

NIEUWSBRIEF

Werkgroep Avifauna Drenthe

VAN DE VOORZITTER

Ik zou wel..... Hebt u dat ook wel eens als u kijkt naar vogels, die de lucht doorklieven? Met dit mooie weer is het buitenleven een heerlijkheid en zie je vanuit je tuinstoel ook nog eens veel beter wat er zich in de lucht boven je afspeelt. Gisteravond nog. Gierzwaluwen. Een stuk of 10. Met grote snelheid plotseling een duikvlucht of een scherpe wending. Wat een behendigheid! En een paar dagen daarvoor een buizerd die langs kwam zweven. Af en toe wat wiegend op de vleugels en dan gebruik makend van de thermiek al cirkelend de hoogte in. Enige tijd geleden zat er een aantal keren een sperwer in een conifeer in onze voortuin. Opgeschrikt door de aanwezigheid van mensen wegvliegend, was de behendigheid van snelheid en wendbaarheid goed te zien.

Wat kunnen we toch genieten van deze levende wezens! En wat kunnen we ons dan boos en druk maken, als anderen daar volledig aan voorbij gaan. Hoe schril is dan het contrast tussen een jongen van een jaar of 15 die een mail stuurt met de vraag hoe hij een jonge merel in leven moet houden tegenover de beheersmatige activiteiten van vele volwassenen als het gaat om kappen van bomen en het maaien van velden waar kwetsbare soorten zich ophouden. Jonge nog niet vliegvlugge weidevogels of soorten als Porseleinhoen of Kwartelkoning.

In deze maanden willen we graag ook uw ogen en oren gebruiken om een bijdrage te leveren aan de bescherming aan m.n. soorten als Grauwe Klauwier, Porseleinhoen en Kwartelkoning. Mocht u meldingen van deze soorten doen, bedenk dan dat er in elk geval twee dingen zijn die u kunt doen: Zoveel mogelijk de vogels met rust laten en instanties informeren die beschermende

activiteiten kunnen ontplooiën. Daarvoor kunt u bij de WAD en SOVON terecht en – in het bijzonder t.a.v. de Kwartelkoning – bij de desbetreffende werkgroep (zie www.kwartelkoning.nl). Zo kunnen we samen laten zien, dat het ons iets waard is.

Helaas lukte het ons niet door omstandigheden om deze nieuwsbrief eerder al bij u in de bus te kunnen laten vallen. Waarvoor onze excuses.

Sjoerd Boonstra
Voorzitter WAD

Jaargang 22 (nr. 2): juni 2010

INHOUD

Scharrelaar: Kies wijzer!	3
Drentse Vogel van het Jaar 2010: Ransuil	3
Ganzen en Zwanen in de winter 2009/2010	4



Colofon

De WAD-Nieuwsbrief is een uitgave van de Stichting Werkgroep Avifauna Drenthe en wordt gratis toegezonden aan alle donateurs van de WAD en aan alle medewerkers van projecten van de WAD en SOVON in Drenthe.

Voor toezending buiten de hierboven vermelde doelgroep kan een verzoek worden gedaan aan het bestuur van de WAD:

Postbus 431, 9400 AK te Assen.

De Nieuwsbrief dient tevens als informatiebulletin voor de districtscoördinator en vertegenwoordigers van de ledenraad van SOVON voor Drenthe. De Stichting WAD fungeert als districtsraad voor de vereniging SOVON. De Nieuwsbrief verschijnt vier keer per jaar.

REDACTIE EN VORMGEVING

Sjoerd Boonstra
Grasbeemd 19
9403 MH Assen
info@avifaunadrenthe.nl

WAD OP HET INTERNET

Op www.avifaunadrenthe.nl kunt u de website van de Werkgroep Avifauna Drenthe vinden. Daar kunt u deze, maar ook alle voorgaande Nieuwsbrieven lezen en eventueel downloaden in PDF-formaat.

INSTUREN KOPIJ

Kopij voor de Nieuwsbrief kan opgestuurd worden naar het redactieadres. Ook is het mogelijk om via de website kopij naar het algemene mailadres van de WAD te sturen:

info@avifaunadrenthe.nl

Onze voorkeur gaat uit naar aanlevering in digitale vorm, liefst via e-mail in Word- of tekstbestand. Grafieken en/of tekeningen bij voorkeur in JPEG- of GIF-formaat en liever niet in BMP. Afbeeldingen kunnen ook in het document worden verwerkt.

AGENDA

8 juli WAD bestuursvergadering
31 aug.. WAD bestuursvergadering
14 okt. WAD bestuursvergadering
9 dec. WAD bestuursvergadering

Ook iets te melden voor de agenda? Een lezing over vogels of een andere activiteit? Dit kunt u doorgeven op het redactieadres!

Deze nieuwsbrief is mede mogelijk gemaakt door de Provincie Drenthe en SOVON.

KIES WIJZER!

Zo tegen de Tweede Kamerverkiezingen kan het geen kwaad om de politieke partijen tegen het vogellicht te houden. En het lijkt me ook goed om eens een goeie kieswijzer aan jullie voor te leggen, want ik heb begrepen dat zowel Stemwijzer als Kieskompas slechte raadgevers zijn. Zo moest van Kieskompas de halve redactie van een bekend weekblad op de Partij voor de Dieren stemmen, terwijl niemand iets met dieren had. En de politieke partijen verdraaien op Stemwijzer soms bewust hun standpunten om er zo voordelig mogelijk uit te komen.

Met Scharrelaar echter krijg je objectieve waar voor je geld.

Daarvoor kijken we naar twee gebieden: natuur in het algemeen en vogels in het bijzonder.

Wat natuurbeleid betreft springen de volgende 3 items in het oog:

Alleen CDA, CU, VVD, TON en SGP zijn het eens met de stelling dat er best minder grond mag worden aangekocht voor de Ecologische Hoofdstructuur.

Alle partijen behalve CDA, CU en SGP vinden dat Boeren alleen nog subsidies mogen krijgen als zij iets extra's doen voor natuur, milieu en landschap.

Tenslotte vinden alleen VVD, SGP en TON dat er voor vlotte wegverbindingen best wat natuur en landschap opgeofferd mag worden.

De PVV heeft zich overigens, blijkbaar bij gebrek aan meningen, als enige partij niet over bovenstaande stellingen uitgesproken.

En ik maar denken dat de Christelijke partijen altijd een goed rentmeesterschap nastreven.

Als we alleen naar vogels kijken wordt de spoeling veel dunner. Dan lijkt het net of de partijen dit niet belangrijk vinden.

Ja... de Partij voor de Dieren is natuurlijk een inkoppertje. Die staat voor alle leven; als het tenminste geen plant of mens is. Zo zijn ze ook tegen het binnen de perken houden van de Stadsduif in de verschillende steden.

Daarentegen heb ik begrepen dat Wilders alle Stadsduiven wilde laten afmaken, maar was zijn soldaat voor de dieren, Dion Graus, hier fel tegen. Het compromis van de PVV schijnt nu te zijn dat alle Stadsduiven die overlast veroorzaken door de knieën moeten worden geschoten.

Wel, het moet nu niet moeilijk meer zijn partij te kiezen. Gezien echter de regelmaat waarmee

deze Nieuwsbrief aan de late kant is, ben ik bang dat deze column de verkiezingen niet haalt.

Scharrelaar

DRENTSE VOGEL VAN HET JAAR 2010 RANSUIL

In de nieuwsbrief van december 2009 hebben we jullie al even kort kunnen voorstellen aan de nieuwe Drentse vogel van het jaar. Met de Ransuil hopen we wederom een interessante soort gekozen te hebben. We willen ons deze keer niet richten op het in kaart brengen van de broedvogels. Dit zal een te grote inspanning vergen. Het is de bedoeling om gegevens over overwinterende Ransuilen te verzamelen.



Ransuil

Vanaf het najaar en gedurende de winter verzamelen Ransuilen zich vaak in groepjes aan de rand van een dorp, een buitenwijk van de stad, bossen of ergens anders. Dergelijke gemeenschappelijke slaapplekken worden roestplaatsen genoemd. De uilen zitten er overdag en produceren er hun braakballen. Roestplaatsen zijn dan ook makkelijk te herkennen aan de grote hoeveelheid braakballen die onder de boom liggen en aan de schijtsporen. Roestplaatsen bestaan deels uit onze eigen broedvogels en hun jongen en worden aangevuld met vogels van elders (met name Noordoost-Europa).

Belangrijkste doelen van het onderzoek zijn dus het in kaart brengen van de roestplaatsen van Ransuilen in Drenthe. Waar zijn de roestplaatsen? En om welke aantallen gaat

het? Een soortgelijk onderzoek in de provincie Friesland is inmiddels al enkele jaren met groot succes georganiseerd. Ook in de provincie Groningen is in de winter van 2009/2010 een telling van roestplaatsen georganiseerd. De resultaten van het onderzoek zullen in Drentse Vogels verschijnen.

Naast verspreiding en aantallen zijn ook andere gegevens relevant. Wanneer komen de vogels aan en hoe is het verloop van de aantallen gedurende de winter? Om wat voor locatie gaat het (bebouwde kom, begraafplaats, bos, houtwal, etc.)? Welke prooidieren zitten er in de braakballen? Ook gegevens uit het verleden zijn bijzonder waardevol. Er lijkt een tendens zichtbaar dat ten opzichte van het verleden roestplaatsen steeds meer naar de bebouwde kom zijn verhuisd en vrijwel uit de boswachterijen zijn verdwenen. Wellicht kunnen we deze aanname bevestigen met oude gegevens. Het is dus zeker de moeite waard om oude notitieboekjes uit te pluizen. Indien je beschikt over informatie en je wilt ze ter beschikking stellen, neem vooral contact met ons op!

Naar aanleiding van onze oproep in de nieuwsbrief van december zijn diverse reacties binnengekomen, waaronder ook enkele bezorgde. Vooral het beschikbaar stellen van gegevens over de verstoringsgevoelige Ransuil op deze relatief kwetsbare locaties wordt door sommige waarnemers als bezwaar opgemerkt. Uiteraard zullen we de gegevens met de nodige zorg behandelen, waarbij we de exacte locaties niet bekend zullen maken en eventueel in overleg met de waarnemer naar oplossingen zullen zoeken.

In de nieuwsbrief van september 2010 zullen we met een korte handleiding en telformulier komen. Te zijner tijd hopen we daarnaast ook wat extra aandacht te krijgen van de media om zo meer gegevens boven water te krijgen.

Verder lezen? Hierbij enkele websites:
www.natuurmuseumfryslan.nl
www.avifaunagroningen.nl (zie: werkgroepen)

Voor meer informatie:
 Hans Olk - hc.olk@home.nl /
 Remco Drewes - r.drewes@home.nl
 Harold Steendam
harold_steendam@hotmail.com

Hans Olk
Coördinator Drentse Vogel van het Jaar

GANZEN EN ZWANEN IN DE WINTER VAN 2009-2010

Elk jaar worden in het hele land de pleisterende zwanen en ganzen geteld van september tot en met maart. Een en ander wordt georganiseerd onder auspiciën van SOVON en de tellingen vinden één keer per maand ongeveer gelijktijdig plaats. Uiteraard komen in de meer laag gelegen provincies grotere aantallen voor, maar ook in Drenthe zijn er een aantal belangrijke gebieden die worden geteld. Er zijn weliswaar wel eens veranderingen in het aantal getelde gebieden, maar de meeste telgebieden worden reeds meer dan 10 jaar geteld, waardoor vergelijkingen over lange periodes mogelijk zijn.

Weerbeeld

Na een redelijk normale oktober kregen we een van de zachtste novembermaanden ooit, met een ruim 3°C hogere temperatuur dan normaal. Vanaf 17 december, dus na de decembertelling, zette echter een ouderwetse winter in. Behoorlijk koud, maar met 2,2°C lagere temperaturen dan normaal was het niet echt een strenge winter. In de vorige eeuw kwam zo'n winter gemiddeld een keer per 6 jaar voor. Door de opwarming van de aarde ligt dat gemiddelde nu op een keer per 15 jaar en dat klopt mooi want de laatste koude winter was 14 jaar geleden. Er was wel opvallend veel sneeuw met in het Noorden wel 50 sneeuwdagen en dat was niet meer voorgekomen sinds 1979. Het aantal zonuren was redelijk normaal. De maand maart tenslotte was warmer dan normaal, maar dat was met name aan de tweede warme helft van de maand te danken.

Algemeen

In de winter van 1997-98 werden de ganzen en zwanen voor het eerst één keer per maand in Drenthe geteld. Daarmee was het afgelopen seizoen de 13^e keer, waarmee een mooi bestand is opgebouwd en er vergelijkingen met voorgaande jaren zijn te maken. Overigens is er in het eerste jaar nog niet in september geteld. Het aantal getelde gebieden is in de loop der jaren enigszins uitgebreid, maar vertoont toch een redelijk stabiel beeld. In tabel 1 (zie pagina 7) worden de aantallen ganzen en zwanen uit het seizoen 2009/10 vergeleken met het gemiddelde van de 12 jaar daarvoor (1997/98 t/m 2004/05). Om de ontwikkeling in de telresultaten beter te kunnen volgen zijn ter

vergelijking ook de resultaten van de laatste 5 (2004/05 t/m 2008/09) weergegeven.

Resultaten

Het winterweer heeft duidelijk invloed gehad op de resultaten. In januari waren door de sneeuw veel binnenweggetjes niet begaanbaar, waardoor enkele tellers hun gebieden niet in konden. Daarnaast was er een andere verdeling van de vogels dan in de voorgaande jaren. Sommige gebieden bleven in januari en februari geheel leeg (met balende tellers) terwijl



er op andere plaatsen, Zuidwest Drenthe bijvoorbeeld, veel meer ganzen dan normaal waren.

Knobbelzwaan: dit exemplaar heeft de winter niet overleefd (foto Remco Drewes)

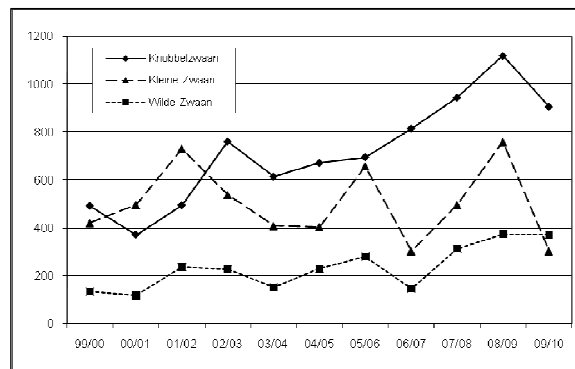
Ten opzichte van de gemiddelden uit de voorgaande jaren nam de Knobbelzwaan tot het winterweer toe, terwijl de aantallen daarna duidelijk achterbleven. De aantallen uit januari waren in vergelijking met de aantallen uit 2009 zelfs meer dan gehalveerd. Ook het seizoensmaximum maakte in de afgelopen winter een eind aan de steeds stijgende trend (zie figuur 1).

Ook de aantallen van de Kleine Zwaan bleven na de start van het winterweer substantieel achter bij de gemiddelden. In januari werd deze soort zelfs helemaal niet aangetroffen!

Met uitzondering van januari deed de Wilde Zwaan het daarentegen beter dan gemiddeld. Bij deze soort is sprake van een stijgende trend. Ondanks het winterweer werd het seizoensmaximum (zie figuur 1) van het vorig jaar gehaald, maar lag nu in maart in plaats van zoals gewoonlijk in februari.

De Rietganzen, waarvan slechts een klein deel Taiga's betreft, het overgrote deel Toendra-rietganzen en enkele Kleine Rietganzen, namen met uitzondering van de maand januari in alle maanden toe.

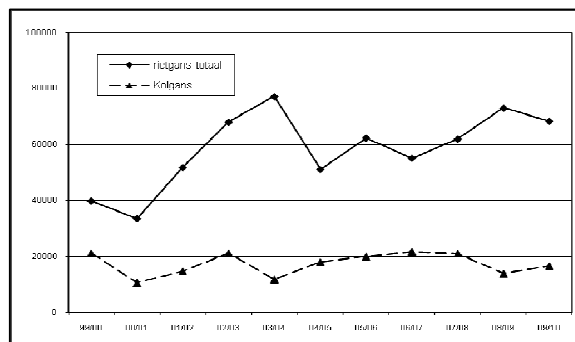
Zo werd er in februari een voor die maand recordaantal van bijna 62.000 ganzen geteld. De meesten hiervan arriveerden al in de derde week van januari net na het telweekend. Deze vogels waren veel schuwer dan normaal, mogelijk waren daar veel ganzen bij die 's winters gewoonlijk in de Oostzee-regio verblijven.



Figuur 1 Seizoensmaxima Knobbel-, Wilde- en Kleine Zwanen in de afgelopen 11 winters

Omdat de seizoensmaxima normaal in januari vallen bleef deze winter een toename uit (zie figuur 2). Al met al blijft Drenthe de typische Toendra-provincie met een gemiddelde van steeds zo'n 30 tot 40% van alle Toendrarietganzen in Nederland.

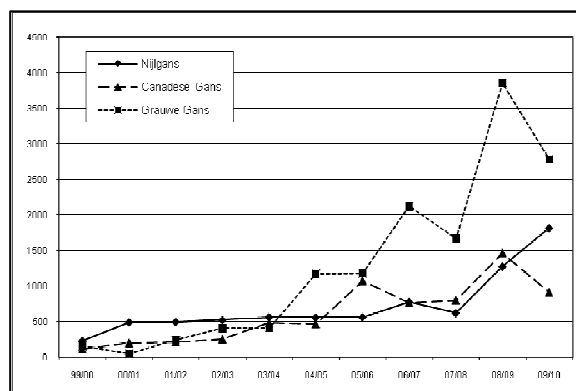
De Kolganzen hadden, uiteraard weer met uitzondering van de maand januari, een redelijk normaal jaar. Ook het seizoensmaximum (zie figuur 2) week nauwelijks af.



Figuur 2 Seizoensmaxima Rietganzen en Kolganzen in de afgelopen 11 winters

Van de 'zomerganzen' hebben Grauwe Gans, Canadese Gans en Nijlgans de afgelopen jaren een sterke toename te zien gegeven. De Soepgans was redelijk stabiel en de Brandgans heeft sterk fluctuerende jaren.

De seizoensmaxima waren voor Grauwe Gans en Canadese Gans waren lager dan de trend, terwijl ook hierbij de Nijlgans zijn opmars voortzette (zie figuur 3).



Figuur 3 Seizoensmaxima van de Nijl-, Canadese en Grauwe Ganzen in de afgelopen 11 winters

Hieronder staat een trendtabel. De aantallen zijn de gesommeerde aantallen per telseizoen, maar kunnen daardoor veel dubbeltellingen herbergen. Als een vogel in alle maanden aanwezig was wordt deze 7 keer geteld. De aantallen mogen dus niet als absolute cijfers worden beschouwd, maar geven wel een aardig beeld van de verschillende soorten in een heel seizoen. Daarmee kun je gemakkelijker trends ontdekken.

Kolhoff, Peter de Kraker, Jan Lok, Wim Matthijsse, Aswin Mulder, Fred van der Noord, Hans Olk, Simon Olk, Rene Oosterhuis, Janine Philbert, B. Roelevink, Jaap Ruiter, Jannes Santing, Dick Schoppers, Henk Sloots, Martijn van Swieten, Paul Verra en Jelle de Vries. De heer Meindert Hazelhoff zal in verband met zijn gezondheid met ingang van het komende seizoen niet meer tellen. Hij wordt in het bijzonder bedankt voor zijn jarenlange inzet.



Kolganzen in Hunzedal (foto Eelke Schoppers)

Tellers gezocht

Voor het komende seizoen zijn er een aantal vacante gebieden.

	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10
n										
telgebieden	54	60	55	60	66	64	55	69	67	70
Knobbelzwaan	1.805	2.271	2.986	2.615	3.410	3.022	3.120	4.207	4.048	3.571
Kleine Zwaan	1.082	1.434	1.697	819	1.223	1.653	877	1.600	1.188	475
Wilde Zwaan	180	471	610	382	634	617	317	855	817	973
Rietgans totaal	66.290	129.622	160.493	157.926	131.080	139.196	155.089	150.429	157.205	174.188
Kolganzen	22.784	35.009	49.997	28.463	41.510	68.397	66.731	69.287	49.400	64.104
Grauwe Gans	188	491	909	1.715	2.969	4.919	7.517	6.993	13.874	9.642
Soepgans	1.070	1.091	868	1.215	1.545	1.458	696	706	1.110	1.025
Canadese Gans										
Gans	763	1.012	1.270	1.903	2.345	3.170	3.092	3.066	4.086	4.076
Brandgans	559	2.958	617	380	1.596	2.791	6.478	618	1.380	1.290
Nijlgans	974	1.652	1.359	1.976	2.684	2.698	3.444	3.135	5.914	7.482

Tabel 2. Trendtabel. Totaal aantal getelde ganzen en zwanen per telseizoen over de maanden september tot en met maart incl. dubbeltellingen bij een gemiddeld aantal telgebieden

Tellers

Met dank aan de volgende ganzen- en zwanentellers: Roelof Blaauw, B. Bruins, Anya Bult, Mart Coenders, Martin Cuperus, Arend van Dijk, Bert Dijkstra, Remco Drewes, Paul Gelderloos en de telgroep Bargerveen, Jan van Ginkel, Madeleine Graauw, Jan Grotenhuis, M.P. Hazelhoff, Alex Hoving, Lieve de Jonge, Piet Kerssies, Joop Kleine, Tinus Knecht, Jan

Als je interesse hebt om in het winterhalfjaar één keer per maand Ganzen en Zwanen te tellen kun je met mij contact opnemen: telefoon 0591-382070 e-mail jaap-ruiter@planet.nl. Overigens wordt mogelijk in het septembernummer van de Nieuwsbrief nog een extra oproep geplaatst met een overzicht van de belangrijkste vacante gebieden, maar als je nu al contact opneemt heb je de eerste keus.

Jaap Ruiter
Coördinator Ganzen- en Zwanentelling

	september			oktober			november			december			januari		
	gem 11 jaar	gem 5 jaar	seizoen 09/10	gem 12 jaar	gem 5 jaar	seizoen 09/10	gem 12 jaar	gem 5 jaar	seizoen 09/10	gem 12 jaar	gem 5 jaar	seizoen 09/10	gem 12 jaar	gem 5 jaar	seizoen 09/10
ntelgebieden	25	25	31	50	53	72	64	73	88	71	73	89	74	78	72
Knobbelzwaan	63	78	130	193	216	367	360	466	685	494	584	906	615	736	526
Zwarte Zwaan	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0
Kleine Zwaan	0	0	0	6	3	0	156	108	51	247	249	303	308	320	0
Wilde Zwaan	1	0	5	2	3	8	31	26	156	62	89	102	153	202	71
rietgans spec.	0	1	0	58	102	54	1.878	3.336	2.714	3.694	6.646	4.033	9.725	7.851	1.989
Taigarietgans	0	0	0	5	10	0	391	886	90	425	274	93	1.006	993	129
Toendrarietgans	0	0	0	481	1.003	2.815	9.473	15.981	13.837	22.635	23.829	57.480	39.883	40.811	29.888
Kleine Rietgans	3	6	0	3	8	53	3	3	2	3	2	3	3	5	0
Kolgans	6	1	30	1.207	2.564	7.019	9.302	11.867	16.293	15.482	17.940	16.594	12.730	14.614	8.386
Grauwe Gans	480	677	2.784	872	1.510	2.049	700	1.677	2.147	514	1.288	575	372	1.018	628
Soepgans	88	70	101	143	151	178	144	187	197	153	151	224	167	194	105
Indische Gans	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	1	1	2	0
Canadese Gans	408	450	447	381	894	784	261	401	912	285	436	854	197	401	469
Brandgans	8	6	2	12	26	10	580	768	526	1.109	1.321	130	219	76	444
Nijlgans	244	328	815	467	556	1.418	409	722	1.573	356	567	1.821	357	687	897
		februari			maart										
		gem	seizoen	gem	seizoen	gem	gem	seizoen	gem	seizoen					
		12 jaar	09/10	12 jaar	09/10	12 jaar	12 jaar	09/10	12 jaar	09/10					
ntelgebieden	72	75	78	55	64	61									
Knobbelzwaan	580	808	516	428	586	441									
Zwarte Zwaan	1	1	1	2	2	0									
Kleine Zwaan	439	265	65	105	364	56									
Wilde Zwaan	178	176	259	42	149	372									
rietgans spec.	4.175	7.201	10.761	158	1.069	8									
Taigarietgans	993	174	3	24	55	0									
Toendrarietgans	24.856	28.702	50.139	261	7.647	87									
Kleine Rietgans	4	3	10	1	3	0									
Kolgans	6.373	10.013	14.656	240	1.989	1.126									
Grauwe Gans	311	599	818	177	457	641									
Soepgans	155	179	65	117	156	155									
Indische Gans	1	2	0	1	1	0									
Canadese Gans	191	323	414	112	218	196									
Brandgans	174	354	166	8	12	12									
Nijlgans	212	422	653	107	270	305									

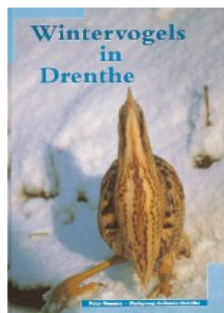
Weergegeven aantallen uit het telseizoen 2009/10 worden steeds vergeleken met het gemiddelde van de laatste 12 jaar (1997/98 t/m 2008/09); voor september is dat overigens de laatste 11 jaar.
Daarnaast zijn ook de gemiddelde resultaten van de laatste 5 jaar (2004/05 t/m 2008/09) weergegeven.

Tabel 1. Resultaten van de ganzen- en zwanentelling in Drenthe in het seizoen 2009/10

WAT IS DE WERKGROEP AVIFAUNA DRENTHE?



De Stichting **Werkgroep Avifauna Drenthe** is op 28 juni 1977 opgericht met als doel het organiseren en stimuleren van ornithologisch veldonderzoek voor wetenschappelijke doeleinden en ten dienste van vogel- en natuurbescherming, speciaal in de provincie Drenthe. Daarnaast is publicatie van de resultaten van het door de WAD georganiseerde en gestimuleerde onderzoek een belangrijke doelstelling en heeft de WAD de functie van SOVON-districtsraad op zich genomen.



In 1982 heeft de WAD, in samenwerking met de provincie Drenthe, het boek 'Vogels van Drenthe' uitgegeven. Met 'Broedvogels van de provincie Drenthe', in 1996, hebben WAD, SOVON en de provincie Drenthe opnieuw samengewerkt. 'Wintervogels in Drenthe', een boek over vijf jaar wintertellingen in januari (1995-1999), is de nieuwste uitgave van de WAD. Dit boek verscheen eind 2001.

De WAD biedt vogelaars de gelegenheid om in het periodiek 'Drentse Vogels' verslag te doen van hun onderzoek in Drenthe. In de loop van de jaren heeft dit blad bij vogelonderzoekers in binnen en buitenland een uitstekende reputatie opgebouwd. Iedereen die de WAD wil steunen kan dit in de eerste plaats doen door mee te werken aan de diverse vogelonderzoeken. Ook kan iedereen donateur worden voor € 12,00 per jaar (organisaties betalen € 24,00 per jaar). Donateurs ontvangen automatisch 'Drentse Vogels' na uitkomen en betaling van contributie. U kunt zich als donateur aanmelden door overmaking van het verschuldigde bedrag op bankrekening 3870292 t.n.v. Werkgroep Avifauna Drenthe te De Kiel onder vermelding van 'nieuwe donateur'. Graag gehele naam invullen (afkorting wordt niet herkend) en nieuwe donateurs ook graag adresgegevens vermelden.

BESTUURSLEDEN EN COÖRDINATOREN VAN DE

Bestuur:

Sjoerd Boonstra – voorzitter / WAD-website / Nieuwsbrief / ledenraad SOVO

Grasbeemd 19, 9403 MH Assen (tel.: 0592 – 40 91 85; e-mail: s.boonstra@hccnet.nl)

Remco Drewes – secretaris / coördinator januaritelling en BMP-E

De Hilde 44, 9472 WG Zuidlaren (tel.: 050 – 311 23 82; e-mail: r.drewes@home.nl)

Jaap Ruiter – penningmeester / coördinator ganzen- en zwanentelling

Kwekebosweg 2, 7849 TA De Kiel (tel.: 0591 – 38 20 70); e-mail: jaap-ruiter@planet.nl

Hans Olk – coördinator Drentse vogel van het jaar

Doevenkamp 32, 9401 MD Assen (tel.: 0592 – 31 53 63; e-mail: jc.olk@home.nl)

Eelke Schoppers – coördinator BSP-nb / beheer waarnemingenarchief

Entinge 21, 9472 XJ Zuidlaren (eelke.schoppers@planet.nl)

Harold Steendam

Ronkelskamp 21, 9468 EM Annen (tel.: 0592 – 27 38 45, e-mail: harold_steendam@hotmail.com)

Coördinatoren:

René Oosterhuis – coördinator midwinter watervogeltelling

Nijenoertweg 131, 9351 HR Leek (tel.: 0594 – 51 01 02, e-mail: reneoosterhuis@hetnet.nl)

Bert Versluijs – SOVON-coördinator LSB en Kolonievogels

Nijkampenweg 18, 7873 AJ Odoorn (tel.: 0591 – 51 44 88, e-mail: lsb.drenthe@sovon.nl)

SOVON, district 4, Antwoordnummer 2505, 6573 ZX Beek-Ubbergen