

# Startavond weidevogelseizoen 2025



17 juli 2024



# Werkgebied St. WGNL

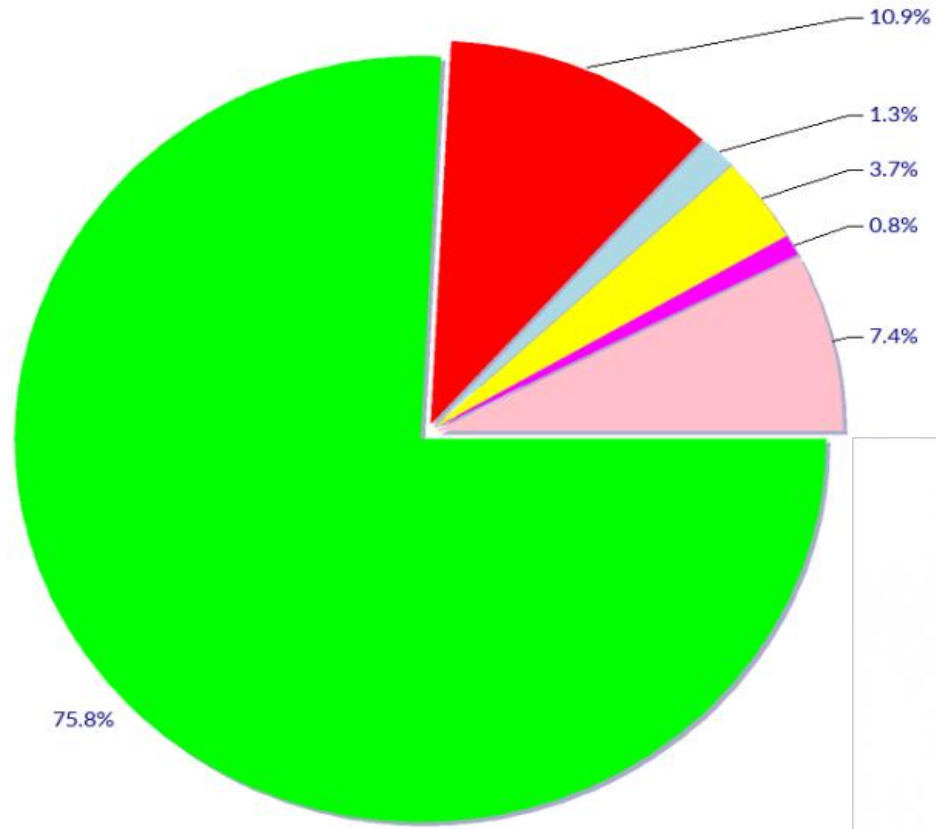
# Nieuw Bedrijf

Goed te monitoren vanaf  
de Meer – en Geerweg en  
vanaf het nieuwe fietspad langs  
de Limietsloot.



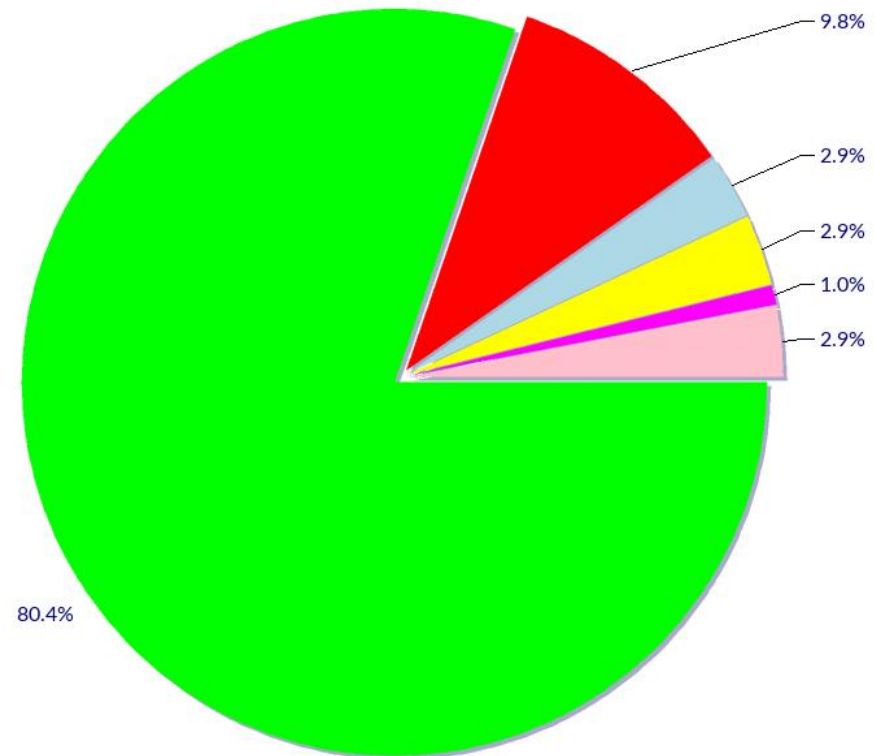
Legsels per soort											
<u>Soort</u>	<u>Totaal</u>	<u>Bekend</u>	<u>Uit</u>	<u>Niet uit</u>	<u>% uit</u>	<u>Pred.</u>	<u>Bew.</u>	<u>Werk.</u>	<u>Verl.</u>	<u>Ov.</u>	<u>Onb.</u>
Kievit	263	234	174	60	74,36	25	0	4	9	1	21
Scholekster	51	39	24	15	61.54	10	0	1	0	1	3
Grutto	44	26	17	9	65,38	1	0	0	4	0	4
Meerkoet	33	32	28	4	87.50	4	0	0	0	0	0
Tureluur	15	12	9	3	75.00	1	0	0	1	1	0
Wilde eend	15	14	14	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Canadese gans	7	4	4	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Slobeend	4	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Grauwe gans	4	3	3	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Krakeend	3	3	3	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Fuut	3	3	3	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Patrijs	2	2	2	0	0.00	0	0	0	0	0	0
Kleine plevier	2	2	2	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Kuifeend	1	1	1	0	0.00	0	0	0	0	0	0
Knobbelzwaan	1	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
Subtotaal	448	376	285	91	75.80	41	0	5	14	3	28
% van bekend resultaat			<b>75.80</b>	24.20		10.90	0.00	1.33	3.72	0.80	7.45

Uitkomstresultaat gevonden legsels  
in 2024 (n = 376)



Links het uitkomstpercentage [75,8]  
en verliezen door predatie [10,9]  
van gevonden nesten

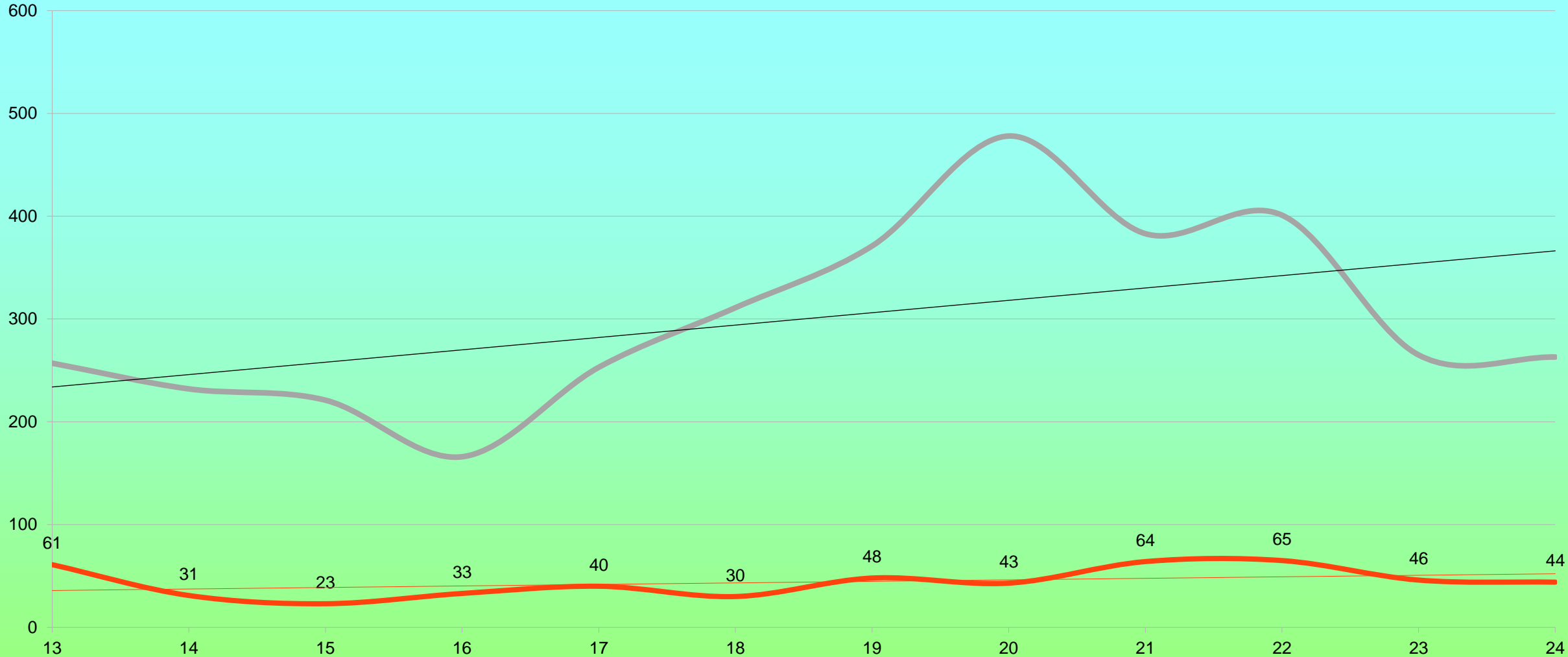
Resultaat beschermde legsels  
in 2024 (n = 102)



Rechts het uitkomstpercentage [80,4]  
en verliezen door predatie [9,8]  
van beschermde nesten

# Kievit en Grutto

WGNL



Grutto

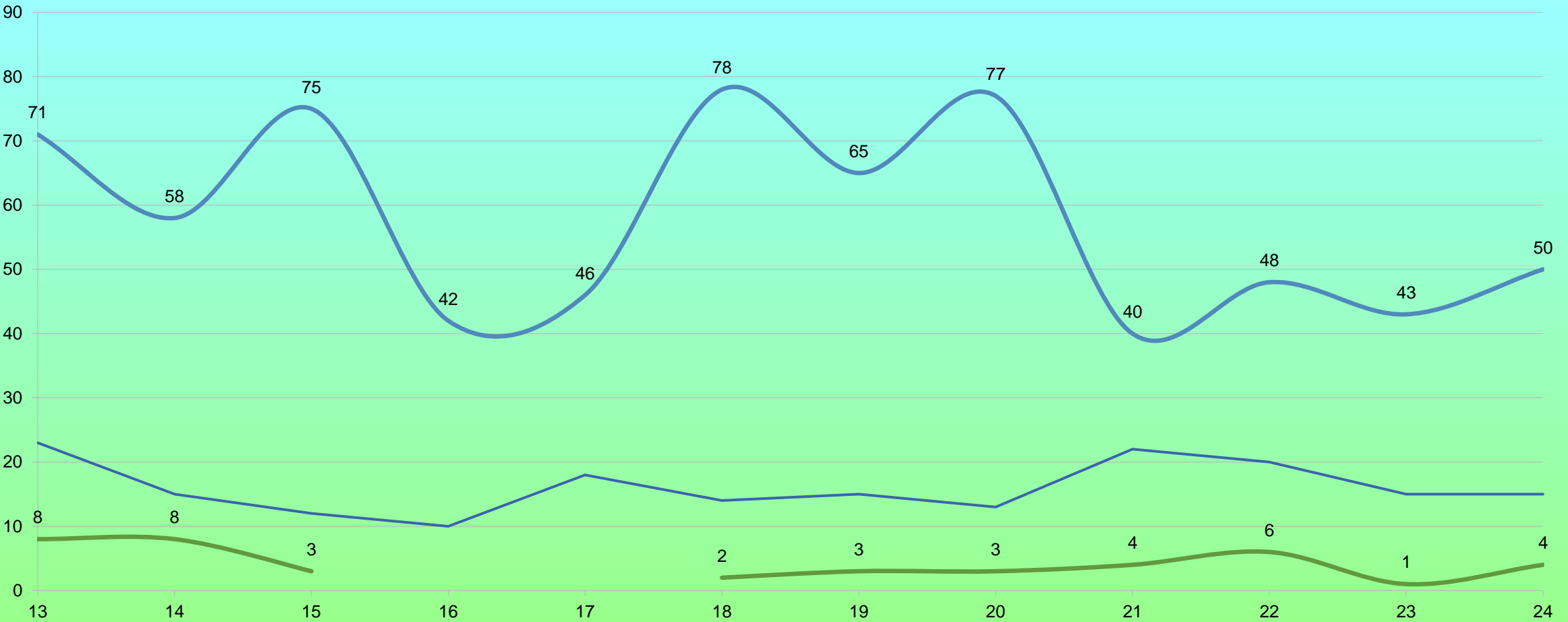
Kievit

Linear (Grutto)

Linear (Kievit)

# Scholekster Slobeend Tureluur

WGNL



— Scholekster

— Slobeend

— Tureluur

Legsels per soort													
<u>Soort</u>	<u>Totaal</u>	<u>Bekend</u>	<u>Uit</u>	<u>Niet uit</u>	<u>% uit</u>	<u>Pred.</u>	<u>Bew.</u>	<u>Werk.</u>	<u>Verl.</u>	<u>Ov.</u>	<u>Onb.</u>	<u>Geen</u>	<u>%</u>
												resultaat	
Knobbelzwaan	1	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	1	100
Slobeend	4	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0	3	<b>75</b>
Canadese gans	7	4	4	0	100.00	0	0	0	0	0	0	3	43
Grutto	44	26	17	9	65,38	1	0	0	4	0	4	18	<b>41</b>
Grauwe gans	4	3	3	0	100.00	0	0	0	0	0	0	1	25
Scholekster	51	39	24	15	61.54	10	0	1	0	1	3	12	<b>23</b>
Tureluur	15	12	9	3	75.00	1	0	0	1	1	0	3	<b>20</b>
Kievit	263	234	174	60	74,36	25	0	4	9	1	21	29	11
Wilde eend	15	14	14	0	100.00	0	0	0	0	0	0	1	7
Meerkoet	33	32	28	4	87.50	4	0	0	0	0	0	1	3
Krakeend	3	3	3	0	100.00	0	0	0	0	0	0	0	0
Fuut	3	3	3	0	100.00	0	0	0	0	0	0	0	0
Patrijs	2	2	2	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
Kleine plevier	2	2	2	0	100.00	0	0	0	0	0	0	0	0
Kuifeend	1	1	1	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
Subtotaal	448	376	285	91	75.80	41	0	5	14	3	28	72	
% van bekend resultaat			75.80	24.20		10.90	0.00	1.33	3.72	0.80	7.45	16	



# *Nestmarkering op graslandpercelen*

Gebruik de korte groene stokken om een nest te markeren.

Zet 1 stok naast het nest  
Plaats een ring van de markeringslijn over de stok naast het nest.

Loop het touw uit in de richting van de boerderij  
Plaats een tweede stok door de 2<sup>e</sup> ring en richt de lijn parallel aan het perceel.

Maak de markeringslijn los en verwijder de stok naast het nest.



Afstand tussen twee stokken  
= 490 cm

Stok in rijrichting  
naar boerderij maar  
parallel aan perceel

Nestmarkering

Nest

## ***Nestmarkering***

Nesten zo min mogelijk bezoeken

Met gebruikmaking van een markering op een vaste afstand [4,9 meter] kan het uitkomstresultaat van verborgen nesten beter in beeld gebracht worden.

Na het vinden van het nest wordt de uitkomstdatum vastgesteld

Het nest hoeft dan niet eerder gecontroleerd te worden dan de berekende dag

### Controle nesten in grasland

Soort	Ei max.	Min tijd	Vinddatum	Controle uit	Ei-maat
Kievit	4	31-ei	13-mrt	13-apr	47*34
Grutto	4	29-ei	26-mrt	24-apr	55*37
Tureluur	4	29-ei	10-apr	9-mei	45*32
Slobeend	12	36-ei	19-apr	25-mei	52*37
Zomertaling	12	36-ei	24-apr	30-mei	45*33

- Zomertaling [zeer storingsgevoelig]
- Slobeend [zeer storingsgevoelig]
- Grutto
- Tureluur

In de natuur gaat niets verloren.

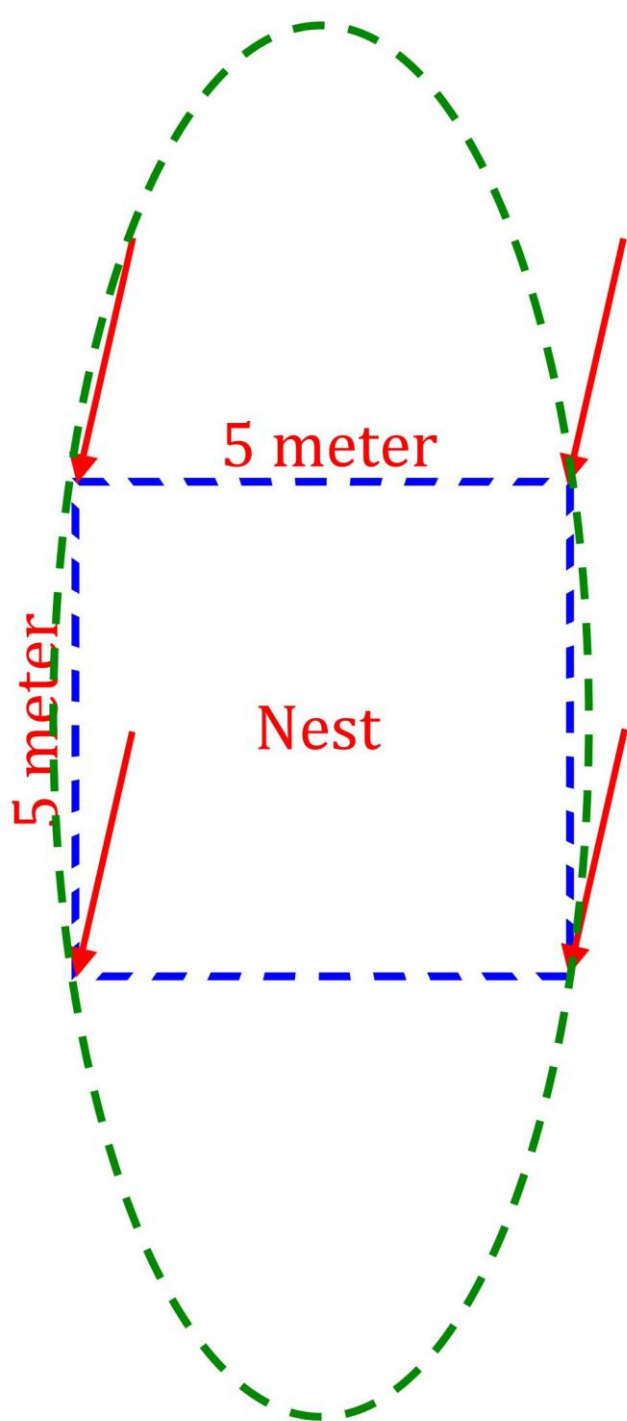
Dit jaar enkele nesten gevonden van de grutto die verlaten waren.

De vele regen in combinatie met het lange gras kunnen als oorzaak worden aangemerkt. Na het verwijderen van 10 cm gras (waarmee de grutto de eieren had geprobeerd droger en hoger in het nest te krijgen) bleken de eieren ingegraven te zijn in de bodem.

Dit was veroorzaakt door de ***krompootdoodgraver***.

Dus zelfs niet uitgekomen eieren gaan terug in de kringloop





## ***Maaien***

Laat de nestmarkeringsstok [kort, groen met gele punt] staan om het nest later terug te kunnen vinden zodat het resultaat genoteerd kan worden.

Zet 4 lange stokken in een raster van 4-5 meter rond het nest

De loonwerker zal volgens de groene stippellijn om het nest heen maaien.

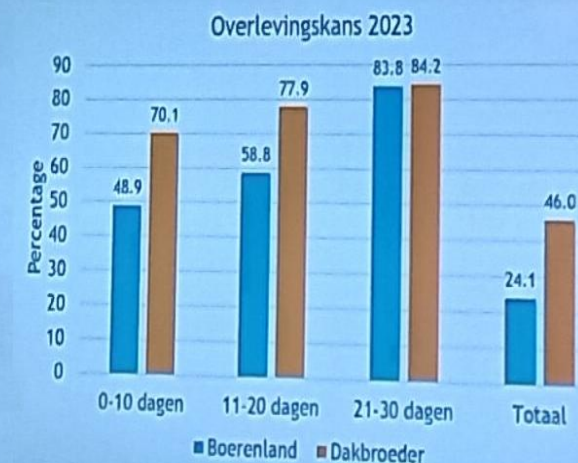
Als er veel nesten dicht bij elkaar liggen wordt het lastig om tussen de nesten door te maaien. Vraag of de agrariër in dat geval een aaneengesloten stuk grasland als kuikenland wil laten staan. Geef dit door aan de veldmedewerker van De Groene Klaver. In ons geval is dat Sjaak de Jong. Hij maakt dan samen met de agrariër een contractje op om het maaien twee weken uit te stellen. Indien nodig kan dit met een week verlengd worden.

# Waarom broedplatforms voor scholeksters



- Het aantal broedparen van de scholeksters neemt nog jaarlijks af
- Een mogelijke reden zijn de grondpredatoren
- In Zuid-Holland minder snel dan in heel Nederland
- In de Randstad gaan steeds meer scholekster op daken broeden
- Onderzoek door Sovon uit 2023 laat zien dat de overleving in het urbane gebied 22% hoger is dan in de polders
- In 2023 hebben wij 2 platforms geplaatst, 3 in 2024 en dit jaar starten we met 4

# Kuikenoverleving boerenland

- Nestkaarten (Avinest, Boerenlandvogelmonitor en BFVW)
- 365 nestkaarten in 2023
- Hogere kuikenoverleving bij hogere leeftijdscategorie
- Verschil boerenland en dakbroeder
- Nestsucces



## Scholeksterbalkons

Jaar	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4
2023	4 jongen dood na 3 dagen	Niet gebruikt		
2024	4 jongen 16 juni jongen van ten minste 2 weken Nest onder dakje	Niet gebruikt	Niet gebruikt Wel bezet na broedseizoen	
2025	Geplaatst 3 maart	Geplaatst 2023	Geplaatst 2024	Geplaatst 3 maart





# Donatie Dechra

Vorig jaar ontvingen wij van Dechra, het bedrijf waar Willem Jan werkzaam is een héél mooie donatie.

- Wij hebben daarvan een 4G wildcamera gekocht
- We kunnen daarmee opnamen maken op afstand
- Standaard staat de camera ingesteld op met maken van een dagelijkse foto om 8.00 uur
- We kunnen zo nodig ook filmpjes maken maar daar loopt je portemonnee op leeg [in de polder is er geen WiFi]
- We willen de dagelijkse foto op de website [www.wgnl.nl](http://www.wgnl.nl) gaan plaatsen zodat iedereen het verloop kan volgen
- We gaan deze camera plaatsen bij het scholeksterbalkon waar sinds 2023 en 2024 op wordt gebroed



**Selectie**

Type

- Legsels akker- en weidevogels
- Legsels erfvogels
- Waarnemingen weide (QBM)
- Waarnemingen akker
- Waarnemingen erf
- BTS-tellingen
- Kruidenrijkdom

Selectie

- Gebied
- Bedrijf

Gebied

Gebiedspolygonen

# Gedragwaarnemingen Weidevogels (QBM)

Beheerlaag

**Waarneming weide (QBM)**

Datum

Soortgroep

Soort

Gedrag

Ronde

Amfibie

Insect

Reptiel

**Vogel**

Zoogdier

Opmerkingen

**Wis**

**Waarneming weide (QBM)**

Datum

Soortgroep

Soort

Gedrag

Ronde

Opmerkingen

**Wis**

- Bruine rat**
- Bunzing
- Das
- Dwergmuis
- Egel
- Haas
- Hermelijn
- Hond
- Kat
- Konijn
- Mol
- Onbekend zoogdier
- Onbekende predator
- Ree
- Steenmarter
- Veldmuis
- Vos
- Wezel
- Woelrat



24 mei fotoserie van Martin Peters. Alarmerende grutto, vrijwel zeker hermelijn. Melden in QBM!



16 juni het ziet er naar uit dat de Kuifeend het dit jaar goed heeft gedaan!



16 juni ook de Slobeend doen het dit jaar goed!



14 juni nest met 3 jonge haasjes van enkele dagen oud



4 juni uitkomend nest Kleine plevier



6 mei grutnest met 1 ei



Gruttoei 18 mm 'groot'



14 juni bijzonder Scholeksterei. Dit jaar ook heel veel scholeksters broedend bij ridderzuring





24 mei uitgekomen nest Tureluur. Eischalen liggen nog in het nest



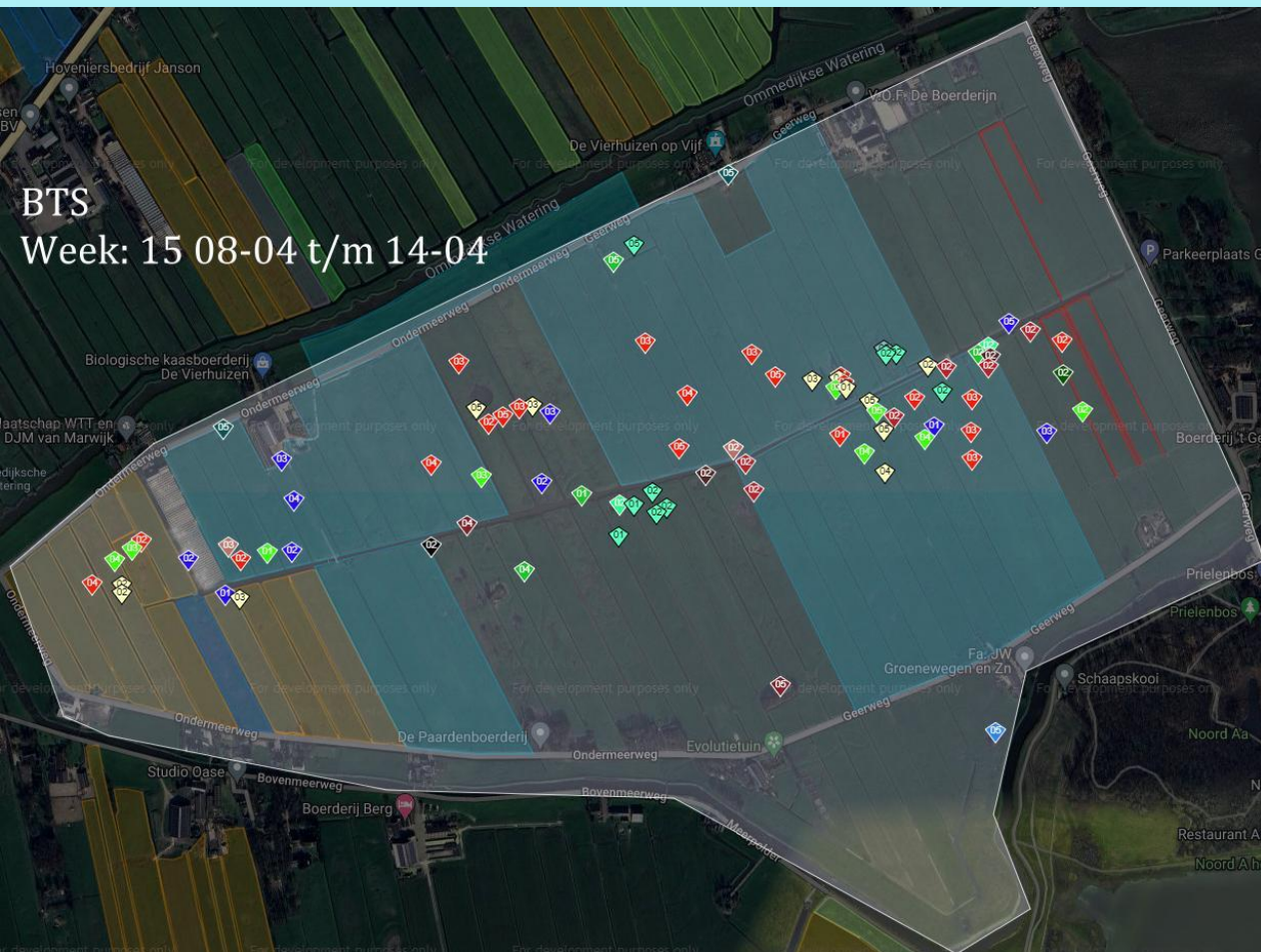
De gevonden  
nesten te  
beschermen bij  
beweiding door  
het plaatsen van  
nestbeschermers



De nesten te  
beschermen bij het  
bemesten van  
akker- en grasland  
met de  
sleepslangmethode

Sleepslangmachine





De nesten te  
beschermen bij het  
bemesten van  
akker- en grasland  
met de sleepslang-  
methode

Plaatsen  
nestbescherming



De nesten te beschermen bij het bemesten van akker- en grasland met de sleepslangmethode

Nest na bemesting



## Bescherming bij gewasbescherming

De nesten  
verplaatsen die  
tussen de regels  
liggen naar een  
plek in de regel  
zodat de nesten  
niet door de  
machines en  
werkzaamheden  
verloren gaan



## Het volgen van de nesten met camera's

- **Nestsucces**
- Predatoren
- Wat kunnen we verbeteren
- Individuen





## Het volgen van de nesten met camera's

- Nestsucces
- **Predatoren**
- Wat kunnen we verbeteren
- Individuen



## Het volgen van de nesten met camera's

- Nestsucces
- **Predatoren**
- Wat kunnen we verbeteren
- Individuen



Het volgen van de nesten met camera's

- Nestsucces
- Predatoren
- **Wat kunnen we verbeteren**
- Individuen
  
- **Loopplanken over diepe sloten**



Donatie



## Het volgen van de nesten met camera's

- Nestsucces
- Predatoren
- **Wat kunnen we verbeteren**
- Individuen
  
- **Scholekster-balkon**



## Het volgen van de nesten met camera's

- Nestsucces
- Predatoren
- **Wat kunnen we verbeteren**
- Individuen
  
- **Scholekster-balkon / loopplank waarneming**



## Het volgen van de nesten met camera's

- Nestsucces
- Predatoren
- Wat kunnen we verbeteren
- **Individuen**
- **Vrouw kievit**  
**W-ECKJ**



# Het volgen van de nesten met camera's

- Nestsucces
- Predatoren
- Wat kunnen we verbeteren
- **Individuen**
- **Vrouw kievit W-ECCJ**



submit.cr-birding.org/animals/53574/

EUROPEAN COLOUR-RING BIRDING Submit

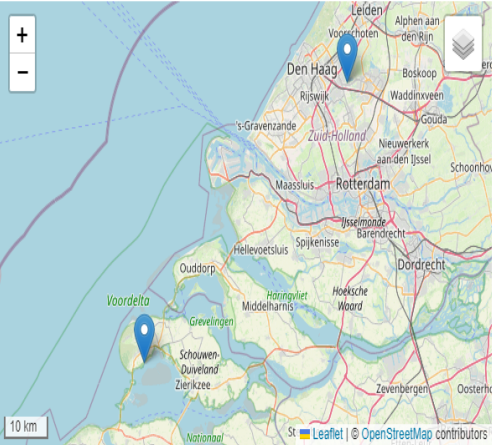
NEW OBSERVATION SHORTHAND INPUT NEWS OBSERVATIONS PROJECTS

MARTIN.VAN.DE.REEP NL

### LIFE HISTORY: KIEVIT W-ECCJ

another observation of this bird

naam	W-ECCJ
colour code(s)	W-ECCJ ( 12-05-2020 to 02-03-2021 )
metal ring(s)	NLA 1665902 ( 12-05-2020 to 02-03-2021 )
sex	female
birth year	unknown (age at first capture: full-grown)
project	Kievit, witte ring met 4 tekens (eerste=E)
coordinator	Martin van de Reep <a href="#">send e-mail</a>
first capture	12 mei 2020 by Martin van de Reep
permanent link	<a href="https://submit.cr-birding.org/animals/53574/9u8QsRMFGkld8yDAdwG6/">submit.cr-birding.org/animals/53574/9u8QsRMFGkld8yDAdwG6/</a>



### Observations

Status	Datum	Observer	Type	Condition	Region	Actions
	2021-03-02	Martin van de Reep	observation	dood (langer dan een week)	Burghsluis, Bootslnlaag (NL)	<a href="#">info</a>
✓	2020-05-12	Martin van de Reep	capture	levend en gezond	Waterlillekade 50, 2492 TK Den Haag, Nederland (NL)	<a href="#">info</a>

Look at the help page for more information.  
Contact [helpdesk@cr-birding.org](mailto:helpdesk@cr-birding.org) for support and more information.

who are we | participate | copyright | disclaimer | privacy

Sovon Vogelrekstation EUROPEAN COLOUR-RING BIRDING

BirdRing App



## Het volgen van de nesten met camera's

- Nestsucces
- Predatoren
- Wat kunnen we verbeteren
- **Individen**
- **Het Jaar van de Scholekster**
- **SOVON 2008**



Ltl Acorn



073°F

023°C

06/03/2024 08:40:08

BirdRing App

## Het volgen van de nesten met camera's

- Nestsucces
- Predatoren
- Wat kunnen we verbeteren
- **Individueen**

**Het Jaar van de Scholekster**  
**SOVON 2008**  
**BRY-W4RH**



Ltl Acorn



093°F

034°C

05/10/2024 17:46:56



BirdRing App

# Het volgen van de nesten met camera's

- Nestsucces
- Predatoren
- Wat kunnen we verbeteren
- **Individuen**
- **Het Jaar van de Scholekster SOVON 2008 BRY-W4RH**



BirdRing App

submit.cr-birding.org/animals/65552/

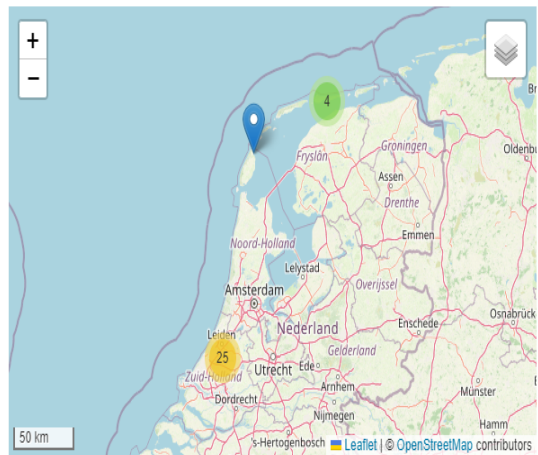
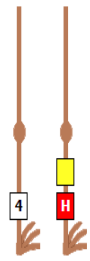
EUROPEAN COLOUR-RING BIRDING Submit

NEW OBSERVATION SHORTHAND INPUT NEWS OBSERVATIONS PROJECTS MARTIN.VAN.DE.REEP NL

### LIFE HISTORY: SCHOLEKSTER BRY-W4RH

another observation of this bird

naam	BRY-W4RH
colour code(s)	BRY-W4RH ( since 04-05-2018 )
metal ring(s)	NLA 5503690 ( since 04-05-2018 )
sex	unknown
birth year	unknown (age at first capture: >3 cj)
project	Scholekster, 2 inscriptie-ringen + tarsus-ring
coordinator	St. Ond. Scholekster (Bruno Ens) <a href="#">send e-mail</a>
first capture	4 mei 2018 by RG Nieuwe Driemanspolder
permanent link	<a href="https://submit.cr-birding.org/animals/65552/HTB5YuWc0eY8CV6WcWNu/">submit.cr-birding.org/animals/65552/HTB5YuWc0eY8CV6WcWNu/</a>



### Observations

Status	Datum	Observer	Type	Condition	Region	Actions
✓	2024-05-10	Martin van de Reep	observation	levend en gezond	Zoetermeerse Meerpolder West (NL)	<a href="#">info</a>
✓	2024-03-07	Hans Kouwenberg	observation	levend en gezond	Zoetermeer, Zoetermeerse plas, Nederland (NL)	<a href="#">info</a>
✓	2024-02-17	Wilco Poppe	observation	levend en gezond	Zoetermeerse Plas (NL)	<a href="#">info</a>
✓	2024-02-17	Maurits Hooijmeijer	observation	levend en gezond	Zoetermeerse Plas (NL)	<a href="#">info</a>
✓	2024-02-17	Maurits Hooijmeijer	observation	levend en gezond	Zoetermeerse Plas (NL)	<a href="#">info</a>
✓	2024-02-17	Gert Roodenburg	observation	levend en gezond	zoetermeerseplas (NL)	<a href="#">info</a>