



Zilveren Maan, eerste generatie (29 mei 2016) Foto: M.Pemmelaar (zie pag. ..)



Zilveren Maan, tweede generatie (16 augustus 2016) Foto: M.Pemmelaar (zie pag. 25)



Veenhooibeestje (*Coenonympha tullia*) met Dopheide, rups en Eenarig wollegras. Foto: Judith Bouma (Zie pag. 27)

Onderwater staande pollen én rupsjes! - Judith Bouma



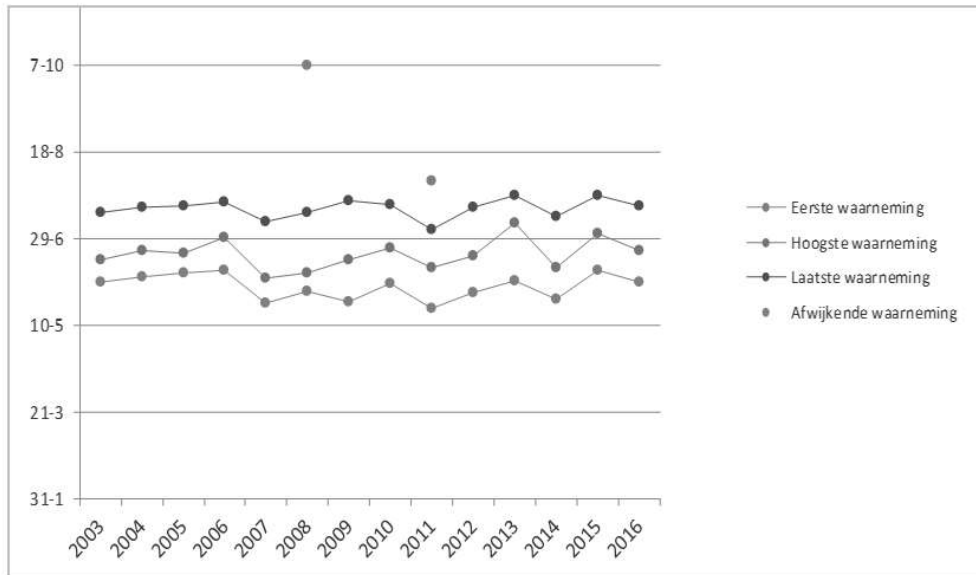
In de zomer en het najaar van 2015 was de waterstand erg hoog op de monitoringroute, zo hoog dat recreanten bijna aan het einde van een rondje veen boos terugkeerden omdat het onmogelijk was verder te lopen zonder laarzen aan. Het is vaker op enkele plaatsen wat natter, maar vorig jaar was het extreem nat, mede door de vele regen in soms korte tijd.

Ik was erg benieuwd wat de veenhooibeestjes zouden gaan doen nadat de pollen zo onder water stonden, ik hield m'n hart vast. Uiteraard blijft het ook veel pollen, met rupsjes, bespaard, maar langs de route is het echt abnormaal. Het doorgaande veenwandelpad is zelfs een lange tijd gesloten geweest voor bezoekers. Ik liep er ongeveer eens per maand om de situatie in de gaten te houden. Ik had hoge laarzen aan die tot enkele centimeters onder de rand in het water stonden **op** het wandelpad!! Het water ten noorden en ten zuiden van het pad kon elkaar onmogelijk raken dacht ik eerder, nu was het één oppervlakte geworden. Het leek meer een lange sloot waar je doorheen moest waden ... Overigens was ook begin dit jaar de situatie niet veranderd.



Ik deed meerdere pogingen om een duidelijke foto te maken van de situatie, maar dat is erg moeilijk door de vele grassen die het beeld wat ik wil geven niet uit de verf komt. Een luchtfoto of vanaf enkele meters hoog zou beter geweest zijn. De beheerder heb ik er meerdere keren op geattendeerd, maar er veranderde niet veel. Achteraf blijkt dat, naast de vele regen, een afvoerbuis dicht gezeten te hebben.

Maar ook nog even over de veenhooibeestjes zelf. Na een zeer matig jaar in 2015 had ik de hoop gevestigd op dit jaar. Maar na de natte wereld die ik net beschreef, was ook dit jaar spannend. Na een zachte winter toch ook begin dit jaar erg veel regen gehad. De start om te gaan tellen begon erg laat, best fris, veel harde wind en veel bewolking tussentijds met tellen. Leek het weer mooi te worden, begon het ineens hard te waaien of kwam er dikke bewolking waar geen zonnetje doorheen kon ... Steeds vol goede moed ging ik naar 'mijn' Fochtelooërveen in de hoop dan toch veel veenhooibeestjes te zien vliegen, maar helaas. De week dat de piek had moeten zijn kwam het slechte weer en bleef de échte piek dus uit.



2003	- 100
2004	- 190
2005	- 141
2006	- 191
2007	- 273
2008	- 468
2009	- 364
2010	- 516
2011	- 179
2012	- 126
2013	- 355
2014	- 538
2015	- 125
2016	- 122

Grafiek eerste, hoogste en laatste waarneming Veenhooibeestje

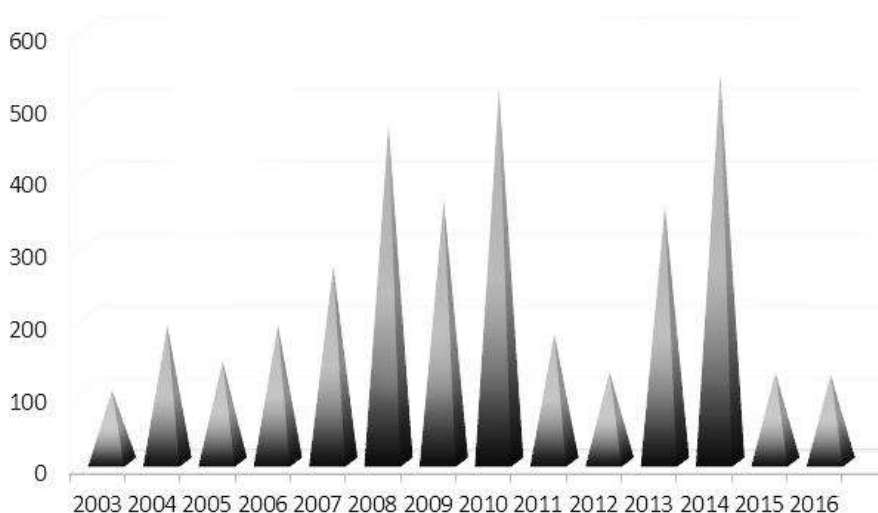


Een laag hoogtepunt dus voor 2016 jammer genoeg, misschien niet eens omdat de veenhooibeestjes er niet zaten, maar omdat het tellen problemen gaf. Of toch door de ondergedompelde pollen eenarig wollegras eerder? Hoe dan ook, ik zeg volgend jaar (15e jaar op rij voor mij) beter! **Zie foto pag. 18.**

Op mijn Facebookpagina over het Fochteloërveen heb ik destijds een stel foto's geplaatst die aangeven hoe triest het was. Op deze link is de Facebookpagina te vinden:

https://www.facebook.com/fochteloerveen.info/photos/?tab=album&album_id=993266620734262

www.fochteloerveen.info



Grafiek hoogste waarneming op 1 dag.