



Afdeling Hollandse Delta.

Broedvogelinventarisatie Quackgors 2024

Mededelingennummer 388

Auteur: Jos Schreiner



©: KNNV afdeling Hollandse Delta

Rapportage Broedvogel inventarisatie 2024 van het Quackgors

Een publicatie van de vogelwerkgroep van de Natuurvereniging Hollandse Delta, een afdeling van de KNNV.

Onderzoekers: Jos Schreiner & Debby Schreiner



Natuurvereniging Hollandse Delta
een afdeling van de KNNV
secretariaat:
Peter Vermaas
Schudegge 17
3224 BP Hellevoetsluis
Telefoon: 0181-324058
Email: secretaris@hollandsedelta.knnv.nl

Inhoudsopgave

1	Samenvatting	3
2	Inleiding	4
3	Gebiedsbeschrijving	5
4	Werkwijze	6
5	Resultaten	7
5.1	Broedvogels	7
5.1.1	Legenda afkortingen, broedcodes	7
5.1.2	Territoria Quackgors 2024	9
5.1.3	Vergelijk territoria voorgaande jaren	10
5.1.4	Gebruik cameravallen	11
5.2	Niet broedvogels	12
5.3	Zoogdieren	13



Gele lis (*Iris pseudacorus*) heeft ons pad overgenomen.

1 Samenvatting

Ook in 2024 hebben we weer met veel plezier de tellingen gedaan. We telden dit gebied in 2020 voor de eerste keer, en nu alweer voor de vierde keer. Na dalingen van aantallen territoria in 2021 en 2022 zitten de aantallen weer licht in de lift. Bij de fitis en de rietzanger bleef het nog laag in aantallen terwijl de tjiftjaf (+24%) en de bosrietzanger (+44%) de weg omhoog weer gevonden hebben. Opmerkelijk was toch wel de neergang van het aantal territoria van de brandganzen, van 9 naar 1 terwijl op de camera's die we hebben ingezet grote aantallen brandganzen met pullen te zien zijn die in het gebied aan het foerageren waren. Deze moeten in de buurt en misschien zelfs wel in het gebied hebben gebroed. We achten de eilandtjes van het Quackgors daar meer geschikt voor omdat het voor de vos lastiger is om te komen. Ook de merel liet zich 50% minder noteren.

Positieve berichten zijn er ook dit jaar ook weer te melden. Wat te denken van de snor die het in de hele regio goed deed en ook op de Quackgors een territorium liet noteren. Blij verrast waren we ook met het territorium Bruine kiekendief die we sinds 2018 niet op broeden konden betrappen. Grote bonte specht, groene specht en middelste zaagbek waren ook mooie soorten die we konden noteren.



Bruine kiekendief met prooi. Opname van een van de cameravallen.



Bosrietzanger is met 13 territoria goed vertegenwoordigd.

2 Inleiding

In de periode van 17 maart 2024 tot en met 2 juni 2024 is het Quackgors zes keer geïnventariseerd op alle broedvogels.

Het doel van deze broedvogelmonitoring in het gebied van Natuurmonumenten is om bij te houden wat er leeft in hun terreinen zodat zij er het beheer op af kunnen stemmen. In dit verslag is een korte omschrijving van het gebied opgenomen en zijn de aantallen en de verspreiding van de vogelsoorten verwerkt.



Regelmatig was het water te hoog om doorheen te waden met kaplaarzen en moesten we van twee kanten het gebied door.

3 Gebiedsbeschrijving

Het Quackgors is een natuurgebied van +/- 75 ha. en ligt westelijk van Hellevoetsluis, tussen de Heliushaven en de Zuiddijk. Het aan het Haringvliet liggende gebied wordt beheerd door de Vereniging Natuurmonumenten. Het gebied herbergt een grote verscheidenheid aan biotopen. Ruig grasland, rietvelden, plasdras, duinen en struweel. Het gebied wordt begraaasd door paarden en koeien. Ook de in behoorlijke aantallen aanwezige reeën helpen om de begroeiing kort te houden.



4 Werkwijze

Tijdens de telling zijn alle broedvogels geteld. De tellingen zijn zoveel mogelijk verricht volgens de Sovon normen.

Er is in dit gebied zeven keer geteld, waarbij de duur van de telling ongeveer 3 tot 4 uren was. Alle tellingen zijn aangevangen voor zonsopgang (tabel 1). Tijdens iedere inventarisatie zijn we door het gebied gelopen. Vanwege hoogwater en de hoge begroeiing in het rietgedeelte hebben we de telling van 11 juni slechts voor 70% kunnen doen.

Tabel 1. Overzicht teldagen 2024

Datum	Start	Eindtijd	Temperatuur	Wind (bf)	Bewolking
17 maart	06:04	09:25	7-9 °C	4	100%
31 maart	06:34	09:45	7 °C	4	100%
12 april	06:25	09:49	12-14 °C	4-6	0%
05 mei	05:21	09:57	10-14 °C	1	50%
19 mei	05:01	08:34	12-14 °C	2-3	100%
02 juni	04:58	09:41	13 °C	4	100%



Hier een groep spreeuwen die opvliegt voor de camera.

5 Resultaten

5.1 Broedvogels

In tabel 2 op de volgende pagina zijn de teldagen, de soorten, de aantallen van de waarnemingen per telling weergegeven.

Hoofdstuk 5.1.2 geeft het aantal territoria na autoclustering in het Sovon systeem aan. In de tabel in hoofdstuk 5.1.3 wordt een vergelijking gemaakt tussen de verschillende teljaren.

Tot slot zijn in dit hoofdstuk een aantal waarnemingen opgenomen van niet-broedvogels en zoogdieren (hoofdstuk 5.2 en 5.3).

5.1.1 Legenda afkortingen, broedcodes

a.b. : aantal broedvogels (territoria)

h.b. : hoogste broedcode.

Hieronder is een korte beschrijving weer gegeven van de door Sovon gehanteerde broedcodes.

0. Overig/ buiten broedbiotoop
1. Volwassen individu
2. Zingend of baltsend individu
3. Paar (bij balts of zang code 5)
4. Territoriumgedrag
5. Baltsend paar (ook paring)
6. Waarschijnlijk nestplaats
7. Alarmeren, waaks gedrag
8. Vogel met broedvlekken
9. Nestbouw
10. Afleidingsgedrag
11. Pas gebruikt nest
12. Pas uitgevlogen/ dons-jongen
13. Bewoond nest (bezoek ouders)
14. Transport voedsel en ontlasting
15. Nest met eieren
16. Nest met jongen

Voor een uitgebreide omschrijving van bovenstaande codes zie: www.sovon.nl bijlage 4 uit de handleiding BMP (Broedvogel Monitoring Project).

Tabel 2 Overzicht waarnemingen vogelsoorten per telling

Soortenlijst	17-mrt	31-mrt	12-apr	5-mei	19-mei	2-juni
Grote Canadese Gans	4					
Brandgans						1
Grauwe Gans	5	3	5			
Knobbelzwaan			2	1		
Nijlgans	1		1	1		
Bergeend	8	3	3	2		1
Krakeend	3	4	10	4	3	5
Wilde Eend	8	3	5	3	3	5
Soepeend					1	1
Wintertaling		2				
Kuifeend	5	2				
Middelste Zaagbek	3	1	1		2	1
Fazant	4	6	6	8	7	6
Koekoek				1	1	2
Houtduif	1				6	1
Waterral	1					
Waterhoen			1			
Meerkoet	3	5	8	4	3	3
Fuut			1	1	1	4
Scholekster		1		1	1	
Kievit		1	1		2	1
Kleine Zilverreiger						1
Bruine Kiekendief	1			1	1	1
Buizerd	2					
Kerkuil		1				
IJsvogel			1			
Grote Bonte Specht	1			1	1	2
Groene Specht				1		1
Torenvalk				1		
Ekster	1					
Zwarte Kraai		1		1	1	1
Pimpelmees	2	1	3	2		1
Koolmees	4	2	6	3	1	
Cetti's Zanger	9	10	10	7	5	8
Staartmees	1					
Fitis		1	18	13	9	5
Tijftjaf	35	33	25	20	18	24
Rietzanger		2	38	20	15	16
Kleine Karekiet				14	14	32
Bosrietzanger				1	11	6
Spotvogel				1	3	2
Snor			1	1		
Zwartkop		1	14	11	6	8
Tuinfluit				8	4	1
Braamsluiper					1	
Grasmus			4	7	6	4
Winterkoning	8	10	15	8	11	8
Boomkruiper		1		2		
Spreeuw			2	3	4	
Zanglijster	2	3		2	3	4
Merel	10	5	7	3	5	4
Kramsvogel		1				
Roodborst	5	1	2	1		2
Blauwborst	1	3	3	1		1
Nachtegaal				1		1
Roodborsttapuit	4	3	3	7	9	2
Heggenmus	7		8		2	2
Witte Kwikstaart	1		1			
Graspieper	4	5	4	6	4	2
Vink			3	1		
Goudvink				1		
Groenling	1	1	6	3	1	1
Kneu	3	9	12	4	7	7
Rietgors	3	3	1	3	2	9
Totaal aantal waarnemingen	151	128	231	185	174	187
Totaal aantal soorten	33	32	35	43	36	40

5.1.2 Territoria Quackgors 2024

Soorten	Aantal broedpaar	Hoogste broedcode
Brandgans	1	12
Grauwe gans	5	12
Knobbelzwaan	1	3
Nijlgans	1	3
Bergeend	2	3
Krakeend	4	10
Wilde eend	5	3
Soepeend	1	12
Middelste zaagbek	1	3
Fazant	9	7
Koekoek	2	2
Houtduif	5	9
Meerkoet	4	6
Fuut	1	3
Scholekster	1	7
Kievit	1	1
Bruine kiekendief	1	6
Grote bonte specht	1	7
Groene specht	1	2
Zwarte kraai	1	13
Pimpelmees	2	3
Koolmees	6	3
Cetti's zanger	12	2
Staartmees	1	3
Fitis	20	2
Tjiftjaf	26	2
Rietzanger	25	7
Kleine karekiet	36	7
Bosrietzanger	13	2
Spotvogel	3	2
Snor	1	2
Zwartkop	16	14
Tuinfluit	9	2
Braamsluiper	1	2
Grasmus	8	2
Winterkoning	16	2
Boomkruiper	3	2
Spreeuw	3	14
Zanglijster	5	3
Merel	6	7
Roodborst	2	3
Blauwborst	5	2
Nachtegaal	2	2
Roodborsttapuit	8	12
Heggenmus	9	2
Graspieper	5	7
Vink	2	2
Goudvink	1	2
Groenling	7	2
Kneu	7	9
Rietgors	9	14

5.1.3 Vergelijk territoria voorgaande jaren

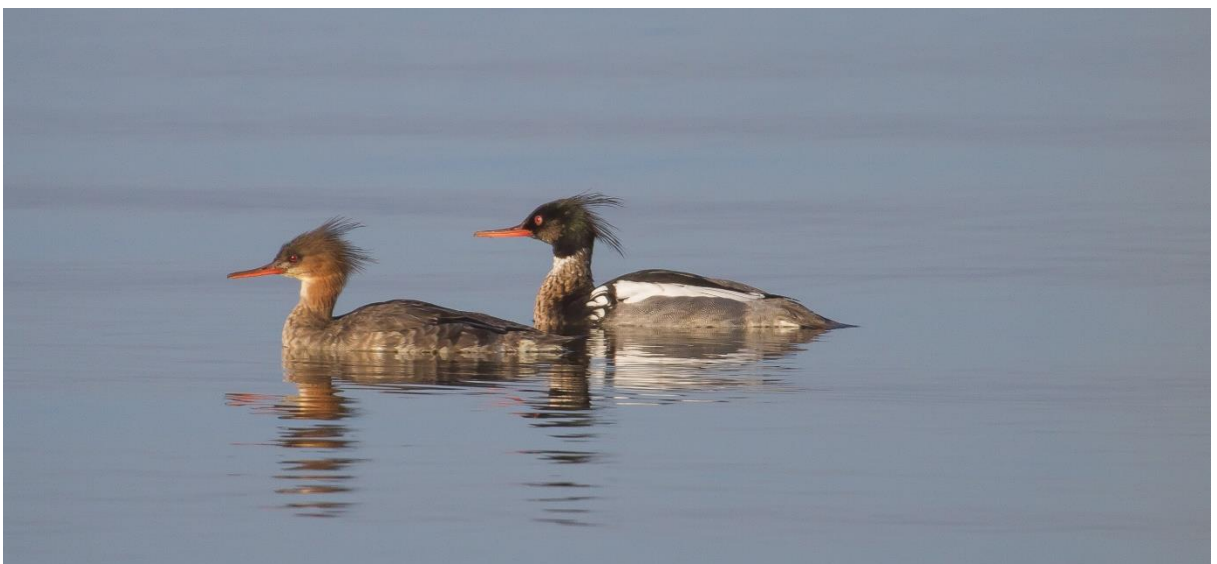
Soort	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2021	2022	2024
Grote Canadese Gans	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Brandgans	89	0	0	3	0	4	1	9	1
Grauwe Gans	25	2	0	2	0	2	3	6	5
Knobbelzwaan	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Nijlgans	1	1	1	1	0	0	0	0	1
Bergeend	0	3	1	3	4	0	2	3	2
Krakeend	4	4	4	3	1	5	0	4	4
Wilde Eend	0	0	0	5	0	2	5	5	5
Soepeend	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Kuifeend	0	0	0	1	2	0	0	0	0
Eider	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Middelste Zaagbek	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Fazant	9	10	6	8	12	7	9	11	9
Dodaars	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Fuut	1	2	2	2	1	0	1	1	1
Bruine Kiekendief	2	1	1	0	1	0	0	0	1
Buizerd	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Wattal	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Waterhoen	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Meerkoet	0	0	0	6	0	3	3	5	4
Scholekster	0	4	2	4	5	3	1	1	1
Kluut	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Kievit	6	2	4	4	2	1	0	0	1
Kleine Plevier	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Tureluur	2	2	1	5	2	1	1	0	0
Holenduif	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Houtduif	6	8	8	8	4	4	3	4	5
Koekoek	1	0	0	2	1	2	3	2	2
Ransuil	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Grote Bonte Specht	0	0	0	0	2	1	0	0	1
Groene Specht	0	1	0	0	0	2	0	0	1
Gaai	0	0	0	1	0	1	0	1	0
Ekster	3	0	1	0	0	0	0	0	0
Kauw	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Zwarte Kraai	2	2	1	1	3	0	2	3	1
Pimpelmees	1	4	3	1	2	5	4	5	2
Koolmees	2	3	5	3	6	6	3	6	6
Baardman	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Cetti's Zanger	0	1	0	4	4	13	5	8	12
Staartmees	0	1	0	0	0	3	1	2	1
Fitis	36	24	16	29	22	31	33	18	20
Tjiftjaf	8	9	8	13	7	22	19	21	26
Rietzanger	17	10	16	23	22	38	40	27	25
Kleine Karekiet	0	0	0	18	0	25	35	27	36
Bosrietzanger	8	4	6	5	7	18	8	9	13
Spotvogel	1	0	0	0	0	2	3	1	3
Snor	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sprinkhaanzanger	1	1	0	1	0	1	1	2	0
Zwartkop	5	9	8	12	12	14	14	13	16
Tuinfluit	10	4	8	11	5	10	6	8	9
Braamsluiper	3	2	2	4	2	2	2	0	1
Grasmus	10	7	12	19	12	12	8	7	8
Winterkoning	11	13	17	18	16	16	13	14	16
Boomkruiper	0	0	1	0	0	2	1	2	3
Spreeuw	1	0	0	0	0	4	3	4	3
Merel	6	8	7	9	10	10	9	12	6
Zanglijster	0	0	1	2	3	1	3	3	5
Grauwe Vliegenvanger	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Roodborst	0	0	1	2	1	2	2	3	2
Blauwborst	2	1	2	3	3	7	5	4	5
Nachtegaal	4	4	4	1	2	2	2	1	2
Roodborsttapuit	0	0	0	1	2	9	8	7	8
Heggenmus	8	4	7	7	9	10	16	11	9
Gele Kwikstaart	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Witte Kwikstaart	0	0	0	0	0	1	2	2	0
Graspieper	0	0	0	0	1	6	5	5	5
Vink	0	0	0	1	0	3	0	1	2
Goudvink	0	1	3	2	0	1	1	1	1
Groenling	0	0	0	0	0	1	3	0	7
Kneu	1	1	0	1	2	6	9	8	7
Putter	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Rietgors	0	0	0	8	0	10	6	7	9
Totaal aantal broedpaar	289	156	163	259	193	334	307	298	317
Totaal aantal soorten	34	36	34	43	37	49	46	47	51

5.1.4 Gebruik cameravallen

Voor onderzoek naar de aanwezigheid van marterachtigen hebben we in het gebied vier cameravallen geplaatst. Aanleiding was het vastleggen van een boommarter bij de beverburcht in 2021. We waren nieuwsgierig of deze marterachtige nog aanwezig was in het gebied. Helaas hebben de camera's geen beelden opgeleverd van marterachtigen. Wel zijn er vogels op te zien die we tijdens de rondes niet gezien of gehoord hebben. Ook is nog meer duidelijk geworden wat een belangrijk foerageergebied het is voor vele soorten (water)vogels.



Grote zilverreiger haalt hier ook z'n favoriete maaltje.



Dit jaar weer territorium middelste zaagbek.

5.2 Niet broedvogels

Hieronder zijn enkele leuke en opmerkelijke waarnemingen voor 2024 vermeld.

soort	aantal	Bijzonderheden
IJsvogel	1	Er zijn aanwijzingen voor mogelijk broedgeval. Ook op de camera te zien.
Havik	1	Zowel adult als juveniel op de camera gezien.
Pauw	4	Op meerdere camera's gezien. Lopen zeker tot halverwege het gebied.
Kerkuil	1	Eenmaal in de ochtend jaged gezien.



Pauwen foerageren ook in het gebied.



Havik is in het najaar veelvuldig te zien op camera.

5.3 Zoogdieren

nr.	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Bijzonderheden
1	<i>Lepus Europaeus</i>	Haas	18 ex. waargenomen. Ten hoogste 9 ex. per inventarisatie.
2	<i>Vulpes vulpes</i>	Vos	1 ex. waargenomen tijdens inventarisatie. Op de cameravallen veelvuldig te zien. Echter niet duidelijk of het om één ex. gaat.
3	<i>Castor fiber</i>	Bever	4 x waargenomen tijdens inventarisatie. Op de cameraval regelmatig te zien. Ook met jong op de cameraval.
4	<i>Capreolus capreolus</i>	Ree	36 ex. waargenomen. Ten hoogste 7 per inventarisatie.



Het meest dominante reebokje van het Quackgors.



Bever met jong.