



Beverrat (*Myocastor coypus*)



Foto: Maries Elemans

Bron: [Nederlands Soortenregister](#)

De [beverrat](#) is een zwaargebouwd knaagdier met een brede hoekige kop. De vacht bestaat uit een glanzend bruine tot geelbruine bovenvacht en een grijze ondervacht.

Aanwezigheid en effect in Europa

Stand van zaken in 2015: de beverrat komt in veel Europese landen voor, waaronder Nederland.

Effect op biodiversiteit / ecosysteem

Door overbegrazing veroorzaakt de beverrat lokale uitsterving van waterplanten en de destructie van rietkragen en paaiplaatsen voor vis. Doordat beverratten zich voeden met wortels en jonge scheuten van moerasplanten kan dit leiden tot erosie in kust- en rivierhabitats.

Effect op ecosystemendiensten^[2]

Beverratten ondermijnen door hun graafactiviteiten oevers van rivieren en dijken, waardoor deze instabiel kunnen worden. Hierdoor wordt de waterafvoer beïnvloedt.

Overige effecten

Beverratten zijn een reservoir van verschillende ziektes en veroorzaken schade aan de landbouw. Ze foerageren onder andere op suikerbieten en maïs. De kosten als gevolg van schade door en bestrijding van beverratten in Europa is geschat op ruime € 65 miljoen per jaar.

Deze effecten waren aanleiding voor plaatsing van deze soort op de Unielijst van [EU-verordening 1143/2014](#).

Bron: [Europese risicobeoordeling](#)

Aanwezigheid en effect in Nederland

Stand van zaken in 2015: de beverrat is op veel locaties in Nederland aanwezig, maar vooral in het Maasdal in Limburg en in de grensstreek met Duitsland.

Effect op biodiversiteit / ecosysteem
Zie onder 'Europa'

Effect op ecosystemendiensten^[2]

De beverrat kan in onze poldergebieden en langs rivieren een bedreiging vormen voor de dijken, die verzwakt worden als de beverrat holen in de dijk graaft. In Nederland worden beverratten, net zoals muskusratten, daarom actief bestreden. In 2013 waren er 487 vangsten, in 2014 steeg dit aantal naar 1.044. In de Biesbosch kwam de soort voor maar lijkt eliminatie succesvol na jaren van bestrijding.

Overige effecten
Zie onder 'Europa'.

Wet- en regelgeving

[EU-verordening 1143/2014](#)

De beverrat staat sinds augustus 2016 op de Unielijst van invasieve exoten. Een soort die op de EU-lijst staat mag o.a. niet meer worden verhandeld en gehouden. Verder geldt voor lidstaten de plicht om in de natuur aanwezige populaties op te sporen, te verwijderen, of als dat niet lukt, zodanig te beheren dat verspreiding en schade zoveel mogelijk wordt voorkomen.

Wat te doen?

Particulieren en dierentuinen die die deze soort al in bezit hadden voordat de EU-lijst van kracht werd, mogen de dieren blijven houden totdat ze een natuurlijke dood sterven. Voorwaarden zijn wel dat de dieren niet kunnen ontsnappen en dat men zorgt dat ze zich niet kunnen voortplanten.

De beverrat kan drager zijn van parasieten en/of andere ziekteverwekkers die voor de mens schadelijk zijn. Vermijd daarom direct contact met deze dieren en de plekken in de natuur waar uitwerpselen liggen. Neem [voorzorgsmaatregelen](#) om besmetting van ziekteverwekkers te voorkomen.

De NVWA ontwikkelt samen met provincies (en andere overheden), met water- en terreinbeheerders en andere experts eliminatie- en beheerplannen voor soorten op de Unielijst. Het gaat hierbij om plannen van aanpak voor de bestrijding van populaties die in de natuur aanwezig zijn (of waarbij vestiging in de toekomst kan plaatsvinden). Deze plannen worden gefaseerd gemaakt, te beginnen met de soorten die voor Nederland het meest relevant zijn. Zodra het (definitieve) plan klaar is, zal het hier beschikbaar worden gesteld voor download.

Meer info over de beverrat

Oorsprongsgebied
Het oorspronkelijke leefgebied van de beverrat is Zuid-Amerika.

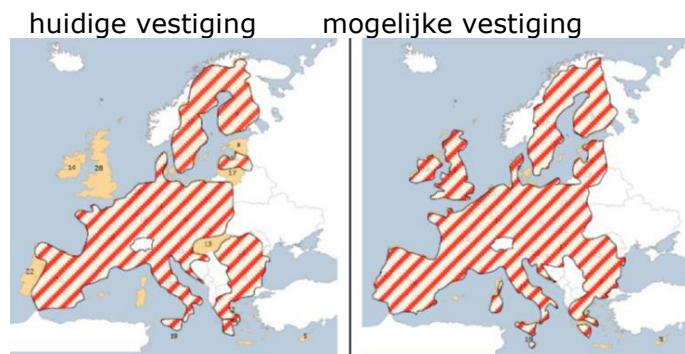
Habitat

Beverratten zijn gebonden aan water, zowel stromend als stilstaand, met een dichte oeverbegroeiing. Ze komen voor in of langs rivierlopen, kleiputten, grindgaten, moerassige gebieden, kleine en traag stromende rivieren, estuaria en kusten. Ook leeft de beverrat wel in zoute milieus.

Introductieroute Europa

Beverratten werden in de vorige eeuw in Europa geïntroduceerd als pelsdier. Doordat dieren ontsnapten of werden losgelaten bij de pelsdierhouderijen kwamen ze in de natuur terecht. Op dit moment zijn er geen introductieroutes naar Europa, maar vindt verdere verspreiding vooral op natuurlijke wijze plaats.

Aanwezigheid in de EU



Introductieroute Nederland

In Nederland waren er tot 1985 bedrijven die beverratten kweekten voor de pels. Ontsnappingsen uit dergelijke kwekerijen vormden een belangrijke bron van beverratten in het wild in Nederland. Op dit moment komen er vooral vanuit Duitsland beverratten Nederland binnen.

Aanwezigheid in Nederland

In 2015: beverrat komt wijdverspreid voor in Nederland.

Eerste waarneming in de Nederlandse natuur: 1934



Verspreiding beverrat in Nederland. Bron: waarneming.nl

Kans op introductie, vestiging en verspreiding in Nederland
Bevorratten verspreiden zich via Duitsland naar Nederland. De omstandigheden in ons land zijn gunstig voor vestiging. Bevorratten worden hier actief bestreden.

Bronnen

[Europese risicobeoordeling](#)

EU-factsheet

[Nederlands Soortenregister](#)

Laatste update: 13-7-2016