

FF/2012.128

27 juni 2012

Bestuursreactie Pilot onderzoek grauwe  
ganzen op Texel (Alterra rapport 2307)

---

### **Bestuursreactie Faunafonds ten geleide van Alterra rapport 2307**

In de bestuursvergadering van april 2012 is de memo over de Alterra Rapportage 'Pilot grauwe ganzen op Texel - effectiviteit van beheersmaatregelen en ontwikkelingen in landbouw- en natuurschade' besproken. Het onderzoek naar grauwe ganzen op Texel en landbouw- en natuurschade is afgerond. Het bestuur is akkoord gegaan met de resultaten van het onderzoek, maar constateert tegelijkertijd dat de onderzoekers zeer voorzichtig zijn in hun bevindingen. De uitkomsten van het onderzoek zouden naar de mening van het bestuur wat concreter geformuleerd mogen worden met het oog op een effectiever beheer en schadebestrijding.

Het bestuur meent dat de volgende punten uit het rapport aandacht verdienen:

Ten aanzien van populatiebeperkende maatregelen:

- Vangen ruiende vogels: blijkt een effectief middel te zijn om de populatie lokaal te reguleren.
- Eieren schudden: het onklaar maken van eieren beïnvloedt via een verlaagde jaarlijkse aanwas, ook de uiteindelijke grootte van de populatie die een bepaald gebied kan dragen. Het effect van deze maatregel is echter vooral zichtbaar in het aantal niet-broedende grauwe ganzen dat verbonden is met een bepaald broedgebied.

- Afschot, zoals dat op Texel is toegepast: is lokaal niet effectief gebleken, mogelijk doordat lokale ganzen de gevaren beter inschatten en ganzen van elders geschoten zijn. In hoeverre dergelijk afschot heeft geleid tot stabilisatie van populaties in andere broedgebieden vormde geen onderdeel van deze pilot.

#### Ten aanzien van landbouwschade:

- De sterke relatie tussen aantallen grauwe ganzen en gewasschade suggereert dat maatregelen die er in slagen de aantallen ganzen te beperken ook zullen leiden tot een reductie in landbouwschade.
- De aantalsregulerende maatregelen voor de op Texel broedende grauwe ganzen beperken de landbouwschade in de winter. In het geval van afschot is dit vooral veroorzaakt door het afschrikkende effect van afschot op overwinterende grauwe ganzen en niet door het effect van afschot op de populatieomvang van op Texel broedende grauwe ganzen.
- De aantalsregulerende maatregelen die in de zomerperiode op Texel zijn genomen hebben niet geleid tot minder schade aan landbouwgewassen.

#### Ten aanzien van natuurschade:

- De soortenrijkdom van de vegetatie verschilde niet tussen begraasde en niet-begraasde situaties. Omdat veranderingen in soortenrijkdom over het algemeen aanzienlijk langzamer verlopen dan de anderhalf jaar van het experiment, ligt dit ook niet in de lijn van verwachtingen. Echter, als de voorkeur van ganzen voor de kruiden in deze graslanden zich ook de komende jaren zal voortzetten, dan kan dat leiden tot het lokaal verdwijnen van soorten en verandering van soortenrijkdom.
- In het gebied Waal en Burg is schade door ganzen aan de vegetatie vastgesteld. Hier hebben ganzen de bodem omgewroet op zoek naar voedselrijke wortels en rhizomen. Grote delen van Waal en Burg zijn op deze manier volledig ontdaan van vegetatie en waren bij aanvang van deze studie kaal. Echter deze schade bleek niet expliciet aan broedende ganzen toewijsbaar te zijn, omdat overwinterende ganzen ook gebruik van het gebied maken.
- De waterkwaliteit in de duinplassen is voor een aantal plassen van een slechte kwaliteit. Deze eutrofiering is niet eenduidig aan ganzen toe te wijzen, omdat ook meeuwen en grote grazers voor eutrofiering zorgen en er een slechte correlatie is tussen de aanwezigheid van ganzen en de mate van eutrofiering.

Het bestuur spreekt de wens uit dat met de resultaten van dit onderzoek de partijen die bij de ganzenproblematiek op Texel betrokken zijn, in staat zullen worden gesteld het beheer van de grauwe ganzenpopulatie af te stemmen op de lokale belangen die zij dienen.

Hoogachtend,  
HET BESTUUR VAN HET FAUNAFONDS,  
Voor deze:  
DE SECRETARIS,

Mr ing H. Revoort