

Intro

Ik ben Anita Reerink van de werkgroep diervriendelijk populatiebeheer. Na jaren overleg met de Universiteit, zien we ons zelf als een lobbygroep voor de enige duurzame meest humane oplossing van populatiebeheer.

Mallenmolen

De populatie G.G is de afgelopen jaren enorm gegroeid.

Om de populatie te verminderen is er gekozen voor : uithongeren c.q doodschieten.

Hier zit de crux !!!!! **De consequentie van die keuze is , dat je dat dan elk jaar opnieuw moet doen!** (dat uithongeren cq doodschieten)

Want door grote aantallen af te schieten of uit te laten hongeren ontstaat er een dal in de populatie. De natuurlijke reactie van de grote grazers is daarna een explosieve aanmaak van jonge dieren ofwel een piek in populatie. En dat jaar in jaar uit. Een "onstabiele populatie" geeft dus heel veel leed!

Stukje logica

Daaruit kan men 3 conclusies trekken

- 1 Wij mensen creëren de overpopulatie,
- 2 Wij mensen creëren al dat leed.
- 3 Wij mensen kiezen voor de oplopende spanningen van boze burgers ipv van de ruzie te dempen.

Dat alles is onnodig ?

Via anticonceptie kan men de populatie stabiel houden! Stabiel wil zeggen : er komen er niet teveel maar ook niet te weinig. Er zijn er precies genoeg voor dat gebied wat qua voedsel die hoeveelheid dieren kan dragen.

Omdat de groep stabiel blijft is uithongeren en doodschieten niet nodig. Stabiel betekend dus **geen** leed!

- 1 De keuze om het gebied te vergroten **zonder** anticonceptie geeft na verloop van tijd weer overpopulatie en dus zitten we weer in die Mallenmolen pvdd ????

UU

Laat die Universiteit Utrecht faculteit diergeneeskunde nou al jaren bezig zijn met anticonceptie voor grote grazers. Zij zijn experts op dit gebied. Zij zijn de enige die de sprookjes vanuit de media " dat het niet kan " kunnen weerleggen via wetenschappelijke feiten. De UU heeft de kunde, doen al jaren onderzoek, zijn up to date en hebben een groot wetenschappelijk netwerk op het gebied van anticonceptie. Anticonceptie voor grote grazers wordt al jaren met succes gebruikt in o.a de VS, Roemenië en Zuid - Afrika.

UU INFLUISTER- momenten

Omdat wij jaren goed contact hebben met de UU, maakt de werkgroep hierbij de top 3 meest belangrijke wetenschappelijke influisterde momenten openbaar.

INFLUISTER moment 1 De UU staat positief tegenover het idee dat de grote grazers in de OVP anticonceptie kunnen krijgen dwz de UU geeft een go.

INFLUISTER-moment 2 UU wil de provincie graag van dienst zijn! Op 1 voorwaarde !!!!! De provincie moet de UU vragen. Professor Tom Stout is degene die advies kan geven over hoe anticonceptie uitgevoerd kan worden bij grote grazers waaronder paarden, runderen en de herten.

INFLUISTER- moment 3 Er is een anticonceptiemiddel genaamd GnRh vaccin: Improvac dat is geen hormoon! Het wordt gebruikt in de vee-industrie m.a.w het zit in ons voedsel. En dat is juist **het** argument wat nodig is. Het ministerie kan op dat belangrijke aspect dit middel nooit afkeuren.

Rest mij te zeggen dat wij nog steeds achter ons idee ” **Rijnlandmodel** voor grote grazers” staan. Wij 2 petitie open hebben staan over anticonceptie voor GG.

Wanneer anticonceptie niet wordt opgepakt zullen wij samen met andere groepen ons sterk maken om de OVP leeg te krijgen. Geen grote grazers in de OVP!

Laatste lesje logica

Als er geen anticonceptiemiddel voor de grote grazers wordt in gezet dan krijgen we dus elk jaar weer dat we moeten nadenken hoe gaan we het overschot dat elk jaar opnieuw ontstaat: doodmaken?

Het nadenken over **de wantoestanden** is een resultaat omdat de kernvraag nergens gesteld wordt.

Als ultieme uitsmijter wil ik u erop wijzen dat uithongeren c.q doodschieten nog nooit een “oplossing” is geweest! Behalve in oorlogstijd

Dank voor de aandacht.

Anita Reerink

Werkgroep diervriendelijk populatiebeheer

06 19162439

w.diervriendelijkpopulatiebeh@gmail.com

website : <http://www.diervriendelijkpopulatiebeheer.nl/>

Rijnlandmodel voor grote grazers

gaat om dat de gg hun eigen autonomie behouden

Met een optimale verzorging van de dieren

Voedsel in schaarste tijden

Anticonceptie

Dierenarts / poot arts.

Zie de website