



## Rode neusbeer (*Nasua nasua*)



**Foto:** Quartl

**Bron:** <https://commons.wikimedia.org/wiki>

De [rode neusbeer](#) lijkt op een wasbeer. Hij heeft een lange, spitse en flexibele snuit die over de onderkaak uitsteekt. Hiermee zoekt hij op de grond en onder afgevallen bladeren naar voedsel.

### Aanwezigheid en effect in Europa

Stand van zaken in 2015: in Europa is de rode neusbeer alleen gevestigd in Spanje.

Effect op biodiversiteit / ecosysteem

Rode neusberen zijn omnivoren. Hun dieet bestaat uit amfibieën, kevers en fruit. Aan de kust jagen ze ook op broedende zeevogelsoorten. Op Majorca komt de soort vooral voor in Natura 2000-gebieden, waar hij een risico vormt voor het behalen van de natuurdoelstellingen.

Effect op ecosysteemdiensten<sup>[?]</sup>

Er zijn geen effecten op ecosysteemdiensten bekend.

Overige effecten

Neusberen eten landbouwgewassen en jagen op gehouden kippen en ander gevogelte. Neusberen zijn dragers van diverse ziekteverwekkers en parasieten die voor mens en dier schadelijk zijn, zoals lintwormen, nierwormen en teken.

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: voor zover bekend komt deze soort niet voor in Nederland. In Europa lijkt alleen het mediterrane klimaat geschikt voor vestiging van de rode neusbeer.

### Wet- en regelgeving

[EU-verordening 1143/2014](#)

De rode neusbeer 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.

### **Meer info over de rode neusbeer**

#### Oorsprongsgebied

Het oorspronkelijke leefgebied van de rode neusbeer is Zuid-Amerika: tropische en subtropische gebieden, met name het laagland ten oosten van de Andes, en van Columbia en Brits- en Frans-Guyana in het noorden tot Uruguay en Noord-Argentinië in het zuiden.

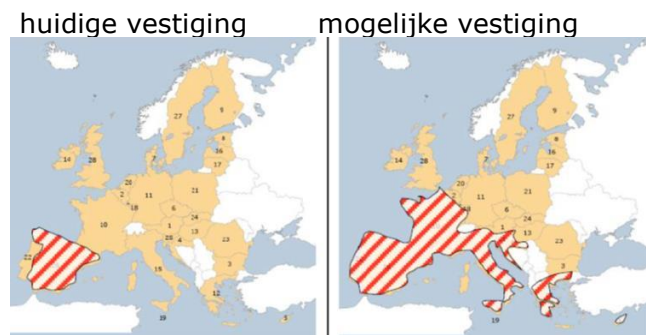
#### Habitat

De rode neusbeer leeft in mediterrane (eiken)bossen. In zijn oorsprongsgebied komt de soort voor in de tropische gebieden. In de bosrijke gebieden op de berghellingen van het Andesgebergte leeft hij op hoogtes tot 2500 meter.

#### Introductieroute Europa

De dierenhandel is de meest waarschijnlijke introductieroute naar Europa. Import en handel is nu formeel verboden via EU-verordening 1143/2014.

#### Aanwezigheid in de EU



#### Introductieroute Nederland

Import en handel zijn nu formeel verboden via EU-verordening 1143/2014. Maar rode neusberen zijn in Nederland nog wel in beperkte aantallen aanwezig bij particulieren en in dierentuinen.

#### Kans op introductie, vestiging en verspreiding in Nederland

De kans op introductie is klein. Bovendien is het klimaat in Nederland waarschijnlijk niet geschikt voor vestiging van de rode neusbeer.

#### Bronnen

[Europese risicobeoordeling](#)

EU-factsheet

[Nederlands Soortenregister](#)

Laatste update: 13-7-2016