



hoogheemraadschap
**Hollands
Noorderkwartier**

De heer Stam
PvdA

Datum
23 september 2019

Uw kenmerk

Contactpersoon
L Boon

Dossiernummer
CMIS0000003

Registratienummer
19.2195683

Telefoonnummer
+31725827087

Bestelnummer

Onderwerp
Invloed PFOS en PFAS op
baggerprojecten en lab-onderzoek

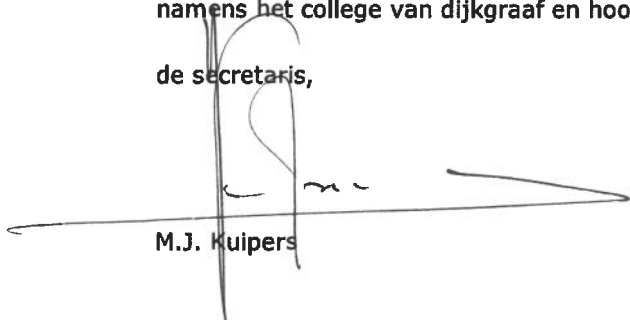
Geachte heer Stam,

Op 5 september jongstleden stelde u het college van dijkgraaf en hoogheemraden (D&H) schriftelijke vragen over de invloed van PFOS en PFAS op baggerprojecten en lab-onderzoek (19.2131104). Met deze brief voorzien wij in de beantwoording van uw vragen. Op de volgende pagina vindt u de vragen, gevolgd door een reactie.

Met vriendelijke groet,

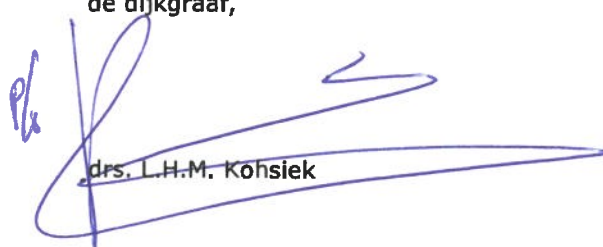
namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,

de secretaris,



M.J. Kuipers

de dijkgraaf,



drs. L.H.M. Kohnsieck



Wij zouden graag geïnformeerd worden over de problematiek van PFOS en PFAS ivm voortgang baggerprojecten en lab-onderzoek.

1. Spelen deze stoffen ook een rol in ons beheersgebied?

Ja, PFAS (stofgroep waaronder de stoffen PFOS, PFOA en GenX vallen) worden ook in ons beheergebied aangetroffen, echter zelden in gehalten waarboven ze volgens het RIVM een risico vormen.

2. Wordt de afzet van gerijpte baggerspecie hierdoor belemmerd?

Nee, nog niet in betekenende mate.

Het gros van de bagger dat in opdracht van HHNK wordt gebaggerd wordt direct op de kant verwerkt (dit heet 'verspreiden' onder het Besluit bodemkwaliteit). Hiervoor geldt momenteel een vrijstelling voor het onderzoek op PFAS. De vrijstelling geldt ook voor het bergen van bagger in zogenaamde 'weilanddepots'.

Stedelijke bagger wordt in opdracht HHNK veelal naar eigen baggerdepots afgevoerd. Na rijping in het depot wordt de bagger zo veel mogelijk in eigen werken verwerkt. Hiervoor geldt veelal de kwaliteitsklasse 'industrie'. Vooralsnog voldoet de gerijpte bagger hieraan. Wel dient de kanttekening geplaatst te worden dat nog maar onlangs is begonnen met het uitkeuren op PFAS (vanaf 1 oktober 2019 verplicht bij toe te passen grond). Vanwege de hoge risicogrens voor PFAS in grond wordt verwacht dat de maximale waarde voor industrie niet overschreden gaat worden.

Bij de Unie van Waterschappen is aandacht voor problemen rond de PFAS. Komende maanden zal meer duidelijkheid komen over mogelijke handelingsperspectieven.