

Weidevogelbescherming Groesbeek 2010

Voor u ligt het jaarverslag 2010 van de weidevogelbescherming Groesbeek, WBG. Het jaarlijks uitbrengen van een verslag van onze activiteiten is een goede methode om meer bekendheid te geven aan ons beschermingswerk, dat al sinds 2002 door boeren, loonwerkers en vrijwilligers van de WBG in Groesbeek samen wordt verricht.

Inleiding

Ons werkgebied is het Groesbeekse buitengebied dat als een hoefijzer om de dorpskern ligt, de meest bezochte gebieden zijn Dennenkamp, Lagewald, Schildbroek, Ketelstraat, Lage Horst, Heiland, Bruuk, Jansberg, Nijerf, Mies en Hulsbroek.

Weidevogelbescherming houdt in het zoeken en zonodig beschermen van nesten van weidevogels tegen voortijdig sneuvelen door landbouwkundige werkzaamheden en andere bedreigingen. De bescherming tegen landbouwkundige werkzaamheden werkt meestel goed, met het tegengaan van de andere bedreigingen hebben we minder goede ervaringen. De boeren zijn best bereid om een nest te verleggen of er omheen te werken. Daarentegen zijn los lopende honden vaak een probleem, ook het leeg roven van nesten door kraaien en vossen is een moeilijk op te lossen situatie.



Kievit

Als begin maart de eerste kievitmannen hun vliegkunsten ten toon spreiden, begint bij ons, weidevogelbeschermers, het bloed sneller te stromen en willen wij het veld in. Dan gaan wij op zoek naar het eerste kievitsei, maar dit jaar tevergeefs. Peter Peters ('de Mol') heeft meer geluk, hij heeft op 25 maart het eerste kievitsei gevonden. Samen met de Botterpotters beschermt hij nesten, vooral tegen los lopende honden.

Twee dagen later vinden wij vijf gevulde nesten, en dat gaat zo door tot begin juni. Het laatste kievitskuiken ringen we op 25 juni, en op 4 juli komen de laatste kleine plevieren uit.

Resultaten

Het was een lang seizoen, maar de moeite waard. We hebben een prima uitkomstpercentage gehad: ruim 72 % van de nesten is uitgekomen, dit is jaren niet meer gebeurd. Ook hebben we diverse keren grote kuikens rond zien lopen, en daar gaat het om, want dat zijn de toekomstige Groesbeekse broedvogels.

We hebben 49 nesten van de kievit gevonden en 36 zijn er uitgekomen. Van de vijf nesten van de kleine plevier zijn er drie uitgekomen en de twee nesten van de scholekster zijn allebei uitgekomen. Waarom de andere nesten gepreedeerd zijn, is moeilijk te zeggen.



Kleine plevier

We nemen wel aan dat de mens, vos en kraai de predators zijn, maar vaak weten we het niet zeker. Er zijn zes nesten ondergeploegd en van een nest weten we zeker dat het door de vos is leeg gegeten.

Op de percelen van Staatsbosbeheer rond het stort hebben we elf nesten gevonden waarvan negen nesten uitgekomen zijn. Bij kwekerij Eikholt en bij Frans Thijssen hebben we elk tien nesten gevonden en er zijn respectievelijk zeven en acht uitgekomen. Op het land van Geert Derix zijn van de zes nesten er maar drie uitgekomen. Hieruit kun je concluderen: hoe meer nesten bij elkaar, hoe groter de kans op overleving. Meer nesten bij elkaar betekent meer oudervogels in de buurt. Bij alarm zijn er dan meer vogels aanwezig om de nesten te verdedigen.

Alle nestgegevens worden keurig geregistreerd en opgeslagen, daarna worden ze verwerkt met een speciaal computerprogramma van Landschapsbeheer Gelderland. Voor wetenschappelijk onderzoek ringen wij ook Kievitskuikens. Dit jaar hebben we 70 kuikens mogen ringen (65 in 2009).

Dank

Mede namens de weidevogels danken wij alle boeren en grondeigenaren voor de gastvrijheid en de noodzakelijke medewerking. Daardoor heeft een groot deel van de kuikens het overleefd. We hopen dat we samen met de weidevogels in 2011 weer welkom zijn op jullie land.

Weidevogelbescherming wordt mede mogelijk gemaakt door Landschapsbeheer Gelderland, Landschapsbeheer Groesbeek en de Weidevogel Beschermers Groesbeek, Harry Gasseling, Henk Hutting, Gerry Grutters, Youri van der Horst, Kees en Stijn Schreven, de Botterpotters en ondergetekende.

Henk Klaassen
tel. 024 3975088,
mob. 06 13496562
henk-ans@zonnet.nl
www.natuurlijkhenk.nl