

Broedvogels van de Naardermeent en Oud Valkeveen

Subgroep Avifauna:
Paul van der Poel



Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken

broedvogels@vwggooi.nl
www.vwggooi.nl

Huizen, 2018

Uitgave: VWG 277

© Copyright 2018. Vogelwerkgroep het Gooi en Omstreken Hilversum. Overname van gegevens is alleen toegestaan met bronvermelding en na schriftelijke toestemming van de Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken.

Inhoudsopgave

	Blz.
1. Inleiding	3
2. Het gebied	4
3. Werkwijze bij de inventarisatie	6
4. Resultaten	7
5. Bespreking	9
6. Niet-broedvogels	22
7. Zoogdieren	22
8. Aanbevelingen	23
9. Bronvermelding	24



Zanddijk, Naardermeent

Foto Paul van der Poel

1. INLEIDING

Gezien de ontwikkelingen rond Speelpark Oud Valkeveen en op verzoek van Staatsbosbeheer (Ab van Dorp) heeft de Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken in het voorjaar van 2018 de Naardermeent en Oud Valkeveen (het deel ten oosten van het speelpark) geïnterviewd op broedvogels. Daartoe is in Avimap een plot aangemaakt in het kader van het BMP-A, Broedvogel Monitoring Project - Alle soorten (zie verder hoofdstuk 3).

Dit verslag presenteert de werkwijze en de resultaten van de uitgevoerde inventarisatie.



Kleine Karekiet

Foto Paul van der Poel

2. HET GEBIED

De huidige Naardermeent (door de aanleg van de A1 is een deel afgesneden) ligt in grote lijnen ingeklemd tussen de rijksweg A1, de Zanddijk en de Oostdijk. Aan de oostzijde loopt de grens vanaf de percelen met villabebouwing naar de Oud Huizerweg tot het hekwerk van het recreatiepark Oud Valkeveen en buigt daar af naar het noorden.

Het deelgebied Oud Valkeveen ligt tussen Oud Huizerweg, de oostgrens van het recreatiepark, het fietspad naar een toegangsweggetje (kadastraal bekend als Zuiderzeeweg) dat naar het noorden voert tot de rietzone van het Gooimeer (Figuur 1). Het dijkje ten noorden van het grasland vormt de noordgrens. In 2015 zijn op en langs dit dijkje beheerwerkzaamheden uitgevoerd ten bate van de Grauwe Klauwier, waardoor er veel bomen zijn verwijderd, terwijl meidoorns en rozen zijn aangeplant. Tevens is de sloot langs het dijkje geschoond en zijn twee ijsvogelwandjes aangelegd. In dit deel bevindt zich ook de CES van het ringstation van de vogelwerkgroep.



Figuur 1 Ligging Naardermeent en Oud Valkeveen. Bron: Google Earth Pro.

De oppervlakte van de Naardermeent bedraagt ongeveer 70 ha, waarvan 41 ha in handen is van Staatsbosbeheer. Het eigendom van de rest van het gebied berust bij particulieren, met percelen die door elkaar liggen. Het deelobject Oud Valkeveen met een oppervlakte van circa 13 ha, waarvan 8 ha bos, behoort vrijwel geheel toe aan Staatsbosbeheer. In Figuur 2 is te zien welke delen van Staatsbosbeheer zijn, inclusief de Zanddijk en de rietzone. Bij Oud

Valkeveen is een smalle strook land niet in bezit van Staatsbosbeheer. Tot voor kort was dit in bezit van een boer, die het verkocht heeft aan de eigenaar van het Speelpark Oud Valkeveen. Het speelpark pacht van Staatsbosbeheer een stuk land tot aan het water. Beide delen zijn rood omlijnd in Figuur 2.



Figuur 2 Bezit Staatsbosbeheer aan grond (groen) in de Naardermeent en Oud Valkeveen. De rood omlijnde gebieden zijn respectievelijk het door Staatsbosbeheer verpachte deel en het onlangs verworven deel van Speelpark Oud Valkeveen. Bron: Staatsbosbeheer.

De Naardermeent valt onder het Natura-2000 gebied Eemmeer Gooimeer Zuidoever. Het gebied maakt hierdoor deel uit van een Europees netwerk van natuurgebieden met een belangrijke flora en fauna. Hierdoor wordt een duurzame bescherming geboden tegen ingrepen met negatieve effecten.

De graslanden worden voor het merendeel beheerd als hooiland en daarna na beweide. Er is gekozen voor een streefbeeld van een deel dat zich kan ontwikkelen tot een kruiden- en faunarijk grasland. Voor het meer naar het noorden liggende deel geldt dat dit zich gaat manifesteren als droog schraalland. Er mag pas na 15 juni worden gemaaid. Het gebruik van kunstmest is niet toegestaan. Dat van ruwe mest wel.

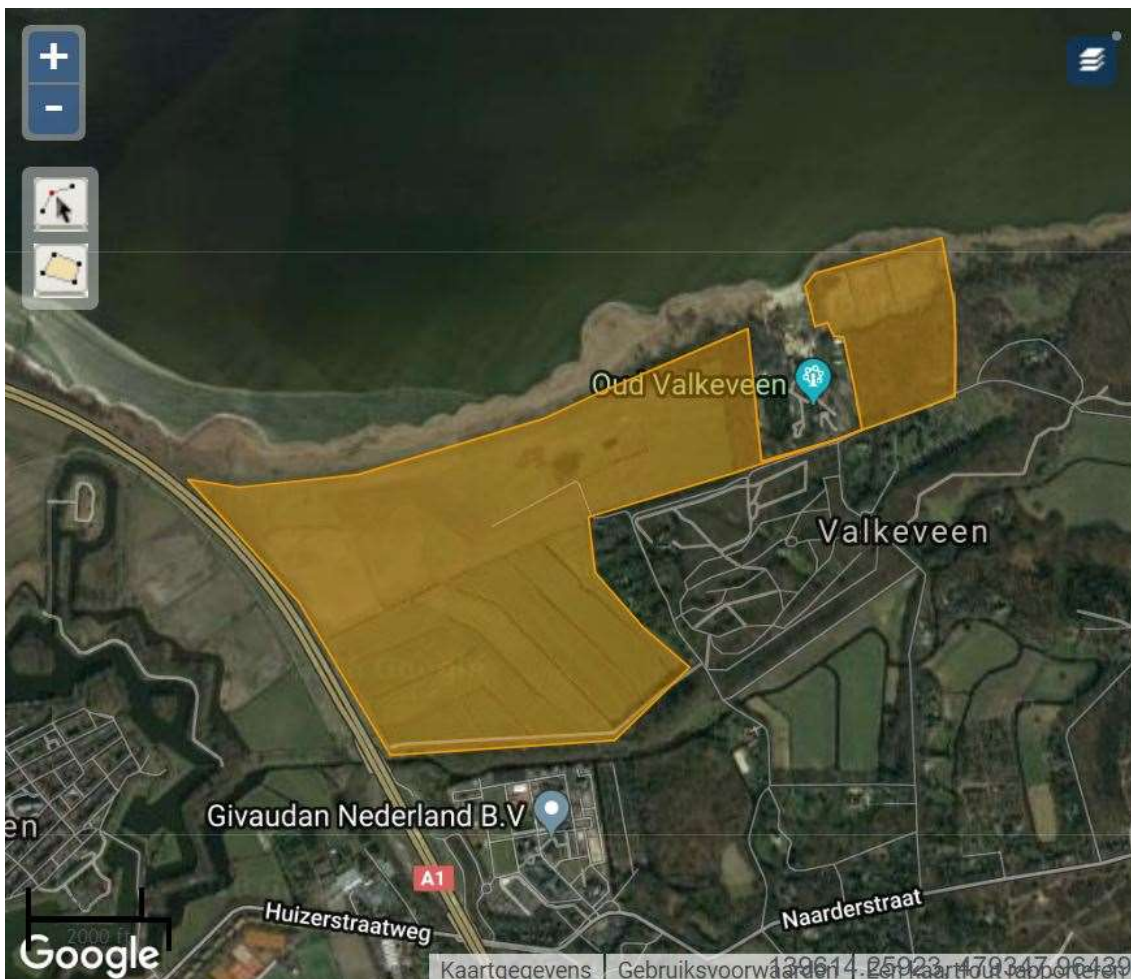
3. WERKWIJZE BIJ DE INVENTARISATIES

Volgens het schema dat door Dirk Prop van de subgroep avifauna was opgesteld, werden 8 ochtend inventarisatie rondes gemaakt zie Tabel 1. De deelnemers waren Pieter Bogaers, Michael Everard, Dick Jonkers, Cor Molenaar, Paul van der Poel (coördinator en verslag) en, Roderick van der Poel. Dirk Prop zorgde voor steun bij gebruik van de tablet. Iedere ronde werd op een ander punt gestart en doorgaans werden de inventarisaties door meerdere personen uitgevoerd, een enkele keer door één persoon.

Tabel 1 Data en tijden van de acht uitgevoerde inventarisatierondes.

Datum	22-mrt	6-apr	8-apr	3-mei	17-mei	31-mei	14-jun	29-jun
Begintijd	06:45	06:51	07:20	05:45	04:57	05:21	06:00	05:15
Eindtijd	08:35	10:04	07:35	09:28	08:46	08:48	09:15	08:15

Door aanloopproblemen met de tablet werden bij de eerste ronde de vogels op kaart ingetekend en nadien ingevoerd via de computer. Bij de andere rondes werden de waarnemingen op de tablet in Avimap van Sovon ingevoerd en na afloop geüpload. De gebieden voor de inventarisaties zoals vastgelegd in Avimap zijn weergegeven in Figuur 3.



Figuur 3 Inventarisatiegebied Naardermeent en Oud Valkeveen zoals vastgelegd in Avimap van Sovon.

4. RESULTATEN

Nadat alle inventarisatierondes waren gemaakt, zijn op de computer via autoclustering de territoria voor de ingevoerde vogels met de opgegeven broedcodes de territoria bepaald. Dit resulteerde voor de Naardermeent in 35 soorten met in totaal 128 territoria en voor Oud Valkeveen in 27 soorten met in totaal 66 territoria. Tabel 2 geeft een overzicht van deze soorten en de berekende aantallen territoria voor 2014 en 2018. Door (kleine) verschillen in gebiedsgrenzen kunnen soms eventuele opvallende verschillen in aantallen territoria verklaard worden.

Tabel 2 Overzicht van de berekende aantallen territoria per soort voor 2014 [2] en 2018.

	Naardermeent		Oud Valkeveen	
	2014	2018	2014	2018
Knobbelzwaan	1			
Grauwe Gans	2	3		
Nijlgans	1	2		
Bergeend	1	1		
Krakeend	1	3		
Wilde Eend	5	10		
Buizerd	1	1		
Scholekster		1		
Meerkoet	1			
Kievit	4	3		
Houtduif	1	1		1
Koekoek	1	1		1
Kleine Bonte Specht				1
Grote Bonte Specht		2	1	3
Groene Specht				1
Glanskop	1			1
Pimpelmees		2	2	3
Koolmees		3	3	3
Staartmees				1
Fitis	1	5		3
Tjiftjaf		7	5	3
Rietzanger	1			
Kleine Karekiet	38	17		1
Bosrietzanger		4	1	1
Zwartkop		6	11	8

	Naardermeent		Oud Valkeveen	
	2014	2018	2014	2018
Tuinfluitter	1	3	2	2
Grasmus		4		1
Winterkoning		4	8	6
Boomklever			1	
Boomkruiper		4	2	2
Spreeuw				2
Merel	4	5	10	6
Zanglijster		3	6	4
Roodborst	4	2	12	3
Nachtegaal	1	1	1	
Roodborsttapuit	2	3		
Heggenmus	1	1	1	2
Witte Kwikstaart	3	5		
Graspieper	3	6		
Boompieper				1
Vink	3	4	5	4
Appelvink		1		1
Goudvink			1	1
Groenling			1	
Kneu	1	3		
Putter		3		
Rietgors	6	4		
Aantal soorten	26	35	18	27
Totaal territoria	89	128	73	66

In Tabel 3 staan de soorten vermeld die nieuw zijn en die welke niet meer werden vastgesteld in vergelijking met 2014 [2]. In het volgende hoofdstuk zal ingegaan worden op de mogelijke oorzaken voor opvallende verschillen.

Tabel 3 Overzicht van de soorten nieuw voor 2018 en niet meer aanwezig ten opzichte van 2014 [2].

Soorten nieuw na 2014	Soorten verdwenen na 2014
Kleine bonte specht	Knobbelzwaan
Groene specht	Meerkoet
Staartmees	Rietzanger
Grasmus	Boomklever
Spreeuw	Groenling
Boompieper	
Putter	
Appelvink	

In Tabel 4 staan de vier soorten vermeld van de Rode Lijst waarvoor territoria werden berekend.

Tabel 4 Soorten van de Rode Lijst die werden vastgesteld in 2018 (alfabetische volgorde).

Rode Lijst soorten
Graspieper
Kneu
Koekoek
Nachtegaal



Kneu

Foto Paul van der Poel

5. BESPREKING

Uit Tabel 2 blijkt dat er aanzienlijke verschillen zijn per soort tussen de twee inventarisatiejaren en de soorten samenstelling. Hier kunnen verschillende redenen voor zijn. Zoals eerder vermeld kunnen verschillen in gebiedsgrenzen voor de twee jaren aanleiding vormen voor verschillen. Ook doordat de intensiteit van onderzoek van het bosgedeelte tussen speelpark en Naardermeent in 2014 minder was, kunnen verschillen hebben gegeven. De soorten – in EURING volgorde – worden hieronder in het kort besproken (tekst naast de met Avimap geproduceerde stippenkaart).



Grauwe Gans - 3 territoria

In de Naardermeent werden 3 broedparen vastgesteld. In de rietzone buiten het telgebied zullen veel meer paren gebroed hebben.



Nijlgans – 2 territoria

Er werden 2 territoria vastgesteld in de Naardermeent. De nesten zelf zijn niet gevonden.



Bergeend – 1 territorium

In de Naardermeent werd 1 territorium vastgesteld. Het is onzeker of het nest in het gebied zelf was. In het zand van de Zanddijk zijn wel enkele hollen aanwezig.



Krakeend – 3 territoria

Zoals in meer gebieden in Nederland valt een toename te zien (van 1 paar in 2014 naar 3 paar in 2018). Soms waren er grotere groepen aanwezig in het gebied; deze werden bij de inventarisatie niet meegeteld.



Wilde eend – 10 territoria

Net als bij de Krakeend werden groepen Wilde Eenden niet geteld bij de inventarisatie. Het is verheugend te zien dat de Wilde Eend, waar het landelijk slecht mee gaat, hier 10 territoria had tegen 5 in 2014.



Buizerd – 1 territorium

Net als in 2014 had de Buizerd een horst in één van de bomen van het bos op de Zanddijk.



Scholekster – 1 territorium

Deze nieuwkomer was vertegenwoordigd met één territorium. Er was echter geen succes, wat geen wonder is met de hoge predatiedruk (Zwarte Kraai en Vos).



Kievit – 3 territoria

De territoria van de Kievit bevonden zich in het natste deel van de Naardermeer. Zoals in andere jaren was er geen positief broedresultaat vanwege de hoge predatiedruk (Zwarte Kraai en Vos).



Houtduif – 2 territorium

Slechts 2 territoria in de delen van het onderzochte gebied die zeer geschikt zijn voor deze soort.



Koekoek – 2 territoria

Het is heel goed mogelijk dat het slechts om één territorium gaat.



Groene Specht – 1 territorium

In 2018 was de Groene Specht met één territorium vertegenwoordigd.



Grote Bonte Specht – 5 territoria

Van één territorium in 2014 naar 5 territoria in 2018. Dit is in lijn met de landelijke trend. Ook hier worden de bomen ouder en steeds geschikter. Nieuw is dat ze nu ook in de bomen van het bosperceel westelijk van het speelpark broeden en de bomen op de Zanddijk.



Kleine Bonte Specht – 1 territorium

De tweede spechtensoort als nieuwkomer ten opzichte van 2014 met één territorium in het deel Oud Valkeveen



Boompieper – 1 territorium

Mogelijk is het bosgebied Oud Valkeveen open genoeg, zodat de Boompieper zich heeft kunnen vestigen (mede door de essentaksterfte onder de vele essen ?)



Graspieper – 6 territoria

Deze Rode Lijst soort was met 6 territoria beter vertegenwoordigd dan in 2014 (op kaartje vallen 2 territoria bijna samen). Opvallend is dat de territoria allemaal op het zandige deel met veel kruiden liggen.



Witte Kwikstaart – 5 territoria

Met 5 territoria was de Witte Kwikstaart goed vertegenwoordigd in de Naardermeer. De broedgelegenheid voor deze soort is bij de bebouwing van de Meentweg en bij Givaudan.



Winterkoning – 10 territoria

De aantallen van de Winterkoning kunnen sterk fluctueren. In Oud Valkeveen 6 territoria (8 in 2014). In 2018 waren er 4 territoria (0 in 2014) in het bosdeel op de Zanddijk. Het lage aantal in 2014 wordt verklaard doordat dit bosperceel in 2014 onvolledig is geteld.



Heggenmus – 3 territoria

Twee territoria bevonden zich in Oud Valkeveen en één in het bos deel van de Zanddijk in de Naardermeer.



Roodborst – 5 territoria

Er was een opmerkelijke achteruitgang ten opzichte van 2014, toen er 4 territoria in de Naardermeer en 12 in Oud Valkeveen werden vastgesteld. Een verklaring hiervoor valt niet te geven. Met de significante achteruitgang van <5 % per jaar zouden er nog ongeveer 10 paar “moeten” zijn [6].



Nachtegaal – 1 territorium

Bij de inventarisatie van 2018 waren er onvoldoende (zang)waarnemingen van de Nachtegaal in Oud Valkeveen voor de berekening van een territorium.



Roodborsttapuit – 3 territoria

Alleen in de Naardermeent werd deze soort vastgesteld met drie territoria.



Merel – 11 territoria

Hoewel er 3 territoria minder werden vastgesteld dan in 2014 kan niet duidelijk gesteld worden dat het Usutu-virus in het gebied een (sterk) effect heeft gehad.



Zanglijster – 7 territoria

In 2018 één territorium meer dan in 2014, maar ten opzichte van dat jaar nu ook aanwezig in de Naardermeent (3 territoria).



Bosrietzanger – 5 territoria

Net als in 2014 één territorium in Oud Valkeveen, maar tevens drie territoria in de Naardermeent. Het is onduidelijk of dit komt doordat de grens van het telgebied iets verschilt ten opzichte van 2014.



Kleine Karekiet – 18 territoria

In 2018 beduidend minder Kleine Karekieten in de Naardermeent dan in 2014 (38 territoria). Dit kan komen doordat er langs bepaalde sloten dit jaar minder riet stond dan in 2014.



Grasmus – 5 territoria

Een nieuwkomer ten opzichte van 2014 met liefst 5 territoria. Deze soort vertoont volgens de gegevens van Sovon een significante jaarlijkse toename van <5 % [7].



Tuinfluiter – 5 territoria

Bij deze inventarisatie 3 territoria op de Naardermeent en 2 in Oud Valkeveen tegen respectievelijk 1 en 2 territoria in 2014. Dit ondanks de trend van een significante jaarlijkse afname van <5 % volgens de Sovongegevens [8]. Mogelijk is er een verband met de verdere doorontwikkeling van de struik- en kruidlaag.



Zwartkop – 14 territoria

In Oud Valkeveen 8 territoria tegen 11 in 2014 en in de Naardermeent 7 territoria, terwijl de Zwartkop daar in 2014 ontbrak. Deze vooruitgang komt vooral doordat het westelijke bosperceel in 2014 onvolledig is geteld.

Volgens Sovon gegevens is er een significante jaarlijkse toename van < 5% [9].



Tjiftjaf – 10 territoria

In Oud Valkeveen in 2018 3 territoria tegen 5 in 2014. Mogelijk door de essentaksterfte is de situatie voor de Tjiftjaf daar verslechterd.

In de Naardermeent waren geen territoria in 2014 en in 2018 7 territoria. Ook dit heeft weer te maken met de onvolledigheid van de telling van dit bosperceel in 2014. Sovon geeft een significante jaarlijkse toename van 5% aan sinds 1990 [10].



Fitis – 8 territoria

In 2018 waren er 3 territoria (0 in 2014) in Oud Valkeveen en 5 in de Naardermeent (1 in 2014). Mogelijk door gunstigere omstandigheden in vegetatieontwikkeling deze toename (in Oud Valkeveen de werkzaamheden ten behoeve van de Grauwe Klauwier), want dit gaat in tegen de significante afname van <5% per jaar sinds 1990 [11].



Staatmees – 1 territorium

In 2018 één territorium in Oud Valkeveen.



Glanskop – 1 territorium

In 2018 was er één territorium in Oud Valkeveen (in 2014 één territorium in de Naardermeent).



Pimpelmees – 5 territoria

De Pimpelmees was met 5 territoria beter vertegenwoordigd dan in 2014 met 2 territoria.



Koolmees – 6 territoria

Net als in 2014 waren er 3 territoria in Oud Valkeveen, maar dit jaar ook 3 territoria in het bos deel van de Naardermeent (0 in 2014). De telling in 2014 van dit bosgebied was echter onvolledig zodat hier geen conclusies aan zijn te verbinden



Boomkruiper – 6 territoria

Ook de Boomkruiper had dit jaar – liefst 4 – territoria in het bos deel van de Naardermeent (0 in 2014). Het aantal in Oud Valkeveen was 2 net als in 2014. Een verklaring voor de toename in de Naardermeent is de onvolledigheid van de telling in 2014.



Spreeuw – 2 territoria

Deze nieuwkomer met 2 territoria in het bos deel van de Naardermeer profiteert van de oude nestholtes van de Grote Bont Specht (waarneming voedselvluchten naar nest).



Vink – 8 territoria

Er waren in 2018 3 territoria in de Naardermeer en 4 territoria in Oud Valkeveen.



Putter – 3 territoria

Ook een nieuwkomer in 2018 met 3 territoria. Sinds 1990 is er volgens Sovon een significante jaarlijkse toename van < 5% [12]. Mogelijk heeft in de Naardermeer de Putter profijt gehad van de aanwezige zaadplanten (o.a. akkerdistel).



Kneu – 3 territoria

Deze Rode Lijst soort heeft zich – mogelijk door de aanwezige zaadplanten – weten te handhaven met 3 territoria (2 in 2014) in de Naardermeer [13]. Na een jarenlange afname (< 5% per jaar) is er landelijk een significante toename van < 5% per jaar volgens Sovon.



Goudvink – 1 territorium

In 2018 net als in 2014 één territorium in Oud Valkeveen.



Appelvink – 2 territoria

Zowel in Oud Valkeveen als in de Naardermeent één territorium. Ook deze soort neemt landelijk toe met een significante toename van < 5% per jaar volgens Sovon [14].



Rietgors – 4 territoria

In 2018 in de Naardermeent 4 territoria tegen 6 territoria in 2014.



Kraakeenden (Foto Paul van der Poel)

6. Niet-broedvogels

De volgende vogels werden waargenomen (alfabetische volgorde):

<i>Blauwborst</i>	Op 22 maart, 19 april (3 exemplaren), 3 mei en 31 mei zingende ♂♂ in de rietzone buiten de gebiedsgrenzen.
<i>Boerenzwaluw</i>	Op 14 juni één paar en op 29 juni twee paar aanwezig in de Naardemeent.
<i>Bonte Vliegenvanger</i>	Op 19 april, 3 mei (2 exemplaren) en 17 mei zingende ♂♂ buiten de gebiedsgrenzen bij Oud Valkeveen.
<i>Boomklever</i>	Herhaaldelijk waargenomen, maar altijd buiten de gebiedsgrenzen.
<i>Gaai</i>	Op 6 april waren er 2 baltsende Gaaien, maar er werden geen vervolgwaarnemingen van de soort gedaan.
<i>Gele Kwikstaart</i>	Op 17 en 31 mei een Gele Kwikstaart foeragerend in de Naardermeent.
<i>Gierzwaluw</i>	Twee Gierzwaluwen foerageerden op 29 juni boven het gebied bij de Zanddijk.
<i>Groenling</i>	Op 19 april één Groenling waargenomen.
<i>Groenpootruiter</i>	Op 17 mei één foeragerende Groenpootruiter in de Naardermeent.
<i>Grote Zilverreiger</i>	In de Naardermeent foerageerde op 21 mei één exemplaar.
<i>Grutto</i>	Op 19 april foerageerde één exemplaar in de Naardermeent.
<i>Havik</i>	Er werd een jagende Havik gezien op 29 juni.
<i>Huiszwaluw</i>	Op 29 juni waren er twee exemplaren aan het foerageren boven de Naardermeent.
<i>Oeverzwaluw</i>	De broedgelegenheid die er een aantal jaren was bestaat niet meer. De soort werd op 29 juni gezien (één exemplaar) boven de Naardermeent.
<i>Ooievaar</i>	Op 19 april en 17 mei foerageerde één Ooievaar in de Naardermeent
<i>Purperreiger</i>	Op 19 april foerageerde één Purperreiger in de Naardermeent.
<i>Rietzanger</i>	Op 19 april, 3 mei, 31 mei en 29 juni werden zingende Rietzangers waargenomen. Deze zang vond buiten de grenzen plaats in de rietzone plaats bij de Zanddijk.
<i>Slobeend</i>	Op 22 maart één paar aanwezig in de Naardermeent.
<i>Sprinkhaanzanger</i>	Op 19 april zingend binnen de gebiedsgrenzen en op 3 mei zingend net buiten de grenzen.
<i>Vuurgoudhaan</i>	Op 19 april gezien en zingend gehoord in Oud Valkeveen.
<i>Watersnip</i>	Op 22 maart en 6 april was een Watersnip aanwezig.
<i>Wintertaling</i>	Op 22 maart één exemplaar aanwezig in de Naardermeent.
<i>Witgat</i>	Op 31 mei 2 exemplaren en op 29 juni 1 exemplaar foeragerend in de Naardermeent.

<i>Wulp</i>	Tijdens de inventarisatie op 19 april kwam een paartje aanvliegen en na de jodelroep landden zij voor korte tijd bij een ondiepe plas.
<i>Zwarte Kraai</i>	De keren dat deze soort aanwezig was ging het om groepjes. Slechts eenmaal was er een paartje aanwezig. Dit resulteerde daarom niet in een territorium.

De volgende soorten hadden geen territorium meer in 2018, maar (nog) wel in 2014.

<i>Knobbelzwaan</i>	Ook geen waarnemingen tijdens de inventarisaties.
<i>Meerkoet</i>	Geen waarnemingen tijdens de inventarisaties. Als de oorzaak predatiedruk is, waarom dan wel wilde Eend, Kraakeend en Grauwe Gans als broedvogel?
<i>Rietzanger</i>	Zie eerder dit hoofdstuk.
<i>Boomklever</i>	Zie eerder dit hoofdstuk.
<i>Groenling</i>	Zie eerder dit hoofdstuk.



Slobeenden en Wintertaling (Foto's Paul van der Poel)

7. Zoogdieren

Er werden drie soorten zoogdieren aangetroffen. De aantallen staan vermeld in Tabel 5. Op 22 maart waren er ook reeën, maar het exacte aantal is onbekend. Die ochtend werd de halfjaarlijkse reeëntelling uitgevoerd door de Wildbeheereenheid en Staatsbosbeheer.

Tabel 5 Aantallen waargenomen zoogdieren per datum.

	22-mrt	6-apr	8-apr	19-apr	3-mei	17-mei	31-mei	14-jun	29-jun
Ree	+ ¹⁾	4		4	4	11	3		3
Vos							1	1	
Haas							1		1

¹⁾ Aantal onbekend



Hazen

Foto Paul van der Poel

8. AANBEVELINGEN

In het kader van het Subsiestelsel Natuur- en Landschapsbeheer, onderdeel agrarisch natuurbeheer (SNL-a) [5] wordt op de Naardermeent het beheertype Kruiden- en faunarijk grasland (N12.02) [4] toegepast. Daartoe wordt in juni de eerste keer gemaaid en een tweede keer later in het jaar.

Kenmerkende of bijzondere soorten van schralere beheertypen ontbreken grotendeels binnen Kruiden- en faunarijk grasland, maar graslanden zijn vaak wel rijk aan minder zeldzame soorten. Het hiervoor genoemde type is o.a. van belang voor vlinders en andere insecten, vogels en kleine zoogdieren. De graslanden worden doorgaans niet bemest. Om verzuring tegen te gaan kan, bij uitzondering, ruige stalmest of bekalking toegepast worden [4].

Om het gewenste type grasland te bereiken is het niet wenselijk parkeermogelijkheden ten behoeve van Speelpark Oud Valkeveen toe te staan. De schade wordt veroorzaakt door bodemverdichting en een monocultuur van betredingssoorten. Bovendien heeft het parkeren een verstoringseffect op de (avi)fauna) dat uitstraalt tot over een vrij grote afstand vanaf de parkeervoorziening. Mede door de beoogde uitbreiding van dit speelpark zal dit tot schade leiden en is bovendien in strijd met de bestemming Kruiden- en faunarijk grasland. De beoogde plek voor parkeren grenst bovendien aan een deel waar nu reeds enkele meidoorns staan en waar enige uitbreiding met meidoorns en mogelijk rozen (hondsroos, egelantier) gunstig kan zijn voor vogelsoorten als Roodborsttapuit, Paap en Grauwe Klauwier.

Het is wat dat betreft onbegrijpelijk dat Staatsbosbeheer onlangs een overeenkomst voor verhuur heeft afgesloten. Door de Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken kan hiertegen bezwaar worden aangetekend.

Op het deel van Oud Valkeveen dat geïnventariseerd werd, is ruim één hectare in handen gekomen van Speelpark Oud Valkeveen. Geadviseerd wordt in de gaten te houden of wijziging van het bestemmingsplan bij de gemeente Gooise Meren aangevraagd gaat worden, waartegen bezwaar zou moeten worden aangetekend. Een optie van uitruil tegen het stuk grond van Staatsbosbeheer ligt ook moeilijk gezien het feit dat dit tot Natura 2000-gebied behoort, waardoor in feite dit grondgebruik in strijd is met de regelgeving.

Gezien de essentaksterfte in het bosperceel van Oud Valkeveen is het belangrijk te bekijken welke maatregelen daar genomen kunnen worden om dit gemengde bostype te behouden.



Kattendoorn en Geel Walstro op de Naardermeent

Foto Paul van der Poel

9. BRONVERMELDING

- 1 **Google Earth Pro**
- 2 **Jonkers, D.A.** Broedvogels van de Naardermeent en Oud Valkeveen in 2014. Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken, Uitgave VWG 234.
- 3 **www.avimap.sovon.nl**
- 4 **www.bij12.nl/onderwerpen/natuur-en-landschap/index-natuur-en-landschap/de-index-natuur-en-landschap/natuurtypen/n12-rijke-graslanden-en-akkers/n12-02/**
- 5 **www.rvo.nl/subsidies-regelingen/agrarisch-natuurbeheer-en-landschapsbeheer-snl**
- 6 **www.sovon.nl/nl/soort/10990** (Roodborst)
- 7 **www.sovon.nl/nl/soort/12750** (Grasmus)
- 8 **www.sovon.nl/nl/soort/12760** (Tuinfluiter)
- 9 **www.sovon.nl/nl/soort/12770** (Zwartkop)
- 10 **www.sovon.nl/nl/soort/13110** (Tjiftjaf)
- 11 **www.sovon.nl/nl/soort/13120** (Fitis)
- 12 **www.sovon.nl/nl/soort/16530** (Putter)
- 13 **www.sovon.nl/nl/soort/16600** (Kneu)
- 14 **www.sovon.nl/nl/soort/17170** (Appelvink)