

Gezocht voor NOJG promotiekar Overijssel -Jager, voorjager, jongjager, of anderzijds betrokken bij jacht beheer.

Zin om eens een keer te helpen met de voorlichting over de jacht, promotieartikelen uitdelen of kennis delen met gelijkgezinden?

Je mag een dagdeel (ochtend, middag of avond) helpen maar ook een hele dag.

Voor eten en drinken wordt gezorgd en de gereden kilometers worden vergoed.

Wij staan met de promotiekar op, onder andere, de volgende evenementen;

- Staphorstdagen 30 juli, 6+13 augustus
- Beleef Beerze, 6 augustus
- Open dag MOV0 zaden 27 augustus
- Boerendag Raalte (Stoppelhaene) 28 augustus
- RMV-dagen Hardenberg 20 oktober

Meld je aan bij onze secretaris regio Overijssel ovv je naam, telefoonnummer en welke dag(en) je beschikbaar bent.
Mailadres: overijssel@nojg.nl

Mocht u als WBE de NOJG promotiekar een keer willen gebruiken, neem dan ook contact op via overijssel@nojg.nl

Nieuwe AVP-gevallen breiden beperkingsgebied in Sauerland verder uit

De beperkingsgebieden rond de uitbraak van Afrikaanse varkenspest (AVP) in Sauerland zijn opnieuw uitgebreid na de vondst van besmette wilde zwijnen bij Netphen-Grissenbach, in het district Siegen-Wittgenstein. Het Friedrich-Loeffler-Instituut bevestigde de besmetting, waarna de Noordrijn-Westfaalse autoriteiten besloten de bestaande maatregelen aan te scherpen.

Het gevonden karkas lag buiten restrictiezone II, maar wel binnen restrictiezone I, op ongeveer 10 kilometer van het kerngebied en circa 5 kilometer van de grens met Hessen. Volgens de autoriteiten is het gebied daarmee opnieuw gevoelig voor verdere verspreiding van het virus, waardoor extra toezicht noodzakelijk blijft.

In Noordrijn-Westfalen zijn inmiddels circa 600 gevallen van AVP bij wilde zwijnen bevestigd, terwijl meer dan 45.000 dieren negatief hebben getest binnen de monitoringprogramma's. De besmettingen concentreren zich vooral in de districten Olpe, Siegen-Wittgenstein en Hochsauerlandkreis.

Om verdere verspreiding tegen te gaan, zetten de autoriteiten zoekteams en drones in om naar kadavers van besmette wilde zwijnen te zoeken. Daarnaast worden op meerdere plaatsen extra hekken geplaatst om het besmette gebied verder af te schermen. De deelstaatminister van Landbouw, Silke Gorißen, roept inwoners en bezoekers op zich strikt aan de beschermingsmaatregelen te houden, waaronder het blijven op aangewezen paden, het aanlijnen van honden in getroffen gebieden en het naleven van de geldende noodverordeningen.

Uitnodiging Kleiduiven schieten NOJG Utrecht 13 juni 2026 bij KSV De Betuwe



NEDERLANDSE ORGANISATIE
VOOR
JACHT EN GRONDBEHEER

SECRETARIAAT NOJG
REGIO UTRECHT

E: utrecht@nojg.nl

T: (06)-129 90 258

I: www.nojg.nl

Geacht NOJG-lid,

Het regiobestuur Utrecht nodigt u van harte uit voor een gezellige ochtend op zaterdag 13 juni a.s.

Programma:

- 10.00-10.30 uur ontvangst met een kop koffie/thee
- 10.30-12.30 uur ronde kleiduiven schieten
- 12.30-13.30 uur Betuwe-lunch bij KSV De Betuwe

De kosten voor deelname zijn 25 euro per lid. Hiervoor krijgt u bij aankomst een kop koffie/thee, een ronde kleiduiven schieten, munitie, een lekkere lunch én natuurlijk een ontzettend gezellige ochtend. U kunt een introduc e meenemen, maar hij/zij zal in het bezit moeten zijn van een geldige jachtakte/verlof en betaalt 36 euro voor deelname. Leden hebben voorrang.

Deelname is beperkt.

Aanmelden per email voor 1 juni a.s. bij utrecht@nojg.nl onder vermelding van uw naam, adres en telefoonnummer (en eventueel de naam van de introduc e). Als u zich opgeeft, krijgt u binnen 3 werkdagen bericht. Mocht dat niet het geval zijn, neem dan

telefonisch contact op met onderstaand telefoonnummer.

Wij zien u graag de 13e juni!

Namens NOJG- afdeling Utrecht,

Monique Jansen

Secretaris
Regio Utrecht

E: utrecht@nojg.nl
I: www.nojg.nl

M: (06)-12990258



Nieuw geval AVP bevestigd in Noordrij-Westfalen

Een nieuw geval van Afrikaanse varkenspest (AVP) is bevestigd bij een wild zwijn in het district Siegen-Wittgenstein, Noordrijn-Westfalen, buiten het bestaande kerngebied. Het Friedrich Loeffler Instituut bevestigde het geval na onderzoek van een dood jong zwijn nabij Netphen-Grissenbach. De vindplaats ligt buiten beperkingszone II, maar binnen beperkingszone I; circa tien kilometer van eerdere gevallen en vijf kilometer van de grens met Hessen.

Tot nu toe zijn er in de directe omgeving geen andere AVP-positieve wilde zwijnen gevonden.

Zoek- en bestrijdingsmaatregelen

Zoekteams, inclusief speurhondeneenheid en hulpverleners, intensiveren de zoektocht naar dode wilde zwijnen met drones. In het gebied rond Netphen is intensief gejaagd; alle gedode of gevonden dieren zijn tot nu toe negatief getest op AVP.

Beschermingsmaatregelen

Het ministerie van de deelstaat en de districten verzoeken dode dieren direct te melden bij de districtsdierenarts.

Beschermingsmaatregelen omvatten aangewezen paden, aanlijnplicht voor honden, handelsbeperkingen en voortzetting van werkzaamheden aan de omheining.

Er is intensief overleg met aangrenzende districten en deelstaten over verdere procedures.

Monitoring en testresultaten

Sinds juni 2025 worden wilde zwijnen getest op AVP als onderdeel van een provinciaal monitoringsprogramma.

Meer dan 45.000 dieren zijn negatief getest; ongeveer 600 dieren zijn positief getest, allemaal in Olpe, Siegen-Wittgenstein en Hochsauerland.

Catalonië intensificeert bestrijding wilde zwijnen na nieuwe AVP-gevallen

In de Spaanse regio Catalonië zijn in de afgelopen twee weken opnieuw 29 wilde zwijnen aangetroffen die besmet waren met Afrikaanse varkenspest (AVP). Naar aanleiding van deze ontwikkelingen is de jachtdruk verder opgevoerd. In slechts één week tijd zijn 450 wilde zwijnen gevangen of gedood.

Alleen al vorige week werden zestien nieuwe besmettingen vastgesteld. Opvallend daarbij is de vondst van een besmet karkas buiten de bestaande omheinde zone, op bijna 6 kilometer afstand van het dichtstbijzijnde bekende besmettingspunt. Als

gevolg hiervan is de begrenzing van de zone aangepast.

Daarnaast zijn in dezelfde periode nog eens dertien besmette dieren gevonden. Sinds de eerste detectie van AVP in de regio komt het totaal aantal besmette wilde zwijnen daarmee op 297.

Om de bestrijding te intensiveren, heeft de Catalaanse regering recent een extra budget van 7 miljoen euro vrijgemaakt. Hiermee wordt de inzet uitgebreid met 170 extra medewerkers, waardoor momenteel bijna 1.800 personen betrokken zijn bij de opsporing en bestrijding.

De aanpak omvat onder meer het gebruik van individuele vallen, groepsvallen, drones, speurhonden en samenwerking met lokale jagersverenigingen. Deze gecombineerde inzet lijkt effect te hebben: met 450 gevangen dieren werd deze week het hoogste weekaantal tot nu toe bereikt. Het totale aantal gevangen of dood aangetroffen wilde zwijnen bedraagt inmiddels 4.590.

Korte analyse en duiding van de AVP uitbraak in Spanje

Verspreidingsrisico blijft hoog: De vondst buiten de zone (6 km afstand) wijst op sprongsgewijze verspreiding, mogelijk via kadavers, menselijke activiteit of verplaatsing van dieren.

Opschaling is fors maar noodzakelijk: 1.800 betrokkenen en €7 miljoen extra onderstrepen dat Catalonië inzet op snelle indamming, vergelijkbaar met eerdere uitbraken in Oost-Europa.

Hoge vangstcijfers = dubbel signaal: Enerzijds effectief beheer, anderzijds indicatie van een nog steeds hoge populatiedichtheid.

Belang van jagers groeit: Lokale jagersverenigingen spelen een cruciale rol in detectie en populatiebeheer, iets wat ook in andere EU-regio's als best practice geldt.

Praktisch risico voor de sector: zolang besmette dieren buiten kernzones worden gevonden, blijft er een reële dreiging voor commerciële varkenshouderijen, vooral bij onvoldoende

bioveiligheid.

Nieuwe EU-wetgeving ter bescherming van honden en katten



De plenaire vergadering van dinsdag zal nieuwe EU-regels goedkeuren om honden en katten te beschermen en misbruik en wrede praktijken te verbieden.

De ontwerpwet, waarover het Parlement en de onderhandelaars van de Raad in november 2025 al overeenstemming hebben bereikt, bevat de allereerste EU-normen voor het fokken, huisvesten, traceren, invoeren en behandelen van katten en honden. Alle honden en katten die in de EU worden gehouden, inclusief de honden en katten die in particulier bezit zijn, moeten identificeerbaar zijn met een microchip en worden geregistreerd in interoperabele nationale databanken. Verkopers, fokkers en asielen hebben vier jaar de tijd om zich hierop voor te bereiden, terwijl voor eigenaren van gezelschapsdieren die geen dieren verkopen, de nieuwe maatregelen na 10 jaar verplicht zullen zijn voor honden en na 15 jaar voor katten.

Procedure: gewone wetgevingsprocedure, akkoord in eerste lezing

Proceduredossier: 2023/0447(COD)

Stemming: dinsdag 28 april

[Nieuwsbrief EU parlement](#)

**De Hendrix demodagen 19 en 20
juni te Lottum**

WAPENMAKERIJ
Hendrix
SINCE 1981
HANDMADE IN LOTTUM

DE WINKEL
IS GESLOTEN VAN
6 T/M 26 MEI
SCHIEBTBIOSCOOP
WÉL GEOPEND!

DE HENDRIX DEMODAGEN 19 EN 20 JUNI

KOM EN TEST ZELF DE NIEUWSTE WAPENS IN ONZE SCHIEBTBIOSCOOP

Blaser

SAUER

MAUSER
DAS ORIGINAL

BERETTA

MINOX

Leica

HIKMICRO

Airpoint

PULSAR

SPAR
ARMS

Nocpix

SAKO
SINCE 1921

TIKKA

ZEISS

Kom naar de demodagen op vrijdag van 13.00 uur tot 20.00 uur en zaterdag van 09.00 uur tot 16.00 uur. Ontdek de nieuwste optiek- en warmtebeeldmodellen op onze 100 meter baan en ervaar het schieten met de nieuwste jachtwapens in onze schietbioscoop. Onze productspecialisten staan voor je klaar.

Tijdens de demodagen profiteer je van exclusieve aanbiedingen en ontvang je een goedgevulde goodiebag.

WAPENMAKERIJHENDRIX.NL/DEMODAGEN

Wolvenbeleid: aangepast ontwerpbesluit en Wolvenplan 2025 geven provincies meer ruimte voor ingrijpen

Kabinet wil incidenten met wolven beter voorkomen en sneller, juridisch houdbaar handelen bij probleemwolven; voorstel gaat opnieuw naar de Raad van State. Met dit besluit wil het kabinet incidenten tussen wolven, mensen, huisdieren en vee beter voorkomen. Provincies krijgen bovendien meer mogelijkheden om bij probleemwolven en probleemsituaties snel én juridisch houdbaar in te grijpen.

Het voorstel volgt op een eerdere motie van de Tweede Kamer en op kritiek van de Raad van State op de vorige versie van het ontwerpbesluit.

In het aangepaste voorstel wordt de beschermingsstatus van de wolf in de nationale regels in lijn gebracht met de gewijzigde Europese bescherming. Daardoor wordt het eenvoudiger om wolven te verjagen of te verstoren zonder vooraf een vergunning aan te vragen, met als doel wolven schuw te houden en incidenten te beperken. Tegelijk bevat het ontwerp strengere voorwaarden voor het vangen of doden van wolven in uitzonderlijke situaties, bijvoorbeeld wanneer een wolf agressief gedrag richting mensen vertoont of herhaaldelijk schade veroorzaakt aan aantoonbaar goed beschermd vee.

Het ontwerpbesluit introduceert daarnaast heldere definities van probleemwolf en probleemsituatie met een wolf. Daarmee wil het kabinet sneller en consistentere beoordelingen kunnen maken wanneer ingrijpen noodzakelijk is.

Het Wolvenplan 2025 wijkt vooral af van eerdere versies doordat het is toegesneden op de sterk toegenomen aanwezigheid van wolven in Nederland. Het plan geeft daardoor concretere richtlijnen voor preventie en voor optreden bij incidenten. Het vervangt het Wolvenplan uit 2019 en het addendum uit 2023 en bevat volgens het IPO verder uitgewerkte interventierichtlijnen voor situaties met mensen, honden en vee, en voor dode of gewonde wolven.

Belangrijkste verschillen

- **Meer actuele context:** het plan is herzien omdat er inmiddels aanzienlijk meer wolven in Nederland leven, waardoor de praktijk van samenleven met wolven centraler staat.
- **Meer aandacht voor ingrijpen:** het plan beschrijft meer scenario's en interventiemogelijkheden, zodat provincies bij incidenten duidelijker houvast hebben.
- **Sterkere nadruk op preventie:** meer focus op schadepreventie, zoals wolfwerende rasters en aanvullende maatregelen om aanvallen op vee te voorkomen.
- **Meer samenwerking en afstemming:** het plan sluit aan op de Landelijke Aanpak Wolven en benadrukt samenwerking tussen provincies, het Rijk en andere betrokken partijen.
- **Meer regionale uitwerking:** provincies gebruiken de gezamenlijke uitgangspunten als basis en werken die uit in eigen beleid, passend bij de regionale situatie.

In de praktijk

De eerdere versies waren vooral bedoeld als basis voor de omgang met een opkomende wolvenpopulatie. Het Wolvenplan 2025 is expliciet gericht op de huidige situatie: meer wolven, meer meldingen en een grotere behoefte aan duidelijke, uitvoerbare handelingskaders.

Daarnaast is er meer aandacht voor publiekscommunicatie en voor de afbakening van situaties waarin ingrijpen bij een wolf wel of niet mogelijk is.

Voor de meest ernstige situatie – wanneer een wolf letsel toebrengt aan een mens – wordt de mogelijkheid geïntroduceerd om vooraf een vergunning voor afschot te verlenen. Daarmee kan in een acute situatie direct worden gehandeld.

Volgens de staatssecretaris blijft preventie een belangrijk onderdeel van de aanpak. Voorlichting, ondersteuning van maatregelen voor veebescherming en samenwerking met provincies en buurlanden worden daarom voortgezet.

Kort samengevat

De kern is dat het Wolvenplan 2025 minder algemeen en meer uitvoeringsgericht is dan de versies uit 2019 en 2023: meer preventie, meer uitgewerkte scenario's voor ingrijpen en meer nadruk op samenwerking tussen provincies en het Rijk.

Het aangepaste ontwerpbesluit wordt opnieuw aan de Raad van State voorgelegd; het kabinet streeft ernaar dat de nieuwe regels nog voor de zomer in werking treden

[Zie de brief Staatssecretaris aan Tweede Kamer](#)

Rapport CBS – Naar landelijke en provinciale trends voor haas en konijn, 2013-2023

Dit rapport laat zien hoe tellingen van haas en konijn uit twee meetnetten – de KNJV Wildvoorjaarstellingen en het DAZ-

meetnet – kunnen worden gecombineerd tot betrouwbare provinciale en landelijke trends, mits er genoeg data is en correct wordt gecorrigeerd voor verschillen in oppervlak, telmethode en representativiteit.[1]

Kern van het onderzoek

Het CBS bouwt voort op eerder onderzoek uit 2024 en concludeert opnieuw dat de KNJV-tellingen in de basis bruikbaar zijn voor trendanalyse, maar alleen als volgens protocol wordt geteld en de datakwaliteit goed genoeg is.[1] De hoofdvraag in dit rapport is niet óf de meetnetten bruikbaar zijn, maar ****hoe**** je ze op een verantwoorde manier samenvoegt tot één trend.[1]

Methode in drie stappen

Het rapport test drie combinatiemethoden: eerst simpel optellen alsof het één groot meetnet is, daarna corrigeren voor verschil in bemonsterd oppervlak, en tenslotte ook het meetnet zelf meenemen als co-variabele om structurele verschillen tussen de meetnetten te corrigeren.[1]

Die laatste stap is volgens het rapport het meest geschikt wanneer de geografische spreiding van de meetnetten verschilt of wanneer de ene bron meer gericht telt dan de andere.[1]

Bevindingen per provincie

In Gelderland komen de KNJV- en DAZ-trends voor zowel haas als konijn grotendeels overeen, omdat beide meetnetten daar redelijk goed en breed verspreid zijn.[1]

In Zuid-Holland is dat anders: daar verschillen de trends voor haas meer, vooral door verschillen in geografische dekking, terwijl de konijntrend tussen beide meetnetten juist beter overeenkomt.[1]

De verschillen in aantallen per hectare zijn ook duidelijk: KNJV telt gemiddeld meer dieren per hectare dan DAZ, waarschijnlijk door een gericht telprotocol en andere telopzet.[1]

Landelijke conclusie

Voor Nederland kan op basis van 9 van de 12 provincies een indicatieve landelijke trend worden gemaakt; voor Groningen, Utrecht en Flevoland zijn er te weinig KNJV-plots met protocolmatige tellingen om een gezamenlijke trend te berekenen.[1]

De belangrijke conclusie is dat de twee meetnetten elkaar niet per se tegenspreken, maar juist ruimtelijk kunnen aanvullen, waardoor een gecombineerde trend sterker en representatiever kan worden dan een losse bron alleen.[1]

Praktische betekenis

Het rapport suggereert dat een gezamenlijke trend het best wordt berekend met gewogen aantallen per hectare én met het meetnet als co-variabele, vooral in provincies waar de teldekking ongelijk is.[1]

De methode is volgens CBS bruikbaar voor een wetenschappelijk gedragen tel- en beoordelingssystematiek voor haas en konijn, maar kan in de toekomst nog worden verfijnd als er betere statistische methoden beschikbaar komen.[1]

Bron:

[1] [Naar-trends-voor-haas-en-konijn.pdf](#)

RvS – Ontheffing wilde zwijnen provincie Utrecht blijft in stand

Uitspraak – Rechtbank/Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, [ECLI:NL:RVS:2026:2097](#), 15 april 2026-

De Afdeling bestuursrechtspraak oordeelt dat het college van gedeputeerde staten van Utrecht de ontheffing voor het doden van wilde zwijnen in de provincie Utrecht terecht heeft verleend. De rechtbank had eerder geoordeeld dat de noodzaak voor die ontheffing onvoldoende was onderbouwd, maar de Afdeling vernietigt die uitspraak en verklaart het beroep van Stichting Animal Rights en Stichting Fauna4Life alsnog ongegrond.

Zaak en achtergrond

De zaak gaat over een ontheffing die is verleend aan de Faunabeheereenheid Utrecht om jaarrond wilde zwijnen te mogen doden, in het kader van een provinciaal nulstandbeleid. Dat beleid is gericht op het voorkomen dat wilde zwijnen zich in Utrecht blijvend vestigen, mede vanwege schade aan gewassen, verkeersveiligheid en risico's rond dierziekten zoals Afrikaanse varkenspest.

Oordeel van de Afdeling

De Afdeling vindt dat het college voldoende aannemelijk heeft gemaakt dat er, zodra wilde zwijnen zich in Utrecht vestigen, een concrete dreiging bestaat van ernstige schade en van gevaar voor de verkeersveiligheid. Daarbij mocht het college volgens de Afdeling steunen op ervaringen en schadecijfers uit vergelijkbare gebieden in Gelderland, Limburg en Noord-Brabant.

Ook oordeelt de Afdeling dat het college overtuigend heeft toegelicht dat geen andere bevredigende oplossing bestaat om het beoogde doel van nulstand te bereiken. Maatregelen als afrastering of vangkooi worden door de Afdeling niet als voldoende effectief of passend gezien voor dit doel.

Juridisch kader

De Afdeling past het oude recht toe, dus de Wet natuurbescherming zoals die gold vóór de inwerkingtreding van

de Omgevingswet, omdat de aanvraag al in 2020 was ingediend. De relevante toets is of aan de voorwaarden voor een ontheffing is voldaan: geen andere bevredigende oplossing, noodzaak ter voorkoming van ernstige schade of uit oogpunt van openbare veiligheid, en geen afbreuk aan de gunstige staat van instandhouding.

Uitkomst HOGER BEROEP

Het hoger beroep van het college is gegrond. De uitspraak van de rechtbank Midden-Nederland wordt vernietigd en het beroep van de stichtingen tegen het besluit van 25 mei 2021 wordt ongegrond verklaard.