

Vragen m.b.t. Memo over zweefvliegen

Partij	Nr.	Vraag / Input	Antwoord / Reactie
PvdD	1	De zweefvliegen met aquatische larven vertonen een duidelijke negatieve trend. Is het bekend wat de oorzaak hiervan is? Hoe zouden we als provincie Utrecht de soorten met aquatische larven tot steun kunnen zijn?	<p>De zware belasting met stikstofdepositie in heel Nederland blijft een bedreiging voor de meeste soorten insecten. Dit is in ieder geval uitvoerig vastgesteld voor dagvlinders (Wallis de Vries & Van Swaay, 2013). Mogelijk ligt hierin ook de oorzaak van de achteruitgang van bepaalde groepen zweefvliegen, met name de soorten met larven die voorkomen in voor eutrofiëring gevoelige voedselarme laag- en hoogveenmoerassen en beek begeleidend moerassen. Belangrijkste factor is de intensieve landbouw met het overvloedig gebruik van meststoffen (met name stikstof en fosfaat) en het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen, vooral insecticiden. (Klein et al. 2018 Achteruitgang insectenpopulaties in Nederland, trends, oorzaken en kennislacunes. Wageningen, Environment Research, Rapport 2871.)</p> <p>Het Rijk heeft na het vervallen van het Programma Aanpak Stikstof (PAS) een nieuwe koers vastgesteld. In deze structurele aanpak wordt ingezet op extra natuurherstelmaatregelen en bronmaatregelen. Provinciaal wordt hier werk van gemaakt met gebiedsgerichte aanpak. Door de gezamenlijke stikstofaanpak moet de stikstofbelasting op verschillende habitats de komende jaren worden gereduceerd. Dit is inmiddels wettelijk vastgelegd. Daarnaast nemen we met het provinciale natuur- en waterbeleid (KRW) en het nieuwe programma natuur diverse maatregelen ter verbetering van de natuur- en waterkwaliteit. Hiervan profiteren dan ook de zweefvliegen met aquatische larven.</p>