

From: 5.1.2.e Woo
Sent: dinsdag 28 mei 2019 12:02
To: 5.1.2.e Woo; Duijn, dr. ir. L.P. van (Luuk)
Cc: 5.1.2.e Woo
Subject: RE: persbericht
Attachments: PERSBERICHT MetenWeten opm 5.1.2.e Woo 5.1.2.e Woo 5.1.2.e Woo.docx

Hallo,
Bij deze de aanpassingen van Luuk en mij. De laatste van 5.1.2.e Woo is daarin meegenomen.
Groet, 5.1.2.e Woo

Van: 5.1.2.e Woo
Verzonden: dinsdag 28 mei 2019 11:58
Aan: 5.1.2.e Woo; Duijn, dr. ir. L.P. van (Luuk); 5.1.2.e Woo
CC: 5.1.2.e Woo
Onderwerp: RE: persbericht

Nog een opmerking over veiligheidszones:

Natuur en mens

Over hoe giftig een stof is voor de natuur ("ecotox") is veel minder bekend dan over hoe giftig een stof is voor de mens ("humane tox"). Mede daarom gaat binnenkort daarom het voorzorgsprincipe gelden voor Natura 2000 gebieden. Als er een kans is dat iets effect heeft op een kwetsbaar natuurgebied, kan alleen een vergunning voor een middel worden afgegeven als is aangetoond dat dat middel géén effect heeft op die natuur. "In de praktijk leidt dit mogelijk tot een veilige zone om kwetsbare natuurgebieden heen, vanuit de gedachte 'better safe than sorry'. Maar in de buurt van mensen gaat die vlieger niet op. 5.1.2.e Woo "We weten veel van humane tox door labtests en modellen. Maar dé ultieme test op mensen vindt plaats in het 'living lab' van de woongemeenschappen. Als er nieuwe signalen zijn dat een middel mogelijk toch negatieve effecten heeft op mensen, dan wordt dat middel eerst herbeoordeeld. Ondertussen wordt het middel – ook in de buurt van omwonenden – gewoon gebruikt. Een veiligheidszone is voor mensen nooit aan de orde. Dat geeft toch te denken," aldus 5.1.2.e Woo.

Bij metam natrium is wel een veiligheidszone voorgeschreven:

Een bufferzone van ten minste 30 meter moet toegepast worden tot de erfafscheiding van woningen en overige verblijfsplaatsen waar mensen langere tijd verblijven, zoals scholen, winkels, bedrijven en kantoren. Tevens wordt bij de beoordeling standaard voor neerwaarts spuiten uitgegaan van 2 m en bij opwaarts spuiten van 5 m. Als een middel dan veilig is, is geen grotere veiligheidszone nodig. Is een middel dan niet veilig dan wordt een grote bufferzone voorgeschreven (metam natrium) of het middel wordt niet toegelaten (en deze laatste categorie zien de Westerveld bewoners niet).

Groeten,

5.1.2.e Woo

Van: 5.1.2.e Woo
Verzonden: dinsdag 28 mei 2019 09:57
Aan: Duijn, dr. ir. L.P. van (Luuk); 5.1.2.e Woo
CC: 5.1.2.e Woo
Onderwerp: FW: persbericht

Luuk, 5.1.2.e Woo

Bijgaand het persbericht van Meten=Weten, graag jullie reactie, ik ga het zelf nu ook lezen,

Groet, 5.1.2.e Woo

Van: 5.1.2.e Woo @Natuurmonumenten.nl]
Verzonden: dinsdag 28 mei 2019 09:34
Aan: 5.1.2.e Woo
CC: 5.1.2.e Woo @planet.nl; '5.1.2.e Woo'; 5.1.2.e Woo; 5.1.2.e Woo @natuurbeschermingswet.nl
Onderwerp: persbericht
Hoi 5.1.2.e Woo,

Bijgaand het persbericht. Mogelijk veranderen nog enkele details, maar fijn als jij ondertussen checkt op inhoud. Lukt dat snel?

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e Woo

Persvoorlichter
Public Affairs

06 5.1.2.e Woo

www.natuurmonumenten.nl



Ik werk niet woensdag

Doe mee met [Natuurmonumenten](http://www.natuurmonumenten.nl) en bescherm natuur in Nederland.

