

Universiteit Utrecht  
T.a.v. Copernicus Institute of Sustainable Development  
Dhr. Jeroen van der Sluijs, [webmaster@bijensterfte.nl](mailto:webmaster@bijensterfte.nl)  
Dhr. Prof. dr. Martin Wassen, [M.J.Wassen@uu.nl](mailto:M.J.Wassen@uu.nl)

Zeist, 12 april 2019

Betreft: Herhaald verzoek tot rectificatie website Bijensterfte.nl

Geachte heer Van der Sluijs, heer Wassen,

Dank voor uw reactie op ons schrijven, d.d. 10 april 2019, waarin wij de Universiteit Utrecht verzoeken een rectificatie door te voeren op de website Bijensterfte.nl.

In plaats van in te gaan op ons punt, dat wilde soorten verdwijnen door neonicotinoïden, komt u met insinuaties als karikaturaal en stropopredenering, alsmede andere zaken die niet van toepassing zijn op de kwestie die wij aan de orde hebben gesteld.

U stelt dat Bijensterfte.nl geen relatie heeft gelegd tussen het uitsterven van wilde soorten en neonicotinoïden. STAF constateert juist dat u die relatie wél legt door zaken op uw website Bijensterfte.nl dusdanig te presenteren, dat lezers niet anders kunnen dan die conclusie trekken. Uw website opent met het frame waarin het 'bijenalarm' tweemaal doorverwijst naar het probleem: de neonicotinoïden resp. de neonicotinoïden (excl. Twitter-link). Het alarm is als volgt geformuleerd: 'Bijensterfte neemt wereldwijd en in Nederland alarmerend toe. Wilde bijensoorten en hommels verdwijnen in hoog tempo... ' Dit alarm is voorzien van twee links naar het probleem: 'uitleg probleem neonicotine insecticiden' en 'effecten van neonicotinoïde pesticidenvervuiling van Nederlands oppervlaktewater op niet-doelsoorten'.

Soortenalarm met twee links naar neonics zijn gebundeld in één frame. Lezers van uw site krijgen dus wel degelijk het frame (letterlijk en figuurlijk) dat het soortenalarm en de neonics aan elkaar gekoppeld zijn.

Uw website vermeldt expliciet dat wilde bijensoorten in hoog tempo verdwijnen (met dus twee links naar één probleem). Stichting Agri Facts heeft zich daarop de vraag gesteld welke wilde soorten allemaal verdwenen zijn door de neonicotinoïden. Immers, wanneer een Universiteit op zijn website vermeldt dat soorten in hoog tempo verdwijnen, dan mag daarbij een deugdelijke onderbouwing worden verwacht, waaronder een lijst met de soorten die het betreft. STAF constateert dat de lijst met verdwenen soorten na introductie van de neonicotinoïden, twee soorten telt.



STAF verzoekt de Universiteit Utrecht nogmaals zijn website in deze aan te passen, dan wel de lijst met verdwenen soorten als gevolg van de neonicotinoïden te overleggen.

Informatie over onze stichting vindt u op [www.stichtingagrifacts.nl](http://www.stichtingagrifacts.nl)

Met vriendelijke groet,

Stichting Agri Facts,

John Spithoven, voorzitter  
Wim Kromwijk, secretaris  
Jaap Haanstra, vice voorzitter  
Leonie Bos-Chapel, penningmeester  
Geesje Rotgers, projectcoördinatie