



# Vogelrichtlijnrapportage 2008-2012 van Nederland



André van Kleunen,  
Marc van Roomen,  
Erik van Winden,  
Dirk Zoetebier,  
Arjan Boele,  
Henk Sierdsema,  
Chris van Turnhout,  
Menno Hornman &  
Fred Hustings

Sovon-rapport 2013/78





# Vogelrichtlijnrapportage

## 2008-2012 van Nederland

André van Kleunen, Marc van Roomen, Erik van Winden, Dirk Zoetebier, Arjan Boele, Henk Sierdsema, Chris van Turnhout, Menno Hornman & Fred Hustings



Dit rapport is samengesteld in opdracht van het  
Ministerie van Economische Zaken



Ministerie van Economische Zaken

## **Colofon**

© Sovon Vogelonderzoek Nederland 2016

Dit rapport is samengesteld in opdracht van het Ministerie van Economische Zaken

*Wijze van citeren:* van Kleunen A., van Roomen M., van Winden E., Zoetebier D., Boele A., Sierdsema H., van Turnhout C., Hornman M. & Hustings F. 2013. Vogelrichtlijnrapportage 2008-2012 van Nederland. Sovon-rapport 2013-78. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.

*Illustratie omslag:* Arjan Boele & Senya van Betteray

*Opmaak:* John van Betteray

*ISSN-nummer:* 2212 5027

Sovon Vogelonderzoek Nederland  
Toernooiveld 1  
6525 ED Nijmegen  
*e-mail:* info@sovон.nl  
*website:* www.sovon.nl

Niets uit dit rapport mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar worden gemaakt d.m.v. druk, fotokopie, microfilm, of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Sovon en/of opdrachtgever.

# Inhoud

Samenvatting	3
Summary	3
Dankwoord	4
Inleiding	5
1. Soort informatie	7
2. Populatiegrootte	9
2.1. Jaar of periode	9
2.2. Populatiegrootte	9
2.2.1. Eenheid	9
2.2.2. Minimum en maximum	10
2.3. Soort schatting	10
2.4. Methode	11
2.5. Kwaliteit	12
2.6. Bronnen	12
3. Populatie trend	13
3.1. Korte termijn trend	13
3.1.1. Korte termijn trend periode	13
3.1.2. Korte termijn trendbeoordeling	13
3.1.3. Korte termijn trend – grootte aantalsverandering	14
3.1.4. Methode	14
3.1.5. Kwaliteit	15
3.1.6. Bronnen	15
3.2. Lange termijn trend	15
3.2.1. Lange termijn trend periode	15
3.2.2. Lange-termijn trendbeoordeling	16
3.2.3. Lang termijn trend trend – grootte aantalsverandering	16
3.2.4. Methode	16
3.2.5. Kwaliteit	16
3.2.6. Bronnen	16
3.3. Aanvullende informatie	16
4. Broedverspreidingskaart en grootte verspreidingsgebied	17
4.1. Jaar of periode	17
4.2. Gevoelige soorten	17
4.3. Verspreidingskaart	17
4.4. Aanvullende verspreidingskaart	18
4.5. Kaart verspreidingsgebied	18
4.6. Oppervlakte verspreidingsgebied	18
4.7. Methode	18
4.8. Kwaliteit	18
4.9. Bronnen	18
5. Trend broedverspreidingsgebied	19
5.1. Korte termijn trend	19
5.1.1. Korte termijn trend periode	19
5.1.2. Korte termijn trendbeoordeling	19
5.1.3. Kort termijn trend – grootte aantalsverandering	19
5.1.4. Methode	19

5.1.5. Kwaliteit	19
5.1.6. Bronnen	19
5.2. Lange termijn trend	19
5.2.1. Lange termijn trend periode	20
5.2.2. Lange termijn trendbeoordeling	20
5.2.3. Lange termijn trend – grootte aantalsverandering	20
5.2.4. Methode	20
5.2.5. Kwaliteit	20
5.2.6. Bronnen	20
6. Voornaamste drukfactoren en bedreigingen	21
6.1. Drukfactor/bedreiging	21
6.2. Grootte impact	21
6.3. Kwaliteit impactbeoordeling	21
6.4. Lokatie	22
6.5. Bronnen	22
7. Belang Vogelrichtlijngebieden en beschermingsmaatregelen	23
7.1. Populatiestatus in de Vogelrichtlijnen	23
7.1.1. Populatiestatus	23
7.1.2. Methode	23
7.2. Beschermingsmaatregelen	23
7.2.1. Maatregel	23
7.2.2. Soort maatregel	23
7.2.3. Rangorde	24
7.2.4. Lokatie	24
7.2.5. Brede evaluatie van de maatregel	24
Referenties	25
Bijlagen	29
Bijlage 1. Overzicht Nederlandse populaties	29
Bijlage 2. Verslag consensus building	41
Bijlage 3. Basisoverzicht populatieschattingen vogels Nederland en Natura 2000 netwerk	42
Bijlage 4. Basistabel aantalsontwikkeling Nederlandse populaties	59
Bijlage 5. Basistabel met ranges en rangeveranderingen voor Nederlandse broedvogelpopulaties	73
Bijlage 6. Basisoverzicht drukfactoren en bedreigingen	80
Bijlage 7. Basisoverzicht Beschermingsmaatregelen	91

## Samenvatting

In 2013 moesten EU-lidstaten de Vogelrichtlijn-rapportage over de periode 2008-2012 uitvoeren en indienen bij de Europese Commissie. Deze rapportage wordt gebruikt om te beoordelen in hoeverre de doelen van de Vogelrichtlijn voldoende worden nagestreefd en gehaald. Behalve een algemene rapportage moet ook specifieke informatie over de populatiestatus van alle broedvogels en een set van overwinterende vogelpopulaties worden ingevuld: populatieschattingen, aantalsontwikkeling, versprei-

dingsgebied (veranderingen), drukfactoren en bedreigingen en beschermingsmaatregelen.

In dit rapport worden de werkwijze voor en de resultaten van de Nederlandse Vogelrichtlijnrapportage gegeven. Omdat alle inheemse vogelsoorten beschermd zijn door de Vogelrichtlijn is naast de soorten die aan de EU moeten worden gerapporteerd ook over de status van alle andere vogelpopulaties waarvoor Nederland relevant is, gerapporteerd.

---

## Summary

In 2013 EU-members states had to conduct an assessment and reporting under Article 12 of the Bird Directive for the period 2008-2012 and submit this to the European Commission. Besides a general report one had to fill out specific information about the population status of all regular breeding birds and set of wintering birds: population size, trends in

numbers, rang (change) threats and pressures and conservation measures. In this document the Bird Directive reporting for The Netherlands is elucidated. As all indigenous bird species are protected by the EU Bird Directive the status of all other relevant bird populations in the Netherlands was reported as well.

---

## Dankwoord

Onze dank gaat uit naar de volgende organisaties en personen voor hun bijdrage aan het tot stand komen van de Vogelrichtlijnrapportage 2008-2012.

- Alterra: Anne Schmidt, Bram van Rooij, Sidney Gijzen en Tommer Vermaas (ontwikkeling invoer tool), Fabrice Ottburg (advies invullen “conservation measures”)
- Bureau Waardenburg: Martin Poot (consensusgroep zeevogels)
- Branta Studies: Jouke Prop: consensus soorten van intergetijdengebieden
- Centraal Bureau voor de Statistiek: Leo Soldaat (advies methoden en algemene consensusgroep)
- Delta Project Management: Floor Arts (consensusgroep zeevogels)
- Deltares: Ruurd Noordhuis (consensusgroep soorten van grote zoete wateren)
- Gierzwaluwbescherming Nederland: Trudy du Chattel, Marleen Andriessen en Hans Willemsen (consensus Gierzwaluw)
- Faunafonds: Frans van Bommel, consensus bejaagbare soorten
- Kees Roselaar: over het voorkomen van Paarse Strandloper in Nederland.
- KNJV: Margriet Montziaan, consensus bejaagbare soorten
- IMARES: Mardik Leopold (consensusgroep zeevogels)
- Inter Provinciaal Overleg: IJsbrand Zwart (algemene consensusgroep)
- Ministerie van Economische Zaken: Annemiek Adams (contactpersoon Vogelrichtlijnrapportage), Theo de Gelder (algemene consensusgroep ), Annegien Helmens (algemene consensusgroep)
- Oehoe Werkgroep Nederland:, Gejo Wassink (consensus Oehoe)
- Provincie Fryslan: Marten Wesselius, consensus bejaagbare soorten
- Rijkswaterstaat: Jaap Graveland, Suzanne Stuijfzand (algemene consensusgroep), Maarten Platteeuw (consensus soorten van grote zoete wateren) en Mervyn Roos (consensus zeevogels en soorten van grote zoete en zoute wateren)
- Sovon Vogelonderzoek Nederland: Olaf Klaassen (informatie vogelslaapplaatsen), Willem van Manen (Punt Transect Tellingen), Jeroen Nienhuis (ontsluiten data verspreidingskaarten), Dries Oomen (verspreidings- en rangkaarten), Wolf Teunissen (weidevogels), Jan-Willem Vergeer (Broedvogel Monitoring Project), Hans Schekkerman (statistisch advies trends)
- Stichting Kerkvlienwerkgroep Nederland: Johan de Jong (consensus Kerkvlien)
- STONE Steenuilenoverleg Nederland: Pascal Stroeken, (consensus Steenuil)
- Vogelbescherming Nederland: Harm Schot (algemene consensusgroep)
- Werkgroep Slechtvalk Nederland: Peter van Geneijgen (consensus Slechtvalk)

# Inleiding

Uiterlijk december 2013 moest iedere lidstaat van de Europese Unie (EU) aan de Europese Commissie rapporteren in verband met Artikel 12 van de Vogelrichtlijn. Die rapportage bestaat uit een *general report format* en een *report format* over *bird species status and trends*. Het gaat hierbij om statusinformatie over vogels op nationaal niveau betreffende het tijdvak 2008-2012. Deze informatie diende ingevuld te worden conform de richtlijnen zoals beschreven in het document: *Assessment and reporting under Article 12 of the Birds Directive. Explanatory Notes & Guidelines for the period 2008-2012. Final Version December 2011* ([http://bd.eionet.europa.eu/activities/Reporting/Article\\_12/reference\\_portal](http://bd.eionet.europa.eu/activities/Reporting/Article_12/reference_portal)). Het betreft hier een nieuw vastgesteld report format, waarbij voor het eerst daadwerkelijk gegevens moeten worden geleverd over de aantallen en trendontwikkelingen van vogels in de afzonderlijke landen. Met dit nieuwe format wordt er ingezet op een rapportage eens in de zes jaar ten opzichte van eens in de drie jaar.

Sovon is door het Ministerie van Economische Zaken gevraagd om de informatie voor het rapport over de status en trends van Nederlandse soorten aan te leveren en bij te dragen aan een proces, waarbij er zoveel als mogelijk consensus bestaat over de aangeleverde informatie.

Deze toelichting is bedoeld als technisch document, waarin de methode wordt toegelicht voor het invullen van de gevraagde informatie. In feite gaat het om een toelichting van de ingevulde informatie per veld volgens de indeling van de Vogelrichtlijnrapportage. De indeling van de hoofdstukken en paragrafen in dit verslag volgt daarom de indeling van de onderdelen uit het rapportage format voor de Vogelrichtlijnrapportage:

- *Section 1. Species information* (op welke populatie heeft de informatie betrekking)
- *Section 2. Population size* (hoe groot zijn de aantallen in Nederland)

- *Section 3. Population trend* (ontwikkelingen in de aantallen)
- *Section 4. Breeding distribution* (ligging en omvang van het broedgebied als de soort in Nederland broedt).
- *Section 5. Breeding range trend* (ontwikkelingen in de omvang van the broedgebied)
- *Section 7. Main pressures and threats* (drukfactoren en bedreigingen bij Natura 2000 soorten)
- *Section 8. SPA coverage and conservation measures* (aandeel populatie in SPA-gebieden en beschermingsmaatregelen bij Natura 2000 soorten).

Tevens wordt verslag gedaan van de werkzaamheden om tot consensus te komen over de geleverde informatie (bijlage 2). De aan de EU geleverd informatie is vastgelegd in een speciaal hiervoor ontwikkelde tool in het kader van het WOT: <http://www.natuurgegevens.nl/>. In de bijlagen 3-7 zijn de basisoverzichten met de statusinformatie opgenomen.

In 2013 is deze toelichting reeds uitgebracht als Sovon-notitie 2013-110. In 2016 is de voorliggende rapportage uitgebracht. Behalve wat correcties, verbeteringen van fouten in de notitie is de lijst van Nederlandse vogelpopulaties aangepast aan de meest recente inzichten naar aanleiding van het maken van de Rode Lijst voor in Nederland doortrekkende en overwinterende vogelpopulaties (van Kleunen *et al.* 2016) en zijn in sommige gevallen aanvullingen gedaan. Note bene er zijn geen inhoudelijk wijzigingen aangebracht in de informatie die is geleverd aan de EU.

Naast deze rapportage is in 2015 in het tijdschrift Toets een artikel gepubliceerd waarin het rapporteren voor de Vogelrichtlijnrapportage 2008-2012 voor een breed publiek inzichtelijk wordt gemaakt. (van Kleunen *et al.* 2015).



# 1. Soort informatie

Dit betreft “Section 1. Species information” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Sectie 1 van de Vogelrichtlijnrapportage bestaat uit in te vullen informatie over de soortcode (euring en Natura 2000), de wetenschappelijke naam, de eventuele ondersoort, de Nederlandse naam en het seizoen waarop de gegevens betrekking hebben.

Alvorens deze informatie kan worden ingevuld is het van belang om vast te stellen voor welke afzonderlijke vogelsoorten en populaties informatie moet worden geleverd. De te leveren informatie wordt gebruikt voor een viertal doelen:

1. Vaststellen status van alle van nature voorkomende vogelsoorten op het gehele grondgebied van de EU lidstaten.
2. Vaststellen status van alle van nature voorkomende vogelsoorten op het gehele grondgebied van Nederland.
3. Bepalen van bedreigingen en beschermingsmaatregelen voor soorten die voor de aanwijzing van Natura 2000 gebieden in Nederland een rol spelen.
4. Vaststellen van de status van een aantal niet van nature voorkomende soorten op het grondgebied van de EU en Nederland.

## Ad 1

Om aan dit doel te voldoen is er door de EU voor alle EU landen een lijst vastgesteld van soorten en jaarcyclusfasen, waarvoor gegevens moeten worden aangeleverd. Het gaat daarbij om die jaarcyclusfasen waarin de aantallen uit de afzonderlijke landen kunnen worden opgeteld om een totaal voor de hele EU te kunnen bepalen. Er is voor gekozen om in ieder geval voor alle landen de status van de populaties in de broedtijd voor alle soorten te verzamelen. Deze broedpopulatieschuttingen uit dezelfde periode van jaren kunnen voor de hele EU worden opgeteld. In aanvulling daarop wordt van een aantal soorten de status van de populatie in de winter en soms in de doortrekperiode opgevraagd. Dit geldt voor soorten waarvan de grootte van de broedpopulatie geen goed overzicht geeft van de status van die soort in de Europese Unie. Het gaat vooral om watervogels, waarvan veel grotere aantallen in Europa overwinteren of soms doortrekken, dan dat er in de broedtijd zit. De status van sommige soorten is ook beter op basis van winteraantallen vast te stellen dan op basis van tellingen in de broedperiode.

Voor de EU geldt dus dat van alle in Nederland voorkomende broedvogelsoorten gegevens over de status moeten worden aangeleverd en ter aanvulling van

een aantal soorten de aantallen in de winter en heel soms in de doortrektijd.

In aanvulling op deze bepalingen geldt nog:

- dat van een broedvogelpopulatie wordt gesproken als deze tien jaar op rij in Nederland heeft gebroed.
- Dat van sommige soorten duidelijke ondersoorten en/of flywaypopulaties bestaan die ook internationaal (Vogelrichtlijn, *African Eurasian Waterbird Agreement* (AEWA)) worden onderscheiden. Deze ondersoorten/flyway populaties worden als apart te rapporteren eenheden gehanteerd.

## Ad 2

Terwijl het overzicht van data onder Ad 1 het mogelijk maakt om de status van vogelsoorten in de Europese Unie als geheel vast te stellen is deze informatie alleen niet voldoende om de status van het voorkomen van wilde vogels in Nederland te evalueren. Deze laatste evaluatie is van belang voor Nederlands beleid in het kader van de Vogelrichtlijn en bijvoorbeeld het biodiversiteitsverdrag. Voor de broedvogels in Nederland is de informatie wel volledig, voor de wintergasten en doortrekende populaties die van Nederland gebruik maken echter niet. Er is een aantal categorieën van soorten en populaties te onderscheiden die voor het verkrijgen van een overzicht van de status in Nederland ook van belang is:

- Soorten die elders in Europa broeden en in de doortrektijd en/of winter van Nederland gebruik maken (bijvoorbeeld Jan van Gent, Lachstern, Strandleeuwerik, Beflijster). De status van deze soorten wordt op Europees niveau op basis van de broedpopulaties elders vastgesteld. Voor Nederland krijgen we zicht op de status van deze populaties hier door de aantallen in doortrektijd en of winter te rapporteren.
- Soorten die wel in Nederland broeden, maar waarvan de aantallen doortrekkers en overwinteraars die van Nederland gebruik maken in de doortrektijd en of de winter van (veel) groter belang zijn en betreffen andere populaties (bijvoorbeeld Roodhalsfuut, Tapuit, Kramsvogel, Sijs). Voor deze soorten geldt dat de Europese status wordt vastgesteld op basis van de broedpopulatie (inclusief die in Nederland) maar dat het voorkomen in Nederland in de doortrektijd en of winter van belang is om een goed beeld te krijgen van de status (en het belang van Nederland) voor die soorten hier.

- Soorten die in Nederland voorkomen en waarvan de overwinterende en/of broedende aantallen worden gebruikt om de status in de EU vast te stellen. Echter, in Nederland komen in de doortrektijd veel grotere aantallen voor dan tijdens er broeden of overwinteren en dit betreffen vaak ook andere populaties (bijv. Aalscholver, Pijlstaart, Kanoet-ondersoort *canutus*, Rosse Grutto-ondersoort *taimyrensis*, Graspieper, Boerenzwaluw, Merel, Vink). Het in beeld krijgen van de status van deze populaties in de trektijd is noodzakelijk voor het verkrijgen van een goed overzicht van het belang in Nederland.

Voor het Nederlandse doel geldt dat van alle broedvogel-, doortrek- en winterpopulaties gegevens over de status (aantallen en trends) gewenst zijn.

#### Aanvullende bepalingen

- onregelmatige broedvogelpopulaties (niet tien jaar achter elkaar zeker broedend sinds 1900) zijn niet als afzonderlijke populaties opgenomen. Hetzelfde geldt voor doortrekkers/overwinteraars die sinds 1900 niet tien jaar achtereenvolgend vastgesteld in Nederland.
- Tot het Nederlandse grondgebied wordt ook het continentaal plat gerekend.
- Er is sprake van een afzonderlijke doortrekker en/of wintergast populatie in Nederland, naast de broedpopulaties, als het ten minste om 30% (meestal veel meer) additionele vogels van elders

gaat of als Nederland een groot aandeel van de broedpopulatie van één of enkele landen herbergt tijdens de doortrek-/winterperiode.

#### Ad 3

Alle soorten, gesplitst in broedvogel- en niet-broedvogelpopulaties die een rol hebben gespeeld bij de aanwijzing van Natura 2000 soorten worden gerapporteerd.

#### Ad 4

Exoten die door de EU gevraagd worden, worden gerapporteerd: Canadese Gans en Fazant. Aanvullend worden ook voor Nederland de exoten gerapporteerd waarvan broedpopulaties gevestigd zijn of die jaarlijks doortrekken/overwinteren. Ook zijn de soorten opgenomen die in Nederland gedomesticeerd zijn waarvan een grote verwilderde populatie broedend voorkomt.

De populaties die in het kader van de rapportage een rol spelen en waarvan aantallen en trends zijn uitgezocht worden gedefinieerd door de:

- Soortnaam (wetenschappelijke naam en Nederlandse naam)
- Ondersoortaanduiding (1.3.1. *subspecific population*)
- Populatiekarakterisering van het voorkomen in Nederland (zie hieronder)
- Seizoen (de periode van het jaar waarop de aantallen en trends betrekking hebben).

#### Populatiekarakterisering van het voorkomen in Nederland:

Broedvogel – jaarrond aanwezig (=standvogel)

*Breeding – year round population*

Broedvogel – wegtrekend

*Breeding – summer population*

Broedvogel – gedeeltelijk wegtrekend

*Breeding- partly year round population*

Doortrekker

*Passage population*

Wintergast

*Winter population*

Doortrekker-wintergast

*Passage/wintering population*

Jaargast

*Non-breeding population – year round*

Zomergast

*Non-breeding population – summer period*

De aanduiding doortrekker/wintergast wordt gebruikt als het voorkomen in het winterhalfjaar zowel doortrekkers als wintergasten omvat, waartussen niet goed onderscheid valt te maken.

Voor deze rapportage is voor alle relevante populaties de gevraagde informatie op een rij gezet. Alleen

van de door de EU gevraagde soorten wordt informatie aan de EU geleverd. In bijlage 1 is de volledige lijst van onderscheiden populaties opgenomen, waarbij is aangegeven welke informatie voor de EU relevant is en welke voor Nederland. Deze is bijgewerkt op basis van Kleunen *et al.* (2016).

## 2. Populatiegrootte

Dit betreft “Section 2. Population size” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Er worden landelijke populatieschattingen gevraagd, die representatief zijn voor de periode 2008-2012 voor zowel broedvogels als doortrekkers en overwinteraars (zie voor het basisoverzicht met populatieschattingen bijlage 3).

### 2.1. Jaar of periode

Dit betreft “Section 2.1. Year or period” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

#### Broedvogels

Voor broedvogels hebben de meeste populatieschattingen betrekking op de periode 2008-2011. Voor sommige soorten waren voor slechts enkele jaren of één jaar uit deze periode schattingen beschikbaar. Dan zijn deze jaren als periode aangehouden. Ten tijde van de berekeningen waren nog geen data van 2012 beschikbaar. Uitzondering zijn de ganzen waarvoor recent schattingen voor 2012 berekend en gepubliceerd zijn (Schekkerman 2012).

#### Doortrekkers en overwinteraars

Voor de meeste watervogels zijn de ‘winter’-seizoenen 2005/06 – 2009/10 aangehouden (in de rapportage aangegeven als de periode 2006-2010). Schattingen van totale aantallen van wijd verspreid voorkomende algemene watervogels in Nederland worden eens in de vier jaar geactualiseerd, waarvan het seizoen 2009/10 het meest recente is (Hornman et al 2012). Voor de geconcentreerd voorkomende watervogelsoorten is er jaarlijks een update van de totale aantallen, maar voor de uniformiteit is voor deze soorten ook de periode 2005/06 – 2009/10 gebruikt. Voor een selectie van schaarse watervogelsoorten wordt er ook eens in de vier jaar een update gemaakt, waarvan het seizoen 2010/11 het meest recente is (Hornman et al. 2013). Ook voor deze soortgroep is de periode tot en met 2009/10 gebruikt voor de schatting van het totale aantal in Nederland. Voor schaarse soorten, waarvoor het watervogelmeetnet niet kon worden gebruikt (veelal terrestrische soorten en sommige watervogelsoorten) zijn populatieschattingen gemaakt, gebaseerd op losse waarnemingen (indien mogelijk) uit de seizoenen 2003/04 – 2007/08 (periode 2004-2008) of uit de seizoenen 2007/08 – 2011/12 (periode 2008-2012).

Voor algemene terrestrische vogels, vooral in de winter zijn ook data gebruikt uit de jaren 1979-1983 uit de ‘jaarrondatlas’ (Sovon 1987). Dit is alleen gedaan

als de aantalschatting kon worden geactualiseerd aan de hand van de trend-ontwikkelingen uit het Punt Transect Tellingen project (PTT) tot en met 2011 (van Manen 2012).

Populatieschattingen van doortrekende en overwinterende zeevogels zijn in belangrijke mate gebaseerd op de periode mei 2010 – april 2011 (in de rapportage aangegeven als 2011). Ze zijn gebaseerd op vliegtuigtellingen (Poot et al. 2011) en voor deze vogelrichtlijnrapportage bewerkt tot schattingen van totale aantallen (Poot et al. 2013).

### 2.2. Populatiegrootte

Dit betreft “Section 2.2. Population size” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

#### 2.2.1. Eenheid

Dit betreft “Section 2.2a. Unit” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

#### Broedvogels

In de meeste gevallen is als eenheid het aantal broedparen gebruikt. Voor een aantal soorten vraagt de EU om afwijkende eenheden. Voor Bruine Kiekendief, Blauwe Kiekendief en Graue Kiekendief wordt het aantal broedende vrouwtjes gevraagd. De inschatting is dat de aantalsschatting voor het aantal broedende vrouwtjes overeenkomt met de aantalsschatting op basis van de Sovon-criteria voor territoriale waarnemingen voor deze soorten en deze is dus ingevuld. Voor Kwartel, Porseleinhoen, Kwartelkoning, Houtsnip, Koekoek, Nachtzwaluw, Korhoen, Roerdomp en Kleinst Waterhoen vraagt de EU om het aantal roepende mannetjes. De inschatting is dat de aantalsschatting voor het aantal roepende mannetjes overeenkomt met de aantalsschatting op basis van de Sovon-criteria voor territoriale waarnemingen voor deze soorten en deze is dus ingevuld.

Voor Kemphaan vraagt de EU het aantal roepende mannetjes. In Nederland wordt het aantal territoria gebaseerd op waarnemingen van vrouwtjes en het aantal op grond van deze eenheid wijkt sterk af van wat de EU vraagt (aantal mannetjes) en hierover hebben we geen informatie. Daarom is voor deze soort geen populatieschatting op grond van het aantal mannetjes ingevuld, maar is in het opmerkingenveld (2.8) wel de schatting op grond van het aantal

vrouwjes ingevuld.

De ingevulde codes en hun betekenis:

- p = breeding pairs (broedpaar)
- cmales = calling males (roepende mannetjes)
- bfemales = breeding females (broedende vrouwjes)

Nota bene: De populatieschattingen hebben dus betrekking op het aantal broedterritoria. Daarnaast kan er een contingent niet-broedvogels aanwezig zijn, dat dus niet in deze getallen is meegenomen (bijvoorbeeld bij sommige gansensoorten).

#### **Doortrekkers en overwinteraars**

Hier voor is in alle gevallen het aantal individuen als eenheid gebruikt:

- i = individuals

#### **2.2.2. Minimum en maximum**

Dit betreft "Sections 2.2.b. Minimum and 2.2.c. Maximum" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

#### **Broedvogels**

De minimum en maximum populatieschattingen van de reeks jaren uit de periode 2008-2011 zijn berekend en ingevuld. In een aantal gevallen was het niet mogelijk om een schatting te geven, maar alleen een minimum aantal op basis van het aantal vastgestelde broedpaar. Voor Houtsnip en Gierzwaluw was het alleen mogelijk om een indicatie van de schatting te geven door een ruime marge tussen de minimum- en maximum schatting te hanteren. Voor Stadsduif en Soepeend konden geen schattingen worden gemaakt. Voor de gansensoorten zijn minimum en maximum schattingen voor 2012 ingevuld op basis van de 95%-betrouwbaarheidsinterval van deze schattingen (Schekkerman 2012).

De EU vraagt om onafgeronde getallen in te vullen, omdat ze de afronding zelf doen. Voor de populatieschattingen die voor deze rapportage zijn berekend hebben we die ingevuld. Als gebruik is gemaakt van reeds gepubliceerde schatting, die afgerond waren, bijvoorbeeld uit de broedvogelrapporten van Sovon, dan zijn die ingevuld.

#### **Doortrekkers en overwinteraars**

Hier zijn de minimum en maximum populatieschattingen van de jaarlijkse schattingen van de reeks jaren uit de onderzoeksperiode, genoemd onder 2.1 (meestal 2006-2010 of 2003-2008) ingevuld.

Voor soorten waarvoor maar één schatting beschikbaar is (op basis van losse waarnemingen of een door middel van een trend geactualiseerde oude schatting) wordt deze waarde zowel als minimum en maximum gegeven.

Voor een aantal populaties kon geen schatting wor-

den gegeven, omdat er geen geschikte data beschikbaar waren om een redelijk betrouwbare aantalsopgave te geven. Dit geldt voor een aantal soorten met een lage detectiekans, zoals Roerdomp, rallen en Bokje, en voor algemene terrestrische soorten tijdens de trektijd. Hiervoor zouden in principe de data van de 'jaarrondatlas' (Sovon 1987) kunnen worden gebruikt, maar er is geen manier om deze opgaven uit 1979-1983 te actualiseren als de soort niet in het Punt Transect Tellingen project (PTT) wordt gevolgd. Omdat de PTT-trend gebaseerd is op tellingen in december zijn veel doortrekende populaties (hoogste aantallen in maart-mei en augustus-oktober) niet vertegenwoordigd in dat project. De populaties zonder populatieschatting betreffen oorspronkelijk geen populaties die ook aan de EU geleverd moeten worden. De enige uitzondering zijn twee populaties van de Paarse Strandloper die allebei in Nederland voorkomen, maar het is niet bekend in welke verhouding.

De EU vraagt om onafgeronde getallen in te vullen, omdat ze de afronding zelf doen. Voor de populatieschattingen die voor deze rapportage zijn berekend, zijn die ingevuld. Als gebruik is gemaakt van reeds gepubliceerde schatting, die afgerond waren, dan zijn die ingevuld.

### **2.3. Soort schatting**

Dit betreft "Section 2.3.Type of estimate" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

#### **Broedvogels**

Als type is voor de meeste schattingen "best estimate" ingevuld, conform de richtlijnen van de EU. In een aantal gevallen kon alleen een minimum aantal worden ingevuld. Dan is "minimum" gekozen. Voor gansensoorten zijn de schattingen gebaseerd op statistisch bepaalde 95%-betrouwbaarheidsintervallen Schekkerman (2012) en is dus "95% CI range" ingevuld.

#### **Doortrekkers en overwinteraars**

Voor de meeste schattingen op basis van het watervogelmeetnet gaat het om "Five-year-mean". Voor de schattingen met behulp van losse waarnemingen of de 'jaarrondatlas' (Sovon 1987) gaat het om "Best estimates".

De optie om een minimum schatting "Minimum" te geven is niet gebruikt, omdat het ons niet zo zinvol leek om een schatting te geven waarvan we weten dat het een aanzienlijke onderschatting "considerable underestimate" betreft. Deze getallen gaan mogelijk een eigen leven leiden. Dit komt vrijwel alleen voor bij terrestrische soorten en vrijwel niet bij soorten die aan de EU moeten worden gerapporteerd.

## 2.4. Methode

Dit betreft “Section 2.4. Method used” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

### Broedvogels

#### Recente populatieschattingen beschikbaar

Veel zeldzamere soorten en kolonievogels zijn binnen het Landelijk Soortonderzoek Broedvogels (LSB) van Sovon volledig geteld of dermate volledig dat het mogelijk is om de Nederlandse populatie te schatten. Deze populatieschattingen zijn gepubliceerd in de jaarlijkse broedvogelrapporten van Sovon (zie bijvoorbeeld Boele *et al.* 2013). Deze schattingen zijn voor de periode 2008-2011 (meest recente jaar waarvan schattingen beschikbaar zijn) op een rij gezet. Om tot een schatting voor de Vogelrichtlijnrapportage te komen is het minimum van de schattingen uit die jaren aangehouden en het maximum.

Voor sommige soorten zijn schattingen beschikbaar in soortspecifieke publicaties (Scholekster; Ens *et al.* (2011), Boerenzwaluw; van den Bremer *et al.* (2012), Steenuil; van Harxen & Stroeken 2009), ganzen; Schekkerman (2012), exoten; Lensink *et al.* (2013). Dan zijn deze overgenomen met verwijzing naar deze bronnen.

#### Geen recente populatieschattingen beschikbaar

Van sommige zeldzamere soorten waren geen gepubliceerde schattingen beschikbaar maar waren deze soorten in 2008-2011 dermate volledig geteld dat het mogelijk was om *ad hoc* voor deze rapportage schattingen te maken.

Voor veel algemenere soorten broedvogels zijn de meest recente schattingen gemaakt op basis van landelijk onderzoek, in de Sovon Broedvogelatlas 1998-2000 (Sovon 2002). Om tot een populatieschatting voor de recente periode te komen, zijn deze schattingen geëxtrapoleerd naar 2008-2011 met behulp van aantaltrendgegevens, die de periodes 1998-2000 en de periode 2008-2011 beslaan. Deze trends zijn gebaseerd op de resultaten van tellingen in de steekproefgebieden uit het Broedvogel Monitoring Project (BMP) van Sovon (Boele *et al.* 2013). Voor beide periodes is de gemiddelde index-waarde (relatieve maat voor de aantalen broedpaar van een soort) voor een soort berekend. Met de verhouding ervan en de populatieschatting voor 1998-2008 is een schatting berekend voor 2008-2011.

Als voor een soort een schatting beschikbaar is recenter dan 1998-2000, maar van vóór de periode 2008-2011, dan is die op een vergelijkbare wijze geëxtrapoleerd naar een populatieschatting voor 2008-2011. Dit geldt voor Grutto (schatting 2004; Teunissen *et al.* 2004) en de Nachtzwaluw (schatting 2007; van Kleunen *et al.* 2007).

#### Geen populatieschattingen en goede trends beschikbaar

Dit geldt voor een klein aantal zeldzamere soorten. In dat geval zijn de aantalen gemelde territoria op een rij gezet en is voor elk atlasblok (5x5 km) in Nederland het maximum aantal in de periode 2008-2011 berekend. Dit is in combinatie met expert-judgement gebruikt om tot een schatting te komen. Ten slotte is er een aantal talrijkere soorten, waarvoor het lastig of niet mogelijk is om landelijke populatieschattingen te maken: Wespendief, Houtsnip, Gierzwaluw (twee lastig te monitoren soorten, waarvoor geen betrouwbare trends zijn) en Stadsduif en Soepeend (weinig telgegevens). Voor laatste twee genoemde soort kan geen schatting worden gegeven, voor de ander drie wel maar dan in grove klassen.

Samenvattend zijn in volgorde van voorkeur de volgende benaderingen toegepast.

1. Gepubliceerde populatieschattingen (bijvoorbeeld broedvogelrapporten van Sovon, soortspecifieke publicaties)
2. Schattingen berekend op basis van teldata als een aanzienlijk deel van de populatie jaarlijks wordt onderzocht.
3. Extrapolatie van gepubliceerde oude schattingen met behulp van trendgegevens
4. Expert-judgement

Voor de benaderingen 1 en 2 is voor de Vogelrichtlijnrapportage als methode *complete survey or a statistical robust estimate* (volledige telling of statisch robuuste schatting) ingevuld. Voor benadering 3 is *estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling* (schatting gebaseerd op niet-gebiedsdekkende dat met extrapolatie en/of modellering) ingevuld. Voor benadering 4 is *estimate based on expert opinion with no or minimal sampling* (schatting gebaseerd op expertoordeel met geen of weinig teldata) ingevuld.

De bron voor de broedvogelschattingen is in veel gevallen het Landelijk Soortonderzoek Broedvogels (LSB) en het Broedvogel Monitoring Project van Sovon waarin (trends in) populaties van zeldzame soorten en kolonievogels worden gevolgd (Boele *et al.* 2011-2013, van Dijk *et al.* 2010)). De bron voor oude populatieschattingen, waarmee door middel van extrapolatie op basis van trendinformatie schattingen voor 2008-2011 zijn berekend, is de Sovon Broedvogelatlas 1998-2000 (Sovon 2002).

### Doortrekkers en overwinteraars

Eerst is de winter- en doortrekperiode afgebakend:

- Winter: december-februari
- Doortrekperiode: de overige maanden van het jaar, waarbij soortsgewijs die maanden zijn weg-

gelaten waarin alleen broedvogels aanwezig zijn. Voor sommige ondersoorten en/of flywaypopulaties zijn alleen de populatie-specifieke maanden gebruikt, waarin de betreffende populatie dominant in Nederland voorkomt (zie Meiningen *et al.* 1995).

- Voor doortrekkers is vooraf bepaald of de grootste aantallen voorkomen in het voor- of najaar. De populatieschatting is dan gebaseerd op de periode waarin de soort het talrijkst was.

Voor de meeste watervogels is voor de schattingen gebruik gemaakt van de data van het Watervogelmeetnet (zie Hornman *et al.* (2013) specifiek voor een aantal schaarse watervogelsoorten, Hornman *et al.* (2012) voor schattingen van wijd verspreid voorkomende watervogelsoorten). Voor de overwinteraars is gebruik gemaakt van de januari-tellingen (de zogenaamde Midwintertelling), omdat dan de grootste teldekking wordt bereikt. Voor de doortrekkers is gerekend met de jaarlijkse seizoensmaxima uit de doortrekperiode (i.e. de maand met de grootste vastgestelde aantallen). Omdat niet alle soorten volledig zijn geteld, is een extrapolatie uitgevoerd voor de niet getelde gebieden. Gebieden die niet jaarlijks zijn geteld, maar waarvan wel regelmatig een telling beschikbaar is, zijn bijgeschat in jaren zonder telling. Als ze niet of nauwelijks zijn geteld, heeft een extrapolatie plaats gevonden op basis van terreinkenmerken en oppervlakte (Hornman *et al.* 2012).

Voor de meeste schaarse terrestrische soorten zijn losse waarnemingen gebruikt op basis van waarnemingen uit het Bijzondere Soorten Project (BSP) van Sovon en de Waarneming.nl database van Stichting Natuurinformatie. Soortsgewijs zijn hierbij de waarnemingen geclusterd op kilometerhok- of atlasblokniveau en zijn dubbeltellingen verwijderd.

Voor algemene terrestrische soorten in de winter of het najaar zijn data van de jaarrondatlas gebruikt met een actualisatie van de schatting uit de jaren 1979-1983 naar de periode 2008-2011 op basis van de ontwikkeling in het Punt Transect Tellingen project (PTT) (van Manen 2012) en soms het watervogelmeetnet (Hornman *et al.* 2013).

Voor soorten van het Nederlands Continentaal Plat zijn schattingen gebruikt uit Poot *et al.* (2013). Deze zijn gebaseerd op gedetailleerde tellingen, uitgevoerd in mei 2010 tot en met april 2011 van een groot deel van de Nederlandse Noordzee (Poot *et al.* 2011).

Voor sommige soorten zijn specifieke telmethoden en tellingen gebruikt. Dit geldt voor: Klapekster, IJsselmeer Grutto, Kemphaan, Zwarte Stern, Reuzenstern, Grote Zilverreiger, Goudplevier en

Kievit. Zie de literatuurbronnen voor details over de gebruikte methoden.

Ten slotte zijn met name voor een set van terrestrische doortrekkers/overwinteraars expert-judgement schattingen gemaakt in grove aantalsklassen volgens de Avifauna (Bijlsma *et al.* 2001) op basis van het werk voor de Rode Lijst voor doortrekkers en overwinteraars (van Kleunen *et al.* 2016).

## 2.5. Kwaliteit

Dit betreft “Section 2.5. Quality” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

### Broedvogels

Schattingen gebaseerd op volledige tellingen (heel Nederland) of tellingen waarbij het merendeel van de geschikte gebieden is onderzocht, zijn als goed (*good*) gekwalificeerd. Schattingen gebaseerd op geëxtrapoleerde oude schattingen zijn als redelijk (*moderate*) gekwalificeerd. Tenslotte, als alleen een schatting in een grove klasse kon worden gemaakt of een minimum aantal kon worden opgegeven op basis van bekende waarnemingen, dan is deze schatting als slecht (*poor*) gelabeld. Hetzelfde geldt als de schatting vrijwel volledig op expert-judgement is gebaseerd. Dit is conform de richtlijnen uit de handleiding voor het invullen van de Vogelrichtlijnrapportage.

### Doortrekkers en overwinteraars

Schattingen op basis van het watervogelmeetnet en bij soorten zonder al te veel bijschatting en of extrapolatie zijn weergegeven als “*good*”. De schattingen op basis van losse waarnemingen, de jaarrondatlas en watervogeltellingen met veel extrapolatie zijn beoordeeld als *moderate* (redelijk).

## 2.6. Bronnen

Dit betreft “Section 2.6. Sources” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

### Broedvogels

In veel gevallen is gebruik gemaakt van informatie verzameld binnen de broedvogelmeetnetten, die worden georganiseerd door Sovon en die onder het Netwerk Ecologische Monitoring (NEM) vallen en waarbij samengewerkt wordt met het Centraal Bureau voor Statistiek (CBS). Deze bron is afgekort als “NEM, Sovon en CBS”. Daarnaast wordt verwezen naar publicaties waaruit schattingen afkomstig zijn en naar soortwerkgroepen die de data verzamelen.

### 3. Populatie trend

Dit betreft "Section 3. Population trend" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

#### 3.1. Korte termijn trend

Dit betreft "Section 3.1. Short-term trend" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Er wordt een korte termijn trend van de aantalsontwikkeling gevraagd over de laatste 12 jaar, zowel voor broedvogels als doortrekkers en overwinteraars (voor een basisoverzicht van de aantalsontwikkelingen zie bijlage 4).

##### 3.1.1. Korte termijn trend periode

Dit betreft "Section 3.1.1. Short-term trend period" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

##### Broedvogels

Indien beschikbaar zijn de door het CBS (Centraal Bureau voor de Statistiek) berekende trends op basis van de broedvogelmeetnetten van Sovon uit het NEM (Netwerk Ecologische Monitoring) voor de periode 2002-2011 gebruikt (zie Boele *et al.* 2013). Dit zijn de meest recent gepubliceerde trends. Alleen voor Grutto, Kievit en Tureluur waren al trends beschikbaar tot en met 2012 en deze zijn gebruikt. Voor een aantal zeldzamere soorten zijn deze trends niet beschikbaar, omdat er onvoldoende data beschikbaar zijn voor een betrouwbare trendberekening. Dan is een vergelijking gemaakt van de populatieschatting 2008-2011 (hoofdstuk 2) en de Sovon Broedvogelatlas 1998-2000 (Sovon 2002). Dus dan is de periode 1998/2000 – 2008/2011 gerapporteerd. Voor soorten die zich na 2000 hebben gevestigd is de trend gerapporteerd vanaf het jaar van vestiging, bijvoorbeeld Zeearend vanaf 2006. Tenslotte is voor een aantal exoten gebruik gemaakt van Lensink *et al.* (2013), waarin trends voor 2000-2010 zijn gereconstrueerd.

##### Doortrekkers en overwinteraars

Voor soorten die in het watervogelmeetnet (NEM/meetnet) worden gevolgd zijn de gegevens gebruikt uit de 'winterseizoenen' 1999/2000 – 2010/2011 (aangegeven in de rapportage als 2000 – 2011). Voor algemene watervogels worden jaarlijks trends uitgerekend, voor schaarse watervogels eens in de vier jaar waarvan het seizoen 2010/2011 het meest recente was (Hornman *et al.* 2013).

Voor soorten die niet in het watervogelmeetnet worden gevolgd, maar wel in het PTT-project (Punt Transect Tellingen van terrestrische overwinteraars) zijn de trends berekend op basis van data voor 2002-

2011 (van Manen 2012, www.Sovon.nl/PTT).

Voor een aantal zeevogels konden ook indicaties van trends worden gegeven voor de periode 2000 – 2011 op basis van Arts (2012) en voor de periode 1995-2006 op basis van Camphuysen (2009a en b).

##### 3.1.2. Korte termijn trendbeoordeling

Dit betreft "Section 3.1.2. Short-term trend direction" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

##### Broedvogels

De trendoutput van de CBS-trends geeft de volgende trendbeoordelingen (zie voor nadere toelichting Boele *et al.* 2013).

++ sterke toename	significante toename van $\geq 5\%$ per jaar (minimaal verdubbeling in 15 jaar)
+ matige toename	significante toename van $< 5\%$ per jaar
o stabiel	geen significante aantalsontwikkeling
- matige afname	significante afname van $< 5\%$ per jaar
-- sterke afname	significante afname van $\geq 5\%$ per jaar (minimaal halvering in 15 jaar)
? Onzeker	geen betrouwbare trendklassificatie mogelijk

Deze is vertaald naar de voor de Vogelrichtlijnrapportage gevraagde classificatie:

Klassen van trendrichtingen die worden gehanteerd voor de Vogelrichtlijnrapportage:

o = Stable
F = Fluctuating
+ = Increase
- = Decrease
x = Unknown

Deze vertaling is eenvoudig, behalve dat fluctuerende soorten in de CBS-trends vaak tot de beoordeling 'onzeker' zullen leiden. Voor soorten waarvan bekend is dat de aantallen doorgaans sterk fluctueren zijn de onzekere trends daarom opnieuw beoordeeld op basis van expert-judgement. De meeste onzekere trends zijn door deze herbeoordeling toegekend aan de categorie "F=fluctuating", behalve wanneer op basis van andere data of expert-judgement aannemelijk kon worden gemaakt dat de trend anders was.

Voor een klein aantal soorten waren geen CBS-

trends beschikbaar. Voor deze soorten zijn de populatieschattingen, die zijn gemaakt voor 2008-2011 (hoofdstuk 2) vergeleken met die voor 1998-2002 (Sovon broedvogelatlas, Sovon 2002). Als de bandbreedtes van de schattingen niet overlappen is aan- genomen dat de aantallen veranderd zijn (toe- of afname). Als de bandbreedtes overlappen is op basis van expert-judgement een trendcategorie toegekend.

Voor de hieronder genoemde soorten was het niet mogelijk om een trendbeoordeling te geven op grond van de trends en/of vergelijkingen van populatieschatting of expert-judgement. Hier voor is “*x = unknown*” ingevuld. Reden hiervoor is dat er te weinig data beschikbaar zijn van deze soorten om een voldoende betrouwbare trend te berekenen.

Soorten waarvoor geen trend kon worden berekend:

- Wespendief
- Kleinst Waterhoen
- Houtsnip
- Geelpootmeeuw
- Stadsduif
- Gierzwaluw
- Rouwkwikstaart
- Keepl

### **Doortrekkers en overwinteraars**

Voor trendbeoordelingen en klassen is bij de doortrekkers en overwinteraars de indeling gebruikt zoals bij de NEM meetnetten (Soldaat *et al.* 2007, Hornman *et al.* 2013). Onzekere trends op basis van deze classificatie zijn als fluctuerend weergegeven voor de Vogelrichtlijnrapportage.

### **3.1.3. Korte termijn trend - grootte aantalsverandering**

Dit betreft “Section 3.1.3. Short-term trend magnitude” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Gevraagd wordt om de procentuele verandering van de populatiegrootte te rapporteren voor de gehele korte termintrend periode, als een soort is toe- of afgenomen.

### **Broedvogels**

Bij de door het CBS berekende trends is op basis van de helling van de trendlijn de jaarlijkse procentuele verandering berekend en daarmee de procentuele verandering voor de totale trendperiode (zie 2.1). Op basis van de standaardfout van de trendhelling is het 95%-betrouwbaarheidsinterval berekend door toepassing van de hiervoor geldende vuistregel: ( $\text{helling} \pm 1,96 * \text{standaardfout}$ ). Gerapporteerd is de bandbreedte in de trendverandering op basis van de 95%-betrouwbaarheidsintervallen.

Voor soorten waarvoor op basis van populatieschat-

tingen een trendbeoordeling is gedaan, is de minimale en maximale procentuele verandering op basis van de bandbreedte van de populatieschattingen ingevuld.

Bij een klein aantal recent gevestigde en toenemende soorten (bijvoorbeeld Zearend en Kraanvogel) zijn soms TRIM-trends beschikbaar, maar is de daaruit afgeleide procentuele verandering onrealistisch groot (grote standaardfout). In die gevallen is de verandering eveneens bepaald op basis van de populatieschattingen van het jaar van vestiging en de recente periode 2008-2011.

Bij enkele op expert-judgement gebaseerde trends kon de grootte van de aantalsverandering niet worden ingevuld.

### **Doortrekkers en overwinteraars**

Dezelfde werkwijze is toegepast als hierboven is beschreven voor broedvogels.

#### **3.1.4. Methode**

Dit betreft “Section 3.1.4. Method used” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

### **Broedvogels**

Voor de meeste soorten zijn door het CBS trends berekend op basis van een grote steekproef (Broedvogel Monitoring Project) volledige tellingen (heel Nederland: sommige zeldzame soorten en kolonievogels) met het programma TRIM (zie voor nadere informatie Boele *et al.* 2013). In die gevallen is “3 = complete survey or a statistically robust estimate” (volledige telling of statisch robuuste schatting) ingevuld. Als de trend moest worden gebaseerd op een vergelijking van populatie schattingen van twee periodes en van de tussenliggende periode dus goede data ontbreken is “2 = estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling” (schatting gebaseerd op niet-gebiedsdekkende dat met extrapolatie en/of modellering) ingevuld.

### **Doortrekkers en overwinteraars**

Voor soorten die in het watervogelmeetnet worden gevolgd, worden jaarlijks door het CBS trends berekend op basis van seizoengemiddelden (Hornman *et al.* 2013). Dit is de som van de maandelijkse aantallen in de monitoringgebieden van juli tot met juni in het volgende kalenderjaar. Missende tellingen worden daarbij bijgeschat en de trend wordt berekend door middel van het programma TrendSpotter (Hornman *et al.* 2013, Soldaat *et al.* 2007).

Voor de huidige rapportage zijn voor de overwinterende watervogelpopulaties de maandelijkse aantallen uit de maanden december-februari gemiddeld en is daarna over deze wintergemiddelden de trend berekend over de seizoenen 1999/2000 – 2010/2011 (aangegeven in de rapportage als 2000 – 2011) met

behulp van TrendSpotter. Voor de doortrekende watervogelpopulaties is het gemiddelde gebruikt van de maanden maart tot en met november met daarbij het soortsgewijs weglaten van maanden waarin hoofdzakelijk lokale broedvogels aanwezig zijn. Ook over deze ‘doortrekmaandgemiddelden’ is met behulp van TrendSpotter de trend berekend.

Voor de soorten die met het PTT/project worden gevolgd zijn de trends berekend met het programma TRIM (zie voor nadere informatie van Manen 2012). Voor enkele soorten is gebruik gemaakt van andere methoden (zeevogels), zie Arts (2012) en Camphuysen (2009a en b).

Voor trends die zijn berekend op basis van een min of meer complete telling is als methode 3 ingevuld: *complete survey or a statistically robust estimate* (volledige telling of statisch robuuste schatting).

Voor trends met een relatief kleine steekproef is een 2 ingevuld: *estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling* (schatting gebaseerd op niet-gebiedsdekkende dat met extrapolatie en/of modellering).

### 3.1.5. Kwaliteit

Dit betreft “Section 3.1.5. Quality” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

#### Broedvogels

Voor de meeste soorten waren trends beschikbaar, berekend door het CBS op basis van volledige tellingen (heel Nederland) of een grote steekproef. Deze worden in veel gevallen betrouwbaar geacht, tenzij uit de voortgangsverslagen uit 2013 van de begeleidingscommissie van het Netwerk Ecologische Monitoring (NEM) bleek dat de kwaliteit ervan matig is. Dan is hiervoor “2 = moderate” (redelijk) ingevuld. Anders is voor de kwaliteit van deze trends “3 = good” (goed) ingevuld. De trends zijn berekend op basis van gegevens van het Broedvogel Monitoring Project (BMP). Omdat het stedelijk gebied is ondervertegenwoordigd in het BMP, is voor soorten die in substantiële aantallen in stedelijk gebied voorkomen de kwaliteit van de trend als “2 = moderate” (redelijk) ingevuld.

Als de trend moest worden gebaseerd op een vergelijking van twee periodes wordt deze minder betrouwbaar geacht dan de door het CBS berekende trends. Echter, deze is nog altijd gebaseerd op echte tellingen en geeft een goed beeld van de aantalsverandering. Hiervoor is “2 = moderate” (redelijk) ingevuld.

#### Doortrekkers en overwinteraars

Voor de meeste soorten waren trends beschikbaar, berekend door het CBS op basis van volledige tellingen (heel Nederland) of een voldoende grote steekproef. Voor de kwaliteit van deze trends is “3 = good” (goed) ingevuld. Als de trend is gebaseerd op

een relatief kleine steekproef, vaak bij schaarse soorten, is deze als “2 = moderate” (redelijk) ingevuld.

### 3.1.6. Bronnen

Dit betreft “Section 3.1.6. Sources” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

#### Broedvogels

In veel gevallen is gebruik gemaakt van informatie verzameld binnen de broedvogelmeetnetten die worden georganiseerd door Sovon, die onder het Netwerk Ecologische Monitoring (NEM) vallen en waarbij samengewerkt wordt met het Centraal Bureau voor Statistiek (CBS). Jaarlijks wordt hierover gerapporteerd (meest recent in Boele *et al.* (2013). Deze bron is afgekort als “NEM, Sovon en CBS, Boele *et al.* (2013)”. Als gebruik is gemaakt van populatieschattingen 2008-2011 (hoofdstuk 2) en 1998-2000 (Sovon 2002), dan is naar deze bronnen verwezen. Daarnaast wordt verwezen naar soortwerkgroepen die betrokken waren bij de beoordeling van de trend (bijlage 2).

### 3.2. Lange termijn trend

Dit betreft “Section 3.2. Long-term trend” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Er wordt een lange termijn trend, sinds 1980 van de aantalsontwikkeling gevraagd, zowel voor broedvogels als doortrekkers en overwinteraars.

#### 3.2.1. Lange termijn trend periode

Dit betreft “Section 3.2.1. Long-term trend period” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

#### Broedvogels

Door het CBS worden jaarlijks trends berekend op basis van gegevens uit het Broedvogel Monitoring Project van Sovon, sinds de formele start van dit meetnet in 1984. Voor de meeste soorten zijn de trends 1984-2011 geleverd. Alleen voor Grutto, Kievit en Tureluur zijn trends tot en met 2010 gebruikt.

Deze trends waren niet voor zeldzamere soorten beschikbaar. Hiervoor zijn *ad hoc* telreeks gereconstrueerd teruggaand tot rond 1980 (met data van landelijke of gebiedstotalen uit de Sovon databases). Met behulp van het programma TRIM (dat ook door het CBS wordt gebruikt voor trendberekening) zijn de trends berekend.

Sommige soorten hebben zich ergens in de periode 1980-2011 gevestigd als broedvogels. Dan is in de trendberekening met TRIM het jaar van vestiging als beginjaar genomen en is dit als opmerking opgenomen in het opmerkingenveld, 3.3.

Voor sommige ganzensoorten zijn alleen bruikbare trends vanaf 1990 beschikbaar. Deze zijn bruikbaar voor de lange termijn trend omdat deze soorten zeer zeldzaam waren voor 1990.

Als onvoldoende data beschikbaar waren voor een trendberekening op basis van een telreeks, zijn populatieschattingen die zijn gemaakt voor de broedvogelatlassen 1973-1977 (Teixeira 1979) of de jaarrondatlas 1979-1983 (Sovon 1987) vergeleken met de populatieschattingen die zijn gemaakt voor 2008-2011 (hoofdstuk 2).

#### **Doortrekkers en overwinteraars**

Zie onder 3.1.1. In principe is voor dit onderdeel de trend 1980-2011 ingevuld, maar voor sommige soorten zijn geen data teruggaand tot 1980 beschikbaar en is de trend gebruikt vanaf het eerste jaar dat deze beschikbaar is. Voor de IJseend en de Grote Zee-eend, waren de trends pas vanaf 1992 beschikbaar. Omdat dit voor de rapportage aan de EU te kort was, is de trend 1980-2011 op basis van expert-judgement ingeschat.

Voor soorten die niet in het watervogelmeetnet worden gevolgd, maar wel in het PTT-project (Punt Transect Tellingen 's winters) zijn de berekende trends voor 1980-2011 ingevuld. Dit zijn vooral terstrische soorten.

#### **3.2.2. Lange-termijn trendbeoordeling**

*Dit betreft "Section 3.2.2. Long-term trend direction" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.*

##### **Broedvogels**

Zie onder 3.1.2.

#### **Doortrekkers en overwinteraars**

Zie onder 3.1.2.

#### **3.2.3. Lang termijn trend trend - grootte aantalsverandering**

*Dit betreft "Section 3.2.3. Long-term trend magnitude" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.*

##### **Broedvogels**

Zie onder 3.1.3.

#### **Doortrekkers en overwinteraars**

Zie onder 3.1.3.

#### **3.2.4. Methode**

*Dit betreft "Section 3.2.4. Methode used" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.*

##### **Broedvogels**

Zie onder 3.1.4.

#### **Doortrekkers en overwinteraars**

Zie onder 3.1.4. Bij een klein aantal soorten is op basis van expert judgement de trendrichting ingevuld. Het gaat om relatief schaarse soorten, waarvoor op basis van algemene kennis over de avifauna in Nederland een inschatting kan worden gemaakt over toe – of afname in de afgelopen 30 jaar.

#### **3.2.5. Kwaliteit**

*Dit betreft "Section 3.2.5. Quality" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.*

##### **Broedvogels**

Zie onder 3.1.5.

#### **Doortrekkers en overwinteraars**

Zie onder 3.1.5.

#### **3.2.6. Bronnen**

*Dit betreft "Section 3.2.6. Sources" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.*

##### **Broedvogels**

In veel gevallen is gebruik gemaakt van informatie verzameld binnen de broedvogelmeetnetten die worden georganiseerd worden door Sovon en die onder het Netwerk Ecologische Monitoring (NEM) vallen en waarbij samengewerkt wordt met het Centraal Bureau voor Statistiek (CBS). Deze bron is afgekort als "NEM, Sovon en CBS". Als trends *ad hoc* door Sovon zijn berekend is "Sovon" als bron aangehouden. Als gebruik is gemaakt van populatieschattingen voor 2008-2011 (hoofdstuk 2) en 1973-1977 (Teixeira 1979) of 1979-1985 (Sovon 1987), dan is naar deze bronnen verwezen.

Voor een aantal exoten is gebruik gemaakt van reconstructies gemaakt door Lensink *et al.* (2013). Daarnaast wordt verwezen naar soortwerkgroepen van wie de data afkomstig waren en die betrokken waren bij de beoordeling van de trend.

#### **Doortrekkers en overwinteraars**

Zie onder 3.1.6.

### **3.3. Aanvullende informatie**

*Dit betreft "Section 3.3. Additional information" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.*

Hier is toegelicht als een soort is verdwenen als broedvogel uit Nederland of zich tijdens de gevraagde periode heeft gevestigd.

## 4. Broedverspreidingskaart en grootte verspreidingsgebied

Dit betreft “Section 4. Breeding distribution map and range size” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Voor broedvogels worden verspreidingskaarten gevraagd. Het gaat om presentie/absenties op het schaalniveau van het 10x10km ETRS grid (projectie ETRS LAEA 5210; <http://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/eea-reference-grids-1>). Daarnaast worden rangekaarten gevraagd op basis van deze verspreidingskaarten. De range kan in dit geval worden gezien als een contour rondom de verspreiding van een soort, waarbij grote gaten in de verspreiding wel worden buitengesloten van de range.

Voor doortrekkers en overwinteraars hoeven deze kaarten niet te worden geleverd.



Figuur 4.1. 10x10km ETRS-grid, projectie ETRS LAEA 5210 voor Nederland.

### 4.1. Jaar of periode

Dit betreft “Section 4.1. Year or period” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Voor het maken van de verspreidingskaarten zijn verspreidingsdata van broedvogelterritoria uit 2008-2012 gebruikt, maar voor zeldzame soorten uit 2008-2011, omdat de data van 2012 ten tijde van het maken van deze kaarten nog niet beschikbaar waren.

### 4.2. Gevoelige soorten

Dit betreft “Section 4.2. Sensitive species” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

De mogelijkheid bestaat om verspreidingskaarten van gevoelige soorten te vervagen tot presenties op 50x50km schaal. Hiervan is geen gebruik gemaakt; presenties op 10x10km zijn al heel globaal.

### 4.3. Verspreidingskaart

Dit betreft “Section 4.3. Distribution map” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

#### Zeldzame broedvogels en kolonievogels

Voor veel zeldzame soorten en kolonievogels zijn met een opeenstapeling van verspreidingsdata uit meerdere jaren uit de Sovon-databases volledige verspreidingskaarten te maken op 10x10km niveau. In sommige gevallen waren data beschikbaar op telgebiedniveau of atlasblokniveau (5x5km). Deze zijn toegekend aan een 10x10km hok op grond van het 10x10km hok waarin de grootste oppervlakte van het betreffende telgebied of atlasblok lag. In enkele gevallen is gebruik gemaakt van gepubliceerde verspreidingskaarten of territoriumlocaties (bijvoorbeeld in de broedvogelrapporten, Boele *et al.* 2013), waarbij deze informatie is toegekend aan 10x10km-hokken. De concept-verspreidingskaarten zijn gevalideerd door experts van Sovon en van de soortwerk-groepen die aan de consensus building deelnamen (bijlage 2). Indien nodig zijn de kaarten op basis van deze expert-judgement aangepast.

#### Algemene broedvogels

Voor de overige soorten zijn data uit verschillende bronnen geselecteerd en toegekend aan 10x10km hokken:

1. BMP-data (broedvogeltellingen in steekproefgebieden)
2. Overige broedvogelkarteringen (met name professioneel uitgevoerde broedvogelkarteringen in opdracht van terreinbeheerders).
3. Losse waarnemingen die betrekking hebben op broedterritoria (Waarneming.nl)
4. Gemodelleerde verspreiding op basis van BMP-tellingen en omgevingsvariabelen (zie Vogel *et al.* 2013).

Ook deze kaarten zijn gevalideerd door experts en indien nodig op basis van hun oordeel bijgesteld.

#### 4.4. Aanvullende verspreidingskaart

Dit betreft "Section 4.4. Additional distribution map" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Van deze optie is geen gebruik gemaakt.

#### 4.5. Kaart verspreidingsgebied

Dit betreft "Section 4.5. Range map" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Voor het maken van de range kaart is de door de EU aanbevolen "Range Tool" gebruikt ([http://bd.eionet.europa.eu/activities/Reporting/Article\\_17/Reporting\\_Tool/Reporting\\_Tool\\_Software](http://bd.eionet.europa.eu/activities/Reporting/Article_17/Reporting_Tool/Reporting_Tool_Software)).

De voorgeschreven "Gap-distance" van 50 km is gebruikt (de maximale afstand tussen bezette 10x10km hokken, waarbij de range wordt doorgetrokken). Grote wateroppervlaktes, waar geen broedvogels voorkomen, zoals enkele 10x10km hokken in de Waddenzee en het IJsselmeer en in de Noordzee (met uitzondering van de broedlocaties van Drieteenmeeuwen op boorplatformen) zijn buiten de range gelaten.

#### 4.6. Oppervlakte verspreidingsgebied

Dit betreft Section 4.6. "Range surface area" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Van de onder 4.5 beschreven ranges is de oppervlakte berekend in km<sup>2</sup>, waarbij 10x10 km hokken die deels in het buitenland liggen bij de grens zijn afgesneden. Voor een basisoverzicht van de berekende rangeoppervlaktes zie bijlage 5.

#### 4.7. Methode

Dit betreft "Section 4.7. Method used" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

- 3= *complete survey or a statistically robust estimate* (volledige telling of statisch robuuste schatting)

Dit is in gevuld als een soort volledig is onderzocht of dermate volledig dat een verspreidingsbeeld op 10x10km schaal volledig is.

- 2= *estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling* (schatting gebaseerd op niet-gebiedsdekkende dat met extrapolatie en/of modellering)

Dit is ingevuld als een soort niet volledig is onderzocht, maar op basis van steekproefstellingen, losse waarnemingen, aangevuld met gemodelleerde verspreiding wel een goed verspreidingsbeeld op 10x10km schaal kon worden gemaakt.

- 1 = *estimate based on expert opinion with no or minimal sampling* (schatting gebaseerd op expertoordeel met geen of weinig teldata)

Dit is ingevuld als de verspreiding slecht bekend is.  
Dit geldt alleen voor de Keep.

Van de Stadsduif kon geen verspreidingsbeeld worden gemaakt. Van de meeste exoten zijn geen verspreidingskaarten gemaakt. Van een aantal soorten zijn geen verspreidings- en rangkaarten gemaakt, omdat ze niet meer als broedvogel voorkwamen in 2008-2012 (Duinpieper, Klapekster en Ortolaan)

#### 4.8. Kwaliteit

Dit betreft "Section 4.8. Quality" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Ingeschat is hoe zeker het verspreidingsbeeld is op 10x10km schaal volgens de richtlijnen:

- 3: maximaal 10% afwijking
- 2: maximaal 50% afwijking
- 1: meer dan 50% afwijking

#### 4.9. Bronnen

Dit betreft "Section 4.9. Sources" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

**Sovon:** broedvogeldatabases en/of ruimtelijke modellering Sovon

**Waarneming.nl:** losse waarnemingen van broedterritoria uit Waarneming.nl ([www.waarneming.nl](http://www.waarneming.nl))

## 5. Trend broedverspreidingsgebied

Dit betreft "Section 5. Breeding range trend" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

### 5.1. Korte termijn trend

Dit betreft "Section 5.1. Short-term trend" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Gevraagd wordt om voor alle broedvogels de korte termijn trend (circa afgelopen 12 jaar) te geven voor veranderingen in verspreiding. Voor doortrekkers en overwinteraars hoefden deze niet te worden geleverd.

Er is voor de korte termijntrend een vergelijking gemaakt tussen de range-oppervlaktes voor broedvogels op basis van de Sovon-broedvogelatlas 1998-2000 (Sovon 2002) en de ranges voor 2008-2011/12 (zie onder 4). Hiervoor is de verspreiding (5 x 5 km) uit de Sovon-broedvogelatlas 1998-2000 omgezet in een verspreiding op 10x10km schaal (zie 4.4.) en vervolgens omgezet in een range met de "Range Tool" (zie 4.5). Tenslotte zijn de range-oppervlaktes berekend en vergeleken met die van de recente periode (zie 4.6). Oppervlakteveranderingen groter dan 10% zijn beoordeeld als toe-/afname. Voor een basisoverzicht van de berekende rangeveranderingen zie bijlage 5.

#### 5.1.1. Korte termijn trend periode

Dit betreft "Section 5.1.1. Short-term trend period" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

1998/2000-2008/2011(12)

Voor soorten die zich na 2000 hebben gevestigd is de range bepaald ten opzichte van het jaar van vestiging. Voor het jaar van vestiging is het jaar gekozen waar vanaf de soort structureel heeft gebroed in Nederland.

#### 5.1.2. Korte termijn trendbeoordeling

Dit betreft "Section 5.1.2. Short-term trend direction" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

o="stable" (stabel): oppervlakte-verandering range -10%<>10%  
+= "increase" (toename): oppervlakte-verandering range >+10%  
-= "decrease" (afname): oppervlakte-verandering range <-10%

#### 5.1.3. Kort termijn trend - grootte aantalsverandering

Dit betreft "Section 5.1.3. Short-term trend magnitude" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Hier is de procentuele oppervlakteverandering ingevuld.

#### 5.1.4. Methode

Dit betreft "Section 5.1.4. Method used" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Omdat de data van 1998-2000 alle zijn gebaseerd op volledig atlasonderzoek (heel Nederland), is de methode voor het maken van de range kaart 2008-2011 bepalend hiervoor (zie 4.7).

#### 5.1.5. Kwaliteit

Dit betreft "Section 5.1.5. Quality" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Omdat de data van 1998-2000 alle zijn gebaseerd op volledig atlasonderzoek (waarvan de kwaliteit daarom als goed kan worden beschouwd) is de kwaliteit voor het maken van de range kaart 2008-2011 bepalend hiervoor (zie 4.8).

#### 5.1.6. Bronnen

Dit betreft "Section 5.1.6. Sources" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Voor 1998-2000: Sovon (2002)

Voor 2008-2011: zie 4.9.

## 5.2. Lange termijn trend

Dit betreft "Section 5.2. Long-term trend" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Gevraagd is om voor alle broedvogels de lange termijn trend (sinds c 1980) te geven voor veranderingen in verspreiding. Voor doortrekkers en overwinteraars hoefden deze niet te worden geleverd.

Er is voor de lange termijntrend een vergelijking gemaakt tussen de range-oppervlaktes voor broedvogels op basis van de Sovon-broedvogelatlas 1973-1977 (Teixeira 1979) en de ranges voor 2008-2011/12 (zie onder 4). 1973-1977 is qua databeschikbaarheid en kwaliteit de periode die het beste aansluit bij 1980. De richtlijnen voor het invullen van de Vogelrichtlijnrapportage bieden hiervoor ook enige flexibiliteit.

De verspreiding (5 x 5 km) uit de broedvogelatlas 1973-1977 is omgezet in een verspreiding op 10x10km schaal (zie 4.4.) en vervolgens omgezet in

een range met de *Range Tool* (zie 4.5). Vervolgens zijn de range oppervlaktes bepaald en vergeleken met de recente periode. Oppervlakte veranderingen groter dan 10% zijn beoordeeld als toe-/afname. Voor een basisoverzicht van de berekende rangeveranderingen zie bijlage 5.

#### **5.2.1. Lange termijn trend periode**

*Dit betreft "Section 5.2.1. Long-term trend period" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.*

##### **1973/77-2008/11(12)**

Voor soorten die zich na 1980 hebben gevestigd is de range bepaald ten opzichte van het jaar van vestiging. Voor het jaar van vestiging is het jaar gekozen waar vanaf de soort structureel heeft gebroed in Nederland.

#### **5.2.2. Lange termijn trendbeoordeling**

Zie onder 5.1.2

*Dit betreft "Section 5.2.2. Long-term trend direction" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.*

#### **5.2.3. Lange termijn trend - grootte aantalsverandering**

Zie onder 5.1.3.

*Dit betreft "Section 5.2.3. Long-term trend magnitude" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.*

#### **5.2.4. Methode**

*Dit betreft "Section 5.2.4. Method used" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.*

Omdat de data van 1973-1977 alle zijn gebaseerd op volledig atlasonderzoek (heel Nederland) is de methode voor het maken van de range kaart 2008-2011 bepalend hiervoor (zie 4.7).

#### **5.2.5. Kwaliteit**

*Dit betreft "Section 5.2.5. Quality" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.*

Omdat de data van 1973-1977 alle zijn gebaseerd op volledig atlasonderzoek (heel Nederland) is de kwaliteit voor het maken van de range kaart 2008-2011 bepalend hiervoor (zie 4.8). Voor de Glanskop is de kwaliteit van de lange termijn range verandering bijgesteld naar score "2", omdat er twijfel is over de kwaliteit van de verspreidingskaart 1973-1977 (Bult 2002) en daarmee dus de range-kaart van die periode.

#### **5.2.6. Bronnen**

*Dit betreft "Section 5.2.6. Sources" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.*

Voor 1973-1977: Teixeira (1979)

Voor 2008-2011: zie 4.9

## 6. Voornaamste drukfactoren en bedreigingen

Dit betreft “Section 7. Main pressures and threats” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Gevraagd wordt om van een standaardlijst de drukfactoren en bedreigingen in te vullen voor de SPA-triggering soorten (i.e. kwalificerende Natura 2000 soorten). Voor deze standaardlijst en de gescoorde drukfactoren/bdreigingen zie bijlage 6.

### 6.1. Drukfactor/bdreiging

Dit betreft “Section 7.a. Pressure/threat” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Uit de standaardlijst mochten maximaal 20 factoren als drukfactor of bedreiging worden ingevuld. Het invullen moest worden gedaan op het tweede hiërarchische niveau uit de standaardlijst (bv A01 *Cultivation*). Verfijning op het derde en vierde niveau was ook toegestaan. Ook was het mogelijk om aan te geven dat er geen bedreigingen of drukfactoren zijn of dat ze onbekend zijn. Bij het scoren was het uitgangspunt dat een drukfactor gedurende de rapportageperiode speelde en een bedreiging de komende twee rapportageperiodes (12 jaar).

Basis voor het scoren van de drukfactoren en bedreigingen vormden overzichten van drukfactoren die eerder zijn gemaakt ten behoeve van aan Natura 2000 gerelateerde onderwerpen en de Rode lijst van de Nederlandse Broedvogels. De bedreigingen en drukfactoren die uit deze overzichten naar voren kwamen zijn beoordeeld op hun relevantie voor het tijdvak 2008-2012 en vervolgens vertaald naar de classificatie voor de Vogelrichtlijnrapportage. Voorts is gebruik gemaakt van soortspecifieke publicaties, en thematische publicaties over drukfactoren en kennis van de experts die bij de consensus building betrokken waren (bijlage 2).

Voor een klein aantal drukfactoren/bdreigingen was het lastig om ze in de categorieën uit de standaardlijst onder te brengen:

- Rietexploitatie: dit is gescoord onder categorie F02 “*Fishing and harvesting aquatic resources*”
- Intensivering van agrarisch graslandgebruik naast maaien en bemesting, zoals egalisatie, gebruik snelgroeiente grassoorten etc. is ingevuld onder A02.01 “*Agricultural intensification*” wat onder het kopje “*Cultivation*” valt.
- Intraspecifieke competitie (tussen de overwinterende en broedende populatie Slechtvalken is ingevuld onder K03 “*Interspecific faunal relations*”.

### 6.2. Grootte impact

Dit betreft “Section 7.b. Impact” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

De relatieve impact van de drukfactoren en bedreigingen moest worden ingevuld in drie categorieën, waarbij de categorie van de hoogste impact maximaal vijf maal per soort mocht worden ingevuld.

H = “*High importance/impact: Important direct or immediate influence, and/or acting over large areas*” (grote impact: belangrijke directe of onmiddellijke invloed, en/of spelend in een groot gebied.

M = “*Medium importance/impact: Medium direct or immediate influence, mainly indirect influence, and/or acting over moderate part of the area/ regionally only*” (redelijk grote impact: redelijk belangrijke voornamelijk directe invloed, en/of spelend in een redelijk gebied/alleen regionaal).

L = “*Low importance/impact: Low direct or immediate influence, indirect influence, and/or acting over small part of the area/ locally only*” (kleine impact: minder grote impact of directe invloed, en/of spelend in klein gebied/alleen lokaal)

Om dit in te schatten is gebruik gemaakt van eerder gemaakte inschattingen (van Kleunen *et al.* 2007, van Kleunen *et al.* (2013), thematische publicaties over drukfactoren (bijvoorbeeld voor de impact van recreatie Krijgsfeld *et al.* 2008) en expert-judgement. Daarbij is, zoals de richtlijnen van de Vogelrichtlijnrapportage voorschrijven, gekeken naar de schaal waarop de drukfactor werkt en wan-neer en hoe lang. In het algemeen betekent dit dat grootschalige, gebied overstijgende drukfactoren zwaarder zijn beoordeeld (bv eutrofiëring door N-depositie) dan lokaal relevante drukfactoren, zoals recreatiedruk en windmolens. Al kan dit laatste voorbeeld voor sommige soorten ook voor een groot deel van de populatie relevant zijn. Dan is de impact hoger ingeschat.

### 6.3. Kwaliteit impactbeoordeling

Dit betreft “Section 7.c. Quality of impact assessment” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Als de negatieve gevolgen van een factor direct voor de vogel of indirect voor de kwaliteit van zijn leefgebied in studies zijn aangetoond of aannemelijk zijn gemaakt, dan is de kwaliteit als “*good*” (3) ingevuld. Als drukfactoren in de literatuur worden genoemd, omdat er sterke aanwijzingen voor zijn, maar er geen onderzoek bestaat dat dit bewijst dan is “*moderate*” (2) ingevuld. Als er vermoedens zijn voor een drukfactor, maar hiervoor geen bewijs is dan is categorie 1 “*poor*” ingevuld.

#### **6.4. Lokatie**

*Dit betreft “Section 7.d. Location” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.*

Hier moest worden ingevuld waar een drukfactor primair speelt. Bij het invullen hebben we ons met name gericht op Nederland. Drukfactoren die ty-

pisch zijn voor buitenlandse doortrek- en overwinteringsgebieden hebben we ook ingevuld.

#### **6.5. Bronnen**

*Dit betreft “Section 7.e. Sources” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.*

Vaak is verwezen naar de overzichtspublicaties over drukfactoren. Voorts is voor verstoring-drukfactoren vaak verwezen naar Krijgsfeld *et al.* (2008), omdat hierin een overzicht wordt gegeven van studies waarin verstoring is aangetoond. Deze bronnen betreffen dus vaak overzichtspublicaties waarin weer wordt doorverwezen naar de oorspronkelijke studies waarin drukfactoren worden aangetoond. Deze oorspronkelijke studies worden niet structureel weergegeven, omdat dit in het kader van deze evaluatie praktisch niet uitvoerbaar was.

## 7. Belang Vogelrichtlijngebieden en beschermingsmaatregelen

Dit betreft "Section 8. SPA coverage and conservation measures" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

### 7.1. Populatiegrootte in de Vogelrichtlijnen

Dit betreft "Section 8.1. Population inside SPA network" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Voor alle kwalificerende soorten broedvogels en niet-broedvogels (SPA-triggering soorten) wordt een populatieschatting gevraagd voor de Nederlandse Vogelrichtlijngebieden als totaal voor dezelfde periode als genoemd onder 2.1. Voor deze standaardlijst en de gescoorde beschermingsmaatregelen zie bijlage 6.

#### 7.1.1. Populatiegrootte

Dit betreft "Section 8.1.1. Population size" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

##### Broedvogels

Voor zeldzame soorten en kolonievogels is op basis van de databases van Sovon (gebiedstellingen, eventueel aangevuld met losse waarnemingen) de verhouding tussen het aantal broedvogels binnen en buiten de Vogelrichtlijngebieden bepaald. Voor algemener soorten (bijvoorbeeld Rietzanger en Roodbortstapuit) was deze benadering niet mogelijk omdat ze niet landelijk, maar alleen steekproefgewijs worden onderzocht. Voor deze soorten zijn gemodelleerde kaarten gemaakt met voorspelde aantallen op 200x200m schaal (zie Vogel *et al.* 2013). Door deze toe te kennen aan Vogelrichtlijngebieden en overige gebieden kon de verhouding tussen de aantallen in en buiten Vogelrichtlijngebieden worden bepaald. Op basis van deze verhoudingsgetallen en de landelijke populatieschattingen (zie hoofdstuk 2) kon de populatieschatting voor de Vogelrichtlijngebieden worden bepaald.

##### Doortrekkers en overwinteraars

De meeste niet-broedvogel SPA-triggering soorten worden goed geteld in de Vogelrichtlijngebieden onder het Watervogelmeetnet of Slaapplaatsen meetnet. Zie voor de berekeningswijze onder 2.4.

#### 7.1.2. Methode

Dit betreft "Section 8.1.2. Method used" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

##### Broedvogels

Hier voor is in principe dezelfde score als onder 2.4 aangehouden.

##### Doortrekkers en overwinteraars

Hier voor is in principe dezelfde score als onder 2.4 aangehouden.

### 7.2. Beschermingsmaatregelen

Dit betreft "Section 8.2. Conservation measures" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Gevraagd wordt om de beschermingsmaatregelen te rapporteren die lidstaten hebben genomen binnen en buiten het Natura 2000 netwerk gedurende de rapportageperiode 2008-2012. Dit hoefde alleen voor de kwalificerende Natura 2000 soorten te worden gedaan.

#### 7.2.1. Maatregel

Dit betreft "Section 8.2.1. Measure" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Er is door de EU een standaardlijst met beschermingsmaatregelen opgesteld, die voor elke kwalificerende soort ingevuld moet worden (bijlage 7). Tot maximaal 20 maatregelen mochten worden gescoord en alleen maatregelen die ook daadwerkelijk zijn uitgevoerd gedurende de rapportageperiode (2008-2012).

#### 7.2.2. Soort maatregel

Dit betreft "Section 8.2.2. Type of measure" uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

De volgende typen maatregelen zijn onderscheiden en moesten per maatregel worden aangegeven (vaak was meer dan één mogelijk).

##### a) Legal/statutory

De maatregel is wettelijk vastgelegd, bijvoorbeeld Vogelrichtlijn, Kaderrichtlijn Water, Gedragscodes.

##### b) Contractual

Er is een contract afgesloten om deze maatregel uit te voeren.

##### c) Administrative

Over de maatregel moet worden gerapporteerd (aan de overheid)

In de praktijk gaan de bovenstaande drie maatregelen meestal samen en gelden ze voor veel maatregelen.

len die zijn uitgevoerd in Natura 2000 gebieden voor soorten met instandhoudingsdoelen. Voor maatregelen die plaatsvonden er buiten geldt soms dat ze voortvloeiden uit beleid en niet wettelijk vastgelegd zijn. Er is een behoorlijk groot grijsg gebied van maatregelen die indirect wettelijk zijn vastgelegd of waarbij de maatregel de ene keer wel wettelijk nodig was en de andere keer niet. In deze gevallen is ervoor gekozen om dit wel in te vullen.

d) *Recurrent*

Dit geldt voor maatregelen die herhaaldelijk moesten worden uitgevoerd gedurende de rapportageperiode.

e) *One-off*

Dit geldt voor maatregelen die eenmalig moesten worden uitgevoerd gedurende de rapportagecyclus. Bijvoorbeeld: de aanleg van een natuurontwikkelingsgebied is een “*One-off*” maatregel, maar het onderhoud er van is vaak “*Recurrent*”.

Om het overzicht van werkzaamheden te krijgen is gebruik gemaakt van diverse publicaties zoals van terreinbeheerders en het Wetlandwachtenrapport 2008-2011 (Vogelbescherming 2012). Daarnaast is gebruik gemaakt van kennis van gebieden of soortenexperts bij Sovon en experts die betrokken waren in de consensus building.

### 7.2.3. Rangorde

Dit betreft “Section 8.2.3. Ranking” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Maatregelen die betrekking hadden op een groot deel van de populatie van een soort (maximaal 5) zijn gemarkeerd met “*H = high*”. Daarnaast is “*M*” ingevuld als ingeschat is dat ze betrekking hebben een redelijk “*moderate*” deel van de populatie en “*L=low*” als ingeschat is dat ze betrekking hebben op een klein deel van de populatie.

### 7.2.4. Lokatie

Dit betreft “Section 8.2.4. Location” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Onderscheid moet worden gemaakt tussen maatregelen die (overwegend) in het SPA-netwerk zijn uitgevoerd of erbuiten of zowel erbinnen als buiten in gelijke mate.

### 7.2.5. Brede evaluatie van de maatregel

Dit betreft “Section 8.2.5. Broad evaluation of the measure” uit de EU-Vogelrichtlijnrapportage.

Hieronder moet de effectiviteit van een maatregel worden duidelijk.

- a) “*Maintain*”: de maatregel is nodig om de populatie op het huidige niveau te houden
- b) “*Enhance*”: de maatregel is nodig om de populatie te laten herstellen van een laag niveau en/of verdere afname tegen te gaan.
- c) “*Long-term*”: positief effect is verwacht over langere periode dan de rapportageperiode
- d) “*No effect*”: maatregel werkt niet
- e) “*Unknown effect*”: onduidelijk of de maatregel werkt
- f) “*Not evaluated*”: de effectiviteit van de maatregel is niet geëvalueerd.

Per soort per maatregel moet één van de bovenstaande opties worden ingevuld. Dit is gedaan op basis van gepubliceerde kennis over de effectiviteit van maatregelen (zie bijvoorbeeld Williams *et al.* 2012) [http://www.conservationevidence.com/data/index?synopsis\\_id%5B%5D=8](http://www.conservationevidence.com/data/index?synopsis_id%5B%5D=8)), kennis over de ontwikkelingen in de vogelaantallen na ingreep en expert-judgement. Bij de opties a, b en c wordt de maatregel dus als effectief beschouwd, bij opties e en f is dat onduidelijk en bij d wordt de maatregel als niet effectief beschouwd.

## Referenties

- AARTS F. 2012. Trends en verspreiding van zeevogels en zeezoogdieren op het Nederlandse Continentaal Plat 1991-2011. Rapport RWS, Waterdienst, Lelystad.
- VAN BEMMELEN R.S.A. & GEELHOED S.C.V. 2012. Heeft de Zandmotor een aantrekkelijke werking op Futen in de Hollandse Kustzone? Imares rapport C105/12.
- VAN DEN BERG A.B. & HAAS M. 2012. WP reports. Dutch Birding 34(6): 395-416.
- VAN BEUSEKOM R., HUIGEN P., HUSTINGS F., DE PATER K. & THISSEN J. (red.) 2005. Rode Lijst van de Nederlandse broedvogels. Tirion Uitgevers B.V., Baarn.
- BIJLSMA R.G. 2008. Broedvogels van de buitenkaadse Oostvaardersplassen in 1997, 2002 en 2007. A&W-rapport 1051. Altenburg & Wymenga, Veenwouden.
- BIJLSMA R.G., HUSTINGS F., CAMPHUYSEN C.J. 2001. Algemene en schaarse vogels van Nederland (Avifauna van Nederland 2). GMB Uitgeverij/KNV Uitgeverij, Haarlem/Utrecht.
- BOBBINK R., BAL D., VAN DOBBEN H.F., JANSEN A.J.M., NIJSSEN M., SIEPEL H., SCHAMINÉE J.H.J., SMITS N.A.C. & DE VRIES W. 2012. Herstelstrategieën 2. De effecten van stikstofdepositie op de structuur en het functioneren van ecosystemen.
- BOELE A., VAN BRUGGEN J., VAN DIJK A.J., HUSTINGS F., VERGEER J.W. & PLATE C.L. 2011. Broedvogels in Nederland in 2009. Sovon-monitoringrapport 2011/01. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- BOELE A., VAN BRUGGEN J., VAN DIJK A.J., HUSTINGS F., VERGEER J.W., BALLERING L. & PLATE C.L. 2012. Broedvogels in Nederland in 2010. Sovon-rapport 2012/01. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- BOELE A., VAN BRUGGEN J., VAN DIJK A.J., HUSTINGS F., VERGEER J.W., BALLERING L. & PLATE C.L. 2013. Broedvogels in Nederland in 2011. Sovon-rapport 2013/01. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- BOS D., BÜTTGER H., ESELINK P., JAGER Z., DE JONGE V., KRUCKENBERG, H., VAN MAREN B., & SCHUCHARDT B. 2012. De ecologische toestand van het Eems-estuarium en mogelijkheden voor herstel. A&W-rapport 1759. Programma Naar Een Rijke Waddenzee, Altenburg & Wymenga, Leeuwarden/Veenwouden.
- VAN BREDERODE N. 2008. De Hondsbossche Zeewering een bedreigd bolwerk voor Steenlopers. Limosa 81:62-67.
- VAN DEN BREMER L. & VAN KLEUNEN A. 2009. Evaluatie toepassing Gedragscode Zorgvuldig Bosbeheer met betrekking tot broedvogels. Sovon-informatierapport 2009/07. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen
- VAN DEN BREMER L., SCHEKKERMAN H., ROODBERGEN M., HALLMANN C. & SIERDSEMA H. 2012. Jaar van de Boerenzwaluw 2011. Sovon-rapport 2012/15. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- VAN BRUGGEN J., VAN KLEUNEN A., VAN DEN BREMER L., HALLMANN C., SIERDSEMA H., VAN DER HUT R. & BEEMSTER N. 2011. Jaar van de Bruine Kiekendief 2010. Sovon-Informatierapport 2011/07. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- BULT H. 2002. Glanskop *Parus palustris*. Pp. 416-417 in: Sovon Vogelonderzoek Nederland 2002, Atlas van de Nederlandse Broedvogels 1998-2000. Nederlandse Fauna 5. Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- CAMPHUYSEN C.J. 2009a. Het gebruik van zeetrek tellingen bij de analyse van populatieschommelingen van duikers *Gavidae* langs de kust. Sula 22 (1): 1-24.
- CAMPHUYSEN C.J. 2009b. Het gebruik van zeetrek tellingen bij de analyse van populatieschommelingen (2) Dwergmeeuwen *Larus minutus* langs de Nederlandse Kust. Sula 22 (2): 49-66.
- CAMPHUYSEN C.J. & LEOPOLD M.F. 1994. Atlas of Seabirds in the Southern North Sea. IBN Research-Report 94/6, NIOZ-Report 1994-8. Institute for Forestry and Nature Research (IBN-DLO), Dutch Seabird Groep (NZG), Netherlands Institute for Sea Research (NIOZ).
- CASTELEIJNS H. & WOUTERS P. 2011. Blauwe Kiekendieven in Nederland in de winters van 1985/86 - 1989/90. Limosa 84(1):1-11.
- VAN DIJK A.J., BOELE A., VAN DEN BREMER L., HUSTINGS F., VAN MANEN W., VAN KLEUNEN A., KOFFIJBURG K., TEUNISSEN W., VAN TURNHOUT C., VOSLAMBER B., WILLEMS F., ZOETEBIER D. & PLATE C.L. 2007. Broedvogels in Nederland in 2005. Sovon-monitoringrapport 2007/01. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen.
- VAN DIJK A.J., BOELE A., HUSTINGS F., KOFFIJBURG K. & PLATE C.L. 2010. Broedvogels in Nederland in 2008. Sovon-monitoringrapport 2010/01. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen.
- ENS B.J., AARTS B., HALLMANN C., OOSTERBEEK K., SIERDSEMA H., SLATERUS R., TROOST G., VAN TURNHOUT C., WIERSMA P., & VAN

- WINDEN E. 2011. Scholeksters in de knel: onderzoek naar de oorzaken van de dramatische achteruitgang van de Scholekster in Nederland. Sovon-onderzoeksrapport 2011/13. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- FOPPEN R., VAN KLEUNEN A., LOOS W.B., NIENHUIS J. & SIERDSEMA H. 2002. Broedvogels en de invloed van hoofdwegen, een nationaal perspectief. Sovon-onderzoeksrapport 2002/08. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Beek- Ubbergen.
- VAN GEEST G. & NOORDHUIS R. 2014. Sturen op watervegetaties in het IJsselmeergebied. Deltares rapport, Utrecht
- GERRITSEN G. & TIJSSEN W. 2003. De betekenis van Nederland als pleisterplaats voor IJsselandse Grutto's *Limosa limosa islandica* tijdens de voorjaarstrek in 2001 en 2002. Limosa 76 (3) 103-108
- VAN DER GRIFT E.A., FOPPEN R., LOOS W.B., DE MOLENAAR H., OOMEN D., REIJNEN R., SIERDSEMA H. & WEGMAN R. 2008. Quick-scan verstoren fauna door laagvliegen. Wageningen, Alterra, Alterra-rapport 1725.
- VAN HARXEN R. & STROEKEN P. 2009. Nieuwe aantalschatting van de Steenuil in Nederland. Athene 14:43\_48.
- VAN HARXEN R. & STROEKEN P. 2012. De Steenuil in Limburg: steeds beter onderzocht. Limburgse Vogels 22: 14-21.
- VAN DER HEIDE Y. 2011. Toelichting op gegevens van slaapplaatsstellingen van Kemphanen in Fryslan in 2011. A&W-notitie 1706kph/28111/yh. Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek bv, Veenwouden.
- HORNMAN M., HUSTINGS F., KOFFIJBURG K., KLAASSEN O., VAN WINDEN E., SOVON GANZEN- EN ZWANENWERKGROEP & SOLDAAT L. 2013. Watervogels in Nederland in 2010/2011. Sovon-rapport 2013/02, Waterdienst-rapport NM 13.01. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- HORNMAN M., HUSTINGS F., KOFFIJBURG K., KLEEFSTRA R., KLAASSEN O., VAN WINDEN E., SOVON GANZEN- EN ZWANENWERKGROEP & SOLDAAT L. 2012. Watervogels in Nederland in 2009/2010. Sovon-rapport 2012/02. Waterdienst-rapport BM 12.06. SOVON Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- HORNMAN M., HUSTINGS F., KOFFIJBURG K. VAN WINDEN E., SOVON GANZEN- EN ZWANENWERKGROEP & SOLDAAT L. 2011. Watervogels in Nederland in 2008/2009. Sovon-monitoringrapport 2011/03, Waterdienst-rapport BM 10.24. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- VAN DER HUT R.M.G., FOPPEN R., BEEMSTER N., ROODBERGEN M. & DEUZEMAN S. 2008.
- Ruimte voor riet en moerasvogels in de noordelijke randmeren. Sturende factoren en beheerraatregelen voor kwalificerende moerasvogels. A&W-rapport 1108. Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek , Veenwouden, Sovon Beek- Ubbergen.
- KATS R. 2007. Common Eiders (*Somateria mollissima*) in the Netherlands. Proefschrift RU Groningen.
- KERSTEN M., BRENNINKMEIJER A. & BRUINZEEL L.W. 2010. Effectanalyse vogels kustverdediging "kust op kracht". A&W-rapport 1449. Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek, Veenwouden.
- KLAASSEN O. 2012. De toename van overwinterende Grote Zilverreigers in Nederland aan de hand van dagtellingen en slaapplaatsstellingen. Limosa 85 (2) 82-90.
- KLEEFSTRA R., VAN WINDEN E., VAN ROOMEN M. & TANGER D. 2014. Pleisterende Goudplevieren en Kieviten in Nederland: trends in aantallen en verspreiding sinds halverwege jaren zeventig. Limosa 87: 20-32.
- VAN KLEUNEN A., VAN DEN BREMER L., LENSSINK R. & WIERSMA P. 2010. De Halsbandparkiet, Monniksparkiet en Grote Alexanderparkiet in Nederland: risicoanalyse en beheer. Sovon-onderzoeksrapport 2010/10. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- VAN KLEUNEN A., VAN BRUGGEN J., KOFFIJBURG K., VAN DEN BREMER L. & VAN DIEK H. 2010. Het Jaar van de Visdief 2009. Sovon-informatierapport 2010/08. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- VAN KLEUNEN A., VAN DOBBEN H.F. & SCHMIDT A.M. 2007. Habitataspecten en drukfactoren voor soorten. Alterra-rapport 1584, WOT IN serie nr. 6, Alterra Wageningen.
- VAN KLEUNEN A., KOFFIJBURG K., DE BOER P., NIENHUIS J., CAMPHUYSEN C.J., SCHEKKERMAN H., OOSTERBEEK K.H., DE JONG M.L., ENS B.J. & SMIT C.J. 2010a. Broedsucces van kustbroedvogels in de Waddenzee in 2007 en 2008. Sovon-monitoringrapport 2010/04, IMARES-rapport C169/10. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen, IMARES, Texel. WOT-werkdocument 227. WOT Natuur & Milieu, Wageningen.
- VAN KLEUNEN A., VAN ROOMEN M., VAN DEN BREMER L., LEMAIRE A., VERGEER J-W. & VAN WINDEN E. 2014. Ecologische gegevens van vogels voor Standard Data Formulieren Vogelrichtlijngebieden. Wageningen, Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu. WOT-Technical report 2/ Nijmegen, Sovon Vogelonderzoek Nederland. Sovon-rapport 2013-24.
- VAN KLEUNEN A., SIERDSEMA H., NIJSSEN M.,

- HUIGENS T. & WOUTERS P. 2012. Ecologische monitoring Nachtzwaluw in Noord-Brabant in 2008-2010. Sovon-rapport 2012/43, Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- VAN KLEUNEN A., VAN ROOMEN M., VAN TURNHOUT C. & ADAMS A. 2015. Rapporten over de landelijke status van Nederlandse vogels – Vogels tellen voor Europese Vogelrichtlijn. Toets 3:12-17.
- VAN KLEUNEN A., VAN WINDEN E., DREEF C., FOPPEN R. & VAN ROOMEN M. 2016. Rode, Oranje en Blauwe Lijst van doortrekkende en overwinterende vogelpopulaties in Nederland – technische rapportage. Sovon-rapport 2016/01, Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- KOFFIJBerg K. & SCHAFFER N. 2006. International single species action plan for the conservation of the Corncrake *Crex crex*. CMS Technical series no. 14, AEWA Technical Series no. 9.
- KRIJGSVELD K.L., SMITS R.R. & VAN DER WINDEN J.R. 2008. Verstoringsgevoeligheid van vogels. Update literatuurstudie naar de reactie van vogels op recreatie. Rapport nr. 08-173. Bureau Waardenburg bv, Culemborg.
- LEHIKOINEN A., JAATINEN K., VÄHÄTÄLO A., CLAUSEN P., CROWE O., DECEUNINCK B., HEARN R., HOLT C.A., HORNMAN M., KELLER V., NILSSON L., LANGENDOEN TOMÁNKOVA, WAHL J. & FOX A.D. 2013. Rapid climate driven shifts in wintering distributions of three common waterbird species. Global Change Biology 19, 2071–2081.
- LENSINK R., OTTENS G. & VAN DER HAVE T.M. 2013. Vreemde vogels in de Nederlandse vogelbevolking: een verhaal van vestiging en uitbreiding. Rapport nr. 13-025. Bureau Waardenburg, Culemborg.
- MAARSE M. & NOORDHUIS R. 2012. Effecten van peilvarianten op de Natura 2000 doelen in het IJsselmeergebied. Deltares rapport, Utrecht.
- MAARSE M. & NOORDHUIS R. 2013. Toetsing natuureffecten van flexibel peilbeheer. Als onderdeel van de voorkeursstrategie Deltaprogramma IJsselmeergebied. Deltares rapport, Utrecht.
- MACLEAN I.M.D., AUSTIN G.E., REHFISCH M.M., BLEW J., CROWE O., DELANY S., DEVOS K., DECEUNINCK B., GUNTHER K., LAURSEN K., VAN ROOMEN M. & WAHL J. 2008. Climate change causes rapid changes in the distribution and site abundance of birds in winter. Global Change Biology 14: 2489-2500.
- VAN MANEN W. 2012. Nieuwsbrief PTT wintertelling, december 2012, www.Sovon.nl.
- VAN MANEN W., VAN DIERMEN J., VAN RIJN S. & VAN GENEIJGEN P. 2011. Ecologie van de Wespendief *Pernis apivorus* op de Veluwe in 2008-2010, populatie, broedbiologie, habitatgebruik en voedsel. Natura 2000 rapport, Provincie Gelderland Arnhem NL / stichting Boomtop www.boomtop.org Assen NL.
- MEININGER P.L., SCHEKKERMAN H. & VAN ROOMEN M.W.J. 1995. Populatieschattingen en 1% -normen van in Nederland voorkomende vogelsoorten: voorstellen voor standaardisatie. Limosa 68: 41-48.
- NAGY S., PETKOV N., REES E., SOLOKHA A., HILTON G., BEEKMAN J. & NOLET B. 2011. Draft international single species action plan for the North West European population of the Bewick's Swan *Cygnus columbianus bewickii* 2012-2022. Wetlands International & The Wildfowl & Wetlands Trust.
- NOORDHUIS R. 2010. Ecosysteem IJsselmeer-gebied: nog altijd in ontwikkeling. Trends en ontwikkelingen in water en natuur van het Natte Hart van Nederland. Rijkswaterstaat Waterdienst, Lelystad.
- NOORDHUIS R., GROOT S., DIONISIO PIRES M. & MAARSE M. 2014. Wetenschappelijk eindadvies ANT-IJsselmeergebied. Deltares rapport
- VAN OOSTEN H.H., VERSLUIJS R., KLAASSEN O., VAN TURNHOUT C. & VAN DEN BURG A. 2010. Knelpunten voor duinfauna. Relaties met aantasting en beheer van duingraslanden. Rapport DKI nr. 2010/dk129-O Ede, 2010.
- VAN DE POL M., ENS B.J., HEG D., BROUWER L., KROL J., MAIER M., EXO K. M., OOSTERBEEK K., LOK T., EISING C.M. & KOFFIJBerg K. 2010. Do changes in the frequency, magnitude and timing of extreme climatic events threaten the population viability of coastal birds? Journal of Applied Ecology, 47: 720–730.
- POOT M.J.M., FIJN R.C., DE JONG J. & VAN HORSSEN P.W. 2013. Populatieschattingen zeevogels in de zone tot 80 km uit de Nederlandse kust met een extrapolatie voor de gehele Nederlandse EEZ – Resultaten Distance sampling en Distance analysis vliegtuigtellingen Shortlist Masterplan Wind op Zee. Bureau Waardenburg, rapport nr. 13-243, Culemborg.
- POOT M.J. M., FIJN R.C., JONKVORST R.J., HEUNKS C., COLLIER M.P., DE JONG J. & VAN HORSSEN P.W. 2011. Aerial surveys of seabirds in the Dutch North Sea May 2010 – April 2011. Seabird distribution in relation to future offshore wind farms. Rapport 10-235, Bureau Waardenburg bv, Culemborg.
- SCHARRINGA C.J.G., RUITENBEEK W. & ZOMERDIJK P.J. (red.) 2010. Atlas van de Noord-Hollandse broedvogels 2005-2009.
- SCHEKKERMAN H. 2012. Aantalsschattingen van broedende ganzen in Nederland: een evaluatie en kwantificering van de onzekerheidsmarges.

- Sovon-rapport 2012/34. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- SIERDSEMA H., VAN DIERMEN J., AARTS B., VAN DEN BREMER L. & VAN KLEUNEN A. 2008. Factsheets van broedvogels in de Natura 2000-gebieden van Gelderland. Sovon-onderzoeksrapport 2008/14. Sovon, Beek-Ubbergen.
- SIKKEMA M & WYMENGA E. 2009. Toelichting op gegevens van slaapplaatsstellingen van Kemphanen in Fryslan in 2008. A&W-notitie 1199frk/140409/ms. Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek bv, Veenwouden.
- SOLDAAT L., VISSER H., VAN ROOMEN M. & VAN STRIEN A. 2007. Smoothing and trend detection in waterbird monitoring data using structural time-series analysis and the Kalman filter. *J. ornithol.* DOI 10.1007/s10336-007-0176-7.
- SOVON 1987. Atlas van de Nederlandse Vogels. Sovon, Arnhem.
- SOVON VOGELONDERZOEK NEDERLAND 2002, *Atlas van de Nederlandse Broedvogels 1998-2000*. - Nederlandse Fauna 5. Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.
- TEIXEIRA R. (red.) 1979. *Atlas van de Nederlandse broedvogels*. – Natuurmonumenten, 's-Gravenhage.
- TEUNISSEN W.A., ALTBURG W. & SIERDSEMA H. 2005. Toelichting op de Gruttkokaart van Nederland 2004. SOVON-onderzoeksrapport 2005/04. SOVON Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen. A&W-rapport 668. Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek bv, Veenwouden.
- TEUNISSEN W.A. & WYMENGA E. (Eds.) 2011. Factoren die van invloed zijn op de ontwikkeling van weidevogelpopulaties. Belangrijke factoren tijdens de trek, de invloed van waterpeil op voedselbeschikbaarheid en graslandstructuur op kuikenoverleving. Sovon onderzoeksrapport 2011/10. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen. A&W-rapport 1532. Bureau Altenburg & Wymenga, Veenwouden. Alterra rapport 2187, Alterra, Wageningen.
- BIJ DE VAATE A. & JANSEN E.A. 2012. Driehoeks- en quaggamosselen in Marker- en IJsselmeer: resultaten van onderzoek uitgevoerd in de periode juni 2009 t/m juni 2012. Waterfauna rapport 2012/12, Lelystad.
- VERMEERSCH G., SLOOTMAEKERS D., T'JOLLYN F. & DE BRUYN L. 2012. Grondbroeders en begraving in heidegebieden. *Vogelnieuws* 18:8-11.
- VERSLUYS M., HIEMSTRA H. & TAAL J. 2009. Regenwulpen langs de Friese waddenkust in het voorjaar van 1997-2007. *Limosa* 82(3-4): 194-207.
- VOGEL R.L., KOESE B., KRANENBARG J., LA HAYE M., ODÉ B., SIERDSEMA H., SPARIUS L., VERBURG P. & ZOLLINGER R. 2013. Het belang van Nederland buiten de Ecologische Hoofdstructuur voor soorten van de Vogelrichtlijn en van bijlage V van de Habitatrichtlijn. Sovon-rapport 2013.015. Sovon, Nijmegen.
- VOGELBESCHERMING NEDERLAND 2012. Nederlandse wetlands. Vogel- en natuurbescherming 2008-2011.
- WILLIAMS D.R., POPLE R.G., SHOWLER D.A., DICKS L.V., CHILD M.F., ZU ERMGASSEN E.K.H.J. & SUTHERLAND W.J. 2012. *Bird Conservation: Global evidence for the effects of interventions*. Exeter, Pelagic Publishing.
- VAN WINDEN E. & KLAASSEN O. 2009. Aantalsreeksen van Reuzensterns in Nederland, samengesteld uit slaapplaatsstellingen en losse waarnemingen. Sovon-informatierapport 2010/04, Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.
- VAN DER WINDEN J. & KLAASSEN O. 2008. Totaal aantallen sterns in het IJsselmeergebied in heden en verleden aan de hand van slaapplaatsstellingen. Bureau Waardenburg 08-047 / Sovon-onderzoeksrapport 2008-04.
- WYMENGA E. 2005. Steltlopers op slaapplaatsen in Fryslân 1998-2004. *Twirre* 16 (5): 200-210.
- ZWARTS L., BIJLSMA R.G., KAMP J. VAN DER & WYMENGA E. 2009. *Living on the edge; wetlands and birds in a changing Sahel*. KNNV Uitgeverij Zeist.

## Bijlagen

### Bijlage 1. Overzicht Nederlandse populaties

Toelichting: Weergegeven zijn de Nederlandse taxa en bijbehorende populaties die gerapporteerd worden voor de Vogelrichtlijn, aangevuld met exoten die zich in Nederland hebben gevestigd. In de kolom *Vrl-Europa* is gemarkeerd welke taxa-populaties aan de EU moeten worden gerapporteerd. De drie kolommen *1.2.2. Natura 2000-code*, *1.3 Species scientific name* en *1.3.1 Flyway/biogeographical population* betreffen de koppeling met de taxa-naamgeving en –codering die door de EU wordt gehanteerd (en zijn dus alleen voor die soorten-populaties ingevuld die aan de EU moeten worden gerapporteerd). Tenslotte wordt in kolom *1.6. season* aangegeven van welk seizoen informatie wordt geleverd.

\* Enkele taxa zijn in Nederland gesplitst in aparte soorten, maar op de EU-lijst van de Vogelrichtlijnrapportage niet.

Zie volgende pagina's.

CSNA volgorde nr.	Euringnr. Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	populatie_in Nederland	Vrl_Europa	Vrl_NL	Exoot 1.2.2. Natura 2000-code	1.3. Species scientific name	1.3.1. flyway/biogeographical population	1.6. Season
100	1520 Knobbforelzaan	<i>Cygnus olor</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A036	<i>Cygnus olor</i>		breeding
110	1528 Zwarre Zwaan	<i>Cygnus atratus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x				breeding
140	1530 Kleine Zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage
140	1530 Kleine Zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	Doortrekker/wintergast	x		A037	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	Western Siberia & NE Europe/North-west Europe	winter
150	1540 Wilde Zwaan	<i>Cygnus cygnus</i>	Wintergast	x	x	A038-A	<i>Cygnus cygnus</i>	North-west Mainland Europe	winter
190	1620 Indische Gans	<i>Anser indicus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x				breeding
230	1630 Sneeuwgans	<i>Anser caerulescens caerulescens</i>	Wintergast/Jaargast		x				winter
280	1560 Zwaangans	<i>Anser cygnoides</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x				breeding
300	1571 Taigarietgans	<i>Anser fabalis</i>	Wintergast		x				winter
330	1574 Toendrarietgans	<i>Anser serrirostris</i>	Wintergast	x	x	A702	<i>Anser fabalis rossicus</i>	West & Central Siberia/NE & SW Europe	winter
370	1580 Kleine Rietgans	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage
370	1580 Kleine Rietgans	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Doortrekker/wintergast	x		A040	<i>Anser brachyrhynchus</i>		winter
380	1610 Grauw Gans	<i>Anser anser anser</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A043	<i>Anser anser</i>		breeding
380	1610 Grauw Gans	<i>Anser anser anser</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage
380	1610 Grauw Gans	<i>Anser anser anser</i>	Doortrekker/wintergast	x		A043	<i>Anser anser</i>		winter
400	1619 Soepgans	<i>Anser anser domesticus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x				breeding
410	1600 Dwerggans	<i>Anser erythropus</i>	Wintergast	x	x	A042	<i>Anser erythropus</i>		winter
420	1590 Kolgans	<i>Anser albifrons albifrons</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x	x			breeding
420	1590 Kolgans	<i>Anser albifrons albifrons</i>	Wintergast	x	x	A394	<i>Anser albifrons albifrons</i>		winter
490	1664 Kleine Canadese Gans	<i>Branta hutchinsii</i> ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x				breeding
530	1660 Canadese Gans*	<i>Branta canadensis</i> ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A044-X	<i>Branta canadensis</i>		breeding
540	1661 Grote Canadese Gans	<i>Branta canadensis</i> ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x				breeding
590	1670 Brandgans	<i>Branta leucopsis</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A045-C	<i>Branta leucopsis</i>	Russia/Germany & Netherlands	breeding
590	1670 Brandgans	<i>Branta leucopsis</i>	Wintergast	x	x	A045-C	<i>Branta leucopsis</i>	Russia/Germany & Netherlands	winter
680	1690 Roodhalsgans	<i>Branta ruficollis</i>	Wintergast		x				winter
690	1682 Witbuikrotgans	<i>Branta hrota</i>	Wintergast		x				winter
710	1681 Zwartbuikrotgans	<i>Branta bernicla</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage
710	1681 Zwartbuikrotgans	<i>Branta bernicla</i>	Doortrekker/wintergast	x		A675	<i>Branta bernicla bernicla</i>	Western Siberia/Western Europe	winter
720	1683 Zwarre Rotgans	<i>Branta nigricans</i>	Wintergast		x				winter
740	1700 Nijlgans	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x				breeding
800	1710 Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x				breeding
800	1710 Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage
800	1710 Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A397-X	<i>Tadorna ferruginea</i>		winter
850	1730 Bergeend	<i>Tadorna tadorna</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A048	<i>Tadorna tadorna</i>		breeding
850	1730 Bergeend	<i>Tadorna tadorna</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage
850	1730 Bergeend	<i>Tadorna tadorna</i>	Doortrekker/wintergast	x		A048	<i>Tadorna tadorna</i>		winter
910	1960 Krooneend	<i>Netta rufina</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x		A058-A	<i>Netta rufina</i>	South-west & Central Europe/West Mediterranean	winter
910	1960 Krooneend	<i>Netta rufina</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A058-A	<i>Netta rufina</i>	South-west & Central Europe/West Mediterranean	breeding
950	1980 Tafeleend	<i>Aythya ferina</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A059	<i>Aythya ferina</i>		breeding
950	1980 Tafeleend	<i>Aythya ferina</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A059	<i>Aythya ferina</i>		winter
980	2020 Witoogendeend	<i>Aythya nyroca</i>	Jaargast		x				passage
1000	2030 Kuifeend	<i>Aythya fuligula</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A061	<i>Aythya fuligula</i>		breeding
1000	2030 Kuifeend	<i>Aythya fuligula</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A061	<i>Aythya fuligula</i>		winter
1030	2040 Topper	<i>Aythya marila marila</i>	Wintergast	x	x	A062	<i>Aythya marila</i>		winter
1060	1750 Muskuseend	<i>Cairina moschata</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x				breeding
1070	1770 Carolaeneend	<i>Aix sponsa</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x				breeding
1080	1780 Mandarijneend	<i>Aix galericulata</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x				breeding
1100	2250 Rosse Stekelstaart	<i>Oxyura jamaicensis</i> ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x				breeding
1150	2060 Eider	<i>Somateria mollissima mollissima</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A063	<i>Somateria mollissima</i>		breeding
1150	2060 Eider	<i>Somateria mollissima mollissima</i>	Wintergast	x	x	A063	<i>Somateria mollissima</i>		winter

CSNA volgorde nr.	Euringnr. Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	populatie_in Nederland	Vrl_Europa	Vrl_NL	Exoot	1.2.2. Natura 2000-code	1.3. Species scientific name	1.3.1. flyway/biogeographical population	1.6. Season
1170	2130 Zwarte Zee-eend	<i>Melanitta nigra nigra</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A706	<i>Melanitta nigra nigra</i>	W Siberia & N Europe/W Europe & NW Africa	winter	
1200	2150 Grote Zee-eend	<i>Melanitta fusca fusca</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A685-B	<i>Melanitta fusca fusca</i>	Western Siberia & Northern Europe/ NW Europe	winter	
1220	2120 IJseend	<i>Clangula hyemalis</i>	Wintergast	x	x	A064	<i>Clangula hyemalis</i>	Western Siberia/North Europe	winter	
1230	2200 Nonnetje	<i>Mergellus albellus</i>	Wintergast	x	x	A767-B	<i>Mergellus albellus</i>	North-west & Central Europe (win)	winter	
1260	2180 Brilduiker	<i>Bucephala clangula clangula</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A067	<i>Bucephala clangula</i>		breeding	
1260	2180 Brilduiker	<i>Bucephala clangula clangula</i>	Wintergast	x	x	A067	<i>Bucephala clangula</i>		winter	
1280	2230 Grote Zaagbek	<i>Mergus merganser merganser</i>	Wintergast	x	x	A654-B	<i>Mergus merganser merganser</i>	other populations	winter	
1290	2210 Middelste Zaagbek	<i>Mergus serrator</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A069	<i>Mergus serrator</i>		breeding	
1290	2210 Middelste Zaagbek	<i>Mergus serrator</i>	Wintergast	x	x	A069	<i>Mergus serrator</i>		winter	
1330	1820 Krakeend	<i>Anas strepera strepera</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A703	<i>Anas strepera strepera</i>		breeding	
1330	1820 Krakeend	<i>Anas strepera strepera</i>	Wintergast	x	x	A703	<i>Anas strepera strepera</i>		winter	
1360	1790 Smient	<i>Anas penelope</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A050	<i>Anas penelope</i>		breeding	
1360	1790 Smient	<i>Anas penelope</i>	Wintergast	x	x	A050	<i>Anas penelope</i>		winter	
1370	1800 Amerikaanse Smient	<i>Anas americana</i>	Wintergast		x				winter	
1420	1940 Slobeend	<i>Anas clypeata</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A056	<i>Anas clypeata</i>		breeding	
1420	1940 Slobeend	<i>Anas clypeata</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A056	<i>Anas clypeata</i>		winter	
1420	1940 Slobeend	<i>Anas clypeata</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A056	<i>Anas clypeata</i>		passage	
1440	1860 Wilde Eend	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A705	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>		breeding	
1440	1860 Wilde Eend	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	Wintergast	x	x	A705	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>		winter	
1450	1869 Soepeend	<i>Anas platyrhynchos domesticus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x				breeding	
1510	1890 Pijlstaart	<i>Anas acuta</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A054	<i>Anas acuta</i>		breeding	
1510	1890 Pijlstaart	<i>Anas acuta</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage	
1510	1890 Pijlstaart	<i>Anas acuta</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A054	<i>Anas acuta</i>		winter	
1520	1910 Zomertaling	<i>Anas querquedula</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A055	<i>Anas querquedula</i>	Western Siberia & Europe/West Africa	breeding	
1520	1910 Zomertaling	<i>Anas querquedula</i>	Doortrekker		x				passage	
1540	1840 Wintertaling	<i>Anas crecca crecca</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A704	<i>Anas crecca crecca</i>		breeding	
1540	1840 Wintertaling	<i>Anas crecca crecca</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage	
1540	1840 Wintertaling	<i>Anas crecca crecca</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A704	<i>Anas crecca crecca</i>		winter	
1550	1844 Amerikaanse Wintertaling	<i>Anas carolinensis</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage	
1610	3320 Korhoen	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>		breeding	
1670	3670 Patrijs	<i>Perdix perdix perdix/sphagnorum</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A644	<i>Perdix perdix all others</i>		breeding	
1680	3700 Kwartel	<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A113	<i>Coturnix coturnix</i>		breeding	
1760	3940 Fazant	<i>Phasianus colchicus ssp.</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A115-X	<i>Phasianus colchicus</i>		breeding	
1790	30090 Blauwe Pauw	<i>Pavo cristatus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x				breeding	
1800	20 Roodkeelduiker	<i>Gavia stellata</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A001-A	<i>Gavia stellata</i>	North-west Europe (win)	winter	
1810	30 Parelduiker	<i>Gavia arctica arctica</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A689	<i>Gavia arctica arctica</i>	Northern Europe & Western Siberia/ Europe	winter	
1820	40 IJsduiker	<i>Gavia immer</i>	Wintergast		x				winter	
1860	220 Noordse Stormvogel	<i>Fulmarus glacialis glacialis/ auduboni</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage	
1940	430 Grauwe Pijlstormvogel	<i>Puffinus griseus</i>	Doortrekker		x				passage	
1950	460 Noordse Pijlstormvogel	<i>Puffinus puffinus</i>	Doortrekker		x				passage	
1960	461 Vale Pijlstormvogel	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Doortrekker		x				passage	
2010	520 Stormvogeltje	<i>Hydrobates pelagicus pelagicus</i>	Doortrekker		x				passage	
2030	550 Vaal Stormvogeltje	<i>Oceanodroma leucorhoa leucorhoa</i>	Doortrekker		x				passage	
2060	710 Jan-van-gent	<i>Morus bassanus</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage	
2090	720 Aalscholver	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A391	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>		breeding	
2090	720 Aalscholver	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage	
2090	720 Aalscholver	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A391	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>		winter	
2120	800 Kuifaalscholver	<i>Phalacrocorax aristotelis aristotelis</i>	Wintergast		x				winter	
2190	950 Roerdomp	<i>Botaurus stellaris stellaris</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A688-A	<i>Botaurus stellaris stellaris</i>	W Europe, NW Africa (bre)	breeding	
2190	950 Roerdomp	<i>Botaurus stellaris stellaris</i>	Doortrekker/wintergast		x				winter	

CSNA volgorde nr.	Euringnr. Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	populatie_in Nederland	Vrl_Europa	Vrl_NL	Exoot 1.2.2. Natura 2000-code	1.3. Species scientific name	1.3.1. flyway/biogeographical population	1.6. Season
2210	980 Woudaap	<i>Ixobrychus minutus minutus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A617-A	<i>Ixobrychus minutus minutus</i>	W Europe, NW Africa/Sub-Saharan Africa	breeding
2220	1040 Kwak	<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A610-B	<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	W Europe, NW Africa (bre)	breeding
2240	1080 Ralreiger	<i>Ardea ralloides</i>	Doortrekker/zomer gast		x				passage
2250	1110 Koereiger	<i>Bubulcus ibis ibis</i>	Jaargast		x				passage
2270	1190 Kleine Zilverreiger	<i>Egretta garzetta garzetta</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A697	<i>Egretta garzetta garzetta</i>		breeding
2270	1190 Kleine Zilverreiger	<i>Egretta garzetta garzetta</i>	Doortrekker/winter gast		x				passage
2270	1190 Kleine Zilverreiger	<i>Egretta garzetta garzetta</i>	Doortrekker/winter gast	x		A697	<i>Egretta garzetta garzetta</i>		winter
2280	1210 Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus albus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A698	<i>Casmerodius albus albus</i>	W, C & SE Europe/Black Sea & Mediterranean	breeding
2280	1210 Grote Zilverreiger	<i>Casmerodius albus albus</i>	Wintergast	x	x	A698	<i>Casmerodius albus albus</i>	W, C & SE Europe/Black Sea & Mediterranean	winter
2290	1220 Blauwe Reiger	<i>Ardea cinerea cinerea</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A699	<i>Ardea cinerea cinerea</i>		breeding
2290	1220 Blauwe Reiger	<i>Ardea cinerea cinerea</i>	Doortrekker/winter gast		x				passage
2310	1240 Purperreiger	<i>Ardea purpurea purpurea</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A634-A	<i>Ardea purpurea purpurea</i>	West Europe & West Mediterranean/West Africa	breeding
2330	1310 Zwarte Ooievaar	<i>Ciconia nigra</i>	Doortrekker		x				passage
2350	1340 Ooievaar	<i>Ciconia ciconia ciconia</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A667-A	<i>Ciconia ciconia ciconia</i>	W Europe & North-west Africa/Sub-Saharan Africa	breeding
2350	1340 Ooievaar	<i>Ciconia ciconia ciconia</i>	Doortrekker		x				passage
2390	1360 Zwarte Ibis	<i>Plegadis falcinellus</i>	Jaargast		x				passage
2400	1420 Heilige Ibis	<i>Threskiornis aethiopicus ssp.</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x				passage
2420	1440 Lepelaar	<i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A607-A	<i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	West Europe/West Mediterranean & West Africa	breeding
2420	1440 Lepelaar	<i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	Doortrekker	x	x	A607-A	<i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	West Europe/West Mediterranean & West Africa	passage
2440	1470 Flamingo	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Jaargast		x				passage
2460	1478 Chileense Flamingo	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	Jaargast		x				passage
2510	70 Dodaars	<i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A690	<i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>	Europe & North-west Africa	breeding
2510	70 Dodaars	<i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>	Wintergast	x	x	A690	<i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>	Europe & North-west Africa	winter
2520	90 Fuit	<i>Podiceps cristatus cristatus</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A691	<i>Podiceps cristatus cristatus</i>		breeding
2520	90 Fuit	<i>Podiceps cristatus cristatus</i>	Wintergast	x	x	A691	<i>Podiceps cristatus cristatus</i>		winter
2530	100 Roodhalsfuit	<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A665-A	<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	North-west Europe (win)	breeding
2530	100 Roodhalsfuit	<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	Doortrekker/winter gast		x				winter
2540	110 Kuifduiker	<i>Podiceps auritus auritus</i>	Wintergast	x	x	A642-B	<i>Podiceps auritus auritus</i>	North-east Europe (small-billed)	winter
2550	120 Geerde Fuit	<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A692	<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	Europe/South & West Europe & North Africa	breeding
2550	120 Geerde Fuit	<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	Doortrekker/winter gast		x				passage
2550	120 Geerde Fuit	<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	Doortrekker/winter gast	x		A692	<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	Europe/South & West Europe & North Africa	winter
2570	2310 Wespendief	<i>Pernis apivorus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A072	<i>Pernis apivorus</i>		breeding
2570	2310 Wespendief	<i>Pernis apivorus</i>	Doortrekker		x				passage
2590	2380 Zwarte Wouw	<i>Milvus migrans migrans</i>	Doortrekker		x				passage
2600	2390 Rode Wouw	<i>Milvus milvus milvus</i>	Doortrekker		x				passage
2620	2430 Zeearend	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>		breeding
2620	2430 Zeearend	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Wintergast	x	x	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>		winter
2710	2560 Slangenarend	<i>Circaetus gallicus</i>	Doortrekker/zomer gast		x				passage
2720	2600 Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus aeruginosus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A081	<i>Circus aeruginosus</i>		breeding
2720	2600 Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus aeruginosus</i>	Doortrekker		x				passage
2730	2610 Blauwe Kiekendief	<i>Circus cyaneus</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A082	<i>Circus cyaneus</i>		breeding
2730	2610 Blauwe Kiekendief	<i>Circus cyaneus</i>	Doortrekker/winter gast		x				winter
2750	2620 Steppekiekendief	<i>Circus macrourus</i>	Doortrekker		x				passage
2760	2630 Grauwé Kiekendief	<i>Circus pygargus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A084	<i>Circus pygargus</i>		breeding
2760	2630 Grauwé Kiekendief	<i>Circus pygargus</i>	Doortrekker		x				passage
2780	2670 Havik	<i>Accipiter gentilis gentilis</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A619	<i>Accipiter gentilis gentilis</i>		breeding
2790	2690 Sperwer	<i>Accipiter nisus nisus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A633	<i>Accipiter nisus nisus</i>		breeding
2790	2690 Sperwer	<i>Accipiter nisus nisus</i>	Doortrekker/winter gast		x				winter
2840	2870 Buizerd	<i>Buteo buteo buteo</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A087	<i>Buteo buteo</i>		breeding
2840	2870 Buizerd	<i>Buteo buteo buteo</i>	Doortrekker/winter gast		x				winter
2870	2900 Ruigpootbuizerd	<i>Buteo lagopus lagopus</i>	Wintergast		x				winter

**Vogelrichtlijnrapportage 2008-2012 van Nederland**

CSNA volgorde nr.	Euringnr. Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	populatie_in Nederland	Vrl- Europa	Vrl_ NL	Exoot	1.2.2. Natura 2000- code	1.3. Species scientific name	1.3.1. flyway/biogeographical population	1.6. Season
2960	3010 Visarend	<i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	Doortrekker	x	x	A094		<i>Pandion haliaetus</i>		passage
2990	3040 Torenvalk	<i>Falco tinnunculus tinnunculus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A096		<i>Falco tinnunculus</i>		breeding
2990	3040 Torenvalk	<i>Falco tinnunculus tinnunculus</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
3010	3070 Roodpootvalk	<i>Falco vespertinus</i>	Doortrekker		x					passage
3030	3090 Smelleken	<i>Falco columbarius/subaesalon</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
3050	3100 Boomvalk	<i>Falco subbuteo subbuteo</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A099		<i>Falco subbuteo</i>		breeding
3050	3100 Boomvalk	<i>Falco subbuteo subbuteo</i>	Doortrekker		x					passage
3100	3200 Slechtvalk	<i>Falco peregrinus peregrinus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A708		<i>Falco peregrinus peregrinus</i>		breeding
3100	3200 Slechtvalk	<i>Falco peregrinus peregrinus</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A708		<i>Falco peregrinus peregrinus</i>		winter
3110	4070 Waterral	<i>Rallus aquaticus aquaticus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A718		<i>Rallus aquaticus aquaticus</i>	Europe & North Africa	breeding
3110	4070 Waterral	<i>Rallus aquaticus aquaticus</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
3120	4080 Porseleinhoen	<i>Porzana porzana</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A119		<i>Porzana porzana</i>	Europe/Africa	breeding
3120	4080 Porseleinhoen	<i>Porzana porzana</i>	Doortrekker		x					passage
3140	4110 Kleinst Waterhoen	<i>Porzana pusilla intermedia</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A720		<i>Porzana pusilla intermedia</i>	Europe (bre)	breeding
3150	4210 Kwartelkoning	<i>Crex crex</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A122		<i>Crex crex</i>	Europe & Western Asia/Sub-Saharan Africa	breeding
3160	4240 Waterhoen	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A721		<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	Europe & North Africa	breeding
3160	4240 Waterhoen	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
3190	4290 Meerkoet	<i>Fulica atra atra</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A723		<i>Fulica atra atra</i>		breeding
3190	4290 Meerkoet	<i>Fulica atra atra</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A723		<i>Fulica atra atra</i>		winter
3200	4330 Kraanvogel	<i>Grus grus grus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A639-B		<i>Grus grus grus</i>	other populations	breeding
3200	4330 Kraanvogel	<i>Grus grus grus</i>	Doortrekker	x	x	A639-B		<i>Grus grus grus</i>	other populations	passage
3300	4500 Scholekster	<i>Haematopus ostralegus ostralegus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A130		<i>Haematopus ostralegus</i>		breeding
3300	4500 Scholekster	<i>Haematopus ostralegus ostralegus</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
3300	4500 Scholekster	<i>Haematopus ostralegus ostralegus</i>	Doortrekker/wintergast	x		A130		<i>Haematopus ostralegus</i>		winter
3310	4550 Steltkluit	<i>Himantopus himantopus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A131		<i>Himantopus himantopus</i>		breeding
3330	4560 Kluit	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A132-A		<i>Recurvirostra avosetta</i>	Western Europe & North-west Africa (bre)	breeding
3330	4560 Kluit	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
3330	4560 Kluit	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Doortrekker/wintergast	x		A132-A		<i>Recurvirostra avosetta</i>	Western Europe & North-west Africa (bre)	winter
3350	4590 Griel	<i>Burhinus oedicnemus oedicnemus</i>	Broedvogel - wegtrekkend		x					breeding
3350	4590 Griel	<i>Burhinus oedicnemus oedicnemus</i>	Zomer gast		x					passage
3420	4690 Kleine Plevier	<i>Charadrius dubius curonicus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A726		<i>Charadrius dubius curonicus</i>	Europe & North-west Africa/West Africa	breeding
3430	4700 Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x		A137		<i>Charadrius hiaticula</i>		winter
3430	4700 Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A137		<i>Charadrius hiaticula</i>		breeding
3430	4700 Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	Doortrekker		x					passage
3430	4700 Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula psammotundrae</i>	Doortrekker	x	x	A137		<i>Charadrius hiaticula</i>		passage
3490	4770 Strandplevier	<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A682-A		<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	West Europe & West Mediterranean/West Africa	breeding
3490	4770 Strandplevier	<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	Doortrekker	x	x	A682-A		<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	West Europe & West Mediterranean/West Africa	passage
3540	4820 Morinelplevier	<i>Charadrius morinellus</i>	Doortrekker		x					passage
3580	4850 Goudplevier	<i>Pluvialis apricaria apricaria</i>	Broedvogel - wegtrekkend		x					breeding
3580	4850 Goudplevier	<i>Pluvialis apricaria apricaria/altifrons</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
3580	4850 Goudplevier	<i>Pluvialis apricaria apricaria/altifrons</i>	Doortrekker/wintergast	x		A140		<i>Pluvialis apricaria</i>		winter
3600	4860 Zilverplevier	<i>Pluvialis squatarola</i>	Doortrekker/wintergast	x		A141		<i>Pluvialis squatarola</i>	W Siberia & Canada/W Europe & W Africa	winter
3600	4860 Zilverplevier	<i>Pluvialis squatarola</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A141		<i>Pluvialis squatarola</i>	W Siberia & Canada/W Europe & W Africa	passage
3650	4930 Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A142		<i>Vanellus vanellus</i>	Europe, W Asia/Europe, N Africa & SW Asia	breeding
3650	4930 Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
3650	4930 Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	Doortrekker/wintergast	x		A142		<i>Vanellus vanellus</i>	Europe, W Asia/Europe, N Africa & SW Asia	winter
3680	4961 Kanoet	<i>Calidris canutus canutus</i>	Doortrekker	x	x	A143		<i>Calidris canutus</i>		passage
3690	4962 Groenlandse Kanoet	<i>Calidris canutus islandica</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A143		<i>Calidris canutus</i>		winter
3700	4970 Drieteenstrandloper	<i>Calidris alba</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
3700	4970 Drieteenstrandloper	<i>Calidris alba</i>	Doortrekker/wintergast	x		A144		<i>Calidris alba</i>		winter
3730	5010 Kleine Strandloper	<i>Calidris minuta</i>	Doortrekker		x					passage

CSNA volgorde nr.	Euringnr. Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	populatie_in Nederland	Vrl_Europa	Vrl_NL	Exoot 1.2.2. Natura 2000-code	1.3. Species scientific name	1.3.1. flyway/biogeographical population	1.6. Season
3740	5020 Temmincks Strandloper	<i>Calidris temminckii</i>	Doortrekker		x				passage
3790	5070 Gestreepte Strandloper	<i>Calidris melanotos</i>	Doortrekker		x				passage
3810	5090 Krombekstrandloper	<i>Calidris ferruginea</i>	Doortrekker	x	x	A147	<i>Calidris ferruginea</i>		passage
3830	5100 Paarse Strandloper	<i>Calidris maritima</i>	Wintergast		x		<i>Calidris maritima maritima</i>		winter
3830	5100 Paarse Strandloper	<i>Calidris maritima</i>	Wintergast	x		A670-A	<i>Calidris maritima maritima</i>	N Europe & W Siberia (bre)	winter
3830	5100 Paarse Strandloper	<i>Calidris maritima</i>	Wintergast	x		A670-B	<i>Calidris maritima maritima</i>	NE Canada & N Greenland (bre)	winter
3840	5120 Bonte Strandloper	<i>Calidris alpina alpina</i>	Doortrekker/wintergast	x		A149	<i>Calidris alpina</i>		winter
3840	5120 Bonte Strandloper	<i>Calidris alpina alpina/arctica/schinzii</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage
3870	5123 Zuidelijke Bonte Strandloper	<i>Calidris alpina schinzii</i>	Broedvogel - wegtrekkend		x				breeding
3890	5140 Breedbekstrandloper	<i>Calidris falcinellus falcinellus</i>	Doortrekker		x				passage
3920	5170 Kemphaan	<i>Philomachus pugnax</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A151	<i>Philomachus pugnax</i>		breeding
3920	5170 Kemphaan	<i>Philomachus pugnax</i>	Doortrekker	x	x	A151	<i>Philomachus pugnax</i>		passage
3930	5180 Bokje	<i>Lymnocryptes minimus</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage
3940	5190 Watersnip	<i>Gallinago gallinago galinago</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A153	<i>Gallinago gallinago</i>		breeding
3940	5190 Watersnip	<i>Gallinago gallinago</i> ssp.	Doortrekker/Wintergast		x				winter
3950	5200 Poelsnip	<i>Gallinago media</i>	Doortrekker		x				passage
3990	5290 Houtsnip	<i>Scolopax rusticola</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A155	<i>Scolopax rusticola</i>	Europe/South & West Europe & North Africa	breeding
3990	5290 Houtsnip	<i>Scolopax rusticola</i>	Doortrekker/wintergast		x				winter
4000	5320 Grutto	<i>Limosa limosa limosa</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A614-A	<i>Limosa limosa limosa</i>	Western Europe/NW & West Africa	breeding
4010	5321 IJsselndse Grutto	<i>Limosa limosa islandica</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage
4010	5321 IJsselndse Grutto	<i>Limosa limosa limosa/islandica</i>	Doortrekker/wintergast	x		A614-A	<i>Limosa limosa islandica</i>	Western Europe/NW & West Africa	winter
4040	5341 Rosse Grutto	<i>Limosa lapponica lapponica</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A157	<i>Limosa lapponica</i>		winter
4040	5341 Rosse Grutto	<i>Limosa lapponica taimyrensis</i>	Doortrekker		x				passage
4070	5380 Regenwulp	<i>Numenius phaeopus phaeopus</i>	Doortrekker		x				passage
4080	5400 Dunbekwulp	<i>Numenius tenuirostris</i>	Doortrekker/wintergast		x				winter
4090	5410 Wulp	<i>Numenius arquata arquata</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A768	<i>Numenius arquata arquata</i>	Europe/Europe, North & West Africa	breeding
4090	5410 Wulp	<i>Numenius arquata arquata</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage
4090	5410 Wulp	<i>Numenius arquata arquata</i>	Doortrekker/wintergast	x		A768	<i>Numenius arquata arquata</i>	Europe/Europe, North & West Africa	winter
4120	5560 Oeverloper	<i>Actitis hypoleucos</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>		breeding
4120	5560 Oeverloper	<i>Actitis hypoleucos</i>	Doortrekker		x				passage
4140	5530 Witgat	<i>Tringa ochropus</i>	Doortrekker		x				passage
4170	5450 Zwarte Ruiter	<i>Tringa erythropus</i>	Doortrekker	x	x	A161	<i>Tringa erythropus</i>		passage
4190	5480 Groenpootruijter	<i>Tringa nebularia</i>	Doortrekker	x	x	A164	<i>Tringa nebularia</i>		passage
4210	5470 Poelruiter	<i>Tringa stagnatilis</i>	Doortrekker		x				passage
4220	5540 Bosruiter	<i>Tringa glareola</i>	Doortrekker		x				passage
4230	5460 Tureluur	<i>Tringa totanus britannica</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A162	<i>Tringa totanus</i>		breeding
4230	5460 Tureluur	<i>Tringa totanus totanus/britannica</i>	Doortrekker		x	A162	<i>Tringa totanus</i>	Northern Europe (breeding)/Britain & Ireland/Britain Ireland France Iceland & Faroes/Western Europe	passage
4250	5462 IJsselndse Tureluur	<i>Tringa totanus robusta</i>	Wintergast	x	x	A162	<i>Tringa totanus</i>	Iceland & Faroes/Western Europe	winter
4280	5611 Steenloper (wint. Eur.)	<i>Arenaria interpres interpres</i>	Wintergast	x	x	A169	<i>Arenaria interpres</i>		winter
4290	5612 Steenloper (wint. Afr.)	<i>Arenaria interpres interpres</i>	Doortrekker/wintergast		x			(wint. Afr.)	passage
4310	5640 Grauwe Franjepoot	<i>Phalaropus lobatus</i>	Doortrekker		x				passage
4320	5650 Rosse Franjepoot	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Doortrekker		x				passage
4350	5660 Middelste Jager	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Doortrekker		x				passage
4360	5670 Kleine Jager	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Doortrekker		x				passage
4370	5680 Kleinst Jager	<i>Stercorarius longicaudus longicaudus</i>	Doortrekker		x				passage
4380	5690 Grote Jager	<i>Stercorarius skua</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage
4420	5790 Vorkstaartmeeuw	<i>Xema sabini</i> ssp.	Doortrekker		x				passage
4430	6020 Drieteenmeeuw	<i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A188	<i>Rissa tridactyla</i>		breeding
4430	6020 Drieteenmeeuw	<i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	Doortrekker/wintergast		x				winter
4460	5820 Kokmeeuw	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A179	<i>Larus ridibundus</i>		breeding
4460	5820 Kokmeeuw	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Doortrekker/wintergast		x				passage
4470	5780 Dwergmeeuw	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Broedvogel - wegtrekkend		x				breeding
4470	5780 Dwergmeeuw	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Doortrekker/wintergast	x	x	A177	<i>Larus minutus</i>		passage

**Vogelrichtlijnrapportage 2008-2012 van Nederland**

CSNA volgorde nr.	Euringnr. taxon	Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	populatie_in Nederland	Vrl- Europa	Vrl_ NL	Exoot	1.2.2. Natura 2000- code	1.3. Species scientific name	1.3.1. flyway/biogeographical population	1.6. Season
4510	5750 Zwartkopmeeuw	Larus melanoccephalus	Broedvogel - wegtrekkend	x	x		A176		Larus melanoccephalus		breeding
4540	5900 Stormmeeuw	Larus canus canus	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x		A182		Larus canus		breeding
4540	5900 Stormmeeuw	Larus canus canus/heinei	Doortrekker/wintergast		x						passage
4580	5910 Kleine Mantelmeeuw	Larus fuscus intermedius	Broedvogel - wegtrekkend	x	x		A641		Larus fuscus intermedius	S Scandinavia, Netherlands, Ebro Delta, Spain	breeding
4580	5910 Kleine Mantelmeeuw	Larus fuscus intermedius/ graelsii	Doortrekker/wintergast		x						passage
4630	5920 Zilvermeeuw	Larus argentatus argentatus/ argenteus	Wintergast		x						winter
4630	5920 Zilvermeeuw	Larus argentatus argenteus	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x		A184		Larus argentatus		breeding
4660	5926 Geelpootmeeuw	Larus michahellis michahellis	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x		A604		Larus michahellis		breeding
4660	5926 Geelpootmeeuw	Larus michahellis michahellis	Doortrekker/wintergast		x						passage
4680	5925 Pontische Meeuw	Larus cachinnans cachinnans	Jaargast		x						winter
4700	5980 Kleine Burgemeester	Larus glaucopterus glaucopterus	Wintergast		x						winter
4720	5990 Grote Burgemeester	Larus hyperboreus ssp.	Wintergast		x						winter
4730	6000 Grote Mantelmeeuw	Larus marinus	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x		A187		Larus marinus		breeding
4730	6000 Grote Mantelmeeuw	Larus marinus	Doortrekker/wintergast		x						passage
4780	6240 Dwergstern	Sternula albifrons albifrons	Broedvogel - wegtrekkend	x	x		A631-A		Sterna albifrons albifrons	Europe north of Mediterranean (bre)	breeding
4780	6240 Dwergstern	Sternula albifrons albifrons	Doortrekker		x						passage
4790	6050 Lachstern	Gelochelidon nilotica nilotica	Broedvogel - wegtrekkend		x						breeding
4790	6050 Lachstern	Gelochelidon nilotica nilotica	Doortrekker		x						passage
4800	6060 Reuzenstern	Hydroprogne caspia	Doortrekker	x	x		A732		Sterna caspia caspia		passage
4810	6260 Witwangstern	Chlidonias hybridus hybridus	Doortrekker								passage
4820	6270 Zwarte Stern	Chlidonias niger niger	Broedvogel - wegtrekkend	x	x		A197		Chlidonias niger		breeding
4820	6270 Zwarte Stern	Chlidonias niger niger	Doortrekker	x	x		A197		Chlidonias niger		passage
4830	6280 Witvleugelstern	Chlidonias leucopterus	Doortrekker		x						passage
4860	6110 Grote Stern	Sterna sandvicensis sandvicensis	Broedvogel - wegtrekkend	x	x		A191		Sterna sandvicensis		breeding
4860	6110 Grote Stern	Sterna sandvicensis sandvicensis	Doortrekker		x						passage
4890	6150 Visdief	Sterna hirundo hirundo	Broedvogel - wegtrekkend	x	x		A193		Sterna hirundo	hirundo, S, W Europe (bre)	breeding
4890	6150 Visdief	Sterna hirundo hirundo	Doortrekker		x				Sterna hirundo	hirundo, SW + NE Europe (bre)	passage
4910	6160 Noordse Stern	Sterna paradisaea	Broedvogel - wegtrekkend	x	x		A194		Sterna paradisaea		breeding
4910	6160 Noordse Stern	Sterna paradisaea	Doortrekker		x						passage
4940	6340 Zeekoet	Uria aalge aalge/hyperborea	Wintergast		x						winter
4960	6360 Alk	Alca torda torda/islandica	Wintergast		x						winter
4980	6380 Zwarte Zeekoet	Cephus grylle arcticus	Wintergast		x						winter
4990	6470 Kleine Alk	Alle alle alle	Wintergast		x						winter
5020	6540 Papegaaiduiker	Fratercula arctica ssp.	Doortrekker/wintergast		x						passage
5050	6658 Stadsduif	Columba livia f. domestica	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x		x	A206		Columba livia		breeding
5060	6680 Holenduif	Columba oenas oenas	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x		A207		Columba oenas		breeding
5070	6700 Houtduif	Columba palumbus palumbus	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x		A687		Columba palumbus palumbus		breeding
5070	6700 Houtduif	Columba palumbus palumbus	Doortrekker/wintergast		x						winter
5090	6840 Turkse Tortel	Streptopelia decaocto decaocto	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x		A209		Streptopelia decaocto		breeding
5100	6870 Zomertortel	Streptopelia turtur turtur	Broedvogel - wegtrekkend	x	x		A210		Streptopelia turtur		breeding
5210	7124 Grote Alexanderparkiet	Psittacula eupatria ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x						breeding
5220	7120 Halsbandparkiet	Psittacula krameri ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x						breeding
5280	7126 Monniksparkiet	Myiopsitta monachus ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x						breeding
5300	7240 Koekoek	Cuculus canorus canorus	Broedvogel - wegtrekkend	x	x		A212		Cuculus canorus		breeding
5300	7240 Koekoek	Cuculus canorus canorus	Doortrekker		x						passage
5320	7350 Kerkuil	Tyto alba guttata	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x		A213		Tyto alba		breeding
5360	7440 Oehoe	Bubo bubo bubo	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x		A215		Bubo bubo		breeding
5410	7570 Steenuil	Athene noctua vidallii	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x		A218		Athene noctua		breeding
5420	7610 Bosuil	Strix aluco aluco	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x		A219		Strix aluco		breeding
5450	7670 Ransuil	Asio otus otus	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x		A221		Asio otus		breeding
5450	7670 Ransuil	Asio otus otus	Wintergast		x						winter

CSNA volgorde nr.	Euringnr. Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	populatie_in Nederland	Vrl_Europa	Vrl_NL	Exoot	1.2.2. Natura 2000-code	1.3. Species scientific name	1.3.1. flyway/biogeographical population	1.6. Season
5460	7680 Velduil	<i>Asio flammeus flammeus</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A222		<i>Asio flammeus</i>		breeding
5460	7680 Velduil	<i>Asio flammeus flammeus</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
5480	7780 Nachtzwaluw	<i>Caprimulgus europaeus europeaus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A224		<i>Caprimulgus europaeus</i>		breeding
5480	7780 Nachtzwaluw	<i>Caprimulgus europaeus europeaus</i>	Doortrekker		x			<i>Caprimulgus europaeus</i>		passage
5520	7950 Gierzwaluw	<i>Apus apus apus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A226		<i>Apus apus</i>		breeding
5520	7950 Gierzwaluw	<i>Apus apus apus</i>	Doortrekker		x					passage
5580	8310 IJsvogel	<i>Alcedo atthis ispida</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A229		<i>Alcedo atthis</i>		breeding
5580	8310 IJsvogel	<i>Alcedo atthis ispida</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
5630	8400 Bijeneter	<i>Merops apiaster</i>	Zomergast		x					passage
5660	8460 Hop	<i>Upupa epops epops</i>	Broedvogel - wegtrekkend		x			<i>Upupa epops epops</i>		breeding
5660	8460 Hop	<i>Upupa epops epops</i>	Doortrekker/zomergast		x					passage
5670	8480 Draaihals	<i>Jynx torquilla torquilla</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A233		<i>Jynx torquilla</i>		breeding
5670	8480 Draaihals	<i>Jynx torquilla torquilla</i>	Doortrekker		x					passage
5690	8560 Groene Specht	<i>Picus viridis viridis</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A235		<i>Picus viridis</i>		breeding
5700	8630 Zwarte Specht	<i>Dryocopus martius martius</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A236		<i>Dryocopus martius</i>		breeding
5710	8760 Grote Bonte Specht	<i>Dendrocopos major pinetorum</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A658		<i>Dendrocopos major all others</i>		breeding
5730	8830 Middelste Bonte Specht	<i>Dendrocopos medius medius</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A238		<i>Dendrocopos medius</i>		breeding
5750	8870 Kleine Bonte Specht	<i>Dendrocopos minor hortorum</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A240		<i>Dendrocopos minor</i>		breeding
5790	15080 Wielewaal	<i>Oriolus oriolus oriolus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A337		<i>Oriolus oriolus</i>		breeding
5800	15150 Grauwe Klauwier	<i>Lanius collurio</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A338		<i>Lanius collurio</i>		breeding
5870	15200 Klapekster	<i>Lanius excubitor excubitor</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A653		<i>Lanius excubitor excubitor</i>		breeding
5870	15200 Klapekster	<i>Lanius excubitor excubitor</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
5890	15230 Roodkopklauwier	<i>Lanius senator senator</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A341		<i>Lanius senator</i>		breeding
5890	15230 Roodkopklauwier	<i>Lanius senator senator</i>	Zomergast		x					passage
5950	15490 Ekster	<i>Pica pica pica</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A343		<i>Pica pica</i>		breeding
5960	15390 Gaai	<i>Garrulus glandarius glandarius</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A342		<i>Garrulus glandarius</i>		breeding
5960	15390 Gaai	<i>Garrulus glandarius glandarius</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
5990	15570 Notenkraker	<i>Nucifraga caryocatactes ssp</i>	Wintergast		x					winter
6000	15600 Kauw	<i>Corvus monedula spermologus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A347		<i>Corvus monedula</i>		breeding
6000	15600 Kauw	<i>Corvus monedula ssp.</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
6040	15620 Huiskraai	<i>Corvus splendens ssp.</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x					breeding
6050	15630 Roek	<i>Corvus frugilegus frugilegus</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A348		<i>Corvus frugilegus</i>		breeding
6050	15630 Roek	<i>Corvus frugilegus frugilegus</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
6060	15671 Zwarte Kraai	<i>Corvus corone corone</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A743		<i>Corvus corone corone</i>		breeding
6070	15673 Bonte Kraai	<i>Corvus cornix cornix</i>	Wintergast		x					winter
6100	15720 Raaf	<i>Corvus corax corax</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A350		<i>Corvus corax</i>		breeding
6110	13140 Goudhaan	<i>Regulus regulus regulus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A317		<i>Regulus regulus</i>		breeding
6110	13140 Goudhaan	<i>Regulus regulus regulus</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
6120	13150 Vuurgoudhaan	<i>Regulus ignicapillus ignicapillus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A318		<i>Regulus ignicapillus</i>		breeding
6120	13150 Vuurgoudhaan	<i>Regulus ignicapillus ignicapillus</i>	Doortrekker		x					passage
6130	14900 Buidelmees	<i>Remiz pendulinus pendulinus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A336		<i>Remiz pendulinus</i>		breeding
6160	14620 Pimpelmees	<i>Cyanistes caeruleus caeruleus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A329		<i>Parus caeruleus</i>		breeding
6160	14620 Pimpelmees	<i>Cyanistes caeruleus caeruleus</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
6170	14640 Koolmees	<i>Parus major major</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A330		<i>Parus major</i>		breeding
6170	14640 Koolmees	<i>Parus major major/newtoni</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
6180	14540 Kuifmees	<i>Lophophanes cristatus mitratus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A327		<i>Parus cristatus</i>		breeding
6190	14610 Zwarte Mees	<i>Periparus ater ater</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A656		<i>Parus ater all others</i>		breeding
6190	14610 Zwarte Mees	<i>Periparus ater ater</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
6210	14420 Matkop	<i>Poecile montanus rhenanus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A326		<i>Parus montanus</i>		breeding
6220	14400 Glanskop	<i>Poecile palustris palustris</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A325		<i>Parus palustris</i>		breeding

CSNA volgorde nr.	Euringnr.	Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	populatie_in Nederland	Vrl_Europa	Vrl_NL	Exoot	1.2.2. Natura 2000-code	1.3. Species scientific name	1.3.1. flyway/biogeographical population	1.6. Season
6230	13640	Baardman	<i>Panurus biarmicus biarmicus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A323		<i>Panurus biarmicus</i>		breeding
6270	9720	Kuifleeuwerik	<i>Galerida cristata cristata</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A244		<i>Galerida cristata</i>		breeding
6280	9740	Boomleeuwerik	<i>Lullula arborea arborea</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A246		<i>Lullula arborea</i>		breeding
6280	9740	Boomleeuwerik	<i>Lullula arborea arborea</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
6300	9760	Veldleeuwerik	<i>Alauda arvensis arvensis</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A247		<i>Alauda arvensis</i>		breeding
6300	9760	Veldleeuwerik	<i>Alauda arvensis arvensis</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
6310	9780	Strandleeuwerik	<i>Eremophila alpestris flava</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
6320	9810	Oeverzwaluw	<i>Riparia riparia riparia</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A249		<i>Riparia riparia</i>		breeding
6320	9810	Oeverzwaluw	<i>Riparia riparia riparia</i>	Doortrekker		x					passage
6340	9920	Boerenzwaluw	<i>Hirundo rustica rustica</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A251		<i>Hirundo rustica</i>		breeding
6340	9920	Boerenzwaluw	<i>Hirundo rustica rustica</i>	Doortrekker		x					passage
6350	10010	Huiszwaluw	<i>Delichon urbicum urbicum</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A738		<i>Delichon urbicum</i>		breeding
6350	10010	Huiszwaluw	<i>Delichon urbicum urbicum</i>	Doortrekker		x					passage
6360	9950	Roodstuitzwaluw	<i>Cecropis daurica rufula</i>	Doortrekker		x					passage
6410	12200	Cettia's Zanger	<i>Cettia cetti cetti</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A288		<i>Cettia cetti</i>		breeding
6420	14370	Staartmees	<i>Aegithalos caudatus europaeus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A324		<i>Aegithalos caudatus</i>		breeding
6430	14371	Witkopstaartmees	<i>Aegithalos caudatus caudalus</i>	Wintergast		x					winter
6510	13700	Bruinkopdik-snavelmees	<i>Paradoxornis webbianus ssp.</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x					breeding
6550	12930	Grauwe Fitis	<i>Phylloscopus trochiloides viridanus</i>	Doortrekker		x					passage
6570	12980	Pallas' Boszanger	<i>Phylloscopus proregulus</i>	Doortrekker		x					passage
6580	13000	Bladkoning	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Doortrekker		x					passage
6610	13030	Bruine Boszanger	<i>Phylloscopus fuscatus fuscatus</i>	Doortrekker		x					passage
6650	13080	Fluiter	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A314		<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		breeding
6650	13080	Fluiter	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Doortrekker		x					passage
6660	13110	Tijftjaf	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A315		<i>Phylloscopus collybita</i>		breeding
6660	13110	Tijftjaf	<i>Phylloscopus collybita ssp.</i>	Doortrekker		x					passage
6710	13120	Fitis	<i>Phylloscopus trochilus trochilus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A316		<i>Phylloscopus trochilus</i>		breeding
6710	13120	Fitis	<i>Phylloscopus trochilus trochilus/acredula</i>	Doortrekker		x					passage
6830	12730	Sperwergrasmus	<i>Sylvia nisoria nisoria</i>	Doortrekker		x					passage
6840	12740	Braamsluiper	<i>Sylvia curruca curruca</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A308		<i>Sylvia curruca</i>		breeding
6840	12740	Braamsluiper	<i>Sylvia curruca curruca</i>	Doortrekker		x					passage
6890	12750	Grasmus	<i>Sylvia communis communis</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A309		<i>Sylvia communis</i>		breeding
6890	12750	Grasmus	<i>Sylvia communis communis</i>	Doortrekker		x					passage
6900	12760	Tuinfluiter	<i>Sylvia borin borin</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A310		<i>Sylvia borin</i>		breeding
6900	12760	Tuinfluiter	<i>Sylvia borin borin</i>	Doortrekker		x					passage
6910	12770	Zwartkop	<i>Sylvia atricapilla atricapilla</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A311		<i>Sylvia atricapilla</i>		breeding
6910	12770	Zwartkop	<i>Sylvia atricapilla atricapilla</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
6940	12360	Sprinkhaanzanger	<i>Locustella naevia naevia</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A290		<i>Locustella naevia</i>		breeding
6940	12360	Sprinkhaanzanger	<i>Locustella naevia naevia</i>	Doortrekker		x					passage
6960	12380	Snor	<i>Locustella luscinioides luscinioides</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A292		<i>Locustella luscinioides</i>		breeding
6970	12590	Spotvogel	<i>Hippolais icterina</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A299		<i>Hippolais icterina</i>		passage
6980	12600	Orpheusspotvogel	<i>Hippolais polyglotta</i>	Zomer gast		x					breeding
7050	12500	Bosrietzanger	<i>Acrocephalus palustris</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A296		<i>Acrocephalus palustris</i>		breeding
7060	12510	Kleine Karekiet	<i>Acrocephalus scirpaceus scirpaceus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A297		<i>Acrocephalus scirpaceus</i>		breeding
7060	12510	Kleine Karekiet	<i>Acrocephalus scirpaceus scirpaceus</i>	Doortrekker		x					passage
7070	12430	Rietzanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A295		<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		breeding
7070	12430	Rietzanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Doortrekker		x					passage
7080	12420	Watervielzanger	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Doortrekker		x					passage
7100	12530	Grote Karekiet	<i>Acrocephalus arundinaceus arundinaceus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A298		<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		breeding
7110	12260	Graszanger	<i>Cisticola juncidis cisticola</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A289		<i>Cisticola juncidis</i>		breeding
7120	10480	Pestvogel	<i>Bombycilla garrulus garrulus</i>	Wintergast		x					winter
7150	14790	Boomklever	<i>Sitta europaea caesia</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A332		<i>Sitta europaea</i>		breeding

CSNA volgorde nr.	Euringnr. Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	populatie_in Nederland	Vrl_Europa	Vrl_NL	Exoot	1.2.2. Natura 2000-code	1.3. Species scientific name	1.3.1. flyway/biogeographical population	1.6. Season
7180	14861 Taigaboomkruiper	<i>Certhia familiaris familiaris</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
7190	14862 Kortsnavelboomkruiper	<i>Certhia familiaris macrodactyla</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A334		<i>Certhia familiaris</i>		breeding
7200	14870 Boomkruiper	<i>Certhia brachydactyla megarhyncha</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A637		<i>Certhia brachydactyla all others</i>		breeding
7210	10660 Winterkoning	<i>Troglodytes troglodytes troglodytes</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A676		<i>Troglodytes troglodytes all others</i>		breeding
7280	15820 Spreeuw	<i>Sturnus vulgaris vulgaris</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A351		<i>Sturnus vulgaris</i>		breeding
7280	15820 Spreeuw	<i>Sturnus vulgaris vulgaris</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
7290	15840 Roze Spreeuw	<i>Pastor roseus</i>	Doortrekker		x			<i>Sturnus roseus</i>		passage
7320	10501 Zwartbuikwate-spreeuw	<i>Cinclus cinclus cinclus</i>	Wintergast		x					winter
7330	10502 Roodbuikwater-spreeuw	<i>Cinclus cinclus aquaticus</i>	Jaargast		x					passage
7380	11860 Beflijster	<i>Turdus torquatus torquatus</i>	Doortrekker		x					passage
7390	11870 Merel	<i>Turdus merula merula</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A283		<i>Turdus merula</i>		breeding
7390	11870 Merel	<i>Turdus merula merula</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
7450	11980 Kramsvogel	<i>Turdus pilaris</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A284		<i>Turdus pilaris</i>		breeding
7450	11980 Kramsvogel	<i>Turdus pilaris</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
7460	12000 Zanglijster	<i>Turdus philomelos clarkei</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A285		<i>Turdus philomelos</i>		breeding
7460	12000 Zanglijster	<i>Turdus philomelos ssp.</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
7470	12010 Koperwiek	<i>Turdus iliacus iliacus/coburni</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
7480	12020 Grote Lijster	<i>Turdus viscivorus viscivorus</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A287		<i>Turdus viscivorus</i>		breeding
7480	12020 Grote Lijster	<i>Turdus viscivorus viscivorus</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
7520	13350 Grauwe Vliegenvanger	<i>Muscicapa striata striata</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A319		<i>Muscicapa striata</i>		breeding
7520	13350 Grauwe Vliegenvanger	<i>Muscicapa striata striata</i>	Doortrekker		x					passage
7530	10990 Roodborst	<i>Erithacus rubecula rubecula</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A269		<i>Erithacus rubecula</i>		breeding
7530	10990 Roodborst	<i>Erithacus rubecula ssp.</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
7550	11040 Nachtegaal	<i>Luscinia megarhynchos megarhynchos</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A271		<i>Luscinia megarhynchos</i>		breeding
7560	11060 Blauwborst	<i>Luscinia svecica cyanecula</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A612		<i>Luscinia svecica cyanecula</i>		breeding
7620	11210 Zwarte Roodstaart	<i>Phoenicurus ochruros gibraltariensis</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A273		<i>Phoenicurus ochruros</i>		breeding
7620	11210 Zwarte Roodstaart	<i>Phoenicurus ochruros gibraltariensis</i>	Doortrekker		x			<i>Phoenicurus ochruros</i>		passage
7650	11220 Gekraagde Roodstaart	<i>Phoenicurus phoenicurus phoenicurus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A274		<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		breeding
7650	11220 Gekraagde Roodstaart	<i>Phoenicurus phoenicurus phoenicurus</i>	Doortrekker		x					passage
7660	11370 Paapje	<i>Saxicola rubetra</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A275		<i>Saxicola rubetra</i>		breeding
7660	11370 Paapje	<i>Saxicola rubetra</i>	Doortrekker		x					passage
7670	11390 Roodborsttapuit	<i>Saxicola rubicola rubicola</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A276		<i>Saxicola torquatus</i>		breeding
7710	11460 Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe oenanthe</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A277		<i>Oenanthe oenanthe</i>		breeding
7710	11460 Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe oenanthe/ leucorhoa</i>	Doortrekker		x					passage
7830	13430 Kleine Vliegenvanger	<i>Ficedula parva parva</i>	Doortrekker		x					passage
7860	13490 Bonte Vliegenvanger	<i>Ficedula hypoleuca hypoleuca</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A322		<i>Ficedula hypoleuca</i>		breeding
7860	13490 Bonte Vliegenvanger	<i>Ficedula hypoleuca hypoleuca</i>	Doortrekker		x					passage
7870	10840 Heggenmus	<i>Prunella modularis modularis</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A266		<i>Prunella modularis</i>		breeding
7870	10840 Heggenmus	<i>Prunella modularis modularis</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
7890	15910 Huismus	<i>Passer domesticus domesticus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A620		<i>Passer domesticus</i>		breeding
7920	15980 Ringmus	<i>Passer montanus montanus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A356		<i>Passer montanus</i>		breeding
7920	15980 Ringmus	<i>Passer montanus montanus</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
7970	10172 Engelse Kwikstaart	<i>Motacilla flavissima</i>	Broedvogel - wegtrekkend		x					breeding
7970	10172 Engelse Kwikstaart	<i>Motacilla flavissima</i>	Doortrekker		x					passage
7980	10171 Gele Kwikstaart	<i>Motacilla flava</i>	Broedvogel - wegtrekkend		x					breeding
7980	10171 Gele Kwikstaart	<i>Motacilla flava</i>	Doortrekker		x					passage
7990	10173 Noordse Kwikstaart	<i>Motacilla thunbergi</i>	Doortrekker		x					passage
8000	10170 Gele Kwikstaart*	<i>Motacilla flava/flavissima</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x		A260		<i>Motacilla flava</i>		breeding
8070	10190 Grote Gele Kwikstaart	<i>Motacilla cinerea cinerea</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A261		<i>Motacilla cinerea</i>		breeding
8070	10190 Grote Gele Kwikstaart	<i>Motacilla cinerea cinerea</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
8080	10201 Witte Kwikstaart	<i>Motacilla alba alba</i>	Broedvogel - wegtrekkend		x					breeding
8080	10201 Witte Kwikstaart	<i>Motacilla alba alba</i>	Doortrekker		x					passage

CSNA volgorde nr.	Euringnr. Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	populatie_in Nederland	Vrl_Europa	Vrl_NL	Exoot	1.2.2. Natura 2000-code	1.3. Species scientific name	1.3.1. flyway/biogeographical population	1.6. Season
8090	10202 Rouwkwikstaart	<i>Motacilla yarrellii</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x						breeding
8090	10202 Rouwkwikstaart	<i>Motacilla yarrellii</i>	Doortrekker		x					passage
8100	10200 Witte Kwikstaart*	<i>Motacilla alba/yarrelli</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x		A262		<i>Motacilla alba</i>		breeding
8110	10020 Grote Pieper	<i>Anthus richardi richardi</i>	Doortrekker		x					passage
8130	10050 Duinpieper	<i>Anthus campestris campestris</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A255		<i>Anthus campestris</i>		breeding
8130	10050 Duinpieper	<i>Anthus campestris campestris</i>	Doortrekker		x					passage
8140	10080 Siberische Boompieper	<i>Anthus hodgsoni yunnanensis</i>	Doortrekker		x					passage
8150	10090 Boompieper	<i>Anthus trivialis trivialis</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A256		<i>Anthus trivialis</i>		breeding
8150	10090 Boompieper	<i>Anthus trivialis trivialis</i>	Doortrekker		x					passage
8170	10110 Graspieper	<i>Anthus pratensis pratensis</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A257		<i>Anthus pratensis</i>		breeding
8170	10110 Graspieper	<i>Anthus pratensis pratensis</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
8180	10120 Roodkeelpieper	<i>Anthus cervinus</i>	Doortrekker		x					passage
8190	10143 Oeverpieper	<i>Anthus petrosus littoralis/petrosus</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
8200	10141 Waterpieper	<i>Anthus spinolella spinolella</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
8280	16360 Vink	<i>Fringilla coelebs coelebs</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A657		<i>Fringilla coelebs all others</i>		breeding
8280	16360 Vink	<i>Fringilla coelebs coelebs</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
8300	16380 Keep	<i>Fringilla montifringilla</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		x					breeding
8300	16380 Keep	<i>Fringilla montifringilla</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
8320	16400 Europese Kanarie	<i>Serinus serinus</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A361		<i>Serinus serinus</i>		breeding
8350	16490 Groenling	<i>Carduelis chloris chloris</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A745		<i>Carduelis chloris</i>		breeding
8350	16490 Groenling	<i>Carduelis chloris chloris/harrisoni</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
8360	16530 Putter	<i>Carduelis carduelis</i> ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A364		<i>Carduelis carduelis</i>		breeding
8360	16530 Putter	<i>Carduelis carduelis</i> ssp.	Doortrekker/wintergast		x					passage
8370	16540 Sijs	<i>Spinus spinus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A365		<i>Carduelis spinus</i>		breeding
8370	16540 Sijs	<i>Spinus spinus</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
8380	16600 Kneu	<i>Linaria cannabina cannabina</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A366		<i>Carduelis cannabina</i>		breeding
8380	16600 Kneu	<i>Linaria cannabina cannabina/autochthona</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage
8390	16620 Frater	<i>Linaria flavirostris flavirostris/pipilans</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
8410	16634 Kleine Barmsijs	<i>Acanthis cabaret</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A681		<i>Carduelis cabaret</i>		breeding
8410	16634 Kleine Barmsijs	<i>Acanthis cabaret</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
8420	16631 Grote Barmsijs	<i>Acanthis flammea flammea</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
8470	16660 Kruisbek	<i>Loxia curvirostra curvirostra</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A369		<i>Loxia curvirostra</i>		breeding
8470	16660 Kruisbek	<i>Loxia curvirostra curvirostra</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
8490	16680 Grote Kruisbek	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	Jaargast		x					passage
8520	16790 Roodmus	<i>Carpodacus erythrinus erythrinus</i>	Broedvogel - wegtrekkend		x					breeding
8520	16790 Roodmus	<i>Carpodacus erythrinus erythrinus</i>	Doortrekker		x					passage
8560	17100 Goudvink	<i>Pyrrhula pyrrhula europaea</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A372		<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		breeding
8560	17100 Goudvink	<i>Pyrrhula pyrrhula europaea</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
8570	17101 Noordse Goudvink	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i>	Wintergast		x					winter
8580	17170 Appelvink	<i>Coccothraustes coccothraustes coccothraustes</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A373		<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		breeding
8580	17170 Appelvink	<i>Coccothraustes coccothraustes coccothraustes</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
8600	18500 Sneeuwgors	<i>Plectrophenax nivalis nivalis/insulæ</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
8620	18470 IJsgors	<i>Calcarius lapponicus</i> ssp.	Doortrekker/wintergast		x					passage
8710	18570 Geelgors	<i>Emberiza citrinella citrinella</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A376		<i>Emberiza citrinella</i>		breeding
8710	18570 Geelgors	<i>Emberiza citrinella citrinella</i>	Doortrekker/wintergast		x					winter
8760	18660 Ortolaan	<i>Emberiza hortulana</i>	Broedvogel - wegtrekkend	x	x	A379		<i>Emberiza hortulana</i>		breeding
8760	18660 Ortolaan	<i>Emberiza hortulana</i>	Doortrekker		x					passage
8800	18730 Bosgors	<i>Emberiza rustica rustica</i>	Doortrekker		x					passage
8810	18740 Dwerggors	<i>Emberiza pusilla</i>	Doortrekker		x					passage
8840	18770 Rietgors	<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	x	x	A381		<i>Emberiza schoeniclus</i>		breeding
8840	18770 Rietgors	<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Doortrekker/wintergast		x					passage

CSNA volgorde nr.	Euringnr. taxon	Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	populatie_in Nederland	Vrl- Europa	Vrl_ NL	Exoot 1.2.2. Natura 2000- code	1.3. Species scientific name	1.3.1. flyway/biogeographical population	1.6. Season
8880	18820	Grauwe Gors	<i>Emberiza calandra calandra</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	x	x	A746	<i>Miliaria calandra</i>		breeding
8880	18820	Grauwe Gors	<i>Emberiza calandra calandra</i>	Doortrekker/wintergast		x				winter

## Bijlage 2. Verslag consensus building

Als onderdeel van de Vogelrichtlijnrapportage is EU-lidstaten gevraagd te zorgen voor consensus over de te leveren gegevens. Door partijen mee te nemen in het proces naar de rapportage toe kunnen eventuele geschilpunten over de inhoud ervan voor afronding van de rapportage worden opgelost.

### Methoden overleg

Bij aanvang van de werkzaamheden voor de Vogelrichtlijnrapportage is er een bijeenkomst geweest, waarop de methoden voor het berekenen/samenstellen van de gevraagde informatie uiteen werden gezet en bediscussieerd. Naast Sovon namen het CBS en het Ministerie van Economische Zaken hieraan deel.

### Overleg ingevulde informatie voor de Vogelrichtlijnrapportage

De informatie voor de Vogelrichtlijnrapportage is in conceptvorm ingevuld door Sovon. Hierna is over de ingevulde informatie afstemming gezocht met een aantal andere partijen. Hierbij is gekeken naar soortgroepen die discussie zouden kunnen opleveren en soorten waarvoor soortwerkgroepen bestaan. In het onderstaande overzicht is te zien aan welke thema's organisaties hebben deelgenomen.

*Thema's voor de consensus building over de informatie voor de Vogelrichtlijnrapportage waaraan organisaties hebben deelgenomen.*

Thema	Deelnemende organisaties
bejaagbare soorten	KNJV, Faunafonds, Provincie Friesland
zeevogels	IMARES, DPM, Bureau Waardenburg
soorten grote zoete wateren	Rijkswaterstaat, Deltares
soorten inter-getijdengebied	Rijkswaterstaat, Branta Studies
Kerkuil	Stichting Kerkulen Werkgroep Nederland
Lepelaar	Werkgroep Lepelaar
Oehoe	Oehoe Werkgroep Nederland
Slechtvalk	Werkgroep Slechtvalk Nederland

De deelnemers kregen de door Sovon ingevulde informatie voor de Vogelrichtlijnrapportage in tabellvorm (verspreidingsinformatie op kaart) over de relevante soorten ter beoordeling toegestuurd, voorzien van toelichting. In de meeste gevallen verliep de correspondentie per e-mail. Voor de bejaagbare soorten en zeevogels zijn bijeenkomsten georganiseerd.

Deze overleggen verliepen zonder grote knelpunten over de te leveren informatie voor de Vogelrichtlijnrapportage en leverden bruikbare aanvullingen of verbeteringen op (bijvoorbeeld complete verspreidingskaarten, overzichten van drukfactoren/bedreigingen en beschermingsmaatregelen). De aangepaste resultaten zijn teruggekoppeld naar de deelnemers. Hieronder volgt een overzicht van de belangrijkste uitkomsten van de consensus overleggen.

### Bejaagbare soorten

Tijdens de bijeenkomst over bejaagbare soorten is gewezen op een aantal fouten/inconsistenies in de velden met betrekking tot de populatieschattingen en trends. Deze zijn gecorrigeerd.

Voorts is gewezen op een verschil tussen broedvogelaantallen en de aantallen die in totaal voor sommige soorten in Nederland aanwezig zijn tijdens de broedperiode. Dit speelt sterk bij zomergaanzen. Voor de Vogelrichtlijnrapportage zijn de broedvogelaantallen aangehouden. Wel is hierover een toelichting opgenomen in deze rapportage.

De ondergrens van de populatieschatting van Indische Gans was lager dan het getelde aantal. Dit is gecorrigeerd.

De EU vraagt voor soorten met een toe- of afname de minimale en maximale grootte in te vullen (vaak 95%-betrouwbaarheidsintervallen). Besloten is om dit ook voor soorten met een stabiele of fluctuerende trend te doen. Dit kan alleen niet aan de EU-gerapporteerd in hun rapportage-tool.

Er is op gewezen dat in stedelijk gebied het Broedvogelmonitoring Project (BMP) is ondervertegenwoordigd. Daarom is besloten om de kwaliteitsbeoordeling van de trends van soorten die substantieel in stedelijk gebied voorkomen van "3=good" te veranderen in "2=moderate".

Ten slotte is er bij de "*threats and pressures*" op gewezen dat jachtdruk niet consequent als drukfactor is opgevoerd voor bejaagbare soorten. Dit is aangepast.

### Zeevogels

Op basis van de rapporten die in kader van Shortlist Masterplan Wind zijn gemaakt, zijn naar aanleiding van de consensusbijeenkomst over zeevogels, nieuwe berekeningen van totale aantallen voor algemene soorten op een deel van het Nederlands Continentaal Plat uitgerekend. Dit is een substantiële verbetering ten opzichte van de oude gegevens van de Atlas uit de jaren tachtig. Tijdens de bijeenkomst is vastgesteld dat de cijfers, zoals die door Sovon per soort zijn ingevuld een goede weergave zijn van de beschikbare data op dit moment.

#### *Soorten grote zoete wateren*

Deltares leverde aanvullende informatie over threats en pressures voor soorten van de grote zoete wateren. Deze is overgenomen voor de Vogelrichtlijnrapportage.

#### *Soorten intergetijdengebied*

Branta Studies wees op een aantal fouten onvolledigheden en fouten in de velden over de populatie-aantallen en trends. Deze zijn aangevuld/gecorrigeerd. Verder leverde Branta Studies leverde aanvullende informatie over "threats en pressures" en "conservation measures" voor soorten van de intergetijdengebieden met betrekking tot het waddengebied. Deze is overgenomen voor de Vogelrichtlijnrapportage.

#### *Gierzwaluw (Gierzwaluw Bescherming Nederland)*

Besloten is om geen populatieschatting voor de doortrekpopulatie op te nemen, omdat hiervoor onvoldoende gegevens zijn.

#### *Kerkuil (Stichting Kerkulen Werkgroep Nederland)*

In de geleverde verspreidingskaart bleek met name van de Veluwe en Zuid-Holland verspreidingsinformatie te ontbreken. Deze is toegevoegd.

#### *Oehoe (Oehoe Werkgroep Nederland)*

Dit overleg leverde aanvullingen op de populatieschatting en leverde een nieuw eerste jaar van vestiging op.

#### *Slechtvalk (Werkgroep Slechtvalk Nederland)*

Dit overleg leverde aanvulling op de range-kaart op en aanvullende drukfactoren/bedreigingen. Voorts gaf de Werkgroep Slechtvalk Nederland aan dat de schatting van de winterpopulatie mogelijk aan de lage kant was. Besloten is om de kwaliteit van deze schatting van 3 "good" bij te stellen naar 2 "moderate".

#### *Steenuil (STONE Steenuilenoverleg Nederland)*

Dit overleg leverde aanvullingen op de populatieschatting op en aanvullingen op de verspreidingskaart.

#### **Algemeen beleidsmatig overleg**

Daarnaast is er een meer algemene, beleidsmatige consensusgroep gevormd met vertegenwoordigers van het Ministerie van Economische Zaken, Rijkswaterstaat, CBS, Vogelbescherming Nederland, het Inter Provinciaal Overleg en Sovon. Deze groep oordeelde niet over de inhoudelijke details van de rapportage, maar begeleidde het proces en had een rol bij het beslechten van inhoudelijke probleempunten en bij het vaststellen van de definitieve rapportage. Deze groep is twee keer bijeengekomen. De eerste keer om het proces van de Vogelrichtlijnrapportage vast te stellen en de tweede keer om de definitieve rapportage vast te stellen. Tijdens de tweede bijeenkomst kwamen geen grote geschilpunten naar voren. Naar aanleiding van deze bijeenkomst zijn een aantal detailwijzigingen (deels in bilateraal overleg met andere organisaties) doorgevoerd in de conceptrapportage.

### **Bijlage 3. Basisoverzicht populatieschattingen vogels Nederland en Natura 2000 netwerk**

Voor een toelichting op de betekenis van de kolommen zie Hoofdstuk 2.

Betekenis afkortingen, codes volgens richtlijnen Vogelrichtlijnrapportage 2008-2012 van de EU:

*Season: W = winter, B = breeding, P = passage*

*Population size unit: i = individual, p = pairs, cmales = calling males, bfemales = breeding females*

*Method used: 3 = complete survey or a statistical robust estimate, 2 = estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling, 1 = estimate based on expert opinion with no or minimal sampling, 0 = absent data*

*Quality: 3 = good, 2 = moderate, 1 = poor*

Als de velden niet zijn ingevuld kon geen schatting worden gemaakt.

De populaties waarbij de Natura 2000-code is ingevuld moesten worden gerapporteerd aan de EU.

Zie volgende pagina's.

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	1.2.2. Natura 2000-code	1.3.1. Species scientific name	1.3. Flyway/biogeographical population	1.6. Season	2.2.b. Pop. Min.	2.2.c. Pop. Max.	2.1. Year	2.2.a. Type estimate	2.4. Method	2.5. Quality	2.6. Sources	2.8. Additional info
------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------------	--	-------------	------------------	------------------	-----------	----------------------	-------------	--------------	--------------	----------------------

Knobbezwanen	<i>Cygnus olor</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A036 <i>Cygnus olor</i>	B	6146	8345	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	Lensink et al. (2013)	
Zwarte Zwaan	<i>Cygnus atratus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		B	60	70	2008-2010	p	Best estimate	1	1	Lensink et al. (2013)	Hornman et al. (2012)	
Kleine Zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	Doortrekker/wintergast		P	4768	11908	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)		
Kleine Zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	Doortrekker/wintergast	A037 <i>Cygnus columbianus bewickii</i>	Western Siberia & NE Europe/North-west Europe	W	9628	12948	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)	
Wilde Zwaan	<i>Cygnus cygnus</i>	Wintergast	A038-A <i>Cygnus cygnus</i>	North-west Mainland Europe	W	1756	2900	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)	
Indische Gans	<i>Anser indicus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		B	49	310	2011-2012	p	Best estimate	2	2	Sovon, Schekkeman et al. (2012)		
Sneeuwgans	<i>Anser caerulescens</i>	Wintergast/Jaargast		W	9	29	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2013)		
Zwaantjans	<i>Anser cygnoides</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		B	150	150	2008-2010	p	Best estimate	1	1	Lensink et al. (2013)		
Taigajetgans	<i>Anser fabilis</i>	Wintergast		W	65	170	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)		
Toendrelagans	<i>Anser semirostris</i>	Wintergast	A702 <i>Anser fabilis rossicus</i>	West & Central Siberia/NE & SW Europe	W	155288	254571	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)	
Kleine Riepgans	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Doortrekker/wintergast		P	4534	49475	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)		
Kleine Riepgans	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Doortrekker/wintergast	A040 <i>Anser brachyrhynchus</i>	W	4924	12442	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)		
Grauwé Gans	<i>Anser anser</i>	Broedvogel - gedetailleerd wegerekend	A043 <i>Anser anser</i>	B	63500	170000	2012	p	95% CI range	2	2	Schekkeman (2012)		
Grauwé Gans	<i>Anser anser</i>	Doortrekker/wintergast		P	360416	486524	2006-2010	i	5 year mean	2	3	Hornman et al. (2012)		
Grauwé Gans	<i>Anser anser</i>	Doortrekker/wintergast	A043 <i>Anser anser</i>	W	344610	493542	2006-2010	i	5 year mean	2	3	Hornman et al. (2012)		
Soepgans	<i>Anser anser domesticus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		B	1500	6900	2012	p	95% CI range	2	2	Schekkeman (2012)		
Dwerggans	<i>Anser erythropus</i>	Wintergast	A042 <i>Anser erythropus</i>	W	23	114	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)		
Kolgans	<i>Anser albifrons albifrons</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		B	540	2350	2012	p	95% CI range	2	2	Schekkeman (2012)		
Kleine Canadese Gans	<i>Branta hutchinsi</i> ssp.	Wintergast	A394 <i>Anser albifrons albifrons</i>	W	740286	882551	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)		
Canadese Gans	<i>Branta canadensis</i> ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig		B	300	400	2008-2011	p	Best estimate	1	1	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013; van Dijk et al. 2010)		
Grote Canadese Gans	<i>Branta canadensis</i> ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A044-X <i>Branta canadensis</i>	B	5200	10400	2012	p	95% CI range	2	2	Schekkeman (2012)		
Brandgans	<i>Branta leucopsis</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A045-C <i>Branta leucopsis</i>	Russia/Germany & Netherlands	B	8900	25500	2012	p	95% CI range	2	2	Schekkeman (2012)	
Brandgans	<i>Branta leucopsis</i>	Wintergast	A045-C <i>Branta leucopsis</i>	Russia/Germany & Netherlands	W	386712	549476	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2013)	
Roodhalsgans	<i>Branta ruficollis</i>	Wintergast		W	4	14	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2013)		
Witbilukogans	<i>Branta hrota</i>	Wintergast		W	3	220	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2013)		
Zwartbilukogans	<i>Branta bernicla</i>	Doortrekker/wintergast		P	78063	114522	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)		
Zwartbilukogans	<i>Branta bernicla</i>	Doortrekker/wintergast		W	28413	50321	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)		
Zwarte Rotgans	<i>Branta nigricans</i>	Wintergast		W	2	7	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Watenvogelnetwerk (unpubl.)		
Nijlgans	<i>Alpochen aegyptiacus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		B	11	30	2008-2011	p	95% CI range	2	2	Schekkeman (2012)		
Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A675 <i>Tadorna bernica bernica</i>	Western Siberia/Western Europe	W	78063	114522	2006-2010	i	5 year mean	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013; van Dijk et al. 2010)	
Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	Doortrekker/wintergast		P	280	520	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2013)		
Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	Doortrekker/wintergast	A397-X <i>Tadorna ferruginea</i>	South-west & Central Europe/	W	14	48	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2013)	
Bergeend	<i>Tadorna tadorna</i>	Doortrekker/wintergast	A048 <i>Tadorna tadorna</i>	South-west & Central Europe/	B	3757	8185	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	
Bergeend	<i>Tadorna tadorna</i>	Doortrekker/wintergast	A048 <i>Tadorna tadorna</i>	South-west & Central Europe/	W	75626	135033	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)	
Krooneend	<i>Netta rufina</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A056-A <i>Netta rufina</i>	South-west & Central Europe/	W	152	451	2006-2010	i	5 year mean	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013; van Dijk et al. 2010)	
Krooneend	<i>Netta rufina</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A056-A <i>Netta rufina</i>	South-west & Central Europe/	B	360	480	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013; van Dijk et al. 2010)	
Tafeleend	<i>Aythya ferina</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A059 <i>Aythya ferina</i>	South-west & Central Europe/	B	1307	2821	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	1.2.2. 1.3 Species scientific name Natura 2000-code		1.3.1 Flyway/biogeographical population		1.6. Season	2.2.b. Pop. Min.	2.2.c. Pop. Max.	2.1. Year Pop. est. Unit	2.2.a. Type Pop. est. Unit	2.4. Method Quality	2.5. Sources	2.6. Sources	2.8. Additional info
			1.2.2. 1.3 Species scientific name Natura 2000-code												
Tafeleend	<i>Aythya ferina</i>	Doortrekker/wintergast Jaargast	A059 <i>Aythya ferina</i>				W	26521	49862	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)
Wildgouwend	<i>Aythya nyroca</i>	Broedvogel - gedeltelijk wegtrekkend	A061 <i>Aythya fuligula</i>				P	10	204-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl	
Kuifeend	<i>Aythya fuligula</i>	Doortrekker/wintergast Wintergast	A061 <i>Aythya fuligula</i>	A061 <i>Aythya fuligula</i>			B	13846	23588	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Kuifeend	<i>Aythya fuligula</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A062 <i>Aythya marila</i>				W	149485	252739	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)
Topper	<i>Aythya marila marila</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	Cairina moschata				W	43327	99296	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)
Muskuseend	<i>Cairina moschata</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	Aix sponsa				B	15	40	2008-2010	p	Best estimate	1	1	Lensink et al. (2013)
Carolineend	<i>Aix sponsa</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	<i>Aix galericulata</i>				B	1	5	2008-2010	p	Best estimate	2	2	Lensink et al. (2013)
Mandarijnend	<i>Oxyura jamaicensis</i> ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig	<i>Somateria mollissima</i>				B	200	260	2008-2010	p	Best estimate	1	1	Lensink et al. (2013)
Rosse Stekelstaart	<i>Somateria mollissima</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	<i>Somateria mollissima</i>	A063 <i>Somateria mollissima</i>			B	9	15	2008-2010	p	Best estimate	2	2	Lensink et al. (2013)
Eider	<i>Somateria mollissima</i>	Wintergast	<i>Somateria mollissima</i>	A063 <i>Somateria mollissima</i>			W	58353	83885	2006-2010	i	5 year mean	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013; van Dijk et al. 2010)
Eider	<i>Somateria mollissima</i>	Doortrekker/wintergast	<i>Melanitta nigra nigra</i>	A0706 <i>Melanitta nigra nigra</i>			W	5650	35390	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)
Zwarte Zee-eend	<i>Melanitta fusca fusca</i>	Doortrekker/wintergast	<i>Melanitta fusca fusca</i>	A0685-B <i>Melanitta fusca fusca</i>			W	5	278	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2013)
Große Zee-eend	<i>Melanitta fusca fusca</i>	Wintergast	<i>Clangula hyemalis</i>	A064 <i>Clangula hyemalis</i>			W	90	90	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl
Ijsend	<i>Clangula hyemalis</i>	Wintergast	<i>Mergus albellus</i>	A767-B <i>Mergus albellus</i>			W	2639	5649	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)
Nonneje	<i>Mergus albellus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	<i>Bucephala clangula clangula</i>	A067 <i>Bucephala clangula clangula</i>			B	5	10	2008-2011	p	Best estimate	1	2	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013; van Dijk et al. 2010)
Brilduiker	<i>Bucephala clangula clangula</i>	Wintergast	<i>Bucephala clangula clangula</i>	A067 <i>Bucephala clangula clangula</i>			W	8301	13395	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)
Große Zaagbek	<i>Mergus merganser</i> ssp. <i>Mergus serrator</i>	Wintergast	<i>Mergus merganser</i> ssp. <i>Mergus serrator</i>	A654-B <i>Mergus merganser merganser</i>	other populations		W	5368	23224	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)
Middelste Zaagbek	<i>Mergus serrator</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	<i>Mergus serrator</i>	A069 <i>Mergus serrator</i>			B	50	100	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013; van Dijk et al. 2010)
Middelste Zaagbek	<i>Mergus serrator</i>	Wintergast	<i>Anas strepera strepera</i>	A069 <i>Mergus serrator</i>			W	5235	9787	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)
Kraakend	<i>Anas strepera strepera</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	<i>Anas strepera strepera</i>	A703 <i>Anas strepera strepera</i>			B	12069	20409	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Kraakend	<i>Anas strepera strepera</i>	Wintergast	<i>Anas strepera strepera</i>	A703 <i>Anas strepera strepera</i>			W	4862	51843	2006-2010	i	Best estimate	2	2	Hornman et al. (2012)
Smient	<i>Anas penelope</i>	Broedvogel - gedeltelijk wegtrekkend	<i>Anas penelope</i>	A050 <i>Anas penelope</i>			B	12	18	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013; van Dijk et al. 2010)
Smient	<i>Anas penelope</i>	Wintergast	<i>Anas penelope</i>	A050 <i>Anas penelope</i>			W	88463	1086651	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)
Amerikaanse Smient	<i>Anas americana</i>	Wintergast	<i>Anas cygnoides</i>	A056 <i>Anas cygnoides</i>			W	1	100	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement
Sliebendeend	<i>Anas cygnoides</i>	Broedvogel - wegtrekkend	<i>Anas cygnoides</i>	Doortrekker/wintergast			B	5091	6136	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Sliebendeend	<i>Anas cygnoides</i>	Doortrekker/wintergast	<i>Anas platyrhynchos</i>	A056 <i>Anas cygnoides</i>			W	6063	14840	2006-2010	i	5 year mean	2	3	Hornman et al. (2012)
Wilde Eend	<i>Anas platyrhynchos</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	<i>Anas platyrhynchos</i>	A705 <i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>			P	24513	34478	2006-2010	i	5 year mean	2	3	Hornman et al. (2012)
Wilde Eend	<i>Anas platyrhynchos</i>	Wintergast	<i>Anas platyrhynchos</i>	A705 <i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>			B	302040	431485	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Soepoend	<i>Anas platyrhynchos domeinatus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	<i>Anas platyrhynchos</i>	A056 <i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>			W	566175	646872	2006-2010	i	Best estimate	2	2	Hornman et al. (2012)
Pijstaart	<i>Anas acuta</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	<i>Anas acuta</i>	A054 <i>Anas acuta</i>			B	25001	100000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement
Pijstaart	<i>Anas acuta</i>	Doortrekker/wintergast	<i>Anas querquedula</i>	A054 <i>Anas querquedula</i>			P	16830	25687	2006-2010	i	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013; van Dijk et al. 2010)
Pijstaart	<i>Anas querquedula</i>	Doortrekker/wintergast	<i>Anas querquedula</i>	A055 <i>Anas querquedula</i>			W	2382	25654	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)
Zomerstaart	<i>Anas querquedula</i>	Broedvogel - wegtrekkend	<i>Anas querquedula</i>	A054 <i>Anas querquedula</i>			B	577	1436	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Zomerstaart	<i>Anas querquedula</i>	Doortrekker	<i>Anas querquedula</i>				P	1000	1000	2008-2012	i	Best estimate	2	2	Waarneming.nl

## 2.8. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	1.2.2. Natura 2000-code	1.3.1. Flyway/biogeographical population	1.6. Season	2.2.b. Pop. Min.	2.2.c. Pop. Max.	2.1. Year	2.2.a. Type Pop. Unit	2.4. Best estimate	2.5. Best estimate	2.6. Sources	Method Quality	
Winterdaling	Anas crecca	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A704	Anas crecca crecca	B	850	2861	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	
Winterdaling	Anas crecca crecca	Doortrekker/wintergast	A704	Anas crecca crecca	P	88244	106941	2006-2010	i	5 year mean	2	3	Hornman et al. (2012)	
Winterdaling	Anas crecca crecca	Doortrekker/wintergast			W	23419	61969	2006-2010	i	5 year mean	2	3	Hornman et al. (2012)	
Amerikaanse Winterdaling	Anas carolinensis	Doortrekker/wintergast			P	1	100	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement	
Korhoen	Tetrao tetrix tetrix	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A409	Tetrao tetrix tetrix	B	4	12	2008-2011	cmales	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010) as number of observed males	
Patris	Perdix perdix / perdix / Spizocorys	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A644	Perdix perdix all others	B	5838	11595	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	
Kwartel	Coturnix coturnix / columnaria	Broedvogel - wegtrekkend	A113	Coturnix columnaria	B	1284	15467	2008-2011	cmales	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	
Fazant	Phasianus colchicus ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A15X	Phasianus colchicus	B	47368	56842	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	
Blauwe Pauw	Pavo cristatus	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A001-A	Gavia stellata	B	10	20	2008-2010	p	Best estimate	1	1	Lensink et al. (2013)	
Roodkeelduiker	Gavia stellata	Doortrekker/wintergast			W	10000	10000	1985-1983	i	Best estimate	2	2	Campphyusen & Lepold (1994), Billmans et al. (2001)	
Paardduiker	Gavia arctica arctica	Doortrekker/wintergast	A689	Gavia arctica arctica	W	350	350	1985-1983	i	Best estimate	2	2	Campphyusen & Lepold (1994), Billmans et al. (2001)	
Ijsduiker	Gavia immer	Wintergast			W	15	15	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl	
Noordse Stormvogel	Fulmarus glacialis	Doortrekker/wintergast			P	64665	133650	2011	i	Best estimate	2	2	Poot et al. (2013)	
Grauwé Pijlstormvogel	Fulmarus glacialis auduboni	Doortrekker			P	280	280	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl	
Noordse Pijlstormvogel	Puffinus puffinus	Doortrekker			P	180	180	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl	
Vale Pijlstormvogel	Puffinus mauretanicus	Doortrekker			P	5	5	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl	
Stormvogel	Hydrobates pelagicus	Doortrekker			P	20	20	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl	
Vaal Stormvogelje	Oceanodroma leucorhoa leucorhoa	Doortrekker			P	420	420	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl	
Jan-van-gent	Morus bassanus	Doortrekker/wintergast			P	23970	30456	2011	i	Best estimate	2	2	Poot et al. (2013)	
Aalscholver	Phalacrocorax carbo sinensis	Broedvogel - gedeltelijk wegtrekkend	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	B	20500	24750	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010) Hornman et al. (2012)	
Aalscholver	Phalacrocorax carbo sinensis	Doortrekker/wintergast			P	48810	62372	2006-2010	i	5 year mean	2	3	Hornman et al. (2012)	
Kuifkaalscholver	Phalacrocorax aristotelis aristotelis	Doortrekker/wintergast	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	W	27814	34172	2006-2010	i	5 year mean	2	3	Hornman et al. (2012), Poot et al. 2013	
Roerdomp	Botaurus stellaris stellaris	Broedvogel - gedeltelijk wegtrekkend	A688-A	Botaurus stellaris stellaris	W	250	300	2010-2011	cmales	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010) We report the breeding population as pairs based on observations indicative for breeding territories, (almost) all breeding territories are based on observations of calling males	
Roerdomp	Botaurus stellaris stellaris	Doortrekker/wintergast			W	501	2000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement	
Woudaap	Ixobrychus minutus	Broedvogel - wegtrekkend	A617-A	Ixobrychus minutus minutus	W Europe, NW Africa/Sub-Saharan Africa	B	20	60	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Kwak	Nycticorax nycticorax	Broedvogel - gedeltelijk wegtrekkend	A610-B	Nycticorax nycticorax nycticorax	W Europe, NW Africa (bre)	B	25	45	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010) expert judgement
Ralleiger	Ardea Ralloides	Doortrekker/zomergast			P	1	100	2008-2012	i	Best estimate	1	1	BSP / Waarneming.nl	
Koereiger	Bubulcus ibis	Jagast			P	10	10	2004-2008	i	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010) Hornman et al. (2012)	
Kleine Zilverreiger	Egretta garzetta garzetta	Broedvogel - gedeltelijk wegtrekkend	A697	Egretta garzetta garzetta	B	35	85	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)	
Kleine Zilverreiger	Egretta garzetta garzetta	Doortrekker/wintergast			P	441	780	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)	

## 2.8. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	1.2.2. 1.3 Species scientific name Natura 2000-code	1.3.1 Flyway/biogeographical population	1.6. Season	2.2.b. Pop. Min.	2.2.c. Pop. Max.	2.1. Year	2.2.a. Type Pop. Unit	2.4. 2.5. 2.6. Sources	Method Quality
Kleine Zilverreiger	<i>Egretta garzetta</i>	Doorrekker/wintergast	A697 <i>Egretta garzetta</i>	W, C & SE Europe/Black Sea & Mediterranean	W	205	484	2006-2010	i	5 year mean	3
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodus albus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A698 <i>Casmerodus albus</i> <i>albus</i>	W, C & SE Europe/Black Sea & Mediterranean	B	86	160	2008-2011	p	Best estimate	3
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodus albus</i>	Wintergast	A698 <i>Casmerodus albus</i> <i>albus</i>	W, C & SE Europe/Black Sea & Mediterranean	W	230	280	2011	i	Best estimate	3
Blauwe Reiger	<i>Ardea cinerea</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	A699 <i>Ardea cinerea</i> <i>cinernea</i>	West Europe & West Mediterranean/West Africa	B	10600	116000	2009-2011	p	Best estimate	3
Blauwe Reiger	<i>Ardea cinerea</i>	Doorrekker/wintergast	A699 <i>Ardea cinerea</i> <i>cinernea</i>	West Europe & West Mediterranean/West Africa	P	9884	25059	2006-2010	i	Best estimate	2
Purperreiger	<i>Ardea purpurea</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A634-A <i>Ardea purpurea</i> <i>purpurea</i>	West Europe & North-west Africa/Sub-Saharan Africa	B	700	810	2008-2011	p	Best estimate	3
Zwarte Olievaar	<i>Ciconia nigra</i>	Doorrekker	A667-A <i>Ciconia ciconia</i> <i>ciconia</i>	W Europe & North-west Africa/Sub-Saharan Africa	P	60	60	2004-2008	i	Best estimate	2
Olievaar	<i>Ciconia ciconia</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	A667-A <i>Ciconia ciconia</i> <i>ciconia</i>	W Europe & North-west Africa/Sub-Saharan Africa	B	690	850	2008-2011	p	Best estimate	3
Olievaar	<i>Ciconia ciconia</i>	Doorrekker	A667-A <i>Ciconia ciconia</i> <i>ciconia</i>	W Europe & North-west Africa/Sub-Saharan Africa	P	2000	2000	2008-2012	i	Best estimate	2
Zwarte Ibis	<i>Plegadis falcinellus</i>	Jaargast	A607-A <i>Platalea leucorodia</i> <i>leucorodia</i>	West Europe/West Mediterranean & West Africa	P	6	6	2004-2008	i	Best estimate	2
Heilige Ibis	<i>Threskiornis aethiopicus</i> ssp. <i>Platalea leucorodia</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A607-A <i>Platalea leucorodia</i> <i>leucorodia</i>	West Europe/West Mediterranean & West Africa	B	0	0	2004-2008	p	Best estimate	3
Lepelaar	<i>Platalea leucorodia</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A607-A <i>Platalea leucorodia</i> <i>leucorodia</i>	West Europe/West Mediterranean & West Africa	P	1900	2800	2008-2011	p	Best estimate	3
Lepelaar	<i>Platalea leucorodia</i>	Doorrekker	A607-A <i>Platalea leucorodia</i> <i>leucorodia</i>	West Europe/West Africa	P	4510	7157	2006-2010	i	5 year mean	3
Flamingo	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Jaargast	A690 <i>Tachybaptus ruficollis</i> <i>ruficollis</i>	Europe & North-west Africa	P	16	16	2006-2010	i	5 year mean	3
Chileense Flamingo	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	Jaargast	A690 <i>Tachybaptus ruficollis</i> <i>ruficollis</i>	Europe & North-west Africa	B	31	31	2006-2010	i	5 year mean	3
Dodaars	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A690 <i>Tachybaptus ruficollis</i> <i>ruficollis</i>	Europe & North-west Africa	W	1985	2757	2008-2011	p	Best estimate	2
Dodaars	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Wintergast	A690 <i>Tachybaptus ruficollis</i> <i>ruficollis</i>	Europe & North-west Africa	W	5912	7932	2006-2010	i	Best estimate	2
Fuut	<i>Podiceps cristatus</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	A691 <i>Podiceps cristatus</i> <i>cristatus</i>	North-west Europe (win)	B	13163	13886	2008-2011	p	Best estimate	2
Fuut	<i>Podiceps cristatus</i>	Wintergast	A691 <i>Podiceps cristatus</i> <i>cristatus</i>	North-west Europe (win)	W	43000	52000	2006-2010	i	Best estimate	2
Roodhalstuut	<i>Podiceps grisegena</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A665-A <i>Podiceps grisegena</i> <i>grisegena</i>	North-east Europe (small-billed)	B	8	13	2008-2011	p	Best estimate	3
Roodhalstuut	<i>Podiceps grisegena</i>	Doorrekker/wintergast	A665-A <i>Podiceps grisegena</i> <i>grisegena</i>	North-east Europe (small-billed)	W	100	100	2004-2008	i	Best estimate	2
Kuifduiker	<i>Podiceps auritus</i>	Wintergast	A642-B <i>Podiceps auritus</i> <i>auritus</i>	North-east Europe (small-billed)	W	66	247	2006-2010	i	5 year mean	3
Geerde Fuit	<i>Podiceps nigricollis</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A692 <i>Podiceps nigricollis</i> <i>nigricollis</i>	Europe/South & West Europe & North Africa	B	330	540	2008-2011	p	Best estimate	3
Geerde Fuit	<i>Podiceps nigricollis</i>	Doorrekker/wintergast	A692 <i>Podiceps nigricollis</i> <i>nigricollis</i>	Europe/South & West Europe & North Africa	P	3473	8286	2006-2010	i	5 year mean	3
Geerde Fuit	<i>Podiceps nigricollis</i>	Doorrekker/wintergast	A692 <i>Podiceps nigricollis</i> <i>nigricollis</i>	Europe/South & West Europe & North Africa	W	663	1671	2006-2010	i	5 year mean	3
Wespendief	<i>Perinis apivorus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A072 <i>Perinis apivorus</i>	Europe/South & West Europe & North Africa	B	500	1000	2008-2011	p	Best estimate	1
Wespendief	<i>Perinis apivorus</i>	Doorrekker	A072 <i>Perinis apivorus</i>	Europe/South & West Europe & North Africa	P	501	2000	2008-2012	i	Expert judgement Sovon	1
Zwarte Wouw	<i>Milvus migrans</i>	Doorrekker	A075 <i>Haliaeetus albicilla</i>	North-east Europe (small-billed)	P	65	65	2008-2012	i	Expert judgement Sovon	1
Rode Wouw	<i>Milvus milvus</i>	Doorrekker	A075 <i>Haliaeetus albicilla</i>	North-east Europe (small-billed)	P	75	75	2008-2012	i	Expert judgement Sovon	2
Zeearend	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A075 <i>Haliaeetus albicilla</i>	North-east Europe (small-billed)	B	1	3	2008-2011	p	Best estimate	3
Zeearend	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Wintergast	A075 <i>Haliaeetus albicilla</i>	North-east Europe (small-billed)	W	15	27	2006-2010	i	5 year mean	3
Slangenarend	<i>Circus gallicus</i>	Doorrekker/zomergast	A081 <i>Circus aeruginosus</i>	North-east Europe (small-billed)	P	1	100	2008-2012	i	Best estimate	1
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A081 <i>Circus aeruginosus</i>	North-east Europe (small-billed)	B	1150	1250	2010-2010 bim. Best estimate les	i	Expert judgement Sovon	3
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	Doorrekker	A081 <i>Circus aeruginosus</i>	North-east Europe (small-billed)	P	1300	1300	2008-2012	i	Best estimate	2

We report the breeding population as pairs based on observations indicative for breeding territories

## 2.8. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	1.2.2. Natura 2000-code	1.3.1. Species scientific name	1.3. Flyway/biogeographical population	1.6. Season	2.2.b. Pop. Min.	2.2.c. Pop. Max.	2.1. Year	2.2.a. Type Pop. Unit	2.4. Best estimate	2.5. Best estimate	2.6. Sources	Method Quality		
Blauwe Kiekendief	<i>Circus cyaneus</i>	Broedvogel - gedeltelijk wegtrekkend	A082	<i>Circus cyaneus</i>		B	20	34	2008-2011 bieren-les	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele <i>et al.</i> 2010) 2011-2013, van Dijk <i>et al.</i> 2010)	We report the breeding population as pairs based on observations indicative for breeding territories		
Blauwe Kiekendief	<i>Circus cyaneus</i>	Doortrekker/wintergast				W	950	950	2006-2011	i	Best estimate	2	2	Castelijns & Wouters (2011)		
Steppekiekendief	<i>Circus macrourus</i>	Doortrekker		A084	<i>Circus pygargus</i>	P	1	100	2008-2012	i	Best estimate	1	1	Castelijns & Wouters (2011)		
Grauwé Kiekendief	<i>Circus pygargus</i>	Broedvogel - wegtrekkend				B	48	63	2008-2011 bieren-les	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele <i>et al.</i> 2010) 2011-2013, van Dijk <i>et al.</i> 2010)	We report the breeding population as pairs based on observations indicative for breeding territories		
Grauwé Kiekendief	<i>Circus pygargus</i>	Doortrekker				B	101	500	2008-2012	i	Best estimate	1	1	Castelijns & Wouters (2011)		
Havik	<i>Accipiter gentilis gentilis</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		A619	<i>Accipiter gentilis gentilis</i>	B	2034	2260	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Spener	<i>Accipiter nisus nisus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		A633	<i>Accipiter nisus nisus</i>	B	3000	3750	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Spener	<i>Accipiter nisus nisus</i>	Doortrekker/wintergast				W	7000	7000	2007-2011	Best estimate	2	2	Sovon (1987) & Sovon.nl/PTT (2002)			
Buizerd	<i>Buteo buteo buteo</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		A087	<i>Buteo buteo</i>	B	9551	11939	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Buizerd	<i>Buteo buteo buteo</i>	Doortrekker/wintergast				W	26000	26000	2007-2011	i	Best estimate	2	2	Sovon (1987) & Sovon.nl/PTT (2002)		
Ruigootbuizerd	<i>Buteo lagopus lagopus</i>	Wintergast				W	60	60	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl (2002)		
Visarend	<i>Pandion haliaetus</i>	Doortrekker		A094	<i>Pandion haliaetus</i>	P	45	97	2006-2010	i	5 year mean	2	2	Hornman <i>et al.</i> (2012)		
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus tin-nunculus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		A096	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3460	5190	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus tin-nunculus</i>	Doortrekker/wintergast				W	7400	7400	2007-2011	i	Best estimate	2	2	Sovon (1987) & Sovon.nl/PTT (2002)		
Roodpootvalk	<i>Falco sparverius</i>	Doortrekker				P	50	50	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl (2002)		
Smilleken	<i>Falco columbarius/ subbalearon</i>	Doortrekker/wintergast				W	140	140	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Boomvalk	<i>Falco subbuteo subbuteo</i>	Broedvogel - wegtrekkend		A099	<i>Falco subbuteo</i>	B	636	848	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Boomvalk	<i>Falco subbuteo subbuteo</i>	Doortrekker				P	501	2000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Slechtvalk	<i>Falco peregrinus peregrinus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		A708	<i>Falco peregrinus peregrinus</i>	B	50	100	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele <i>et al.</i> 2010), 2011-2013, van Dijk <i>et al.</i> 2010)		
Slechtvalk	<i>Falco peregrinus peregrinus</i>	Doortrekker/wintergast		A708	<i>Falco peregrinus peregrinus</i>	W	265	332	2006-2010	i	5 year mean	2	3	Werkgroep Slechtvalk Nederland Hornman <i>et al.</i> (2012)		
Waterval	<i>Rallus aquaticus</i>	Broedvogel - wegtrekkend		A718	<i>Rallus aquaticus aquaticus</i>	Europe & North Africa	B	1937	2480	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	
Waterval	<i>Rallus aquaticus aquaticus</i>	Doortrekker/wintergast				W	2001	10000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Porseleinhoen	<i>Porzana porzana</i>	Broedvogel - wegtrekkend		A119	<i>Porzana porzana</i>	Europe/Africa	B	140	180	2011-2011	cmales	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele <i>et al.</i> 2010), 2011-2013, van Dijk <i>et al.</i> 2010)	We report the breeding population as pairs based on observations indicative for breeding territories, (almost) all breeding territories are based on observations of calling males
Porseleinhoen	<i>Porzana porzana</i>	Doortrekker				P	501	2000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Kleinste Waterhoen	<i>Porzana pusilla intermedia</i>	Broedvogel - wegtrekkend		A720	<i>Porzana pusilla intermedia</i>	Europe (bre)	B	5	20	2008-2011	cmales	Best estimate	1	2	NEM, Sovon en CBS (Boele <i>et al.</i> 2010), 2011-2013, van Dijk <i>et al.</i> 2010)	We report the breeding population as pairs based on observations indicative for breeding territories, (almost) all breeding territories are based on observations of calling males
Kwartelkoning	<i>Crex crex</i>	Broedvogel - wegtrekkend		A122	<i>Crex crex</i>	Europe & Western Asia/Sub-Saharan Africa	B	65	240	2008-2011	cmales	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele <i>et al.</i> 2010), 2011-2013, van Dijk <i>et al.</i> 2010)	We report the breeding population as pairs based on observations indicative for breeding territories, (almost) all breeding territories are based on observations of calling males
Waterhoen	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		A721	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	Europe & North Africa	B	31815	43745	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	We report the breeding population as pairs based on observations indicative for breeding territories, (almost) all breeding territories are based on observations of calling males

## 2.8. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	1.2.2. 1.3 Species scientific name Natura 2000-code	1.3.1 Flyway/biogeographical population	1.6. Season	2.2.b. Pop. Min.	2.2.c. Pop. Max.	2.1. Year Pop. estimate	2.2.a. Type Pop. Unit	2.4. 2.5. 2.6.Sources	Method Quality
Waterhoen	<i>Gallinula chloropus</i>	Doortrekker/wintergast			W	100000	200000	2008-2012	i	1	1 expert judgement
Meerkwart	<i>Fulica atra atra</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A723 <i>Fulica atra atra</i>		B	120343	166629	2008-2011	p	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Meerkwart	<i>Fulica atra alba</i>	Doortrekker/wintergast	A723 <i>Fulica atra alba</i>		W	378825	427655	2006-2010	i	2	2 Hornman et al. (2012)
Kraanvogel	<i>Grus grus grus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A639-B <i>Grus grus grus</i>	other populations	B	3	7	2008-2011	p	3	3 NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Kraanvogel	<i>Grus grus grus</i>	Doortrekker	A639-B <i>Grus grus grus</i>	other populations	P	4700	4700	2004-2008	i	2	2 BSP / Waarneming.nl
Schoklester	<i>Haematopus ostralegus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A130 <i>Haematopus ostralegus</i>		B	65000	87000	2009-2009	p	2	3 Ens et al. (2011)
Schoklester	<i>Haematopus ostralegus</i>	Doortrekker/wintergast			P	200009	247956	2006-2010	i	3	3 Hornman et al. (2012)
Schoklester	<i>Haematopus ostralegus</i>	Doortrekker/wintergast	A130 <i>Haematopus ostralegus</i>		W	160387	208447	2006-2010	i	3	3 Hornman et al. (2012)
Stellkluit	<i>Himantopus himantopus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A131 <i>Himantopus himantopus</i>		B	1	24	2008-2011	p	3	3 NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Kluut	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A132-A <i>Recurvirostra avosetta</i>	Western Europe & North-west Africa (bre)	B	4400	5700	2008-2011	p	3	3 NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Kluut	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Doortrekker/wintergast	A132-A <i>Recurvirostra avosetta</i>	Western Europe & North-west Africa (bre)	P	18435	26679	2006-2010	i	3	3 Hornman et al. (2012)
Kluut	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Doortrekker/wintergast	A132-A <i>Recurvirostra avosetta</i>	Western Europe & North-west Africa (bre)	W	1208	6253	2006-2010	i	3	3 Hornman et al. (2012)
Griet	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Broedvogel - wegtrekkend			B	0	0	2008-2012	p	3	3 Verdwenen voormalig regelmatige broedvogel
Griet	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Zomer gast			P	3	3	2004-2008	i	2	2 BSP / Waarneming.nl
Kleine Plevier	<i>Charadrius dubius</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A726 <i>Charadrius dubius curonicus</i>	Europe & North-west Africa/ West Africa	B	1200	1400	2011-2011	p	3	3 NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula curonicus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A137 <i>Charadrius hiaticula</i>		W	351	636	2006-2010	i	3	3 Hornman et al. (2012)
Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	Broedvogel - gedeltelijk wegtrekkend	A137 <i>Charadrius hiaticula</i>		B	350	480	2008-2011	p	3	3 NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	Doortrekker			P	1941	3538	2006-2010	i	3	3 Hornman et al. (2012)
Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula usambarotoma/lundae</i>	Doortrekker	A137 <i>Charadrius hiaticula</i>		P	10774	16282	2006-2010	i	3	3 Hornman et al. (2012)
Strandplevier	<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A682-A <i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	West Europe & West Mediterranean/ West Europe & West Africa	B	170	210	2008-2011	p	3	3 NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Strandplevier	<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	Doortrekker	A682-A <i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	West Europe & West Mediterranean/ West Europe & West Africa	P	202	320	2006-2010	i	3	3 Hornman et al. (2012)
Morrelplevier	<i>Charadrius morinellus</i>	Doortrekker			B	0	0	2009-2011	p	3	2 BSP / Waarneming.nl
Goudplevier	<i>Pluvialis apricaria</i>	Broedvogel - wegtrekkend			P	220000	290000	2004-2008	i	3	3 Verdwenen voormalig regelmatige broedvogel
Goudplevier	<i>Pluvialis apricaria</i>	Doortrekker/wintergast	A140 <i>Pluvialis apricaria</i>		W	15623	96326	2006-2010	i	2	2 Hornman et al. (2012)
Zilverplevier	<i>Pluvialis squatarola</i>	Doortrekker/wintergast	A141 <i>Pluvialis squatarola</i>	W Siberia & Canada/W Europe & W Africa	W	14283	35597	2006-2010	i	3	3 Hornman et al. (2012)
Zilverplevier	<i>Pluvialis squatarola</i>	Doortrekker/wintergast	A141 <i>Pluvialis squatarola</i>	W Siberia & Canada/W Europe & W Africa & SW Asia	P	70943	91774	2006-2010	i	3	3 Hornman et al. (2012)
Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A142 <i>Vanellus vanellus</i>	Europe, W/Asia/Europe, N Africa	B	131655	229856	2008-2011	p	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	Doortrekker/wintergast	A142 <i>Vanellus vanellus</i>	Europe, W/Asia/Europe, N Africa & SW Asia	P	560000	710000	2004-2008	i	3	3 Kleefstra et al. (2014)
Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	Doortrekker	A142 <i>Vanellus vanellus</i>	Europe, W/Asia/Europe, N Africa	W	76218	440157	2006-2010	i	2	2 Hornman et al. (2012)
Kanoet	<i>Calidris canutus canutus</i>	Doortrekker	A143 <i>Calidris canutus canutus</i>		P	21154	49856	2006-2010	i	3	3 Hornman et al. (2012)
Greenlandse Kanoet	<i>Calidris canutus islandica</i>	Doortrekker/wintergast	A143 <i>Calidris canutus islandica</i>		W	51321	89006	2006-2010	i	3	3 Hornman et al. (2012)
Driebeenstrandlopers	<i>Calidris alba</i>	Doortrekker/wintergast			P	17748	21751	2006-2010	i	3	3 Hornman et al. (2012)

## 2.8. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	1.2.2. Natura 2000-code	1.3.1. Species scientific name	1.3. Flyway/biogeographical population	1.6. Season	2.2.b. Pop. Min.	2.2.c. Pop. Max.	2.1. Year	2.2.a. Type Pop. Unit	2.4. Method	2.5. Quality	2.6. Sources	2.8. Additional info
Drieteenstrandloper	<i>Calidris alba</i>	Doortrekker/wintergast	A144	<i>Calidris alba</i>		W	8858	13396	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)
Kleine Strandloper	<i>Calidris minuta</i>	Doortrekker	P	145	924	2006-2010	i	5 year mean	3	2	Hornman et al. (2013)			
Temmicks Strandloper	<i>Calidris temminckii</i>	Doortrekker	P	360	360	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl			
Gesteepde Strandloper	<i>Calidris melanotos</i>	Doortrekker	P	10	10	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl			
Krombekstrandloper	<i>Calidris ferruginea</i>	A147	<i>Calidris ferruginea</i>	<i>Calidris maritima maritima</i>	N Europe & W Siberia (bre)	W	944	3555	2006-2010	i	5 year mean	2	2	Hornman et al. (2012)
Paarse Strandloper	<i>Calidris maritima</i>	Doortrekker	A670-A	<i>Calidris maritima maritima</i>	NE Canada & N Greenland (bre)	W	166	384	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2013)
Paarse Strandloper	<i>Calidris maritima</i>	Wintergast	A670-B	<i>Calidris maritima maritima</i>										
Bonita Strandloper	<i>Calidris alpina</i>	Wintergast	A149	<i>Calidris alpina</i>		W	158216	300789	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)
Bonita Strandloper	<i>Calidris alpina/</i> <i>arctica/schinzii</i>	Doortrekker/wintergast	P	340782	443210	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)			
Zuidelijke Bonite	<i>Calidris alpina schinzii</i>	Broedvogel - wegtrekkend	B	0	0	2008-2012	i	Best estimate	3	3				
Strandloper	<i>Calidris falcinellus</i>	Doortrekker	P	10	10	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl			
Breedbekstrandloper	<i>Philomachus pugnax</i>	Broedvogel - wegtrekkend	B				0							
Kemphaan														
Bokje	<i>Philonachus pugnax</i>	Doortrekker	A151	<i>Philonachus pugnax</i>		P	6500	31000	2004-2010	i	Best estimate	3	3	Wymenga (2005)
Watersnip	<i>Lymnocryptes minimus</i>	Doortrekker/wintergast	P	2001	10000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	Expert judgement			
Watersnip	<i>Gallinago gallinago</i>	Broedvogel - wegtrekkend	B	862	1383	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)			
Poelsnip	<i>Gallinago gallinago</i> ssp. <i>Gallinago media</i>	Doortrekker/Wintergast	W	16000	16000	2007-2011	i	Best estimate	2	2	Expert judgement, Dutchavifauna.nl			
Houtsnip	<i>Scopula rusticola</i>	Doortrekker	P	0	5	2008-2012	i	Best estimate	1	1	Vagrant in recent times			
			A155	<i>Scopula rusticola</i>	Europe/South & West Europe & North Africa	B	1000	5000	2008-2011	males	Best estimate	1	1	We report the breeding population as pairs based on observations indicative for breeding territories, (almost) all breeding territories are based on observations displaying males
Houtsnip	<i>Scopula rusticola</i>	Doortrekker/wintergast	W	2001	10000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	Expert judgement Sovon			
Gruito	<i>Limosa limosa</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A614-A	<i>Limosa limosa limosa</i>	Western Europe/NW & West Africa	B	35219	59766	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
IJslandse Gruito	<i>Limosa limosa islandica</i>	Doortrekker/wintergast	A614-A	<i>Limosa limosa islandica</i>	Western Europe/NW & West Africa	P	6800	9800	2002		Best estimate	2	3	Gerritsen & Tijssen (2003)
IJslandse Gruito	<i>Limosa limosa islandica</i>	Doortrekker/wintergast	A157	<i>Limosa lapponica</i>		W	333	581	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)
Rosse Grutto	<i>Limosa lapponica</i>	Doortrekker	P	159527	214120	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)			
Regenwulp	<i>Numenius phaeopus</i>	Doortrekker	P	7600	8700	2004-2007	i	Best estimate	2	3	Versluys et al. (2009)			
Dunbekwulp	<i>Numenius ferinus</i>	doortrekker/overwinteraar	P	0	0	2008-2012	i	Best estimate	3	3	CSNA			
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	Broedvogel - gedeltelijk wegtrekkend	A768	<i>Numenius arquata arquata</i>	Europe/Europe, North & West Africa	B	4643	5949	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	Doortrekker/wintergast	P	181433	224272	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)			
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	Doortrekker/wintergast	W	143390	219237	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2012)			

## 2.8. Additional info

2.4. 2.5. 2.6. Sources  
Method Quality1.2.2. 1.3 Species scientific name  
Natura 2000-  
code

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	1.3.1 Flyway/biogeographical population code	1.6. Season	2.2.b. Pop. Min.	2.2.c. Pop. Max.	2.1. Year	2.2.a. Type estimate	2.4. Best estimate	2.5. Best estimate	2.6. Sources Method Quality
Oeverpoper	<i>Actitis hypoleucos</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A168 <i>Actitis hypoleucos</i>	B	15	30	2008-2011	p	1	2	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Oeverpoper	<i>Actitis hypoleucos</i>	Doortrekker		P	12000	12000	2004-2008	i	Best estimate	2	Sovon (1987) & Hornman et al. (2013)
Wilget	<i>Tinga ochropygia</i>	Doortrekker	A161 <i>Tinga erythropus</i>	P	9200	9200	2004-2008	i	Best estimate	2	Hornman et al. (2013)
Zwarte Ruiteuil	<i>Tinga erythropus</i>	Doortrekker	A164 <i>Tinga nebularia</i>	P	4004	5360	2006-2010	i	5 year mean	3	Hornman et al. (2012)
Groenpotpoultier	<i>Tringa nebularia</i>	Doortrekker		P	8028	11639	2006-2010	i	5 year mean	2	Hornman et al. (2012)
Poeleuleier	<i>Tringa stagnatilis</i>	Doortrekker		P	14	14	2004-2008	i	Best estimate	2	BSP / Waarneming.nl
Bosstuler	<i>Tringa glareola</i>	Doortrekker		P	1500	1500	2004-2008	i	Best estimate	2	Sovon (1987) & Hornman et al. (2013)
Tureluur	<i>Tringa totanus britannica</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A162 <i>Tringa totanus</i>	B	15534	21845	2008-2011	p	Best estimate	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Tureluur	<i>Tringa totanus totanus/britannica</i>	Doortrekker	A162 <i>Tringa totanus</i>	P	46282	62712	2006-2010	i	5 year mean	3	Hornman et al. (2012)
IJslandse Tureluur	<i>Tinga totanus robusta</i>	Wintergast	A162 <i>Tringa totanus</i>	W	11431	13883	2006-2010	i	5 year mean	3	Hornman et al. (2012)
Steenloper (wint. Eur.)	<i>Arenaria interpres</i>	Wintergast	A169 <i>Arenaria interpres</i>	W	4778	7059	2006-2010	i	5 year mean	3	Hornman et al. (2012)
Steenloper (wint. Afr.)	<i>Arenaria interpres</i>	Doortrekker/wintergast	(wint. Afr.)	P	4243	6185	2006-2010	i	5 year mean	3	Hornman et al. (2012)
Grauwe Franjeopoot	<i>Phalaropus lobatus</i>	Doortrekker		P	40	40	2004-2008	i	Best estimate	2	BSP / Waarneming.nl
Rosse Franjeopoot	<i>Phalaropus fulicaria</i>	Doortrekker		P	30	30	2004-2008	i	Best estimate	2	BSP / Waarneming.nl
Middelste Jager	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Doortrekker		P	300	300	2004-2008	i	Best estimate	2	BSP / Waarneming.nl
Kleine Jager	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Doortrekker		P	500	500	2004-2008	i	Best estimate	2	BSP / Waarneming.nl
Kleinste Jager	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Doortrekker		P	40	40	2004-2008	i	Best estimate	2	BSP / Waarneming.nl
Grote Jager	<i>Stercorarius skua</i>	Doortrekker/wintergast		P	3990	6930	2011	i	Best estimate	2	Poot et al. (2013)
Vorkstaartmeeuw	<i>Xema sabini</i> ssp.	Doortrekker		P	40	40	2004-2008	i	Best estimate	2	BSP / Waarneming.nl
Drieteenmeeuw	<i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A188 <i>Rissa tridactyla</i>	B	25	100	2008-2011	p	Best estimate	2	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Drieteenmeeuw	<i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	Doortrekker/wintergast		W	10340	14060	2011	i	Best estimate	2	Poot et al. (2013)
Kokmeeuw	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	A179 <i>Larus ridibundus</i>	B	102000	123500	2009-2011	p	Best estimate	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Kokmeeuw	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Doortrekker/wintergast		P	447749	597556	2006-2010	i	Best estimate	2	Hornman et al. (2012)
Dwergmeeuw	<i>Hydrocoetes minutus</i>	Broedvogel - wegtrekkend		B	1	5	2008-2011	p	Best estimate	1	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Dwergmeeuw	<i>Hydrocoetes minutus</i>	Doortrekker/wintergast		P	22700	23500	2011	i	Best estimate	2	Poot et al. (2013), Water vogel meetnet publ.
Zwartkopmeeuw	<i>Larus melanolephalus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A177 <i>Larus minutus</i>	B	1200	2200	2008-2011	p	Best estimate	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Stommemeuw	<i>Larus canus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A182 <i>Larus canus</i>	B	4000	4500	2009-2009	p	Best estimate	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Stommemeuw	<i>Larus canus canus/heinei</i>	Doortrekker/wintergast		P	227400	351300	2006-2010	i	Best estimate	2	Hornman et al. (2012), Poot et al. (2013)
Kleine Mantelmeeuw	<i>Larus fuscus intermedius</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A641 <i>Larus fuscus intermedius</i>	B	90000	117000	2009-2011	p	Best estimate	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Kleine Mantelmeeuw	<i>Larus fuscus intermedius</i>	Doortrekker/wintergast		P	200001	100000	2008-2012	i	Best estimate	1	exp. judgement
Zilvermeeuw	<i>Larus argentatus argenteus</i>	Wintergast		W	132000	166000	2006-2010	i	Best estimate	2	Hornman et al. (2012), Poot et al. (2013)
Geelpootmeeuw	<i>Larus michahellis mitchahellis</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A184 <i>Larus argentatus</i>	B	43000	60000	2009-2011	p	Best estimate	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Geelpootmeeuw	<i>Larus michahellis mitchahellis</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A604 <i>Larus michahellis</i>	B	6	6	2008-2011	p	Minimum	1	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)

## 2.8. Additional info

1.2.2. 1.3 Species scientific name  
Natura 2000-  
codeWetenschappelijke  
naam taxon

Nederlandse naam taxon	Populatie in Nederland	1.3.1 Flyway/biogeographical population	1.6. Season	2.2.b. Pop. Min.	2.2.c. Pop. Max.	2.1. Year	2.2.a. Type estimate	2.4. Method	2.5. Quality	2.6. Sources
------------------------	------------------------	---	-------------	------------------	------------------	-----------	----------------------	-------------	--------------	--------------

Gelkopoehoeuw	<i>Larus michahellis</i>	Dorrekkern/wintergast	P	110	110	2004-2008	i	Best estimate	2	BSP / Waarneming.nl		
Pontische Meeuw	<i>Larus cachinnans</i>	Jaargast	W	150	150	2008-2012	Best estimate	2	2	BSP / waarneming.nl		
Kleine Burgemeester	<i>Larus glaucopterus</i>	Wintergast	W	5	5	2004-2008	i	Best estimate	2	BSP / Waarneming.nl		
Grote Burgemeester	<i>Larus hyperboreus</i> ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A187	<i>Larus marinus</i>	B	12	12	2004-2008	i	Best estimate	2	2
Grote Mantelmeeuw	<i>Larus marinus</i>	Dorrekkern/wintergast	P	39600	49400	2008-2011	p	Best estimate	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013; van Dijk et al. 2010) Poot et al. (2013); Hornman et al. (2012)		
Grote Mantelmeeuw	<i>Larus marinus</i>	Dorrekkern/wintergast	A631-A	<i>Sterna albifrons</i>	B	560	850	2008-2011	p	Best estimate	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013; van Dijk et al. 2010) Water vogelgemeenteunpubl.
Dwergstern	<i>Sternula albifrons</i>	Broedvogel - wegtrekkend	P	600	600	2006-2010	i	5 year mean	2	2		
Dwergstern	<i>Sternula albifrons</i>	Dorrekkern	B	0	0	2008-2012	p	Best estimate	3	3 Verdwenen voormalig regelmatige broedvogel		
Lachstern	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Broedvogel - wegtrekkend	P	40	40	2004-2008	i	Best estimate	2	BSP / Waarneming.nl		
Lachstern	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Dorrekkern	P	90	90	2004-2008	i	Best estimate	3	3 van Winden & Klaassen (2009)		
Reuzenstern	<i>Hydroprogne caspia</i>	Dorrekkern	P	40	40	2004-2008	i	Best estimate	2	BSP / Waarneming.nl		
Witwangstern	<i>Chlidonias hybridus</i>	Dorrekkern	B	1150	1450	2008-2011	p	Best estimate	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013; van Dijk et al. 2010) Van der Winden & Klaassen (2008)		
Zwarte Stern	<i>Chlidonias niger niger</i>	Broedvogel - wegtrekkend	P	31000	31000	2004-2008	i	Best estimate	3	3		
Zwarte Stern	<i>Chlidonias niger niger</i>	Dorrekkern	P	25	25	2004-2008	i	Best estimate	2	BSP / Waarneming.nl		
Witvleugelstern	<i>Chlidonias leucophaeus</i>	Dorrekkern	B	17450	20200	2008-2011	p	Best estimate	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013; van Dijk et al. 2010) Poot et al. (2013); Sovon unpubl.		
51 Grote Stern	<i>Sterna sandvicensis</i>	Broedvogel - wegtrekkend	P	43000	44000	2011	i	Best estimate	2	2		
Grote Stern	<i>Sterna sandvicensis</i>	Dorrekkern	B	14800	22800	2009-2011	p	Best estimate	3	3 NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013; van Dijk et al. 2010) Poot et al. (2013); Sovon unpubl.		
Visdief	<i>Sterna hirundo</i>	Broedvogel - wegtrekkend	P	13000	26500	2011	i	Best estimate	2	2		
Visdief	<i>Sterna hirundo</i>	Dorrekkern	B	1000	1160	2008-2011	p	Best estimate	3	3 NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013; van Dijk et al. 2010) expert judgement Poot et al. (2013)		
Noordse Stern	<i>Sterna paradisea</i>	Broedvogel - wegtrekkend	P	501	2000	2008-2012	i	Best estimate	1	1		
Noordse Stern	<i>Sterna paradisea</i>	Dorrekkern	W	449288	465760	2011	i	Best estimate	2	2 Poot et al. (2013)		
Zeekoot	<i>Uria aalge aalge/phy-petonea</i>	Wintergast	W	40268	84665	2011	i	Best estimate	2	2 Poot et al. (2013)		
Alk	<i>Alca torda torda/standica</i>	Wintergast	W	4	4	2004-2008	i	Best estimate	2	2 BSP / Waarneming.nl		
Zwarte Zeekoot	<i>Cephus grylle arcticus</i>	Wintergast	W	10000	10000	1985-1983	i	Best estimate	2	2 Campijnsen & Leopold 94, Billums et al 2001		
Kleine Alk	Alle alle alle	Wintergast	P	7000	7000	1985-1993	Best estimate	2	2 Campijnsen & Leopold (1994), Billums et al. (2001)			
Papegaaiduiker	<i>Fregata arctica</i> ssp.	Dorrekkern/wintergast	B									
Stadsduif	<i>Columba livia f. domestica</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A206	<i>Columba livia</i>	B							
Holenduf	<i>Columba oenas</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A207	<i>Columba oenas</i>	B	45139	63194	2008-2011	p	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Houtduif	<i>Columba palumbus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A687	<i>Columba palumbus palumbus</i>	B	438462	548077	2008-2011	p	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Houtduif	<i>Columba palumbus</i>	Dorrekkern/wintergast	W	760000	760000	2007-2011	i	Best estimate	2	2 Sovon (1987) & Sovon/nlPTT		
Turke Tortel	<i>Streptopelia decaocto</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A209	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	50353	100707	2008-2011	p	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Zomertortel	<i>Streptopelia torto torto</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A210	<i>Streptopelia torto torto</i>	B	4763	5715	2008-2011	p	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Grote Alexanderparkiet	<i>Pstifatula eupatra</i> ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig	B	1	5	2008-2010	p	Best estimate	2	2 Lensink et al. (2013)		
Halstrandparkiet	<i>Pstifatula tramerri</i> ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig	B	3200	3200	2010	p	Best estimate	2	2 van Kleuven et al. (2010)		

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	1.2.2. Natura 2000-code	1.3.1. Species scientific name	1.3. Flyway/biogeographical population	1.6. Season	2.2.b. Pop. Min.	2.2.c. Pop. Max.	2.1. Year	2.2.a. Type Pop. Unit	2.4. Method	2.5. Quality	2.6. Sources	2.8. Additional info
Moorlijspatrijet Koekoek	<i>Myopspitta monachus</i> ssp. <i>Cuculus canorus canorus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A212	<i>Cuculus canorus</i>		B	25	25	2008-2010	p	Best estimate	2	2	Lensink et al. (2013)
Koekoek Kerkuil	<i>Cuculus canorus canorus</i> <i>Tyto alba guttata</i>	Doortrekker Broedvogel - jaarrond aanwezig	A213	<i>Tyto alba</i>		P	2001	10000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement
Oehoe	<i>Bubo bubo bubo</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A215	<i>Bubo bubo</i>		B	6	8	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2010), Kerkuilenwerkgruppe Niedeland (2011-2013, van Dijk et al. 2010), Oude Werkgroep Nederland van Harren & Stroeten (2009 en 2012), Scharringa et al. (2010), STONC Steentuinvogel Nederland (2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Steenuil	<i>Athene noctua vidalii</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A218	<i>Athene noctua</i>		B	7000	9000	2010-2010	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Bosuil	<i>Strix aluco aluco</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A219	<i>Strix aluco</i>		B	3951	4829	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Ransuil	<i>Asio otus otus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A221	<i>Asio otus</i>		B	2460	2952	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Ransuil Veiduil	<i>Asio otus otus</i> <i>Asio flammeus flammeus</i>	Wintergast				W	501	2000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement
Veiduil	<i>Asio flammeus flammeus</i>	Broedvogel - geselselijker wegtrekkend	A222	<i>Asio flammeus</i>		B	15	35	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Nachtzwaluw	<i>Asio flammeus europaeus</i>	Doortrekker/wintergast	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>		P	120	120	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP (Waarneming.nl)
Nachtzwaluw	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A226	<i>Apus apus</i>		B	2000	100000	2008-2011	p	Best estimate	1	1	expert judgement
Gierzwaluw	<i>Apus apus apus</i>	Doortrekker	A228	<i>Alcedo atthis</i>		P	50001	200000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement
Ijsvogel	<i>Alcedo atthis ispira</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig				B	320	1050	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Ijsvogel Bijeneter	<i>Alcedo atthis ispira</i> <i>Merops epaster</i>	Doortrekker/wintergast				W	1600	1600	2007-2011	i	Best estimate	2	2	Sovon (1987) & Sovon.nl/PPT
Hop	<i>Upupa epops epops</i>	Zomer gast				P	90	90	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP (Waarneming.nl)
Hop	<i>Upupa epops epops</i>	Broedvogel - wegtrekkend				B	0	3	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Draaihals	<i>Upupa epops epops</i>	Doortrekker/zomer gast				P	20	20	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP (Waarneming.nl)
Draaihals	<i>Jynx torquilla torquilla</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A233	<i>Jynx torquilla</i>		B	30	50	2010-2010	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Groene Specht	<i>Jynx torquilla torquilla</i>	Doortrekker				P	501	2000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement
Zwarte Specht	<i>Picus viridis viridis</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A235	<i>Picus viridis</i>		B	9314	11384	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Grote Bonte Specht	<i>Dryocopus martius martius</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A236	<i>Dryocopus martius</i>		B	937	1363	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Middelste Bonte Specht	<i>Dendrocopos major major</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A658	<i>Dendrocopos major</i> all others		B	72027	85123	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Kleine Bonte Specht	<i>Dendrocopos medius medius</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A238	<i>Dendrocopos medius</i>		B	130	460	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Wielewaal	<i>Dendrocopos minor horologum</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A240	<i>Dendrocopos minor</i>		B	7154	8743	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)
Grauwe Klaauwier	<i>Oriolus oriolus oriolus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A337	<i>Oriolus oriolus</i>		B	3328	4161	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
	<i>Lanius collurio</i>		A338	<i>Lanius collurio</i>										

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	1.2.2. Natura 2000-code	1.3.1. Species scientific name	1.3. Flyway/biogeographical population	1.6. Season	2.2.b. Pop. Min.	2.2.c. Pop. Max.	2.1. Year	2.2.a. Type estimate	2.4. Best estimate	2.5. Best estimate	2.6. Sources	Method Quality	2.8. Additional info
Klapkaster	<i>Lanius excubitor</i>	Broedvogel - wegtrekkend Doortrekker/wintergast	A653 <i>Lanius excubitor excubitor</i>		B	0	0	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)		
Klapkaster	<i>Lanius excubitor</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A341 <i>Lanius senator</i>		B	0	0	2008-2011	p	Best estimate	2	3	Schekkelman et al. (2013)		
Roodkopklauwier	<i>Lanius senator</i>	Zomer gast Broedvogel - jaarrond aanwezig			P	3	3	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP /Waarneming.nl		
Roodkopklauwier	<i>Lanius senator</i>	Zomer gast Broedvogel - jaarrond aanwezig	A343 <i>Pica pica</i>		B	43553	65330	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Ekster		Broedvogel - jaarrond aanwezig	A342 <i>Garrulus glandarius</i>		B	45123	67685	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Gaai	<i>Garrulus glandarius</i>	Doortrekker/wintergast			P	50001	200000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Gaai	<i>Garrulus glandarius</i>	Wintergast			W	3	3	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP /Waarneming.nl		
Notenkraker	<i>Notophaga canicapilla</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A347 <i>Corvus monedula</i>		B	218271	266776	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Kauw	<i>Corvus monedula</i>	Doortrekker/wintergast			P	200001	100000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Huiskraai	<i>Corvus splendens</i> ssp. <i>Corvus monedula</i> ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A348 <i>Corvus frugilegus</i>		B	6	15	2008-2011	p	Best estimate	1	2	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)		
Roek	<i>Corvus frugilegus</i>	Doortrekker/wintergast			B	48000	56500	2009-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)		
Roek	<i>Corvus frugilegus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig			P	50001	200000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Zwarre Kraai	<i>Corvus corone</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A743 <i>Corvus corone corone</i>		B	73529	105042	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Bonte Kraai	<i>Corvus cornix</i>	Wintergast			W	45	45	2007-2011	i	Best estimate	2	2	Sovon (1987) & Sovon.nl/PTT		
Raaf	<i>Corvus corax</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A350 <i>Corvus corax</i>		B	75	95	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)		
Goudhaan	<i>Regulus regulus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A317 <i>Regulus regulus</i>		B	36824	46029	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Goudhaan	<i>Regulus regulus</i>	Doortrekker/wintergast			W	62000	62000	2007-2011	i	Best estimate	2	2	Sovon (1987) & Sovon.nl/PTT		
Vuurgoudhaan	<i>Regulus ignicapillus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A318 <i>Regulus ignicapillus</i>		B	3639	5094	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Vuurgoudhaan	<i>Regulus ignicapillus</i>	Doortrekker			P	8300	8300	2007-2011	i	Best estimate	2	2	Sovon (1987) & Sovon.nl/PTT		
Buidelmees	<i>Remiz pendulinus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A336 <i>Remiz pendulinus</i>		B	75	100	2010-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)		
Pimpelmees	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A329 <i>Parus caeruleus</i>		B	355241	419830	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Koolmees	<i>Parus major</i>	Doortrekker/wintergast			P	500000	100000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Koolmees	<i>Parus major</i> 'newtoni'	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A330 <i>Parus major</i>		B	583846	700615	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Kuifmees	<i>Lophophanes cristatus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A327 <i>Parus cristatus</i>		B	15916	23874	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Zwarte Mees	<i>Periparus ater</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A656 <i>Parus ater all others</i>		B	27477	36636	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Zwarte Mees	<i>Periparus ater</i>	Doortrekker/wintergast			P	100000	50000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Natkop	<i>Poecile montanus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A326 <i>Parus montanus</i>		B	14847	22270	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Ganskop	<i>Poecile palustris</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A325 <i>Parus palustris</i>		B	13398	16748	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	1.2.2. Natura 2000-code	1.3.1. Species scientific name	1.3. Flyway/biogeographical population	1.6. Season	2.2.b. 2.1. Year Pop. Min.			2.2.c. 2.1. Year Pop. Max.			2.4. 2.5. 2.6. Sources			2.8. Additional info
							22.b. Type estimate	22.c. Pop. Unit	2.1. Year	2.2.a. Type estimate	2.2.b. Pop. Max.	2.1. Year	2.2.a. Type estimate	2.2.b. Pop. Min.	2.4. Method Quality	
Baardman	<i>Panurus biarmicus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A323	<i>Panurus biarmicus</i>		B	800	1000	2011-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)		
Kuifveerwerk	<i>Galerida cristata cristata</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A244	<i>Galerida cristata</i>		B	2	18	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)		
Boomleeuwerik	<i>Lullula arborea arborea</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A246	<i>Lullula arborea</i>		B	4664	5597	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Boomleeuwerik	<i>Lullula arborea arborea</i>	Doortrekker/wintergast	A247	<i>Alauda arvensis</i>		P	501	2000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Veldeleeuwerik	<i>Alauda arvensis arvensis</i>	Broedvogel - gedeltelijk wegtrekkend	A247	<i>Alauda arvensis</i>		B	2889	49344	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Veldeleeuwerik	<i>Alauda arvensis arvensis</i>	Doortrekker/wintergast	A247	<i>Alauda arvensis</i>		P	50001	200000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Strandleeuwerik	<i>Eremophila alpestris flava</i>	Doortrekker/wintergast	A247	<i>Riparia riparia</i>		W	100	1091	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Horniman et al. (2013)		
Oeverzwaluw	<i>Riparia riparia riparia</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A249	<i>Riparia riparia</i>		B	25000	38000	2009-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)		
Oeverzwaluw	<i>Riparia riparia riparia</i>	Doortrekker	A251	<i>Hirundo rustica</i>		P	2001	10000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Boerenzwaluw	<i>Hirundo rustica justicia</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A251	<i>Hirundo rustica</i>		B	232000	276000	2011-2011	p	Best estimate	2	3	van den Driemer et al. (2010)		
Boerenzwaluw	<i>Hirundo rustica justicia</i>	Doortrekker	A251	<i>Hirundo rustica</i>		P	50001	200000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Huiszwaluw	<i>Delichon urbicum urbicum</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A738	<i>Delichon urbicum</i>		B	65000	92000	2009-2009	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)		
Huiszwaluw	<i>Delichon urbicum urbicum</i>	Doortrekker	A738	<i>Delichon urbicum</i>		P	50001	200000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Roodstertzwaluw	<i>Cecropis daurica nitula</i>	Doortrekker	A288	<i>Cecropis cetti</i>		P	5	5	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl		
Cettia Zanger	<i>Cettia cetti cetti</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A288	<i>Cecropis cetti</i>		B	90	700	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)		
Straatmees	<i>Aegithalos caudatus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A324	<i>Aegithalos caudatus</i>		B	33866	45155	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Wilkipstaartmees	<i>Aegithalos caudatus</i>	Wintergast				W	120	120	2008-2012	i	Best estimate	2	2	Waarneming nl		
Bruinkopdiknevelmees	<i>Paradoxornis webbianus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig				B										
Grauwe Flits	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Doortrekker				P	1	100	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Paleos Boszanger	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Doortrekker				P	15	15	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl		
Bladkoning	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Doortrekker				P	150	150	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl		
Bruine Boszanger	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	Doortrekker				P	1	100	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Fluitter	<i>Phylloscopus sindianus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A314	<i>Phylloscopus sindianus</i>		B	2857	5000	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Fluitter	<i>Phylloscopus sindianus</i>	Doortrekker	A314	<i>Phylloscopus sindianus</i>		P	101	500	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Tijtjaf	<i>Phylloscopus collybita</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A315	<i>Phylloscopus collybita</i>		B	553047	646360	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Tijtjaf	<i>Phylloscopus collybita</i>	Doortrekker	A315	<i>Phylloscopus collybita</i>		P	50001	200000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A316	<i>Phylloscopus trochilus</i>		B	459122	561149	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Doortrekker	A316	<i>Phylloscopus trochilus</i>		P	500001	200000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Sperwergrasmus	<i>Sylvia nisoria nisoria</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A308	<i>Sylvia curruca</i>		B	13650	21000	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl		
Braamsluiper	<i>Sylvia curruca curruca</i>	Doortrekker	A308	<i>Sylvia curruca</i>		P	201	1000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Braamsluiper	<i>Sylvia curruca curruca</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A309	<i>Sylvia communis communis</i>		B	168011	193859	2008-2011	p	Best estimate	2	2	expert judgement		
Grasmus	<i>Sylvia communis communis</i>	Doortrekker	A309	<i>Sylvia communis communis</i>		P	201	1000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		
Tuinfluitter	<i>Sylvia borin borin</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A310	<i>Sylvia borin</i>		B	129115	161394	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)		
Tuinfluitter	<i>Sylvia borin borin</i>	Doortrekker	A310	<i>Sylvia borin</i>		P	2001	10000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement		

## 2.8. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	1.2.2. Natura 2000-code	1.3.1. Species scientific name	1.3. Flyway/biogeographical population	1.6. Season	2.2.b. Pop. Min.	2.2.c. Pop. Max.	2.1. Year	2.2.a. Type Pop. Unit	2.4. Method Quality	2.5. Sources	2.6. Sources
Zwartkop	<i>Sylvia atricapilla atricapilla</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>		B	413300	490074	2008-2011	p	Best estimate	2	2
Zwartkop	<i>Sylvia atricapilla atricapilla</i>	Doortrekker/wintergast				P	50001	200000	2008-2012	i	Best estimate	1	1
Sprinkhaanzanger	<i>Locustella naevia naevia</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A290	<i>Locustella naevia</i>		B	5769	8654	2008-2011	p	Best estimate	2	2
Sprinkhaanzanger	<i>Locustella naevia naevia</i>	Doortrekker		<i>Locustella naevia</i>		P	2001	10000	2008-2012	i	Best estimate	1	1
Snor	<i>Locustella luscinioides luscinioides</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A292	<i>Locustella luscinioides</i>		B	1966	2429	2008-2011	p	Best estimate	2	2
Spotogel	<i>Hippolais icterina</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A299	<i>Hippolais icterina</i>		B	18500	27206	2008-2011	p	Best estimate	2	2
Orpheusvogel	<i>Hippolais polyglotta</i>	Broedvogel - wegtrekkend				P							
Bosriezanger	<i>Acrocephalus palustris</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A296	<i>Acrocephalus palustris</i>		B	74375	116875	2008-2011	p	Best estimate	2	2
Kleine Kreektiet	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>		B	156457	260762	2008-2011	p	Best estimate	2	2
Kleine Kreektiet	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Doortrekker				P	50001	200000	2008-2012	i	Best estimate	1	1
Rietzanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		B	27645	34556	2008-2011	p	Best estimate	2	2
Rietzanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Doortrekker				P	2001	10000	2008-2012	i	Best estimate	1	1
Waterrietzanger	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Doortrekker				P	70	70	2004-2008	i	Best estimate	2	2
Grote Kreektiet	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		B	150	200	2008-2011	p	Best estimate	3	3
Graszanger	<i>Cisticola juncidis</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A289	<i>Cisticola juncidis</i>		B	20	110	2008-2011	p	Best estimate	3	3
Pestogel	<i>Bombicilla garrulus</i>	Wintergast				W	6000	6000	2004-2008	i	Best estimate	2	2
Boomklever	<i>Sitta europaea caesia</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A332	<i>Sitta europaea</i>		B	29701	37126	2008-2011	p	Best estimate	2	2
Taigaboomkruijer	<i>Certhia familiaris familiaris</i>	Doortrekker/wintergast				W	1	1	2008-2012	i	Best estimate	2	2
Kortsnavelboomkruijer	<i>Certhia familiaris macroactyla</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A334	<i>Certhia familiaris</i>		B	140	200	2010-2010	p	Best estimate	3	3
Boomkruijer	<i>Certhia brachydactyla</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A637	<i>Certhia brachydactyla all others</i>		B	11946	167919	2008-2011	p	Best estimate	2	2
Winterkoning	<i>Trochocercus troglodytes troglodytes</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A676	<i>Trochocercus troglodytes all others</i>		B	547662	657194	2008-2011	p	Best estimate	2	2
Spreuw	<i>Sturnus vulgaris vulgaris</i>	Broedvogel - gedeltelijk wegtrekkend	A351	<i>Sturnus vulgaris</i>		B	396226	713208	2008-2011	p	Best estimate	2	2
Roze Spreuw	<i>Pastor roseus</i>	Doortrekker/wintergast				W	200000	200000	2007-2011	i	Best estimate	2	2
Zwartbulkvaterspreeuw	<i>Cinclus cinclus cinclus</i>	Wintergast				W	4	4	2008-2012	i	Best estimate	2	2
Roodbalkvaterspreeuw	<i>Cinclus cinclus aquaticus</i>	Jaagast				P	2	2	2008-2012	i	Best estimate	2	2
Beltijster	<i>Turdus torquatus torquatus</i>	Doortrekker				P	2500	2500	2004-2008	i	Best estimate	2	2
Merel	<i>Turdus merula merula</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A283	<i>Turdus merula</i>		B	1004697	1339595	2008-2011	p	Best estimate	2	2
Merel	<i>Turdus merula merula</i>	Doortrekker/wintergast				W	620000	620000	2007-2011	i	Best estimate	2	2
Kramsvogel	<i>Turdus pilaris</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A284	<i>Turdus pilaris</i>		B	25	60	2008-2009	p	Best estimate	3	3
Kramsvogel	<i>Turdus pilaris</i>	Doortrekker/wintergast				P	410000	410000	2007-2011	i	Best estimate	2	2
Zanglijster	<i>Turdus philomelos clarkei</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A285	<i>Turdus philomelos</i>		B	151904	202838	2008-2011	p	Best estimate	2	2
Zanglijster	<i>Turdus philomelos ssp.</i>	Doortrekker/wintergast				P	130000	130000	2007-2011	i	Best estimate	2	2
Koperwiek	<i>Turdus iliacus iliacus/coburni</i>	Doortrekker/wintergast				P	400000	400000	2007-2011	i	Best estimate	2	2

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	1.2.2. 1.3. Species scientific name		1.3.1. Flyway/biogeographical population	1.6. Season	2.2.b. 2.2.c. Pop. Min.		2.1. Year 2.2.a. 2.3. Type		2.4. 2.5. 2.6. Sources Method Quality	
			Natura 2000-code	2000-2000-			Pop. Max.	Best estimate	2	2	NEM Sovon en CBS SOVON	
Grote Lijster	<i>Turulus viscivorus</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	A287	<i>Turtulus viscivorus</i>		B	9635	12599	2008-2011	p	Best estimate	2
Grote Lijster	<i>Turulus viscivorus</i>	Doortrekker/wintergast				P	12000	12000	2007-2011	i	Best estimate	2
Grauwe Vliegenvanger	<i>Musicipaga strata strata</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A319	<i>Musicipaga strata</i>		B	18204	27306	2008-2011	p	Best estimate	2
Gravevliegenvanger	<i>Musicipaga strata strata</i>	Doortrekker				P	2001	10000	2008-2012	i	Best estimate	1
Roodborst	<i>Erythacus rubecula</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	A269	<i>Erythacus rubecula</i>		B	344200	442543	2008-2011	p	Best estimate	2
Roodborst	<i>Erythacus rubecula</i> ssp.	Doortrekker/wintergast				W	430000	430000	2007-2011	i	Best estimate	2
Nachtegaal	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>		B	5654	6524	2008-2011	p	Best estimate	2
Blauwborst	<i>Luscinia svecica</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A612	<i>Luscinia svecica cyaneula</i>		B	12872	15732	2008-2011	p	Best estimate	2
Zwarte Roodstaart	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>		B	24719	33874	2008-2011	p	Best estimate	2
Zwarte Roodstaart	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Doortrekker				P	501	2000	2008-2012	i	Best estimate	1
Gekraagde Roodstaart	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A274	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		B	22114	28444	2008-2011	p	Best estimate	2
Gekraagde Roodstaart	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Doortrekker				P	10001	50000	2008-2012	i	Best estimate	1
Paaie	<i>Saxicola rubetra</i>	Doortrekker				P	10001	50000	2008-2011	p	Best estimate	2
Roodborstlapuit	<i>Saxicola rubicola albicola</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A276	<i>Saxicola torquatus</i>		B	250	450	2008-2011	i	Best estimate	1
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>		B	220	330	2008-2011	p	Best estimate	3
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Doortrekker				P	10001	50000	2008-2012	i	Best estimate	1
Kleine Vliegenvanger	<i>Ficedula parva parva</i>	Doortrekker				P	10	10	2004-2008	i	Best estimate	2
Bonte Vliegenvanger	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A322	<i>Ficedula hypoleuca</i>		B	19641	25253	2008-2011	p	Best estimate	2
Hengemus	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Doortrekker				P	2001	10000	2008-2012	i	Best estimate	1
Hengemus	<i>Prunella modularis</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A266	<i>Prunella modularis</i>		B	202642	253302	2008-2011	p	Best estimate	2
Huismus	<i>Passer domesticus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A620	<i>Passer domesticus</i>		P	500000	1000000	2008-2012	i	Best estimate	1
Ringmus	<i>Passer montanus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A356	<i>Passer montanus</i>		B	33854	109662	2008-2011	p	Best estimate	2
Ringmus	<i>Passer montanus</i>	Doortrekker/wintergast				P	500000	1000000	2008-2012	i	Best estimate	1
Engelse Kwikstaart	<i>Motacilla flavaflavissima</i>	Broedvogel - wegtrekkend				B	25	40	2008-2011	p	Best estimate	1
Engelse Kwikstaart	<i>Motacilla flavaflavissima</i>	Doortrekker				P	180	180	2008-2012	i	Best estimate	2
Gele Kwikstaart	<i>Motacilla flava</i>	Broedvogel - wegtrekkend				B	29899	60606	2008-2011	p	Best estimate	2
Noordse Kwikstaart	<i>Motacilla thunbergi</i>	Doortrekker				P	10001	50000	2008-2012	i	Best estimate	1
Gele Kwikstaart*	<i>Motacilla flavaflavissima</i>	Broedvogel - wegtrekkend				B	29899	60606	2008-2011	p	Best estimate	2
Gele Gele Kwikstaart	<i>Motacilla cinerea cinerea</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A261	<i>Motacilla cinerea</i>		B	230	550	2008-2011	p	Best estimate	3
Grote Gele Kwikstaart	<i>Motacilla cinerea cinerea</i>	Doortrekker/wintergast				P	1500	1500	2004-2008	i	Best estimate	2

## 2.8. Additional info

1.2.2. 1.3 Species scientific name  
Natura 2000-  
codePopulatie in Nederland  
Wetenschappelijke  
naam taxon

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	1.3.1 Flyway/biogeographical population	1.6. Season	2.2.b. Pop. Min.	2.2.c. Pop. Max.	2.1. Year	2.2.a. Type estimate	2.4. Method Quality	2.5. Sources	2.6. Sources
Witte Kwikstaart	<i>Motacilla alba alba</i>	Broedvogel - wegerekend	B	56833	113665	2008-2011	p	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	Sovon (1987) & Sovon.nl/PTT
Witte Kwikstaart	<i>Motacilla alba alba</i>	Doortrekker	P	42000	42000	2007-2011	i	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)	BSP / Waarneming.nl
Rouwkwikstaart	<i>Motacilla yarellii</i>	Doortrekker	B	10	40	2008-2011	p	Best estimate	1	2 NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)	BSP / Waarneming.nl
Rouwkwikstaart*	<i>Motacilla alba/yarelli</i>	Broedvogel - wegerekend	P	500	500	2004-2008	i	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	BSP / Waarneming.nl
Witte Kwikstaart*	<i>Motacilla alba/yarelli</i>	Doortrekker	B	56833	113665	2008-2011	p	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	BSP / Waarneming.nl
Grote Pieper	<i>Anthus richardii/richardii</i>	Doortrekker	P	40	40	2004-2008	i	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)	BSP / Waarneming.nl
Duinpieper	<i>Anthus campestris</i>	Broedvogel - wegerekend	B	0	0	2008-2011	p	Best estimate	3	3 NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)	BSP / Waarneming.nl
Duinpieper	<i>Anthus campestris</i>	Doortrekker	P	25	25	2004-2008	i	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	BSP / Waarneming.nl
Siberische Boompiper	<i>Anthus hodgsoni/yunnanensis</i>	Doortrekker	P	1	100	2008-2012	i	Best estimate	1	1 expert judgement	
Boompiper	<i>Anthus trivialis trivialis</i>	Broedvogel - wegerekend	B	46211	59414	2008-2011	p	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	
Boompiper	<i>Anthus trivialis trivialis</i>	Doortrekker	P	10001	50000	2008-2012	i	Best estimate	1	1 expert judgement	
Graspiper	<i>Anthus pratensis</i>	Broedvogel - wegerekend	B	62008	77480	2008-2011	p	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	
Graspiper	<i>Anthus pratensis</i>	Doortrekker/wintergast	P	50001	200000	2008-2012	i	Best estimate	1	1 expert judgement	
Roodkeelpieper	<i>Anthus cervinus</i>	Doortrekker	P	20	20	2004-2008	i	Best estimate	2	2 BSP / Waarneming.nl	
Oeverpieper	<i>Anthus petrosus/littoralis/littoralis</i>	Doortrekker/wintergast	P	5000	5000	2004-2008	i	Best estimate	2	2 Sovon (1987) & Sovon.nl/PTT	
Waterpieper	<i>Anthus spinolella</i>	Doortrekker/wintergast	W	2200	2200	2004-2008	i	Best estimate	2	2 Sovon (1987) & Sovon.nl/PTT	
Vink	<i>Fringilla coelebs coelebs</i>	Broedvogel - gedeltelijk wegerekend	B	715468	834712	2008-2011	p	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	
Vink	<i>Fringilla coelebs coelebs</i>	Doortrekker/wintergast	P	1000000	5000000	2008-2012	i	Best estimate	1	1 expert judgement	
Keep	<i>Fringilla montifringilla</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	B	2	2008-2011	p	Minimum	1	1 NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)	Sovon (1987) & Sovon.nl/PTT	
Europese Kanarie	<i>Serinus serinus</i>	Doortrekker/wintergast	P	60000	60000	2007-2011	i	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)	Sovon (1987) & Sovon.nl/PTT
Groenling	<i>Carduelis chloris chloris</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	B	100	140	2008-2011	p	Best estimate	1	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	
Groenling	<i>Carduelis chloris chloris/hamiltoni</i>	Doortrekker/wintergast	B	96063	181206	2008-2011	p	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	
Putter	<i>Carduelis carduelis ssp.</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	W	100000	500000	2008-2012	i	Best estimate	1	1 expert judgement	
Sjjs	<i>Spinus spinus</i>	Doortrekker/wintergast	B	31664	42219	2008-2011	p	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	
Sjjs	<i>Spinus spinus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	B	247	594	2008-2011	p	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	
Kneu	<i>Linaria cannabina</i>	Doortrekker/wintergast	W	130000	130000	2007-2011	i	Best estimate	2	2 Sovon (1987) & Sovon.nl/PTT	
Kneu	<i>Linaria cannabina/cannabina</i>	Broedvogel - wegerekend	B	38837	48547	2008-2011	p	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	
Frater	<i>Acanthis cabaret</i>	Doortrekker/wintergast	P	100000	500000	2008-2012	i	Best estimate	1	1 expert judgement	
Kleine Barmsjiss	<i>Acanthis cabaret</i>	Doortrekker/wintergast	W	242	1801	2006-2010	i	5 year mean	3	3 Hornman et al. (2013)	
Grote Barmsjiss	<i>Acanthis flammea</i>	Doortrekker/wintergast	B	135	203	2008-2011	p	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	
Kruisbek	<i>Loxia curvirostra curvirostra</i>	Broedvogel - wegerekend	W	501	2000	2008-2012	i	Best estimate	1	1 expert judgement	
Kruisbek	<i>Loxia curvirostra curvirostra</i>	Broedvogel - wegerekend	B	100	3000	2008-2011	p	Best estimate	2	2 NEM, Sovon en CBS, SOVON (2002)	

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	1.2.2. Natura 2000-code	1.3.1. Flyway/biogeographical population	1.6. Season	2.2.b. Pop. Min.	2.2.c. Pop. Max.	2.1. Year Pop. Unit	2.2.a. Type estimate	2.4. Method Quality	2.5. Sources	2.6. Sources	2.8. Additional info
Kruisbek	<i>Loxia curvirostra</i>	Doortrekker/wintergast			W	2001	10000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement
Grote Kruisbek	<i>Loxia pyrrhoptera</i>	Jaargast			P	14	14	2008-2012	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl
Roodmus	<i>Capodacus erythrinus</i>	Broedvogel - wegtrekkend			B	9	25	2008-2011	p	Best estimate	1	2	NEM Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Roodmus	<i>Capodacus erythrinus erythrinus</i>	Doortrekker			P	30	30	2008-2012	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl
Goudvink	<i>Pyrrhula pyrrhula europea</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A372 <i>Pyrrhula pyrrhula</i>		B	9233	11872	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM Sovon en CBS, SOVON (2002)
Goudvink	<i>Pyrrhula pyrrhula europaea</i>	Doortrekker/wintergast			W	10000	50000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement
Noordse Goudvink	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i>	Wintergast			W	1	100	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement
Appelvink	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Broedvogel - gedeltelijk wegtrekkend	A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i>		B	9875	12344	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM Sovon en CBS, SOVON (2002)
Appelvink	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Doortrekker/wintergast			W	10000	50000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement
Sneeuwgors	<i>Plectrophenax nivalis</i>	Doortrekker/wintergast			W	365	1679	2006-2010	i	5 year mean	3	3	Hornman et al. (2013)
Isgors	<i>Calcarius lapponicus ssp.</i>	Doortrekker/wintergast			P	120	120	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl
Geelgors	<i>Emberiza citrinella citrinella</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A376 <i>Emberiza citrinella</i>		B	24301	30929	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM Sovon en CBS, SOVON (2002)
Geelgors	<i>Emberiza citrinella citrinella</i>	Doortrekker/wintergast			W	100000	500000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement
Ortolaan	<i>Emberiza hortulana</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A379 <i>Emberiza hortulana</i>		B	0	0	2008-2011	p	Best estimate	3	3	NEM Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Ortolaan	<i>Emberiza rustica rustica</i>	Doortrekker			P	40	40	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl
Bosgors	<i>Emberiza pusilla</i>	Doortrekker			P	2	2	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl
Dwerggors	<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Broedvogel - gedeltelijk wegtrekkend	A381 <i>Emberiza schoeniclus</i>		P	10	10	2004-2008	i	Best estimate	2	2	BSP / Waarneming.nl
Rietgors	<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Doortrekker/wintergast			B	94277	134682	2008-2011	p	Best estimate	2	2	NEM Sovon en CBS, SOVON (2002)
Rietgors	<i>Emberiza calandra calandra</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A746 <i>Miliaria calandra</i>		P	10001	50000	2008-2012	i	Best estimate	1	1	expert judgement
Grauwé Gors	<i>Emberiza calandra calandra</i>	Doortrekker/wintergast			W	60	60	2008-2012	i	Best estimate	2	2	NEM Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010)
Grauwé Gors	<i>Emberiza calandra calandra</i>												BSP / Waarneming.nl

#### Bijlage 4. Basistabel aantalontwikkeling Nederlandse populaties

Voor een toelichting op de betekenis van de kolommen zie Hoofdstuk 3

Betekenis gebruikte afkortingen en codes, volgen de richtlijnen voor de Vogelrichtlijnrapportage 2008-2012:

*Season: W = winter, B = breeding, P =passage*

*Trend direction: o = stable, F =fluctuating, + = increase, - =decrease, x = unknown*

*Method: 3 = complete survey or a statistically robust estimate, 2 = estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling, 1 = estimate based on expert opinion with no or minimal sampling*

*Quality: 3 = good, 2 = moderate, 1 = poor*

De populaties waarbij de Natura 2000-code is ingevuld (bijlage 1) zijn gerapporteerd aan de EU.

\* In deze tabel is ook voor stabiele en fluctuerende populaties de grootte van de trend verandering ingevuld.

Er is daarom met positieve en negatieve getallen gewerkt. Voor de levering aan de EU konden alleen positieve getallen worden ingevuld en bleek de trendrichting dus uit de trendbeoordeling. Daarom kon deze alleen voor positieve en negatieve trends worden ingevuld.

Zie volgende pagina's.

## 3.3. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	N2000										3.1.6. Short-term trends										3.2. Long-term trends							
			Sea-code	Term-period	Trend	Magn.	Math. Qual.	Min.*	Max.*	3.1.3.a. Trend direction	3.1.3.b Magnitude	Math. Qual.	Min.*	Max.*	3.1.4. Trend direction	3.1.5. Magnitude	Math. Qual.	Min.*	Max.*	3.2.2. Trend direction	3.2.3.a Magnitude	Math. Qual.	Min.*	Max.*	3.2.6. Sources					
Knobbezwaan	<i>Cygnus olor</i>	Broedogel - jaarrond aanwezig	A036	B	2002-2011	0	-7	11	3	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1984-2011	+	69	194	3	3	NEM (Soyon en CBS)	1985-2010	+	1	1	Lensink et al. (2013)	1985-2010	+	1	1	Lensink et al. (2013)			
Zwarte Zwaan	<i>Cygnus atratus</i>	Broedogel - jaarrond aanwezig		B	2000-2010	0	1	1	1	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-30	41	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	6	50	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Kleine Zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	Doordekkenwintergast	A037	W	2000-2011	-	-73,18	-44,23	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-30	41	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	98	399	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Kleine Zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	Doordekkenwintergast	A038-A	W	2000-2011	+	4,08	169,66	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	98	399	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1985-2010	+	2	2	2	Lensink et al. (2013)	1985-2010	+	2	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Wilde Zwaan	<i>Cygnus cygnus</i>	Wintergast		A702	W	2000-2011	+	2	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	351	1126	2	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	1	1	1	Lensink et al. (2013)	1981-2011	+	1	1	Lensink et al. (2013)		
Indische Gans	<i>Anser indicus</i>	Broedogel - jaarrond aanwezig		B	2000-2010	+	-35,73	79,68	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	113	371	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1984-2011	+	34	122	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1984-2011	+	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Sneeuwgans	<i>Anser caerulescens</i>	Wintergast/jaargast		B	2000-2010	+	1	1	1	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-99	-95	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	84	367	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	2	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Zwaansgans	<i>Anser cygnoides</i>	Broedogel - jaarrond aanwezig		W	2000-2011	-	-87,69	-3,82	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-98	-95	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	236	3406	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Tagarielegans	<i>Anser fabilis</i>	Wintergast		A040	W	2000-2011	+	17,12	198,62	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	112	182,92	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	826	1130	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	
Toendarelegans	<i>Anser serrirostris</i>	Doordekkenwintergast		P	2000-2011	0	-32,56	49,48	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-30	37	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	113	371	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Kleine Reitgans	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Doordekkenwintergast		A041	W	2000-2011	F	-40,01	109,8	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-34	122	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	5434	19342	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	2	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	
Grauwé Gans	<i>Anser anser anser</i>	Broedogel - gedetailleerd wegrekend	A043	B	2002-2011	+	275	700	3	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1984-2011	+	119	1393	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	1720	5813	3	NEM (Soyon en CBS)	1981-2011	+	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Grauwé Gans	<i>Anser anser anser</i>	Doordekkenwintergast	A043	W	2000-2011	+	144,98	258,23	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-24	32	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	1879	11938	2	NEM (Soyon en CBS)	1981-2011	+	2	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Soegangs	<i>Anser anser domesticus</i>	Broedogel - jaarrond aanwezig	A042	B	2002-2011	+	32	140	2	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1980-2011	+	1199	1393	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1980-2011	+	6352	14278	3	NEM (Soyon en CBS)	1980-2011	+	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Dwerggans	<i>Anser erythropus</i>	Wintergast	A042	W	2000-2011	F	-16,39	810,66	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-24	216	291	3	3	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1980-2011	+	216	327	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1980-2011	+	2	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	
Kolgans	<i>Anser albifrons albifrons</i>	Broedogel - jaarrond aanwezig	A394	W	2000-2011	+	12,41	53,57	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-24	2	2	2	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010), fevereira (1979)	1981-2011	+	6352	14278	3	NEM (Soyon en CBS)	1981-2011	+	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Kleine Canadees Gans	<i>BranEA hutchinsi</i> ssp.	Broedogel - jaarrond aanwezig	A044-X	B	2000-2011	+	216	291	3	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1980-2011	0	-24	216	291	3	3	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1980-2011	+	6352	14278	3	NEM (Soyon en CBS)	1980-2011	+	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	
Canadees Gans*	<i>BranEA canadensis</i> ssp.	Broedogel - jaarrond aanwezig	A044-X	B	2002-2011	+	216	291	3	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1980-2011	0	-24	216	291	3	3	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1980-2011	+	6352	14278	3	NEM (Soyon en CBS)	1980-2011	+	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	
Grote Canadees Gans	<i>BranEA canadensis</i> ssp.	Broedogel - jaarrond aanwezig	A044-X	B	2002-2011	+	216	291	3	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1980-2011	0	-24	216	291	3	3	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1980-2011	+	6352	14278	3	NEM (Soyon en CBS)	1980-2011	+	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	
Grote Canadees Gans	<i>BranEA canadensis</i> ssp.	Broedogel - jaarrond aanwezig	A045-C	B	2002-2011	+	290	396	3	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1980-2011	0	-24	290	396	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1980-2011	+	833	1086	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1980-2011	+	2	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	
Brandgans	<i>BranEA leucopsis</i>	Wintergast	A045-C	W	2000-2011	+	91,94	142,06	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-24	16,18	46,181	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	829	4234	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	17	85	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)
Roodhalsgans	<i>BranEA nuficollis</i>	Doordekkenwintergast	A675	W	2000-2011	0	-28,32	13,64	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-24	-82,32	-34,62	3	3	Watervogelgemeente (unpubl.)	1987-2011	+	8592	47671	3	Watervogelgemeente (unpubl.)	1987-2011	+	2	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	
Zwartbuikrotgans	<i>BranEA bernidea</i>	Doordekkenwintergast	A675	W	2000-2011	0	-13	7	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-24	24,61	82,21	2	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	69	152	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	2	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	
Zwart Rotgans	<i>BranEA nigricans</i>	Doordekkenwintergast	A675	W	2000-2011	+	0,4	325,46	3	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1980-2011	0	-24	62	85	2	2	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1980-2011	+	209	321	2	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010), Texeira (1979)	1977-2011	+	267	2800	2	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010), Texeira (1979)
Nijgans	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Broedogel - jaarrond aanwezig		B	2000-2011	0	-45	500	2	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2010)), SOVON (2002)	1981-2011	0	-24	45,124	656,1	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	10443	24814	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	227	1070	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)
Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	Doordekkenwintergast	A675-X	W	2000-2011	-	-82,32	-34,62	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1984-2011	0	-24	16	99	3	3	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1984-2011	+	69	152	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1984-2011	+	2	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	
Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	Broedogel - gedetailleerd wegrekend	A048	B	2002-2011	0	-13	7	3	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1981-2011	0	-24	24,61	82,21	2	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	209	321	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	2	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	
Bergeend	<i>Tadorna ferruginea</i>	Doordekkenwintergast	A048	P	2000-2011	+	-	-	-	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1981-2011	0	-24	-	-	-	-	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1981-2011	+	209	321	2	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1981-2011	+	2	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	
Bergeend	<i>Tadorna ferruginea</i>	Doordekkenwintergast	A048	P	2000-2011	+	-	-	-	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1981-2011	0	-24	-	-	-	-	NEM (Soyon en CBS, Boele et al. (2013))	1981-2011	+	209	321	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	2	2	NEM (Soyon, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	

## 3.3. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	2000										2012												
			1.6. Season		3.1.2. Short-period		3.1.3.a. Seastartrend		3.1.3.b. Trend Magn.		3.1.4. Magn. Min.*		3.1.5. Qual. Max.*		3.1.6. Sources		3.2. Long-term period		3.2.2. Trend Magn. Min.*		3.2.3.a. Magn. Min.*		3.2.4. Sources		
Berggaend	<i>Tadorna tadorna</i>	Doortrekker/wintergast	A048	W	2000-2011	0	-7.04	37.03	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-9	47	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	2	1917	2	2 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	
Krooneend	<i>Netta rufina</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A058-A	W	2000-2011	+	130.25	1502.26	2	2 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	198	1917	2	2 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)			
Krooneend	<i>Netta rufina</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A058-A	B	2002-2011	+	174	297	3	3 NEM (Soen, CBS, Boele et al. (2013))	1983-2011	+	3772	5047	3	3 NEM (Soen, CBS, Boele et al. (2013))	1984-2011	0	-34	29	3 NEM (Soen, CBS, Boele et al. (2013))	1984-2011	3	NEM (Soen, CBS, Boele et al. (2013))	
Tafeleend	<i>Aythya ferina</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A059	B	2002-2011	0	-3	1	3	3 NEM (Soen, CBS, Boele et al. (2013))	1984-2011	0	-34	29	3 NEM (Soen, CBS, Boele et al. (2013))	1981-2011	-	-83	-70	3 NEM (Soen, CBS, Boele et al. (2013))	1981-2011	3	NEM (Soen, CBS, Boele et al. (2013))		
Tafeleend	<i>Aythya ferina</i>	Doortrekker/wintergast	A059	W	2000-2011	-	-72.75	-53.05	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	-	-83	-70	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	x	x	x	x	x	x	x		
Wilgogend	<i>Aythya nyroca</i>	Broedvogel - gedetailleerd wegtrekend	A061	B	2002-2011	+	22	40	3	3 NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))	1984-2011	+	26	77	3	3 NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))	1981-2011	-	-41	-9	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	
Kuleend	<i>Aythya fuligula</i>	Doortrekker/wintergast	A061	W	2000-2011	-	-40.79	-8.06	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	-	-69	-19	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	-	-69	-19	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Topper	<i>Aythya marila marila</i>	Wintergast	A062	W	2000-2011	F	-55.34	18.06	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1989-2010	+	342	1476	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	-	-39	-23	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	1	1 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	
Muskuseend	<i>Cairina moschata</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A063	B	2000-2010	0	1	1	1	1 Lenzink et al. (2013)	1983-2008	+	1	1 Lenzink et al. (2013)	1988-2010	+	2	2 Lenzink et al. (2013)	1974-2010	+	2	2 Lenzink et al. (2013)	1974-2010	2	Lenzink et al. (2013)
Caronaeend	<i>Aix sponsa</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A063	B	2000-2010	0	2	2	2 Lenzink et al. (2013)	1988-2010	+	1	1 Lenzink et al. (2013)	1988-2010	+	2	2 Lenzink et al. (2013)	1988-2010	+	2	2 Lenzink et al. (2013)	1988-2010	2	Lenzink et al. (2013)	
Mandarinend	<i>Aix galericulata</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A063	B	2002-2011	F	-1	188	3	3 NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))	1989-2010	+	342	1476	3	3 NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))	1981-2011	-	-39	-23	3 NEM (Soen, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	1	NEM (Soen, CBS), Horman et al. (2013)	
Rosse Skeletstaart	<i>Oxyura jamaicensis</i> spp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A063	B	2002-2011	-	-62	-37	3	2 NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))	1981-2011	-	-56	-28	2 NEM (Soen, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	-	-56	-28	2 NEM (Soen, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	2	NEM (Soen, CBS), Horman et al. (2013)		
Eider	<i>Somateria mollissima mollissima</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A063	W	2000-2011	-	-56.4	-30.93	2	2 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1988-2011	-	-87	-23	2 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1988-2011	-	-87	-23	2 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1988-2011	1	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Eider	<i>Somateria mollissima mollissima</i>	Doortrekker/wintergast	A706	W	2000-2011	-	-91.97	-40.67	2	2 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1982-2011	F	-87	-23	2 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1982-2011	-	-87	-23	2 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1982-2011	1	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Zwarte Zee-eend	<i>Melanitta nigra nigra</i>	Doortrekker/wintergast	A685-B	W	2000-2011	F	-75.54	98.97	2	2 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	-	-80	-17	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	-	-80	-17	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	1	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Grote Zee-eend	<i>Melanitta fusca fusca</i>	Doortrekker/wintergast	A064	W	2000-2011	-	-73.47	-40.25	2	2 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	-	-80	-17	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	-	-80	-17	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	1	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Ijsend	<i>Clangula hyemalis</i>	Wintergast	A767-B	W	2000-2011	F	-34.75	89.84	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-68	4	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-68	4	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Nonneje	<i>Mergus serrator</i>	Broedvogel - jaarrond clangula	A067	B	2002-2011	-	-90	-48	3	2 NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))	1984-2011	+	400	900	2 NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))	1984-2011	+	400	900	2 NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))	1984-2011	2	NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))		
Brilduiker	<i>Bucephala clangula clangula</i>	Wintergast	A067	W	2000-2011	-	-50.39	-13.5	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-24	32	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-24	32	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Grote Zaagbek	<i>Mergus merganser</i>	Wintergast	A654-B	W	2000-2011	F	-25.4	181.51	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	-	-80	-17	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	-	-80	-17	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	1	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Middelste Zaagbek	<i>Mergus serrator</i>	Broedvogel - jaarrond clangula	A069	B	2002-2011	+	76	213	3	2 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1977-2011	+	240	490	2 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1984-2011	+	400	900	2 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1984-2011	2	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Middelste Zaagbek	<i>Mergus serrator</i>	Wintergast	A069	W	2000-2011	F	-36.05	99.97	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-11	166	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-11	166	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Kraakend	<i>Anas strepera strepera</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A703	B	2002-2011	+	110	139	3	3 NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))	1984-2011	+	856	904	3 NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))	1981-2011	+	1578	2464	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Kraakend	<i>Anas penelope</i>	Broedvogel - gedetailleerd wegtrekend	A050	B	2002-2011	F	-53	43	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	x	-	-	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	x	-	-	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	x	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Smeent	<i>Anas penelope</i>	Wintergast	A050	W	2000-2011	F	-49.14	0.4	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	7	108	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	7	108	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	x	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Amerikaanse Smeent	<i>Anas americana</i>	Wintergast	A056	B	2002-2011	-	-22	-10	3	3 NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))	1984-2011	-	-57	-42	3 NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))	1981-2011	-	-57	-42	3 NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))	1981-2011	x	NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))		
Sloehend	<i>Anas cygnoides</i>	Doortrekker/wintergast	A056	W	2000-2011	-	-59.95	-4.97	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-48	23	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-48	23	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Sloehend	<i>Anas cygnoides</i>	Doortrekker/wintergast	A056	P	2002-2011	0	-26.88	47.26	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-2	93	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-2	93	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Scopendeen	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A705	B	2002-2011	-	-28	-17	3	2 NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))	1984-2011	-	-46	-22	3 NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))	1981-2011	-	-46	-22	3 NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))	1981-2011	x	NEM (Soen en CBS, Boele et al. (2013))		
Pijstaart	<i>Anas acuta</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A054	B	2000-2011	-	-42.36	-15.72	3	2 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	-	-46	-21	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	-	-46	-21	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	x	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		
Pijstaart	<i>Anas acuta</i>	Doortrekker/wintergast	A054	W	2000-2011	0	-22.74	70.57	3	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-36	41	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-36	41	3 NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	x	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)		

## 3.3. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	2000				1.6. 3.1. Short-term trend				3.1.2 3.1.3.a. 3.1.3.b				3.1.4 3.1.5. 3.1.6. Sources				3.2. Long-term trend			
			code	Season	Min.	Max.*	Magn.	Magn.	Meth.	Qual.	Min.	Max.*	Magn.	Magn.	Min.	Max.*	Meth.	Qual.	Min.	Max.*		
Zontervalling	<i>Anas querquedula</i>	Broedvogel - wegerekend	A055	B	2002-2011	-	-38	-36	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-78	-45	3	3	NEM, Sovon en CBS				
Zontervalling	<i>Anas querquedula</i>	Dorreker		P	2000-2011	F	-53.28	0.7	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	0	-12	89	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)				
Wintertervalling	<i>Anas crecca crecca</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A704	B	2002-2011	-	-46	-27	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-62	-40	3	3	NEM, Sovon en CBS				
Wintertervalling	<i>Anas crecca crecca</i>	Dorreker/wintergast		P	2000-2011	0	-16.72	64.38	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	0	-33	33	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)				
Wintertervalling	<i>Anas crecca crecca</i>	Dorreker/wintergast	A704	W	2000-2011	F	-56.87	26.49	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	0	-55	31	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)				
Amerikaanse Wintertervalling	<i>Anas carolinensis</i>	Dorreker/wintergast		P		x							x									
Korhoen	<i>Tetrao tetrix</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A409	B	2002-2011	-	-78	-5	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	-	-95	-92	3	3	Sovon				
Partrij	<i>Perdix perdix perdix/squamata</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A654	B	2002-2011	-	-32	-12	3	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-84	-72	3	2	NEM, Sovon en CBS				
Kwartiel	<i>Colinus cristatus</i>	Broedvogel - wegerekend	A113	B	2002-2011	+	47	104	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	+	62	284	3	3	NEM, Sovon en CBS				
Fazant	<i>Phasianus colchicus</i> spp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A115-X	B	2002-2011	0	-2	21	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-51	-30	3	3	NEM, Sovon en CBS				
Blaauw Pauw	<i>Pavo cristatus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		B	2000-2010	+	1	1	1	1	Lensink et al. (2013)	1980-2010	+	1	1	1	1	Lensink et al. (2013)				
Roodleduiker	<i>Gavia stellata</i>	Dorreker/wintergast	A001-A	W	1985-2006	+	2	2	2	2	Camphuysen (2009a)	1980-2008	+	2	2	2	2	Camphuysen (2009a)				
Parelduiker	<i>Gavia arctica arctica</i>	Dorreker/wintergast	A689	W	x								x									
Ijsduiker	<i>Gavia immer</i>	Wintergast		W	x								x									
Noordse Stormvogel	<i>Puffinus fuliginosus</i>	Dorreker/wintergast		P	2000-2011	-	3	3	3	3	Arts (2012)	1980-2008	+	1	2	2	2	2	2	2		
Groene Pijlstormvogel	<i>Puffinus griseus</i>	Dorreker		P	x								x									
Noordse Pijlstormvogel	<i>Puffinus puffinus</i>	Dorreker		P	x								x									
Vale Pijlstormvogel	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Dorreker		P	x								x									
Stormmeeuwje	<i>Hydrobates pelagicus/pelagicus</i>	Dorreker		P	x								x									
Vaal Stormmeeuwje	<i>Oceanodroma leucorhoa leucorhoa</i>	Dorreker		P	2000-2011	0	3	3	3	3	Arts (2012)	1991-2011	+	1	2	2	2	2	2	2		
Jar-van-gent	<i>Morus bassanus</i>	Dorreker/wintergast	A391	B	2002-2011	0	-23	26	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	+	205	212	3	3	Sovon				
Aalscholver	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegerekend	A391	P	2000-2011	0	-14.79	26.11	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	+	199	342	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)				
Aalscholver	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Dorreker/wintergast	A391	W	2000-2011	+	56.36	147.69	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	+	646	1091	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)				
Kuifalscholver	<i>Phalacrocorax aristotelis aristotelis</i>	Wintergast		W	2000-2011	+	297.09	1112.17	2	2	Water Vogelnet (unpubl.)	1992-2011	+	223	969	2	2	Water Vogelnet (unpubl.)				
Roerdomp	<i>Batrachostomus stellaris stellaris</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegerekend	A688A	B	2002-2011	-	-34	-12	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	+	12	39	3	3	Sovon				
Roerdomp	<i>Batrachostomus stellaris stellaris</i>	Dorreker/wintergast		W	2000-2011	+	5.55	181.23	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1992-2011	+	10	495	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)				
Woudaap	<i>Hobbychus minutus minutus</i>	Broedvogel - wegerekend	A617A	B	2002-2011	+	12	193	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1977-2011	-	-85	-40	2	2	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010), Texeira (1979)				
Kwak	<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegerekend	A610-B	B	2002-2011	+	10	138	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1983-2011	+	240	440	3	3	Sovon				
Ralleiger	<i>Ardea pallidus</i>	Dorreker/zomergast	P	x									x									
Kleine Zilverreiger	<i>Egretta garzetta garzetta</i>	Jagstgast		P	2002-2011	+	30	107	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2008	+	1	2	2	2	2	2	2		
Kleine Zilverreiger	<i>Egretta garzetta garzetta</i>	Broedvogel - zomergast	A697	P	2000-2011	+	219	518.42	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1984-2011	+	340	840	3	3	Sovon				
Kleine Zilverreiger	<i>Egretta garzetta garzetta</i>	Dorreker/wintergast	A697	W	2000-2011	+	92.51	189.5	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1982-2011	+	1823	115764	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)				
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodus albus albus</i>	Broedvogel - zomergast	A698	B	2002-2011	+	141	273	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	+	47480	88348	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)				
Grote Zilverreiger	<i>Casmerodus albus albus</i>	Wintergast	A698	W	2000-2011	+	1908.55	3332.93	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1985-2010	+	59	64	3	3	Sovon				
Blauwe Reiher	<i>Ardea cinerea cinerea</i>	Dorreker/wintergast	A634A	B	2002-2011	-	-29	-21	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1984-2011	+	13	38	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)				
Blauwe Reiher	<i>Ardea purpurea purpurea</i>	Broedvogel - wegerekend	A634A	B	2002-2011	+	31	109	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1980-2008	+	101	124	3	3	Sovon				
Zwarte Oievaar	<i>Ciconia nigra</i>	Dorreker	P	x									x									

increased from 1 breeding pair in 1994 to 35-38 breeding pairs in 2008-2011. Between 1980-1994 absent as breeding bird

increased from 2 breeding pairs in 1981 to 86-160 breeding pairs in 2008-2011

increased from 1 breeding pair in 1983 to 25-45 breeding pairs in 2008-2011

## 3.3. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	N2000 code	16. 3.1. Short- son	3.1.2 3.1.3a. 3.1.3.b Trend Magn.	3.1.4 3.1.5. 3.1.6. Sources Math. Qual. Max.*	3.2. Long- term trend			3.2.2. 3.2.3a 3.2.3b 3.2.4 3.2.5. 3.2.6. Sources								
							period	dir- ection	Min.*	Max.*	Magn.	Math. Qual.	Max.*					
Ooievuur	<i>Ciconia ciconia ciconia</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	A667-A	B	2002-2011	+	87	113	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	+	6125	9103	3	3 Sovon	
Ooievuur	<i>Ciconia ciconia ciconia</i>	Doorstricker		P	2000-2011	+	14	227,72	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	+	90225	259571	2	2 NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	
Zwart ibis		Jaagast		P	x							x						
Heilige Ibis		Broedvogel - jaarrond aanwezig		B	x							x						
Lepelaar	<i>Plegadis falcinellus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A607-A	B	2002-2011	+	51	124	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	+	966	1080	3	3 Sovon	
Lepelaar	<i>Ptaiale leucorodia leucorodia</i>	Doorstricker		A607-A	P	2000-2011	+	56,83	134,9	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	+	1308	1976	3	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)
Flamingo	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Jaagast		P	x							x						
Chileense Flamingo	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	Jaagast		P	x							x						
Dodraars	<i>Tachyphonus ruficollis ruficollis</i> ssp.	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A690	B	2002-2011	-	-30	-10	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	+	70	111	3	3 Sovon	
Dodraars	<i>Tachyphonus ruficollis ruficollis</i>	Wintergast		A690	W	2000-2011	+	29,3	241,78	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	+	5	166	3	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)
Fuut	<i>Podiceps cristatus cristatus</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	A681	B	2002-2011	-	-24	-9	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	-23	12	3	3 NEM, Sovon en CBS	
Fuut	<i>Podiceps cristatus cristatus</i>	Wintergast		A681	W	2000-2011	-	-57,6	-16,31	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	0	-16	64	3	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)
Roodhalstuit	<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A685-A	B	2002-2011	F	-53	50	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1985-2011	+	700	1200	2	2 NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van regelar breeding bird since 1985; 1 pair)	
Roodhalstuit	<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	Doorstricker/wintergast		W	2000-2011	-	-73,39	-48,11	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1988-2011	-	-69	-33	2	2 NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	
Kuifduiker	<i>Podiceps auritus auritus</i>	Wintergast		A642-B	W	2000-2011	+	17	315,79	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	+	548	2131	3	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)
Geordine Fuit	<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A682	B	2002-2011	-	-64	-44	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1983-2011	+	343	423	3	3 Soven	
Geordine Fuit	<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	Doorstricker/wintergast		P	2000-2011	+	6,93	139,89	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	+	1618	3649	3	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	
Geordine Fuit	<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	Doorstricker/wintergast		A682	W	2000-2011	+	107,92	171,83	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	+	635	1429	3	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)
Wespendief	<i>Pens apurus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A072	B	x							x						
Wespendief	<i>Pens apurus</i>	Doorstricker		P	x							x						
Zwarte Wouw	<i>Mius mius mius</i>	Doorstricker		P	x							x						
Rode Wouw	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A075	B	2006-2011	+	0	200	3	3	Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	2006-2011	+	0	200	3	3 NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	
Zeearend	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Wintergast		A075	W	2000-2011	+	173,19	596,57	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1990-2011	+	338	1269	3	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)
Slangenarend	<i>Circus aeruginosus aeruginosus</i>	Doorstricker/zomergast		P	x							x						
Bruine Kiekendief	<i>Circus aeruginosus aeruginosus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A081	B	2002-2011	-	-25	-17	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	0	9	41	3	3 Soven	
Bruine Kiekendief	<i>Circus cyaneus</i>	Doorstricker		P	2000-2011	0	-16,05	17	2	2	Watervegomeitem (unpubl.)		x					
Blauwe Kiekendief	<i>Circus cyaneus</i>	Broedvogel - gedeeltelijk wegtrekkend	A082	B	2002-2011	-	-87	-70	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1977-2011	-	-85	-66	2	2 NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010), Taxider (1979), Sovon nPTT van Manen (2012)	
Blauwe Kiekendief	<i>Cirrus macrourus</i>	Doorstricker		W	2002-2011	+	24,89	56,47	2	2	Sovon nPTT van Manen (2012)	1980-2011	-	-35	-21	2	2 Sovon nPTT van Manen (2012)	
Steppiekiekendief	<i>Circus pygargus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A084	B	2002-2011	+	38	142	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	+	313	601	3	3 NEM, Sovon en CBS	
Grauwie Kiekendief	<i>Circus pygargus</i>	Doorstricker		P	x							x						
Grauwie Kiekendief	<i>Accipiter gentilis gentilis</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A619	B	2002-2011	+	6	35	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	+	100	115	3	3 NEM, Sovon en CBS	
Havik	<i>Accipiter nisus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A633	B	2002-2011	-	-33	-14	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	-3	160	3	3 NEM, Sovon en CBS	
Spervier	<i>Buteo buteo buteo</i>	Doorstricker/wintergast		W	2002-2011	-	-25,38	-13,51	3	3	Sovon nPTT van Manen (2012)	1980-2011	-	-24	-14	3	3 Sovon nPTT van Manen (2012)	
Buizerd	<i>Buteo buteo buteo</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A087	B	2002-2011	+	13	26	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	+	174	476	3	3 NEM, Sovon en CBS	
Buizerd	<i>Buteo buteo buteo</i>	Doorstricker/wintergast		W	2002-2011	0	-4,41	0,9	3	3	Sovon nPTT van Manen (2012)	1980-2011	+	120	135	3	3 Sovon nPTT van Manen (2012)	
Ruijgotzuurzied	<i>Buteo lagopus lagopus</i>	Wintergast		W	2002-2011	+	111,87	307,69	2	2	Sovon nPTT van Manen (2012)	1980-2011	-	-77	63	2	2 Sovon nPTT van Manen (2012)	
Vissarend	<i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	Doorstricker		A094	P	2000-2011	+	44,62	6,29	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1980-2011	+	3	101	3	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)
Torenvalk	<i>Falco tinnuculus tinnuculus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A096	B	2002-2011	-	-32	-15	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-43	0	3	3 NEM, Sovon en CBS	

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	3.3. Additional info										
			N2000	16.	3.1. Short- code	3.1.2. 3.1.3.a. 3.1.3.b	3.1.4. 3.1.5. 3.1.6. Sources	3.2. Long- term trend period	3.2.2. 3.2.3.a 3.2.3.b	3.2.4 3.2.5. 3.2.6. Sources	Trend Magn. Min.*	Magn. Max.*	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus tinnunculus</i>	Doorbreker/wintergast	W	2002-2011	-	-41.59	-35.77	3	3 Sovon/IPT/Van Manen (2012)	1980-2011	-	-15	-7
Roodpootvalk	<i>Falco sparverius</i>	Doorbreker	P		x						x		
Smeleken	<i>Falco columbarius/</i> suisession	Doorbreker/wintergast	W	2002-2011	0	-22.2	33.51	2	2 Watergeleelinel (unpubl.)		x		
Boompieker	<i>Falco subbuteo subbuteo</i>	Breeding - wegtrekkend	A099	B	2002-2011	0	20	22	3 NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	F	-75	7
Boompieker	<i>Falco subbuteo subbuteo</i>	Doorbreker	P	x						x		2 NEM, Sovon en CBS	
Slechthalk	<i>Falco peregrinus peregrinus</i>	Breeding - jaarrond aanwezig	A708	B	2002-2011	+	490	1116	3 NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013), Werkgelegenheid Nederland (2013)	1980-2011	+	4451	2295
Waterval	<i>Falco peregrinus peregrinus</i>	Doorbreker/wintergast	A708	W	2002-2011	F	-11.13	76.12	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1988-2011	+	53	240
Waterval	<i>Rallus aquaticus aquaticus</i>	Breeding - wegtrekkend	A718	B	2002-2011	-	-38	-23	3 NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	-3	67
Waterval	<i>Rallus aquaticus aquaticus</i>	Doorbreker/wintergast	W	2002-2011	-	-55.92	33.93	2 Sovon/IPT/Van Manen (2012)	1980-2011	+	117	251	
Porseleinhoen	<i>Porzana porzana</i>	Breeding - wegtrekkend	A119	B	2002-2011	-	-49	-17	3 NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1981-2011	-	-34	-18
Porseleinhoen	<i>Porzana pusilla intermedia</i>	Doorbreker	P	x						x			
Kleinst Waterhoen	<i>Crex crex</i>	Breeding - wegtrekkend	A720	B	x					x			
Kwarteltoning	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	Breeding - jaarrond aanwezig	A122	B	2002-2011	-	-84	-76	3 NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	+	76	115
Waterhoen	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	Doorbreker/wintergast	A721	B	2002-2011	-	-46	-27	3 NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	-36	6
Waterhoen	<i>Fulica atra atra</i>	Breeding - jaarrond aanwezig	W	2002-2011	-	-65.63	-18.78	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	-	-79	-50	
Meerkoet	<i>Fulica atra atra</i>	Doorbreker/wintergast	A723	B	2002-2011	-	-15	-2	3 NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	+	7	41
Kraaienvogel	<i>Gus gos gos</i>	Breeding - jaarrond aanwezig	A639-B	B	2002-2011	+	200	600	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	-	-45	-26
Kraaienvogel	<i>Gus gos gos</i>	Doorbreker	A639-B	P	2002-2011	F	-97.87	389.4	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	2001-2011	+	200	600
Scholekster	<i>Haematoopus ostralegus ostralegus</i>	Breeding - jaarrond aanwezig	A130	B	2002-2011	-	-37	-32	3 NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1983-2011	F	-100	2666
Scholekster	<i>Haematoopus ostralegus ostralegus</i>	Doorbreker/wintergast	P	2002-2011	-	-33.83	-15.54	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1984-2011	-	-72	-67	
Scholekster	<i>Haematoopus ostralegus ostralegus</i>	Doorbreker/wintergast	A130	W	2002-2011	-	-39.59	-23.2	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	-	-47	-35
Steltluut	<i>Himantopus himantopus</i>	Breeding - wegtrekkend	A131	B	2002-2011	F	-42	813	3 NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1977-2011	+	0	2300
Kluut	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Breeding - wegtrekkend	A132-A	B	2002-2011	-	-53	-38	3 NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1981-2011	-	-60	-46
Kluut	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Doorbreker/wintergast	P	2002-2011	0	-8.52	42.62	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	+	2	56	
Kluut	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Doorbreker/wintergast	A132-A	W	2002-2011	+	15.95	73.67	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	+	50	350
Griet	<i>Burhinus oedicnemus oedicnemus</i>	Breeding - wegtrekkend	B							x			
Zomerigast	<i>Charadrius dubius curonicus</i>	Breeding - wegtrekkend	A726	B	2002-2011	0	-10	15	3 NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	+	6	35
Kleine Plevier	<i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	Breeding - geheelijjk wegtrekkend	A137	W	2002-2011	+	19.72	93.48	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	+	86	294
Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	Breeding - geheelijjk wegtrekkend	A137	B	2002-2011	0	-19	8	3 NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1981-2011	-	-35	-19
Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	Doorbreker	P	2002-2011	0	-32.33	20.16	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	+	27	166	
Strandplevier	<i>Charadrius alexandrines alexandrinus</i>	Breeding - wegtrekkend	A137	P	2002-2011	+	14.22	54.81	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	+	56	139
Strandplevier	<i>Charadrius alexandrines alexandrinus</i>	Doorbreker	A682-A	B	2002-2011	-	-48	-19	3 NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	-	-76	-73
Marmerplevier	<i>Charadrius morinellus</i>	Doorbreker	A682-A	P	2002-2011	-	-59.34	-47.9	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	-	-91	-83
Goudplevier	<i>Pluvialis apricaria apricaria</i>	Breeding - wegtrekkend	B		x					x		1	2
Goudplevier	<i>Pluvialis apricaria apricaria</i>	Doorbreker/wintergast	P	2002-2011	0	-12.19	47.11	2 NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	+	30	114	
Goudplevier	<i>Pluvialis apricaria apricaria</i>	Doorbreker/wintergast	A140	W	2002-2011	F	-45.34	36.62	3 NEM (Sovon, RWS, CBS), Homman et al. (2013)	1981-2011	0	-48	93

## 3.3. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	3.2. Long-term trend period										3.2.2. Trend period				3.2.3. Magnitude				3.14. Math. Qual.				3.15. Min. * Max.*				3.16. Sources			
			Sea-son	Term-period	Trend	Magn.	Math.	Qual.	Min.*	Max.*	direc-tion	Trend	Magn.	Math.	Qual.	Min.*	Max.*	direc-tion	Trend	Magn.	Math.	Qual.	Min.*	Max.*	direc-tion	Trend	Magn.	Math.	Qual.			
Zilverplevier	<i>Pluvialis squatarola</i>	Doorsteekervintergast	A141	P	2000-2011	+	3.05	42.48	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al.	1981-2011	+	69	149	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Zilverplevier	<i>Pluvialis squatarola</i>	Doorsteekervintergast	A141	W	2000-2011	0	-10.33	42.05	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al.	1981-2011	+	59	161	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Kievit	<i>Varellus varellus</i>	Broedogel - wegtrekkend	A142	B	2003-2012	-	-41	-34	3	3	NEM, Soen en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2010	-	-46	-33	3	3	NEM, Soen en CBS														
Kievit	<i>Varellus varellus</i>	Doorsteekervintergast	A142	P	2000-2011	0	-30.51	123	2	2	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al.	1981-2011	0	-5	55	2	2	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Kaneet	<i>Calidris canutus</i>	Doorsteekervintergast	A143	P	2000-2011	+	26.87	62.58	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al.	1981-2011	0	-26	152	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Groenlandse Kanovet	<i>Calidris canutus islandica</i>	Doorsteekervintergast	A143	W	2000-2011	F	-50.64	17.12	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al.	1981-2011	0	-38	50	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Drieleentstrandloper	<i>Calidris alba</i>	Doorsteekervintergast	A144	W	2000-2011	+	20.32	140.37	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al.	1981-2011	+	13	126	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Drieleentstrandloper	<i>Calidris alba</i>	Doorsteekervintergast	A144	P	2000-2011	-	-84.24	-18.78	2	2	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al.	1988-2011	0	-64	141	2	2	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Kleine Strandloper	<i>Calidris minuta</i>	Doorsteekervintergast	A145	P	2000-2011	+	10.96	1029.09	2	2	Watervogelmeeuwen (unpubl.)	1982-2011	+	249	7796	2	2	Watervogelmeeuwen (unpubl.)														
Temmincks Strandloper	<i>Calidris temminckii</i>	Doorsteekervintergast	A147	P	2000-2011	x	-17.96	215.82	2	2	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al.	1981-2011	0	-34	226	2	2	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Gestreepte Strandloper	<i>Calidris melanotos</i>	Doorsteekervintergast	A147	P	2000-2011	F	-70.3	-30.65	2	2	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al.	1982-2011	-	-82	-71	2	2	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Krombekstrandloper	<i>Calidris ferruginea</i>	Wintergast	A149	W	2000-2011	x	0	0	0	0		x	x	x	0	0	0															
Paaße Strandloper	<i>Calidris himantopus</i>	Doorsteekervintergast	A149	W	2000-2011	0	-15.46	60.32	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al.	1981-2011	+	12	112	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Paaße Strandloper	<i>Calidris alpina</i>	Doorsteekervintergast	A149	P	2000-2011	+	0.2	42.48	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	22	74	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Zuidelijke Bonke Strandloper	<i>Calidris ferruginea</i>	Broedogel - wegtrekkend	A151	B	2002-2011	x	-89	-53	3	3	NEM, Soen en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-99	-99	3	3	Soen														
Breedskestrandloper	<i>Phalaropus tricolor</i>	Doorsteekervintergast	A151	P	2000-2011	-	-91.02	-62.99	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al.	1982-2011	-	-90	-47	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Kenphaan	<i>Phalaropus tricolor</i>	Doorsteekervintergast	A151	P	2000-2011	F	-45.66	195.06	2	2	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al.	1981-2011	F	-8	386	2	2	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Boele	<i>Lymnocryptes minimus</i>	Doorsteekervintergast	A153	B	2002-2011	-	-36	-21	3	3	NEM, Soen en CBS, Boele et al. (2013)	1989-2011	-	-66	-59	3	3	Soen														
Watersnip	<i>Gallinago gallinago</i>	Doorsteekervintergast	A153	W	2000-2011	0	-25.55	32.45	2	2	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	0	-55	116	2	2	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Watersnip	<i>Gallinago gallinago</i> ssp.	Doorsteekervintergast	A155	P	2000-2011	+	0.2	42.48	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	22	74	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Poelsnip	<i>Gallinago media</i>	Broedogel - wegtrekkend	A155	B	2002-2011	x	-	-	-	-		x	x	x	x	x	x															
Houtsnip	<i>Scolopax rusticola</i>	Doorsteekervintergast	A156	W	2002-2011	F	6.48	88.54	2	2	Soen en IJPT, van Manen (2012)	1980-2011	+	267	655	2	2	Soen en IJPT, van Manen (2012)														
Houtsnip	<i>Scolopax rusticola</i>	Broedogel - wegtrekkend	A164-A	B	2003-2012	-	-33	-25	3	3	NEM, Soen en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2010	-	-57	-48	3	3	NEM, Soen en CBS														
Gulito	<i>Limosa limosa limosa</i>	Doorsteekervintergast	A164-A	P	2000-2011	F	-49.19	51.44	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al.	1981-2011	0	-39	145	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Islandsse Grutto	<i>Limosa limosa islandica</i>	Doorsteekervintergast	A157	W	2000-2011	+	3.87	84.78	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	56	170	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Rosse Grutto	<i>Limosa lapponica lapponica</i>	Doorsteekervintergast	A157	P	2000-2011	+	8	44.63	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	37	97	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Regenwulp	<i>Numenius phaeopus phaeopus</i>	Doorsteekervintergast	A158	P	2000-2011	+	6.93	56.99	2	2	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	20	242	2	2	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Dunbekkulp	<i>Numenius fuscatus</i>	Doorsteekervintergast	A158	W	2000-2011	-	-27	-12	3	3	NEM, Soen en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-43	-18	3	3	NEM, Soen en CBS														
Wulp	<i>Numenius arquata arquata</i>	Doorsteekervintergast	A158	P	2000-2011	+	15.03	26.11	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	46	88	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														
Wulp	<i>Numenius arquata arquata</i>	Doorsteekervintergast	A158	W	2000-2011	+	15.14	31.92	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)	1981-2011	+	47	113	3	3	NEM (Soen, RWS, CBS), Horman et al. (2013)														

Verdwenen voormalig regelmatige broedogel

Was regular passage migrant in early 20th century. Vagrant in recent times

Has not been recorded since 1947 (dutchavifauna.nl)

## 3.3. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	3.2. Long-term trend period										3.2.2. Trend period				3.2.2.3.2.3. Sources			
			Sea-son code	16.	16.3.1. Short-period	3.1.2.	3.1.3.a.	3.1.3.b	3.1.4	3.1.5.	3.1.6. Sources	Min.*	Max.*	Min.*	Max.*	Min.*	Max.*	Meth. Qual.		
Oeveroper	<i>Actitis hypoleucos</i>	Broedvogel - wegtrekkend Doortrekker	A168	B	2002-2011	F	-60	38	3	2	NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1981-2011	+	495	4648	3	2	Sovon		
Oeveroper	<i>Actitis hypoleucos</i>	Doortrekker		P	2000-2011	0	-9,61	32,18	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1988-2011	+	34	109	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)		
Wigat	<i>Tringa ochropus</i>	Doortrekker		P	2000-2011	+	17,94	96,01	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1988-2011	+	183	421	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)		
Zwarte Ruitertje	<i>Tringa erythropus</i>	Doortrekker		A161	P	2000-2011	-	-57,81	-32,09	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	-	.44	-10	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	
Groenpotruiter	<i>Tringa nebularia</i>	Doortrekker		A164	P	2000-2011	0	-23,74	51,13	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	+	13	118	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	
Postvuller	<i>Tringa stagnatilis</i>	Doortrekker		P			x					1980-2008	+		1	2		Sovon unpubl.		
Bosvuller	<i>Tringa glareola</i>	Doortrekker		P	2000-2011	0	-28,68	67,87	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1988-2011	+	17	223	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)		
Tureluur	<i>Tringa totanus britannica</i>	Broedvogel - wegtrekkend		A162	B	2003-2012	-	-28	-20	3	3	NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2010	-	-24	-5	3	3	NEM Sovon en CBS	
Tureluur	<i>Tringa totanus totanus/britannica</i>	Doortrekker		P	2000-2011	0	-14,36	20,32	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	0	-19	14	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)		
Islandse Tureluur	<i>Tringa totanus robusta</i>	Wintergast		A162	W	2000-2011	0	-15,21	68,71	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	0	-36	28	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	
Steenloper (wt. Eur.)	<i>Arenaria interpres interpres</i>	Wintergast		A169	W	2000-2011	+	12,52	92,32	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	0	-38	6	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	
Steenloper (wt. Afr.)	<i>Arenaria interpres interpres</i>	Doortrekker/wintergast		P	2000-2011	+	7,47	93,48	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	0	-38	10	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)		
Grauwe Franjepoot	<i>Phalaropus lobatus</i>	Doortrekker		P			x					x	x	x	x	x	x			
Rosse Franjepoot	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Doortrekker		P			x					x	x	x	x	x	x			
Middelste Jager	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Doortrekker		P			x					x	x	x	x	x	x			
Kleine Jager	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Doortrekker		P			x					x	x	x	x	x	x			
Kleinste Jager	<i>Stercorarius longicaudus longicaudus</i>	Doortrekker		P			x					x	x	x	x	x	x			
Grote Jager	<i>Stercorarius skua</i>	Doortrekker/wintergast		P			x					x	x	x	x	x	x			
Vorststaartmeeuw	<i>Xema sabini</i> ssp.	Doortrekker		P			x					x	x	x	x	x	x			
Drieteenmeeuw	<i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		A188	B	2000-2011	+	733	3233	2	2	NEM Sovon en CBS, Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010, SOVON (2002)	2000-2011	+	733	3233	2	2	NEM Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010, SOVON (2002))	
Drieteenmeeuw	<i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	Doortrekker/wintergast		W	2000-2011	0	3	3	3	3	Arts 2012	1981-2010	0							
Kokmeeuw	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Broedvogel - gedeltelijk wegtrekkend	A179	B	2002-2011	-	-45	-26	3	3	NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1977-2011	-	38	2	2	NEM Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010, Texera (1979))			
Kokmeeuw	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Doortrekker/wintergast		P	2000-2011	0	-24,65	13,77	3	3	NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1981-2011	+	1	50	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)		
Dwergmeeuw	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A177	B	2000-2011	-	2	2	2	2	NEM Sovon en CBS, Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010, Texera (1979)	1977-2011	-	-98	-29	2	2	NEM Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010, Texera (1979))		
Dwergmeeuw	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Doortrekker/wintergast	A177	P	1985-2006	+	2	2	2	2	Campyussen 2008b	1980-2008	+		31	124	3	3	Campyussen (2008b)	
Zwartkopmeeuw	<i>Larus melanocathartes</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A176	B	2002-2011	+	145	642	3	3	NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	+	17986	26025	3	3	Sovon		
Stommeeuw	<i>Larus canus canus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A182	B	2002-2011	-	-55	-34	3	3	NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2009	-	-58	-56	3	3	Sovon		
Stommeeuw	<i>Larus canus canus heinelei</i>	Doortrekker/wintergast		P	2000-2011	0	-31,61	19,24	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	+							
Keine Mantelmeeuw	<i>Larus fuscus intermedius</i>	Broedvogel - wegtrekkend	A641	B	2002-2011	+	10	30	3	3	NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	+	869	880	3	3	Sovon		
Keine Mantelmeeuw	<i>Larus fuscus intermedius grypisoides</i>	Doortrekker/wintergast		P	2000-2011	0	-7,96	68,37	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	+							
Zilvermeeuw	<i>Larus argentatus argentatus</i>	Wintergast		W	2000-2011	-	-41,67	-4,59	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	0	-23	23	3	3	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)		
Zilvermeeuw	<i>Larus argentatus argentatus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A184	B	2002-2011	-	-34	-18	3	3	NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	-	-45	-44	3	3	Sovon		
Gediptomeeuw	<i>Larus michahellis michahellis</i>	Doortrekker/wintergast		A604	B	x						1985-2011	+	200	2	2	2	NEM Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010, SOVON (1987))		
Pontische Meeuw	<i>Larus cachinnans cachinnans</i>	Jaargast		W		x						2013			x	x	x			
Kleine Bergmeester	<i>Larus glaucopterus</i> spp.	Wintergast		W		x									x	x	x			
Grote Bergmeester	<i>Larus marinus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A187	B	2002-2011	+	75	241	3	3	NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1983-2011	+	783	3380	3	3	Sovon		
Grote Mantelmeeuw	<i>Larus marinus</i>	Doortrekker/wintergast		P	2000-2011	-	-54,11	-24,04	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)	1981-2011	-	-48	-15	2	2	NEM (Sovon, RWS, CBS), Hornman et al. (2013)		

## 3.3. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	3.2. Long-term trend period										3.2.2. Long-term trend period									
			Sea-son	term trend period	Trend Magn.	3.1.3.a. Min.*	3.1.3.b. Max.*	3.1.4. Math. Qual.	3.1.5. Min.*	3.1.6. Sources	3.2.2. Trend Magn. Min.*	3.2.3.a. Min.*	3.2.3.b. Max.*	3.2.4. Meth. Qual.	3.2.5. Min.*	3.2.6. Sources	3.2.2. Trend Magn. Min.*	3.2.2. direc-tion				
Dwergstern	<i>Stomula albifrons albifrons</i>	Broed vogel - wegtrekkend	A631-A	B	2002-2011	F	-13	92	3	NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	+	72	92	3	3 Sovon						
Dwergstern	<i>Stomula albifrons albifrons</i>	Doortrikker		P	2000-2011	F	45,72	69,05	2	Water vogel meetnet (unpubl.)	1981-2011	0	-37	94	2	2 Water vogel meetnet (unpubl.)						
Lachstern	<i>Gelochtelidon nilotica nilotica</i>	Broed vogel - wegtrekkend		B							1980-2008	0		1	2	2 Sovon unpubl.						
Lachstern	<i>Gelochtelidon nilotica nilotica</i>	Doortrikker		P	2000-2011	x																
Reuzestern	<i>Hydroprogne caspia</i>	Doortrikker	A732	P	2000-2011	+	679,12	2507,56	3	3 NEM Sovon, RWS, CBS, Horman et al. (2013)	1990-2011	+	22308	543066	3	3 NEM Sovon, RWS, CBS, Horman et al. (2013)						
Wifwangstern	<i>Chlidonias hybrida hybrida</i>	Doortrikker		P							1980-2008	+		1	2	2 Sovon unpubl.						
Zwarte Stern	<i>Chlidonias niger niger</i>	Broed vogel - wegtrekkend	A197	B	2002-2011	0	-12	30	3	NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1985-2011	-	-11	4	3	3 Sovon						
Zwarte Stern	<i>Chlidonias niger niger</i>	Doortrikker	A197	P	2000-2011	-	58,52	-20,07	3	3 NEM Sovon, RWS, CBS, Horman et al. (2013)	1981-2011	-	-91	46	3	3 NEM Sovon, RWS, CBS, Horman et al. (2013)						
Witvegelstern	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Doortrikker		P	2002-2011	x																
Grote Stern	<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	Broed vogel - wegtrekkend	A191	B	2002-2011	F	-26	65	3	3 NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	+	117	122	3	3 Sovon						
Grote Stern	<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	Doortrikker		P	2000-2011	+	28,36	64,54	2	2 Water vogel meetnet (unpubl.)												
Visvleef	<i>Sterna hirundo hirundo</i>	Broed vogel - wegtrekkend	A193	B	2002-2011	-	27	2	3	3 NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	+	72	75	3	3 Sovon						
Visvleef	<i>Sterna hirundo hirundo</i>	Doortrikker		P	2000-2011	0	-27,46	45,5	2	2 Water vogel meetnet (unpubl.)												
Noordse Stern	<i>Sterna parasiae a</i>	Broed vogel - wegtrekkend	A194	B	2002-2011	-	-59	-22	3	3 NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)												
Noordse Stern	<i>Sterna parasiae a</i>	Doortrikker		P	2000-2011	F	-47,9	49,78	2	2 Water vogel meetnet (unpubl.)												
Zeekot	<i>Urfa aegae aegae/typicae</i>	Wintergast		W																		
Alk	<i>Alca torda/torda/standica</i>	Wintergast		W																		
Zwarte Zeekoet	<i>Cephaloscyllium arcticus</i>	Wintergast		W																		
Kleine Alk	<i>Alle alle alle</i>	Wintergast		W																		
Papegaaiduiker	<i>Fregata artica ssp.</i>	Doortrikker/wintervogel		P																		
Stadsduif	<i>Columba livia f. domestica</i>	Broed vogel - jaarrond aanwezig	A206	B		x		0														
Holenduif	<i>Columba oenas oenas</i>	Broed vogel - jaarrond aanwezig	A207	B	2002-2011	0	-13	19	3	2 NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	-7	55	3	2 NEM Sovon en CBS						
Houtduif	<i>Columba palumbus palumbus</i>	Broed vogel - jaarrond aanwezig	A687	B	2002-2011	+	15	36	3	2 NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	-18	9	3	2 NEM Sovon en CBS						
Houtduif	<i>Columba palumbus palumbus</i>	Doortrikker/wintervogel		W	2002-2011	-	-21,83	-12,72	3	3 Sovon en IPTTV van Maen (2012)	1980-2011	+	16	28	3	3 Sovon en IPTTV van Maen (2012)						
Turfs Totiel	<i>Streptopelia decaocto decaocto</i>	Broed vogel - jaarrond aanwezig	A209	B	2002-2011	0	-12	13	3	2 NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	-48	11	3	2 NEM Sovon en CBS						
Zomerteriel	<i>Streptopelia tutu tutur</i>	Broed vogel - wegtrekkend	A210	B	2002-2011	-	-55	-27	3	3 NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-90	-82	3	3 NEM Sovon en CBS						
Grote Alexanderparkiet	<i>Psiolais leucophrys ssp.</i>	Broed vogel - jaarrond aanwezig	B	2000-2010	+			2			2000-2010	+		2			Lensink et al. (2013)					
Halsbandskaket	<i>Psiolais krameri ssp.</i>	Broed vogel - jaarrond aanwezig	B	2002-2011	+	190	402	3	2 NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	+	9761	84446	3	2 NEM Sovon en CBS							
Momriksprietier	<i>Myopspiza ornata</i>	Broed vogel - jaarrond aanwezig	B	2000-2010	+		1	1			1985-2010	+		1	1		Lensink et al. (2013)					
Koekoek	<i>Circus aeruginosus</i>	Broed vogel - wegtrekkend	A212	B	2002-2011	0	-4	10	3	3 NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-42	-22	3	3 NEM Sovon en CBS						
Kerkuil	<i>Tyto alba alba</i>	Doortrikker	A213	B	2002-2011	+	8	16	3	3 NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013), Kerkuilenvogelgroep Nederland	1980-2011	+	2051	2327	3	3 Sovon, Kerkuilenvogelgroep Nederland						
Oehoe	<i>Bubo bubo bubo</i>	Broed vogel - jaarrond aanwezig	A215	B	2000-2011	+	200	700	3	3 Sovon, Oehoe Werkgroep Nederland	1985-2011	+	500	700	3	3 Sovon, Oehoe Werkgroep Nederland						
Steenuil	<i>Athene noctua noctua</i>	Broed vogel - jaarrond aanwezig	A218	B	2002-2011	F	-55	75	3	3 NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013), STONE Steenuiloverleg Nederland	1980-2011	-	-63	-50	3	3 Sovon, STONE Steenuiloverleg Nederland						
Bosuil	<i>Strix aluco duoco</i>	Broed vogel - jaarrond aanwezig	A219	B	2002-2011	-	-30	-3	3	3 NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	-11	57	3	3 NEM Sovon en CBS						
Ransuil	<i>Asio otus otus</i>	Broed vogel - jaarrond aanwezig	A221	B	2002-2011	-	-58	-31	3	3 NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-86	-73	3	3 NEM Sovon en CBS						
Ransuil	<i>Asio otus otus</i>	Wintergast		W																		
Veldduil	<i>Asio flammeus flammeus</i>	Broed vogel - gedeltelijk wegtrekkend	A222	B	2002-2011	F	-47	40	3	3 NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1981-2011	-	-94	-91	3	3 Sovon						
Nachtzwaluw	<i>Caprimulgus europaeus europaeus</i>	Doortrikker/wintervogel	A224	B	2002-2011	+	86	133	3	3 NEM Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	+	314	415	3	3 NEM Sovon en CBS						
Nachtzwaluw	<i>Caprimulgus europaeus europaeus</i>	Doortrikker	P	x													x					

### 3.3. Additional info

## 3.3. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	N2000										3.2. Long-term trend period										3.2.2. Trend period			
			16. Sea-son code	16. Short-period	3.1.2. Trend	3.1.3.a. Magn.	3.1.3.b. Magn.	3.1.4. Math. Qual.	3.1.5. Min.*	3.1.6. Sources	3.2.1. Trend	3.2.2. Magn.	3.2.3.a. Min.*	3.2.3.b. Magn.	3.2.4. Min.*	3.2.5. Meth. Qual.	3.2.6. Sources	3.2.2. Trend	3.2.2. Magn.	3.2.3.a. Min.*	3.2.3.b. Magn.	3.2.4. Min.*	3.2.5. Meth. Qual.			
Zwarte Mees	<i>Periparus ater ater</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig Dortrikker/wintergast	A656	B	2002-2011	-	-48	-35	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-43	-1	3	3	NEM, Sovon en CBS	1984-2011	-	-80	-75	3	3	Sovon/nPTT,van Manen (2012)		
Zwarte Mees	<i>Periparus ater ater</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A326	B	2002-2011	-	-74,54	-65,32	3	Sovon/nPTT,van Manen (2012)	1980-2011	-	-62	-45	3	3	NEM, Sovon en CBS	1984-2011	-	-62	-45	3	3	NEM, Sovon en CBS		
Malekop	<i>Pooecetes montanus/montanus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A325	B	2002-2011	0	-32	-15	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-22	24	3	3	NEM, Sovon en CBS	1984-2011	0	-90	-87	2	2	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010), Texera (1979)		
Graanschip	<i>Pooecetes palustris/palustris</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A323	B	2002-2011	-	-27	-6	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1977-2011	-	-100	-99	2	2	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010), Texera (1979)	1984-2011	-	-100	-99	2	2	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010), Texera (1979)		
Baardman	<i>Parus major/major</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A244	B	2002-2011	-	-90	-39	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1977-2011	-	-258	351	3	3	Sovon	1984-2011	+	-73	-66	3	3	NEM, Sovon en CBS		
Kuifleuwerik	<i>Galeria cristata/cristata</i>	Broedvogel - wegerekend	A246	B	2002-2011	0	-7	19	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	x	-	-	-	-	-	1984-2011	-	-	-	-	-	-		
Boomeeuwerik	<i>Lullula arborea/arborea</i>	Dortrikker/wintergast	P	x																						
Veldeeuwerik	<i>Alauda arvensis/arvensis</i>	Broedvogel - gedeltelijk wegerekend	A247	B	2002-2011	-	-21	-12	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-73	-66	3	3	NEM, Sovon en CBS	1984-2011	-	-	-	-	-	-		
Veldeeuwerik	<i>Alauda arvensis/arvensis</i>	Dortrikker/wintergast	P																							
Strandleeuwerik	<i>Eremophila alpestris/flava</i>	Dortrikker/wintergast	W																							
Oeverzwaluw	<i>Riparia riparia/riparia</i>	Broedvogel - wegerekend	A249	B	2002-2011	+	13	38	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1983-2011	+	676	700	3	3	Sovon	1984-2011	+	676	700	3	3	Sovon		
Oeverzwaluw	<i>Riparia riparia/riparia</i>	Dortrikker	P																							
Bosenzwaluw	<i>Hirundo rustica/rustica</i>	Broedvogel - wegerekend	A251	B	2002-2011	+	10	60	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	-8	80	3	2	NEM, Sovon en CBS	1984-2011	0	-8	-	-	-	-		
Bosenzwaluw	<i>Hirundo rustica/rustica</i>	Dortrikker	P																							
Huiszwaluw	<i>Delichon urbicum/urbicum</i>	Broedvogel - wegerekend	A738	B	2002-2011	+	42	52	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1985-2011	+	10	23	3	3	Sovon	1984-2011	+	10	23	3	3	Sovon		
Huiszwaluw	<i>Delichon urbicum/urbicum</i>	Dortrikker	P																							
Roostervlizwaluw	<i>Cecropis daurica/rufula</i>	Dortrikker	P																							
Cett's Zanger	<i>Cettia cetti/cetti</i>	Broedvogel - wegerekend	A288	B	2002-2011	+	14235	25756	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1977-2011	+	50	1067	2	2	NEM, Sovon en CBS (Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010), Texera (1979)	1984-2011	0	-51	10	3	2	NEM, Sovon en CBS		
Slaartmees	<i>Aegithalos caudatus/caudatus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A324	B	2002-2011	0	-22	7	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	x	-	-	-	-	-	1980-2008	+	1	2	Sovon unpubl.				
Wirkspatstarmees	<i>Paradornis webbianus/ssp.</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	B																							
Brunkopkaakneemees	<i>Phylloscopus trochilus/trochilus</i>	Dortrikker	P																							
Grauwe Fitis	<i>Phylloscopus trochilus/trochilus</i>	Dortrikker	P																							
Pale's Boszanger	<i>Phylloscopus trochilus/trochilus</i>	Dortrikker	P																							
Blakkoning	<i>Phylloscopus trochanterus/trochanterus</i>	Dortrikker	P																							
Bruine Boszanger	<i>Phylloscopus trochanterus/trochanterus</i>	Dortrikker	P																							
Fluiter	<i>Phylloscopus collybita/collybita</i>	Dortrikker	P																							
Tififaf	<i>Phylloscopus fuscatus/fuscatus</i>	Dortrikker	P																							
Tififaf	<i>Phylloscopus collybita/collybita</i>	Dortrikker	P																							
Fitis	<i>Phylloscopus collybita/collybita</i>	Dortrikker	P																							
Spreeuwgrasmus	<i>Sylvia nisoria/nisoria</i>	Dortrikker	P																							
Bramsluiper	<i>Sylvia communis/communis</i>	Broedvogel - wegerekend	A308	B	2002-2011	0	9	13	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-65	-34	3	3	NEM, Sovon en CBS	1984-2011	-	56	97	3	2	NEM, Sovon en CBS		
Crasmus	<i>Sylvia communis/communis</i>	Broedvogel - wegerekend	A309	B	2002-2011	+	61	78	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-20	55	2	2	Sovon/nPTT,van Manen (2012)	1980-2011	0	-38	-14	3	2	NEM, Sovon en CBS		
Tuinflinter	<i>Sylvia borin/borin</i>	Broedvogel - wegerekend	A310	B	2002-2011	+	10	30	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-28	-1	3	2	NEM, Sovon en CBS	1984-2011	-	111	181	3	3	NEM, Sovon en CBS		
Zwartkop	<i>Sylvia atricapilla/atripapilla</i>	Broedvogel - wegerekend	A311	B	2002-2011	+	43	69	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	+	159	255	3	2	NEM, Sovon en CBS	1984-2011	x	-	-	-	-	-		
Zwartkop	<i>Sylvia atricapilla/atripapilla</i>	Dortrikker/wintergast	P	x																						
Spinnekophaanzenger	<i>Locustella naevia/naevia</i>	Broedvogel - wegerekend	A290	B	2002-2011	+	61	103	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	+	194	376	3	3	NEM, Sovon en CBS	1984-2011	-	-	-	-	-	-		

## 3.3. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	N2000				16. 3.1. Short- term trend period				3.1.2. 3.1.3.a. 3.1.3.b				3.1.4. 3.1.5. 3.1.6. Sources				3.2. Long- term trend period				3.2.2. 3.2.3.a 3.2.3.b			
			Sea- code	Trend	Magn.	Math. Qual.	Min.*	Max.*	Min.*	Max.*	Min.*	Max.*	Min.*	Max.*	Min.*	Max.*	Min.*	Max.*	Min.*	Max.*	Min.*	Max.*	Min.*	Max.*	Min.*	Max.*
Spinkehaanzanger	<i>Locustella naevia naevia</i>	Doorstecker	P	x																						
Snor	<i>Locustella luscinoides luscinoides</i>	Broedvogel - wegerekend	A292	B	2002-2011	+	12	47	3	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	+	30	69	3	2	Sovon								
Spolvogel	<i>Hippolais icterina</i>	Broedvogel - wegerekend	A299	B	2002-2011	0	-4	27	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-68	-48	3	3	NEM, Sovon en CBS								
Orpheusspotvogel	<i>Hippolais polyglotta</i>	Broedvogel - wegerekend																								
Bosheitzanger	<i>Acrocephalus palustris</i>	Broedvogel - wegerekend	A296	B	2002-2011	+	1	20	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-32	-6	3	3	NEM, Sovon en CBS								
Kleine Karekiet	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Broedvogel - wegerekend	A297	B	2002-2011	+	6	26	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	-4	36	3	3	NEM, Sovon en CBS								
Kleine Karekiet	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Broedvogel - wegerekend	A295	B	2002-2011	+	43	69	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	x													
Rietzanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Doorstecker	P	x																						
Waterleitzanger	<i>Acrocephalus palidicollis</i>	Doorstecker	P	x																						
Grote Karekiet	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Broedvogel - wegerekend	A298	B	2002-2011	-	-37	-9	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1982-2011	-	-82	-74	3	3	Sovon								
Graaszanger	<i>Cisticola juncidis cisticola</i>	Broedvogel - wegerekend	A289	B	2002-2011	+	59	194	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2008	F													
Pestvogel	<i>Bombycilla garrulus garrulus</i>	Wintergast	W	x																						
Boomklever	<i>Sitta europaea casta</i>	Broedvogel - jaarring aanwezig	A332	B	2002-2011	+	36	56	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	+	102	198	3	3	NEM, Sovon en CBS								
Tagaboomklever	<i>Certhia familiaris familiaris</i>	Doorstecker/wintergast	W	x																						
Kontsnavleboomklever	<i>Certhia familiaris macrodactyla</i>	Broedvogel - jaerring aanwezig	A334	B	2000-2011	+	40	167	2	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010, SOVON (2002)	1983-2010	+	775	1438	2	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010								
Boomklever	<i>Certhia brachydactyla megarhyncha</i>	Broedvogel - jaerring aanwezig	A637	B	2002-2011	+	8	24	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	+	69	133	3	3	NEM, Sovon en CBS								
Winterkoning	<i>Trochalopteron trochiloides trochiloides</i>	Broedvogel - jaerring aanwezig	A676	B	2002-2011	-	-22	29	3	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	+	72	129	3	2	NEM, Sovon en CBS								
Spekreuw	<i>Sturnus vulgaris vulgaris</i>	Broedvogel - gedeltelijk wegerekend	A351	B	2002-2011	0	-19	3	3	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-65	-39	3	2	NEM, Sovon en CBS								
Spekreuw	<i>Sturnus vulgaris roseus</i>	Doorstecker/wintergast	W	2002-2011	-	-39,32	-30,75	3	3	Sovon/nlPTT, van Manen (2012)	1980-2011	0			3	3	Sovon/nlPTT, van Manen (2012)									
Roze Spekreuw	<i>Zosterops reavae</i>	Wintergast	W	x																						
ZwartbuikwaterSpekreuw	<i>Cinclus cinclus cinclus</i>	Baastjer	P	x																						
Befijster	<i>Turdus torquatus torquatus</i>	Doorstecker	P	x																						
Merel	<i>Turdus merula merula</i>	Broedvogel - jaerring aanwezig	A283	B	2002-2011	+	2	17	3	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	+	57	102	3	2	NEM, Sovon en CBS								
Merel	<i>Turdus merula merula</i>	Doorstecker/wintergast	W	2002-2011	-	-15,86	-11,11	3	3	Sovon/nlPTT, van Manen (2012)	1980-2011	+	57	68	3	3	Sovon/nlPTT, van Manen (2012)									
Kraansvogel	<i>Turdus philomelos philomelos</i>	Broedvogel - wegerekend	A284	B	2000-2009	-	-88	-60	2	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010, SOVON (2002)	1977-2011	-	-96	-76	2	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010, SOVON (2002)								
Kraansvogel	<i>Turdus philomelos philomelos</i>	Doorstecker/wintergast	P	2002-2011	-	-46,43	-33,83	3	3	Sovon/nlPTT, van Manen (2012)	1980-2011	-	-35	-23	3	3	Sovon/nlPTT, van Manen (2012)									
Zanglijster	<i>Turdus philomelos clarkei</i>	Broedvogel - wegerekend	A285	B	2002-2011	0	0	19	3	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	+	107	187	3	2	NEM, Sovon en CBS								
Zanglijster	<i>Turdus philomelos ssp.</i>	Doorstecker/wintergast	P	2002-2011	-	-39,9	-20,38	3	3	Sovon/nlPTT, van Manen (2012)	1980-2011	0	-13	13	3	3	Sovon/nlPTT, van Manen (2012)									
Kopenwiek	<i>Turdus iliacus iliacus/cuborum</i>	Doorstecker/wintergast	P	2002-2011	-	-51,38	-30,09	3	3	Sovon/nlPTT, van Manen (2012)	1980-2011	-	-38	-21	3	3	Sovon/nlPTT, van Manen (2012)									
Grote Lijster	<i>Turdus viscivorus viscivorus</i>	Broedvogel - gedeltelijk wegerekend	A287	B	2002-2011	-	-38	-23	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-52	0	3	3	NEM, Sovon en CBS								
Grote Lijster	<i>Turdus viscivorus viscivorus</i>	Doorstecker/wintergast	P	2002-2011	-	-54,15	-38,74	3	3	Sovon/nlPTT, van Manen (2012)	1980-2011	-	-50	-37	3	3	Sovon/nlPTT, van Manen (2012)									
Grauwe Vliegenvanger	<i>Muscicapa striata striata</i>	Broedvogel - wegerekend	A319	B	2002-2011	0	-19	23	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-64	-35	3	3	Sovon en CBS								
Roodborst	<i>Eriothrus rubecula rubecula</i>	Broedvogel - gedeltelijk wegerekend	A269	B	2002-2011	0	-18	2	3	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	+	43	87	3	2	NEM, Sovon en CBS								
Roodborst	<i>Eriothrus rubecula ssp.</i>	Doorstecker/wintergast	W	2002-2011	-	-23,98	-18,14	3	3	Sovon/nlPTT, van Manen (2012)	1980-2011	+	69	84	3	3	Sovon/nlPTT, van Manen (2012)									
Nachtgal	<i>Luscinia megarhynchos megarhynchos</i>	Broedvogel - wegerekend	A271	B	2002-2011	0	-7	11	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	1	7	3	3	NEM, Sovon en CBS								
Blauwhorst	<i>Phoenicurus ochruros gibraltanicus</i>	Broedvogel - wegerekend	A612	B	2002-2011	+	27	56	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	+	541	724	3	3	Sovon								
Zwarte Rooststaart	<i>Phoenicurus ochruros gibraltanicus</i>	Doorstecker	P	x																					x	
Zwarte Rooststaart	<i>Phoenicurus ochruros gibraltanicus</i>	Doorstecker																								

## 3.3. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	3.1.6. N2000										3.2. Long-term trend period									
			Sea-son code	term-period	Short-period	Trend	Magn.	Magn.	Math.	Qual.	Max.*	Min.*	Max.*	Min.*	Max.*	Min.*	Max.*	Min.*	Max.*	Min.*	Max.*	Min.*
Gekraagde Roofstaart	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Broedvogel - wegerekend	A274	B	2002-2011	+	14	40	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	-20	31	3	3	NEM, Sovon en CBS	3.2.2. 3.2.3. a 3.2.3.b 3.2.4. 3.2.5. 3.2.6. Sources				
Gekraagde Roofstaart	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Doortrekker		P		x							x									
Paaie	<i>Saxicola rubetra</i>	Broedvogel - wegerekend	A275	B	2002-2011	+	15	118	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1981-2011	-	-72	-62	3	3	Sovon					
Paaie	<i>Saxicola rubetra</i>	Doortrekker		P		x							x									
Roodborsttapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Broedvogel - wegerekend	A276	B	2002-2011	+	107	128	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1980-2011	+	655	805	3	3	Sovon					
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Broedvogel - wegerekend	A277	B	2002-2011	-	-37	-10	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1981-2011	-	-96	-94	3	3	Sovon					
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Doortrekker		P		x							x									
Kleine Vliegenvanger	<i>Ficedula parva parva</i>	Doortrekker		P		x							x									
Bonne Vliegenvanger	<i>Ficedula hypoleuca hypoleuca</i>	Broedvogel - wegerekend	A322	B	2002-2011	+	49	94	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	-27	32	3	3	NEM, Sovon en CBS					
Bonne Vliegenvanger	<i>Ficedula hypoleuca hypoleuca</i>	Doortrekker		P		x							x									
Heggenmus	<i>Prunella modularis modularis</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A266	B	2002-2011	-	-24	-9	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	-13	21	3	2	NEM, Sovon en CBS					
Huismus	<i>Passer domesticus domesticus</i>	Doortrekker/wintertogast		P	2002-2011	-	-43,25	-36,38	3	Sovon.nlPTTvan Manen (2012)	1980-2011	+	23	39	3	3	Sovon.nlPTTvan Manen (2012)					
Ringmus	<i>Passer montanus montanus</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig	A320	B	2002-2011	0	-8	18	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-66	41	3	2	NEM, Sovon en CBS					
Ringmus	<i>Passer montanus montanus</i>	Doortrekker/wintertogast	A356	B	2002-2011	-	-53	-34	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-66	-32	3	3	NEM, Sovon en CBS					
Engelse Kwikstaart	<i>Motacilla flavaflavissima</i>	Broedvogel - wegerekend		P	2002-2011	-	-52,32	-41,03	3	Sovon.nlPTTvan Manen (2012)	1980-2011	-	-68	-63	3	3	Sovon.nlPTTvan Manen (2012)					
Engelse Kwikstaart	<i>Motacilla flavaflavissima</i>	Doortrekker		P		x							x									
Gele Kwikstaart	<i>Motacilla flava</i>	Broedvogel - wegerekend		B	2002-2011	+	-220	0	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al (2010), SOVON (2002)	1977-2011	-	-88	-73	2	2	NEM, Sovon en CBS Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al (2010), Texere (1979)					
Gele Kwikstaart	<i>Motacilla flava</i>	Doortrekker		B	2002-2011	+	58	81	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	-19	12	3	3	NEM, Sovon en CBS					
Noordse Kwikstaart	<i>Motacilla lherminieri</i>	Doortrekker		P		x							x									
Gele Kwikstaart*	<i>Motacilla alba/flavissima</i>	Broedvogel - wegerekend	A280	B	2002-2011	+	58	81	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	-19	12	3	3	NEM, Sovon en CBS					
Grote Gele Kwikstaart	<i>Motacilla cinerea cinerea</i>	Broedvogel - wegerekend	A281	B	2002-2011	-	-42	-17	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1981-2011	+	41	174	3	3	Sovon					
Grote Gele Kwikstaart	<i>Motacilla cinerea cinerea</i>	Doortrekker/wintertogast		P	2002-2011	-	-73,17	-59,68	3	Sovon.nlPTTvan Manen (2012)	1980-2011	+	227	458	3	3	Sovon.nlPTTvan Manen (2012)					
Witte Kwikstaart	<i>Motacilla alba alba</i>	Broedvogel - wegerekend		B	2002-2011	-	-16	0	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-57	-35	3	2	NEM, Sovon en CBS					
Witte Kwikstaart	<i>Motacilla alba alba</i>	Doortrekker		P	2002-2011	-	-88,94	-80,69	2	Sovon.nlPTTvan Manen (2012)	1980-2011	0	-21	26	2	2	Sovon.nlPTTvan Manen (2012)					
Rouwkwikstaart	<i>Motacilla yarellii</i>	Doortrekker		B		x							x									
Witte Kwikstaart*	<i>Motacilla alba/yarellii</i>	Broedvogel - wegerekend	A282	B	2002-2011	-	-18	-2	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	-	-57	-35	3	2	NEM, Sovon en CBS					
Grote Peper	<i>Anthus richardsoni</i>	Doortrekker		P		x							x									
Duinpeper	<i>Anthus campestris campestris</i>	Broedvogel - wegerekend	A255	B	2002-2011	-	-100	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1977-2011	-	-100	-100	3	3	Sovon					
Duinpeper	<i>Anthus campestris campestris</i>	Doortrekker		P		x							x									
Siberische Boompeiper	<i>Anthus hodgsoni hodgsoni</i>	Doortrekker		P		x							x									
Boompeiper	<i>Anthus trivialis trivialis</i>	Broedvogel - wegerekend	A256	B	2002-2011	+	41	56	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	+	81	159	3	3	NEM, Sovon en CBS					
Graspieper	<i>Anthus pratensis pratensis</i>	Doortrekker		P		x							x									
Rodekeelpieper	<i>Anthus cervinus</i>	Broedvogel - wegerekend	A257	B	2002-2011	0	-5	5	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	0	-8	22	3	3	Sovon					
Oeverpieper	<i>Anthus palustris palustris</i>	Doortrekker/wintertogast		P	2002-2011	-	-72,89	-64,61	2	Sovon.nlPTTvan Manen (2012)	1980-2011	0	1	29	2	2	Sovon.nlPTTvan Manen (2012)					
Waterpieper	<i>Anthus spinoletta spinolletta</i>	Doortrekker/wintertogast		W	2002-2011	F	-52,78	-15,08	2	Sovon.nlPTTvan Manen (2012)	1980-2011	+	236	586	2	2	Sovon.nlPTTvan Manen (2012)					
Vink	<i>Fringilla coelebs coelebs</i>	Doortrekker/wintertogast	A657	B	2002-2011	+	8	19	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)	1984-2011	+	91	154	3	2	NEM, Sovon en CBS					
Vink	<i>Fringilla coelebs coelebs</i>	Doortrekker/wintertogast	P	2002-2011	-	-18,14	-10,3	3	Sovon.nlPTTvan Manen (2012)	1980-2011	+	31	44	3	3	Sovon.nlPTTvan Manen (2012)						
Keep	<i>Fringilla montifringilla</i>	Broedvogel - jaarrond aanwezig		B		x							x									

species has been absent as a breeding bird since 2008  
Population in 1973-1977 was estimated at 75-150 pairs

## 3.3. Additional info

Nederlandse naam taxon	Wetenschappelijke naam taxon	Populatie in Nederland	N2000						16. 3.1. Short-term trends						3.2. Long-term trends					
			Sea-code	Term-period	Trend	Magn.	Math.	Qual.	3.1.3.a. Min.*	3.1.3.b. Max.*	3.1.4. Magn.	Math.	Qual.	3.2.2. Min.*	3.2.3.a. Max.*	3.2.3.b. Min.*	3.2.4. Max.*	3.2.5. Sources	3.2.6. Sources	
Keep	<i>Fringilla montifringilla</i>	Doortrekker/wintergast	P	2002-2011	-	-81.51	-66.01	3	3	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)				1980-2011	-	-78	-69	3	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)	
Europese Kanarie	<i>Serinus serinus</i>	Broedogel - gedeltelijk wegtrekkend	A361	B	2002-2011	-	-89	-74	3	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)				1977-2011	-	-75	-43	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2011-2013, van Dijk et al. 2010), Texeria (1979)
Groening	<i>Carduelis chloris chloris</i>	Broedogel - jaarrond aanwezig	A745	B	2002-2011	+	64	100	3	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)				1984-2011	+	44	190	3	NEM, Sovon en CBS
Groening	<i>Carduelis chloris chloris/harrisoni</i>	Doortrekker/wintergast												1980-2011	+	191	280	3	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)	
Putter	<i>Carduelis carduelis</i> spp.	Broedogel - jaarrond aanwezig	A364	B	2002-2011	+	80	119	3	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)				1984-2011	+	407	1125	3	NEM, Sovon en CBS
Putter	<i>Carduelis carduelis</i> spp.	Doortrekker/wintergast	P	2002-2011	+	21.63	49.89	3	3	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)				1980-2011	+	116	181	3	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)	
Sjjs	<i>Spinus spinus</i>	Broedogel - jaarrond aanwezig	A365	B	2002-2011	+	1	175	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)				1984-2011	0	-70	226	3	NEM, Sovon en CBS
Sjjs	<i>Spinus spinus</i>	Doortrekker/wintergast												1980-2011	-	-32	20	3	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)	
Kneu	<i>Linaria cannabina cannabina</i>	Broedogel - wegtrekkend	A366	B	2002-2011	+	0	19	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)				1984-2011	-	-75	-54	3	NEM, Sovon en CBS
Kneu	<i>Linaria cannabina cannabina/autuchitana</i>	Doortrekker/wintergast	P	2002-2011	-	45.67	-36.98	2	2	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)				1980-2011	-	-73	60	2	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)	
Frater	<i>Linaria flavirostris flavirostris/pipiens</i>	Doortrekker/wintergast													x					
Kleine Barsmsj	<i>Acanthis cabaret</i>	Broedogel - jaarrond aanwezig	A681	B	2002-2011	F	-63	48	3	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)				1984-2011	-	-91	-67	3	NEM, Sovon en CBS
Kleine Barsmsj	<i>Acanthis cabaret</i>	Doortrekker/wintergast	W	x										1980-2008	F		1	2	Sovon.unpubl.	
Grote Barsmsj	<i>Acanthis flammea flammea</i>	Doortrekker/wintergast	W	x										1980-2008	F		1	2	Sovon.unpubl.	
Kruisbek	<i>Loxia curvirostra curvirostra</i>	Broedogel - wegtrekkend	A369	B	2002-2011	-	-58	-23	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)				1984-2011	F	-27	479	3	NEM, Sovon en CBS
Kruisbek	<i>Loxia curvirostra curvirostra</i>	Doortrekker/wintergast	W	2002-2011	-	-78.5	-64.61	2	2	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)				1980-2011	+	103	255	2	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)	
Grote Kruisbek	<i>Loxia pyrocephala pyrocephala</i>	Jagst	P	x										1980-2011	+	-10	400	2	Sovon	
Roodmus	<i>Capodacus erythrinus erythrinus</i>	Broedogel - wegtrekkend	B	2000-2011	0	-40	150	2	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. 2011-2013, van Dijk et al. 2010, SOVON (2002)					x					
Roodmus	<i>Capodacus erythrinus erythrinus</i>	Doortrekker	P	x										1984-2011	+	4	103	3	NEM, Sovon en CBS	
Goudink	<i>Pyrrhula pyrrhula europea</i>	Broedogel - jaarrond aanwezig	A372	B	2002-2011	+	14	49	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)				1984-2011	+	11	32	3	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)
Goudink	<i>Pyrrhula pyrrhula europea</i>	Doortrekker/wintergast	W	2002-2011	0	-21.83	-6.13	3	3	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)				1980-2011	+					
Noordse Goudink	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i>	Wintergast	W	x										x						
Appelink	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Broedogel - gedeltelijk wegtrekkend	A373	B	2002-2011	+	30	76	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)				1984-2011	+	60	196	3	NEM, Sovon en CBS
Sneeuwgors	<i>Pedrophenax nivalis nivalis</i>	Coccothraustes coccothraustes	Doortrekker/wintergast	W	2002-2011	0	-13.51	23.79	2	2	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)				1980-2011	+	82	227	2	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)
IJsgons	<i>Calidris lapponica</i> spp.	Doortrekker/wintergast	P	2000-2011	F	-47.8	56.21	3	3	NEM (Sovon, RMW, CBS), Hormann et al. (2013)					x					
Geelgors	<i>Emberiza citrinella citrinella</i>	Broedogel - jaarrond aanwezig	A376	B	2002-2011	+	6	17	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)				1984-2011	+	44	186	3	NEM, Sovon en CBS
Geelgors	<i>Emberiza citrinella citrinella</i>	Doortrekker/wintergast	W	2002-2011	0	-8.65	19.51	3	3	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)				1980-2011	+	188	283	3	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)	
Otobaan	<i>Emberiza hortulana</i>	Broedogel - wegtrekkend	A379	B	2002-2011	-	-100	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)				1980-2004	-	-100	-100	3	Sovon	
Otobaan	<i>Emberiza hortulana</i>	Doortrekker	P	x										1980-2008	-		1	2	Sovon.unpubl.	
Bosgors	<i>Emberiza rustica rustica</i>	Doortrekker	P	x										x						
Dwerggors	<i>Emberiza pusilla</i>	Doortrekker	P	x										x						
Riepgors	<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Broedogel - gedeltelijk wegtrekkend	A381	B	2002-2011	+	19	36	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)				1984-2011	+	61	112	3	NEM, Sovon en CBS
Riepgors	<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Doortrekker/wintergast	P	2002-2011	F	-32.03	-8.65	2	2	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)				1980-2011	0	-4	25	2	Sovon.n/P/TT,van Manen (2012)	
Grauwe Gors	<i>Emberiza calandra calandra</i>	Broedogel - jaarrond aanwezig	A746	B	2002-2011	-	-99	-81	3	3	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2013)				1977-2011	-	-100	-99	2	NEM, Sovon en CBS, Boele et al. (2011-2013, van Dijk et al. 2010), Texeria (1979)
Grauwe Gors	<i>Emberiza calandra calandra</i>	Doortrekker/wintergast	W	x										x						

## Bijlage 5. Basistabel met ranges en rangeveranderingen voor Nederlandse broedvogel-populaties

Voor een toelichting op de betekenis van de kolommen zie Hoofdstukken 4 en 5.

Betekenis gebruikte afkortingen en codes, volgen de richtlijnen voor de Vogelrichtlijnrapportage 2008-2012:  
*Method used: 3 = complete survey or a statistical robust estimate, 2 = estimate based on partial data with some extrapolation and/or modelling, 1 = estimate based on expert opinion with no or minimal sampling, 0 = absent data*

*Quality: 3 = good, 2 = moderate, 1 = poor*

De populaties waarbij de Natura 2000-code is ingevuld (bijlage 1) zijn gerapporteerd aan de EU.

Als geen informatie is ingevuld is of kon geen range worden bepaald.

Zie volgende pagina's.

Naam, NL	Naam, Wetensch.	N2000-4.1 Year code	4.6. Range area (km²)	4.7. Method Quality	4.8. 4.9. Sources	5.1.1. Short-term trend Period	5.1.2. Trend direction	5.1.3.a. Magn. Min.	5.1.3.b. Magn. Min.	5.1.4. Magn. Min.	5.1.5. Magn. Min.	5.1.6. Sources Quality	5.2.1. Long-term trend Period			5.2.2. 5.2.3.a. Magn. Min.			5.2.4. Magn. Min.			5.2.5. 5.2.6. Sources Quality			5.3. Additional info
													5.1.1. Short-term trend Period	5.1.2. Trend direction	5.1.3.a. Magn. Min.	5.2.1. Long-term trend Period	5.2.2. 5.2.3.a. Magn. Min.	5.2.3.b. Magn. Min.	5.2.4. Magn. Min.	5.2.5. Magn. Min.	5.2.6. Sources Quality				
Dodaars	Tadorna tadorna ruficollis	A690	2008-2012 41330	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-1.5	-1.5	-0.6	-41.4	-6.9	Sovan, Sovon (2002)	197/2012	0	1	1	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	3 Sovon, Sovon (1985; 1 pair)	regular breeding bird since 1985 (1985; 1 pair)				
Fuut	Podiceps cristatus cristatus	A691	2008-2012 41334	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.6	-0.6	-0.6	-41.4	-6.9	Sovan, Sovon (2002)	197/2012	0	9.1	9.1	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	3 Sovon, Sovon (1987)	3 Sovon, Teixeira (1979)					
Roodlaarstuif	Podiceps grisegena grisegena	A695-A	2008-2011 2200	3	3 Sovon	1998-2011	-	-41.4	-41.4	-3	-3	-3	Sovan, Sovon (2002)	1985-2011	+	2100	2100	3 Sovon, Sovon (1987)	3 Sovon, Sovon (1987)	3 Sovon, Teixeira (1979)					
Georgie Fuit	Poicips nigricollis nigricollis	A692	2008-2011 36028	3	3 Sovon	1998-2011	0	-6.9	-6.9	-3	-3	-3	Sovan, Sovon (2002)	197/2011	+	344.9	344.9	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)					
Aalscholver	Phalacrocorax carbo sinensis	A391	2008-2012 30489	3	3 Sovon	1998-2012	+	23.7	23.7	3 Sovon	1998-2012	3 Sovon	1998-2012	197/2012	+	7522.9	7522.9	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)					
Roerdomp	Batrurus stellaris stellaris	A688-A	2008-2011 32038	3	3 Sovon	1998-2011	+	15.8	15.8	3 Sovon	1998-2011	3 Sovon	1998-2012	197/2011	+	13	13	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)					
Woudsaap	Hocypterus minutus minutus	A617-A	2008-2011 14512	3	3 Sovon	1998-2011	+	228	228	3 Sovon	1998-2011	3 Sovon	1998-2012	197/2011	0	4.4	4.4	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)					
Kwak	Nycticorax nycticorax nycticorax	A610-B	2008-2011 2500	3	3 Sovon	1998-2011	0	-6.4	-6.4	3 Sovon	1998-2011	3 Sovon	1998-2012	197/2011	0	-9.7	-9.7	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)					
Kleine Zilverreiger	Egretta garzetta garzetta	A697	2008-2011 4463	3	3 Sovon	1998-2011	+	102.9	102.9	3 Sovon	1998-2011	3 Sovon	1998-2012	1984-2011	+	4363	4363	3 Sovon	3 Sovon	3 Sovon					
Grote Zilverreiger	Casmerodus albus albus	A698	2008-2011 2000	3	3 Sovon	1998-2011	+	122.2	122.2	3 Sovon	1998-2011	3 Sovon	1998-2012	198-2011	+	1900	1900	3 Sovon	3 Sovon	3 Sovon					
Blauwe Reiger	Ardea cinerea cinerea	A699	2008-2012 38056	3	3 Sovon	1998-2012	0	-4.9	-4.9	3 Sovon	1998-2012	3 Sovon	1998-2012	197/2012	0	8	8	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)					
Punperreiger	Ardea purpurea purpurea	A634-A	2008-2012 3100	3	3 Sovon	1998-2012	-	-17.4	-17.4	3 Sovon	1998-2012	3 Sovon	1998-2012	197/2012	-	-49.2	-49.2	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)					
Ooevaar	Otocoris alpestris	A667-A	2008-2011 22449	3	3 Sovon	1998-2011	+	31	31	3 Sovon	1998-2012	3 Sovon	1998-2012	197/2011	+	798.1	798.1	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)					
Lepelar	Platalea leucorodia leucorodia	A607-A	2008-2012 16583	3	3 Sovon	1998-2012	+	26.7	26.7	3 Sovon	1998-2012	3 Sovon	1998-2012	197/2012	+	690.2	690.2	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)					
Knobbelzwaan	Cygnus olor	A036	2008-2012 40447	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-1.4	-1.4	2 Sovon	1998-2012	2 Sovon	1998-2012	197/2012	0	0.6	0.6	2 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	2 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	2 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)					
Zwarte Zwaan	Cygnus atratus																								
Zwargans	Anser cygnoides																								
Kolgans	Anser albifrons albifrons																								
Grauwé Gans	Anser anser anser	A043	2008-2012 42306	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	5.2	5.2	2 Sovon	1998-2011	2 Sovon	1998-2012	197/2011	+	692.1	692.1	2 Sovon, Teixeira (1979)	2 Sovon, Teixeira (1979)	2 Sovon, Teixeira (1979)					
Seengans	Anser anser domesticus																								
Indische Gans	Anser indicus																								
Canadees Gans	Brantia canadensis ssp.	A044-X	2008-2011 40263	2	2 Sovon	1998-2011	+	20.1	20.1	2 Sovon	1998-2011	2 Sovon	1998-2012	197/2011	+	4933.3	4933.3	2 Sovon, Teixeira (1979)	2 Sovon, Teixeira (1979)	2 Sovon, Teixeira (1979)					
Grote Canadees Gans	Brantia canadensis ssp.	A044-X	2008-2011 40263	2	2 Sovon	1998-2011	+	20.1	20.1	2 Sovon	1998-2011	2 Sovon	1998-2012	197/2011	+	4933.3	4933.3	2 Sovon, Teixeira (1979)	2 Sovon, Teixeira (1979)	2 Sovon, Teixeira (1979)					
Klein Canadees Gans	Brantia hutchinsi ssp.	A045-C	2008-2011 35424	2	2 Sovon	1998-2011	0	6.2	6.2	2 Sovon	1998-2011	2 Sovon	1998-2012	1984-2011	+	35324	35324	2 Sovon	2 Sovon	2 Sovon					
Brandgans	Branta leucocephala																								
Nijgans	Alopochen aegyptiacus																								
Casara	Tadorna ferruginea	A704	2008-2012 7463	2	2 Sovon	1998-2011	-	-26.2	-26.2	2 Sovon	1998-2011	2 Sovon	1998-2012	197-2011	+	3631.8	3631.8	2 Sovon, Teixeira (1979)	2 Sovon, Teixeira (1979)	2 Sovon, Teixeira (1979)					
Bergeend	Tadorna tadorna	A048	2008-2012 40162	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-4	-4	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	197-2012	+	14.6	14.6	2 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	2 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	2 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)					
Muskuseend	Cairina moschata																								
Carolinaeend	Aix sponsa																								
Mandarinjeend	Aix galericulata																								
Smeent	Anas penelope	A050	2008-2011 23955	2	2 Sovon	1998-2011	+	17.5	17.5	2 Sovon	1998-2011	2 Sovon	1998-2012	197-2011	+	255.3	255.3	2 Sovon, Teixeira (1979)	2 Sovon, Teixeira (1979)	2 Sovon, Teixeira (1979)					
Kraakend	Anas strepera	A703	2008-2012 41750	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	0.8	0.8	3 Sovon	1998-2012	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	197-2012	+	25.3	25.3	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)					
Winterlaag	Anas crecca crecca	A704	2008-2012 39156	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-4.7	-4.7	3 Sovon	1998-2012	3 Sovon	1998-2012	197-2012	0	-6.1	-6.1	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)					
Wilde Eend	Anas platyrhynchos platyrhynchos	A705	2008-2012 42494	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.2	-0.2	3 Sovon	1998-2012	3 Sovon	1998-2012	197-2012	0	-0.2	-0.2	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)					
Speend	Anas platyrhynchos domesticus																								
Rijstaart	Anas acuta	A054	2008-2011 6380	2	2 Sovon	1998-2011	-	-49.7	-49.7	2 Sovon	1998-2011	2 Sovon	1998-2012	197-2011	-	-66.5	-66.5	2 Sovon, Teixeira (1979)	2 Sovon, Teixeira (1979)	2 Sovon, Teixeira (1979)					
Zomerstaart	Anas querquedula	A055	2008-2012 38244	2	3 Sovon	1998-2012	0	-4.3	-4.3	3 Sovon	1998-2012	3 Sovon	1998-2012	197-2012	0	-3.6	-3.6	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)					
Sliebrand	Anas cygnoides	A056	2008-2012 41142	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-1.2	-1.2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	197-2012	0	-0.4	-0.4	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)					
Krooneend	Netta rufina	A058-A	2008-2011 10499	3	3 Sovon	1998-2011	+	72.3	72.3	3 Sovon	1998-2011	3 Sovon	1998-2012	197-2011	+	337.5	337.5	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)					
Tafelend	Aythya ferina	A059	2008-2012 3575	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-8.2	-8.2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	3 Sovon	1998-2012	197-2012	0	-3.1	-3.1	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	3 Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)					
Kuifarend	Aythya fuligula	A061	2008-2012 41837	2	3 Sovon	1998-2012	0	-0.5	-0.5	3 Sovon	1998-2012	3 Sovon	1998-2012	197-2012	0	2.8	2.8	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)					
Eider	Somateria mollissima mollissima	A063	2008-2011 4400	3	3 Sovon	1998-2011	0	4.8	4.8	3 Sovon	1998-2011	3 Sovon	1998-2012	197-2011	+	63	63	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)	3 Sovon, Teixeira (1979)					
Brilbaarder	Bucephala clangula clangula	A067	2008-2011 1396	2	2 Sovon	1998-2011	-	-68.3	-68.3	2 Sovon	1998-2011	2 Sovon	1998-2012	198-2011	+	1296	1296	2 Sovon	2 Sovon	2 Sovon					

## 5.3. Additional info

## 5.2.1. Long-term trend Period

## 5.2.2. Short-term trend Period

## 5.2.3.a. Trend direction

## 5.2.3.b. Magn. Min.

## 5.2.4. Magn. Min.

## 5.2.5. Magn. Min.

## 5.2.6. Sources Quality

## 5.16. Sources Quality

## 5.15. Sources Quality

## 5.14. Sources Quality

## 5.13.a. Magn. Min.

## 5.13.b. Magn. Min.

## 5.12. Trend direction

## 5.11. Short-term trend Period

## 4.6. Range area (km²)

## 4.7. Method Quality

## 4.8. Sources

## 4.9. Sources

## 4.1 Year code

## N2000-

## Naam, Weensch.

## Naam

Middelste Zaagbek	<i>Mergus serrator</i>	A069	2008-2011	2600	3	3	Soovon	1998-2011	0	8.3	8.3	3	Soovon, Soovon (2002)	197-2011	+	1199.9	1199.9	3	Soovon, Teixeira (1979)
Rosse Slekstaart	<i>Ocyura jamaicensis</i> ssp.	A072	2008-2012	24026	2	2	Soovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-5.8	-5.8	2	Soovon en Waarneming.nl, Soovon (2002)	197-2012	+	22.7	22.7	2	Soovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)
Wespendief	<i>Penis apicatus</i>	A075	2008-2011	700	3	3	Soovon	2006-2011	+	600	600	3	Soovon	2006-2011	+	600	600	3	Soovon
Zeearend	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A081	2008-2011	38766	3	3	Soovon	1998-2011	0	-3.5	-3.5	3	Soovon, Soovon (2002)	197-2011	0	6.2	6.2	3	Soovon, Teixeira (1979)
Bruine Kiekendief	<i>Orrus aegyptius</i> eugenicous	A082	2008-2011	3500	3	3	Soovon	1998-2011	-	-53.6	-53.6	3	Soovon, Soovon (2002)	197-2011	-	-70.6	-70.6	3	Soovon, Teixeira (1979)
Blaawe Kiekendief	<i>Orrus cyaneus</i>	A084	2008-2011	6219	3	3	Soovon, Boele et al. (2013), Soovon	1998-2011	+	34.3	34.3	3	Soovon, Boele et al. (2013), Soovon (2002)	197-2011	0	6.2	6.2	3	Soovon, Boele et al. (2013), Teixeira (1979)
Grauwe Kiekendief	<i>Orrus pygargus</i>	A085	2008-2012	40289	2	3	Soovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	8.2	8.2	3	Soovon en Waarneming.nl, Soovon (2002)	197-2012	+	139.6	139.6	2	Soovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)
Havik	<i>Accipiter gentilis gentilis</i>	A083	2008-2012	39103	2	3	Soovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-6.5	-6.5	2	Soovon en Waarneming.nl, Soovon (2002)	197-2012	+	77.9	77.9	2	Soovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)
Spervier	<i>Accipiter nisus</i>	A087	2008-2012	42053	2	3	Soovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	0.1	0.1	2	Soovon en Waarneming.nl, Soovon (2002)	197-2012	+	55.5	55.5	2	Soovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)
Buizerd	<i>Buteo buteo</i> buleo	A096	2008-2012	41486	2	3	Soovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-2.1	-2.1	2	Soovon en Waarneming.nl, Soovon (2002)	197-2012	0	-1.7	-1.7	2	Soovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus tinnunculus</i>	A099	2008-2012	39052	2	2	Soovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-7	-7	2	Soovon en Waarneming.nl, Soovon (2002)	197-2012	0	5.2	5.2	2	Soovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)
Boomvalk	<i>Falco subbuteo</i> subbuteo	A108	2008-2011	27655	3	3	Soovon, Werkgroep	1998-2011	+	1561.7	1561.7	3	Soovon, Soovon (2002), Werkgroep Slechtvalk Nederland	197-2011	+	13749.8	13749.8	3	Soovon, Teixeira (1979), Werkgroep Slechtvalk Nederland
Slechtvalk	<i>Falco peregrinus</i> peregrinus	A109	2008-2011	100	3	3	Soovon	1998-2011	-	-50	-50	3	Soovon, Soovon (2002)	197-2011	-	-99.3	-99.3	3	Soovon, Teixeira (1979)
Korhoen	<i>Tetrao tetrix</i> leuks	A644	2008-2012	40279	2	3	Soovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-1.3	-1.3	2	Soovon en Waarneming.nl, Soovon (2002)	197-2012	0	-4.7	-4.7	2	Soovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)
Patij	<i>Perdix perdix</i> spagnolorum	A113	2008-2012	41286	2	2	Soovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	2.8	2.8	2	Soovon en Waarneming.nl, Soovon (2002)	197-2012	+	14.8	14.8	2	Soovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)
Kwartel	<i>Coturnix coturnix</i> coturnix	A115X	2008-2012	42385	2	3	Soovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.5	-0.5	2	Soovon en Waarneming.nl, Soovon (2002)	197-2012	0	-0.3	-0.3	2	Soovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)
Fazant	<i>Phasianus colchicus</i> ssp.																		
Blauwe Pauw	<i>Pavo cristatus</i>																		
Waterval	<i>Phasianus aquitanicus aquitanicus</i>	A718	2008-2012	41635	2	3	Soovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	1.3	1.3	2	Soovon en Waarneming.nl, Soovon (2002)	197-2012	0	1.1	1.1	2	Soovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)
Porseleinhoen	<i>Porzana porzana</i>	A119	2008-2011	31448	2	2	Soovon	1998-2011	0	-3.2	-3.2	2	Soovon, Soovon (2002)	197-2011	+	49.9	49.9	2	Soovon, Teixeira (1979)
Kleinst Waterhoen	<i>Porzana pusilla intermedia</i>	A720	2008-2011	40499	2	2	Soovon	1998-2011	+	10.8	10.8	2	Soovon, Soovon (2002)	197-2011	-	-25.2	-25.2	2	Soovon, Teixeira (1979)
Kwartelkoning	<i>Crex crex</i>	A122	2008-2011	27737	3	3	Soovon	1998-2011	0	-7.8	-7.8	3	Soovon, Soovon (2002)	197-2011	+	30.5	30.5	3	Soovon, Teixeira (1979)
Waterhoen	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	A121	2008-2012	42064	2	3	Soovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.6	-0.6	2	Soovon en Waarneming.nl, Soovon (2002)	197-2012	0	-1	-1	2	Soovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)
Meerkwartel	<i>Fulica atra</i> alba	A723	2008-2012	42278	2	3	Soovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.5	-0.5	2	Soovon en Waarneming.nl, Soovon (2002)	197-2012	0	-0.2	-0.2	2	Soovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)
Kraanvogel	<i>Grus grus</i> gris	A639-B	2008-2011	1162	3	3	Soovon	2001-2011	+	1062.3	1062.3	3	Soovon	2001-2011	+	1062.3	1062.3	3	Soovon
Schokkeler	<i>Haematopus ostralegus</i> ostralegus	A130	2008-2012	42196	2	3	Soovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.7	-0.7	2	Soovon en Waarneming.nl, Soovon (2002)	197-2012	0	0.1	0.1	2	Soovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)
Steltkwart	<i>Himantopus himantopus</i> himantopus	A131	2008-2011	5532	3	3	Soovon	1998-2011	-	-11.8	-11.8	3	Soovon, Soovon (2002)	197-2011	+	1019.7	1019.7	3	Soovon, Teixeira (1979)
Kwart	<i>Recurvirostra avosetta</i>	A132-A	2008-2011	31373	3	3	Soovon	1998-2011	0	-1.1	-1.1	3	Soovon, Soovon (2002)	197-2011	+	30.3	30.3	3	Soovon, Teixeira (1979)
Griet	<i>Burhinus oedicnemus</i> oedicnemus																		
Kleine Pievier	<i>Charadrius dubius</i> curonicus	A726	2008-2011	39568	2	3	Soovon	1998-2011	0	0.1	0.1	2	Soovon, Soovon (2002)	197-2011	0	8.6	8.6	2	Soovon, Teixeira (1979)
BontbekPievier	<i>Charadrius haematocephalus</i> haematocephalus	A137	2008-2011	24379	3	3	Soovon	1998-2011	0	-6.2	-6.2	3	Soovon, Soovon (2002)	197-2011	+	13.5	13.5	3	Soovon, Teixeira (1979)
Strandpievier	<i>Charadrius alexandrinus</i> alexandrinus	A682-A	2008-2011	6934	3	3	Soovon	1998-2011	-	-34	-34	3	Soovon, Soovon (2002)	197-2011	-	-55.2	-55.2	3	Soovon, Teixeira (1979)
Goudplevier	<i>Verreauxia avosetta</i>																		
Kent	<i>Calidris alpina schinzii</i>	A142	2008-2012	42560	2	3	Soovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.1	-0.1	2	Soovon en Waarneming.nl, Soovon (2002)	197-2012	0	-0.1	-0.1	2	Soovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)
Zuidelijke Bonte Stintdoper	<i>Philomachus pugnax</i>	A151	2008-2011	8299	2	2	Soovon	1998-2011	-	-45	-45	2	Soovon, Soovon (2002)	197-2011	-	-70.4	-70.4	2	Soovon, Teixeira (1979)
Watersnip	<i>Gallinago gallinago</i> gallinago	A153	2008-2012	35585	2	2	Soovon	1998-2012	0	-1.9	-1.9	2	Soovon, Soovon (2002)	197-2012	-	-12	-12	2	Soovon, Teixeira (1979)
Houtschip	<i>Scolopax rusticola</i>	A155	2008-2012	33568	2	2	Soovon en Waarneming.nl	1998-2012	-	-10.1	-10.1	2	Soovon en Waarneming.nl, Soovon (2002)	197-2012	0	-5.4	-5.4	2	Soovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)
Gruito	<i>Limosa limosa</i> limosa	A614-A	2008-2012	40005	2	3	Soovon	1998-2012	0	-2	-2	3	Soovon, Soovon (2002)	197-2012	0	-3.6	-3.6	2	Soovon, Teixeira (1979)
Wulp	<i>Numerius arquata</i> arquata	A768	2008-2012	38322	2	3	Soovon	1998-2012	0	-3.4	-3.4	2	Soovon en Waarneming.nl, Soovon (2002)	197-2012	0	-1.9	-1.9	2	Soovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)
Tuslijsuur	<i>Tringa totanus</i> bramaica	A162	2008-2012	37936	2	3	Soovon	1998-2012	0	-8.5	-8.5	2	Soovon, Soovon (2002)	197-2012	0	-8.1	-8.1	2	Soovon, Teixeira (1979)
Oeverloper	<i>Actitis hypoleucos</i>	A168	2008-2011	5275	2	3	Soovon	1998-2011	-	-18	-18	2	Soovon, Soovon (2002)	197-2011	-	-25.9	-25.9	2	Soovon, Teixeira (1979)

first breeding record ('1 pair') in 2006  
first reports of birds present during breeding season in 1999, first breeding record in 2001

Verdwenen vormelijk regelmatige broedvogel

Verdwenen vormelijk regelmatige broedvogel

Naam, NL	Naam, Wetensch.	N2000- code	4.1 Year	4.6. Range area (km²)	4.7. Method Qua- lity	4.8. 4.9. Sources	5.1. Short- term trend Period			5.1.3.a. Trend direction			5.1.3.b. Magn. Min.			5.1.5. Meth- od			5.1.6. Sources			5.2.1. Long-term trend Period			5.2.2. 5.2.3.a. Trend Magn. Min.			5.2.3.b. Magn. Min.			5.2.4. Trend Magn. Min.			5.2.5. 5.2.6. Sources Qual- ity			5.3. Additional info
							Trend	direction	Period	Magn.	Min.	Magn.	Min.	Magn.	Min.	Magn.	Min.	Magn.	Min.	Magn.	Min.	Magn.	Min.	Magn.	Min.	Magn.	Min.	Magn.	Min.	Magn.	Min.	Magn.	Min.				
Zwartkopmeuw	<i>Lanus ridibundus</i>	A176	2008-2012	18637	3	3 Sovon	1998-2012	0	-2.1	3	3 Sovon, Sovon (2002)	197-2012	+	656.4	3	3 Sovon, Teixeira (1979)																					
Dwergsneeuw	<i>Hydrocoptes minutus</i>	A177	2008-2011	100	3	3 Sovon	1998-2011	-	-83.3	3	3 Sovon, Sovon (2002)	197-2011	-	-85.7	3	3 Sovon, Teixeira (1979)																					
Kokmeuw	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	A179	2008-2012	3560	3	3 Sovon	1998-2012	-	-10.7	3	3 Sovon, Sovon (2002)	197-2012	-	-11.6	3	3 Sovon, Teixeira (1979)																					
Stommelmeuw	<i>Lanus canus canus</i>	A182	2008-2012	15217	3	3 Sovon	1998-2012	0	-6.2	3	3 Sovon, Sovon (2002)	197-2012	+	67.6	3	3 Sovon, Teixeira (1979)																					
Kleine Mantelmeeuw	<i>Lanus fuscus intermedius</i>	A641	2008-2012	24522	3	3 Sovon	1998-2012	+	58.4	3	3 Sovon, Sovon (2002)	197-2012	+	380.8	3	3 Sovon, Teixeira (1979)																					
Zilvermeuw	<i>Lanus argentatus argenteus</i>	A184	2008-2012	20337	3	3 Sovon	1998-2012	0	-2.6	3	3 Sovon, Sovon (2002)	197-2012	+	67	3	3 Sovon, Teixeira (1979)																					
Gedippomeuw	<i>Lanus michahellis michahellis</i>	A604	2008-2011	700	2	2 Sovon	1998-2011	-	-70.8	2	2 Sovon, Sovon (2002)	1985-2011	+	600	2	2 Sovon	first breeding record in 1985																				
Grote Mantelmeeuw	<i>Lanus marinus</i>	A187	2008-2011	6400	3	3 Sovon	1998-2011	+	77.8	3	3 Sovon, Sovon (2002)	1993-2011	+	6300	3	3 Sovon	first breeding record in 1993																				
Drieteenmeuw	<i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	A188	2008-2011	400	2	2 Sovon	2000-2011	+	300	2	2 Sovon, Sovon (2002)	2000-2011	+	300	2	2 Sovon, Sovon (2002)	not present as a breeding around 1980, first record in 2000 (3 reported pairs) on one location																				
Grote Stern	<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	A191	2008-2012	2200	3	3 Sovon	1998-2012	-	-35	3	3 Sovon, Sovon (2002)	197-2012	-	-29	3	3 Sovon, Teixeira (1979)																					
Vissief	<i>Sterna hirundo hirundo</i>	A193	2008-2012	33941	3	3 Sovon	1998-2012	0	-4.9	3	3 Sovon, Sovon (2002)	197-2012	0	-7.3	3	3 Sovon, Teixeira (1979)																					
Noordse Stern	<i>Sterna paradisea</i>	A194	2008-2012	5439	3	3 Sovon	1998-2012	0	-6.2	3	3 Sovon, Sovon (2002)	197-2012	-	-40.1	3	3 Sovon, Teixeira (1979)																					
Dwergstern	<i>Sternula albifrons albifrons</i>	A631-A	2008-2012	7300	3	3 Sovon	1998-2012	+	49.3	3	3 Sovon, Sovon (2002)	197-2012	0	-8.6	3	3 Sovon, Teixeira (1979)																					
Lachstern	<i>Gelichioides nilotica nilotica</i>	A197	2008-2012	7967	3	3 Sovon	1998-2012	-	-41.3	3	3 Sovon, Sovon (2002)	197-2012	-	-68.8	3	3 Sovon, Teixeira (1979)																					
Zwarte Stern	<i>Chlidonias niger niger</i>	A206	0	0	0	0	0	0	0	0	0 Sovon, Sovon (2002)	0	0	0	0	0 Sovon, Teixeira (1979)																					
Stadsduif	<i>Columba livia domesticus</i>	A207	2008-2012	41983	2	3 Sovon en Waarneming nl	1998-2012	0	-1.3	2	3 Sovon en Waarneming nl, Sovon (2002)	197-2012	0	0	0	0 Sovon en Waarneming nl, Teixeira (1979)																					
Holenduif	<i>Columba oenas cenes</i>	A687	2008-2012	42421	2	3 Sovon en Waarneming nl	1998-2012	0	-0.2	2	3 Sovon en Waarneming nl, Sovon (2002)	197-2012	0	-0.4	2	3 Sovon en Waarneming nl, Teixeira (1979)																					
Houtduif	<i>Columba palumbus palumbus</i>	A209	2008-2012	41767	2	3 Sovon en Waarneming nl	1998-2012	0	-1.5	2	3 Sovon en Waarneming nl, Sovon (2002)	197-2012	0	-1.3	2	3 Sovon en Waarneming nl, Teixeira (1979)																					
Turke Tortel	<i>Struthio camelus decacopto</i>	A210	2008-2012	39127	2	3 Sovon en Waarneming nl	1998-2012	0	-6.1	2	3 Sovon en Waarneming nl, Sovon (2002)	197-2012	0	-7.2	2	3 Sovon en Waarneming nl, Teixeira (1979)																					
Zomeroriol	<i>Psittacula eupatria</i> spp.																																				
Grote Alexanderparkiet	<i>Myopspitta monachus</i> spp.	A212	2008-2012	42289	2	3 Sovon en Waarneming nl	1998-2012	0	-0.5	2	3 Sovon en Waarneming nl, Sovon (2002)	197-2012	0	-0.7	2	3 Sovon en Waarneming nl, Teixeira (1979)																					
Monniksprietje	<i>Oriolus oriolus canorus</i>	A213	2008-2011	40259	2	2 Sovon, Kerkuilenvierwerk-	1998-2011	0	0.3	2	2 Sovon, Sovon (2002), Kerkuilenvierwerk-	197-2011	+	11.6	2	2 Sovon, Teixeira (1979), Kerkuilenvierwerk-																					
Kerkuil	<i>Tyto alba griseata</i>	A215	2008-2011	1621	3	3 Sovon, Oude Werk-	1998-2011	+	1158.6	3	3 Sovon, Oude Werkgroep Nederland	1985-2011	+	1521	3	3 Sovon, Oude Werkgroep Nederland	first breeding record in 1985																				
Orhoe	<i>Bubo bubo bubo</i>	A218	2008-2011	34689	2	3 Sovon, STONE Steentuinvogel	1998-2011	0	-7.4	2	3 Sovon, STONE Steentuinvogel	197-2011	-	-14.9	2	3 Sovon, STONE Steentuinvogel	Nederland																				
Steenuil	<i>Athene noctua vidalii</i>	A219	2008-2012	34706	2	3 Sovon en Waarneming nl	1998-2012	0	-2.6	2	3 Sovon en Waarneming nl, Sovon (2002)	197-2012	+	36.9	2	3 Sovon en Waarneming nl, Teixeira (1979)																					
Bosuil	<i>Syrinx aluco aluco</i>	A221	2008-2012	42010	2	2 Sovon en Waarneming nl	1998-2012	0	-0.4	2	2 Sovon en Waarneming nl, Sovon (2002)	197-2012	0	-0.4	2	2 Sovon en Waarneming nl, Teixeira (1979)																					
Ransuil	<i>Asio otus otus</i>	A222	2008-2011	9300	3	3 Sovon	1998-2011	0	5.2	3	3 Sovon, Sovon (2002)	197-2011	-	-72.7	3	3 Sovon, Teixeira (1979)																					
Velduil	<i>Asio flammeus flammeus</i>	A224	2008-2011	20861	3	3 Sovon	1998-2011	+	11.6	3	3 Sovon, Sovon (2002)	197-2011	+	13.7	3	3 Sovon, Teixeira (1979)																					
Nachtvalkuil	<i>Caprimulgus europaeus europaeus</i>	A226	2008-2012	40219	2	3 Sovon en Waarneming nl	1998-2012	0	-0.2	2	3 Sovon en Waarneming nl, Sovon (2002)	197-2012	0	0.7	2	3 Sovon en Waarneming nl, Teixeira (1979)																					
Gierzwaluw	<i>Apus apus apus</i>	A229	2008-2011	36555	3	3 Sovon	1998-2011	+	19.5	3	3 Sovon, Sovon (2002)	197-2011	+	23	3	3 Sovon, Teixeira (1979)																					
Ijsvogel	<i>Alcedo atthis atthis</i>	A236	2008-2012	23312	2	3 Sovon en Waarneming nl	1998-2012	0	-5.4	2	3 Sovon en Waarneming nl, Sovon (2002)	197-2012	0	-2.6	2	3 Sovon, Teixeira (1979)																					
Hop	<i>Upupa epops epops</i>	A658	2008-2012	41780	2	3 Sovon en Waarneming nl	1998-2012	0	-66.8	3	3 Sovon en Waarneming nl, Sovon (2002)	197-2012	0	-73.9	3	3 Sovon en Waarneming nl, Teixeira (1979)																					
Draaihals	<i>Jynx torquilla torquilla</i>	A233	2008-2011	12298	2	2 Sovon	1998-2011	0	1	2	2 Sovon, Sovon (2002)	197-2011	0	-2.3	2	2 Sovon, Teixeira (1979)																					
Groene Specht	<i>Picus viridis viridis</i>	A235	2008-2012	37832	2	3 Sovon en Waarneming nl	1998-2012	0	4.1	2	3 Sovon en Waarneming nl, Sovon (2002)	197-2012	0	9.6	2	3 Sovon en Waarneming nl, Teixeira (1979)																					
Zwarte Specht	<i>Dryocopus martius martius</i>	A244	2008-2011	1700	3	3 Sovon	1998-2011	-	-90.4	3	3 Sovon, Sovon (2002)	197-2011	-	-95.5	3	3 Sovon, Teixeira (1979)																					
Grote Bonito Specht	<i>Dendrocopos major pictorum</i>	A246	2008-2012	28918	2	3 Sovon en Waarneming nl	1998-2012	+	16.2	2	3 Sovon en Waarneming nl, Sovon (2002)	197-2012	+	22.9	2	3 Sovon en Waarneming nl, Teixeira (1979)																					
Middelste Bonito Specht	<i>Dendrocopos medius medius</i>	A247	2008-2012	42492	2	3 Sovon en Waarneming nl	1998-2012	0	-0.2	2	3 Sovon en Waarneming nl, Sovon (2002)	197-2012	0	-0.2	2	3 Sovon en Waarneming nl, Teixeira (1979)																					
Kuifleuwerik	<i>Colaptes cristatus cristatus</i>																																				
Boombeuwerik	<i>Lullula arborea arborea</i>																																				
Veldleuwerik	<i>Alauda arvensis arvensis</i>																																				

Naam_NL	Naam_Wetensch.	N2000-4.1 Year code	4.6. Range area (km²)	4.7. Method Quality	4.8. Sources	5.1.1. Short term trend Period	5.1.2. Trend direction	5.1.3.a. Magn. Min.	5.1.3.b. Magn. Min.	5.1.4. Magn. Min.	5.1.5. Magn. Min.	5.1.6. Sources	5.2.1. Long-term trend Period	5.2.2. Long-term trend direction	5.2.3.a. Magn. Min.	5.2.3.b. Magn. Min.	5.2.4. Magn. Min.	5.2.5. Magn. Min.	5.2.6. Sources	5.3. Additional info
Oeverzwaluw	<i>Riparia riparia</i>	A249	2008-2012	39184	3	Sovon	1998-2012	0	6	6	3	Sovon, Sovon (2002)	1977-2012	0	0.7	0.7	3	Sovon, Teixeira (1979)		
Boerenzwaluw	<i>Hirundo rustica</i>	A251	2008-2012	41766	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-1.5	-1.5	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	-1.6	-1.6	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Huiszwaluw	<i>Delichon urbicum</i>	A738	2008-2012	40867	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-3	-3	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	-3.6	-3.6	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Dunpieper	<i>Anthus campestris campestris</i>	A255	2008-2012	0	3	Sovon	1998-2012	-	-100	-100	3	Sovon, Sovon (2002)	1977-2012	-	-100	-100	3	Sovon, Teixeira (1979)		
Boompieper	<i>Anthus trivialis trivialis</i>	A256	2008-2012	41344	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	2.1	2.1	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	3.4	3.4	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Graaspieper	<i>Anthus pratensis pratensis</i>	A257	2008-2012	42467	2	Sovon	1998-2012	0	-0.3	-0.3	2	Sovon, Sovon (2002)	1977-2012	0	-0.3	-0.3	2	Sovon, Teixeira (1979)		
Gele Kwikstaart	<i>Motacilla flavaflavissima</i>	A260	2008-2012	41916	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-1.3	-1.3	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	-1.3	-1.3	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Gele Kwikstaart	<i>Motacilla flava</i>	A261	2008-2011	4672	2	Sovon	1998-2011	+	85	85	3	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2011	+	177.5	177.5	3	Sovon, Teixeira (1979)		
Engelse Kwikstaart	<i>Motacilla cinerea cinerea</i>	A262	2008-2012	42483	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.2	-0.2	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	-0.3	-0.3	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Witte Kwikstaart	<i>Motacilla alba yarrellii</i>	A263	2008-2012	42483	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.2	-0.2	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	-0.3	-0.3	2	Sovon, Teixeira (1979)		
Rouwkwikstaart	<i>Motacilla yarrellii</i>	A264	2008-2011	11182	2	Sovon	1998-2011	-	-13.4	-13.4	2	Sovon, Sovon (2002)	1977-2011	+	69.7	69.7	2	Sovon, Teixeira (1979)		
Winterkoning	<i>Trochocercus troglodytes troglodytes</i>	A676	2008-2012	42325	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.5	-0.5	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	-0.2	-0.2	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Heggenmus	<i>Prinella modulans modulans</i>	A266	2008-2012	42325	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.2	-0.2	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	-0.2	-0.2	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Roodborst	<i>Erithacus rubecula rubecula</i>	A269	2008-2012	41907	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.9	-0.9	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	0.1	0.1	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Nachtsgaai	<i>Luscinia megarhynchos megarhynchos</i>	A271	2008-2012	41678	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	1.3	1.3	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	1.5	1.5	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Blauwtorst	<i>Luscinia svecica cyanecula</i>	A612	2008-2012	41944	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	0.1	0.1	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	+	84.6	84.6	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Zwarte Roodstaart	<i>Phoenicurus ochruros gibraltariensis</i>	A273	2008-2012	41789	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-1.3	-1.3	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	5	5	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Gebangte Roodstaart	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A274	2008-2012	41341	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-1.5	-1.5	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	-2.1	-2.1	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Papje	<i>Saxicola rubicola rubicola</i>	A275	2008-2011	22808	2	Sovon	1998-2011	-	-38.9	-38.9	2	Sovon, Sovon (2002)	1977-2011	-	-38.1	-38.1	2	Sovon, Teixeira (1979)		
Roodborsttipuit	<i>Saxicola torquata torquata</i>	A276	2008-2012	42320	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	8.1	8.1	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	+	19	19	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe oenanthe</i>	A277	2008-2011	21465	3	Sovon en Waarneming.nl	1998-2011	-	-39.8	-39.8	3	Sovon, Sovon (2002)	1977-2011	-	-47.8	-47.8	3	Sovon, Teixeira (1979)		
Merel	<i>Turdus merula merula</i>	A283	2008-2012	42425	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	0	0	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	0	0	0	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	
Kramsvogel	<i>Turdus philomelos philomelos</i>	A284	2008-2011	4236	2	Sovon	1998-2011	-	-80.6	-80.6	2	Sovon, Sovon (2002)	1977-2011	-	-57.1	-57.1	2	Sovon, Teixeira (1979)		
Zanglijster	<i>Turdus philomelos dauricus</i>	A285	2008-2012	41976	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.8	-0.8	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	-1	-1	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Grote Lijster	<i>Turdus viscivorus viscivorus</i>	A287	2008-2012	41277	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-1.8	-1.8	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	-2.5	-2.5	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Citell's Zanger	<i>Cettia cetti cetti</i>	A288	2008-2011	10906	3	Sovon	1998-2011	+	1717.9	1717.9	3	Sovon, Sovon (2002)	1977-2011	+	58.2	58.2	3	Sovon, Teixeira (1979)		
Graaspieper	<i>Osticola icteropterus icteropterus</i>	A289	2008-2011	9123	3	Sovon	1998-2011	+	605	605	3	Sovon, Sovon (2002)	1977-2011	+	173.2	173.2	3	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Spinkhaanzanger	<i>Louostella naevia naevia</i>	A290	2008-2012	42354	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	0.3	0.3	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	3.3	3.3	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Snor	<i>Louostella ussherioides ussherioides</i>	A292	2008-2012	32031	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	+	33	33	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	-	-10.2	-10.2	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Rietzanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A295	2008-2012	41261	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	1.4	1.4	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	-1.8	-1.8	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Bosriezanger	<i>Acrocephalus palustris</i>	A296	2008-2012	42483	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	0.2	0.2	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	0.6	0.6	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Kleine Kreekelied	<i>Acrocephalus scirpaceus scirpaceus</i>	A297	2008-2012	42483	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	0	0	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	0.5	0.5	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Grote Kreekelied	<i>Acrocephalus arundinaceus arundinaceus</i>	A298	2008-2011	24090	3	Sovon	1998-2011	0	5.3	5.3	3	Sovon, Sovon (2002)	1977-2011	-	-32.3	-32.3	3	Sovon, Teixeira (1979)		
Spoehoog	<i>Hippolais icterina</i>	A299	2008-2012	42395	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.1	-0.1	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	-0.1	-0.1	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Bramsluijper	<i>Sylvia curruca curruca</i>	A308	2008-2012	42327	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.4	-0.4	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	0.1	0.1	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Grasmus	<i>Sylvia communis communis</i>	A309	2008-2012	42434	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.2	-0.2	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	0	0	0	0	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)	
Tuinfluiter	<i>Sylvia borin borin</i>	A310	2008-2012	42231	2	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.2	-0.2	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	-0.4	-0.4	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		
Zwartkop	<i>Sylvia atricapilla atricapilla</i>	A311	2008-2012	42324	2	Sovon	1998-2012	-	-18.2	-18.2	2	Sovon, Sovon (2002)	1977-2012	0	0.3	0.3	2	Sovon, Teixeira (1979)		
Fluier	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	A314	2008-2012	28219	2	Sovon	1998-2012	-	-0.1	-0.1	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	0.4	0.4	2	Sovon, Teixeira (1979)		
Tifflaf	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	A315	2008-2012	42492	2	Sovon	1998-2012	0	-0.1	-0.1	2	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	0.4	0.4	2	Sovon en Waarneming.nl, Teixeira (1979)		

Naam, NL	Naam, Wetensch.	N2000-4.1 Year code	4.6. Range area (km²)	4.7. Method Quality	4.8. 4.9. Sources area	5.1.1. Short-term Period	5.1.2. Trend direction	5.1.3. b. Trend direction	5.1.4. Magn. Min.	5.1.5. Magn. Max.	5.1.6. Sources Quality	5.2.1. Long-term Period			5.2.2. 5.2.3. a. Trend Magn. Min. 5.2.3. b. Trend Magn. Min. 5.2.4. Method Magn. Max. 5.2.5. 5.2.6. Sources Quality	5.3. Additional info		
												Period	Trend direction	Period	Trend direction	Period	Trend direction	
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus trochilus</i>	A316	2008-2012 42386	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.2	-0.2	3 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	-0.1	-0.1	2	3 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)
Goudhaan	<i>Regulus regulus regulus</i>	A317	2008-2012 38908	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-4.5	-4.5	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	1.5	1.5	2	3 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)
Vuurgoudhaan	<i>Regulus ignicapillus ignicapillus</i>	A318	2008-2012 22571	2	3 Sovon	1998-2012	-	-25.3	-25.3	2 Sovon, Sovon	Sovon (2002)	1977-2012	0	-9.7	-9.7	2	3 Sovon, Teixeira (1979)	
Grauwe Vliegenvanger	<i>Muscicapa striata striata</i>	A319	2008-2012 41958	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.9	-0.9	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	-0.8	-0.8	2	3 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)
Bonte Vliegenvanger	<i>Ficedula hypoleuca hypoleuca</i>	A322	2008-2012 27169	2	3 Sovon	1998-2012	-	-24.5	-24.5	2 Sovon, Sovon	Sovon (2002)	1977-2012	-	-26.6	-26.6	2	3 Sovon, Teixeira (1979)	
Baardman	<i>Panurus biarmicus biarmicus</i>	A323	2008-2011 26418	2	3 Sovon	1998-2011	0	-2.4	-2.4	2 Sovon, Sovon	Sovon (2002)	1977-2011	-	-11.5	-11.5	2	3 Sovon, Teixeira (1979)	
Staartmees	<i>Aegithalos caudatus europaeus</i>	A324	2008-2012 41706	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.5	-0.5	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	4.7	4.7	2	3 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)
Brunkopkinkaweeses	<i>Paradoxornis webbianus</i> spp.																	
Giantstop	<i>Poecile palustris palustris</i>	A325	2008-2012 24456	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	1.1	1.1	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	-	-17.5	-17.5	2	2 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)
Malekop	<i>Poecile montanus montanus</i>	A326	2008-2012 32487	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-6.6	-6.6	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	-	-11.5	-11.5	2	3 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)
Kuifmees	<i>Lophophanes cristatus cristatus</i>	A327	2008-2012 31872	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	0.3	0.3	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	+	16.4	16.4	2	3 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)
Zwarte Mees	<i>Periparus ater ater</i>	A656	2008-2012 36704	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-4.6	-4.6	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	5.7	5.7	2	3 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)
Pimpelmees	<i>Oriolais cruentus cruentus</i>	A329	2008-2012 42025	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.7	-0.7	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	-0.9	-0.9	2	3 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)
Kodmees	<i>Parus major major</i>	A330	2008-2012 42122	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.7	-0.7	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	-0.7	-0.7	2	3 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)
Boomklever	<i>Sitta europea castia</i>	A332	2008-2012 37292	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	5.6	5.6	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	+	29.6	29.6	2	3 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)
Koekstaartbekkenkuiken	<i>Certhia familiaris macrodactyla</i>	A334	2008-2011 8529	3	3 Sovon	1998-2011	+	919.4	919.4	3 Sovon, Sovon	Sovon (2002)	1977-2011	+	9490.1	9490.1	3 Sovon, Teixeira (1979)		
Boomkrabber	<i>Certhia brachydactyla neglecta</i>	A637	2008-2012 41740	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-1.1	-1.1	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	3.2	3.2	2 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)	
Bindmees	<i>Remiz pendulinus pendulinus</i>	A336	2008-2011 9859	3	3 Sovon	1998-2011	-	-60.9	-60.9	3 Sovon, Sovon	Sovon (2002)	1977-2011	+	1543.3	1543.3	3 Sovon, Teixeira (1979)		
Wielweiwl	<i>Ornithodoris oriolus</i>	A337	2008-2012 37154	2	3 Sovon	1998-2012	0	-4	-4	2 Sovon, Sovon	Sovon (2002)	1977-2012	0	-9.3	-9.3	2 Sovon, Teixeira (1979)		
Grauwe Kauwier	<i>Lanius collurio</i>	A338	2008-2011 22895	3	3 Sovon	1998-2011	+	25.2	25.2	3 Sovon, Sovon	Sovon (2002)	1977-2011	+	13.3	13.3	3 Sovon, Teixeira (1979)		
Klapkester	<i>Lanius excubitor excubitor</i>	A653	2008-2012 0	3 Sovon	1998-2012	-	-100	-100	3 Sovon	Sovon (2002)	1977-2011	-	-100	-100	3 Sovon, Teixeira (1979)			
Roodkopkauwier	<i>Lanius senator senator</i>	A341	2008-2012 0	3 Sovon	1998-2012	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Gaai	<i>Garulus glandarius glandarius</i>	A342	2008-2012 41153	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-2.4	-2.4	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	-1	-1	2 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)	
Eksler	<i>Pica pica pica</i>	A343	2008-2012 42214	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-0.7	-0.7	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	0.2	0.2	2 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)	
Kauw	<i>Corvus monedula spermologus</i>	A347	2008-2012 41960	2	3 Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	-1.3	-1.3	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	-1.3	-1.3	2 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)	
Huiskraai	<i>Corvus splendens</i> spp.		2008-2011 100	3 Sovon	1998-2011	0	0	0	0	3 Sovon, Sovon	Sovon (2002)	1977-2011	+	3 Sovon, Teixeira (1979)				
Roek	<i>Corvus frugilegus frugilegus</i>	A348	2008-2012 32378	3 Sovon	1998-2012	0	8.4	8.4	3 Sovon, Sovon	Sovon (2002)	1977-2012	+	14.4	14.4	3 Sovon, Teixeira (1979)			
Zwarte Kraai	<i>Corvus corone corone</i>	A743	2008-2012 42086	2 Sovon	1998-2012	0	-1	-1	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	-0.5	-0.5	2 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)		
Raaf	<i>Corvus corax corex</i>	A350	2008-2011 11141	3 Sovon	1998-2011	+	67.1	67.1	3 Sovon, Sovon	Sovon (2002)	1977-2011	+	1292.8	1292.8	3 Sovon, Teixeira (1979)			
Spreeuw	<i>Sturnus vulgaris vulgaris</i>	A351	2008-2012 41663	2 Sovon	1998-2012	0	-1.8	-1.8	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	-1.8	-1.8	2 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)		
Huismus	<i>Passer domesticus domesticus</i>	A620	2008-2012 41728	2 Sovon	1998-2012	0	-1.4	-1.4	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	-1.4	-1.4	2 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)		
Ringmus	<i>Passer montanus montanus</i>	A356	2008-2012 41242	2 Sovon	1998-2012	0	-2.1	-2.1	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	-1.9	-1.9	2 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)		
Vink	<i>Fringilla coelebs coelebs</i>	A657	2008-2012 42124	2 Sovon	1998-2012	0	-0.5	-0.5	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	-0.7	-0.7	2 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)		
Keep	<i>Fringilla montifringilla</i>		2008-2011 557	1 Sovon	1998-2011	-	-96.2	-96.2	1 Sovon, Sovon	Sovon (2002)	1977-2011	-	-94.9	-94.9	1 Sovon, Teixeira (1979)			
Europese Kanarie	<i>Serinus serinus</i>	A361	2008-2011 5560	2 Sovon	1998-2011	-	-48.3	-48.3	2 Sovon, Sovon	Sovon (2002)	1977-2012	0	-62.8	-62.8	2 Sovon, Teixeira (1979)			
Groenling	<i>Carduelis chloris chloris</i>	A745	2008-2012 42118	2 Sovon	1998-2012	0	-0.5	-0.5	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	-0.5	-0.5	2 Sovon, Teixeira (1979)			
Putter	<i>Carduelis carduelis</i> spp.	A364	2008-2012 42067	2 Sovon	1998-2012	0	-0.2	-0.2	3 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	1.6	1.6	2 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)		
Sjjs	<i>Spinus spinus</i>	A365	2008-2012 23672	2 Sovon	1998-2012	-	-22.3	-22.3	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	+	57.9	57.9	2 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)		
Kneu	<i>Linnaria canabina canabina</i>	A366	2008-2012 42383	2 Sovon	1998-2012	0	-0.3	-0.3	3 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	0	-0.3	-0.3	3 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)		
Kleine Barnijss	<i>Acanthis cabaret</i>	A681	2008-2012 4971	2 Sovon	1998-2012	-	-77.9	-77.9	2 Sovon, Sovon	Sovon (2002)	1977-2012	-	-66.1	-66.1	2 Sovon, Teixeira (1979)			
Kruiskrek	<i>Loxia curvirostra curvirostra</i>	A369	2008-2012 26449	2 Sovon	1998-2012	0	0.5	0.5	2 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	+	422	422	2 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)		
Roedmus	<i>Capodacrys erythrurus erythrurus</i>	A370	2008-2011 3200	2 Sovon	1998-2011	-	-39.6	-39.6	2 Sovon, Sovon	Sovon (2002)	1977-2011	+	11.1	11.1	2 Sovon, Teixeira (1979)			
Goudink	<i>Pyrrhula pyrrhula europea</i>	A372	2008-2012 33809	2 Sovon	1998-2012	0	-7.5	-7.5	3 Sovon en Waarneming.nl	Sovon (2002)	1977-2012	+	3 Sovon en Waarneming.nl	Teixeira (1979)				

range based on distribution 1973-1977 is 8000 km², species absent as a breeding bird since 1996

extinct since 1966

specie was absent as breeding bird in 1973-1977

Naam NL	Naam Wetensch.	N2000-4.1 Year code	4.6. Range area (km²)	4.7. Method Qua-	4.8. 4.9. Sources	5.1.1. Short-term trend Period	5.1.2. Trend direction	5.1.3.a. Magn. Min.	5.1.3.b. Magn. Min.	5.1.4. Magn. Min.	5.1.5. Magn. Min.	5.1.6. Sources Qual- ity	5.2.2. 5.2.3.a. 5.2.3.b. 5.2.4. 5.2.4. 5.2.5. 5.2.6. Sources			5.3. Additional info			
													Trend	direc-	Long-term trend Period	Trend Magn. Min.	Magn. Max.	Method Qual- ity	
Appelvink	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A373	2008-2012	38107	2	3	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	7.8	7.8	2	3	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	+	79.7	79.7	3
Geelgors	<i>Emberiza citrinella citrinella</i>	A376	2008-2012	23448	2	3	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	4.7	4.7	2	3	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	-	-34.9	-34.9	3
Orolaan	<i>Emberiza hortulana</i>	A379	2008-2012	0	3	3	Sovon	1998-2012	-	-100	-100	3	3	Sovon, Sovon (2002)	1977-2012	-	-100	-100	3
Riegers	<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	A381	2008-2012	42583	2	3	Sovon en Waarneming.nl	1998-2012	0	0.5	0.5	2	3	Sovon en Waarneming.nl, Sovon (2002)	1977-2012	0	0	0	3
Grauwé Gors	<i>Emberiza calandra calandra</i>	A746	2008-2011	1253	3	3	Sovon, Boele et al. (2013), Sovon (2002)	1999-2011	-	-83.9	-83.9	3	3	Sovon, Boele et al. (2013), Sovon (2002)	1977-2011	-	-95.1	-95.1	3

## Bijlage 6. Basisoverzicht drukfactoren en bedreigingen

Hieronder volgt eerst de standaardlijst met drukfactoren en vervolgens de tabel met de gescoorde drukfactoren en bedreigingen voor de kwalificerende soorten.

<b>A</b>	<b>Agriculture</b>	<b>B07</b>	Forestry activities not referred to above
A01	Cultivation	<b>C</b>	<b>Mining, extraction of materials and energy production</b>
A02	modification of cultivation practices	C01	Mining and quarrying
A02.01	agricultural intensification	C01.01	Sand and gravel extraction
A02.02	crop change	C01.01.01	sand and gravel quarries
A02.03	grassland removal for arable land	C01.01.02	removal of beach materials
A03	mowing / cutting of grassland	C01.02	Loam and clay pits
A03.01	intensive mowing or intensification	C01.03	Peat extraction
A03.02	non intensive mowing	C01.03.01	hand cutting of peat
A03.03	abandonment / lack of mowing	C01.03.02	mechanical removal of peat
A04	grazing	C01.04	Mines
A04.01	intensive grazing	C01.04.01	open cast mining
A04.01.01	intensive cattle grazing	C01.04.02	underground mining
A04.01.02	intensive sheep grazing	C01.05	Salt works
A04.01.03	intensive horse grazing	C01.05.01	abandonment of saltpans (salinas)
A04.01.04	intensive goat grazing	C01.05.02	conversion of saltpans
A04.01.05	intensive mixed animal grazing	C01.06	Geotechnical survey
A04.02	non intensive grazing	C01.07	Mining and extraction activities not referred to above
A04.02.01	non intensive cattle grazing	C02	Exploration and extraction of oil or gas
A04.02.02	non intensive sheep grazing	C02.01	exploration drilling
A04.02.03	non intensive horse grazing	C02.02	production drilling
A04.02.04	non intensive goat grazing	C02.03	jack-up drilling rig
A04.02.05	non intensive mixed animal grazing	C02.04	semi-submersible rig
A04.03	abandonment of pastoral systems, lack of grazing	C02.05	drill ship
A05	livestock farming and animal breeding (without grazing)	C03	Renewable abiotic energy use
A05.01	Animal breeding,	C03.01	geothermal power production
A05.02	stock feeding	C03.02	solar energy production
A05.03	Lack of animal breeding	C03.03	wind energy production
A06	annual and perennial non-timber crops	C03.04	tidal energy production
A06.01	annual crops for food production	<b>D</b>	<b>Transportation and service corridors</b>
A06.01.01	intensive annual crops for food production/ intensification	D01	Roads, paths and railroads
A06.01.02	non- intensive annual crops for food production	D01.01	paths, tracks, cycling tracks
A06.02	perennial non-timber crops	D01.02	roads, motorways
A06.02.01	intensive perennial non-timber crops/intensification	D01.03	car parks and parking areas
A06.02.02	non-intensive perennial non-timber crops	D01.04	railway lines, TGV
A06.03	biofuel-production	D01.05	bridge, viaduct
A06.04	abandonment of crop production	D01.06	tunnel
A07	use of biocides, hormones and chemicals	D02	Utility and service lines
A08	Fertilisation	D02.01	electricity and phone lines
A09	Irrigation	D02.01.01	suspended electricity and phone lines
A10	Restructuring agricultural land holding	D02.01.02	underground/submerged electricity and phone lines
A10.01	removal of hedges and copses or scrub	D02.02	pipe lines
A10.02	removal of stone walls and embankments	D02.03	communication masts and antennas
A11	Agriculture activities not referred to above	D02.09	other forms of energy transport
<b>B</b>	<b>Sylviculture, forestry</b>	D03	shipping lanes, ports, marine constructions
B01	forest planting on open ground	D03.01	port areas
B01.01	forest planting on open ground (native trees)	D03.01.01	slipways
B01.02	artificial planting on open ground (non-native trees)	D03.01.02	piers / tourist harbours or recreational piers
B02	Forest and Plantation management & use	D03.01.03	fishing harbours
B02.01	forest replanting	D03.01.04	industrial ports
B02.01.01	forest replanting (native trees)	D03.02	Shipping lanes
B02.01.02	forest replanting (non native trees)	D03.02.01	cargo lanes
B02.02	forestry clearance	D03.02.02	passenger ferry lanes (high speed)
B02.03	removal of forest undergrowth	D03.03	marine constructions
B02.04	removal of dead and dying trees	D04	airports, flightpaths
B02.05	non- intensive timber production (leaving dead wood/ old trees untouched)	D04.01	airport
B02.06	thinning of tree layer	D04.02	aerodrome, heliport
B03	forest exploitation without replanting or natural regrowth	D04.03	flight paths
B04	use of biocides, hormones and chemicals (forestry)	D05	Improved access to site
B05	use of fertilizers (forestry)	D06	Other forms of transportation and communication
B06	grazing in forests/ woodland	<b>E</b>	<b>Urbanisation, residential and commercial development</b>
		E01	Urbanised areas, human habitation

E01.01	continuous urbanisation	G01.01	nautical sports
E01.02	discontinuous urbanisation	G01.01.01	motorized nautical sports
E01.03	dispersed habitation	G01.01.02	non-motorized nautical sports
E01.04	other patterns of habitation	G01.02	walking, horseriding and non-motorised vehicles
E02	Industrial or commercial areas	G01.03	motorised vehicles
E02.01	factory	G01.03.01	regular motorized driving
E02.02	industrial stockage	G01.03.02	off-road motorized driving
E02.03	other industrial / commercial area	G01.04	mountaineering, rock climbing, speleology
E03	Discharges	G01.04.01	mountaineering & rock climbing
E03.01	disposal of household / recreational facility waste	G01.04.02	speleology
E03.02	disposal of industrial waste	G01.04.03	recreational cave visits
E03.03	disposal of inert materials	G01.05	gliding, delta plane, paragliding, ballooning
E03.04	Other discharges	G01.06	skiing, off-piste
E03.04.01	costal sand suppletion/ beach nourishment	G01.07	scubadiving, snorkelling
E04	Structures, buildings in the landscape	G01.08	other outdoor sports and leisure activities
E04.01	Agricultural structures, buildings in the landscape	G02	Sport and leisure structures
E04.02	Military constructions and buildings in the landscape	G02.01	golf course
E05	Storage of materials	G02.02	skiing complex
E06	Other urbanisation, industrial and similar activities	G02.03	stadium
E06.01	demolishment of buildings & human structures	G02.04	circuit, track
E06.02	reconstruction, renovation of buildings	G02.05	hippodrome
F	<b>Biological resource use other than agriculture &amp; forestry</b>	G02.06	attraction park
F01	Marine and Freshwater Aquaculture	G02.07	sports pitch
F01.01	intensive fish farming, intensification	G02.08	camping and caravans
F01.02	suspension culture	G02.09	wildlife watching
F01.03	bottom culture	G02.10	other sport / leisure complexes
F02	Fishing and harvesting aquatic resources	G03	Interpretative centres
F02.01	Professional passive fishing	G04	Military use and civil unrest
F02.01.01	potting	G04.01	Military manouevres
F02.01.02	netting	G04.02	abandonment of military use
F02.01.03	demersal longlining	G05	Other human intrusions and disturbances
F02.01.04	pelagic longlining	G05.01	Trampling, overuse,
F02.02	Professional active fishing	G05.02	shallow surface abrasion/ mechanical damage to seabed surface
F02.02.01	benthic or demersal trawling	G05.03	penetration/ disturbance below surface of the seabed
F02.02.02	pelagic trawling	G05.04	Vandalism
F02.02.03	demersal seining	G05.05	intensive maintenance of public parks /cleaning of beaches
F02.02.04	purse seining	G05.06	tree surgery, felling for public safety, removal of roadside trees
F02.02.05	benthic dredging	G05.07	missing or wrongly directed conservation measures
F02.03	Leisure fishing	G05.08	closures of caves or galleries
F02.03.01	bait digging / collection	G05.09	fences, fencing
F02.03.02	pole fishing	G05.10	overflying with aircrafts (agricultural)
F02.03.03	spear-fishing	G05.11	death or injury by collision
F03	Hunting and collection of wild animals (terrestrial)	H	<b>Pollution</b>
F03.01	Hunting	H01	Pollution to surface waters (limnic, terrestrial, marine & brackish)
F03.01.01	damage caused by game (excess population density)	H01.01	pollution to surface waters by industrial plants
F03.02	Taking and removal of animals (terrestrial)	H01.02	pollution to surface waters by storm overflows
F03.02.01	collection of animals(insects, reptiles, amphibians, )	H01.03	other point source pollution to surface water
F03.02.02	taking from nest (falcons)	H01.04	diffuse pollution to surface waters via strom overflows or urban run-off
F03.02.03	trapping, poisoning, poaching	H01.05	diffuse pollution to surface waters due to agricultural and forestry activities
F03.02.04	predator control	H01.06	diffuse pollution to surface waters due to transport and infrastructure without connection to canalization/sweepers
F03.02.05	accidental capture	H01.07	diffuse pollution to surface waters due to abandoned industrial sites
F03.02.09	other forms of taking animals	H01.08	diffuse pollution to surface waters due to household sewage and waste waters
F04	Taking / Removal of terrestrial plants, general	H01.09	diffuse pollution to surface waters due to other sources not listed
F04.01	pillaging of floristic stations	H02	Pollution to groundwater (point sources and diffuse sources)
F04.02	collection (fungi, lichen, berries etc.)	H02.01	groundwater pollution by leakages from contaminated sites
F04.02.01	hand raking	H02.02	groundwater pollution by leakages from waste disposal sites
F04.02.02	hand collection	H02.03	groundwater pollution associated with oil industry infrastructure
F05	Illegal taking/ removal of marine fauna	H02.04	groundwater pollution by mine water discharges
F05.01	dynamite	H02.05	groundwater pollution by discharge to ground such as disposal
F05.02	date mussel-fishing		
F05.03	poisons		
F05.04	poaching		
F05.05	shooting		
F05.06	removal for collection purposes		
F05.07	other (i.e. drift nets)		
F06	Hunting, fishing or collecting activities not referred to above		
F06.01	game/ bird breeding station		
G	<b>Human intrusions and disturbances</b>		
G01	Outdoor sports and leisure activities, recreational activities		

H02.06	of contaminated water to soakaways diffuse groundwater pollution due to agricultural and forestry activities	J02.06.07 surface water abstractions by quarries/ open cast (coal) sites J02.06.08 surface water abstractions for navigation J02.06.09 surface water abstractions for water transfer J02.06.10 other major surface water abstractions
H02.07	diffuse groundwater pollution due to non-sewered population	J02.07 Water abstractions from groundwater
H02.08	diffuse groundwater pollution due to urban land use	J02.07.01 groundwater abstractions for agriculture J02.07.02 groundwater abstractions for public water supply J02.07.03 groundwater abstractions by industry J02.07.04 groundwater abstractions by quarries/open cast (coal)sites J02.07.05 other major groundwater abstractions from groundwater for agriculture
H03	Marine water pollution	J02.08 Raising the groundwater table /artificial recharge of ground-water
H03.01	oil spills in the sea	J02.08.01 discharges to groundwater for artificial recharge purposes J02.08.02 returns of groundwater to GWB from which it was abstracted
H03.02	toxic chemical discharge from material dumped at sea	J02.08.03 mine water rebound J02.08.04 other major groundwater recharge
H03.02.01	non-synthetic compound contamination	J02.09 Saltwater intrusion of groundwater
H03.02.02	synthetic compound contamination	J02.09.01 saltwater intrusion
H03.02.03	radionucleide contamination	J02.09.02 other intrusion
H03.02.04	introduction of other substances (e.g. liquid, gas)	J02.10 management of aquatic and bank vegetation for drainage purposes
H03.03	marine macro-pollution (i.e. plastic bags, styrofoam)	J02.11 Siltation rate changes, dumping, depositing of dredged deposits
H04	Air pollution, air-borne pollutants	J02.11.01 Dumping, depositing of dredged deposits J02.11.02 Other siltation rate changes
H04.01	Acid rain	J02.12 Dykes, embankments, artificial beaches, general
H04.02	Nitrogen-input	J02.12.01 sea defense or coast protection works, tidal barrages J02.12.02 dykes and flooding defense in inland water systems
H04.03	other air pollution	J02.13 Abandonment of management of water bodies
H05	Soil pollution and solid waste (excluding discharges)	J02.14 Altered water quality due anthropogenic changes in salinity
H05.01	garbage and solid waste	J02.15 Other human induced changes in hydraulic conditions
H06	excess energy	J03 Other ecosystem modifications
H06.01	Noise nuisance, noise pollution	J03.01 reduction or loss of specific habitat features
H06.01.01	point source or irregular noise pollution	J03.01.01 reduction of prey availability (inluding carcasses)
H06.01.02	diffuse or permanent noise pollution	J03.02 anthropogenic reduction of habitat connectivity
H06.02	Light pollution	J03.02.01 reduction in migration/ migration barriers
H06.03	Thermal heating of water bodies	J03.02.02 reduction in dispersal
H06.04	Electromagnetic changes	J03.02.03 reduction in genetic exchange
H06.05	Seismic exploration, explosions	J03.03 reduction, lack or prevention of erosion
H07	Other forms of pollution	J03.04 applied (industrial) destructive research
I	<b>Invasive, other problematic species and genes</b>	K <b>Natural biotic and abiotic processes (without catastrophes)</b>
I01	invasive non-native species	K01 abiotic (slow) natural processes
I02	problematic native species	K01.01 Erosion
I03	introduced genetic material, GMO	K01.02 Silting up
I03.01	genetic pollution (animals)	K01.03 Drying out
I03.02	genetic pollution (plants)	K01.04 Submersion
J	<b>Natural System modifications</b>	K01.05 Soil salinization
J01	fire and fire suppression	K02 Biocenotic evolution, succession
J01.01	burning down	K02.01 species composition change (succession)
J01.02	supression of natural fires	K02.02 accumulation of organic material
J01.03	lack of fires	K02.03 eutrophication (natural)
J02	human induced changes in hydraulic conditions	K02.04 acidification (natural)
J02.01	Landfill, land reclamation and drying out, general	K03 Interspecific faunal relations
J02.01.01	polderisation	K03.01 competition
J02.01.02	reclamation of land from sea, estuary or marsh	K03.02 parasitism
J02.01.03	infilling of ditches, dykes, ponds, pools, marshes or pits	K03.03 introduction of disease (microbial pathogens)
J02.01.04	recultivation of mining areas	K03.04 predation
J02.02	Removal of sediments (mud...)	K03.05 antagonism arising from introduction of species
J02.02.01	dredging/ removal of limnic sediments	K03.06 antagonism with domestic animals
J02.02.02	estuarine and coastal dredging	K03.07 other forms of interspecific faunal competition
J02.03	Canalisation & water deviation	K04 Interspecific floral relations
J02.03.01	large scale water deviation	K04.01 competition
J02.03.02	canalisation	K04.02 parasitism
J02.04	Flooding modifications	K04.03 introduction of disease (microbial pathogens)
J02.04.01	flooding	K04.04 lack of pollinating agents
J02.04.02	lack of flooding	K04.05 damage by herbivores (including game species)
J02.05	Modification of hydrographic functioning, general	K05 reduced fecundity/ genetic depression
J02.05.01	modification of water flow (tidal & marine currents)	K05.01 reduced fecundity/ genetic depression in animals (inbreeding)
J02.05.02	modifying structures of inland water courses	
J02.05.03	modification of standing water bodies	
J02.05.04	reservoirs	
J02.05.05	small hydropower projects, weirs	
J02.05.06	wave exposure changes	
J02.06	Water abstractions from surface waters	
J02.06.01	surface water abstractions for agriculture	
J02.06.02	surface water abstractions for public water supply	
J02.06.03	surface water abstractions by manufacturing industry	
J02.06.04	surface water abstractions for the production of electricity (cooling)	
J02.06.05	surface water abstractions by fish farms	
J02.06.06	surface water abstractions by hydro-energy	

K05.02	reduced fecundity/ genetic depression in plants (incl. endogamy)	M01.01	temperature changes (e.g. rise of temperature & extremes)
K06	other forms or mixed forms of interspecific floral competition	M01.02	droughts and less precipitations
L	<b>Geological events, natural catastrophes</b>	M01.03	flooding and rising precipitations
L01	volcanic activity	M01.04	pH-changes
L02	tidal wave, tsunamis	M01.05	water flow changes (limnic, tidal and oceanic)
L03	earthquake	M01.06	wave exposure changes
L04	avalanche	M01.07	sea-level changes
L05	collapse of terrain, landslide	M02	Changes in biotic conditions
L06	underground collapses	M02.01	habitat shifting and alteration
L07	storm, cyclone	M02.02	desynchronisation of processes
L08	inundation (natural processes)	M02.03	decline or extinction of species
L09	fire (natural)	M02.04	migration of species (natural newcomers)
L10	other natural catastrophes	X	<b>No threats or pressures</b>
M	<b>Climate change</b>	XO	Threats and pressures from outside the Member State
M01	Changes in abiotic conditions	XE	Threats and pressures from outside the EU territory
		U	Unknown threat or pressure

De gescoorde drukfactoren/bedreigingen voor de kwalificerende soorten. Voor de omschrijving van de drukfactor/bedreiging zie bovenstaande tabel.

Betekenis gebruikte afkortingen en codes, volgen de richtlijnen voor de Vogelrichtlijnrapportage 2008-2012:

*Impact: L = low, M = medium, H = High*

*Quality: 3 = good, 2 = medium, 1 = poor*

*Location: 4 = Inside the Member State, 3 = Elsewhere in the EU, 2 = Outside EU, 1 = both inside and outside EU, x = unknown*

Naam	Seizoen	Pressure/ threat-code	7.b Impact	7.c Quality of impact assessment	7.d Location	7.e Sources
Aalscholver	breeding	A08	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Aalscholver	breeding	F02.01.02	L	1	4	
Aalscholver	breeding	F02.01.03	L	1	4	
Aalscholver	breeding	F02.01.04	L	1	4	
Aalscholver	breeding	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008)
Aalscholver	breeding	H01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Aalscholver	winter	A08	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Aalscholver	winter	F02.01.02	L	1	4	
Aalscholver	winter	F02.01.03	L	1	4	
Aalscholver	winter	F02.01.04	L	1	4	
Aalscholver	winter	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008)
Aalscholver	winter	H01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Bergeend	winter	C02	M	3	4	Vogelbescherming Nederland (2012)
Bergeend	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Bergeend	winter	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Bergeend	winter	G01	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Bergeend	winter	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2013), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Bergeend	winter	J02	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Bergeend	winter	M01	M	3	1	Maclean <i>et al.</i> (2012)
Bergeend	winter	M02	M	3	1	Maclean <i>et al.</i> (2012)
Blauwborst	breeding	J02	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Blauwborst	breeding	K03.07	L	1	4	
Blauwe Kiekkendief	breeding	A02.01	H	3	4	van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Blauwe Kiekkendief	breeding	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Blauwe Kiekkendief	breeding	G05.07	M	3	4	van Oosten <i>et al.</i> (2010)
Blauwe Kiekkendief	breeding	H04.02	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Bobbink <i>et al.</i> (2012)
Blauwe Kiekkendief	breeding	J02.07	H	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Blauwe Kiekkendief	breeding	J03.01.01	H	3	4	van Oosten <i>et al.</i> (2010)
Blauwe Kiekkendief	breeding	J03.02	H	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Bontbekplevier	breeding	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Bontbekplevier	breeding	G01	H	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen (2007)
Bontbekplevier	breeding	J02	H	3	4	van Kleunen (2007)
Bontbekplevier	breeding	K02.01	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Bontbekplevier	breeding	L07	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Bontbekplevier	breeding	M01	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Bontbekplevier	passage	C02	M	3	4	Vogelbescherming Nederland (2012)
Bontbekplevier	passage	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Bontbekplevier	passage	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Bontbekplevier	passage	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Bontbekplevier	passage	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2013), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Bontbekplevier	passage	J02	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Bontbekplevier	passage	M01	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Bonte Strandloper	winter	C02	M	3	4	Vogelbescherming Nederland (2012)
Bonte Strandloper	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Bonte Strandloper	winter	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Bonte Strandloper	winter	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2008)
Bonte Strandloper	winter	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2013), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Bonte Strandloper	winter	J02	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Bonte Strandloper	winter	M01	M	3	1	Maclean <i>et al.</i> (2012)
Bonte Strandloper	winter	M02	M	3	1	Maclean <i>et al.</i> (2012)
Boomleeuwerik	breeding	A02.01	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)

Naam	Seizoen	Pressure/ threat-code	7.b Impact	7.c Quality of impact assessment	7.d Location	7.e Sources
Boomleeuwerik	breeding	D01	L	3	4	Foppen <i>et al.</i> (2002)
Boomleeuwerik	breeding	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Boomleeuwerik	breeding	G05.07	L	3	4	Sierdsema <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Vermeersch <i>et al.</i> (2012)
Boomleeuwerik	breeding	H04.02	H	3	4	Bobbink <i>et al.</i> (2012), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Sierdsema <i>et al.</i> (2008)
Brandgans	winter	A02.03	L	1	4	
Brandgans	winter	C03.03	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Brandgans	winter	D01	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Brandgans	winter	D02.01	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Brandgans	winter	E01	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Brandgans	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Brandgans	winter	G05	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Brilduiker	winter	A08	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Brilduiker	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Brilduiker	winter	D03.02	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Brilduiker	winter	F02.01.02	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Brilduiker	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Brilduiker	winter	I01	M	2	4	bij de Vaate & Janssen (2012)
Brilduiker	winter	J02	M	2	4	Noordhuis (2010)
Brilduiker	winter	M01	M	3	1	Lehikoinen <i>et al.</i> (2013)
Brilduiker	winter	M02	M	3	1	Lehikoinen <i>et al.</i> (2013)
Bruine Kiekendief	breeding	A02.01	M	3	4	van Bruggen <i>et al.</i> (2011)
Bruine Kiekendief	breeding	D01	L	3	4	Foppen <i>et al.</i> (2002)
Bruine Kiekendief	breeding	E01	L	3	4	van Bruggen <i>et al.</i> (2011)
Bruine Kiekendief	breeding	F02	M	3	4	van der Hut <i>et al.</i> (2008)
Bruine Kiekendief	breeding	F03.02	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Bruine Kiekendief	breeding	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Bruine Kiekendief	breeding	J02.07	M	3	4	van Bruggen <i>et al.</i> (2011)
Bruine Kiekendief	breeding	J03.01.01	M	2	4	van Bruggen <i>et al.</i> (2011)
Bruine Kiekendief	breeding	K03.07	L	1	4	
Bruine Kiekendief	breeding	M01.02	M	3	2	Zwarts <i>et al.</i> (2009)
Dodaars	breeding	A08	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Dodaars	breeding	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Dodaars	breeding	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2013), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Dodaars	breeding	H04.02	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), SDF's, Bobbink <i>et al.</i> (2012)
Dodaars	breeding	J02.07	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Dodaars	winter	A08	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Dodaars	winter	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Draaihals	breeding	B02.04	M	3	4	Sierdsema <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Draaihals	breeding	D01	L	3	4	Foppen <i>et al.</i> (2002)
Draaihals	breeding	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Draaihals	breeding	H04.02	H	3	4	Bobbink <i>et al.</i> (2012), Sierdsema <i>et al.</i> (2008)
Draaihals	breeding	J03.02	M	2	4	Sierdsema <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Draaihals	breeding	K03.01	L	2	4	Sierdsema <i>et al.</i> (2008)
Draaihals	breeding	M01	H	2	2	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Drieteenstrandloper	winter	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Drieteenstrandloper	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Drieteenstrandloper	winter	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2013), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Drieteenstrandloper	winter	J02	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Drieteenstrandloper	winter	M01	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Duinpieper	breeding	G01	M	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), Sierdsema <i>et al.</i> (2008), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Duinpieper	breeding	G05.07	L	2	4	van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Duinpieper	breeding	H04.02	H	3	4	Bobbink <i>et al.</i> (2012), Sierdsema <i>et al.</i> (2010), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Duinpieper	breeding	I01	H	2	4	Sierdsema <i>et al.</i> (2008)
Duinpieper	breeding	J03.02	H	2	4	Sierdsema <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Dwerggans	winter	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Dwerggans	winter	D01	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Dwerggans	winter	D02.01	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Dwerggans	winter	E01	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Dwerggans	winter	F03.01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Dwerggans	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Dwerggans	winter	G05	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Dwerggans	winter	K03.04	M	3	3	van den Berg en Haas (2012)
Dwergmeeuw	passage	F02	M	3	4	Noordhuis (2010)
Dwergmeeuw	passage	I01	M	2	4	bij de Vaate & Janssen (2012)
Dwergmeeuw	passage	J02	L	3	4	Noordhuis (2010)
Dwergmeeuw	passage	M02	M	3	4	Noordhuis (2010)
Dwergstern	breeding	G01	H	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Dwergstern	breeding	H03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Dwergstern	breeding	J02	M	3	4	van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen et al (2007)
Dwergstern	breeding	K02.01	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Dwergstern	breeding	K03.04	L	2	4	van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Dwergstern	breeding	L07	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Dwergstern	breeding	M01	M	2	4	van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Eider	breeding	F06	H	3	4	Kats (2007)
Eider	breeding	G01	M	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Eider	breeding	H03	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Eider	breeding	I01	M	3	4	Kats (2007)
Eider	breeding	K03.04	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2010)
Eider	breeding	M01	M	3	4	Kats (2007)
Eider	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Eider	winter	F06	H	3	4	Kats (2007)
Eider	winter	G01	M	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Eider	winter	H03	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Eider	winter	I01	M	3	4	Kats (2007)
Eider	winter	M01	M	3	4	Kats (2007)
Fuut	winter	A08	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Fuut	winter	C02.01	L	1	4	
Fuut	winter	C02.02	L	1	4	
Fuut	winter	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Fuut	winter	F02	H	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Noordhuis (2010)

Naam	Seizoen	Pressure/ threat-code	7.b Impact	7.c Quality of impact assessment	7.d Location	7.e Sources
Fuut	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Fuut	winter	J02	M	2	4	Noordhuis (2010)
Fuut	winter	M01	M	3	4	Noordhuis (2010)
Geoorde Fuut	breeding	A08	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Geoorde Fuut	breeding	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Geoorde Fuut	breeding	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2012), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Geoorde Fuut	breeding	H04.02	M	3	4	Bobbink <i>et al.</i> (2012)
Geoorde Fuut	breeding	J02.07	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Geoorde Fuut	winter	F02.01.02	L	1	4	
Geoorde Fuut	winter	F02.02.02	M	1	4	
Geoorde Fuut	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2007)
Goudplevier	winter	A02.01	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Goudplevier	winter	C02	M	3	4	Vogelbescherming Nederland (2012)
Goudplevier	winter	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Goudplevier	winter	E01	M	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Goudplevier	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Goudplevier	winter	J02.07	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Grauw Gans	winter	A02.03	L	1	4	
Grauw Gans	winter	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Grauw Gans	winter	D02.01	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Grauw Gans	winter	F03.01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Grauw Gans	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Grauw Gans	winter	G05	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Grauw Kiekendief	breeding	A02.01	H	3	4	van Beusekom <i>et al.</i> (2005), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Grauw Kiekendief	breeding	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), Standard dataforms
Grauw Kiekendief	breeding	H04.02	M	2	4	van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Grauw Kiekendief	breeding	J02.07	M	2	4	van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Grauw Kiekendief	breeding	J03.02	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Grauw Klaauwier	breeding	A03.01	H	3	4	Sierdsema <i>et al.</i> (2010), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), Natura 2000 profielen document (2008)
Grauw Klaauwier	breeding	A07	H	2	4	Sierdsema <i>et al.</i> (2010), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), Natura 2000 profielen document (2008)
Grauw Klaauwier	breeding	A08	H	3	4	Sierdsema <i>et al.</i> (2010), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), Natura 2000 profielen document (2008)
Grauw Klaauwier	breeding	A10.01	M	3	4	Sierdsema <i>et al.</i> (2010), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), Natura 2000 profielen document (2008)
Grauw Klaauwier	breeding	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Grauw Klaauwier	breeding	H04.02	H	3	4	Bobbink <i>et al.</i> (2012), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), Sierdsema <i>et al.</i> (2010), Natura 2000 profielen document (2008)
Grauw Klaauwier	breeding	J02.07	H	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), Sierdsema <i>et al.</i> (2010), Natura 2000 profielen document (2008)
Grauw Klaauwier	breeding	J03.02	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), Sierdsema <i>et al.</i> (2010), Natura 2000 profielen document (2008)
Groenpootruiter	passage	C02	M	3	4	Vogelbescherming Nederland (2012)
Groenpootruiter	passage	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Groenpootruiter	passage	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Groenpootruiter	passage	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Groenpootruiter	passage	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2013), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Groenpootruiter	passage	J02	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Groenpootruiter	passage	M01	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Grote Karekiet	breeding	A08	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van der Hut <i>et al.</i> (2008)
Grote Karekiet	breeding	F02	M	3	4	van der Hut <i>et al.</i> (2008)
Grote Karekiet	breeding	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Grote Karekiet	breeding	J02	H	3	4	van der Hut <i>et al.</i> (2008)
Grote Karekiet	breeding	K02.01	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Grote Stern	breeding	D03	M	3	4	Vogelbescherming (2012)
Grote Stern	breeding	F02	M	2	1	van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Grote Stern	breeding	F03	L	3	2	van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Grote Stern	breeding	G01	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Grote Stern	breeding	H01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Grote Stern	breeding	J02	M	3	4	van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Grote Stern	breeding	K02.01	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Grote Stern	breeding	K03.04	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Grote Stern	breeding	L07	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Grote Stern	breeding	M01	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2008)
Grote Zaagbek	winter	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Grote Zaagbek	winter	D03.02	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Grote Zaagbek	winter	F02	M	3	4	Noordhuis (2010), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Grote Zaagbek	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Grote Zaagbek	winter	M01	M	3	1	Lehikoinen <i>et al.</i> (2013)
Grote Zaagbek	winter	M02	M	3	1	Noordhuis (2010), Lehikoinen <i>et al.</i> (2013)
Grote Zilverreiger	breeding	A08	L	1	4	
Grote Zilverreiger	breeding	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Grote Zilverreiger	winter	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Grutto	winter	A02.01	H	3	4	Teunissen & Wymenga (2011)
Grutto	winter	A03.01	H	3	4	Teunissen & Wymenga (2011)
Grutto	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Grutto	winter	J02.07	H	3	4	Teunissen & Wymenga (2011)
IJsvogel	breeding	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008)
IJsvogel	breeding	H01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kanoet	passage	C02	M	3	4	Vogelbescherming Nederland (2012)
Kanoet	passage	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Kanoet	passage	F06	H	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Vogelbescherming Nederland (2012)
Kanoet	passage	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), Vogelbescherming Nederland (2012)
Kanoet	passage	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2013), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Kanoet	passage	J02	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Kanoet	passage	M01	M	3	1	Maclean <i>et al.</i> (2012)
Kanoet	passage	M02	M	3	1	Maclean <i>et al.</i> (2012)
Kemphaan	breeding	A03.01	H	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Kemphaan	breeding	A04.01	M	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Kemphaan	breeding	A08	H	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Kemphaan	breeding	J02.07	H	3	4	ecologische profielen, van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Kemphaan	breeding	J03.02	H	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Kemphaan	breeding	K02.01	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Kemphaan	breeding	M01	H	2	2	Zwarts <i>et al.</i> (2009)
Kemphaan	passage	A02.01	H	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)

Naam	Seizoen	Pressure/ threat-code	7.b Impact	7.c Quality of impact assessment	7.d Location	7.e Sources
Kemphaan	passage	A08	H	3	4	ecologische profielen, Rode Lijst, van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Kemphaan	passage	C03.03	L	2	4	ecologische profielen
Kemphaan	passage	J02	H	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Kemphaan	passage	K02	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kemphaan	passage	M01.02	H	2	2	Zwarts <i>et al.</i> (2009)
Kievit	winter	A02.01	H	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Kievit	winter	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Kievit	winter	E01	M	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Kievit	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kievit	winter	G05	L	2	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kievit	winter	J02.07	M	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kleine Mantelmeeuw	breeding	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Kleine Mantelmeeuw	breeding	G05	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), ecologische profielen
Kleine Rietgans	winter	A02.03	L	1	4	
Kleine Rietgans	winter	D01	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Kleine Rietgans	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Kleine Rietgans	winter	G05	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Kleine Zilverreiger	breeding	G01	L	1	4	
Kleine Zilverreiger	winter	G01.01	L	1	4	
Kleine Zwaan	winter	A02.03	L	1	4	
Kleine Zwaan	winter	A08	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Kleine Zwaan	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Kleine Zwaan	winter	D02.01	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Kleine Zwaan	winter	F03.01	M	3	2	Nagy <i>et al.</i> (2011)
Kleine Zwaan	winter	G01	M	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Kleine Zwaan	winter	J02	M	3	4	Maare & Noordhuis (2012), Maare & Noordhuis (2014)
Kleine Zwaan	winter	J03.01	L	2	4	van Geest G. & Noordhuis R. (2014), Rijkswaterstaat IJsselmeergebied (2012)
Kleine Zwaan	winter	K03.01	M	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Kleine Zwaan	winter	M02.01	M	3	2	Nagy <i>et al.</i> (2011)
Kluut	breeding	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Kluut	breeding	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Kluut	breeding	G05	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Kluut	breeding	G05.07	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2010), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kluut	breeding	J02	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2008)
Kluut	breeding	K02.01	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2010)
Kluut	breeding	K03.04	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2010), van Kleunen <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kluut	breeding	L07	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2010)
Kluut	breeding	M01	M	2	4	van de Pol <i>et al.</i> (2010)
Kluut	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Kluut	winter	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Kluut	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kluut	winter	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2013), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Kluut	winter	G05	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kluut	winter	J02	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kluut	winter	M01	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Kolgans	winter	A02.03	L	1	4	
Kolgans	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), ecologische profielen
Kolgans	winter	D01	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Kolgans	winter	D02.01	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), ecologische profielen
Kolgans	winter	E01	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Kolgans	winter	F03.01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Kolgans	winter	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kolgans	winter	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2013), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Kolgans	winter	G05	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kolgans	winter	K02	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Korhoen	breeding	A02.01	H	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Korhoen	breeding	D01	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Korhoen	breeding	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Korhoen	breeding	H04.02	H	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Bobbink <i>et al.</i> (2012)
Korhoen	breeding	J03.02	H	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Korhoen	breeding	K03.04	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Kraanvogel	passage	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Kraanvogel	passage	G04	M	3	4	Vogelbescherming (2012), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Kraanvogel	passage	G05	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Kraekeend	winter	A08	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Kraekeend	winter	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Kraekeend	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kraekeend	winter	J02.11	L	3	4	Vogelbescherming (2012)
Krombekstrandloper	passage	C02	M	3	4	Vogelbescherming Nederland (2012)
Krombekstrandloper	passage	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Krombekstrandloper	passage	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Krombekstrandloper	passage	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Krombekstrandloper	passage	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2012), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Krombekstrandloper	passage	J02	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Krombekstrandloper	passage	M01	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Krooneend	winter	A08	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Krooneend	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Krooneend	winter	J02	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Krooneend	winter	J03.01	L	2	4	van Geest G. & Noordhuis R. (2014), Rijkswaterstaat IJsselmeergebied (2012)
Kuifduiker	winter	C02.01	L	1	4	
Kuifduiker	winter	C02.02	L	1	4	
Kuifduiker	winter	C03.03	L	1	4	
Kuifduiker	winter	F02	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kuifduiker	winter	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kuifeend	winter	H03	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Kuifeend	winter	A08	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kuifeend	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kuifeend	winter	D03.02	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Kuifeend	winter	F02.01.02	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Kuifeend	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)

Naam	Seizoen	Pressure/ threat-code	7.b Impact	7.c Quality of impact assessment	7.d Location	7.e Sources
Kuifeend	winter	J02	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Vogelbescherming (2013)
Kuifeend	winter	J03.01.01	H	3	4	Noordhuis <i>et al.</i> (2014)
Kuifeend	winter	M01	M	3	1	Lehikoinen <i>et al.</i> (2013)
Kuifeend	winter	M02	M	3	1	Lehikoinen <i>et al.</i> (2013)
Kwartelkoning	breeding	A02.01	H	3	1	Koffijberg & Schaffer (2006), Natura 2000 profielen document (2008)
Kwartelkoning	breeding	A02.02	M	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Kwartelkoning	breeding	A02.03	L	1	4	
Kwartelkoning	breeding	A03.01	H	3	4	Koffijberg & Schaffer (2006), Natura 2000 profielen document (2008)
Kwartelkoning	breeding	A08	M	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Kwartelkoning	breeding	F03.02.03	L	3	2	Koffijberg & Schaffer (2006)
Kwartelkoning	breeding	J02.07	H	3	4	Koffijberg & Schaffer (2006), Natura 2000 profielen document (2008)
Kwartelkoning	breeding	K02	L	3	4	Koffijberg & Schaffer (2006)
Lepelaar	breeding	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Lepelaar	breeding	D02.01	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Lepelaar	breeding	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Lepelaar	breeding	H01	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Lepelaar	breeding	J02	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Lepelaar	breeding	K03.04	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Lepelaar	passage	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Lepelaar	passage	D02.01	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Lepelaar	passage	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Lepelaar	passage	H01	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Lepelaar	passage	J02	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Meerkoot	winter	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Meerkoot	winter	F03.01	L	1	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008)
Meerkoot	winter	G01	L	3	4	Vogelbescherming (2012)
Meerkoot	winter	J02.11	L	3	4	
Middelste Zaagbek	winter	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Middelste Zaagbek	winter	D03.02	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Middelste Zaagbek	winter	F02.01.02	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Middelste Zaagbek	winter	G01	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008)
Nachtzwaluw	breeding	B02.01.01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2012)
Nachtzwaluw	breeding	D01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2012)
Nachtzwaluw	breeding	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2012)
Nachtzwaluw	breeding	G05.07	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2012)
Nachtzwaluw	breeding	H04.02	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2012)
Nonnetje	winter	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Nonnetje	winter	D03.02	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Nonnetje	winter	F02.01.02	L	1	4	
Nonnetje	winter	F02.02	M	3	4	Noordhuis (2010)
Nonnetje	winter	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Nonnetje	winter	J02	M	2	4	Noordhuis (2010)
Nonnetje	winter	M02	M	3	4	Noordhuis (2010)
Noordse Stern	breeding	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Noordse Stern	breeding	J02	L	3	4	van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Noordse Stern	breeding	K03.04	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2010), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Noordse Stern	breeding	L07	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2010), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Noordse Stern	breeding	M01	M	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Oeverzwaluw	breeding	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Oeverzwaluw	breeding	J02	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Oeverzwaluw	breeding	K02	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Oeverzwaluw	breeding	M01.02	M	3	2	Zwarts <i>et al.</i> (2009), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Paapje	breeding	A02.01	H	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Paapje	breeding	A03.01	H	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Paapje	breeding	A07	H	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Paapje	breeding	A08	H	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Paapje	breeding	D01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), Foppen <i>et al.</i> (2002)
Paapje	breeding	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008)
Paapje	breeding	G05.07	L	3	4	Bijlsma (2008)
Paapje	breeding	J02.07	M	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Paapje	breeding	M01.02	M	2	2	Natura 2000 profielen document (2008)
Parelduiker	winter	C01.01	L	1	4	
Parelduiker	winter	C02.01	L	1	4	
Parelduiker	winter	C02.02	L	1	4	
Parelduiker	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Parelduiker	winter	D03.02	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Parelduiker	winter	F02.01.02	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Parelduiker	winter	F02.02.01	M	1	4	
Parelduiker	winter	F02.02.02	M	1	4	
Parelduiker	winter	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Parelduiker	winter	H03	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Pijlstaart	winter	A08	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Pijlstaart	winter	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Pijlstaart	winter	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Pijlstaart	winter	G05	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Pijlstaart	winter	J02	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Pijlstaart	winter	M01.02	M	2	2	Natura 2000 profielen document (2008)
Porseleinhoen	breeding	A02.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Porseleinhoen	breeding	A08	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Porseleinhoen	breeding	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Porseleinhoen	breeding	J02	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Porseleinhoen	breeding	K03.07	L	1	4	
Purperreiger	breeding	A08	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Purperreiger	breeding	F02	M	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Purperreiger	breeding	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Purperreiger	breeding	J02	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Purperreiger	breeding	K03.04	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)

Naam	Seizoen	Pressure/ threat-code	7.b Impact	7.c Quality of impact assessment	7.d Location	7.e Sources
Purperreiger	breeding	K03.07	L	1	4	
Purperreiger	breeding	M01.02	M	2	2	Zwarte <i>et al.</i> (2009), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), Natura 2000 profielen document (2008)
Reuzenstein	passage	F02	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Reuzenstein	passage	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008)
Reuzenstein	passage	M02	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Rietzanger	breeding	A02.01	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Rietzanger	breeding	A08	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Rietzanger	breeding	F02	M	3	4	van der Hut <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Rietzanger	breeding	J02	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Rietzanger	breeding	K03.07	L	1	4	
Rietzanger	breeding	M01.02	M	2	2	Zwarts <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008)
Roerdomp	breeding	A08	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Roerdomp	breeding	F02	M	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Roerdomp	breeding	G01	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Roerdomp	breeding	J02	H	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Roerdomp	breeding	K03.07	L	1	4	
Roodborsttapuit	breeding	D01	L	3	4	Foppen <i>et al.</i> (2002)
Roodkeelduiker	winter	C01.01	L	1	4	
Roodkeelduiker	winter	C02.01	L	1	4	
Roodkeelduiker	winter	C02.02	L	1	4	
Roodkeelduiker	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Roodkeelduiker	winter	D03.02	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Roodkeelduiker	winter	F02.01.02	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Roodkeelduiker	winter	F02.02.01	M	1	4	
Roodkeelduiker	winter	F02.02.02	M	1	4	
Roodkeelduiker	winter	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Roodkeelduiker	winter	H03	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Rosse Grutto	winter	C02	M	3	4	Vogelbescherming Nederland (2012)
Rosse Grutto	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Rosse Grutto	winter	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Rosse Grutto	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Rosse Grutto	winter	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2013), van der Griff <i>et al.</i> (2008)
Rosse Grutto	winter	J02	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Rosse Grutto	winter	M01	M	3	1	Maclean <i>et al.</i> (2012)
Rosse Grutto	winter	M02	M	3	1	Maclean <i>et al.</i> (2012)
Scholekster	winter	A02.01	H	3	4	Ens <i>et al.</i> (2011)
Scholekster	winter	C02	M	3	4	Vogelbescherming Nederland (2012)
Scholekster	winter	C03.03	L	2	4	Ecologisch profielen, van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Scholekster	winter	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Scholekster	winter	F06	H	3	4	Ens <i>et al.</i> (2011)
Scholekster	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Scholekster	winter	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2013), van der Griff <i>et al.</i> (2008)
Scholekster	winter	G05	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Scholekster	winter	I01	M	3	4	Ens <i>et al.</i> (2011)
Scholekster	winter	J02	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Ens <i>et al.</i> (2011), Kersten <i>et al.</i> (2010)
Scholekster	winter	M01	M	3	1	Ens <i>et al.</i> (2011), Maclean <i>et al.</i> (2012)
Scholekster	winter	M02	M	3	1	Maclean <i>et al.</i> (2012)
Slechtvalk	winter	H01	L	1	4	
Slechtvalk	winter	K03	L	1	4	
Slobbeend	passage	A08	L	1	4	
Slobbeend	passage	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Slobbeend	passage	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Slobbeend	passage	G05	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Slobbeend	passage	H01	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Slobbeend	passage	J02	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)]
Smient	winter	A02.03	L	1	4	
Smient	winter	A03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Smient	winter	A08	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Smient	winter	F03.01	L	1	4	
Smient	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Smient	winter	G05	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Smient	winter	J02	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Snor	breeding	A08	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van der Hut <i>et al.</i> (2008)
Snor	breeding	F02	M	3	4	van der Hut <i>et al.</i> (2008)
Snor	breeding	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Snor	breeding	J02	H	3	4	van der Hut <i>et al.</i> (2008)
Snor	breeding	J03.02	M	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Snor	breeding	K02.01	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Snor	breeding	K03.07	L	1	4	
Snor	breeding	M01.02	M	2	2	Natura 2000 profielen document (2008), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Steenloper	winter	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Steenloper	winter	F06	M	3	4	Ens <i>et al.</i> (2011)
Steenloper	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Steenloper	winter	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2013), van der Griff <i>et al.</i> (2008)
Steenloper	winter	J02	L	3	4	van Brederode (2008), Kersten <i>et al.</i> (2010), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Steenloper	winter	M01	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Strandplevier	breeding	C02	M	3	4	Vogelbescherming Nederland (2012)
Strandplevier	breeding	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Strandplevier	breeding	G01	H	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), Natura 2000 profielen document (2008)
Strandplevier	breeding	J02	H	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Strandplevier	breeding	J03.02.02	M	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Strandplevier	breeding	K02	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Strandplevier	breeding	M01	M	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Strandplevier	passage	C02	M	3	4	Vogelbescherming Nederland (2012)
Strandplevier	passage	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Strandplevier	passage	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), Natura 2000 profielen document (2008)
Strandplevier	passage	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2013), van der Griff <i>et al.</i> (2008)
Strandplevier	passage	J02	H	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Strandplevier	passage	J03.02.02	M	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)

Naam	Seizoen	Pressure/ threat-code	7.b Impact	7.c Quality of impact assessment	7.d Location	7.e Sources
Strandplevier	passage	M01	M	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Tafeleend	winter	A08	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Tafeleend	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Tafeleend	winter	D03.02	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Tafeleend	winter	F02.01.02	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Tafeleend	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Tafeleend	winter	J02	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Vogelbescherming (2013)
Tapuit	breeding	D01	L	3	4	Foppen <i>et al.</i> (2002)
Tapuit	breeding	G01	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Tapuit	breeding	H04.02	H	3	4	Bobbink <i>et al.</i> (2012), van Kleunen <i>et al.</i> 2007, van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Tapuit	breeding	J02.12.01	M	1	4	
Tapuit	breeding	J03.01.01	M	2	4	van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Tapuit	breeding	J03.02	M	2	4	van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Tapuit	breeding	K03.04	L	2	4	van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Tapuit	breeding	M01.02	M	2	2	van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Toendrarietgans	winter	A02.02	M	1	4	
Toendrarietgans	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), ecologische profielen
Toendrarietgans	winter	D01	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Toendrarietgans	winter	D02.01	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), ecologische profielen
Toendrarietgans	winter	E01	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Toendrarietgans	winter	F03.01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Toendrarietgans	winter	G01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Toendrarietgans	winter	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2013), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Toendrarietgans	winter	G05	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Topper	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Topper	winter	D03.02	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Topper	winter	F06	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Topper	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Topper	winter	I01	M	2	4	bij de Vaate & Janssen (2012)
Topper	winter	J02	M	2	4	Noordhuis (2010)
Topper	winter	J03.01.01	H	3	4	Noordhuis <i>et al.</i> (2014)
Tureluur	winter	C02	M	3	4	Vogelbescherming Nederland (2012)
Tureluur	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Tureluur	winter	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Tureluur	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Tureluur	winter	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2013), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Tureluur	winter	J02	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Tureluur	winter	M01	M	3	1	Maclean <i>et al.</i> (2012)
Tureluur	winter	M02	M	3	1	Maclean <i>et al.</i> (2012)
Velduil	breeding	A02.01	H	3	4	van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Velduil	breeding	G01	L	3	4	van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Velduil	breeding	H04.02	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Velduil	breeding	J02	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Velduil	breeding	J03.01.01	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Velduil	breeding	J03.02	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Visarend	passage	H01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Visdief	breeding	D03	M	3	4	Vogelbescherming (2012)
Visdief	breeding	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Visdief	breeding	F02	H	2	1	van Kleunen <i>et al.</i> (2010)
Visdief	breeding	F03	L	3	2	van Kleunen <i>et al.</i> (2010)
Visdief	breeding	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Visdief	breeding	H01	L	3	2	van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Visdief	breeding	I01	M	2	4	bij de Vaate & Janssen (2012)
Visdief	breeding	J02	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Visdief	breeding	K02.01	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Visdief	breeding	K03.04	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2010)
Visdief	breeding	L07	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2010)
Visdief	breeding	M01	M	2	4	van de Pol <i>et al.</i> (2010)
Watersnip	breeding	A03.01	H	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Watersnip	breeding	A04.01	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Watersnip	breeding	A08	H	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Watersnip	breeding	D01	L	3	4	Foppen <i>et al.</i> (2002)
Watersnip	breeding	J02	H	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Watersnip	breeding	J03.02	M	2	1	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)
Wespendief	breeding	B02.02	M	3	4	van Manen <i>et al.</i> (2011)
Wespendief	breeding	B02.06	M	2	4	van Manen <i>et al.</i> (2011)
Wespendief	breeding	G05	L	3	1	van den Bremer & van Kleunen (2009), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Wespendief	breeding	J03.01.01	M	2	4	van Manen <i>et al.</i> (2011)
Wespendief	breeding	K03.04	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Wilde Eend	winter	A02.01	M	1	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Wilde Eend	winter	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Wilde Eend	winter	F03.01	M	1	4	
Wilde Eend	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Wilde Eend	winter	J02	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Wilde Eend	winter	M01	M	1	1	
Wilde Eend	winter	M02	M	1	1	
Wilde Zwaan	winter	A02.03	L	1	4	
Wilde Zwaan	winter	A08	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Wilde Zwaan	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Wilde Zwaan	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Wilde Zwaan	winter	G05	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Wilde Zwaan	winter	J02	M	3	4	Maarse & Noordhuis (2012), Maarse & Noordhuis (2013)
Wilde Zwaan	winter	J03.01	L	2	4	van Geest G. & Noordhuis R. (2014), Rijkswaterstaat IJsselmeergebied (2012)
Wintertaling	winter	A08	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Wintertaling	winter	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Wintertaling	winter	G01	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008)
Wintertaling	winter	G05	L	3	4	Krijgsveld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Wintertaling	winter	J02	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Woudaap	breeding	A08	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Beusekom <i>et al.</i> (2005)

Naam	Seizoen	Pressure/ threat-code	7.b Impact	7.c Quality of impact assessment	7.d Location	7.e Sources
Woudaap	breeding	F02	M	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Woudaap	breeding	G01	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Woudaap	breeding	J02	H	3	4	van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Woudaap	breeding	K03.07	L	1	4	
Woudaap	breeding	M01.02	M	2	2	van Beusekom <i>et al.</i> (2005), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Wulp	winter	C02	M	3	4	Vogelbescherming Nederland (2012)
Wulp	winter	C03.03	L	2	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Wulp	winter	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Wulp	winter	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008)
Wulp	winter	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2012), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Wulp	winter	J02	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Wulp	winter	M01	M	3	1	Maclean <i>et al.</i> (2012)
Wulp	winter	M02	M	3	1	Maclean <i>et al.</i> (2012)
Zeearend	winter	C03.03	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Zeearend	winter	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008)
Zeearend	winter	H01	L	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Zeearend	winter	J03.02	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Zilverplevier	passage	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Zilverplevier	passage	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Zilverplevier	passage	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Zilverplevier	passage	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2012), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Zilverplevier	passage	J02	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Zilverplevier	passage	M01	M	3	1	Maclean <i>et al.</i> (2012)
Zilverplevier	passage	M02	M	3	1	Maclean <i>et al.</i> (2012)
ZwartbuikRotgans	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
ZwartbuikRotgans	winter	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008)
ZwartbuikRotgans	winter	G05	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008)
Zwarte Ruitertje	passage	C02	M	3	4	Vogelbescherming Nederland (2012)
Zwarte Ruitertje	passage	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Zwarte Ruitertje	passage	E02	M	3	4	Bos <i>et al.</i> (2012)
Zwarte Ruitertje	passage	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Zwarte Ruitertje	passage	G04	L	3	4	Vogelbescherming (2012), van der Grift <i>et al.</i> (2008)
Zwarte Ruitertje	passage	J02	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Zwarte Ruitertje	passage	M01	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Zwarte Ruitertje	passage	U				
Zwarte Specht	breeding	D01	L	3	4	Foppen <i>et al.</i> (2002)
Zwarte Specht	breeding	H04.02	L	3	4	Bobbink <i>et al.</i> (2012), Sierdsema <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Zwarte Stern	breeding	A08	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Natura 2000 profielen document (2008)
Zwarte Stern	breeding	D01	L	3	4	Foppen <i>et al.</i> (2002)
Zwarte Stern	breeding	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008)
Zwarte Stern	breeding	G05	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008)
Zwarte Stern	breeding	H01	L	3	4	Sierdsema <i>et al.</i> (2008)
Zwarte Stern	breeding	H04.02	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), SDF's, Bobbink <i>et al.</i> (2012)
Zwarte Stern	breeding	J02	M	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014)
Zwarte Stern	passage	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Zwarte Stern	passage	F02	H	3	4	Noordhuis (2010)
Zwarte Stern	passage	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008)
Zwarte Stern	passage	I01	M	2	4	bij de Vaate & Janssen (2012)
Zwarte Stern	passage	J02	M	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2008), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Noordhuis (2010)
Zwarte Stern	passage	M01	M	3	4	Noordhuis (2010)
Zwarte Zee-eend	winter	C02.01	L	1	4	
Zwarte Zee-eend	winter	C02.02	L	1	4	
Zwarte Zee-eend	winter	C03.03	L	2	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Zwarte Zee-eend	winter	D03	H	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), Vogelbescherming (2013)
Zwarte Zee-eend	winter	F06	H	3	4	van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008)
Zwarte Zee-eend	winter	G05	M	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)
Zwarte Zee-eend	winter	H03	L	3	4	Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007), van Kleunen <i>et al.</i> (2014))
Zwarte Zee-eend	winter	I01	M	1	4	
Zwartkopmeeuw	breeding	G01	L	3	4	Krijgsfeld <i>et al.</i> (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2014), Natura 2000 profielen document (2008), van Kleunen <i>et al.</i> (2007)

## Bijlage 7. Basisoverzicht Bescheratingsmaatregelen

In de eerste tabel staat de standaardlijst van bescheratingsmaatregelen en in de tweede tabel de gescoorde bescheratingsmaatregelen voor de kwalificerende soorten.

Code	Measure
<b>1</b>	<b>No measures</b>
1.1	No measures needed for the conservation of the habitat/species
1.2	Measures needed, but not implemented
1.3	No measure known/ impossible to carry out specific measures
<b>2</b>	<b>Measures related to agriculture and open habitats</b>
2.0	Other agriculture-related measures
2.1	Maintaining grasslands and other open habitats
2.2	Adapting crop production
<b>3</b>	<b>Measures related to forests and wooded habitats</b>
3.0	Other forestry-related measures
3.1	Restoring/improving forest habitats
3.2	Adapt forest management
<b>4</b>	<b>Measures related to wetland, freshwater and coastal habitats</b>
4.0	Other wetland-related measures
4.1	Restoring/improving water quality
4.2	Restoring/improving the hydrological regime
4.3	Managing water abstraction
4.4	Restoring coastal areas
<b>5</b>	<b>Measures related to marine habitats</b>
5.0	Other marine-related measures
5.1	Restoring marine habitats
<b>6</b>	<b>Measures related to spatial planning</b>
6.0	Other spatial measures
6.1	Establish protected areas/sites
6.2	Establishing wilderness areas/ allowing succession
6.3	Legal protection of habitats and species
6.4	Manage landscape features
6.5	Adaptation/ abolition of military land use
<b>7</b>	<b>Measures related to hunting, taking and fishing and species management</b>
7.0	Other species management measures
7.1	Regulation/ Management of hunting and taking
7.2	Regulation/ Management of fishery in limnic systems
7.3	Regulation/ Management of fishery in marine and brackish systems
7.4	Specific single species or species group management measures
<b>8</b>	<b>Measures related to urban areas, industry, energy and transport</b>
8.0	Other measures
8.1	Urban and industrial waste management
8.2	Specific management of traffic and energy transport systems
8.3	Managing marine traffic
<b>9</b>	<b>Measures related to special resource use</b>
9.0	Other resource use measures
9.1	Regulating/Management exploitation of natural resources on land
9.2	Regulating/Managing exploitation of natural resources on sea

Betekenis gebruikte afkortingen en codes, volgen de richtlijnen voor de Vogelrichtlijnrapportage 2008-2012:  
*Ranking code: H = high, M = medium, L= low.*

Zie volgende pagina's.

Naam	Seizoen	Measure code	Legal/ statutory	Administrative	Contractual	Recurrent	One-off	Ranking	In-side	Out-side	Inside and outside	Maintain	Enhance	Long term	No effect	Unknown effect	Not evaluated	measures needed
Aalscholver	breeding	4.1	x	x	x	x		H		x		x		x				
Aalscholver	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x		x		x					
Aalscholver	breeding	7.2			x		x	L	x							x		
Aalscholver	breeding	8.0	x	x	x		x	L			x				x			
Aalscholver	winter	4.1	x	x	x	x		H		x	x		x		x			
Aalscholver	winter	6.1	x	x	x		x	H	x		x		x					
Aalscholver	winter	7.2			x		x	L	x							x		
Aalscholver	winter	8.0	x	x	x		x	L			x		x		x			
Bergeend	winter	4.1	x	x	x	x		H		x	x		x		x			
Bergeend	winter	6.1	x	x	x		x	H	x		x		x					
Bergeend	winter	9.2	x	x	x	x		H	x					x				
Blauwborst	breeding	4.1	x	x	x	x		M			x		x		x			
Blauwborst	breeding	4.2	x	x	x		x	L	x				x					
Blauwborst	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x		x							
Blauwe Kiekendief	breeding	1.2									x							more measures needed to enhance availability of prey items in agricultural landscape and dune habitat restoration
Blauwe Kiekendief	breeding	2.0	x	x	x	x	x	L		x		x						
Blauwe Kiekendief	breeding	2.1	x	x	x	x	x	M	x					x				
Blauwe Kiekendief	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x				x					
Bontbekplevier	breeding	2.0				x		L		x			x					
Bontbekplevier	breeding	4.0	x	x	x	x	x	H	x				x					
Bontbekplevier	breeding	4.4	x	x	x	x	x	L	x				x					
Bontbekplevier	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x				x					
Bontbekplevier	breeding	7.4				x		L	x				x					
Bontbekplevier	breeding	9.2	x	x	x	x	x	H	x					x				
Bontbekplevier	passage	4.0	x	x	x	x	x	L	x			x						
Bontbekplevier	passage	4.4	x	x	x	x	x		x		x		x					
Bontbekplevier	passage	6.1	x	x	x		x	H	x		x		x					
Bontbekplevier	passage	8.0	x	x	x		x	L		x		x		x				
Bontbekplevier	passage	9.2	x	x	x	x	x	H	x				x					
Bonte Strandloper	winter	4.0	x	x	x	x	x	L	x		x		x					
Bonte Strandloper	winter	4.4	x	x	x	x	x		x		x		x					
Bonte Strandloper	winter	6.1	x	x	x		x	H	x		x		x					
Bonte Strandloper	winter	8.0	x	x	x		x	L		x		x		x				
Bonte Strandloper	winter	9.2	x	x	x	x	x	H	x				x					
Boomleeuwerik	breeding	2.1	x	x	x	x	x	H			x	x						
Boomleeuwerik	breeding	6.1	x	x	x		x	M	x		x		x					
Brandgans	winter	6.1	x	x	x		x	M	x		x		x					
Brandgans	winter	8.0	x	x	x		x	L		x		x		x				
Brilduiker	winter	4.1	x	x	x	x		M		x		x		x				
Brilduiker	winter	6.1	x	x	x		x	H	x		x		x					
Brilduiker	winter	7.2			x		x	L	x				x					
Bruine Kiekendief	breeding	1.2									x						more measures needed to enhance availability of prey items in agricultural landscape	
Bruine Kiekendief	breeding	2.0	x	x	x	x	x	L		x		x						
Bruine Kiekendief	breeding	4.0	x	x	x	x	x	M		x	x	x						
Bruine Kiekendief	breeding	4.2	x	x	x		x	L	x				x					
Bruine Kiekendief	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x			x						
Bruine Kiekendief	breeding	7.4				x		L	x	x		x		x				
Dodaars	breeding	4.0	x	x	x	x	x	L		x	x	x		x				
Dodaars	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M		x	x	x		x				
Dodaars	breeding	4.2	x	x	x		x	L		x	x	x		x				
Dodaars	breeding	6.1	x	x	x		x	M	x		x	x		x				
Dodaars	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x	x	x		x				
Dodaars	winter	6.1	x	x	x		x	H	x		x	x		x				
Draaihals	breeding	1.2									x						in particular, measures needed to reduce eutrophication of species' habitat as a consequence of N-deposition	
Draaihals	breeding	2.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Draaihals	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x		x		x					
Drieteenstrandloper	winter	4.4	x	x	x	x	x		x					x				
Drieteenstrandloper	winter	6.1	x	x	x		x	H	x		x		x		x			
Drieteenstrandloper	winter	8.0	x	x	x		x	L		x	x	x		x				
Drieteenstrandloper	winter	9.2	x	x	x	x	x	M	x		x	x	x		x			
Duinpieper	breeding	1.2									x						in particular, measures needed to reduce eutrophication of species' habitat as a consequence of N-deposition	

Naam	Seizoen	Measure code	Legal/stutory	Administrative	Contractual	Recur-rent	One-off	Ranking	In-side	Out-side	Inside and outside	Maintain	Enhance	Long-term	No effect	Unknown effect	Not evaluated	measures needed
Duinpieper	breeding	2.1	x	x	x	x	x	M			x			x	x			
Duinpieper	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x				x					
Dwerggans	winter	6.1	x	x	x		x	H	x				x					
Dwerggans	winter	8.0	x	x	x		x	L			x			x				
Dwergmeeuw	passage	4.1	x	x	x	x	x	M			x			x				
Dwergmeeuw	passage	6.1	x	x	x		x	H	x			x						
Dwergmeeuw	passage	7.2	x				x	M	x				x					
Dwergstern	breeding	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x						
Dwergstern	breeding	4.1	x	x	x	x	x	H		x			x					
Dwergstern	breeding	4.4	x	x	x	x	x	L	x			x						
Dwergstern	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x			x			x			
Eider	breeding	4.1	x	x	x	x	x	H		x			x					
Eider	breeding	4.4	x	x	x	x	x	L	x			x						
Eider	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x			x			x			
Eider	breeding	7.3	x	x	x		x	H	x						x			
Eider	winter	4.1	x	x	x	x	x	H		x			x					
Eider	winter	6.1	x	x	x		x	H	x			x						
Eider	winter	7.3	x	x	x		x	H	x						x			
Fuut	winter	4.1	x	x	x	x	x	H		x			x					
Fuut	winter	6.1	x	x	x		x	H	x			x						
Fuut	winter	7.2		x			x	L	x						x			
Geoorde Fuut	breeding	4.0	x	x	x	x	x	M			x	x						
Geoorde Fuut	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M			x		x					
Geoorde Fuut	breeding	4.2	x	x	x	x	x	L			x	x						
Geoorde Fuut	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x			x						
Geoorde Fuut	winter	4.1	x	x	x	x	x	M			x		x					
Geoorde Fuut	winter	6.1	x	x	x		x	H	x			x						
Goudplevier	winter	1.2										x					measures needed related to agriculture (grassland management)	
Goudplevier	winter	4.0	x	x	x	x	x	L	x			x						
Goudplevier	winter	6.1	x	x	x		x	M	x			x						
Goudplevier	winter	8.0	x	x	x		x	L		x			x		x			
Goudplevier	winter	9.2	x	x	x	x	x	M	x					x				
Grauwe Gans	winter	6.1	x	x	x		x	M	x			x						
Grauwe Gans	winter	7.1		x			x	M			x		x					
Grauwe Gans	winter	8.0	x	x	x		x	L			x		x					
Grauwe Kiekendief	breeding	1.2										x					more measures needed to enhance availability of prey items in agricultural landscape	
Grauwe Kiekendief	breeding	2.0			x	x		M		x		x						
Grauwe Kiekendief	breeding	6.1	x	x	x		x	L	x			x						
Grauwe Kiekendief	breeding	7.4				x		H		x		x						
Grauwe Klauwier	breeding	1.2										x					in particular, measures needed to reduce eutrophication of species' habitat as a consequence of N-deposition	
Grauwe Klauwier	breeding	2.1	x	x	x	x		H		x		x						
Grauwe Klauwier	breeding	6.1	x	x	x		x	M	x			x						
Grauwe Klauwier	breeding	6.4			x	x	x	M			x		x					
Groenpootruiter	passage	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x						
Groenpootruiter	passage	4.1	x	x	x	x	x	M			x		x					
Groenpootruiter	passage	4.4	x	x	x	x	x	x					x					
Groenpootruiter	passage	6.1	x	x	x		x	H	x			x						
Groenpootruiter	passage	8.0	x	x	x		x	L		x			x					
Groenpootruiter	passage	9.2	x	x	x	x	x	M	x			x						
Grote Karekiet	breeding	1.2									x						in particular more measures needed related to hydrological regimes in breeding areas and management of water reedbeds	
Grote Karekiet	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x						
Grote Karekiet	breeding	4.2	x	x	x	x	x	L	x			x						
Grote Karekiet	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x			x						
Grote Stern	breeding	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x						
Grote Stern	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M			x		x					
Grote Stern	breeding	4.4	x	x	x	x	x	L	x			x						
Grote Stern	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x			x						
Grote Stern	breeding	8.0	x	x	x		x	L		x			x					
Grote Zaagbek	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x			x					
Grote Zaagbek	winter	6.1	x	x	x		x	H	x			x						
Grote Zaagbek	winter	7.2			x		x	L	x					x				
Grote Zaagbek	winter	8.0	x	x	x		x	L		x			x					
Grote Zilverreiger	breeding	4.0	x	x	x		x	M	x			x						

Naam	Seizoen	Measure code	Legal/statutory	Administrative	Contractual	Recur-rent	One-off	Ranking	In-side	Out-side	Inside and outside	Maintain	Enhance	Long term	No effect	Unknown effect	Not evaluated	measures needed
Grote Zilverreiger	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M		x			x					
Grote Zilverreiger	breeding	4.2	x	x	x	x	x	L	x				x					
Grote Zilverreiger	breeding	6.1	x	x	x			x	H	x			x					
Grote Zilverreiger	winter	4.0	x	x	x	x	x	M	x				x					
Grote Zilverreiger	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x			x					
Grote Zilverreiger	winter	4.2	x	x	x	x	x	L	x				x					
Grote Zilverreiger	winter	6.1	x	x	x			x	M	x			x					
Grutto	winter	1.2											x					
Grutto	winter	2.0	x	x	x	x	x	L		x		x					The non-breeding population mainly consists of our breeding birds. More measures related to exentsification of meadow management and restoration of hydrological regimes needed to improve breeding-effort.	
Grutto	winter	4.0	x	x	x	x	x	M		x		x						
Grutto	winter	4.2	x	x	x	x	x	L	x			x						
Grutto	winter	6.1	x	x	x			x	M	x		x						
Ijsvogel	breeding	4.0	x	x	x	x	x	L	x			x						
Ijsvogel	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x						
Ijsvogel	breeding	4.2	x	x	x	x	x	L		x		x						
Ijsvogel	breeding	6.1	x	x	x			x	M	x		x						
Ijsvogel	breeding	7.4						x	x	L	x	x						
Kanoet	passage	4.4	x	x	x	x	x	L	x			x		x				
Kanoet	passage	6.1	x	x	x		x	H	x			x						
Kanoet	passage	7.3	x	x	x		x	H	x			x		x				
Kanoet	passage	8.0	x	x	x		x	L	x			x		x				
Kanoet	passage	9.2	x	x	x	x	x	H	x			x		x				
Kemphaan	breeding	1.2										x					establishing meadow reserves with species' specific management (extensive farming and hydrological measures)	
Kemphaan	breeding	2.0	x	x	x	x	x	L		x		x						
Kemphaan	breeding	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x						
Kemphaan	breeding	6.1	x	x	x			x	M	x		x						
Kemphaan	passage	4.2	x	x	x	x	x	L	x			x						
Kemphaan	passage	6.1	x	x	x			x	M	x		x						
Kemphaan	passage	8.0	x	x	x		x	L		x		x		x				
Kievit	winter	1.2										x					measures needed related to agriculture (grassland management)	
Kievit	winter	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x						
Kievit	winter	6.1	x	x	x		x	L	x			x						
Kievit	winter	8.0	x	x	x		x	L		x		x		x				
Kleine Mantelmeeuw	breeding	6.1	x	x	x		x	M	x			x						
Kleine Mantelmeeuw	breeding	8.0	x	x	x		x	L		x		x		x				
Kleine Rietgans	winter	6.1	x	x	x		x	M	x			x						
Kleine Rietgans	winter	7.1	x			x		M		x		x		x				
Kleine Rietgans	winter	8.0	x	x	x		x	L		x		x		x				
Kleine Zilverreiger	breeding	4.0	x	x	x		x	M	x			x		x				
Kleine Zilverreiger	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Kleine Zilverreiger	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x			x		x				
Kleine Zilverreiger	winter	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x						
Kleine Zilverreiger	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Kleine Zilverreiger	winter	6.1	x	x	x		x	H	x			x						
Kleine Zwaan	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Kleine Zwaan	winter	4.2	x	x	x	x	x	L	x			x		x				
Kleine Zwaan	winter	6.1	x	x	x		x	M	x			x						
Kleine Zwaan	winter	8.0	x	x	x		x	L		x		x		x				
Kluut	breeding	2.0				x		L		x		x		x				
Kluut	breeding	4.0	x	x	x	x	x	H	x			x		x				
Kluut	breeding	4.4	x	x	x	x	x	L	x			x		x				
Kluut	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x			x						
Kluut	breeding	7.2			x		x	L	x			x			x			
Kluut	breeding	9.2	x	x	x	x	x	M	x			x			x			
Kluut	winter	4.0	x	x	x	x	x	L	x			x		x				
Kluut	winter	4.4	x	x	x	x	x	L	x			x			x			
Kluut	winter	6.1	x	x	x		x	H	x			x			x			
Kluut	winter	7.2			x		x	L	x			x			x			
Kluut	winter	8.0	x	x	x		x	L		x		x		x		x		
Kluut	winter	9.2	x	x	x	x	x	M	x			x		x		x		
Kolgans	winter	6.1	x	x	x		x	M	x			x						
Kolgans	winter	7.1	x			x		M	x	x		x		x				

Naam	Seizoen	Measure code	Legal/statutory	Administrative	Contractual	Recur-rent	One-off	Ranking	In-side	Out-side	Inside and outside	Maintain	Enhance	Long-term	No effect	Unknown effect	Not evaluated	measures needed
Kolgans	winter	8.0	x	x	x		x	L			x				x			
Korhoen	breeding	2.0	x	x	x	x	x	L	x						x			
Korhoen	breeding	2.1	x	x	x	x		M	x						x			
Korhoen	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x			x					x	
Korhoen	breeding	7.4		x	x	x	x	H	x						x			
Kraanvogel	passage	6.1	x	x	x		x	H	x			x				x		
Kraanvogel	passage	8.0	x	x	x		x	L		x					x			
Krakeend	winter	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x			x			
Krakeend	winter	4.1	x	x	x	x	x	M	x		x			x				
Krakeend	winter	4.2	x	x	x	x	x	L	x			x				x		
Krombekstrandloper	passage	4.0	x	x	x	x	x	L	x			x			x			
Krombekstrandloper	passage	4.4	x	x	x	x	x	L	x						x			
Krombekstrandloper	passage	6.1	x	x	x		x	H	x			x				x		
Krombekstrandloper	passage	8.0	x	x	x		x	L		x				x		x		
Krombekstrandloper	passage	9.2	x	x	x	x		H	x					x				
Krooneend	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Krooneend	winter	6.1	x	x	x		x	H	x			x				x		
Kuifduiker	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Kuifduiker	winter	6.1	x	x	x		x	H	x			x				x		
Kuifeend	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Kuifeend	winter	6.1	x	x	x		x	H	x			x			x			
Kuifeend	winter	7.2		x			x	L	x						x			
Kuifeend	winter	8.0	x	x	x		x	L		x				x				
Kuifeend	winter	9.1	x	x	x		x	L	x			x				x		
Kwartelkoning	breeding	1.2										x					measures needed related to agriculture in particular in river floodplains	
Kwartelkoning	breeding	2.0	x	x	x	x	x	M		x		x						
Kwartelkoning	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x			x				x		
Lepelaar	breeding	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x						
Lepelaar	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Lepelaar	breeding	4.2	x	x	x	x	x	L	x			x				x		
Lepelaar	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x			x				x		
Lepelaar	passage	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x				x		
Lepelaar	passage	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Lepelaar	passage	4.2	x	x	x	x	x	L	x			x		x				
Lepelaar	passage	6.1	x	x	x		x	H	x			x				x		
Meerkoot	winter	4.0	x	x	x	x	x	L	x			x				x		
Meerkoot	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Meerkoot	winter	6.1	x	x	x		x	H	x			x				x		
Meerkoot	winter	7.1		x		x		M	x	x		x			x			
Middelste Zaagbek	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Middelste Zaagbek	winter	6.1	x	x	x		x	H	x			x			x			
Middelste Zaagbek	winter	7.2		x		x	x	L	x						x			
Middelste Zaagbek	winter	8.0	x	x	x		x	L		x				x				
Nachtzwaluw	breeding	2.1	x	x	x	x	x	H		x		x		x				
Nachtzwaluw	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x			x			x			
Nonnetje	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Nonnetje	winter	6.1	x	x	x		x	H	x			x			x			
Nonnetje	winter	7.2		x		x	x	L	x						x			
Nonnetje	winter	8.0	x	x	x		x	L		x				x				
Noordse Stern	breeding	4.0	x	x	x	x	x	L	x			x		x				
Noordse Stern	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Noordse Stern	breeding	4.4	x	x	x	x	x	L	x			x			x			
Noordse Stern	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x			x			x			
Oeverzwaluw	breeding	4.0	x	x	x	x	x	L		x		x		x				
Oeverzwaluw	breeding	6.1	x	x	x		x	M	x			x			x			
Oeverzwaluw	breeding	7.4		x		x	x	L		x	x							
Paapje	breeding	1.2									x						measures needed related to agriculture (extensification grassland management)	
Paapje	breeding	6.1	x	x	x		x	M	x			x			x			
Parelduiker	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Parelduiker	winter	6.1	x	x	x		x	H	x			x			x			
Parelduiker	winter	8.0	x	x	x		x	L		x				x				
Pijlstaart	winter	4.0	x	x	x	x	x	L	x		x			x				
Pijlstaart	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Pijlstaart	winter	4.2	x	x	x	x	x	L	x			x			x			

Naam	Seizoen	Measure code	Legal/statutory	Administrative	Contractual	Recurrent	One-off	Ranking	In-side	Out-side	Inside and outside	Maintain	Enhance	Long-term	No effect	Unknown effect	Not evaluated	measures needed
Pijlstaart	winter	6.1	x	x	x		x	H	x			x						
Porseleinhoen	breeding	1.2										x						in particular more measures needed related to hydrological regimes
Porseleinhoen	breeding	4.0	x	x	x	x	x	M			x		x					
Porseleinhoen	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M			x		x					
Porseleinhoen	breeding	4.2	x	x	x	x	x	L	x					x				
Porseleinhoen	breeding	6.1	x	x	x	x	x	H	x				x					
Purperreiger	breeding	4.0	x	x	x	x	x	M			x	x						
Purperreiger	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M			x			x				
Purperreiger	breeding	4.2	x	x	x	x	x	L	x				x					
Purperreiger	breeding	6.1	x	x	x	x	x	H	x			x			x			
Rietzanger	breeding	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x		x				
Rietzanger	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M	x			x		x				
Rietzanger	breeding	4.2	x	x	x	x	x	L	x			x		x				
Rietzanger	breeding	6.1	x	x	x	x	x	M	x			x						
Roerdomp	breeding	1.2										x						
Roerdomp	breeding	4.0	x	x	x	x	x	M			x	x						
Roerdomp	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M			x		x					
Roerdomp	breeding	4.2	x	x	x	x	x	L	x				x					
Roerdomp	breeding	6.1	x	x	x	x	x	H	x			x						
Roodborsttapuit	breeding	2.1	x	x	x	x	x	H	x			x						
Roodborsttapuit	breeding	6.1	x	x	x	x	x	M	x			x						
Roodborsttapuit	breeding	6.4	x	x	x	x	x	L	x	x		x						
Roodkeelduiker	winter	4.1	x	x	x	x	x	M			x		x					
Roodkeelduiker	winter	6.1	x	x	x	x	x	H	x			x		x				
Roodkeelduiker	winter	8.0	x	x	x	x	x	L	x		x		x		x			
Rosse Grutto	winter	4.0	x	x	x	x	x	L	x			x		x				
Rosse Grutto	winter	4.4	x	x	x	x	x	L	x			x		x				
Rosse Grutto	winter	6.1	x	x	x	x	x	H	x			x		x				
Rosse Grutto	winter	8.0	x	x	x	x	x	L	x		x		x		x			
Rosse Grutto	winter	9.2	x	x	x	x	x	H	x			x		x				
Scholekster	winter	1.2									x							Measures needed related to agriculture (breeding birds) and possibly measures enhancing foodavailability in tidal areas.
Scholekster	winter	4.0	x	x	x	x	x	L	x		x							
Scholekster	winter	4.4	x	x	x	x	x	L	x			x						
Scholekster	winter	6.1	x	x	x	x	x	H	x			x						
Scholekster	winter	7.3	x	x	x	x	x	H	x					x				
Scholekster	winter	8.0	x	x	x	x	x	L		x			x		x			
Scholekster	winter	9.2	x	x	x	x	x	H	x			x		x				
Slechtvalk	winter	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x						
Slechtvalk	winter	6.1	x	x	x	x	x	M	x			x						
Slobeend	passage	4.0	x	x	x	x	x	L	x			x		x				
Slobeend	passage	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Slobeend	passage	4.2	x	x	x	x	x	L	x			x		x				
Slobeend	passage	6.1	x	x	x	x	x	H	x		x		x					
Smient	winter	4.0	x	x	x	x	x	L	x			x		x				
Smient	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Smient	winter	4.2	x	x	x	x	x	L	x			x		x				
Smient	winter	6.1	x	x	x	x	x	M	x		x		x					
Smient	winter	7.1	x	x	x	x	x	M	x	x	x	x	x	x				
Smient	winter	8.0	x	x	x	x	x	L		x	x	x	x	x				
Snor	breeding	1.2									x							in particular more measures needed related to hydrological regimes and management of reedbeds
Snor	breeding	4.0	x	x	x	x	x		x			x						
Snor	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Snor	breeding	4.2	x	x	x	x	x	L	x			x		x				
Snor	breeding	6.1	x	x	x	x	x	H	x			x						
Steenloper	winter	4.0	x	x	x	x	x	L	x		x							
Steenloper	winter	4.4	x	x	x	x	x	L	x					x				
Steenloper	winter	6.1	x	x	x	x	x	H	x		x		x		x			
Steenloper	winter	9.2	x	x	x	x	x	M	x			x		x				

Naam	Seizoen	Measure code	Legal/stutory	Administrative	Contractual	Recur-rent	One-off	Ranking	In-side	Out-side	Inside and outside	Maintain	Enhance	Long-term	No effect	Unknown effect	Not evaluated	measures needed
Strandplevier	breeding	1.2										x						create new and maintain existing breeding locations
Strandplevier	breeding	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x						
Strandplevier	breeding	4.4	x	x	x	x	x	L	x			x						
Strandplevier	breeding	6.1	x	x	x			x	H	x		x						
Strandplevier	breeding	7.4					x		L	x		x						
Strandplevier	breeding	9.2	x	x	x	x		M	x			x						
Strandplevier	passage	1.2										x						create new and maintain existing breeding locations
Strandplevier	passage	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x						
Strandplevier	passage	4.4	x	x	x	x	x	L	x			x						
Strandplevier	passage	6.1	x	x	x			x	H	x		x						
Strandplevier	passage	9.2	x	x	x	x		M	x			x						
Tafeleend	winter	4.1	x	x	x	x	x	M			x		x					
Tafeleend	winter	6.1	x	x	x			x	H	x		x						
Tafeleend	winter	7.2				x		x	L	x			x					
Tafeleend	winter	8.0	x	x	x		x	L		x		x						
Tapuit	breeding	1.2									x							in particular, measures needed to reduce eutrophication of species' habitat as a consequence of N-deposition
Tapuit	breeding	2.1	x	x	x	x	x	M		x		x						
Tapuit	breeding	6.1	x	x	x			x	M	x		x						
Toendrarietgans	winter	6.1	x	x	x			x	M	x		x						
Toendrarietgans	winter	8.0	x	x	x			x	L		x							
Topper	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Topper	winter	6.1	x	x	x			x	H	x		x						
Topper	winter	7.2			x		x	L	x			x						
Topper	winter	7.3	x	x	x		x	H	x			x						
Topper	winter	8.0	x	x	x		x	L		x		x		x				
Tureluur	winter	4.0	x	x	x	x	x	M	x		x		x					
Tureluur	winter	4.1	x	x	x	x	x	M	x		x		x		x			
Tureluur	winter	4.4	x	x	x	x	x	L	x						x			
Tureluur	winter	6.1	x	x	x			x	H	x		x						
Tureluur	winter	8.0	x	x	x		x	L		x		x			x			
Velduil	breeding	1.2									x							more measures needed to enhance availability of prey items in agricultural landscape and dune habitat restoration
Velduil	breeding	2.1	x	x	x	x	x	M	x			x						
Velduil	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x			x						
Visarend	passage	4.0	x	x	x	x	x	M	x		x		x					
Visarend	passage	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Visarend	passage	6.1	x	x	x		x	H	x		x		x					
Visarend	passage	8.0	x	x	x		x	L		x		x		x				
Visdief	breeding	4.0	x	x	x	x	x	M	x		x		x					
Visdief	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Visdief	breeding	4.4	x	x	x	x	x	L	x		x		x					
Visdief	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x		x		x					
Visdief	breeding	7.2		x		x	x	M	x			x						
Visdief	breeding	8.0	x	x	x		x	L		x		x		x				
Watersnip	breeding	1.2									x							measures needed related to agriculture (grassland management) and hydrology
Watersnip	breeding	2.0		x	x	x	x	L		x		x		x				
Watersnip	breeding	4.0	x	x	x		x	L	x			x						
Watersnip	breeding	4.2	x	x	x	x	x	L	x			x						
Watersnip	breeding	6.1	x	x	x		x	M	x			x						
Wespendief	breeding	1.2									x							measures needed related to forestry and prey availability in particular wasps
Wespendief	breeding	3.1		x	x		x	M		x		x		x				
Wespendief	breeding	6.1	x	x	x		x	M	x		x							
Wilde Eend	winter	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x						
Wilde Eend	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Wilde Eend	winter	6.1	x	x	x		x	M	x			x		x				
Wilde Eend	winter	7.1	x		x	x	M			x			x		x			
Wilde Zwaan	winter	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x		x				
Wilde Zwaan	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Wilde Zwaan	winter	6.1	x	x	x		x	M	x			x		x				
Wilde Zwaan	winter	8.0	x	x	x		x	L		x			x					
Wintertaling	winter	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x						
Wintertaling	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x						

Naam	Seizoen	Measure code	Legal/statutory	Administrative	Contractual	Recur-rent	One-off	Ranking	In-side	Out-side	Inside and outside	Maintain	Enhance	Long-term	No effect	Unknown effect	Not evaluated	measures needed
Wintertaling	winter	4.2	x	x	x	x	x	L	x					x				
Wintertaling	winter	6.1	x	x	x		x	H	x				x					
Woudaap	breeding	1.2											x					in particular more measures needed related to hydrological regimes and management of reedbeds
Woudaap	breeding	4.0	x	x	x	x	x	M			x		x					
Woudaap	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M		x			x					
Woudaap	breeding	4.2	x	x	x	x	x	L	x				x					
Woudaap	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x				x					
Wulp	winter	4.0	x	x	x	x	x	M	x		x						x	
Wulp	winter	4.4	x	x	x	x	x	L	x									
Wulp	winter	6.1	x	x	x		x	M	x		x						x	
Wulp	winter	8.0	x	x	x		x	L		x			x				x	
Zeearend	winter	4.0	x	x	x	x	x	M	x			x		x				
Zeearend	winter	4.1	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Zeearend	winter	6.1	x	x	x		x	H	x		x		x					
Zeearend	winter	8.0	x	x	x		x	L		x		x		x				
Zilverplevier	passage	4.0	x	x	x	x	x	L	x			x		x				
Zilverplevier	passage	4.4	x	x	x	x	x	L	x				x					
Zilverplevier	passage	6.1	x	x	x		x	H	x		x		x					
Zilverplevier	passage	8.0	x	x	x		x	L		x		x		x				
Zilverplevier	passage	9.2	x	x	x	x		H	x				x					
ZwartbuikRotgans	winter	6.1	x	x	x		x	H	x		x		x					
ZwartbuikRotgans	winter	8.0	x	x	x		x	L		x		x		x				
Zwarte Ruiter	passage	4.0	x	x	x	x	x	M	x		x		x					
Zwarte Ruiter	passage	4.1	x	x	x	x		M		x		x		x				
Zwarte Ruiter	passage	4.2	x	x	x	x	x	L	x		x		x					
Zwarte Ruiter	passage	4.4	x	x	x	x	x	L	x			x		x				
Zwarte Ruiter	passage	6.1	x	x	x		x	H	x		x		x					
Zwarte Ruiter	passage	7.2			x	x	x	L	x				x					
Zwarte Ruiter	passage	9.2	x	x	x	x		M	x			x		x				
Zwarte Specht	breeding	3.1		x	x		x	M		x	x	x		x				
Zwarte Specht	breeding	6.1	x	x	x		x	M	x		x		x					
Zwarte Stern	breeding	1.2									x							measures needed related to agriculture (grassland management) and hydrology
Zwarte Stern	breeding	4.0	x	x	x	x	x	M		x		x		x				
Zwarte Stern	breeding	4.1	x	x	x	x	x	M		x			x					
Zwarte Stern	breeding	6.1	x	x	x		x	M	x			x		x				
Zwarte Stern	breeding	7.4				x	x	M		x		x		x				
Zwarte Stern	passage	4.1	x	x	x	x	x	M				x						
Zwarte Stern	passage	6.1	x	x	x		x	H	x			x		x				
Zwarte Stern	passage	7.2			x	x	M	x			x		x					
Zwarte Stern	passage	8.0	x	x	x		x	L		x			x		x			
Zwarte Zee-eend	winter	6.1	x	x	x		x	M	x			x		x				
Zwarte Zee-eend	winter	8.0	x	x	x		x	L		x			x		x			
Zwartkopmeeuw	breeding	4.0	x	x	x	x	x	L	x					x				
Zwartkopmeeuw	breeding	6.1	x	x	x		x	H	x			x						
Zwartkopmeeuw	breeding	8.0	x	x	x		x	L		x			x					





In opdracht van:



Ministerie van Economische Zaken

Sovon Vogelonderzoek Nederland

Postbus 6521  
6503 GA Nijmegen  
Toernooiveld 1  
6525 ED Nijmegen  
T (024) 7 410 410

E [info@sovон.nl](mailto:info@sovон.nl)  
I [www.sovон.nl](http://www.sovон.nl)

