

Bestuursreactie Faunafonds ten geleide van Sovon rapport 2012/42

In de bestuursvergadering van april 2013 is de rapportage over 'Invloed van de vos op het broedsucces van grauwe ganzen: een pilotstudie in de Gelderse Poort' van Sovon/Bureau Mulder Natuurlijk/Zoogdiervereniging besproken. De pilotstudie naar de invloed van vossen op broedende grauwe ganzen is afgerond. Het bestuur gaat akkoord met de resultaten van het onderzoek, maar constateert tegelijkertijd dat twee van de drie onderzoeksvragen niet beantwoordt konden worden. De pilot is te kleinschalig gebleken in relatie tot de vergaande vraagstelling.

Dit betreft de volgende vragen:

1. In welke mate hebben vossen een invloed op de vestiging van grauwe ganzen?
2. In welke mate prederen vossen legsels van grauwe ganzen?
3. In welke mate prederen vossen kuikens van grauwe ganzen?

De vragen 1 en 3 konden op basis van de resultaten en de onderzoeksopzet niet beantwoordt worden. De twee onderzoeksgebieden bleken niet voldoende onderscheidend van elkaar te zijn, wanneer het ging om de dichtheid aan vossen. Hierdoor zijn geen uitspraken mogelijk over de invloed van vossen op de vestiging van grauwe ganzen (vraag 1). Het vaststellen van de mate van predatie van ganzenkuikens door vossen is in de praktijk niet mogelijk gebleken in de manier waarop het onderzoek is opgezet. Hierdoor zijn geen uitspraken mogelijk over de mate van predatie van ganzenkuikens (vraag 3).

Het bestuur trekt dan wel maakt, de volgende conclusies en overwegingen:

- Pilot is te kleinschalig gebleken in relatie tot de vergaande vraagstelling.
- Alleen vraag 2 is beantwoord, de vragen 1 en 3 konden op basis van de resultaten en de onderzoeksopzet niet beantwoord worden.
- De vos blijkt in de Gelderse Poort een van de weinige predatoren te zijn die in staat is broedende grauwe ganzen van het nest te verjagen. De vos vormt daarmee zowel direct als indirect (via andere roofdieren), een belangrijke predator van ganzeneieren. De mate van predatie in de pilot bedraagt 65%. Dit is vergelijkbaar met eieren onklaar maken (schudden, prikken e.d.), waar soortgelijke percentages worden behaald. Zo komt uit de studie van Kleijn *et al.* 2012 'Pilot onderzoek grauwe ganzen op Texel' (Alterra rapport 2307) dat 57-70% van de ganzeneieren onklaar worden gemaakt. In een andere studie van Kleijn *et al.* 2012 'Populatie-dynamisch model voor grauwe ganzen' (Alterra rapport 2234) wordt ook met een zeer vergelijkbaar percentage van 64% gewerkt.
- Uitspraken of aanbevelingen voor beheer of beleid zijn op basis van de voorliggende resultaten niet mogelijk.

Het bestuur spreekt de wens uit dat de bij natuurbeheer en -beleid betrokkenen zich laten leiden door feitelijke gegevens op basis van representatief onderzoek. Waardoor uiteindelijk de gestelde doelen, zoals o.a. gesteld in het Ganzenakkoord, gerealiseerd kunnen worden. Op basis van de voorliggende onderzoeksresultaten is het aannemelijk te stellen dat de vos invloed heeft op broedende grauwe ganzen, maar voert het te ver om te spreken van een beheersing van aantallen of populatiegroei. Om tot een stabilisatie of afname van aantallen te komen is de inzet van meerdere maatregelen tegelijkertijd nodig. Om de precieze rol van de vos te kunnen duiden is aanvullend onderzoek noodzakelijk.

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

Mr ing H. Revoort