

Van: [redacted] J
Verzonden: dinsdag 11 januari 2022 09:25
Aan: [redacted] J
CC: [redacted] J
Onderwerp: FW: Rapport 128035 18/11/2021 slib sloot
Bijlagen: 1370_128035_RAP_20211209122323.pdf

Beste [redacted] J,
Zie hieronder de reactie van [redacted] J Ik laat het aan jullie of je het rapport met jullie werknemer willen delen.

Vriendelijke groet,

[redacted] J

Van: [redacted] J @lumc.nl
Verzonden: maandag 10 januari 2022 12:24
Aan: [redacted] J
Onderwerp: RE: Rapport 128035 18/11/2021 slib sloot

Hallo [redacted] J,

Soms kan het snel gaan.

Er zijn weinig grenswaarden bekend voor slib. Je kunt er alleen maar terugvinden zware metalen (cadmium, koper, nikkel, lood, zink, kwik, chroom). En dan is het slib zoals dat bemeten is uit de sloot niet verontreinigd. Je zou het gewoon mogen uitspreiden over landbouw grond voor voedselproductie. Van de andere bemeten stoffen kunnen we geen grenswaarden vinden en zullen dan ook een beperkte waarde hebben voor het vaststellen van verontreiniging. Zie [CL1986L0278NL0060010.0001.3bi cp 1..1 \(europa.eu\)](#) voor de getallen van de zware metalen in slib.

Denk dat we ook met het slib niet verder komen en alleen kunnen zeggen dat het schoon water en ook slib is in de sloot. Wat we niet weten is welke microorganismen er aanwezig zijn in het water, maar chemisch verontreinigd is het in ieder geval niet.

Groeten,

[redacted] J

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen