

BERICHT VAN DE VRIJWILLIGERSGROEP BOERENLANDVOGELS RIJN & GOUWE WIERICKE.

Weidesafari op 12 april a.s. om 09.00 uur

Wilt u graag kennismaken met de boerenlandvogels of meer te weten komen over dit prachtige beschermingswerk in het voorjaar, struinend over velden, weilanden en polders dan kunt u geheel gratis deelnemen aan de zogenaamde "weidesafari". Kom genieten van onze prachtige weidevogels. Tijdens de safari bezoeken wij een zeer succesrijk boerenbedrijf in Aarlanderveen. Neem daarbij gerust uw kinderen, partner of buurman mee. Iedereen is van harte welkom. De inloop is om 09.00 uur en duurt tot 12 uur.

Is uw interesse gewekt voor het vrijwilligerswerk of voor de weidesafari? Neemt u dan s.v.p. contact op met Weidevogelwerkgroep Rijn, Gouwe, Wiericke, Emailadres: vrijwilligers@rijnengouwewiericke.nl

HET RECHT OP GEBRUIK VAN LANDBOUWGROND IN RELATIE TOT HET ANLB

Als subsidieaanvragers geen schriftelijk bewijs aan kunnen tonen bij controles kunnen ze gekort worden op de betaling van de GLB-subsidie voor het betreffende perceel of landschapselement. Ze krijgen dan geen basispremie voor de betreffende oppervlakte. Als ze op de betreffende landbouwgrond een eco-activiteit hebben uitgevoerd, dan telt die eco-activiteit niet meer mee qua punten en waarde en kan hun eco-premie lager uitvallen of zelfs helemaal wegvallen als ze daardoor niet meer de minimale puntenscore en/of waarde voor brons halen. Als er op de betreffende landbouwgrond (ook) ANLb-beheer wordt uitgevoerd, kan RVO de betaling voor dat beheer korten; dat wil zeggen: inhouden op de jaarbetaling aan het collectief. Het is dan aan het collectief om dat bedrag al dan niet terug te vorderen van de betreffende deelnemer. (bron intranet Boerenatuur)

SCHOLEKSTER PLATFORMS

Ook dit jaar is er door vrijwilligersorganisatie De Groene Motor een aantal platforms afgeleverd waar scholeksters op kunnen gaan broeden. De Scholekster is een algemene steltloper die in Nederland verschillende broedhabitats bezet. In de afgelopen jaren zijn de aantallen broedende Scholeksters sterk gedaald tot het moment dat nu nog ongeveer 28% van Scholeksters in Nederland broedt in vergelijking met eind jaren tachtig. Voor deze achteruitgang zijn verschillende oorzaken aan te wijzen. Een van de mogelijke oorzaken is predatie van nesten en kuikens, dan wel door in aantal toegenomen predatoren of veranderend gedrag van de broedvogels.

In navolging van de observatie van zogenaamde *paalbroedende Scholeksters* is men sinds een aantal jaar begonnen met kunstmatige, verhoogde broedplatforms aan te bieden aan Scholeksters. Het lijkt er sterk op dat Scholeksters dankbaar gebruik maken van deze platforms en dat de predatiekans op deze platforms laag is. Bovendien kunnen de platforms eenvoudig ontzien worden door landbouwvoertuigen.

**ECOLOGISCHE EVALUATIE: HET ANLB WERKT, MAAR VEREIST MEER SCHAAL, INTENSITEIT EN SAMENHANG**

BoerenNatuur herkent de conclusies en aanbevelingen uit de [ecologische evaluatie](#) van het Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer (ANLb), uitgevoerd door Wageningen Environmental Research en Sovon. Deze evaluatie bevestigt dat het ANLb een positieve impact kan hebben op boerenlandvogels, mits het op voldoende schaal, intensiteit én in de juiste samenhang wordt toegepast. In gebieden met veel zwaar beheer stabiliseren of groeien populaties, maar op landelijk niveau blijven de negatieve trends doorgaan. Dat betekent dat uitbreiding en versterking noodzakelijk zijn. Zoals de evaluatie constateert: de overheid is nu aan zet om het opschalen van zwaar beheer tot een haalbare en aantrekkelijke opgave te maken voor boeren en collectieven.

Boeren en collectieven doen hun deel, maar er is meer nodig

Momenteel zetten ruim 12.000 boeren zich via het ANLb dagelijks in voor natuurbeheer op ruim 116.000 hectare. De 40 agrarische collectieven coördineren de uitvoering van het ANLb op gebiedsniveau. Op regionaal en lokaal niveau werpt dat vruchten af, zoals de evaluatie aantoont. Tegelijkertijd maakt de evaluatie duidelijk dat er méér nodig is.

Marije Klever, voorzitter van BoerenNatuur Nederland: "De resultaten bevestigen wat we al langer signaleren. Het lukt niet om op slechts 6,5% van het totale landbouwareaal de negatieve landelijke trends van onder

andere weide- en akkervogels te keren. Daar is meer voor nodig. Tegelijkertijd is het hoopgevend dat het in gebieden met veel ANLb wél lukt om populaties te stabiliseren of zelfs te laten groeien. Het is zaak om dat verder uit te bouwen.”

Effectief op gebiedsniveau, maar landelijke trends blijven zorgelijk

De evaluatie toont aan dat gebieden mét ANLb gemiddeld een minder sterke achteruitgang van weide- en akkervogels laten zien dan gebieden zonder ANLb. Toch zijn de landelijke trends sinds de invoering van het ANLb in 2016 niet significant verbeterd. Voor stabiele populaties van weidevogels moet minstens 41% van een gebied uit zwaar beheer bestaan; voor akkervogels ligt deze drempel op 16%. Met zwaar beheer wordt in het kader van de evaluatie bedoeld op beheerpakketten die meer ingrijpend zijn in de agrarische bedrijfsvoering dan legselbeheer. Denk aan plasdras, kruidenrijk grasland en extensieve maai- en beweidingssystemen. In de praktijk worden deze percentages vaak niet gehaald, met name omdat de huidige vergoedingen niet toereikend zijn, zeker niet bij een groter aandeel zwaar beheer op bedrijfsniveau (meer dan 15 à 20%).

Bij vissen en amfibieën is tot nu toe weinig effect aangetoond, mede door externe factoren zoals exotische rivierkreeften, slechte waterkwaliteit en verdroging. Dit onderstreept het belang van een bredere aanpak, waarbij agrarisch natuur- en landschapsbeheer wordt versterkt met aanvullend beleid, bijvoorbeeld op het gebied van waterbeheer. Volgens de ecologische evaluatie is de reikwijdte van het ANLb potentieel groot. Wel zijn er talloze externe factoren die invloed hebben op de doelsoorten en de kwaliteit van het landschap. De evaluatie wijst op invloeden zoals de intensivering van de landbouw in de afgelopen decennia, predatie, de kwaliteit van overwinteringsgebieden buiten Nederland, ziektes of afschot, en jacht langs de trekroute.

Van evaluatie naar actie: samen werken aan een effectiever ANLb

BoerenNatuur en de collectieven blijven inzetten op het verbeteren van het ‘lerend beheer’ en versterking van de monitoring. “We willen beter begrijpen wat wel en niet werkt en hoe we het beheer kunnen optimaliseren,” aldus Klever. Ze benadrukt het belang van realistische verwachtingen: “Om het ANLb effectief in te kunnen zetten, moeten de randvoorwaarden op orde zijn. Denk aan concurrerende vergoedingen, een bedrijfstoelag bij een groot aandeel zwaar beheer en langjarige zekerheid. Daarnaast is samenwerking met andere partijen essentieel, want alleen door gezamenlijke inzet kunnen we alle doelen bereiken.”

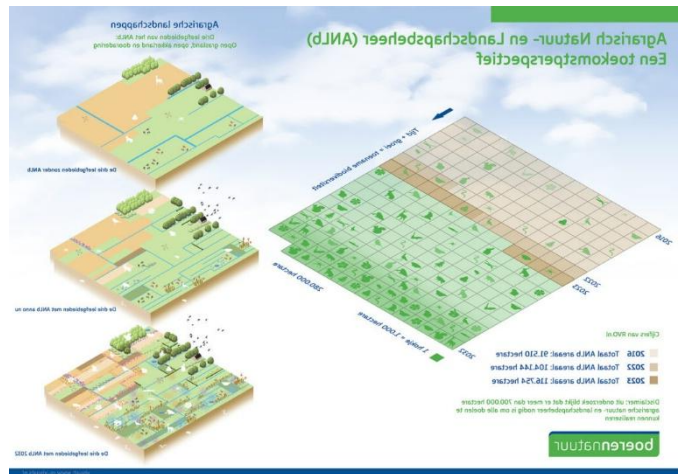
Het ANLb draagt niet alleen bij aan biodiversiteit, maar heeft ook andere positieve effecten, zoals een betere bodem- en waterkwaliteit, koolstofvastlegging, waterregulatie, natuurlijke plaagbestrijding en luchtzuivering. BoerenNatuur wil deze positieve effecten verder versterken door agrarisch natuur- en landschapsbeheer stevig te verankeren in de landbouwpraktijk. Dit vraagt om een lange termijnvisie en een eerlijke beloning voor boeren die zich hiervoor inzetten. Klever: “De evaluatie laat zien wat werkt en waar we moeten bijsturen. Met betere randvoorwaarden en versterkte samenwerking kunnen we het ANLb verder opschalen en de impact vergroten. We moeten er samen voor gaan zorgen dat groen boeren loont.”

Lees het rapport van de ecologische evaluatie op de website van de [Wageningen University](https://www.wageningenur.nl/). Hier kun je de [Kamerbrief en beslisnota](#) vinden, die minister Wiersma richting Tweede Kamer stuurde.

Legselbeheer op gras en maisland

LEGSELBEHEER OP GRAS EN MAISLAND

Op de pakketten 4 (grasland) en 42 (maisland) is het verplicht om nesten te zoeken. Dit moet u bijhouden op een stalkaart/plattegrond. Ook als u geen nesten vindt moet u de datums wanneer u heeft gezocht noteren. Gevonden nesten graag melden via uw coordinator, zodat controle plaats kan vinden.



LAST MINUTE BEHEER

Als u tijdens maaien of beweiden nesten vindt kunt u last minutebeheer afsluiten. Daarmee creëert u rust voor de weidevogels. Last minutebeheer graag melden bij uw coordinator. Dit beheer moet maximaal 7 werkdagen na de ingangsdatum verwerkt zijn. Houdt u er rekening mee dat uw coordinator tijd nodig heeft om uw gegevens te verwerken.

VERVOLG PROJECT AGRARISCH NATUURLIJK

Melkveehouders die met natuur- en landschapsbeheer hun bedrijf willen versterken, kunnen deelnemen aan het project 'Agrarisch Natuurlijk' van BoerenNatuur en ZuivelNL. Meer dan 500 melkveehouders doen al mee, we zoeken nog 440 melkveehouders die in 2026 agrarisch natuurbeheer willen uitvoeren. Dit project biedt gratis advies en praktische handvatten om natuurbeheer effectief in de bedrijfsvoering op te nemen. Het initiatief legt de basis voor een toekomstige beloning voor melkveehouders die bijdragen aan biodiversiteit.

Veel melkveehouders passen al natuurbeheer toe, soms zonder dat ze zich daar bewust van zijn. 'Agrarisch Natuurlijk' geeft inzicht in de impact van agrarische bedrijfsvoering op natuur en landschap. Met behulp van Kritische Prestatie Indicatoren (KPI's) wordt zichtbaar hoe een melkveebedrijf bijdraagt aan agrarisch natuurbeheer. Zie voor meer informatie:

<https://www.zuivelnl.org/nieuws/agrarisch-natuurlijk-zelf-aan-de-slag-met-natuur-en-landschapsbeheer-2>



Agenda:

12 april weidesafari

20 mei algemene ledenvergadering in de Brug in Reeuwijk

MV10042025

deelgebied	gebiedscoördinator	mail	tel
Weide en Waterpracht:	Jan van Rossem	janvanrossem@live.nl	06-42829999
De Wetering:	Joost Verduijn	joost_verduijn@live.nl	06-81220149
De Parmey:	Frank Spruit	frank-spruit@hotmail.com	06-23786686
De lange Ruige Weide:	Anton de Wit	anton@melkveehouderijdewit.nl	06-29343406