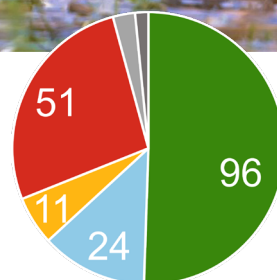




Hoe gaat het met de uitvoering van de Vogelrichtlijn (VR) in Nederland?

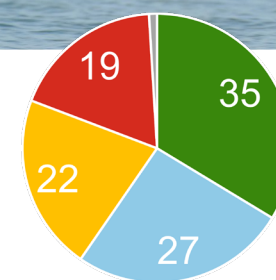
Elke zes jaar rapporteert Nederland aan de Europese Commissie over de uitvoering van de Vogelrichtlijn. Deze rapportage laat de resultaten zien van de beschermingsmaatregelen die Nederland nam voor de vogels. Het gaat zowel om soorten die hier broeden (de broedvogels) als om soorten die hier alleen overwinteren of doortrekken (de niet-broedvogels). In dit document staan de belangrijkste resultaten van de Vogelrichtlijnrapportage 2025.



Broedvogels (190)

Korte-termijn populatietrend

- toenemend
- stabiel
- onzeker
- afnemend
- onbekend
- verdwenen uit Nederland



Niet-broedvogels (104)

Blauwborst | Rudmer Zwerver (Saxifraga)



Boerenzwaluw | Levina de Ruiter

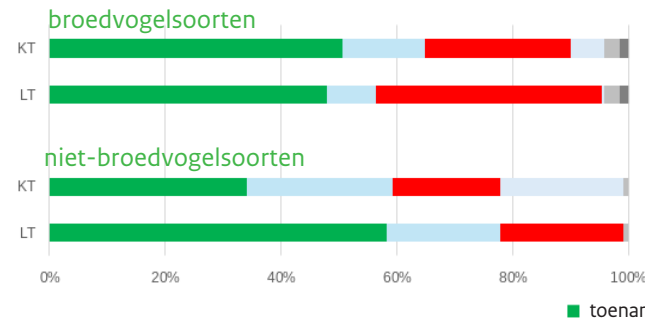


Zwarte ruiters | Rik Kruit (Saxifraga)



Vogelrichtlijnrapportage in het kort

Populatietrends van vogels 2025

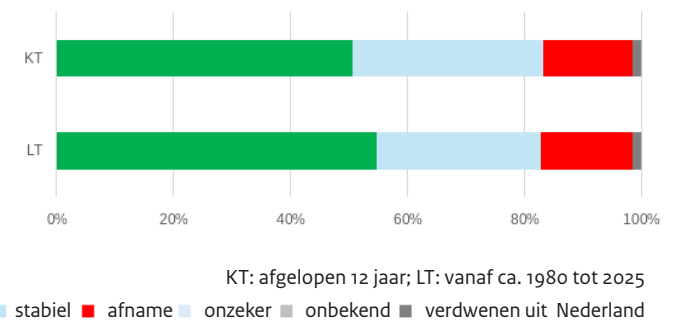


Figuur 1: Overzicht van de percentages broedvogelsoorten en niet-broedvogelsoorten met een toenemende, stabiele, afnemende, onbekende en onzekere populatietrend op korte termijn (KT = afgelopen 12 jaar) en lange termijn (LT = vanaf ca. 1980 tot 2025). Een deel van de broedvogelsoorten is verdwenen uit Nederland sinds 1980. Dit percentage is ook te zien in het overzicht.

Toelichting

Bij broedvogels zijn de trends op de korte termijn iets beter dan op de lange termijn: er zijn meer toenames en stabiele trends en minder afnames. Dat kan betekenen dat een aantal soorten zich aan het herstellen is. Door het relatief hoge aantal onzekere kortetermijn-trends is het lastig voor de niet-broedvogels om een algemene uitspraak over ontwikkelingen te doen.

Verspreidingstrends broedvogels 2025



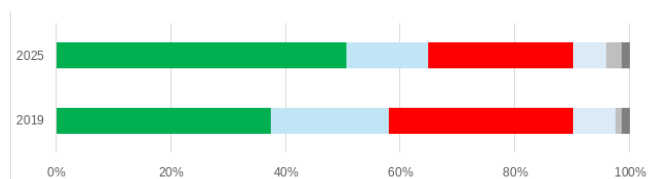
Figuur 2: Overzicht van de percentages broedvogelsoorten met een toenemende, stabiele en afnemende oppervlakte van het verspreidingsgebied op korte termijn (KT = afgelopen 12 jaar) en lange termijn (LT = vanaf ca. 1980 tot 2025). Een deel van de broedvogelsoorten is verdwenen uit Nederland sinds 1980. Dit percentage is ook te zien in het overzicht.

Toelichting

De verschillen tussen de trends in verspreiding op korte en lange termijn zijn klein. Het schaalniveau voor verspreiding (10x10 km-hokken) is relatief ongevoelig om veranderingen te meten en zegt niks over de dichtheden. Een 10 x 10 km-hok waar 40 jaar geleden nog 50 broedparen aanwezig waren en recent nog maar 2, heeft voor de verspreiding dezelfde waarde (namelijk: 'bezet'), en telt dus mee voor de verspreiding. Andersom geldt dat ook: een nieuw bezet hok met één broedpaar telt direct mee als toename. Hoewel een relatief klein deel een afname vertoont, is dat dus wel een sterk signaal.

Vogelrichtlijnrapportages 2019 en 2025 vergeleken

Korte termijn populatietrend broedvogels

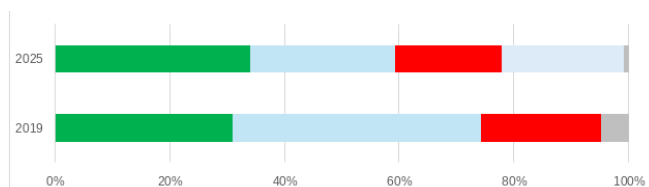


Figuur 3. Vergelijking van populatietrends van broedvogelsoorten op korte termijn (afgelopen 12 jaar) tussen de vorige rapportageperiode (2013-2018) en de huidige rapportageperiode (2019-2024). Een deel van de broedvogelsoorten is verdwenen uit Nederland sinds 1980. Dit percentage is ook te zien in het overzicht.

Toelichting

De trends van populaties van broedvogels op de korte termijn zijn iets beter sinds de vorige rapportage in 2019: meer toenames en minder stabiele trends en afnames. Dat betekent dat het met steeds meer broedvogelsoorten de goede kant op gaat. Maar een kwart van de broedvogelsoorten gaat nog steeds achteruit.

Korte termijn populatietrend niet-broedvogels

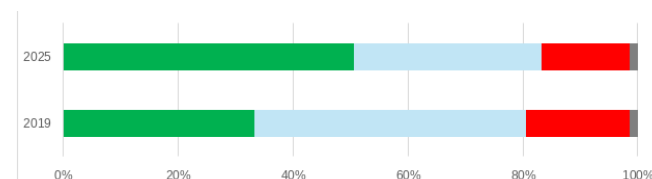


Figuur 4. Vergelijking van percentages niet-broedvogelsoorten met een toenemende, stabiele, afnemende, onbekende en onzekere populatietrend op korte termijn (afgelopen 12 jaar) tussen de vorige rapportageperiode (2013-2018) en de huidige rapportageperiode (2019-2024).

Toelichting

Het is lastig om uit deze figuur conclusies te trekken over veranderingen tussen de twee afgelopen rapportageperiodes. In de nieuwe rapportage kreeg een aanzienlijk aandeel van de niet-broedvogelsoorten namelijk een onzekere trend. De soorten waarvan de trend onzeker of onbekend is, zijn soorten met een (zeer) lage dichtheid of grote variatie in dichtheden.

Korte termijn verspreidingstrend broedvogels



KT: afgelopen 12 jaar; LT: vanaf ca. 1980 tot 2025

■ toename ■ stabiel ■ afname ■ onzeker ■ onbekend ■ verdwenen uit Nederland

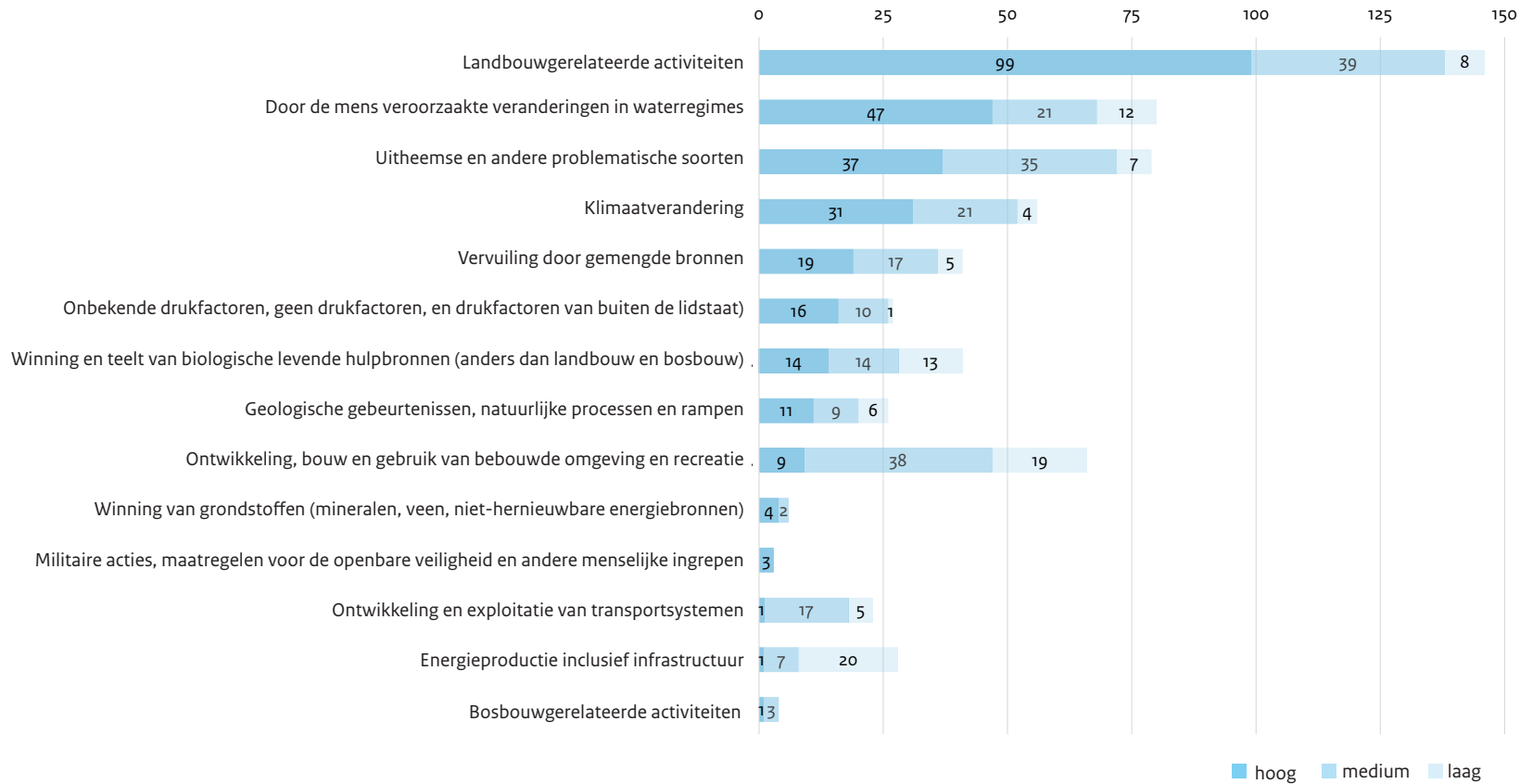
Figuur 5. Vergelijking van percentages broedvogelsoorten met een toenemende, stabiele en afnemende oppervlakte van het verspreidingsgebied op korte termijn (afgelopen 12 jaar) tussen de vorige rapportageperiode (2013-2018) en de huidige rapportageperiode (2019-2024). Een deel van de broedvogelsoorten is verdwenen uit Nederland sinds 1980. Dit percentage is ook te zien in het overzicht.

Toelichting

De trends in de verspreiding van broedvogels op de korte termijn zijn iets beter sinds de vorige rapportage (meer toenames en minder stabiel en afnames). Dat betekent dat het met steeds meer broedvogelsoorten de goede kant op gaat. Let wel: een toename is al te zien als er één broedpaar in een nieuw 10x10 km-hok is komen zitten en een afname pas als het laatste broedpaar uit een hok verdwenen is.

Drukfactoren voor vogels

Categorieën drukfactoren



Figuur 6: De belangrijkste categorieën van drukfactoren voor vogels die Europees bejaagbaar zijn of waar Natura 2000-gebieden voor worden aangewezen. De scores per hoofdcategorie laten het aantal keer zien dat een drukfactor is gerapporteerd met een hoge, medium of lage impact op een vogelsoort.

Toelichting

De belangrijkste drukfactoren met veel effect op vogels zijn gerelateerd aan landbouw. Het gaat dan bijvoorbeeld om het gebruik van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen, drainage en het verwijderen van landschapselementen, zoals bomen, bosjes of houtwallen. Stikstofdepositie valt onder 'Vervuiling door gemengde bronnen'. De daaropvolgende categorie gaat over waterbeheer, waaronder bijvoorbeeld verdroging, peilbeheer van grote wateren en beheer van kusthabitats vallen. De categorie uitheemse en andere probleemsoorten scoort ook hoog, vooral omdat hier ook pathogenen (vogelgriep) onder vallen.

Meer lezen

De Nederlandse rapportages gaan niet over alle soorten en ecosystemen die in Nederland voorkomen. Het gaat alleen over die soorten en habitattypen waarover gerapporteerd moet worden in het kader van de verplichtingen van de richtlijnen. Voor de Vogelrichtlijnrapportage betekent dit dat alle van nature in Nederland voorkomende broedvogels gerapporteerd zijn, maar van doortrekkende en overwinterende vogels alleen diegene die voor Europa van belang zijn. Voor de Habitatrichtlijnrapportage is alleen gerapporteerd over soorten en habitattypen die op de bijlagen I, II, IV en V van de Habitatrichtlijn staan.

De Nederlandse rapportages zijn uitgevoerd door Sovon Vogelonderzoek Nederland (VR-rapportage), Wageningen University & Research en andere soortenorganisaties (HR-rapportage). Dit is begeleid door het ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur, Rijkswaterstaat, de provincies, het Centraal Bureau voor de Statistiek en BII12.

Voor de rapportages is gebruik gemaakt van de data en informatie van het Netwerk Ecologische Monitoring, de Monitoring van de Waterstaatkundige Toestand des Lands, het Trilateral Monitoring and Assessment Programme van de Waddenzee, de Nationale Bosseninventarisatie Nederland, de Nationale Databank Flora en Fauna, de Nationale Databank voor Vegetatie- en Habitatkarteringen en de Landelijke Vegetatiedatabank Nederland.

Rapportages

De ingediende rapportages (van alle lidstaten) zijn te vinden op de rapportagewebsite van de Europese Commissie.

- Vogelrichtlijnrapportage: <https://reportnet.europa.eu/public/dataflow/1438>
- Habitatrichtlijnrapportage: <https://reportnet.europa.eu/public/dataflow/1525>

Gegevens, methodieken en achtergronden

- Voor de Vogelrichtlijnrapportage is meer informatie vinden over gegevens, methodieken en achtergronden in het achtergrondrapport van Sovon: <https://pub.sovon.nl/pub/publicatie/22616>
- Voor de Habitatrichtlijnrapportage zijn de achtergrondrapporten in de loop van 2026 beschikbaar.



Steenuil | Mark Zekhuis (Saxifraga)



Scholekster | Piet Munsterman (Saxifraga)

Samenvatting van populatie en trends van vogelsoorten onder Vogelrichtlijn

Toename: ■ Stabiel: ■ Afname: ■ Onduidelijk: ■ Onbekend: ■

Soortcode	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Seizoen	Populatieomvang				Populatietrends		Verspreidingstrend	
				Min.	Max.	Gem.	Eenheid	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)
A001	Roodkeelduiker	Gavia stellata	Winter	2.034	12.085	6.008	individueen	■	■		
A002	Parelduiker	Gavia arctica	Winter	50	150	100	individueen	■	■		
A003	IJsduiker	Gavia immer	Winter	22	44	33	individueen	■	■		
A004	Dodaars	Tachybaptus ruficollis	Broed	2.400	2.900	2.600	broedpaar	■	■	■	■
A004	Dodaars	Tachybaptus ruficollis	Winter	5.748	7.651	6.813	individueen	■	■		
A005	Fuut	Podiceps cristatus	Broed	13.500	15.000	14.000	broedpaar	■	■	■	■
A005	Fuut	Podiceps cristatus	Winter	22.252	29.996	25.761	individueen	■	■		
A006	Roodhalsfuut	Podiceps grisegena	Broed	8	18	14	broedpaar	■	■	■	■
A006	Roodhalsfuut	Podiceps grisegena	Winter	25	50	35	individueen	■	■		
A007	Kuifduiker	Podiceps auritus	Winter	106	156	127	individueen	■	■		
A008	Geoorde Fuut	Podiceps nigricollis	Broed	280	520	380	broedpaar	■	■	■	■
A008	Geoorde Fuut	Podiceps nigricollis	Winter	791	1.653	1.100	individueen	■	■		
A391	Aalscholver	Phalacrocorax carbo sinensis	Broed	15.500	21.500	18.500	broedpaar	■	■	■	■
A391	Aalscholver	Phalacrocorax carbo sinensis	Winter	36.097	69.030	54.169	individueen	■	■		
A021	Roerdomp	Botaurus stellaris	Broed	420	680	570	roepende ♂	■	■	■	■
A021	Roerdomp	Botaurus stellaris	Winter	331	662	497	individueen	■	■		
A022	Woudaap	Ixobrychus minutus	Broed	30	60	50	broedpaar	■	■	■	■
A023	Kwak	Nycticorax nycticorax	Broed	22	50	40	broedpaar	■	■	■	■
A026	Kleine Zilverreiger	Egretta garzetta	Broed	60	110	70	broedpaar	■	■	■	■
A026	Kleine Zilverreiger	Egretta garzetta	Winter	372	563	492	individueen	■	■		
A773	Grote Zilverreiger	Ardea alba	Broed	310	560	410	broedpaar	■	■	■	■
A773	Grote Zilverreiger	Ardea alba	Winter	8.102	16.471	11.104	individueen	■	■		
A028	Blauwe Reiger	Ardea cinerea	Broed	10.500	12.000	11.500	broedpaar	■	■	■	■
A028	Blauwe Reiger	Ardea cinerea	Winter	20.116	28.188	22.720	individueen	■	■		
A029	Purperreiger	Ardea purpurea	Broed	890	1.200	1.100	broedpaar	■	■	■	■
A031-A	Ooievaar	Ciconia ciconia	Broed	1.100	1.700	1.400	broedpaar	■	■	■	■
A031-A	Ooievaar	Ciconia ciconia	Winter	600	1.000	800	individueen	■	■		
A034	Lepelaar	Platalea leucorodia	Broed	3.300	3.800	3.600	broedpaar	■	■	■	■
A034	Lepelaar	Platalea leucorodia	Doortrek	3.300	3.800	3.600	individueen	■	■		

Toename: ■ Stabiel: ■ Afname: ■ Onduidelijk: ■ Onbekend: ■

Soortcode	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Seizoen	Populatieomvang				Populatietrends		Verspreidingstrend	
				Min.	Max.	Gem.	Eenheid	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)
A034	Lepelaar	Platalea leucorodia	Winter	190	317	246	individue	■	■		
A036	Knobbelzwaan	Cygnus olor	Broed	7.800	9.000	8.400	broedpaar	■		■	■
A036	Knobbelzwaan	Cygnus olor	Winter	41.739	48.380	46.311	individue	■	■		
A037	Kleine Zwaan	Cygnus columbianus bewickii	Winter	3.549	11.126	5.687	individue	■	■		
A038	Wilde Zwaan	Cygnus cygnus	Broed	1	6	3	broedpaar	■	■	■	■
A038	Wilde Zwaan	Cygnus cygnus	Winter	2.824	5.123	3.907	individue	■	■		
A701	Taigarietgans	Anser fabalis fabalis	Winter	-	22	5	individue	■	■		
A702	Toendrarietgans	Anser fabalis rossicus	Winter	236.118	348.956	270.797	individue	■	■		
A040-A	Kleine Rietgans	Anser brachyrhynchus	Winter	3.649	11.653	6.365	individue	■	■		
A394	Kolgans	Anser albifrons	Winter	816.836	1.055.942	923.322	individue	■	■		
A042	Dwerggans	Anser erythropus	Winter	32	56	48	individue	■	■		
A043-A	Grauwe Gans	Anser anser	Broed	130.000	160.000	140.000	broedpaar	■		■	■
A043-A	Grauwe Gans	Anser anser	Winter	550.366	673.216	587.497	individue	■	■		
A044-X	Grote Canadese Gans	Branta canadensis	Broed	12.000	16.000		broedpaar	■		■	■
A044-X	Grote Canadese Gans	Branta canadensis	Winter	47.190	70.784	57.948	individue	■	■		
A045-C	Brandgans	Branta leucopsis	Broed	13.500	18.500	16.000	broedpaar	■	■	■	■
A045-C	Brandgans	Branta leucopsis	Winter	707.107	872.697	782.076	individue	■	■		
A675	Zwartbuikrotgans	Branta bernicla bernicla	Winter	51.583	67.188	57.259	individue	■	■		
A674-B	Witbuikrotgans	Branta bernicla hrota	Winter	8	79	43	individue	■	■		
A397-X	Casarca	Tadorna ferruginea	Winter	180	270	203	individue	■	■		
A048	Bergeend	Tadorna tadorna	Broed	7.400	8.500	8.000	broedpaar	■	■	■	■
A048	Bergeend	Tadorna tadorna	Winter	41.925	63.488	52.258	individue	■	■		
A855	Smient	Mareca penelope	Broed	18	40	30	broedpaar	■	■	■	■
A855	Smient	Mareca penelope	Winter	816.677	952.841	882.750	individue	■	■		
A889	Krakeend	Mareca strepera	Broed	26.000	33.000	31.000	broedpaar	■	■	■	■
A889	Krakeend	Mareca strepera	Winter	85.929	121.478	105.071	individue	■	■		
A052	Wintertaling	Anas crecca	Broed	1.100	1.800	1.400	broedpaar	■	■	■	■
A052	Wintertaling	Anas crecca	Winter	70.772	116.724	93.018	individue	■	■		
A053	Wilde Eend	Anas platyrhynchos	Broed	220.000	230.000	230.000	broedpaar	■	■	■	■
A053	Wilde Eend	Anas platyrhynchos	Winter	525.244	698.027	605.013	individue	■	■		
A054	Pijlstaart	Anas acuta	Broed	2	30	13	broedpaar	■	■	■	■
A054	Pijlstaart	Anas acuta	Winter	22.807	28.966	25.664	individue	■	■		
A856	Zomertaling	Spatula querquedula	Broed	990	1.400	1.200	broedpaar	■	■	■	■
A857	Slobeend	Spatula clypeata	Broed	5.900	7.700	6.800	broedpaar	■	■	■	■

Toename: ■ Stabiel: ■ Afname: ■ Onduidelijk: ■ Onbekend: ■

Soortcode	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Seizoen	Populatieomvang				Populatietrends		Verspreidingstrend	
				Min.	Max.	Gem.	Eenheid	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)
A144	Drieteenstrandloper	Calidris alba	Winter	12.978	21.829	15.687	individueen	■	■		
A147	Krombekstrandloper	Calidris ferruginea	Doortrek	781	2.949	2.237	individueen	■	■		
A148	Paarse Strandloper	Calidris maritima	Winter	309	464	348	individueen	■	■		
A149	Bonte Strandloper	Calidris alpina	Doortrek	437.853	546.542	494.614	individueen	■	■		
A149	Bonte Strandloper	Calidris alpina	Winter	252.365	384.186	287.921	individueen	■	■		
A861	Kemphaan	Calidris pugnax	Broed	4	15	8	individueen	■	■	■	■
A861	Kemphaan	Calidris pugnax	Doortrek	8.241	16.438	10.864	individueen	■	■		
A861	Kemphaan	Calidris pugnax	Winter	3.233	5.740	4.236	individueen	■	■		
A152	Bokje	Lymnocyptes minimus	Winter	938	1.875	1.313	individueen	■	■		
A153	Watersnip	Gallinago gallinago	Broed	1.100	1.400	1.200	broedpaar	■	■	■	■
A153	Watersnip	Gallinago gallinago	Winter	16.700	33.400	25.000	individueen	■	■		
A155	Houtsnip	Scolopax rusticola	Broed	2.400	3.300	3.000	roepende ♂	■	■	■	■
A155	Houtsnip	Scolopax rusticola	Winter	2.100	10.500	6.300	individueen	■	■		
A614-A	Grutto	Limosa limosa	Broed	26.000	28.000	27.000	broedpaar	■	■	■	■
A614-A	Grutto	Limosa limosa	Winter	2.314	4.942	3.152	individueen	■	■		
A157	Rosse Grutto	Limosa lapponica	Winter	57.486	76.154	64.405	individueen	■	■		
A768	Wulp	Numenius arquata	Broed	3.200	3.800	3.600	broedpaar	■	■	■	■
A768	Wulp	Numenius arquata	Winter	146.801	194.693	165.758	individueen	■	■		
A161	Zwarte Ruiter	Tringa erythropus	Doortrek	2.277	4.173	2.817	individueen	■	■		
A162	Tureluur	Tringa totanus	Broed	16.000	18.000	17.000	broedpaar	■	■	■	■
A162	Tureluur	Tringa totanus	Winter	33.760	66.202	45.092	individueen	■	■		
A164	Groenpootruiter	Tringa nebularia	Doortrek	5.428	10.883	7.299	individueen	■	■		
A168	Oeverloper	Actitis hypoleucos	Broed	6	14	9	broedpaar	■	■	■	■
A169	Steenloper	Arenaria interpres	Winter	4.297	8.534	6.391	individueen	■	■		
A176	Zwartkopmeeuw	Larus melanocephalus	Broed	3.200	6.800	4.700	broedpaar	■	■	■	■
A176	Zwartkopmeeuw	Larus melanocephalus	Winter	258	516	387	individueen	■	■		
A862	Dwergmeeuw	Hydrocoloeus minutus	Broed	-	4	2	broedpaar	■	■	■	■
A862	Dwergmeeuw	Hydrocoloeus minutus	Doortrek	20.071	207.676	82.072	individueen	■	■		
A862	Dwergmeeuw	Hydrocoloeus minutus	Winter	2.520	11.296	5.478	individueen	■	■		
A179	Kokmeeuw	Larus ridibundus	Broed	94.000	110.000	100.000	broedpaar	■	■	■	■
A179	Kokmeeuw	Larus ridibundus	Winter	314.028	468.760	366.859	individueen	■	■		
A182	Stormmeeuw	Larus canus	Broed	2.600	3.300	2.900	broedpaar	■	■	■	■
A182	Stormmeeuw	Larus canus	Winter	265.843	407.436	347.980	individueen	■	■		
A489	Kleine Mantelmeeuw	Larus fuscus all others	Broed	67.000	83.000	77.000	broedpaar	■	■	■	■

Toename: ■ Stabiel: ■ Afname: ■ Onduidelijk: ■ Onbekend: ■

Soortcode	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Seizoen	Populatieomvang				Populatietrends		Verspreidingstrend	
				Min.	Max.	Gem.	Eenheid	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)
A184	Zilvermeeuw	Larus argentatus	Broed	31.000	39.000	35.000	broedpaar	■	■	■	■
A184	Zilvermeeuw	Larus argentatus	Winter	118.458	252.368	196.136	individuen	■	■		
A604	Geelpootmeeuw	Larus michahellis	Broed	5	170	80	broedpaar	■	■	■	■
A604	Geelpootmeeuw	Larus michahellis	Winter	291	583	437	individuen	■	■		
A185	Kleine Burgemeester	Larus glaucoides	Winter	5	20	10	individuen	■	■		
A186	Grote Burgemeester	Larus hyperboreus	Winter	6	60	23	individuen	■	■		
A187	Grote Mantelmeeuw	Larus marinus	Broed	60	100	80	broedpaar	■	■	■	■
A187	Grote Mantelmeeuw	Larus marinus	Winter	24.290	73.204	39.031	individuen	■	■		
A188	Drieteenmeeuw	Rissa tridactyla	Broed			350	broedpaar	■	■	■	■
A894	Reuzenster	Hydroprogne caspia	Doortrek	132	164	143	individuen	■	■		
A863	Grote Stern	Thalasseus sandvicensis	Broed	10.500	19.500	16.500	broedpaar	■	■	■	■
A863	Grote Stern	Thalasseus sandvicensis	Winter	15	411	183	individuen	■	■		
A193	Visdief	Sterna hirundo	Broed	14.000	18.000	15.500	broedpaar	■	■	■	■
A194	Noordse Stern	Sterna paradisaea	Broed	550	1.000	710	broedpaar	■	■	■	■
A885	Dwergster	Sternula albifrons	Broed	810	1.100	950	broedpaar	■	■	■	■
A197	Zwarte Stern	Chlidonias niger	Broed	1.200	1.400	1.300	broedpaar	■	■	■	■
A197	Zwarte Stern	Chlidonias niger	Doortrek	8.700	22.000	13.460	individuen	■	■		
A887	Zeekoet	Uria aalge all others	Doortrek	167.351	571.588	330.639	individuen	■	■		
A203	Kleine Alk	Alle alle	Winter	-	1.075	352	individuen	■	■		
A206-X	Stadsduif	Columba livia domestica	Broed	9.000	18.000	-	broedpaar	■	■	■	■
A207	Holenduif	Columba oenas	Broed	53.000	73.000	65.000	broedpaar	■	■	■	■
A687	Houtduif	Columba palumbus	Broed	410.000	480.000	450.000	broedpaar	■	■	■	■
A687	Houtduif	Columba palumbus	Winter	1.017.349	2.034.699	1.526.024	individuen	■	■		
A209	Turkse Tortel	Streptopelia decaocto	Broed	57.000	61.000	58.000	broedpaar	■	■	■	■
A210	Zomertortel	Streptopelia turtur	Broed	680	1.100	820	broedpaar	■	■	■	■
A212	Koekoek	Cuculus canorus	Broed	5.800	7.600	6.900	roepende ♂	■	■	■	■
A213	Kerkuil	Tyto alba	Broed	1.600	4.000	2.800	broedpaar	■	■	■	■
A215	Oehoe	Bubo bubo	Broed	30	100	60	broedpaar	■	■	■	■
A218	Stenuil	Athene noctua	Broed	8.300	9.000	8.700	broedpaar	■	■	■	■
A219	Bosuil	Strix aluco	Broed	5.700	6.700	6.100	broedpaar	■	■	■	■
A221	Ransuil	Asio otus	Broed	1.600	3.200	2.200	broedpaar	■	■	■	■
A222	Velduil	Asio flammeus	Broed	10	120	40	broedpaar	■	■	■	■
A222	Velduil	Asio flammeus	Winter	10	120	40	individuen	■	■		
A224	Nachtzwaluw	Caprimulgus europaeus	Broed	3.300	4.200	3.800	roepende ♂	■	■	■	■

Toename: ■ Stabiel: ■ Afname: ■ Onduidelijk: ■ Onbekend: ■

Soortcode	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Seizoen	Populatieomvang				Populatietrends		Verspreidingstrend	
				Min.	Max.	Gem.	Eenheid	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)
A857	Slobeend	Spatula clypeata	Doortrek	35.300	44.436	40.214	individueen	■	■		
A857	Slobeend	Spatula clypeata	Winter	23.622	25.626	24.429	individueen	■	■		
A058	Krooneend	Netta rufina	Broed	390	490	430	broedpaar	■	■	■	■
A058	Krooneend	Netta rufina	Winter	178	654	461	individueen	■	■		
A059	Tafeleend	Aythya ferina	Broed	1.700	2.100	1.800	broedpaar	■	■	■	■
A059	Tafeleend	Aythya ferina	Winter	29.643	62.772	52.711	individueen	■	■		
A060	Witoogeend	Aythya nyroca	Winter	10	25	15	individueen	■	■		
A061	Kuifeend	Aythya fuligula	Broed	17.500	19.500	18.500	broedpaar	■	■	■	■
A061	Kuifeend	Aythya fuligula	Winter	222.317	276.166	241.767	individueen	■	■		
A062	Topper	Aythya marila	Winter	55.362	113.063	88.768	individueen	■	■		
A063	Eider	Somateria mollissima	Broed	2.800	3.600	3.200	broedpaar	■	■	■	■
A063	Eider	Somateria mollissima	Winter	28.143	97.232	64.899	individueen	■	■		
A064	IJseend	Clangula hyemalis	Winter	30	250	70	individueen	■	■		
A900	Zwarte Zee-eend	Melanitta nigra	Winter	892	80.341	40.209	individueen	■	■		
A066	Grote Zee-eend	Melanitta fusca	Winter	80	480	190	individueen	■	■		
A067	Brilduiker	Bucephala clangula	Broed	-	6	5	broedpaar	■	■	■	■
A067	Brilduiker	Bucephala clangula	Winter	5.915	11.367	8.042	individueen	■	■		
A767	Nonnetje	Mergellus albellus	Winter	1.818	5.215	3.142	individueen	■	■		
A069	Middelste Zaagbek	Mergus serrator	Broed	21	50	40	broedpaar	■	■	■	■
A069	Middelste Zaagbek	Mergus serrator	Winter	5.448	8.077	6.898	individueen	■	■		
A070	Grote Zaagbek	Mergus merganser	Winter	4.353	9.080	6.443	individueen	■	■		
A072	Wespendief	Pernis apivorus	Broed	340	450	380	broedpaar	■	■	■	■
A075	Zeearend	Haliaeetus albicilla	Broed	13	40	22	broedpaar	■	■	■	■
A075	Zeearend	Haliaeetus albicilla	Winter	69	159	118	individueen	■	■		
A081	Bruine Kiekendief	Circus aeruginosus	Broed	870	1.000	980	broedende ♀	■	■	■	■
A081	Bruine Kiekendief	Circus aeruginosus	Winter	110	219	164	individueen	■	■		
A082	Blauwe Kiekendief	Circus cyaneus	Broed	7	13	9	broedende ♀	■	■	■	■
A082	Blauwe Kiekendief	Circus cyaneus	Winter	412	825	618	individueen	■	■		
A084	Grauwe Kiekendief	Circus pygargus	Broed	50	80	60	broedende ♀	■	■	■	■
A899	Havik	Accipiter gentilis	Broed	1.700	2.300	2.100	broedpaar	■	■	■	■
A898	Sperwer	Accipiter nisus	Broed	2.100	3.100	2.500	broedpaar	■	■	■	■
A087	Buizerd	Buteo buteo	Broed	14.500	17.500	16.000	broedpaar	■	■	■	■
A094	Visarend	Pandion haliaetus	Doortrek	129	209	177	individueen	■	■		
A096	Torenvalk	Falco tinnunculus	Broed	4.100	7.200	5.500	broedpaar	■	■	■	■

Toename: ■ Stabiel: ■ Afname: ■ Onduidelijk: ■ Onbekend: ■

Soortcode	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Seizoen	Populatieomvang				Populatietrends		Verspreidingstrend	
				Min.	Max.	Gem.	Eenheid	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)
A098	Smelleken	Falco columbarius	Winter	180	270	225	individue	■	■		
A099	Boomvalk	Falco subbuteo	Broed	500	620	530	broedpaar	■	■		
A103	Slechtvalk	Falco peregrinus	Broed	170	220	200	broedpaar	■	■		
A876	Korhoen	Lyrurus tetrix	Broed	-	-	-	roepende ♂	■	■	■	■
A644	Patrijs	Perdix perdix	Broed	3.900	5.600	4.800	broedpaar	■	■	■	■
A113	Kwartel	Coturnix coturnix	Broed	1.700	4.400	2.900	roepende ♂	■	■	■	■
A115-X	Fazant	Phasianus colchicus	Broed	22.000	27.000	25.000	broedpaar	■	■	■	■
A118	Waterral	Rallus aquaticus	Broed	3.400	4.400	3.800	broedpaar	■	■		
A119	Porseleinhoen	Porzana porzana	Broed	100	420	220	roepende ♂	■	■	■	■
A893	Kleinst Waterhoen	Zapornia pusilla	Broed	5	50	24	roepende ♂	■	■	■	■
A122	Kwartelkoning	Crex crex	Broed	18	140	80	roepende ♂	■	■	■	■
A123	Waterhoen	Gallinula chloropus	Broed	32.000	43.000	36.000	broedpaar	■	■	■	■
A125	Meerkoet	Fulica atra	Broed	130.000	140.000	140.000	broedpaar	■	■	■	■
A125	Meerkoet	Fulica atra	Winter	412.766	450.032	428.987	individue	■	■		
A127	Kraanvogel	Grus grus	Broed	30	50	40	broedpaar	■	■	■	■
A127	Kraanvogel	Grus grus	Doortrek	142	907	575	individue	■	■		
A130	Scholekster	Haematopus ostralegus	Broed	31.000	34.000	33.000	broedpaar	■	■	■	■
A130	Scholekster	Haematopus ostralegus	Winter	156.577	183.820	170.344	individue	■	■		
A131	Steltkluut	Himantopus himantopus	Broed	17	160	70	broedpaar	■	■	■	■
A132	Kluut	Recurvirostra avosetta	Broed	5.300	6.900	6.100	broedpaar	■	■	■	■
A132	Kluut	Recurvirostra avosetta	Winter	2.908	5.914	4.244	individue	■	■		
A136	Kleine Plevier	Charadrius dubius	Broed	1.500	1.900	1.600	broedpaar	■	■	■	■
A137	Bontbekplevier	Charadrius hiaticula	Broed	320	420	380	broedpaar	■	■	■	■
A137	Bontbekplevier	Charadrius hiaticula	Doortrek	12.725	28.386	19.876	individue	■	■		
A137	Bontbekplevier	Charadrius hiaticula	Winter	484	730	636	individue	■	■		
A138	Strandplevier	Charadrius alexandrinus	Broed	130	250	190	broedpaar	■	■	■	■
A138	Strandplevier	Charadrius alexandrinus	Doortrek	75	202	132	individue	■	■		
A140	Goudplevier	Pluvialis apricaria	Winter	82.602	132.219	109.243	individue	■	■		
A141	Zilverplevier	Pluvialis squatarola	Doortrek	73.564	86.818	77.373	individue	■	■		
A141	Zilverplevier	Pluvialis squatarola	Winter	25.747	35.305	28.938	individue	■	■		
A142	Kievit	Vanellus vanellus	Broed	110.000	110.000	110.000	broedpaar	■	■	■	■
A142	Kievit	Vanellus vanellus	Winter	211.017	442.536	320.408	individue	■	■		
A143	Kanoet	Calidris canutus	Doortrek	12.911	37.062	21.609	individue	■	■		
A143	Kanoet	Calidris canutus	Winter	44.635	102.348	68.770	individue	■	■		

Toename: ■ Stabiel: ■ Afname: ■ Onduidelijk: ■ Onbekend: ■

Soortcode	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Seizoen	Populatieomvang				Populatietrends		Verspreidingstrend	
				Min.	Max.	Gem.	Eenheid	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)
A226	Gierzwaluw	Apus apus	Broed	50.000	64.000	56.000	broedpaar	■	■	■	■
A229	IJsvogel	Alcedo atthis	Broed	480	1.200	730	broedpaar	■	■	■	■
A233	Draaihals	Jynx torquilla	Broed	100	220	160	broedpaar	■	■	■	■
A866	Groene Specht	Picus viridis	Broed	9.900	11.500	11.000	broedpaar	■	■	■	■
A236	Zwarte Specht	Dryocopus martius	Broed	870	1.100	990	broedpaar	■	■	■	■
A658	Grote Bonte Specht	Dendrocopos major	Broed	100.000	120.000	110.000	broedpaar	■	■	■	■
A868	Middelste Bonte Specht	Leiopicus medius	Broed	1.100	2.500	1.900	broedpaar	■	■	■	■
A869	Kleine Bonte Specht	Dryobates minor	Broed	6.200	7.700	6.900	broedpaar	■	■	■	■
A244	Kuifleeuwerik	Galerida cristata	Broed	-	-	-	broedpaar	■	■	■	■
A246	Boomleeuwerik	Lullula arborea	Broed	5.100	8.000	7.000	broedpaar	■	■	■	■
A247	Veldleeuwerik	Alauda arvensis	Broed	39.000	44.000	42.000	broedpaar	■	■	■	■
A249	Oeverzwaluw	Riparia riparia	Broed	20.000	29.000	23.500	broedpaar	■	■	■	■
A251	Boerenzwaluw	Hirundo rustica	Broed	240.000	300.000	270.000	broedpaar	■	■	■	■
A738	Huiszwaluw	Delichon urbicum	Broed	99.000	110.000	110.000	broedpaar	■	■	■	■
A255	Duinpieper	Anthus campestris	Broed	-	-	-	broedpaar	■	■	■	■
A256	Boompieper	Anthus trivialis	Broed	55.000	66.000	62.000	broedpaar	■	■	■	■
A257	Graspieper	Anthus pratensis	Broed	71.000	82.000	75.000	broedpaar	■	■	■	■
A260	Gele Kwikstaart	Motacilla flava	Broed	50.000	69.000	63.000	broedpaar	■	■	■	■
A261	Grote Gele Kwikstaart	Motacilla cinerea	Broed	320	360	340	broedpaar	■	■	■	■
A262	Witte Kwikstaart	Motacilla alba	Broed	74.000	100.000	88.000	broedpaar	■	■	■	■
A676	Winterkoning	Troglodytes troglodytes	Broed	510.000	560.000	540.000	broedpaar	■	■	■	■
A266	Heggenmus	Prunella modularis	Broed	190.000	210.000	200.000	broedpaar	■	■	■	■
A269	Roodborst	Erithacus rubecula	Broed	360.000	450.000	400.000	broedpaar	■	■	■	■
A271	Nachtegaal	Luscinia megarhynchos	Broed	5.400	7.700	7.000	broedpaar	■	■	■	■
A272	Blauwborst	Luscinia svecica	Broed	13.000	17.000	15.000	broedpaar	■	■	■	■
A273	Zwarte Roodstaart	Phoenicurus ochruros	Broed	15.500	24.000	20.000	broedpaar	■	■	■	■
A274	Gekraagde Roodstaart	Phoenicurus phoenicurus	Broed	19.500	29.000	26.000	broedpaar	■	■	■	■
A275	Paapje	Saxicola rubetra	Broed	250	290	280	broedpaar	■	■	■	■
A276	Roodborsttapuit	Saxicola torquatus	Broed	17.000	22.500	20.000	broedpaar	■	■	■	■
A277	Tapuit	Oenanthe oenanthe	Broed	330	510	400	broedpaar	■	■	■	■
A283	Merel	Turdus merula	Broed	660.000	790.000	730.000	broedpaar	■	■	■	■
A284	Kramsvogel	Turdus pilaris	Broed	9	11	10	broedpaar	■	■	■	■
A285	Zanglijster	Turdus philomelos	Broed	130.000	160.000	150.000	broedpaar	■	■	■	■
A287	Grote Lijster	Turdus viscivorus	Broed	9.000	11.000	10.000	broedpaar	■	■	■	■

Toename: ■ Stabiel: ■ Afname: ■ Onduidelijk: ■ Onbekend: ■

Soortcode	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Seizoen	Populatieomvang				Populatietrends		Verspreidingstrend	
				Min.	Max.	Gem.	Eenheid	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)
A226	Gierzwaluw	Apus apus	Broed	50.000	64.000	56.000	broedpaar	■	■	■	■
A229	IJsvogel	Alcedo atthis	Broed	480	1.200	730	broedpaar	■	■	■	■
A233	Draaihals	Jynx torquilla	Broed	100	220	160	broedpaar	■	■	■	■
A866	Groene Specht	Picus viridis	Broed	9.900	11.500	11.000	broedpaar	■	■	■	■
A236	Zwarte Specht	Dryocopus martius	Broed	870	1.100	990	broedpaar	■	■	■	■
A658	Grote Bonte Specht	Dendrocopos major	Broed	100.000	120.000	110.000	broedpaar	■	■	■	■
A868	Middelste Bonte Specht	Leiopicus medius	Broed	1.100	2.500	1.900	broedpaar	■	■	■	■
A869	Kleine Bonte Specht	Dryobates minor	Broed	6.200	7.700	6.900	broedpaar	■	■	■	■
A244	Kuifleeuwerik	Galerida cristata	Broed	-	-	-	broedpaar	■	■	■	■
A246	Boomleeuwerik	Lullula arborea	Broed	5.100	8.000	7.000	broedpaar	■	■	■	■
A247	Veldleeuwerik	Alauda arvensis	Broed	39.000	44.000	42.000	broedpaar	■	■	■	■
A249	Oeverzwaluw	Riparia riparia	Broed	20.000	29.000	23.500	broedpaar	■	■	■	■
A251	Boerenzwaluw	Hirundo rustica	Broed	240.000	300.000	270.000	broedpaar	■	■	■	■
A738	Huiszwaluw	Delichon urbicum	Broed	99.000	110.000	110.000	broedpaar	■	■	■	■
A255	Duinpieper	Anthus campestris	Broed	-	-	-	broedpaar	■	■	■	■
A256	Boompieper	Anthus trivialis	Broed	55.000	66.000	62.000	broedpaar	■	■	■	■
A257	Graspieper	Anthus pratensis	Broed	71.000	82.000	75.000	broedpaar	■	■	■	■
A260	Gele Kwikstaart	Motacilla flava	Broed	50.000	69.000	63.000	broedpaar	■	■	■	■
A261	Grote Gele Kwikstaart	Motacilla cinerea	Broed	320	360	340	broedpaar	■	■	■	■
A262	Witte Kwikstaart	Motacilla alba	Broed	74.000	100.000	88.000	broedpaar	■	■	■	■
A676	Winterkoning	Troglodytes troglodytes	Broed	510.000	560.000	540.000	broedpaar	■	■	■	■
A266	Heggenmus	Prunella modularis	Broed	190.000	210.000	200.000	broedpaar	■	■	■	■
A269	Roodborst	Erithacus rubecula	Broed	360.000	450.000	400.000	broedpaar	■	■	■	■
A271	Nachtegaal	Luscinia megarhynchos	Broed	5.400	7.700	7.000	broedpaar	■	■	■	■
A272	Blauwborst	Luscinia svecica	Broed	13.000	17.000	15.000	broedpaar	■	■	■	■
A273	Zwarte Roodstaart	Phoenicurus ochruros	Broed	15.500	24.000	20.000	broedpaar	■	■	■	■
A274	Gekraagde Roodstaart	Phoenicurus phoenicurus	Broed	19.500	29.000	26.000	broedpaar	■	■	■	■
A275	Paapje	Saxicola rubetra	Broed	250	290	280	broedpaar	■	■	■	■
A276	Roodborsttapuit	Saxicola torquatus	Broed	17.000	22.500	20.000	broedpaar	■	■	■	■
A277	Tapuit	Oenanthe oenanthe	Broed	330	510	400	broedpaar	■	■	■	■
A283	Merel	Turdus merula	Broed	660.000	790.000	730.000	broedpaar	■	■	■	■
A284	Kramsvogel	Turdus pilaris	Broed	9	11	10	broedpaar	■	■	■	■
A285	Zanglijster	Turdus philomelos	Broed	130.000	160.000	150.000	broedpaar	■	■	■	■
A287	Grote Lijster	Turdus viscivorus	Broed	9.000	11.000	10.000	broedpaar	■	■	■	■

Toename: ■ Stabiel: ■ Afname: ■ Onduidelijk: ■ Onbekend: ■

Soortcode	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Seizoen	Populatieomvang				Populatietrends		Verspreidingstrend	
				Min.	Max.	Gem.	Eenheid	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)	Korte-termijn (12 jaar)	Langetermijn (vanaf ca. 1980)
A338	Grauwe Klauwier	Lanius collurio	Broed	490	1.400	950	broedpaar	■	■	■	■
A340	Klapekster	Lanius excubitor	Broed	-	-	-	broedpaar	■	■	■	■
A342	Gaai	Garrulus glandarius	Broed	56.000	64.000	58.000	broedpaar	■	■	■	■
A343	Ekster	Pica pica	Broed	55.000	61.000	59.000	broedpaar	■	■	■	■
A347	Kauw	Corvus monedula	Broed	110.000	120.000	120.000	broedpaar	■	■	■	■
A348	Roek	Corvus frugilegus	Broed	50.000	55.000	53.000	broedpaar	■	■	■	■
A349	Zwarte Kraai	Corvus corone	Broed	75.000	82.000	79.000	broedpaar	■	■	■	■
A350	Raaf	Corvus corax	Broed	150	240	200	broedpaar	■	■	■	■
A351	Spreeuw	Sturnus vulgaris	Broed	530.000	610.000	580.000	broedpaar	■	■	■	■
A620	Huismus	Passer domesticus	Broed	780.000	1.040.000	920.000	broedpaar	■	■	■	■
A356	Ringmus	Passer montanus	Broed	21.500	34.000	27.000	broedpaar	■	■	■	■
A657	Vink	Fringilla coelebs	Broed	440.000	480.000	460.000	broedpaar	■	■	■	■
A360	Keep	Fringilla montifringilla	Broed	-	5		broedpaar	■	■	■	■
A361	Europese Kanarie	Serinus serinus	Broed	1	13	6	broedpaar	■	■	■	■
A363	Groenling	Chloris chloris	Broed	57.000	75.000	66.000	broedpaar	■	■	■	■
A364	Putter	Carduelis carduelis	Broed	42.000	63.000	52.000	broedpaar	■	■	■	■
A478	Sijs	Spinus spinus	Broed	520	980	700	broedpaar	■	■	■	■
A476	Kneu	Linaria cannabina	Broed	42.000	48.000	45.000	broedpaar	■	■	■	■
A474	Kleine Barmsijs	Acanthis flammea	Broed	30	90	60	broedpaar	■	■	■	■
A369	Kruisbek	Loxia curvirostra	Broed	440	2.400	1.200	broedpaar	■	■	■	■
A371	Roodmus	Carpodacus erythrinus	Broed	10	20		broedpaar	■	■	■	■
A372	Goudvink	Pyrrhula pyrrhula	Broed	8.800	11.000	9.900	broedpaar	■	■	■	■
A373	Appelvink	Coccothraustes coccothraustes	Broed	18.000	21.500	20.500	broedpaar	■	■	■	■
A376	Geelgors	Emberiza citrinella	Broed	20.000	22.000	21.500	broedpaar	■	■	■	■
A379	Ortolaan	Emberiza hortulana	Broed	-	-	-	broedpaar	■	■	■	■
A381	Rietgors	Emberiza schoeniclus	Broed	85.000	93.000	90.000	broedpaar	■	■	■	■
A383	Grauwe Gors	Emberiza calandra	Broed	1	1	1	broedpaar	■	■	■	■