

Van: [redacted] <[redacted]@fbelimburg.nl>
Verzonden: 29-01-2019 10:02
Aan: [redacted] <[redacted]@waterschaplimburg.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@prvlimburg.nl>,
[redacted] <[redacted]@fbelimburg.nl>
Onderwerp: RE: Bever

Hoi [redacted]

Dit is vergelijkbaar met de zwervkatten problematiek: alleen als je alles kunt pakken heeft het enige zin op de lange termijn.

Bij Bevers kun je aan de buitenkant niet zien wat het geslacht is, dus je zult zowel man als vrouw altijd moeten openmaken. Sterilisatie zorgt er mogelijk op lange termijn voor dat er minder groei is van de populatie, maar dan moet je zeker weten dat je ALLE dieren in Limburg (zeg zoâ€™n 600-1000 stuks) zowel mannen als vrouwen kunt vangen en behandelen, dus je moet dan alle dieren na de operatie een chip geven etc. Daar zit een enorm kostplaatje achter en het is een logistieke nachtmerrie lijkt mij om binnen een kort tijdsbestek (anders migreren er weer dieren naar het "behandelde" gebied) dat geheel door te voeren. En dan zit je nog met de Bevers die van over de landsgrenzen komen, want zodra de druk minder wordt doordat er minder reproductie is, zullen er plekken openvallen die aanzuigende werking zullen hebben. Dus je zult tot in lengte van dagen dieren moeten vangen en hervangen en de chip controleren, anders weet je niet waar je mee bezig bent.

Het zorgt overigens op korte termijn ook NIET voor een vermindering van het probleem waarom beheer nodig is: dammen bouwen, holen graven, burchten bouwen etc. gaat gewoon door. En bevers worden oud, zeg maar 20 jaar, dus nog jaren lang zullen de huidige problemen voort blijven bestaan bij de huidige stand van de populatie.

Samenvattend: het zal mijns inziens heel veel gaan kosten in geld en manuren, in de praktijk nagenoeg niet 100% uitvoerbaar blijken, er blijft migratie vanuit het buitenland, en zelfs bij de huidige stand en 100% sterilisatie zullen er nog decennia problemen ontstaan.

Maar daarbij komt dat je nooit 100% zult MOGEN steriliseren, want dan zal de gehele populatie opeens instorten binnen 20 jaar omdat er geen voortplantende dieren meer zijn, dus dan zit je weer in de knoop met de instandhoudings doelstelling. Er zullen dus reproducerende Bevers moeten blijven, om de minimum stand in de kansrijke gebieden te bevolken, en van hieruit zal er migratie naar buiten kansrijke gebieden blijven optreden.

Met vriendelijke groet,

[redacted]

T: +31 475 381733

E: info@fbelimburg.nl

W: <http://www.faunabeheereenheid.com>

Postadres:

Postbus 960

6040 AZ Roermond

Bezoekadres:

Steegstraat 5

6041 EA Roermond



Spaar papier â€œ is het echt nodig dat u deze e-mail afdruckt?

Van: [redacted] <[redacted]@waterschaplimburg.nl>
Verzonden: maandag 28 januari 2019 17:16
Aan: [redacted]
CC: [redacted]
Onderwerp: Bever

Hoi [redacted]

We krijgen vragen over waarom we de bevers niet steriliseren. Ik kan me nog herinneren dat we besloten hebben dat dit geen goeie keuze is.

Weet jij nog de achterliggende redenen?

Met vriendelijke groet,

[redacted]

+31 J



met de omgeving, voor de omgeving



Ja, ik meld me aan voor e-mails op maat

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen