



Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu

---

# Ecologische gegevens van vogels voor Standaard Gegevensformulieren Vogelrichtlijngebieden

| WOt-technical report 2

A. van Kleunen, M. van Roomen, L. van den Bremer, A.J.J. Lemaire, J-W. Vergeer & E. van Winden



---

**Ecologische gegevens van vogels voor Standaard Gegevensformulieren Vogelrichtlijnggebieden**

---

Dit Technical report is gemaakt conform het Kwaliteitshandboek van de unit Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu.

De reeks 'WOT-technical reports' bevat onderzoeksresultaten van projecten die kennisorganisaties voor de unit Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu hebben uitgevoerd.

WOT-technical report 2 is het resultaat van een onderzoeksopdracht van en gefinancierd door het Ministerie van Economische Zaken (EZ). Deze rapportage behoort bij de aan EZ, Programmadirectie Natura 2000 en WOT Natuur & Milieu aangeleverde informatie om Standaard Gegevensformulieren Vogelrichtlijngebieden in 2013 in te vullen.

---

# Ecologische gegevens van vogels voor Standaard Gegevensformulieren Vogelrichtlijngebieden

A. van Kleunen, M. van Roomen, L. van den Bremer, A.J.J. Lemaire, J-W. Vergeer & E. van Winden

**WOT Natuur & Milieu, Wageningen UR**  
Wageningen, maart 2014

**Wot-technical report 2**  
ISSN 2352-2739



---

## Referaat

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). 163 blz.; 1 fig.; 1 tab.; 9 ref. 1 bijlage

In dit rapport wordt verslag gedaan van de ecologische beoordeling van Vogelrichtlijngebieden voor de vogels voor de Standaard Gegevensformulieren. Na een beschrijving van de gevolgde werkwijze om de populatie, behoudsstatus, isolatie en algemene beoordeling te bepalen, worden in tabelvorm per soort voor alle relevante Vogelrichtlijngebieden de beoordelingen gepresenteerd.

*Trefwoorden:* vogelrichtlijn, vogelrichtlijngebieden, standaard gegevensformulier, Natura 2000

## Abstract

Kleunen, A. van, M. van Roomen, L. van den Bremer, A.J.J. Lemaire, J-W. Vergeer & E. van Winden (2014). *Ecological bird data for Standard Data forms for areas under the Birds Directive*. Wageningen, Statutory Research Tasks Unit for Nature & the Environment. WOt Technical Report No. 2/ Nijmegen, Sovon Vogelonderzoek Nederland. Sovon-rapport 24 (2013). 163 pp; 1 Fig.; 1 Table; 9 Refs.; 1 annexe.

This report presents the results of the ecological assessment of areas under the EU Birds Directive regarding birds, for use in the Standard Data Forms. The report first describes the methods used to determine the population, conservation status, degree of isolation and general evaluation, and then presents tables with the assessments for all relevant areas under the Birds Directive, for each individual species.

*Key words:* Birds Directive, area under Birds Directive, standard data forms, Natura 2000

© 2014

SOVON Vogelonderzoek Nederland  
Postbus 6521, 6503 GA Nijmegen  
Tel. 024 - 7 410 410; e-mail: [info@sovon.nl](mailto:info@sovon.nl); [www.sovon.nl](http://www.sovon.nl)

---

De reeks WOt-technical reports is een uitgave van de unit Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu, onderdeel van Wageningen UR. Dit report is verkrijgbaar bij het secretariaat. De publicatie is ook te downloaden via [www.wageningenUR.wur.nl/wotnatuurenmilieu](http://www.wageningenUR.wur.nl/wotnatuurenmilieu)

Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu, Postbus 47, 6700 AA Wageningen  
Tel: (0317) 48 54 71; e-mail: [info.wnm@wur.nl](mailto:info.wnm@wur.nl); Internet: [www.wageningenUR.wur.nl/wotnatuurenmilieu](http://www.wageningenUR.wur.nl/wotnatuurenmilieu)

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. De uitgever aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit het gebruik van de resultaten van dit onderzoek of de toepassing van de adviezen

---

# Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>De Vogelrichtlijngebieden</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Gevraagde informatie en aanpak</b>	<b>11</b>
3.1	Algemene gegevens gebieden en soorten	11
3.2	Populatie in het gebied	11
3.3	Gebiedsevaluatie	12
3.3.1	Populatie-aandeel	12
3.3.2	Behoudsstatus	13
3.3.3	Scoren van Isolatie	15
3.3.4	Algemene beoordeling	16
<b>4</b>	<b>Overzicht gebiedsbeoordelingen per soort</b>	<b>17</b>
4.1	Uitgangspunten	17
4.2	Broedvogels	18
4.3	Niet-broedvogels	66
	<b>Referenties</b>	<b>155</b>
	<b>Verantwoording</b>	<b>157</b>
Bijlage 1	Gemiddelde landelijke aantallen broedvogels en niet-broedvogels in de periode 1999-2003	159





---

# 1 Inleiding

Het Standaard Gegevensformulier (=Standard Data Form = SDF) is een formulier dat dient om richting de Europese Commissie te rapporteren over de betekenis van de gebieden die aangewezen worden onder de Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn. Sovon is door het Ministerie van Economische Zaken, programmadirectie Natura 2000 en de WOT Natuur & Milieu, thema Informatievoorziening Natuur gevraagd om een overzicht te maken van de cruciale elementen van het leefgebied van vogelsoorten voor de SDF's voor Vogelrichtlijngebieden. Tevens was de opdracht de ecologische beoordeling van het gebied voor de vogels in de SDF's voor Vogelrichtlijngebieden in te vullen. In dit rapport wordt verslag gedaan van de werkwijze en worden de resultaten gepresenteerd.

In Ottburg & Janssen (2014) en Janssen *et al.* (2014) worden vergelijkbare werkwijzen en resultaten beschreven voor de ecologische informatie over respectievelijk soorten en habitattypen in de SDF's voor Habitatrichtlijngebieden.



## 2 De Vogelrichtlijngebieden

Het gaat in totaal om 81 Vogelrichtlijngebieden, waarvoor de SDF's moeten worden aangepast. 42 definitief als Natura 2000 aangewezen Vogelrichtlijngebieden zijn in 2011 al eens aangepast (van Roomen et al. 2011). Omdat er aanpassingen zijn gedaan in de beoordelingssystematiek (afstemming met die voor de Habitatrichtlijn) zijn ook deze gebieden volgens de nieuwe systematiek beoordeeld. Voor het nieuw geplande Vogelrichtlijngebied Rijntakken, dat zal bestaan uit de huidige Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Gelderse Poort, Uiterwaarden Neder-Rijn en Uiterwaarden Waal, is het SDF niet ingevuld. Dit gebied is als zodanig nog niet aangewezen en de kwalificerende soorten, gebiedsfunctie en aantallen waren nog niet vastgesteld ten tijde van de samenstelling van deze rapportage.

*Tabel 2.1. Overzicht van Vogelrichtlijngebieden waarvoor vogelinformatie voor de Standaard Gegevensformulieren gewenst is. Weergegeven is het aantal kwalificerende broed- en niet-broedvogelsoorten per Natura 2000-gebied.*

<b>N2000-id</b>	<b>Gebiedsnaam</b>	<b>Aantal broedvogelsoorten</b>	<b>Aantal niet-broedvogelsoorten</b>
1	Waddenzee	13	41
2	Duinen en Lage Land Texel	12	
3	Duinen Vlieland	8	6
4	Duinen Terschelling	10	
5	Duinen Ameland	9	
6	Duinen Schiermonnikoog	7	
7	Noordzeekustzone	3	18
8	Lauwersmeer	13	29
9	Groote Wielen	3	4
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	1	8
11	Witte en Zwarte Brekken		9
12	Sneekermeergebied	4	14
13	Alde Feanen	9	12
14	Deelen	5	7
15	Van Oordt's Mersken	2	3
19	Leekstermeergebied	3	3
20	Zuidlaardermeergebied	3	3
23	Fochteloërveen	4	6
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	9	
28	Elperstroomgebied	1	
30	Dwingelderveld	7	4
33	Bargerveen	10	2
34	Weerribben	8	
35	De Wieden	13	12
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	5	7
38	Uiterwaarden IJssel	5	21
40	Engbertsdijksvenen	1	2
42	Sallandse Heuvelrug	3	
56	Arkemheen		2
57	Veluwe	10	
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	4	16
67	Gelderse poort	11	17

<b>N2000-id</b>	<b>Gebiedsnaam</b>	<b>Aantal broedvogelsoorten</b>	<b>Aantal niet-broedvogel-soorten</b>
68	Uiterwaarden Waal	3	17
72	IJsselmeer	10	31
73	Markermeer & Ijmeer	2	18
74	Zwarte Meer	6	17
75	Ketelmeer & Vossemeer	3	18
76	Veluwerandmeren	2	16
77	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	1	11
78	Oostvaardersplassen	14	19
79	Lepelaarplassen	2	10
83	Botshol	2	
85	Zwanenwater & Pettemerduinen	4	2
89	Eilandspolder	1	7
90	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	3	3
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	7	6
93	Polder Zeevang		9
94	Naardermeer	5	2
95	Oostelijke Vechtplassen	9	8
100	Voornes Duin	4	
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	1	18
102	De Wilck		2
103	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	8	4
104	Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein		4
105	Zouweboezem	3	1
106	Boezems Kinderdijk	4	3
107	Donkse Laagten		3
109	Haringvliet	10	27
110	Oudeland van Strijen		4
111	Hollands diep	2	8
112	Biesbosch	8	22
113	Voordelta		30
114	Krammer-Volkerak	9	26
115	Grevelingen	7	34
118	Oosterschelde	8	37
119	Veerse Meer	3	20
120	Zoommeer	4	12
121	Yerseke en Kapelse Moer		2
122	Westerschelde & Saeftinghe	9	31
123	Zwin & Kievittepolder		1
127	Markiezaat	5	20
128	Brabantse Wal	6	
133	Kampina & Oisterwijkse Vennen	2	1
136	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	3	
137	Strabrechtse Heide & Beuven	2	1
138	Weerter- en budelerbergen & Ringselven	3	
139	Deurnsche Peel & Mariapeel	4	3
140	Groote Peel	5	4
145	Maasduinen	8	
149	Meinweg	3	
162	Abtskolk & De Putten		4

---

## 3 Gevraagde informatie en aanpak

De benodigde ecologische informatie voor het SDF bestaat uit:

- Populatiegrootte, seizoen, kwaliteit van deze gegevens.
- Beoordeling betekenis van het gebied.

De evaluatie van de betekenis van gebieden voor de kwalificerende soorten vogels heeft betrekking op:

- *Populatie*: omvang en dichtheid van de populatie van de soort in het gebied ten opzichte van de populaties op het nationale grondgebied.
- *Behoudsstatus*: evaluatie van de kwaliteit van de elementen van habitats van kwalificerende vogelsoorten en hun herstelmogelijkheden.
- *Isolatie*: de mate van isolatie van de populatie in het gebied ten opzichte van het natuurlijke verspreidingsgebied van de soort.
- *Algemene beoordeling*: samenvatting van de betekenis van het gebied voor de betrokken soort op basis van voorgaande criteria en andere factoren die voor de instandhouding van belang zijn.

Richtlijnen voor het invullen van deze informatie worden beschreven in een door de Europese Commissie opgestelde handleiding (Europese Commissie 2011). Hieronder volgt een toelichting op de werkwijze per onderdeel.

### 3.1 Algemene gegevens gebieden en soorten

Gebiedsnamen, soortnamen en codes zijn ingevuld volgens de door het Ministerie van Economische Zaken geleverde synopsistabel: *versie juni 2013*. De gebiedsfunctie waarvoor een gebied voor een soort is aangewezen (broedvogel, niet broedvogel: foerageren, slapen) is ook ingevuld.

### 3.2 Populatie in het gebied

#### *Type populatie*

In het Standaardgegevensformulier wordt gevraagd het type populatie van de soort in het gebied in te vullen volgens de volgende indeling.

- *Standpopulatie* (permanent = *p*): wordt het jaar rond in het gebied aangetroffen (niet-trekkende diersoort, plant, standpopulatie van een trekkende diersoort).
- *Voortplantingspopulatie* (reproducerend = *r*): gebruikt het gebied om jongen groot te brengen (bijvoorbeeld paarvorming, nestelen/broeden)
- *Concentratie* (*c*): gebruikt het gebied als verzamelplek, roestgebied, pleisterplaats op een trekroute of ruigebied buiten de voortplantingsgebieden (maar niet om er te overwinteren)
- *Overwinterende populatie* (*w*): gebruikt het gebied in de winter.

Jaarrond in de broedgebieden aanwezige broedvogels zijn ingedeeld onder *p*, de overige onder *r*. Niet-broedvogels die alleen tijdens de trekperiode (en niet of in niet-substantiële aantallen in de winter) in Nederland voorkomen zijn ingedeeld onder *c* en de overige onder *w*.

#### *Populatiegrootte*

Zie onder 3.3.1.

## 3.3 Gebiedsevaluatie

### 3.3.1 Populatie-aandeel

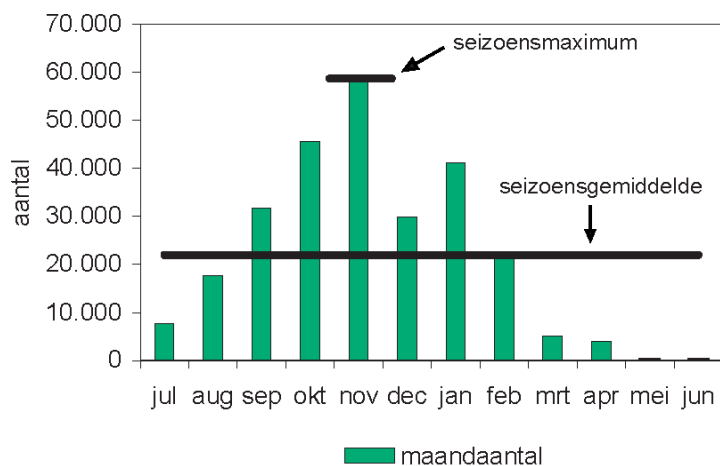
#### *Aantallen in de vogelrichtlijngebieden*

De populatiegrootte van de kwalificerende soorten is in eerste instantie gebaseerd op de aantallen in 'Trends van vogels in het Nederlandse Natura 2000-netwerk' (SOVON & CBS, 2005). Het gaat daarbij om de aantallen in de peilperiode 1999-2003 (broedvogels) en 1999/00-2003/04 (niet-broedvogels). De eenheid waarin de aantallen voor de broedvogels zijn uitgedrukt, is het aantal broedpaar (gemiddeld over meerdere jaren). De eenheid waarin de aantallen voor de niet broedvogels zijn uitgedrukt is het seizoensgemiddelde (gemiddeld over meerdere jaren). Bij onvoldoende gegevens is als eenheid het seizoensmaximum (gemiddeld over meerdere jaren) gebruikt. Het gaat hier om aantallen individuen. De eenheid waarin de aantallen zijn uitgedrukt wordt in de overzichten vermeld (paragraaf 4.2).

In een aantal gevallen is zowel een aantal voor de foerageerfunctie als voor de slaappleatsfunctie beschikbaar. Omdat in de SDF's maar één type getal kan worden ingevuld is in die gevallen het getal voor de foerageerfunctie gekozen.

In een klein aantal gevallen is in het geheel geen bruikbare aantallen beschikbaar. In die gevallen is bij de aantallen *data deficient* = *DD* ingevuld. Zoals de richtlijnen voor de SDF's voorschrijven is vervolgens in de kolom *aantal-categorie* een abundantie-score ingevuld: *C* = *algemeen*, *R* = *zeldzaam*, *V* = *zeer zeldzaam*, *P* = *aanwezig*. Dit is gedaan op basis van expert-judgement.

Voorts is de kwaliteit van de data ingevuld volgens de richtlijnen voor de SDF's: *G* = *goed* (bv. gebaseerd op inventarisaties); *M* = *matig* (bv. gebaseerd op onvolledige gegevens en extrapolaties); *P* = *gering* (bv. ruwe schattingen). In de meeste gevallen is de kwaliteit als *goed G* beoordeeld. Als van de foerageeraantallen alleen een seizoensmaximum beschikbaar is, is *matig M* ingevuld en als geen data beschikbaar zijn: *DD*.



*Figuur 3.1. Seizoenspatroon van het voorkomen van Kuifeenden in het Markermeer alsmede het daarover berekende seizoensgemiddelde (de som van het maandelijke voorkomen gedeeld door 12) of het seizoensmaximum (maand met de meest getelde vogels), zie Van Roomen et al. (2011).*

#### *Aandeel landelijke populatie*

Het belang van het gebied voor de landelijke populatie is uitgerekend door de aantallen in het gebied te relateren aan de landelijke populatieomvang. De gebruikte landelijke schattingen zijn gebaseerd op SOVON & CBS (2005). Deze zijn opgenomen in bijlage 1. In een zeer klein aantal gevallen zijn geen populatieschattingen op gebiedsniveau voor de referentieperiode beschikbaar. Dan is het populatie-aandeel geschat op basis van gegevens uit andere periodes en/of expert judgement.

---

### Scoren populatie-aandelen

Om het belang van de gebieden aan te geven, worden bij de SDF's de volgende categorieën onderscheiden:

- A. Gebied omvat meer dan 15% van de landelijke populatie.
- B. Gebied omvat meer dan 2% tot maximaal 15% van de landelijke populatie.
- C. Gebied omvat 2% of minder van de landelijke populatie.
- D. Populatie verwaarloosbaar.

De laatste categorie is niet gebruikt. Dit betreft soorten die zelden waargenomen worden, bijvoorbeeld alleen als dwaalgast. Het gebied heeft geen specifieke waarde voor een dergelijke soort en wordt er ook niet voor aangewezen. Deze categorie is dan ook niet relevant.

### 3.3.2 Behoudsstatus

#### *Het maken van een overzicht van cruciale elementen per soort*

Voor elke soort (en bijbehorende status: broedvogel/niet-broedvogel) is een overzicht gemaakt van de elementen die cruciaal zijn voor het voorkomen van de soort. De elementen zijn kernachtig, maar zo scherp mogelijk gedefinieerd. De mate waarin dit mogelijk is, is afhankelijk van de kennis over de soort. Er is rekening mee gehouden dat ze per soort voor verschillende vogelrichtlijngebieden (gebied waarvoor voor betreffende soorten instandhoudingsdoelen zijn opgesteld) moeten worden beoordeeld. Het gaat veelal om circa zes elementen per soort.

Er is onderscheid gemaakt tussen 'essentiële' elementen: elementen die als randvoorwaarde voor het voorkomen van een soort worden beschouwd, en overige belangrijke elementen. Bij de elementen is voorts aangegeven op welke gebruiksfunctie ze betrekking hebben (broeden, foerageren, rusten). De elementen kunnen worden onderverdeeld in:

- (delen van habitats, bijvoorbeeld: *aanwezigheid van droogvallende platen en slikken (zoutwatermilieu)*)
- Voedselaanbod en -kwaliteit, bijvoorbeeld: *goed aanbod van middelgrote vissoorten (10-60cm lengte)*
- drukfactoren, beheer of overig, bijvoorbeeld: *geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied of gefaseerd maaien van graslanden*

Bij deze aanpak is het onvermijdelijk is dat sommige elementen verweven zijn. Voor sommige soorten ligt een deel van het leefgebied buiten het Vogelrichtlijngebied (bijvoorbeeld bouwland als foerageergebied voor ganzensoorten). Dit is meegenomen in de beoordeling als dit essentieel is voor het voorkomen van de soort in het betreffende Vogelrichtlijngebied en ook voor de functie die het Vogelrichtlijngebied heeft voor een soort.

Bij gebieden die zijn aangewezen voor niet-broedvogels komt het voor dat ze alleen voor de slaappleatsfunctie of foerageerfunctie zijn aangewezen. In deze gebieden zijn alleen die elementen beoordeeld die betrekking hebben op die functie. Met name in het geval van een slaappleatsfunctie zal het voorkomen van de soort in het gebied worden bepaald door foerageergebieden buiten het betreffende Vogelrichtlijngebied. Daarom is dan ook de aanwezigheid van goed foerageergebied buiten het betreffende Vogelrichtlijngebied beoordeeld. De andere elementen die betrekking hebben op de foerageerfunctie zijn dan meestal niet beoordeeld, omdat de foerageerfunctie van het gebied dan meestal niet of weinig relevant is. Bijvoorbeeld: voor de Tafeleend heeft de Lepelaarplassen een slaappleatsfunctie. Voedsel zoeken doet de soort voornamelijk buiten dit Natura 2000-gebied in het nabij gelegen Markermeer.

De elementen buiten het betreffende Vogelrichtlijngebied zijn standaard omschreven als:

- Aanwezigheid van goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied.
- Aanwezigheid van goed rust/slaap-habitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied.

Voor de andere elementen in de overzichten geldt dat ze betrekking hebben op het Vogelrichtlijngebied zelf. Nederland overstijgende elementen als klimaatverandering en situatie in buitenlandse overwinterings- en doortrekgebieden zijn niet meegenomen in de beoordeling.

---

## Bronnen

Om de elementen te bepalen, is gebruik gemaakt van literatuurbronnen waarin habitatvereisten, drukfactoren voor soorten etc. op een rij zijn gezet. Dit zijn:

- Natura 2000 –soortprofielen  
(<http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/gebiedendatabase.aspx?subj=profielen#vogels>).
- Rode lijst van de Nederlandse Broedvogels (Van Beusekom *et al.*, 2005).
- Factsheets van broedvogels in de Natura 2000-gebieden van Gelderland (Sierdsema *et al.*, 2008).
- Ontwikkeling van criteria voor de beoordeling van de lokale staat van instandhouding van de vogelrichtlijnsoorten ( Adriaens & Ameeuw, 2008).
- Habitataspecten en drukfactoren voor soorten (Van Kleunen *et al.*, 2007)

Daarnaast is gebruik gemaakt van best-professional judgement. Soortdeskundigen en gebiedskenners zijn geraadpleegd voor informatie over soorten en gebieden waarvan weinig of geen gepubliceerde informatie beschikbaar is.

### *Beoordeling van de mate van instandhouding van de elementen*

De beoordeling is per soort gedaan, waarbij een tabel is gemaakt met in de kolommen de elementen en in de rijen de relevante Vogelrichtlijngebieden. Hierin is per soort per element per gebied de mate van instandhouding ervan gescoord. Voor de scores zijn de categorieën *goed = 1* en *slecht = 0* gehanteerd. Indien een element niet relevant is voor een soort in het betreffende gebied dan is deze niet gescoord en gemarkeerd als zijnde niet van toepassing: *nvt*. Dit komt bijvoorbeeld voor bij herbivore watervogels die in sommige gebieden fourageren op waterplanten, maar in andere op gras. Indien de beoordeling van een element ook onmogelijk is met best professional judgement, is deze met een vraagteken gemarkeerd.

Gebiedsspecifieke informatie is ontleend aan de gebiedendocumenten op de Natura 2000-website: [www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/gebiedendatabase.aspx?subj=n2k](http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/gebiedendatabase.aspx?subj=n2k). Voor de hydrologische situatie de gebied specifieke publicaties van Kiwa water/EGG-consult op de Natura 2000-site en indien nodig best professional judgement. De periode die is beoordeeld is 1999-2003. Uitgangspunt bij de beoordeling van elk element is het doel dat voor de soort is geformuleerd in relatie tot het voorkomen van de soort in de referentieperiode. Dus: was er voldoende van dat element aanwezig en/of was de kwaliteit ervan goed genoeg ten tijde van de referentieperiode om het aantal dat ten doel is gesteld te kunnen halen.

Het komt voor dat een gebied een positieve beoordeling heeft van de instandhouding van de elementen, maar dat de soort het in het doel geformuleerde aantal niet haalde. Dit kan verklaard worden door gebied overstijgende processen die de aantallen van de betreffende soort bepalen of door ontbrekende kennis over elementen die het voorkomen van de soort in een gebied bepalen.

### *Beoordeling behoudsstatus*

De beoordeling van de bescherming van de elementen in een gebied is gebaseerd op de eindbeoordeling van de mate van instandhouding van alle elementen gecombineerd met de herstelmogelijkheden.

### Eindbeoordeling mate van instandhouding van alle elementen

Als eerste zijn de scores van de afzonderlijke elementen omgezet in een eindconclusie.

Er zijn drie mogelijkheden:

I: elementen volkomen gaaf: alle elementen scoren *goed = 1*.

II: elementen goed geconserveerd: alle essentiële elementen scoren *goed = 1*, maar minimaal één van de overige *slecht = 0*.

III: elementen in matige conditie of gedeeltelijk aangetast: minimaal één essentieel element scoort *slecht = 0*.

In het geval van grote onzekerheid over de status van een element (die gemarkeerd met een vraagteken), waarvan de score bepalend is voor de eindconclusie, is expert judgement toegepast.



---

### Herstelmogelijkheden

Als de instandhouding van de elementen in matige conditie of gedeeltelijk aangetast is (score *III*) is de herstelbaarheid van de elementen beoordeeld volgens de volgende indeling.

- I: herstel gemakkelijk.
- II: herstel mogelijk zonder buitensporige inspanningen.
- III: herstel moeilijk of onmogelijk.

Bij de beoordeling van de mogelijkheden tot herstel is gekeken naar zowel ecologische als maatschappelijke mogelijkheden hiervoor. Bij makkelijk realiseerbare herstelmogelijkheden (score *I*) moet worden gedacht aan eenvoudige maatregelen zoals het afsluiten van een deel van een wandelroute op een locatie waar ontoelaatbare verstoring van een dagrustplaats te verwachten valt.

Bij herstelmaatregelen zonder buitensporige inspanningen (score *II*) moet worden gedacht aan brongerichte maatregelen (terugbrengen emissie van vermistende stoffen en daarmee atmosferische depositie) of effectgerichte maatregelen (opzetten waterpeil, plaggen vergraste heide, herstel winddynamiek op zandverstuiving door groepenkap).

Bij moeilijk realiseerbare herstelmaatregelen (score = *III*) kan worden gedacht aan locaties waar een weg is aangelegd of aan herstel van natuurlijke peildynamiek, welke kan conflicteren met de veiligheidseisen bij hoog water.

### Beoordelingscriteria bescherming elementen

Hiervoor worden drie categorieën onderscheiden:

- A: uitstekende behoudsstatus  
= elementen volkomen gaaf (*I*), ongeacht de beoordeling van de herstelbaarheid.
- B: goede behoudsstatus  
= elementen goed geconserveerd (*II*), ongeacht de beoordeling van de herstelbaarheid; of  
= elementen in matige conditie of gedeeltelijk aangetast (*III*) en herstel gemakkelijk (*I*).
- C: passabele of verminderde behoudsstatus  
= elementen in matige conditie of gedeeltelijk aangetast (*III*) en herstel zonder buitensporige inspanningen (*II*) of moeilijk (*III*).

### 3.3.3 Scoren van Isolatie

De toelichting van de Europese Commissie (2011) voor SDF's hanteert de volgende rangordeschaal:

- A. (vrijwel) geheel geïsoleerde populatie aan de rand van het areaal.
- B. niet-geïsoleerde populatie aan de rand van het areaal.
- C. niet-geïsoleerde, door de rest van het areaal omsloten populatie.

In eerste instantie is gekeken naar de ligging van Nederland in het verspreidingsgebied van een soort in de periode 1999-2003 (de mate van isolatie van de landelijke populatie). Hiervoor is beoordeeld of de verspreiding direct aansluit op die in omliggende landen: zijn er broedpopulaties binnen 50 km van Nederland of watervogelpleisterplaatsen binnen 100 km van Nederland?

Als dat niet het geval is, is de Nederlandse populatie als geïsoleerd beschouwd en daarmee alle lokale populaties (score = *A*). Als dat wel het geval is, is beoordeeld of Nederland aan de rand van het verspreidingsareaal van een soort ligt (score = *B*) of omsloten is door het internationale verspreidingsgebied van de betreffende soort (score = *C*). Als voor de landelijke populatie geconstateerd is dat deze aan de rand van het areaal ligt (*B*) of door de rest van het areaal omsloten is (*C*), is als tweede stap voor afzonderlijke populaties gekeken of deze geïsoleerd liggen ten opzichte van de andere lokale Nederlandse populaties. Als dat zo is, wordt de betreffende populatie alsnog als zijnde geïsoleerd (*A*) beoordeeld. Bij niet-broedende watervogels moet dan sprake zijn van minimaal 100 km afstand tussen populaties en bij broedvogels met grote dispersiecapaciteit 50 km en bij broedvogels met kleine dispersiecapaciteit 25 of zelfs 10 km. Zie ook het volgende tekstkader.

---

*Korhoen is een duidelijk voorbeeld van een landelijk (en lokaal) geïsoleerde populatie. Ook voor de Purperreiger geldt dat de Nederlandse populatie geïsoleerd is gelegen en is de beoordeling een "A" voor alle populaties, ondanks dat er binnen Nederland inmiddels sprake is van een netwerk van lokale populaties.*

*Woudaap is een voorbeeld van een soort die landelijk gezien aan de rand van het verspreidingsareaal van de soort ligt en op grond daarvan "B" scoort. Als dan naar populaties in afzonderlijke Vogelrichtlijngebieden wordt gekeken dan blijkt bijvoorbeeld voor die van de Oostvaardersplassen dat die geïsoleerd ligt van andere populaties en daarom "A" scoort.*

*IJsvogel is een voorbeeld van soort waarvan de verspreiding omsloten ligt door het areaal en ook binnen Nederland geen sprake is van geïsoleerde populaties in Vogelrichtlijngebieden. Dus alle scores "C". Voor de Tapuit geldt dit ook behalve dat de populatie op de Veluwe geïsoleerd ligt ten opzichte van andere en daarom is voor deze populatie "A" gescoord.*

### 3.3.4 Algemene beoordeling

De algemene beoordeling van de betekenis van het gebied voor de instandhouding van de soort wordt uitgedrukt in de volgende klassen (conform de handleiding van de Europese Commissie 2011):

- A. Uiterst waardevol
- B. Waardevol
- C. Beduidend

De algemene beoordeling volgt de score van de populatie (paragraaf 3.3.1). Dus als populatie een score A krijgt (>15% van de landelijke populatie aanwezig), dan wordt de algemene score ook A. Als een populatie score B krijgt, dan is de algemene score B enz. Dit is dus onafhankelijk van de behoudsstatus en isolatie. Uitzonderingen op deze regel zijn alleen toegepast als dat in het aanwijzingsbesluit ook gedaan is (vanwege belang van het gebied).

---

# 4 Overzicht gebiedsbeoordelingen per soort

## 4.1 Uitgangspunten

De gebiedsbeoordelingen worden per soort gepresenteerd in tabelvorm, waarbij onderscheid is gemaakt tussen broedvogels (paragraaf 4.1) en niet-broedvogels (paragraaf 4.2). Binnen deze twee groepen zijn de soorten gesorteerd op hun Natura 2000-nummer. Hieronder volgt een toelichting op de velden die zijn opgenomen in deze tabellen.

### **Toelichting tabellen met gebiedsbeoordelingen per soort**

Algemeen: De grijze kolommen moeten aan de EU worden gerapporteerd. Cursief is de officiële Engelstalige veldnaam voor rapportage aan de EU weergegeven. De verduidelijkende en onderbouwende data zijn in witte kolommen weergegeven.

Gebiedsfunctie: f = foerageren, s = slapen (alleen ingevuld bij niet-broedvogels)

Type populatie/*species\_type*: s = standpopulatie, r = voortplantingspopulatie, c = pleisteraar tijdens trekperiode, w = overwinteraar

Aantal\_min/ *species\_size\_min*, aantal\_max/ *species\_size\_max* : populatie-omvang in referentie periode. Voor het minimum en maximum is steeds hetzelfde aantal ingevuld, omdat geen bandbreedte is berekend. Als er geen aantal beschikbaar was is: *DD = data deficient* ingevuld.

Aantal\_bron : avg = seizoensgemiddelde, max = seizoensmaximum, f = foerageren, s = slaappleaats. Dit is alleen voor niet-broedvogels ingevuld.

Aantal\_categorie/ *species\_category*: Als geen aantal beschikbaar was is hier een aantalscategorie ingevuld. Mogelijke codes: C = algemeen, R = zeldzaam, V = zeer zeldzaam, P = aanwezig.

Aantal\_eenheid/ *species\_unit*: voor broedvogels paren (p) en voor niet-broedvogels individuen (i)

Aantal\_kwaliteit/ *species\_data\_quality*: duiding Kwaliteit aantallen G = goed; M = matig; P = gering; DD = gegevens ontbreken.

Populatie-aandeel/ *species\_population*: A = meer dan 15% landelijke populatie, B = maar dan 2% tot maximaal 15% van de landelijke populatie, C = 2% of minder van de landelijke populatie.

### Scoren van elementen om eindoordeel bescherming te bepalen

Essentieel: x = element is essentieel

Functie: functie van het element voor de vogel in het gebied: f = foerageren, r = rusten, b = broeden

Score elementen: 0 = slecht, 1 = goed, ? = onbekend, nvt = niet van toepassing in dit gebied

Eindoordeel instandhouding elementen: I = elementen volkomen gaaf, II = elementen goed geconserveerd, III = elementen in matige conditie

Herstelbaarheid (alleen ingevuld als Eindoordeel instandhouding elementen = III): I = herstel gemakkelijk, II = herstel mogelijk zonder buitensporige inspanningen, III = herstel moeilijk of onmogelijk

Eindoordeel bescherming/ *species conservation*: A = uitstekende behoudsstatus, B = goede behoudsstatus, C = passabele of verminderde behoudsstatus

Isolatie/ *species\_isolation*: A = (vrijwel) geheel geïsoleerde populatie aan de rand van het areaal, B = niet-geïsoleerde populatie aan de rand van het areaal, C = niet geïsoleerde, door de rest van het areaal omsloten populatie.

Algemene beoordeling/ *species\_global*: A = uiterst waardevol, B = waardevol, C = beduidend

## 4.2 Broedvogels

### A004 Dodaars broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van wateren met minimaal 2 ha ondiep (1-2 m) zoelwater	aanwezigheid van weelderige oevervegetatie, o.a. riet-, zeggen-, russenvegetaties	goed aanbod van kleine vissoorten (5-7cm lang) en ongewervelden	geen droogvaling broedplaats (t.g.v. onnatuurlijk peilbeheer, wateronttrekking landbouw)	geen vermeting water	geen verstoring door land- of waterrecreatie	einδοοrdeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	einδοοrdeel bescherming/ species conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global	
									essentieel												
									functie												
4	Duinen Terschelling	r	18	18		p	G	C	1	x	x									C	C
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	r	38	38		p	G	C	1	x	x									C	C
30	Dwingelderveld	r	55	55		p	G	B	1											C	B
67	Gelderse Poort	r	40	40		p	G	C	1											C	C
78	Oostvaardersplassen	r	140	140		p	G	B	1											C	B
127	Markiezaat	r	30	30		p	G	C	1											C	C
128	Brabantse Wal	r	40	40		p	G	C	1											C	C
133	Kampina & Oisterwijkse Vennen	r	29	29		p	G	C	1											C	C
139	Deurnsche Peel & Mariapeel	r	33	33		p	G	C	1											C	C
140	Groote Peel	r	41	41		p	G	C	1											C	C
145	Maasduinen	r	50	50		p	G	B	1											C	B

**A008 Georde fuut broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
23	Fochteloërveen	r	13	13	p	G	B	
30	Dwingelderveld	r	43	43	p	G	B	
33	Bargerveen	r	94	94	p	G	A	
40	Engbertsdijkvenen	r	23	23	p	G	B	
100	Voornes Duin	r	5	5	p	G	C	
128	Brabantse Wal	r	46	46	p	G	B	
140	Groote Peel	r	36	36	p	G	B	
145	Maasduinen	r	7	7	p	G	C	

element	aanwezigheid van vlakke oever met weelderige niet te hoge peenvegetatie	aanwezigheid van wateren met minimaal 2 ha ondiep (1-2 m) oetwater	goed aanbod van kleine vissoorten en ongewervelden	aanwezigheid van Kokmeeuweenkolonie	geen vermeting water	geen verstoring door land- of watercreatie	natuurlijk, palbeheer	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x	x									
functie	b/f	f	f	b	f	b/f	b/f					
	1	1	1	1	0	1	1	II		B	B	B
	1	1	1	1	0	1	1	II		B	B	B
	1	1	1	1	1	1	1	I		A	B	A
	1	1	1	1	1	1	0	II		B	B	B
	1	1	1	1	1	1	1	I		A	B	C
	1	1	1	0	0	1	0	II		B	B	B
	1	1	1	1	0	1	1	II		B	B	B
	1	1	1	1	0	0	1	II		B	B	C

## A017 Aalscholver broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van groot oppervlakte water vanaf 1 meter en dieper	aanwezigheid van nestgelegenheid, met name moerasbos, predatovrije kale/kort begroeide eilanden, opgaande verticale elementen)	goed aanbod van middelgrote vissoorten van 10-25 cm lengte	geen vermessing water	geen verstoring door land-, waterrecreatie of scheepvaart	geen watervervuiling met contaminanten	waterdoorzicht tussen 40 cm en 1 m	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsnee bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel	x	x						x					
									functie	f	b	f	f	b/f	f	f	f					
3	Duinen Vlieland	r	870	870		p	G	B		nvt	1	nvt	nvt	0	nvt	nvt	1	II		B	B	B
13	Alde Feanen	r	910	910		p	G	B		1	1	0	0	0	1	0	1	II		B	B	B
35	De Wieden	r	1000	1000		p	G	B		1	1	1	0	0	0	1	1	II		B	B	B
38	Uiterwaarden IJssel	r	280	280		p	G	C		1	1	1	1	1	1	1	1	I		A	B	C
67	Gelderse Poort	r	230	230		p	G	C		1	0	1	1	1	1	1	1	III	II	C	B	C
72	IJsselmeer	r	2600	2600		p	G	B		1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	B
73	Markermeer & IJmeer	r	DD	DD	C		DD	B		1	1	1	1	1	1	0	1	II		B	B	B
78	Oostvaardersplassen	r	5100	5100		p	G	A		1	1	1	0	1	1	0	1	II		B	B	A
79	Lepelaarplassen	r	1900	1900		p	G	B		nvt	1	nvt	nvt	1	nvt	1	0	III	III	C	B	B
85	Zwanenwater & Pettemerduinen	r	790	790		p	G	B		1	1	1	1	1	1	1	1	I		A	B	B
94	Naardermeer	r	1800	1800		p	G	B		1	1	1	1	1	1	1	0	III	III	C	B	B
100	Voornes Duin	r	1100	1100		p	G	B		1	1	1	1	1	1	1	1	I		A	B	B
112	Biesbosch	r	310	310		p	G	C		1	1	1	1	0	0	1	1	II		B	B	C
119	Veerse Meer	r	490	490		p	G	B		1	1	1	0	1	1	0	1	II		B	B	B

**A021 Roerdomp broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van natte, ruigtes graslanden, overgangen niet-grasland	aanwezigheid van overjarig waterriet (c 20% nietareaal)	grote lengte rietoverzone met ondiep water	geen intensieve reëxploitatie	geen vermessing water	geen verstoring door land- of waterrecreatie	goede intrek- en paarmogelijkheden voor vis en amfibieën	natuurlijk peilbeheer	eindoordeel instandhouding elementen (I (I of II))	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel	x	x	x										
									functie	f	b	f	b	b/f	b/f	f	b/f					
2	Duinen en Lage Land Texel	p	5	5		p	G	C	1	1	1	1	1	1	1	0	II		B	B	C	
5	Duinen Ameland	p	2	2		p	G	C	1	1	1	1	1	1	1	0	II		B	B	C	
6	Duinen Schiermonnikoog	p	3	3		p	G	C	1	1	1	1	1	1	1	0	II		B	B	C	
8	Lauwersmeer	p	10	10		p	G	B	1	0	0	1	1	0	1	1	III	III	C	B	B	
13	Alde Feanen	p	4	4		p	G	C	0	0	1	0	0	0	1	0	III	II	C	B	C	
14	Deelen	p	1	1		p	G	C	1	0	0	1	0	1	?	0	III	III	C	B	C	
20	Zuidlaardermeergebied	p	2	2		p	G	C	1	0	0	1	1	0	1	0	III	II	C	B	C	
34	Weerribben	p	7	7		p	G	B	1	0	0	0	0	0	1	0	III	II	C	B	B	
35	De Wieden	p	23	23		p	G	B	1	0	0	0	0	0	0	0	III	II	C	B	B	
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	p	1	1		p	G	C	0	0	0	1	0	0	1	0	III	II	C	B	C	
67	Gelderse Poort	p	8	8		p	G	B	1	0	0	1	1	1	1	0	III	III	C	B	B	
72	IJsselmeer	p	7	7		p	G	B	1	0	0	1	1	0	1	0	III	II	C	B	B	
74	Zwarte Meer	p	3	3		p	G	C	0	1	0	0	1	1	0	0	III	III	C	B	C	
75	Ketelmeer & Vossemeer	p	3	3		p	G	C	1	0	0	0	1	1	1	1	III	III	C	B	C	
76	Veluwerandmeren	p	3	3		p	G	C	1	1	0	1	1	1	1	0	III	III	C	B	C	

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorieel/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
78	Oostvaardersplassen	p	39	39		p	G	B
85	Zwanenwater & Pettemerduinen	p	1	1		p	G	C
90	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	p	11	11		p	G	B
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	p	17	17		p	G	B
95	Oostelijke Vechtplassen	p	1	1		p	G	C
103	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	p	2	2		p	G	C
112	Biesbosch	p	4	4		p	G	C
137	Strabrechtse Heide & Beuven	p	5	5		p	G	C

element	aanwezigheid van natte, ruigtes grasianden, overgangen riet-grasland	aanwezigheid van overmatig waterriet (c 20% rietareaal)	grote lengte rietbeveerzone met ondiep water	geen intensieve rietexploitatie	geen vermessing water	geen verstoring door land- of waterrecreatie	goede intrek- en paarmogelijkheden voor vis en amfibieën	natuurlijk peilbeheer	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x	x										
functie	f	b	f	b	b/f	b/f	f	b/f					
	1	1	1	1	1	1	0	0	II		B	B	B
	0	0	0	1	1	1	1	1	III	III	C	B	C
	1	1	1	1	0	1	1	0	II		B	B	B
	0	0	0	0	1	0	1	0	III	II	C	B	C
	0	0	0	0	0	1	1	0	III	II	C	B	C
	0	0	0	1	1	0	1	1	III	II	C	B	C
	1	1	1	1	1	1	1	0	II		B	B	C



**A022 Woudaap broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
67	Gelderse Poort	r	1	1		p	G	B
78	Oostvaardersplassen	r	3	3		p	G	A
95	Oostelijke Vechtplassen	r	3	3		p	G	A
103	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	r	0	0		p	G	C
137	Strabrechtse Heide & Beuven	r	1	1		p	G	B

element	aanwezigheid van boomopslag in of nabij rietveld	aanwezigheid van natte dichte riet- / lisdoornvegetaties	aanwezigheid van ondiep water met beschutte randsituaties	goed aanbod van kleine vissoorten, amfibien en aquatische insecten	geen vermeting water	goed waterdoorzicht	natuurlijk peilbeheer	eindeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x	x	x								
functie	b	b/f	f	f	f	f	b/f					
	1	0	0	1	1	1	0	III	III	C	A	B
	1	1	1	1	1	1	0	II		B	A	A
	1	0	0	1	1	1	0	III	II	C	A	A
	1	0	1	?	0	1	0	III	II	C	A	C
	1	1	1	1	1	1	0	II		B	A	B

**A027 Grote zilverreiger broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
78	Oostvaardersplassen	r	25	25		p	G	A

element	aanwezigheid van natte graslanden of ruitjes met sloen of poelen of ondiep water met flauwe oevers	aanwezigheid van uitgestrekte overjarige rietvelden en/of moerasbos	goed aanbod van kleine vissoorten (5-15 cm), grote insecten, amfibieën en kleine zoogdieren	geen vermessing water	geen verstoring door water-/overrecreatie, scheepvaart	goed waterdoorzicht	goede intrek- en paarmogelijkheden voor vis en amfibieën	natuurlijk peilbeheer	eindoordeel instandhouding elementen (I II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation
essentieel	x	x	x								
functie	f	b	f	b/f	f	f	f	b			
	1	1	1	1	1	1	1	1	I		A

isolate/ species_isolation	
algemene beoordeling/ species_global	A



**A034 Lepelaar broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van ondiep water met flauwe oevers	aanwezigheid van rustige, moeilijk toegankelijk nestplaats: natte moerasrijt, kwelders, eilandjes	goed aanbod van kleine vissoorten van 4-15 cm lengte en ongewervelden	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vermisting	geen versbrong door land- of watercreate etc.	geen watervervuiling met contaminanten	goede intrek- en paaimogelijkheden voor vis	natuurlijk peilbeheer	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eendoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eendoordeel bescherming/ species_conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel	x	x								x					
									functie	f	b	f	b/f	f	b/f	f	f	f	f					
1	Waddenzee	r	430	430		p	G	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	A	A
2	Duinen en Lage Land Texel	r	120	120		p	G	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I		A	A	B
3	Duinen Vlieland	r	170	170		p	G	B	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	II		B	A	B
72	IJsselmeer	r	25	25		p	G	B	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	II		B	A	B
78	Oostvaardersplassen	r	160	160		p	G	B	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	II		B	A	B
79	Lepelaarplassen	r	22	22		p	G	C	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	III	III	C	A	C
85	Zwanenwater & Pettemerduinen	r	56	56		p	G	B	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	III	II	C	A	B
100	Voornes Duin	r	110	110		p	G	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I		A	A	B
111	Hollands Diep	r	10	10		p	G	C	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	II		B	A	C
114	Krammer-Volkerak	r	8	8		p	G	C	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	II		B	A	C
119	Veerse Meer	r	12	12		p	G	C	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	II		B	A	C
127	Markiezaat	r	13	13		p	G	C	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	II		B	A	C

**A063 Eidereend broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	p	5000	5000		p	G	A
2	Duinen en Lage Land Texel	p	110	110		p	G	C
3	Duinen Vlieland	p	2100	2100		p	G	A
5	Duinen Ameland	p	54	54		p	G	C
6	Duinen Schiermonnikoog	p	200	200		p	G	B

element	aanwezigheid van open milieus met beschutting gevende elementen nabij zout water als nestlocatie (open duin, kwelders)										goed aanbod van mossel- en andere schelpenbanken		geen intensieve schelpdiervisserij		geen verstoring door land- of waterrecreatie etc.		geen watervulling met contaminanten		aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied		eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)		herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)		eindoordeel bescherming/ species conservation		islatief/ species_isolation		algemene beoordeling/ species_global	
essentieel	x	x																												
functie	b	f	f	b/f	f																									
	1	0	0	1	1	nvt	III	II	C	B	A																			
	0	nvt	nvt	1	nvt	1	III	II	C	B	C																			
	1	nvt	nvt	0	nvt	0	III	II	C	B	A																			
	1	0	0	1	1	0	III	II	C	B	C																			
	1	nvt	nvt	1	nvt	0	III	II	C	B	B																			

## A072 Wespendif broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van oud bos (>40jr)	goed voedselaanbod met name wespdenbroed tot enkele tientallen kilometers van nestlocatie	extensief beheer gericht op natuurlijke bosontwikkeling	geen bosbouwactiviteit tijdens broedseizoen	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel	x	x							
									functie	b	f	b/f	b					
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	r	8	8		p	G	C		1	1	1	0	II		B	C	C
57	Veluwe	r	150	150		p	G	A		1	0	0	0	III	II	C	C	A
128	Brabantse Wal	r	13	13		p	G	B		1	1	1	0	II		B	C	B

**A081 Bruine kiekendief broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van bouwland nabij broedlocatie met bij voorkeur grasgewassen, koolzaad of luzerne of grasland	aanwezigheid van rietmoerassen, natte rugges of rietkragen (>2m breed) langs wateren	aanwezigheid van rugges	goed aanbod van kleine zoogdieren, zangvogels	geen roofvogelvervolg	geen verstoring door land- of waterrecreatie etc.	hoog waterpeil broedlocatie tijdens broedseizoen (toegankelijkheid nestpredatoren)	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eiendordeel instandhouding elementen (I of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendordeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel	x	x	x				x						
									functie	f	b	f	f	b	b/f	b	f					
1	Waddenzee	r	28	28		p	G	B	1	1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	B	
2	Duinen en Lage Land Texel	r	31	31		p	G	B	1	1	1	1	1	1	0	1	II		B	C	B	
3	Duinen Vlieland	r	18	18		p	G	C	nvt	1	1	1	1	0	1	nvt	II		B	C	C	
4	Duinen Terschelling	r	44	44		p	G	B	nvt	1	1	1	1	1	0	1	II		B	C	B	
5	Duinen Ameland	r	40	40		p	G	B	nvt	1	1	1	1	0	0	1	II		B	C	B	
6	Duinen Schiermonnikoog	r	26	26		p	G	C	nvt	1	1	1	1	1	0	nvt	II		B	C	C	
8	Lauwersmeer	r	20	20		p	G	C	1	0	1	?	1	0	1	1	III	III	C	C	C	
13	Alde Feanen	r	16	16		p	G	C	nvt	0	1	1	0	1	0	1	III	II	C	C	C	
14	Deelen	r	5	5		p	G	C	nvt	0	1	0	1	1	0	0	III	III	C	C	C	
35	De Wieden	r	19	19		p	G	C	nvt	1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	C	
72	IJsselmeer	r	25	25		p	G	C	nvt	1	1	1	?	1	1	1	I		A	C	C	
78	Oostvaardersplassen	r	44	44		p	G	B	nvt	1	1	1	1	1	1	1	I		A	C	B	
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	r	15	15		p	G	C	1	1	1	1	1	0	0	nvt	II		B	C	C	
109	Haringvliet	r	20	20		p	G	C	nvt	1	1	1	1	0	0	1	II		B	C	C	
112	Biesbosch	r	30	30		p	G	B	1	1	0	1	1	0	1	1	II		B	C	B	

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
114	Krammer-Volkerak	r	13	13		p	G	C
115	Grevelingen	r	17	17		p	G	C
118	Oosterschelde	r	19	19		p	G	C
122	Westerschelde & Saefinghe	r	22	22		p	G	C

element	aanwezigheid van bouwland nabij broedlocatie met bij voorkeur graangewassen, koolzaad of luzerne of grasland	aanwezigheid van rietmerassen, natte rugges of rielkragen (>2m breed) langs wateren	aanwezigheid van rugges	goed aanbod van kleine zoogdieren, zangvogels	geen roofvogelvervolg	geen verstoring door land- of waterrecreatie etc.	hoog waterpeil broedlocatie tijdens broedsizoen (toegankelijkheid nestpredatoren)	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x		x				x					
functie	f	b	f	f	b	b/f	b	f					
	nvt	0	1	1	1	1	0	1	III	II	C	C	C
	nvt	1	1	1	0	0	0	1	II		B	C	C
	nvt	1	1	1	1	0	0	1	II		B	C	C
	nvt	1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	C



**A082 Blauwe kiekendief broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	p	3	3		p	G	B
2	Duinen en Lage Land Texel	p	21	21		p	G	A
3	Duinen Vlieland	p	2	2		p	G	B
4	Duinen Terschelling	p	31	31		p	G	A
5	Duinen Ameland	p	5	5		p	G	B
6	Duinen Schiermonnikoog	p	9	9		p	G	B
33	Bargerveen	p	1	1		p	G	C
78	Oostvaardersplassen	p	4	4		p	G	B

element	aanwezigheid van graslanden of bouwland nabij broedlocatie	aanwezigheid van open rugges als foerageergebied	aanwezigheid van vochtige (riet)rugges als nesplaats	goed aanbod van kleine zoogdieren en/of zangvogels en/of jonge weidevogels	geen verstoring door landrecreatie, fotografen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation
essentieel	x	x	x						
functie	f	f	b	f	b	f			
1	1	1	1	0	0	0	III	II	C
2	1	0	1	0	1	0	III	II	C
3	nvt	1	1	0	0	nvt	III	II	C
4	1	1	1	0	1	0	III	II	C
5	1	1	1	0	0	0	III	II	C
6	1	1	1	0	1	0	III	II	C
33	nvt	1	1	1	0	1	II		B
78	1	0	1	0	1	0	III	II	C

islatief/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
B	B
B	A
B	B
B	A
B	B
B	B
B	B
A	C
A	B

**A084 Grauwe kiekendief broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
8	Lauwersmeer	r	4	4		p	G	B

element	aanwezigheid van open ruijtes met weinig verstruiking	open landschap	goed aanbod van (woel)muizen en kleine zangvogels	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species_conservation
essentieel	x		x		x			
functie	b/f	f	f	b	f			
	1	1	1	0	1	II		B

isolate/ species_isolation	
algemene beoordeling/ species_global	B

**A107 Korhoen broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
42	Sallandse Heuvelrug	p	15	15		p	G	A

element	essentieel	functie	0	0	0	1	1	III	II	C
voldoende areaal/ leefgebied in de vorm van aaneengesloten afwisseling van hei, extensief cultuurland en bos	x	b/f	0	x	0	x	1			
goed aanbod van kleine insecten tijdens opgroefase jongen	x	f	0		0					
goed aanbod van zaden en granen en bessen	x	f	0		0					
geen vermeting arme open habitats, of hierop gericht herstelbeheer	x	f	1		1					
geen verstoring door landrecreatie, met name loslopende honden		b/f	1		1					
eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)			III							
herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)								II		
eindoordeel bescherming/ species conservation										C
isolate/ species_isolation			A							
algemene beoordeling/ species_global			A							

**A119 Porseleinhoen broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van moerassige terreinen met ondiep water (max. 25 cm) (inclusief in het late voorjaar geïnundeerde uiterwaarden)	aanwezigheid van weelderige vegetatie van biezten, zeggen, rietvelden of andere moerasplanten	extensief graslandbeheer (in uiterwaarden)	geen verstoring door land- of waterrecreatie	voldoende dynamiek om successie tegen te gaan (geen vernieuwende natuurontwikkeling)	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species_conservation	isolatief/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
3	Duinen Vlieland	r	4	4		p	G	C	essentieel	x	x								
5	Duinen Ameland	r	2	2		p	G	C	functie	b/f	b/f	b/f	b/f	b/f					
8	Lauwersmeer	r	15	15		p	G	B		0	0	nvt	1	0	III	II	C	C	C
9	Groote Wielen	r	3	3		p	G	C		0	0	nvt	1	0	III	II	C	C	C
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	r	1	1		p	G	C		1	0	nvt	1	0	III	III	C	C	C
12	Sneekermeergebied	r	1	1		p	G	C		1	0	nvt	?	0	III	III	C	C	C
13	Alde Feanen	r	6	6		p	G	B		1	0	1	1	1	III	II	C	C	B
19	Leekstermeergebied	r	DD	DD	R		DD	C		1	1	1	1	1	I		A	C	C
20	Zuidlaardermeergebied	r	15	15		p	G	B		0	0	1	1	0	III	II	C	C	B
23	Fochteloërveen	r	13	13		p	G	B		1	1	nvt	0	1	II		B	C	B
33	Bargerveen	r	10	10		p	G	B		1	1	nvt	0	nvt	II		B	C	B
34	Weerribben	r	7	7		p	G	B		1	1	1	0	0	II		B	C	B
35	De Wieden	r	19	19		p	G	B		1	1	nvt	0	0	II		B	C	B
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	r	2	2		p	G	C		0	0	1	1	0	III	II	C	C	C
38	Uiterwaarden IJssel	r	10	10		p	G	B		0	1	1	1	0	III	III	C	C	B

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorieel/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	r	5	5		p	G	B
67	Gelderse Poort	r	2	2		p	G	C
68	Uiterwaarden Waal	r	2	2		p	G	C
72	IJsselmeer	r	6	6		p	G	B
74	Zwarte Meer	r	5	5		p	G	B
75	Ketelmeer & Vossemeer	r	2	2		p	G	C
78	Oostvaardersplassen	r	18	18		p	G	B
95	Oostelijke Vechtplassen	r	8	8		p	G	B
105	Zouweboezem	r	4	4		p	G	C
106	Boezems Kinderdijk	r	1	1		p	G	C
112	Biesbosch	r	4	4		p	G	C
140	Groote Peel	r	1	1		p	G	C

element	aanwezigheid van moerassige terreinen met ondiep water (max. 25 cm) (inclusief in het late voorjaar geïnundeerde uiterwaarden)	aanwezigheid van veelderige vegetatie van biezten, zeggen, risdodden of andere moerasplanten	extensief graslandbeheer (in uiterwaarden)	geen verstoring door land- of waterrecreatie	voldoende dynamiek om successie tegen te gaan (geen verruigende natuurontwikkeling)	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x								
functie	b/f	b/f	b/f	b/f	b/f					
	0	0	0	1	0	III	II	C	C	B
	0	1	1	1	0	III	III	C	C	C
	0	1	1	1	0	III	III	C	C	C
	1	0	nvt	1	0	III	II	C	C	B
	1	0	nvt	1	0	III	III	C	C	B
	1	0	nvt	1	0	III	III	C	C	C
	0	1	nvt	1	1	III	II	C	C	B
	0	0	nvt	0	0	III	II	C	C	B
	1	1	nvt	1	0	II		B	C	C
	1	1	nvt	1	1	I		A	C	C
	1	1	nvt	0	0	II		B	C	C
	0	0	nvt	1	0	III	II	C	C	C

## A122 Kwartelkoning broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van kruidenrijke graslanden	afwezigheid van intensieve begrazing	afwezigheid van verruiging en verbossing van graslandjes	laat maaien (en gefaseerd maaien) van graslanden met aanwezige kwartelkoningen	natuurlijk peilbeheer	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species_conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel	x									
									functie	b/f	b/f	b/f	b/f	b/f					
12	Sneekermeeergebied	r	1	1		p	G	C		1	1	1	0	0	II		B	C	C
19	Leekstermeergebied	r	2	2		p	G	C		1	1	1	1	1	I		A	C	C
35	De Wieden	r	6	6		p	G	C		1	0	0	1	0	II		B	C	C
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	r	5	5		p	G	C		1	1	1	0	0	II		B	C	C
38	Uiterwaarden IJssel	r	43	43		p	G	B		1	1	0	1	1	II		B	C	B
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	r	21	21		p	G	B		0	1	1	0	0	III	II	C	C	B
67	Gelderse Poort	r	17	17		p	G	B		0	1	0	1	1	III	II	C	C	B
68	Uiterwaarden Waal	r	19	19		p	G	B		0	1	0	1	1	III	II	C	C	B

## A132 Kluut broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van kale, schaars- of kortbegroeide terreinen nabij ondiep water met laag overstromingsrisico	aanwezigheid van ondiep water (tot 15 cm diep) met siltrijke bodem en siltkige oevers	goed aanbod van wormachtigen, kreeftachtigen en/of aquatische insecten	afwezigheid begrazing op nestlocaties in broedseizoen	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door land- of waterrecreatie etc.	vastige toegankelijkheid nestplaats voor predatoren	eindeoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindeoordeel bescherming/ species_conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel												
									functie												
1	Waddenzee	r	3800	3800		p	G	A	0	1	1	1	1	1	1	0	III	II	C	B	A
2	Duinen en Lage Land Texel	r	120	120		p	G	C	1	1	1	1	1	0	1	II		B	B	C	
8	Lauwersmeer	r	110	110		p	G	C	0	1	1	1	1	0	0	III	II	C	B	C	
109	Haringvliet	r	410	410		p	G	B	1	1	1	1	0	0	1	II		B	B	B	
111	Hollands Diep	r	0	0		p	G	C	0	1	1	1	0	0	0	III	II	C	B	C	
114	Krammer-Volkerak	r	850	850		p	G	B	1	1	1	0	0	0	0	II		B	B	B	
115	Grevelingen	r	230	230		p	G	B	1	1	1	0	1	0	1	II		B	B	B	
118	Oosterschelde	r	260	260		p	G	B	0	0	1	1	1	1	0	III	III	C	B	B	
120	Zoommeer	r	33	33		p	G	C	0	1	1	1	0	0	0	III	II	C	B	C	
122	Westerschelde & Saeftinghe	r	170	170		p	G	B	0	1	1	1	1	0	0	III	II	C	B	B	
127	Markiezaat	r	33	33		p	G	C	0	1	1	1	1	1	0	III	II	C	B	C	

**A137 Bontbekplevier broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van droogvallende geliefdeplaten nabij proedplaats en/of slikke oevermodderbanken, brandingzone stranden	aanwezigheid van kale of schaars- of kortbegroeide terreinen nabij slikke oever/ slikken met laag overstromingsrisico	aanwezigheid van zandig substraat met veel wormen	geen verstoring door land- of waterrecreatie	instandhouding kale of schaarsbegroeide terreinen door natuurlijke dynamiek of intensief beheer	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species_conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel	x	x	x	x						
									functie	f	b	f	f/s	b					
1	Waddenzee	r	62	62		p	G	A	1	0	1	1	0	III	II	C	B	A	
2	Duinen en Lage Land Texel	r	3	3		p	G	C	0	1	1	0	1	III	II	C	B	C	
4	Duinen Terschelling	r	8	8		p	G	C	0	0	1	0	1	III	II	C	B	C	
7	Noordzeekustzone	r	17	17		p	G	B	1	1	1	0	1	III	II	C	B	B	
8	Lauwersmeer	r	4	4		p	G	C	1	0	1	1	0	III	II	C	B	C	
72	IJsselmeer	r	11	11		p	G	B	1	1	?	0	0	III	II	C	B	B	
109	Haringvliet	r	8	8		p	G	C	1	1	0	1	1	II		B	B	C	
114	Krammer-Volkerak	r	14	14		p	G	B	1	1	0	1	0	III	II	C	B	B	
115	Grevelingen	r	19	19		p	G	B	1	1	1	1	1	II		B	B	B	
118	Oosterschelde	r	27	27		p	G	B	0	0	1	0	0	III	III	C	B	B	
122	Westerschelde & Saeftinghe	r	16	16		p	G	B	1	0	1	0	0	III	II	C	B	B	
127	Markiezaat	r	2	2		p	G	C	0	0	0	1	0	III	II	C	B	C	



## A138 Strandplevier broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van droogvallende platen en slikken, vloedmerken, brandinszone stranden	aanwezigheid van kale of zeer schaars begroeide terreinen met laag overstromingsrisico	geen verstoring door land- of waterrecreatie	instandhouding van kale of zeer schaarsbegroeide terreinen door natuurlijke dynamiek of intensief beheer	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species_conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel									
									functie									
1	Waddenzee	r	14	14		p	G	B	1	0	1	0	III	III	C	B	B	
4	Duinen Terschelling	r	8	8		p	G	B	1	1	0	1	III	II	C	B	B	
7	Noordzeekustzone	r	12	12		p	G	B	1	1	0	1	III	II	C	B	B	
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	r	6	6		p	G	B	1	1	0	1	III	II	C	B	B	
109	Haringvliet	r	16	16		p	G	B	0	1	0	0	III	II	C	B	B	
114	Krammer-Volkerak	r	37	37		p	G	B	1	0	0	0	III	II	C	B	B	
115	Grevelingen	r	64	64		p	G	A	1	1	1	1	I		A	B	A	
118	Oosterschelde	r	6	6		p	G	B	1	1	0	0	III	II	C	B	B	
120	Zoommeer	r	13	13		p	G	B	1	0	0	0	III	II	C	B	B	
122	Westerschelde & Saefinghe	r	37	37		p	G	B	1	0	1	0	III	II	C	B	B	
127	Markiezaat	r	15	15		p	G	B	1	0	1	0	III	II	C	B	B	

## A151 Kemphaan broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van graslanden met korte begroeiing voor foerageren met jongen	aanwezigheid van open landschap	aanwezigheid van schrale graslandvegetatie met pollige structuur	hoog waterpeil	late maaidatum graslanden	voorbeweid met lage rundveedichtheid	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species_conservation	islatief/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel											
									functie											
8	Lauwersmeer	r	6	6		p	G	B	0	1	0	1	1	0	III	II	C	B	B	
9	Groote Wielen	r	0	0		p	G	C	0	1	0	1	1	0	III	III	C	B	C	
12	Sneekernmeergebied	r	4	4		p	G	B	0	1	0	0	0	0	III	III	C	B	B	
13	Alde Feanen	r	2	2		p	G	C	1	1	1	1	1	1	I		A	B	C	
15	Van Oordts Mersken	r	3	3		p	G	B	0	1	0	0	0	0	III	II	C	B	B	
72	IJsselmeer	r	2	2		p	G	C	0	1	0	1	0	0	III	II	C	B	C	
90	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	r	13	13		p	G	B	1	1	1	1	1	?	II		B	B	B	
92	Ijperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	r	1	1		p	G	C	0	1	0	0	?	?	III	II	C	B	C	

**A153 Watersnip broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	essentieel	functie	aanwezigheid van natte gemaaide rietvelden, natte verlandingszone moeras en/of zeer natte extensief beheerde gras- of hooilanden	aanwezigheid van ondiepe greppels, sloten, poelen en slikrandjes	geen verstoring door land- of waterrecreatie	in doorsdeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsdeel bescherming/ species conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
33	Bargerveen	w	16	16		p	G	C	1	x	b/f	1	0	II		B	A	C	
34	Weerribben	w	160	160		p	G	B	1		f	1	0	II		B	C	B	
35	De Wieden	w	120	120		p	G	B	1		b/f	1	0	II		B	C	B	
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	w	47	47		p	G	B	0		b/f	0	1	III	II	C	A	B	

**A176 Zwartkopmeeuw broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van agrarisch gebied met graalanden en (pas geploegd) bouwland nabij broedplaats	aanwezigheid van open, tijdens begin broedseizoen schaars begroeide terreinen	geen verstoring door land- of waterrecreatie	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species_conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel									
									functie									
103	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	r	9	9		p	G	C	nvt	1	1	1	I		A	B	C	
109	Haringvliet	r	170	170		p	G	A	1	1	0	1	II		B	B	A	
114	Krammer-Volkerak	r	310	310		p	G	A	1	1	0	1	II		B	B	A	
120	Zoommeer	r	0	0		p	G	C	nvt	0	1	1	III	II	C	B	C	
122	Westerschelde & Saefinghe	r	41	41		p	G	B	nvt	1	0	1	II		B	B	B	

### A183 Kleine mantelmeeuw broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	r	19000	19000		p	G	A
2	Duinen en Lage Land Texel	r	14000	14000		p	G	A
3	Duinen Vlieland	r	2500	2500		p	G	B
114	Krammer-Volkerak	r	810	810		p	G	C
119	Veerse Meer	r	590	590		p	G	C

element	aanwezigheid van open meest kort begroeid terrein (gras/kleine struiken) als broedlocatie	geen verstoring door land- of watercreatie etc.	vastige toegankelijkheid nestplaats voor predatoren	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x								
functie	b	b	b	f					
	1	1	1	1	I		A	B	A
	1	1	1	1	I		A	B	A
	1	0	1	1	II		B	B	B
	1	0	1	1	II		B	B	C
	1	1	1	1	I		A	B	C

**A191 Grote stern broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	r	14000	14000		p	G	A
109	Haringvliet	r	0	0		p	G	C
115	Grevelingen	r	3200	3200		p	G	A
118	Oosterschelde	r	0	0		p	G	C
122	Westerschelde & Saefinghe	r	3000	3000		p	G	A

element	aanwezigheid van zeer schaars begroeide eilanden (10-30% vegetatiebedekking) met lage overstromingskans	aanwezigheid van zoute diepere wateren	goed aanbod van 5-15 cm grote vis	geen verstoring door land- of waterrecreatie	geen watervulling met contaminanten	kleine overstromingsgevoeligheid nesplateaus	fastige toegankelijkheid nesplaats voor predatoren	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eiendordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendordeel bescherming/ species conservation
essentieel	x	x	x	x							
functie	b	f	f	b	f	b	b	f			
	1	1	1	1	1	0	1	1	II		B
	1	1	1	1	0	1	1	1	II		B
	0	nvt	nvt	0	1	1	0	1	III	II	C
	0	1	1	1	1	1	0	1	III	II	C
	1	1	1	1	1	0	1	1	II		B

isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
B	A
B	C
B	A
B	C
B	A

## A193 Visdief broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van open, schaars begroeide terreinen	nabijheid van wateren met goed aanbod van kleine vissoorten	geen verstoring door land- of waterrecreatie etc.	geen watervervuiling met contaminanten	kleine overstromingsgevoeligheid nestplaatsen	astige toegankelijkheid nestplaats voor predatoren	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eendoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eendoordeel bescherming/ species_conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel	x	x				x						
									functie	b	f	b/f	f	b	b	f					
1	Waddenzee	r	5300	5300		p	G	A	0	1	1	1	0	0	1	III	II	C	C	A	
72	IJsselmeer	r	2100	2100		p	G	B	0	0	1	1	1	0	nvt	III	III	C	C	B	
73	Markermeer & IJmeer	r	630	630		p	G	B	0	0	0	1	1	0	nvt	III	III	C	C	B	
77	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	r	280	280		p	G	C	0	1	0	1	1	1	nvt	III	II	C	C	C	
92	IJperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	r	180	180		p	G	C	1	nvt	0	nvt	1	1	0	III	III	C	C	C	
109	Haringvliet	r	2300	2300		p	G	B	1	1	1	0	1	1	1	II		B	C	B	
114	Krammer-Volkerak	r	220	220		p	G	C	0	1	0	1	1	0	1	III	II	C	C	C	
115	Grevelingen	r	420	420		p	G	B	1	1	0	1	1	1	1	II		B	C	B	
118	Oosterschelde	r	820	820		p	G	B	0	1	0	1	1	0	nvt	III	II	C	C	B	
120	Zoommeer	r	4	4		p	G	C	0	0	0	1	1	0	1	III	II	C	C	C	
122	Westerschelde & Saeftinghe	r	1600	1600		p	G	B	0	1	0	1	1	0	1	III	II	C	C	B	

## A194 Noordse stern broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	r	1500	1500		p	G	A
8	Lauwersmeer	r	5	5		p	G	C
118	Oosterschelde	r	18	18		p	G	C

element	aanwezigheid van open, zeer schaars begroeide terreinen	nabijheid van wateren met goed aanbod van kleine vissoorten, garnalen, krabbeljies	geen verstoring door land- of waterrecreatie	geen watervervuiling met contaminanten	kleine overstromingsgevoeligheid nestplaatsen	astige toegankelijkheid nestplaats voor predatoren	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation
essentieel	x	x					x			
functie	b	f	b/f	f	b	b	f			
	0	1	1	1	0	0	1	III	II	C
	0	1	0	1	1	0	1	III	II	C
	0	1	0	1	1	0	nvt	III	II	C

islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
B	A
B	C
B	C



**A195 Dwergstern broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van ondiepe (kust)wateren nabij kolonie	aanwezigheid van open, zeer schaars begroeide terreinen	goed aanbod van kleine vissoorten	geen verstoring door land- of waterrecreatie	geen watervulling met contaminanten	goed waterdoorzicht	kleine overstromingsgevoeligheid nesplaatsen	bastige toegankelijkheid nesplaats voor predatoren	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	in onderdeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in onderdeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel	x	x	x					x						
									functie	f	b	f	b/f	f	f	b	b	f					
1	Waddenzee	r	160	160		p	G	A	1	1	1	0	1	1	0	1	nvt	III	II	C	B	A	
2	Duinen en Lage Land Texel	r	17	17		p	G	B	nvt	1	nvt	0	1	nvt	0	1	1	III	II	C	B	B	
4	Duinen Terschelling	r	8	8		p	G	C	nvt	1	nvt	0	1	nvt	0	1	1	III	II	C	B	C	
7	Noordzeekustzone	r	1	1		p	G	C	1	1	?	0	1	?	0	1	nvt	III	II	C	B	C	
109	Haringvliet	r	110	110		p	G	A	1	1	1	1	0	1	1	1	1	II		B	B	A	
114	Krammer-Volkerak	r	3	3		p	G	C	1	0	0	0	1	0	1	0	1	III	II	C	B	C	
115	Grevelingen	r	28	28		p	G	B	1	1	1	0	1	1	1	0	1	II		B	B	B	
118	Oosterschelde	r	36	36		p	G	B	1	0	1	0	1	1	1	0	nvt	III	II	C	B	B	
122	Westerschelde & Saeftinghe	r	110	110		p	G	A	1	1	1	1	1	1	0	1	1	II		B	B	A	

## A197 Zwarte stern broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van kruidenrijke, laat gemaaide gras- en hooilanden nabij broedplaats	aanwezigheid van wateren met drijvende verlandingsvegetaties, veel drijvende waterplanten en/of nestkolies	goed aanbod van kleine vissoorten en insecten	geen verstoring door land- of waterrecreatie, of agrarische activiteiten	matig waterdoorzicht	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	islatief/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel	x	x	x			x					
									functie	f	b	f	b/f	f	f					
13	Alde Feanen	r	11	11		p	G	C	1	0	0	0	0	1	nvt	III	II	C	B	C
14	Deelen	r	36	36		p	G	B	0	0	0	1	0	0	0	III	III	C	B	B
34	Weerribben	r	22	22		p	G	C	0	1	1	0	1	nvt	III	II	C	B	C	
35	De Wieden	r	160	160		p	G	B	1	1	1	0	1	nvt	II		B	B	B	
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	r	50	50		p	G	B	1	0	0	0	0	nvt	III	II	C	B	B	
38	Uiterwaarden IJssel	r	45	45		p	G	B	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	B	
67	Gelderse Poort	r	130	130		p	G	B	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	B	
68	Uiterwaarden Waal	r	7	7		p	G	C	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	C	
83	Botshol	r	11	11		p	G	C	1	1	0	0	0	0	III	II	C	B	C	
94	Naardermeer	r	29	29		p	G	B	1	1	1	1	1	?	I		A	B	B	
95	Oostelijke Vechtplassen	r	36	36		p	G	B	1	1	0	0	1	?	III	II	C	B	B	
103	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	r	62	62		p	G	B	?	0	1	0	0	?	III	II	C	B	B	
105	Zouweboezem	r	35	35		p	G	B	1	1	1	1	1	?	I		A	B	B	
106	Boezems Kinderdijk	r	17	17		p	G	C	1	0	0	0	0	0	III	II	C	B	C	

## A222 Velduil broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	p	5	5		p	G	A
2	Duinen en Lage Land Texel	p	9	9		p	G	A
4	Duinen Terschelling	p	6	6		p	G	A
5	Duinen Ameland	p	4	4		p	G	B
6	Duinen Schiermonnikoog	p	0	0		p	G	C
8	Lauwersmeer	p	1	1		p	G	B
33	Bargerveen	p	1	1		p	G	B

element	aanwezigheid van extensief beheerde akkers/ graslanden en/of braakliggende terreinen nabij broedplaats	aanwezigheid van open (duin)terreinkweiders met weinig vernieuwing	aanwezigheid vochtige tot natte bodem op broedplaats	goed aanbod van (woel)muizen	geen verstoring door landrecreatie	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	islatief/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x	x	x		x					
functie	f	b/f	b	f	b/f	f					
	nvt	0	1	0	1	0	III	II	C	B	A
	nvt	1	1	0	1	0	III	II	C	B	A
	nvt	1	1	0	1	0	III	II	C	B	B
	nvt	1	1	0	1	0	III	II	C	B	C
	1	0	1	?	1	nvt	III	II	C	B	B
	nvt	1	1	?	0	1	II		B	A	B

## A224 Nachtzwaluw broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van geleidelijke overgangen van bos naar heide, stuifzand en/ of verspreide boomgroepen	aanwezigheid van grote open kapvlaktes, zeer open dennebos of open structuur in bos	aanwezigheid van zandige open plekken binnen heideachtige vegetatie	goed aanbod van nachtvinders	geen vermeting	geen verstoring door landrecreatie, met name loslopende honden	matige begrazingsdruk	eindeordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindeordeel bescherming/ species_conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel	functie											
33	Bargerveen	r	25	25		p	G	B	x	1		x	x								
42	Sallandse Heuvelrug	r	45	45		p	G	B		1	nvt										
57	Veluwe	r	610	610		p	G	A		1	1	1	1	0	0	0	II		B	C	A
128	Brabantse Wal	r	80	80		p	G	B		1	1	1	1	0	0	1	II		B	C	B
136	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	r	32	32		p	G	B		1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	B
138	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	r	18	18		p	G	C		1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	C
139	Deurnsche Peel & Mariapeel	r	3	3		p	G	C		1	0	0	1	0	1	0	III	II	C	C	C
145	Maasduinen	r	30	30		p	G	B		1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	B
149	Meinweg	r	25	25		p	G	B		1	1	1	1	0	0	1	II		B	C	B

**A229 IJsvogel broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
35	De Wieden	p	5	5		p	G	C
38	Uiterwaarden IJssel	p	5	5		p	G	C
57	Veluwe	p	20	20		p	G	B
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	p	4	4		p	G	C
67	Gelderse Poort	p	13	13		p	G	B
95	Oostelijke Vechtplassen	p	6	6		p	G	C
112	Biesbosch	p	20	20		p	G	B

element	aanwezigheid van kale steilwanden of wortelkluiten langs of nabij water	aanwezigheid van stilstaand of langzaam stromend zoet water	goed aanbod van kleine vissoorten	aanwezigheid van over water hangende takken e.d. als vispost	geen verstoring door land- of waterrecreatie	geen watervervuiling met contaminanten	goed waterdoorzicht	kleine water peilfluctuaties	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsnee bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x	x				x						
functie	b	f	f	f	b/f	f	f	f					
	1	1	1	1	0	0	1	1	II		B	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	0	1	0	1	1	1	III	III	C	C	B
	1	1	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	1	I		A	C	B
	1	1	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	0	0	1	1	II		B	C	B

**A233 Draaihals broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_categorie/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	r	1	1		p	G	C
57	Veluwe	r	DD	DD	R		DD	A

element	aanwezigheid van oude/stervende berken/leken in randen van bos of heide voor nestgelegenheid	aanwezigheid van schrale vegetaties met open plekken langs paden, op verboste heide of in zeer open bos	goed aanbod van (weg-, kroop- en gras)ieren	geen vermessing	geen versnippering broedhabitat (grote aaneengesloten oppervlaktes)	geen verstoring door landrecreatie	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/species conservation
essentieel	x	x	x	x	x				
functie	b	f	f	f	b/f	b/f			
	0	0	0	0	1	1	III	III	C
	1	0	0	0	1	0	III	III	C

islatie/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
A	C
A	A

## A236 Zwarte specht broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van dood hout inclusief stobben	aanwezigheid van jongere naaldhoutopstanden als foerageergebied	aanwezigheid van oude dikke bomen (Beuken, Amerikaanse Elk, Grove Dert) voor nestgelegenheid	aanwezigheid van zombeschenen open, kort grazige plekken in bos	goed aanbod van bos- en houtmieren en dood hout bewonende keverlarven	lage versnipperingsgraad bos (minimaal 100 ha aaneengesloten bos)	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species_conservation	islatief/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel	x	x	x		x	x					
									functie	f	f	b	f	f	b/f					
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	p	28	28		p	G	C		1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
30	Dwingelderveld	p	14	14		p	G	C		1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
57	Veluwe	p	430	430		p	G	A		1	1	1	0	?	1	II		B	C	A
128	Brabantse Wal	p	50	50		p	G	B		1	1	1	0	1	1	II		B	C	B
145	Maasduinen	p	34	34		p	G	B		1	1	1	0	1	1	II		B	C	B

**A246 Boomleeuwerik broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van grote kapvlaktes in bos of tot 5 -6 m hoge inplant	aanwezigheid van lage heideachtige begroeiing	aanwezigheid van zandige open plekken	geen vermessing	geen verstoring door landrecreatie	matige begrazingsdruk	indoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	indoordeel bescherming/ species_conservation	islatief/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel											
									functie	b/f	b	f	b/f	b/f	b					
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	r	110	110		p	G	C	1	1	1	0	1	1	II		B	C	C	
30	Dwingelderveld	r	35	35		p	G	C	1	1	1	0	0	1	II		B	C	C	
57	Veluwe	r	2400	2400		p	G	A	1	1	1	0	0	1	II		B	C	A	
128	Brabantse Wal	r	140	140		p	G	B	1	1	1	0	0	1	II		B	C	B	
136	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	r	53	53		p	G	C	1	1	1	0	1	1	II		B	C	C	
138	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	r	65	65		p	G	C	1	1	1	0	1	1	II		B	C	C	
145	Maasduinen	r	97	97		p	G	C	0	1	1	0	1	1	II		B	C	C	
149	Meinweg	r	25	25		p	G	C	0	1	1	0	1	1	II		B	C	C	



## A249 Oeverzwaluw broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	r	75	75		p	G	C
67	Gelderse Poort	r	420	420		p	G	C
145	Maasduinen	r	120	120		p	G	C

element	aanwezigheid van open landschap met name aanvliegroute naar steilwand	aanwezigheid van steilwand(en) van minimaal 10m2 oppervlak	geen verstoring door land- of waterrecreatie	bescherming op broedlocatie (bij afgravingen)	goed aanbod van kleine vliegende insecten in omgeving broedlocatie (vaak bij water)	kaal houden steilwanden door natuurlijke dynamiek of onderhoud	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	islatief/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x		x	x						
functie	b/f	b	b	b	f	b					
	1	0	1	1	1	0	III	I	B	C	C
	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	0	II		B	C	C

## A255 Duinpieper broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
57	Veluwe	r	12	12		p	G	A

element	aanwezigheid van groot areaal stuifzanden met overgangen naar heischrale vegetaties	aanwezigheid van reliëf in broedhabitat (warm microklimaat, uitkijkpost)	geen vermessing (kolonisatie habitat met mos Grijs Kronkelelfje)	geen verstorning door landrecreatie (loslopende honden)	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation
essentieel	x		x	x			
functie	b/f	b/f	b/f	b/f			
	0	1	0	0	III	II	C

isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
A	A

**A272 Blauwborst broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van dicht struweel voor nestplaats	aanwezigheid van kale bodem of lage vegetatie in rietsluig of langs rievbever	aanwezigheid van opgaande elementen, zoals struiken als zangpost	aanwezigheid van vernutigd rietland of overgang naar moerasbos	afwezigheid van rigoureuus schoningsbeheer sloten	cyclisch niet en kapbeheer	natuurlijk peilbeheer	eendoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eendoordeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel	x	x	x	x								
									functie	b	f	b	b/f	b/f	b/f	b/f					
8	Lauwersmeer	r	120	120		p	G	C		1	1	1	1	1	?	1	I		A	C	C
33	Bargerveen	r	150	150		p	G	C		1	1	1	1	1	nvt	0	II		B	C	C
67	Gelderse Poort	r	75	75		p	G	C		1	1	1	1	1	1	1	1		A	C	C
78	Oostvaardersplassen	r	190	190		p	G	C		1	1	1	1	nvt	0	0	II		B	C	C
109	Haringvliet	r	410	410		p	G	B		1	0	1	1	1	1	0	III	II	C	C	B
112	Biesbosch	r	2300	2300		p	G	A		1	1	1	1	1	1	0	II		B	C	A
122	Westerschelde & Saefinghe	r	450	450		p	G	B		1	1	1	1	1	0	1	II		B	C	B
139	Deurnsche Peel & Mariapeel	r	350	350		p	G	B		1	1	1	1	1	0	0	II		B	C	B
140	Groote Peel	r	200	200		p	G	C		1	1	1	1	nvt	0	0	II		B	C	C

## A275 Paapje broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van extensief beheerde vochtig tot natte graslanden met veel opgaande kruiden	aanwezigheid van natte heide of hoogveengebieden met enige vernieuwing	aanwezigheid van natte niet-verstuwde duinvaleien	aanwezigheid van opgaande elementen als paaltjes, of struiken	geen verstoring door landrecreatie	late maaidatum graslanden	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species_conservation	islatief/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel											
									functie											
4	Duinen Terschelling	r	4	4		p	G	C	0	nvt	1	1	1	1	III	II	C	C	C	
6	Duinen Schiermonnikoog	r	0	0		p	G	C	0	nvt	0	1	1	1	III	II	C	C	C	
8	Lauwersmeer	r	11	11		p	G	B	0	nvt	nvt	1	1	1	III	II	C	C	B	
15	Van Oordts Mersken	r	1	1		p	G	C	0	0	0	1	1	0	III	II	C	C	C	
23	Fochteloërveen	r	59	59		p	G	B	nvt	1	nvt	1	0	nvt	II		B	C	B	
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	r	18	18		p	G	B	1	0	nvt	1	1	1	III	II	C	C	B	
30	Dwingelderveld	r	12	12		p	G	B	0	0	nvt	1	0	nvt	III	II	C	C	B	
33	Bargerveen	r	17	17		p	G	B	0	0	nvt	1	0	nvt	III	II	C	C	B	
35	De Wieden	r	4	4		p	G	C	1	nvt	nvt	1	1	0	II		B	C	C	

**A276 Roodborsttapuit broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van heide, open duin of hoogveen of extensief beheerd cultuurland	aanwezigheid van opgaande elementen, zoals struiken, paaljes als uitkijkpunt	afwisseling van korte vegetaties en kruidenrijke struweelranden en ruigtes	niet te intensieve begrazing of kapbeheer van opslag	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel	x	x							
									functie	b/f	b/f	b/f	b/f					
2	Duinen en Lage Land Texel	r	38	38		p	G	C		1	1	1	0	II		B	C	C
23	Fochteloërveen	r	67	67		p	G	C		1	1	1	1	I		A	C	C
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	r	100	100		p	G	C		1	1	1	1	I		A	C	C
30	Dwingelderveld	r	84	84		p	G	C		1	1	1	1	I		A	C	C
33	Bargerveen	r	91	91		p	G	C		1	1	1	1	I		A	C	C
42	Sallandse Heuvelrug	r	59	59		p	G	C		1	1	1	1	I		A	C	C
57	Veluwe	r	1100	1100		p	G	A		1	1	1	1	I		A	C	A
133	Kampina & Oisterwijkse Vennen	r	34	34		p	G	C		1	1	1	1	I		A	C	C
136	Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	r	61	61		p	G	C		1	1	1	1	I		A	C	C
138	Weeter- en Budelerbergen & Ringselven	r	20	20		p	G	C		1	1	1	1	I		A	C	C
139	Deurnsche Peel & Mariapeel	r	120	120		p	G	C		1	1	1	1	I		A	C	C
140	Groote Peel	r	80	80		p	G	C		1	1	1	1	I		A	C	C
145	Maasduinen	r	86	86		p	G	C		1	1	1	1	I		A	C	C
149	Meinweg	r	20	20		p	G	C		1	1	1	1	I		A	C	C

## A277 Tapuit broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van enige uitzichtsmogelijkheden, zoals hopen, stronken en palen	aanwezigheid van nestgelegenheden, konijnenhollen, takkenbossen etc.	aanwezigheid van open schaars begroeid zandig terrein (stuifzand, open duin)	afwezigheid vegetatie, vermosing, verstruiking	extensieve begrazing	geen verstoring door landrecreatie	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species_conservation	islatief/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel											
									functie	b/f	b	b/f	f	f	b/f					
2	Duinen en Lage Land Texel	r	28	28		p	G	B	1	0	0	0	0	0	1	III	II	C	C	B
3	Duinen Vlieland	r	14	14		p	G	B	1	0	0	0	1	1	III	II	C	C	B	
4	Duinen Terschelling	r	41	41		p	G	B	1	0	0	0	1	1	III	II	C	C	B	
5	Duinen Ameland	r	43	43		p	G	B	1	0	0	1	0	1	III	II	C	C	B	
6	Duinen Schiermonnikoog	r	22	22		p	G	B	1	0	0	0	0	1	III	II	C	C	B	
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	r	31	31		p	G	B	1	1	0	0	1	1	III	II	C	C	B	
30	Dwingelderveld	r	9	9		p	G	C	1	0	0	0	1	0	III	II	C	C	C	
57	Veluwe	r	66	66		p	G	B	1	0	1	0	1	0	III	II	C	A	B	
85	Zwanenwater & Pettemerduinen	r	15	15		p	G	B	1	1	0	0	1	1	III	III	C	C	B	

**A292 Snor broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van uitgestrekte vegetaties niet, listodde en zegge	geringe verrijging rietvegetatie	goed ontwikkelde onderlaag oud plantenmateriaal in rietvegetatie	permanente aanwezigheid van water op maaiveld	geen intensieve rietexploitatie	geen verstoring door waterrecreatie	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsnee bescherming/ species conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel	x	x		x							
									functie	b/f	b/f	b	b/f	b/f	b/f					
8	Lauwersmeer	r	23	23		p	G	C		0	0	?	0	1	1	III	III	C	B	C
13	Alde Feanen	r	40	40		p	G	B		1	0	1	1	0	1	III	II	C	B	B
34	Weerribben	r	80	80		p	G	B		1	0	1	0	0	0	III	II	C	B	B
35	De Wieden	r	60	60		p	G	B		1	1	1	1	0	0	II		B	B	B
72	IJsselmeer	r	43	43		p	G	B		1	0	1	1	1	1	III	II	C	B	B
74	Zwarte Meer	r	27	27		p	G	C		1	1	1	1	0	1	II		B	B	C
78	Oostvaardersplassen	r	680	680		p	G	A		1	1	1	1	1	1	I		A	B	A
83	Botshol	r	9	9		p	G	C		1	1	1	1	0	0	II		B	B	C
92	IJperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	r	36	36		p	G	C		1	?	1	?	1	0	II		B	B	C
94	Naardermeer	r	29	29		p	G	C		1	0	1	0	1	1	III	II	C	B	C
95	Oostelijke Vechtplassen	r	150	150		p	G	B		1	1	1	1	0	0	II		B	B	B
103	Nieuwkoopse Plassen & De Haack	r	18	18		p	G	C		0	1	0	0	0	1	III	II	C	B	C
106	Boezems Kinderdijk	r	9	9		p	G	C		1	1	1	1	1	1			A	B	C
112	Biesbosch	r	130	130		p	G	B		1	1	1	1	1	0	II		B	A	B

## A295 Rietzanger broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van natte kruidenrijke ruigten	aanwezigheid van voldoende areaal overjarig rietland/ rietkragen (>5m breed)	geen intensieve begrazing	geen jaarlijkse en/of intensieve rietexploitatie	geen verstoring door waterrecreatie	eiendordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendordeel bescherming/ species conservation	isoleer/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel		x								
									functie	b/f	b/f	b/f	b/f	b/f					
4	Duinen Terschelling	r	120	120		p	G	C		1	1	1	1	1	I		A	C	C
5	Duinen Ameland	r	230	230		p	G	C		1	1	1	1	1	I		A	C	C
8	Lauwersmeer	r	1900	1900		p	G	B		1	1	1	1	1	I		A	C	B
9	Groote Wielen	r	220	220		p	G	C		1	1	1	1	1	I		A	C	C
12	Sneekstermeergebied	r	370	370		p	G	C		1	1	1	1	1	I		A	C	C
13	Alde Feanen	r	800	800		p	G	B		1	1	1	0	1	II		B	C	B
14	Deelen	r	200	200		p	G	C		1	0	0	1	1	III	II	C	C	C
19	Leekstermeergebied	r	70	70		p	G	C		1	1	1	1	1	I		A	C	C
20	Zuidlaardermeergebied	r	200	200		p	G	C		1	1	1	1	0	II		B	C	C
34	Weerribben	r	900	900		p	G	B		1	0	1	0	0	III	II	C	C	B
35	De Wieden	r	3400	3400		p	G	A		1	0	1	0	0	III	II	C	C	A
72	IJsselmeer	r	990	990		p	G	B		1	0	1	1	1	III	II	C	C	B
74	Zwarte Meer	r	270	270		p	G	C		1	1	1	0	1	II		B	C	C
78	Oostvaardersplassen	r	790	790		p	G	B		1	1	1	1	1	I		A	C	B
89	Eilandspolder	r	230	230		p	G	C		nvt	1	1	1	0	II		B	C	C



N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
90	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	r	480	480		p	G	B
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanenveld & Twiske	r	800	800		p	G	B
95	Oostelijke Vechtplassen	r	880	880		p	G	B
103	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	r	340	340		p	G	C
109	Haringvliet	r	420	420		p	G	C
112	Biesbosch	r	260	260		p	G	C

element	aanwezigheid van natte kruidenrijke ruigten	aanwezigheid van voldoende areaal overjaag rietland /rietkragen (>5m breed)	geen intensieve begrazing	geen jaarlijkse en/of intensieve rietexploitatie	geen verstoring door waterrecreatie	eiendoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendoordeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel		x								
functie	b/f	b/f	b/f	b/f	b/f					
	1	1	1	1	1	I		A	C	B
	1	1	1	1	0	II		B	C	B
	1	1	1	0	0	II		B	C	B
	1	1	1	0	1	II		B	C	C
	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	0	II		B	C	C

**A298 Grote karekiet broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van grote lengte waterriekragen (>3m breedte)	aanwezigheid van kruidige en struikachtige vegetaties nabij riekraag	goede riekwaliteit: overjeng, stevig, maar ij en hoog	geen intensieve reëxploitatie	geen vermeting water	geen verstoring door waterrecreatie	sterke natuurlijke peildynamiek	in doorsedeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsedeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
									essentieel	x	x	x	x								
									functie	b/f	f	b	b/f	f	b/f	b/f					
34	Weerribben	r	4	4		p	G	C		0	1	0	0	0	0	nvt	III	II	C	A	C
35	De Wieden	r	11	11		p	G	B		0	1	0	0	0	0	0	III	II	C	A	B
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	r	1	1		p	G	C		0	1	0	1	0	1	0	III	II	C	A	C
67	Gelderse Poort	r	12	12		p	G	B		0	1	0	1	1	1	0	III	III	C	A	B
74	Zwarte Meer	r	35	35		p	G	B		1	1	1	0	1	1	0	III	II	C	A	B
75	Ketelmeer & Vossemeer	r	37	37		p	G	B		0	1	0	0	1	1	0	III	III	C	A	B
76	Veluwerandmeren	r	18	18		p	G	B		0	1	1	1	1	0	0	III	III	C	A	B
78	Oostvaardersplassen	r	2	2		p	G	C		1	0	?	1	1	1	0	II		B	A	C
94	Naardermeer	r	5	5		p	G	C		0	1	0	1	1	1	0	III	III	C	A	C
95	Oostelijke Vechtplassen	r	51	51		p	G	A		1	1	0	0	1	0	0	III	II	C	A	A
103	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	r	1	1		p	G	C		0	0	0	0	0	1	0	III	III	C	A	C

**A338 Grauwe klauwier broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
5	Duinen Ameland	r	0	0		p	G	C
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	r	8	8		p	G	B
28	Eiپرstroomgebied	r	4	4		p	G	B
33	Bargerveen	r	90	90		p	G	A
57	Veluwe	r	27	27		p	G	B
145	Maasduinen	r	1	1		p	G	C

element	aanwezigheid van doordringende struiken of dichte jonge bomen	aanwezigheid van halpopen landschappen met milieu-overgangen (nat-droog, hoog-laag, voetselarm+voedselrijk)	aanwezigheid van laagblijvende kruidenrijke vegetaties	warm microklimaat	groot en langdurig aanbod van grote insecten	extensieve begrazing	geen verstoring door landrecreatie	eindeoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindeoordeel bescherming/ species conservation
essentieel	x	x	x	x	x					
functie	b	b/f	f	f	f	b/f	b/f			
	1	0	0	0	0	0	1	III	II	C
	1	0	0	0	0	1	1	III	II	C
	1	1	1	1	1	1	1	I		A
	0	0	0	1	1	1	0	III	II	C
	0	0	0	1	0	1	0	III	II	C
	0	1	1	1	0	1	1	III	II	C

islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
A	C
C	B
B	B
B	A
A	B
A	C

## 4.3 Niet-broedvogels

### A001 Roodkeelduiker niet-broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
7	Noordzeekustzone	f	w	DD	DD		C		DD	A
113	Voordelta	f	w	DD	DD		C		DD	B

element	aanwezigheid van matig diepe kustwateren	aanwezigheid van matig diepe waterbodem	goed aanbod van kleinere vissoorten , van 4-25 cm lengte	geen olievuiling	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verisbring door waterrecreatie, scheepvaart, laagvliegbevingen etc.	geen visnetten waarin de soort verstrikt kan raken	matig waterdoorzicht	eindoordeel Instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation
essentieel	x		x								
functie	f	f	f	f/s	f/s	f/s	f	f			
	1	1	?	1	1	1	1	1	I		A
	1	1	1	1	1	0	1	1	II		B

isolate/species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
B	A
B	B

**A002 Parelduiker niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populate/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
7	Noordzeekustzone	f	w	DD	DD		C		DD	A

element	aanwezigheid van matig diepe kustwateren	aanwezigheid zandige geaccidentieerde waterbodern	goed aanbod van kleinere vissoorten , van 4-25 cm lengte	geen oevervulling	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs keefgebied	geen verstoring door waterrecreatie, scheepvaart, laagvlieg bewegingen etc.	geen visnetten waarin de soort verstrikt kan raken	matig waterdoorzicht	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x		x										
functie	f	f	f	f/s	f/s	f/s	f	f					
	1	1	?	1	1	1	1	1	I		A	B	A

**A004 Dodaars niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
115	Grevelingen	f	w	70	70	avg f	i	G	B	
118	Oosterschelde	f	w	80	80	avg f	i	G	B	
119	Veerse Meer	f	w	160	160	avg f	i	G	B	

element	aanwezigheid van rijke begroeiing waterplanten	aanwezigheid van wateren met voldoende areaal ondiep (1-2 m) water	aanwezigheid van windluwe plekken op het water als rusplaats	goed aanbod van kleine vissoorten, 5-7 cm lengte en ongewervelden	geen verstoring door waterrecreatie, scheepvaart, laagvlieg bewegingen etc.	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsnee bescherming/ species conservation
essentieel	x			x				
functie	f	f	s	f	f/s			
	1	1	1	1	0	II		B
	nvt	1	1	1	1	I		A
	0	1	1	1	0	II		B

islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
C	B
C	B
C	B

**A005 Fuut niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eeheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van matige diepe tot diepe grote open wateren	goed aanbod van kleine vissoorten, 2-10 cm lengte	goed waterdoorzicht	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door waterrecreatie, scheepvaart, laagvlieg bewegingen etc.	geen visnetten waarin de soort verstrikt kan raken	eindoordeel instandhouding elementen (I (I) of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel	x	x									
											functie	f/s	f	f	f/s	f/s	f/s					
1	Waddenzee	f	w	310	310	avg f		i	G	C	1	?	0	1	1	1	1	II		B	C	C
8	Lauwersmeer	f	w	60	60	avg f		i	G	C	1	?	1	1	0	1	1	II		B	C	C
35	De Wieden	f	w	110	110	avg f		i	G	C	1	1	1	1	0	0	0	II		B	C	C
38	Uiterwaarden IJssel	f	w	220	220	avg f		i	G	C	1	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	f	w	80	80	avg f		i	G	C	1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	C
67	Gelderse Poort	f	w	180	180	avg f		i	G	C	1	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
68	Uiterwaarden Waal	f	w	90	90	avg f		i	G	C	1	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
72	IJsselmeer	f	w	1300	1300	avg f		i	G	B	1	0	1	1	0	0	0	III	III	C	C	B
73	Markermeer & IJmeer	f	w	170	170	avg f		i	G	C	1	0	0	1	0	0	0	III	III	C	C	C
74	Zwarte Meer	f	w	170	170	avg f		i	G	C	1	?	1	1	0	1	1	II		B	C	C
75	Ketelmeer & Vossemeer	f	w	350	350	avg f		i	G	C	1	0	1	1	1	1	1	III	III	C	C	C
76	Veluwerandmeren	f	w	400	400	avg f		i	G	B	1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	B
77	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	f	w	160	160	avg f		i	G	C	1	0	0	1	1	1	1	III	III	C	C	C
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	f	w	60	60	avg f		i	G	C	1	?	?	1	0	1	1	II		B	C	C
109	Haringvliet	f	w	160	160	avg f		i	G	C	1	1	1	0	0	1	1	II		B	C	C

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
112	Biesbosch	f	w	450	450	avg f		i	G	B
113	Voordelta	f	w	280	280	avg f		i	G	C
114	Krammer-Volkerak	f	w	1100	1100	avg f		i	G	B
115	Grevelingen	f	w	1600	1600	avg f		i	G	B
118	Oosterschelde	f	w	370	370	avg f		i	G	B
119	Veerse Meer	f	w	290	290	avg f		i	G	C
120	Zoommeer	f	w	170	170	avg f		i	G	C
122	Westerschelde & Saeftinghe	f	w	100	100	avg f		i	G	C
127	Markiezaat	f	w	200	200	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van matige diepe tot diepe grote open wateren	goed aanbod van kleine vissoorten, 2-10 cm lengte	goed waterdoorzicht	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door waterrecreatie, scheepvaart, laagvliegbewegingen etc.	geen visnetten waarin de soort versnikt kan raken	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/species conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel	x	x									
functie	f/s	f	f	f/s	f/s	f/s					
	1	1	1	1	0	1	II		B	C	B
	1	1	1	1	0	1	II		B	C	C
	1	0	0	0	0	0	III	II	C	C	B
	1	0	0	1	0	1	III	II	C	C	B
	1	1	1	1	1	1	I		A	C	B
	1	1	0	1	0	1	II		B	C	C
	1	0	0	0	0	1	III	II	C	C	C
	1	1	0	1	1	1	II		B	C	C
	1	1	0	0	1	1	II		B	C	C



**A007 Kuifduiker niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
113	Voordelta	f	w	6	6	avg f		i	G	B
114	Krammer-Volkerak	f	w	2	2	avg f		i	G	B
115	Grevelingen	f	w	20	20	avg f		i	G	A
118	Oosterschelde	f	w	8	8	avg f		i	G	A

element	aanwezigheid van grote open zoute of zoete wateren met ondieptes	goed aanbod van kleine vissoorten en ongewervelden	geen olievulling	geen verstoring door waterrecreatie, scheepvaart, laagvlieg bewegingen etc.	geen visnetten waarin de soort vastrijkt kan raken	oordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	oordeel bescherming/ species conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x								
functie	f/s	f	f	f/s	f					
	1	1	1	1	1	I		A	C	B
	1	1	1	0	0	II		B	C	B
	1	1	1	0	1	II		B	C	A
	1	1	1	1	1	I		A	C	A

## A008 Georde fuut niet-broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
115	Grevelingen	f	w	1500	1500	avg f		i	G	A
127	Markiezaat	f	w	50	50	avg f		i	G	B

element	aanwezigheid van grotere open wateren met ondieptes (<3m)	goed aanbod van kleine vissoorten en ongewervelden	geen verstoring door waterrecreatie, scheepvaart, aangrijpelingen etc.	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsnee bescherming/ species conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x						
functie	f	f	f/s					
	1	1	0	II		B	B	A
	1	1	1	I		A	B	B

**A017 Aalscholver niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eeheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van minimaal 1 m diepe, grotere wateren	aanwezigheid van bomenparijsen, eilandjes, zandbanken etc. als slaap-/rustplaats	goed aanbod van middelgrote vissoorten van 10-25 cm lengte	geen vermessing water	geen verstoring door waterrecreatie, scheepvaart, laagvlieg bewegingen etc.	geen watervuiling met contaminanten	waterdoorzicht tussen 40 cm en 1 m	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplekshabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	invoerdeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	invoerdeel bescherming/ species conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel	x	x	x					x	x					
											functie	f	s	f	f	f/s	f	f	f	s					
1	Waddenzee	fs	w	4200	4200	avg f		i	G	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	B
3	Duinen Vlieland	s	w	610	610	max s		i	G	C	nvt	1	1	1	0	1	1	1	1	nvt	II		B	C	C
7	Noordzeekustzone	fs	w	1900	1900	max s		i	G	B	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	B
8	Lauwersmeer	f	w	70	70	avg f		i	G	C	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C
13	Alde Feanen	f	w	60	60	avg f		i	G	C	1	1	0	0	1	1	0	?	1	1	III	II	C	C	C
35	De Wieden	s	w	1000	1000	max s		i	G	C	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	II		B	C	C
38	Uiterwaarden IJssel	fs	w	550	550	avg f		i	G	C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	fs	w	130	130	avg f		i	G	C	1	1	1	1	0	0	1	nvt	nvt	II		B	C	C	
67	Gelderse Poort	fs	w	320	320	avg f		i	G	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	B
68	Uiterwaarden Waal	fs	w	260	260	avg f		i	G	C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
72	IJsselmeer	fs	w	8100	8100	avg f		i	G	A	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	A
73	Markermeer & IJmeer	fs	w	2600	2600	avg f		i	G	B	1	0	1	1	1	1	0	nvt	1	III	II	C	C	B	
74	Zwarte Meer	f	w	330	330	avg f		i	G	C	1	nvt	1	1	1	1	1	1	nvt	1	I		A	C	C
75	Ketelmeer & Vossemeer	fs	w	870	870	avg f		i	G	B	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	B
76	Veluwerandmeren	fs	w	420	420	avg f		i	G	C	1	1	1	1	0	1	1	1	nvt	nvt	II		B	C	C

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
77	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	f	w	160	160	avg f		i	G	C
95	Oostelijke Vechtplassen	s	w	370	370	max s		i	G	C
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	fs	w	250	250	avg f		i	G	C
109	Haringvliet	fs	w	240	240	avg f		i	G	C
112	Biesbosch	fs	w	330	330	avg f		i	G	C
113	Voordelta	fs	w	480	480	avg f		i	G	C
114	Krammer-Volkerak	fs	w	490	490	avg f		i	G	C
115	Grevelingen	fs	w	310	310	avg f		i	G	C
118	Oosterschelde	fs	w	360	360	avg f		i	G	C
119	Veerse Meer	fs	w	170	170	avg f		i	G	C
127	Markiezaat	s	w	680	680	max s		i	G	C

element	aanwezigheid van minimaal 1 m diepe, grotere wateren	aanwezigheid van bomenpartijen, eilandjes, zandbanken etc. als slaap-rusplaats	goed aanbod van middelgrote vissoorten van 10-25 cm lengte	geen vermessing water	geen verstoring door waterrecreatie, scheepvaart, laagvliegbewegingen etc.	geen watervervuiling met contaminanten	waterdoorzicht tussen 40 cm en 1 m	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaappleatshabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eiendordeel I/standhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendordeel bescherming/species conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel	x	x	x					x	x					
functie	f	s	f	f	f/s	f	f	f	s					
	1	1	1	1	0	1	0	nvt	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	1	0	1	1	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	?	1	1	1	?	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	0	0	1	1	1	II		B	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	0	0	1	0	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	0	1	0	1	0	1	nvt	III	II	C	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	0	0	1	0	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	1	1	1	?	1	nvt	I		A	C	C

**A026 Kleine zilverreiger niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van bosstruweel of rietruigte als slaapplaats	aanwezigheid van ondiep water, langs slikkig oevers en in geulen (vaak zout)	goed aanbod van kleine vissoorten en gamalen	geen verstoring door water/overrecreatie, scheepvaart	goed waterdoorzicht	aanwezigheid goed slaapplaatshabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsnee bescherming/ species_conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
109	Haringvliet	fs	w	3	3	avg f	i	G	C		x	x	x			x						
115	Grevelingen	f	w	50	50	avg f	i	G	A		1	1	1	0	1	nvt	1	II		B	B	A
118	Oosterschelde	f	w	20	20	avg f	i	G	B		nvt	1	1	1	1	1	I		A	B	B	B
119	Veerse Meer	f	w	7	7	avg f	i	G	B		1	1	1	0	0	nvt	II		B	B	B	B
122	Westerschelde & Saefinghe	f	w	40	40	avg f	i	G	A		1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	A	A
123	Zwin & Kievittepolder	f	w	9	9	max f	i	M	C		1	1	1	0	1	1	II		B	B	C	C

**A027 Grote zilverreiger niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie_aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van natte graslanden of ruigtes met sloten of poelen of ondiep water met flauwe oevers	aanwezigheid van rustige van bomenpartijen, (riet)struweel en/of ondiep water als slaapplek	goed aanbod van kleine vissoorten (5-15 cm), grote insecten, amfibieën en kleine zoogdieren	geen vermessing water	geen verstoring door water-/overrecreatie, scheepvaart	goed waterdoorzicht	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplekhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species_conservation	soortiel/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel	x	x	x				x	x					
											functie	f	s	f	f	f	f	f	s					
14	Deelen	s	w	40	40	max s		i	G	B	nvt	1	nvt	nvt	1	nvt	1	nvt	I		A	B	B	
76	Veluwerandmeren	s	w	40	40	max s		i	G	B	nvt	1	nvt	nvt	1	nvt	1	nvt	I		A	B	B	
78	Oostvaardersplassen	f	w	30	30	avg f		i	G	A	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	B	A	
103	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	s	w	60	60	max s		i	G	B	nvt	1	nvt	nvt	1	nvt	1	nvt	I		A	B	B	
112	Biesbosch	fs	w	10	10	avg f		i	G	B	1	1	1	1	0	1	1	nvt	II		B	B	B	

**A034 Lepelaar niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	fs	c	520	520	avg f	i	G	A	
3	Duinen Vlieland	s	c	90	90	max s	i	G	C	
8	Lauwersmeer	f	c	80	80	avg f	i	G	B	
72	IJsselmeer	f	c	30	30	avg f	i	G	B	
73	Markermeer & IJmeer	f	c	2	2	avg f	i	G	C	
74	Zwarte Meer	f	c	3	3	avg f	i	G	C	
75	Ketelmeer & Vossemeer	f	c	8	8	avg f	i	G	C	
76	Veluwerandmeren	f	c	3	3	avg f	i	G	C	
78	Oostvaardersplassen	f	c	110	110	avg f	i	G	B	
79	Lepelaarplassen	f	c	10	10	avg f	i	G	C	
89	Eilandspolder	f	c	2	2	avg f	i	G	C	
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	fs	c	20	20	avg f	i	G	C	
109	Haringvliet	f	c	160	160	avg f	i	G	B	
111	Hollands Diep	f	c	4	4	avg f	i	G	C	
112	Biesbosch	f	c	10	10	avg f	i	G	C	

element	aanwezigheid van ondiep water met flauwe oevers	aanwezigheid van rustig ondiep water of zandbanken als slaap-ruisplaats	goed aanbod van kleine vissoorten van 4-15 cm lengte en ongewervelden	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vermessing water	geen verstoring door water-oeverrecreatie, scheepvaart etc.	geen watervulling met contaminanten	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaats habitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eiendordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendordeel bescherming/ species conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x						x	x					
functie	f	s	f	f/s	f	f/s	f	f	s					
1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	A	A
3	nvt	1	nvt	1	nvt	0	nvt	1	nvt	II		B	A	C
8	1	1	1	1	1	0	1	nvt	nvt	II		B	A	B
72	1	1	1	1	1	0	1	nvt	nvt	II		B	A	B
73	1	1	?	1	1	0	1	nvt	nvt	II		B	A	C
74	0	0	?	1	1	1	1	nvt	nvt	III	II	C	A	C
75	1	1	?	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	A	C
76	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	A	C
78	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	A	B
79	1	1	0	1	1	1	1	0	nvt	III	III	C	A	C
89	1	1	1	1	1	0	1	nvt	nvt	II		B	A	C
101	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	A	C
109	1	1	1	0	1	0	0	1	1	II		B	A	B
111	1	1	1	0	0	0	0	1	1	II		B	A	C
112	1	1	1	1	1	0	0	nvt	nvt	II		B	A	C

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
113	Voordelta	fs	c	10	10	avg f		i	G	C
114	Krammer-Volkerak	f	c	40	40	avg f		i	G	B
115	Grevelingen	f	c	70	70	avg f		i	G	B
118	Oosterschelde	fs	c	30	30	avg f		i	G	B
119	Veerse Meer	f	c	4	4	avg f		i	G	C
122	Westerschelde & Saefinghe	fs	c	30	30	avg f		i	G	B
127	Markiezaat	f	c	50	50	avg f		i	G	B

element	aanwezigheid van ondiep water met flauwe oevers	aanwezigheid van rustig ondiep water of zandbanken als slaap- rustplaats	goed aanbod van kleine vissoorten van 4-15 cm lengte en ongewervelden	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vermessing water	geen verstoring door water-oeverrecreatie, scheepvaart etc.	geen watervervuiling met contaminanten	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaatshabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eiendoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendoordeel bescherming/species conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel	x	x						x	x					
functie	f	s	f	f/s	f	f/s	f	f	s					
	1	0	1	1	1	1	1	nvt	nvt	III	II	C	A	C
	1	1	1	0	0	1	1	nvt	nvt	II		B	A	B
	1	1	1	1	1	0	1	1	1	II		B	A	B
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	A	B
	1	1	1	1	0	0	1	nvt	nvt	II		B	A	C
	1	1	1	1	1	0	1	nvt	nvt	II		B	A	B
	1	1	1	0	1	1	1	nvt	nvt	II		B	A	B



**A037 Kleine zwaan niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorieel/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van akkers met oogstresten van bieten of aardappelen en/of vochtige tot natte, korte, weinig verruigde graslanden	aanwezigheid van ondiep open water	aanwezigheid van rustig open water of zand-, modderbanken als slaap-/rustplaats	goed aanbod van fonteinkuiden en/of kranswieren	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vermeting water	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbevingen etc.	laag waterpeil in najaar i.v.m. beschikbaarheid waterplanten	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplekhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	indoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	indoordeel bescherming/ species_conservation	islatief/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel															
											functie															
1	Waddenzee	s	w	1600	1600	max s		i	G	B	x	x	x	x						x	x					
8	Lauwersmeer	fs	w	140	140	avg f		i	G	B	nvt	nvt	1	nvt	0	nvt	1	nvt	1	1	nvt	II		B	B	
20	Zuidlaardermeergebied	f	w	4	4	avg f		i	G	C	nvt	nvt	1	nvt	1	nvt	1	nvt	0	0	nvt	III	II	C	B	C
23	Fochteloërveen	s	w	90	90	max s		i	G	C	nvt	nvt	1	nvt	1	nvt	1	nvt	1	1	nvt	I		A	B	C
30	Dwingelderveld	s	w	50	50	max s		i	G	C	nvt	nvt	1	nvt	1	nvt	1	nvt	1	1	nvt	I		A	B	C
33	Bargerveen	s	w	130	130	max s		i	G	C	nvt	nvt	1	nvt	1	nvt	1	nvt	1	1	nvt	I		A	B	C
35	De Wieden	fs	w	8	8	avg f		i	G	C	nvt	1	1	1	1	0	0	?	1	1	1	II		B	B	C
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	f	w	4	4	avg f		i	G	C	1	nvt	1	nvt	1	nvt	0	nvt	1	1	nvt	II		B	B	C
38	Uiterwaarden IJssel	fs	w	70	70	avg f		i	G	C	0	1	1	nvt	1	nvt	1	nvt	1	1	nvt	III	II	C	B	C
56	Arkemheen	f	w	190	190	avg f		i	G	B	1	1	nvt	nvt	1	nvt	1	nvt	nvt	nvt	1	I		A	B	B
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	fs	w	20	20	avg f		i	G	C	1	nvt	1	nvt	1	1	0	nvt	nvt	nvt	nvt	II		B	B	C
67	Gelderse Poort	f	w	3	3	avg f		i	G	C	1	1	1	nvt	1	nvt	1	nvt	1	1	nvt	I		A	B	C
68	Uiterwaarden Waal	fs	w	9	9	avg f		i	G	C	0	nvt	1	nvt	1	nvt	1	nvt	1	1	1	III	II	C	B	C
72	IJsselmeer	fs	w	20	20	avg f		i	G	B	nvt	1	1	1	0	1	1	1	1	1	nvt	II		B	B	B
74	Zwarte Meer	fs	w	2	2	avg f		i	G	C	nvt	1	1	0	1	1	1	0	1	1	nvt	III	II	C	B	C

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorieel/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population	element	aanwezigheid van akkers met oogstresten van bieten of aardappelen en/of vochtige tot natte, korte, weinig vernuigde graslanden	aanwezigheid van ondiep open water	aanwezigheid van rustig open water of zand-, modderbanken als slaap-/rustplaats	goed aanbod van fonteinkuizen en/of kransvieren	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vermessing water	geen verstoring door water-oevercreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbevingen etc.	laag waterpeil in najaar i.v.m. beschikbaarheid waterplanten	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaats habitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	beoordeling instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	beoordeling bescherming/species_conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/species_global	
											essentieel																
											functie																
75	Ketelmeer & Vossemeer	fs	w	5	5	avg f		i	G	B	nvt	1	1	0	1	1	0	0	0	1	nvt	III	II	C	B	B	
76	Veluwerandmeren	fs	w	120	120	avg f		i	G	B	nvt	1	1	1	1	1	0	0	0	1	nvt	II		B	B		
77	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	f	w	2	2	avg f		i	G	C	nvt	1	1	0	1	0	0	0	0	1	nvt	III	II	C	B	C	
93	Polder Zeevang	f	w	30	30	avg f		i	G	C	1	nvt	nvt	nvt	1	nvt	1	nvt	nvt	nvt	1	I		A	B	C	
102	De Wilck	f	w	10	10	avg f		i	G	C	0	1	1	nvt	1	nvt	0	nvt	nvt	1	nvt	III	II	C	B	C	
104	Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein	fs	w	40	40	avg f		i	G	C	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	nvt	III	II	C	B	C	
107	Donkse Laagten	s	w	200	200	max s		i	G	C	nvt	nvt	1	nvt	1	nvt	nvt	nvt	nvt	1	nvt	I		A	B	C	
109	Haringvliet	fs	w	1	1	avg f		i	G	C	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	III	II	C	B	C	
112	Biesbosch	fs	w	10	10	avg f		i	G	C	1	1	1	nvt	1	1	1	nvt	nvt	1	nvt	I		A	B	C	
114	Krammer-Volkerak	fs	w	5	5	avg f		i	G	C	nvt	1	1	0	0	0	0	1	1	1	nvt	III	II	C	B	C	
115	Grevelingen	fs	w	4	4	avg f		i	G	C	nvt	1	1	nvt	0	nvt	0	nvt	nvt	1	nvt	II		B	B	C	
118	Oosterschelde	s	w	530	530	max s		i	G	B	nvt	nvt	1	nvt	1	nvt	nvt	nvt	nvt	1	nvt	I		A	B	B	
119	Veerse Meer	fs	w	10	10	avg f		i	G	C	nvt	1	0	nvt	1	nvt	0	nvt	nvt	1	nvt	III	III	C	B	C	
127	Markiezaat	f	w	30	30	avg f		i	G	C	nvt	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	nvt	II		B	B	C



## A039 Taigarietgans niet-broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population	element	essentieel	functie	1	1	1	1	I	A	B	B	B	
33	Bargerveen	s	w	150	150	max s	i	G	B		aanwezigheid van ondiepe wateren als slaappleaats	x	s	1	1	1	1	I		B		B	
133	Kampina & Oisterwijkse Vennen	s	w	300	300	max s	i	G	B		geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs pefgebied		f/s	1	1	1	1	I	A	B		B	
140	Groote Peel	s	w	100	100	max s	i	G	B		geen verstorend door water-oeverrecreatie, scheepvaart, laagvlieg bewegingen etc.		f/s	1	0	1	1	II	B	B		B	
											aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	x	f										
											in doordeel instandhouding elementen (I, II of III)												
											herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)												
											in doordeel bescherming/ species conservation												
											islatie/ species_isolation												
											algemene beoordeling/ species_global												

**A039 Toendrarietgans niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	s	w	22000	22000	max s		i	G	B
20	Zuidlaardermeergebied	fs	w	210	210	avg f		i	G	C
23	Fochteloërveen	s	w	11100	11100	max s		i	G	B
30	Dwingelderveld	s	w	5900	5900	max s		i	G	B
33	Bargerveen	s	w	17600	17600	max s		i	G	B
40	Engbertsdijkvenen	s	w	4000	4000	max s		i	G	B
72	IJsselmeer	s	w	19500	19500	max s		i	G	B
74	Zwarte Meer	s	w	2000	2000	max s		i	G	C
75	Ketelmeer & Vossemeer	s	w	5500	5500	max s		i	G	B
139	Deurnsche Peel & Mariapeel	s	w	6000	6000	max s		i	G	B
140	Groote Peel	s	w	11000	11000	max s		i	G	B

element	aanwezigheid van akkers met oogstresten of stoppels, of graslanden	aanwezigheid van rustige ondiepe wateren, zandbanken of slikken als slaapplaats	grote openheid/ landschap in foerageergebieden	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs peengebied	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, scheepvaart, laagvliegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eiendordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendordeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x				x					
functie	f	s	f	f/s	f/s	f					
	nvt	1	nvt	0	nvt	1	II		B	C	B
	0	1	1	1	1	1	III	II	C	C	C
	nvt	1	nvt	1	0	1	II		B	C	B
	nvt	1	nvt	1	0	1	II		B	C	B
	nvt	1	nvt	1	1	1	I		A	C	B
	nvt	1	nvt	1	1	1	I		A	C	B
	nvt	1	nvt	1	1	1	I		A	C	B
	nvt	1	nvt	1	1	1	I		A	C	B
	nvt	1	nvt	1	1	1	I		A	C	B
	nvt	1	nvt	1	1	1	I		A	C	B
	nvt	1	nvt	1	0	1	II		B	C	B

**A040 Kleine rietgans niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van grote wateren als slaapplaats	aanwezigheid van open, kort eiwitrijk grasland nabij slaapplaatsen	grote openheid landschap in foerageergebieden	stabiliteit in beschikbaarheid bestaande slaapplaatsen en foerageergebieden	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-oeverrecreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaatshabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel													
											functie													
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	s	w	20500	20500	max s		i	G	A	1	nvt	nvt	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	A
11	Witte en Zwarte Brekken	s	w	7700	7700	max s		i	G	A	1	nvt	nvt	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	A
12	Sneekernmeergebied	s	w	580	580	max s		i	G	C	1	nvt	nvt	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	C
72	IJsselmeer	fs	w	30	30	avg f		i	G	A	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	A

**A041 Kolgans niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van graslanden	aanwezigheid van grote wateren als slaappleaats	grote openheid landschap in foerageergebieden	aanwezigheid kort, eivirtijk gras	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water/oeverrecreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaappleaatshabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isoleer/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel													
											functie													
8	Lauwersmeer	fs	w	190	190	avg f		i	G	C	x	x					x	x						
9	Groote Wielen	s	w	13900	13900	max s		i	G	B	f	s	f	f	f/s	f/s	f	s						
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	s	w	6700	6700	max s		i	G	C	1	1	1	1	0	?	1	nvt	II					
11	Witte en Zwarte Brekken	s	w	9700	9700	max s		i	G	C	nvt	1	nvt	nvt	1	1	1	nvt	I					
12	Sneekstermeergebied	fs	w	1400	1400	avg f		i	G	B	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I					
13	Alde Feanen	fs	w	2700	2700	avg f		i	G	C	1	1	1	1	1	1	1	1	I					
14	Deelen	s	w	17600	17600	max s		i	G	B	nvt	1	nvt	nvt	1	1	1	nvt	I					
15	Van Oordts Mersken	fs	w	5000	5000	avg f		i	G	B	1	1	1	1	1	1	1	1	I					
19	Leekstermeergebied	fs	w	640	640	avg f		i	G	C	0	1	1	0	1	1	1	nvt	III	II				
20	Zuidlaardermeergebied	fs	w	630	630	avg f		i	G	C	0	1	1	0	1	1	1	nvt	III	II				
23	Fochteloëve	s	w	2300	2300	max s		i	G	C	nvt	1	nvt	nvt	1	0	1	nvt	II					
35	De Wieden	fs	w	3800	3800	avg f		i	G	C	1	1	1	1	1	0	1	1	II					
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	f	w	2100	2100	avg f		i	G	C	1	1	1	1	1	1	1	1	I					
38	Uiterwaarden IJssel	fs	w	16700	16700	avg f		i	G	B	1	1	1	0	1	1	1	1	II					
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	fs	w	2900	2900	avg f		i	G	C	1	1	1	0	1	1	nvt	nvt	II					

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorieel/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
67	Gelderse Poort	fs	w	10600	10600	avg f		i	G	B
68	Uiterwaarden Waal	fs	w	5500	5500	avg f		i	G	B
72	IJsselmeer	fs	w	4400	4400	avg f		i	G	B
74	Zwarte Meer	fs	w	740	740	avg f		i	G	B
75	Ketelmeer & Vossemeer	fs	w	220	220	avg f		i	G	C
78	Oostvaardersplassen	fs	w	600	600	avg f		i	G	C
93	Polder Zeevang	f	w	1000	1000	avg f		i	G	C
94	Naardermeer	s	w	5600	5600	max s		i	G	C
95	Oostelijke Vechtplassen	fs	w	920	920	avg f		i	G	C
103	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	s	w	3000	3000	max s		i	G	C
107	Donkse Laagten	fs	w	830	830	avg f		i	G	C
109	Haringvliet	fs	w	400	400	avg f		i	G	C
110	Oudeland van Strijen	f	w	1500	1500	avg f		i	G	C
111	Hollands Diep	fs	w	660	660	avg f		i	G	B
112	Biesbosch	fs	w	1800	1800	avg s		i	G	B
115	Grevelingen	f	w	140	140	avg f		i	G	C
119	Veerse Meer	s	w	12100	12100	max s		i	G	C

element	aanwezigheid van graslanden	aanwezigheid van grote wateren als slaapplaats	grote openheid landschap in foerageergebieden	aanwezigheid kort, eiwitrijk gras	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-/overrecreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbevingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaatshabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eiendordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendordeel bescherming/species conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel	x	x					x	x					
functie	f	s	f	f	f/s	f/s	f	s					
	1	1	1	0	1	1	1	1	II		B	C	B
	1	1	1	0	1	1	1	1	II		B	C	B
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	B
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	B
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	0	1	1	nvt	nvt	II		B	C	C
	1	nvt	1	1	1	1	nvt	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	nvt	1	nvt	nvt	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	0	1	1	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	1	0	0	1	nvt	II		B	C	C
	1	nvt	1	1	1	1	nvt	1	I		A	C	C
	1	1	1	0	0	0	1	1	II		B	C	B
	0	1	1	0	1	0	0	nvt	III	II	B	C	B
	1	1	1	1	0	0	1	1	II		B	C	C
	nvt	1	nvt	nvt	1	1	1	nvt	I		A	C	C



N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorieel/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
121	Yerseke en Kapelse Moer	f	w	1700	1700	avg f		i	G	C
122	Westerschelde & Saefinghe	fs	w	380	380	avg f		i	G	C
139	Deurnsche Peel & Mariapeel	s	w	4000	4000	max s		i	G	C
140	Groote Peel	s	w	6000	6000	max s		i	G	C
162	Abtskolk & De Putten	f	w	210	210	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van graslanden	aanwezigheid van grote wateren als slaappaals	grote openheid landschap in foerageergebieden	aanwezigheid kort, eiwitrijk gras	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-oeverrecreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbevingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaappaalshabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x					x	x					
functie	f	s	f	f	f/s	f/s	f	s					
	1	1	1	0	1	1	nvt	1	II		B	C	C
	1	1	1	0	1	1	1	nvt	II		B	C	C
	nvt	1	nvt	nvt	1	1	1	1	I		A	C	C
	nvt	1	nvt	nvt	1	0	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	0	1	1	nvt	nvt	II		B	C	C

**A042 Dwerggans niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
8	Lauwersmeer	s	w	40	40	max s	i	G	A	
85	Zwanenwater & Pettemerduinen	s	w	20	20	max s	i	G	A	
109	Haringvliet	fs	w	20	20	max f	i	M	A	
110	Oudeland van Strijen	f	w	30	30	max f	i	M	A	
162	Abtskolk & De Putten	f	w	20	20	max f	i	M	A	

element	aanwezigheid van grote wateren als slaappleafts tot 15 kilometer van foerageergebieden	aanwezigheid van reliëfrijke graslanden of kwelders/schoren	grote openheid landschap in foerageergebieden	stabiliteit in beschikbaarheid bestaande slaappleafts en foerageergebieden	aanwezigheid kort, eiwitrijk grasland	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-foererecreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaappleafts habitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	in doordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doordeel bescherming/ species conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x						x	x					
functie	s	f	f	f/s	f	f/s	f/s	f	s					
	1	nvt	nvt	1	nvt	0	0	1	nvt	II		B	A	A
	1	nvt	nvt	1	nvt	1	1	1	n.v.t	I		A	A	A
	1	1	1	0	1	0	0	1	nvt	II		B	A	A
	nvt	1	1	1	1	1	1	nvt	1	I		A	A	A
	1	1	1	1	1	1	0	nvt	nvt	II		B	A	A

**A043 Grauwe gans niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	fs	w	7000	7000	avg f		i	G	B
8	Lauwersmeer	fs	w	1100	1100	avg f		i	G	C
13	Alde Feanen	fs	w	280	280	avg f		i	G	C
14	Deelen	fs	w	480	480	avg f		i	G	C
35	De Wieden	fs	w	1100	1100	avg f		i	G	C
38	Uiterwaarden IJssel	fs	w	2600	2600	avg f		i	G	B
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	fs	w	880	880	avg f		i	G	C
67	Gelderse Poort	fs	w	2500	2500	avg f		i	G	B
68	Uiterwaarden Waal	fs	w	2400	2400	avg f		i	G	B
72	IJsselmeer	fs	w	580	580	avg f		i	G	C
73	Markermeer & IJmeer	fs	w	510	510	avg f		i	G	C
74	Zwarte Meer	fs	w	630	630	avg f		i	G	C
75	Ketelmeer & Vossemeer	fs	w	680	680	avg f		i	G	C
77	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	fs	w	300	300	avg f		i	G	C
78	Oostvaardersplassen	fs	w	4200	4200	avg f		i	G	B

element	aanwezigheid van akkers met oogstresten of stoppels en graslandgebieden	aanwezigheid van beschut gelegen open wateren als slaapplaats	aanwezigheid van drinkgelegheid nabij foerageergebieden	aanwezigheid van grote moerasgebieden (kweiders, zomerpolders) als ruillocatie	aanwezigheid van wetlands met graslanden of biezenvoedgebieden als foerageergebied	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaatshabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	indoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	indoordeel bescherming/ species conservation	isoleer/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x		x	x		x	x					
functie	f	s	f	s	f	f/s	f	s					
	nvt	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	B
	nvt	1	1	1	1	0	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	nvt	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	1	I		A	C	B
	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	1	I		A	C	B
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	nvt	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorieel/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
79	Lepelaarplassen	fs	w	240	240	avg f		i	G	C
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanenveld & Twiske	fs	w	90	90	avg f		i	G	C
93	Polder Zeevang	f	w	190	190	avg f		i	G	C
94	Naardermeer	s	w	3300	3300	max s		i	G	C
95	Oostelijke Vechtplassen	fs	w	1200	1200	avg f		i	G	C
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	fs	w	240	240	avg f		i	G	C
109	Haringvliet	fs	w	6600	6600	avg f		i	G	B
111	Hollands Diep	fs	w	1200	1200	avg f		i	G	B
112	Biesbosch	fs	w	2300	2300	avg f		i	G	B
113	Voordelta	fs	w	70	70	avg f		i	G	C
114	Krammer-Volkerak	fs	w	2100	2100	avg f		i	G	B
115	Grevelingen	fs	w	630	630	avg f		i	G	C
118	Oosterschelde	fs	w	2300	2300	avg f		i	G	B
120	Zoommeer	fs	w	470	470	avg f		i	G	C
122	Westerschelde & Saeftinghe	fs	w	16600	16600	avg f		i	G	A
127	Markiezaat	fs	w	510	510	avg f		i	G	C
162	Abtskolk & De Putten	f	w	280	280	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van akkers met oogstresten of stoppels en graslandgebieden	aanwezigheid van beschut gelegen open wateren als slaapplaats	aanwezigheid van drinkgelegenheden nabij foerageergebieden	aanwezigheid van grote moerasgebieden (kwakters, zomerpolders) als rulloccatie	aanwezigheid van weilands met graslanden of biezenvegetaties als foerageergebied	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaats habitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x		x	x		x	x					
functie	f	s	f	s	f	f/s	f	s					
	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		C	C	C
	1	1	1	1	nvt	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	nvt	1	nvt	nvt	1	nvt	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	B
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	B
	1	1	1	nvt	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	nvt	1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	B
	nvt	1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	C
	nvt	1	1	nvt	1	1	1	nvt	I		A	C	B
	nvt	1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	C
	nvt	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	A
	nvt	1	1	1	1	0	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	1	nvt	1	nvt	nvt	I		A	D	C

**A045 Brandgans niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorieel/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	fs	w	36800	36800	avg f		i	G	A
8	Lauwersmeer	fs	w	1700	1700	avg f		i	G	B
9	Groote Wielen	s	w	11800	11800	max s		i	G	B
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	s	w	39300	39300	max s		i	G	B
11	Witte en Zwarte Brekken	s	w	6200	6200	max s		i	G	C
12	Sneekstermeergebied	fs	w	740	740	avg f		i	G	A
13	Alde Feanen	fs	w	430	430	avg f		i	G	C
14	Deelen	s	w	9900	9900	max s		i	G	B
15	Van Oordts Mersken	fs	w	4200	4200	avg f		i	G	B
19	Leekstermeergebied	fs	w	110	110	avg f		i	G	C
68	Uiterwaarden Waal	fs	w	610	610	avg f		i	G	C
72	IJsselmeer	fs	w	1500	1500	avg f		i	G	B
73	Markermeer & IJmeer	fs	w	160	160	avg f		i	G	C
78	Oostvaardersplassen	fs	w	1800	1800	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van drinkgelegenheden	aanwezigheid van grote wateren als slaappleaats	aanwezigheid van open grasianden en/of kwelders/schorren tot 10 km van slaappleaats	stabiliteit in beschikbaarheid bestaande slaappleaatsen en foerageergebieden	aanwezigheid kort, eiwitrijk gras	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water/oeverrecreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbevingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaappleaatshabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eendoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eendoordeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x	x					x	x					
functie	f	s	f	f/s	f	f/s	f/s	f	s					
1	1	1	1	1	1	0	0	1	nvt	II		B	B	A
1	1	1	1	1	1	0	0	1	nvt	II		B	B	B
nvt	1	nvt	1	nvt	1	1	1	1	nvt	I		A	B	B
nvt	1	nvt	1	nvt	1	1	1	1	nvt	I		A	B	B
nvt	1	nvt	1	nvt	1	1	1	1	nvt	I		A	B	C
1	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	A
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I		A	B	C
nvt	1	nvt	1	nvt	1	1	1	1	nvt	I		A	B	B
1	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	B
1	1	0	1	0	1	1	1	nvt	nvt	III	II	C	B	C
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I		A	B	C
1	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	B
1	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	C
1	1	1	1	1	0	1	1	nvt	nvt	II		B	B	C

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorieel/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
93	Polder Zeevang	f	w	70	70	avg f		i	G	C
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	fs	w	110	110	avg f		i	G	B
107	Donkse Laagten	s	w	6000	6000	max s		i	G	C
109	Haringvliet	fs	w	14800	14800	avg f		i	G	B
110	Oudeland van Strijen	f	w	1500	1500	avg f		i	G	C
111	Hollands Diep	fs	w	160	160	avg f		i	G	C
112	Biesbosch	fs	w	870	870	avg f		i	G	C
114	Krammer-Volkerak	fs	w	1100	1100	avg f		i	G	C
115	Grevelingen	fs	w	1900	1900	avg f		i	G	C
118	Oosterschelde	fs	w	3100	3100	avg f		i	G	B
119	Veerse Meer	fs	w	600	600	avg f		i	G	B
127	Markiezaat	fs	w	130	130	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van drinkgelegenheden nabij foerageergebieden	aanwezigheid van grote wateren als slaappleaas	aanwezigheid van open graslanden en/of kwelderschorren tot 10 km van slaappleaas	stabiliteit in beschikbaarheid bestaande slaappleaas en foerageergebieden	aanwezigheid kort, eiwitrijk gras	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-oeverrecreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageehabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaappleaashabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/species conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel	x	x	x					x	x					
functie	f	s	f	f/s	f	f/s	f/s	f	s					
	1	nvt	1	1	1	1	1	nvt	1	I		A	B	C
	1	1	1	1	0	1	1	1	nvt	II		B	B	B
	nvt	1	nvt	1	nvt	1	1	1	nvt	I		A	B	C
	1	1	1	1	1	0	0	1	1	II		B	B	B
	1	nvt	1	1	1	1	1	nvt	1	I		A	B	C
	1	1	1	1	1	0	0	1	nvt	II		B	B	C
	1	1	1	1	0	1	1	nvt	nvt	II		B	B	C
	1	1	1	1	1	0	0	1	1	II		B	B	C
	1	1	1	1	1	1	0	1	1	II		B	B	C
	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	B
	1	1	1	1	0	0	0	1	nvt	II		B	B	C

**A046 Rotgans**

**niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	fs	w	26400	26400	avg f		i	G	A
114	Krammer-Volkerak	fs	w	160	160	avg f		i	G	C
115	Grevelingen	fs	w	1700	1700	avg f		i	G	B
118	Oosterschelde	fs	w	6300	6300	avg f		i	G	A
119	Veerse Meer	fs	w	210	210	avg f		i	G	C
120	Zoommeer	fs	w	220	220	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van kwelderschooren	aanwezigheid van open water (geïjzergebied) als slaapplea	aanwezigheid van open graslanden	stabiliteit in beschikbaarheid bestaande slaapplea en foerageergebieden	goed aanbod zeesgrasvelden en/of wienvelen in geïjzergebieden	aanwezigheid kort, eivrij gras	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of lange leefgebied	geen verstoring door water- of recreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegelingen etc.	aanwezigheid goed foerageehabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	in onderdeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in onderdeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x	x		x				x					
functie	f	s	f	f/s	f	f	f/s	f/s	f					
	1	1	nvt	1	1	1	0	0	1	II		B	B	A
	0	1	0	1	1	1	0	0	1	III	II	C	B	C
	1	1	1	1	1	1	1	0	1	II		B	B	B
	1	1	1	1	1	1	1	0	1	I		A	B	A
	nvt	1	1	1	1	1	1	0	1	I		A	B	C
	1	1	1	1	1	1	0	0	1	II		B	B	C

**A048 Bergeend niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van grootschalig ondiep water of slikken met zacht sediment	goed aanbod van benthos of andere bodemvertebraten	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, scheepvaart, laagvlieg bewegingen etc. (vooral tijdens ru)	in doorsdeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsdeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel	x	x						
											functie	f	f	f/s					
1	Waddenzee	fs	w	38400	38400	avg f		i	G	A	1	1	0	II		B	C	A	
7	Noordzeekustzone	fs	w	520	520	max s		i	G	C	1	1	0	II		B	C	C	
8	Lauwersmeer	f	w	480	480	avg f		i	G	C	1	1	0	II		B	C	C	
72	IJsselmeer	f	w	210	210	avg f		i	G	C	1	1	0	II		B	C	C	
78	Oostvaardersplassen	f	w	90	90	avg f		i	G	C	0	1	1	III	II	C	C	C	
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	fs	w	280	280	avg f		i	G	C	1	1	1	I		A	C	C	
109	Haringvliet	f	w	820	820	avg f		i	G	C	1	1	0	II		B	C	C	
113	Voordelta	fs	w	360	360	avg f		i	G	C	1	1	1	I		A	C	C	
114	Krammer-Volkerak	f	w	1200	1200	avg f		i	G	B	1	1	0	II		B	C	B	
115	Grevelingen	f	w	700	700	avg f		i	G	C	1	1	0	II		B	C	C	
118	Oosterschelde	fs	w	2900	2900	avg f		i	G	B	1	1	0	II		B	C	B	
120	Zoommeer	f	w	200	200	avg f		i	G	C	1	0	0	III	II	C	C	C	
122	Westerschelde & Saefinghe	fs	w	4500	4500	avg f		i	G	B	1	1	0	II		B	C	B	
127	Markiezaat	f	w	250	250	avg f		i	G	C	1	?	1	I		A	C	C	



## A050 Smient niet-broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van drinkgelegenheden nabij foerageergebieden	aanwezigheid van open natte graslanden	aanwezigheid van open water als rustplaats	goed aanbod van zaden, wieren, zeegras of andere waterplanten	aanwezigheid kort, eiwitrijk gras	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed rusthabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	indoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	indoordeel bescherming/ species_conservation	islatief/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel	x	x	x	x			x	x						
											functie	f	f	s	f	f	f/s	f/s	f	s					
1	Waddenzee	fs	w	33100	33100	avg f		i	G	B	1	1	1	1	1	0	1	1	nvt	II		B	C	B	
8	Lauwersmeer	sf	w	1600	1600	avg s		i	G	C	1	1	1	1	0	0	0	1	nvt	II		B	C	C	
9	Groote Wielen	sf	w	1300	1300	avg s		i	G	C	1	1	1	nvt	0	1	1	1	nvt	II		B	C	C	
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	sf	w	2700	2700	avg s		i	G	C	1	1	1	nvt	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C	
11	Witte en Zwarte Brekken	sf	w	1100	1100	avg s		i	G	C	1	1	1	nvt	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C	
12	Sneekermeergebied	sf	w	5900	5900	avg s		i	G	C	1	1	1	nvt	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C	
13	Alde Feanen	sf	w	2700	2700	avg s		i	G	C	1	1	1	nvt	1	1	0	1	nvt	II		B	C	C	
14	Deelen	sf	w	1700	1700	avg s		i	G	C	1	1	1	nvt	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C	
15	Van Oordts Mersken	sf	w	6400	6400	avg s		i	G	C	1	1	1	nvt	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C	
19	Leekstermeergebied	sf	w	640	640	avg s		i	G	C	1	0	1	nvt	0	1	1	nvt	nvt	III	II	C	C	C	
20	Zuidlaardermeergebied	sf	w	2700	2700	avg s		i	G	C	1	0	1	nvt	0	1	1	nvt	nvt	III	II	C	C	C	
35	De Wieden	sf	w	500	500	avg s		i	G	C	1	1	1	1	0	1	0	1	nvt	II		B	C	C	
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	sf	w	570	570	avg s		i	G	C	1	1	1	nvt	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C	
38	Uiterwaarden IJssel	sf	w	8300	8300	avg s		i	G	C	1	1	1	nvt	1	1	0	1	nvt	II		B	C	C	
56	Arkemheen	sf	w	850	850	avg f		i	G	C	1	1	1	nvt	1	1	1	nvt	1	I		A	C	C	

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorieel/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	sf	w	2400	2400	avg s		i	G	C
67	Gelderse Poort	sf	w	2600	2600	avg s		i	G	C
68	Uiterwaarden Waal	sf	w	4700	4700	avg s		i	G	C
72	IJsselmeer	sf	w	10300	10300	avg s		i	G	B
73	Markermeer & IJmeer	s	w	15600	15600	avg s		i	G	B
74	Zwarte Meer	s	w	1300	1300	avg s		i	G	C
76	Veluwerandmeren	sf	w	3500	3500	avg s		i	G	C
77	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	s	w	4900	4900	avg s		i	G	C
78	Oostvaardersplassen	sf	w	2100	2100	avg s		i	G	C
89	Eilandspolder	sf	w	7000	7000	avg s		i	G	C
90	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	sf	w	5800	5800	avg s		i	G	C
92	IJperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	sf	w	6400	6400	avg s		i	G	C
93	Polder Zeevang	fs	w	12400	12400	avg f		i	G	B
95	Oostelijke Vechtplassen	sf	w	2800	2800	avg s		i	G	C
102	De Wilck	sf	w	2100	2100	avg s		i	G	C
103	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	sf	w	3500	3500	max s		i	G	C
104	Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein	sf	w	7500	7500	avg s		i	G	C

element	aanwezigheid van drinkgelegenheid nabij foerageergebieden	aanwezigheid van open natte graslanden	aanwezigheid van open water als rustplaats	goed aanbod van zaden, wieren, zeegras of andere waterplanten	aanwezigheid kort, eiwitrijk gras	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-oeverrecreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, teagviegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageehabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed rusthabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eendoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eendoordeel bescherming/species conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel	x	x	x	x				x	x					
functie	f	f	s	f	f	f/s	f/s	f	s					
	1	1	1	nvt	0	1	1	nvt	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	nvt	0	1	0	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	nvt	1	1	1	1	nvt	I		A	C	B
	nvt	nvt	1	nvt	nvt	1	1	1	nvt	I		A	C	B
	nvt	nvt	1	nvt	nvt	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	nvt	1	1	1	1	0	1	nvt	II		B	C	C
	nvt	nvt	1	nvt	nvt	1	0	nvt	1	II		B	C	C
	1	1	1	nvt	0	1	1	nvt	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	nvt	1	1	1	nvt	1	I		A	C	C
	1	1	1	nvt	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	nvt	1	1	1	nvt	1	I		A	C	B
	1	1	1	nvt	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	nvt	nvt	1	0	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	nvt	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	nvt	1	1	0	1	nvt	II		B	C	C

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorieel/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
106	Boezems Kinderdijk	sf	w	3700	3700	max s		i	G	C
109	Haringvliet	sf	w	8900	8900	avg s		i	G	C
110	Oudeland van Strijen	fs	w	1100	1100	avg f		i	G	C
111	Hollands Diep	sf	w	540	540	avg s		i	G	C
112	Biesbosch	sf	w	3300	3300	avg s		i	G	C
113	Voordelta	fs	w	380	380	avg f		i	G	C
114	Krammer-Volkerak	sf	w	2500	2500	avg s		i	G	C
115	Grevelingen	fs	w	4500	4500	avg f		i	G	C
118	Oosterschelde	fs	w	12000	12000	avg f		i	G	B
119	Veerse Meer	fs	w	4000	4000	avg f		i	G	C
120	Zoommeer	sf	w	800	800	avg s		i	G	C
121	Yerseke en Kapelse Moer	f	w	410	410	avg f		i	G	C
122	Westerschelde & Saefinghe	fs	w	16600	16600	avg f		i	G	B
127	Markiezaat	sf	w	1600	1600	avg s		i	G	C
162	Abtskolk & De Putten	f	w	620	620	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van drinkgelegenheden nabij foerageergebieden	aanwezigheid van open natte graslanden	aanwezigheid van open water als rustplaats	goed aanbod van zaden, wieren, zeegras of andere waterplanten	aanwezigheid kort, eiwitrijk gras	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-oeverrecreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageehabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed rusthabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/species conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel	x	x	x	x				x	x					
functie	f	f	s	f	f	f/s	f/s	f	s					
	1	1	1	nvt	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	nvt	1	0	0	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	nvt	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	nvt	1	0	0	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	nvt	0	1	1	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	nvt	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	nvt	0	0	0	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	nvt	1	1	0	1	nvt	II		B	C	B
	1	1	1	nvt	1	1	0	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	nvt	0	1	1	nvt	1	II		B	C	C
	1	1	1	1	0	1	1	nvt	nvt	II		B	C	B
	1	nvt	1	1	nvt	0	0	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	nvt	0	1	1	nvt	nvt	II		B	C	C

**A051 Krakeend niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	essentieel	functie	1	1	1	1	I	A	C	C	
1	Waddenzee	f	w	320	320	avg f		i	G	C	aanwezigheid van ondiep, voedselrijk, stilstaand tot zwak stromend zoet tot zout water	x	f	1	1	1	1	I	A	C	C	
8	Lauwersmeer	f	w	900	900	avg f		i	G	B	rijke waterplantenvegetatie en oeverbegroeiing en of beschikbaarheid zaden, draaddigen etc.		f	1	1	1	1	I	A	C	B	
11	Witte en Zwarte Brekken	f	w	70	70	avg f		i	G	C	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied		f/s	1	1	1	1	I	A	C	C	
12	Sneekermeeergebied	f	w	220	220	avg f		i	G	C	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbewegingen etc.		f/s	1	1	1	1	I	A	C	C	
13	Alde Feanen	f	w	120	120	avg f		i	G	C	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)			1	1	1	0	II	B	C	C	
35	De Wieden	f	w	150	150	avg f		i	G	C	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)			1	1	1	0	II	B	C	C	
38	Uiterwaarden IJssel	f	w	100	100	avg f		i	G	C	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)			1	1	1	1	I	A	C	C	
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	f	w	50	50	avg f		i	G	C	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)			1	1	1	0	II	B	C	C	
67	Gelderse Poort	f	w	140	140	avg f		i	G	C	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)			1	1	1	1	I	A	C	C	
68	Uiterwaarden Waal	f	w	50	50	avg f		i	G	C	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)			1	1	1	1	I	A	C	C	
72	IJsselmeer	f	w	200	200	avg f		i	G	C	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)			1	1	1	0	II	B	C	C	
73	Markermeer & IJmeer	f	w	90	90	avg f		i	G	C	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)			1	1	1	0	II	B	C	C	
74	Zwarte Meer	f	w	90	90	avg f		i	G	C	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)			1	1	1	1	I	A	C	C	
75	Ketelmeer & Vossemeer	f	w	160	160	avg f		i	G	C	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)			1	1	1	1	I	A	C	C	
76	Veluwerandmeren	f	w	280	280	avg f		i	G	C	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)			1	1	1	0	II	B	C	C	

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_aenhheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
77	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	f	w	90	90	avg f		i	G	C
78	Oostvaardersplassen	f	w	480	480	avg f		i	G	B
79	Lepelaarplassen	f	w	210	210	avg f		i	G	C
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twisve	f	w	200	200	avg f		i	G	C
95	Oostelijke Vechtplassen	f	w	40	40	avg f		i	G	C
103	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	f	w	90	90	max f		i	M	C
104	Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein	f	w	70	70	avg f		i	G	C
105	Zouweboezem	f	w	130	130	max f		i	M	C
106	Boezems Kinderdijk	f	w	90	90	max f		i	M	C
109	Haringvliet	f	w	860	860	avg f		i	G	B
111	Hollands Diep	f	w	230	230	avg f		i	G	C
112	Biesbosch	f	w	1300	1300	avg f		i	G	B
113	Voordelta	f	w	90	90	avg f		i	G	C
114	Krammer-Volkerak	f	w	480	480	avg f		i	G	B
115	Grevelingen	f	w	320	320	avg f		i	G	C
118	Oosterschelde	f	w	130	130	avg f		i	G	C
119	Veerse Meer	f	w	60	60	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van ondiep, voedsrijk, stilstaand tot zwak stromend zoet tot zout water	rijke waterplantenvegetatie en oeverbegroeiing en of beschikbaarheid zaden, draadalg etc.	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-oeverrecreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbewegingen etc.	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/species conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel	x								
functie	f	f	f/s	f/s					
	1	0	1	0	II		B	C	C
	1	1	1	1	I		A	C	B
	1	0	1	1	II		B	C	C
	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	0	II		B	C	C
	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	0	II		B	C	C
	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	0	II		B	C	C
	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	0	0	II		B	C	B
	1	1	0	0	II		B	C	C
	1	1	1	0	II		B	C	C
	1	1	1	0	II		B	C	C

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_aenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
120	Zoommeer	f	w	180	180	avg f		i	G	C
122	Westerschelde & Saefinghe	f	w	40	40	avg f		i	G	C
127	Markiezaat	f	w	280	280	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van ondiep, voedselijk, stilstaand tot zwak stromend zoet tot zout water	rijke waterplantenvegetatie en oeverbegroeiing en of beschikbaarheid zaden, draadalg en etc.	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-oeverrecreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbevingen etc.	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/species conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel	x								
functie	f	f	f/s	f/s					
	1	1	0	0	II		B	C	C
	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	0	1	II		B	C	C

**A052 Wintertaling niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	f	w	5000	5000	avg f		i	G	B
8	Lauwersmeer	f	w	1900	1900	avg f		i	G	B
11	Witte en Zwarte Brekken	f	w	340	340	avg f		i	G	C
12	Sneekermeeergebied	f	w	890	890	avg f		i	G	C
13	Alde Feanen	f	w	140	140	avg f		i	G	C
23	Fochteloërveen	f	w	600	600	avg f		i	G	C
30	Dwingelderveld	f	w	130	130	avg f		i	G	C
38	Uiterwaarden IJssel	f	w	380	380	avg f		i	G	C
67	Gelderse Poort	f	w	410	410	avg f		i	G	C
72	IJsselmeer	f	w	280	280	avg f		i	G	C
74	Zwarte Meer	f	w	470	470	avg f		i	G	C
75	Ketelmeer & Vossemeer	f	w	360	360	avg f		i	G	C
78	Oostvaardersplassen	f	w	1300	1300	avg f		i	G	B
89	Eilandspolder	f	w	130	130	avg f		i	G	C
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	f	w	530	530	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van grote dynamiek in water-landovergangen (geïjdenwerking, inundatie uiterwaarden)	aanwezigheid van ondiep water met siltig sediment	aanwezigheid van pioniervegetatie (zaden)	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, scheepvaart, laagvlieg bewegingen etc.	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsnee bescherming/ species conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x							
functie	f	f	f	f/s					
1	1	1	1	1	I	A	C	B	
0	1	0	0		III	II	C	B	
0	1	1	1		II		B	C	
0	1	0	1		III	II	C	C	
nvt	1	1	0		II		B	C	
nvt	1	1	0		II		B	C	
nvt	1	1	0		II		B	C	
1	1	1	1		I	A	C	C	
1	1	1	1		I	A	C	C	
0	1	0	0		III	II	C	C	
0	1	0	1		III	II	C	C	
0	1	1	0		II		B	C	
0	0	0	1		III	II	C	B	
nvt	1	0	1		III	II	C	C	
1	1	1	1		I	A	C	C	

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_aenhed/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
109	Haringvliet	f	w	770	770	avg f		i	G	C
112	Biesbosch	f	w	1100	1100	avg f		i	G	B
113	Voordelta	f	w	210	210	avg f		i	G	C
114	Krammer-Volkerak	f	w	670	670	avg f		i	G	C
115	Grevelingen	f	w	510	510	avg f		i	G	C
118	Oosterschelde	f	w	1000	1000	avg f		i	G	C
120	Zoommeer	f	w	370	370	avg f		i	G	C
122	Westerschelde & Saeftinghe	f	w	1100	1100	avg f		i	G	B
127	Markiezaat	f	w	700	700	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van grote dynamiek in water-landovergangen (getijdenwerking, inundatie uilenwaarden)	aanwezigheid van ondiep water met slikkig sediment	aanwezigheid van pioniervegetatie (zaden)	geen verstoring door water-oeverrecreatie, scheepvaart, laagvliegbewegingen etc.	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/species conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel		x	x						
functie	f	f	f	f/s					
	0	1	1	0	II		B	C	C
	0	1	1	0	II		B	C	B
	1	1	1	1	I		A	C	C
	0	1	1	0	II		B	C	C
	1	1	1	0	II		B	C	C
	0	1	0	0	III	II	C	C	C
	1	1	1	1	I		A	C	B
	0	1	1	1	II		B	C	C



**A053 Wilde eend niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	f	w	25400	25400	avg f		i	G	B
8	Lauwersmeer	f	w	1700	1700	avg f		i	G	C
12	Sneekernmeergebied	f	w	1500	1500	avg f		i	G	C
38	Uiterwaarden IJssel	f	w	2600	2600	avg f		i	G	C
72	IJsselmeer	f	w	3800	3800	avg f		i	G	C
109	Haringvliet	f	w	6100	6100	avg f		i	G	C
111	Hollands Diep	f	w	1900	1900	avg f		i	G	C
112	Biesbosch	f	w	4000	4000	avg f		i	G	C
114	Krammer-Volkerak	f	w	5300	5300	avg f		i	G	C
115	Grevelingen	f	w	2900	2900	avg f		i	G	C
118	Oosterschelde	f	w	5500	5500	avg f		i	G	C
119	Veerse Meer	f	w	3200	3200	avg f		i	G	C
122	Westerschelde & Saeftinghe	f	w	11700	11700	avg f		i	G	B

element	aanwezigheid van ondiepe wateren met geleidelijke oeverzones	aanwezigheid van rijke vegetatie aquatische planten, zaden en/of benthos	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, scheepvaart, laagvlieg bewegingen etc.	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsnee bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x							
functie	f	f	f/s	f/s					
	1	1	1	1	I		A	C	B
	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	0	1	1	III	III	C	C	C
	1	0	0	0	III	III	C	C	C
	1	0	0	0	III	III	C	C	C
	1	1	1	0	II		B	C	C
	1	1	0	0	II		B	C	C
	1	1	1	0	II		B	C	C
	1	0	1	0	III	III	C	C	C
	1	1	1	1	I		A	C	B

**A054 Pijlstaart niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatei/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
1	Waddenzee	f	w	5900	5900	avg f		i	G	A
3	Duinen Vlieland	s	w	220	220	max s		i	G	C
8	Lauwersmeer	f	w	510	510	avg f		i	G	B
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	f	w	20	20	avg f		i	G	C
38	Uiterwaarden IJssel	f	w	50	50	avg f		i	G	C
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	f	w	10	10	avg f		i	G	C
67	Gelderse Poort	f	w	40	40	avg f		i	G	C
68	Uiterwaarden Waal	f	w	30	30	avg f		i	G	C
72	IJsselmeer	f	w	60	60	avg f		i	G	C
74	Zwarte Meer	f	w	10	10	avg f		i	G	C
75	Ketelmeer & Vossemeer	f	w	50	50	avg f		i	G	C
76	Veluwerandmeren	f	w	140	140	avg f		i	G	C
78	Oostvaardersplassen	f	w	80	80	avg f		i	G	C
79	Lepelaarplassen	f	w	20	20	avg f		i	G	C
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	f	w	200	200	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van grote dynamiek in water-landovergangen	aanwezigheid van ondiepe wateren met geleidelijke oeverzones of slikken	aanwezigheid van rustige open wateren die als rustplaats fungeren	goede beschikbaarheid van aquatische planten, zaden (pionierplanten) en/of (larven van) aquatische insecten	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vermeting water	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, scheepvaart, laagvliegbevingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplekhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsnee bescherming/ species conservation	isolatei/species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x			x				x	x					
functie	f	f	s	f	f/s	f	f/s	f	s					
1	1	1	1	1	0	1	1	nvt	nvt	II		B	C	A
	nvt	nvt	1	nvt	1	nvt	0	1	nvt	II		B	C	C
	0	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	II		B	C	B
	0	nvt	1	1	1	0	0	1	1	II		B	C	C
	1	nvt	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	0	nvt	nvt	II		B	C	C
	1	nvt	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	nvt	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	0	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	II		B	C	C
	0	nvt	1	1	1	1	1	nvt	nvt	II		B	C	C
	0	nvt	1	1	1	1	1	nvt	nvt	II		B	C	C
	0	0	1	0	1	1	1	nvt	nvt	III	II	C	C	C
	0	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_aenhheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
109	Haringvliet	f	w	30	30	avg f		i	G	C
112	Biesbosch	f	w	70	70	avg f		i	G	C
113	Voordelta	f	w	250	250	avg f		i	G	B
114	Krammer-Volkerak	f	w	180	180	avg f		i	G	C
115	Grevelingen	f	w	60	60	avg f		i	G	C
118	Oosterschelde	f	w	730	730	avg f		i	G	B
119	Veerse Meer	f	w	50	50	avg f		i	G	C
120	Zoommeer	f	w	90	90	avg f		i	G	C
122	Westerschelde & Saeftinghe	f	w	1400	1400	avg f		i	G	B
127	Markiezaat	s	w	480	480	max s		i	G	C

element	aanwezigheid van grote dynamiek in water-landovergangen	aanwezigheid van ondiepe wateren met geleidelijke oeverzones of slikken	aanwezigheid van rustige open wateren die als rustplaats fungeren	goede beschikbaarheid van aquatische planten, zaden (pionierplanten) en/of (larven van) aquarische insecten	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vermessing water	geen verstoring door water-oeverrecreatie, scheepvaart, laagvliegbevingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaats habitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindeordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindeordeel bescherming/species conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel	x		x					x	x					
functie	f	f	s	f	f/s	f	f/s	f	s					
	0	1	1	1	0	1	0	1	1	II		B	C	C
	0	1	1	1	1	1	0	nvt	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	B
	0	1	1	1	0	0	0	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	1	0	1	0	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	1	1	1	0	nvt	nvt	II		B	C	B
	0	1	1	0	0	0	0	1	nvt	III	II	C	C	C
	0	1	1	1	0	0	0	1	1	II		B	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	B
	0	1	1	1	0	1	1	nvt	nvt	II		B	C	C

**A056 Slobeend niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van zoete-zoute wateren met beschut gelegen ondieptes	aanwezigheid van dunne sliblaag met invertibraten en zaden	goed aanbod van plankton en/ of visbroed	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vermeting water	geen verstoring door water/oeverrecreatie, scheepvaart, laagvlieg bewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtinggebied	aanwezigheid goed slaapplekhabitat buiten betreffende Vogelrichtinggebied	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isoleer/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel	x	x				x	x						
											functie	f/s	f	f	f/s	f	f/s	f	s					
1	Waddenzee	f	w	750	750	avg f		i	G	B	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	B
3	Duinen Vlieland	s	w	260	260	max s		i	G	C	1	nvt	nvt	1	nvt	0	1	nvt	nvt	II		B	C	C
8	Lauwersmeer	f	w	290	290	avg f		i	G	B	1	1	?	1	1	0	nvt	nvt	nvt	II		B	C	B
11	Witte en Zwarte Brekken	f	w	100	100	avg f		i	G	C	1	1	?	1	?	1	nvt	nvt	nvt	I		A	C	C
12	Sneekermeeergebied	f	w	150	150	avg f		i	G	C	1	1	?	1	?	0	nvt	nvt	nvt	II		B	C	C
13	Alde Feanen	f	w	140	140	avg f		i	G	C	1	1	?	1	0	0	nvt	1	nvt	II		B	C	C
14	Deelen	f	w	80	80	avg f		i	G	C	1	1	?	1	?	1	nvt	nvt	nvt	I		A	C	C
20	Zuidlaardermeergebied	f	w	120	120	avg f		i	G	C	1	1	?	1	0	1	nvt	nvt	nvt	II		B	C	C
23	Fochteloërveen	f	w	40	40	avg f		i	G	C	1	1	?	1	0	0	1	nvt	nvt	II		B	C	C
30	Dwingelderveld	f	w	7	7	avg f		i	G	C	1	1	?	1	0	0	1	nvt	nvt	II		B	C	C
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	f	w	10	10	avg f		i	G	C	1	?	?	1	0	0	1	1	1	II		B	C	C
38	Uiterwaarden IJssel	f	w	90	90	avg f		i	G	C	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	f	w	50	50	avg f		i	G	C	1	1	?	1	1	0	nvt	nvt	nvt	II		B	C	C
67	Gelderse Poort	f	w	170	170	avg f		i	G	C	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C
68	Uiterwaarden Waal	f	w	90	90	avg f		i	G	C	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorieel/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
72	IJsselmeer	f	w	60	60	avg f		i	G	C
73	Markermeer & IJmeer	f	w	20	20	avg f		i	G	C
74	Zwarte Meer	f	w	10	10	avg f		i	G	C
76	Veluwerandmeren	f	w	50	50	avg f		i	G	C
77	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	f	w	5	5	avg f		i	G	C
78	Oostvaardersplassen	f	w	1900	1900	avg f		i	G	B
79	Lepelaarplassen	f	w	140	140	avg f		i	G	C
85	Zwanenwater & Pettemerduinen	f	w	90	90	max f		i	M	C
90	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	f	w	90	90	avg f		i	G	C
92	IJperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	f	w	50	50	avg f		i	G	C
95	Oostelijke Vechtplassen	f	w	80	80	avg f		i	G	C
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	f	w	20	20	avg f		i	G	C
104	Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein	f	w	50	50	avg f		i	G	C
106	Boezems Kinderdijk	f	w	30	30	max f		i	M	C
109	Haringvliet	f	w	90	90	avg f		i	G	C
112	Biesbosch	f	w	270	270	avg f		i	G	B
113	Voordelta	f	w	90	90	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van zoete-zoute wateren met beschut gelegen ondieptes	aanwezigheid van dunne sliblaag met invertebraten en zaden	goed aanbod van plankton en/of visroed	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vermessing water	geen verstoring door water/overrecreatie, scheepvaart, laagvliegbevingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaappleaashabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/species conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel	x	x					x	x					
functie	f/s	f	f	f/s	f	f/s	f	s					
	1	1	?	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C
	1	0	?	1	1	0	nvt	nvt	III	II	C	C	C
	1	1	?	1	1	0	nvt	nvt	II		B	C	C
	1	0	?	1	0	0	nvt	nvt	III	II	C	C	C
	1	0	?	1	1	1	nvt	nvt	III	II	C	C	B
	1	1	?	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C
	1	?	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	0	0	1	0	1	1	nvt	III	III	C	C	C
	1	?	?	1	0	1	nvt	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	1	1	0	nvt	nvt	II		B	C	C
	1	1	?	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C
	1	0	?	1	0	0	nvt	nvt	III	II	C	C	C
	1	1	?	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	0	1	0	1	1	II		B	C	C
	1	1	1	1	1	0	nvt	nvt	II		B	C	B
	1	1	?	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorieel/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
114	Krammer-Volkerak	f	w	310	310	avg f		i	G	B
115	Grevelingen	f	w	50	50	avg f		i	G	C
118	Oosterschelde	f	w	940	940	avg f		i	G	B
119	Veerse Meer	f	w	40	40	avg f		i	G	C
120	Zoommeer	f	w	90	90	avg f		i	G	C
122	Westerschelde & Saeftinghe	f	w	70	70	avg f		i	G	C
127	Markiezzaat	f	w	150	150	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van zoete-zoute wateren met beschut gelegen ondieptes	aanwezigheid van dunne slibaag met invertebraten en zaden	goed aanbod van plankton en/of visbroed	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vermessing water	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, scheepvaart, laagvliegbevingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaats habitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eiendoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendoordeel bescherming/species conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel	x	x					x	x					
functie	f/s	f	f	f/s	f	f/s	f	s					
	1	1	1	0	0	0	1	nvt	II		B	C	B
	1	1	1	0	1	0	1	nvt	II		B	C	C
	1	1	?	1	1	0	1	nvt	II		B	C	B
	1	1	?	1	0	0	nvt	nvt	II		B	C	C
	1	1	1	0	0	0	1	1	II		B	C	C
	1	1	?	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C
	1	1	?	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C

**A058 Krooneend niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
73	Markermeer & IJmeer	f	w	DD	DD		C		DD	A
76	Veluwerandmeren	f	w	30	30	avg f		i	G	A

element	aanwezigheid van beschermt gelegen riegordels als rustplaats	aanwezigheid van grotere zoetwatermeren of plassen	aanwezigheid van rijke onderwatervegetatie, met name kraanwervelden	geen vermessing water	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, scheepvaart, laagvlieg bewegingen etc.	goed waterdoorzicht	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation
essentieel	x	x	x						
functie	s	f/s	f	f	f/s	f			
	1	1	1	1	0	1	II		B
	1	1	1	1	0	1	II		B

islatie/species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
A	A
A	A

**A059 Tafeleend niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van matig diepe (tot 4m) zoetwatermeren of plassen	aanwezigheid van rustige beschut gelegen wateren als rusplaats	goed aanbod van driehoeksmosselen of andere voedselbronnen als muggenlarven, wormen en plantenzaden	geen bodemverslibbing	geen opstaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vermessing water	geen verstoring door water-oeverrecreatie, scheepvaart, aanvliegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaatshabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eiendordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, alleen als bovenstaande score = III)	eiendordeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation
											essentieel													
											functie													
8	Lauwersmeer	f	w	130	130	avg f		i	G	C	1	1	1	?	1	1	0	nvt	nvt	II		B	C	
13	Alde Feanen	f	w	90	90	avg f		i	G	C	1	1	?	?	1	0	0	1	?	II		B	C	
35	De Wieden	f	w	210	210	avg f		i	G	C	1	1	0	0	1	0	0	1	1	III	II	C	C	
38	Uiterwaarden IJssel	f	w	450	450	avg f		i	G	C	1	1	1	nvt	1	1	1	1	1	I		A	C	
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	f	w	100	100	avg f		i	G	C	1	1	?	1	1	1	0	nvt	nvt	II		B	C	
67	Gelderse Poort	f	w	250	250	avg f		i	G	C	1	1	1	nvt	1	1	1	1	1	I		A	C	
68	Uiterwaarden Waal	f	w	190	190	avg f		i	G	C	1	1	1	nvt	1	1	1	1	1	I		A	C	
72	IJsselmeer	f	w	310	310	avg f		i	G	C	1	1	0	1	1	1	0	nvt	nvt	III	III	C	C	
73	Markermeer & IJmeer	f	w	3200	3200	avg f		i	G	B	1	1	0	0	1	1	1	nvt	1	III	III	C	C	
74	Zwarte Meer	f	w	240	240	avg f		i	G	C	1	1	1	1	1	1	0	nvt	nvt	II		B	C	
75	Ketelmeer & Vossemeer	f	w	350	350	avg f		i	G	C	1	1	0	1	1	1	1	nvt	nvt	III	III	C	C	
76	Veluwerandmeren	f	w	6600	6600	avg f		i	G	A	1	1	1	1	1	1	0	nvt	nvt	II		B	C	
77	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	f	w	790	790	avg f		i	G	B	1	1	0	0	1	0	0	nvt	nvt	III	III	C	C	
78	Oostvaardersplassen	s	w	11900	11900	max s		i	G	A	nvt	1	nvt	nvt	1	nvt	1	0	nvt	III	III	C	C	
79	Lepelaarplassen	s	w	110	110	avg s		i	G	C	nvt	1	nvt	nvt	1	nvt	1	0	nvt	III	III	C	C	



N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorieel/ species_category	aantal_eeheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
95	Oostelijke Vechtplassen	f	w	120	120	avg f		i	G	C
112	Biesbosch	f	w	130	130	avg f		i	G	C
114	Krammer-Volkerak	f	w	130	130	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van matig diepe (tot 4m) zoekwatermeren of plassen	aanwezigheid van rustige beschut gelegen wateren als rustplaats	goed aanbod van driehoeksmosselen of andere voedselbronnen als muggenlarven, wormen en plantenzaden	geen bodemverslibbing	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vernesting water	geen verstoring door water/overrecreatie, scheepvaart, laagvliegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaats habitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eiendoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendoordeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation
essentieel	x		x					x	x				
functie	f	s	f	f	f/s	f	f/s	f	s				
	1	1	1	1	1	1	0	nvt	nvt	II		B	C
	1	1	1	?	1	1	0	nvt	nvt	II		B	C
	1	1	0	1	0	0	0	1	1	III	III	C	C

**A061 Kuifeend niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorieel/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van matig diepe (tot 15m) zout-brakwatermeren of plassen	aanwezigheid van rustige beschut gelegen wateren als rusplaats	goed aanbod van bentos (met name driehoeksmosselen)	geen bodemverslibbing	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vermessing water	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, scheepvaart, laagvliegbevingen etc.	geen visnetten waarin de soort versnikt kan raken	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplethabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsnee bescherming/ species_conservation	islatief/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel	functie														
8	Lauwersmeer	f	w	540	540	avg f		i	G	C	x		x							x	x					
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	f	w	2400	2400	avg f		i	G	B		s	f	f	f/s	f	f/s	f	f	f	s					
13	Alde Feanen	f	w	470	470	avg f		i	G	C		1	1	?	?	1	1	1	1	nvt	nvt	II		B	C	
35	De Wieden	f	w	430	430	avg f		i	G	C		1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	III	III	C	C	
38	Uiterwaarden IJssel	f	w	690	690	avg f		i	G	C		1	1	1	nvt	1	1	1	1	1	1	I		A	C	
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	f	w	630	630	avg f		i	G	C		1	1	?	1	1	1	0	1	nvt	nvt	II		B	C	
68	Uiterwaarden Waal	f	w	530	530	avg f		i	G	C		1	1	1	nvt	1	1	1	1	1	1	I		A	C	
72	IJsselmeer	f	w	11300	11300	avg f		i	G	B		1	1	0	1	1	1	1	0	nvt	nvt	III	III	C	C	
73	Markermeer & IJmeer	f	w	18800	18800	avg f		i	G	A		1	1	0	0	1	1	1	0	nvt	1	III	III	C	C	
74	Zwarte Meer	f	w	1700	1700	avg f		i	G	C		1	1	1	?	1	1	0	1	nvt	nvt	II		B	C	
75	Ketelmeer & Vossemeer	f	w	4500	4500	avg f		i	G	B		1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	
76	Veluwerandmeren	f	w	5700	5700	avg f		i	G	B		1	1	1	1	1	1	0	1	nvt	nvt	II		B	C	
77	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	f	w	2700	2700	avg f		i	G	B		1	1	0	0	1	0	0	1	nvt	nvt	III	III	C	C	
78	Oostvaardersplassen	s	w	10200	10200	max s		i	G	B		nvt	1	nvt	nvt	1	nvt	1	nvt	0	nvt	III	III	C	C	
79	Lepelaarplassen	s	w	2500	2500	max s		i	G	C		nvt	1	nvt	nvt	1	nvt	1	nvt	0	nvt	III	III	C	C	

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
109	Haringvliet	f	w	3600	3600	avg f		i	G	B
111	Hollands Diep	f	w	1300	1300	avg f		i	G	C
112	Biesbosch	f	w	3800	3800	avg f		i	G	B
114	Krammer-Volkerak	f	w	4000	4000	avg f		i	G	B
119	Veerse Meer	f	w	760	760	avg f		i	G	C
120	Zoommeer	f	w	850	850	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van matig diepe (tot 15m) zoet-brakwatermeren of plassen	aanwezigheid van rustige beschut gelegen wateren als rusplaats	goed aanbod van benthos (met name driehoeks mosselen)	geen bodemverslibbing	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vermessing water	geen verstoring door water-oeverrecreatie, scheepvaart, laagvliegbevingen etc.	geen visnetten waarin de soort versnikt kan raken	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplethabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x		x						x	x					
functie	f	s	f	f	f/s	f	f/s	f	f	s					
	1	1	1	nvt	0	1	0	0	1	1	II		B	C	B
	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	II		B	C	C
	1	1	1	?	1	1	0	1	nvt	nvt	II		B	C	B
	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	III	III	C	C	B
	1	1	0	?	1	0	0	1	nvt	nvt	III	II	C	C	C
	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	II		B	C	C

**A062 Topperend niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	essentieel	functie	1	1	0	1	0	1	1	1	III	II	C	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global	
1	Waddenzee	f	w	3100	3100	avg f		i	G	A	aanwezigheid van matig diepe (tot 15m) grote zeele wateren of zoute kustwateren	x	f	1	1	0	1	0	1	1	1	III	II	C	B	A	
7	Noordzeekustzone	f	w	DD	DD		C		DD	C	aanwezigheid van rustige beschut gelegen wateren als rusplaats		s	1	1	0	1	0	1	1	1	III	III	C	B	C	
72	IJsselmeer	f	w	15800	15800	avg f		i	G	A	aanwezigheid schelpenbanken/goede beschikbaarheid schelpdieren	x	f	1	1	0	1	nvt	1	1	1	III	III	C	B	A	
73	Markermeer & IJmeer	f	w	70	70	avg f		i	G	C	geen bodemverslibbing		f	1	1	0	0	nvt	1	1	1	III	III	C	B	C	
109	Haringvliet	f	w	120	120	avg f		i	G	C	geen intensieve schelpdiervisserij		f	1	1	1	0	1	0	1	0	II		B	B	C	
113	Voordelta	f	w	80	80	avg f		i	G	C	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied		f	1	1	0	1	1	1	0	1	0	III	II	C	B	C
											geen vermessing water																
											geen verstoring door water/oeverrecreatie, scheepvaart, laagvliegbevingen etc.																
											eiendordeel instandhouding elementen (I,II of III)																
											herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)																
											eiendordeel bescherming/ species conservation																

**A063 Eiderend niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	f	w	68000	68000	max f		i	M	A
7	Noordzeekustzone	f	w	26200	26200	max f		i	M	A
113	Voordelta	f	w	2500	2500	max f		i	M	B

element	aanwezigheid van vrij ondiepe kustwateren (5-15m)	aanwezigheid van schelpenbanken	geen intensieve schelpdiervisserij	geen oeververvuiling	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, scheepvaart, laagvliegbewegingen etc.	geen watervervuiling met contaminanten	in doorsdeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsdeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x										
functie	f/s	f	f	f/s	f/s	f/s	f					
	1	0	0	1	1	1	1	III	II	C	B	A
	1	0	0	1	1	1	1	III	III	C	B	A
	1	0	0	1	1	0	1	III	II	C	B	B

**A065 Zwarte zee-eend niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
7	Noordzeekustzone	f	w	51900	51900	max f		i	M	A
113	Voordelta	f	w	9700	9700	max f		i	M	A

element	aanwezigheid van vrij ondiepe kustwateren (5-15m)	aanwezigheid van schelpenbanken	geen intensieve schelpdiervisserij	geen oeververruiling	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, scheepvaart, laagvliegbewegingen etc.	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation
essentieel	x	x							
functie	f/s	f	f	f	f/s	f/s			
	1	0	0	1	1	1	III	III	C
	1	0	0	1	1	0	III	II	C

islatie/ species_isolation
B

algemene beoordeling/ species_global
A

**A067 Brilduiker niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van grotere meren, plassen of estuaria	aanwezigheid van rustige beschermd gelegen wateren als rustplaats	goed aanbod van schelpdieren of slakjes	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vermessing water	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, scheepvaart, laagvliegbevingen etc.	goed waterdoorzicht	eiendordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendordeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel	x	x	x									
											functie	f	s	f	f/s	f	f	f					
1	Waddenzee	f	w	100	100	avg f		i	G	B	1	1	0	1	1	1	1	1	III	II	C	C	B
8	Lauwersmeer	f	w	40	40	avg f		i	G	C	1	1	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
72	IJsselmeer	f	w	310	310	avg f		i	G	B	1	1	0	1	1	1	1	1	III	III	C	C	B
73	Markermeer & IJmeer	f	w	170	170	avg f		i	G	B	1	1	0	1	1	1	0	0	III	III	C	C	B
76	Veluwerandmeren	f	w	220	220	avg f		i	G	B	1	1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	B
113	Voordelta	f	w	330	330	avg f		i	G	B	1	1	0	1	1	1	1	1	III	II	C	C	B
114	Krammer-Volkerak	f	w	640	640	avg f		i	G	B	1	1	1	0	0	0	0	0	II		B	C	B
115	Grevelingen	f	w	620	620	avg f		i	G	B	1	1	0	0	1	0	0	0	III	II	C	C	B
118	Oosterschelde	f	w	680	680	avg f		i	G	B	1	1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	B
119	Veerse Meer	f	w	420	420	avg f		i	G	B	1	1	1	1	0	0	0	0	II		B	C	B

**A068 Nonnetje niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
8	Lauwersmeer	f	w	9	9	avg f		i	G	C
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	f	w	50	50	avg f		i	G	B
13	Alde Feanen	f	w	30	30	avg f		i	G	B
14	Deelen	f	w	20	20	avg f		i	G	C
35	De Wieden	f	w	30	30	avg f		i	G	B
38	Uiterwaarden IJssel	f	w	20	20	avg f		i	G	C
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	f	w	5	5	avg f		i	G	C
67	Gelderse Poort	f	w	10	10	avg f		i	G	C
68	Uiterwaarden Waal	f	w	6	6	avg f		i	G	C
72	IJsselmeer	f	w	180	180	avg f		i	G	B
73	Markermeer & IJmeer	f	w	80	80	avg f		i	G	B
75	Ketelmeer & Vossemeer	f	w	30	30	avg f		i	G	B
76	Veluwerandmeren	f	w	60	60	avg f		i	G	B
77	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	f	w	10	10	avg f		i	G	C
78	Oostvaardersplassen	s	w	280	280	max s		i	G	B

element	aanwezigheid van rustige beschut gelegen wateren als rusplaats	goed aanbod van kleine vissoorten, lengte 5-8cm	geen intensieve (spiering)visserij	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vermeting water	geen verstoring door water/-oeverrecreatie, scheepvaart, laagvliegbewegingen etc.	goed tot redelijk waterdoorzicht	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplekhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	in onderdeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in onderdeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x						x	x					
functie	s	f	f	f/s	f	f/s	f	f	s					
1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	B	C
1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	B	B
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	III	II	C	B	B
1	1	1	1	1	?	1	?	nvt	nvt	I		A	B	C
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	II		B	B	B
1	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	C
1	1	1	1	1	1	0	1	nvt	nvt	II		B	B	C
1	1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	C
1	0	0	1	1	1	1	1	nvt	nvt	III	III	C	B	B
1	0	0	1	1	1	1	0	nvt	1	III	III	C	B	B
1	0	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	III	III	C	B	B
1	1	1	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	B	B
1	0	1	1	0	0	0	0	nvt	nvt	III	III	C	B	C
1	nvt	nvt	1	nvt	1	nvt	0	nvt	nvt	III	III	C	B	B



N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
79	Lepelaarplassen	s	w	14	14	avg s		i	G	C
95	Oostelijke Vechtplassen	f	w	20	20	avg f		i	G	C
112	Biesbosch	f	w	20	20	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van rustige beschut gelegen wateren als rustplaats	goed aanbod van kleine vissoorten, lengte 6-9cm	geen intensieve (spiering)visserij	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen vernesting water	geen verstoring door water/overrecreatie, scheepvaart, laagvliegbewegingen etc.	goed tot redelijk waterdoorzicht	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaats habitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eiendoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendoordeel bescherming/species conservation	isolatie/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel	x	x						x	x					
functie	s	f	f	f/s	f	f/s	f	f	s					
	1	nvt	nvt	1	nvt	1	nvt	0	nvt	III	III	C	B	C
	1	1	1	1	1	0	1	nvt	nvt	II		B	B	C
	1	1	1	1	1	0	1	nvt	nvt	II		B	B	C

**A069 Middelste zaagbek niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	essentieel	functie	1	?	1	f/s	f	f	II of III	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	inmiddels beschermd/ species_conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
1	Waddenzee	f	w	150	150	avg f	i	G	B		aanwezigheid van rustige beschut gelegen wateren als rustplaats	x	s	1			1	0	1	II		B	B	B
113	Voordelta	f	w	120	120	avg f	i	G	B		goed aanbod van kleine vissoorten en ongewervelden	x	f	1			1	1	1	II		B	B	B
114	Krammer-Volkerak	f	w	20	20	avg f	i	G	C		geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied		f/s				0	0	0	III	II	C	B	C
115	Grevelingen	f	w	1900	1900	avg f	i	G	A		geen verstoring door water/overrecreatie, scheepvaart, laagvliegbewegingen etc.		f	1			0	0	0	III	II	C	B	A
118	Oosterschelde	f	w	350	350	avg f	i	G	B		geen visnetten waarin de soort verstrikt kan raken		f	1			1	1	1	II		B	B	B
119	Veerse Meer	f	w	320	320	avg f	i	G	B		goed waterdoorzicht		f	1			0	0	0	III	II	C	B	B
122	Westerschelde & Saeftinghe	f	w	30	30	avg f	i	G	C		inmiddels beschermd/ species_conservation						1	1	0	II		B	B	C

## A070 Grote zaagbek niet-broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van rustige beschut gelegen wateren als rustplaats	goed aanbod van kleinere vissoorten	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water/overrecreatie, scheepvaart, laagvliegbewegingen etc.	geen visnetten waarin de soort verstrikt kan raken	goed tot redelijk waterdoorzicht	eindoordeel instandhouding elementen (I of II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel	x	x									
											functie	s	f	f/s	f/s	f	f					
1	Waddenzee	f	w	70	70	avg f		i	G	B	1	?	1	1	0	?	II		B	C	B	
35	De Wieden	f	w	20	20	avg f		i	G	C	1	0	1	0	0	1	III	II	C	C	C	
72	IJsselmeer	f	w	1300	1300	avg f		i	G	A	1	0	1	1	0	1	III	III	C	C	A	
73	Markermeer & IJmeer	f	w	40	40	avg f		i	G	C	1	0	1	1	0	0	III	III	C	C	C	
75	Ketelmeer & Vossemeer	f	w	70	70	avg f		i	G	B	1	1	1	1	1	1	I		A	C	B	
76	Veluwerandmeren	f	w	50	50	avg f		i	G	C	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C	
112	Biesbosch	f	w	30	30	avg f		i	G	C	1	1	1	0	1	1	II		B	C	C	

**A075 Zeearend niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van grote waterrijke gebieden	aanwezigheid van watervogelconcentraties	goed aanbod van aas	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen watervervuiling met contaminanten	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsnee bescherming/ species conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
8	Lauwersmeer	f	w	1	1	max f		i	M	B	essentieel	x	x								
78	Oostvaardersplassen	f	w	2	2	max f		i	M	A	functie	f	f	f	f/s	f					
112	Biesbosch	f	w	2	2	max f		i	M	A		1	1	1	0	1	II		B	B	B
122	Westerschelde & Saeftinghe	f	w	2	2	max f		i	M	A		1	1	?	1	0	II		B	B	A
												1	1	1	1	1	I		A	B	A

**A094 Visarend niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van grotere zoete oppervlaktewateren	aanwezigheid van uitkijpunten	goed aanbod van middelgrote vissoorten (10-60cm lengte)	geen watervervuiling met contaminanten	inoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	inoordeel bescherming/ species_conservation	islatief/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel	x		x						
											functie	f	s	f	f					
35	De Wieden	f	c	2	2	max f		i	M	C	1	1	1	0	II		B	C	C	
75	Ketelmeer & Vossemeer	f	c	3	3	max f		i	M	B	1	1	1	1	I		A	C	B	
109	Haringvliet	f	c	3	3	max f		i	M	B	1	1	1	0	II		B	C	B	
112	Biesbosch	f	c	6	6	max f		i	M	B	1	1	1	0	II		B	C	B	
114	Krammer-Volkerak	f	c	2	2	max f		i	M	C	1	1	1	1	I		A	C	C	

**A103 Slechtvalk niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van open waterrijke gebieden	aanwezigheid van uitkijpunten	aanwezigheid van watervogelconcentraties	geen vervuiling met contaminanten	inordeel/ instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	inordeel/ bescherming/ species_conservation	islatief/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
1	Waddenzee	f	w	40	40	max f	i	M	A	essentieel	x		x							
109	Haringvliet	f	w	8	8	max f	i	M	B	functie	f	s	f	f						
114	Krammer-Volkerak	f	w	5	5	max f	i	M	B		1	1	1	1	I		A	C	A	
115	Grevelingen	f	w	10	10	max f	i	M	B		1	1	1	1	II		B	C	B	
118	Oosterschelde	f	w	10	10	max f	i	M	B		1	1	1	1	I		A	C	B	
122	Westerschelde & Saefinghe	f	w	8	8	max f	i	M	B		1	1	1	1	I		A	C	B	

**A125 Meerkoet niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
8	Lauwersmeer	f	w	970	970	avg f		i	G	C
12	Sneekermeeergebied	f	w	1700	1700	avg f		i	G	C
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	f	w	320	320	avg f		i	G	C
38	Uiterwaarden IJssel	f	w	3600	3600	avg f		i	G	C
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	f	w	1700	1700	avg f		i	G	C
67	Gelderse Poort	f	w	2000	2000	avg f		i	G	C
68	Uiterwaarden Waal	f	w	780	780	avg f		i	G	C
72	IJsselmeer	f	w	3600	3600	avg f		i	G	C
73	Markermeer & IJmeer	f	w	4500	4500	avg f		i	G	B
74	Zwarte Meer	f	w	1800	1800	avg f		i	G	C
75	Ketelmeer & Vossemeer	f	w	1700	1700	avg f		i	G	C
76	Veluwerandmeren	f	w	11000	11000	avg f		i	G	B
77	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	f	w	1700	1700	avg f		i	G	C
89	Eilandspolder	f	w	480	480	avg f		i	G	C
92	IJperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	f	w	710	710	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van grazige oevers en/of omliggend grasland	aanwezigheid van ondiepe (tot 3 m) oppervlaktewateren	aanwezigheid van rijke onderwatervegetatie	aanwezigheid van rijke waterbodemfauna	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbewegingen etc.	eiendordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendordeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x	x	x							
functie	f	f	f	f	f/s	f/s					
	1	1	1	1	1	0	II		B	C	C
	1	1	?	?	1	1	I		A	C	C
	1	1	?	?	1	0	II		B	C	C
	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	0	II		B	C	C
	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	nvt	1	1	I		A	C	B
	1	1	nvt	?	1	1	I		A	C	C
	1	1	nvt	nvt	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	I		A	C	B
	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_aenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
109	Haringvliet	f	w	2300	2300	avg f		i	G	C
112	Biesbosch	f	w	3100	3100	avg f		i	G	C
114	Krammer-Volkerak	f	w	1300	1300	avg f		i	G	C
115	Grevelingen	f	w	2000	2000	avg f		i	G	C
118	Oosterschelde	f	w	1100	1100	avg f		i	G	C
119	Veerse Meer	f	w	4200	4200	avg f		i	G	C
120	Zoommeer	f	w	710	710	avg f		i	G	C
127	Markiezaat	f	w	920	920	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van grazige oevers en/of omliggend grasland	aanwezigheid van ondiepe (tot 3 m) oppervlaktewateren	aanwezigheid van rijke onderwatervegetatie	aanwezigheid van rijke waterbodemfauna	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-oeverrecreatie, scheepvaart, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbewegingen etc.	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/species conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel	x	x	x	x							
functie	f	f	f	f	f/s	f/s					
	1	1	1	1	0	0	II		B	C	C
	1	1	nvt	1	1	0	II		B	C	C
	1	1	nvt	1	0	0	II		B	C	C
	1	1	1	1	0	0	II		B	C	C
	1	1	nvt	?	1	0	II		B	C	C
	1	1	1	1	0	0	II		B	C	C
	1	1	1	1	1	1	II		B	C	C



**A127 Kraanvogel niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van ondiep water in deels open landschap	geen veranderingen in structuur landschap tussen pendel en-rustplaatsen (inc. hoogspanningsmasten en windmolens)	geen verstoring door recreatie, agrarische, laagvliegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species_conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel	x		x						
											functie	s	f/s	f/s	f					
40	Engbertsdijksvenen	s	c	230	230	max s		i	G	A	1	1	1	1	I		A	B	A	
137	Strabrechtse Heide & Beuven	s	c	70	70	max s		i	G	A	1	1	0	1	II		B	B	A	
139	Deurnsche Peel & Mariapeel	s	c	48	48	max s		i	G	B	1	1	0	1	II		B	B	B	
140	Groote Peel	s	c	120	120	max s		i	G	A	1	1	0	1	II		B	B	A	

## A130 Scholekster niet-broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van korte graslanden en of slikkige oevers	aanwezigheid van open, kortbegroeide rustige locaties als rusplaats	aanwezigheid van periodiek droogvallende slikken en/of waarplaten	goed aanbod van schepdieren op droogvallende platen, met name droogvallende mossel- en kokkelbanken	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs beeggebied	geen verstoring door water-oeverrecreatie, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species_conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel												
											functie												
1	Waddenzee	fs	w	130000	130000	avg f		i	G	A	x	x	x	x				x					
7	Noordzeekustzone	s	w	3300	3300	max s		i	G	C	nvt	1	1	0	1	1	1	nvt	III	II	C	B	
38	Uiterwaarden IJssel	fs	w	210	210	avg f		i	G	C	nvt	1	nvt	nvt	1	0	0		III	II	C	B	
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	fs	w	790	790	avg f		i	G	C	nvt	1	1	1	1	1	1	1	I		A	B	
113	Voordelta	fs	w	2500	2500	avg f		i	G	C	nvt	1	1	1	1	1	1	1	I		A	B	
115	Grevelingen	fs	w	560	560	avg f		i	G	C	nvt	1	1	0	0	0	1		III	III	C	B	
118	Oosterschelde	fs	w	26700	26700	avg f		i	G	A	nvt	1	1	0	1	0	nvt		III	III	C	B	
122	Westerschelde & Saefinghe	fs	w	7500	7500	avg f		i	G	B	nvt	1	1	0	1	0	nvt		III	III	C	B	



N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_aenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
122	Westerschelde & Saeftinghe	fs	w	540	540	avg f		i	G	B
127	Markiezaat	f	w	140	140	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van ondiep water (tot 15 cm diep) met siltrijke bodem en slikrijge oevers	aanwezigheid van rustige locales langs oevers met ondiep water als hoogwaterluchtplaats	goed aanbod van wormachtigen, kreeftachtigen en/of aquatische insecten	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water/oeverrecreatie, laagvliegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageehabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaats habitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/species conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel	x	x	x			x	x					
functie	f	s	f	f/s	f/s	f/s	s					
	1	1	1	1	0	nvt	nvt	II		B	B	B
	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	C

**A137 Bontbekplevier**

**niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	fs	w	1800	1800	avg f		i	G	A
7	Noordzeekustzone	s	w	510	510	max s		i	G	B
8	Lauwersmeer	f	w	60	60	avg f		i	G	C
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	fs	w	130	130	avg f		i	G	B
113	Voordelta	fs	w	70	70	avg f		i	G	B
114	Krammer-Volkerak	f	w	40	40	avg f		i	G	C
115	Grevelingen	fs	w	50	50	avg f		i	G	C
118	Oosterschelde	fs	w	310	310	avg f		i	G	B
122	Westerschelde & Saeftinghe	fs	w	430	430	avg f		i	G	B
127	Markiezaat	s	w	360	360	max s		i	G	B

element	aanwezigheid van droogvallende geïjdenplaten en/of slikkige oevers/modderbanken	aanwezigheid van rustige open schaars begroeide locaties nabij beoerengebieden als hoogvalvluchtplaats	aanwezigheid van zandig substraat met veel wormen	geen verstoring door water/oeverrecreatie, laagvlieg bewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaats habitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	beoordeling instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	beoordeling bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x			x	x					
functie	f	s	f	f/s	f	s					
	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	B	A
	nvt	1	nvt	0	1	nvt	II		B	B	B
	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	B	C
	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	B
	1	1	1	1	1	nvt	I		A	B	B
	1	1	1	0	1	1	II		B	B	C
	1	1	1	0	1	nvt	II		B	B	C
	1	1	1	0	nvt	nvt	II		B	B	B
	1	1	1	0	nvt	nvt	II		B	B	B
	nvt	0	nvt	1	1	nvt	III	II	C	B	B

## A138 Strandplevier niet-broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
115	Grevelingen	fs	c	20	20	avg f	i	G	A	
118	Oosterschelde	fs	c	40	40	avg f	i	G	A	
122	Westerschelde & Saefinghe	fs	c	40	40	avg f	i	G	A	

element	aanwezigheid van droogvallende platen en slikken, vloedmerken	aanwezigheid van rustige open schaars begroeide locales nabij foerageergebieden als hoogvalen/luchtplaats	geen verstoring door water/overrecreatie, aagvliegbewegingen etc.	indoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	indoordeel bescherming/species conservation	islatie/species_isolation	algemene beoordeling/species_global
essentieel	x	x						
functie	f	f/s	f/s					
	1	1	0	II		B	B	A
	1	1	0	II		B	B	A
	1	1	0	II		B	B	A

**A140 Goudplevier niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	fs	w	19200	19200	avg f		i	G	A
8	Lauwersmeer	f	w	150	150	avg f		i	G	C
12	Sneekernmeergebied	f	w	520	520	avg f		i	G	C
72	IJsselmeer	sf	w	9700	9700	max s		i	G	B
89	Eilandspolder	f	w	150	150	avg f		i	G	C
93	Polder Zeevang	f	w	790	790	avg f		i	G	C
109	Haringvliet	f	w	1600	1600	avg f		i	G	B
115	Grevelingen	fs	w	2600	2600	avg f		i	G	B
118	Oosterschelde	fs	w	2000	2000	avg f		i	G	B
119	Veerse Meer	fs	w	820	820	avg f		i	G	C
122	Westerschelde & Saeftinghe	fs	w	1600	1600	avg f		i	G	B

element	aanwezigheid van braakliggende akkers of akkers met pogstresten	aanwezigheid van extensief beheerde graslanden met kort gras	aanwezigheid van open landschap	aanwezigheid van rustige kort begroeide locaties als rusplaats (hoogwater/luichtplaats)	aanwezigheid zandig wad met veel wormen	geen verstoring door water-toeverrecreatie, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbewegingen etc.	hoog grondwaterpeil	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eiendordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendordeel bescherming/ species conservation	isolerie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x		x	x			x					
functie	f	f	f	s	f	f/s	f	f					
	nvt	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	A
	nvt	1	1	1	nvt	1	1	nvt	I		A	C	C
	nvt	0	1	nvt	nvt	1	0	0	III	II	C	C	C
	nvt	1	1	1	nvt	1	1	1	I		A	C	B
	nvt	1	1	1	nvt	1	1	nvt	I		A	C	C
	nvt	1	1	1	nvt	0	1	1	II		B	C	B
	nvt	1	1	1	nvt	0	1	1	II		B	C	B
	1	1	1	1	nvt	0	1	1	II		B	C	C
	nvt	1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	B

## A141 Zilverplevier niet-broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van droogvallende platen en slikken	aanwezigheid van open, vlakke, schaars begroeide droogliggende terreinen nabij intergelfdegebied als hoogwater/luichplaats	goed aanbod van zeeduizendpoten en wormen	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, laagvlieg bewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eendoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eendoordeel bescherming/ species conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
1	Waddenzee	fs	w	22300	22300	avg f		i	G	A	essentieel	x	x	x		x					
7	Noordzeekustzone	s	w	3200	3200	max s		i	G	B	functie	f	s	f	fs	f					
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	fs	w	130	130	avg f		i	G	C		1	1	1	1	nvt	I		A	B	A
113	Voordelta	fs	w	210	210	avg f		i	G	C		nvt	1	nvt	0	1	II		B	B	B
115	Grevelingen	fs	w	130	130	avg f		i	G	C		1	1	1	1	1	I		A	B	C
118	Oosterschelde	fs	w	4400	4400	avg f		i	G	A		1	1	?	1	1	I		A	B	C
122	Westerschelde & Saeftinghe	fs	w	1500	1500	avg f		i	G	B		1	1	1	0	1	II		B	B	C
127	Markiezaat	s	w	1300	1300	max s		i	G	C		1	1	1	0	nvt	II		B	B	A
												nvt	0	nvt	1	1	III	II	C	B	C



## A142 Kievit niet-broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	fs	w	10800	10800	avg f		i	G	B
12	Sneekerveergebied	fs	w	3500	3500	avg f		i	G	C
38	Uiterwaarden IJssel	fs	w	3400	3400	avg f		i	G	C
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	fs	w	1400	1400	avg f		i	G	C
67	Gelderse Poort	fs	w	2500	2500	avg f		i	G	C
68	Uiterwaarden Waal	fs	w	790	790	avg f		i	G	C
89	Eilandspolder	fs	w	1200	1200	avg f		i	G	C
93	Polder Zeevang	fs	w	2200	2200	avg f		i	G	C
109	Haringvliet	fs	w	3700	3700	avg f		i	G	C
118	Oosterschelde	fs	w	4500	4500	avg f		i	G	C
122	Westerschelde & Saeftinghe	fs	w	4100	4100	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van extensief beheerde graslanden met kort gras	aanwezigheid van open landschap	aanwezigheid van pas gepleegde akkers of akkers met korte vegetatie	geen verstoring door water-/overrecreatie, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbewegingen etc.	hoog grondwaterpeil	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eiendordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendordeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x					x					
functie	f	f	f	f/s	f	f					
	1	1	nvt	1	1	nvt	I		A	C	B
	0	1	nvt	1	0	0	III	II	C	C	C
	0	1	1	0	0	nvt	III	II	C	C	C
	0	1	1	0	0	nvt	III	II	C	C	C
	0	1	1	1	0	nvt	III	II	C	C	C
	1	1	nvt	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	0	1	1	II		B	C	C
	1	1	1	0	0	1	II		B	C	C
	1	1	1	0	1	1	II		B	C	C

**A143 Kanoetstrandloper niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	fs	w	44000	44000	avg f		i	G	A
7	Noordzeekustzone	s	w	560	560	max s		i	G	C
118	Oosterschelde	fs	w	8500	8500	avg f		i	G	A
122	Westerschelde & Saeftinghe	fs	w	590	590	avg f		i	G	C
127	Markiezaat	s	w	1600	1600	max s		i	G	C

element	aanwezigheid van groot areaal intergetijdengebied met wadplaten	aanwezigheid van onbewoonde, kale, droogblijvende zandplaten of brede stranden als hoogwatervluchtplaats	goed aanbod van kleine schelpdieren in bovenste bodemlaag	afwezigheid van mechanische kokkelvisserij	geen opgaande structuren op wadplaten (uitvalsbasis Slechtvalk)	geen verstoring door water/-oeverrecreatie, laagvlieg bewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	indoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	indoordeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x	x				x					
functie	f	s	f	f	f/s	f/s	f					
	1	1	0	0	1	1	nvt	III	II	C	B	A
	nvt	1	nvt	nvt	nvt	0	0	III	II	C	B	C
	1	1	1	0	1	1	nvt	II		B	B	A
	1	1	1	0	1	1	nvt	II		B	B	C
	nvt	0	nvt	nvt	1	1	1	III	II	C	B	C

### A144 Drieteenstrandloper niet-broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid kale zandbanken boven gemiddeld hoogwaterpeil	aanwezigheid van lange waterlijn met getijdendynamiek	aanwezigheid zandig substraat met veel wormen	geen verstoring door intensieve recreatie	geen zandsuppletie op stranden/plateau	eindeoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindeoordeel bescherming/ species_conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel										
											functie										
1	Waddenzee	fs	w	3700	3700	avg f		i	G	A	1	nvt	1	1	nvt	I		A	B	A	
7	Noordzeekustzone	fs	w	2000	2000	avg f		i	G	A	1	1	1	0	0	II		B	B	A	
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	fs	w	80	80	avg f		i	G	C	1	1	1	0	1	II		B	B	C	
113	Voordelta	fs	w	350	350	avg f		i	G	B	1	1	1	0	0	II		B	B	B	
118	Oosterschelde	fs	w	290	290	avg f		i	G	B	1	1	1	0	1	II		B	B	B	
122	Westerschelde & Saeftinghe	fs	w	1000	1000	avg f		i	G	B	1	1	1	0	1	II		B	B	B	

## A147 Krombekstrandloper niet-broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	fs	c	2000	2000	max f		i	M	A

element	aanwezigheid van open, schaars begroeide, droogblijvende terreinen als hoogwatervluchtplaas	aanwezigheid van slibrijk, maar stevig substraat met daarop dun laagje water	aanwezigheid van slikken met veel wormen en weekdieren	geen verstoring door water/overrecreatie, laagvliegbewegingen etc.	eendoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eendoordeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x	x						
functie	s	f	f	fs					
	1	1	1	1	I		A	B	A

**A149 Bonte strandloper niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	fs	w	206000	206000	avg f		i	G	A
7	Noordzeekustzone	s	w	7400	7400	max s		i	G	C
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	fs	w	800	800	avg f		i	G	C
113	Voordelta	fs	w	620	620	avg f		i	G	C
115	Grevelingen	fs	w	650	650	avg f		i	G	C
118	Oosterschelde	fs	w	15700	15700	avg f		i	G	B
122	Westerschelde & Saeftinghe	fs	w	15100	15100	avg f		i	G	B
127	Markiezaat	s	w	6400	6400	max s		i	G	C

element	aanwezigheid van moederig slikken met veel wormen	aanwezigheid van open, schaars begroeide, droogblijvende terreinen als hoogwater/luchtplaas	geen verstoring door water/oeverrecreatie, paagvliegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x		x					
functie	f	s	f/s	f					
	1	1	1	nvt	I		A	B	A
	nvt	1	0	1	II		B	B	C
	1	1	1	1	I		A	B	C
	1	1	1	1	I		A	B	C
	1	1	0	1	II		B	B	C
	1	1	0	nvt	II		B	B	B
	1	1	0	nvt	II		B	B	B
	nvt	1	1	1	I		A	B	C

**A151 Kemphaan niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	s	c	2300	2300	max s		i	G	B
11	Witte en Zwarte Brekken	s	c	6300	6300	max s		i	G	A
12	Sneekernmeergebied	fs	c	960	960	max f		i	M	B
72	IJsselmeer	fs	c	2100	2100	max f		i	M	A
78	Oostvaardersplassen	fs	c	210	210	max s		i	G	C

element	aanwezigheid van ondiepe water of plas-situaties als slaapplaats	aanwezigheid van open landschap	aanwezigheid van vochtige graslandpercelen met korte kruidachtige vegetatie	aanwezigheid van zoetwatermoerassen met ondiepe of slikkige delen	geen verstoring door water-oeverrecreatie, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbevingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaatshabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsnee bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x	x	x		x	x					
functie	s	f/s	f	f	f/s	f	s					
	1	1	nvt	nvt	1	1	nvt	I		A	B	B
	1	1	nvt	nvt	1	1	nvt	I		A	B	A
	1	1	0	1	1	1	nvt	III	II	C	B	B
	1	1	0	nvt	1	0	nvt	III	II	C	B	A
	1	1	0	0	1	nvt	nvt	III	II	C	B	C

**A156 Grutto niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populateel/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorieel/species_category	aantal_eenheid/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
1	Waddenzee	fs	c	1100	1100	avg f		i	G	B
8	Lauwersmeer	fs	c	260	260	avg f		i	G	C
9	Groote Wielen	s	c	670	670	max s		i	G	C
11	Witte en Zwarte Brekken	s	c	940	940	max s		i	G	C
12	Sneekermeeergebied	fs	c	110	110	avg f		i	G	C
13	Alde Feanen	fs	c	90	90	avg f		i	G	C
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	fs	c	80	80	avg f		i	G	C
38	Uiterwaarden IJssel	fs	c	490	490	avg f		i	G	B
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	fs	c	60	60	avg f		i	G	C
67	Gelderse Poort	fs	c	70	70	avg f		i	G	C
68	Uiterwaarden Waal	fs	c	70	70	avg f		i	G	C
72	IJsselmeer	fs	c	290	290	avg f		i	G	C
74	Zwarte Meer	s	c	700	700	max s		i	G	C
75	Ketelmeer & Vossemeer	fs	c	20	20	avg f		i	G	C
78	Oostvaardersplassen	fs	c	90	90	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van natte graslanden	aanwezigheid van ondiepe wateren en overstromde graslanden (10-40 cm diepte)	aanwezigheid van open landschap	goed aanbod van regenwormen, muggenlarven en/of andere aquatische ongewervelden	geen verstoring door water-voerrecreatie, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaats habitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	in doorsedeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsedeel bescherming/ species conservation	isolate/species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x	x			x	x					
functie	f	f/s	f/s	f	f/s	f	s					
	1	1	1	1	0	1	nvt	II		B	C	B
	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	nvt	1	1	nvt	1	0	nvt	III	II	C	C	C
	nvt	1	1	nvt	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	0	1	nvt	1	II		B	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	I		A	C	B
	0	1	1	0	0	0	nvt	III	II	C	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	1	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	nvt	1	1	nvt	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/species_type	aantal_min/species_size_min	aantal_max/species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/species_category	aantal_aenhed/species_unit	aantal_kwaliteit/species_data_quality	populatie-aandeel/species_population
79	Lepelaarplassen	fs	c	5	5	avg f		i	G	C
89	Eilandspolder	s	c	170	170	max s		i	G	C
90	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	s	c	1500	1500	max s		i	G	C
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	s	c	790	790	max s		i	G	C
93	Polder Zeevang	s	c	790	790	max s		i	G	C
109	Haringvliet	fs	c	290	290	avg f		i	G	C
112	Biesbosch	fs	c	60	60	avg f		i	G	C
114	Krammer-Volkerak	fs	c	140	140	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van natte graslanden	aanwezigheid van ondiepe wateren en overstromde graslanden (10-40 cm diepte)	aanwezigheid van open landschap	goed aanbod van regenwormen, muggenlarven en/of andere aquatische ongewervelden	geen verstoring door water-oeverrecreatie, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat bulen betreffende Vogelrijchgebied	aanwezigheid goed slaapplaats habitat bulen betreffende Vogelrijchgebied	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x	x			x	x					
functie	f	f/s	f/s	f	f/s	f	s					
	1	1	0	1	1	nvt	nvt	III	II	C	C	C
	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C
	1	0	1	1	1	1	nvt	III	III	C	C	C
	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	C
	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C
	1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	C



**A157 Rosse grutto niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	fs	w	54400	54400	avg f		i	G	A
7	Noordzeekustzone	s	w	1800	1800	max s		i	G	C
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	fs	w	130	130	avg f		i	G	C
113	Voordelta	fs	w	190	190	avg f		i	G	C
115	Grevelingen	fs	w	30	30	avg f		i	G	C
118	Oosterschelde	fs	w	4700	4700	avg f		i	G	B
122	Westerschelde & Saeftinghe	fs	w	1200	1200	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van intergeliendgebied met wadplaten	aanwezigheid van open, schaars begroeide, droogblijvende terreinen als hoogwaterluchtplaats	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, laagvlieg bewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	in doorsnee instandhouding elementen (I of II)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsnee bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x			x					
functie	f	s	f/s	f/s	f					
	1	1	1	1	nvt	I		A	B	A
	nvt	1	1	0	1	II		B	B	C
	1	1	1	1	1	I		A	B	C
	1	1	1	1	1	I		A	B	C
	0	1	0	0	1	III	III	C	B	C
	1	1	1	0	nvt	II		B	B	B
	1	1	1	0	nvt	II		B	B	C

## A160 Wulp niet-broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van intergeldiggebied met watplaten en/of graslanden	aanwezigheid van mossel- en/of oesterbanken	aanwezigheid van open, schaars begroeide, droogblijvende terreinen of oevers van plassen en rivieren als rusplaats	goed aanbod van wormen en/of krabbejjes	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbevingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaats habitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species_conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel	x	x	x		x	x						
											functie	f	f	s	f	f/s	f	s					
1	Waddenzee	fs	w	96200	96200	avg f		i	G	A	1	0	1	1	0	1	1	II		B	C	A	
7	Noordzeekustzone	s	w	640	640	max s		i	G	C	nvt	nvt	1	nvt	0	1	nvt	II		B	C	C	
8	Lauwersmeer	fs	w	50	50	avg f		i	G	C	1	nvt	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C	
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	s	w	2200	2200	max s		i	G	C	nvt	nvt	1	nvt	1	1	nvt	I		A	C	C	
12	Sneekermeeergebied	s	w	1000	1000	max s		i	G	C	nvt	nvt	1	nvt	1	1	nvt	I		A	C	C	
38	Uiterwaarden IJssel	fs	w	230	230	avg f		i	G	C	1	nvt	1	1	1	1	1	I		A	C	C	
66	Uiterwaarden Neder-Rijn	fs	w	100	100	avg f		i	G	C	1	nvt	1	1	0	nvt	nvt	II		B	C	C	
67	Gelderse Poort	fs	w	360	360	avg f		i	G	C	1	nvt	1	1	1	1	1	I		A	C	C	
68	Uiterwaarden Waal	fs	w	160	160	avg f		i	G	C	1	nvt	1	1	1	1	1	I		A	C	C	
72	IJsselmeer	fs	w	310	310	avg f		i	G	C	1	nvt	1	nvt	1	1	nvt	I		A	C	C	
93	Polder Zeevang	f	w	210	210	avg f		i	G	C	1	nvt	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C	
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	fs	w	420	420	avg f		i	G	C	1	0	1	1	1	1	nvt	II		B	C	C	
109	Haringvliet	fs	w	210	210	avg f		i	G	C	1	nvt	1	1	0	1	1	II		B	C	C	
113	Voordelta	fs	w	980	980	avg f		i	G	C	1	0	1	1	1	1	nvt	II		B	C	C	
115	Grevelingen	fs	w	440	440	avg f		i	G	C	1	1	1	1	0	1	1	II		B	C	C	

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorieel/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
118	Oosterschelde	fs	w	7100	7100	avg f		i	G	B
122	Westerschelde & Saeftinghe	fs	w	2500	2500	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van intergetijdengebied met waadplaten en/of graslanden	aanwezigheid van mossel- en/of oesterbanken	aanwezigheid van open, schaars begroeide, droogblijvende terreinen of oevers van plassen en rivieren als rustplaats	goed aanbod van wormen en/of krabbetjes	geen verstoring door water-oeverrecreatie, agrarische activiteiten, jacht, laagvliegbevingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaats habitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation
essentieel	x		x	x		x	x			
functie	f	f	s	f	f/s	f	s			
	1	1	1	1	0	nvt	nvt	II		B
	1	0	1	1	0	nvt	1	II		B

	isolate/ species_isolation	C
--	----------------------------	---

	algemene beoordeling/ species_global	B
--	--------------------------------------	---

## A161 Zwarte ruiter niet-broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van stikkige (waa)platen, prietjes en stienken	aanwezigheid van ondiepe oeverzones of plasjes als rustplaats	goed aanbod van kleine visjes, garnalen, krabbetjes of andere ongewervelden	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, laagvlieg bewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eiendordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eiendordeel bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel											
											functie											
1	Waddenzee	fs	c	1200	1200	avg f		i	G	A	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	A	
8	Lauwersmeer	f	c	100	100	avg f		i	G	B	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	B	
118	Oosterschelde	fs	c	350	350	avg f		i	G	A	1	1	1	1	0	nvt	II		B	C	A	
122	Westerschelde & Saefinghe	fs	c	270	270	avg f		i	G	B	1	1	1	1	0	nvt	II		B	C	B	
127	Markiezaat	s	c	210	210	max s		i	G	B	nvt	1	nvt	0	1	1	II		B	C	B	

**A162 Tureluur niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van intergelijsgebied met sikkige wadplaten, prieltjes en slenken	aanwezigheid van ondiepe wateren of wateren met sikkige delen	aanwezigheid van open, schaars begroeide, droogblijvende terreinen als hoogwatervluchtplaats	goed aanbod van wormen en sijkgamalen	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water/-oeverrecreatie, haagvliegbewegingen etc.	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaatshabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	in onderdeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in onderdeel bescherming/ species conservation	isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
											essentieel													
											functie													
1	Waddenzee	fs	w	16500	16500	avg f		i	G	A	1	nvt	1	1	1	1	nvt	1	I		A	C	A	
3	Duinen Vlieland	s	w	2100	2100	max s		i	G	B	nvt	nvt	1	nvt	1	0	1	nvt	II		B	C	B	
38	Uiterwaarden IJssel	f	w	30	30	avg f		i	G	C	nvt	1	1	1	1	1	nvt	nvt	I		A	C	C	
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	fs	w	390	390	avg f		i	G	C	1	nvt	1	1	1	1	1	nvt	I		A	C	C	
113	Voordelta	fs	w	460	460	avg f		i	G	B	1	nvt	1	?	1	1	1	nvt	I		A	C	B	
114	Krammer-Volkerak	f	w	60	60	avg f		i	G	C	nvt	1	1	0	0	0	1	1	III	II	C	C	C	
115	Grevelingen	fs	w	170	170	avg f		i	G	C	nvt	1	1	1	0	0	1	1	II		B	C	C	
118	Oosterschelde	fs	w	1800	1800	avg f		i	G	B	1	nvt	1	1	1	0	nvt	nvt	II		B	C	B	
122	Westerschelde & Saetfinghe	fs	w	1100	1100	avg f		i	G	B	1	nvt	1	1	1	0	nvt	1	II		B	C	B	

**A164 Groenpootruiter niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	fs	c	1900	1900	avg f		i	G	A
118	Oosterschelde	fs	c	170	170	avg f		i	G	B
122	Westerschelde & Saefinghe	fs	c	90	90	avg f		i	G	B

element	aanwezigheid van intergelfdegebied met slikkige wadplaten	aanwezigheid van ondiepe oeverzones of plasjes als rusplaats	goed aanbod van vis en kleine garnalen	geen verstoring door water/overrecreatie, laagvlieg bewegingen etc.	aanwezigheid goed slaapplaatshabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsnee bescherming/ species conservation	isolatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel	x	x			x					
functie	f	s	f	f/s	s					
	1	1	1	1	1	I		A	C	A
	1	1	1	0	1	II		B	C	B
	1	1	1	0	1	II		B	C	B

**A169 Steenloper niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	fs	w	2200	2200	avg f		i	G	A
7	Noordzeekustzone	fs	w	160	160	avg f		i	G	B
113	Voordelta	fs	w	70	70	avg f		i	G	B
115	Grevelingen	fs	w	30	30	avg f		i	G	C
118	Oosterschelde	fs	w	640	640	avg f		i	G	A
122	Westerschelde & Saeftinghe	fs	w	230	230	avg f		i	G	B

element	aanwezigheid van droogvallende mosselbanken of oesterbanken	aanwezigheid van intergetijdengebied met wadplaten	aanwezigheid van stenige taluds van dijken, havens en pieren	aanwezigheid van wivervelden, en ander aanspoelsel	geen verstoring door water-/oeverrecreatie, laagvlieg bewegingen etc.	in doorsnee instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	in doorsnee bescherming/ species conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
essentieel		x	x							
functie	f	f	f/s	f	s					
	0	1	1	1	1	II		B	B	A
	nvt	nvt	1	1	0	II		B	B	B
	0	1	1	1	0	II		B	B	B
	nvt	nvt	1	1	0	II		B	B	C
	1	1	1	1	0	II		B	B	A
	0	1	1	1	0	II		B	B	B

## A177 Dwergmeeuw niet-broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	aanwezigheid van grote zoetwatermeren of kustzone met waterscheidingen, zoals stroommaden	goed aanbod van kleine vissoorten vlak onder wateroppervlak	niet te goed en niet te slecht waterdoorzicht	oordeel instandhouding elementen (I, II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	oordeel bescherming/ species conservation	islatie/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
7	Noordzeekustzone	f	c	DD	DD		C		DD	A	x	x						B	A
72	IJsselmeer	f	c	50	50	avg f		i	G	B	1	0	1	III	III	C	B	B	
73	Markermeer & IJmeer	f	c	DD	DD		C		DD	C	1	0	0	III	III	C	B	C	
113	Voordelta	f	c	DD	DD		C		DD	B	1	?	1	I		A	B	B	



## A190 Reuzenstern niet-broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population	element	essentieel	functie	1	1	0	1	1	II	B	B	B	1	1	1	1	I	A	B	B	A	B	B	
8	Lauwersmeer	sf	c	10	10	max s	i	G	B		aanwezigheid van droogvallende platen, onbegroeide eilandjes met ondiep laagje water als rustplaats	x	s	1	1	0	1	1	II	B	B	B	1	1	1	1	I	A	B	B	A	B		
72	IJsselmeer	sf	c	40	40	max s	i	G	A		goed aanbod van middelgrote vissoorten, van 10-55 cm lengte	x	f	1	1	1	1	1	I	A	B	B	1	1	1	1	I	A	B	B	A	B		
75	Ketelmeer & Vossemeer	sf	c	10	10	max s	i	G	B		geen verstoring door water/oeversrecreatie, aagvliegbewegingen etc.		f/s	1	1	1	1	1																
											geen waternvervuiling met contaminanten		f	1	1	1	1	1																
											goed waterdoorzicht		f	1	1	1	1	1																
											in doorsluiting elementen (I, II of III)																							
											herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)																							
											in doorsluiting bescherming/ species conservation																							
											isolate/ species_isolation																							
											algemene beoordeling/ species_global																							

**A191 Grote stern niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
113	Voordelta	f	c	DD	DD		C		DD	A

element	aanwezigheid van droogvallende zandplaten e.d. als rustlocatie									
essentieel	x	x	x							
functie	s	f	f	f	f/s	f				
	1	1	1	1	0	1	II		B	
	aanwezigheid van zoute wateren									
	goed aanbod van kleinere vissoorten, van 5-15 cm lengte									
	geen intensieve visserij (i.v.m. aanbod opgroeiende haring)									
	geen verstoring door water/overrecreatie, laagvlieg bewegingen etc.									
	geen watervervuiling met contaminanten									
	eindeoordeel instandhouding elementen (I, II of III)									
	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)									
	eindeoordeel bescherming/ species conservation									
	islatie/ species_isolation									
	algemene beoordeling/ species_global									
										A

**A193 Visdief**

**niet-broedvogel**

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
113	Voordelta	f	c	DD	DD		C		DD	B

element	aanwezigheid van droogvallende zandplaten e.d. als rustlocatie									
essentieel	x	x	x							
functie	s	f	f	f/s	f	f				
	1	1	1	0	1	1	II		B	
	aanwezigheid van zoute of zoete wateren									
	goed aanbod van kleine vissoorten, zoals spiering en Sprot									
	geen verstooring door water-oeverrecreatie, laagvliegbewegingen etc.									
	geen watervervuiling met contaminanten									
	matig waterdoorzicht									
	eindeoordeel instandhouding elementen (I, II of III)									
	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)									
	eindeoordeel bescherming/ species conservation									
	isolatie/ species_isolation									
	algemene beoordeling/ species_global									
	B									

## A197 Zwarte stern niet-broedvogel

N2000_id	N2000_gebied	gebiedsfunctie	type_populatie/ species_type	aantal_min/ species_size_min	aantal_max/ species_size_max	aantal_bron	aantal_categorie/ species_category	aantal_eenheid/ species_unit	aantal_kwaliteit/ species_data_quality	populatie-aandeel/ species_population
1	Waddenzee	s	c	23000	23000	max s		i	G	A
72	IJsselmeer	sf	c	49700	49700	max s		i	G	A
73	Markermeer & IJmeer	fs	c	DD	DD		C		DD	B
74	Zwarte Meer	f	c	10	10	avg f		i	G	C

element	aanwezigheid van grote zoetwatermeren	aanwezigheid van schaarsbegreide open localities als slaapplaats	goed aanbod van kleine vissoorten als spiering	geen opgaande elementen, zoals windmolens in of langs leefgebied	geen verstoring door water/-oeverrecreatie, laagvliegbewegingen etc.	matig waterdoorzicht	aanwezigheid goed foerageerhabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	aanwezigheid goed slaapplaatshabitat buiten betreffende Vogelrichtlijngebied	eindoordeel instandhouding elementen (I,II of III)	herstelbaarheid (I, II, III, alleen als bovenstaande score = III)	eindoordeel bescherming/ species conservation
essentieel	x	x					x	x			
functie	f/s	s	f	f/s	f/s	f	f	s			
	nvt	1	nvt	0	1	nvt	1	nvt	II		B
	1	1	0	1	0	1	nvt	nvt	III	III	C
	1	0	0	1	0	0	nvt	1	III	III	C
	1	nvt	0	1	1	1	nvt	0	III	III	C

isolate/ species_isolation	algemene beoordeling/ species_global
B	A
B	A
B	B
B	C

---

# Referenties

- ADRIAENS P. & AMEEUW G. (red) (2008). Ontwikkeling van criteria voor de beoordeling van de lokale staat van instandhouding van de vogelrichtlijnsoorten. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2008 (36). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel, pp. 21-23.
- 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.
- EUROPESE COMMISSIE 2011. Uitvoeringsbesluit van de Commissie van 11 juli 2011 betreffende een gebiedsinformatieformulier voor Natura 2000-gebieden. Publicatieblad van de Europese Unie.
- JANSSEN J.A.M., WEEDA E.J., SCHIPPER P., BIJLSMA R.J., SCHAMINÉE J.H.J., ARTS G., DEERENBERG CH., BOS O. & JAK R. (2014). Habitattypen in Natura 2000-gebieden. Beoordeling van oppervlakte, representativiteit en behoudsstatus in de Standard Data Forms (SDF's). WOt-technical report (i.v.) Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu, Wageningen UR, Wageningen.
- 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.
- OTTBURG F.G.W.A. & JANSSEN J.A.M. (2014). Habitatrichtlijnsoorten in Natura 2000-gebieden. Beoordeling van populatie, leefgebied en isolatie in de Standard Data Forms (SDF's). WOt-technical report (i.v.). Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu, Wageningen UR, Wageningen.
- VAN ROOMEN M., VOGEL R., VAN WINDEN E., DEUZEMAN S., HUSTINGS F., KLEEFSTRA R. & VERGEER J-W. (2011). Toelichting op aangeleverde vogelinformatie ten behoeve van het invullen van Standaard Gegevensformulieren (SDF's) voor Natura 2000 gebieden. SOVON-notitie 2011-112. 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.
- SOVON & CBS (2005). Trends van vogels in het Nederlandse Natura 2000-netwerk. SOVON-informatierapport 2005/09. SOVON Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen.



---

# Verantwoording

Dit project werd begeleid door Annemiek Adams (Ministerie van Economische zaken) en John Janssen (Alterra Wageningen UR). De werkwijze werd afgestemd met de werkwijze voor het invullen van SDF's voor de soorten van de Habitatrictlijn met Fabrice Ottburg (Alterra Wageningen UR). Voorts is de werkwijze besproken in een deskundigenbijeenkomst met vertegenwoordigers van provincies en terreinbeheerders. De resultaten zijn becommentarieerd door vertegenwoordigers van provincies. Bij het scoren van de cruciale elementen per soort voor de Vogelrichtlijngebieden zijn veel soort- en gebiedsdeskundigen geraadpleegd.

De auteurs bedanken allen voor hun bijdrage aan het tot stand komen van deze rapportage.





# Bijlage 1 Gemiddelde landelijke aantallen broedvogels en niet-broedvogels in de periode 1999-2003

Voor niet-broedvogels zijn zowel als landelijke seizoensmaxima als landelijke seizoensgemiddelden gegeven.

## **Broedvogels**

<b>Code</b>	<b>Scientific name</b>	<b>Dutch name</b>	<b>Breeding pairs</b>
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Dodaars	2200
A008	<i>Podiceps nigricollis</i>	Geoorde Fuut	490
A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Aalscholver	21000
A021	<i>Botaurus stellaris</i>	Roerdomp	270
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	Woudaap	11
A026	<i>Egretta garzetta</i>	Kleine Zilverreiger	35
A027	<i>Egretta alba</i>	Grote Zilverreiger	27
A029	<i>Ardea purpurea</i>	Purperreiger	440
A034	<i>Platalea leucorodia</i>	Lepelaar	1200
A063	<i>Somateria mollissima</i>	Eider	9000
A072	<i>Pernis apivorus</i>	Wespendief	580
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Bruine Kiekendief	1300
A082	<i>Circus cyaneus</i>	Blauwe Kiekendief	78
A084	<i>Circus pygargus</i>	Grauwe Kiekendief	37
A107	<i>Tetra tetrix</i>	Korhoen	15
A119	<i>Porzana porzana</i>	Porseleinhoen	220
A122	<i>Crex crex</i>	Kwartelkoning	400
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Kluut	8300
A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	Bontbekplevier	410
A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Strandplevier	280
A151	<i>Philomachus pugnax</i>	Kemphaan	110
A153	<i>Gallinago gallinago</i>	Watersnip	1400
A176	<i>Larus melanocephalus</i>	Zwartkopmeeuw	720
A183	<i>Larus fuscus</i>	Kleine Mantelmeeuw	82000
A191	<i>Sterna sandvicensis</i>	Grote Stern	16000
A193	<i>Sterna hirundo</i>	Visdief	19000
A194	<i>Sterna paradisaea</i>	Noordse Stern	1800
A195	<i>Sterna albifrons</i>	Dwergstern	480
A197	<i>Chlidonias niger</i>	Zwarte Stern	1200
A222	<i>Asio flammeus</i>	Velduil	30
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Nachtzwaluw	1000
A229	<i>Alcedo atthis</i>	IJsvogel	390
A233	<i>Jynx torquilla</i>	Draaihals	56
A236	<i>Dryocopus martius</i>	Zwarte Specht	1400
A246	<i>Lullula arborea</i>	Boomleeuwerik	5500
A249	<i>Riparia riparia</i>	Oeverzwaluw	23000
A255	<i>Anthus campestris</i>	Duinpieper	14
A272	<i>Luscinia svecica</i>	Blauwborst	10000

Code	Scientific name	Dutch name	Breeding pairs
A275	<i>Saxicola rubetra</i>	Paapje	500
A276	<i>Saxicola torquata</i>	Roodborsttapuit	6800
A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Tapuit	510
A292	<i>Locustella luscinioides</i>	Snor	1900
A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Rietzanger	22000
A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Grote Karekiet	250
A338	<i>Lanius collurio</i>	Grauwe Klauwier	180

### Niet-broedvogels

Code	Scientific name	Dutch name	Non-breeding seasonal average	Non-breeding seasonal max	opmerkingen
A001	<i>Gavia stellata</i>	Roodkeelduiker		10000	
A002	<i>Gavia arctica</i>	Parelduiker		400	
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Dodaars	3300	6500	
A005	<i>Podiceps cristatus</i>	Fuut	17900	28000	
A007	<i>Podiceps auritus</i>	Kuifduiker	51	170	
A008	<i>Podiceps nigricollis</i>	Geoorde Fuut	1600	6100	
A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Aalscholver	31400	53000	
A026	<i>Egretta garzetta</i>	Kleine Zilverreiger	160	470	
A027	<i>Egretta alba</i>	Grote Zilverreiger	120	500	
A034	<i>Platalea leucorodia</i>	Lepelaar	1220	5100	
A037	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	Kleine Zwaan	4300	12500	
A038	<i>Cygnus cygnus</i>	Wilde Zwaan	460	2200	
A039	<i>Anser fabalis</i>	Taigarietgans	660	3000	
A039	<i>Anser serrirostris</i>	Toendrarietgans	37100	160000	
A040	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Kleine Rietgans	8000	37000	
A041	<i>Anser albifrons</i>	Kolgans	227000	685000	
A042	<i>Anser erythropus</i>	Dwerggans		95	
A043	<i>Anser anser</i>	Grauwe Gans	90000	280000	
A045	<i>Branta leucopsis</i>	Brandgans	142000	340000	
A046	<i>Branta bernicla</i>	Rotgans	33900	86000	
A048	<i>Tadorna tadorna</i>	Bergeend	51500	75000	
A050	<i>Anas penelope</i>	Smient	450000	1100000	
A051	<i>Anas strepera</i>	Krakeend	20000	35000	
A052	<i>Anas crecca</i>	Wintertaling	51300	122000	
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	Wilde Eend	367000	725000	
A054	<i>Anas acuta</i>	Pijlstaart	11000	26000	
A056	<i>Anas clypeata</i>	Slobeend	12700	25000	
A058	<i>Netta rufina</i>	Krooneend	60	570	
A059	<i>Aythya ferina</i>	Tafeleend	24400	57000	
A061	<i>Aythya fuligula</i>	Kuifeend	117000	216000	
A062	<i>Aythya marila</i>	Topper	19200	82000	
A063	<i>Somateria mollissima</i>	Eider		110000	
A065	<i>Melanitta nigra</i>	Zwarte Zee-eend		55900	
A067	<i>Bucephala clangula</i>	Brilduiker	4900	14000	
A068	<i>Mergus albellus</i>	Nonnetje	1200	5800	
A069	<i>Mergus serrator</i>	Middelste Zaagbek	3100	7000	
A070	<i>Mergus merganser</i>	Grote Zaagbek	2800	13000	
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Zeearend		7	

Code	Scientific name	Dutch name	Non-breeding seasonal average	Non-breeding seasonal max	opmerkingen
A094	<i>Pandion haliaetus</i>	Visarend		110	
A103	<i>Falco peregrinus</i>	Slechtvalk		185	
A125	<i>Fulica atra</i>	Meerkoet	212000	411000	
A127	<i>Grus grus</i>	Kraanvogel		350	
A130	<i>Haematopus ostralegus</i>	Scholekster	170000	257000	
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Kluut	9500	16000	
A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	Bontbekplevier	3000	11000	
A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Strandplevier	120	370	
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	Goudplevier	78200	240000	
A141	<i>Pluvialis squatarola</i>	Zilverplevier	28900	71000	
A142	<i>Vanellus vanellus</i>	Kievit	280000	762000	
A143	<i>Calidris canutus</i>	Kanoet	53600	87000	
A144	<i>Calidris alba</i>	Drieteenstrandloper	8400	16000	
A147	<i>Calidris ferruginea</i>	Krombekstrandloper	460	2800	
A149	<i>Calidris alpina</i>	Bonte strandloper	240000	374000	
A151	<i>Phiolmachus pugnax</i>	Kemphaan		35000	
A156	<i>Limosa limosa</i>	Grutto	23000	136000	
A157	<i>Limosa laponica</i>	Rosse grutto	60600	143000	
A160	<i>Numenius arquata</i>	Wulp	138000	198000	
A161	<i>Tringa erythropus</i>	Zwarte ruiter	2100	7600	
A162	<i>Tringa totanus</i>	Tureluur	21200	57000	
A164	<i>Tringa nebularia</i>	Groenpootruiter	2300	9300	
A169	<i>Arenaria interpres</i>	Steenloper	3400	5400	
A177	<i>Larus minutus</i>	Dwergmeeuw		15000	
A190	<i>Sterna caspia</i>	Reuzenster		100	
A191	<i>Sterna sandvicensis</i>	Grote Stern			Broedvogel-aantallen gebruikt
A193	<i>Sterna hirundo</i>	Visdief			Broedvogel-aantallen gebruikt
A197	<i>Chlidonias niger</i>	Zwarte stern		50000	



---

**Verschenen documenten in de reeks Technical reports van de Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu sinds 2013**

WOT-Technical reports zijn verkrijgbaar bij het secretariaat van Unit Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu te Wageningen. T 0317 – 48 54 71; E info.wnm@wur.nl

*WOT-Technical reports zijn ook te downloaden via de website [www.wageningenUR.nl/wotnatuurenmilieu](http://www.wageningenUR.nl/wotnatuurenmilieu)*

---

- 1** Arets, E.J.M.M., K.W. van der Hoek, H. Kramer, P.J. Kuikman & J.-P. Lesschen (2013). *Greenhouse gas reporting of the LULUCF sector for the UNFCCC and Kyoto Protocol. Background to the Dutch NIR 2013.*
- 2** 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.*



---

Theme Nature Information  
Infrastructure  
Wettelijke Onderzoekstaken  
Natuur & Milieu  
PO Box 47  
NL-6700 AA Wageningen  
T +31 (0) 317 48 54 71  
E info.wnm@wur.nl

ISSN 2352-2739

[www.wageningenUR.nl/  
wotnatuurenmilieu](http://www.wageningenUR.nl/wotnatuurenmilieu)



---

The mission of WOT Natuur & Milieu is to carry out statutory research tasks on issues relating to nature and the environment. These tasks are implemented in order to support the Dutch Minister of Economic Affairs, who is responsible for these issues. The Statutory Research Tasks Unit for Nature and the Environment (WOT Natuur & Milieu) works on products of the Netherlands Environmental Assessment Agency (PBL), such as the Assessment of the Human Environment reports and the Nature Outlook reports. In addition, the unit advises the Ministry of Economic Affairs about fertilisers and pesticides and their authorisation, and provides data required to compile biodiversity reports to the European Union.

WOT Natuur & Milieu is part of the international expertise organisation Wageningen UR (University & Research centre). Its mission is 'To explore the potential of nature to improve the quality of life'. Within Wageningen UR, nine specialised research institutes of the DLO Foundation have joined forces with Wageningen University to help answer the most important questions in the domain of healthy food and living environment. With approximately 30 locations, 6,000 members of staff and 9,000 students, Wageningen UR is one of the leading organisations in its domain worldwide. The integral approach to problems and the cooperation between the various disciplines are at the heart of the unique Wageningen Approach.