



Nieuwsbrief Weidevogelcentrum

Weidevogelcentrum
Nij Bosma Zathe

Dit is de elfde nieuwsbrief van het Weidevogelcentrum, opgericht in 2005. Met deze nieuwsbrief willen we u op de hoogte brengen van nieuws en activiteiten op het gebied van weidevogelbeheer. Aanmelden voor de nieuwsbrief kan bij info@weidevogelcentrum.nl. Bezoek ook eens de website op www.weidevogelcentrum.nl.

Vergeet niet uw plasdras te onderhouden! Zorg ervoor dat het kaal de winter in gaat!

In deze periode staat de plasdras droog en moet het kaal zijn; zonder rietstengels of hoog gras. Om de meest optimale weidevogelplaats te creëren is het van belang om al vanaf het eind van de zomer te denken aan het onderhoud van de plasdras. Door vanaf eind augustus het plasdras perceel te beweiden vindt er mogelijk ook lichte vertrapping plaats en ontstaan er hier en daar pollen en wordt het bemest. Dat is de juiste biotoop voor de weidevogel. Zodoende gaat het plasdras perceel goed de winter in, zonder riet. Is het niet gelukt om het plasdras perceel te beweiden, klepel dan de plasdras of maai het gras goed weg en sla de rietzomen plat. Is het perceel te nat, klepel het dan tijdens de vorst. Langdurige beweiding door schapen op het perceel zorgt voor een, voor de weidevogels, nadelige grasmat waarbij er een te dichte viltige laag onder het gras ontstaat. Henk Oud, PTC+

--Tip--

Overleg nu met uw mozaïekregisseur. Het is mogelijk om uw mozaïek zo in te richten dat de vogels op die plaatsen gaan zitten waar het voor uw bedrijfssituatie het meest optimaal is. Uw mozaïekregisseur kan u daarbij helpen.

Samenvatting rapport "Hebben overwinterende ganzen invloed op de weidevogelstand?"

Om de bovenstaande vraag te beantwoorden hebben de onderzoekers gebruik gemaakt van de data die verzameld zijn in de periode van 1990 tot 2005. Deze data zijn verzameld in het kader van het weidevogelmeetnet en de watervogeltellingen in ganzentelgebieden. Er is gekeken of er overlap is tussen gebieden met hoge aantallen weidevogels en gebieden met hoge aantallen ganzen. Ook werd onderzocht of er een toename van de dichtheid ganzen in weidevogelgebieden gepaard gaat met systematische veranderingen in dichtheden van broedende weidevogels. Uit dit onderzoek blijkt dat ongeveer 50% van de beste ganzenfoerageergebieden overlapt met de beste weidevogelgebieden. De onderzoekers concluderen verder dat de effecten van hoge dichtheden overwinterende ganzen op de in Nederland broedende weidevogels verwaarloosbaar lijken of positief zijn. Nader onderzoek is gewenst om de effecten te kunnen bepalen van overzomerende ganzen.

D. Kleijn, E. van Winden, P.W. Goedhart en W. Teunissen, 2008. Alterra rapport 1771 ISSN 1566-7197.

Predatiebeheer als onderdeel van grote gebiedenaanpak

Intensivering van de landbouw en verlies van leefgebied zijn de voornaamste oorzaken van de achteruitgang van weidevogels en daarnaast blijkt de laatste decennia in verschillende Europese landen predatie de belangrijkste oorzaak van verdere achteruitgang te zijn. Dit heeft onderzoeksbureau Altenburg & Wymenga in een overzichtstudie van de internationale wetenschappelijke literatuur vastgesteld. Predatie wordt onder andere vergroot door intensief graslandgebruik en ruilverkavelingbosjes. Maar hoe meer weidevogels hoe beter ze predatoren van het lijf kunnen houden.

Het is opvallend dat de ene keer de mening van de vogelwachters en wildbeheerders over de rol van predatie wordt ondersteund door wetenschappelijk onderzoek en de andere keer de mening van de terreinbeheerders. Ondanks soms pittige verschillen van inzicht was men het erover eens dat de enige kans ligt in samenwerking in grote gebieden. En dat verbetering op alle fronten tegelijk moet gebeuren: graslandbeheer, openheid van het landschap, waterbeheer en predatiebeheer. Ernst Oosterveld/A&W





Nestbezoek verhoogt predatiekans

Uit onderzoek van SOVON is gebleken dat de verlieskans van nesten met 25-45% kan toenemen wanneer ze na het vinden nog twee of drie keer worden gecontroleerd. Dit extra verlies geldt in gebieden met een hoge predatiedruk (ca. 40% of meer nestverlies door predatie). In dergelijke gebieden moet nestbescherming beperkt blijven tot beschermen bij maaien en bemesting met drijfmest. Dan is de kans op overleving groter dan zonder bescherming. Bij beweiding en kunstmeststrooien werkt het eerder averechts. Waarschijnlijk leiden een looppad en geursporen predatoren naar het nest. Extra nestverlies kan worden beperkt door alleen nesten te zoeken die te maken krijgen met landbouwactiviteiten. Om het resultaat te weten kan nog een keer gecontroleerd worden als het nest uit is. De uitkomstdatum kan worden geschat met de water- (of drijf-) test.

Ernst Oosterveld/A&W



Foto: Wageningen UR Livestock Research

Voedselsituatie voor Gruttokuikens bij agrarisch mozaïekbeheer

Uit onderzoek van onderzoeksinstituut Alterra is gebleken dat vliegen en muggen tweederde deel uitmaken van het aantal insecten dat ter hoogte van de snavel van een gruttokuiken in lang gras leeft. In hergroeiend grasland met gangbare bemesting zitten de minste insecten en in kruidenrijk grasland de meeste. Een ander verschil is dat de gangbaar bemeste percelen een dichtere stand van het gewas hebben waardoor die slechter toegankelijk lijken voor gruttokuikens. In de praktijk wordt hergroeid gras wel gebruikt door de kuikens, maar vermoedelijk slechts gedurende de tijd dat het tussen 30 en 40 cm lang is.

<http://content.alterra.wur.nl/Webdocs/PDFFiles/Alterrapporten/AlterraRapport1753.pdf>

Ernst Oosterveld/A&W



Foto: Weidevogelbescherming.nl

Plasdras werkzaamheden

Rijdt in februari ruige mest uit op het land met uitgesteld maai-beheer. Houdt het plas-dras vanaf 15 februari nat met een diepte van 15-20 cm. Laat de plas dras aan het eind langzaam indrogen (over een periode van 2 weken). Maai één keer, maar bepaal de maaidatum samen met de vogelwacht en stel gezamenlijk vast of de maaidatum verlaat moet worden en of er last minute beheer moet worden aangevraagd. Beweid vervolgens het plasdras gebied zo veel als mogelijk.

Henk Oud, PTC+



Foto: Henk Oud, PTC+

Effecten van plasdras bij PTC+

PTC+ heeft vanaf 2006 geëxperimenteerd met water en ruige mest; de voorloper van de plasdras. Vanaf 2008 is er sprake van ongeveer 1 hectare plasdras in een weidevogelgebied van xx hectare. Uit de hiernaast weergegeven figuur blijkt dat in dit gebied vooral de grutto en de tureluur profiteren van het plasdras gebied.

