



PROVINCIE  
FLEVOLAND



# **Toelichting beleid kleine marterachtigen**

**Het gaat slecht met de wezel, hermelijn en de bunzing in Nederland, ofwel de kleine marterachtigen. Ook in de provincie Flevoland neemt hun aantal af. Daarom heeft Flevoland besloten deze soorten beter te beschermen. Bij ruimtelijke ingrepen zal voortaan ook met deze soorten rekening gehouden worden.**

### Wet natuurbescherming

De kleine marterachtigen zijn niet langer vrijgesteld van verbodsbepalingen uit de Wet natuurbescherming. Vanaf 19 januari 2021 zijn kleine marterachtigen verwijderd van Bijlage 8 'Vrijgestelde soorten' van de Omgevingsverordening Flevoland. Dit betekent dat bij een ruimtelijke ingreep voortaan mitigerende maatregelen nodig zijn als verblijfplaatsen (mogelijk) worden aangetast.

In onderstaande informatie gaat het over de mogelijkheden en randvoorwaarden die passen bij een ruimtelijke ingreep.

### Staat van instandhouding

De kleine marterachtigen zijn lastig te inventariseren soorten, waardoor de kans groot is dat zij ook bij een uitgebreid onderzoek worden gemist. De weinige waarnemingen die bekend zijn, zijn vaak gebaseerd op gevonden verkeersslachtoffers, waarnemingen vanuit broedvogelmonitoring en waarnemingen in natuurgebieden. Er is dus geen goed beeld van de verspreiding van de wezel, hermelijn en bunzing in Flevoland. Duidelijk is wel dat de trend in Flevoland vergelijkbaar is met de rest van Nederland. Aantallen en verspreiding van de soorten nemen sterk af.

### Wezel

Uit de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) en de Atlas van de Nederlandse Zoogdieren blijkt dat de wezel verspreid voorkomt in de provincie.

In de afgelopen 5 jaar zijn er ongeveer 100 meldingen bekend in Flevoland. Ze komen minder voor in Oost Flevoland en in de Noordoostpolder, gezien de afname van het aantal waarnemingen en kilometerhokken (Km-hokken) in deze gebieden. Bij de toegangen tot natuurgebieden, zoals het Praamweggebied, zijn meer waarnemingen van de wezel gemeld.



Wezel – Fotograaf Edo van Uchelen

### Hermelijn

De hermelijn heeft een minder goede verspreiding dan de wezel blijkt uit de NDFF en de Atlas van de Nederlandse Zoogdieren. Hij komt vooral voor in Zuid Flevoland en op de grens van de Noordoostpolder met Overijssel. In Oost Flevoland en de Noordoostpolder zelf lijkt hij nauwelijks voor te komen. Er zijn slechts 8 waarnemingen in de afgelopen 5 jaar bekend en allemaal in de Oostvaardersplassen. Het aantal waarnemingen en km-hokken neemt af vooral in Oost Flevoland en de Noordoostpolder.



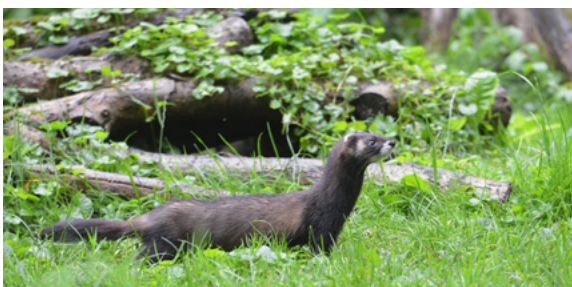
Hermelijn – Fotograaf Daniel Tuitert





### Bunzing

Volgens de NDFF en de Atlas van de Nederlandse Zoogdieren komt de bunzing verspreid voor in de provincie Flevoland. Er zijn drie gebieden die er uitspringen met wat meer waarnemingen. Het gaat hier om de Oostvaardersplassen, Lelystad en het Kuinderbos. Er zijn slechts 9 waarnemingen bekend van de bunzing in Flevoland over de afgelopen 5 jaar. En ook voor de bunzing geldt dat het aantal waarnemingen en km-hokken afneemt in Oost Flevoland en de Noordoostpolder.



Bunzing – fotograaf Daniel Tuitert

### Onderzoek voorafgaand aan ruimtelijke ontwikkeling

Voordat met een ruimtelijke ontwikkeling kan worden gestart is een onderzoek nodig over welke soorten kleine marterachtigen in het plangebied aanwezig zijn, worden verwacht of worden geraakt. Het eerste natuuronderzoek dat wordt uitgevoerd en

waarin dit wordt vastgelegd heet een zogenaemde quickscan. Hierbij wordt een inschatting gemaakt op basis van eenmalig veldbezoek en literatuuronderzoek. Wanneer er potentieel leefgebied voor kleine marterachtigen aanwezig is wordt de quickscan uitgebreid met een uitgebreide habitattoets waarin alle functies in beeld worden gebracht voor de betreffende soorten. Dit gaat om essentieel leefgebied, mogelijke verblijfplaatsen en migratieroutes. Aangezien het hier gaat om lastig te inventariseren soorten, waarbij zelfs uitgebreid onderzoek nauwelijks uitsluitel geeft over aan- of afwezigheid van kleine marterachtigen maakt Flevoland gebruik van een alternatieve aanpak.

### Aanpak

Wanneer aanwezigheid van kleine marterachtigen niet kan worden uitgesloten dan wel aanwezigheid waarschijnlijk is, bijvoorbeeld door data uit de NDFF of een omgevingscheck, kan de initiatiefnemer in Flevoland tussen twee benaderingswijzen kiezen:

#### 1. Mitigatie in plaats van nader onderzoek

De initiatiefnemer kiest ervoor om aanwezigheid van kleine marterachtigen niet nader te onderzoeken maar er van uit te gaan dat er verblijfplaatsen aanwezig zijn en direct in te zetten op mitigerende maatregelen.

Mitigerende maatregelen zijn maatregelen die een effect van een ingreep kunnen beperken of teniet kunnen doen. Mitigatie kan op vele manieren, te denken valt onder meer aan: aanleg van houtwallen, mantel/zoomvegetatie, heggen, natuurvriendelijke oevers, aanwezigheid ruigte, takkenhopen en -rillen (loopt als een lint door het landschap), hopen aarde of stenen en plaatsen van een marterkast. Bij het doorsnijden van een mogelijke migratieroute kan het plaatsen van een wildtunnel met afrastering nodig zijn. Bij deze benadering gaan we er vanuit dat verblijfplaatsen worden vernietigd en/of verstoord.

Voordat de ingreep plaatsvindt moet er daarom een ontheffing worden aangevraagd. Belangrijk hierbij is dat vooraf ingeschat moet worden hoeveel leefgebied verloren gaat, of er compensatie kan plaatsvinden door vergelijkbare kwaliteit en oppervlakte terug te brengen of een kleiner oppervlak met betere kwaliteit. Er kan alleen voor deze benadering worden gekozen als er door kwaliteitsimpuls toch voldoende leefgebied overblijft of elders voldoende leefgebied wordt teruggebracht.

Wanneer geen verblijfplaatsen worden verwacht maar wel essentieel leefgebied dan wel een migratieroute wordt aangetast, behoeft er geen ontheffing te worden aangevraagd indien deze functies voorafgaand aan de ingreep teruggebracht zijn (in vergelijkbare of betere kwaliteit).

## 2. Nader onderzoek

De initiatiefnemer kiest er voor om nader onderzoek uit te voeren naar de aanwezigheid van kleine marterachtigen in het plangebied. Het nader onderzoek dient tenminste te bestaan uit zes weken onderzoek in de periode maart tot en met september. Van deze 6 weken dienen tenminste 4 weken in de periode mei tot en met september te vallen. Afhankelijk van het gebied wordt een keuze gemaakt hoe het onderzoek wordt uitgevoerd waarbij gebruik gemaakt wordt van een combinatie van geschikte middelen. Zie hiervoor de 'Brochure Soortenbescherming in Overijssel' (zie link op de website). Afhankelijk van de grootte van het plangebied worden er meer middelen ingezet volgens de 'Handreiking kleine marterachtigen provincie Brabant' (zie link op de website). De loopbuizen kunnen eventueel vervangen worden door marterboxen. Tevens worden lokstoffen toegepast. Wanneer uit het nader onderzoek blijkt dat er kleine marterachtigen aanwezig zijn dan wordt een mitigatieplan opgesteld en een ontheffing aangevraagd. Als het nader onderzoek door de provincie is beoordeeld en er blijkt dat er geen kleine marterachtigen aanwezig zijn dan is geen ontheffing nodig.

### Vragen

Heeft u vragen hierover dan kunt u contact met ons opnemen via [wetnatuurbescherming@flevoland.nl](mailto:wetnatuurbescherming@flevoland.nl)

