



### Tabel 3

## Veenhooibeestje *Coenonympha tullia*



Een bruin gekleurde vlinder (zandoogje) met een vleugellengte van 17 tot 21 mm. Op de onderkant van voor- en achtervleugel zitten wit gekernde, zwarte oogvlekken die geel omrand zijn. Het veenhooibeestje is makkelijk te herkennen aan zijn trage en duikelende vlucht.

Foto: Floris Brekelmans/  
Bureau Waardenburg



- 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: Eenarig wollegras ontzien.
Schonen	Zie gedragscode
Baggeren	Zie gedragscode
Begrazen	Zie gedragscode
Snoeien/dunnen	-
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: Eenarig wollegras ontzien.
Sloop kunstwerken en gebouwen	-
Bouwactiviteiten	-
Afdammen/dempen/vergraven	Zie gedragscode, aanvullend: Geen grootschalige ingrepen in de waterhuishouding doorvoeren.
Leefgebied	Op voedselarme plekken in venen, natte heiden, moerassen en langs verveende randen langs heidevennen op zand- en veengronden. Voor een duurzame populatie is een oppervlakte van minstens 10 ha aan geschikt leefgebied nodig, waarbij afzonderlijke plekken minimaal 1 hectare groot moeten zijn en niet meer dan één kilometer van elkaar verwijderd mogen liggen.
Gebruik van het leefgebied	Eitjes worden meestal op de dode bladeren aan de basis van de pol eenarig wollegras afgezet. Bij slecht weer en tijdens de winter trekt de rups zich terug in het binnenste deel van een graspol (meestal eenarig wollegras). Verpopping vindt plaats op eenarig wollegras of op naburige planten.
Voornaamste voedselbronnen	Rups: zachte toppen van eenarig wollegras. Vlinders: nectar van gewone dopheide.
Leefwijze door het jaar heen	Vliegperiode: eind mei tot begin augustus. Rupsen: half juli tot half juni in het jaar daarop. Rupsen overwinteren en beginnen in het voorjaar opnieuw te eten. Verpopping vindt plaats in de zomer. De vlinders zijn erg honkvast. Mannetjes zijn niet territoriaal.

Vervolg: zie pagina 2



## Vervolg

## Veenhooibeestje *Coenonympha tullia*

Aanbevelingen	<ul style="list-style-type: none"><li>- Voldoende vochtig en open houden of maken van de leefgebieden van het veenhooibeestje, zodat eenarig wollegras en veenpluis behouden blijven.</li><li>- Nieuwe leefgebieden aanleggen en bestaande leefgebieden vergroten, onder andere door kleinschalige vervening.</li><li>- Kleinschalig of gefaseerd beheer toepassen.</li><li>- Opslag van berken of andere houtige gewassen verwijderen.</li><li>- Sterke fluctuaties in het waterpeil voorkomen.</li><li>- Langdurige inundatie in de winter voorkomen.</li><li>- Herstel van het waterpeil geleidelijk doorvoeren om de kans op verdrinking te beperken.</li><li>- Compensatie op korte termijn is niet mogelijk, omdat de ontwikkeling van geschikt leefgebied langer dan 25 jaar vergt.</li></ul>
Belang waterschapspopulaties	Ondergeschikt belang
Verspreiding binnen Nederland	Slechts op enkele plaatsen in Drenthe en Friesland, namelijk in het Fochterloërveen en in de boswachterijen Grolloo en Hooghalen.
Rode lijst	Bedreigd
Beschermingsstatus	-
Habitatrichtlijn	-
FF-wet	Tabel 3
Bronnen	Maes & Van Dyck, 1999. Wyhoff & Van Swaay, 1995. Websites: <a href="http://www.vlindernet.nl">www.vlindernet.nl</a> ; <a href="http://www.minlnv.nederlandsesoorten.nl">www.minlnv.nederlandsesoorten.nl</a>