



### Inventarisatie Lage Heide 2017

Ingezonden door Pieter Wouters



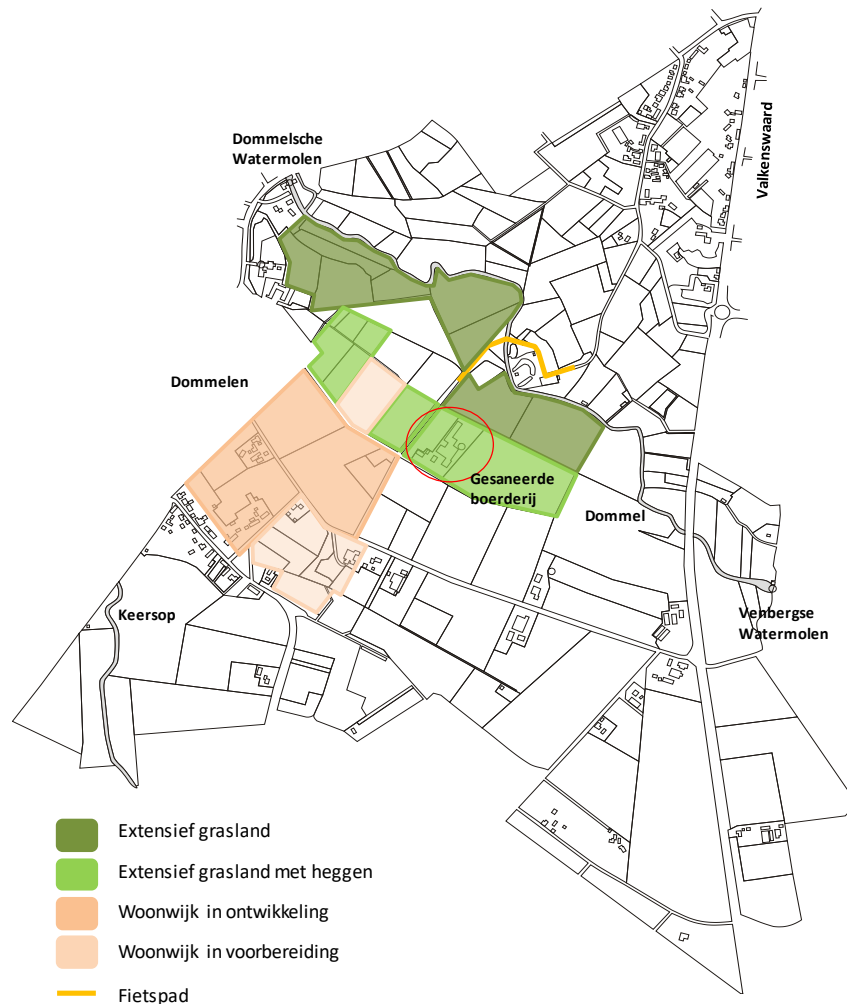
In 2017 hebben we met een aantal leden van onze vogelwerkgroep voor de tweede maal het gebied de Lage Heide geïnventariseerd op broedvogels. De eerste keer was in 2006 en dit was de nulmeting.

#### Aanleiding

De reden voor deze inventarisaties was het feit dat Dommelen naar de zuidkant uitbreid met een nieuwe wijk. Daaraan gekoppeld is een boerderij weg gesaneerd en het noordelijke deel van het dommeldal op een natuurlijke manier heringericht. Dit jaar waren de plannen al in een vergevorderd stadium zodat een eerste vervolg inventarisatie was gewenst. (Zie volgende figuur)



## Het gebied



### *Belangrijkste veranderingen ten opzichte van de eerste inventarisatie in 2006*

## Resultaten

De resultaten van de inventarisaties 2006 en 2017 zijn weergegeven in tabel 1. In 2017 zijn vier soorten, die tijdens de inventarisatie van 2006 nog wel in het onderzoeksgebied aanwezig waren, niet meer met een territorium vastgesteld. Dit zijn kraakeend, ijsvogel, zwarte mees en ringmus.

Daar staat tegenover dat in 2017 15 soorten als nieuw zijn vastgesteld: sperwer, bosuil, gierzwaluw, boompieper, graspieper, zwarte roodstaart, sprinkhaanzanger, spotvogel, vuurgoudhaan, bonte vliegenvanger, matkop, kneu, putter, goudvink en rietgors.

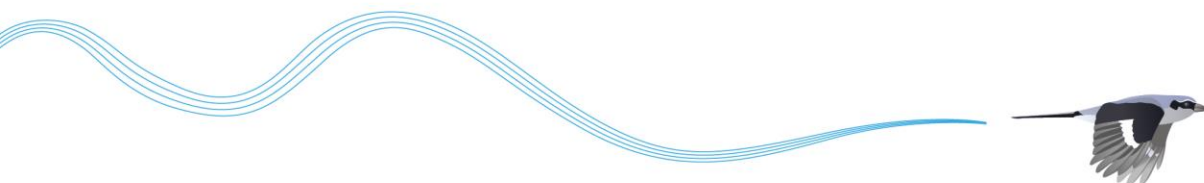
Van de vastgestelde soorten staan de volgende vogelsoorten als gevoelig op de rode lijst

(Hustings 2004): boerenzwaluw, graspieper, gele kwikstaart, huismus, ringmus, kneu, matkop en spotvogel. Groene specht, koekoek en patrijs als kwetsbaar.

Vastgesteld aantal territoria, gegeven voor de onderzoekjaren 2006 en 2017.

Soort	Aantal 2006	Aantal 2017	Soort	Aantal 2006	Aantal 2017
Grote Canadese Gans	1	3	Grote Lijster	1	1
Nijlgans	1	1	Sprinkhaanzanger		1
Wilde Eend	12	10	Kleine Karekiet	6	31
Krakeend	1		Bosrietzanger	3	18
Buizerd	1	3	Spotvogel		5
Sperwer		1	Grasmus	7	29
Patrijs	4	1	Tuinfluter	4	16
Fazant	9	8	Zwartkop	42	35
Waterhoen	5	6	Fitis	2	6
Meerkoet	1	1	Tjiftjaf	24	42
Scholekster	3	3	Goudhaan	17	10
Kievit	22	8	Vuurgoudhaan		1
Holenduif	10	12	Bonte vliegenvanger		5
Houtduif	51	42	Koolmees	61	43
Turkse Tortel	9	5	Zwarte Mees	2	
Koekoek	1	2	Pimpelmees	33	28
Bosuil		1	Kuifmees	4	2
Gierzwaluw		4	Matkop		3
IJsvogel	1		Staartmees	4	3
Groene specht	3	5	Boomklever	2	2
Grote Bonte Specht	4	8	Boomkruiper	13	19
Boompieper		1	Gaai	2	7
Graspieper		2	Ekster	10	6
Boerenzwaluw	9	6	Kauw	9	18
Gele Kwikstaart	1	2	Zwarte Kraai	16	16
Grote Gele Kwikstaart	2	2	Spreeuw	22	16
Witte Kwikstaart	7	8	Huisemus	47	30
Winterkoning	52	48	Ringmus	11	
Heggenmus	51	44	Vink	76	66
Roodborst	46	48	Kneu		3
Gekraagde Roodstaart	2	1	Putter		4
Zwarte Roodstaart		2	Goudvink		1
Roodborsttapuit	3	10	Groenling	12	11
Merel	78	72	Rietgors		3
Zanglijster	18	18	Geelgors	1	4

**839 terr. 907 terr.**  
**55 soorten 67 soorten**



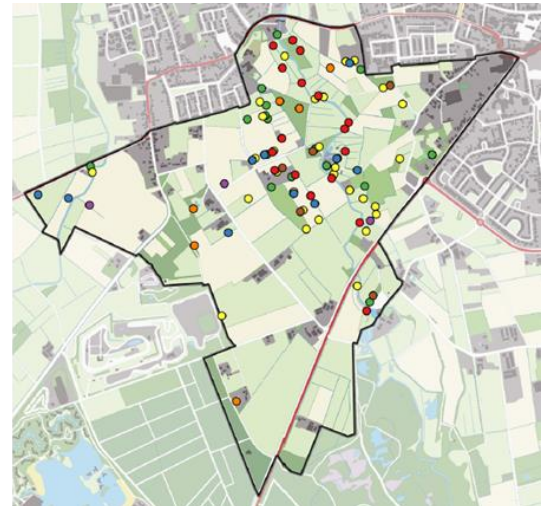
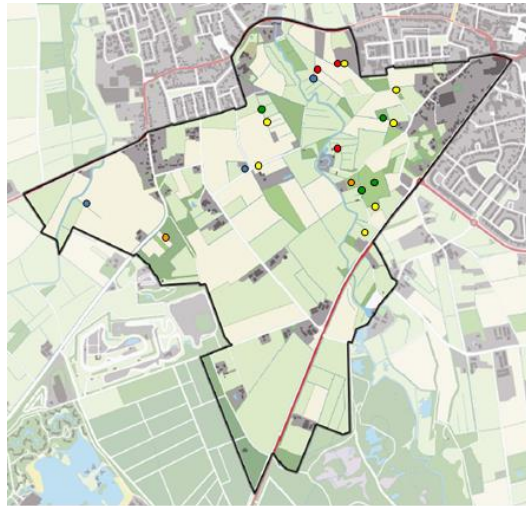


## Ecologische vogelgroepen

Een andere manier om naar de resultaten te kijken is die van ecologische vogelgroepen (Sierdsema 1995). Ecologische vogelgroepen zijn groepen van vogels die soortgelijke biotoop-eisen hebben. Zo kan men beter inzichtelijk maken welke delen van een onderzocht gebied geschikt zijn voor welke ecologische groep.

## Grasmus-groep

In het verslag van 2006 is een analyse gemaakt over het voorkomen van de struweelvogels uit de Grasmus-groep (Roodborsttapuit, bosrietzanger, grasmus, tuinfluiter, kneu, spotvogel en fitis). Dit zijn vogels die struweel en opslag prefereren. Als we dit nu weer doen zien we een duidelijk verschil met 2006. Nu, na de gedeeltelijke herinrichting van het Dommeldal, zien we dat het aantal territoria sterk is toegenomen. Niet verwonderlijk dat dit is in het gebied waar deze natuurlijke herinrichting heeft plaats gevonden. Maar ook zien we dat er twee nieuwe soorten, kneu en spotvogel, uit deze ecologische vogelgroep zich in het gebied hebben gevestigd.



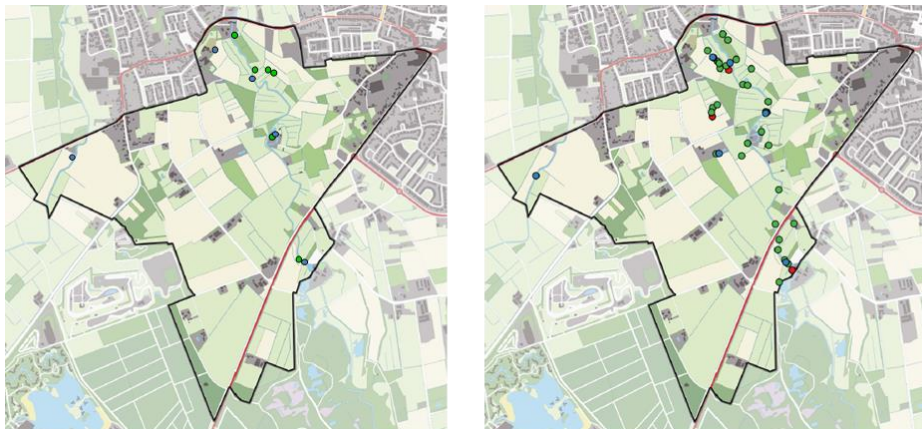
*De Grasmus-groep; bosrietzanger (rood), fitis (oranje), grasmus (geel), roodborsttapuit (blauw), tuinfluiter (groen), kneu (paars) en spotvogel (bruin). Links 2006 met 19 territoria en rechts 2017 met 79 territoria.*



*Grasmus met voedsel in de nieuw aangelegde heggen.*

## Waterrietvogels

Dit kunnen we ook doen voor de ecologische soortgroep waterrietvogels (Rietgors, waterhoen en kleine karekiet). Een soortgroep die natte riet- en verlandingsvegetaties preferereert. In 2006 waren er uit deze soortgroep maar twee van de 21 vertegenwoordigers uit deze groep aanwezig in het gebied, namelijk kleine karekiet en waterhoen. In 2017 is daar de rietgors bijgekomen. Als in de toekomst het gebied vernat zou kunnen worden, is het mogelijk dat er uit deze ecologische soortgroep zich meer vertegenwoordigers gaan vestigen.



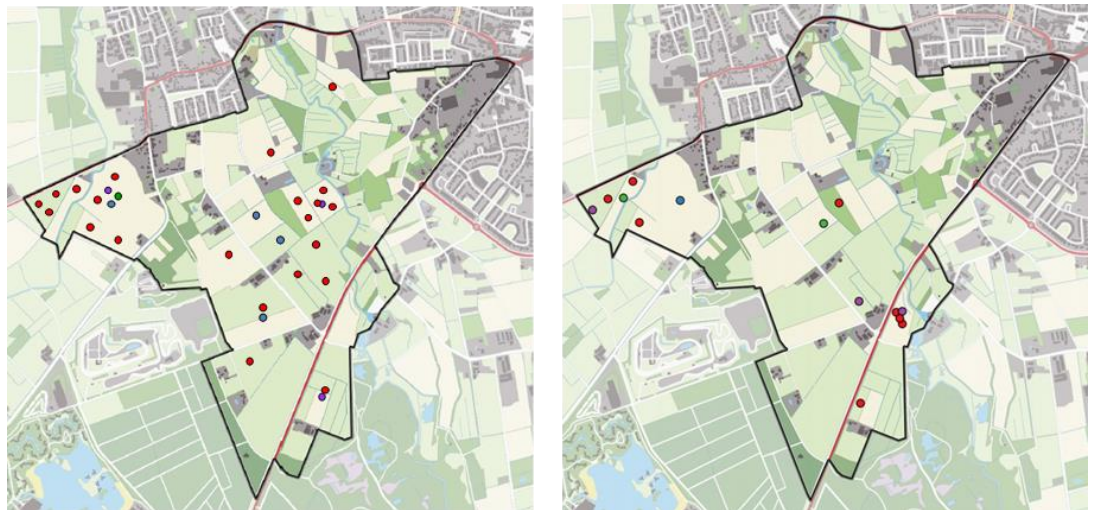
*De waterrietvogels: Kleine karekiet (groen), rietgors (rood) en waterhoen (blauw). Links 2006 met 11 territoria en rechts 2017 met 40 territoria.*



Zeker watersnip en mogelijk waterral behoren dan tot de mogelijkheden. De rest van de soorten uit deze ecologische groep hebben vaak meer robuuste rietvegetaties nodig voor vestiging. De soorten die er nu aanwezig zijn profiteren duidelijk van de toename van het riet langs de Dommel en aangrenzende percelen.

Het aantal territoria binnen de twee voorgaande ecologische soortgroepen is sterk toegenomen. Dit dankzij de ontwikkelingen in het noordelijke deel van het Dommeldal. Als we nu kijken naar een ecologische vogelgroep die thuis is in het reguliere agrarische gebied, de Kievit-groep (In het onderzochte gebied vertegenwoordigd door kievit, patrijs, gele kwikstaart en scholekster), dan zien we een ander beeld. Hier is het aantal territoria afgenomen. Vooral de Kievit en de Patrijs zijn verantwoordelijk voor deze afname. Gele kwikstaart is van één naar twee gegaan en de Scholekster is stabiel gebleven met drie territoria.

### Kievit-groep



*De Kievit-groep; gele kwikstaart (groen), kievit (rood), patrijs (blauw) en scholekster (paars). Links 2006 30 territoria en rechts 2017 14 territoria.*



*De patrijs is een van de soorten die het moeilijk hebben in ons agrarische landschap*

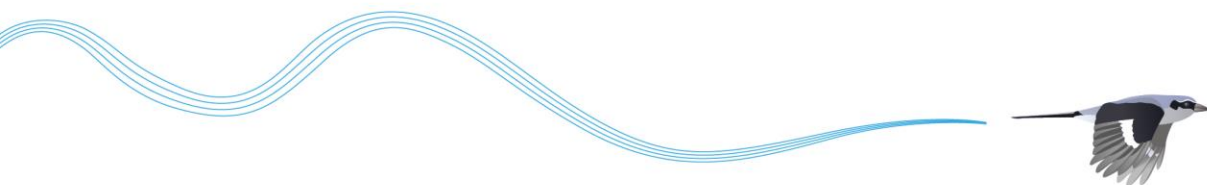


## Slotbeschouwing

Het gebied Lage Heide is nu voor de tweede maal onderzocht op broedvogels. Sinds de eerste inventarisatie in 2006 is er veel veranderd. Dommelen is sterk aan het uitbreiden naar het zuiden met een geheel nieuwe woonwijk. Het noordelijke deel van het Dommeldal is omgevormd naar een natuurlijker geheel. Ook staat er nog een zeer ingrijpende verandering op het programma, de aanleg van de N69. Een verbindingsweg tussen de Luikerweg en de A67. Deze nieuwe weg zal het gehele oostelijke deel van het onderzochte gebied gaan doorsnijden, inclusief het dal van de Keersop. Wat dit voor effect heeft op de vogels in het gebied is maar afwachten. Mogelijk dat compensatiemaatregelen nog iets goed kunnen maken.

Door de ontwikkeling van een nieuwe woonwijk hebben sommige soorten terrein verloren. Daar staat tegenover dat de natuurlijke ontwikkeling van het Dommeldal een ware boost heeft gegeven aan een heleboel soorten. Zelfs de nieuwe vestiging van een aantal soorten kan op het conto van deze ontwikkeling worden bijgeschreven. We zien in de rest van het gebied, waar nog reguliere landbouw wordt bedreven, dat het met een aantal soorten minder goed gaat. Maar dit is een landelijk fenomeen.

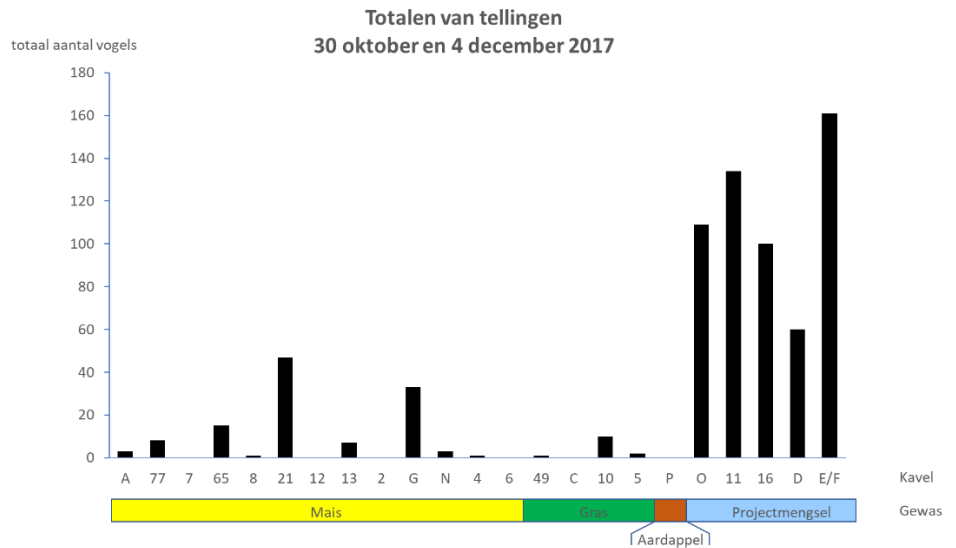
Gezien vanuit een natuurlijk perspectief zou het wenselijk zijn als het gehele Dommeldal ingericht zou gaan worden zoals nu is gebeurd aan de noordzijde. Wel zou het dan wenselijk zijn om niet alleen graslanden aan te leggen, maar her en der ook extensieve akkertjes. Deze kunnen dan ingezaaid worden met graan (klaprozen en korenbloemen) of bladrammenas. Dit soort akkers blijken erg in trek te zijn voor een heleboel (vogel) soorten. Ook hebben ze een hoge belevingswaarde bij bezoekers van het gebied. Hier zou dan ook iets meer sturing in kunnen plaatsvinden. Nu zijn er paden ontstaan op plekken waar dat mogelijk niet de bedoeling was. Ook het verplicht aanlijnen van honden binnen het gebied is van belang. Nu hebben we te vaak gezien dat honden dwars door het gebied struinen, met als gevolg opgejaagd wild.



## Biodiversiteit op de Eerselse akkers

### Vogeltellingen

De akkers in Eersel die uit de reguliere pacht zijn gehaald en ingezaaid met akkervogelmengsel beginnen in deze eerste winter na inzaaien significante toename van biodiversiteit te laten zien. We vergelijken het voorkomen van vogels en zoogdieren steeds met de akkers die regulier verpacht worden. Op die manier is het effect van het inzaaien met speciaal mengsel aan te tonen. De twee wintertellingen voor vogels die deze winter gedaan zijn laten reeds een fraai verschil zien.



De vijf kavels aan de rechterzijde van de grafiek zijn de door ons ingezaaide akkers (projectmengsel). De hoofdmoot van de vogels wordt gevormd door de groenling, de keep en de vink. Maar daarnaast hebben we ook al barmsijzen, kneu en andere soorten waargenomen.

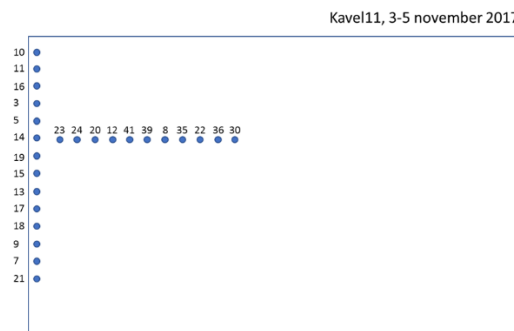


## Muizen vangen

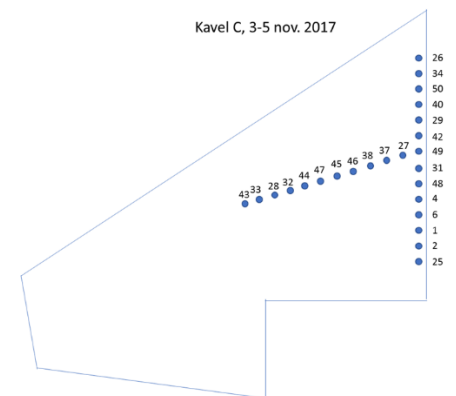


We zien naast de kleinere vogels ook dat roofvogels en uilen de akkers ontdekt hebben. Enerzijds is dat de sperwer die het natuurlijk op de foeragerende vogels voorzien heeft maar de buizerd, torenvalk en uilen worden aangetrokken door de muizenstand. Die muizenstand geeft ook al een groot contrast te zien tussen de vogelakkers en de regulier verpachte akkers. We hebben nu twee muizenvangweekenden achter de rug waarbij we steeds tegelijkertijd vangen op een van de vogelakkers en op een van de regulier verpachte akkers. Tijdens zo'n vangweekend worden op elk van de akkers 25 vallen gezet. Een rij vallen komt steeds langs de rand van de akker en een rij midden in de akker.

Vogelakker



Regulier verpachte akker



De vallen worden op regelmatige tijden gecontroleerd en de gevangen muizen worden gemerkt zodat eventuele hervangsten vastgesteld kunnen worden.

<i>Datum</i>	<i>reguliere akker</i>	<i>vogelakker</i>
2-5 November	4 muizen	17 muizen
8-10 december	1 muis	39 muizen



## Vogelrijke excursie naar Zeeland

Ingezonden door Henk Sierdsema

### Leuke soorten

Op 28-12-2017 trotseerden 9 leden van de Vogelwerkgroep de harde wind om vogels te kijken in de delta. Eén auto vertrok met Jan Kolsters, Wim Deeben, Gerben Helmes, Harold Bierens en Henk Sierdsema vanuit Eindhoven (gelukkig heeft de Jeep van Jan behoorlijk wat ruimte) en een tweede auto met Pieter Wouters, Cor van Pelt en Paul van Pelt vanuit Reusel richting Breda om Edwin van der Werf op te pikken. Gerben had al eerder die week een veelbelovend lijstje met gegarandeerde soorten als Sneeuw- en IJsgors en Strandleeuwerik in de Kwade Hoek rondgestuurd, dus dat stond als eerste op het programma. Op de parkeerplaats aan de binnenduinrand leek het nog mee te vallen met de wind, maar die hoop vervloog snel nadat we het duin waren opgeklommen: aan zee stond een stevige wind van 6 Bft, dus dat werd zwoegen. Gelukkig was het droog en deels zonnig en vooral ook zeer helder. Afgezien van de wind ideale omstandigheden dus.

Al snel werd de eerste leuke soort van de dag gezien: een groepje Fraters. Ook later op de strandvlakte zagen we nog een groepje Fraters. Op de strandvlakte kwam al snel een Sneeuwgorz langs en even later vloog een groep van 60 Sneeuwgorzen op uit de lage begroeiing waarin ze als sneeuw voor ze zon verdwenen. Op waarneming.nl konden we zien dat diezelfde dag een halve kilometer verderop nog een groep Strandleeuweriken was gezien, dus dat was nog wel even zwoegen tegen de wind in waard. Al snel werd een groepje van vijf Strandleeuweriken gevonden en zowaar ook enkele IJsgorzen. Gerben had niet teveel beloofd.





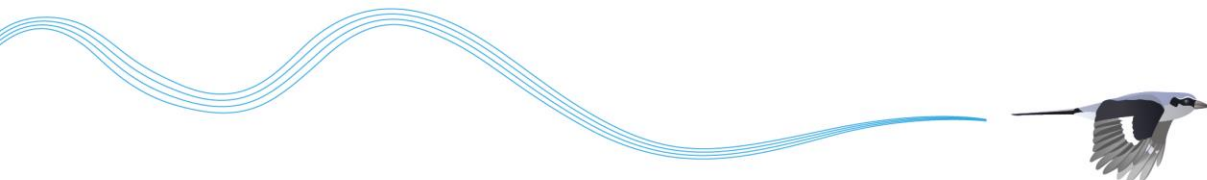
!

Na de Kwade Hoek ging het richting Brouwersdam waar nog een aantal leuke soorten werd gezien (als je de kijker stil kon houden en je statief met telescoop niet omviel door de harde wind): onder meer IJseend, Grote Zee-eend, maar liefst 15 Paarse Strandlopers en paar Grijsje Zeehonden bij de spui mond.

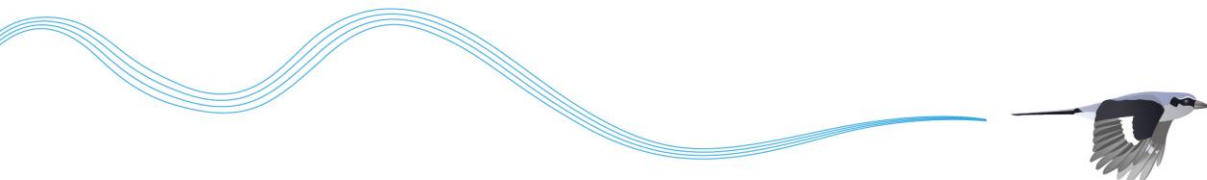


Na een kort overleg werd daarna besloten om door te rijden naar de Westkapelse Zeedijk met kans op beide soorten Burgermeesters. Ze zaten niet op de afgesproken plek waardoor 6 leden hun kans schoon zagen om een Chocomel met een megastuk appeltaart te scoren. De diehards Harold, Jan en ondergetekende bleven echter doorzoeken en dat leverde zowaar een onvolwassen Grote Burgermeester op die zowat onder het restaurant zat. Voordat we de anderen konden alarmeren werd de vogel echter al weer verstoord door een fotograaf die weer eens 'dé' plaat moest maken... Vanuit het trektelpunt bij de vuurtoren werden daarna nog onder meer een Drieteenmeeuw, Jan van Gent, Zeekoet en een Roodkeelduiker gezien.

Al met al weer een succesvolle en leuke dag!



## Waarnemingen



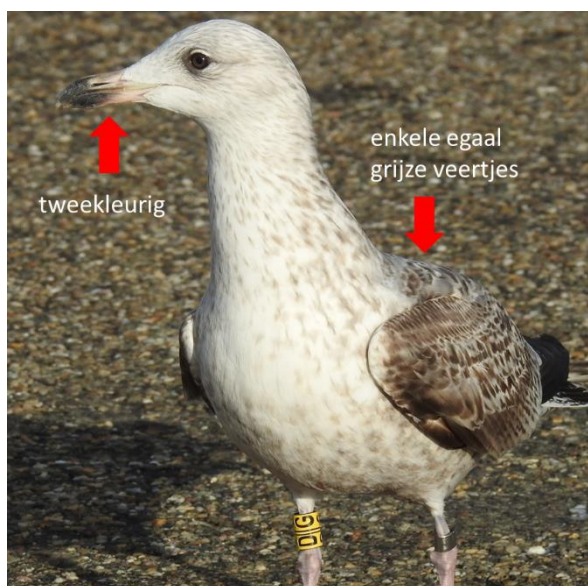
## Oude bekende

	Brouwersdam-- haventje	Brouwersdam-- Spuisluis	De Kwade Hoek--west	Westkapelle-- Vroon	Westkapelle Uitkijkpunt	Onderweg	TOTAAL
Aalscholver	1	1					2
Bergeend			2	25			27
Blauwe Reiger				1			1
Brandgans				8			8
Brilduiker	4	14					18
Buizerd		1					1
Drieteenmeeuw					1		1
Drieteenstrandloper	3	27	160				190
Eider	6	4					10
Ekster		2					2
Frater			31				31
Fuut		1					1
Graspieper			4				4
Grauwe Gans			4	130			134
Groenling			1				1
Grote Burgemeester					1		1
Grote Mantelmeeuw			41	10	6		57
Grote Stern		1					1
Grote Zee-eend		1					1
Grote Zilverreiger			1				1
Heggenmus			2				2
IJseend	1	1					2
IJsgors			3				3
Jan-van-gent					1		1
Kanoet		2					2
Kauw		1					1
Kievit				300			300
Kleine Zilverreiger						1	1
Kokmeeuw		11		150	12		173
Koolmees			1				1
Krakeend				8			8
Kuifduiker		17					17
Kuifeend				1			1
Merel			2				2
Middelste Zaagbek		25					25
Oeverpieper			1				1
Paarse Strandloper		15					15
Pimpelmees			1				1
Rietgors			4				4
Roodborst			2				2
Roodkeelduiker					1		1
Rotgans		6					6
Scholekster	10	20	450		4		484
Slobeend				5			5
Smient		28		100			128
Sneeuwgors			61				61
Sperwer			1				1
Steenloper	2	10		3			15
Stormmeeuw	4		20	11			35
Strandleeuwerik			5				5
Tafeleend				10			10
Tureluur					1		1
Veldleeuwerik			5				5
Vink			1				1
Watersnip			2				2
Wilde Eend				8			8
Winterkoning			1				1
Wulp		1				x	1
Zeekoet					1		1
Zilvermeeuw	10	24	50	200	40		324
Zwarte Kraai				1			1
Zwarte Zee-eend	1	8					9
<b>Aantal soorten</b>							62



## Nog meer Zeeland

Tijdens dezelfde excursie hebben we op de Brouwersdam ook weer met belangstelling naar de meeuwen gekeken. Meeuwen in diverse kleden is een moeilijk onderwerp. Een reden temeer dus om daar je tanden eens goed in te zetten. Er zijn tegenwoordig veel foto's beschikbaar van verschillende soorten in de diverse kleden. Een voordeel van een excursie naar Zeeland in december is dat je alleen meeuwen ziet zoals ze er in december uitzien. Logisch natuurlijk maar ook verhelderend. Je kunt op [gull-research.org](http://gull-research.org) foto's zoeken van meeuwen in december van diverse jaren. Dat zijn vaak gekleurde meeuwen en de leeftijdsbepaling is dus erg betrouwbaar. We troffen op de Brouwersdam een geringde



meeuw met een metalen ring links en een kleurring rechts (geel D | G). De wat korte vleugels, dikke snavel met grote gonyshoek laten zien dat het een zilvermeeuw is.

Aan de schouder - en mantelveren die al egaal grijze veertjes bevatten en de tweekleurige snavel (roze en zwart) kunnen we afleiden dat de vogel in zijn tweede winter verkeert. Omdat wij eind december in Zeeland waren was het dus een vogel in zijn tweede kalenderjaar (2KJ). Inmiddels (na nieuwjaar) is de vogel in zijn derde kalenderjaar (3KJ). Toen ik de foto's van vorig jaar uit

Zeeland nog eens bekeek, zag ik dat we deze vogel vorig jaar ook al gezien hadden. Iemand van ons had hem vastgelegd bij een meeuwen-voerend vrouwtje, ook op de Brouwersdam. De vogel was toen dus in zijn eerste winter. We zien op de foto op de volgende bladzijde dat de vogel toen nog niet de egaal grijze veertjes had op de schouder en mantel. En ook de snavel was nog geheel zwart, hetgeen typerend is voor een zilvermeeuw in zijn eerste winter.

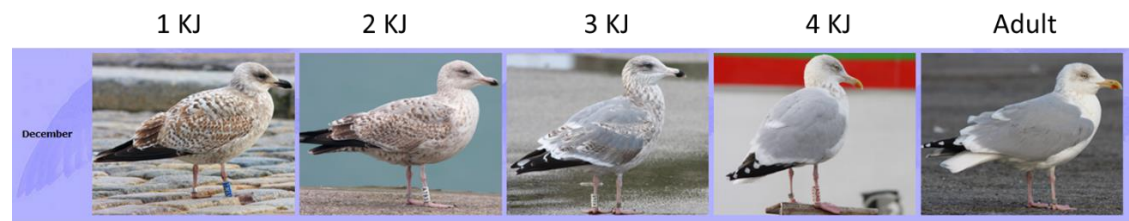


**Auteurs: Kas  
Koenraads en  
Arnold van de  
Burg:**



*Foto uit 2016*

Nu zijn we natuurlijk razend benieuwd of we dezelfde vogel volgend jaar weer op kunnen sporen op deze plaats. We zullen weer flink wat brood meenemen waardoor we de meeuwen eenvoudig naar ons toe kunnen lokken. We kunnen in onderstaande reeks ook al zien hoe hij er dan ongeveer uit zal zien (middelste). Voor mensen die er niet bij waren zou ik zeggen: ga eens mee. Het is een leuke en leerzame traditie aan het worden.



# De Ecomorfologische Vogelatlas

Ingezonden door Mark Sloendregt

Uilen

Om inzicht te krijgen in de aanpassingen van vogels maken wij een anatomische vogelatlas, genaamd “De Ecomorfologische Vogelatlas”. Deze atlas beschrijft de samenhang tussen de ecologie (leefwijze) en de morfologie (bouw en structuur) van vogels. Enkele voorbeelden van vragen die we stellen, zijn “waarom breekt een Jan-van-gent zijn nek niet bij een stootduik in het water?” en “hoe is een Laplanduil aangepast aan het vangen van lemmingen onder een dikke laag sneeuw?” Een dergelijk overzichtboek bestaat nergens in de wereld en dat maakt deze atlas een uniek, maar zeer tijdrovend project. Op de langere termijn zullen we niet alleen de vogels van Europa, maar ook de aanpassingen en ecologie van vogels van andere continenten onderzoeken.

## VOGELS KIJKEN TOT OP HET BOT

GEEF UW GROEP NU OP VOOR DE WORKSHOP: LEER VOGELS KENNEN ALS NOOIT TEVOREN EN SPONSOR DE ANATOMISCHE ATLAS VAN DE EUROPESE VOGELS



In een dagdeel of avond nemen we u mee in de vogelwereld en proberen we de diversiteit in de bouw van vogels tot op het bot te doorgronden. We onderzoeken bijvoorbeeld hoe een visarend een vis kan vasthouden, waarom een Jan-van-Gent zijn nek niet breekt als hij in het water duikt en hoe uilen de heersers van de nacht worden. De workshop, waarbij u een collage krijgt en zelf de bouw van vogels

zult bestuderen, wordt aangeboden aan groepen voor de promotie en sponsoring van het samenstellen van de eerste anatomische vogelatlas ter wereld. In deze atlas staat de relatie tussen de bouw van vogels en hun levenswijze centraal. We hopen dat met de workshop en de atlas de waardering voor de natuur en het behoud ervan zal toenemen.



Voor meer informatie en sponsoring:  
T: 06 47 94 75 11 | E: info@iingosfeer.nl  
www.iingosfeer.nl

Biologen dr. K. Arnold van den Burg  
en Kees Kiersnoodts. \*Yogi\* zijn nu  
guten door het vogeljijf.

## DE ANATOMISCHE VOGELATLAS

BOUW EN FUNCTIE IN EEN ECOLOGISCHE CONTEXT

In de anatomische atlas van de Europese vogels brengen we de relaties in beeld tussen de bouw van vogels en hun levenswijze. De atlas ligt haast op de voorste lijnen van vogeltypen en -soorten. De voorbeeldpagina Heronder geeft de verscheidenheid van illustraties waar de in het boek opgenomen zultuuren. Doorniaal worden veel maatschappijen in toelaten en gebruiken gepresenteerd. Onderstaande pagina laat zien hoe de groei van de ogen bij uilen de groei van de schedel bepaald en hoe de overvloedige ruimte wordt opgevuld met sponsweefsel. De inleiding behandelt onder andere de bouw van het darmstelsel van de voorvoet van de vogel en de bouw van de voorvoet van de vogel.

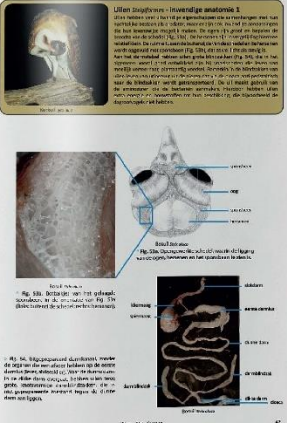


Foto: kenneth Boley, iuss - Foto: visstator, Neths 000 1015

Sponsoring

Middels het uitvoeren van dit langdurige project en het uitgeven van de uiteindelijke atlas willen we voornamelijk een educatieve en stimulerende rol hebben om de aandacht voor natuur en vogels te laten toenemen door een andere kijk op de vogelwereld te bieden. De lengte van het project biedt dan ook een ideale kans voor het langdurig delen van nieuwtjes, feitjes en bevindingen die we tegen gaan komen. Hopelijk is daarmee ook het effect op het vergroten van het natuurdragvlak van lange duur. Gaandeweg het proces is het daarom ons doel om een zo breed mogelijk publiek via lezingen, social media en workshops mee te





nemen in de vogelwereld en te proberen de nieuwsgierigheid van mensen te prikkelen, de bewondering voor natuur te stimuleren en indirect een groter draagvlak voor natuur- en milieubescherming te creëren. Dit zou uiteindelijk moeten bijdragen aan een groeiend aantal mensen dat zich wil inzetten en hard wil maken voor de bescherming en behoud van vogels en natuur.

De eerste productie van ons project wordt een special over uilen en wordt verwacht eind 2019 af te zijn. Gedurende het maken van dit issue zullen we meerdere bevindingen over specifiek uilenanatomie en -ecologie delen via de facebookpagina van Netwerk Uilenbescherming Brabant.



Zonder sponsoring is het onmogelijk de Ecomorfologische Vogelatlas te produceren. We komen daarom graag in de vorm van een workshop bij sponsors langs om meer te vertellen over het project en hen kennis te laten maken met de variatie in lichaamsbouw en levenswijzen in de vogelwereld.

Ook bekendheid in de media zal bijdragen aan de omvang en het bereik van dit project. Het liken of delen van de pagina van de Ecomorfologische Vogelatlas op Facebook is al een gemakkelijke bijdrage die u kunt leveren!



Voor meer informatie over het project, sponsoring of suggesties zijn we te bereiken via telefoon (06-57947311), e-mail ([bsp@upcmail.nl](mailto:bsp@upcmail.nl)) en Facebook ([@Aviananatomy](https://www.facebook.com/Aviananatomy))!

