



## Indische mangoeste (*Herpestes javanicus*)



**Foto:** Chung Bill Bill

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

Mangoesten zijn een familie van kleine, katachtige roofdieren. De Indische mangoeste is een kleine, slanke mangoeste met korte poten. Hij heeft een langwerpige kop met een puntige snuit en kleine oren.

### Aanwezigheid en effect in Europa

Stand van zaken in 2015: in Europa komt de Indische mangoeste voor in Kroatië.

#### Effect op biodiversiteit / ecosysteem

De Indische mangoeste is een roofdier dat leeft van de jacht op vele diersoorten, met name amfibieën, reptielen en (zee)vogels. Vooral op eilanden is grote schade te verwachten. Wereldwijd zijn diverse diersoorten op eilanden uitgestorven als gevolg van de introductie van de Indische mangoeste. Op Kroatische eilanden waar het dier aanwezig is, is de populatieomvang van diverse inheemse diersoorten nu al drie keer lager dan op eilanden zonder de mangoeste.

#### Effect op ecosystemendiensten<sup>[2]</sup>

Er zijn geen effecten op ecosystemendiensten bekend.

#### Overige effecten

De Indische mangoeste kan gehouden pluimvee vangen en opeten. Verder is bekend dat hij drager kan zijn van diverse ziekten die een risico vormen voor mensen, zoals [rabiës](#) en [leptospirose](#).

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

Bron: [Europese risicobeoordeling](#)

### Aanwezigheid en impact in Nederland

Stand van zaken in 2019: voor zover bekend komt deze soort niet voor in Nederland. Het klimaat in ons land lijkt te nat (en koud) voor vestiging van de Indische mangoeste.

**Wet- en regelgeving**[EU-verordening 1143/2014](#)

De Indische mangoeste 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.

Provincies zijn verantwoordelijk voor het nemen van eliminatie- en beheersmaatregelen voor soorten op de Unielijst, wat zij kunnen doen samen met water- en terreinbeheerders en anderen.

## Meer info over de Indische mangoeste

### Oorsprongsgebied

De Indische mangoeste komt van nature voor in (delen van) Saoedi-Arabië, Iran, Irak, Afghanistan, Pakistan, India, Nepal, Bangladesh, Burma, Thailand, Maleisië, Laos, Vietnam en China.

### Habitat

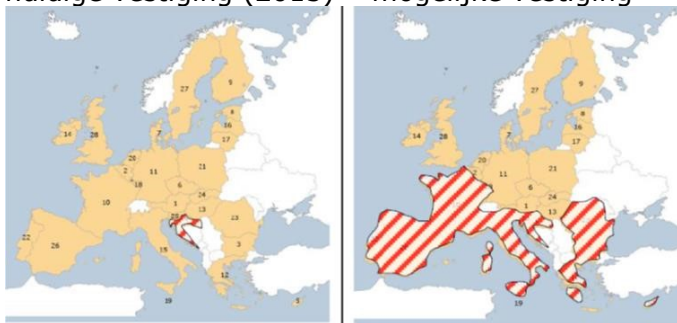
De Indische mangoeste houdt zich op in diverse habitats, zoals landbouwgebieden, kustzones, woestijn, bossen en grasland. De soort heeft een voorkeur voor drogere gebieden.

### 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

huidige vestiging (2015)      mogelijke vestiging



### Introductieroute Nederland

Mangoesten worden in Nederland gehouden als huisdier. Het aantal Indische mangoesten lijkt echter heel beperkt te zijn.

### 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 het dier.

### Bronnen

[Europese risicobeoordeling](#)

EU-factsheet

[Nederlands Soortenregister](#)

Laatste update: 13-03-2019