

# Ganzenbeheer nu toch mogelijk rond Natura 2000-gebieden in Friesland

De eerder gehanteerde 150 meter verstoringsvrije zone, zoals opgenomen in de populatievergunning grauwe gans 2024, komt te vervallen. Dat besluiten Gedeputeerde Staten (GS) van de provincie Friesland.

Beheer binnen Natura 2000-gebieden kan daarentegen uitsluitend plaatsvinden wanneer aantoonbaar vaststaat dat dit niet leidt tot een significant negatief effect op de aanwezige natuurwaarden of indien hier vergunning voor is verleend, zo benadrukken GS. Het dagelijks bestuur van de provincie heeft het faunabeheerplan Grauwe Ganzen 2024-2029 vastgesteld. Vanaf 1 april is bestrijding van de grauwe gans, middels de verleende populatievergunning, mogelijk.

## **Afschot van 1 maart tot en met 30 september**

Populatiebeheer middels afschot van 1 maart tot en met 30 september, nestbehandeling van januari tot 1 juli en koppelvormerbeheer in februari zijn bijbehorende maatregelen, zo meldt Faunabeheereenheid (FBE) Fryslân. Deze maatregelen gelden voor de duur van het faunabeheerplan en voor 2025 zal afschot starten vanaf 1 april in plaats van 1 maart.

GS schrapt tevens de vier weken wachttermijn, waarbinnen de nieuwe populatievergunning normaal gesproken nog niet kan worden gebruikt. Dit vanwege de sterk toenemende schade die door de grauwe gans volgende maand in april wordt aangericht. De grote Canadese gans is aangewezen als landelijk vrijgestelde soort en hiervan zijn de schadegegevens nog incompleet. Voor deze soort wordt daarom op dit moment geen populatievergunning afgegeven. De cijfers van 2025 zullen bepalend zijn voor de beheermogelijkheden in 2026.

## **Evengoed schade melden**

Volgens de FBE draagt de populatievergunning bij aan de provinciale doelstelling om schade door grauwe ganzen effectief te bestrijden. De FBE vraagt om schade die ondanks alle inspanningen in de komende maanden niet kan worden voorkomen, te melden bij BIJ12 Faunazaken. Ook roept de beheersorganisatie op om actief deel te nemen aan de gebiedsdekkende gantzelling omdat deze volgens de FBE belangrijk zijn voor schadebestrijding en populatiebeheer.

---

# **Provincies hebben concept voor het Wolvenplan 2025 vastgesteld**

Geplaatst: 28/03/2025

De twaalf provincies hebben gezamenlijk het concept voor het Wolvenplan 2025 vastgesteld. Het plan biedt richtlijnen om het samenleven met wolven in Nederland in goede banen te leiden. Elke provincie gebruikt deze uitgangspunten om het eigen wolvenbeleid te bepalen, passend bij de regionale situatie. Op 17 april besluit het bestuur van het Interprovinciaal Overleg definitief over het Wolvenplan.

Het Wolvenplan 2025 vervangt het Wolvenplan uit 2019 en het addendum uit 2023. Sinds de publicatie van die eerdere stukken leven er veel meer wolven in Nederland. Dat roept uiteenlopende reacties en emoties op: er is enthousiasme over de komst van wolven als teken van natuurherstel, maar er zijn ook zorgen over de veiligheid van mensen en dieren. Het Wolvenplan is aangepast op die ontwikkeling.

Provincies stimuleren dierhouders om wolfwerende rasters te plaatsen om aanvallen op vee te voorkomen. In veel provincies is subsidie beschikbaar voor zo'n raster. In de vernieuwde [Faunaschade PreventieKit](#) staat waaraan een wolfwerend raster moet voldoen. In de toekomst kan zo'n raster verplicht worden voor een tegemoetkoming in wolvenschade.

In de Interventierichtlijnen staat hoe er gereageerd kan worden op gevaarlijke situaties met wolven. Er zijn meer scenario's en mogelijkheden voor ingrijpen beschreven bij incidenten tussen wolven en mensen, honden of vee en bij een dode of gewonde wolf.

Het Rijk en de provincies werken samen binnen de Landelijke Aanpak Wolven. Daarin wordt aandacht besteed aan onder andere preventieve maatregelen tegen wolvenschade, kennisdeling en internationale samenwerking. De uitgangspunten van de Landelijke Aanpak zijn meegenomen in het Wolvenplan. Daarover moeten dan nog wel financiële afspraken met het Rijk worden gemaakt.

Er wordt een Landelijk Informatiepunt Wolf opgericht in samenwerking met het Rijk. Hier kunnen burgers, dierhouders en andere belanghebbenden straks terecht voor betrouwbare en actuele informatie over wolven.

Het [concept Wolvenplan 2025](#) is te vinden op de website van het Interprovinciaal Overleg.

bron: [BIJ12](#), 27/03/2025

---

# Omgevingsvergunning      beheer

# reewild Overijssel terecht afgegeven

De voorzieningenrechter in Zwolle heeft op maandag geoordeeld dat de provincie Overijssel terecht een vergunning heeft verleend voor het afschot van reeën. Deze vergunning is bedoeld om de verkeersveiligheid te verbeteren en onnodig lijden van de dieren te voorkomen. Dierenrechtenorganisaties zoals Fauna4live en Animal Rights hadden bezwaar gemaakt, met verwijzing naar eerdere uitspraken waarin vergelijkbare vergunningen werden vernietigd. De rechter oordeelde echter dat de provincie zorgvuldig had gehandeld.

**De stichtingen betwistten drie hoofdpunten:**

**Relatie tussen afschot en verkeersveiligheid:**

Ze voerden aan dat er onvoldoende wetenschappelijke onderbouwing was dat afschot de verkeersveiligheid daadwerkelijk zou verbeteren. De rechter vond echter dat de provincie voldoende bewijs had geleverd, gebaseerd op lokale gegevens en analyses.

**Gebruik van het valwildpercentage:**

De stichtingen betwistten het gebruik van het valwildpercentage van 8% als maatstaf voor verkeersveiligheid. Ze stelden dat er geen bewijs was dat een percentage boven de 8% daadwerkelijk gevaarlijk was. De provincie verklaarde echter dat dit percentage slechts een doelstelling was en dat ook andere variabelen werden meegenomen bij de beoordeling van de situatie.

**Vergunning voor vijf jaar:**

De stichtingen betoogden dat de vergunning voor vijf jaar te lang was, zonder jaarlijkse herbeoordeling. De rechter wees

dit bezwaar af, aangezien de provincie zelf de bevoegdheid heeft om de werkplannen van de faunabeheereenheden goed te keuren en jaarlijks te beoordelen.

De rechter concludeerde dat de provincie Overijssel correct heeft gehandeld bij het verlenen van de vergunning. Het verzoek van de stichtingen om de vergunning te schorsen werd afgewezen.

Dit is een zeer belangrijke uitspraak, daar bijna iedere omgevingsvergunning v.w.b. reewildbeheer door hen wordt aangevochten bij de rechter, zoals ook al in Drenthe, Groningen etc is gebeurd. Ze verwezen toen ook naar eerdere uitspraken waarin het gebruik van een dergelijk percentage als basis voor een vergunning werd afgekeurd.

---

## **De invloed van recreatie op de vruchtbaarheid van edelherten op de Veluwe is onderzocht.**

Het onderzoek richt zich op de invloed van recreatie op de vruchtbaarheid van edelherten op de Veluwe. Uit de resultaten blijkt dat niet-gemotoriseerde recreatie, zoals wandelen en loslopende honden, een negatieve invloed heeft op het aantal zwangere hindses en hun lichaamsgewicht. Dit effect is vergelijkbaar met de invloed van leeftijd.

### **Predatierisico en de invloed van de mens**

Recreatie wordt wereldwijd beschouwd als een van de grootste

bedreigingen voor beschermde gebieden en soorten. Menselijke activiteiten zoals jacht en recreatie kunnen predatierisico veroorzaken, wat invloed heeft op het stressniveau en energieverbruik van dieren. Sinds 1968 is het aantal recreanten op de Veluwe fors toegenomen met factor 19, wat dus automatisch leidt tot meer interacties tussen mensen en dieren.

Voor het onderzoek werden gegevens van 261 edelherten en verschillende recreatietypen geanalyseerd. Niet-gemotoriseerde recreatie bleek sterk negatief gerelateerd te zijn aan het aantal zwangere hinds en hun lichaamsgewicht, terwijl gemotoriseerde recreatie geen significant effect had. Tussen 1985 en 2015 daalde het aantal zwangere hinds en hun gemiddelde lichaamsgewicht, waarbij recreatie een grote invloed had, vergelijkbaar met de invloed van leeftijd.

Stress kan op twee manieren invloed hebben op de vruchtbaarheid van edelherten. Enerzijds kan het een direct effect hebben door het activeren van een stressreactie. Anderzijds kan het een indirect effect hebben door beïnvloeding van het lichaamsgewicht.

Er zijn echter nog veel meer factoren die van invloed kunnen zijn op de vruchtbaarheid, waaronder de leeftijd en dichtheid van soortgenoten en concurrenten (zoals wilde zwijnen) in het gebied.

Gegevens hierover zijn verzameld door de Wildbeheereenheid Zuidwest-Veluwe. Daarnaast heeft de beheerder van de Sayaguesa's (een rundersoort) en Schotse hooglanders jaarlijks de dichtheden van de kuddes bijgehouden. Verder hebben ze gekeken naar de invloed van de jacht, die chronische stress kan veroorzaken en de dichtheid van een populatie kan beïnvloeden. Eveneens hebben ze gegevens van omgevingsvariabelen verzameld, zoals de aanwezigheid van wildvoederplaatsen, de grootte van het leefgebied, temperatuur en neerslag.

Van al deze factoren onderzochten ze of die gerelateerd konden

worden aan het percentage zwangere hinds en hun lichaamsgewicht over de tijd, wat co-relatieve onderzoek wordt genoemd.

De bevindingen van het onderzoek zijn vergelijkbaar met resultaten van eerdere studies naar de korte termijneffecten van recreatie. Hieruit blijkt dat niet-gemotoriseerde recreatie, zoals wandelaars vaak met of zonder honden, meer invloed heeft op diergedrag dan gemotoriseerde recreatie, zoals auto's. Dit is voornamelijk toe te rekenen aan de onvoorspelbaarheid van een activiteit: voetgangers, fietsers en loslopende honden kunnen onverwacht en op veel plekken in het gebied opduiken. Daarentegen hoort een dier een auto vaak al van ver aankomen en volgt een auto meestal een voorspelbare route.

Tussen 1985 en 2015 daalde het aantal zwangere hinds met 10,2 procent en nam het gemiddelde lichaamsgewicht met 8 kilo af. Ook de leeftijd van edelherten had (zoals verwacht) een sterke invloed op vruchtbaarheid en lichaamsgewicht. Het totale effect van recreatie (direct + indirect) op vruchtbaarheid blijkt ecologisch relevant en zelfs even groot als het effect van leeftijd. Het directe effect van niet-gemotoriseerde recreatie op vruchtbaarheid bedraagt ongeveer 68 procent van het totale effect, en is daarmee vele malen groter dan het indirecte effect via het lichaamsgewicht (29 procent van het totale effect).

### **Het belang van het onderzoek:**

Het onderzoek toont aan dat er een sterke relatie is tussen recreatie en de vruchtbaarheid van edelherten. Het is belangrijk om de impact van recreatie op dieren beter te begrijpen om het beheer van diersoorten en natuurgebieden hierop af te stemmen en dieren te beschermen. Een studie op de Veluwe uit 2006 laat zien dat bezoekers zich steeds vaker buiten de paden begeven, wat kan leiden tot stress bij herten en mogelijk negatieve effecten heeft op hun vruchtbaarheid.

Hoewel jacht ook stress kan veroorzaken, lijkt het effect minder groot, waarschijnlijk vanwege de beperkte duur van het jachtseizoen.

Andere factoren, zoals voedselkwaliteit, kunnen eveneens de vruchtbaarheid beïnvloeden, maar zijn niet onderzocht in deze studie. Toekomstig onderzoek kan meer inzicht bieden in deze aspecten.

### **Toepassingen voor natuurbeheer:**

Om verstoring door recreatie te beperken, zou het natuurbeheer op basis van data en kennis van het gebied moeten worden uitgevoerd. Dit kan bijvoorbeeld door zonerings, waarbij gebieden met hoge en lage recreatiedruk worden aangewezen. Dit zorgt voor uitwijkmogelijkheden voor dieren, terwijl recreanten het gebied kunnen blijven bezoeken. Daarnaast is het belangrijk dat bezoekers beter geïnformeerd worden over de impact van hun activiteiten op wilde dieren en de natuur.=

Bron: [Nature Today](#)

---

## **Geen aanwijzingen voor illegale wolvenstroperij**

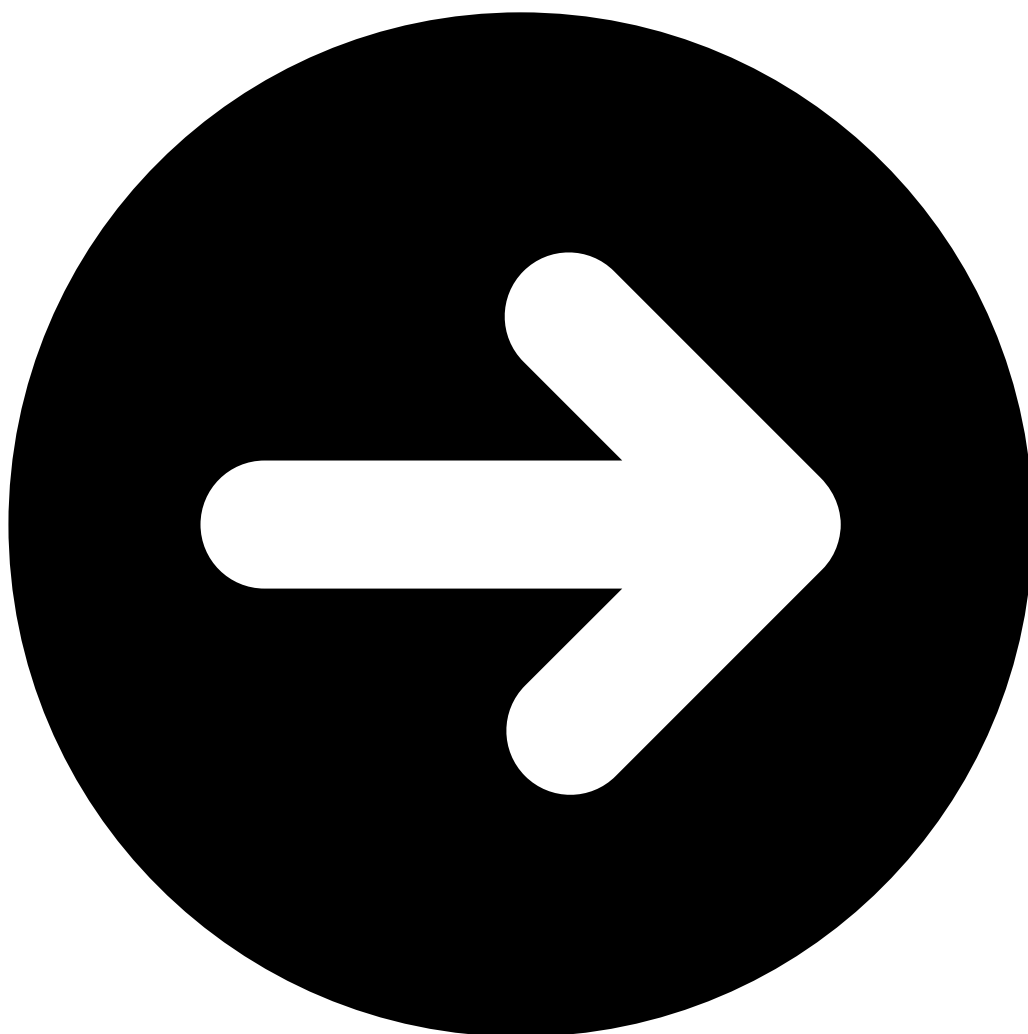
Uit navraag bij BIJ12 is niet gebleken dat er sprake is van een opvallende situatie rond verdwenen wolven. BIJ12 monitort de Nederlandse wolvenpopulatie, maar telt niet alle individuele wolven in Nederland. Er is daardoor altijd fluctuatie in het aantal gemonitorde dieren. BIJ12 heeft aangegeven dat zij de beweringen over illegale wolvenstroperij niet herkennen. Dat schrijft staatssecretaris Rummenie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur aan de Tweede

Kamer.

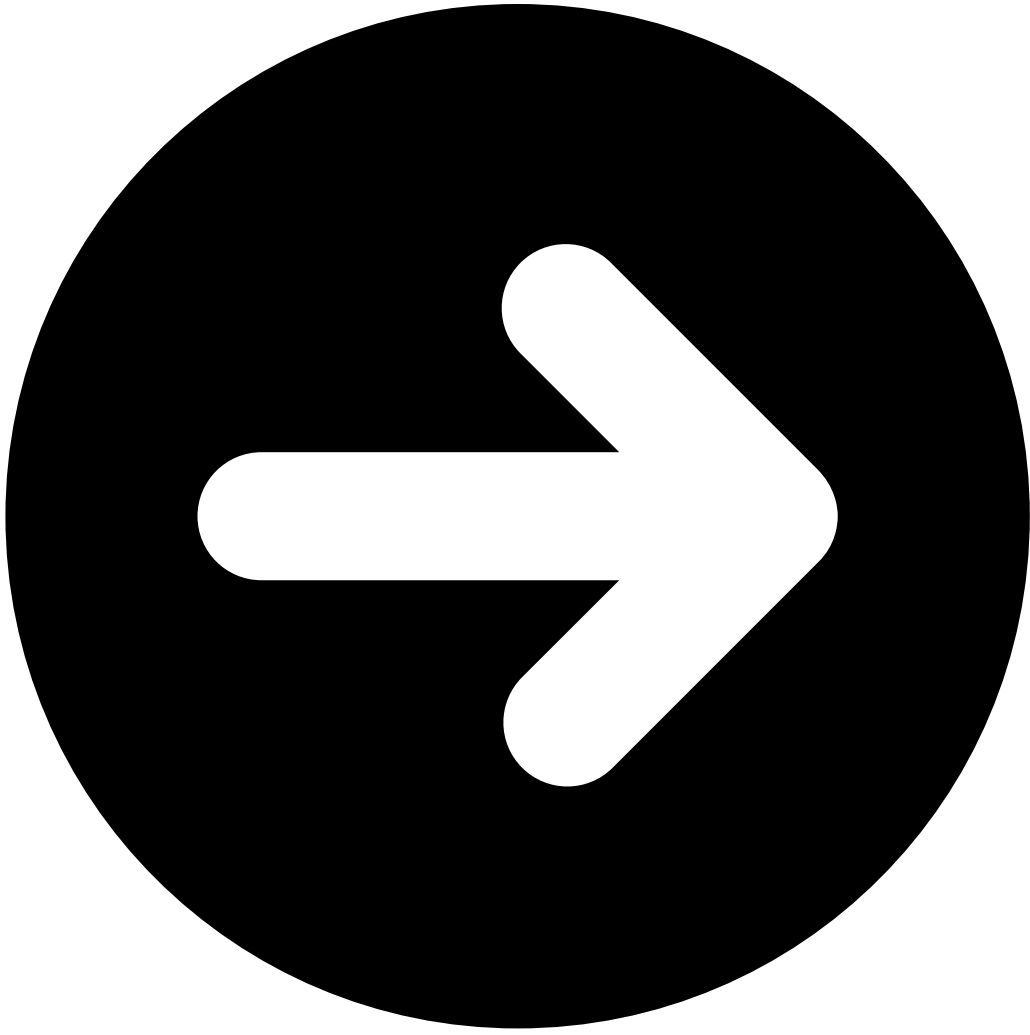
Wolven kunnen om meerdere redenen van de radar verdwijnen, aldus Rummenie. Bijvoorbeeld doordat ze over de grens naar andere landen trekken of doordat ze zich schuilhouden en daardoor niet zichtbaar zijn voor mensen. Ook zijn er bij de politie geen concrete meldingen van stroperij van wolven bekend. De staatssecretaris ziet daarom geen aanleiding voor het nemen van extra preventieve maatregelen tegen stroperij.

De staatssecretaris en de minister van Justitie en Veiligheid hebben gereageerd op Kamervragen over het verdwijnen van wolven in Nederland en mogelijke stroperij.

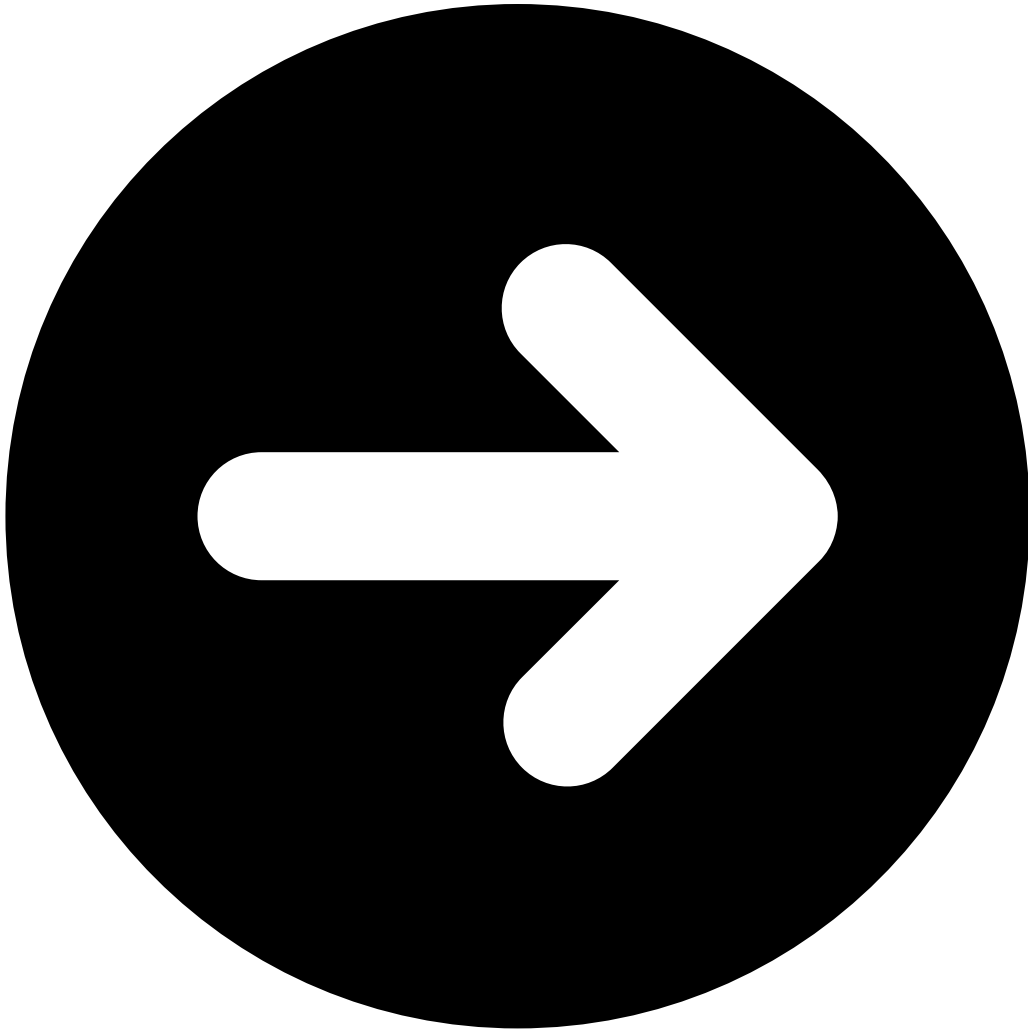
Hier zijn de belangrijkste punten uit hun antwoorden:



Ze zijn bekend met de berichten over verdwenen wolven, maar stellen dat er volgens BIJ12 geen aanwijzingen zijn voor opvallende verdwijningen of illegale stroperij.

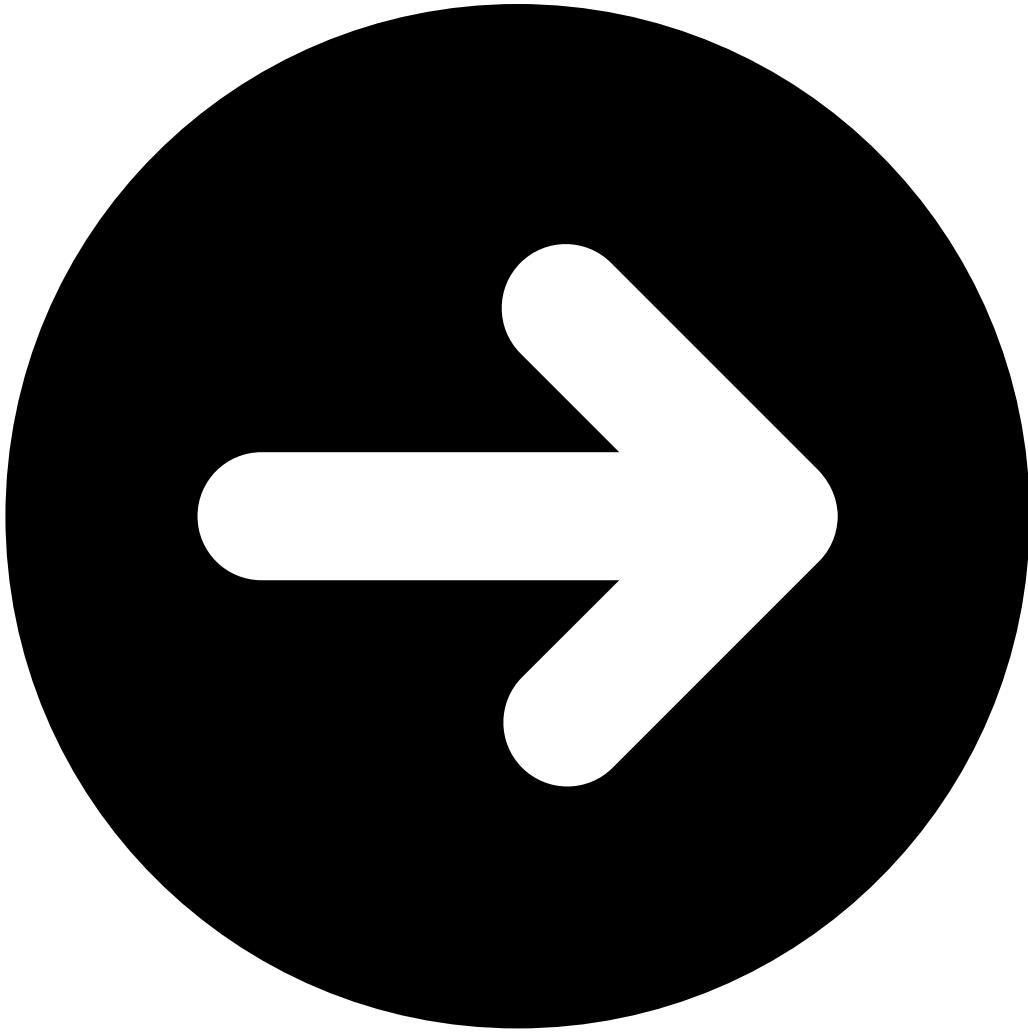


Stroperij  
wordt sterk afgekeurd. Het tegengaan ervan valt onder  
provinciaal toezicht op faunabeleid.

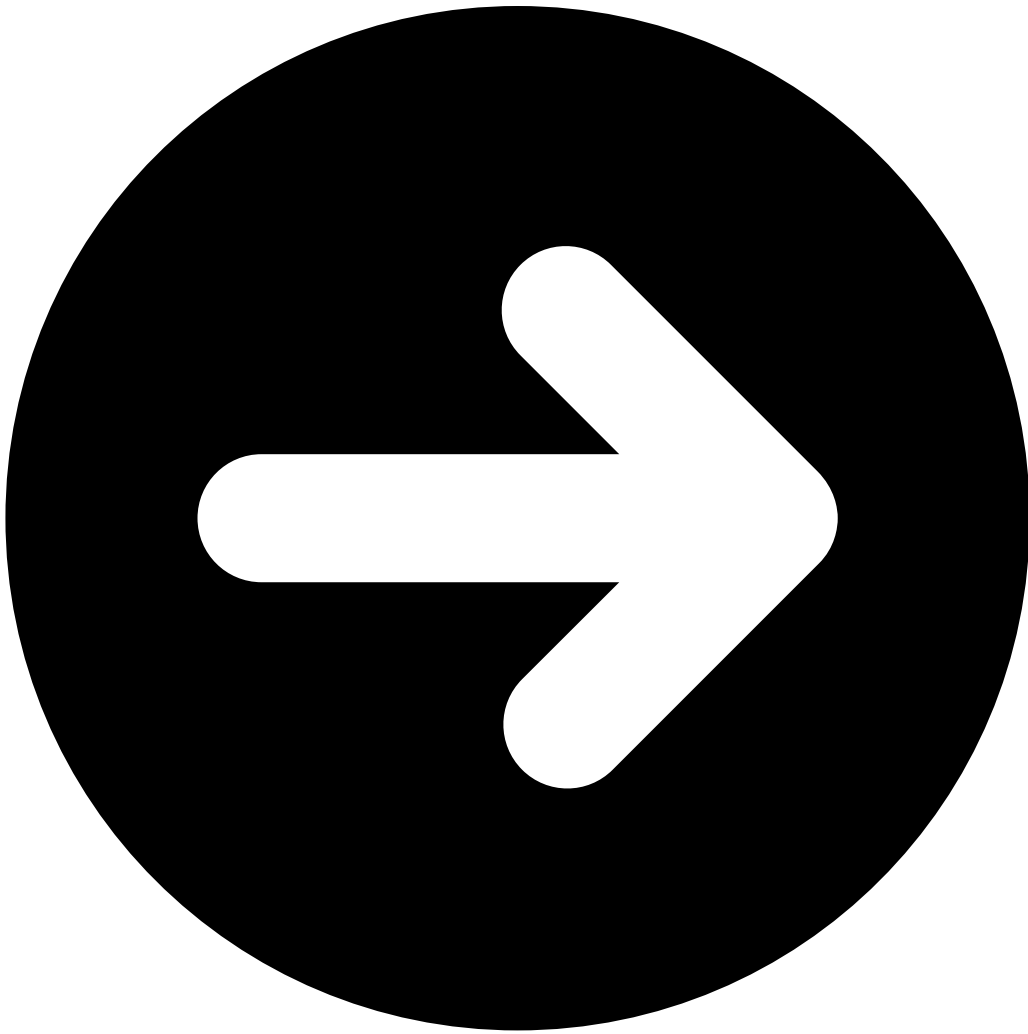


De politie start een onderzoek na meldingen over stroperij. Prioritering gebeurt in de lokale driehoek (burgemeester, politiechef, officier van justitie).

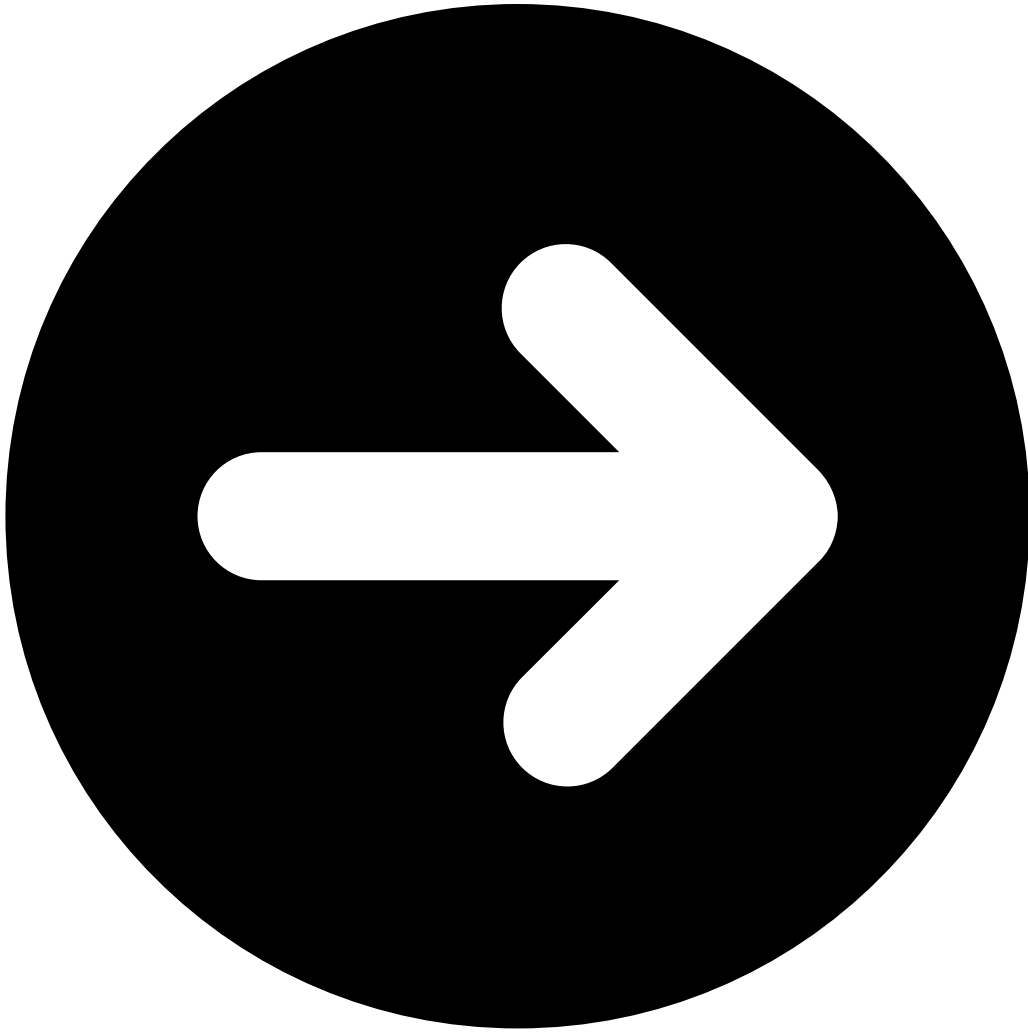
Er zijn geen bekende gevallen waarbij uitingen over wolven hebben geleid tot het doden van een wolf.



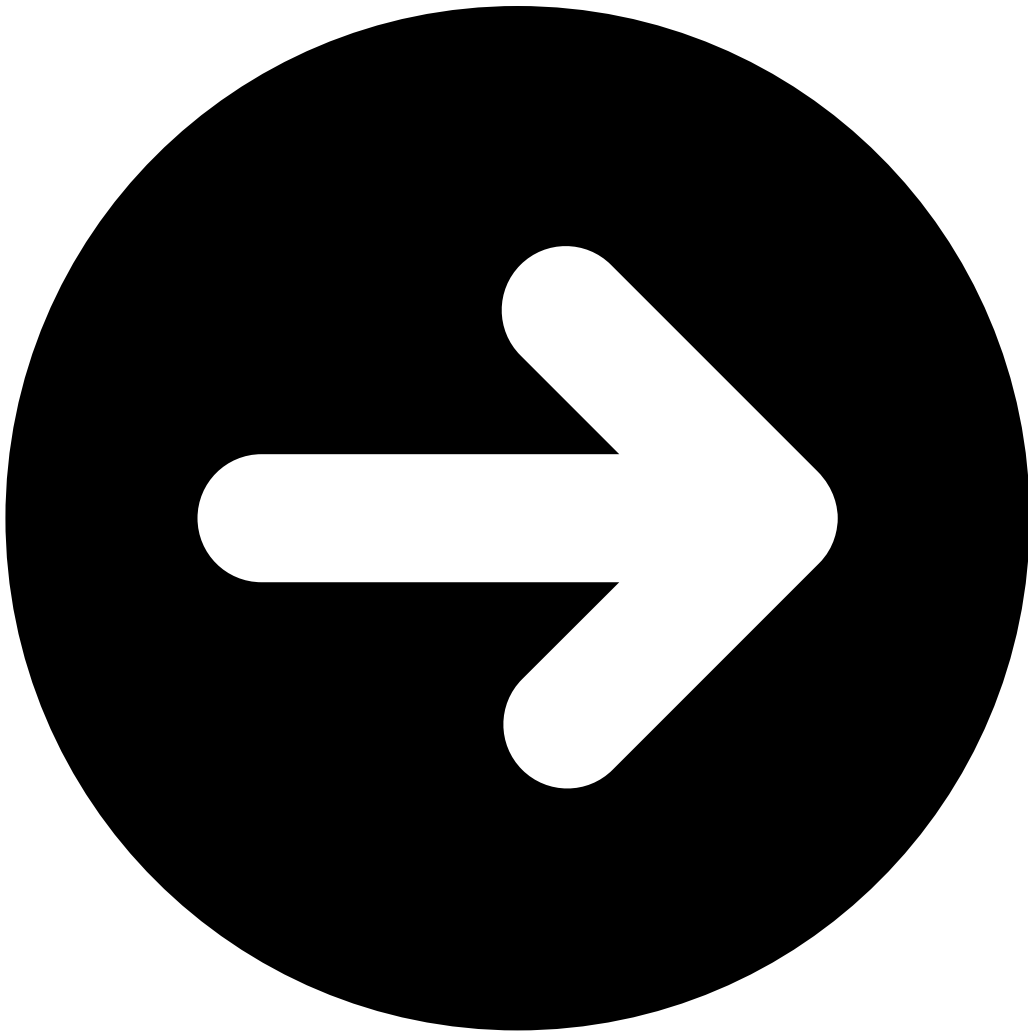
BIJ12 herkent de beweringen over illegale wolvenstroperij niet. Wolven kunnen om meerdere redenen van de radar verdwijnen, zoals migratie naar andere landen.



Er worden geen specifieke maatregelen gevraagd van Nationaal Park De Hoge Veluwe, aangezien provincies bevoegd zijn voor wolvenbescherming in nationale parken.



De  
staatssecretaris en minister vinden het belangrijk dat  
ecologen zich veilig voelen in hun werk. Werkgevers hebben  
hierin een belangrijke rol. Bij onveiligheid kunnen ecologen  
melding of aangifte doen bij de politie. Er zijn speciale  
afspraken voor de bescherming van mensen met een publieke  
taak.



De politie werkt samen met groene boa's, wildbeheerders en burgers om informatie te verzamelen over mogelijke stroperij. Er zijn momenteel geen concrete meldingen van wolvenstroperij, dus de overheid ziet geen reden voor een gebrek aan vertrouwen..

---

**Beheer zwarte kraai binnen  
drie tot vier maanden**

# mogelijk in Zuid-Holland

Het beheer van de zwarte kraai in Zuid-Holland lijkt inderdaad een complex en vertraagd proces te zijn.

## **Vergunning voor kraaienbeheer**

De Omgevingsdienst Haaglanden verwacht pas binnen drie tot vier maanden een vergunning te kunnen verstrekken, hoewel de aanvraag al in januari werd ingediend. Dit heeft te maken met de benodigde onderbouwing van het faunabeheerplan, waaronder onderzoek naar de effecten van kraaien op de weidevogelpopulaties.

## **Motie aangenomen door Staten**

Een meerderheid van de Zuid-Hollandse Staten heeft een motie aangenomen die het provinciebestuur oproept om het broedsucces van weide- en akkervogels te verhogen en de vergunning voor het beheer van de zwarte kraai met spoed te verlenen.

De  
ve  
rt  
ra  
gi  
ng  
he  
ef  
t  
ec  
ht  
er  
to  
t  
on  
ge

no  
eg  
en  
ge  
le  
id  
bi  
j  
pa  
rt  
ij  
en  
zo  
al  
s  
de  
BB  
B,  
di  
e  
vr  
ez  
en  
da  
t  
de  
br  
oe  
dp  
er  
io  
de  
va  
n  
de  
we  
id



ev  
og  
el  
s  
al  
ve  
rl  
or  
en  
is  
do  
or  
de  
gr  
ot  
e  
aa  
nt  
al  
le  
n  
kr  
aa  
ie  
n  
en  
ka  
uw  
en  
. De  
be  
zo  
rg  
dh  
ei  
d

va  
n  
St  
at  
en  
li  
d  
Ed  
wi  
n  
Ve  
ld  
hu  
ij  
ze  
n  
is  
be  
gr  
ij  
pe  
li  
jk  
,  
vo  
or  
al  
om  
da  
t  
de  
we  
id  
ev  
og  
el  
s

nu  
al  
tw  
ee  
se  
iz  
oe  
ne  
n  
mo  
ei  
te  
he  
bb  
en  
om  
te  
ov  
er  
le  
ve  
n  
do  
or  
de  
ov  
er  
ma  
ch  
t  
aa  
n  
kr  
aa  
ie  
n.  
De

mo  
ti  
e  
va  
n  
BB  
B  
en  
VV  
D  
ro  
ep  
t  
he  
t  
pr  
ov  
in  
ci  
eb  
es  
tu  
ur  
op  
om  
sn  
el  
ac  
ti  
e  
te  
on  
de  
rn  
em  
en  
,

zo  
da  
t  
he  
t  
br  
oe  
ds  
uc  
ce  
s  
va  
n  
we  
id  
e-  
en  
ak  
ke  
rv  
og  
el  
s  
ni  
et  
ve  
rd  
er  
in  
ge  
va  
ar  
ko  
mt  
.

De vertraging heeft te maken met de tijd die nodig was voor

het verzamelen van de juiste informatie en het voorbereiden van de vergunning, vooral vanwege de eerdere landelijke vrijstelling. Dit betekent dat er pas later de noodzaak werd gezien om meer specifiek onderzoek te doen naar de effecten van kraaien op de weidevogels, wat nu leidt tot deze vertraging in de vergunningverlening.

Het lijkt erop dat er veel politieke en administratieve obstakels zijn die invloed hebben op het tijdig realiseren van het faunabeheer. Het is te hopen dat de situatie snel kan worden opgelost, zodat het broedseizoen van de weidevogels niet verder in gevaar komt.

### **Bezwaar tegen vossenbeheer**

On  
da  
nk  
s  
be  
zw  
ar  
en  
va  
n  
An  
im  
al  
Ri  
gh  
ts  
en  
Fa  
un  
a4  
Li  
fe



,  
ka  
n  
de  
vo  
s  
di  
t  
we  
id  
ev  
og  
el  
se  
iz  
oe  
n  
no  
g  
be  
he  
er  
d  
wo  
rd  
en  
in  
Zu  
id  
-  
Ho  
ll  
an  
d.  
De  
pr  
ov

in  
ci  
e  
ve  
rw  
ac  
ht  
da  
t  
de  
ve  
rg  
un  
ni  
ng  
vo  
or  
vo  
ss  
en  
be  
he  
er  
vo  
or  
lo  
pi  
g  
ni  
et  
be  
in  
vl  
oe  
d  
wo  
rd

t  
do  
or  
de  
ga  
ng  
na  
ar  
de  
re  
ch  
te  
r.

De hoogste rechter is van mening dat Zuid-Holland en de Faunabeheereenheid voldoende hebben onderbouwd dat de ontheffing bijdraagt aan het beschermen van weidevogels en en andere bodembroeders.

---

# Afrikaanse Varkenspest Update Duitsland

## **Tweede geval van AVP in Baden-Württemberg**

Ruim een ½ jaar lang waren er in het zuidwesten geen andere besmette dieren aangetroffen. Nu is deze ziekte, weer opgedoken.

Het Friedrich Loeffler Instituut in Duitsland bevestigt tweede geval van AVP in Baden-Württemberg. (Bron: Bernhardt/DJV)

Ruim zes maanden na het laatste geval van Afrikaanse varkenspest (AVP) in Baden-Württemberg is er opnieuw een besmet dier ontdekt. Volgens het Ministerie van Landbouw werd

het wilde zwijn dood aangetroffen ten noorden van de Autobahn 6, nabij Mannheim.

“Dit geval past bij de epidemie die al weken woedt aan de Hessische kant van de deelstaat bij Lampertheim”, aldus minister van Landbouw Peter Hauk (CDU) in een verklaring.

De varkenspopulatie in het zuidwesten is nog steeds niet besmet met het virus. Om ervoor te zorgen dat dit zo blijft, moeten varkenshouders zich strikt aan de veiligheidsmaatregelen houden, zegt Hauk.

Begin augustus doodde een jager een zichtbaar ziek wild zwijn bij Hemsbach in het district Rhein-Neckar, waar ook Afrikaanse varkenspest was vastgesteld. Eerder waren er al uitbraken van Afrikaanse varkenspest (AVP) in de aangrenzende deelstaten Hessen en Rijnland-Palts. Het geval in het district Rhein-Neckar was het eerste in Baden-Württemberg sinds het enige incident twee jaar eerder in het district Emmendingen.

### **Virus is zeer besmettelijk en kan gemakkelijk worden overgedragen**

Het virus wordt overgedragen via direct contact tussen geïnfecteerde en niet-geïnfecteerde dieren, vooral via bloedcontact. Het kan echter ook indirect van het ene dier op het andere worden overgedragen via besmette voorwerpen zoals gereedschap, auto's, schoenen, voedsel of besmet voer.

Voor varkenshouderijen is een uitbraak van de ziekte een bedreiging voor hun voortbestaan. Naast het uitsterven van de dierenpopulatie bestaat er ook het risico op genetisch verlies en uitsterving van de populatie, met als gevolg ruimte- en dierenwelzijnsproblemen.

---

# **Wapenstalling.nl nu ook mobile opslag wapens**

Wapenstalling.nl heeft het afgelopen jaar veel jagers en sportschutters mogen helpen in de tijdelijke bewaring van vuurwapens of het correct beëindigen van het wapenbezit.

Naast het particuliere wapenbezit breiden we onze diensten uit naar de zakelijke markt.

**Nieuw voor 2025 zijn;**

- Mobiele opslag voor evenementen
- Tijdelijke opslag voor verenigingen
- Extra opslag voor erkenningshouders

▪  
Opslag voor overheidsdiensten



Wapenstalling kan vanaf nu ook opslag op locatie aanbieden. Wapenstalling heeft een mobiele kluis "bunker" met ruimte voor meer dan 200 lange wapens. Wanneer u gebruik wenst te maken van onze diensten of vragen heeft dan horen we dit graag.

Best regards, vriendelijke groet, Herzliche Grusse,

Peter-Paul Mulder

<b>WAPENSTALLING.NL</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tijdelijk geen jachtakte?</li><li>• Veilig op vakantie?</li><li>• Teveel wapens?</li><li>• Geweer uit nalatenschap?</li></ul>	
<i>Professionele wapenstalling onder de hoogste condities</i>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Wapenstalling</li><li>• Verkoop begeleiding</li><li>• Inkoop jacht-schietsportuitrusting</li></ul>	
INFO@WAPENSTALLING.NL 0031(0)643985696	

**WAPENSTALLING.NL**

Mobile: 0031(0)643985696

Email: [Info@Wapenstalling.NL](mailto:Info@Wapenstalling.NL)

Wapenstalling.NL is onderdeel van Klein Vels- KvK 88633276 /  
Erkenning – 20231980723

---

# Rechtbank verbiedt reewildafschot Drenthe i.v.m. verkeersveiligheid

In Drenthe heeft de rechtbank besloten dat de provincie geen reeën meer mag afschieten voor verkeersveiligheid. De rechter oordeelde dat de provincie onvoldoende bewijs heeft geleverd dat het afschieten van de dieren daadwerkelijk leidt tot minder aanrijdingen.

De rechtszaak werd aangespannen door de dierenbeschermingsorganisaties Fauna4Life en Animal Rights.

Tot nu toe was er een ontheffing voor jagers om reeën af te schieten, maar de rechtbank vond dat de onderbouwing van de noodzaak hiervan niet overtuigend was. De provincie heeft geen gedetailleerd inzicht in het aantal aanrijdingen per regio en de ernst ervan. Daarom werd de vergunning ingetrokken.

De provincie Drenthe wacht nu op een nieuw plan van de Faunabeheereenheid. Als die kan aantonen dat het afschieten van reeën noodzakelijk is voor verkeersveiligheid, zal de provincie opnieuw overwegen of een ontheffing nodig is. Het beheer van wild wordt als complex gezien, waarbij een zorgvuldige afweging tussen verkeersveiligheid, natuurbescherming en de belangen van de landbouw noodzakelijk is

Daarnaast blijft het wel toegestaan om zieke of gewonde reeën af te schieten om hun lijden te verlichten, zoals bij aanrijdingen. In Drenthe draaien jagers piketdiensten om te helpen bij deze gevallen.

Ook wordt geadviseerd om de snelheid aan te passen in gebieden waar reeën vaak voorkomen, vooral tijdens schemering of in het donker, om aanrijdingen te voorkomen.

---

# Noord-Holland gaat met nieuw ganzenbeheerplan schade en risico's fors verminderen

Alkmaar: 12 maart 2025

Gedeputeerden Staten Noord-Holland hebben het Faunabeheerplan Ganzen 2025 – 2031 goedgekeurd.

Het [Faunabeheerplan Opent een externe link](#) is gemaakt door de Faunabeheereenheid Noord-Holland (FBE) en vormt de basis voor de provinciale inzet om schade aan landbouwgewassen en natuur terug te dringen en de vliegveiligheid rondom Schiphol te verbeteren. Een belangrijk onderdeel van het plan is het verkleinen van de ganzenpopulatie.

Het plan is gebaseerd op gegevens die de Faunabeheereenheden Flevoland, Noord-Holland, Utrecht, Zeeland en Zuid-Holland hebben verzameld, samen met wetenschappers en deskundigen uit de praktijk. Hiermee wordt voor het eerst over provinciegrenzen heen gekeken als het gaat om faunabeheer.

## Schade en risico's groeien

De schade door de ganzenpopulatie in Noord-Holland is de afgelopen 20 jaar explosief gestegen. Hoewel het van nature trekvogels zijn, blijven steeds meer ganzen het hele jaar door in Noord-Holland. De overzomerende ganzen worden standganzen genoemd. Momenteel leven er zo'n 150.000 standganzen in de provincie. Dit aantal verdubbelt in de winter met de komst van trekganzen uit andere landen. De grote aantallen ganzen leiden tot problemen: schade aan landbouwgewassen, overbegrazing in natuurgebieden en risico's voor het vliegverkeer. De provincie keert jaarlijks vele miljoenen aan schadevergoedingen uit aan

boeren en zoekt naar manieren om schade en kosten te beperken. Het ganzenbeheerplan gaat in eerste instantie om preventieve maatregelen, zoals weren met afrasteringsnetten of verjagen met knalapparaten. Als dit soort maatregelen onvoldoende effect hebben, komen ook dodelijke maatregelen in beeld

De meeste schade en risico's worden vooral veroorzaakt door de vele grauwe ganzen die het hele jaar in Noord-Holland verblijven. In het nieuwe plan wordt daarom flink ingezet op het verkleinen van deze populatie. Op die manier worden preventieve maatregelen, zoals verjagen met lasers of honden, na enkele jaren weer effectiever. De ganzen worden bij populatiereductie gedood door ze te schieten of door ruivangsten.

### **Vliegveiligheid**

Ganzen vormen ook een risico voor de vliegveiligheid. Daarom richt het plan zich specifiek op het weren van ganzen binnen een straal van 10 kilometer rond Schiphol. Daarbuiten wordt de populatie verkleind om het risico te beperken dat er vliegtuigongevallen ontstaan als ganzen in de motor vliegen.

### **Voorkomen voedselverspilling**

In het plan staat daarnaast de ambitie om ervoor te zorgen dat gedode ganzen ook gegeten worden. Gedeputeerde Beemsterboer: "Dat we deze dieren moeten doden is al erg genoeg, maar als we ze vervolgens niet opeten dan is dat pure voedselverspilling." Daarom zorgt het plan dat de ganzen door jagers makkelijker afgeleverd kunnen worden bij poeliers door verspreid over de provincie koelingen aan te bieden. Zo kunnen zij vaker worden gebruikt voor consumptie en wordt voedselverspilling voorkomen.

### **Onderzoek naar effectiever beheer**

Bij het opstellen van het plan bleek dat bepaalde kennis ontbreekt, bijvoorbeeld over ganzenschade in de winter en het

effectiever sturen van ganzen naar rustgebieden. De provincie en de FBE hebben daarom afgesproken aanvullend onderzoek te doen naar deze onderwerpen.

Met deze aanpak wil Noord-Holland de balans tussen mens, natuur en vliegveiligheid beter bewaken.

### **Faunabeheerplannen**

De faunabeheereenheden (FBE's) dienen faunabeheerplannen in. De provincies moeten deze plannen beoordelen en goedkeuren. Er wordt rekening gehouden met veel verschillende belangen, zoals natuur, landbouw, vliegveiligheid, dierenwelzijn en de (internationale) instandhouding van ganzensoorten.