

To: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl]
Cc: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl]
From: [redacted]
Sent: Wed 9/2/2020 5:39:51 AM
Subject: FW: Rioolwaterdata VWS
Received: Wed 9/2/2020 5:39:52 AM

Fyi, bevestigt nogmaals dat gesprek vorige week niet voor niets is geweest

[redacted] [redacted]
 [redacted] [redacted]

Ministerie van VWS

T. +31 [redacted]
 E. [redacted]@minvws.nl

Van: [redacted] <[redacted]@aaenmaas.nl>
Datum: dinsdag 01 sep. 2020 9:20 PM
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Kopie: [redacted] <[redacted]@uvw.nl>, [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: Re: Rioolwaterdata VWS

Beste [redacted]

Op basis van ons overleg zijn wij vol aan de slag. Eerste stap is / was opschaling naar 300+ wekelijks. Dat kostte al de nodige inspanningen en zijn de waterschappen en lab's nu flink mee aan de slag. Parallel werken we met een team aan de scenario's. Doel is om jullie voor ons overleg van 11 september een voorstel te presenteren. Zal krap voor de 11e zijn dat we aan jullie kunnen aanreiken. Alles is daarvoor opgelijnd, maar is nu met hoge tijdsdruk. Het werkt goed dat er nu een rechtstreekse vraag vanuit VWS ligt richting de waterschappen, maar hadden die vraag en afstemming graag eerder gehad zodat wij jullie eerder konden berichten. Nu in 2,5 week in de hoge drukpan, wel met grote betrokkenheid van schappen, STOWA en Lab's. Ben ervan overtuigd dat we goede en bruikbare scenario's kunnen voorleggen...

Hartelijke groeten,

[redacted]

Waterschap Aa en Maas

T [redacted]

M +31 [redacted]

E [redacted]@aaenmaas.nl

www.aaenmaas.nl

Postbus 5049, 5201 GA 's-Hertogenbosch

[redacted]

Op 1 sep. 2020 om 18:46 heeft [redacted] <[redacted]@minvws.nl> het volgende geschreven:

Beste 5.1.2e

Ruim een week geleden heb ik jullie het verslag van ons overleg gestuurd en ik vroeg me af of jullie hier nog op- of aanmerkingen hadden. Verder ben ik natuurlijk erg nieuwsgierig hoe het staat met de rioolwaterdata en de mogelijke scenario's om het verzamelen van deze data op te kunnen schalen.

Kunnen jullie hier al informatie over delen?

Groet,

5.1.2e