

To: 5.1.2i Functionele emailadressen <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
From: 5.1.2e
Sent: Thur 10/15/2020 2:10:51 PM
Subject: RE: vraag over wel of niet WMO plichtig zijn van de nationale afvalwater surveillance
Received: Thur 10/15/2020 2:10:52 PM

Beste 5.1.2e

Heel hartelijk dank voor je snelle reactie. Ik zal het onderzoek aanmelden (als dat inderdaad nog nodig is) en kom daarna bij je terug voor de schriftelijke bevestiging of het onderzoek WMO-plichtig is.

met vriendelijke groet, best regards,

5.1.2e

From: 5.1.2i Functionele emailadressen <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: donderdag 15 oktober 2020 15:03
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; Mensgebonden-onderzoek <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: vraag over wel of niet WMO plichtig zijn van de nationale afvalwater surveillance

5.1.2e

Over je specifieke vraag kan ik kort zijn: dit onderzoek valt niet onder de WMO. Het voldoet namelijk niet aan beide criteria zoals genoemd in de wet, en dan met name niet het criterium over belastbaarheid en opgelegde handelswijze. Sowieso heeft de wetgeving feitelijk geen passend antwoord op het concept dat een groep/wijk/buurt als 'deelnemer' zou moeten worden gezien, maar dat terzijde.

Omdat je wel materiaal gebruikt van humane origine, vragen we je om het onderzoek bij het RIVM-studieregister aan te melden (zo dat al niet is gebeurd). Aanwijzingen daarvoor kun je terugvinden op onze Wiki. Kost paar minuten.

Als dat is gedaan kun je desgewenst ons advies over WMO-plichtigheid ook op schrift aanvragen; kan van pas komen.

Succes met jullie onderzoek.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Samen sterk tegen corona, houd 1,5 m afstand.



Klinisch Expertise Centrum (KEC)

5.1.2e | Postbak 5.1.2e T: +31 5.1.2e M: +31 5.1.2e

Meer informatie over mensgebonden-onderzoek is te vinden op de [WIKI mensgebonden-onderzoek](#).

Deze mailbox wordt beheerd door de medewerkers van KIM. Vragen rondom opzet van mensgebonden onderzoek kunnen via deze email gesteld worden.

Bij het opzetten van een mensgebonden onderzoek kunnen wij adviseren. Neem daarom tijdig contact op met ons zodat we samen kunnen bepalen waar wij bij kunnen of moeten helpen.

Wij zijn op verzoek van de DR en de IGZ ook betrokken bij de controle op mensgebonden onderzoek bij het RIVM.

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: donderdag 15 oktober 2020 12:02
To: 5.1.2I Functionele emailadressen <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: vraag over wel of niet WMO plichtig zijn van de nationale afvalwater surveilliance

Beste collega van het Klinisch Expertise Centrum,

Graag wil ik jullie een vraag voorleggen over de nationale afvalwater surveilliance en of dit valt onder de reikwijdte van de WMO.

In het kader van de aanpak van COVID-19 wordt sinds april van dit jaar afvalwater onderzocht op deze virusdeeltjes.

Het onderzoeken van afvalwater blijkt aanvullende informatie te kunnen geven over de toename en afname van besmettingen, mogelijk zelfs voordat mensen ziekteverschijnselen krijgen. Om die reden is besloten om het aantal gemonitorde afvalwaterzuiveringen uit te breiden, eerst naar 80 locaties in juli en vanaf september naar alle ruim 300 afvalwaterzuiveringen in Nederland.

Deze surveilliance krijgt in de komende maanden verder vorm als programma waarin we met de betrokken partijen in gesprek zijn over hoe we dit meer structureel kunnen organiseren, de informatievoorziening aan verschillende betrokken partijen (o.a. VWS, waterschappen, andere overheden, GGDs) en burgers, en nader onderzoek op het terrein van data-analyse en validatie, modellering van resultaten en ontwikkeling van indicatoren.

Afvalwater wordt al vele jaren onderzocht door het RIVM, om de verspreiding van verschillende virussen te monitoren (bijv. polio).

De zogenoemde 'voorzieningsgebieden' van de afvalwaterzuiveringen zijn groot (van ca. 10.000 tot meer dan 300.000 inwoners)

en de resultaten zijn daardoor niet herleidbaar naar individuele personen of kleine groepen.

De noodzaak voor het toetsen aan de WMO voor deze surveilliance is daarom nog niet aan de orde geweest.

Inmiddels zijn ook andere landen bezig met de surveilliance van afvalwater en begint ook het gesprek rondom medisch-ethische toetsing.

Recent heeft de Canadian Water Network's COVID-19 Wastewater Coalition een protocol uitgebracht voor ethische en communicatie aspecten

rondom afvalwatersurveilliance in Canada. Daarin stellen zij dat voor afvalwater surveilliance een medisch-ethische toetsing noodzakelijk is.

De inzameling van afvalwater in Canada verschilt echter van Nederland. Doordat er relatief veel dunbevolkte gebieden zijn,

zijn daar de resultaten mogelijk naar (kleine groepen van) personen herleidbaar. In Nederland kennen we die situatie niet.

Meer dan 17 miljoen inwoners in Nederland zijn aangesloten op ruim 300 afvalwaterzuiveringsinstallaties.

Het lijkt ons belangrijk om deze vraag voor te leggen zodat hier een juiste afweging voor wordt gemaakt. Ik voeg hierbij toe het Canadese protocol en de opzet van de Nederlandse afvalwatersurveilliance.

Mocht er nog nadere informatie nodig zijn, dan hoor ik dat graag.

In afwachting van jullie reactie,

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)
Centre for Sustainability, Environment and Health (DMG)

PO Box 1
3720 BA Bithoven

+31 [redacted] 5.1.2e / +31 6 [redacted] 5.1.2e