

Afzender

In de ontwerpvisie wordt op verschillende plekken aangegeven dat vernatting en extensivering de weidevogelstand ten goede zou komen. zie o.a. de reactienota pag 61 punt 3.30.11 : 16.2

Er wordt op de kansrijke percelen binnen de polders in Gooise Meren al volop en jarenlang aan weidevogelbeheer gedaan. Dit is combinatie met (melkvee) houderij.

Dit is een leerproces dat samen gedaan wordt met Agrarisch Collectief Noord Holland Zuid.

Er zijn diverse beheer pakketten.o.a. met rust periodes in mei juni en ook met plaatselijke tijdelijk realiseren van plas dras greppels en percelen. De grootste uitdaging voor het weidevogel beheer is de predatie. Kraaien, roeken, vossen, katten en kleine roofdieren als wezel enz. zijn een voortdurende dreiging voor de broedende kieviten en grutto's, en voor de kuikens die nog niet vliegvlug zijn. Een innovatie hierbij is het vossenraster. De afgelopen 2 jaar zijn er goede resultaten gehaald op percelen die omzoomd werden met een vossenraster. Een methode die werd toegepast in Eemland, Waterland en Spaarnwoude.

Het weidevogelbeheer in de Vechtstreek heeft er toe geleid dat de achteruitgang van de weidevogelstand redelijk gestopt is.

Vernatting, moerasvorming en extensivering zoals het College voorstelt, zal niet leiden tot een betere weidevogelstand!

Hieronder nog een stukje extra argumentatie van **de weidevogelexpert van Noord Holland Hr**

In aansluiting op de reactie van het college verwoord op pag 61 van de reactie nota bij 3.30.11 : 16.2

Opmerkingen over relatie waterpeil en weidevogels:

Een hoog grondwaterpeil is van belang, dit staat buiten kijf. Hierbij zijn wel enige kanttekeningen te plaatsen:

- Dat er grutto's in hoogveen broeden in Oost-Europa is juist, in Nederland is dat echter nergens het geval, hoewel de grootste hoogveen gebieden van West-Europa in Nederland liggen, het land met de hoogste grutto-populatie ter wereld. Ontwikkelingen in de richting van hoogveen leiden altijd tot het verdwijnen van de grutto's. In de bedoelde moerassen broedt overigens ca. 1 grutto per 100 ha, in de Nederlandse weiden zijn dat er vaak 10 tot 30, soms zelfs 100. De grutto behouden in moeras is uitgesloten.
- Naast vernatting is een op, structuurrijke vegetatie een voorwaarde voor weidevogels. Te grote vernatting en te extensief gebruik van de grond leidt tot een verruiging van de vegetatie en daarmee tot het verdwijnen van de weidevogels. Op veel plaatsen in Noord-Holland is met de beste bedoeling voor de weidevogels gekozen voor een extreem nat en extensief beheer en zijn de weidevogels verdwenen als gevolg hiervan.
- Het is wezenlijk dat een vernatting van de weide het agrarisch gebruik niet onmogelijk maakt, de grond moet bewerkbaar en berijdbaar blijven. Het is wezenlijk dat de grazige vegetatie wel schraler en rijker aan kruiden wordt, maar niet verruigt
- Vernatting dient daarom voorzichtig en stap voor stap te worden uitgevoerd, bijvoorbeeld door percelen met greppelplasdras te vernattingen en op die percelen een kruidenrijke vegetatie te ontwikkelen die pas na het vliegvlug worden van de kuikens aan maaien toe is. Afwisseling met voorweiden en extensief weiden is zinvol. Grootschalige vernatting leidt vrijwel nooit tot het gewenste doel.

Dr.

Collectief Noord-Holland Zuid

