

aan de Leden van de commissie Duurzaamheid
Statengriffie
Postbus 55
8200 AB Lelystad

Provincie Flevoland
STATENLEDEN
11 JAN. 2019

per e-mail aan alle statenleden en per brief aan de Leden van de commissie Duurzaamheid

onderwerp:

Stichting Stamina verzoekt termijn afschot te beperken tot 15 februari

Doorn, 10 januari 2019

Geachte leden van Provinciale Staten Flevoland, geachte Leden van de commissie Duurzaamheid,

Zoals u bekend is, mag er tot 1 april op de herten geschoten worden op de OVP. De verhouding hert/hinde is op de OVP volgens de voorzitter van Vereniging het Edelhert de heer hert op 20 hinden.

Omdat besloten is tot afschot van 1830 herten en omdat de verhouding op de OVP zo scheef is, zullen er voornamelijk hinden geschoten worden want als deze cijfers kloppen, zouden er nu slechts 116 mannelijke (herten) dieren lopen. (Op het totale aantal: $2320 - 116 = 2204$ hinden).

Normaal gesproken is van de gehele populatie hinden zo'n 70% drachtig. Tegen de datum van 1 april is de dracht in de laatste fase van ontwikkeling - en dus ver gevorderd. Dit betekent dat er tegen die tijd nog veel hoogdrachtige hinden afgeschoten zullen worden. Dit brengt ernstig extra dierenleed met zich mee. Niet voor niets beperkt beheer met het geweer zich tot 15 februari: dit is goed gebruik ingegeven vanuit ethiek en verantwoord natuurbeheer jegens fauna.

Stichting Stamina heeft de commissie bezwaar en beroep Flevoland reeds verzocht de tijd tot wanneer het afschot mag plaatsvinden, te bekorten tot 15 februari **maar zou tevens een dringend beroep op u Leden van Provinciale Staten Flevoland, willen doen uit pieteit met deze drachtige dieren alstublieft Gedeputeerde te verzoeken, eventueel middels een motie, de termijn van afschot te bekorten tot 15 februari.**

Ter informatie en overweging ten aanzien van het toekomstige beheer van het edelhert op de OVP

De bronst vergt veel van het (mannelijk) hert. Hij eet dan niet of nauwelijks, en kan tot wel 1/3 van zijn lichaamsgewicht verliezen. Op de vrije wildbaan en de Veluwe is hij in staat na de bronst op te vetten door de aanwezigheid van een winterbiotop. Het menu van het edelhert is gevarieerd. Naast grassen worden boombladeren, mast, boomzaden zoals eikels, jonge niet bloeiende heide, allerlei struiken zoals bos- en vossenbes gegeten en 's-winters zelfs dennennaalden als 2e keus voedsel. Een dergelijk winterbiotop kent de OVP niet - en zal er vermoedelijk nimmer komen, althans in het meest optimistische geval de eerstkomende 10 jaar niet. Daarom sterven er verhoudingsgewijs meer herten dan hinden op de Oostvaardersplassen en is de verhouding tussen de geslachten er zo scheef. Dit zal tevens leiden tot een minder gezonde populatie dieren vanwege de beperking in genenvariatie.

De conclusie is wat Stichting Stamina betreft, dat het OVP- biotoop niet geschikt is voor het edelhert. Dat heeft de scheve verhouding tussen de geslachten bewezen. Wordt er toch voor gekozen het edelhert te blijven houden op de OVP terwijl de mogelijkheid tot migreren naar voedselrijke gebieden hem is ontnomen, neem dan in overweging in de winter bij te voeren met specifiek op dit dier afgestemd voedsel om:

- de scheve verhouding hert/hinde te voorkomen, en daarmee extra afschot.

Want die scheve verhouding leidt er toe dat jaar na jaar meer (drachtige) hinden zullen moeten worden afgeschoten.

Zoals hierboven is uiteengezet, kunnen de herten vanwege de bronst slechter het tekort aan voedsel / het gebrek aan een winterbiotoop, verwerken. Zonder bij te voeren zal dus jaar na jaar, steeds een hoger percentage mannen dan vrouwen uitvallen: waardoor meer hinden dan herten over blijven, en meer hinden leidt tot meer drachtige hinden want 1 hert kan meerdere hinden bevruchten, (het aantal hinden bepaalt de omvang van de populatie) met als logisch gevolg: meer drachtige hinden aan het eind van het seizoen dan herten: met als gevolg meer afschot van drachtige hinden: en dat willen we toch zoveel mogelijk voorkomen.

Daarnaast leidt afschot sowieso tot een verhoogde reproductie. Zo creëert u bevolkingsexplosies en dat leidt tot meer afschot met als gevolg: maatschappelijke onrust en rechtszaken. Jaar na jaar zal dit zich blijven herhalen en zullen stichtingen als Stamina zich tegen deze wijze van beheer blijven verzetten.

Wanneer u een beperkte populatie wilt met zo min mogelijk afschot, maatschappelijke onrust en rechtszaken, terwijl wordt overgeschakeld van vroeg-reactief naar pro-reactief beheer, vraagt Stichting Stamina u zich te verdiepen in de consequenties en voorwaarden van een dergelijk beheer, om zoveel mogelijk extra dierenleed te voorkomen en analoog daaraan, rechtszaken en maatschappelijke onrust.

Geen ander wild dier is in Nederland zo bejaagd, plaatselijk uitgeroeid, beschermd, bewonderd en gevoederd als het edelhert. Zijn lot blijkt echter sterk afhankelijk van politieke ontwikkelingen maar het dier verdient uw bescherming, het is een levend Natuurmonument in Nederland.

Daarbij hoort, *zolang de dieren in gevangenschap leven*, wellicht ook anticonceptie (of castratie van de mannen, dat zijn er immers heden ten dage maar 116 ! kan met mobiele units, eenmalige ingreep, itt het darten van de hinden) serieus te worden overwogen als meest diervriendelijke en in de toekomst efficiënte en duurzame methode ter beperking van ongewenste aanwas.

Hoogachtend en met diervriendelijke groet, desgewenst tot nadere toelichting bereid,

Stichting Stamina,

namens deze,

bestuurslid

