

Midwintertelling watervogels 2025

Telling

Deze telling gebeurt in het kader van de jaarlijkse Sovon-midwintertelling van watervogels, die in het gehele land in het weekeinde in het midden van januari wordt gehouden. De bedoeling van de tellingen is het volgen van de aantalsontwikkelingen en de populatiegrootte van overwinterende watervogels in Nederland.

Weer

De tellingen vonden dit jaar plaats op zaterdagmorgen 18 januari. De weersomstandigheden waren matig. De dag begon mistig en het had licht gevoren in de nacht.

Bij aanvang van de telling was het -2 °C en een gevoelstemperatuur van -6 °C . De wind was zwak uit noordoost, het zicht varieerde tijdens de telling van 300-1000 meter. De waterstand was hoog geweest, maar inmiddels was het water zover gezakt dat het gehele Dinkelpad met de fiets verkend kon worden.

Gebieden

VWG Losser telt de volgende gebieden:

- Dinkel: Rijksgrens tot de Bossinkbrug (6 km)
- Oelemars
- Omleidingskanaal: Verdeelwerk-Stroothuizerbrug (3,3 km)
- Punthuizen, Puntbeek, Bewwerskamp



Het Dinkeldal in de mist gehuld

Resultaten

De resultaten van de tellingen staan in onderstaande tabellen. Het betreft uitsluitend ter plaatse aanwezige vogels op of bij het water. Invallende en afvliegende vogels zijn ook meegeteld. In november en december hebben we veel neerslag gehad waardoor de waterstand in de door ons getelde gebieden zeer hoog was geweest. Nadat het water enigszins gezakt was, volgden er in de week voorafgaand aan de telling een aantal nachten met lichte vorst en overdag perioden met hardnekkige mist. Ondanks de mistige omstandigheden kunnen we in alle telgebieden terugkijken op een geslaagde telling. De tellers van de trajecten Bewwerskamp-Omleidingskanaal-Puntbeek konden het hoogste aantal vogels ooit noteren, sinds 2006, toen deze gebieden voor het eerst werden meegenomen in de midwintertelling. Nieuwe soorten voor dit gebied waren de Kolgans en de Pontische Meeuw. Ook dit jaar moesten we het weer doen zonder de Grote Zaagbekken op het Omleidingskanaal. Het lijkt er steeds meer op dat deze wintergasten tegenwoordig toch noordelijker en oostelijker van ons blijven hangen.

Op het Dinkel traject werd het hoogste aantal Wilde Eenden geteld van de afgelopen 13 jaar. Nieuwe soorten op dit traject waren: Kolgans, Toendrarietgans, Grauwe Gans en Grote Canadese Gans. Vanwege de mist was het lastig tellen op het water van de Oelemars. Vooral de eenden die in de begroeiing tegen het zanddepot verscholen zaten, zijn door de mistige omstandigheden waarschijnlijk onderteld. Het totaal van de telling werd flink opgeschroefd door de aanwezigheid van 2.500 Kolganzen. Niet eerder hebben we in de midwintertelling zoveel Kolganzen op de Oelemars gezien. En voor het eerst sinds 2013 konden we op de Oelemars weer een Dodaars noteren

Dinkel

Soort	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Dodaars	1	1	1		3		2	4	5		1	4
Aalscholver	2		3		1						15	
Blauwe Reiger	5	11	3	2	10	1	10	8	6	1	5	3
Gr. Zilverreiger					1			1	2	3		2
Ooievaar	1	2	2	2	2			2	1	2		1
Knobbelzwaan	8	3			2					3		2
Grauwe Gans												3
Kolgans												64
Toendrarietgans												2
Gr. Can. gans												32
Nijlgans	25	49	2	2	1			2		2		2
Mandarijneend						1						
Krakeend					3		4					
Wintertaling		1	26	10				16		7		12
Soepeend						1				1	1	5
Wilde Eend		37	32	29	14	25	2	7	2	16	51	107
Slechtvalk										1		
Meerkoet	2	1	1		3						3	2
Waterhoen	9	6	15	4	4	5	11	10	12	5	12	11
Kievit		40										
Watersnip								1				
Kokmeeuw	228	700	597	420	368	20	71	481	46	632	420	124
Stormmeeuw			1					2				
IJsvogel		1			2	1		1			2	1
Gr.G.Kwikstaart	1			1	2	1		3	2		1	
Totaal	282	852	683	470	418	55	100	538	76	673	511	377

Oelemars

Soort	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Roodkeelduiker						1						
Dodaars												1
Fuut	18	9	8	2	2	6	22	6	7	7	2	3
Aalscholver	7	21	10	3	2	68	6	3	4	3	2	3
Blauwe Reiger	1	1			1		1	1			2	1
Knobbelzwaan	2					2	1	4			2	
Grauwe Gans	123	65	2	239	152		4	630	125		151	426
Kolgans	197	152	67	215	3			720	15		212	2.500
Toendrarietgans								1			1	
Brandgans	6	4		20	6		22	25			1	7
Gr. Can. gans			2		2		1	34	2	3	19	1
Hybr. Can/Gr.Gans										1	1	1
Soepgans	6	5	6	28	27	20	42	46	39	10	9	7
Nijlgans	16	30		4	14		5				34	32

Soort	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Mandarijneend									1			
Smient	8	3	5		30		1	9	9	2	11	
Krakeend	24	21	20	35	69	15	2	60	57	35	65	67
Wintertaling			2		7			2		1	18	2
Soepeend		3	2		2			3	2	1	3	
Wilde Eend	833	942	997	448	575	105	125	200	195	163	458	88
Pijlstaart					1							
Slobeend			2									
Kuifeend	10	8	15		3	6	5	12	17	3	20	6
Tafeleend		7					13					
Blauwe Kiekendief											1	
Meerkoet	14	24	29	3	9	7	3	39	12		6	2
Waterhoen											3	
Waterral					1		1					
Kievit	110	79		32	63			39	60		29	27
Oeverloper		1										
Watersnip	6	4	11	1	2	6	33	19		3	6	
Wulp									13			
Kokmeeuw	196	38		20	135	40		129	64			4
Stormmeeuw									1			
Pontische Meeuw							1					
IJsvogel			1			1						
Gr.G.Kwikstaart									1			
Totaal	1.577	1.417	1.179	1.050	1.106	277	288	1.982	624	232	1.056	3.178



De tellers fietsen over het LAGApad

Omleidingskanaal-Puntbeek-Bewwerskamp

Soort	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Dodaars	2	3	6	6	4	4		6	1	1	1	3
Fuut												
Aalscholver	14	22	12	7	22	10	34	11	8	9	8	7
Blauwe Reiger	3	8	6	3	8	3	4	3	4	4	7	5
Gr. Zilverreiger	4	7	3	3	6	4	8	4	4	4	3	3
Knobbelzwaan				4		14	2	13	4	2		4
Grauwe Gans	20	45	119	126	21		30		28	16	5	86
Kolgans												257
Soepgans	1	1						1				
Toendrarietgans				21								
Nijlgans	5	7	1		2	2	2	2	6		2	
Krakeend			3	2				2	2			11
Wintertaling			1		1							7
Wilde Eend	70	24	54	122	60	34	52	64	36	55	58	58
Smient				14		2						
Pijlstaart			1									
Kuifeend	37	34	25	28	31	8	17	4	25		11	8
Grote Zaagbek	5	4	2		8		2		9			
Meerkoet	49	57	64	6	3	22	2	12	6		2	1
Waterhoen		3	1	3	1		6	9	5	1	2	4
Kievit				70								
Witgat				2	2							
Kokmeeuw			55	5					3		3	8
Stormmeeuw							6				13	3
Zilvermeeuw						48						
Pontische meeuw												1
Geelpootmeeuw						1						
IJsvogel	1							3	1	1		1
Gr.G.Kwikstaart				1			1	1				1
Totaal	211	215	353	423	169	152	166	135	142	93	115	468

Aan deze watervogeltelling hebben 15 leden van de Vogelwerkgroep Losser meegedaan. De telling langs de Dinkel en op de Oelemars zijn op de fiets gedaan. De telling van de Bewwerskamp, het Omleidingskanaal en de Puntbeek, wordt vanwege de afstand met de auto gedaan. De coördinatie was in handen van Sander Wansing. De gegevens zijn aan Sovon Vogelonderzoek Nederland doorgegeven.

Sander Wansing



Waterhoen langs het LAGApad



Kolganzen op de Oelemars



Enkele Brandganzen tussen ca. 1.500 Kolganzen op de Oelemars



*Behalve de Midwinter Watervogeltelling was er ook de Midwinter Ooievaarstelling
Hier Ooievaar NLA 5E900, het mannetje van Wewwelstad, in een weiland langs de Postweg*