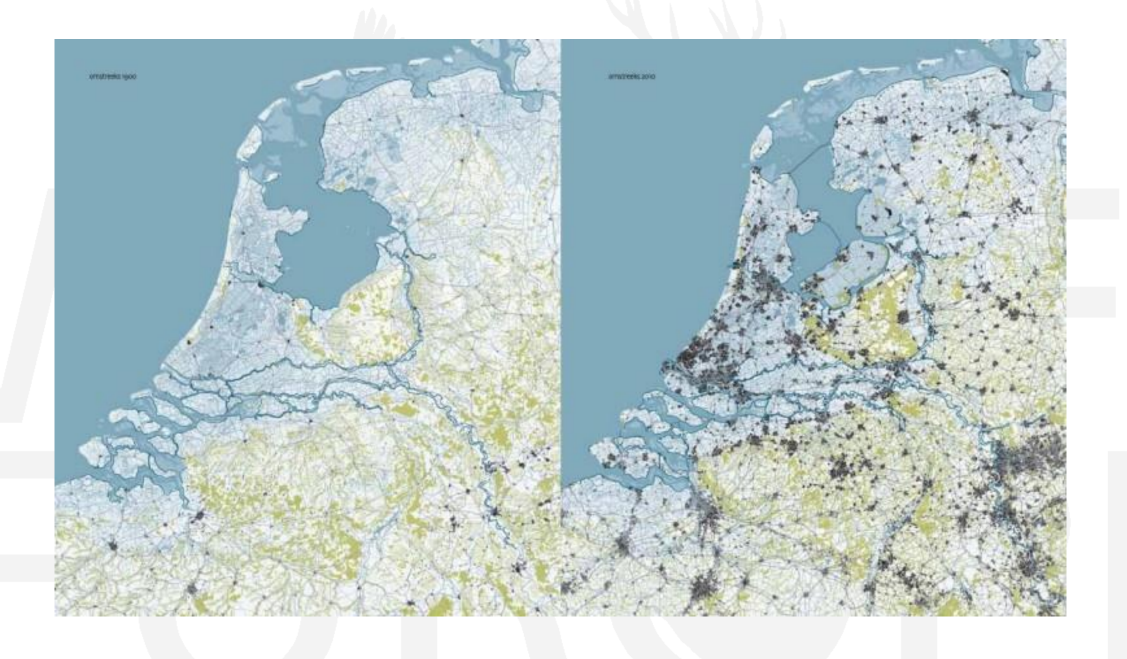
Lessons in Managing Wild Ungulates in Urbanized Environments

D.B.(Bob) van den Brink, M.Sc.





Wild ungulate populations in the Low Countries



Red Deer (native – present)



Fallow Deer (introduced - escaped)



Wild Boar (native – ext 1826 – reintroduced 1905)



Mouflon (not native - introduced ca 1921)



Roe Deer (native – present)



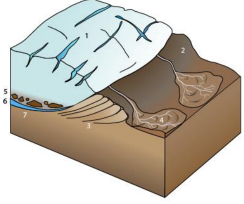
Wisent (not native -introduced 2007 in fenced areas)

Dutch landscape prime habitat for Red, Roe Deer and Wild Boar

Dutch landscape after last Ice Age:

Formed by

- Glacier (Lateral Moraine)
- Rivers (Meuse, Rhine, IJssel)
- Sea (riverdelta, bogs, dunes)



Vorming van een stuwwal en glaciaal bekken door landijs

- 3 Gestuwde lagen aarde
- 4 Spoelzandwaaie

High, dry areas - flood planes/grasslands - open deciduous forests

Challenges between 1945 - 1990

• Growing human population (9 milj (1945) – 15 milj (1990) – 17 milj (2016)

- Urbanisation
- Developing dense infrastructure
- Intensification agriculture
- Isolation natural area's
- Lacking protective legislation
- Poaching

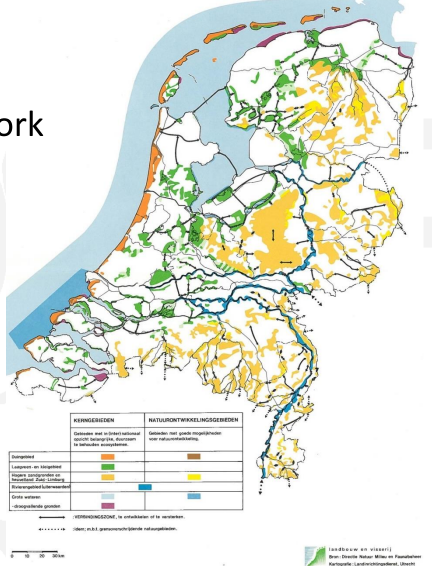


A infrastructure for nature

Development of a National Nature Network starts in 1990

Designed to link isolated nature areas with each other, and with surrounding farmland.

Red Deer as 'guide' species



Protective Legislation

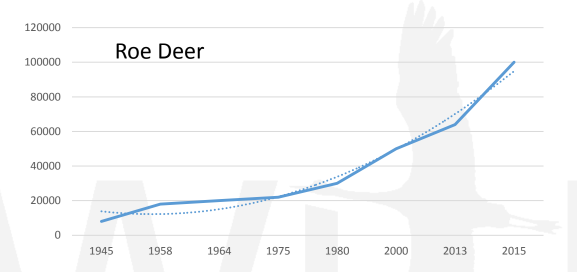
Flora- en faunawet (2002)

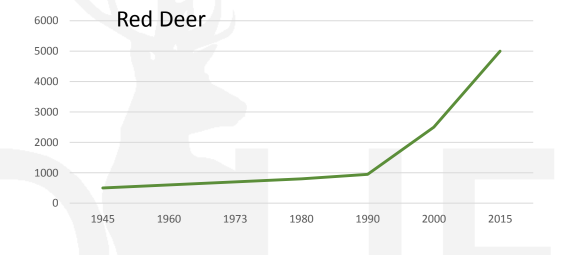
Red deer, Roe deer, Fallow deer and Wild Boar protected species in their own right.

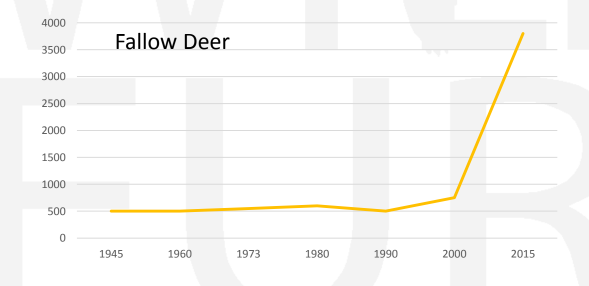
But: fear for agricultural damages:

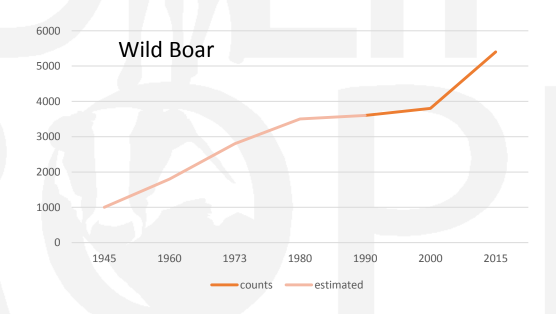
- Red deer and Wild Boar: only populations allowed in designated area's (habitats).
- In other area's: zero tolerance policy
- Also for Fallow deer zero tolerance policy in most provinces

Only for Roe deer: no limits.









Succes or threat?

- Agricultural damage
- Trafic accidents
- Health and Security
- Starvation
- Degredation natural vegetation





Balance

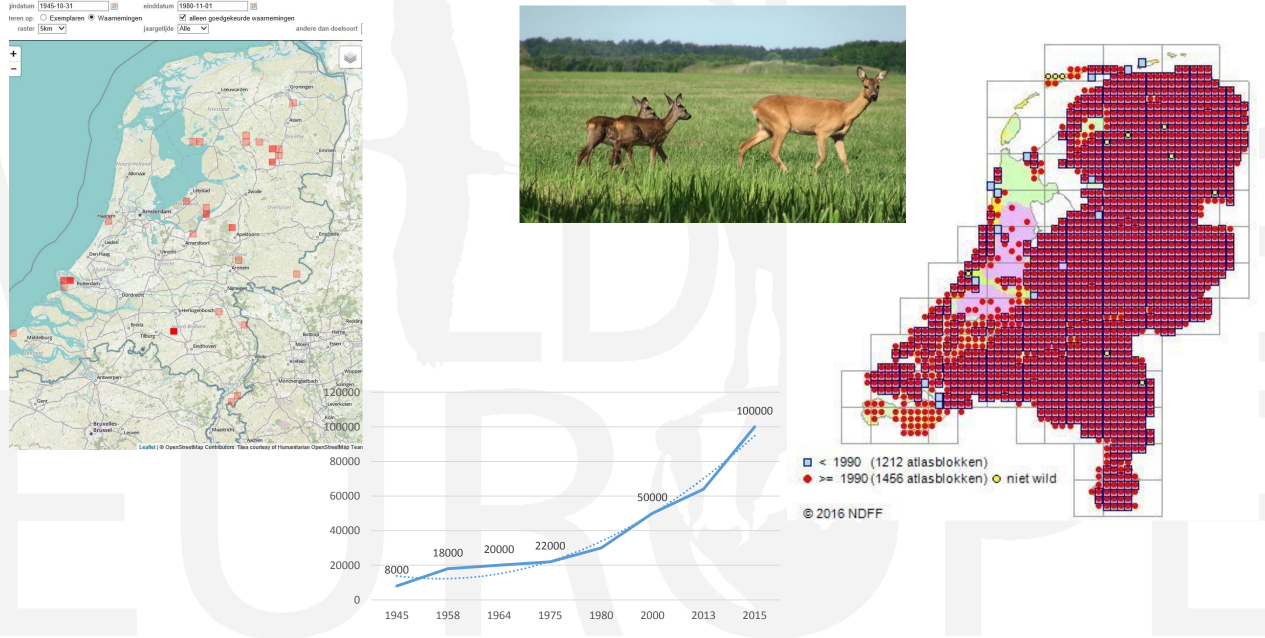
Costs

- Traffic accidents
- Agricultural damage
- Animal welfare
- Animal diseases
- Over grazing
- Competition
- Nuisance

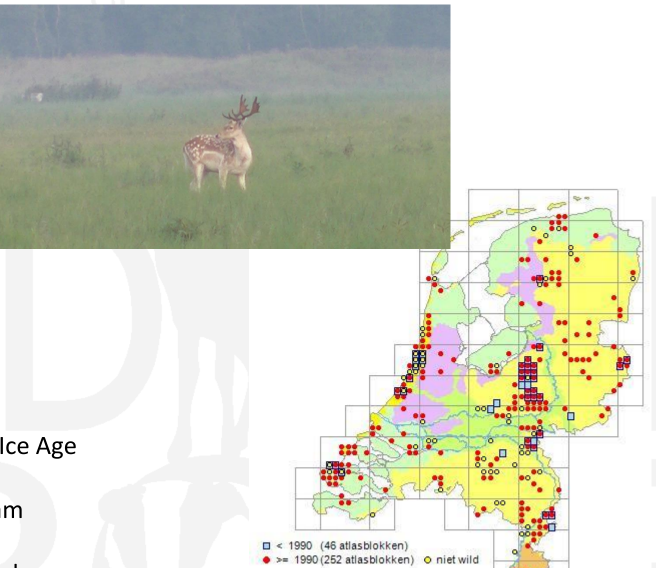
Benefits

- Tourism
- Biodiversity
- Food

Roe deer (Capreolus capreolus)



Fallow deer (Dama dam

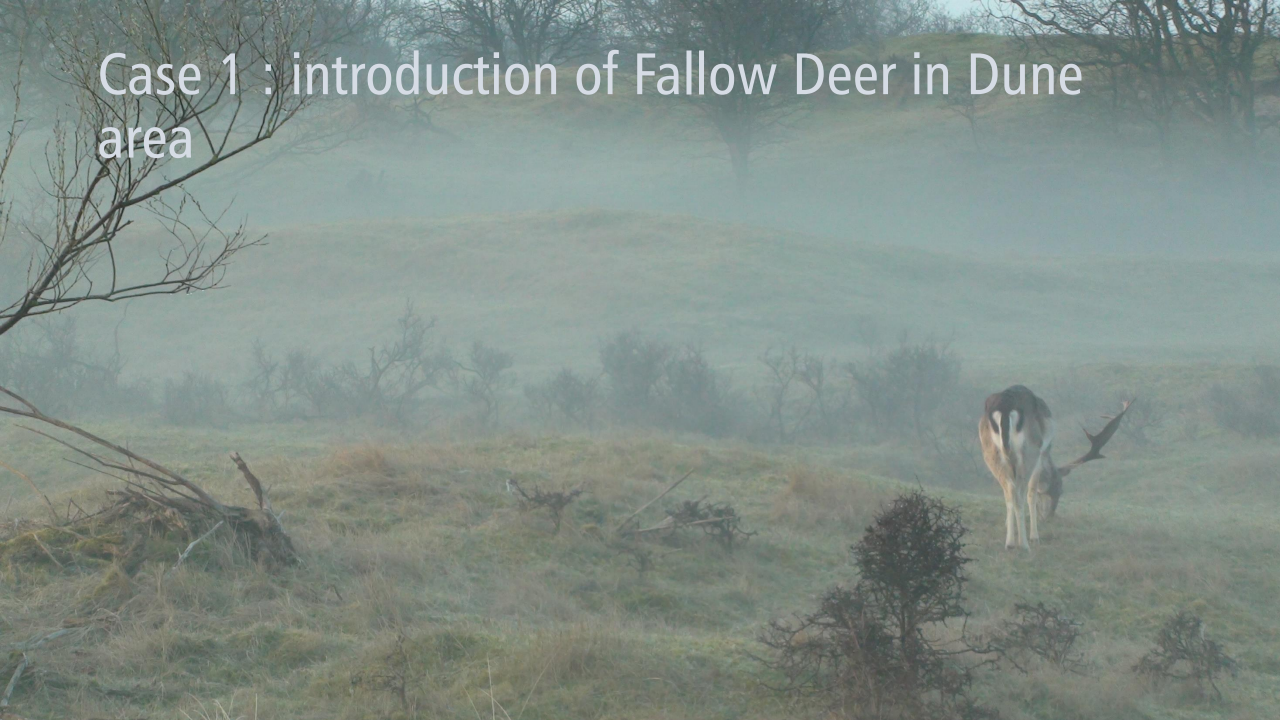


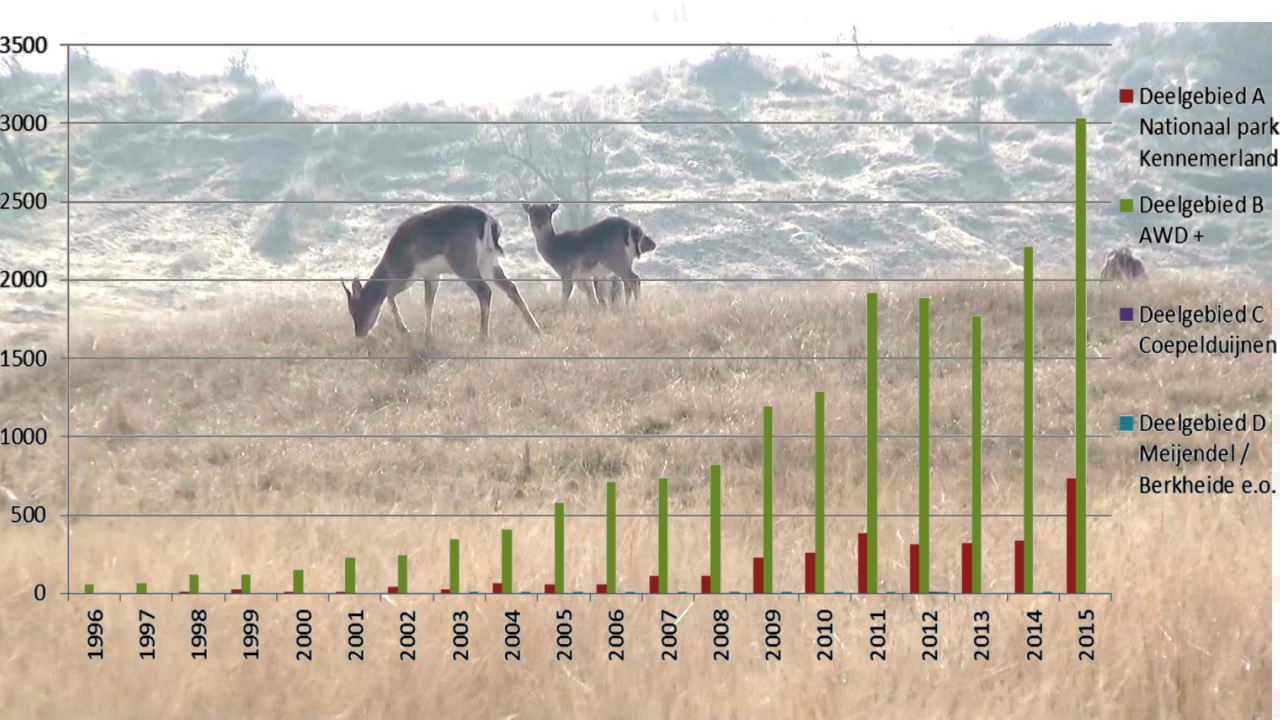
@ 2016 NDFF

No archeological evidence of return after last Ice Age

In 1990 unwanted alien- extermination program

Native by law: 1993 in de Nota Jacht en Wildbeheer

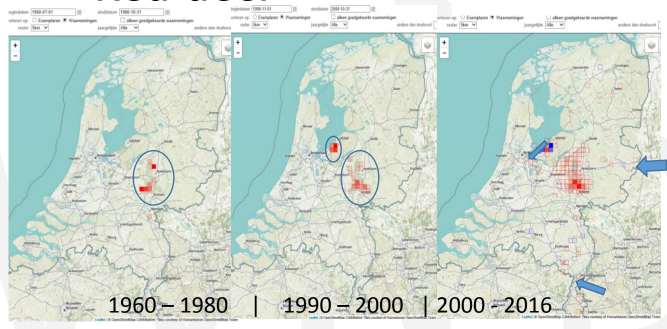


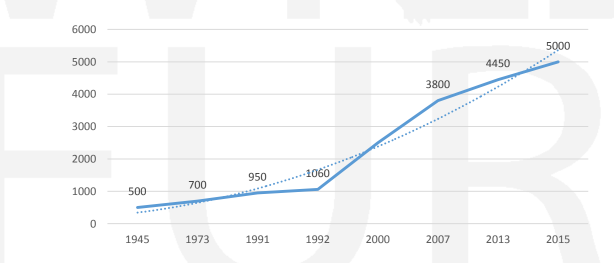


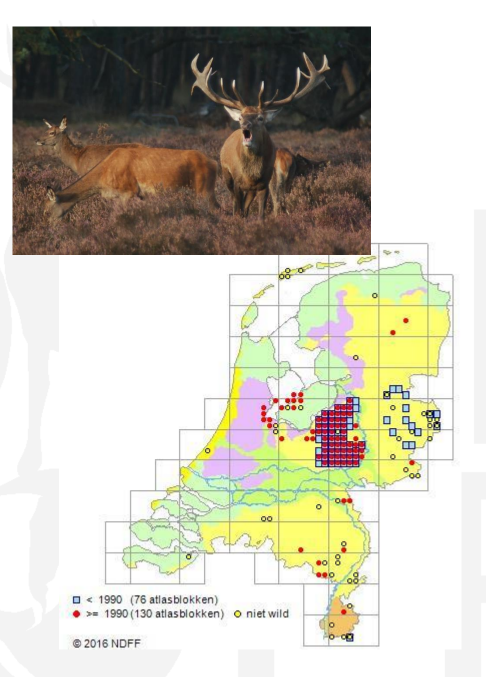




Red deer

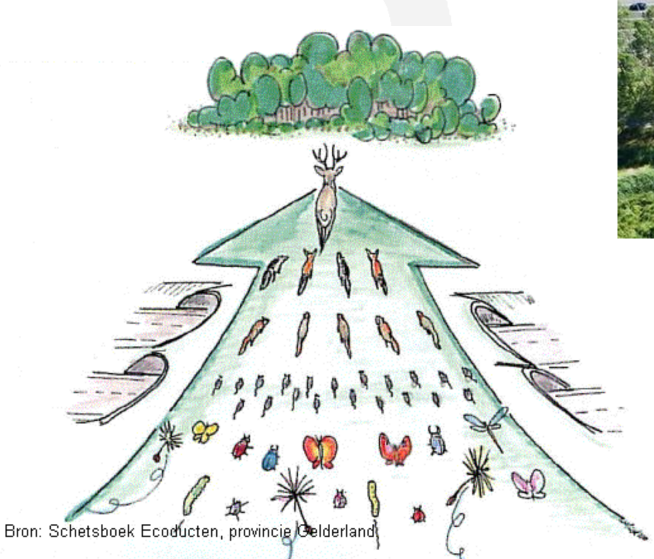








The King of the Forest leads the way?





Nunspeet Hierdense poort Wisselse poort Beekbergse poort Soerense poor Haviker poort Renkumse poort

Gateways Veluwe

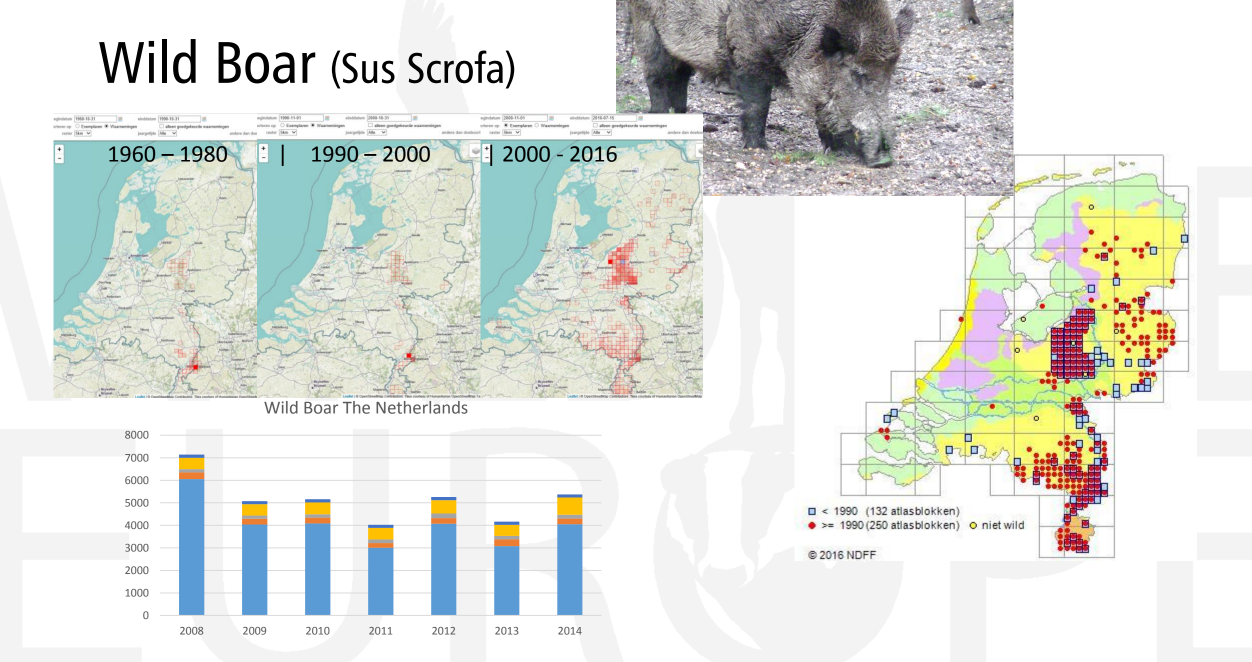
Connecting the old Red Deer habitats with new habitats

- Ecoducts
- Robust Corridors

Only young male animals tend to explore, but during rutting season return to the rutting sites

Females and young live in herds and have no tendency to explore for new areas.







Populatiebeheer wordt ingezet ten behoeve van het beperken van belangrijke schade aan landbouwgewassen en bossen en de openbare veiligheid (verkeer) met inbegrip van schade aan inheemse flora en fauna door herten, zwijnen en reeën.

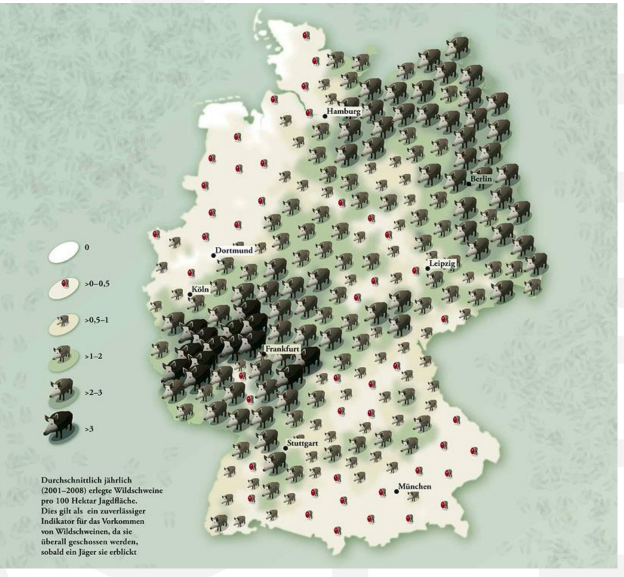
Meer soortspecifiek zijn eisen gesteld met betrekking tot het leefgebied:

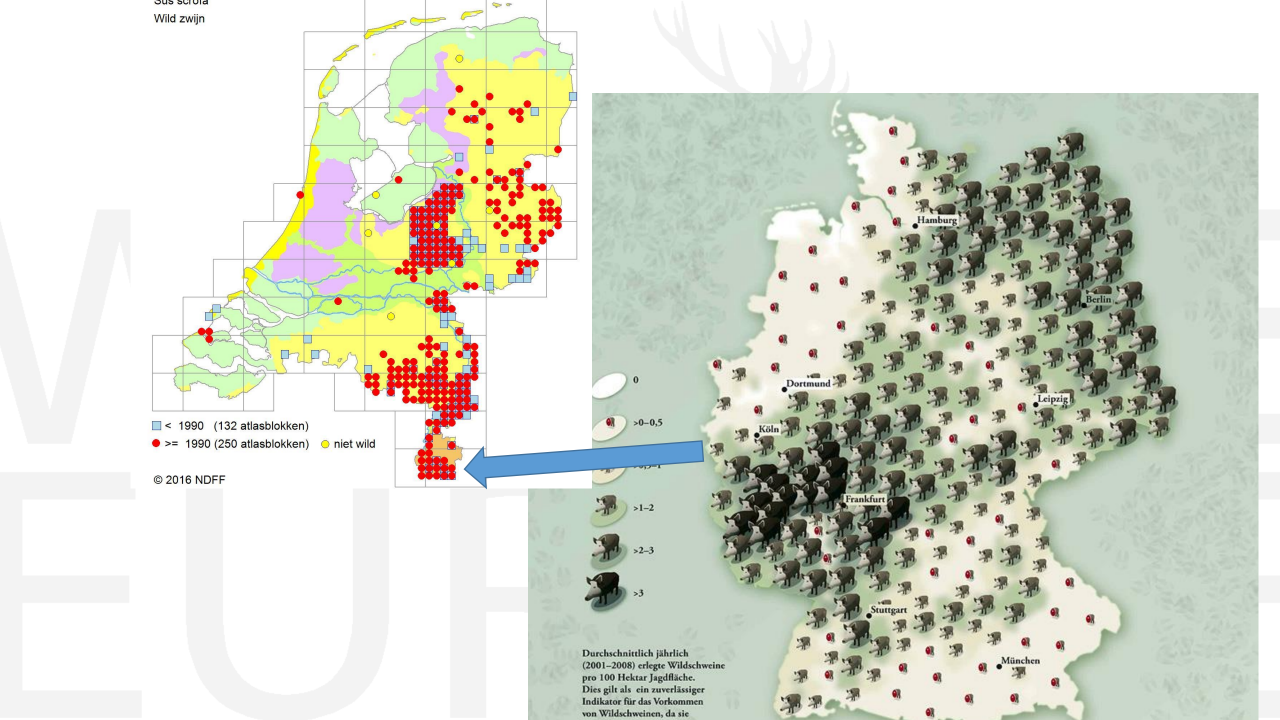
- Edelhert: uitwisseling zowel binnen het Centraal Veluws Natuurgebied (CVN) als met de omgeving via de poorten is toegestaan. Er moet bij het toegankelijk maken danwel vestigingen op eigen kracht gelet worden op de draagkracht van de daarbij betrokken gebieden. Lage aantallen in randgebieden. Aantallen herten, aanrijdingen en schade moeten gemonitord worden.
- Wild zwijn: alleen het CVN is aangewezen als leefgebied. Met uitzondering van landbouw enclaves, die veelal uitgerasterd zijn. In de randen (poorten) en daarbuiten wordt een nulstand aangehouden en zijn zwijnen niet toegestaan. Binnen dit leefgebied wordt zo veel mogelijk ontsnipperd en gebieden toegevoegd. In de moer natuurlijker gebieden is ruimte voor meer natuurlijker beheer. Dit is meer het geval op de zuidelijke Veluwe.
- Damhert: het leefgebied is beperkt tot het CVN. In de randen (poorten) en daarbuiten wordt een nulstand aangehouden en zijn damherten niet toegestaan.

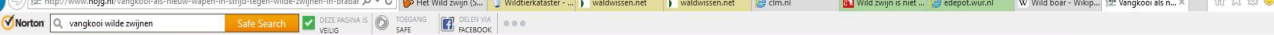
In het algemeen is aangegeven dat een ontheffing pas wordt verkregen dan wel gebruikt kan worden door een faunabeheereenheid als aangetoond is, dat de grondgebruiker voldoende preventieve maatregelen heeft genomen en de aanvraag goed is onderbouwd. Daarbij kan de

German Wild Boar population









Zoeken

Search

VERZEKERINGSBEWIJZEN 2016

De verzekeringsbewijzen gekoppeld aan automatische afschrijving en vervolgens de betaalde bewijzen zullen z.s.m. in de verzending gaan. In geval van spoed kan men een digitale kopie opvragen.

Nieuws toevoegen

NIEUWSBERICHT TOEVOEGEN

Openingstijden secretariaat NOJG

Contributie/Lidmaatschap WA-Jachtverzekering NOJG Schademeldingen

Maandag t/m woensdag en op vrijdag 9.00 tot 13.00 uur. en dinsdagavond van 19.00 - 21.00 uur

POSTBUS 72 | 7480 AB | HAAKSBERGEN

T: 053 - 57 24 833

E: secretariaat@nojg.nl

Bankrekeningnummer: NL 90 RABO 0110

9064 89

Archief nieuws

Maand selecteren

🛪 > Faunabeheer Nederland > Vangkooi als nieuw wapen in strijd tegen wilde zwijnen in Brabant

Vangkooi als nieuw wapen in strijd tegen wilde zwijnen in Brabant

① 25 juni 2016 👚 Faunabeheer Nederland, NOJG Regio Noord-Brabant



In de provincie Noord-Brabant zullen ook vangkooien worden ingezet om de populatie wilde zwijnen beheersbaar te houden. Er werden al proeven mee gedaan maar nu is het gebruik ervan ook echt toegestaan. Jagers hebben van het provinciebestuur een vergunning gekregen om in het zuidoosten van Brabant 15 vangkooien te plaatsen. De wilde zwijnen die in zo'n kooi terechtkomen, worden vervolgens door jagers afgeschoten. In de praktijk zullen maximaal 10 kooien tegelijkertijd worden ingezet.





Tiere der Stadt

Wildschweine in Berlin











Berlin ist die Hauptstadt der Wildschweine. Auf einer Fläche von 900 Quadratkilometern gibt es zahlreiche Plätze mit vielfältigem Nahrungsangebot. Das ist dem Allesfresser Wildschwein nicht verborgen geblieben. Und weil sich die natürlichen Lebensräume der Wildschweine verkleinern, suchen sie sich in der deutschen Hauptstadt neue

Conclusions

- Succes of the Fallow, Roe, Red Deer and Wild Boar cannot be linked with the construction of the National Nature Network
- New protective law since 2002 can be linked with the succes of the four populations
- The National Nature Network saves animal lives
- The recent dispersing of Red and Fallow Deer are primarely man made
- Changes in Land use and Climate Change are beneficial for Roe Deer and Wild Boar
- Zero Tolerance policy needs review
- The Dutch have to learn to live again with wild ungulate populations

Thank you for your interest

Contact:

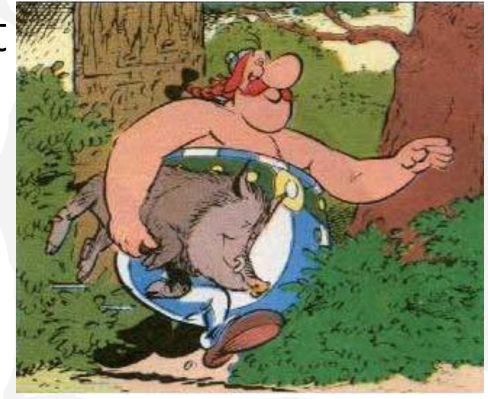
Wildlife Europe Ltd.

D.B.(Bob) van den Brink, M.Sc.

E-mail: bob@WildlifeEurope.eu

Tel: +31 651066348

Hoofdstraat 43 9973 PE Houwerzijl The Netherlands





Datasampling and presentation by Foundation De Schut www.deschut.nl