

# Resultaten van: Weidevogelbescherming in het Westelijke Eemgebied in 2018



## Rapport bespreking

Dick A. Jonkers



Scholeksters



Wim Smeets

Kleine plevier

Paul Lodewijkx

De Vogelwerkgroep het Gooi e.o. heeft een lange historie op het gebied van weidevogelbescherming. Het startsein werd gegeven 1973 met het rapport 'Wenken voor de bescherming van vogels op weidegronden en hooilanden'. Het duurde echter nog tot 2003 voordat tot effectieve weidevogelbescherming werd overgegaan middels een goede samenwerking tussen boeren en vrijwilligers. Dit onder auspiciën van de 'Weidevogelbeschermingsgroep Westelijk Eemgebied'. Onafgebroken verschenen sindsdien de jaarlijkse rapportages. In het onderstaande wordt een aantal resultaten vermeld van de weidevogelbescherming in 2018. Op de website van de Vogelwerkgroep is het volledige verslag te raadplegen.

In de inleiding, die enkele bladzijden beslaat, wordt aangegeven dat weidevogels nog steeds in aantal afnemen, ondanks alle beschermingsmaatregelen. Dat mag dan landelijk het geval zijn, maar het geldt deels ook voor het besproken gebied. In de inleiding wordt aandacht besteed aan te nemen maatregelen en het systeem van het jaarlijks overleggen van een beheerplan met een 'zwaarder' beheer.

Verder wordt beschreven door wie de controle van de naleving wordt uitgevoerd. Ook het gebruik van 'sleepslangbescherming' bij het injecteren van vloeibare mest wordt beschreven. Door hiervan gebruik te maken worden nesten gespaard en niet besmeurd met vloeibare mest. De plas-dras gebieden zijn gemonitord. Zij zijn o.a. van belang voor pleisteraars, zoals witgatje, regenwulp en bokje. Een kleine plevier nestelde er op een kale plek. Er zijn 53 nesten per 100 ha aangetroffen op percelen met zwaar beheer. In terreinen met uitgesteld maaibeheer en plas-dras zijn 147 legsels per 100 ha aangetroffen! In percelen met plas-dras kwamen vijf keer meer vogels met jongen voor dan op vergelijkbare percelen zonder plas-dras.

Uit een door de Wageningen Universiteit uitgevoerd onderzoek, onder meer in ons gebied, kwam interessante informatie. De vegetatiestructuur op percelen van de eerste categorie bleek geschikter voor foeragerende weidevogelkuikens, dan op die zonder plas-dras. Zie voor meer informatie:

<https://www.collectiefemland.nl/images/Downloads/Greppel-plas-dras-voor-weidevogelkuikens-Tim-Visser.pdf>

De activiteiten van de beschermers/vrijwilligers (35) en deelnemende boeren (37) in het 650 ha grote gebied worden beschreven. De Kievit had een redelijk goed jaar met 265 nesten. Van de grutto waren er met 169 nesten duidelijk minder dan vorig jaar. De tureluur was met 92 nesten goed vertegenwoordigd. De scholekster was met 52 nesten redelijk constant.

Er is duidelijk sprake van een structurele verschuiving van nesten in het reguliere weiland naar plas-dras gebieden. De predatie was met 42 gevallen (17,9%) nog redelijk hoog. Van 39 gevallen is de predator onbekend. Er was een duidelijke aanwezigheid van vossen in de gebieden. Hiertegen zijn preventieve maatregelen genomen.

### Literatuur

BIESHAAR, G. & G.-J. VAN LOENEN, 2019. Weidevogelbescherming in het Westelijke Eemgebied in 2018. Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken, Hilversum. Uitgave 281, 12 blz.