



Nieuwsbrief

Weidevogelcentrum

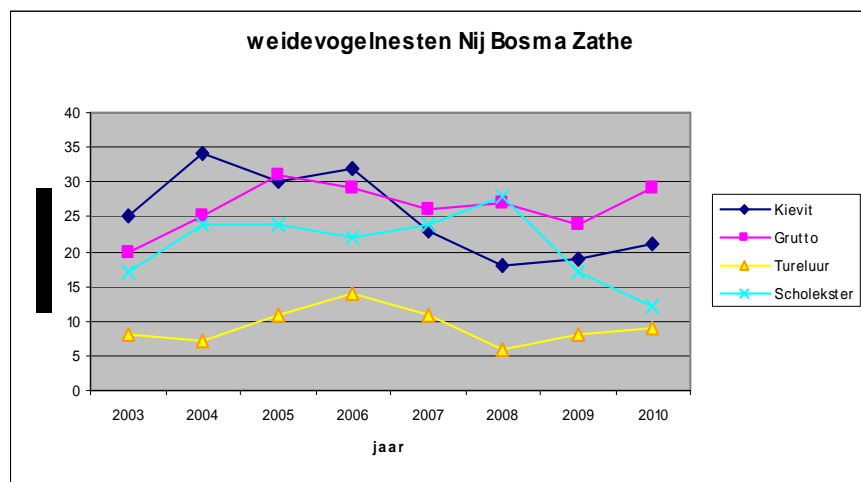
Dit is de tiende nieuwsbrief van het Weidevogelcentrum, opgericht in 2005. Met deze nieuwsbrief willen we u op de hoogte brengen van nieuws en activiteiten op het gebied van weidevogelbeheer. Aanmelden voor de nieuwsbrief kan bij info@weidevogelcentrum.nl. Bezoek ook eens de website op www.weidevogelcentrum.nl.

Nieuw beheersplan bevalt goed

“Het nieuwe beheersplan werkt!” aldus Johannes Postma medewerker van Nij Bosma Zathe en Vogelwacht. “Voor de percelen waar nog vogels op zitten vragen we een beheersvergoeding aan en laten we een kuikenstrook staan. Zitten er geen vogels op dan kunnen we de percelen gebruiken voor het melkvee. Het nieuwe SNL pakket is flexibel en praktisch”.

Dit jaar heeft Nij Bosma Zathe als gevolg van het nieuwe SNL beheersplan, een tweetal percelen uit het beheer gehaald omdat daar altijd maar weinig weidevogels op zaten. Ook het voorweiden door de pinken wordt niet meer toegepast. Doordat de gronden laat zijn konden slechts kleine koppels uitgeschaard worden. Dat was niet gemakkelijk in te passen in het bedrijfsmanagement. Wel wordt er nog steeds een vluchtstrook van 6 meter van de slootkant gecreëerd. De aanpassingen in het beheersplan lijken geen negatief effect te hebben op het aantal nesten zoals blijkt uit de onderstaande figuur waarin het aantal nesten per jaar per weidevogelsoort is weergegeven. Het aantal nesten van de Kievit, de grutto en de tureluur is licht toegenomen. Die van de scholekster is licht afgenomen.

Om een aanvraag te kunnen doen voor weidevogelbeheer onder het nieuwe subsidiestelsel SNL is Nij Bosma Zathe lid geworden van de Agrarische Natuurvereniging Oer de Wjuk (Blessum en omstreken).



--TIP--

Bewaar uw oude grasbrokzakken en maak van die zakken en pvc buizen vlaggen die u in het voorjaar gebruikt voor uw beheer. Een dag voor het maaien plaatst u de stokken met plastic zakken in het land. De kuikens vluchten dan naar het nabijgelegen land en kunt u een bewerking uitvoeren. Vergeet niet na het bewerken de vlaggen weer weg te halen.



WeidevogelsNU
De portal voor de landbouwers die hun veld willen behouden voor weidevogels.

Portal Weidevogels

Met ingang van 2 februari is informatie over weidevogels te vinden via één website: de portal www.weidevogels.nu. De portal verwijst naar alle relevante websites van overheden, natuurbeschermingsorganisaties, vrijwilligersorganisaties en onderzoeksinstituten.

-- TIP --

Plaats emmers over de nesten als nestbescherming in maisland tijdens de bewerkingen.



Vogelbescherming roept weidevogelboeren op.

Eind 2009 kwamen 17 melkveehouders bijeen die weidevogels centraal stellen in de bedrijfsvoering. Het doel van deze veehouders was het verbeteren van de weidevogelstand door het uitwisselen van kennis onderling, maar ook om extern kennis te delen en uit te dragen dat het mogelijk is met zwaar weidevogelbeheer een rendabele bedrijfsvoering te voeren. De Vogelbescherming heeft in 2010 het Netwerk Weidevogelboeren voortgezet en uitgebreid en wil de weidevogelboeren graag ondersteunen in het uitwisselen van kennis en ervaringen. Bent u een boer met passie voor weidevogelbescherming en u wilt zich aansluiten bij het netwerk meldt u dan aan via de volgende link: http://www.vogelbescherming.nl/vogels_beschermen/landelijk_gebied/weidevogels/weidevogelboerderijen.



Discussie effect weidevogelbescherming

In Boerderij van 17 augustus 2010 en in Nieuwe oogst van 7 augustus geven Theunis Piersma (Professor Dierecologie aan de Rijksuniversiteit van Groningen) en Henk Bulder (voorzitter Stichting Weidevogelbescherming De Monden en veldcoördinator) aan dat de huidige manier van Weidevogelbescherming weinig effectief is. Piersma legt de vinger op de huidige landbouwmethoden (monotoon snelgroeiend gras, lage waterpeilen), Bulder wijst op het achterlaten van geursporen door het regelmatig bezoeken van de nesten door vrijwilligers. Anne Osinga (oud voorzitter van de BFVW) geeft in een reactie op het artikel van Bulder adviezen om de nadelen van nestmarkering te beperken.

Het voordeel van nestmarkering is dat er geen nesten verdwijnen door werkzaamheden van boer of loonwerker. Het nadeel van deze markering is het achterlaten van geursporen waardoor meer predatie optreedt. Om de nadelen op te heffen adviseert Henk Bulder om de tijd tussen het opsporen en markeren van de nesten en de werkzaamheden te minimaliseren. Bijvoorbeeld door het plaatsen van een markering in de berm. Vlak voordat de ondernemer het land op gaat markeert de vrijwilliger de nesten in het land. Vlak daarna haalt de vrijwilliger de markering weer weg.

In een reactie op het artikel van Bulder geeft Anne Osinga (oud-voorzitter van de BFVW) het volgende advies om de nadelen van het markeren van nesten zoveel als mogelijk te beperken:

1. Controleer maximaal één maal in de week het land op nesten.
2. Benader het nest van de windzijde.
3. Blijf zo ver als mogelijk bij het nest vandaan.
4. Zet de stokken tenminste 5 meter van het nest af, schuin in de grond richting het nest. Plaats de markering in de greppel indien mogelijk.
5. Plaats vlak voor de werkzaamheden een stok twee meter voor het nest en een stok twee meter na het nest in de rijrichting van de werkzaamheden.
6. Wordt het gehele perceel bewerkt, doe dan de eieren in de pet of op een bordje. Leg de eieren onmiddellijk terug als de trekker gepasseerd is in een nagemaakt nest. Dus op de plek waar het nest lag een kuiltje maken met mogelijk wat grasresten of stro. De vogel vindt het nest wel terug. Als een "vliegende brigade" het werk doet kan het nest enkele meters worden verlegd. Dan is het gewenst dat de markeringsstok blijft staan tot dat de vogel het nest heeft teruggevonden, De vogel oriënteert zich ook op de stokken.
7. Neem te allen tijde, na het bewerken, de stokken mee, of zet ze weer ver van het nest af.
8. Als er een strook gras blijft staan, zorg er dan voor dat deze strook minstens 50 m² groot is en dat het nest niet bedekt wordt door het gewas.

Tenslotte: ter voorkoming van geursporen is het beter in de ochtend te opereren dan in de avonduren

Uit het bovenstaande blijkt de noodzaak voor een goede samenwerking tussen boer en vogelwacht/vrijwilliger. Gezamenlijk kunnen ze tot oplossingen komen, die leiden tot hoge uitkomstpercentages (70-80%) zoals bij de nazorg van de BFVW niet ongebruikelijk is.