

Nieuwsbrief Weidevogelbescherming in Brabant

Nr.4 – november 2010

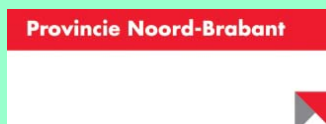
Deze nieuwsbrief wordt mogelijk gemaakt door
het Coördinatiepunt Landschapsbeheer bij Brabants
Landschap en de vrijwillige weidevogelbeschermers

Redactie: A. Popelier & J. Sloothaak
Foto's: M. Renes, H. Flolet e.a.

De weidevogelbescherming in Brabant
wordt gecoördineerd door:



en financieel ondersteund door:



? In deze editie

Regeling “Rustzones voor weidevogels” succesvol	1
Invoeren beschermingshandeling erg belangrijk	2
Stoppen met nestbescherming is geen optie	4
Op bezoek bij:	5
Graspieper vs Koekoek.....	7
Werving deelnemers akkerranden van start	8
Een gruttnest, YES!	9
Kraaiachtigen: interessante vogels	10
Nestbescherming bij maaien watergangen	11
Vrijwilligers in het collectieve weidevogelbeheer	12
World Wide Weidevogels	13

Regeling “Rustzones voor weidevogels” succesvol

Het succes van onze Brabantse regeling “Rustzones voor kritische weidevogels” is niet onopgemerkt gebleven. In diverse kranten en ook op o.a. www.natuurbericht.nl en www.weidevogelbescherming.nl werd aandacht aan het succes van de regeling besteed. Het zou mooi zijn als het project navolging krijgt in de rest van het land, zodat ook daar de vogels die wèl in lang gras broeden, maar niet in een gebied voor collectief weidevogelbeheer, ongestoord hun jongen kunnen uitbroeden en grootbrengen.



Voor boeren en vrijwilligers bleek de regeling goed werkbaar. De drempel is voor beide partijen laag. Het contract is gemakkelijk en snel af te sluiten, simpel tussen vrijwilliger en boer. Het feit dat boeren na afloop vrij snel hun geld kregen zorgde er onder andere voor dat ze graag een 2e of 3e jaar deelnamen.

Rustzones goed voor weidevogels

DEN BOSCH - De in totaal 80.000 euro subsidie van de provincie voor rustzones rond nesten van bedreigde soorten weidevogels, heeft de afgelopen drie jaar vruchten afgeworpen. Vooral in het Land van Heusden en Altena en in Maasdonk werd hiervan geprofiteerd. Dat constateert Jochem Sloothaak van Brabants Landschap in zijn verslag van de regeling rustzones. Door stroken gras eromheen niet te maaien werden dit voorjaar 113 nesten van grutto's, wulpen en tu-

reluurs in weilanden beschermd zodat er substantieel meer jonge weidevogels op de wereld kwamen. Boeren die samenwerkten met vrijwilligers kregen daarvoor een vergoeding. Sloothaak hoopt dat de provincie doorgaat met deze regeling die een aanvulling is op het reguliere beheer waarmee wordt geprobeerd te voorkomen dat weidevogels uit Brabant verdwijnen. Daarbij markeren vrijwilligers nesten op akkers en in weilanden zodat boeren

er tijdens werkzaamheden niet met tractoren overheen rijden. Sloothaak gaat ervan uit dat de provincie daar 25.000 euro per jaar in blijft steken, al waren er dit voorjaar sterke aanwijzingen dat deze subsidie zou worden wegbezuinigd. Verder zijn er nog vormen van weidevogelbeheer waarbij boeren collectieve beheerscontracten met de overheid sluiten. Dat gebeurt vooral in het Land van Heusden en Altena en de Beerse Overlaet.

Bovenstaand bericht verscheen deze zomer in het Brabants Dagblad.

Over een half jaar hopen we weer een nieuwsbrief te kunnen maken. Daarom zijn we altijd op zoek naar interessante informatie, artikelen of ervaringen uit het veld. We nodigen iedereen uit hier een bijdrage aan te leveren! Leuke onderwerpen voor deze nieuwsbrief kunt u doorgeven aan onze coördinator soortenbescherming, Jochem Sloothaak: jsloothaak@brabantslandschap.nl of 0411-622775.

Invoeren beschermingshandeling erg belangrijk

Het is weer najaar: als het nog niet gebeurd is, de hoogste tijd om de balans op te maken van het afgelopen beschermingsseizoen en de gegevens in te voeren via de landelijke

website. We zijn natuurlijk heel benieuwd naar de totalen van dit jaar, maar nog niet alle groepen hebben hun gegevens ingevoerd dus we hebben nog geen compleet beeld. Ook zijn veel nestlocaties van grutto's en wulpen nog niet aangegeven op kaart.

Noodzaak

Verder vragen we iedereen met klem: (ook de mensen die de gegevens al hebben ingevoerd) om vooral ook de kolom "beschermd bij" in te vullen. In de witte veldboekjes zet je een kruisje wanneer je ziet dat een boer een nest heeft ontzien bij een bepaalde agrarische activiteit. Voorbeeld: je komt bij een akker waar je eerder nesten hebt gemarkeerd en je ziet dat de boer de akker heeft geploegd. De betreffende nesten krijgen dan een kruisje onder P/E (ploegen/eggen) Het invullen van deze kolom wordt nogal eens vergeten maar is erg belangrijk omdat we hiermee kunnen aantonen dat het beschermen van de nesten noodzakelijk is. Immers: niet gemarkeerde legsels gaan vaak verloren bij agrarische werkzaamheden omdat ze tijdens het werk niet worden opgemerkt. Maar worden er geen werkzaamheden verwacht in de broedperiode dan is het niet nodig het nest te markeren, omdat de geursporen die hierbij ontstaan predatie in de hand kunnen werken. De gemarkeerde legsels zouden dus bijna allemaal één of meer kruisjes moeten hebben in de laatste kolom.

Actualiseren vrijwilligers en bedrijven

Aan onze oproep in de vorige nieuwsbrief om ieder jaar de gegevens van deelnemende bedrijven en vrijwilligers indien nodig aan te passen hebben veel gegevensverwerkers gehoor gegeven. Vooral het aantal belopen hectaren en gewassen wijzigt nogal eens. Om een goed totaalbeeld te krijgen van de beschermingsactiviteiten in de hele provincie vragen wij nogmaals te zorgen dat de ingevoerde gegevens actueel zijn.

Probleem?

Mocht je problemen hebben met het invoeren van de legsels, schroom dan niet om contact op te nemen met een van de veldmedewerkers of met de coördinator soortbescherming op kantoor. We helpen graag, geen vraag is te gek. Vaak is het een kleine moeite en als het nodig is komen we even langs.

Veelgestelde vragen

- *'Ik ben mijn wachtwoord kwijt'*
Antwoord: Geen probleem, één telefoontje naar Anja op 06 105 909 68 of Jochem op 0411-622775 en je hebt het weer. Per email kan natuurlijk ook: a.popelier@hetnet.nl of jsloothaak@brabantslandschap.nl.
- *Ik kan de gevonden legsels niet invoeren, hoe kan dat?*
Antwoord: voer elk jaar eerst de deelnemende bedrijven in en het aantal hectaren wat is belopen, samen met de bijbehorende gewassen. Pas daarna kun je de legsels invoeren.
- *Ik zou graag de legsellocaties van grutto en wulp op een kaartje invoeren, maar ik weet de coördinaten niet.*
Antwoord: Dat hoeft ook niet. Als je bij het invoeren van de legsels hebt geklikt op "invoeren, legsels – per individueel legsel", daarna op "bedrijf" en dan op "voer in" verschijnt er vanzelf een kaartje van de betreffende omgeving. Hierop klik je de nestlocatie aan, waarna de coördinaten automatisch worden ingevuld.
We vragen iedereen die legsels invoert van grutto en/of wulp de nestlocatie op deze manier aan te geven. Dit geeft nuttige informatie, ook voor de groep zelf.
Een korte instructie STIPPEN ZETTEN VOOR GPS-COORDINATEN VAN WEIDVOGELLEGSLS kun je downloaden onder de knop HANDLEIDINGEN linksboven aan de startpagina

Stoppen met nestbescherming is geen optie

Als reactie op berichten van de Drenthse weidevogelgroep "de Monden", waarin zij stelde te stoppen met nestbescherming omdat dat een meer negatief dan positief effect zou hebben, verscheen een artikel van Aad van Paassen namens Landschapsbeheer Nederland. Van Paassen stelt dat vrijwilligers zeker moeten nadenken voordat ze iets doen, maar dat ze vooral moeten doòrgaan met nestbescherming waar en wanneer dat nodig is, dus ook op bouwland.

"Het risico dat er bij nestbescherming nesten verloren gaan doordat predatoren profiteren van achtergelaten voet- en/of geursporen, is niet geheel uit te sluiten. Maar die kans op predatie is sterk afhankelijk van de predatiedruk in een gebied en die varieert heel sterk tussen gebieden. Er zitten nu eenmaal niet in elk gebied evenveel kraaien, vossen en andere predatoren. Verder staat vast dat niets doen er veelal toe leidt dat veel meer nesten verloren gaan door landbouwkundige activiteiten. Hierbij bestaan er ook verschillen tussen landbouwactiviteiten. Zo loopt een nest bij maaien op grasland meer risico dan bij chemische onkruidbestrijding in graanpercelen omdat bij maaien de hele oppervlakte wordt bewerkt en bij chemische onkruidbestrijding niet. Daarom is het onverstandig om de resultaten van één gebied landelijke geldigheid te geven."

Van Paassen neemt als voorbeeld het jaar 2008, waarin van de ruim 22.000 gevonden legfels waarvan echt bekend was dat ze daadwerkelijk beschermd zijn tegen landbouwkundige activiteiten, ruim 75% met succes uitkwam en slechts 14% werd gepredeerd. "Er is dus geen sprake van dat 'de traditionele manier van weidevogelbescherming averechts werkt', zoals gesteld in het persbericht van De Monden. Vrijwilligers zorgen er via het markeren van nesten en het overleg met de boer voor dat driekwart van de nesten uitgebroed wordt. Zonder deze bescherming zou dit – juist op bouwland! – hooguit 5% zijn. Vrijwilligers fungeren overigens ook in de periode dat er kuikens rondlopen als ogen en oren in het veld. Zij informeren de agrariër over de locatie waar de kuikens lopen, zodat deze hiermee rekening kan houden bij zijn werkzaamheden", aldus van Paassen.



De complete reactie is te vinden op www.weidevogelbescherming.nl, bovenaan de pagina doorklikken op de knop "nieuws".

Op bezoek bij:

Henk van Grunsven

Woonplaats: Berghem

Vrijwilligersgroep: WVG Stijbeemden en Gewandeweg



Deze keer gingen we op bezoek bij Henk van Gruttoven, ehhhh sorry Henk van Grunsven, coördinator van weidevogelgroep de Stijbeemden, weidevogelgroep de Rietgors én weidevogelgroep Gewandeweg, allemaal gelegen in de Beerse Overlaet.

Hoe lang ben je als vrijwilliger actief en waarom heb je voor weidevogels gekozen?

15 jaar geleden werd weidevogelconvenant "de Beerse Overlaet" opgericht en zijn we begonnen met weidevogelbescherming. Ik ging toen net met de VUT dus dat kwam mooi uit. Voor die tijd had ik wel al een hoop onderzoek gedaan naar het voorkomen van weidevogels in het gebied. Vanaf mijn jeugd ben ik al geïnteresseerd in de vogels in de Stijbeemden. Na school zaten we altijd in de polder. Langzaam is die interesse uitgegroeid tot wat ik nu doe: de bescherming van weidevogels.

Wat is je werkgebied en met hoeveel vrijwilligers zijn jullie daar actief?

Eerst liepen we alleen in de Stijbeemden. Later kwam daar "de Rietgors" bij en nog later ook een deel van de Gewandeweg. We belopen zo'n 650 hectare met z'n drieën. Het lukt jammer genoeg niet zo goed om er vaste nieuwe mensen bij te krijgen.

Hebben jullie veel weidevogels in je gebied? Zijn ze in aantal afgenomen of stabiel gebleven de laatste jaren?

In alle 3 de gebieden zijn de aantallen weidevogels flink achteruit gegaan. In de Rietgors zitten nog wel aardig wat kleine soorten, maar de rest loopt hard terug. Vonden we jaren geleden nog zo'n 25 gruttolegsels per jaar, nu zijn dat er nog maar. En het aantal Kieviten is zo'n beetje gehalveerd.

Wat vind je het leukst aan weidevogelbescherming?

Dat je lekker in de vrije natuur bezig bent. Binnen zitten is niks voor mij! En als je dan jonge weidevogels ziet lopen uit een nest wat je zelf hebt beschermd is dat natuurlijk helemaal prachtig! Die jongen, daar doe je het voor!

En wat het moeilijkst?

Als een nest dankzij goede samenwerking met de boer is gespaard en het wordt dan vervolgens door eierrapers uitgehaald. Dat is zoveel meer frustrerend dan predatie door dieren. Dat laatste is natuurlijk, het hoort erbij. Maar mensen die willens en wetens eieren weghalen zou ik het liefst... nou ja, je weet wel wat ik bedoel.

Je vindt elk jaar veel gruttolegsels. Heb je een speciale methode?

Vooral veel observeren. Als ik een gruttoman alleen in het weiland zie weet ik dat daar een wijfje zit te broeden. Ik kijk dan waar ze opvliegt, zet meteen een stokje. Daarna ga ik vanuit de auto zitten kijken waar ze terugkomt. Ik probeer altijd 2 herkenbare punten achter elkaar, in het verlengde van het nest, te vinden. Ik ga 1, hooguit 2 keer de wei in om een gruttolegsels te vinden en binnen enkele minuten ben ik er weer uit. 95% van de legsels vind je op die manier, zonder teveel te verstoren.

Hoeveel tijd ben je tijdens het broedseizoen gemiddeld op pad per week?

Toch wel zo'n 14 à 15 uur per week.

Dit is voor veel beschermers een probleem, ik wil jou als expert deze vraag graag stellen: **Wat doe je als het slecht weer is en je weet dat er ergens een of meer grutto's broeden, je hebt ze nog niet gevonden en er wordt binnenkort gemaaid?**

Allereerst natuurlijk contact opnemen met de boer om te vragen wanneer hij denkt te gaan maaien. Ik vraag dan of hij mij wil bellen zo gauw hij zeker is van de maaidatum. Dat doen ze hier altijd wel. Vervolgens, als ik zeker weet dat er op korte termijn gemaaid wordt, ga ik toch de wei in, ook als het slecht weer is. Ik hoef er immers meestal maar één keer heel kort naar toe en als het nest uitgemaaid zou worden is het zeker verloren.

Heb je jongen geobserveerd dit seizoen? En heb je ze ook vliegvlug zien worden?

Ja, 6 of 7 grutto's, waarvan er ten minste 3 zijn uitgevlogen. Tijdens het schudden van het gras heb ik er zelfs nog een paar in handen gehad om ze over de sloot te zetten.

Het is zo jammer dat alles in de wijde omgeving meestal net gemaaid is als de jongen de rustzone verlaten omdat daar het gras te dicht wordt. Ze zijn dan een gemakkelijke prooi voor predatoren.

Is er wat dat betreft een verschil tussen grutto's en wulpen enerzijds en kieviten anderzijds?

Er zijn heel weinig kieviten groot geworden. Van de vroeg broedende kieviten heb ik er wel enkele gezien. Ik schat dat van de uitgekomen legsels 25 tot 30% vliegvlug is geworden.

Hoe verloopt de samenwerking met de boeren? Hebben zij ook lol in weidevogels?

Dat gaat hier fantastisch! Ze werken heel goed mee. Bellen zelf voor werkzaamheden of als er iets is. Sommigen sporen zelf nesten op, hebben stokken op de trekker. We zorgen wel dat we goed contact houden met de boeren en maken regelmatig een praatje in het veld.

Wat zou je willen verbeteren aan weidevogelbescherming in je groep of in heel Brabant?

Pfoe, da's een moeilijke! Tja, wat zou er nog moeten gebeuren? Nog grotere stukken gras laten staan, maar liefst veel meer gefaseerd maaien, zodat niet alles kaal is buiten de rustzones als de kuikens eruit komen. Het zou mooi zijn als niet alle boeren tegelijk zouden maaien. Maar of dat te verwezenlijken is?

De vraag van onze vorige gastheer: Heb jij een praktisch hanteerbare oplossing die er toe leidt dat boeren of loonwerkers nog minder bewerkingsschade aan nesten veroorzaken?

Goede contacten onderhouden met de boeren is het belangrijkste. Maar in ons gebied doen de boeren bijna alle werkzaamheden zelf, en wij verleggen de nesten dan. De boeren bellen ons als er gewerkt gaat worden. Als er veel loonwerkers in je gebied actief zijn is dat natuurlijk veel moeilijker. Maar toch: zorg dat je werkt aan die contacten!

En tenslotte: wat zou jij willen vragen aan de volgende weidevogelbeschermers waar we op bezoek gaan?

Heb veel geduld als je gruttonesten wilt zoeken. Zet een stok als herkenningspunt. Observeer, ga niet teveel in de wei lopen zoeken.

Verder, voor alle weidevogelbeschermers: zorg dat je gemotiveerd blijft, ook al lopen de aantallen terug. Als we nu stoppen met beschermen is alles zeker verloren. Dus ga vooral door!

Wij van het Coördinatiepunt sluiten ons daar volledig bij aan en wensen je veel succes in de toekomst!

Graspieper vs Koekoek

Door: Ben Jacobs

Een leuke ervaring deden vrijwilligers op in het gebied Rouwven nabij Wintelre. Daar vonden ze op 25 mei het nest van een Graspieper met 4 eieren. Een van de vier eieren was duidelijk groter dan de andere 3 zoals op de onderstaande foto goed is te zien. Het vermoeden was dat we hier met een Koekoek te maken hadden die deze Graspieper als waardvogel gebruikte. Meerdere koekoeken waren in het gebied waargenomen dus die mogelijkheid was er.



Een interessant broedgeval dus om met verhoogde aandacht te volgen. Op 5 juni kwam het eerste en tevens grootste ei uit, zie foto hieronder.



Drie dagen later op 8 juni waren één ei en twee eendagsjongen uit het nest gekieperd en had het koekoeksjong het rijk alleen. Het geeft blijk van een bewonderenswaardig gevoel voor timing van het vrouwtje Koekoek. Ze moet namelijk juist op tijd één graspieper ei uit het nest verwijderen en daarvoor haar eigen ei erin leggen en wel op een moment dat de Graspieper even afwezig is. Verder moet het koekoeksei enkele dagen eerder uitkomen dan die van de Graspieper zodat het koekoeksjong in staat is deze eieren en of jongen uit het nest te werken

Hierna sleepten de graspiepers vol overgave voer aan voor het jong dat voerspoedig groeide. Negentien dagen zouden ze het jong moeten voeren op het nest en daarna nog eens enkele weken in de buurt van het nest. Helaas voor de koekoek had dit verhaal geen goed einde want op 14 juni bleek het koekoeksjong zelf slachtoffer te zijn geworden van een predator. Het bespaarde de graspiepers in elk geval een lange en moeizame periode van voer aanslepen voor dit jong. De foto's werden gemaakt door Piet Coppelmans, waarvoor dank.



Werving deelnemers akkerranden van start

Samen met de Provincie, de ZLTO en de lokale Agrarische Natuurverenigingen is het Coördinatiepunt halverwege 2010 gestart met de uitwerking van het akkervogelbeheer in Brabant. De samenwerking tussen deze partijen is belangrijk, omdat alleen op die wijze de beschikbare 3,8 miljoen voor randenbeheer zo effectief mogelijk in 2010 besteed kan worden.

De randen zijn bedoeld ter stimulering van akkervogels door bescherming in de broedperiode, maar ook in de overwinteringsperiode. Daarom biedt het Subsidiestelsel Natuur en Landschap (SNL) twee verschillende typen randen aan. De zogenaamde duorand met een gras-/kruidenvegetatie voor broedende akkervogels en de rand met een graan-/kruidenvegetatie voor de trekkende en overwinterende akkervogels. In de meest kansrijke gebieden van Brabant kunnen agrariërs op vrijwillige basis deelnemen aan de SNL-regeling.



Alle grondeigenaren binnen de gebieden zijn uitgenodigd voor de informatiebijeenkomst in hun streek. In totaal zijn er op deze manier 9 avonden verzorgd, waarop uitleg werd gegeven over de mogelijkheden en tevens de deelnamebereidheid van de grondgebruikers werd ingeschat. De ZLTO gebruikte haar gedegen kennis om de landbouwkundig aspecten toe te lichten en het Coördinatiepunt ging inhoudelijk in op de regeling en de ecologie achtergrond.



De komende maanden gaan gebiedscoördinatoren op pad om keukentafelgesprekken te voeren bij geïnteresseerde agrariërs. Na ieder keukentafelgesprek wordt de puzzel om tot een collectief plan te komen verder aangevuld. Tussen 15 november en 15 januari moeten de beheersovereenkomsten ook daadwerkelijk digitaal aangevraagd worden. De gebiedscoördinatoren worden in hun werkzaamheden aangestuurd en ondersteund vanuit het Samenwerkingsverband ZLTO-Coördinatiepunt en de lokale ANV's.

Uniek in Brabant is de aanvulling van het akkerrandenbeheer op het collectieve weidevogelbeheer. In de weidevogelgebieden kunnen hierdoor tevens akkerranden afgesloten worden op bouwlandpercelen. Zo krijgen typisch Brabantse soorten als de Kievit, gele kwikstaart en veldleeuwerik sterk verbeterde overlevingskansen!

Een gruttonest, YES!

Door: Jaap Wijdenis

Reeds enkele jaren was in mijn gebied geen grutto gezien, maar dit voorjaar waren er twee paartjes aanwezig. Zouden ze blijven, zouden ze gaan broeden ??? Ze bleven inderdaad en na zekere tijd zag ik nog slechts twee mannetjes. Waar zitten de dames?? Dat werd dus waarnemen! Het gras was al redelijk lang en het is mijn manier van doen niet om het hele weiland af te zoeken. 's Morgens vroeg en 's avonds in de auto gaan zitten kijken is prachtig. Je ziet veel en uit allerlei gedragingen kom je veel aan de weet. Je ziet een vogel terugkeren naar het nest na het verjagen van b.v. een kraai en dat is het moment om te proberen de locatie min of meer te bepalen. Meestal sta je er schuin voor en bij een volgende "zitting" ga je wat meer in de goede richting staan d.w.z. in rechte lijn vanuit de auto.



Als deze positie dan precies bekend is zet ik een stok met een lint aan de kant en loop rechtuit het weiland in. Daar plaats ik na ca 10 meter nog zo'n markering. Als je dan verderop tijdens het zoeken de richting bent kwijt geraakt zoek je de lijn over beide stokken op en je bent weer in de

goede rechte lijn. Zeker bij een grutto in al wat hoger gras werkt dit prima en is het nest in een zoekactie te vinden.



Uiteraard bij mooi weer, want het legsel mag er zo min mogelijk onder lijden. Op deze manier behoeft je bijna niet in het veld te komen en dit vermindert de kans op predatie aanzienlijk. Na 10 minuten zoeken is het nest gevonden, gefotografeerd en gemarkeerd.

Het gevoel dat je op zo'n moment hebt is moeilijk te omschrijven, maar je verkeert in een uitbundige stemming. Dan kun je opgetogen huiswaarts keren en daar trots zeggen dat de grutto is gevonden.

Toen ik de boer enkele dagen daarna sprak vertelde hij dat hij was wezen kijken en niet kon begrijpen dat iemand zo'n verborgen nest kon vinden. Tegelijk vertelde ik hem dat nest twee ook was gevonden. Beide nesten zijn uitgekomen en twee weken na uitkomst waren er nog kuikens aanwezig getuige de gedragingen van de ouders.

Kraaiachtigen: interessante vogels

Het wetenschap- en techniektijdschrift KIJK bracht afgelopen voorjaar een interessant artikel over de (intelligentie van) kraaien. Enkele proeven brachten aan het licht dat deze slimme vogels niet alleen in staat zijn gereedschap te gebruiken om bijvoorbeeld voedsel te bemachtigen, ze zijn zelfs in staat het benodigde gereedschap zelf te produceren.

Lang geleden al werd bekend dat kraaien, om water te kunnen bemachtigen in een smalle beker, deze vullen met steentjes om zo het waterpeil omhoog te brengen waardoor het water gedronken kan worden.

Tijdens een proef met in gevangenschap geboren en opgegroeide kraaiachtige kreeg deze een smalle beker met daarin een klein mandje met voedsel aangeboden. Een metalen staafje werd eerst gepakt en in de beker gestoken, maar toen dat geen resultaat had boog de kraai het uiteinde van het staafje om, waardoor het mogelijk werd het mandje met voedsel naar boven te hengelen! Het gebruik van werktuigen geldt als een bewijs van intelligentie, maar met het zelf produceren van gereedschap gaat deze kraai nog een stapje verder.

Het filmpje met de slimme kraai is te downloaden op You tube

http://www.youtube.com/watch?v=TtmLVP0HvDg&feature=player_embedded

Een kraaiën liefhebber die jaren bezig was met het bestuderen van deze interessante dieren werd door zijn vrouw gestimuleerd "eindelijk eens" wat nuttigs te doen met de kennis over kraaien die

hij in de loop der tijden had opgebouwd. Hij bedacht daarop een nootjesautomaat die op kleingeld werkt en plaatste die op een vuilnisbelt. De daar aanwezige kraaien leerden al snel om op zoek te gaan naar muntjes op de belt om die vol enthousiasme in de automaat te werpen en een lekkernij te verschalken. Wat de kraaieliefhebber en zijn vrouw aan dit experiment overhielden is ons niet bekend. Hopelijk worden wij weidevogelliefhebbers na het lezen van dit verhaal niet door onze partners gedwongen en dergelijke actie met weidevogels te bedenken! (Bron: KIJK magazine)



De moraal van dit verhaal in relatie tot weidevogelbescherming:
Kraaiachtigen behoren tot de intelligentste diersoorten op aarde en zijn daarmee slim genoeg om zonder onze hulp te ontdekken waar zich weidevogellegfels bevinden. Stoppen met het plaatsen van markeerstokken lijkt dus, wat betreft het terugdringen van predatie door kraaien, zinloos.

Nestbescherming bij maaien watergangen

Goede samenwerking met het waterschap tijdens het broedseizoen kan leiden tot uitbreiding van nestbescherming. Soorten die onopgemerkt langs de waterkant broeden verliezen hun legsel wanneer het Waterschap de watergangen maait. Waterschappen zijn verplicht om slootkanten te onderzoeken op legfels alvorens tot maaien over te gaan. Wanneer deze controle door deskundige vrijwilligers wordt uitgevoerd kan dat de kans op schade verkleinen.

Vaak is het mogelijk om bij het waterschap op te vragen wat de te verwachte maaidata zijn in je gebied, soms kun je de kaarten krijgen waarop de data per waterloop staan aangegeven. Het is handig om te vragen om een vaste contactpersoon, zodat je tijdens het seizoen een kort lijntje hebt en indien nodig zelf kunt bellen als er vragen zijn. Zo kan een waardevolle samenwerking ontstaan tussen weidevogelgroep en Waterschap.

Om verliezen aan legfels te beperken is het niet nodig de exacte nestlocatie op te sporen. Dat zou teveel verstoring teweeg brengen waardoor de schade alleen maar zou worden vergroot. Vaak wordt de aanwezigheid van een nestje in de dichte begroeiing verraden door af en aan vliegende oudervogels. Vogels die met voedsel worden gezien hebben vrijwel altijd jongen. Het voedsel wat ze voor zichzelf vergaren wordt immers meteen verorberd en niet in de snavel meegevoerd. Wanneer bij observatie regelmatig voerende vogels worden gezien rond dezelfde plaats mag die als nestlocatie worden beschouwd. De locatie kan vervolgens ruim met stokken worden afgezet en aan het Waterschap worden doorgegeven, die vervolgens het betreffende stuk vegetatie laat staan. Omdat de precieze nestlocatie meestal niet bekend is moet een behoorlijk stuk worden

ontzien. De praktijk leert dat dat voor de afwatering -en dus voor de waterschappen- geen probleem is.



De Brabantse waterschappen zijn Waterschap de Dommel, Waterschap Aa & Maas en Waterschap De Brabantse Delta en Waterschap Rivierenland.

Van de weidevogelgroepen Waalwijk, Cromvoirt, Schiyndel en de groepen in de Beerse Overlaet is bekend dat zij al met hun Waterschap samenwerken. Wie volgt?

Vrijwilligers in het collectieve weidevogelbeheer

Nu rijk en provincies dit jaar een nieuw weidevogelinstrumentarium introduceerden als onderdeel van het Subsiestelsel Natuur en Landbouw (SNL) vragen sommige weidevogelbeschermers zich misschien af wat er voor hen zal veranderen. Beschermers die actief zijn in een gebied waar collectief weidevogelbeheer mogelijk wordt willen weten wat er verandert, en vrijwilligers buiten deze beheergebieden hopen dat er voor hen ook nog wel een rol is weggelegd.

In het vakblad Natuur, Bos en Landschap verscheen een artikel door Aad van Paassen, projectleider van Landschapsbeheer Nederland over die heel belangrijke vrijwilligersrol. Vrijwilligers kunnen een belangrijke bijdrage leveren aan collectief weidevogelbeheer. Juist omdat zij geen financieel belang hebben kunnen zij vooral denken vanuit de weidevogels. In gebieden waar geen beheerovereenkomsten mogelijk zijn blijven weidevogels voor hun broedsucces zelfs voor 100% afhankelijk van de inzet van vrijwilligers en de medewerking van boeren en loonwerkers.

Lees hier het artikel van Aad van Paassen

<http://www.weidevogelbescherming.nl/Downloads/Overig/LBN%20artikel%20Rol%20van%20vrijwilligers%20in%20het%20nieuwe%20weidevogelbeheer%20Vakblad%20BNL%20sept%202010.pdf>

World Wide Weidevogels

Links naar interessante (weidevogel)pagina's

Op www.natuurbericht.nl kun je je aanmelden voor dagelijks een interessant natuurbericht in je mailbox. Je kunt aangeven naar welke rubrieken je interesse uitgaat. De berichten over onder andere vlinders, zoogdieren, amfibieën, libellen, planten, zeedieren en vogels wordt gegeven door biologen, zijn goed leesbaar en vrij van broodje-aap-verhalen. Klik op de natuurbericht-pagina in het menu links op *nieuwsbrief*.

www.trektellen.nl

Wanneer je na het broedseizoen benieuwd bent of bijvoorbeeld de grutto's al weggetrokken zijn uit ons land, of dat er misschien juist Kieviten uit het noorden binnenkomen, dan is www.trektellen.nl een handige site. Je kunt er op alle mogelijke manieren rondstruinen. Per soort, per dag of per jaar, dagrecords, per telpost of totalen over vele jaren, het is allemaal met één klik met de muis tevoorschijn te halen.

Velen van u kennen hem al, ik zag de link al diverse malen van groep naar groep gaan: op www.vogeldagboek.nl neemt oud-journalist Adri de Groot ons mee op zijn dagelijkse tochten op zoek naar kansen om de allermooiste vogelfoto's te maken. Zeker de moeite waard, en als je je aanmeldt krijg je dagelijks enkele mooie platen met een korte omschrijving in je mailbox. De foto's zijn prachtig en persoonlijk ervaar ik ze als een dagelijks cadeautje tussen mijn mailberichten.

En oh ja, vergeet niet om regelmatig even te kijken op www.weidevogelbescherming.nl: de site waar je ook heen moet voor het invoeren van de legselgegevens. De naam zegt het al, een site over weidevogels en hun bescherming. Er is nieuws, een discussieforum, er staan jaarverslagen van groepen op, je kunt er foto's downloaden voor je eigen nieuwsbrief of jaarverslag, en natuurlijk kun je zelf alles kwijt wat je wil delen met andere weidevogelbeschermers.



Misschien wel het meest interessant is de indrukwekkende lijst met downloads. Vele nationale en internationale publicaties, folders van diverse organisaties, heel veel onderzoeksrapporten, handleidingen, verslagen van studiedagen, powerpointpresentaties, artikelen uit diverse bladen, kortom te veel om op te noemen. Als je wil weten wat er zoal onderzocht is aan en geschreven over weidevogels moet je beslist een kijkje gaan nemen onder de knop downloads, midden boven aan de homepage.