

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Wed 9/16/2020 7:31:19 AM
Subject: RE: Doorst: Akkoord op nieuwsbericht rioolwater
Received: Wed 9/16/2020 7:31:20 AM
[20200902 nieuwsbericht rioolwater 300 meetpunten def \[redacted\] 5.1.2e docx](#)

Hoi,

Nog 2 kleine typo's en opmerking van mijn kant. Weet niet of je de zin letterlijk zo wilt gebruiken, maar mijn suggestie zou zijn om zoiets ergens op te nemen, zodat je in de toekomst misschien hierop terug kunt vallen als er bijv wel een stijging is als je voor debieten corrigeert met veel regenval en mensen die zelf aan de slag gaan met de open data dat zelf niet in de data terug zien.

Verder eens met [redacted] 5.1.2e zeker voor de afgelopen tijd. En als het veel regent krijg je vooral dipjes en niet de stijgingen waar je het over hebt. Als het misschien in de herfst veel gaat regenen moeten we hier wel alerter op zijn denk ik, dat we geen stijgingen gaan missen.

Groeten,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: woensdag 16 september 2020 09:04
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: Doorst: Akkoord op nieuwsbericht rioolwater

Oh wat fijn om te horen! Dat is ook steeds wat we gecommuniceerd hebben over trends die je wel per locatie over tijd kan volgen maar niet locaties of regio's vergelijken.

Groeten,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: woensdag 16 september 2020 09:00
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: Doorst: Akkoord op nieuwsbericht rioolwater

Hoi [redacted] 5.1.2e

Zie bijgevoegd nog een paar kleine opmerkingen.

Volgens mij kun je locaties wel noemen, is in dit geval ook juist interessant omdat het match met wat er in mensen gebeurt. Hoewel je locaties onderling niet kunt vergelijken v.w.b. concentraties, vind ik dat dat tussen meetpunten van eenzelfde locatie wel kan. Omdat de debieten bij droog weer behoorlijk constant zijn, en het niet zo is dat het weer de hele tijd wisselt tussen heel erg nat en droog. Dus de trend kan je wel uit de concentraties halen, ook al heb je misschien een keer ergens een dipje in de concentraties omdat het debiet daar 3x zo hoog was vanwege extreme neerslag.

Groetjes,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

National Institute for Public Health and the Environment
 Centre for Infectious Disease Control Netherlands

[redacted] 5.1.2e

3720 MA Bilthoven
 The Netherlands

[redacted] 5.1.2e
 [redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

Email: 5.1.2e @rivm.nl

From: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Sent: woensdag 16 september 2020 07:32
To: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Subject: Doorst: Akkoord op nieuwsbericht rioolwater
Importance: High

Ha beiden

Hierbij concept nieuwsbericht.

Wat vinden jullie? Moeten we wel echt bepaalde locaties noemen als niet gecorrigeerd is voor debiet? Of liever VR?

Groeten

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Datum: 15 september 2020 om 12:52:39 CEST
Aan: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>, 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>, 5.1.2e @gmail.com
<5.1.2e @gmail.com>
CC: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Onderwerp: Akkoord op nieuwsbericht rioolwater
Prioriteit: Hoog

Ha 5.1.2e

Bijgaand nieuwsbericht gaat over het rioolwateronderzoek. Vanaf vandaag einde dag is er in het nieuwe dashboard van VWS info te zien over bijna alle meetpunten in Nederland. VWS meldt dit morgen in een eigen bericht. Wij brengen om dezelfde tijd (tijdstip hoor ik nog) een eigen bericht uit waarin we aangeven dat bijna alle meetpunten nu wekelijks bemonsterd worden. En een korte uitleg over het al dan niet kunnen vergelijken van regio's. Bericht is kortgesloten met 5.1.2e Graag jullie akkoord!

Dank en groet, 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T 5.1.2e

M+31 (0) 5.1.2e

@ 5.1.2e @RIVM.nl

<http://www.rivm.nl>

5.1.2e