

# Vogels van het Meggelveld

E. van Asseldonk

## 2020-2023



In 2020 is een start gemaakt met een vijfjarig project waarin zoveel mogelijk gegevens worden verzameld over de flora en fauna (biodiversiteit) van het Meggelveld-Wessem, gemeente Maasgouw. In dit verslag wordt een overzicht gepresenteerd van de vogels van het Meggelveld in de periode 2020-2023. In deze periode zijn in totaal 143 soorten vogels in het Meggelveld aangetroffen. Het betreft 56 soorten broedvogels en 65 soorten niet-broedvogels / overwintersaars. Vijftien soorten werden alleen overvliegend waargenomen, de overige zijn exoten.

<https://stichtingkoekeloere.nl/meggelveld/>



Hofstraat 7  
6019CB Wessem  
info@stichtingkoekeloere.nl

# Vogels van het Meggelveld 2020-2023

Ernest van Asseldonk

**©Stichting Koekeloere/ Wessem februari 2024**

Foto omslag:   Grauwe klauwier, juveniel ex., eerste waarneming van deze soort in het werkgebied.

Fotomateriaal: E. van Asseldonk

## Inhoud

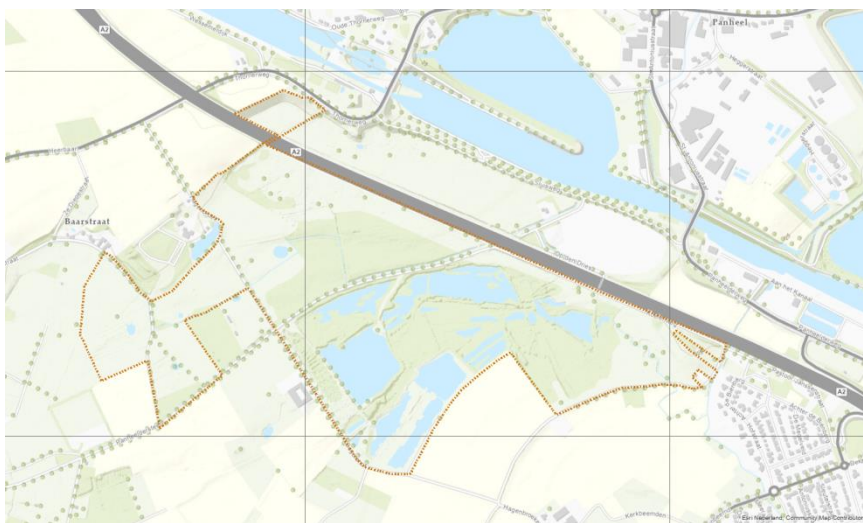
Inleiding.....	4
Gebiedsbeschrijving .....	4
Beheerswerkzaamheden 2023 .....	5
Methode.....	7
De resultaten.....	8
Soorten per maand/week .....	8
Soorten per maand.....	9
Nieuwe soorten .....	10
Activiteiten in 2024 .....	13
Literatuur .....	14
Bijlage 1: Vogelwaarnemingen Meggelveld, gemeente Maasgouw 2020-2023 .....	15

## Inleiding

In 2020 is een project gestart met als doel zoveel mogelijk gegevens te verzamelen over de flora en fauna van het Meggelveld-Wessem, gemeente Maasgouw. Het project krijgt al aardig vorm. In de periode 2020-2023 zijn door de auteur 25.048 waarnemingen verricht. Het betreft 1.174 soorten en 8 hybride soorten. Van 147 soorten kon de soort niet worden vastgesteld (verzamelsoorten) Het totaal aantal individuen in de periode 2020-2023 betreft 73.251 exemplaren. Het aantal vogelwaarnemingen betreft 19.708 waarnemingen van 57.817 individuen. Ondanks de hoeveelheid aan waarnemingen nemen vogels slechts een tiende deel uit van het aantal aangetroffen soorten. Het voordeel van vogels is dat ze het gehele jaar worden waargenomen en er geen technieken aan te pas komen soorten in het veld aan te treffen. Door de frequente bezoeken aan het gebied worden trends en patronen in terreingebruik zichtbaar. Onderliggend verslag geeft de resultaten weer van vier jaar vogels waarnemen in het Meggelveld. Het geeft tevens enkele voorbeelden weer hoe de hoeveelheid data in totaal of per soort uit te werken zijn. Voor de goede orde. Er is in onderliggend verslag gewerkt met “ruwe’ data. Er is nog geen correctie uitgevoerd op minimale bezoekduur of minimaal aantal waargenomen soorten per bezoek. Deze correctie zal in het eindverslag noodzakelijk zijn om de losse waarnemingen te scheiden van het totaalbestand ten behoeve van de trendberekening.

## Gebiedsbeschrijving

Het Meggelveld ligt in Midden-Limburg en grenst direct aan de A2 ter hoogte van Thorn-Wessem [Figuur 1]. Het gebied is eigendom/in beheer van Natuurmonumenten. Het Meggelveld bestaat uit een aantal kleiputten (tichelgaten) van verschillende grootte en ouderdom. Inclusief de aangrenzende percelen is het werkgebied ongeveer 73 ha groot [Figuur 1]. In de oudere bosgedeelten is de wilgen- en elzenopslag 8-10 meter in hoogte, de Zwarte Els is hier dominant. De ondergroei van de leemrichels bestaat voornamelijk uit braam spec. en brandnetel spec.. Rond de plassen van de meest recent ontkleide gedeelten aan de zuidrand van het gebied is naast de wilgen en elzenopslag (hoogte 4-6 meter) een smalle tot soms brede rietkraag aanwezig. De bosgebieden en omliggende terreinen zijn vrij toegankelijk, maar wandelpaden zijn beperkt aanwezig. Dit maakt dat het gebied, ondanks dat het aan een drukke snelweg grenst, een oase is van rust met ruimte voor natuurlijke ontwikkeling.



*Figuur 1: Het werkgebied 2020-2023, Meggelveld gemeente Maasgouw. Limburg*

### Beheerswerkzaamheden 2023

Het Meggelveld is in beheer bij de Natuurmonumenten en is onderdeel van de Planeenheid Maasvallei waarop de beheerstrategie “Nagenoeg Natuurlijk Landschap” van toepassing is. Het uitgangspunt hierbij is dat de ontwikkeling van de flora en fauna, levensgemeenschappen en landschapspatronen zoveel mogelijk spontaan verloopt en het gevolg zijn van natuurlijke (niet door de mens gestuurde) processen. Een van de natuurlijke processen is de jaarrond begrazing van het gebied door Galloway runderen [Figuur 2] en Konikpaarden. Naast deze begrazing is er slechts zeer beperkt sprake van actief ingrijpen in het beheer. Dit kan bijvoorbeeld noodzakelijk zijn vanwege veiligheid en het beheer van de verschillende leidingstroken die door het gebied lopen (schriftelijke mededeling R. Geraeds, Boswachter Ecologie bij Natuurmonumenten, d.d. 19.02.2024)



*Figuur 2: Galloway runderen begrazen het Meggelveld jaarrond als onderdeel van de beheerstrategie.*

In opdracht van de gemeente is de populierenlaan aan de Panheelderweg-Koelenweg gekapt. Pogingen om de gemeente van gedachten te veranderen, bijvoorbeeld door gefaseerde kap, kreeg nul op het rekest. Ten behoeve van deze rapportage is de gemeente gevraagd het beleid rondom de kap van de Populieren toe te lichten. In een schriftelijke reactie schrijft J. van den Berg, afdeling Groen, natuur en Landschap namens de Gemeente Maasgouw: “ De aanleiding voor de kap is dat er in de afgelopen jaren regelmatig bomen zijn omgewaaid. Tot dusver nooit met ernstige schade. Samen met het gegeven dat populieren nu eenmaal niet heel erg oud worden en oudere populieren er om bekend staan dat er zwaardere takken kunnen gaan uitbreken als ze ouder worden en de standplaats langs een recreatieve fiets en wandelroute, hebben ons doen besluiten de bomen laan te gaan kappen. Bij de herplant hebben we gekozen voor een gemengde laan van inheemse boomsoorten. Die is duurzamer. Sommige soorten hebben immers een veel langere levensduur. Ook is de laanstructuur duurzamer omdat de verschillende soorten, verschillende omlooptijden hebben. Het zal in de toekomst nooit meer voorkomen dat alle bomen tegelijk aan het einde van hun levensduur zijn. De laanstructuur zal dus nooit meer ineens helemaal verdwijnen. Heel erg gunstig voor bijvoorbeeld vleermuizen die nooit meer een verbindingzone en foerageergebied in één keer

helemaal zullen kwijtraken. Door verschillende (inheemse) soorten toe te passe, dragen we ook bij aan herstel biodiversiteit. En voorkomen we dat een hele laan ineens in zijn geheel last krijgt van een plaag of ziekte (bv eikenprocessierups, iepenziekte, essentaksterven, massaria, kastanjabloedingsziekte)".

Overigens is niet de gehele Panheelderweg-Koelenweg opnieuw aangeplant met inheems soorten. Het traject binnen Natuurgebied Meggelveld, waar vele van de inheems soorten reeds aanwezig zijn, is niet opnieuw aangeplant. Hier is door het verwijderen van de populieren een open, zonnige corridor ontstaan. Wat deze zonnige corridor gaat opleveren voor de flora en fauna zal de komende jaren worden bekeken.



*Figuur 3: De populierenlaan door het Meggelveld voor aanvang van de kap in 2023 (foto 27-10-2023)*

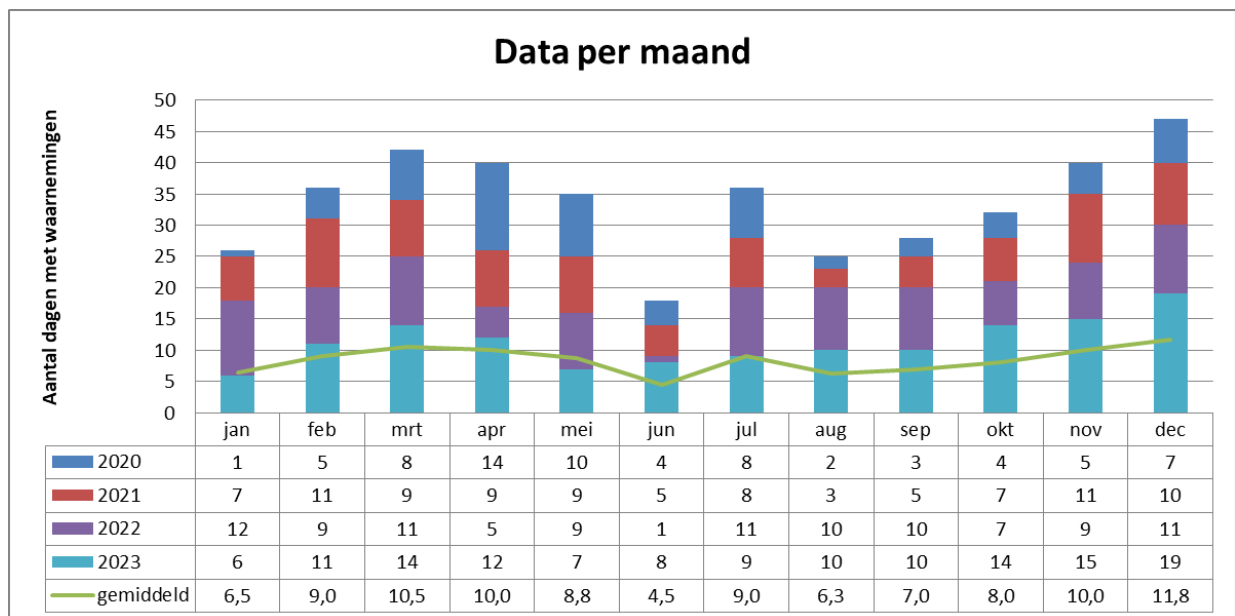


*Figuur 4: De populierenlaan door het Meggelveld voor aanvang van de kap in 2023 (foto 03-11-2023)*

## Methode

De vogelwaarnemingen zijn verzameld tijdens gerichte bezoeken tijdens twee broedvogelmonitoringen in 2020 en 2023 (VAN ASSELDONK, 2022b; VAN ASSELDONK, 2024 *in prep*) en frequente, jaarrond bezoeken aan het gebied. Tijdens ieder bezoek worden alle (vogel)waarnemingen ingevoerd via “Obsmapp” en later geupload naar waarneming.nl. Het werkgebied is op waarneming.nl terug te vinden als gebruikerslocatie Meggelveld\_Natuurmonumenten (<https://waarneming.nl/locations/users/45462/>).

Aan het gebied zijn in de periode 2020-2023 405 bezoeken gebracht. Het gemiddeld aantal bezoeken per maand varieert van 4,5 bezoeken in de maand juni (vakantiemaand) tot 11,8 bezoeken in de maand december [Figuur 5]. De bezoekfrequentie is in de periode 2020-2023 toegenomen. In 2020 werden 71 bezoeken aan het gebied gebracht, in 2021 94, in 2022 105 en in 2023 135. De toename wordt veroorzaakt door toenemende interesse in het gebied vanwege de resultaten van het project in combinatie met meer vrijetijdsbesteding.



Figuur 5: Het aantal data per maand waarop gegevens zijn ingevoerd in 2020-2023

## De resultaten

Een van de doelstellingen van het biodiversiteitsproject Meggelveld is te komen tot een actueel overzicht van broed- en pleisterende vogelsoorten in het Meggelveld e.o. zover in beheer bij Natuurmonumenten in aantallen en tijd. Wat de aantallen betreft, tot 2020 zijn er in het gebied 139 vogelsoorten waargenomen (bron waarneming.nl). Door de toegenomen waarnemersintensiteit sinds 2020 zijn er jaarlijks nieuwe soorten aan de lijst toegevoegd. Het totaal aantal vogelsoorten is sinds 2020 gestegen naar 164 soorten [tabel 1, bijlage 1]. Hierin zijn ook de exoten en ontsnapte (kooi)vogels opgenomen.

Status		tot 2020	2020	2021	2022	2023	Totaal
Pleisterende Niet broedvogels (NB)	65		28	33	49	55	65
Broedvogels (B)	56		55	51	55	53	56
Overvliegend (OVL)	15		1	4	7	13	15
Exoten en ontsnapte (kooi)vogels	8		2	2	4	5	7
Niet aangetroffen 2020-2023 (0)	20						
Aangetroffen door derden na 2020	1						
Aantal nieuwe gebiedssoorten per jaar			3	5	8	9	25
<b>TOTAAL</b>	<b>164</b>	<b>139</b>	<b>86</b>	<b>90</b>	<b>115</b>	<b>126</b>	<b>143</b>

Tabel 1: Overzicht van het aantal soorten vogels in het Meggelveld in de periode 2020-2023.

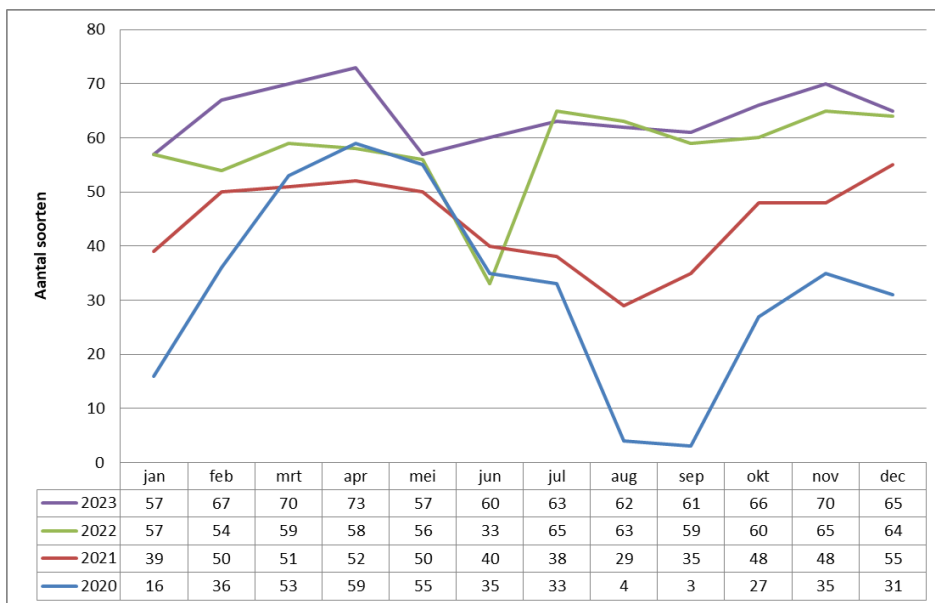
### Soorten per maand/week

Wat betreft het voorkomen van vogelsoorten per tijd zijn voor deze rapportage twee varianten uitgewerkt. De eerste variant gaat uit van het aantal soorten per maand, de tweede variant gaat uit van het aantal soorten per week.

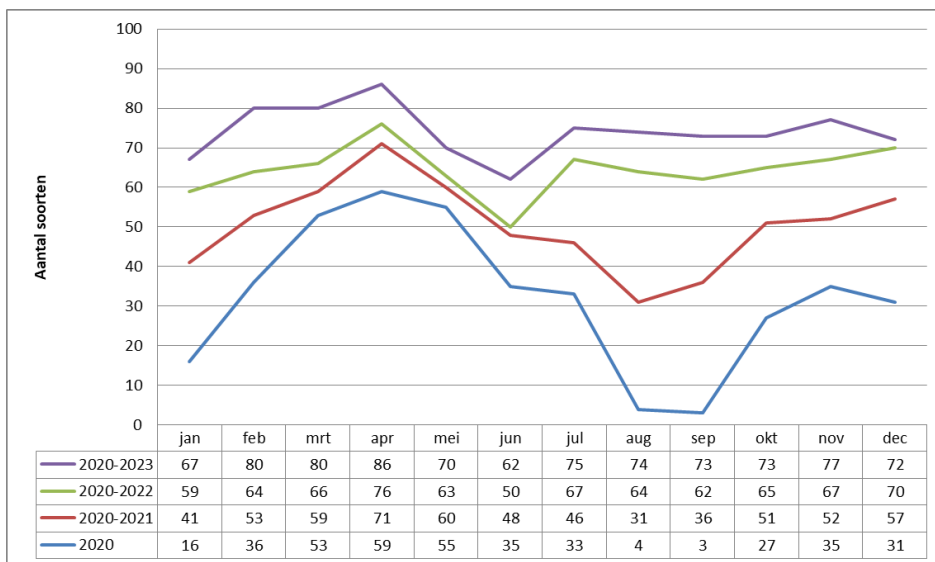
#### Soorten per maand

Het aantal soorten dat per maand kan worden waargenomen wisselt en wordt mede bepaald door de hoeveelheid en intensiteit van de bezoeken die worden afgelegd. In figuur 3A wordt dit grafisch weergegeven. In 2020, het startjaar van het project, werden gemiddeld 5,8 bezoeken per maand aan het gebied gebracht, variërend van één bezoek in januari tot 14 bezoeken in april. De aprilmaand in 2020 leverde dan ook de meeste soorten op, maar de januarimaand niet de minste. De minste soorten werden dat jaar waargenomen in augustus en september met respectievelijk vier en drie vogelsoorten. Op basis van de huidige kennis mogen we concluderen dat een dergelijk laag aantal onwaarschijnlijk is, zodat 2020 geen representatief jaar is. De vijf bezoeken in de maanden augustus en september hadden minimaal 30-40 soorten op moeten leveren, mits alles was genoteerd. Het is niet helemaal helder waarom er deze maanden zo weinig geregistreerd is. Er zijn wel bezoeken afgelegd, maar die hadden betrekking op nachtvlindermonitoring. De soortenlijn van 2023 geeft een heel ander beeld. In 2023 is gemiddeld bijna het dubbele aantal bezoeken afgelegd (11,3 variërend van zes tot negentien bezoeken) ten opzichte van 2020. Dit heeft geresulteerd in een beter representatief beeld van het aantal soorten per maand. Dit wordt bevestigd in figuur 6B. Hierin is het aantal soorten cumulatief weergegeven vanaf 2020. De trendlijn 2023 in figuur 6A komt bijna overeen met de trendlijn 2020-2023 in figuur 6B. In het algemeen kunnen we zeggen dat het gemiddeld aantal waar te nemen soorten per maand voor het Meggelveld ongeveer 74 soorten is.





*Figuur6A*

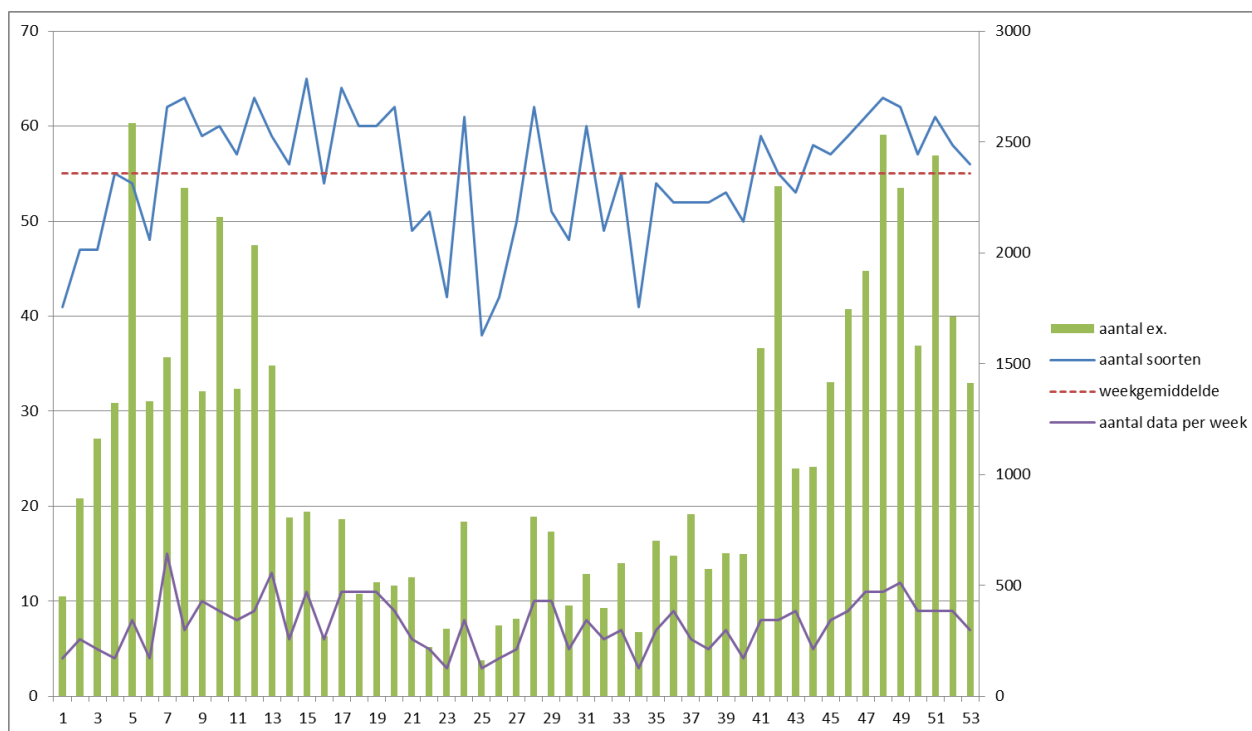


*Figuur 6B*

*Figuur 6: (A) Het aan aantal waargenomen soorten per maand per jaar in de periode 2020-2023 , (B) het aantal soorten vogels per maand cumulatief in de 2020-2023.*

### Soorten per maand

Vanwege de hoge bezoekfrequentie is ook gekeken naar de trend per week, figuur 7. In alle weken van het jaar is in de periode 2020-2023 het gebied bezocht, variërend van vier tot 11 bezoeken. Gemiddeld kunnen per week 55 soorten worden waargenomen met een variatie van 38-64 soorten. Globaal genomen kunnen we zeggen dat we in het voorjaar en de maanden november en december de meeste soorten en aantallen aantreffen. Het zijn met name de eend-, vink- en lijsterachtigen die voor pieken zorgen wat betreft de aantallen. In week 41-42 wordt dit vooral veroorzaakt door trek van Houtduiven.



Figuur 7 : Aantal vogelsoorten (blauwe lijn) en exemplaren (groene kolom, aantal op secundaire as) per week in de periode 2020-2023. Weekgemiddelde 55, min 38, max 64. Op basis van minimaal drie en maximaal 15 bezoeken per week, gemiddeld 7,6 bezoeken bij n=405, parse lijn)

### Nieuwe soorten

In 2023 zijn negen nieuwe soorten aan de lijst toegevoegd, het hoogste aantal soorten tot nu toe. Laten we de overvliegende soorten en exoten/kooivogels buiten beschouwing, dan zijn Bokje, Zwarte ruiter, Waterpieper en Grauwe klauwier vermeldingswaard [tabel 2]. Niet nieuw, maar toch al weer een tijd geleden sinds de laatste meldingen, waren de waarnemingen van Sprinkhaanzanger en Rietzanger in het gebied. De Cetti's zanger, voor het eerst waargenomen in juli 2022 is een blijvertje gebleken.

2020	2021	2022	2023
Brilduiker	Lepelaar	Zwarte zwaan	Parkgans
Kleine bonte specht	Smient	Parkeend	Kip
Snor	Zwarte specht	Turkse Tortel	Bokje
	Kauw	Boompieper	Wulp
	Kleine barsijs	Gekraagde roodstaart	Zwarte ruiter
		Cetti's zanger	Grote mantelmeeuw
		Raaf	Valkparkiet
		Kruisbek	Waterpieper
			Grauwe klauwier
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

Tabel 2: Nieuwe gebiedssoorten in het Meggelveld per jaar vanaf 2020

### **Bokje *Lymnocyptes minimus***

Deze kleine snipachtige werd toevallig ontdekt op 12-02-2023. De vogel werd opgejaagd door een door het bos jagende Sperwer, waarbij de alarmroep hoorbaar was.

### **Zwarte ruiter *Tringa erythropus***

De Zwarte ruiter deed op 15-09-2023 kortstondig een van de plassen in het Meggelveld. Steltlopers houden van open drassige oevers waar ze kunnen foerageren. Dit soort omstandigheden doen zich in het Meggelveld doorgaans alleen voor indien het waterpeil laag is door droogte.

### **Waterpieper *Anthus spinoletta***

Op 22-02-2023 werden minimaal twee Waterpieper aangetroffen tussen enkele Graspiepers langs de Baarsstraat te Thorn. De vogels zochten gezamenlijk naar voedsel op de drassige oevers van een plas in het hooiland aldaar.



### **Grauwe Klauwier *Lanius collurio***

De Grauwe klauwier is een vogel van open terreinen met verspreid opslag van braam of doornhoudende struiken zoals meidoorn. Aan de noordzijde van het gebied is een dergelijk habitat aanwezig. Ondanks vele bezoeken en twee broedvogelkarteringen is de soort er nog niet als broedvogel aangetroffen. Op 05-08-2023 werd wel een juveniele vogel, als doortrekker, in het noordelijke deel aangetroffen. In 2024 wordt het gebied opnieuw bekeken op de aanwezigheid van deze soort. Daarnaast worden ook geschikte terreinen aan de overliggende zijde van de A2 bekeken op het voorkomen van deze soort.



### **Rietzanger *Acrocephalus schoenobaenus***

Op 28 april 2023 werd een volop zingend mannetje aangetroffen in een rietkraag in de zuidrand van het gebied. Een deel waar ook meerdere Kleine karekieten aanwezig zijn. De vogel is enkel de dag erna op 29 april 2023 nog zingend waargenomen. De laatste keer dat deze soort in het gebied is vastgesteld dateert uit het 2013. Toen werd de soort voor het eerst opgemerkt op 27 april. Ook op 28 april was de soort nog aanwezig. Opmerkelijk is dat de soort ook in juni nog een keer is aangetroffen. Hier mogen we uitgaan van een territorium (bron waarneming.nl).



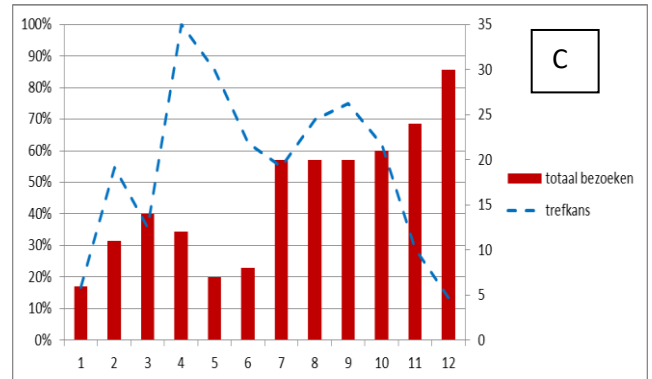
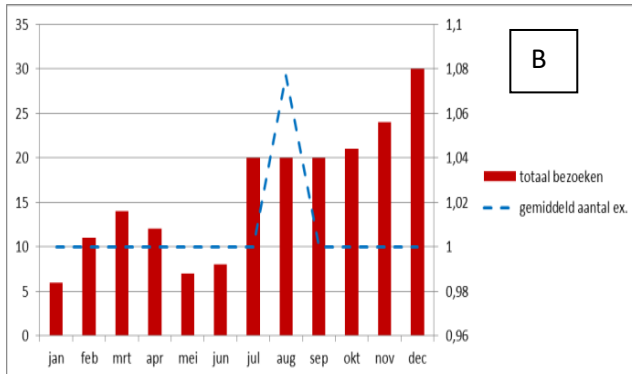
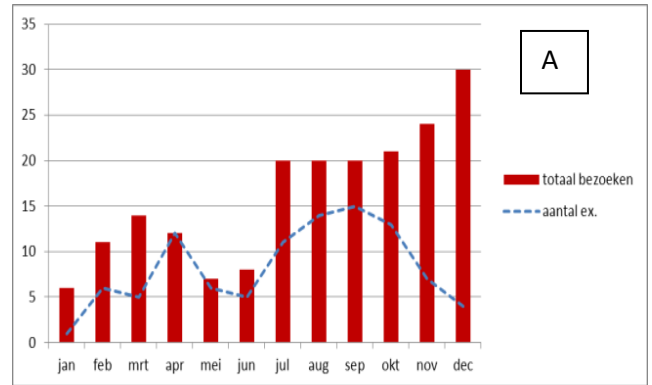
### **Sprinkhaanrietzanger *Locustella naevia***

Op 13 juni 2023 werd een zingend exemplaar opgemerkt in een ruigte langs de Panheelderbeek. Een bewijsfoto kon niet worden gemaakt, maar de zang is opgenomen en als bewijslast opgevoerd. Het betreft de tweede waarneming van deze soort in het gebied. De eerste waarneming betreft een waarneming van de auteur op 17-05-2019.

### **Cettis zanger *Cettia cetti***

De Cetti's zanger is voor het eerst in het gebied waargenomen op 23-07-2022 (VAN ASSELDONK, 2023). Sindsdien is de soort maandelijks opgemerkt. In figuur 5 worden de verzamelde data op diverse manieren uitgewerkt, vanaf het moment dat de soort in het Meggelveld is aangetroffen.

Figuur 8A geeft de ruwe data weer, waarbij het aantal waarnemingen/exemplaren is uitgezet tegen het aantal bezoeken. De figuur suggereert een piek van waarnemingen in april en september. Gedurende de wintermaanden lijkt de soort afwezig te zijn. Van een piek in aantallen is echter nauwelijks sprake, dit wordt duidelijk in figuur 8B. Figuur 8B geeft het gemiddeld aantal exemplaren per bezoek weer indien de soort is aangetroffen. Gemiddeld wordt maar één exemplaar per bezoek waargenomen. Uitzondering hierop is de maand augustus. Het territoriale mannetje meerdere malen samen gezien met partner of jongen. De waarnemingen voldoen aan de broedvogelcriteria zoals die zijn opgesteld door SOVON (datumgrens 5-3 t/m 10-7, minimaal 2 waarnemingen waarvan één tussen de datumgrenzen; SOVON, 2024). Wat de figuur niet laat zien is dat er een tweede territoriaal mannetje is vastgesteld in het noordelijk deel van het Meggelveld. De vogel verbleef hier slechts twee dagen in april 2023 (13 en 16 april 2023). Figuur 8C leert ons wanneer de Cetti's zanger in het Meggelveld het actiefst is, uitgedrukt in trefkans. In figuur 8C zijn alle bezoeken uitgezet tegen het aantal waarneemdata. Duidelijk is dat april de beste maand is, maar ook in september is de trefkans nog redelijk groot. Een vergelijkbare trend vinden we bij SOVON, maar dan voor alle Cetti's zangers in Nederland. (<https://liveatlas.sovon.nl/liveatlas/result/index/12200>).



*Figuur 8: Diverse uitwerkingen van waarnemingen van de Cetti's zanger in het Meggelveld. A. Aantal bezoeken versus het aantal waarnemingen, B. het aantal bezoeken versus het gemiddeld aantal exemplaren indien de soort is aangetroffen, C. het aantal bezoeken versus het aantal dagen dat de soort is aangetroffen uitgedrukt in een trekfraks.*

### Activiteiten in 2024

Ook in 2024 worden tijdens alle bezoeken weer alle vogelwaarnemingen genoteerd. Aan volgende soorten wordt aanvullend onderzoek verricht:

- Aantal broedende Blauwe reigers in de kolonie van het Meggelveld. Onderzoek met behulp van drone in de maand april.
- Holenduif als broedvogel in populieren, voornamelijk in de maanden april en mei
- Slaapplaatstellingen van Grote zilverreiger van september t/m maart
- Grauwe klauwier als broedvogel in het Meggelveld e.o.

## Literatuur

ASSELDONK, E. VAN. 2022a. Vogels van het Meggelveld 2020-2021. Stichting Koekeloere. Wessem. Eigen uitgave jan 2022.

ASSELDONK, E. VAN, 2022b. Basisrapport broedvogels Meggelveld 2020, Eigen uitgave Stichting Koekeloere. Rapport 2022/04

ASSELDONK, E. VAN, 2024. Basisrapport broedvogels Meggelveld 2023, Eigen uitgave Stichting Koekeloere, in prep.

SOVON, 2024; Cetti's zanger, <https://stats.sovon.nl/stats/soort/12200>, geraadpleegd op 21-02-2024

## Dankwoord

Een woord van dank gaat uit naar John van den Berg, gemeente Maasgouw voor het verlenen van een ontheffing voor het met de auto berijden van de Panheelderweg/Koelenweg en de toelichting op de gemeentelijke kap van populieren langs doorgaande wegen in het gebied. Ook dank ik Rob Geraeds, ecooloog bij Natuurmonumenten, voor de prettige samenwerking en het verlenen van toestemming om onderzoek te doen naar de flora en fauna in het Meggelveld. Jan Hermans wordt bedankt voor het becommentariëren van het concept van dit verslag.

**Bijlage 1: Vogelwaarnemingen Meggelveld, gemeente Maasgouw 2020-2023. Weergegeven is het totaal aantal exemplaren per soort per jaar.**

	Status	Rode lijst	tot 2020	2020	2021	2022	2023	Totaal
<b>Futen (Podicipedidae)</b>								
Dodaars	B	x		17	13	35	70	135
Fuut	NB	x		2			2	4
<b>Aalscholvers (Phalacrocoracidae)</b>								
Aalscholver	NB	x		34	88	80	203	405
<b>Reigers (Ardeidae)</b>								
Blauwe Reiger	B	x		27	51	457	493	1028
Purperreiger	0	x						
Grote Zilverreiger	NB	x		11	38	194	393	636
Kleine zilverreiger	0	x						
Roerdomp	NB	x				1	2	3
Kwak	0	x						
<b>Ooievaars (Ciconiidae)</b>								
Ooievaar	OVL	x			4		1	5
<b>Ibissen en Lepelaars (Threskiornithidae)</b>								
Lepelaar	OVL	0			2			2
<b>Eenden, Ganzen en Zwanen (Anatidae)</b>								
Brilduiker	NB	0		3				3
Grauwe Gans	B	x		70	315	751	1295	2431
Grote Canadese Gans	ESC	x		33	90	137	211	471
Brandgans	0	x						
Casarca	ESC	x						
Grote Zaagbek	NB	x				7	2	9
Nonnetje	0	x						
Knobbelzwaan	B	x		78	236	516	677	1507
Zwarte Zwaan	ESC	0				3		3
Kolgans	OVL	x			20		515	535
Bergeend	OVL	x					3	3
Krakeend	B	x		151	1050	1219	1231	3651
Kuifeend	B	x		122	275	354	431	1182
Nijlgans	ESC	x		43	65	275	296	679
Slobeend	NB	x		3	97	209	99	408
Smient	NB	0			3	1	2	6
Tafeleend	NB	x		4	10	12	29	55
Wilde Eend	B	x		143	314	1293	831	2581
Zomertaling	NB	x				1		1
Wintertaling	NB	x		159	296	547	540	1542
Parkgans	ESC	0					3	3
Parkeend	ESC	0				2		2
<b>Wouwen, Haviken en Arenden (Accipitridae)</b>								
Bruine Kiekendief	NB	x			1	1	1	3
Buizerd	B	x		19	39	113	177	348
Wespendief	NB	x				3		3
Havik	B	x		5	11	17	9	42
Zwarte Wouw	0	x						
Rode Wouw	NB	x		1			1	2
Sperwer	NB	x		4	6	16	30	56

	Status	Rode lijst	tot 2020	2020	2021	2022	2023	Totaal
<b>Visarenden (Pandionidae)</b>								
Visarend	NB		x		1	1	1	3
<b>Caracara's en Valken (Falconidae)</b>								
Boomvalk	B	KW	x	7	2	3	18	30
Slechtvalk	NB		x			2	2	4
Torenvalk	B	KW	x	4	5	16	16	41
Smelleken	0		>2020					
<b>Hoenders (Phasianidae)</b>								
Fazant	B		x	4	7	73	131	215
Patrijs	NB		x		24		1	25
Kip (gedomesticeerd)	ESC		0				1	1
<b>Rallen, koeten en waterhoentjes (Rallidae)</b>								
Meerkoet	B		x	113	694	1020	1071	2898
Waterhoen	B		x	17	24	177	134	352
Waterral	NB		x	6	41	109	121	277
<b>Kraanvogels (Gruidae)</b>								
Kraanvogel	0		x					
<b>Strandlopers en snippen (Scolopacidae)</b>								
Houtsnip	NB		x		3	6	10	19
Watersnip	NB		x		3	1		4
Bokje	NB		0				1	1
Witgat	NB		x	4	1	3	1	9
Oeverloper	NB		x			2		2
Groenpootruiter	NB		x			1	1	2
Poelruiter	0		x					
Wulp	OVL		0				1	1
Zwarte Ruiter	NB		0				1	1
Scholekster	0		x					
<b>Kieviten en Plevieren (Charadriidae)</b>								
Kievit	OVL		x			19	1	20
Zilverplevier	0		x					
Kleine Plevier	0		x					
<b>Meeuwen, Sterns en Schaarbekken (Laridae)</b>								
Kokmeeuw	NB		x			3	10	13
Stormmeeuw	OVL		x			1		1
Visdief	NB		x			7	8	15
Zilvermeeuw	OVL		x				1	1
Grote Mantelmeeuw	OVL		0				1	1
Kleine Mantelmeeuw	OVL		x				2	2
<b>Duiven (Columbidae)</b>								
Holenduif	B		x	10	11	262	371	654
Houtduif	B		x	114	131	1015	2411	3671
Turkse Tortel	NB		0			23	3	26
Zomertortel	0		x					
<b>Koekoeken (Cuculidae)</b>								
Koekoek	B	KW	x	9	9	16	14	48



	Status	Rode lijst	tot 2020	2020	2021	2022	2023	Totaal
<b>Kerkuilen (Tytonidae)</b>								
Kerkuil	NB		x	1				1
<b>Uilen (Strigidae)</b>								
Bosuil	B		x	2				2
Ransuil	NB		x	1				1
Steenuil	0		x					
<b>Gierzwaluwen (Apodidae)</b>								
Gierzwaluw	NB		x		1	2	5	8
<b>Ijsvogels (Alcedinidae)</b>								
Ijsvogel	B		x	51	28	56	107	242
<b>Spechten (Picidae)</b>								
Groene Specht	B		x	10	34	107	158	309
Grote Bonte Specht	B		x	24	77	240	230	571
Middelste Bonte Specht	NB		x			1	54	115
Kleine Bonte Specht	B		0	11	21	29	1	2
Zwarte Specht	NB		0		1	3	2	6
<b>Kakatoes (Cacatuidae)</b>								
Valkparkiet	ESC		0				1	1
<b>Leeuweriken (Alaudidae)</b>								
Boomleeuwerik	OVL		x	4	2	1	3	10
Veldleeuwerik	OVL		x			63	19	82
<b>Zwaluwen (Hirundinidae)</b>								
Boerenzwaluw	NB		x		12	449	257	718
Huiszwaluw	NB		x	2		3	6	11
Oeverzwaluw	NB		x	3		23	27	53
<b>Piepers en Kwikstaarten (Motacillidae)</b>								
Boompieper	OVL		0			1	2	3
Graspieper	NB		x		6	13	109	128
Waterpieper	NB		0				2	2
Gele Kwikstaart	B	GV	x	2		8	8	18
Engelse kwikstaart	0		x					
Noordse kwikstaart	0		x					
Grote Gele Kwikstaart	NB		x		10	23	29	62
Witte Kwikstaart	NB		x	2	3	18	23	46
<b>Winterkoningen (Troglodytidae)</b>								
Winterkoning	B		x	25	90	523	556	1194
<b>Heggenmussen (Prunellidae)</b>								
Heggenmus	B		x	13	38	132	147	330
<b>Vliegenvangers (Muscicapidae)</b>								
Grauwe Vliegenvanger	B	GV	x	12	9	39	14	74
Bonte Vliegenvanger	NB		x				3	3
Nachtegaal	B	KW	x	9	5	5	4	23
Blauwborst	NB		x			2		2
Roodborst	B		x	19	102	613	616	1350
Roodborsttapuit	B		x	7		13	22	42

	Status	Rode lijst	tot 2020	2020	2021	2022	2023	Totaal
Tapuit	0		x					
Zwarte Roodstaart	NB		x		1		1	2
Gekraagde Roodstaart	B		0			2		2
<b>Lijsters (Turdidae)</b>								
Koperwiek	NB		x	101	267	831	525	1724
Kramsvogel	NB		x	13	25	363	131	532
Merel	B		x	21	112	497	413	1043
Zanglijster	B		x	17	36	204	195	452
Grote lijster	NB		x			2	2	4
<b>Boszangers (Phylloscopidae)</b>								
Fitis	B		x	1	7	4	19	31
Fluiter	NB		x	1				1
Tjiftjaf	B		x	19	60	352	529	960
<b>Goudhanen (Regulidae)</b>								
Goudhaan	NB		x	9	6	5	49	69
Vuurgoudhaan	NB		x	1		8	31	40
<b>Grasmussen (Sylviidae)</b>								
Braamsluiper	B		x	4	3	4		11
Grasmus	B		x	37	32	50	51	170
Tuinfluiter	B		x	23	20	49	72	164
Zwartkop	B		x	10	46	209	247	512
<b>Rietzangers (Acrocephalidae)</b>								
Bosrietzanger	B		x	7	4	12	15	38
Grote Karekiet	0		x					
Kleine Karekiet	B		x	35	40	113	180	368
Spotvogel	B	GV	x	12	24	27	15	78
Rietzanger	NB		x				2	2
<b>Sprinkhaanzangers (Locustellidae)</b>								
Snor	NB		0	1				1
Sprinkhaanzanger	NB		x				1	1
<b>Struikzangers (Cettiidae)</b>								
Cetti's Zanger	NB		0			20	79	99
<b>Buidelmezen (Remizidae)</b>								
Buidelmees	0		x					
<b>Staartmezen (Aegithalidae)</b>								
Staartmees	B		x	43	130	361	470	1004
<b>Mezen (Paridae)</b>								
Koolmees	B		x	22	117	424	645	1208
Matkop	B	GV	x	3	9	37	53	102
Pimpelmees	B		x	34	157	604	770	1565
<b>Boomklevers (Sittidae)</b>								
Boomklever	B		x	38	80	166	182	466
<b>Boomkruipers (Certhiidae)</b>								
Boomkruiper	B		x	32	88	299	383	802
<b>Wielewalen en Vijgvogels (Oriolidae)</b>								
Wielewaal	B	KW	x	3		13	1	17

	Status	Rode lijst	tot 2020	2020	2021	2022	2023	Totaal
<b>Kraaien en Gaaien (Corvidae)</b>								
Ekster	NB		x	1	4	41	27	<b>73</b>
Gaai	B		x	6	51	123	152	<b>332</b>
Raaf	OVL		0			2	88	<b>150</b>
Roek	OVL		x			2	7	<b>9</b>
Kauw	NB		0		5	57	49	<b>51</b>
Zwarte Kraai	B		x	30	43	305	311	<b>689</b>
<b>Klauwieren (Laniidae)</b>								
Grauwe Klauwier	NB		0				1	<b>1</b>
<b>Spreeuwen (Sturnidae)</b>								
Spreeuw	B		x	21	162	822	647	<b>1652</b>
<b>Mussen (Passeridae)</b>								
Huismus	NB		x	1	4	4	2	<b>11</b>
<b>Vinken (Fringillidae)</b>								
Appelvink	NB		x	10	5	28	58	<b>101</b>
Goudvink	NB		x		1	6	7	<b>14</b>
Groenling	B		x	9	28	160	88	<b>285</b>
Keep	NB		x	2	63	12	28	<b>105</b>
Kleine Barmsijs	NB		0		7	2	136	<b>145</b>
Grote Barmsijs	0		x					
Kneu	B	GV	x	10	27	114	50	<b>201</b>
Europese Kanarie	0		x					
Kruisbek	NB		0			3	11	<b>14</b>
Putter	B		x	83	256	672	792	<b>1803</b>
Sijs	NB		x	211	1772	2183	1550	<b>5716</b>
Vink	B		x	57	698	1089	1331	<b>3175</b>
<b>Gorzen (Emberizidae)</b>								
Geelgors	NB		x	1	1	2	1	<b>5</b>
Rietgors	B		x	14	28	53	109	<b>204</b>
Aantal exemplaren				2358	8838	21707	24791	<b>57694</b>
<b>Status</b>								
			tot 2020	2020	2021	2022	2023	Totaal
Pleisterende Niet broedvogels (NB)	65			28	33	49	55	<b>65</b>
Broedvogels (B)	56			55	51	55	53	<b>56</b>
Overvliegend (OVL)	15			1	4	7	13	<b>15</b>
Exoten en ontsnapte (kooi)vogels	8			2	2	4	5	<b>7</b>
Niet aangetroffen 2020-2023 (0)	20							
Aangetroffen door derden na 2020	1							
Aantal nieuwe gebiedssoorten per jaar				3	5	8	9	<b>25</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>164</b>		<b>139</b>	<b>86</b>	<b>90</b>	<b>115</b>	<b>126</b>	<b>143</b>

Stichting Koekeloere  
Hofstraat 7  
6019 CB Wessem  
Mail: [info@stichtingkoekeloere.nl](mailto:info@stichtingkoekeloere.nl)  
Internet: stichtingkoekeloere.nl