

## Memorandum

Geachte leden van Provinciale Staten,

Tijdens de Commissievergadering van 12 oktober 2015 heb ik u toegezegd een memo te sturen om u te informeren over de stand van zaken met betrekking tot een diervriendelijker manier van de uitvoering ganzenakkoord, voor de behandeling van de begroting 2016 in de Statenvergadering van 2 november.

Voor de duur van het Utrechts ganzenakkoord tot en met 2017 blijft het primaat, volgens de afspraken in de Beleidsnota Flora- en faunawet provincie Utrecht 2014, liggen op het terugbrengen van de broedpopulatie overzomerende ganzen tot de schadeomvang in de landbouw is teruggebracht tot het schadeniveau van 2005. Medio 2017 zullen GS evalueren of de doelstellingen zijn gehaald.

Zoals geantwoord op uw vragen over de najaarsnota wachten GS niet tot na 2017 alvorens actief aan de slag te gaan met alternatieve beheermethoden, maar zullen GS al vanaf begin 2017, parallel aan de reductie opgave om de landbouwschade terug te dringen, binnen haar mogelijkheden starten met pilots voor alternatieve beheermethoden gericht op verjaging van ganzen (korte-termijn oplossingen) en kleinere proeven gericht op de (her)inrichting van terreinen (langere termijn oplossingen).

Als leidraad fungeert o.a. het rapport van Sovon Vogelonderzoek 'Beheer van zomerganzen in de provincie Utrecht' uit 2013 in opdracht van GS.

Om in 2017 pilots te kunnen starten zet ik nu al in op kansen bij uiteenlopende terreineigenaren en bevoegde gezagen. Ik noem een aantal opties, die in de week staan:

- Met Rijkswaterstaat en diverse gemeenten zijn initiërende gesprekken gevoerd over aangepast beheer van potentieel en bewezen broedhabitat van ganzen. Denk hierbij aan de lussen van de snelwegen, die een waterbergende functie hebben en aldus een soort moerashabitat zijn, waar ganzen geschikte broedlocaties vinden. Door aangepast maaibeheer (maaien in maart/ april in plaats van aan het einde van de zomer) kunnen deze 'wadi's' minder aantrekkelijker worden voor ganzen om in te broeden. Het maaibeheer mag echter andere natuurwaarden niet in de weg zitten.
- Het plaatsen van ganzenpullen werend raster, waarmee wordt voorkomen dat de jonge dieren niet de weilanden in kunnen lopen om te foerageren.
- In de gemeente Bunschoten Spakenburg, specifiek de stadswede, zijn alternatieve maatregelen (o.a. beplanting) voorgesteld, nadat de reductie van het aantal ganzen heeft plaatsgevonden.

- Een relatief kleinschalig initiatief van een commercieel bedrijf, de 'Bird Control Group', zou als pilot kunnen worden getest in onze provincie. De vraag is of deze methode (handlaser) effectief is bij ganzen.
- De robotvogeldrone is een nieuw concept wat gebruikt kan worden als verjaagmethode voor ganzen. Ook dit concept zou als pilot kunnen worden getest.

SOVON maakt onderscheid in korte-termijn oplossingen om ganzen te verjagen en schade te voorkomen en lange-termijnoplossingen die meer gericht zijn op beheer en inrichting van terreinen om deze onaantrekkelijk te maken voor ganzen. De laatste twee bullets behoren tot de korte termijnoplossingen en zijn niet echt effectief bij een nog te grote populatie. Dan blijft het bij het verplaatsen van het probleem. Overigens heeft onze gemeenschappelijke werkorganisatie BIJ12, unit Faunafonds ook een rol bij het onderzoek naar alternatieve beheermethoden. Dubbelingen wil ik voorkomen.

Ik hoop u zo voldoende te hebben geïnformeerd over de overwogen opties en in de week gezette maatregelen gericht op een diervriendelijk ganzenbeheer vanaf begin 2017.

Met vriendelijke groet,

Bart Krol,