

## De Vulkaan voorjaar 2018: 35 records - 81 topsoorten

Rob Berkelder

Bij de waarnemers van de vogeltrekpost "De Vulkaan" aan de Haagse kust (Den Haag, Zuid-Holland) begon in de lente van 2018 het besef te groeien, dat er sprake was van een uitzonderlijk goed voorjaar. Van maar liefst 35 (!) vogelsoorten viel het beste voorjaarstotaal te noteren over de afgelopen 34 jaar. Hierbij loopt het voorjaar van 1 januari t/m 15 juni met in 2018 in totaal bijna 551:56 teluren (in 2008-17 gemiddeld 420 uren). Voor 23 soorten was 2018 het op een na beste voorjaar. En voor nog eens 23 soorten was dit voorjaar het op twee na beste (of in sommige gevallen het op drie na beste). Hierdoor was er voor in totaal 81 soorten sprake van goede tot uitstekende aantallen.

In de database van [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl) werden 204 soorten (inclusief vier exoten) ingevoerd. Dat betekende dat maar liefst 40% (81:204 x 100) van alle waargenomen soorten een topjaar had. Soorten waarvan slechts één exemplaar is waargenomen (n=21) zijn buiten beschouwing gelaten (dus een nieuwe telpostsoort was geen dagrecord). In dat geval werd het percentage soorten met een topjaar zelfs ruim 44% (81:183 x 100).

In de berekeningen werden alle vliegrichtingen (ZW-NO) meegenomen van alle voorjaren sinds 1984. Er ontbreken 18 voorjaren in [trektellen.nl](http://trektellen.nl) (1984, 1985, 1986 en 1989 tot en met 2003). Daardoor zullen sommige records dat uiteindelijk niet blijken te zijn, maar op basis van persoonlijke kennis is daar wel rekening mee gehouden. Het gaat nadrukkelijk om 'Vulkaanrecords'. Met name voor een aantal soorten watervogels

(steltlopers, sterns) zijn er (veel) betere voorjaren van telpost Scheveningen (Zuid-Holland).

2018 was voor De Vulkaan het beste voorjaar voor: Nijlgans (764), Bergeend (868), Krooneend (7), IJsduiker (2), Ooievaar (22), Lepelaar (583), Purperreiger (11), Grote Zilverreiger (37), Bontbekplevier (631), Kleine Plevier (14), Morinelplevier (2), Krombekstrandloper (16), Zwartkopmeeuw (110), Lachstern (6), Gierzwaluw (34.832), Kleine Bonte Specht (2), Torenvalk (73), Wielewaal (6), Raaf (3), Boomleeuwerik (372), Spotvogel (3), Braamsluiper (4), Boomkruiper (3), Zanglijster (4.407), Grauwe Vliegenvanger (46), Zwarte Roodstaart (10), Gekraagde Roodstaart (5), Tapuit (111), Grote Gele Kwikstaart (39), Witte Kwikstaart + spec. (2.696), Water-/Oeverpieper (51), Roodmus (4), Groenling (680), barmsijs spec. (639) en Grote Kruisbek (2).

Noemenswaardig zijn nog een groep van 15 Kraanvogels op 30 maart, op 8 mei een Roodstuitzwaluw en onze eerste Roodhalsgans (zeer ver over zee in een groep Brandganzen) en een Roodkopklauwier op 21 mei die ook enige tijd ter plaatse verbleef. Op 22 mei werd er een Witwangstern foeragerend achter de branding ontdekt. Op 24 mei vloog een zeer late groep van 23 Paarse Strandlopers laag over zee, plus een Roodpootvalk bijna recht over. 27 mei was nog goed voor een Roodkeelpieper.

Sommige soorten en aantallen vallen in het niet in vergelijking met de beste voorjaarstelposten in Nederland. Maar de Haagse cijfers geven wel aan dat er iets "loos" was met de gebruikelijke voorjaarstrek. Zie verder bijlage 1.



*Roodhalsgans in een groep Brandganzen langs De Vulkaan, 8 mei 2018 (Bart Hoekstra).*

De Vulkaan kent zijn beste dagen in het najaar, met in de afgelopen negen jaar gemiddeld 1,7 miljoen vogels per seizoen. In het voorjaar passeren er beduidend minder. Alleen bij oostelijke wind is er in het voorjaar bij Den Haag pas sprake van stuwing over land. Door de tegenwind gaan vogels laag vliegen en worden dan vanaf de grond waarneembaar. Bij te zuidelijke wind hebben trekkers meewind en vooral zangers en steltlopers vliegen dan te hoog om ze te zien of horen. In het voorjaar van 2018 waren er meer dagen met oostelijke wind dan gemiddeld (zie tabel 1). Hierdoor was het geregeld erg leuk tellen en scoorden we soms hoger dan de traditioneel betere voorjaarstelposten.

Een van de beste dagen was laat in het seizoen: 24 mei 2018. Bij een oostnoordoosten wind tussen 1 en 4 bft en geregeld lichte regen noteerden we ruim 17.000 vogels, waaronder 12.873 Gierzwaluwen. Dat betekende voor die soort sowieso al een telpostjaarrecord. Ook 21, 27 en 28 mei vielen voor Gierzwaluw in de top-10 van al onze voorjaarsdagrecords. In totaal kwamen we uit op 34.832 vogels. Ons gemiddelde voorjaar staat op 9.362 Gierzwaluwen. We zagen er in 2018 dus bijna vier keer zo veel als anders. Die dag vlogen er ook nog 671 Huiszwaluwen naar noordoost; de tweede dag ooit, met een seizoenstotaal van 2.111. Alleen 1988 was beter met 3.219 vogels. Met zeven Visarenden op die 24<sup>e</sup> mei, kwamen we landelijk in de voorjaarstop-10 en evenaarden we onze eigen beste dag van 13 september 2008 (en het waren er eigenlijk acht; hadden we bij de meeuwenpaniek vanaf de Zandmotor maar beter moeten zoeken). Op 30 maart keken we toch wel op van de 180 Lepelaars die voorbij kwamen. Het was een ruime verdriedubbeling van ons oude voorjaarsrecord van 51 op 25 april 2010. Eind juni stonden er 583 op de teller; toch wel heel veel meer dan de gemiddeld 200 per voorjaar. Diezelfde dag passeerde er 's ochtends een groep van 15 Kraanvogels telpost Breskens (Zeeland). In plaats van zoals gebruikelijk naar oost te vliegen,

bleef de groep de Buitendelta in Zeeland en Zuid-Holland volgen en kwam rond 11:45 uur langs De Vulkaan. 's Avonds om 19:10 uur werd waarschijnlijk dezelfde groep bij Heerenveen, Friesland gemeld. Die dag was de wind overwegend ZO3 met 8/8 bewolking en temperaturen van 6 tot 13 °C.

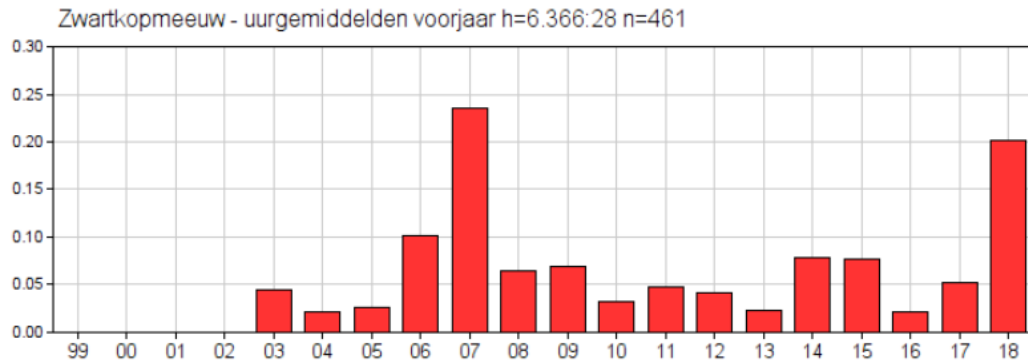


*Vliegroute Kraanvogels, 30 maart 2018  
(© Corstiaan Beeke).*

Met in totaal 111 exemplaren deden de Zwartkopmeeuwen het uitzonderlijk goed. Het uurgemiddelde lag op 0.2, terwijl we in andere jaren bleven steken op 0.02-0.10. 18 april was de beste dag ooit met 40 vogels naar NO. Bij De Banken in 's-Gravezande (Zuid-Holland) werden die ochtend meer dan 60 vogels gezien, die 7 km zuidwestelijk van De Vulkaan bij Monster (Zuid-Holland) afbogen naar oost (persoonlijke mededeling: Marianne Geboers, André Leegwater, Mark Zevenbergen).

*Tabel 1. Windrichting maart, april, mei 2018 Hoek van Holland  
<http://projects.knmi.nl/klimatologie/daggegevens/selectie.cgi>.*

	Aantal dagen per maand met gunstige wind tussen ONO – OZO (60°-120°)			
	maart	april	mei	totaal
2018	9	3	7	19
2017	5	3	4	12
2016	5	3	8	16
2015	5	0	2	7
2014	6	6	4	16
2013	10	5	1	16
2012	4	2	2	8



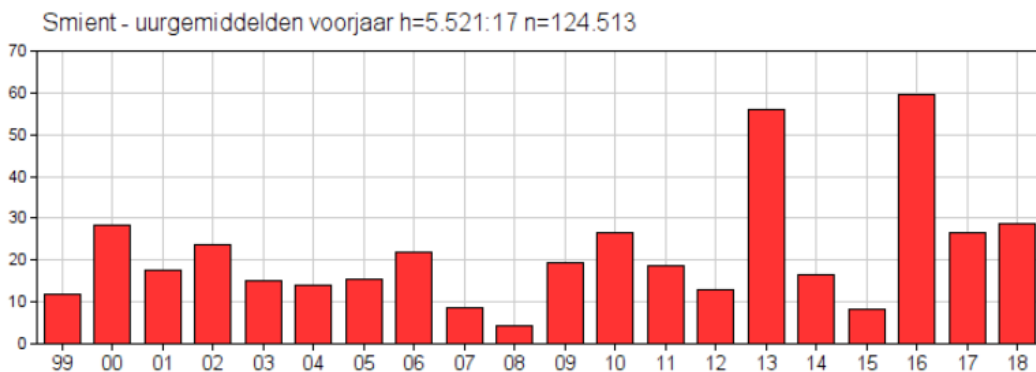
*Zwartkopmeeuw. Aantal vogels per uur langs De Vulkaan in het voorjaar.*

Tapuit kwam ook op een totaal van 111. Voor deze soort dan dus ook een uurgemiddelde van 0.2. Normaliter halen we de 0.08 niet eens. In het terrein rondom de telpost landde en vertrok op 6 mei een groepje van elf Tapuiten. Het werd een recorddag van 48 stuks naar NO. Solleveld (Zuid-Holland) telde die dagen ook tientallen Tapuiten ter plaatse.

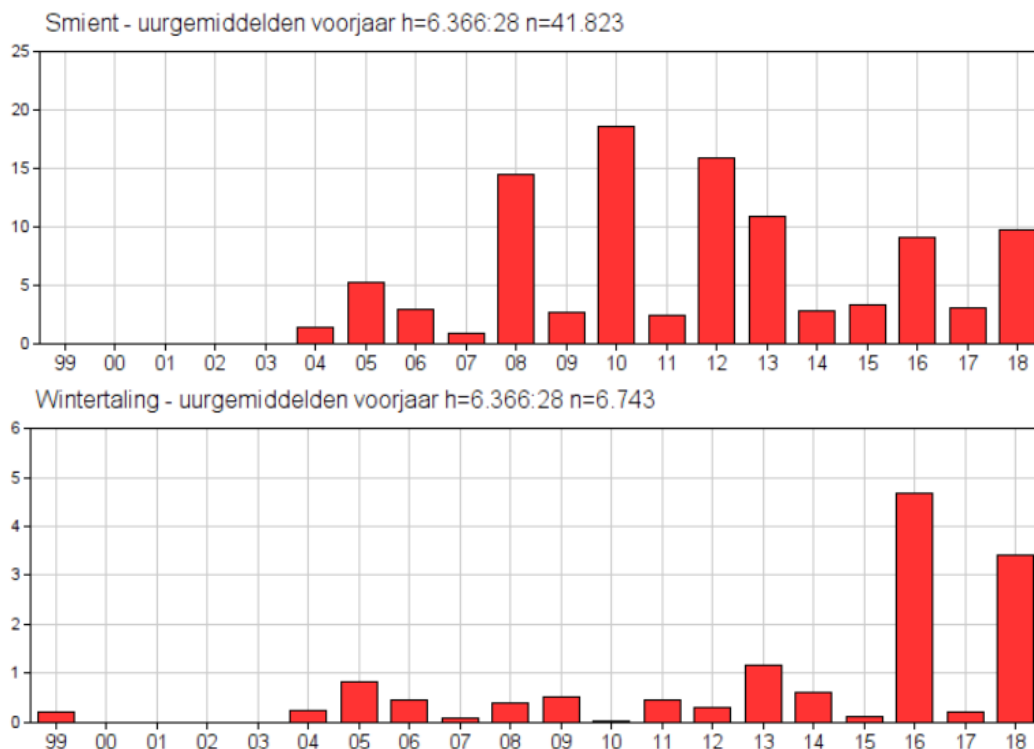
Lachsterns in het voorjaar langs Den Haag zijn uiterst zeldzaam. Sinds 1987 is er vier keer een waargenomen. Dit voorjaar waren het er ineens zes; met op 8 mei drie. Bewijst ook deze soort weer dat 2018 exceptioneel was?

Zo slecht als het gaat met de Veldleeuwerik (sinds de jaren 1990 in sterk wisselend aantal), zo explosief groeien de aantallen Boomleeuweriken. Met 372 stuks scoorde Boomleeuwerik het beste voorjaar ooit. In geschikte biotopen ter hoogte van de Haagse kust broedt de soort volop. Een exemplaar dat De Vulkaan in 2017 als territorium had gekozen, dreef de tellers enkele dagen tot razernij met zijn urenlange gezang

Eindelijk ook weer eens een lekker voorjaar met Witte Kwikstaarten en Groenlingen. Beide soorten maakten er hun beste lente van met respectievelijk 2.696 en 680 passanten. Witte Kwikstaart (+spec. totaal) pakte een recorddag op 2 april (373) en Groenling deed hetzelfde op 27 maart (123). Grauwe Vliegenvangers verbaasden ons ook. Op 26 en 27 mei zagen we er 11 en 25 voorbij komen. De twee beste dagen ooit. Normaal zien we er in een heel voorjaar 0-4. Nu waren het er 46! Ook nog even aandacht voor 21 maart 2018. Bij een windkracht 2-3 bft uit NW tot WNW werd het een goede dag voor Smient (1.342) en Wintertaling (874). In Noord-Holland en Flevoland kent men veel betere aantallen, maar vooral ook in Noord-Holland (Camperduin) behoorde 2018 voor o.a. Smient tot de betere voorjaren. Voor De Vulkaan scoorde Smient een goed uurgemiddelde van 9.74 en was het voor Wintertaling zelfs het op een na beste voorjaar (3.41 per uur). In absolute aantallen was het het tweede voorjaar voor beide soorten: Smient (5.377) en Wintertaling (1.871).



*Smient. Aantal vogels per uur langs Camperduin in het voorjaar.*



Smient en Wintertaling. Aantal vogels per uur langs De Vulkaan in het voorjaar.

### Dan blijft de vraag of er een verklaring is voor dat heel goede voorjaar van 2018?

De maanden maart, april en mei telden 19 gunstige dagen met wind vanuit ONO tot OZO. Dat is meer dan het gemiddelde in de afgelopen zes jaren. Maart had maar liefst negen dagen met wind tussen de 60°-120°. Op de eerste drie dagen van maart was echter de temperatuur spelbreker. Het kwik kwam niet boven 0°C. De vogels wilden wel, want op 4 maart viel de dooi in en dat leverde direct een telpostrecord op van 165 Boomleeuweriken. Maart bleef met 4,7 °C tegen 6,2°C kouder dan normaal.

April was juist zeer zacht. Met 12,2°C werd het 3°C warmer dan het langjarige gemiddelde. April leverde echter maar drie dagen op met gunstige wind en was tevens zeer nat (74mm tegen 44mm gemiddeld). De telresultaten waren daardoor navenant laag.

Mei 2018 staat genoteerd als de warmste meimaand in drie eeuwen (16,4°C). Onder invloed van hogedrukgebieden boven Noordwest-Europa was het zonniger en warmer dan normaal ([www.knmi.nl](http://www.knmi.nl)). Met op zeven dagen gunstige oostelijke wind was er mooie trek tot ver achter in de maand waar te nemen. De algemene indruk was daardoor, dat veel soorten laat arriveerden. Mogelijk dat regenfronten en ongunstige wind in april daar oorzaak van waren.

Veel overwinteraars ten zuiden van de Middellandse Zee hadden bovendien te maken met zandstormen. Eind maart was in delen van Griekenland het zicht zeer beperkt door rondvliegend zand vanuit de Sahara ([www.buienradar.nl](http://www.buienradar.nl)). Van half april tot in mei was er sprake van lang aanhoudende zand- en stofstormen in Noord-Afrika. Veel waarnemers verklaarden dat o.a. zwaluwen daardoor langer op zich lieten wachten dan normaal ([www.ad.nl](http://www.ad.nl)). De Werkgroep Grauwe Kiekendief constateerde in juni dat een aantal van hun gezenderde vogels de overtocht over de Sahara niet had overleefd. Men vermoedde dat een langdurige periode met tegenwind en zandstormen de oorzaak waren ([www.destentor.nl](http://www.destentor.nl)).

Wanneer we van een aantal soorten de uurgemiddelden in hun hoofddoortrekperiode landelijk vergelijken met de Vulkaantotalen, zien we opmerkelijke verschillen. Voorjaar 2018 vertoont landelijk heel gemiddelde cijfers, terwijl die bij De Vulkaan ver boven normaal lagen. Gezegd moet worden dat Witte Kwikstaart (+ spec.) buiten dit beeld valt. De soort scoorde dit jaar ook landelijk hoog.

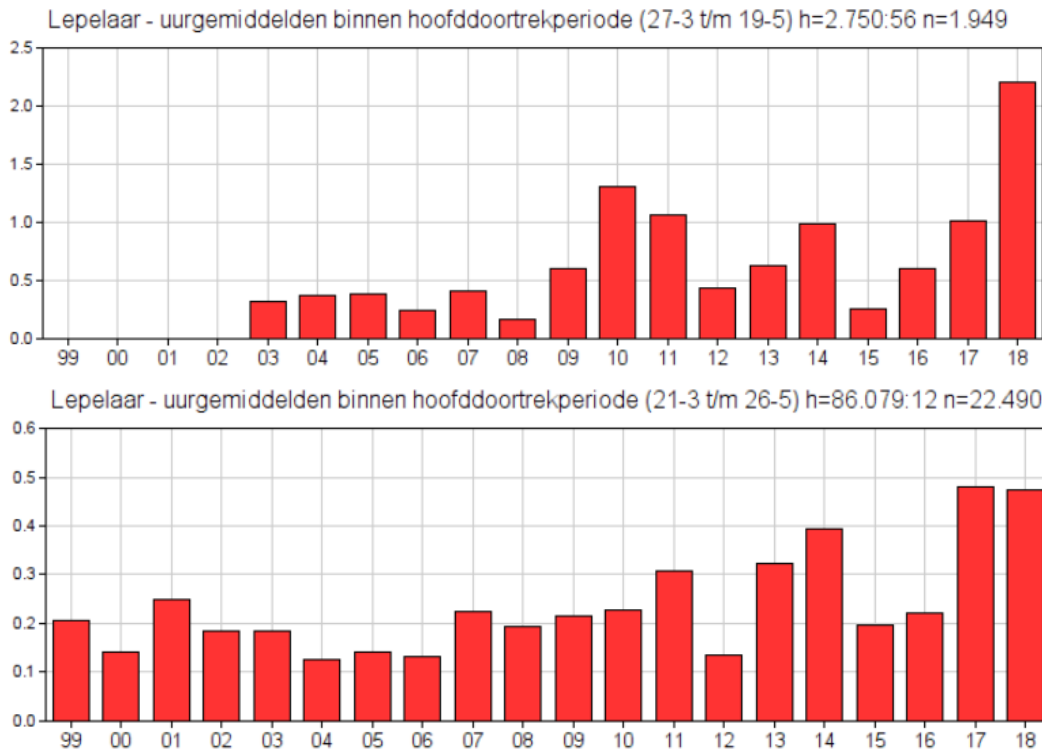
## Uurgemiddelden hoofdoortrekperiode in alle voorjaren tegenover voorjaar 2018

### Lepelaar

De Vulkaan: alle voorjaren: 0.5 – 2018: 2.2 (bovenste grafiek)

Alle telposten: alle voorjaren: 0.2 – 2018: 0.5 (onderste grafiek)

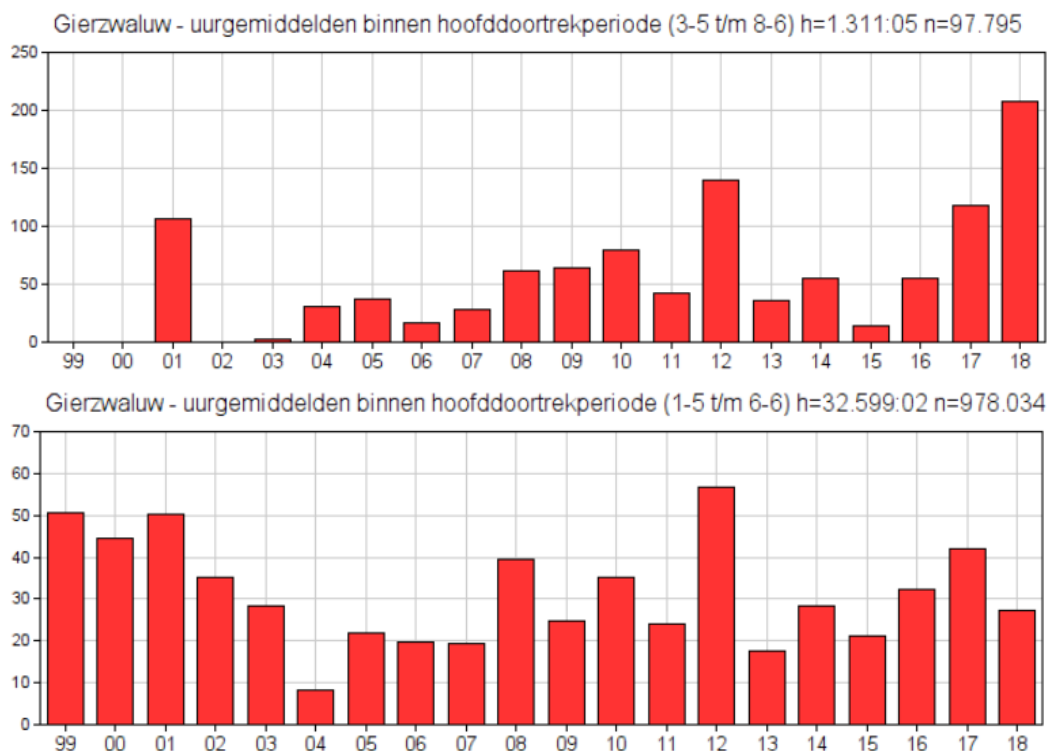
De soort doet het landelijk steeds beter en vertoonde weinig verschil met 2017.



### Gierzwaluw

De Vulkaan: 57,5 – 210.0

Alle telposten: 31.5 – 28.0

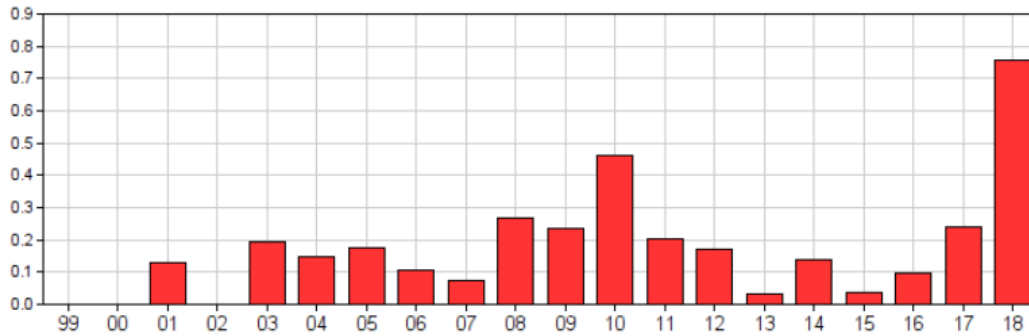


## Tapuit

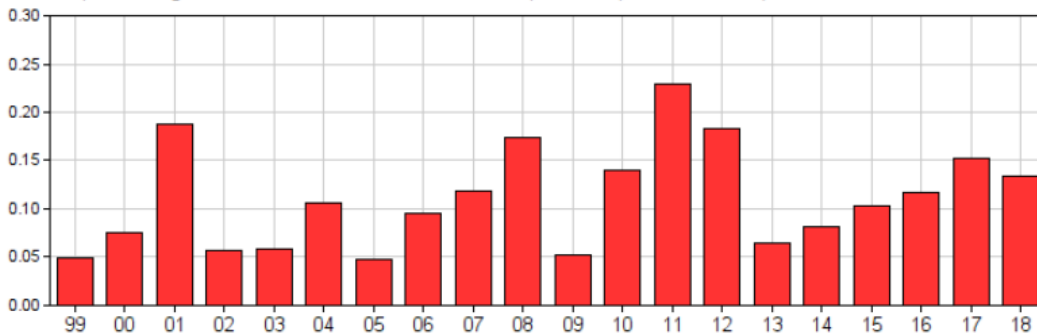
De Vulkaan: 0.16 – 0.76

Alle telposten: 0.11 – 0.13

Tapuit - uurgemiddelden binnen hoofddoortrekperiode (13-4 t/m 12-5) h=1.655:59 n=333



Tapuit - uurgemiddelden binnen hoofddoortrekperiode (17-4 t/m 17-5) h=44.246:09 n=5.414

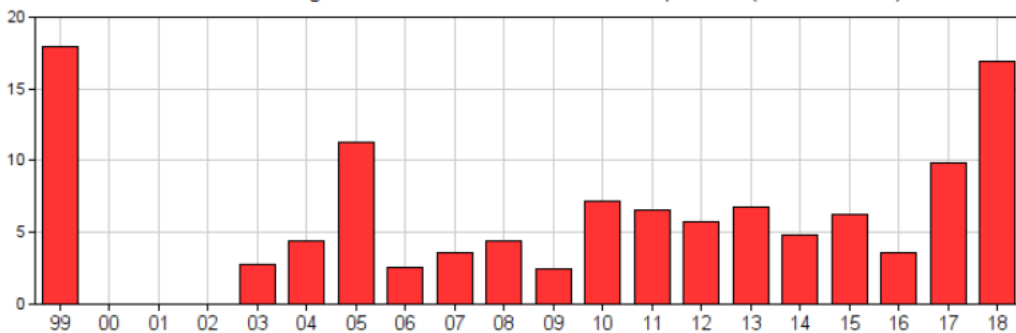


## Witte Kwikstaart (+ spec.)

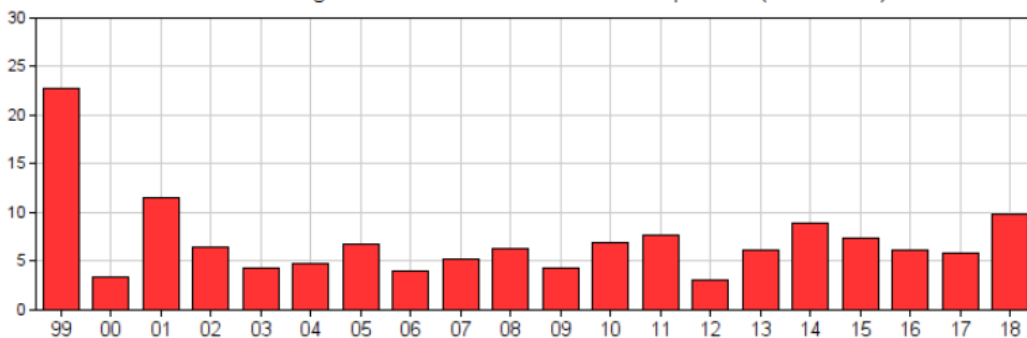
De Vulkaan: 6.12 – 17.0

Alle telposten: 6.9 – 10.0

witte kwikstaart totaal - uurgemiddelden binnen hoofddoortrekperiode (11-3 t/m 14-4) h=1.704:38 n=



witte kwikstaart totaal - uurgemiddelden binnen hoofddoortrekperiode (9-3 t/m 9-4) h=38.893:33 n=

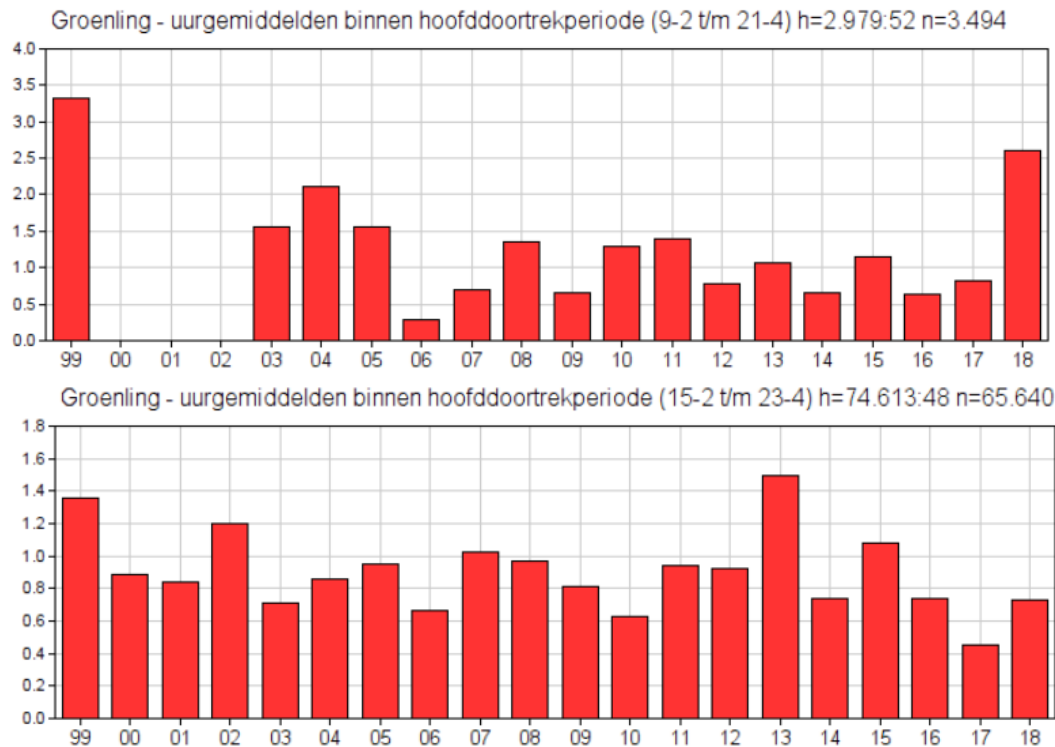




## Groenling

De Vulkaan: 1.26 – 2.6

Alle telposten: 0.91 – 0.75



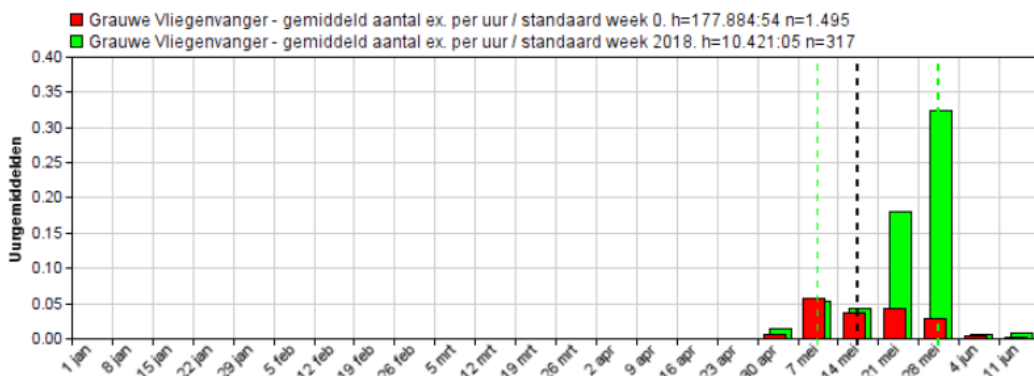
Bovenstaande cijfers geven aan, dat er in het voorjaar van 2018 landelijk weinig afwijkingen zaten in vogeltrek over Nederland. De grafieken geven voor De Vulkaan daarentegen veel hogere cijfers aan dan standaard. Mogen we daarom concluderen dat er langs de Zuidhollandse kust bovengemiddelde migratie heeft plaatsgevonden?



*Zwartkopmeeuwen over De Vulkaan, 18 april 2018 (Gerjon Gelling)*

Daarnaast blijft het gedrag van o.a. Kraanvogels, Zwartkopmeeuwen en Lachsterns opvallend. Niet eerder is waargenomen dat Kraanvogels zo strak de uiterste kustlijn bleven volgen. Lachsterns worden in het voorjaar bijna nooit gezien langs De Vulkaan, en nu vlogen er ineens zes over de branding. Ook Zwartkopmeeuw vertoonde zich veel noordwestelijker dan gewoonlijk. En al die Grauwe Vliegenvangers? Landelijk arriveerde de soort ruim twee weken later dan normaal: opgehouden door zandstormen, toen toch doorgezet en door oostelijke winden veel westelijker uitgekomen dan gehoopt? Zou het kunnen zijn dat veel soorten zich hebben laten leiden door tegenslag in Afrika? En door hogedrukgebieden boven Noordwest-Europa, die zich dit voorjaar vooral in mei meer dan gemiddeld voordeden?

Er waren meer soorten waarbij de mediane doortrekdatum in voorjaar 2018 later viel dan gemiddeld zoals Oeverzwaluw (10 mei in 2018 resp. 4 mei in 1987-2017), Huiszwaluw (24 mei resp. 18 mei) en Gierzwaluw (29 mei resp. 25 mei). Andersom waren er ook enkele Afrikatrekkers waarbij de mediane doortrekdatum juist eerder dan gemiddeld viel zoals Boompieper (19 april in 2018 versus 25 april in 1987-2017).



*Grauwe Vliegenvanger. Landelijk doortrekpatroon alle voorjaren (rood) en voorjaar 2018 (groen).*

Met dank aan Rinse van der Vliet voor het verzamelen van alle telgegevens en zijn nuttige correcties op de tekst. Ook dank aan Arjan Boele voor het bewerken van dit artikel. Verder dank

aan de tellers en waarnemers op De Vulkaan voor hun inzet, ijver en volharding. Complimenten aan Gerard Troost van [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl). Vooral het tabje “analyse” biedt een oceaan aan informatie.

**Bronnen**

- [www.ad.nl](http://www.ad.nl)
- [www.buienradar.nl](http://www.buienradar.nl)
- [www.knmi.nl](http://www.knmi.nl)
- [www.destentor.nl](http://www.destentor.nl)
- [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl)

**Rob Berkelder**  
Den Haag, juli 2018



*Zonsopkomst vanaf De Vulkaan, 20 januari 2018 (Bart Hoekstra)*

Hierna: Bijlage 1. Voorjaar 2018 op De Vulkaan.



	Jan	Feb	Mrt	Apr	Mei	Jun	Totaal	Z	N	Maximum	Pres(%)	Dgn	Eerste	Laatste	Beste voorjaar, was:	Op één na beste voorjaar, beste is:	Overige
1 Rotgans	46	4	407	68	199	0	724	36	688	156 (21 Mrt)	24	30	1 Jan	27 Mei			
2 Witbuikrotgans	0	0	2	0	0	0	2	0	2	(21 Mrt)	1	1	21 Mrt	21 Mrt			
3 Roodhalsgans	0	0	0	0	1	0	1	0	1	(8 Mei)	1	1	8 Mei	8 Mei			
4 Grote Canadese Gans	7	37	319	70	13	189	635	99	536	148 (3 Jun)	39	48	6 Jan	10 Jun			4e voorjaar
5 Brandgans	185	168	445	831	2274	4	3907	393	3514	1448 (8 Mei)	36	45	1 Jan	3 Jun			
6 Anser spec.	145	2	35	68	0	0	250	0	250	145 (19 Jan)	4	5	19 Jan	4 Apr			
7 Gans spec.	1988	1673	1096	413	2674	0	7844	456	7388	1270 (8 Mei)	27	33	1 Jan	21 Mei			
8 Grauwe Gans	75	81	874	276	240	2	1548	525	1023	189 (27 Mrt)	65	81	1 Jan	5 Jun			4e voorjaar
9 Kleine Rietgans	1715	249	0	0	0	0	1964	19	1945	809 (23 Jan)	7	9	7 Jan	22 Feb			
10 Toendrarietgans	11	40	0	0	0	0	51	40	11	40 (3 Feb)	2	3	9 Jan	3 Feb			
11 Kolaans	365	26	356	19	0	0	766	11	755	124 (31 Mrt)	16	20	1 Jan	6 Apr			
12 Knobbelzwaan	11	11	11	9	116	9	167	108	59	27 (12 Mei)	27	33	1 Jan	10 Jun			
13 Wilde Zwaan	0	0	2	0	0	0	2	0	2	(23 Mrt)	1	1	23 Mrt	23 Mrt			
14 Nijlgans	281	37	235	124	84	5	764	221	543	95 (9 Jan)	58	72	5 Jan	10 Jun	611 in 2015		
15 Beroeend	78	9	243	132	372	34	868	331	537	76 (21 Mei)	56	69	1 Jan	13 Jun	671 in 2013		
16 Zomertaling	0	0	5	0	0	0	5	0	5	(17 Mrt)	1	1	17 Mrt	17 Mrt			
17 Slobeend	13	0	182	33	10	0	238	73	165	56 (3 Mrt)	16	20	19 Jan	23 Mei			
18 Krakeend	3	0	22	30	19	0	74	24	50	8 (10 Apr)	20	25	8 Jan	27 Mei			
19 Smient	1374	1176	2806	21	0	0	5377	2017	3360	1342 (21 Mrt)	31	39	1 Jan	15 Apr	6441 in 2013		
20 Wilde Eend	6	13	48	36	29	0	132	36	96	15 (17 Mrt)	28	35	1 Jan	26 Mei			
21 Eend spec.	154	30	51	4	0	0	239	148	91	97 (7 Jan)	8	10	3 Jan	29 Apr			
22 Pijlstaart	27	8	74	0	0	0	109	52	57	22 (17 Mrt)	11	14	1 Jan	26 Mrt			
23 Wintertaling	48	13	1796	10	0	4	1871	143	1728	874 (21 Mrt)	25	31	1 Jan	13 Jun	2468 in 2016		
24 Krooneend	0	3	4	0	0	0	7	3	4	(20 Mrt)	2	2	16 Feb	20 Mrt	3 in 2017		
25 Tafeleend	0	0	5	0	2	0	7	2	5	(17 Mrt)	3	4	3 Mrt	23 Mei			
26 Kuifeend	1	0	39	0	9	0	49	9	40	13 (17 Mrt)	10	12	3 Jan	27 Mei			
27 Topper	8	0	8	0	0	0	16	13	3	(23 Jan)	2	3	23 Jan	26 Mrt			
28 Eider	32	35	131	87	58	0	343	213	130	24 (2 Apr)	52	64	1 Jan	26 Mei			
29 Grote Zee-eend	4	0	11	0	0	0	15	6	9	(15 Mrt)	5	6	12 Jan	26 Mrt			
30 Zwarte Zee-eend	361	110	1545	2013	493	1	4523	2839	1684	668 (29 Apr)	65	81	1 Jan	6 Jun			3e voorjaar
31 IJseend	1	0	0	0	0	0	1	1	0	(20 Jan)	1	1	20 Jan	20 Jan			
32 Brilduiker	2	1	10	0	0	0	13	5	8	(17 Mrt)	6	7	16 Jan	21 Mrt			
33 Grote Zaagbek	2	0	18	0	0	0	20	8	12	(7 Mrt)	6	7	9 Jan	31 Mrt			
34 Middelste Zaagbek	42	8	209	61	9	0	329	278	51	91 (30 Mrt)	42	52	1 Jan	27 Mei			
35 Roodkeelduiker	1279	203	195	11	1	0	1689	1390	299	462 (22 Jan)	50	62	1 Jan	11 Mei			
36 Parel-duiker	6	0	3	0	1	0	10	4	6	(9 Mrt)	6	7	16 Jan	11 Mei	25 in 2013		
37 IJ-duiker	1	0	1	0	0	0	2	0	2	(7 Jan)	2	2	7 Jan	27 Mrt	evenaring 2005, 2013, 2014		
38 Duiker spec.	5	1	4	2	0	0	12	5	7	(18 Jan)	8	10	16 Jan	6 Apr			
39 Noordse Stormvogel	3	0	0	0	0	0	3	3	0	(18 Jan)	1	1	18 Jan	18 Jan			
40 Roodhalsfuut	0	0	2	0	0	0	2	0	2	(4 Mrt)	2	2	4 Mrt	20 Mrt			
41 Fuut	166	148	340	58	18	0	730	429	301	135 (7 Mrt)	66	82	1 Jan	25 Mei			
42 Kuifduiker	0	0	1	0	0	0	1	0	1	(20 Mrt)	1	1	20 Mrt	20 Mrt			
43 Geoorde Fuut	0	0	0	7	0	0	7	7	0	(20 Apr)	1	1	20 Apr	20 Apr			3e voorjaar
44 Ooievaar	0	0	7	8	7	0	22	6	16	(7 Apr)	9	11	4 Mrt	27 Mei	12 in 2017		
45 Lepelaar	0	0	192	207	184	0	583	2	581	180 (30 Mrt)	24	30	15 Mrt	27 Mei	264 in 2017		
46 Blauwe Reiger	13	5	154	92	74	1	339	47	292	49 (16 Mrt)	58	72	5 Jan	13 Jun			beste sinds iig 2003
47 Purperreiger	0	0	0	8	3	0	11	1	10	(22 Apr)	6	7	14 Apr	21 Mei	9 in 2017		
48 Grote Zilverreiger	0	0	9	8	20	0	37	3	34	(6 Mei)	11	14	12 Mrt	27 Mei	11 in 2013		
49 Kleine Zilverreiger	0	0	0	0	1	0	1	1	0	(12 Mei)	1	1	12 Mei	12 Mei			
50 Jan-van-gent	413	132	229	94	67	8	943	559	384	185 (16 Jan)	65	81	1 Jan	10 Jun	2161 in 2016		
51 Aalscholver	1140	730	7606	5001	4650	241	19368	5129	14239	1023 (7 Apr)	96	119	1 Jan	10 Jun			3e voorjaar
52 Visarend	0	0	0	1	12	0	13	1	12	(24 Mei)	3	4	7 Apr	27 Mei	14 in 1988		
53 Wespendif	0	0	0	0	13	0	13	1	12	(24 Mei)	3	4	21 Mei	27 Mei			beste voorjaar sinds iig 2003
54 Sperwer	6	1	46	38	21	1	113	14	99	11 (30 Mrt)	31	38	1 Jan	10 Jun			
55 Havik	0	2	6	2	2	0	12	4	8	(30 Mrt)	8	10	21 Feb	21 Mei			
56 Bruine Kiekendief	0	0	36	30	57	0	123	5	118	15 (21 Mei)	25	31	15 Mrt	29 Mei			3e voorjaar
57 Blauwe Kiekendief	2	1	0	0	2	0	5	0	5	(7 Jan)	4	5	7 Jan	24 Mei			
58 Grauwe Kiekendief	0	0	0	0	1	0	1	0	1	(7 Mei)	1	1	7 Mei	7 Mei			
59 Rode Wouw	0	0	2	0	0	0	2	1	1	(17 Mrt)	2	2	17 Mrt	24 Mrt			
60 Zwarte Wouw	0	0	0	2	0	0	2	0	2	(7 Apr)	2	2	7 Apr	22 Apr			
61 Buizerd	6	4	43	12	34	0	99	19	80	10 (26 Mei)	27	33	1 Jan	27 Mei			
62 Kraanvogel	0	0	15	0	0	0	15	0	15	(30 Mrt)	1	1	30 Mrt	30 Mrt	25 in 2013		
63 Scholekster	21	21	205	309	646	30	1232	601	631	99 (11 Mei)	65	80	2 Jan	13 Jun			
64 Kluut	0	0	27	22	0	0	49	2	47	(6 Apr)	5	6	4 Mrt	28 Apr			
65 Kievit	1	115	248	11	23	0	398	193	205	91 (24 Feb)	20	25	9 Jan	27 Mei			
66 Goudplevier	1	3	194	0	0	0	198	44	154	70 (16 Mrt)	7	9	9 Jan	31 Mrt			beste voorjaar sinds 2005
67 Zilverplevier	0	0	1	0	308	0	309	5	304	187 (24 Mei)	8	10	30 Mrt	27 Mei			beste voorjaar sinds 2005
68 Bontbekplevier	0	6	56	0	566	3	631	52	579	337 (24 Mei)	16	20	24 Feb	10 Jun	629 in 2016		
69 Kleine Plevier	0	0	4	7	3	0	14	1	13	(2 Apr)	9	11	15 Mrt	26 Mei	9 in 2013		
70 Morinelplevier	0	0	0	0	2	0	2	0	2	(12 Mei)	2	2	12 Mei	21 Mei	1 in 2007 en 2010		
71 Regenwulp	0	0	1	254	66	2	323	28	295	60 (22 Apr)	23	29	17 Mrt	10 Jun			
72 Wulp spec	0	0	0	54	0	0	54	2	52	38 (6 Apr)	3	4	2 Apr	29 Apr			
73 Wulp	3	3	85	13	4	0	108	52	56	34 (3 Mrt)	25	31	13 Jan	27 Mei			
74 Rosse Grutto	0	0	0	7	39	0	46	10	36	20 (7 Mei)	6	8	19 Apr	27 Mei			

	Jan	Feb	Mrt	Apr	Mei	Jun	Totaal	Z	N	Maximum	Pres(%)	Dgn	Eerste	Laatste	Beste voorjaar, was: ?????	Op één na beste voorjaar, beste is: ??	Overige
75 Grutto	0	0	15	0	0	0	15	0	15	14 (16 Mrt)	2	2	7 Mrt	16 Mrt			
76 Steenloper	1	0	9	0	4	0	14	1	13	7 (16 Mrt)	5	6	22 Jan	21 Mei			
77 Kanoet	2	0	16	0	629	0	647	4	643	356 (22 Mei)	8	10	9 Jan	24 Mei			3e voorjaar
78 Kempphaan	0	0	10	0	2	0	12	0	12	10 (16 Mrt)	2	3	16 Mrt	27 Mei			
79 steltloper spec.	13	1	57	19	506	2	598	39	559	169 (22 Mei)	18	22	3 Jan	10 Jun			
80 Krombekstrandloper	0	0	0	0	16	0	16	1	15	15 (27 Mei)	2	2	12 Mei	27 Mei	8 in 2017		
81 Temmincks Strandloper	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1 (12 Mei)	1	1	12 Mei	12 Mei			
82 Drieteenstrandloper	38	43	69	0	269	8	427	130	297	59 (24 Mei)	20	25	1 Jan	6 Jun			
83 Bonte Strandloper	4	7	481	23	68	0	583	455	128	198 (17 Mrt)	20	25	17 Jan	24 Mei			
84 strandloper spec.	0	0	0	0	0	18	18	0	18	18 (13 Jun)	1	1	13 Jun	13 Jun			
85 Paarse Strandloper	0	0	1	0	23	0	24	0	24	23 (24 Mei)	2	2	16 Mrt	24 Mei			
86 Kleine Strandloper	0	0	0	0	7	0	7	0	7	5 (22 Mei)	2	2	22 Mei	24 Mei			3e voorjaar
87 Houtsnip	0	1	4	0	0	0	5	2	3	2 (2 Mrt)	3	4	17 Feb	6 Mrt			
88 Watersnip	2	1	13	7	0	0	23	7	16	3 (4 Mrt)	12	15	7 Jan	25 Apr			
89 Oeverloper	0	0	0	0	3	0	3	0	3	2 (22 Mei)	2	2	12 Mei	22 Mei			
90 Witgat	0	0	0	8	2	0	10	3	7	2 (10 Apr)	6	8	6 Apr	21 Mei			
91 Tureluur	0	0	66	4	165	0	235	45	190	115 (24 Mei)	16	20	4 Mrt	27 Mei			
92 Bosruiter	0	0	0	1	4	0	5	0	5	4 (8 Mei)	2	2	28 Apr	8 Mei			
93 Zwarte Ruiter	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2 (8 Mei)	1	1	8 Mei	8 Mei			
94 Groenpootruiter	0	0	0	4	23	0	27	0	27	17 (24 Mei)	3	4	22 Apr	24 Mei			
95 Drieteenmeeuw	1525	96	1	0	0	0	1622	1567	55	579 (18 Jan)	20	25	1 Jan	5 Mrt			
96 Kokmeeuw	2115	824	7934	915	3269	51	15108	5926	9182	2775 (14 Mrt)	92	114	1 Jan	13 Jun			3e voorjaar sinds iiq 2003
97 Dwergmeeuw	44	1	349	69	22	0	485	121	364	306 (17 Mrt)	23	29	5 Jan	21 Mei			
98 Zwartkopmeeuw	0	0	2	88	16	4	110	18	92	46 (18 Apr)	18	22	15 Mrt	10 Jun			
99 Stormmeeuw	1638	670	2076	417	577	7	5385	2627	2758	556 (14 Mrt)	87	108	1 Jan	10 Jun			
100 Grote Mantelmeeuw	1056	249	522	270	860	76	3033	1057	1976	419 (18 Jan)	89	110	1 Jan	13 Jun			3e voorjaar
101 Grote Burgemeester	0	0	2	2	1	0	5	5	0	1 (7 Mrt)	4	5	7 Mrt	12 Mei	22 in 2017		
102 Zilvermeeuw	3745	1266	2034	1219	1278	234	9776	3654	6122	1215 (18 Jan)	85	106	1 Jan	10 Jun			
103 Pontische Meeuw	4	0	1	0	1	0	6	5	1	4 (18 Jan)	2	3	18 Jan	7 Mei			
104 Geelpootmeeuw	1	0	0	1	0	0	2	1	1	1 (18 Jan)	2	2	18 Jan	6 Apr			
105 Kleine Mantelmeeuw	112	49	3877	3664	4240	895	12837	1303	11534	882 (21 Mei)	78	97	1 Jan	10 Jun			
106 Lachstern	0	0	0	0	6	0	6	0	6	3 (8 Mei)	2	3	6 Mei	8 Mei	1 in 4 voorjaren		
107 Grote Stern	0	0	327	355	1642	153	2477	879	1598	280 (27 Mei)	52	65	12 Mrt	13 Jun	3087 in '17; één na beste voorj sinds iiq '03		
108 Dwergstern	0	0	0	101	62	0	163	22	141	48 (21 Apr)	10	12	8 Apr	29 Mei			
109 Visdief	0	0	4	497	2039	66	2606	578	2028	475 (27 Mei)	42	52	30 Mrt	10 Jun			
110 Noordse Stern	0	0	0	0	18	0	18	2	16	10 (27 Mei)	2	3	2 Mei	27 Mei			
111 Noordse Stern/Visdief	0	0	0	179	665	93	937	213	724	189 (16 Mei)	18	22	2 Apr	13 Jun			
112 Witwangstern	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1 (22 Mei)	1	1	22 Mei	22 Mei			
113 Zwarte Stern	0	0	0	3	270	4	277	10	267	126 (22 Mei)	9	11	22 Apr	13 Jun			
114 Grote Jager	8	0	0	0	0	0	8	7	1	4 (18 Jan)	3	4	4 Jan	19 Jan			3e voorjaar
115 Kleine Jager	3	0	0	0	3	0	6	3	3	3 (4 Mei)	3	4	18 Jan	4 Mei			
116 Jager spec.	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2 (18 Jan)	1	1	18 Jan	18 Jan			
117 Zeekoet	30	1	3	0	0	0	34	31	3	26 (19 Jan)	6	8	4 Jan	18 Mrt			
118 Alk	4	0	2	0	0	0	6	6	0	3 (19 Jan)	2	3	19 Jan	18 Mrt			
119 Alk/Zeekoet	5132	474	30	1	0	0	5637	5164	473	1697 (19 Jan)	34	42	1 Jan	6 Apr			
121 Houtduif	8	1	177	64	34	0	284	72	212	28 (4 Mrt)	45	56	1 Jan	27 Mei	317 in 2013		
122 Houtduif	670	89	5901	1558	542	6	8766	1946	6820	1109 (30 Mrt)	77	96	1 Jan	6 Jun	11710 in 2013		
123 Zomertortel	0	0	0	0	3	0	3	1	2	1 (7 Mei)	2	3	7 Mei	29 Mei			
124 Turkse Tortel	1	4	21	92	78	4	200	92	108	23 (18 Apr)	35	44	7 Jan	10 Jun			beste sinds 2006
125 Koekoek	0	0	0	1	3	0	4	2	2	2 (27 Mei)	2	3	22 Apr	27 Mei			
126 Velduil	0	0	0	1	3	0	4	1	3	3 (7 Mei)	2	2	7 Apr	7 Mei			5 in 2011 (en 4 in 2005 en 2013)
127 Glerzwaluw	0	0	0	112	34375	345	34832	944	33888	12873 (24 Mei)	27	34	21 Apr	13 Jun	18332 in 2017		
128 Kleine Bonte specht	0	0	0	0	2	0	2	0	2	1 (21 Mei)	2	2	21 Mei	26 Mei	1 in minimaal 4 voorjaren		
129 Grote Bonte Specht	3	2	9	18	1	0	33	16	17	4 (10 Apr)	16	20	14 Jan	2 Mei	35 in 2004		
130 Torenavalk	2	0	17	17	37	0	73	9	64	13 (24 Mei)	24	30	14 Jan	27 Mei	72 in 1987		
131 Roodpootvalk	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1 (24 Mei)	1	1	24 Mei	24 Mei			
132 Smelleken	0	0	1	1	4	0	6	0	6	2 (8 Mei)	4	5	4 Mrt	24 Mei			
133 Boomvalk	0	0	0	1	12	0	13	0	13	6 (27 Mei)	5	6	22 Apr	27 Mei			
134 Boomvalk/Roodpootvalk	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1 (27 Apr)	1	1	27 Apr	27 Apr			
135 Slechtvalk	4	2	6	4	7	0	23	8	15	3 (7 Jan)	13	16	4 Jan	27 Mei	24 in 2013		
136 Grote Alexanderparkiet	0	0	0	0	2	0	2	1	1	1 (6 Mei)	2	2	6 Mei	12 Mei			
137 Roodkopklauwier	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1 (21 Mei)	1	1	21 Mei	21 Mei			
138 Wielewaal	0	0	0	0	6	0	6	1	5	2 (23 Mei)	4	5	7 Mei	24 Mei	5 in 2005; er zijn nog betere jaren		
139 Gaai	0	0	2	4	6	0	12	2	10	2 (6 Mrt)	7	9	6 Mrt	24 Mei			
140 Ekster	1	0	41	20	8	0	70	1	69	9 (12 Mrt)	19	24	6 Jan	11 Mei	138 in 1988; iiq beste sinds 2003		
141 Kauw	8	5	620	250	353	0	1236	88	1148	159 (12 Mrt)	42	52	7 Jan	26 Mei			
142 Roek	0	0	4	4	5	0	13	10	3	3 (30 Mrt)	8	10	24 Mrt	24 Mei			
143 Zwarte Kraai	0	7	69	138	25	0	239	16	223	32 (13 Apr)	32	40	5 Feb	23 Mei			
144 Bonte Kraai	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1 (13 Feb)	2	2	13 Feb	11 Mei			
145 Raaf	0	0	1	2	0	0	3	0	3	2 (21 Apr)	2	2	20 Mrt	21 Apr	evenaring 2017		
146 Pestvogel	3	0	0	0	0	0	3	3	0	3 (13 Jan)	1	1	13 Jan	13 Jan			
147 Zwarte Mees	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1 (3 Feb)	1	1	3 Feb	3 Feb			
148 Glanskop	0	0	2	0	0	0	2	2	0	2 (12 Mrt)	1	1	12 Mrt	12 Mrt			

	Jan	Feb	Mrt	Apr	Mei	Jun	Totaal	Z	N	Maximum	Pres(%)	Dgn	Eerste	Laatste	Beste voorjaar, was: ????	Op één na beste voorjaar, beste is:	Overige
149 Pimpelmees	16	8	12	5	2	0	43	19	24	11 (23 Jan)	15	18	1 Jan	27 Mei			
150 Koolmees	19	6	72	13	2	0	112	26	86	10 (18 Jan)	21	26	7 Jan	27 Mei			
151 Boornleeuwerik	0	7	345	17	3	0	372	26	346	165 (4 Mrt)	27	34	17 Feb	26 Mei	255 in 2013		
152 Veldleeuwerik	6	165	608	16	2	0	797	37	760	251 (4 Mrt)	35	43	1 Jan	12 Mei			
153 Oeverzwaluw	0	0	2	48	370	0	420	67	353	69 (21 Mei)	29	36	17 Mrt	27 Mei			
154 Boerenzwaluw	0	0	0	1691	6397	40	8128	3405	4723	859 (12 Mei)	41	51	2 Apr	13 Jun			2e voorjaar sinds iig 2003
155 Huiszwaluw	0	0	0	29	2076	6	2111	176	1935	675 (24 Mei)	25	31	4 Apr	10 Jun	3219 in 1988; iig beste jaar sinds 2003		
156 Roodstuitzwaluw	0	0	0	0	1	0	1	1	0	(8 Mei)	1	1	8 Mei	8 Mei			
157 Staartmees	0	0	5	6	16	0	27	0	27	16 (27 Mei)	5	6	25 Mrt	27 Mei			
158 Fitis	0	0	0	3	0	0	3	0	3	(8 Apr)	2	3	8 Apr	13 Apr			
159 Tjiftjaf	0	0	13	8	0	0	21	6	15	3 (16 Mrt)	12	15	15 Mrt	13 Apr	25 in 2013		
160 Tjiftjaf/Fitis	0	0	0	10	2	0	12	1	11	3 (7 Apr)	6	8	6 Apr	6 Mei	37 in 2013 (Fitis/Tjiftjaf opgeteld; totaal)		
161 Rietzanger	0	0	0	0	1	0	1	0	1	(22 Mei)	1	1	22 Mei	22 Mei			
162 Spotvogel	0	0	0	0	3	0	3	1	2	(21 Mei)	2	3	21 Mei	25 Mei	0...		
163 Zwartkop	0	0	0	3	1	0	4	1	3	(4 Apr)	3	4	4 Apr	2 Mei			
164 Braamsluiper	0	0	0	4	0	0	4	0	4	(13 Apr)	2	3	11 Apr	13 Apr	2 in 2006, 2008 en 2013		
165 Vuurgoudhaan	0	0	1	0	0	0	1	0	1	(6 Mrt)	1	1	6 Mrt	6 Mrt			
166 Goudhaan	8	3	1	4	0	0	16	7	9	(10 Feb)	7	9	2 Jan	3 Apr			
167 Boomklover	0	0	1	0	0	0	1	0	1	(4 Mrt)	1	1	4 Mrt	4 Mrt			
168 Boomkrulper	0	0	1	1	1	0	3	0	3	(31 Mrt)	2	3	31 Mrt	24 Mei	1 of 2 in diverse jaren		
169 Spreeuw	468	53	3133	594	67	9	4324	1048	3276	694 (24 Mrt)	57	71	1 Jan	6 Jun			
170 Beflijster	0	0	1	56	6	0	63	17	46	(11 Apr)	13	16	15 Mrt	14 Mei			
171 Merel	0	3	20	1	0	0	24	5	19	(16 Mrt)	10	13	9 Feb	3 Apr			
172 Kramsvogel	1016	49	141	2	0	0	1208	986	222	918 (7 Jan)	23	29	1 Jan	15 Apr			
173 Koperwiek	28	10	575	38	0	0	651	114	537	357 (16 Mrt)	26	32	7 Jan	12 Apr			
174 Zanglister	2	0	3724	680	1	0	4407	853	3554	2602 (16 Mrt)	35	43	7 Jan	22 Mei	3107 in 2005 ('01 was ook goed)		
175 Grote Lijster	1	1	104	12	0	0	118	14	104	(52 Mei)	20	25	7 Jan	18 Apr	204 in 2013; iig beste jaar sinds 2003		
176 Grauwe Vliegenvanger	0	0	0	0	46	0	46	3	43	(27 Mei)	7	9	2 Mei	29 Mei	9 in 2016		
177 Roodborst	0	0	1	0	0	0	1	0	1	(30 Mrt)	1	1	30 Mrt	30 Mrt			
178 Bonte Vliegenvanger	0	0	0	0	1	0	1	0	1	(4 Mei)	1	1	4 Mei	4 Mei			
179 Zwarte Roodstaart	0	0	6	3	1	0	10	3	7	(16 Mrt)	6	8	16 Mrt	24 Mei	5 in 2014 en 2016		
180 Gekraagde Roodstaart	0	0	0	3	2	0	5	1	4	(13 Apr)	3	4	8 Apr	26 Mei	2 in 2004 en 2007		
181 Paapje	0	0	0	1	2	0	3	0	3	(27 Apr)	2	3	27 Apr	7 Mei			
182 Roodborsttapuit	0	0	1	0	0	0	1	0	1	(15 Mrt)	1	1	15 Mrt	15 Mrt			
183 Tapuit	0	0	1	13	97	0	111	3	108	(6 Mei)	19	23	25 Mrt	27 Mei	39 in 2017		
184 Huismus	4	0	1	1	8	0	14	4	10	(8 Mei)	5	6	20 Jan	27 Mei			
185 Ringmus	0	0	25	6	2	0	33	11	22	(12 Mrt)	10	13	4 Mrt	7 Mei			
186 Heggenmus	0	2	51	18	9	0	80	13	67	(7 Mrt)	28	35	9 Feb	27 Mei	191 in 2005		
187 gele kwikstaart spec.	0	0	2	561	823	9	1395	40	1355	106 (22 Apr)	36	45	30 Mrt	10 Jun	beste sinds iig 2003(gele kwik totaal)		
188 Gele Kwikstaart	0	0	0	61	17	0	78	3	75	(19 Apr)	10	13	7 Apr	27 Mei			
189 Engelse Kwikstaart	0	0	0	4	2	0	6	1	5	(22 Apr)	4	5	10 Apr	12 Mei			
190 Noordse Kwikstaart	0	0	0	1	31	0	32	0	32	(24 Mei)	10	13	29 Apr	29 Mei			4e vrjr, maar ws beste (10-en kandidaten)
191 Grote Gele Kwikstaart	3	0	21	2	13	0	39	5	34	(16 Mrt)	20	25	1 Jan	29 Mei	25 in 2004		
192 witte kwikstaart spec.	2	0	1404	1155	37	2	2600	142	2458	373 (2 Apr)	51	63	9 Jan	10 Jun	1561 in 2005 (witte kwik totaal)		
193 Witte Kwikstaart	1	0	68	21	6	0	96	14	82	(6 Mrt)	22	27	19 Jan	29 Mei			
194 Rouwkwikstaart	0	0	4	4	1	0	9	0	9	(8 Apr)	6	7	7 Mrt	21 Mei			
195 Graspieper	14	15	3270	8965	340	3	12607	330	12277	2016 (7 Apr)	68	84	1 Jan	10 Jun			
196 Boompieper	0	0	1	226	155	2	384	28	356	(19 Apr)	31	38	30 Mrt	10 Jun			4e voorjaar; beste sinds 2004
197 Boompieper/Sib.	0	0	0	1	0	0	1	0	1	(7 Apr)	1	1	7 Apr	7 Apr			
198 Roodkeelpieper	0	0	0	0	1	0	1	0	1	(27 Mei)	1	1	27 Mei	27 Mei			
199 Waterpieper/Oeverpieper	0	0	50	1	0	0	51	1	50	(16 Mrt)	13	16	5 Mrt	4 Apr	evenaring 2005 (60 totaal), vroeger meer?		
200 Oeverpieper	1	0	8	0	0	0	9	1	8	(4 Mrt)	4	5	23 Jan	25 Mrt			
201 Vink	76	77	714	147	31	1	1046	217	829	(16 Mrt)	73	91	1 Jan	3 Jun			3e voorjaar
202 Keep	9	0	25	21	1	0	56	18	38	(7 Apr)	19	23	8 Jan	7 Mei	144 in 2004		
203 Appelvink	0	1	3	10	42	0	56	28	28	(21 Mei)	18	22	7 Feb	29 Mei	58 in 2018		
204 Goudvink	1	3	2	3	0	0	9	4	5	(17 Feb)	5	6	14 Jan	17 Apr			
205 Roodmus	0	0	0	0	3	1	4	1	3	(22 Mei)	3	4	22 Mei	10 Jun	2 in '06, er zijn ws 1 of meer betere jr		
206 Groenling	7	17	367	260	29	0	680	68	612	(27 Mrt)	49	61	7 Jan	29 Mei	414 in 2004		
207 Kneu	4	11	349	1255	250	25	1894	324	1570	(7 Apr)	61	76	14 Jan	10 Jun	5755 in 1988; beste voorjr sinds iig '03		
208 Grote Barmisjs	24	0	14	0	0	0	38	34	4	(21 Jan)	3	4	5 Jan	23 Mrt			
209 barmisjs spec. (totaal)	464	71	46	39	19	0	639	516	123	293 (7 Jan)	45	56	2 Jan	29 Mei	sinds iig '96 ('87 en '96 mogelijk meer; barm totaal)		
210 Kleine Barmisjs	0	0	0	6	1	0	7	7	0	(22 Apr)	2	3	18 Apr	12 Mei			
211 Grote Kruisbek	0	0	2	0	0	0	2	0	2	(21 Mrt)	1	1	21 Mrt	21 Mrt	Meer dan 1 (en 0..)		
212 Kruisbek	0	2	0	1	2	0	5	2	3	(17 Feb)	3	4	17 Feb	26 Mei			
213 Putter	67	4	68	130	60	6	335	139	196	(13 Jan)	55	68	1 Jan	10 Jun	485 in 2013		
214 Europese Kanarie	0	0	0	0	4	0	4	2	2	(5 Mei)	3	4	5 Mei	27 Mei	5 in 2016; ook 4 in 2004 en 2017		
215 Sijs	147	237	258	147	11	1	801	545	256	(17 Feb)	57	71	1 Jan	10 Jun	3e voorjaar (iig sinds 2003)		
216 Sneeuwgors	3	0	3	0	0	0	6	1	5	(7 Jan)	3	4	7 Jan	14 Mrt			
217 Geelgors	0	0	0	1	0	0	1	0	1	(6 Apr)	1	1	6 Apr	6 Apr			
218 Ortolaan	0	0	0	1	0	0	1	0	1	(27 Apr)	1	1	27 Apr	27 Apr			
219 Dwerggors	0	0	0	1	0	0	1	0	1	(7 Apr)	1	1	7 Apr	7 Apr			
220 Rietgors	1	2	316	37	7	0	363	25	338	(12 Mrt)	33	41	8 Jan	27 Mei			3e voorjaar; iig beste sinds 2005
Total	28635	9666	61353	37093	76867	2606	216220	53234	162986		100	124					