

**Jaarplan** Weidevogelbescherming en Start landbouwactiviteiten

**Observeren**

**Vogelsoorten**

Grutto | Kievit | Scholekster | Tureluur | Wulp

Bontbekplevier | Fazant | Gele kwikstaart | Graspieper | Kemphaan | Kleine plevier | Kluut | Krakeend | Kuifeend | Meerkoet

Patrijs | Slobeend | Veldleeuwerik | Visdief | Waterhoen | Watersnip | Wilde eend | Wintertaling | Zomertaling | Zwarte stern

**Markeermiddelen**

**Bescherming nesten**

**Bescherming kuikens**

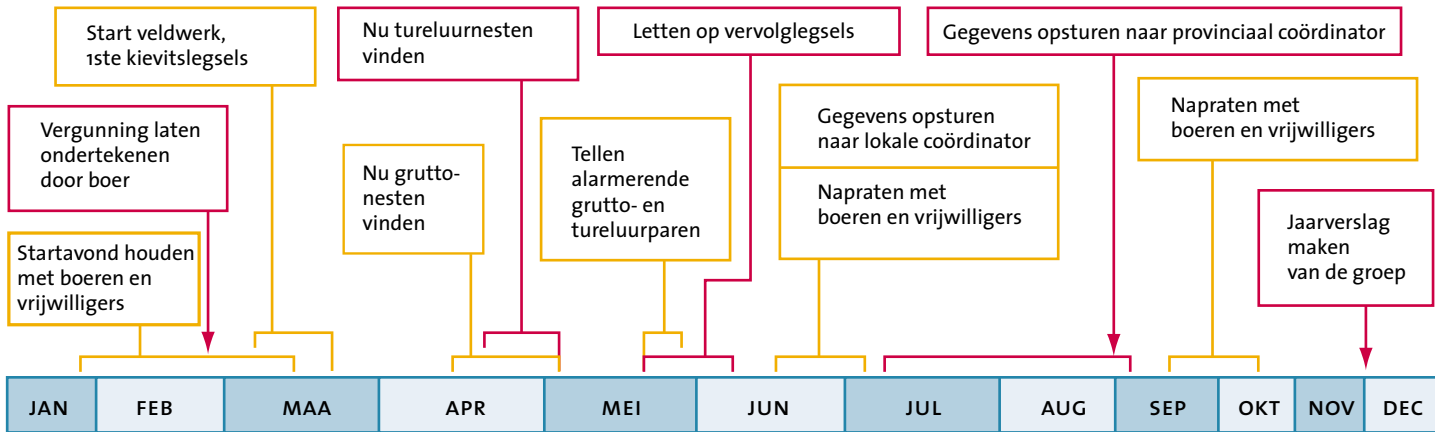
**Overleg en registratie**

**Lotgevallen legsels**

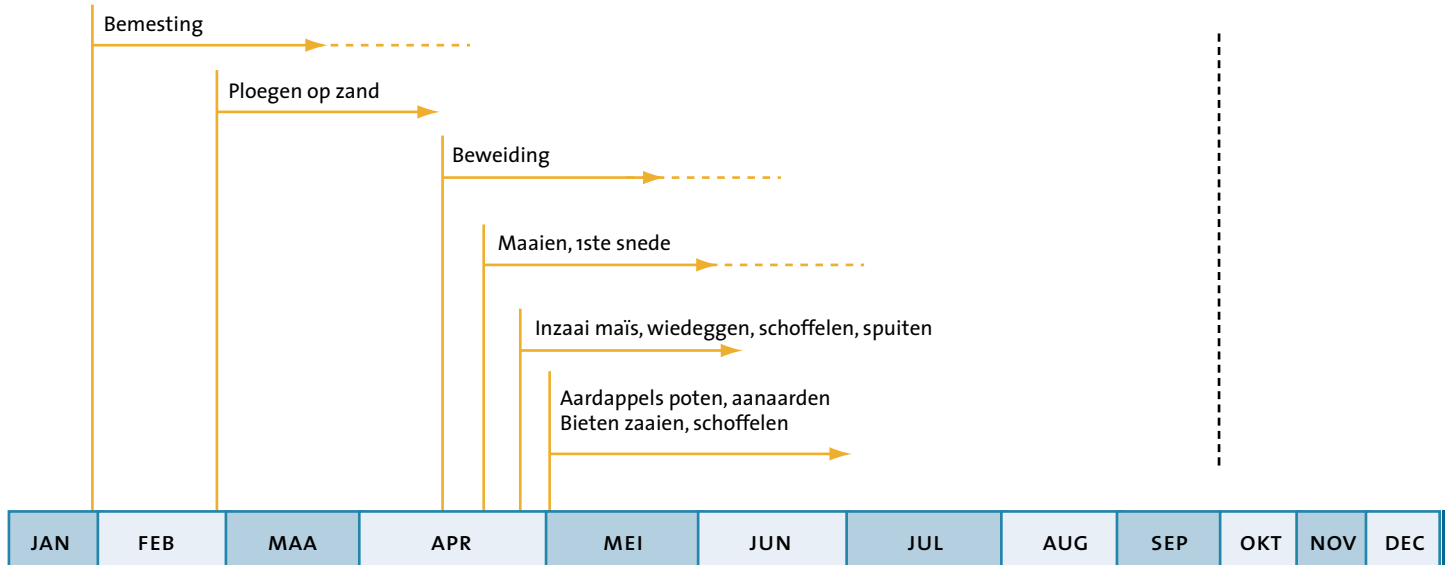
Schema | Uitkomstresultaat | Predatiebeelden

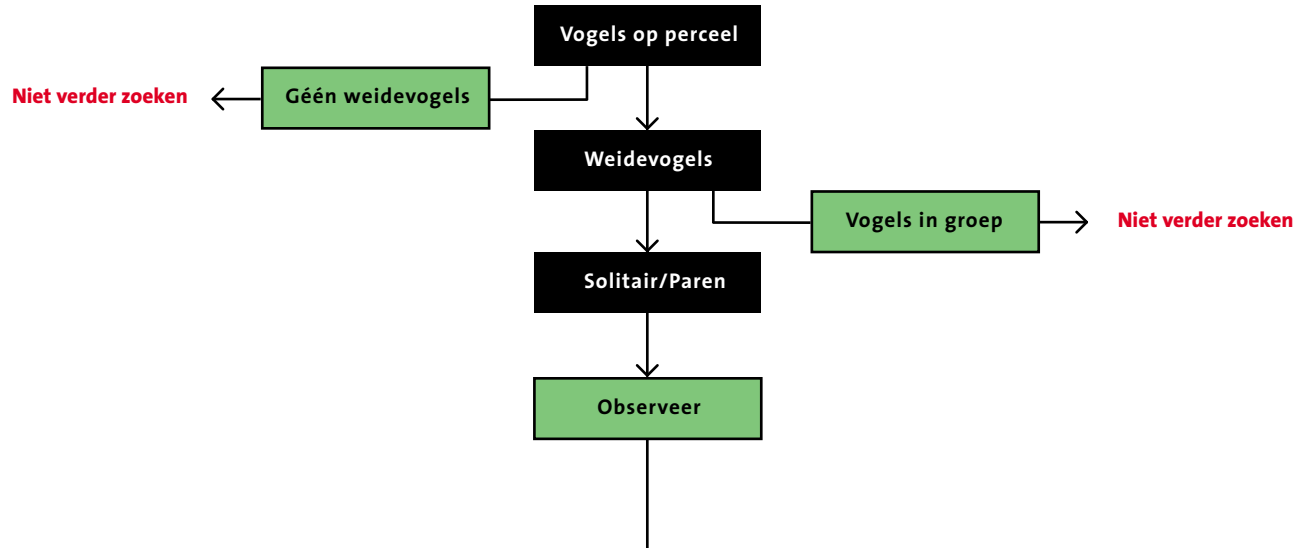
**Weidevogelbeheer**

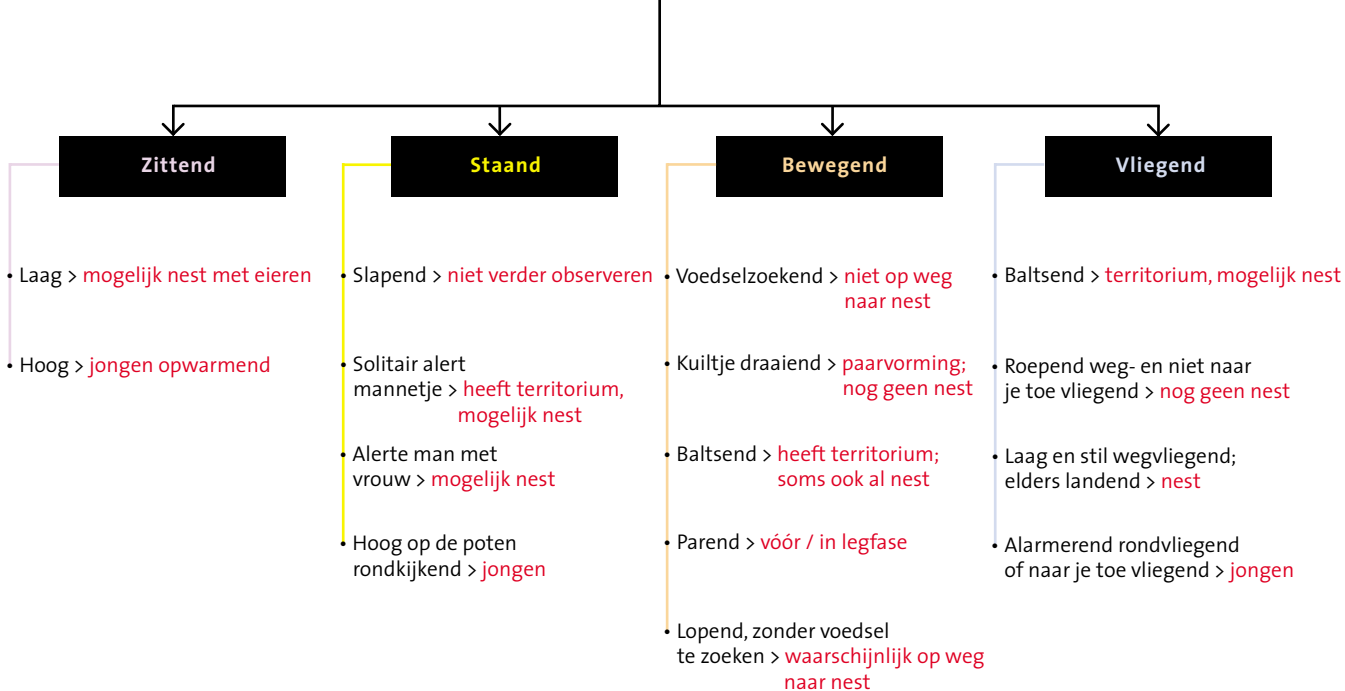
**Beheerovereenkomsten**



# *Start landbouwactiviteiten*









Mannetje



Vrouwtje



Nestplek



Close-up ei



Nest met eieren



Uitgekomen nest

- Broedtijd** Eind maart – juni
- Broedduur** 24 – 25 dagen
- Aantal eieren** Gewoonlijk 4 eieren
- Gem. afmet. ei** 54,7 × 37,3 mm
- Kenmerken nest** Ondiep kuiltje met fijn plantenmateriaal gevoerd
- Nestbiotoop** In grasland vaak op plekken met wat langer gras, soms op bouwland
- Opmerkingen** Vogel buigt de toppen van het gras rond het nest om, zodat er vaak een soort gat in de vegetatie zit. Vogel blijft aan het eind van de broedperiode soms (in stress) op het nest zitten: niet van het nest jagen maar gewoon verder lopen

## LET OP HET GEDRAG!

**T** = vogel heeft territorium (broedgebied), mogelijk nest **N** = vogel heeft nest **J** = vogel heeft jongen **O** = overig gedrag, dus niet duidend op nest of jongen



Baltsvlucht en 'vleugel hoog' signaal

Op nest, vaak geheel onder gras

Wegvliegend (zonder geluid,

eerst dichtbij landend,

daarna verder vliegend



Teruglopend naar nest

Voedselzoekend slapend

Alert rondkijkend naar gevaar

Roepend naar je toe en boven je vliegend

# Kievit



Mannetje



Vrouwtje



Nestplek



Nest met eieren



Close-up ei



Uitgekomen nest

**Broedtijd** Half maart – juli

**Broedduur** 26 – 28 dagen

**Aantal eieren** Gewoonlijk 4 eieren

**Gem. afmet. ei** 47,1 × 33,7 mm

**Kenmerken nest** Ondiep kuiltje, bekleed met strootjes e.d.

**Nestbiotoop** In grasland vaak op plek met weinig of geen gras, o.a. langs greppels.

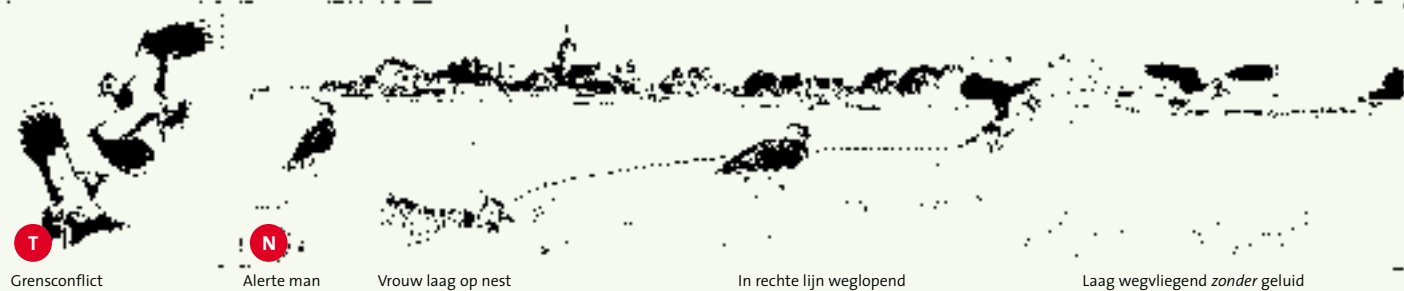
Ook veel op bouwland (vooral op maïsveld)

**Opmerkingen** Let bij het zoeken van het nest niet alleen op het alarmerende mannetje maar juist ook op het weglopende en daarna vaak laag en in een rechte lijn wegvliegende vrouwtje. Let in grasland ook op sporen van en naar het nest



## LET OP HET GEDRAG!

**T** = vogel heeft territorium (broedgebied), mogelijk nest **N** = vogel heeft nest **J** = vogel heeft jongen **O** = overig gedrag, dus niet duidend op nest of jongen



# Scholekster



Scholekster (man en vrouw hetzelfde)



Nestplek



Nest met eieren



Close-up ei

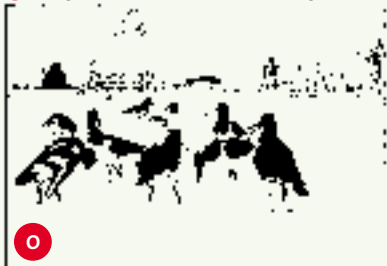


Uitgekomen nest

- Broedtijd** Half april – juli
- Broedduur** 25 – 27 dagen
- Aantal eieren** Gewoonlijk 3, vaak ook 4 eieren
- Gem. afmet. ei** 57,0 × 40,0 mm
- Kenmerken nest** Ondiep kuiltje, al dan niet bekleed met strootjes e.d.
- Nestbiotoop** Nest op grasland op een kalere plek. Ook veel op bouwland
- Opmerkingen** Vogel op nest goed te zien, niet verscholen. Doet ter afleiding soms aan schijnbroeden. Let op stiekem wegrennende vogel en in grasland op sporen van en naar het nest!

## LET OP HET GEDRAG!

**T** = vogel heeft territorium (broedgebied), mogelijk nest **N** = vogel heeft nest **J** = vogel heeft jongen **O** = overig gedrag, dus niet duidend op nest of jongen



**O**

'Scholekstersoos'



**O**

Voedselzoekend paar



**N**

Op nest



**N**

Teruglopend



**N**

Afleidingsgedrag, imponeergedrag

**J**

Fel alarmerend rondvliegend

# Tureluur



Tureluur



Nestplek



Nest met eieren



Close-up ei



Uitgekomen nest

- Broedtijd** Half april – juni
- Broedduur** 22 – 25 dagen
- Aantal eieren** Gewoonlijk 4 eieren
- Gem. afmet. ei** 45,3 × 31,6 mm
- Kenmerken nest** Goed verborgen kuiltje in gras. Bekleed met fijn plantenmateriaal
- Nestbiotoop** Hoofdzakelijk op grasland
- Opmerkingen** De vogel 'vlecht' de grashalmen over het nest als een soort tentje. In half lang gras is dat vaak nog net te zien. Nest vaak in directe nabijheid van kievit, soms ook grutto

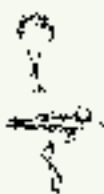
## LET OP HET GEDRAG!

**T** = vogel heeft territorium (broedgebied), mogelijk nest **N** = vogel heeft nest **J** = vogel heeft jongen **O** = overig gedrag, dus niet duidend op nest of jongen



**T**

Man met trillende vleugels achter vrouw aan lopend (nog geen nest)



**N**

Opvliegend (zonder geluid)



**N**

Ja knikkend op paal of slootkant



**N**

Vaak met korte roep terugvliegend en sluipend



**J**

Continu roepend paartje



**O**

'Wezelalarm'

# Wulp



Wulp



Nestplek



Nest met eieren



Close-up ei

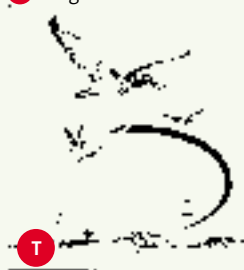


Uitgekomen nest

- Broedtijd** Eind maart – juni  
**Broedduur** 27 – 29 dagen  
**Aantal eieren** Gewoonlijk 4 eieren  
**Gem. afmet. ei** 67,6 × 47,9 mm  
**Kenmerken nest** Groot, vrij open nest  
**Nestbiotoop** Vooral op grasland op zandgronden  
**Opmerkingen** Jodelende baltsroep van het mannetje is karakteristiek en vérdragend. Plaats van nest lastig te ontdekken; vogel vliegt óf heel vroeg op óf blijft lang op nest zitten

## LET OP HET GEDRAG!

**T** = vogel heeft territorium (broedgebied), mogelijk nest **N** = vogel heeft nest **J** = vogel heeft jongen **O** = overig gedrag, dus niet duidend op nest of jongen



**T**

Man in baltsvlucht



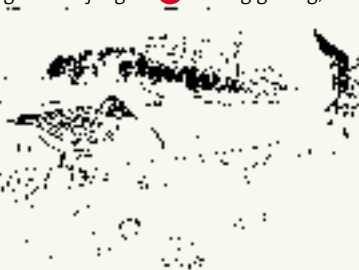
**N**

Alerte man



**N**

Op nest



Zonder geluid wegløpend



en wegvliøgend



**N**

Teruglopend



**J**

Luid alarmerend rondvliøgend

# ***Bontbekplevier***



Bontbekplevier



Nest met eieren



Close-up ei

- Broedtijd** Half april – juli
- Broedduur** 24 – 25 dagen
- Aantal eieren** 4 eieren
- Gem. afmet. ei** 35,8 × 25,9 mm
- Kenmerken nest** Open nestkuiltje, vaak met wat steentjes of schelpjes
- Nestbiotoop** Langs de kust en op grootschalige bouwlandpercelen
- Opmerkingen** Als je in de buurt van het nest komt begint het vrouwtje te alarmeren, vogel moeilijk zichtbaar. Alarmeert echter soms al op meer dan 100 meter van het nest



# Fazant



Fazant, haan



Nest met eieren



Close-up ei

- Broedtijd** April - mei
- Broedduur** 22 – 27 dagen
- Aantal eieren** 6 – 16 eieren
- Gem. afmet. ei** 45,9 × 36,0 mm
- Kenmerken nest** Kuil bekleed met gras
- Nestbiotoop** In hoog gras of ruige vegetatie
- Opmerkingen** Nest moeilijk te vinden.  
Eén haan heeft meerdere hennen

# Gele kwikstaart



Gele kwikstaart



Close-up ei



Nest met jongen

**Broedtijd** Mei - juni

**Broedduur** 12 – 14 dagen, jongen  
blijven nog 10 – 14 dagen  
in nest

**Aantal eieren** 5 – 6 eieren

**Gem. afmet. ei** 19,0 × 14,1 mm

**Kenmerken nest** Goed verborgen grondnest  
van halmen en wortels

**Nestbiotoop** Akkers en weilanden,  
vochtige graslanden en  
heidevelden

**Opmerkingen** Wipt met staart. Gebruikt  
paaltjes en hoog gewas  
als uitkijkpost. Let op het  
kenmerkende geluid; je  
hoort ze vaak eerder dan  
je ze ziet. Let voor het  
vinden van het nest op  
voerende ouders!

# Graspieper



Graspieper



Nest met eieren



Close-up ei



Nest met jongen



Voedselbrengend

**Broedtijd** Midden april – juni, 2 tot 3 legfels gebruikelijk

**Broedduur** 13 – 14 dagen, jongen blijven nog 10 – 14 dagen in nest

**Aantal eieren** 4 – 5 eieren, soms 6 of 7

**Gem. afmet. ei** 19,8 × 14,6 mm

**Kenmerken nest** Goed verborgen. Kommetje van droog gras, bekleed met haren, soms klein spoortje naar het nest

**Nestbiotoop** Open terrein: kwelders, grasland, bouwland en vochtige heidevelden

**Opmerkingen** Kenmerkende baltsvlucht van mannetje, komt als parachute zingend naar beneden zakken. Let voor het vinden van het nest vooral op voerende ouders!

# Kemphaan



Kemphaan



Kemphen



Close-up ei

- Broedtijd** Eind april – juni
- Broedduur** 21 – 23 dagen
- Aantal eieren** Gewoonlijk 4 eieren
- Gem. afmet. ei** 43,9 × 30,7 mm
- Kenmerken nest** Kuiltje in de grond tussen vegetatie, bekleed met dor gras
- Nestbiotoop** Op vochtig grasland met gevarieerde plantengroei en gemaaid rietland
- Opmerkingen** Op baltsplaatsen zijn de vogels goed te zien. Dit is géén indicatie voor het aanwezig zijn van nesten! Tijdens broeden trekt de vogel grashalmen om zich heen, als een tentje

# *Kleine plevier*



Kleine plevier



Nestplek



Nest met eieren

- Broedtijd** Eind april tot en met juli
- Broedduur** 22 – 28 dagen
- Aantal eieren** Meestal 4, zelden 3
- Gem. afmet. ei** 29,8 × 22,1 mm
- Kenmerken nest** Op kale grond of tussen gras, al dan niet bekleed met plantenmateriaal, kleine steentjes of schelpen
- Nestbiotoop** Bouwland in kustgebied en langs IJsselmeer, ook op opgespoten terreinen en zandlocaties
- Opmerkingen** Als je in de buurt van het nest komt begint het vrouwtje te alarmeren. Vogel moeilijk zichtbaar

# Kluut



Kluut



Nestplek



Nest met eieren



Close-up ei

- Broedtijd** Eind april – juli
- Broedduur** 22 – 26 dagen
- Aantal eieren** Gewoonlijk 4 eieren
- Gem. afmet. ei** 50,6 × 35,1 mm
- Kenmerken nest** Kuiltje, op kale grond belegd met wat schelpen, in grasland met droge plantendelen
- Nestbiotoop** Koloniebroeder op drassig grasland, op bouwland bij groot open water en op drooggevalle oevers

# Krakeend



Man



Vrouw



Close-up ei

- Broedtijd** April – juni
- Broedduur** Ongeveer 27 dagen
- Aantal eieren** 6 – 13 eieren
- Gem. afmet. ei** 54,3 × 39,1 mm
- Kenmerken nest** Nest met veel dons in dichte vegetatie bij water
- Nestbiotoop** Grasland (vaak in een wat ruige slootkant)
- Opmerkingen** Eieren vrijwel gelijk aan die van slobeend

# Kuifeend



Man



Vrouw



Close-up ei



Nest met eieren

**Broedtijd** Mei – juni

**Broedduur** 23 – 26 dagen

**Aantal eieren** 5 – 12 eieren

**Gem. afmet. ei** 58,3 × 40,8 mm

**Kenmerken nest** Ondiep kuiltje tussen vegetatie

**Nestbiotoop** Meestal diep in de slootkant, vlakbij de waterlijn, soms in het grasland op afstand van de slootkant

**Opmerkingen** Vliegt bij verstoring op met schorre roep



# Meerkoet



Meerkoet



Nestplek



Nest met eieren



Close-up ei

- Broedtijd** April – juli  
**Broedduur** 2 weken  
**Aantal eieren** 5 – 8 eieren  
**Gem. afmet. ei** 52,6 × 36,2 mm  
**Kenmerken nest** Open nest op berg van grof plantenmateriaal of afval  
**Nestbiotoop** Nest in ondiep water of in de slootkant. Een enkele keer in het grasland  
**Opmerkingen** Meerdere legfels per jaar

# *Patrijs*



Patrijs



Nest met eieren



Close-up ei

- Broedtijd** Maart – half augustus
- Broedduur** 23 –25 dagen
- Aantal eieren** 8 tot 20 eieren
- Gem. afmet. ei** 36,5 × 27,3 mm
- Kenmerken nest** Kuiltje in de grond, goed verborgen in vegetatie
- Nestbiotoop** Vaak in randen en ruigten (o.a. distels), bouwland, grasland, heide en duinen
- Opmerkingen** Het mannetje houdt in de buurt van het nest de wacht

# Slobeend



Man



Vrouw



Close-up ei



Nest met eieren



Wachtend mannetje in sloot

- Broedtijd** April – juni
- Broedduur** 23 – 26 dagen
- Aantal eieren** 6 – 10 eieren, soms tot 14
- Gem. afmet. ei** 52,0 × 37,2 mm
- Kenmerken nest** Kleine holte, bekleed met gras en gevoerd met een beetje roestbruin dons en donkerbruine veertjes
- Nestbiotoop** In grasland (meestal niet nabij de slootkant)
- Opmerkingen** Bij verstoring vaak uit-werpselen over eieren. Indicatie broedgeval is wakend mannetje in sloot. Rondvliegend, alarmerend mannetje duidt ook op nest. Zoek geen nest voordat de vogel vast broedt, een incompleet legsel wordt meestal verlaten!

# Veldleeuwerik



Veldleeuwerik



Nest met eieren



Close-up ei



Nest met jongen

**Broedtijd** Eind maart – juni, 2 tot 3  
legsels gebruikelijk

**Broedduur** 12 – 14 dagen, jongen  
blijven nog 10 – 14 dagen  
in nest

**Aantal eieren** 3 – 4 eieren, soms 5

**Gem. afmet. ei** 23,8 × 17,1 mm

**Kenmerken nest** Goed verborgen nest;  
ondiepe, slordige kom van  
gras

**Nestbiotoop** Open gebieden; grasland,  
akkers, heidevelden,  
kwelders en duinen

**Opmerkingen** Kenmerkende baltsvlucht.  
Zingt meestal hoog in de  
lucht (ook klimmend,  
zwevend en dalend) soms  
vanaf de grond. Let vooral  
op voerende ouders!

# Visdief



Visdief



Nestplek



Nest met eieren



Close-up ei

- Broedtijd** Begin mei – augustus, soms 2 legfels
- Broedduur** 20 – 23 dagen
- Aantal eieren** 2 – 3 eieren, zelden 4
- Gem. afmet. ei** 41,3 × 30,5 mm
- Kenmerken nest** Open nestkuil
- Nestbiotoop** Op kale grond of tussen schaarse vegetatie, ook wel op grasland
- Opmerkingen** Verdedigen hun nest fel

# Waterhoen



Waterhoen



Nestplek



Nest met eieren



Close-up ei

- Broedtijd** April – juli
- Broedduur** 2 weken
- Aantal eieren** 5 – 12 eieren
- Gem. afmet. ei** 44,5 × 31,4 mm
- Kenmerken nest** Goedverborgen en napvormig, soms met kap door geknikte biezen
- Nestbiotoop** In slootkant of in slootvegetatie
- Opmerkingen** Meerdere legsels per jaar

# Watersnip



Watersnip



Nest met eieren



Close-up ei

- Broedtijd** Eind maart – eind juli
- Broedduur** 19 – 21 dagen
- Aantal eieren** Gewoonlijk 4 eieren
- Gem. afmet. ei** 39,3 × 28,6 mm
- Kenmerken nest** Kuiltje in pol vegetatie nabij water, bekleed met wat droge grassprietjes
- Nestbiotoop** Vochtig en gevarieerd grasland of open rietland
- Opmerkingen** Kenmerkende baltsvlucht met blatend geluid. Kloktikkend geluid vanaf paaltje als er een nest is. Niet territoriale vogels ‘verdwijnen aan de horizon’ na het opvliegen

# Wilde eend



Man



Vrouw



Nest met eieren



Close-up ei

- Broedtijd** Maart – juni
- Broedduur** 23 – 24 dagen
- Aantal eieren** Meestal 6 – 12
- Gem. afmet. ei** 57,2 × 41,0 mm
- Kenmerken nest** Komvormig uit plantendelen opgebouwd en bekleed met fijn gras en vaak veel dons
- Nestbiotoop** Grasland (vaak in slootkant), soms op bouwland
- Opmerkingen** Tijdens de leg zijn de eieren afgedekt met gras of ander plantmateriaal. Tijdens het broeden worden de eieren bij het verlaten van het nest bedekt met dons. Niet indien opgejaagd! Eieren dan toedekken met het oog op predatie



# Wintertaling



Man



Vrouw



Close-up ei

- Broedtijd** Mei – juli
- Broedduur** 23 – 25 dagen
- Aantal eieren** 8 – 10 eieren
- Gem. afmet. ei** 45,5 × 33,5 mm
- Kenmerken nest** Nest met dons
- Nestbiotoop** In de buurt van ondiep water met dichte oeverbegroeiing
- Opmerkingen** Eieren kleiner dan die van de wilde eend

# Zomertaling



Man



Vrouw



Nest met eieren



Close-up ei

- Broedtijd** Eind april – juni
- Broedduur** 22 – 24 dagen
- Aantal eieren** 7 – 12 eieren
- Gem. afmet. ei** 45,3 × 33,2 mm
- Kenmerken nest** Goed verborgen, ondiep kuiltje gevoerd met donkerbruin, witgespikkeld dons met witte toppen
- Nestbiotoop** Oeverzone en op grasland
- Opmerkingen** Mannetje maakt ratelend geluid om vrouwtje te alarmeren. Indicatie broedgeval is wachtend mannetje in sloot. Zoek geen nest voordat de vogel vast broedt, een incompleet legsel wordt meestal verlaten! Eieren kleiner dan die van de wilde eend

# Zwarte stern



Zwarte stern



Nestplek



Nest met eieren



Close-up ei

- Broedtijd** Mei – juli
- Broedduur** 14 – 17 dagen
- Aantal eieren** Meestal 3 eieren
- Gem. afmet. ei** 34,8 × 25,2 mm
- Kenmerken nest** Nest op drijvende waterplanten (vooral krabbescheer) in verlandingszone van sloten en op speciaal gemaakte nestvlotjes. Zelden op het land
- Nestbiotoop** Bij ondiep zoet of brak water met rijke begroeiing van oever en waterplanten
- Opmerkingen** Vermijd percelen langs sloten waarin nesten met jongen aanwezig zijn!

# MARKEERMIDDELEN

Bij het gebruik van markeermiddelen zijn tussen boer en vrijwilliger twee afspraken van belang:

- 1) Welke markeermiddelen gebruiken we en hoe gaan we die plaatsen t.o.v. het nest?
- 2) Wie haalt de markeermiddelen weg (nest weg of uit, dan stok weg en resultaat registreren)?

Er zijn verschillende soorten markeermiddelen in gebruik:

- Deels geschilde takken
- Dunne twijgen
- Bamboestokken
- Korte latten
- Wasknijpers of touwtjes aan prikkeldraad
- Etc

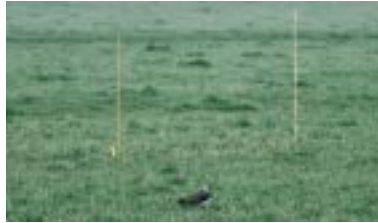
De bamboestokken verdienen de voorkeur.

Veel verschil zit er niet tussen maar het markeermiddel mag natuurlijk niet te opvallend zijn. Vrijwilligers voorzien de markeermiddelen soms van een witte of meerkleurige punt om ze voor de boer en/of loonwerker beter zichtbaar te maken. Dat werkt, maar bij tegen de zon in kijken is een goed geheugen (m.b.t. de locatie van de stok) of een nauwkeurige kaart een goed extra hulpmiddel.

Tevens voorzien vrijwilligers merkstokken vaak van een nummer om er zeker van te zijn met welk nest te doen te hebben. Dat kan door met een watervaste stift een nummer op de merkstok te schrijven, op een strip laag op de stok, op een kort latje dat vlak achter de merkstok staat etc. Vooral op percelen met veel nesten kan dit zinvol zijn.



Plaats op grasland de stokken evenwijdig aan de greppel en in de maairichting



Gebruik zondig een kort latje voor het nummeren



Of een onopvallend plastic stripje



Plaats op akkerland de stokken in de rijrichting van de tractor



Plaats de stokken 1 à 2 meter voor èn na het nest



Plaats de nestbeschermer circa 25 cm boven de grond



Afrasteren met schrikdraad kan ook, indien het om melkvee gaat dat aan schrikdraad gewend is



Maai ruim om de nesten heen



Grote pollen gras laten staan bevordert het uitkomstresultaat



Maak de pollen dus niet te klein



Verwijder na het schudden zonodig gemaaid gras van het nest

# *Op akkerland*



Leg de nesten zonodig op een rij



Werk om de nesten heen



Verplaats nesten zonodig



Gebruik bij het meermalig verplaatsen van een nest een dakpan



Of een bakje o.i.d.



Rij om de nesten heen of til de apparatuur even op

# BESCHERMING KUIKENS



Zet zonodig 24 uur van tevoren stokken met plastic zak in het te maaien perceel



Begin met maaien zover mogelijk bij vogels met jongen vandaan, maai zonodig van binnen naar buiten, maar let vooral goed op



Zet pullen over de sloot of plaats ze tijdelijk in een emmer



Een vluotheuvel biedt een uitwijkplaats voor de pullen met aan weerszijde gemaaid gras



Weidevogels hebben een mozaïek in graslandgebruik nodig: voldoende spreiding in vroeg en laat in gebruik genomen percelen



Spaar ook op akkerland jonge weidevogels bij werkzaamheden





Zorg voor overleg tussen boer en vrijwilliger(s) over het verloop van het seizoen en de planning van werkzaamheden



Hou de lotgevallen van legfels bij in het veldboekje



Meld het de boer als er iets is, bijvoorbeeld een koe in de sloot



Hou de plattegrond en het overzicht van aanwezige legfels goed bij

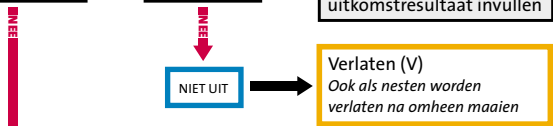
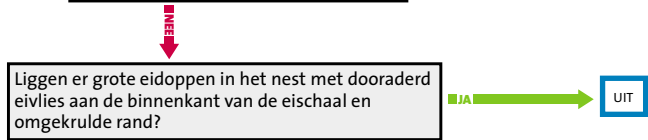
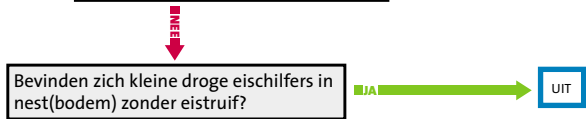
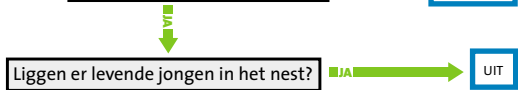


Verwerk de gegevens in het computerprogramma voor weidevogellegfels



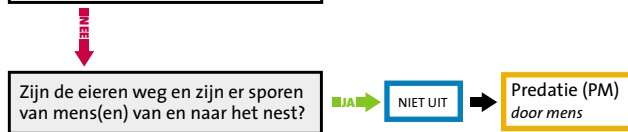
Kom kort na en aan het begin van elk seizoen met alle boeren en vrijwilligers bij elkaar om bij te praten en afspraken te maken (KAN DIT NIET KORTER?)

**OVERLEG EN REGISTRATIE**



# LOTGEVALLEN LEGSELS

UITKOMSTRESULTAAT:   VERLIESOORZAAK:  





## Onbekend

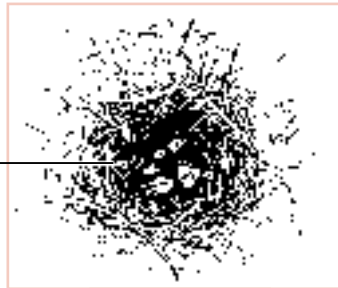
uit of niet uit is niet vast te stellen

Uit



Zoek tussen en onder het nestmateriaal naar kleine eischilfers, ook als er nog 1 of 2 koude eieren in het nest liggen

Kleine eischilfers in nestkom



kievit, scholekster, wulp



grutto, tureluur, eenden

Eischaal aan de rand vaak weg.  
Daardoor vliezen goed zichtbaar

Geen struif in ei,  
wel eischilfers tussen  
nestmateriaal

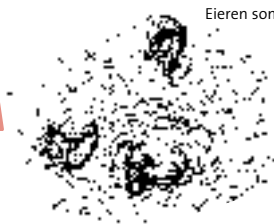
Vliezen ogen wit en krullen  
vaak naar binnen

Grote  
doppen  
in nest

## Niet uit

### Beweiding

Eieren kapot met eistruif in nest



Nestmateriaal plakt door eistruif aan elkaar

Afgevreten en/of vertrapt gras

### Verlaten

Eieren koud en vaak nat



### Predatie

Gras groeit tussen de eieren door en er overheen



Nest met kapotte eieren (zie volgende pagina's)

leeg nest zonder restanten of sporen

### Werkzaamheden

Eiresten en soms eistruif in voormalig nest (hier: tractor)



Eieren in nest, vaak platgedrukt met scherpe breukranden



Vaak ook herkenbare tractorsporen bij het nest (hier: maaien)

### Overig

Duidelijke oorzaak maar niet predatie, werkzaamheden, beweiding of verlaten



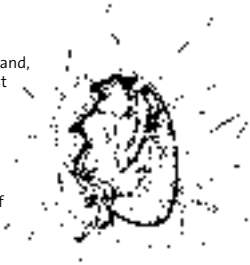
Hier: door mol ondergraven nest

### Onbekend

Niet te bepalen welke oorzaak

## PREDATIE DOOR VOGEL

Vaak zomaar in het land,  
soms in of naast nest



Vaak nog wat struif  
in ei en in nest

Groot, vaak  
onregelmatig  
gat of geheel  
kapot ei



Leeggegeten  
eischalen in het  
land, zonder een  
nest in de directe  
omgeving

**PREDATIE DOOR ZOOGDIER**



Door vos gepredeerd ei

Hoektanden van vos  
onderlinge afstand: 2,5 cm

Soms gaten van hoek-  
tanden te zien

Gat aan spitse  
kant van het ei



Vaak nog een beetje  
eistruif in het ei

Door bunzing gepredeerd ei

Eieren vaak niet in nest,  
maar meegenomen



Vaak mooi gekartelde  
rand door tanden van  
wezel of hermelijn

Eieren meestal in nest

Door wezel of hermelijn  
gepredeerd ei

Vaak nog een beetje  
eistruif in het ei



Optimaal weidevogelbeheer ziet er als volgt uit:

- slootpeil van 30 tot 40 cm onder het maaiveld
- bemesting met minimaal 100 kg stikstof per hectare uit organische mest (stalmest)
- en maximaal 250 kg stikstof per ha
- zonodig een eenmalige bekalking om zuurgraad te verhogen met het oog op de regenwormenstand. Daarna zuurgraad op peil houden m.b.v. organische mest
- een plasdras situatie op een of meer percelen tussen half februari en half april door water op te zetten en/of greppels vol te laten lopen
- beweiding op circa 40% oppervlakte grasland in de eerste snede gras, zo mogelijk op een deel voorbeweiding
- nestbescherming waar dat nodig is, ook na uitgesteld maaien
- inzet van andere instrumenten (uitgesteld maaien en/of reser vaat) afgestemd op het aantal broedparen weidevogels, m.n. de grutto  
Daarbij geldt vooralsnog een norm van 2 ha in juni gemaaid land voor elke drie broedparen grutto met jongen
- de eerste snede wordt gemaaid in circa 5 blokken waarvan drie in mei en 2 in juni. Blokken van minimaal 3 ha per keer en met een week tussenruimte
- samenwerking tussen alle beheerders en andere betrokkenen in het gebied: boeren, natuurbeschermingsorganisaties en weidevogelbeschermers