

# Notitie ecologische gegevens SDF vogels Bruine Bank

## A016 Jan-van-gent (*Morus bassanus*)

### Populatie

Het gebied Bruine Bank heeft een bijzondere functie binnen het verspreidingsgebied van de soort: het gebied wordt door de jan-van-gent gebruikt om in te foerageren tijdens de najaarstrek en de winter. De grootste aantallen zijn aanwezig gedurende de maanden augustus en november-januari.

In het gebied Bruine Bank kwamen in de periode 2014 tot 2017 gemiddeld 976 jan-van-genten voor. Dit is 0,23% van de Noordzeepopulatie. De relatieve bijdrage van het gebied voor de populatie is dus minder dan 2% en krijgt de score C.

### Behoudsstatus

#### Elementen

Belangrijke elementen zijn:

1. Aanwezigheid van matige diepe zee/kustwateren
2. Voldoende aanbod van pelagische vissoorten als prooi
3. Open zee: geen opgaande elementen, zoals windmolens
4. Schoon zeewater: minimale kans op verontreiniging van olie, vet, plastics of chemicaliën
5. Minimale kans op verstrikking en verdrinking door visserij

*A = 5 of 4 pnt, B = 3 of 2 pnt, C = 1 of 0 pnt*

#### Score

Bruine Bank: 1 + 1 + 1 + 0 + 0 = B

### Isolatie

De soort kan zich zeer goed verspreiden. Het Nederlandse deel van de Noordzee ligt binnen het areaal van de soort. De score is daarom C: niet-geïsoleerde, door de rest van het areaal omsloten populatie.

## A175 Grote jager (*Stercorarius skua*)

### Populatie

Het gebied Bruine Bank heeft een bijzondere functie binnen het verspreidingsgebied van de soort: het gebied wordt door de grote jager gebruikt om in te foerageren en te ruien tijdens de najaarstrek. De grootste aantallen zijn aanwezig in augustus.

In het gebied Bruine Bank kwamen in de periode 2014 tot 2017 gemiddeld 61 grote jagers voor. Dit is 0,22% van de Noordzeepopulatie. De relatieve bijdrage van het gebied voor de populatie is dus minder dan 2% en krijgt de score C.

### **Behoudsstatus**

#### Elementen

Belangrijke elementen zijn:

1. Aanwezigheid van matige diepe zee/kustwateren
2. Voldoende aanbod van vis als prooi
3. Schoon zeewater: minimale kans op verontreiniging van olie, vet, plastics of chemicaliën

*A = 3 pnt, B = 2 of 1 pnt, C = 0 pnt*

#### Score

Bruine Bank: 1 + 1 + 0 = B

### **Isolatie**

De soort kan zich zeer goed verspreiden. Het Nederlandse deel van de Noordzee ligt binnen het areaal van de soort. De score is daarom C: niet-geïsoleerde, door de rest van het areaal omsloten populatie.

## **A177 Dwergmeeuw (*Larus minutus*)**

*Onderstaande beoordelingen zijn alleen van toepassing op voorkomens van de dwergmeeuw op zee*

### **Populatie**

Het gebied Bruine Bank heeft een bijzondere functie binnen het verspreidingsgebied van de soort: het gebied wordt door de dwergmeeuw gebruikt om in te foerageren tijdens de najaarstrek. De grootste aantallen zijn aanwezig gedurende de maanden oktober-november.

In het gebied Bruine Bank kwamen in de periode 2014 tot 2017 gemiddeld 280 dwergmeeuwen voor. Dit is 0,25% van de West-Europese populatie. De relatieve bijdrage van het gebied voor de populatie is dus minder dan 2% en krijgt de score C.

### **Behoudsstatus**

#### Elementen

Belangrijke elementen zijn:

1. Aanwezigheid van matige diepe kustwateren
2. Voldoende aanbod van kleine vissoorten als prooi
3. Schoon zeewater: minimale kans op verontreiniging van olie, vet, plastics of chemicaliën

*A = 3 pnt, B = 2 of 1 pnt, C = 0 pnt*

#### Score

Bruine Bank: 1 + 1 + 0 = B

### **Isolatie**

De soort kan zich zeer goed verspreiden. Het Nederlandse deel van de Noordzee ligt binnen het areaal van de soort. De score is daarom C: niet-geïsoleerde, door de rest van het areaal omsloten populatie.

## A187 Grote mantelmeeuw (*Larus marinus*)

### Populatie

Het gebied Bruine Bank heeft een bijzondere functie binnen het verspreidingsgebied van de soort: het gebied wordt door de grote mantelmeeuw gebruikt om in te foerageren tijdens de najaarstrek en gedurende de wintermaanden. De grootste aantallen zijn aanwezig gedurende de maanden november-januari.

In het gebied Bruine Bank kwamen in de periode 2014 tot 2017 gemiddeld 630 grote mantelmeeuwen voor. Dit is 0,15% van de West-Europese populatie. De relatieve bijdrage van het gebied voor de populatie is dus minder dan 2% en krijgt de score C.

### Behoudsstatus

#### Elementen

Belangrijke elementen zijn:

1. Aanwezigheid van matige diepe kustwateren
2. Voldoende aanbod van kleine vissoorten als prooi
3. Schoon zeewater: minimale kans op verontreiniging van olie, vet, plastics of chemicaliën

*A = 3 pnt, B = 2 of 1 pnt, C = 0 pnt*

#### Score

Bruine Bank: 1 + 1 + 0 = B

### Isolatie

De soort kan zich zeer goed verspreiden. Het Nederlandse deel van de Noordzee ligt binnen het areaal van de soort. De score is daarom C: niet-geïsoleerde, door de rest van het areaal omsloten populatie.

## A199 Zeekoet (*Uria aalge*)<sup>1</sup>

### Populatie

Het gebied Bruine Bank heeft een bijzondere functie binnen het verspreidingsgebied van de soort: het gebied wordt door de zeekoet gebruikt om in te foerageren. De grootste aantallen zijn aanwezig gedurende de wintermaanden november-februari.

In het gebied Bruine Bank kwamen in de periode 2014 tot 2017 gemiddeld 15.621 zeekoeten voor. Dit is 1% van de Noordzeepopulatie. De relatieve bijdrage van het gebied voor de populatie is dus minder dan 2% en krijgt de score C.

### Behoudsstatus

#### Elementen

Belangrijke elementen zijn:

1. Aanwezigheid van matige diepe zee/kustwateren
2. Voldoende aanbod van kleine vissoorten als prooi

---

<sup>1</sup> Zie ook Kleunen et al., 2014

3. Open zee: geen opgaande elementen, zoals windmolens
4. Geen verstoring door scheepvaart
5. Schoon zeewater: minimale kans op verontreiniging van olie, vet, plastics of chemicaliën
6. Minimale kans op verstrikking en verdrinking door staand want visserij

*A = 6 of 5 pnt, B = 4, 3 of 2 pnt, C = 1 of 0 pnt*

#### Score

Bruine bank: 1 + 1 + 1 + 0 + 0 + 0 = B

Friese Front: 1 + 1 + 1 + 0 + 0 + 0 = B

#### **Isolatie**

De soort kan zich zeer goed verspreiden. Het Nederlandse deel van de Noordzee ligt binnen het areaal van de soort. De score is daarom C: niet-geïsoleerde, door de rest van het areaal omsloten populatie.

### **A200 Alk (*Alca torda*)**

#### **Populatie**

Het gebied Bruine Bank heeft een bijzondere functie binnen het verspreidingsgebied van de soort: het gebied wordt door de alk gebruikt om in te foerageren. De grootste aantallen zijn aanwezig gedurende de wintermaanden januari-maart.

In het gebied Bruine Bank kwamen in de periode 2014 tot 2017 gemiddeld 4306 alken voor. Dit is 1,3% van de Noordzeepopulatie. De relatieve bijdrage van het gebied voor de populatie is dus minder dan 2% en krijgt de score C.

#### **Behoudsstatus**

##### Elementen

Belangrijke elementen zijn:

1. Aanwezigheid van matige diepe zee/kustwateren
2. Voldoende aanbod van kleine vissoorten als prooi
3. Open zee: geen opgaande elementen, zoals windmolens
4. Geen verstoring door scheepvaart
5. Schoon zeewater: minimale kans op verontreiniging van olie, vet, plastics of chemicaliën
6. Minimale kans op verstrikking en verdrinking door staand want visserij

*A = 6 of 5 pnt, B = 4, 3 of 2 pnt, C = 1 of 0 pnt*

#### Score

Bruine Bank: 1 + 1 + 1 + 0 + 0 + 1 = B

#### **Isolatie**

De soort kan zich zeer goed verspreiden. Het Nederlandse deel van de Noordzee ligt binnen het areaal van de soort. De score is daarom C: niet-geïsoleerde, door de rest van het areaal omsloten populatie.

## Bronnen

- Fijn, R.C. & J.W. de Jong 2019. Vogelwaarden van een mogelijk Natura 2000-gebied Bruine Bank. Populatieschattingen van kwalificerende, begrenzend en niet-kwalificerende soorten binnen drie mogelijke gebiedsbegrenzings. Bureau Waardenburg Rapportnr. 19-042. Bureau Waardenburg, Culemborg.  
<https://www.natura2000.nl/sites/default/files/aanwijzing/168/Vogelwaarden%20van%20een%20mogelijk%20Natura%202000-gebied%20Bruine%20Bank.pdf>
- Kleunen, A. van, M. van Roomen, L. van den Bremer, A.J.J. Lemaire, J-W. Vergeer & E. van Winden (2014). Ecologische gegevens van vogels voor Standaard Gegevensformulieren Vogelrichtlijngebieden. Wageningen, Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu. WOt-Technical report 2/ Nijmegen, Sovon Vogelonderzoek Nederland. Sovon-rapport 24 (2013).  
<https://edepot.wur.nl/302862>
- Leopold, M. F., & van der Wal, J. T. (2015). *Kwalificerende en niet-kwalificerende vogelsoorten in het gebied "Bruine Bank"*. (Rapport / IMARES; No. C015/16). IMARES. <https://edepot.wur.nl/455817>
- Soortprofielen Jan-van-Gent, Grote jager, dwergmeeuw, grote mantelmeeuw, zeekoet en alk via <https://www.natura2000.nl/profielen/vogelrichtlijnsoorten>.

## Invulling SDF Bruine Bank

[illegible]