

Ree

Voedsel:

Grassen, kruiden en bladeren, knoppen, twijgen en bast van bomen en struiken

Leefgebied:

Gebieden met bosjes en open velden. Als er maar genoeg voedsel en schuil- mogelijk heden zijn. Reeën schuilen graag in bosjes tussen de struiken maar ook in hoog gras.



Reebok

Leefwijze en gedrag:

Reeën zijn overdag en 's avonds actief. Ze kunnen snel rennen en goed zwemmen. Tussen het zoeken naar voedsel door rusten reeën om te herkauwen. Het is belangrijk dat ze rustige plekjes kunnen vinden om te herkauwen. Reeën zijn gewoonte dieren die vaak dezelfde route nemen. Daardoor ontstaan er paadjes die we wissels noemen.

Vijanden:

Reeën hebben in Nederland weinig natuurlijke vijanden. Jonge reeën worden weleens gedood door vossen. De grootste vijand van de ree is de mens. Reeën zijn vaak het slachtoffer van het verkeer. Ook kunnen ze in een kanaal met steile randen verdrinken omdat ze daar niet meer uit kunnen klimmen. Een andere belangrijke doodsoorzaak is de jacht.

Sporen



Poot afdruk
(prent)



Keutels



Reeën lusten ook paddenstoelen



Is het hier goed voor ons?

Kijk goed rond in de gebieden (1, 2 en 3) die door het econduct verbonden worden. Is dit gebied geschikt voor dit dier? Je onderzoekt dit door de volgende vragen te beantwoorden:

Is er genoeg voedsel?

Is de leefomgeving goed?

Zijn er niet te veel obstakels in en tussen de gebieden?

Vul nu de onderstaande tabel in. Geef elk gebied een cijfer van 0 tot 5:

0 betekent: "Er is hier geen voedsel" of "Dit is geen geschikte leef omgeving". Maar 0 betekent ook "Er zijn hier geen obstakels".

5 betekent: "Er is hier veel voedsel" of "Dit is een goede leefomgeving". Maar 5 betekent ook "Er zijn hier veel obstakels".

Tel het totaal van de cijfers van voedsel en leefomgeving bij elkaar op. En trek daar het cijfer dat je invulde voor obstakels weer vanaf.

Gebied	Voedsel	Omgeving (optellen)	Obstakels (er af trekken)	Je eind uitkomst
1 Groene scheg				
2 Kardingse				
3 Geluidswallen ring				

Je eind uitkomst zegt je hoe geschikt het gebied is: hoe hoger je eind uitkomst, hoe geschikter het gebied is voor dit dier om te leven.

Van 0 - 5 punten: dit gebied is ongeschikt voor het hier overleven van dit dier.

Van 5 -10: dit gebied is niet goed voor dit dier maar ze kunnen er een tijdje leven.

Van 10 - 15: dit is een geweldig gebied voor dit dier. Hier kunnen ze heel lang leven.

Wat kan er beter?

Schrijf hier onder op wat er volgens jullie beter kan zodat dit dier hier nog beter kan leven.

...