

I2511

over 12/9/19

Stichting Milieuwerkgroepen Ede (SME)  
t.a.v. de heren Brons en Slim  
Halderweg 11A  
6721 ZJ Bennekom

uw kenmerk	uw brief van	Zaaknummer	behandeld door	telefoonnummer	e-mail
U516	29 juni 2019	2019091044919	Bart van der Mark	14 0318	info@ede.nl
onderwerp				bijlage(n)	Ede,
Monitoring grondwaterpluim Enka				-	10 september 2019

Geachte heer Brons en heer Slim,

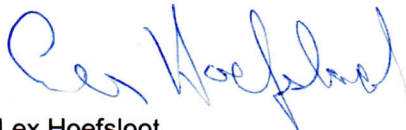
In het bestuurlijk overleg Enkaleiding van 20 maart 2019 is gesproken over de mogelijkheid dat er 'zorgwekkende gechlorideerde aromatische koolwaterstoffen' in het Enka grondwater aanwezig zijn. Als onderbouwing hiervoor is aangegeven dat bij de productie van pentachloorfenolen deze stoffen als bijproduct gemaakt worden. Concreet betekent dit dat PCB's en dioxines als restproducten in pentachloorfenol aanwezig zouden zijn.

Dioxines en PCB's worden beschouwd als 'immobiele stoffen' omdat ze slecht oplosbaar zijn in water. Wij verwachten om die reden ook niet dat PCB's en dioxines in de grondwaterpluim worden gemeten.

U heeft in communicatie hierover aangegeven dat de aanwezigheid van andere organische stoffen in het grondwater ervoor kan zorgen dat de oplosbaarheid van PCB's en dioxines verhoogd worden. Wij achten het echter erg onwaarschijnlijk dat dioxines en PCB's zich over grote afstanden in het grondwater verspreid hebben.

Voor alle zekerheid zullen we in een volgende monitoringsronde een beperkt aantal watermonsters analyseren op PCB's en dioxines. Hiervoor zullen peilbuizen geselecteerd worden op een korte afstand van de Enka wijk. De volgende monitoringsronde zal waarschijnlijk dit najaar plaatsvinden. Wij zullen u informeren over de nog te maken planning voor de monitoringsronde, de wijze van analyseren en uiteraard ook over de resultaten hiervan.

Met vriendelijke groet,



Lex Hoefsloot