



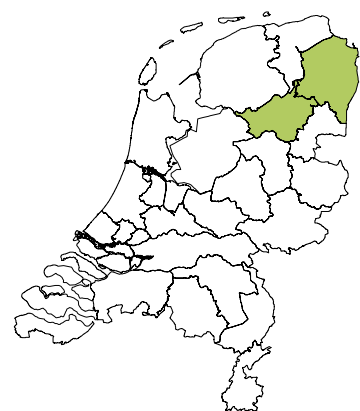
### Tabel 3

## Veenbesparelmoervlinder *Boloria aquilonaris*



Een parelmoervlinder met een vleugel-lengte van 17-21 mm. De bovenkant van de vleugels is oranje met zwarte vlekken. De onderkant van de vleugels is oranje-bruin met paarse, witte, gele en zwarte vlekken.

Foto: Ewoud van der Ploeg



○ soort niet waargenomen  
● soort (recent) waargenomen

3

Jan Feb Mrt Apr Mei Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dec

Groen: Werkzaamheden mogelijk. Oranje: Werkzaamheden mogelijk: ja, mits na overleg met ecooloog en eventuele mitigerende maatregelen. Rood: Werkzaamheden mogelijk: nee, tenzij toestemming van de ecooloog en mitigerende maatregelen worden genomen.

#### Bestendig beheer en onderhoud (vrijstelling, mits gebruik gedragscode)

Maaien	Zie gedragscode, aanvullend: Niet of gefaseerd.
Schonen	Zie gedragscode
Baggeren	Zie gedragscode
Begrazen	Zie gedragscode, aanvullend: Geen begrazing mogelijk.
Snoeien/dunnen	Zie gedragscode, aanvullend: Geen bos rondom het leefgebied verwijderen.
Onderhoud waterkeringen	-
Onderhoud verhardingen	-

#### Ruimtelijke ontwikkelingen & inrichting (ontheffingsplicht)

Vorbereiding van nieuwe werken	Zie gedragscode, aanvullend: Geen grootschalige ingrepen in het leefgebied mogelijk.
Verwijderen bovengrond/graafwerkzaamheden	Zie gedragscode, aanvullend: Moslaag niet verstoren binnen het leefgebied.
Sloop kunstwerken en gebouwen	-
Bouwactiviteiten	-
Afdammen/dempen/vergraven	Zie gedragscode, aanvullend: Geen grootschalige ingrepen in de waterhuishouding doorvoeren.

**Leefgebied**  
Oevers van vennen met hoogveenontwikkeling en hoogveentjes omgeven door bos met veel kleine veenbes en lavendelhei. Het leefgebied staat onder invloed van enigszins gebufferd, maar voedselarm grondwater. Voor een duurzame populatie is naar schatting minstens 15 hectare leefgebied nodig met een minimale oppervlakte van 0,5 hectare per veentje.

**Gebruik van het leefgebied**  
Eitjes worden afgezet op de onderkant van de bladeren van kleine veenbes en soms op lavendelhei. De rupsen leven meestal verborgen tussen het mos. Overwintering in de moslaag of op een blad van kleine veenbes of lavendelhei. De rupsen verplaatsen zich gemakkelijk. Verpoping vindt plaats aan een houtige of verdorde stengel in de vegetatie. Man-netjes patrouilleren een groot deel van de dag boven open vegetatie. De vlinders kunnen een afstand afleggen van 1 tot 11 kilometer.

**Voornaamste voedselbronnen**  
Rupsen: bladeren van kleine veenbes die op zonnige plaatsen staan. Vlinders: nectar van met name gewone dophei. Ook zitten de vlinders wel eens op wateraardbei en andere planten.

Vervolg: zie pagina 2



## Vervolg

## Veenbesparelmoervlinder *Boloria aquilonaris*

Leefwijze door het jaar heen

Vliegperiode: half mei-half juli. De vlinders zijn alleen actief bij zonnig weer. Rupsen: jaarrond, de rupsen leven van eind juli-half juli van het volgende jaar. De rupsen gaan onmiddellijk na het uitkomen in winterrust. Pas in april van het volgende jaar gaan ze eten.

Aanbevelingen

- Verdroging, verzuring en vermesting voorkomen.
- Nieuwe leefgebieden aanleggen in de buurt van de bestaande leefgebieden. Het is voor een duurzame populaties van belang dat er diverse veentjes op niet meer dan enkele kilometers afstand bij elkaar liggen.
- Bosopslag in het veen regelmatig verwijderen.
- Waterpeil stabiliseren of geleidelijk verhogen.
- Herstellen van hoogveen.
- Kleinschalige vervening door het graven van veenputjes en het afplaggen van de randen van grotere venen.
- Compensatie op korte termijn is niet mogelijk omdat de ontwikkeling van een geschikt leefgebied langer dan 25 jaar vergt.

Belang waterschapspopulaties

Ondergeschikt belang

Verspreiding binnen Nederland

Op enkele plekken in Drenthe.

Rode lijst

Ernstig bedreigd

Beschermingsstatus

Habitatrichtlijn

-

FF-wet

Tabel 3

Bronnen

Wyhoff & Van Swaay, 1995.

Websites: [www.vlindernet.nl](http://www.vlindernet.nl);

[www.minlnv.nederlandsesoorten.nl](http://www.minlnv.nederlandsesoorten.nl)