

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Thur 8/20/2020 1:00:17 PM
Subject: FW: gebouwriolering voor webdossier
Received: Thur 8/20/2020 1:00:18 PM

Hoi (10)(2e) en (10)(2e) (10)(2e)

Zoals net telefonisch afgestemd met (10)(2e) publiceren we op deze pagina:

<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/water>

onder 'Rioolwater' een nieuwe alinea met een korte tekst en linkjes.

Dat doen we volgende week, om te voorkomen dat deze informatie vragen oproept in verband met het nieuwsbericht van gisteren over rioolwater.

Goed functionerende huis en gebouwriolering

Als de riolering goed functioneert kunnen mensen niet in contact komen met ontlasting of met lucht uit de riolering die mogelijk virusdeeltjes bevat. Een goed functionerend riool lekt niet en heeft een ont- en beluchtingsstelsel zonder menselijk contact met uittredende lucht. Het ruiken van rioollucht is een aanwijzing dat de ont- en beluchting niet goed op orde is. Ga in dat geval na waar de rioollucht vandaan komt en zorg voor afsluiting, of laat dit doen. Aandachtspunten:

1. Zorg dat alle aansluitingen op de gebouwriolering in toiletten, keukens en badkamers e.d. zijn voorzien van goed functionerende watersloten (ook wel sifons genoemd). Een laagje slaolie op het water in sifons waar geen of heel weinig water door loopt, voorkomt verdamping van het water in het waterslot;
2. Spoel door met een gesloten deksel wanneer de toiletbril is voorzien van een deksel om spetters van druppels en aerosolen te voorkomen;
3. Negeer vieze geur in het toilet, de keuken of badkamer niet. Dit kan duiden op een lekke riolering. Ga de oorzaak na en los het probleem op, of laat dit doen. Een rioleringsbuis waarop niets (meer) is aangesloten, moet worden afgedicht.

Meer informatie:

<https://www.technieknederland.nl/nieuwsberichten/voorkomen-van-verspreiding-van-sars-cov-2-door-riolering-in-gebouwen>

<https://www.riool.net/nieuws/voorkomen-van-verspreiding-van-sars-cov-2-door-riolering-in-gebouwen>

Met groet,

(10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: donderdag 20 augustus 2020 14:35
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: gebouwriolering voor webdossier

Hoi (10)(2e)

Deze pagina lijkt mij een goede plek:

<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/water> met link naar de pdf.

Voorstel om de tekst wel op te nemen onder 'Rioolwater' met als subkopje

Goed functionerende riolering

Als de riolering goed functioneert kunnen mensen niet in contact komen met ontlasting of met lucht uit de riolering die mogelijk virusdeeltjes bevat. Een goed functionerend riool lekt niet en heeft een ont- en beluchtingsstelsel zonder menselijk contact met uittredende lucht. Het ruiken van rioollucht is een aanwijzing dat de ont- en beluchting niet goed op orde is. Ga in dat geval na waar de rioollucht vandaan komt en zorg voor afsluiting, of laat dit doen. Aandachtspunten:

1. Zorg dat alle aansluitingen op de gebouwriolering in toiletten, keukens en badkamers e.d. zijn voorzien van goed

- functionerende watersloten (ook wel sifons genoemd). Een laagje slaolie op het water in sifons waar geen of heel weinig water door loopt, voorkomt verdamping van het water in het waterslot;
2. Spoel door met een gesloten deksel wanneer de toiletblil is voorzien van een deksel om spetters van druppels en aërosolen te voorkomen;
 3. Negeer vieze geur in het toilet, de keuken of badkamer niet. Dit kan duiden op een lekke riolering. Ga de oorzaak na en los het probleem op, of laat dit doen. Een rioleringsbuis waarop niets (meer) is aangesloten, moet worden afgedicht.

Link naar pdf met daarin alle linkjes.

Voorkomen verspreiding van COVID-19 door riolering

Met groet,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 17 augustus 2020 09:58
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: gebouwriolering voor webdossier

Hoi (10)(2e)

Heb je een fijne vakantie gehad? Nu er weer helemaal fris tegenaan? *

(10)(2e) en ik hebben, samen met technische experts van Rioned en Techniek Nederland, een stuk geschreven over coronavirus en verspreiding via binnenhuisriolering. Dat stuk is door Rioned en Techniek Nederland op hun respectievelijke websites geplaatst.

<https://www.technieknederland.nl/nieuwsberichten/voorkomen-van-verspreiding-van-sars-cov-2-door-riolering-in-gebouwen>
<https://www.riool.net/nieuws/voorkomen-van-verspreiding-van-sars-cov-2-door-riolering-in-gebouwen>

We denken dat het goed is om voor de burger een eenvoudige versie van dat stuk in het webdossier te plaatsen, of bij de vragen en antwoorden. Ik heb hiervoor een voorzet gedaan op basis van de oorspronkelijke tekst. Kun jij dit oppakken voor het webdossier?

Ik ben deze hele week (tot vrijdagochtend) nog aan het werk, daarna heb ik even vakantie. Misschien lukt het ons om dit deze week af te tikken, zo niet, dan kan het na mijn vakantie verder (10)(2e) is ook met vakantie, dus dat helpt niet). Het is ook niet iets wat veel haast heeft.

Ik voeg mijn voorstel en de oorspronkelijke uitgebreide tekst bij.

Groeten, (10)(2e)

Dr. Ing. F.M. (10)(2e)

National Institute for Public Health and the Environment
 Centre for Infectious Disease Control Netherlands
 Centre for Zoonoses and Environmental Microbiology
 P.O. Box 1
 3720 BA Bilthoven
 The Netherlands

tel (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (Monday, Tuesday and Thursday)
 e-mail (10)(2e)@rivm.nl