

Date : 24-4-2018 22:09:38
From : " [REDACTED] (WVL)"
To : [REDACTED]@Vallei-Veluwe.nl
Subject : voorzet email RUD

Beste ..geachte ...RUD

Zoals u bekend doen wij gelet op de uitwerking varianten diverse onderzoeken. Uit landelijke onderzoeken TGG blijkt dat er ook nog extra aandacht moet zijn voor stoffen die niet in TGG thuishoren. Op uw verzoek hebben wij aanvullend onderzoek ingezet op de door u verzochte metingen ten aanzien van GenX en PFOA stoffen
Dit zowel in de TGG grond als in het grondwater .

Zoals bekend uit de partijkeuring rapport xxx in 2016, behorende bij de melding aan de RUD en het aanvullend onderzoek , blijkt dat er ook aromaten in zitten wo benzeen. Dit is dus geen nieuws wat eerder niet bekend was. De toen gemeten aromaten waren een screening middels een niet gecertificeerde methode. Deze informatie is bij u bekend .Ook in het grondwater bleek uit de monitoring dat er oa benzeen in het grondwater aanwezig is. Deze rapportages zijn u ook bekend.

Omdat ook landelijk onderzoek TGG , oa aromaten worden aangetroffen hebben wij deze in het aanvullende grondonderzoek TGG nu nog extra, naast de door u verzochte info GenX en PFOA, meegenomen en volgens de juiste richtlijnen deze bemonsterd. Dit in een zeer beperkt aantal monsters 4 over het gehele traject toegepaste TGG .
Op basis hiervan menen wij dat er aanvullend onderzoek nodig is , omdat gebleken is dat in twee monsters de interventiewaarde wordt overschreden en de andere twee monsters de maximale waarde industrie. Met name voor benzeen.
Dit zegt nog niets over de gemiddeld kwaliteit in de diverse partijen , welke aan de normen getoetst moet worden, maar wij vinden het noodzakelijk u hierover te informeren . Dit omdat deze stoffen ook niet thuishoren in de TGG .

De informatie vanuit het onderzoek over de door u verzochte GenX en PFOA stoffen , is nog niet compleet . Graag horen wij uw mening en advies over de te volgen strategie bij vervolgonderzoek. In den lande ook bij andere bevoegde gezagen worden ook hier vraagtekens bij gesteld hoe hier nu mee om te gaan.

Etc etc