

Van:

Verzonden: maandag 13 april 2020 23:46

Aan: Griffie <Griffie@flevoland.nl>

Onderwerp: Urgent: de juiste conclusie UU! Plus bijlagen graag naar de Statenleden mailen ivm Statenvergadering 15 april anticonceptie GG

Urgentie: Hoog

Beste griffie,

Dit zijn de beloofde bijlagen waar de werkgroep aan refereert in de inspraak op 15 april 2020.

Deze informatie is nodig om een juiste beslissing te maken omtrent anticonceptie voor de grote grazers.

Deze mail is voor de statenleden ; Statenvergadering 15 april onderwerp : anticonceptie voor de Oostvaardersplassen.

*Zou u zo vriendelijk willen zijn de Statenleden **voor de 15de april** deze mail met bijlagen en krantenberichten door te sturen?*

Heel graag ontvang ik zelf deze mail met de mailadressen waar naartoe is verzonden i.v.m transparantie zodat wij kunnen zien dat de stukken terecht zijn gekomen bij de Statenleden.

Alvast hartelijk dank.

Vriendelijke groet,

De werkgroep diervriendelijk populatiebeheer

Beste Statenleden,

hierbij de beloofde bijlagen die bij de inspraak hoort.

De werkgroep refereert naar bijlage 1 t/m 3 in de inspraak.

*** 1. Bijlage UU juiste conclusie pdf** de conclusie van de universiteit Utrecht : Twee anticonceptie vaccins kunnen gegeven worden waarvan 1 direct!

Let op PZP en GnRH voldoen aan zeer strenge voorwaarden.

1) Eisen door commissie van geel gesteld aan een correct anticonceptie mechanisme.

2) Aangevuld met eisen in het beleidskader van de provincie.

3) Alsook randvoorwaarde die Natura 2000 stelt.

Minpunten accentueren terwijl deze producten goedgekeurd zijn geeft verkeerde voorlichting

*** 2 en 3 Bijlage Roemenië PZP wilde paarden pdf**

*** Inspraak werkgroep 15 april anticonceptie pdf**

*** Foutieve conclusie in krantenberichten** gepubliceerd via een persbericht door Gedeputeerde Staten op 5 maart.

Direct na openbaar maken van het rapport.

Ik hoop op jullie steun voor anticonceptie , de meest diervriendelijk vorm van beheer ipv elk jaar afschieten en uithongeren.

Daardoor zal de onvrede van de burgers stoppen.

Succes

De werkgroep diervriendelijk populatiebeheer.

Website : <https://dewerkgroep.info/>

Facebook : De werkgroep diervriendelijk populatiebeheer

Twitter : @werkgroepdierv1

Petities :

anticonceptiegrotegrazers.petities.nl

RedZandvoortsehertenmetdeprikpil.nl

OOSTVAARDERSPLASSEN

Moeilijk om herten prikpil toe te dienen

Aan de toediening van anti-conceptie bij grote wilde grazers in de Oostvaardersplassen, kleven vooralsnog veel onzekerheden. Dat concluderen onderzoekers van de Universiteit Utrecht. Verder onderzoek zal veel tijd en geld kosten en het effect is met name bij de edelherten niet zeker. In het gunstigste geval duurt het minstens twee tot drie jaar voor de dierenpopulaties niet meer groeien door anticonceptie. Koeien en paarden kunnen ingespoten worden in een vangkraal. Bij de herten is dat onmogelijk. ANP



▲ De kans dat Edelherten in de Oostvaardersplassen anticonceptie krijgen, lijkt klein. © ANP

Plan voor anticonceptie bij grote grazers in Oostvaardersplassen afgeschoten

De kans dat edelherten, konikpaarden en hekrunderen in de Oostvaardersplassen een kogel krijgen in plaats van een anticonceptiespuitje, is toegenomen.

Gedeputeerde Staten van Flevoland heeft Provinciale Staten namelijk geadviseerd om niet te beginnen aan een anticonceptieplan voor deze zogenaemde grote



Gedeputeerde Staten: geen anticonceptie voor grote grazers

Lelystad · Donderdag 5 maart 2020 | 20:45

Anticonceptie geven aan grote grazers in de Oostvaardersplassen kán wel, maar de effecten ervan zijn zeer onduidelijk. Daarvoor is meer

Heeft anticonceptie voor grazers Oostvaardersplassen nut?

[Nieuws](#) 6 mrt 2020 · leestijd 2 minuten



[Nieuws](#)


[Sport](#)

[Gemeente](#)

[Zakelijk Nieuws](#)

[Dossiers](#)





(© Staatsbosbeheer)

GS ziet anticonceptie bij grote grazers Oostvaardersplassen niet zitten

Door Kees Bakker. ● 5 maart 2020 om 18:03 uur

Lelystad - Het toepassen van anticonceptie op de grote grazers Oostvaardersplassen is op dit moment geen middel om de groei van de populatie in toom te houden. Gedeputeerde Staten adviseert beleid voor de Oostvaardersplassen op dat punt niet aan te pas



Universiteit Utrecht

Bezoekadres: Yalelaan 114, Utrecht

Postadres: GP, postbus 80153, 3508 TD Utrecht

Faculteit der Diergeneeskunde

Departement Gezondheidszorg Paard

Datum

01 april 2020

Onderwerp

Vragen over anticonceptie

Ons kenmerk

Uw kenmerk

Telefoon

(\

E-mail

t\

Blad

Blad 1 van 2

Geachte mevrouwen ,

In antwoord op u vragen van 30-3-2020.

De rapport gescheven door ondergetekend en collega's voor de Provincie Flevoland geeft aan dat er op dit moment een aantal mogelijke middelen/technieken zijn voor het bewerkstelligen van anticonceptie bij grote grazers.

Echter, er zijn ook wat obstacles wat betreft het ingebruik nemen van de middelen/technieken - waarvan de belangrijkste het juridische kader is. Strict genomen moet een diergeneesmiddel geregistreerd zijn voor de genoemde doeleind en diersoort. Er zijn geen middelen geregistreerd voor het bewerkstelligen van anticonceptie bij paarden, runderen of edelhereten in Nederland (of Europa). Anderzijds is Improvac (een GnRH vaccin) geregistreerd voor het voorkomen van bierengeur in varkensvlees en is Suprelorin (een GnRH agonist) geregistreerd voor immune castratie bij honden en fretten. Dit zijn beide middelen die dan ook voor anticonceptie bij grote grazers gebruikt zou kunnen worden door middel van de zogenaamde 'diergeneeskundige cascade'. Een dierenarts zou dus voor en merrie of koe kunnen beslissen dat anticonceptie noodzakelijk is en vervolgens gebruik maken van één van deze middelen om de gewenste anticonceptie te realiseren. Met gebruik van de cascade kan de gewenste behandeling onmiddellijk ingezet worden. Edelhereten zijn echter een beschermd soort; er moet voor edelhereten dus eerst juridisch toestemming verleend worden voordat men overgaat na behandeling.

Eén tweede uitdaging als het gaat om het gebruik van een GnRH agonist is dat het bij de niet drachtig vrouwelijke dier toegediend moet worden: voor de hinden zou dit in de periode 1-2 maanden voor de bronst plaats kunnen vinden (en daarna jaarlijks in dezelfde periode). Maar zoals boven uitgelegd moet er eerste juridisch toestemming zijn om de dieren überhaupt te mogen behandelen. Verder, omdat het om een implantaat gaat, zou men de dieren moeten verdoven/vangen en met de hand behandelen. Bij paarden werken GnRH implantaat onvoldoende en zou Suprelorin dus geen goede keus zijn. Bij runderen zou het implantaat in de periode rond 3-4 weken na de geboorte van de vorige kalf moeten plaatsvinden; dit bemoeilijkt de planning.

Improvac (GnRH vaccin) zal werkzaam zijn bij alle 3 de diersoorten. Het kan ook op een willekeurige moment toegediend worden. Na één vaccinatie is er weinig effect te zien, na de tweede (booster) vaccinatie worden de dieren onvruchtbaar. De booster kan vanaf 3 weken na de 1^e vaccinatie toegediend worden – maar ook een jaar later. Met de tweede aanpak stel je het aanvang van anticonceptie met een jaar uit. In beide gevallen als het dier al drachtig is op het moment van de booster vaccinatie, zal de dracht doorgaan en wordt de uiteindelijk effect (geen kalf/veulen) met nog een jaar uitgesteld.

Het toedienen en de anticonceptief effect van een ZP vaccin zal met Improvac vergelijkbaar zijn. Echter er zijn geen ZP vaccins geregistreerd in Europa en het gebruik van een dergelijk vaccin zou dus als een onderzoeksproef beschouwd moeten worden en voorzien van de relevante toestemming.

Kortom. Mijns inziens is Improvac (GnRH vaccin) de enige realistische optie op dit moment.

Met gebruik van de cascade zou Improvac bij de paarden en runderen gelijk ingezet kunnen worden. Bij de edelherten moet er eerst juridische toestemming verleend worden.

PZP zou wel in Nederland gemaakt kunnen worden. Dat geldt ook voor een recombinant ZP vaccin. Dit neemt niet weg dat de vaccin niet bekend is als Europese diergenesmiddel en dat de toediening ervan als onderzoeksproef beschouwd moet worden.

Hoogachtend,

5de inspraak

Bijlage 2

Een grote groep wilde paarden wordt in een natura park in Roemenië (Europa) behandeld met anticonceptie PZP door een dierenarts.

Geïnitieerd door Stichting Viervoeters :

De dierenarts die de paarden behandelt heet :

De werkgroep had vragen over de PZP

Dit is te zien op de link hieronder

[https://www.vier-voeters.nl/dierenthemas/paarden/wilde-paarden-roemenie?](https://www.vier-voeters.nl/dierenthemas/paarden/wilde-paarden-roemenie?fbclid=IwAR3JXQBZsC-olq3zD2DGyTQN_tKgKR-Xnr9e8888SvH8u6Awp5lweLln8sc)

[fbclid=IwAR3JXQBZsC-olq3zD2DGyTQN_tKgKR-Xnr9e8888SvH8u6Awp5lweLln8sc](https://www.vier-voeters.nl/dierenthemas/paarden/wilde-paarden-roemenie?fbclid=IwAR3JXQBZsC-olq3zD2DGyTQN_tKgKR-Xnr9e8888SvH8u6Awp5lweLln8sc)

Wij hebben de brief van de minister gelezen waarin zij melde ;

Mocht het zo zijn dat er in andere EU-lidstaten andere anticonceptiva voor deze doelgroepen zijn toegelaten, dan mogen die ook in ons land worden ingezet.

De werkgroep vraagt stichting viervoeters Hoofdafdeling paarden van viervoeters

How did you get PZP allowed and how long did it take you to arrange it?

30 maart

30 maart

antwoord van :

1. we applied and got the permit from the sanitary health & vet authorities in Romania,
2. Ovidiu did his PhD on the efficacy and feasibility of using PZP on the wild horses in Letea, Danube delta and
3. we had/have a contract with the DDBRA (danube delta biosphere reserve) to be able to work in the Delta as well.

Ovidiu: did I forget anything?

dierenarts project in Romaine

1 april 2020

We struggled for about a year until we got the permit officially.

Regards,

citaat uit de brief van :

32563 Oostvaardersplassen

28286 Dierenwelzijn

Nr. 66 Brief van de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal
Den Haag, 31 januari 2019

citaat

“ Mocht het zo zijn dat er in andere EU-lidstaten andere anticonceptiva voor deze doelgroepen zijn toegelaten, dan mogen die ook in ons land worden ingezet.”

citaat :

“ De provincie Flevoland zal in de nabije toekomst nader onderzoeken hoe de beheersing van de populatie grote grazers in de Oostvaardersplassen kan worden vormgegeven. Indien onderzoek naar anticonceptie daarbij een van de nader uit te werken maatregelen is, waarbij mijn medewerking wordt gevraagd, dan zal ik die verlenen. ”

Uit de brief van de minister over anticonceptie hieronder

Bijlagen 5

32563 Oostvaardersplassen

28286 Dierenwelzijn

Nr. 66 Brief van de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 31 januari 2019

Bij deze reageer ik op uw verzoeken uit de Regeling van Werkzaamheden van 11 december 2018 over geboortebeperking bij hoefdieren in de Oostvaardersplassen en verruiming van het leefgebied door het aanleggen van een corridor richting de Veluwe (Handelingen II 2018/19, nr. 34, item 22).

Geboortebeperking hoefdieren

Op 7 juli 2016 is uw Kamer geïnformeerd over de wetenschappelijke stand van zaken met betrekking tot geboortebeperking bij grote herbivoren (Kamerstuk 28 286, nr. 884). Onderzoeksinstituut Alterra heeft destijds in opdracht van mijn departement, naar aanleiding van vragen van het lid Graus, een quick scan uitgevoerd naar methoden om geboortebeperking bij hoefdieren in de natuur te realiseren, gekoppeld aan aspecten die een rol spelen bij de praktische toepassing daarvan. Zoals toegezegd tijdens het AO van 24 september 2015 is in die studie ook de kennis van prof. H. Bertschinger meegenomen (Kamerstuk 32 563, nr. 64). De eindconclusie van de literatuurstudie was dat er mogelijkheden bestaan om populatiebeheer door middel van contraceptie toe te passen bij vrij levende hoefdierpopulaties, maar dat in de praktijk nog veel onderzoek nodig zal zijn om tot een rendabele methode te komen die praktisch toepasbaar is en het juiste effect heeft zonder ongewenste bijeffecten.

In juli 2018 hebben Provinciale Staten van Flevoland het nieuwe beleidskader Oostvaardersplassen aangenomen. In de aanloop naar dit besluit hebben Provinciale Staten de optie van het toepassen van geboortebeperking bij de in de Oostvaardersplassen levende grote grazers expliciet besproken. In aansluiting op dit debat hebben Gedeputeerde Staten een second opinion gevraagd aan professor Stout van de Universiteit Utrecht met de vraag: 'Is het mogelijk om door middel van het toepassen van een beproefde methode van anticonceptie bij de grote grazers - konikpaarden en edelherten - te komen tot vermindering van de aantallen konikpaarden en edelherten in 2018'.

De reactie daarop was, dat de schaal en het tijdschema van de beoogde vermindering betekende dat dit niet bereikt kon worden door middel van enige vorm van geboortebeperking of anticonceptie.

Onderdeel van het beleidskader is ook het advies om nadat de populatie in aantal is teruggebracht de tijd te nemen te verkennen welke beheermaatregelen het welzijn van de dieren kunnen optimaliseren. Provinciale Staten van Flevoland hebben aangegeven deze vraag voor wat betreft het toepassen van anticonceptie al op kortere termijn nader te willen onderzoeken. Professor Stout heeft toegezegd een rol te willen spelen in nader onderzoek – met betrekking tot mogelijkheden en randvoorwaarden voor anticonceptie om de groei van de populatie omvang van de grote grazers in de Oostvaardersplassen te beheren – als de provincie dit pad verder wil bewandelen.

In het ordedebat van 11 december 2018 betoogt de heer Graus, dat de toelating van anticonceptiemiddelen een kwestie is die mede tot mijn verantwoordelijkheid behoort. Het is juist, dat de toelating van diergeneesmiddelen op de Nederlandse markt - binnen de gestelde regels in het besluit en de regeling diergeneesmiddelen

die voortvloeien uit Europese wetgeving – de verantwoordelijkheid is van de minister van LNV. Daarvoor is het echter noodzakelijk dat een partij die toelating aanvraagt, het diergeneesmiddel in productie neemt en op de markt zet. In de meeste gevallen zullen dit farmaceutische bedrijven zijn. In Nederland is momenteel één anticonceptiemiddel op de markt toegelaten voor het paard. Voor het hert en rund is dit niet het geval. Dit toegelaten middel voor het paard is geen middel dat toepasbaar is in grote kuddes wilde paarden, want er is een voorafgaand vruchtbaarheidsonderzoek noodzakelijk en het is een oraal toepasbaar middel. **Mocht het zo zijn dat er in andere EU-lidstaten andere anticonceptiva voor deze doelgroepen zijn toegelaten, dan mogen die ook in ons land worden ingezet.** Los van het niet beschikbaar zijn van de middelen, zoals hierboven genoemd, zijn ook de praktische uitvoerbaarheid en de effectiviteit en bewaking van mogelijke bijwerkingen van anticonceptie bij vrij levende hoefdieren een belangrijk aandachtspunt dat nader onderzocht zou moeten worden. Dit blijkt zowel uit het hiervoor genoemde rapport van Alterra als uit het advies van professor Stout van de Universiteit Utrecht aan de provincie Flevoland.

De provincie Flevoland zal in de nabije toekomst nader onderzoeken hoe de beheersing van de populatie grote grazers in de Oostvaardersplassen kan worden vormgegeven. Indien onderzoek naar anticonceptie daarbij een van de nader uit te werken maatregelen is, waarbij mijn medewerking wordt gevraagd, dan zal ik die verlenen.

Verruiming leefgebied

Voor wat betreft de verruiming van het leefgebied door het aanleggen van een corridor richting de Veluwe verwijs ik u naar de inhoud van het advies van de Commissie-Van Geel, waarin wordt geconstateerd dat de aanleg hiervan voor de korte en middellange termijn geen optie is. Tegelijkertijd adviseert de Commissie om geen onomkeerbare maatregelen te nemen die een natuurlijke corridor in de toekomst onmogelijk maken. Het is echter aan de provincie Flevoland om hierover te besluiten.

De minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

C.J. Schouten

Inspraak

15 April 2020

als download beschikbaar op de site van Provincie Flevoland ivm corona

Anticonceptie kan! Het krijgt groen licht van de rapporteurs (bijlage 1)

Het GnRH vaccin kan **direct** bij alle GG worden ingezet.

Onder begeleiding van een dierenarts als cascade gebruikt.

Staatsbosbeheer mag dat niet ontkennen.

Zowel PZP vaccin als GnRH vaccin kan gebruikt worden bij hekrunderen, Konikpaarden en herten. Pzp kan mits geregistreerd ingezet worden!

Vergunning aanvragen is net als even naar het toilet gaan, dat doe je gewoon!

Na 1 jaar inzetbaar. Het vaccin kan zelfs in NL gemaakt worden.

Het wordt al gebruikt in Europa en is dus toelaatbaar zie de brief van de minister (bijlage 2/3)

Let op PZP en GnRH voldoen aan zeer strenge voorwaarden.

1) Eisen door commissie van geel gesteld aan een correct anticonceptie mechanisme.

2) Aangevuld met eisen in het beleidskader van de provincie.

3) Alsook randvoorwaarde die Natura 2000 stelt.

Minpunten accentueren terwijl deze producten goedgekeurd zijn geeft verkeerde voorlichting

Op praktisch gebied, juridisch gebied en op financieel gebied kan AC ingezet worden.

De methodes van toedienen zijn goed te doen zowel bij de paarden als hekrunderen via de vangkraal. De herten zijn een uitdaging. Voerplekken kunnen een uitkomst bieden wat darten vergemakkelijkt. Zo wordt er in de VS al 15 jaar gedart bij herten.

Tijdsduur

Men kan de GG jaarlijks behandelen. Of het eerst jaar tweemaal.

In beide gevallen gebeurt er het eerste jaar niks. Het 2de jaar komen er nog kleintjes.

Het 3de jaar valt het stil.

Staatsbosbeheer gaf aan juridisch zwak te staan als het om anticonceptiegebruik voor grote grazers gaat. Omdat ze geen "cascade" mogen gebruiken.

De door de universiteit aangewezen dierenartsen, met noodzakelijke kunde over dit onderwerp mogen, wettelijk direct "cascades" (dwz niet geregistreerd middel) inzetten.

Bv de cascade GnRH-vaccin. Dit middel wordt ook gebruikt in de vee-industrie.

Dieren die dit toegediend krijgen worden geconsumeerd.

Het ministerie kan dus moeilijk zeggen dat het gevaarlijk is voor de volksgezondheid.

Beste statenleden u mag straks beslissen.

U kan kiezen elk jaar afschot omdat dat averechts werkt of anticonceptie.

Het is een zwaarwegend rapport geschreven door diverse doctores en vijf professoren.

De taak van Gedeputeerde Staten is beslissingen voorbereiden.

Het achterhouden van gepaste informatie zowel in krantenberichten als in het statenvoorstel doet het rapport en de conclusie geen recht en het misleidt statenleden.

Kritiek mogen zij leveren op zo'n zwaar stuk. Maar het moet minstens van dezelfde

kwaliteit zijn. Met de daarbij verplichte gegronde argumentatie om hen enigszins serieus te nemen.

dewerkgroep.info vragen welkom!