

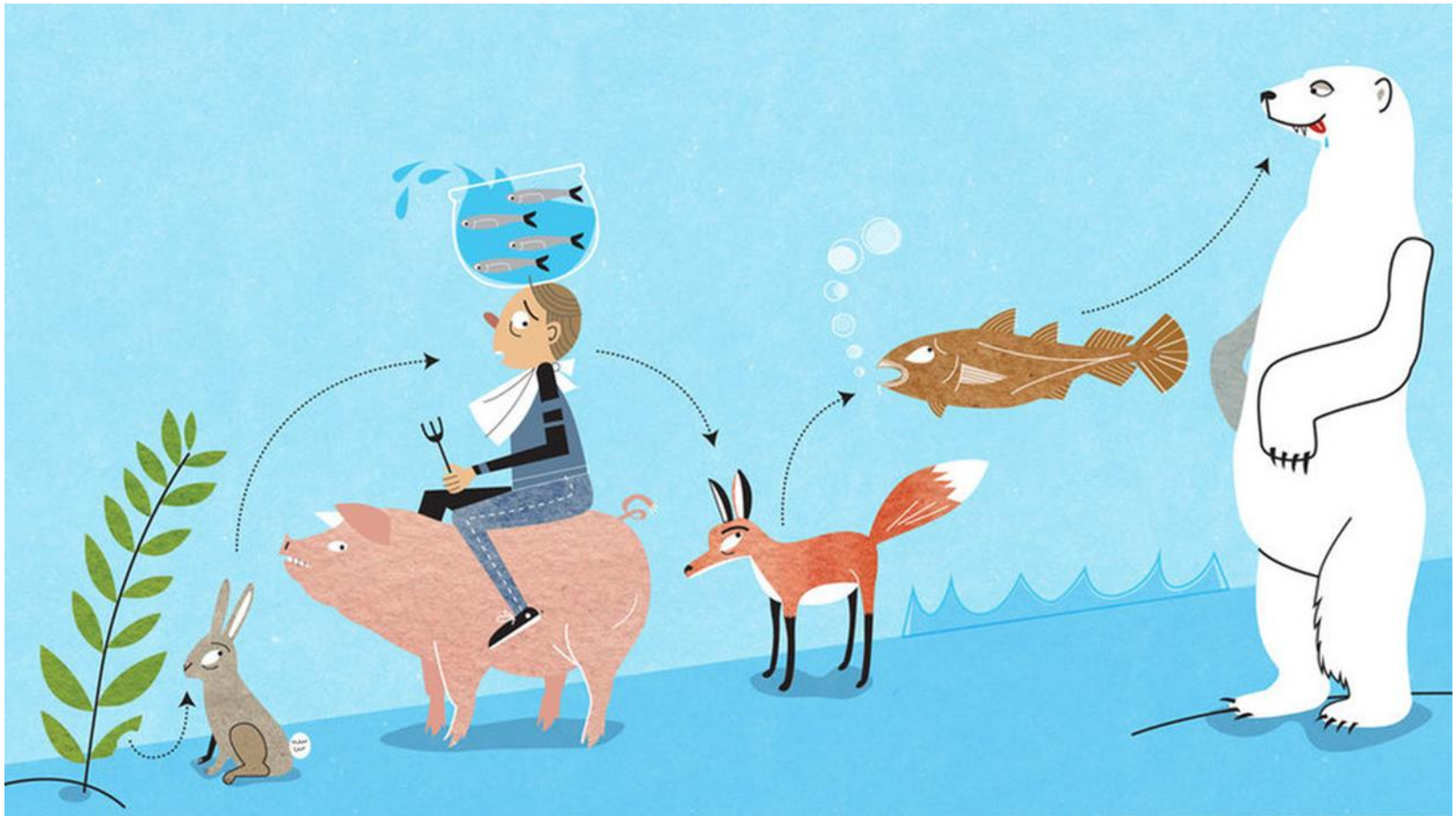


Predatie en registratie

teruglezen



Predatie is eten of gegeten worden; een natuurlijk fenomeen





Afname van boerenlandvogels

t.o.v. 1960



- 65 %

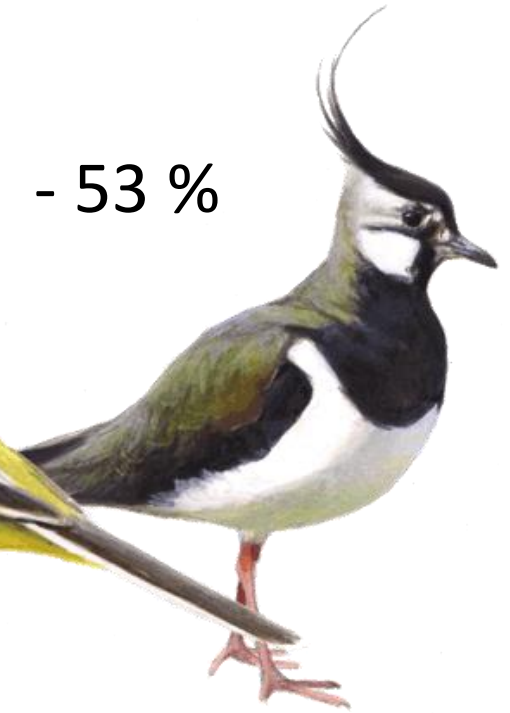


- 72 %

+ 5 % pj

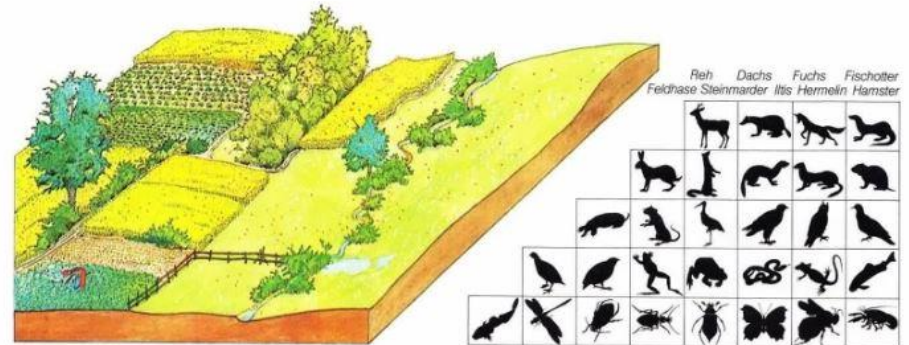


- 53 %

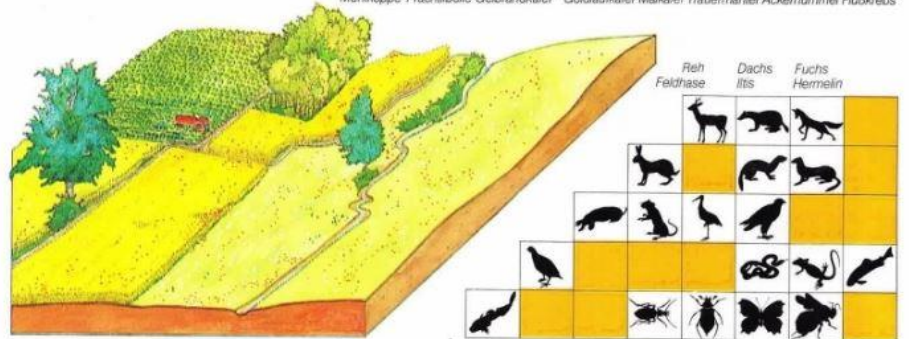


**Afname
van veel meer!**

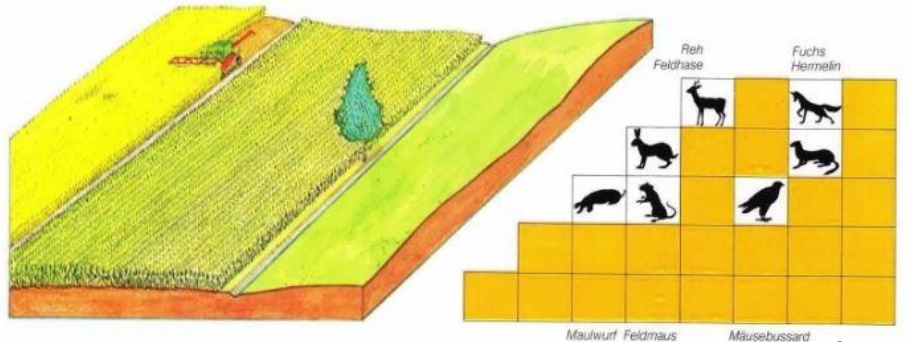
**Afname boeren-
landvogels hangt
samen met landschap
en aanwezige
predatoren**



Maulwurf Feldmaus Weißstorch Mäusebussard Waldohreule Ringeltaube
Rebhuhn Wachtel Teichfrosch Erdkröte Ringelnatter Zauneidechse Bachforelle
Mühhoppe Prachtlibelle Gelbrandkäfer Goldlaufkäfer Maikäfer Trauermantel Ackerhummel Fließkrebs



Maulwurf Feldmaus Weißstorch Mäusebussard
Rebhuhn Ringelnatter Zauneidechse Bachforelle
Mühhoppe Goldlaufkäfer Maikäfer Trauermantel Ackerhummel



Maulwurf Feldmaus Mäusebussard



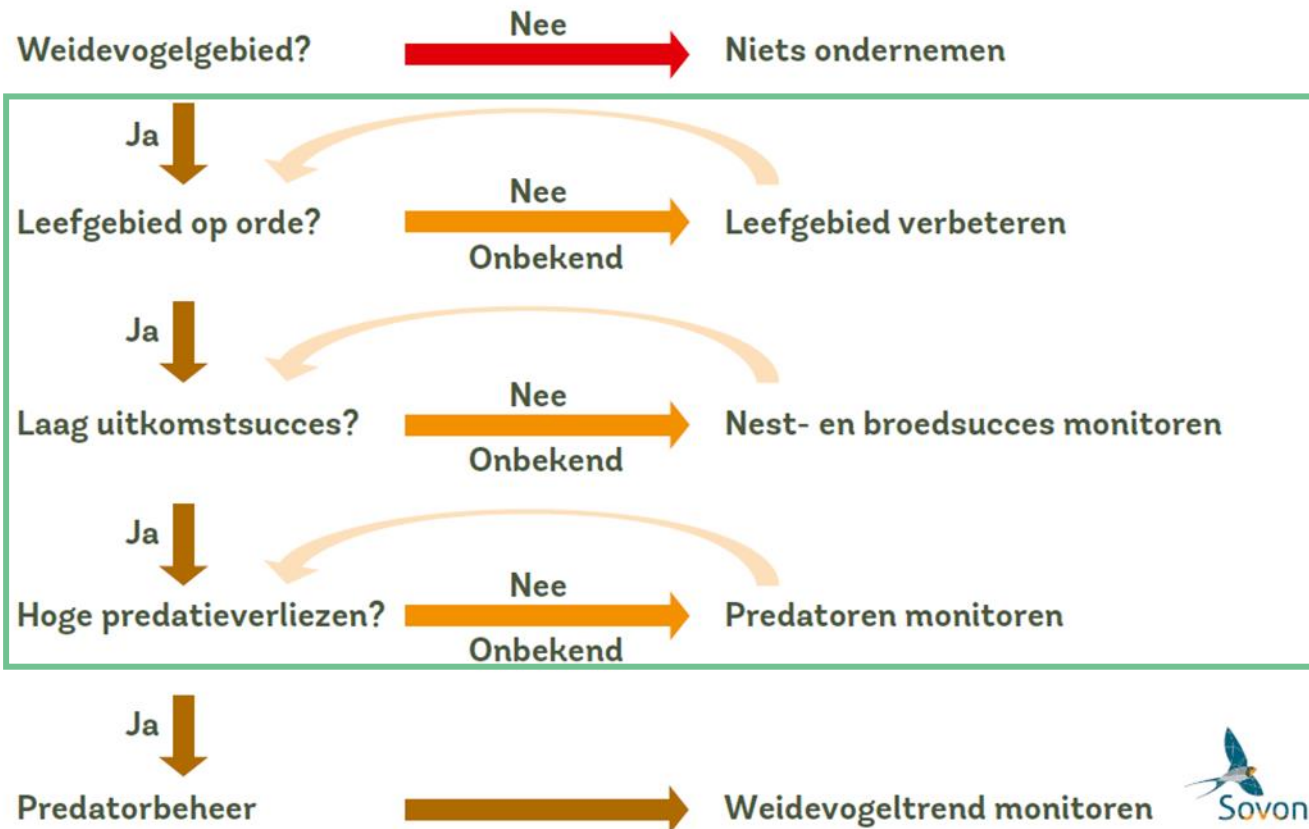
(effect van) predatie is afhankelijk van:

- Prooidieren zoals muizen
- Voorkomen van predatoren
- Landschappelijke inrichting
- Uitkomstresultaten van broedvogels
- Voedselbeschikbaarheid voor broedvogels
- Dichtheden van weidevogels
- Natuurplezier



Goed monitoren van succes voordat er acties ondernomen worden:

Beslisboom voor predatorbeheer





Het ideale weidevogellandschap

- Hoge(re) waterstanden
- Rust, Reinheid en Regelmaat
- Kruidenrijkdom
- Dekking en voedsel!
- Soortgenoten
- Variatie in het beheer

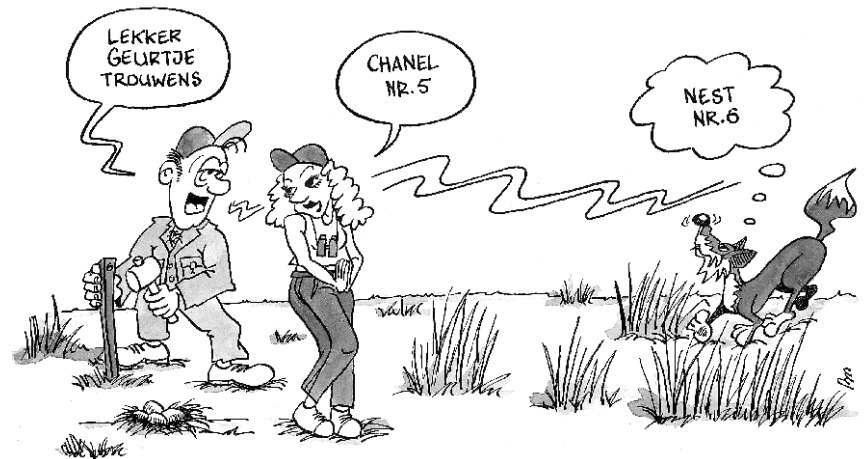


...herkenbaar landschap



Voorkomen is beter dan genezen; onze rol in bescherming

- Beperk geursporen
 - Bekijk van afstand
 - Goed biotoop vogels
- minder honger
- Fitter in verdediging





Hongerige monden zijn te spotten:

- Gedrag van de weidevogels
- Op zicht
- Sporen op de eieren/rond het nest
- Plukplaatsen
- Uitwerpselen
- Loopsporen

Verschil tussen voorkomen en dader



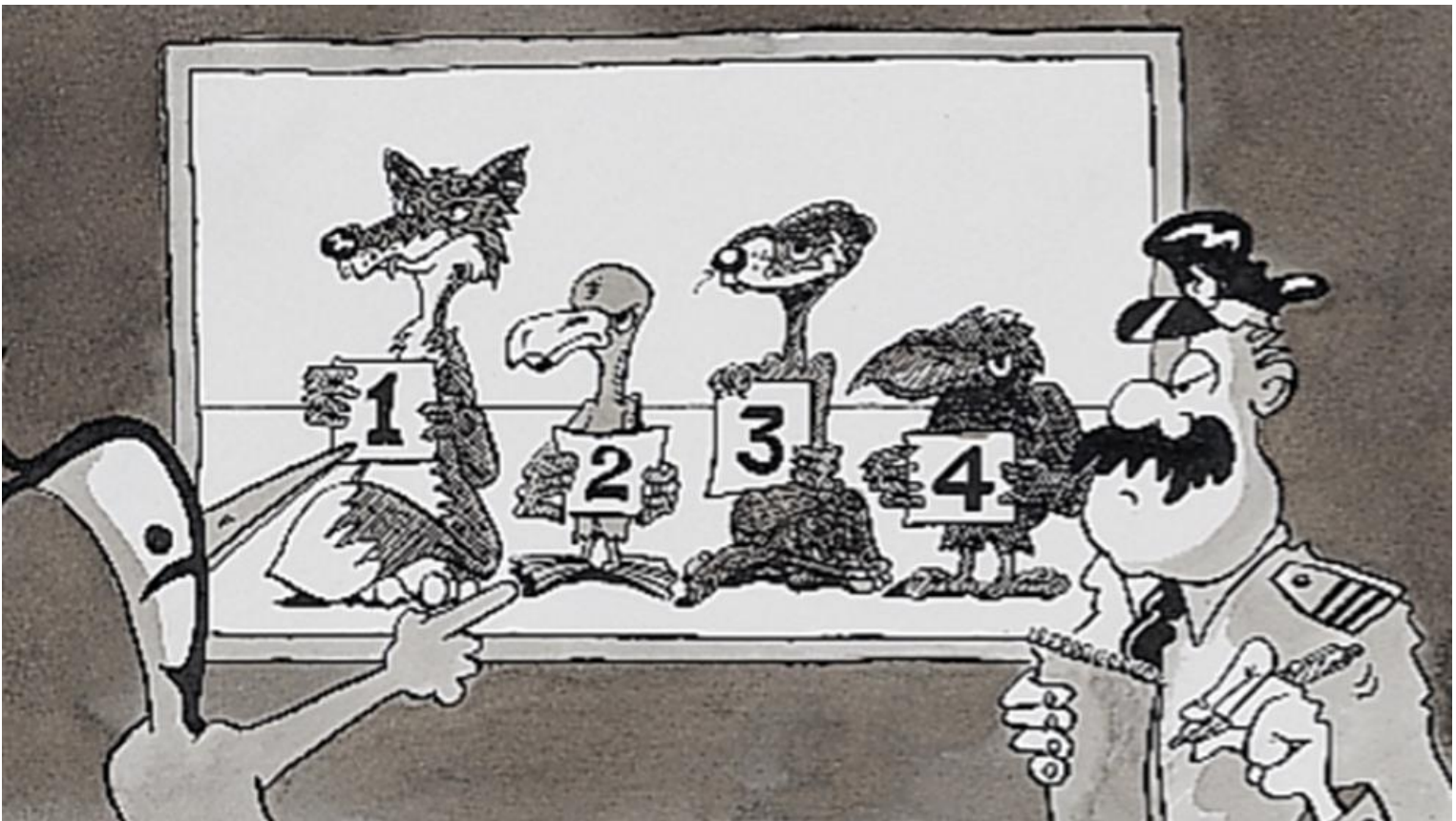
Marter alarm: 1,56 min

<https://youtu.be/CMTrMd57H7k>





Welke predatoren zien we?





Roofvogels - kraai





Sporen op eieren: kraaien





Sporen op eieren

Kraai; gevonden op brug

- Let op vindplaats
- Groot lomp gat in het midden
- Achterkant vaak ook beschadigd





Geslobberde eieren; kraaien





Opportunisten en opruimers





Bruine Kiekendief





**Havik, sperwer → roofvogels
Plukplaats, getrokken veren**



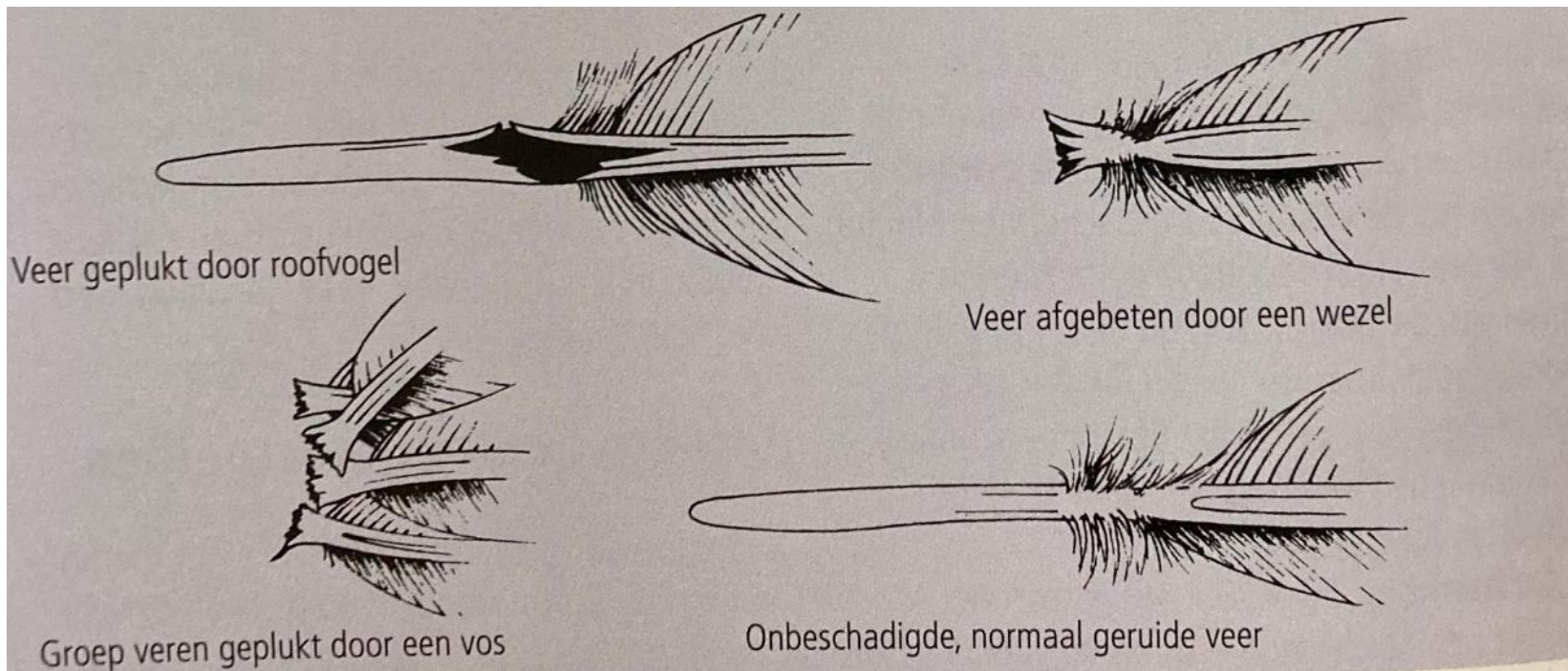
Havik, sperwer → roofvogels
Plukplaats, getrokken veren





Plukplaats, getrokken veren, afgebeten veren

Roofvogels voornamelijk oudervogels. Kiekendief juist de kuikens. Trekken veer voor veer de prooi schoon. Veerschacht blijft intact. Anders dan zoogdier die veren afbijt.

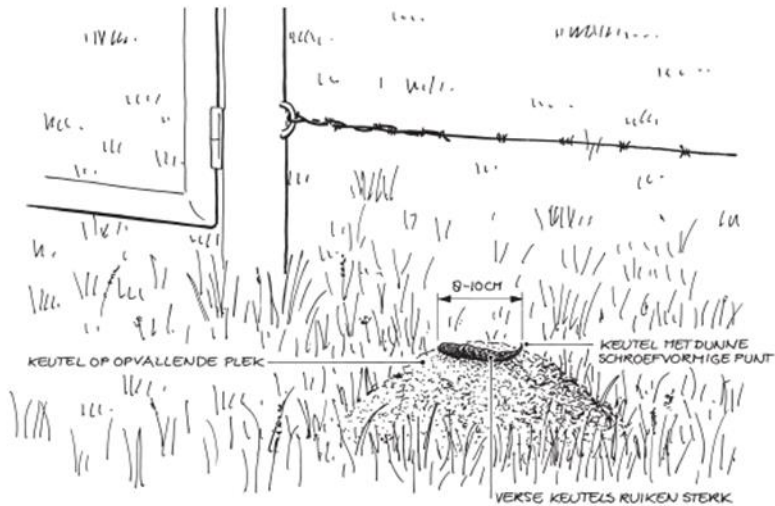




Zoogdieren

Zicht en uitwerpselen

Formaat, kleur, locatie





Grondpredatoren – wezel

15-24 cm, dag en nacht actief

1-15 ha

Rommelige scheiding wit/bruin

Korte stomte staart





Grondpredatoren – hermelijn

Zwarte pluimstaart, 24-30 cm

4-50 ha

Strakke scheiding wit/bruin. Pluimstaart





Grondpredatoren – bunzing

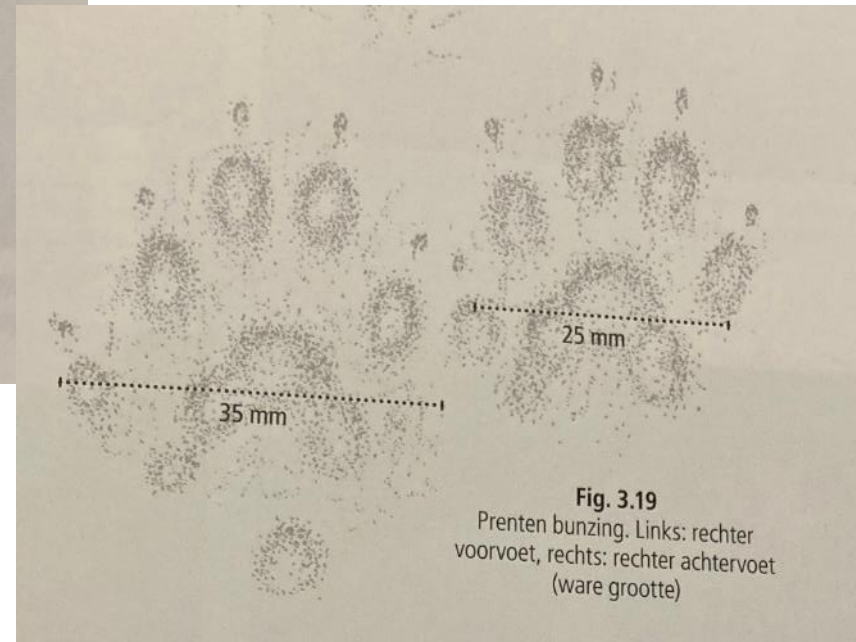
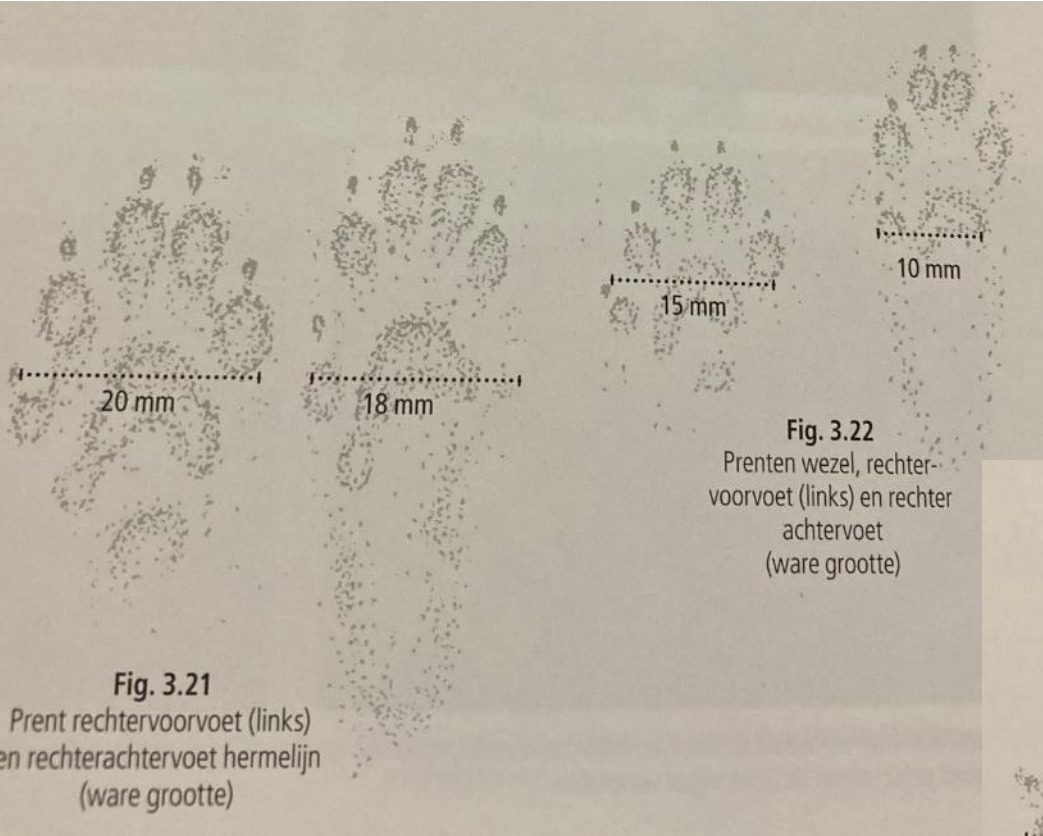
33-47 cm schemering en 'nachts actief

8-1000 ha



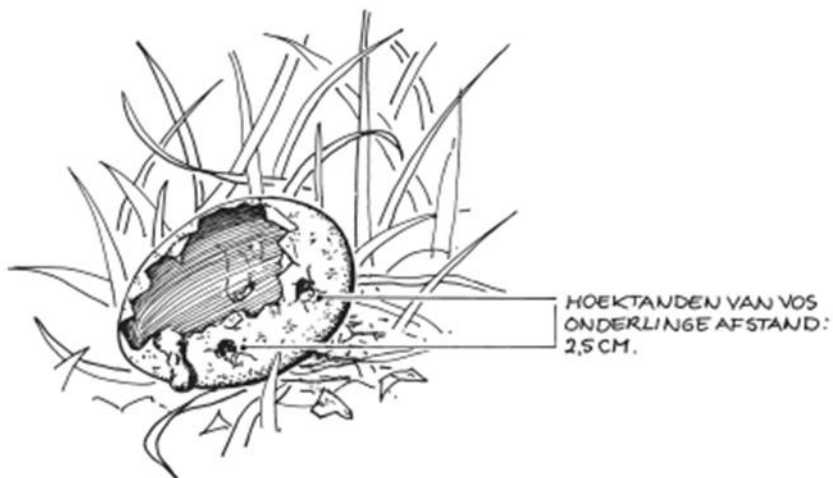


Marterachtige → pootjes



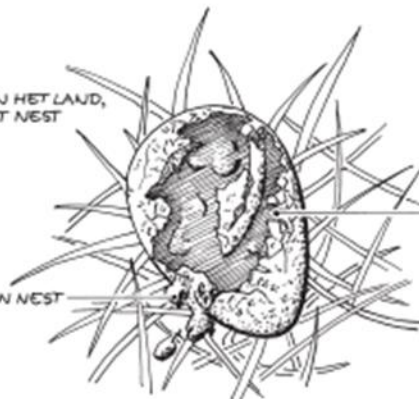


Afstanden hoektanden in mm



YAAK ZO MAAR IN HET LAND,
SOMS IN OF NAAST NEST

YAAK NOG WAT
STRUIF IN EI EN IN NEST

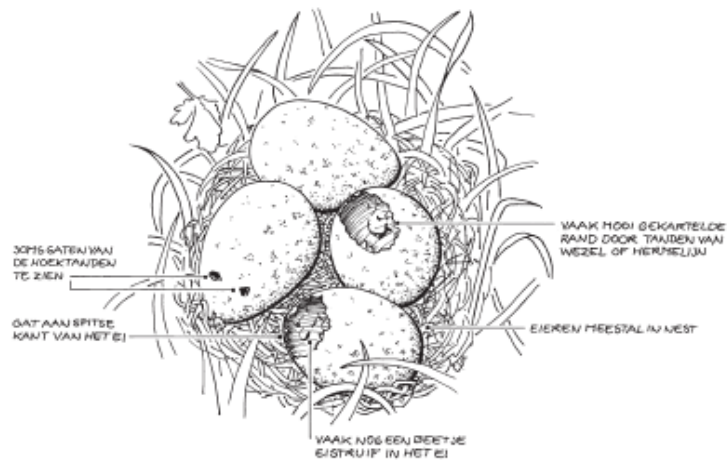


GROOT, YAAK
ONREGEHMATIG GAT
OF GEHEEL KAPT EI

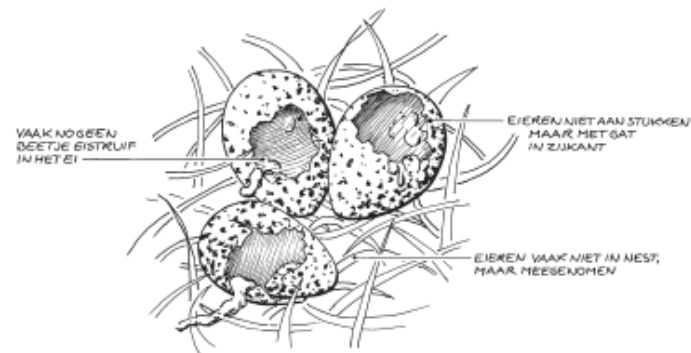
*Voorbeeld van door zilvermeeuw
gepredeerd ei*



Sporen op eieren



Voorbeeld van door wezel of hermelijn gepredeerd ei



Voorbeeld van door bunzing gepredeerd ei



Sporen op eieren





Marters

Formaat karakteristiek voor soort

Kleur wisselend naar dieet

Opvallende locaties

Let op de swirl





Grondpredatoren – vos

62-75 cm

20-400 ha (stad – platteland)





Grondpredatoren – vos https://youtu.be/vPsT_sWL4_A







Vos

Dik, fors met
een puntje.

Opvallende
locaties





Huiselijk geweld

- Hond zowel oudervogels als eieren
- Kat vergelijkbaar met vos





Rat

- Stevige keutels op eetplaats
- Aangetrokken door water, afval en bebouwde kom
- Knaagt aan de spitse kan van het ei een gat.





Egel

- Predator van eieren, lokaal actief. Vooral in de buurt van tuinen en bosjes





Afstanden hoektanden in mm

Soort	h.o.h	Soort	h.o.h
Das	24-26 mm	(verwilderde)kat	14-17 mm
Vos	20-25 mm	Bunzing	8-12 mm
Otter	15-20 mm	Hemelijn	5-7 mm
Boom- steenmarter	11-14 mm	Wezel	3-5 mm
		Bruine rat	2-6 mm

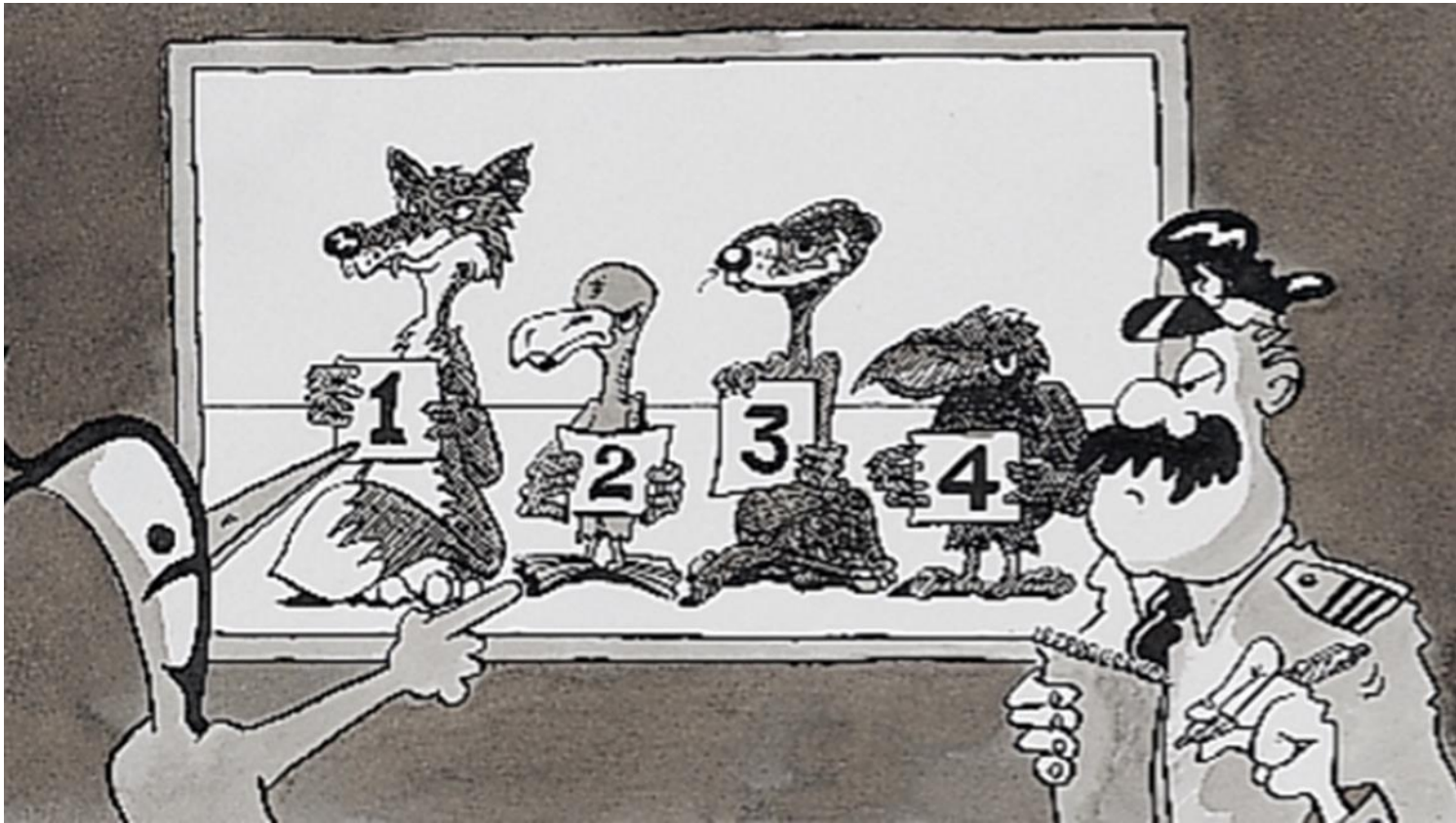


Zoeken naar alle informatie:

- Wat voor gebied
- Welke soorten komen er voor
- Zie je andere sporen
- Afmeting bijtsporen
- Meer kanten van de vondst
- Samenwerking andere partijen

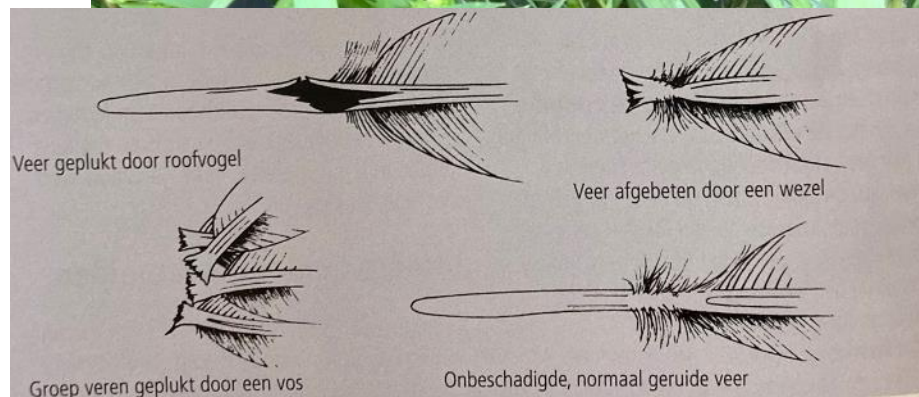


Wie was het?





Prooiresten plukplaatsen – veren bekijken, eierschalen?





Beide kanten bekijken





Bekijk het hele plaatje!





Registreren en onderzoeken

Aanmelden bij uw account | WeTransfer | Nestsucces broedvogels van op... | Parcel tracking | - Boerenlandvogels Nederland

https://www.boerenlandvogelsnederland.nl

Landschappen URLs | Presentatie-didactis... | De kracht van gezo... | Kahoot! Creator | Weidevogelpubqui...

Inloggen database



Boerenlandvogels Nederland

Actueel | **Eerste eieren** | Gegevens boerenlandvogels | Naslagwerken

zoekterm

LandschappenNL ondersteunt en faciliteert vrijwilligers bij het beschermen van nesten en jongen van boerenlandvogels, zoals de kievit en grutto. De website geeft inzicht in de eerste resultaten van het lopende broedseizoen van de boerenlandvogels in Nederland. Boerenlandvogelbescherming Nederland is een initiatief van LandschappenNL.



AANTAL LEGSELS PER SOORT

Kies een soort voor de statistieken

- > Grutto
- > Kievit
- > Tureluur
- > Scholekster
- > Wulp

volg hier het eerste kievitseizoen

GRUTTO

legsels



Gevonden legsels per soort

— 2021 — 2020 — 2019 — 2018 — 2017 — 2016 — 2015 — 2014

TWITTERFEED @weidevogels

Typ hier om te zoeken

15:13 26-4-2021



Registreren en onderzoeken

gebruik maken van de Boerenlandvogelmonitor



welkom bij de

Boerenlandvogelmonitor



Account:

ZH

Wachtwoord:

Mobiel: Direct naar mobiel



Instructiefilmpjes: (klik op het plaatje)





Registreren → legsels

- Bij het vaststellen van een gepredeerd legsel
- Kies je bij Resultaat voor 'niet uit'
- Er verschijnt een pulldown menu met verliesoorzaken
- Kies de oorzaak die jij vermoed

KPN NL 16:41 72%

Gereed evogelbescherming.nl AA

Legsel akker- en weidevogels

Datum	30-03-2023
Gebied	
Perceel	
Soort	
Gewastype	
Resultaat	vul in
<input type="checkbox"/> nest kwam uit/ging verloren op laatste controledag	
Ei vinddatum	
Ei max.	

Wis **Ok** **Annuleer**

Bescherming

<input type="checkbox"/> Bij aanaarden
<input type="checkbox"/> Bij bemesten
<input type="checkbox"/> Bij gewasbescherming



Registreren → Waarnemingen

- onder Waarnemingen QBM kan je onder
- “Soortgroep” kan je naast ‘vogel’ ook kiezen voor ‘zoogdier’
- Hier kan je sporen, prooiresten en zichtwaarnemingen kwijt
- Inclusief de mogelijkheid voor opmerkingen

KPN NL 16:42 71%

Gereed evogelbescherming.nl AA ↻

Waarneming weide (QBM)

Datum	30-03-2023
Gebied	Cursusgebied De Brug (. ↕)
Soortgroep	Zoogdier ↕)
Soort	Kat ↕)
Gedrag	Foeragerend/prederend ↕)
Opmerkingen	<input type="text"/>

Wis Ok Annuleer

Kaart Satelliet

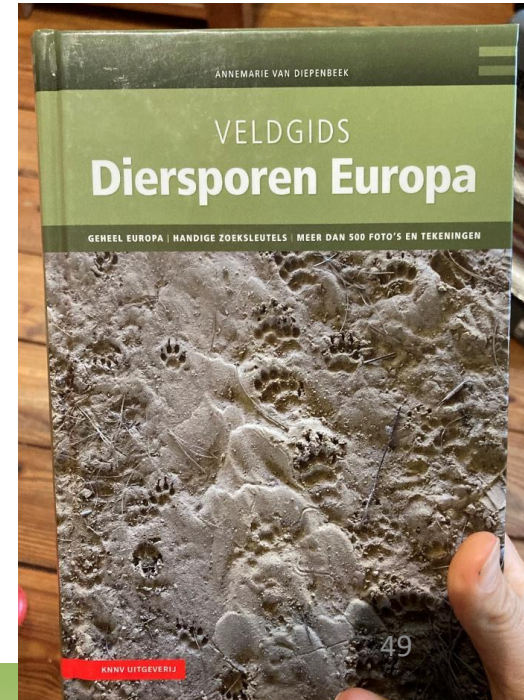
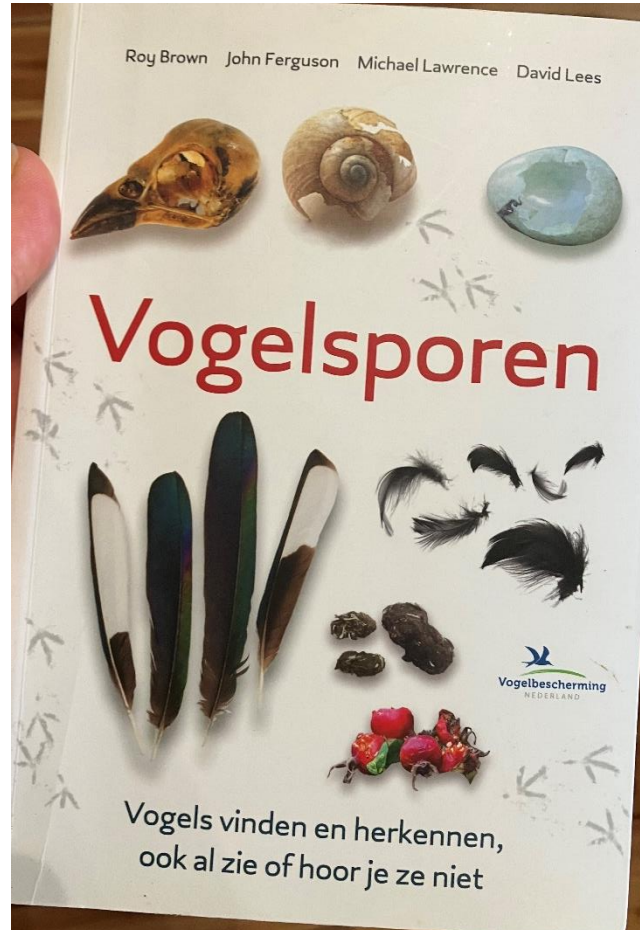
nu i



Informatie:



Jasper de Ruiter





Foto's voor validatie predatie of vragen mag altijd naar:
boerenlandvogelszh@degroenemotorzh.nl

Vermeld wel even :

- groep
- gebied/bedrijf
- Beschrijving vondst
- bijzonderheden



Weidevogels in een b(l)oeiend landschap

FOKKE & SUKKE
MAKEN ZICH ZORGEN OM DE BIODIVERSITEIT

