

Inpraakreactie Ontwerp Omgevingsprogramma Faunabeleid

In het faunabeleid wordt uitgegaan van 4 stappen. Wij zijn het helemaal eens met stap 1 en 2. Bescherming is het uitgangspunt van de wet en daar is de provincie verantwoordelijk voor. In geval van schade of gevaar dienen maatregelen proportioneel te zijn en te worden beperkt tot de schadelocaties. Daar past stap 4 'populatiebeheer' niet bij. Het beperken van de aantallen is ook **geen** wettelijk doel.

Er wordt gesuggereerd dat het doden, leidt tot significant lagere aantallen dieren. Uit de praktijk blijkt dat dat niet klopt.

De omvang van populaties wordt niet bepaald door sterfte (afschot) maar door voedselaanbod, onderlinge concurrentie en voortplantingsmogelijkheden. Zolang daar niets aan verandert, is het groeipotentieel dermate groot dat afschot makkelijk door aanwas kan worden opgevangen en komt dus neer op dweilen met de kraan open.

Populatiebeheer draagt niet bij aan het doel, te weten het beperken van schade of gevaar.

Ganzen

Gesteld wordt dat het populatiebeheer, sinds het sluiten van het ganzenakkoord in 2014, succesvol was. Dat klopt niet. Er worden al decennialang grote aantallen grauwe ganzen gedood. Eerder zette de groei van de aantallen gewoon door. Pas de laatste paar jaar lijkt de groei af te vlakken. Er is geen sprake van een afname, laat staan dat het uiteindelijke doel is bereikt. De schade door grauwe ganzen is alleen maar toegenomen.

Ganzen zijn intelligent en kunnen goed worden gestuurd. Ze moeten echter ook eten. Om de vogels succesvol te kunnen verjagen zijn voldoende opvanggebieden van goede kwaliteit noodzakelijk. Uit de evaluatie van de ganzenrustgebieden blijkt dat deze gebieden op dit moment niet groot genoeg en niet aantrekkelijk genoeg zijn.

Aangegeven wordt dat zal worden onderzocht hoe het aanschieten van ganzen kan worden voorkomen. Dat is heel eenvoudig: niet schieten!

Als de opvanglocaties groot en aantrekkelijk genoeg zijn en op de juiste plaats liggen, kunnen de ganzen prima met niet-dodelijke middelen van schadepercelen worden verjaagd.

Dit geldt zowel in de winter als in de zomer.

Hoefdieren

In het Omgevingsprogramma staat dat wordt ingezet op 'populatiebeheer' om aanrijdingen te beperken. Het vaststellen van een doelstand voor grote hoefdieren is strijdig met het uitgangspunt van de wet en slecht voor de biodiversiteit. Grote grazers spelen een essentiële rol in het ecosysteem. Als planteneters hebben zij uiteraard invloed op de vegetatie en dat is per definitie geen schade. 'Overbegrazing' bestaat niet in de natuur.

In een rapport van de Universiteit Wageningen over de effectiviteit van maatregelen om aanrijdingen te beperken (Rapport 2936¹) staat dat afschot geen duurzame oplossing biedt, aangezien het jaarlijks moet worden herhaald. Bovendien is niet duidelijk hoeveel afschot nodig is om de stand daadwerkelijk te verlagen.

Aangegeven wordt dat naast afschot wordt ingezet op het plaatsen van wildspiegels en waarschuwborden. Uit het Wageningse rapport blijkt dat wildspiegels veel onderhoud nodig hebben en dat ze vaak geen enkel effect hebben op de verkeersveiligheid. Waarschuwborden worden door deskundigen **niet eens** als oplossing **genoemd!** Er is slechts één maatregel 'zeer duurzaam', namelijk het verlagen van de maximumsnelheid. In het onderzoek waar het Omgevingsprogramma naar verwijst, wordt naast verlaging van de snelheid, geadviseerd om vegetatie langs wegen te verlagen om het zicht te verbeteren. Andere effectieve maatregelen zijn te vinden in de Leidraad verminderen aanrijdingen reeën².

Weidevogels

Voor weidevogels is het belangrijk dat gebieden worden aangewezen, die groot genoeg zijn (minimaal 1000 ha.) en waar de omstandigheden voor de vogels optimaal zijn³. Dat betekent: hoog waterpeil, kruidenrijke vegetatie, geen kunstmest, geen gif, laat maaien. Als deze gebieden niet op orde zijn, heeft bestrijding van predatoren geen enkele zin. De kuikens sterven dan toch door voedselgebrek.

Pauline de Jong, secretaris Fauna4Life

¹ [De effectiviteit van maatregelen voor het reduceren van aanrijdingen met reeën: Een verkenning en advies voor een veldproef — Research@WUR](#)

² [Leidraad_verminderen_aanrijdingen-reeen.pdf \(dierenbescherming.nl\)](#)

³ [Predatieproblematiek bij weidevogels | Sovon Vogelonderzoek](#)