

ANTWOORD

VAN GEDEPUTEERDE STATEN

OP VRAGEN VAN

A.H.K. van Viegen (PvdD)

(d.d. 21 juli 2020)

Nummer

3643

Onderwerp

Afschot damherten Hoeksche Waard

Aan de leden van Provinciale Staten

Toelichting vragensteller

1. *Kent u het bericht 'provincie: alle loslopende damherten in de Hoeksche Waard moeten dood'?*¹

Antwoord

Ja. Voor de volledigheid merken we op dat uw Staten hierover voor de publicatie van dit artikel per brief (PZH-2020-746522829) is geïnformeerd.

2. *Is het juist dat de damherten lopen in een gebied bij Numansdorp en Strijen en dat ze zich in dat gebied blijvend ophouden? Zo nee, waar verblijven ze dan?*

Antwoord

Damherten komen niet van nature voor in de polders van de Hoeksche Waard. Deze damherten zijn rond het jaar 2000 ontsnapt uit privébezit. Uit de registraties van valwild en schadetaxaties van landbouwgewassen komt naar voren dat deze verwilderde damherten zich ook buiten het gebied begeven. Zie ook het antwoord op vraag 3 en 4.

3. *Is het juist dat er in dit gebied maar één weg loopt?*

Antwoord

Het gebied staat in open verbinding met de rest van de Hoeksche Waard. In de directe nabijheid van het gebied bevinden zich meerdere wegen. In 2015 is er een aanrijding met een damhert geweest op de A29 en in 2016 een aanrijding op de Hoekseweg te Strijen; met forse schade aan het voertuig.

¹ <https://www.rijnmond.nl/nieuws/197420/Provincie-alle-loslopende-damherten-in-Hoeksche-Waard-moeten-dood>

4. *Hoeveel aanrijdingen met damherten hebben er de afgelopen twee jaar plaats gevonden in de Hoeksche Waard en wat was daarvan het gevolg?*

Antwoord

- 4 mei 2019 aanrijding Middelsluisdijk Oostzijde te Numansdorp, aanrijding door vrachtwagen.

- 9 maart 2020 aanrijding Buitendijk te Strijen, forse schade aan de auto.

Door de aanrijdingen waren de damherten zwaargewond en zijn uit hun lijden verlost.

Ook is de populatie van ca. 30 damherten nu nog overzichtelijk. Als er niet wordt

ingegrepen is de prognose² dat de populatie in 2023 is toegenomen tot 123

damherten. Uit onderzoek³ blijkt dat met name de populatieomvang bepalend is voor

de kans op aanrijdingen.

5. *Welke preventieve verkeersmaatregelen zijn er getroffen om aanrijdingen te voorkomen en waarom waren deze onvoldoende? Graag zien we een goed onderbouwd antwoord op deze vraag.*

Antwoord

Ten overvloede willen wij u erop wijzen dat het hier gaat om verwilderde dieren, het zijn dieren die van nature niet thuishoren in dit gebied. Verwilderde dieren hebben net

als exoten juridisch een andere status dan wilde dieren. Op grond van artikel 3.18, vierde lid jo. 3.8, vijfde lid de wet natuurbescherming hoeft er bij een opdracht niet te worden getoetst aan de criteria of er geen andere bevredigende oplossingen zijn.

De Hoeksche Waard is redelijk open en overzichtelijk en de maximumsnelheid in de directe omgeving van het gebied is al begrensd op 50 of 60 km/uur.

Het treffen van preventieve maatregelen langs wegen om de kans op aanrijdingen te minimaliseren is aan de eigenaren en beheerders van de wegen en aangrenzende terreinen. Het treffen van aanvullende preventieve maatregelen (zoals hekken, waarschuwingsborden en wildspiegels) is wellicht plaatselijk mogelijk, maar gelet op de openheid en weidsheid van het gebied en het feit dat niet alle wegen in het gebied in provinciaal beheer zijn garandeert dit geenszins dat aanrijdingen met damherten worden voorkomen. Ook is de populatie van ca. 30 damherten nu nog overzichtelijk, zoals hierboven al aangegeven. Als er niet wordt ingegrepen is de prognose dat de populatie in 2023 is toegenomen tot 123 damherten. De kans op aanrijdingen wordt dan aanzienlijk groter.

6. *De provincie kiest voor de meest diervriendelijke aanpak bij overlast, zoals valt te lezen in het Hoofdlijnenakkoord. Welke diervriendelijke maatregelen zijn er overwogen voor de damherten in de Hoeksche Waard?*
7. *Waarom wordt in dit geval gekozen voor de minst diervriendelijke aanpak, namelijk het doden van dieren?*
8. *Bent u bereid verder te zoeken naar minder ingrijpende maatregelen waarbij geen dieren hoeven te worden gedood? Zo nee, waarom niet?*

² De prognose is gebaseerd op rekenregels m.b.t. populatieontwikkeling van damherten.

³ Zie ook Faunabeheerplan damherten in het Noord- en Zuid-Hollandse duingebied 2016-2020 en 'Aanrijdingen met reeën in Utrecht', Terra Salica 2011.

