

# Weidevogels van Vereniging Agrarisch Natuurbeheer en ganzenopvang Ameland in 2009

Jelle Postma & Klaas Jager



SOVON-inventarisatierapport 2009/58  
Dit rapport is opgesteld in opdracht van  
BoerenNatuur



## **Colofon**

© SOVON Vogelonderzoek Nederland 2009

ISSN 1382-6255

Dit rapport is samengesteld in opdracht van BoerenNatuur. Wijze van citeren: Postma J. & Jager K. 2009. Weidevogels van Vereniging Agrarisch Natuurbeheer en ganzenopvang Ameland in 2009. SOVON-inventarisatierapport 2009/58. SOVON Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen.

Illustratie voorzijde: Grutto (Hans Gebuis) & weidelandschap (Romke Kleefstra).

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

## Inhoudsopgave

1. Inleiding	5
2. Gebied	6
3. Werkwijze	7
3.1 Doelstelling en kader	7
3.2 Methode	7
3.3 Veldwerk	7
3.4 Beoordeling gegevens	8
3.5 Weersomstandigheden	8
4. Resultaten	10
4.1 Soorten en aantallen	10
4.2 Resultaten per SAN-pakket	10
4.3 Vergelijking met 2006	11
5. Samenvatting	12
6. Literatuur	12
Bijlagen	
Bijlage I. Overzicht van alle SAN-pakketeisen	13
Bijlage II. Individuele soortverspreidingskaarten van weidevogels	14



## 1. Inleiding

In navolging van 2006 (Jager 2006) is in het voorjaar van 2009 het werkgebied van de Vereniging Agrarisch Natuurbeheer en ganzenopvang (ANV) Ameland gekarteerd op weidevogels. De totale oppervlakte van de door leden van de ANV beheerde gronden dat in 2009 werd onderzocht omvat 834 hectare, verdeeld over 14 proefvlakken. Van de onderzochte proefvlakken rust op 777 ha een SAN-weidevogelpakket. De indeling van de proefvlakken is gelimiteerd tot begrenzings van minimaal 30 en maximaal 135 hectare per proefvlak. Deze oppervlaktecriteria zijn als belangrijke eis vastgelegd om de kwaliteit van broedvogelinventarisaties volgens de BMP-methodiek, waarvan hier sprake is, te waarborgen.

De inventarisaties vonden plaats in opdracht van de federatie BoerenNatuur waar de Vereniging Agrarisch Natuurbeheer en ganzenopvang (ANV) Ameland lid van is. De in dit rapport gepresenteerde tellingen zijn uitgevoerd door vrijwilligers, die actief bij weidevogelbescherming zijn betrokken, en door professionele inventariseerders. De vrijwilligers hebben in 2005 een op het uitvoeren van de BMP-karteringen gerichte inventarisatiecursus gevolgd. De algehele organisatie en coördinatie van de opleiding, het veldwerk en de controle en verwerking van gegevens was in handen van SOVON Vogelonderzoek Nederland.

Doel van de inventarisaties was het verzamelen

van gegevens van de betreffende verspreiding van soorten en aantallen weidevogels binnen de begrenzing van collectieve weidevogelpakketten uit de Subsidiereregeling Agrarisch natuurbeheer (SAN) die door de ANV zijn afgesloten. Om aan de eisen van de BMP-methodiek te voldoen zijn in een aantal gevallen ook percelen buiten de begrenzing van het collectieve weidevogelpakket geïnventariseerd.

In dit rapport, samengesteld door SOVON, staan de inventarisatieresultaten centraal.

Een omvangrijk project als het onderhavige valt en staat bij een goede en plezierige samenwerking. In dit opzicht is voor alle enthousiaste vrijwilligers en de gastvrije boeren een woord van dank op zijn plaats.

## 2. Gebied

De Vereniging Agrarisch Natuurbeheer en ganzenopvang Ameland bevindt zich op het eiland Ameland. Globaal beschouwd ligt het onderzoeksgebied met een aantal verspreide arealen aan de zuidkant van het eiland; in de polders tussen Hollum en Ballum in het westen, en Nes en Buren in het oosten. Verdeeld over 14 proefvlakken is 834 agrarisch gebied geïnventariseerd op weidevogels. Van het onderzochte gebied rust op 777 ha een

SAN-pakket. Het was de bedoeling om in totaal 1.008 ha te inventariseren, waarvan 942 ha met een SAN-pakket (zie hoofdstuk 4).



*Figuur 1. Ligging van de Vereniging Agrarisch Natuurbeheer en ganzenopvang Ameland, met donkergrijs gearceerd het getelde gebied, en lichtgrijs gearceerd de niet getelde/als onvoldoende beoordeelde proefvlakken.*

### 3. Werkwijze

#### 3.1 Doelstelling en kader

Een groot aantal agrarische natuurverenigingen heeft in samenwerking met BoerenNatuur collectieve weidevogelpakketten afgesloten in het kader van de Subsidieregeling Agrarisch Natuurbeheer (SAN). Hierbij kon gekozen worden uit vier verschillende instapniveaus (zie bijlage 1). Elk pakket kent een minimum aantal broedparen per 100 hectare dat in ieder geval in het eerste jaar van de SAN-overeenkomst aanwezig moet zijn. In navolgende jaren is dit geen strikte vereiste omdat de weidevogelstand buiten de schuld van de beheerders om zou kunnen dalen en daarmee de beheervergoedingen in gevaar zouden kunnen komen. De instapniveau wordt in dit rapport wel als referentiewaarde gehanteerd.

ANV's zijn vanuit hun SAN-OS overeenkomst verplicht om in het derde (2006) en zesde (2009) jaar van die overeenkomst een weidevogelinventarisatie uit te laten voeren. Het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) heeft als voorwaarde gesteld dat de inventarisaties dienen te worden uitgevoerd middels de door SOVON ontwikkelde BMP-methodiek. Om dit mogelijk te maken zijn de vrijwillige weidevogelbeschermers, waar BoerenNatuur een beroep op heeft gedaan, door middel van een inventarisatiecursus door SOVON opgeleid. Vervolgens is het gebied van de ANV opgedeeld in proefvlakken (telgebieden) met een vaste begrenzing, zodat de inventarisaties op systematische wijze conform het BMP konden worden verricht. De gemiddelde oppervlakte van de proefvlakken in 2009 was 72 ha, met een minimum oppervlak van 30 ha en een maximum oppervlak van 135 ha. Dit is een belangrijke eis van het BMP om de kwaliteit van broedvogelinventarisaties te waarborgen. Hierdoor kan het zijn voorgevallen dat versnipperde percelen kleiner dan 30 ha, met een aangevraagd weidevogelpakket, niet volledig zijn geteld.

Tijdens de telling in 2009 werden de meeste van de in 2006 (Jager 2006) geïnventariseerde delen opnieuw onderzocht.

Geïnventariseerd in 2006 en 2009 (tabel 1) zijn alle kwalificerende meetsoorten voor de SAN-pakketten en alle verplichte soorten in het Nationaal Weidevogelmeetnet (Teunissen & van Kleunen 2001).

*Tabel 1. Overzicht van de 22 meetsoorten van de SAN-weidevogelpakketten (gemarkt met een \*) en van de verplichte onderzoekssoorten van het weidevogelmeetnet (gemarkt met een x). De kritische soorten van de verschillende SAN-pakketten staan vetgedrukt.*

Knobbelzwaan	x	Kievit *	x
Bergeend	x	<b>Kemphaan *</b>	<b>x</b>
<b>Krakeend *</b>	<b>x</b>	<b>Watersnip *</b>	<b>x</b>
<b>Wintertaling *</b>	<b>x</b>	<b>Grutto *</b>	<b>x</b>
<b>Zomertaling *</b>	<b>x</b>	<b>Wulp *</b>	<b>x</b>
<b>Slobeend *</b>	<b>x</b>	<b>Tureluur *</b>	<b>x</b>
Tafeleend	x	<b>Visdief *</b>	
<b>Kuifeend *</b>	<b>x</b>	<b>Zwarte Stern *</b>	
Patrijs	x	<b>Veldleeuwerik *</b>	<b>x</b>
Kwartel	x	<b>Graspieper *</b>	<b>x</b>
<b>Kwartelkoning *</b>	<b>x</b>	<b>Gele Kwikstaart *</b>	<b>x</b>
Scholekster *	x	<b>Paapje *</b>	
<b>Kluut *</b>	<b>x</b>	<b>Grauwe Gors *</b>	
<b>Bontbekplevier *</b>			

#### 3.2 Methode

De inventarisatie en interpretatie zijn verricht met behulp van de landelijk gestandaardiseerde kwaliteitscriteria van de SOVON BMP-handleiding (Van Dijk 2004). Deze methode is gebaseerd op een aantal gebiedsdekkende, over het voorjaar verspreide bezoeken, waarbij territorium- en nestindicerende waarnemingen van broedvogels worden vastgelegd op veldkaarten. Alle geldige waarnemingen worden overgezet op individuele soortkaarten. Bij de vaststelling van de territoria (broedparen) is uitgegaan van het zwaartepunt binnen alle waarnemingen, gericht op de grootste broedzekerheid. De stippenkaarten, die de verspreiding van broedparen weergeven, zijn gemaakt met het GIS-programma Arc-View. Een deel van de tellers heeft via een internetapplicatie thuis zelf de stippen ingevoerd en aangeleverd. De gegevens zijn gecontroleerd, beoordeeld en becommentarieerd door SOVON.

#### 3.3 Veldwerk

Van eind maart tot en met half juli zijn, binnen een vastgelegd inventarisatieschema, per telgebied vijf bezoeken uitgevoerd (tabel 2). Nadrukkelijke richtlijn hierbij is de eerste drie bezoeken op grasland tussen 10 april en 10 mei uit te voeren.

Tabel 2. Vastgelegd bezoekschema voor de vijf inventarisatieronden in grasland en in akkerland.

Telronde	Grasland	Akkerland	Tijdstip op de dag
1	1 april - 15 april	15 april - 30 april	08.00-16.00
2	15 april - 30 april	1 mei -15 mei	07.00-13.00
3	1 mei - 15 mei	15 mei – 10 juni	06.00-12.00
4	15 mei - 31 mei	15 juni – 10 juli	05.30-09.30
5	1 juni -15 juni	10 juli – 31 juli	05.30-09.30

Dit is doorgaans de beste inventarisatieperiode voor de meeste weidevogels. Tussen de telronden lagen tenminste vijf dagen. De bezoeken zijn zoveel mogelijk langs een logische, gebiedsdekkende route te voet uitgevoerd. Het waarneembereik varieerde van 300 meter in situaties met een korte en overzichtelijke begroeiing, tot 100 meter bij langere vegetatie (doorgaans vanaf begin mei).

### 3.4 Beoordeling gegevens

De door de tellers ingedeelde territoria op de soortkaarten zijn door SOVON Vogelonderzoek Nederland gecontroleerd en waar nodig aangepast conform de richtlijnen in de handleiding (Teunissen & van Kleunen 2001). Zo nodig is het aantal territoria gecorrigeerd. Hierbij is soms teruggegrepen op de notities op de originele veldkaarten en het bezoekschema. De bevindingen zijn per proefvlak op een speciaal beoordelingsformulier vastgelegd.

### 3.5 Weersomstandigheden

Het weer is van invloed op de activiteit van vogels en daardoor op het resultaat van een inventarisatie. Bij harde wind, neerslag, lage en hoge temperaturen neemt de territoriale activiteit van veel vogels af. Vandaar een korte beschrijving van het weer in het broedseizoen van 2009 aan de hand van de maandoverzichten van het KNMI. In tabel 3 zijn enkele variabelen samengevat.

#### Maart

Maart was een tamelijk rustige en zonnige maand met een gemiddelde temperatuur van 6,1° C, duidelijk boven de 5,6° C van het langjarig gemiddelde. De gemiddelde windsnelheid lag onder het langjarig gemiddelde, stormen ontbraken en slechts op enkele dagen stond –met name langs de kust- een harde wind. De neerslag lag iets onder het langjarig gemiddelde. Het zuidwesten van het land had de meeste zonuren, met name in het zuidoosten was het een stuk minder zonnig. Hier viel ook meer regen. Het aantal etmalen met nachtvorst was normaal: 2-8 dagen in het westen, 8-11 dagen in het oosten. Strengere vorst ontbrak overal.

#### April

April kan worden gekenschetst als een warme en droge voorjaarsmaand. Het landelijk gemiddelde was het op een na hoogste sinds de start van de metingen in 1706; alleen april 2007 was nog zachter. De hoogste temperaturen werden gemeten in het midden en oosten van het land. Koele dagen kwamen niet voor en nachtvorst bleef in het grootste deel van het land tot vijf of minder nachten. Alleen in het oosten kwam het kwik nog 5-7 nachten onder de nul graden. Het neerslagpatroon was opmerkelijk variabel: extreem droog (5-15 mm) in oostelijk Groningen, Drenthe, Twente en de Achterhoek tot tamelijk droog in grote delen elders in het land. Alleen in zuidoost-Brabant en Zuid-Limburg viel iets meer neerslag dan het landelijke gemiddelde voor april. Grote delen van het noorden en westen des lands kenden een hoeveelheid zonuren die ruim boven het gemiddelde lag. In het zuidoosten –met name Zuid-Limburg- was het beduidend minder zonnig.

#### Mei

Mei was een warme en natte maand. Dat laatste gaat met name op voor het noorden en westen des lands, waar de maandsom veelal tussen de 65 en de 125 mm lag. Grote delen van het oosten (met name van de Achterhoek via midden-Brabant tot in Zuid-Limburg) moesten het juist met weinig neerslag stellen, de maandsom bleef hier veelal onder de 45 mm. De temperatuur lag over het algemeen het hoogst in het zuidoosten, terwijl het noorden met een gemiddelde van onder de 12 graden duidelijk wat achterbleef. De meeste zonuren werden in de kuststrook geregistreerd. Nachtvorst bleef beperkt tot een enkele plek in het oosten des lands. In het westen van het land kwamen enkele pittige onweersbuien met flink wat neerslag en bliksemontladingen voor, met name op 14, 15, 24 en 25 mei.

#### Juni

Juni was een tamelijk warme en zonnige maand. Net als in de voorafgaande maanden waren de verschillen in het neerslagpatroon groot. Ditmaal was het opvallend droog (max. 45 mm neerslag) in grote delen van Friesland en Noord-Holland, terwijl in delen van Gelderland en Overijssel, alsmede in het Deltagebied op veel plaatsen meer dan 75 mm werd afgetapt. In de rest van het land zaten de neerslagwaarden tussen deze uitersten. De



zon scheen traditiegetrouw het meest langs de kust, terwijl in het zuidoosten de hoogste temperaturen werden gemeten. Tropische dagen kwamen niet voor. In Gelderland en Noord-Limburg onweerde het enige keren, maar de hoeveelheid onweerdagen lag ruim onder die in mei. Wel vielen met name tussen 7 en 11 juni enkele zware buien in het zuiden en midden van het land.

#### Juli

Juli verliep in 2009 over het algemeen warm en zonnig, maar zeker niet droog, al waren de verschillen op dit vlak groot. Zo bleef de hoeveelheid neerslag in delen van het noordwesten steken onder de 70 mm,

terwijl in Twente en delen van Drenthe meer dan 150 mm werd afgetapt. In de eerste week van de maand vielen hier enkel zware hagel- en onweersbuien, een verschijnsel dat later in de maand in het hele land lokaal optrad. Met een gemiddelde van 18-19 ° C was er in het zuiden van het land sprake van waarlijk zomerse omstandigheden. Met name het noordoosten bleef daar met gemiddelde waarden tot 17,5 ° C iets bij achter. Tengevolge van de verschillende depressies die veelal van de Noordzee ons land bereikten lag de gemiddelde windsnelheid duidelijk boven het gemiddelde. Lokaal werden hierbij soms zware windstoten gemeld.

Tabel 3. Enkele weersvariabelen (landelijk gemiddelde) in de periode maart-juli 2009, op basis van het KNMI. ref. staat voor de referentie waarden (langjarig gemiddelde).

	Gem. temp °C	Ref	Neerslag in mm	Ref	Zonneschijn in %	Ref	Wind (m/s)	Ref
Maart	6,1	5,6	53	65	41	31	4,8	5,4
April	11,7	8,0	22	44	54	39	3,8	4,9
Mei	13,5	12,3	67	57	51	43	4,8	4,5
Juni	15,4	14,9	55	71	50	38	4,0	4,4
Juli	18,0	17,1	100	70	48	40	4,7	4,3

## 4. Resultaten

### 4.1 Soorten en aantallen

In het onderzochte agrarisch gebied (834 ha) van Vereniging Agrarisch Natuurbeheer en ganzenopvang (ANV) Ameland zijn in totaal dertien soorten weidevogels vastgesteld, met een totaal van 1.630 territoria (tabel 4). Van de elf aangetroffen meetsoorten voor SAN-weidevogelpakketten behoren er negen tot de kritische soorten. De individuele verspreidingskaarten (stippenkaarten) staan in bijlage 2.

Van de 14 plots in ANV Ameland zijn 10 proefvlakken door vrijwilligers en 4 plots door professionele inventariseerders geteld.

Het was de bedoeling om in 2009 in totaal 1.008 ha agrarisch gebied te onderzoeken (totaal 17 plots),

*Tabel 4. Vastgestelde soorten en aantallen weidevogels in ANV Ameland (834 ha) in 2009. In de kolom N staat het totaal aantal aangetroffen broedparen per soort in het onderzochte gebied. De kolom N SAN geeft het aantal broedparen aan dat is aangetroffen op percelen waarop het collectieve weidevogelbeheer ligt (777 ha). De laatste kolom geeft de dichtheid per 100 hectare binnen de SAN-percelen aan.*

Soort	N	N SAN	N SAN / 100 ha
Oppervlakte (ha)	834	777	
Knobbelzwaan	5	5	0,6
Bergeend	11	11	1,4
Krakeend	9	9	1,2
Slobeend	3	3	0,4
Kuifeend	4	3	0,4
Scholekster	886	868	111,7
Kievit	336	331	42,6
Watersnip	2	2	0,3
Grutto	177	174	22,4
Tureluur	180	173	22,3
Veldleeuwerik	2	2	0,3
Graspieper	13	11	1,4
Gele Kwikstaart	2	2	0,3
N Totaal	1630	1594	205,1
N Totaal SAN	1614	1578	203,0

*Tabel 5. Overzicht van dichtheden per collectieve weidevogelaanvraag, inclusief een analyse van de relevante SAN-pakketeisen in 2009.*

aanvraagnr	pakketcode	opp (ha)	Dichtheid Paren/100 ha		Pakketeisen Paren/100 ha			Verschil tov pakketeisen	
			alle	kritische	alle	kritische	conclusie	alle	kritische
4946828	2101-2117	776	203	49	100	50	voldoet niet	103	-1

waarvan 942 ha met SAN-pakket. Twee proefvlakken werden in de kwaliteitsbeoordeling als onvoldoende beoordeeld en één plot werd niet geteld. Deze drie proefvlakken zijn daarom niet opgenomen in de resultaten en berekeningen. De ligging van deze plots is te vinden in figuur 1 (hoofdstuk 2).

### 4.2 Resultaten per SAN-pakket

Tabel 5 omvat een weergave van weidevogeldichtheden (aantal paren per 100 ha) per collectieve weidevogelaanvraag met de beoordeling of een pakket in 2009 wel of niet voldeed aan de gestelde instapeisen. In bijlage 1 staat een overzicht van de verschillende SAN-pakketten en de bijbehorende voorwaarden.

Van de collectieve weidevogelaanvraag in de Vereniging Agrarisch Natuurbeheer en ganzenopvang (ANV) Ameland voldeed in 2006 het SAN-pakket met code 2101-2117 aan de eisen (Jager 2006). In 2009 voldeed het pakket 2101-2117 (aanvraagnummer 4946828) net niet aan de eisen.

*Tabel 6. Vergelijking van aantallen en dichtheden per 100 ha van weidevogels in de terreinen van ANV Ameland in 2006 en 2009 (vergeleken oppervlakte is 816 ha)*

Opp: 816 ha soort	aantallen		dichtheden / 100 ha	
	2006	2009	2006	2009
Knobbelzwaan	2	5	0,2	0,6
Bergeend	3	11	0,4	1,3
Krakeend	10	8	1,2	1,0
Zomertaling	1	0	0,1	0,0
Slobeend	1	3	0,1	0,4
Kuifeend	2	4	0,2	0,5
Scholekster	812	869	99,5	106,5
Kievit	342	333	41,9	40,8
Watersnip	0	2	0,0	0,2
Grutto	154	174	18,9	21,3
Wulp	1	0	0,1	0,0
Tureluur	164	176	20,1	21,6
Veldleeuwerik	1	2	0,1	0,2
Graspieper	11	13	1,3	1,6
Gele Kwikstaart	0	2	0,0	0,2

### 4.3 Vergelijking met 2006

Een vergelijking van de aantallen en dichtheden weidevogels binnen Vereniging Agrarisch natuurbeheer en ganzenopvang (ANV) Ameland in 2006 en 2009 wordt gegeven in tabel 6.

## 5. Samenvatting

In navolging van 2006 zijn in 2009 in het werkgebied van de Vereniging Agrarisch Natuurbeheer en ganzenopvang (ANV) Ameland 14 proefvlakken met een gezamenlijke oppervlakte van 834 ha agrarisch gebied geïnventariseerd op weidevogels. Op 777 ha van het onderzochte gebied rustte een SAN-weidevogelpakket. De tellingen zijn uitgevoerd door vrijwilligers en professionele karteerders die door SOVON zijn opgeleid door middel van een inventarisatiecursus gericht op het gebruik van de BMP-methodiek. Aan alle proefvlakken zijn tussen maart en juli vijf gebiedsdekkende veldbezoeken gebracht.

Het was de bedoeling om in 2009 in totaal 1.008 ha agrarisch gebied te onderzoeken (totaal 17 plots), waarvan 942 ha met SAN-pakket. Twee proefvlakken werden in de kwaliteitsbeoordeling als onvoldoende beoordeeld en één plot werd niet geteld. Deze drie proefvlakken zijn daarom niet opgenomen in de resultaten en berekeningen.

In totaal zijn dertien soorten weidevogels vastgesteld, met een totaal van 1.630 territoria. Van de elf aangetroffen meetsoorten voor de SAN-weidevogelpakketten behoren er negen tot de kritische soorten.

Van de collectieve weidevogelaanvraag in de Vereniging Agrarisch Natuurbeheer en ganzenopvang (ANV) Ameland voldeed in 2006 het SAN-pakket met code 2101-2117 aan de eisen. In 2009 voldeed het pakket 2101-2117 (aanvraagnummer 4946828) niet aan de eisen.

## 6. Literatuur

DIJK A.J. VAN 2004. Handleiding Broedvogel Monitoring Project. Tweede, aangepaste druk SOVON vogelonderzoek Nederland. Beek-Ubbergen.

JAGER K. 2006. Weidevogels van ANV Vereniging agrarisch natuurbeheer en ganzenopvang Ameland in 2006. SOVON-inventarisatierapport 2006/67. SOVON Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen.

SOVON VOGELONDERZOEK NEDERLAND, 2002. Atlas van de Nederlandse Broedvogels 1998-2000. Nederlandse Fauna 5. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey –Nederland, Leiden.

TEUNISSEN W.A. & VAN KLEUNEN A. 2001. Weidevogels inventariseren in cultuurland. Handleiding Nationaal Weidevogelmeetnet. SOVON Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen. gebracht.

## Bijlage I. Overzicht van alle SAN Pakketeisen

Voor de pakketten 1801-1817 geldt:

---

In de beheerseenheden bevinden zich bij aanvang van het tijdvak, te rekenen per 100 hectare minimaal 25 broedparen van één of meer van de volgende soorten: grutto, kievit, scholekster, tureluur, watersnip, kemphaan, slobbeend, zomertaling, veldleeuwerik, wulp, kluut, graspieper, krakeend, kuifeend, wintertaling, gele kwikstaart, kwartelkoning, visdief, zwarte stern, paap, grauwe gors, bontbekplevier.

---

Voor de pakketten 1901-1917 geldt:

---

In de beheerseenheden bevinden zich bij aanvang van het tijdvak, te rekenen per 100 hectare minimaal 50 broedparen van één of meer van de volgende soorten: grutto, kievit, scholekster, tureluur, watersnip, kemphaan, slobbeend, zomertaling, veldleeuwerik, wulp, kluut, graspieper, krakeend, kuifeend, wintertaling, gele kwikstaart, kwartelkoning, visdief, zwarte stern, paap, grauwe gors, bontbekplevier, waarvan minimaal 20 broedparen van de soorten grutto, tureluur, watersnip, kemphaan, slobbeend, zomertaling, veldleeuwerik, wulp, kluut, graspieper, krakeend, kuifeend, wintertaling, gele kwikstaart, kwartelkoning, visdiefje, zwarte stern, paapje, grauwe gors of bontbekplevier.

---

Voor de pakketten 2001-2017 geldt:

---

In de beheerseenheden bevinden zich bij aanvang van het tijdvak, te rekenen per 100 hectare minimaal 75 broedparen van één of meer van de volgende soorten: grutto, kievit, scholekster, tureluur, watersnip, kemphaan, slobbeend, zomertaling, veldleeuwerik, wulp, kluut, graspieper, krakeend, kuifeend, wintertaling, gele kwikstaart, kwartelkoning, visdief, zwarte stern, paap, grauwe gors, bontbekplevier, waarvan minimaal 35 broedparen van de soorten grutto, tureluur, watersnip, kemphaan, slobbeend, zomertaling, veldleeuwerik, wulp, kluut, graspieper, krakeend, kuifeend, wintertaling, gele kwikstaart, kwartelkoning, visdiefje, zwarte stern, paapje, grauwe gors of bontbekplevier.

---

Voor de pakketten 2102-2117 geldt:

---

In de beheerseenheden bevinden zich bij aanvang van het tijdvak, te rekenen per 100 hectare minimaal 100 broedparen van één of meer van de volgende soorten: grutto, kievit, scholekster, tureluur, watersnip, kemphaan, slobbeend, zomertaling, veldleeuwerik, wulp, kluut, graspieper, krakeend, kuifeend, wintertaling, gele kwikstaart, kwartelkoning, visdief, zwarte stern, paap, grauwe gors, bontbekplevier, waarvan minimaal 50 broedparen van de soorten grutto, tureluur, watersnip, kemphaan, slobbeend, zomertaling, veldleeuwerik, wulp, kluut, graspieper, krakeend, kuifeend, wintertaling, gele kwikstaart, kwartelkoning, visdiefje, zwarte stern, paapje, grauwe gors of bontbekplevier.

---

## Bijlage II. Individuele soortverspreidingskaarten van weidevogels

De stippen geven de ligging van de territoria van de weidevogels aan. De nesten worden hiermee dus niet aangeduid.