

vereniging het reewild

doelstelling:

De Vereniging het Reewild streeft naar het behoud van duurzame populaties reeën en bevordering van het welzijn van reeën in Nederland.

uitvoering:

De Vereniging geeft voorlichting en advies, ook bevordert zij het onderzoek naar reeën.

Om deze doelen te bereiken moet deskundig en actief beheerd worden. In de (door de overheid goedgekeurde) beheerplannen worden reeën bekeken in relatie tot zaken als: voedsel, rust, ruimte en veiligheid.

Het beheer zal worden uitgevoerd in overleg of samenwerking met beheerders van cultuur- en natuurgebieden en de daarbij betrokken overheden. Wanneer er actief ingegrepen moet worden in een populatie acht de Vereniging afschot een juiste en veilige methode, uiteraard door goed opgeleide jagers. En natuurlijk moeten reeën tegen onnodig lijdens beschermd worden.

De doelstellingen zijn ontstaan doordat het aantal reeën zich de afgelopen jaren heeft vertienvoudigd.

Door overbevolking ontstaat voedselschaarste en stress, waardoor de valbaarheid voor ziektes en gedragsafwijkingen toenemen. De Vereniging is daarom van oordeel dat een goed beheer van de reeën aantallen noodzakelijk is en pleit voor aantallen reeën die in evenwicht zijn met de leefomgeving.

lid worden:

Steun de Vereniging het Reewild en word lid



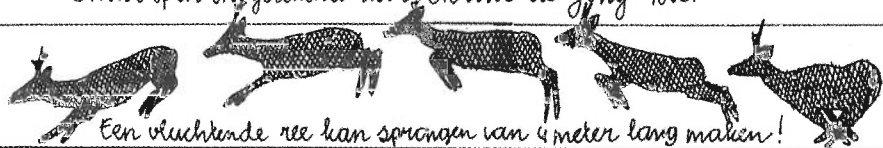
De gelelike bruine vacht van het reekalfje is een goede camouflage tussen hoog gras



In de bronstijd achtervolgt de bok de giek, dit wordt drieven genoemd.

uitgegeven onder auspiciën van Vereniging het Reewild

Ontworpen en getekend door Gerda de Jong-Bos.



Een vluchtende ree kan sprongen van 4 meter lang maken!

het ree

één van de 3 in het wild levende hoefdieren in Nederland

het ree →

gewicht: 15-30 kg.

schouderhoogte: 60-75

biotoop: lichte bossen en graslanden, duin- en heidegebieden.

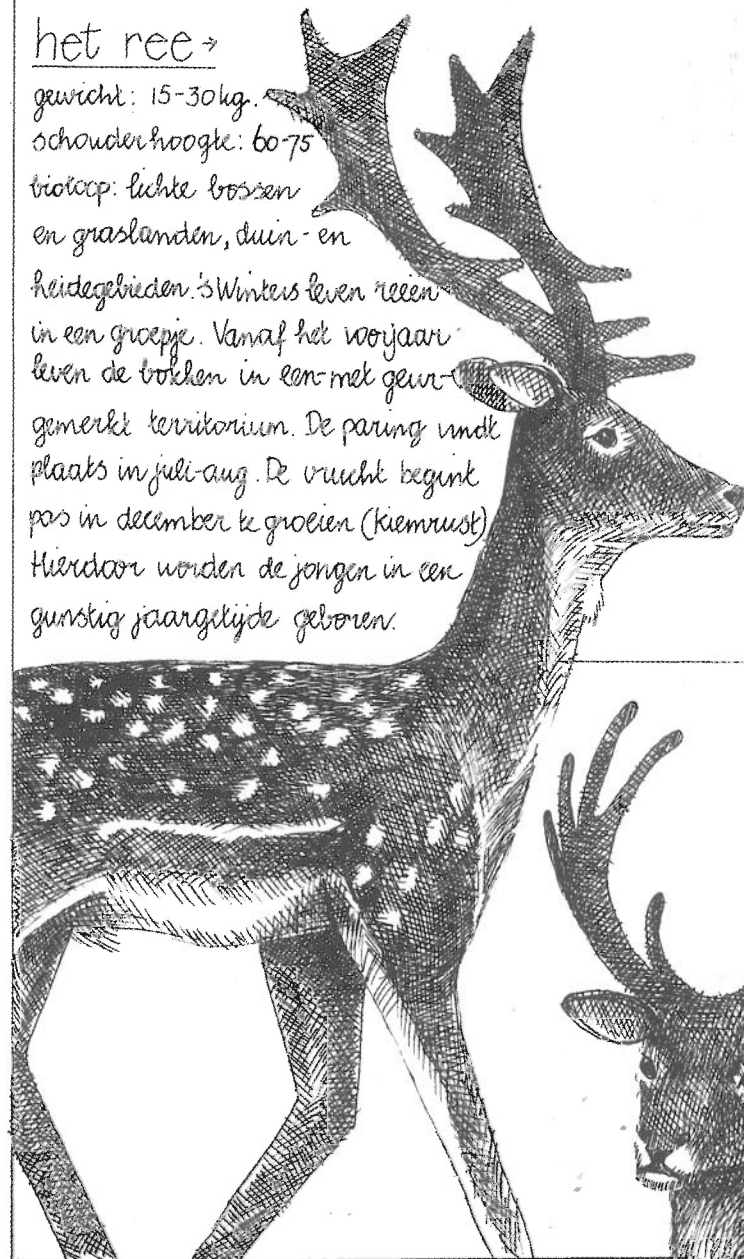
Winters leven reeën in een groepje.

Vanaf het voorjaar leven de bokken in een met geur-

gemerkt territorium. De paring vindt plaats in juli-aug.

De vrucht begint pas in december te groeien (kiemrust).

Hierdoor worden de jongen in een gunstig jaargetijde geboren.



het damhert

gewicht: ♀ 35-55 kg, ♂ 50-100 kg

schouderhoogte: ♀ 75-90 cm, ♂ 85-95 cm

biotoop: lichte loofbossen en gemengde bossen.

De damherten die bij ons voorkomen stammen alle af van uitgesette en ontsnapte exemplaren.

Damherten leven in roedels. Het gewei is schoffelvormig en kan ca. 50 cm lang worden.

Elk jaar vormt zich een nieuw gewei.



het edelhert →

gewicht: ♀ 70-110 kg, ♂ 130-250 kg

schouderhoogte: ♀ 90-110 cm, ♂ 105-125 cm

biotoop: aaneengesloten bosgebieden met open vlakten.

Het edelhert is de grootste hertachtige in Nederland. Edelherkten leven in roedels, behalve in de paartijd, in de herfst.

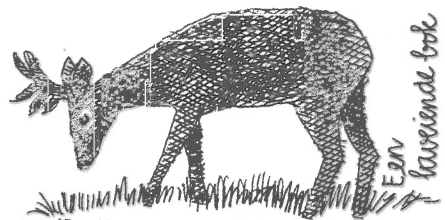
Per worp wordt één kalf geboren.

Het gewei heeft vele vertakkingen en kan tot 100 cm lang zijn.

's winters wordt het afgeworpen, waarna gelijk een nieuw begint te groeien, wat zomers klaar is.

te groeien, wat zomers klaar is.

het ree in nederland



Een lavendel bok

territorium:

Veel hertensoorten zoals edelherten en damherten, leven in kuddeverband. Reën doen dit niet, zij verdelen een terrein in een aantal leefgebieden waarbinnen ze eten, slapen, paren en jongen groot brengen. De grootte van zijn gebied, we noemen dat territorium, varieert tussen 7 en 12 hectare en wordt van april tot de nazomer in stand gehouden. Buiten deze periode leven reën niet territoriaal en kun je ook wel grotere groepen waarnemen.

milieu:

Reën komen in allerlei landschappen voor: duinen, bossen, heide, polders en stadsparken. Door hun goede aanpassingsvermogen hebben ze niet alleen veel veranderingen in het Nederlandse landschap

getroefd, maar ook blijken ze zich goed thuis te voelen in hun vernieuwde omgeving. Het ree is dan ook een 'cultuurvolger'

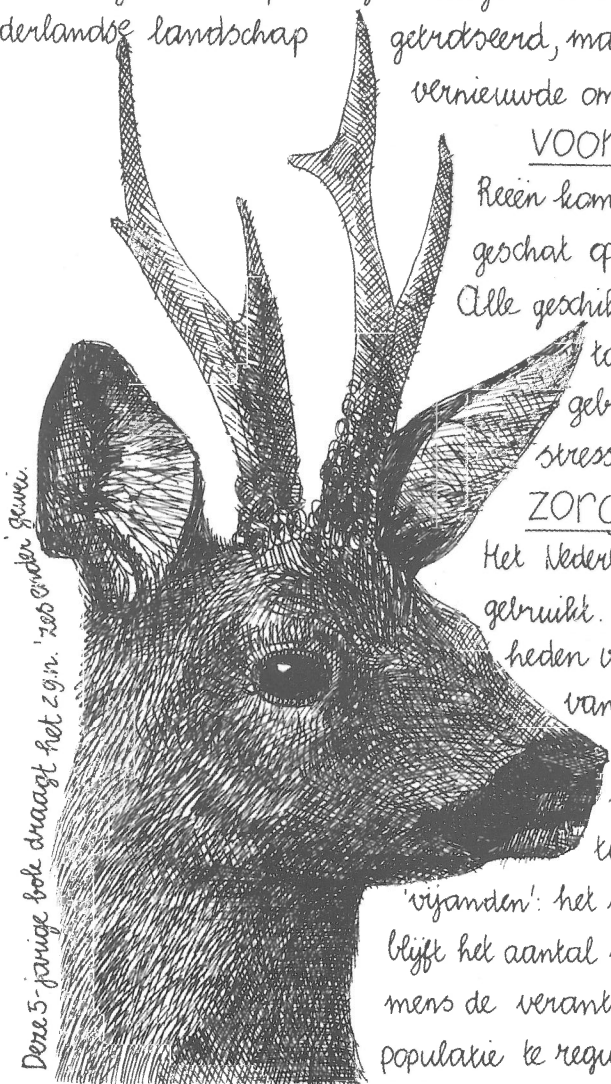
voorkomen:

Reën komen in heel Nederland voor. Het aantal wordt geschat op 60.000 stuks. Daarmee zit Nederland vrijwel vol. Alle geschikte territoria zijn bezet met een volwassen ree, toch worden er jaarlijks ruim 15.000 halveren geboren, dit geeft ruimtegebrek, voedsel-schaarste en stress.

zorg:

Het Nederlandse leefgebied wordt intensief door de mens gebruikt. De mens bepaalt dus (in)direct de leefomstandigheden van reën. Daarom zijn mensen verplicht het welzijn van reën zoveel mogelijk veilig te stellen.

In ons land komen geen grote roofdieren (beer, wolf, lynx) meer voor, het ree heeft dus geen natuurlijke vijanden meer. Wel zijn er andere 'vijanden': het verkeer, kanalen met steile oevers, ouderdom. Toch blijft het aantal reën per hectare laag. Hierdoor blijft er voor de mens de verantwoordelijkheid over om de Nederlandse reën populatie te reguleren.



Dere 5-jarige bok draagt het 29m. '200' ender gewei.

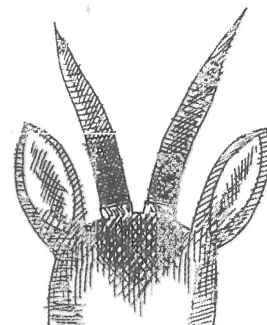
termen:

- wissel = wildpad dat veel gebruikt wordt
- windvang = neus
- sprong = groepje reën bij elkaar
- boonsel = keutels
- lopers = poten
- lavien = eten
- prent = hoefafdruk

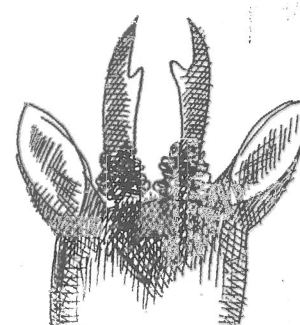
voedsel:

Het ree is een selectieve plankeneter. Ze eet vnl. jonge scheuten van bomen en struiken, daarnaast grassen, kruiden, eikels, beukenootjes, en zelfs paddestoelen en bramen. Het ree eet ca. 1,5 kg groen per dag. In graan gebieden kunnen zij nogal wat schade aanrichten, niet alleen door vaak maar ook door legers en wissels. Ook in bossen kunnen ze schade aanrichten door van jonge boompjes met het gewei de bast af te vegen.

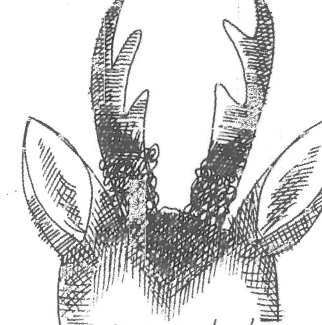
het ree nader bekeken



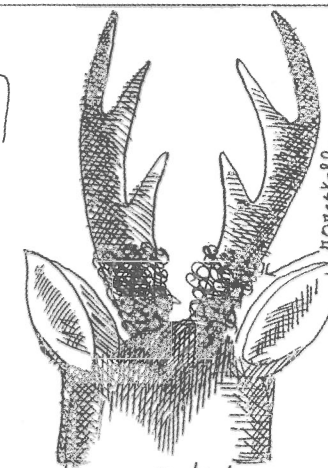
'spitsen' 1-jarige bok



'gaffel' 2-jarige bok



'2es-ender' 3-jarige bok

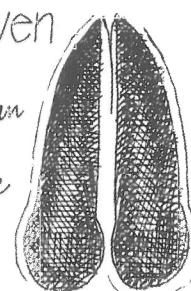


'2es-ender' 5-jarige bok

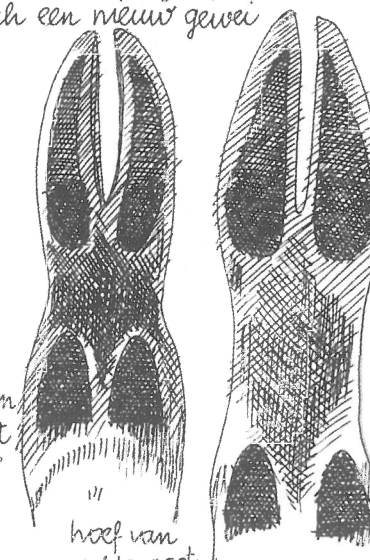
het groeiproces van het gewei wordt geregeld door hormonen, elk jaar vormt zich een nieuw gewei

de hoeven

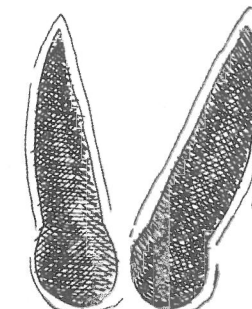
prent van een rustig lopend ree



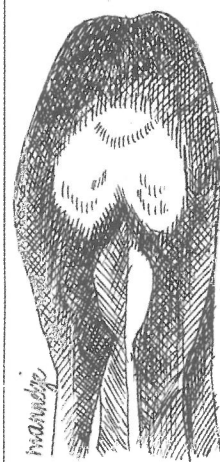
hoef van een voorpot



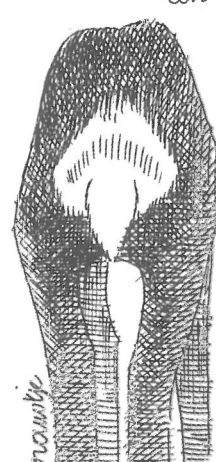
hoef van een achterpot



prent van een ree op de vlucht, als de bijhoef is 'afgedrukt'

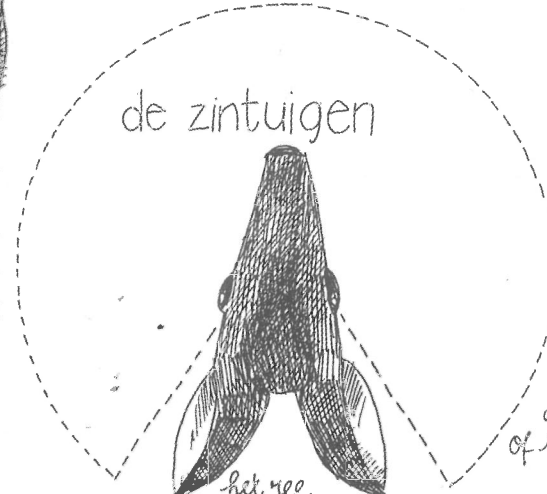


manlijk



vrouwlijk

de zintuigen



het ree



glanzend en cilindrisch

de keutels

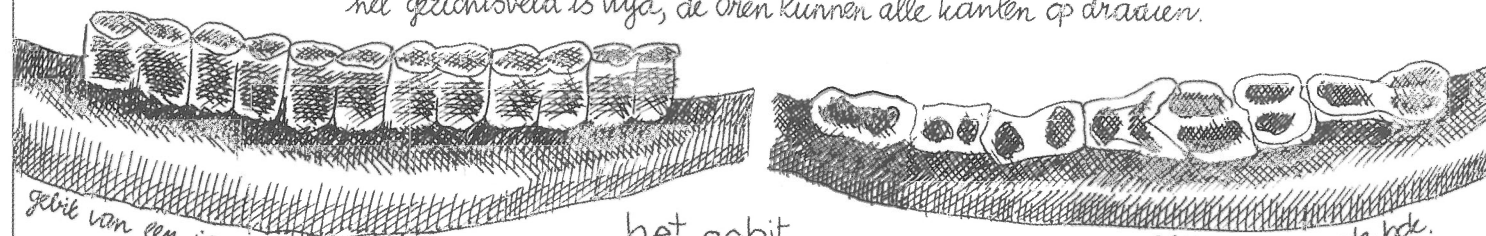
de keutels van een ree zijn zwart of bruin en kun je vinden op de wissels en lavieplaatsen.

het kontje

het witte kontje heet 'spiegel', het zwarte er onder aan bij het vrouwtje heet 'schort'.

heeft een goede neus: ze ruikt de mens al op

200 meter, de ogen zijn astigmatisch, d.w.z. ze zien bewegende delen beter dan stilstaande, het gezichtsveld is breed, de oren kunnen alle kanten op draaien.



gebit van een jong dier

het gebit

gebit van een oude bok

Een ree kan 12-15 jaar oud worden, het zal dan sterven door het volledig afgesleten zijn van zijn kiezen waardoor het voedsel niet meer voldoende vóórvermalen in de pens terecht komt.