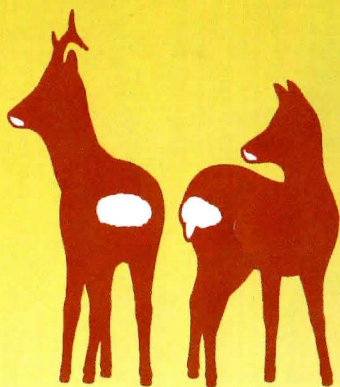


De Vereniging "**Het Reewild**" maakt zich bezorgd over de verbouw van de dubbelnulkoolzaadassen in Nederland.

Wanneer in de Flevopolders en in de polders van Noord-Nederland deze rassen op grote schaal worden verbouwd, vormt dit een bedreiging voor enige duizenden reeën.

In deze tijd waarin de **Natuur** achteruit gaat, moeten er ook maatregelen worden genomen om wilde dieren in cultuurlandschappen te beschermen!



Vereniging "**Het Reewild**"

corr.adres : Lokveenweg 38

9751 CK Haren (Gr)

tel.inf. Jhr. M. de Savornin Lohman

070 - 689266

J.F. Kotter, dierenarts

05957 - 1844

ir. J. Poutsma

050 - 347278

informatie betreffende onderzoek van dode reeën uit
00-koolzaadgebieden wordt verstrekt door
Dr. J.E. van Dijk C.D.I. Lelystad tel: 03200-73911

tekst en foto's ir. J. Poutsma
gouache Hans Bulder. uitgave Ver. Het Reewild
ontwerp en druk jos-pé print bv velp

Op plaatsen waar 00-koolzaad wordt verbouwd kunnen reeën worden beschermd door:

- 00-koolzaad niet te verbouwen binnen een afstand van 1 kilometer van de overwinteringsplaatsen van reeën.
- de 00-koolzaadpercelen zo klein te maken als een rationele bedrijfsvoering dat toestaat.
- tussen het 00-koolzaad een ander gewas te verbouwen. Winterrogge is voor reeën erg geschikt. Wanneer er struiken, zoals bramen of jonge eiken in de buurt kunnen worden aangeplant, is dit voor reeën uitstekend.

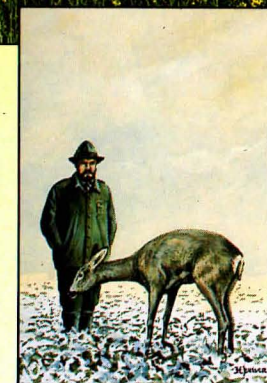


- reeën bij te voeren met ruwvezelrijk voedsel b.v. weidehooi. Ook gedroogde suikerbietenschijven, appels en knollen kunnen worden aangeboden.
- reeds in de herfst met de bijvoeding te beginnen. Op deze manier went men de reeën aan dit voer.
- de voederplaatsen, bij voorkeur één à twee aren, verspreid in het 00-koolzaadgebied aan te leggen. Hierdoor kunnen jonge reeën ook van dit voer profiteren.
- over het uitvoeren van een aantal maatregelen kunnen de landbouwers contact opnemen met de jachthouders.

DUBBELNUL KOOLZAAD

GEVAARLIJK

VOOR REEËN



Vereniging 'Het Reewild'

Verspreiding van reeën over Nederland.

Reeën zijn cultuurvolgers, die zich aan de ingrijpende veranderingen van het Nederlandse landschap uitstekend hebben aangepast. Hun aantal is na de tweede wereldoorlog sterk toegenomen. Momenteel worden er zo'n 25.000 geteld. Door de hoge voortplantingssnelheid, de hoge eisen die de dieren aan hun voedselplanten stellen en het opeisen van een eigen stuk grond door alle volwassen reeën, ontstaan er ruimteproblemen. Hierdoor hebben ze zich ook in nieuwe gebieden zoals de IJsselmeerpolders gevestigd.

verspreidingskaart reeën in Nederland.

zwart = reeën

geel = reeën + koolzaad



Verbouw van koolzaad.

Op dit ogenblik zoeken akkerbouwers, vanuit een vakkundige bedrijfsvoering, naar een vierde gewas naast aardappelen bieten en granen. Koolzaad zou hiervoor in aanmerking komen. Door een gerichte teelt en selectie zijn de bitterstoffen uit het koolzaad verwijderd. Op deze wijze ontstonden de dubbelnulrassen. Door het verwijderen van de bitterstoffen zijn de afzetmogelijkheden van dit produkt toegenomen. Naast de levering van grondstoffen voor de margarinebereiding is het restprodukt nu ook geschikt voor voer van kippen, runderen en varkens. De E.G. geeft met ingang van 1991 alleen nog steun aan dubbelnulkoolzaadrassen. De teelt van gewone koolzaadrassen is dan voor de landbouwer niet meer lonend.

Reeën en dubbelnulkoolzaad.

Het is bekend dat:

- reeën in de winter graag koolzaad eten.
- reeën hierdoor ernstige spijsverteringsstoelingen kunnen krijgen.
- de rode bloedlichaampjes van deze reeën worden aangetast, waardoor bloedarmoede ontstaat, waaraan de dieren kunnen sterven.
- het centrale zenuwstelsel van deze dieren zodanig wordt aangetast dat de dieren doof en blind worden.
- er afsterving van het hartspierweefsel kan optreden.

Het is bekend dat:

- er in Nederland in 1988 ongeveer tienduizend hectare koolzaad werd verbouwd.
- van dit areaal een groot gedeelte dubbelnulkoolzaad was ingezaaid.
- in de toekomst de verbouw van dubbelnulkoolzaadrassen zal toenemen.
- voornamelijk de reeën die in uitgestrekte dubbelnulkoolzaadvelden voorkomen slachtoffer zullen worden.