

Overzichtstabel vernieuwde landelijke doelen Natura 2000-habitattypen en -soorten

Leeswijzer

Landelijke doelen

Deze overzichtstabel hoort bij het document met concept-vernieuwde landelijke doelen voor Natura 2000-habitattypen en -soorten (hierna: de landelijke doelen). Dit concept is opgesteld door het ministerie van LVVN, ten behoeve van de internetconsultatie. De stukken zijn conceptteksten.

Overzichtstabel landelijke doelen

Deze overzichtstabel laat een deel van de informatie uit de concept-landelijke doelen per soort en habitatype (versie april 2025) zien in één overzicht. Daarnaast wordt aanvullende informatie gegeven waarmee het vernieuwde landelijke doel kan worden vergeleken: de landelijke staat van instandhouding (2019); het vigerende landelijk doel (2006) en de inschattingen van actuele omvang en trends van populaties en habitattypen. Tevens worden de adviezen van kennisinstellingen over de landelijke doelen (uit de zogeheten bouwstenen) weergegeven. De tabel geeft met een nummer aan welke beslisregel LVVN heeft toegepast om te komen tot de landelijke doelen. De beslisregels zelf zijn in aparte tabbladen toegelicht. Door de samengevatte informatie in de tabel zijn de concept-doelen eenvoudiger en overzichtelijker te bekijken. De doelen zelf staan beschreven in het document 'Vernieuwde landelijke doelen voor Natura 2000-habitattypen en -soorten'.

Toelichting bij kolommen

Tabel Vogelrichtlijn-soorten			
Kolom	Titel	Toelichting	Bron
A	Soortcode	Soortcode	Vogelrichtlijn
B	Soortnaam	Nederlandse soortnaam	
C	Functie (brv = broedvogel/ n-brv = niet-broedvogel)	De functie van de vogel, waarop basis een verschillend doel kan zijn geformuleerd	bouwsteen (https://pub.sovon.nl/pub/publicatie/21087)
D	Voedselgilde (ecologische vogelgroep o.b.v. voedsel)	De ecologische vogelgroep o.b.v. voedsel	bouwsteen
E	Habitatgilde (o.b.v. natuurtypen)	De habitatgilde van de vogel o.b.v. natuurtypen	bouwsteen
F	Populatie-eenheid	De eenheid van de populatieomvang (Seizoensgemiddelde, Seizoensmax, Broedparen, Hanen)	bouwsteen
G	Svl, Beoordeling Verspreiding	Beoordeling van de staat van instandhouding voor het aspect verspreiding: Gunstig (G), Matig Ongunstig (MO), Zeer ongunstig (ZO) of Onbekend (O)	bouwsteen
H	Svl, Beoordeling Populatie	Beoordeling van de staat van instandhouding voor het aspect populatie: Gunstig (G), Matig Ongunstig (MO), Zeer ongunstig (ZO) of Onbekend (O)	bouwsteen
I	Svl, Leefgebied	Beoordeling van de staat van instandhouding voor het aspect leefgebied: Gunstig (G), Matig Ongunstig (MO), Zeer ongunstig (ZO) of Onbekend (O)	bouwsteen
J	Svl, Beoordeling Toekomstperspectief	Beoordeling van de staat van instandhouding voor het aspect toekomstperspectief: Gunstig (G), Matig Ongunstig (MO), Zeer ongunstig (ZO) of Onbekend (O)	bouwsteen
K	Svl, Totaalbeoordeling	De totale beoordeling van de staat van instandhouding: Gunstig (G), Matig Ongunstig (MO), Zeer ongunstig (ZO) of Onbekend (O)	bouwsteen
L	Relatief belang van Nederland t.o.v. Europese populatie of flyway-populatie (geen EU-populatie)	Relatief belang van Nederland t.o.v. Europese populatie of flyway populatie (geen EU populatie) (%)	bouwsteen
M	Trend populatie korte termijn	Trend populatie korte termijn (gemiddeld): Toenemend (+), Afnemend (-), Stabiel (0), Onbekend (?), Onzeker (Onz). Lege cellen: geen trend voor betreffend seizoen of soort (in 2019 nog geen aangewezen gebieden)	Art. 12-rapportage 2019
N	Trend populatie lange termijn	Trend populatie lange termijn (gemiddeld): Toenemend (+), Afnemend (-), Stabiel (0), Onbekend (?), Onzeker (Onz). Lege cellen: geen trend voor betreffend seizoen of soort (in 2019 nog geen aangewezen gebieden)	Art. 12-rapportage 2019
O	Huidige populatie-omvang	Huidige populatie-omvang	bouwsteen
P	Vigerend landelijke doel, omvang leefgebied (LNV 2006)	Het vigerende landelijke doel voor de omvang van het leefgebied opgenomen in het doelendocument (2006) en latere aanwijzingsbesluiten: Behoudsdoelstelling (=) of Uitbreidingsdoelstelling (>)	Doelendocument 2006 en latere aanwijzingsbesluiten
Q	Vigerend landelijke doel, kwaliteit leefgebied (LNV 2006)	Het vigerende landelijke doel voor de kwaliteit van het leefgebied opgenomen in het doelendocument (2006) en latere aanwijzingsbesluiten: Behoudsdoelstelling (=) of Verbeterdoelstelling (>)	Doelendocument 2006 en latere aanwijzingsbesluiten
R	Vigerend landelijke doel, populatie (LNV 2006)	Het vigerende landelijke doel voor de populatie opgenomen in het doelendocument (2006) en latere aanwijzingsbesluiten: Behoudsdoelstelling (=) of Uitbreidingsdoelstelling (>) Geen behoud of uitbreidingsdoelstelling voor het populatieaspect genoemd (-)	Doelendocument 2006 en latere aanwijzingsbesluiten
S	Vigerend doel, draagkracht leefgebied voor populatie (gecorrigeerd)	Het vigerende landelijke doel voor de draagkracht van een leefgebied opgenomen in het doelendocument (2006) en latere aanwijzingsbesluiten. Voor sommige soorten was het doel (2006) uitsluitend gebaseerd op de gegevens van de monitoringsgebieden. Ter vergelijking met het vernieuwde landelijk doel is dat gecorrigeerd met het aandeel daarbuiten. Uitgedrukt in broedparen (broedvogels) of seizoen gemiddelden of seizoenmax (niet-broedvogels). Soms 'geen' of 'behoud' als de populatie-omvang niet gekwantificeerd is.	Doelendocument 2006 en latere aanwijzingsbesluiten

T	Advies Populatieomvang bij Gsvl	Populatieomvang bij een Gunstige staat van Instandhouding zoals geadviseerd in de bouwsteen	bouwsteen
U	Advies landelijk doel 2050, populatie	Advies landelijk doel in 2050 voor de populatieomvang	bouwsteen
V	Vernieuwd landelijke doel, omvang leefgebied	Het vernieuwde landelijke doel voor de omvang van het leefgebied: Behoudsdoelstelling (=) of Uitbreidingsdoelstelling (>)	concept vernieuwde landelijke doelen
W	Vernieuwd landelijke doel, kwaliteit leefgebied	Het vernieuwde landelijke doel voor de kwaliteit van het leefgebied. Behoudsdoelstelling (=) of Verbeterdoelstelling (>)	concept vernieuwde landelijke doelen
X	Vernieuwd landelijke doel, populatie	Het vernieuwde landelijke doel voor de populatie. Behoudsdoelstelling (=) of Uitbreidingsdoelstelling (>)	concept vernieuwde landelijke doelen
Y	Kwantificering vernieuwd landelijke doel, populatie omvang	Kwantificatie van vernieuwd landelijke doel voor de populatie omvang	concept vernieuwde landelijke doelen
Z	Beslisregel vernieuwd landelijk doel	Gebruikte beslisregel voor het vernieuwd landelijk doel (zie beslisregels Vogelrichtlijn-soorten)	zie toelichting beslisregels Vogelrichtlijn-soorten

Tabel Habitattypen			
Kolom	Titel	Toelichting	Bron
A	Habitatcode	Habitatcode (Habitatrichtlijn)	Habitatrichtlijn
B	Habitatnaam	Naam van het habitatype (verkorte weergave)	Doelendocument 2006
C	Svl 2019, Beoordeling verspreiding	Beoordeling van de staat van instandhouding voor het aspect verspreiding: Gunstig (G), Matig Ongunstig (MO), Zeer ongunstig (ZO) of Onbekend (O)	Art. 17-rapportage 2019
D	Svl 2019, Beoordeling oppervlakte	Beoordeling van de staat van instandhouding voor het aspect oppervlakte: Gunstig (G), Matig Ongunstig (MO), Zeer ongunstig (ZO) of Onbekend (O)	Art. 17-rapportage 2019
E	Svl 2019, Beoordeling S&F	Beoordeling van de staat van instandhouding voor het aspect structuur en functie inclusief typische soorten: Gunstig (G), Matig Ongunstig (MO), Zeer ongunstig (ZO) of Onbekend (O)	Art. 17-rapportage 2019
F	Svl 2019, Beoordeling toekomstperspectief	Beoordeling van de staat van instandhouding voor het aspect toekomstperspectief: Gunstig (G), Matig Ongunstig (MO), Zeer ongunstig (ZO) of Onbekend (O)	Art. 17-rapportage 2019
G	Svl 2019, Totaalbeoordeling	De totale beoordeling van de staat van instandhouding: Gunstig (G), Matig Ongunstig (MO), Zeer ongunstig (ZO) of Onbekend (O)	Art. 17-rapportage 2019
H	TREND Svl 2019	De trend van de staat van instandhouding: Positieve trend (+) stabiele trend (=) negatieve trend (-) of onbekend (x)	Art. 17-rapportage 2019
I	Relatief belang van Nederland t.o.v. Europese oppervlakte	Relatief belang van Nederland t.o.v. Europese oppervlakte: Zeer groot (A), Groot (B) of Aanzienlijk (C)	bouwsteen (https://www.wur.nl/nl/onderzoek-resultaten/kennisonline-onderzoeksprojecten-lvvn/kennisonline/bouwstenen-voor-een-strategisch-plan-2000.htm)
J	Vigerend doel, oppervlakte (2006)	Het vigerende landelijke doel voor de oppervlakte opgenomen in het doelendocument uit 2006: Behoudsdoelstelling (=), uitbreidingsdoelstelling (>) of mag afnemen ten gunste van ander doel (<)	Doelendocument 2006
K	Inschatting huidig oppervlakte (ha)	Huidige populatie-omvang in hectares	bouwsteen
L	Advies Oppervlakte bij Gsvl	Oppervlakte bij een Gunstige staat van Instandhouding zoals geadviseerd in de bouwsteen	bouwsteen
M	Advies landelijk doel 2050, oppervlakte	Advies landelijk doel in 2050 voor de oppervlakte	bouwsteen
N	Vernieuwd landelijk doel, oppervlakte	Het vernieuwde landelijke doel voor de oppervlakte. Behoudsdoelstelling (=) of Uitbreidingsdoelstelling (>)	Concept Vernieuwde Landelijke Doelen
O	Kwantificering vernieuwd landelijk doel, oppervlakte	Kwantificatie van vernieuwd landelijke doel voor de oppervlakte	Concept Vernieuwde Landelijke Doelen

P	Vigerend landelijk doel, structuur en functie (2006)	Het vigerende landelijke doel voor structuur en functie opgenomen in het doelendocument uit 2006: Behoudsdoelstelling (=), Verbeterdoelstelling (>)	Doelendocument 2006
Q	Advies landelijk doel 2050, structuur en functie	Advies landelijk doel in 2050 voor structuur en functie	bouwsteen
R	Vernieuwd Landelijk doel, structuur en functie	Het vernieuwde landelijke doel voor de structuur en functie. Behoudsdoelstelling (=) of Verbeterdoelstelling (>)	Concept Vernieuwde Landelijke Doelen
S	Kwantificering vernieuwd landelijk doel, kwaliteit	Kwantificatie van vernieuwd landelijke doel voor de structuur en functie. Veelal: Minstens 90% van de oppervlakte van het habitatype in goede kwaliteitstoestand. Dit is in de tabel uitgedrukt als '>90% goede kwaliteitstoestand'. Daarnaast moet voor een gunstige Svl >75% van de typische soorten niet bedreigd zijn, en minder dan 15% bedreigd (of erger) conform de systematiek van rode lijsten. Dit is in de tabel uitgedrukt als 'TS gunstig'	Concept Vernieuwde Landelijke Doelen
T	Beslisregel vernieuwd landelijk doel	Gebruikte beslisregel voor het vernieuwd landelijk doel	zie toelichting beslisregels habitatypen en Habitatrichtlijn-soorten

Tabel Habitatrichtlijn-soorten			
Kolom	Titel	Toelichting	Bron
A	Soortcode	Soortcode	Habitatrichtlijn
B	Soortnaam	Nederlandse soortnaam	
C	Svl 2019, Beoordeling Verspreiding	Beoordeling van de staat van instandhouding voor het aspect verspreiding: Gunstig (G), Matig Ongunstig (MO), Zeer ongunstig (ZO) of Onbekend (O)	Art. 17-rapportage 2019
D	Svl 2019, Beoordeling Populatie	Beoordeling van de staat van instandhouding voor het aspect populatie: Gunstig (G), Matig Ongunstig (MO), Zeer ongunstig (ZO) of Onbekend (O)	Art. 17-rapportage 2019
E	Svl 2019, Leefgebied	Beoordeling van de staat van instandhouding voor het aspect leefgebied: Gunstig (G), Matig Ongunstig (MO), Zeer ongunstig (ZO) of Onbekend (O)	Art. 17-rapportage 2019
F	Svl 2019, Beoordeling Toekomstperspectief	Beoordeling van de staat van instandhouding voor het aspect toekomstperspectief; Gunstig (G), Matig Ongunstig (MO), Zeer ongunstig (ZO) of Onbekend (O)	Art. 17-rapportage 2019
G	Svl 2019, Totaalbeoordeling	De totale beoordeling van de staat van instandhouding: Gunstig (G), Matig Ongunstig (MO), Zeer ongunstig (ZO) of Onbekend (O)	Art. 17-rapportage 2019
H	TREND Svl 2019	De trend van de staat van instandhouding: Positieve trend (+) stabiele trend (=) negatieve trend (-) of onbekend (x)	Art. 17-rapportage 2019
I	Relatief belang van Nederland t.o.v. Europese populatie	Relatief belang van Nederland t.o.v. Europese populatie: Zeer groot (A), Groot (B) of Aanzienlijk (C).	bouwsteen (https://www.wur.nl/nl/onderzoek-resultaten/kennisonline-onderzoeksprojecten-lvvn/kennisonline/bouwstenen-voor-een-strategisch-plan-2000.htm)
J	Populatie-eenheid	De eenheid van de populatie-omvang: Kilometerhokken (km-hok), Individuen (ind) of Populaties (populaties)	Concept Vernieuwde Landelijke Doelen
K	Huidige populatie-omvang	Huidige populatie-omvang	bouwsteen
L	Vigerend landelijk doel, omvang leefgebied (LNV 2006)	Het vigerende landelijke doel voor de omvang van het leefgebied opgenomen in het doelendocument uit 2006: Behoudsdoelstelling (=) of Uitbreidingsdoelstelling (>)	Doelendocument 2006
M	Vigerend landelijk doel, kwaliteit leefgebied (LNV 2006)	Het vigerende landelijke doel voor de kwaliteit van het leefgebied opgenomen in het doelendocument uit 2006: Behoudsdoelstelling (=) of Verbeterdoelstelling (>)	Doelendocument 2006
N	Vigerend landelijk doel, populatie (LNV 2006)	Het vigerende landelijke doel voor de populatie opgenomen in het doelendocument uit 2006: Behoudsdoelstelling (=) of Uitbreidingsdoelstelling (>)	Doelendocument 2006

O	Advies populatieomvang bij Gsvl	Populatieomvang bij een Gunstige staat van Instandhouding, zoals geadviseerd in de bouwsteen	bouwsteen of Kuiters et al, 2024 (https://edepot.wur.nl/680539)
P	Advies landelijk doel 2050, populatie	Advies landelijk doel in 2050 voor de populatieomvang (bouwsteen)	bouwsteen
Q	Vernieuwd landelijk doel, omvang leefgebied	Het vernieuwde landelijke doel voor de omvang van het leefgebied: Behoudsdoelstelling (=) of Uitbreidingsdoelstelling (>)	Concept Vernieuwde Landelijke Doelen
R	Vernieuwd landelijk doel, kwaliteit leefgebied	Het vernieuwde landelijke doel voor de kwaliteit van het leefgebied: Behoudsdoelstelling (=) of Verbeterdoelstelling (>)	Concept Vernieuwde Landelijke Doelen
S	Vernieuwd landelijk doel, populatie	Het vernieuwde landelijke doel voor de populatie: Behoudsdoelstelling (=) of Uitbreidingsdoelstelling (>)	Concept Vernieuwde Landelijke Doelen
T	Kwantificering vernieuwd landelijk doel, populatie	Kwantificatie van vernieuwd landelijke doel voor de populatie omvang	Concept Vernieuwde Landelijke Doelen
U	Beslisregel vernieuwd landelijk doel	Gebruikte beslisregel voor het vernieuwd landelijk doel	zie toelichting beslisregels habitattypen en Habitatrichtlijn-soorten

Vogelrichtlijn-soorten

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
Soortcode	Soortnaam	Functie (brv = broedvogel/ n-brv = niet-broedvogel)	Voedselrijde (ecologische vogelgroep o.b.v. voedsel)	Habitatrijde (o.b.v. natuurtypen)	Populatie-eenheid	Svl. Beoordeling	Svl. Beoordeling	Svl. Beoordeling	Svl. Beoordeling	Svl. Beoordeling	Relatief belang van Nederland t.o.v. Europese populatie of flyway populatie (geen EU populatie)	Trend populatie korte termijn (gemiddeld)	Trend populatie lange termijn (gemiddeld)	Huidige populatie-omvang	Vigerend landelijk doel, omvang leefgebied (LNV 2006)	Vigerend landelijk doel, kwaliteit leefgebied (LNV 2006)	Vigerend landelijk doel, populatie (LNV 2006)	Vigerend doel draagkracht, leefgebied voor populatie (gecorrigeerd)	Advies Populatieomvang bij Gsv	Advies landelijk doel 2060, populatie	Vernieuwd landelijk doel, omvang leefgebied	Vernieuwd landelijk doel, kwaliteit leefgebied	Vernieuwd landelijk doel, populatie	Kwantificering vernieuwd landelijk doel, populatie	Bestisregel, vernieuwd landelijk doel	
A001	Roodkeelduiker	n-brv	viseter	N01.01	seizoensgemiddelde	O	G	G	G	G	1%	-	+	1,600	=	=	=	behoud	1,600	1,600	=	=	=	1,600	1	
A002	Parelduiker	n-brv	viseter	N01.01	seizoensgemiddelde	O	G	G	G	G	<0.1%	?	?	19	=	=	=	behoud	18	18	=	=	=	20	1	
A004	Dodaars	n-brv	viseter	N04	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	2-3%	0	0	3,400	=	=	=	2,000	2,800	2,800	=	=	=	2,800	1	
A004	Dodaars	brv	viseter	N06	broedparen	G	G	G	G	G	3%	0	+	2,600	=	=	=	2,000	1,100	1,100	=	=	=	1,100	1	
A005	Fuut	n-brv	viseter	N04	seizoensgemiddelde	G	MO	G	MO	MO	4%	0	+	21,000	=	=	=	20,000	23,000	23,000	=	=	=	>	23,000	2
A007	Kuifduiker	n-brv	viseter	N01.01	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	1%	-	+	55	=	=	=	45	45	45	=	=	=	45	1	
A008	Geoorde Fuut	n-brv	viseter	N06	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	4%	Onz	+	1,200	=	=	=	1,640	1,000	1,000	=	=	=	1,000	1	
A008	Geoorde Fuut	brv	viseter	N04	broedparen	G	G	G	G	G	<1%	0	+	450	=	=	=	400	290	290	=	=	=	290	1	
A016	Jan-van-gent	n-brv	viseter	N01.01	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	0,1-3%	-	+	20,000	=	=	=	behoud	17,000	17,000	=	=	=	17,000	1	
A017	Aalscholver	n-brv	viseter	N04	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	6-7%	0	+	43,000	=	=	=	24,500	28,000	28,000	=	=	=	28,000	1	
A017	Aalscholver	brv	viseter	N05	broedparen	G	G	G	G	G	5-6%	0	+	20,000	=	=	=	20,000	17,000	17,000	=	=	=	17,000	1	
A021	Roerdomp	brv	viseter	N05	broedparen	G	G	G	G	G	1%	+	+	420	>	>	>	400	390	390	=	=	=	390	1	
A022	Woudaap	brv	viseter	N05	broedparen	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	<0.1%	-	-	25-50	>	>	>	200	440	150	>	>	>	150	3	
A026	Kleine Zilverreiger	n-brv	viseter	N05	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	0.4%	Onz	-	400	=	=	=	140	400	400	=	=	=	400	1	
A026	Kleine Zilverreiger	brv	viseter	N09	broedparen	G	G	G	G	G	0.1%	-	+	65	=	=	=	geen	65	65	=	=	=	65	1	
A027	Grote Zilverreiger	n-brv	viseter	N05	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	5%	+	+	5,500	=	=	=	80	5,500	5,500	=	=	=	5,500	1	
A027	Grote Zilverreiger	brv	viseter	N12,13	broedparen	G	ZO	G	ZO	ZO	1.5%	+	+	320	=	=	=	behoud	320	320	=	=	=	320	1	
A029	Purperreiger	brv	viseter	N05	broedparen	G	G	G	G	G	5-10%	+	+	930	>	>	>	600	810	810	=	=	=	810	1	
A034	Lepelaar	brv	viseter	N09	broedparen	G	G	G	G	G	60%	+	+	3,275	=	=	=	1,000	920	920	=	=	=	920	1	
A034	Lepelaar	n-brv	viseter	N05	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	30-40%	+	+	2,800	=	=	=	1,225	850	850	=	=	=	850	1	
A037	Kleine Zwaan	n-brv	herbivoor-waterplant	N12,13	seizoensgemiddelde	G	ZO	G	ZO	ZO	40%	-	+	1,700	=	=	=	4,820	2,800	2,800	=	=	=	>	2,800	2
A038	Wilde Zwaan	n-brv	herbivoor-waterplant	N12,13	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	2-3%	Onz	-	900	=	=	=	360	900	900	=	=	=	900	1	
A040	Kleine Rietgans	n-brv	herbivoor-gras	N12,13	seizoensgemiddelde	G	ZO	G	ZO	ZO	5-10%	-	-	1,700	=	=	=	8,000	5,900	5,900	=	=	=	>	5,900	3
A041	Kolgans	n-brv	herbivoor-gras	N12,13	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	75%	0	+	360,000	=	=	=	218,300	220,000	220,000	=	=	=	220,000	1	
A042	Dwerggans	n-brv	herbivoor-gras	N12,13	seizoensgemiddelde	G	ZO	G	MO	ZO	55%	Onz	+	16	=	=	=	100 Smax	33	33	=	=	=	>	35	2
A043	Grauwe Gans	n-brv	herbivoor-gras	N12,13	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	>50%	+	+	300,000	=	=	=	120,000	120,000	120,000	=	=	=	120,000	1	
A045	Brandgans	n-brv	herbivoor-gras	N12,13	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	>50%	+	+	370,000	=	=	=	140,900	124,000	124,000	=	=	=	124,000	1	
A046	Rotgans	n-brv	herbivoor-gras	N09	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	30%	+	+	42,000	=	=	=	36,500	42,000	42,000	=	=	=	42,000	1	
A048	Bergeend	n-brv	benthivoor-estuarien	N01.01	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	30%	+	+	65,000	=	=	=	48,900	41,000	41,000	=	=	=	41,000	1	
A050	Smient	n-brv	herbivoor-gras	N12,13	seizoensgemiddelde	G	MO	G	MO	MO	70%	0	+	370,000	=	=	=	500,000	490,000	490,000	=	=	=	>	490,000	2
A051	Kraakeend	n-brv	herbivoor-waterplant	N04	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	40-50%	+	+	65,000	=	=	=	20,000	40,000	40,000	=	=	=	40,000	1	
A052	Wintertaling	n-brv	herbivoor-waterplant	N04	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	12%	+	0	51,000	=	=	=	33,000	40,000	40,000	=	=	=	40,000	1	
A053	Wilde Eend	n-brv	herbivoor-waterplant	N04	seizoensgemiddelde	G	ZO	G	ZO	ZO	15-20%	-	-	240,000	=	=	=	425,000	400,000	400,000	=	=	=	>	400,000	2
A054	Pijlstaart	n-brv	benthivoor-estuarien	N01.01	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	48%	Onz	0	13,000	=	=	=	7,850	10,000	10,000	=	=	=	10,000	1	
A056	Slobeend	n-brv	herbivoor-waterplant	N04	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	30-40%	+	+	20,500	=	=	=	11,000	16,000	16,000	=	=	=	16,000	1	
A058	Krooneend	n-brv	herbivoor-waterplant	N04	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	1-2%	Onz	-	330	=	=	=	40	240	240	=	=	=	240	1	
A059	Tafeleend	n-brv	benthivoor-zoet	N04	seizoensgemiddelde	G	ZO	MO	ZO	ZO	15%	-	-	23,000	=	=	=	33,000	49,000	49,000	=	>	>	>	49,000	2
A061	Kuifeend	n-brv	benthivoor-zoet	N04	seizoensgemiddelde	G	MO	G	MO	MO	20-25%	0	0	120,000	=	=	=	130,000	130,000	130,000	=	=	=	>	130,000	2
A062	Toppereend	n-brv	benthivoor-zoet	N04	seizoensgemiddelde	G	MO	MO	MO	MO	40%	+	0	21,000	>	>	=	19,200	28,000	21,000	=	>	>	>	21,000	3
A063	Eider	brv	schelpdiereater-estuarien	N01.01	broedparen	G	ZO	ZO	ZO	ZO	2-3%	-	-	4,300	=	=	=	8,000	6,000	5,800	=	>	>	>	5,800	3
A063	Eider	n-brv	schelpdiereater-estuarien	N01.01	smax (januari-aantal)	G	ZO	MO	ZO	ZO	15-20%	0	-	74,000	>	>	=	115.000-140.000	132,000	132,000	=	>	>	>	132,000	2
A065	Zwarte Zee-eend	n-brv	schelpdiereater-estuarien	N01.01	smax (januari-aantal)	G	ZO	MO	ZO	ZO	6-7%	-	-	34,000	=	=	=	68,500	72,000	52,000	=	>	>	>	52,000	3
A067	Briiduiker	n-brv	benthivoor-zoet	N04	seizoensgemiddelde	G	ZO	MO	ZO	ZO	1-2%	-	-	2,700	=	=	=	4,380	4,600	4,600	=	>	>	>	4,600	2
A068	Nonnetje	n-brv	viseter-zoet	N04	seizoensgemiddelde	G	ZO	MO	ZO	ZO	10-15%	0	0	800	=	=	=	690	2,100	1,600	=	>	>	>	1,600	3

A276	Roodborsttapuit	brv	insectivoor	N07	broedparen	G	G	G	G	G	<1%	+	+	19,000	=	=	=	6,000	10,000	10,000	=	=	=	10,000	1
A277	Tapuit	brv	insectivoor	N07-08	broedparen	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	<0,1%	0	-	300	>	>	>	1,000	2,200	1,400	>	>	>	1,400	3
A292	Snor	brv	insectivoor	N05	broedparen	MO	MO	G	G	MO	<1%	+	0	2,800	>	>	>	2,000	3,500	3,500	=	=	>	3,500	2
A295	Rietzanger	brv	insectivoor	N05	broedparen	G	G	G	G	G	<1%	+	+	34,000	=	=	=	20,000	31,000	31,000	=	=	=	31,000	1
A298	Grote Karekiet	brv	insectivoor	N05	broedparen	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	<0,1%	-	-	110	>	>	>	500	4,500	350	>	>	>	350	3
A338	Grauwe Klauwier	brv	insectivoor	N06-08	broedparen	MO	ZO	MO	MO	ZO	<0,1%	+	+	600	>	>	>	250	1,900	1,900	>	>	>	1,900	2
A701	Taigarietgans	n-brv	herbivoor-gras	N12-13	seizoensgemiddelde	ZO	ZO	G	ZO	ZO	<0,1%	-	-	1	=	=	=	650	450	80	=	=	>	80	3
A702	Toendrarietgans	n-brv	herbivoor-gras	N12-12	seizoensgemiddelde	G	G	G	G	G	45%	Onz	+	75,000	=	=	-	34,100	23,000	23,000	=	=	=	23,000	1

Habitattypen

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
Habitatcode	Habitatnaam	Sw/2019, Beoordeling	Sw/2019, Beoordeling	Sw/2019, Beoordeling	Sw/2019, Beoordeling	Sw/2019, Beoordeling	Totalsbeoordeling	TREND Sw/2019	Relatie belang van Nederland t.o.v. Europese oppervlakte	Vierend doel oppervlakte (2006)	Inschatting huidige oppervlakte (ha)	Advies Oppervlakte bij Gsvl	Advies landelijk doel 2050, oppervlakte	Vernieuwd landelijk doel, oppervlakte	Kwantificering vernieuwd landelijk doel, oppervlakte	Vierend landelijk doel structuur en functie (2006)	Advies landelijk doel 2050, structuur en functie	Vernieuwd Landelijk doel, structuur en functie	Kwantificering vernieuwd landelijk doel, kwaliteit	Bestisregel vernieuwd landelijke
H1110A	Permanent overstromde zandbanken (getijdgebied)										130.000	130.000	130.000	=	130.000	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H1110B	Permanent overstromde zandbanken (Noordzeekustzone)	G	G	ZO	ZO	ZO					590.000	590.000	590.000	=	590.000	=		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H1110C	Permanent overstromde zandbanken (Doggersbank)										470.000	470.000	470.000	=	470.000	NA		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H1130	Estuaria	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO			B		43.300	> 43.300	uitbreiding	>	uitbreiding	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	3c
H1140A	Slik- en zandplaten	G	G	MO	MO	MO			A/B		142.700	142.700	142.700	=	142.700	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H1140B	Slik- en zandplaten										4.400	4.400	4.400	=	4.400	=		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H1160	Grote baaien	G	G	ZO	ZO	ZO			B		35.900	34.700	34.700	=	34.700	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H1170	Riffen van open zee	G	G	ZO	MO	ZO			C	NA	65.800	65.800	65.800	=	65.800	NA		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H1310A	Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	G	G	G	MO	MO			A/B		3.000	3.000	3.000	=	3.000	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	1
H1310B	Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)										90	90	90	=	90	=		=	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	1
H1320	Slijkgrasvelden	G	G	MO	MO	MO			C	= (<)	840	840	840	=	840	=		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H1330A	Schorren en zilte graslanden (butendijks)	G	MO	MO	MO	MO			A/C		9.600	9.500 - 11.100	9.500 - 11.100	>	10.300	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H1330B	Schorren en zilte graslanden (binnendijks)										500	500	500	=	500	=		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	1
H2110	Embryonale duinen	G	G	G	G	G			B		418 km-hok	400-450 km-hok	400-450 km-hok	=	400-450 km-hok	=		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	1
H2120	Witte duinen	G	G	G	G	G			B		2.200	2.200	2.200	=	2.200	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	1
H2130A	*Grijze duinen (kalkrijk)								A											
H2130B	*Grijze duinen (kalkarm)	G	MO	MO	MO	MO					9.100	12.600	12.600	>	12.600	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H2130C	*Grijze duinen (heischraal)																			
H2140A	*Duinheiden met kraaihei (vochtig)	G	G	G	G	G			B		1.500	1.500	1.500	=	1.500	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	1
H2140B	*Duinheiden met kraaihei (droog)																			1
H2150	*Duinheiden met struikhei	G	G	MO	MO	MO			B		160	160	160	=	160	=		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H2160	Duindoornstruwelen	G	G	G	G	G			A		4.500	3.700	3.700	=	3.700	=		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	1
H2170	Kruipwilgstruwelen	G	G	G	G	G			B		410	410	410	=	410	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	1
H2180A	Duinbossen (droog)								A/A/B											
H2180B	Duinbossen (vochtig)	G	G	MO	MO	MO					6.200	6.200	6.200	=	6.200	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H2180C	Duinbossen (binnenduinrand)																			
H2190A	Vochtige duinvalleien (open water)								B											
H2190B	Vochtige duinvalleien (kalkrijk)																			
H2190C	Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	G	MO	MO	MO	MO					1.900	1.900	1.900	=	1.900	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H2190D	Vochtige duinvalleien (hoge moerasplanten)																			
H2310	Stuifzandheiden met struikhei	G	ZO	ZO	ZO	ZO			A		3.000	> 3.000	3.000 - 3.300	>	3.200	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	G	G	MO	MO	MO			B		340	340	340	=	340	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H2330	Zandverstuivingen	G	MO	ZO	ZO	ZO			A		3.200	> 3.200	3.200 - 3.500	>	3.400	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H3110	Zeer zwakgebufferde vennen	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO			B		78	160	140	>	140	>		matig ongunstig	matig ongunstig	3c
H3130	Zwakgebufferde vennen	G	MO	ZO	ZO	ZO			A		390	410 - 430	410 - 430	>	420	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H3140	Kranswierwateren	G	G	MO	MO	MO			A		9.000	9.000	9.000	=	9.000	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	G	MO	MO	ZO	ZO			A		3.000	> 3.000	3.000 - 3.300	>	3.200	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H3160	Zure vennen	G	MO	MO	MO	MO			B		390	430 - 490	430 - 490	>	460	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H3260A	Beken en rivieren met waterplanten (wateranonkel)	ZO	ZO	MO	ZO	ZO			B		120	200	180	>	180	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	3a
H3260B	Beken en rivieren met waterplanten (fonteinkruiden)								C		80	80	80	=	80	=		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	1
H3270	Slikkige rivieroevers	G	G	G	G	G			B		170	170	170	=	170	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	1
H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	G	ZO	MO	ZO	ZO			A	= lokaal >	1.900	2.300 - 3.000	verdere uitbreiding	>	uitbreiding	>		verbeteren	verbeteren	3c
H4010B	Vochtige heiden (laagveen)								A		200	200	200	=	200	=		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H4030	Droge heiden	G	MO	ZO	ZO	ZO			B		17.500	18.700 - 20.400	18.700 - 20.400	>	19.500	>		>	verbeteren	3b
H5130	Jeneverbessstruwelen	G	G	MO	MO	MO			B		270	270	270	=	270	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H6110	*Pionierbegroeiingen op rotsbodem	G	ZO	MO	ZO	ZO			C		0.73	> 0,73	0,730-0,80	>	0,77	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H6120	*Stroomdalgraslanden	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO			A		96	580 - 740	520 - 670	>	600	>		matig ongunstig	matig ongunstig	3c
H6130	*Zinkweiden	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO			B		2.1	>> 2,1	uitbreiding	>	ntb	>		matig ongunstig	matig ongunstig	3c
H6210	*Kalkgraslanden	G	ZO	ZO	ZO	ZO			A		100	110 - 150	110 - 150	>	130	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H6230	*Heischrale graslanden	MO	ZO	ZO	ZO	ZO			A		540	840 - 1.400	ging, herstel flora en	>	uitbreiding	>		verbeteren	verbeteren	3c
H6410	Blauwgraslanden	G	ZO	MO	MO	ZO			B		210	580 - 1300	260	>	260	>		>	verbeteren	3c
H6430A	Ruigten en zomen (moerasspirea)								A		430	430	430	=	430	=		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H6430B	Ruigten en zomen (harig wilgenroosje)	G	G	MO	O	MO					860	860	860	=	860	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H6430C	Ruigten en zomen (droge bosranden)										25	25	25	=	25	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H6510A	Glanshaver- en vossenstaartheuilen (glanshaver)	G	ZO	ZO	ZO	ZO			A		490	590-740	590-740	>	660	>		>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2

H6510B	Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (vossenstaart)									290	590-1200	590-1200	>	890		gunstig	>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H7110A	*Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	=	A	>	7	-	ha; herstel 5 gebied	>	0 ha; herstel 5 gebied	>	verbeteren	>	verbeteren	3c
H7110B	*Actieve hoogvenen (heideveentjes)									58	64	64	>	64		gunstig	>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H7120	Herstellende hoogvenen	G	G	ZO	ZO	ZO	-	A	< ten gunste van H7110	7.700	< 7.700	stel H7110 5 gebied	=	7.700	>	verbeteren	>	verbeteren	4
H7140A	Overgangs- en trilveren (trilveen)	MO	MO	ZO	ZO	ZO	-	A	>	160	200 - 500	200 - 500	>	400	>	matig ongunstig	>	matig ongunstig	3b
H7140B	Overgangs- en trilveren (veenmosrietland)									1.500	1.500	1.500	=	1.400	>	gunstig	>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	G	G	MO	MO	MO	=	B	>	300	300	300	=	300	>	gunstig	>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H7210	*Galigaanmoerassen	G	G	MO	MO	MO	=	C	>	66	66	66	=	66	>	gunstig	>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H7220	*Kalktufbronnen	G	G	MO	ZO	ZO	-	C	=	1.1	1.1	1.1	=	1.1	=	verbeteren	>	verbeteren	3b
H7230	Kalkmoerassen	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	+	B	>	9	33 - 93	18	>	18	>	verbeteren	>	verbeteren	3c
H9110	Veldbies-beukenbossen	G	G	MO	MO	MO	=	C	>	370	370	370	= (lokaal >)	370	>	gunstig	>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	G	MO	MO	MO	MO	+	B	=	8.600	> 8.600	8.600 - 9.500	>	9.100	>	gunstig	>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hoog zand)	G	MO	ZO	ZO	ZO	+	B	>	600	> 600	600 - 660	>	630	>	verbeteren	>	verbeteren	3b
H9160B	Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)									790	> 790	790 - 860	>	830	>	gunstig	>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H9190	Oude eikenbossen	G	MO	ZO	ZO	ZO	-	A	=	2.200	> 2.200	2.200 - 2.400	>	2.300	>	gunstig	>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H91D0	*Hoogveenbossen	G	MO	ZO	ZO	ZO	=	C	>	1.300	> 1.300	1.300 - 1.400	>	1.400	>	gunstig	>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H91E0A	*Vochtige alluviale bossen (zacht hout)									3.000	> 3.000	3.000 - 3.300	>	3.200	>	matig ongunstig	>	matig ongunstig	3b
H91E0B	*Vochtige alluviale bossen (essen-iepen)	G	MO	MO	MO	MO	x	C	>	900	> 900	900 - 990	>	950	>	matig ongunstig	>	matig ongunstig	3b
H91E0C	*Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidend)									1.200	> 1.200	1.200 - 1.300	>	1.300	>	gunstig	>	≥90% goede kwaliteitstoestand; TS gunstig	2
H91F0	Droge hardhoutoibossen	MO	ZO	ZO	ZO	ZO	-	C	>	49	>> 49	55	>	55	>	verbeteren	>	verbeteren	3b

Habitatrichtlijn-soorten

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U			
Soortcode	Soortnaam	Sw/ 2019; Beoordeling	Verspreiding	Sw/ 2019; Beoordeling	Populatie	Sw/ 2019; Leefgebied	Sw/ 2019; Beoordeling	Toekomstperspectie	Sw/ 2019; Totaalbeoordeling	TREND Sw/ 2019	Relatief belang van Nederland t.o.v. Europese populatie	Populatie-eenheid	Huidige populatie-omvang	Vigerend landelijk doel: omvang leefgebied (LNV 2006)	Vigerend landelijk doel: kwaliteit leefgebied (LNV 2006)	vigerend landelijk doel: populatie (LNV 2006)	Advies populatieomvang bij GsvI	Advies landelijk doel 2050; populatie	Vernieuwd landelijk doel; omvang leefgebied	Vernieuwd landelijk doel; kwaliteit leefgebied	Vernieuwd landelijk doel; populatie	Kwantificering vernieuwd landelijk doel; populatie	Beslisregel landelijk doel (nieuw)
1014	Nauwe korfsiak	MO	ZO	MO	ZO	ZO	ZO	-	A	km-hok	126	=	=	=	180	180	>	>	>	hele Hollandse kustgebied, Waddeneilanden & Zuid-Limburg	2		
1016	Zegelkorfsiak	G	G	MO	MO	MO	MO	x	B	km-hok	320	>	>	=	330	330	=	>	=	hele Hollandse kustgebied, Waddeneilanden & Zuid-Limburg	2		
1037	Gaffellibel	G	MO	MO	MO	MO	MO	=	B	ind	2.000 - 5.000	>	>	>	> 4.000	> 4.000	>	>	>	4.700	2		
1042	Gevlekte witsnuitlibel	G	MO	G	G	MO	MO	=	B	km-hok	541	>	>	>	190	190	=	=	>	190	2		
1059	Pimpernelblauwtje	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	-	C	ind	800 - 3.000	>	>	>	5.000 - 10.000	5.000 - 10.000	>	>	>	7.500	2		
1060	Grote vuurvliinder	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	=	A	ind	200 - 1.200	>	>	>	3.200	3.200	>	>	>	3.200	2		
1061	Donker pimpernelblauwtje	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	+	B	ind	150 - 500	>	>	>	5.000 - 10.000	5.000 - 10.000	>	>	>	7.500	2		
1081	Brede geelgerande waterroofkever	ZO	ZO	MO	ZO	ZO	ZO	-	A	ind	30 - 500	NA	NA	NA	6.750	bufferzone met netwerk van poelen	>	>	>	bufferzone met netwerk van poelen	3		
1082	Gestreepte waterroofkever	G	G	G	G	G	G	+	B	km-hok	98	>	>	>	110	110	>	>	>	110	2		
1083	Vliegend hert	ZO	O	O	ZO	ZO	ZO	=	C	km-hok	238	>	>	>	410	410	>	>	>	duurzame pop. in vier kerngebieden	2		
1095	Zeeprk	G	ZO	G	MO	ZO	ZO	-	C	ind	5.000 - 11.000	>	>	>	10.000	10.000	=	=	>	10.000	2		
1096	Beekprk	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	=	C	km-hok	144	>	>	>	264	264	>	>	>	ntb	3		
1099	Rivierprk	MO	MO	G	G	MO	MO	-	B	ind	10.000	>	>	>	10.000	10.000	=	=	>	10.000	2		
1102	Eift	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	C	NA	NA	=	=	>	NA	NA	=	=	>	-	5		
1103	Fint	G	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	=	C	ind	0 - 100	=	=	>	10.000	10.000	>	>	>	10.000	2		
1106	Zalm	G	ZO	O	MO	ZO	ZO	-	C	ind	500 - 2.000	=	>	>	10.000	7.500	=	>	>	7.500	3		
1145	Grote modderkruiper	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	-	A	km-hok	603	>	>	>	1.000	1.000	>	>	>	1.000	2		
1166	Kamsalamander	G	G	MO	MO	MO	MO	=	B	km-hok	870	>	>	>	1.000	1.000	>	>	>	1.000	2		
1193	Geelbuikvuurpad	G	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	+	C	ind	50 - 600	>	>	>	5.000	5.000	>	>	>	5.000	2		
1318	Meervleermuis (zomer)	O	MO	MO	MO	MO	MO	-	B	ind	4.500 - 8.000	=	=	=	15.000	15.000	>	>	>	15.000	2		
1318	Meervleermuis (winter)	O	MO	MO	MO	MO	MO	-	B	ind	225 - 800	=	=	=	750 - 1.500	750 - 1.500	>	>	>	1.100	2		
1321	Ingekorven vleermuis (zomer)	O	G	ZO	ZO	ZO	ZO	x	C	ind	1.000 - 2.500	=	=	=	1.850	1.850	>	>	=	1.900	2		
1324	Vale vleermuis (winter)	O	G	O	O	O	x	C	ind	25 - 55	>	>	>	40 - 50	40 - 50	>	>	=	250	2			
1337	Bever	G	G	G	G	G	G	+	C	ind	1.500 - 3.000	>	>	>	1.500	1.500	=	=	=	1.500	1		
1340	*Noordse woelmuis	ZO	MO	MO	ZO	ZO	ZO	-	A	ind	1.500.000	=	=	=	1.700.000	1.700.000	>	>	>	1.700.000	2		
1351	Bruinvis	G	G	G	O	G	G	-	C	ind	41.300 - 76.800	=	=	=	60.000	60.000	=	=	=	60.000	1		
1355	Otter	MO	MO	MO	G	MO	MO	-	C	ind	230 - 270	NA	NA	NA	400	400	>	>	>	400	2		
1364	Grijze zeehond	G	G	G	G	G	G	+	B	ind	2.731 - 5.534	>	>	>	1.000 - 5.000	1.000 - 5.000	=	=	=	3.000	1		
1365	Gewone zeehond	G	G	G	G	G	G	+	B	ind	7.029 - 9.028	>	>	>	2.000 - 5.000	2.000 - 5.000	=	=	=	3.500	1		
1387	Tonghaarmuts	ZO	ZO	MO	MO	ZO	ZO	x	A	km-hok	3	>	>	>	NA	NA	>	>	>	-	5		
1614	Kruipend moerasscherm	G	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	-	A	km-hok	26	>	>	>	20	20	>	>	>	20	2		
1831	Drijvende waterweegbree	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	x	A	km-hok	222	=	=	=	320	240	>	>	>	240	3		
1903	Groenknolorchis	G	G	G	G	G	G	=	B	ind	20.000 - 40.000	>	>	>	20.000 - 50.000	20.000 - 50.000	=	=	=	35.000	1		
4056	Platte schijfhoren	ZO	MO	MO	ZO	ZO	ZO	-	B	km-hok	360	=	=	=	430	430	>	>	>	430	2		
5315	Rivierdonderpad (was 1163)	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	-	C	km-hok	771	=	=	=	1.500 - 3.000	positieve trend	>	>	>	positieve trend	3		
5325	Beekdonderpad (was 1163)	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	ZO	-	C	km-hok	70	=	=	=	40 - 80	40 - 80	=	=	=	70	2		
5339	Bittervoorn (was 1134)	G	G	G	G	G	G	+	A	km-hok	> 2.028	=	=	=	2.000 - 4.000	2.000 - 4.000	=	=	=	3.000	1		
6199	*Spaanse vlag (was 1078)	G	MO	MO	MO	MO	MO	-	C	km-hok	332	=	=	=	> 332	> 332	=	=	=	330	1		
6216	Geel schorpioenmos (was 1393)	G	MO	MO	MO	MO	MO	+	B	km-hok/populaties	17	>	>	>	10 duurzame pop. in 20 km-hokken	5 duurzame pop. in 20 km-hokken	>	>	>	5 duurzame pop. in 20 km-hokken	3		
6963	Kleine modderkruiper (was 1149)	G	G	G	G	G	G	+	A	km-hok	3.500	=	=	=	3.500	3.500	=	=	=	3.500	1		

Toelichting beslisregels Vogelrichtlijn-soorten

Beslisregel voor doel populatie-omvang	Omschrijving voor populatiedoel	Landelijk doel komt overeen met
1	Het landelijk doel voor de populatie-omvang komt overeen met het advies van SOVON (zie bouwsteen) voor een gunstige staat van instandhouding en dat niveau wordt nu al gehaald. Er is geen opgave meer voor uitbreiding en/of kwaliteitsverbetering van het leefgebied met een draagkracht voor genoemde populatieomvang.	Advies voor gunstige staat van instandhouding
2	Het landelijk doel voor de populatie-omvang komt overeen met het advies van SOVON (zie bouwsteen) voor een gunstige staat van instandhouding en dat niveau wordt met zichtjaar 2050 ecologisch haalbaar geacht. Er is nu nog een opgave voor uitbreiding en/of kwaliteitsverbetering van het leefgebied met een draagkracht voor genoemde populatieomvang.	Advies voor gunstige staat van instandhouding
3	Het landelijke doel voor de populatie-omvang komt overeen met wat maximaal ecologisch haalbaar is in 2050 en dat is lager dan het advies van SOVON voor een gunstige staat van instandhouding (zie bouwsteen). Er is nu nog een opgave voor uitbreiding en/of kwaliteitsverbetering van het leefgebied met een draagkracht voor genoemde populatieomvang.	Advies maximaal ecologisch haalbaar doel 2050

Toelichting beslisregels habitattypen en Habitatrictlijn-soorten

Bij habitattypen en Habitatrictlijnsoorten zijn in de bouwstenen de adviezen voor de doelen vaak niet gekwantificeerd.

Voor de invulling van de tabel zijn daarom de beschrijvende adviezen in de bouwstenen zo veel als mogelijk omgezet in getallen. Een belangrijk uitgangspunt hierbij is de "gunstige referentiewaarde" (FRV).

Beslisregel voor populatie- of oppervlakte-doel	Omschrijving voor populatie- of oppervlakte-doel	Landelijk doel komt overeen met
1	Het landelijk doel voor de populatie-omvang resp. oppervlakte en kwaliteit van het habitatype komt overeen met het advies van WUR (zie bouwsteen) voor een gunstige staat van instandhouding en dat niveau wordt nu al gehaald. Er is geen opgave meer voor uitbreiding en/of kwaliteitsverbetering van het leefgebied met een draagkracht voor genoemde populatieomvang, resp. voor uitbreiding oppervlakte of verbetering van de kwaliteit van het habitatype.	Advies voor gunstige staat van instandhouding
2	Het landelijk doel voor de populatie-omvang resp. oppervlakte en kwaliteit van het habitatype komt overeen met het advies van WUR (zie bouwsteen) voor een gunstige staat van instandhouding en dat niveau wordt met zichtjaar 2050 ecologisch haalbaar geacht. Er is nu nog een opgave voor uitbreiding en/of kwaliteitsverbetering van het leefgebied met een draagkracht voor genoemde populatieomvang resp. voor uitbreiding van de oppervlakte van het habitatype en/of verbetering van de kwaliteit.	Advies voor gunstige staat van instandhouding
3	Het landelijke doel voor de populatie-omvang resp. oppervlakte en/of kwaliteit van het habitatype komt overeen met wat maximaal ecologisch haalbaar is in 2050 en dat is lager dan het advies van WUR voor een gunstige staat van instandhouding (zie bouwsteen). Er is nu nog een opgave voor uitbreiding en/of kwaliteitsverbetering van het leefgebied met een draagkracht voor genoemde populatieomvang resp. voor uitbreiding van de oppervlakte van het habitatype en/of verbetering van de kwaliteit. Bij habitattypen is aangegeven of oppervlakte (3a), kwaliteit (3b) of beide (3c) nog niet bereikt wordt/worden.	Advies maximaal ecologisch haalbaar doel 2050
4	Het landelijk doel voor oppervlakte van het habitatype komt overeen met het advies van WUR (zie bouwsteen) voor een gunstige staat van instandhouding en dat niveau wordt nu al gehaald. De toekomstig, gunstige oppervlakte ligt mogelijk lager dan de huidige oppervlakte, omdat verbetering van de kwaliteit zal leiden tot ontwikkeling naar een ander habitatype. Dit is alleen van toepassing bij het habitatype H7120 herstellende hoogvenen, waarbij verbetering van de kwaliteit zal leiden tot ontwikkeling naar het habitatype H7110 actieve hoogvenen. Of er per saldo landelijk een afname van het oppervlak van de herstellende hoogvenen plaats zal vinden, is niet zeker.	Advies maximaal ecologisch haalbaar doel 2050
5	Bij twee HR-soorten is het doel uit het Natura 2000-doelendocument uit 2006 overgenomen omdat geen kwantificering en bouwsteen is gemaakt. Van deze soorten is het onduidelijk of ze (nog) beschouwd moeten worden als regelmatige voortplanter of regelmatige gast, maar er zijn wel gebiedsdoelen voor opgenomen in aanwijzingsbesluiten	Geen gekwantificeerd doel