

Bewonersbijeenkomst Dordrecht

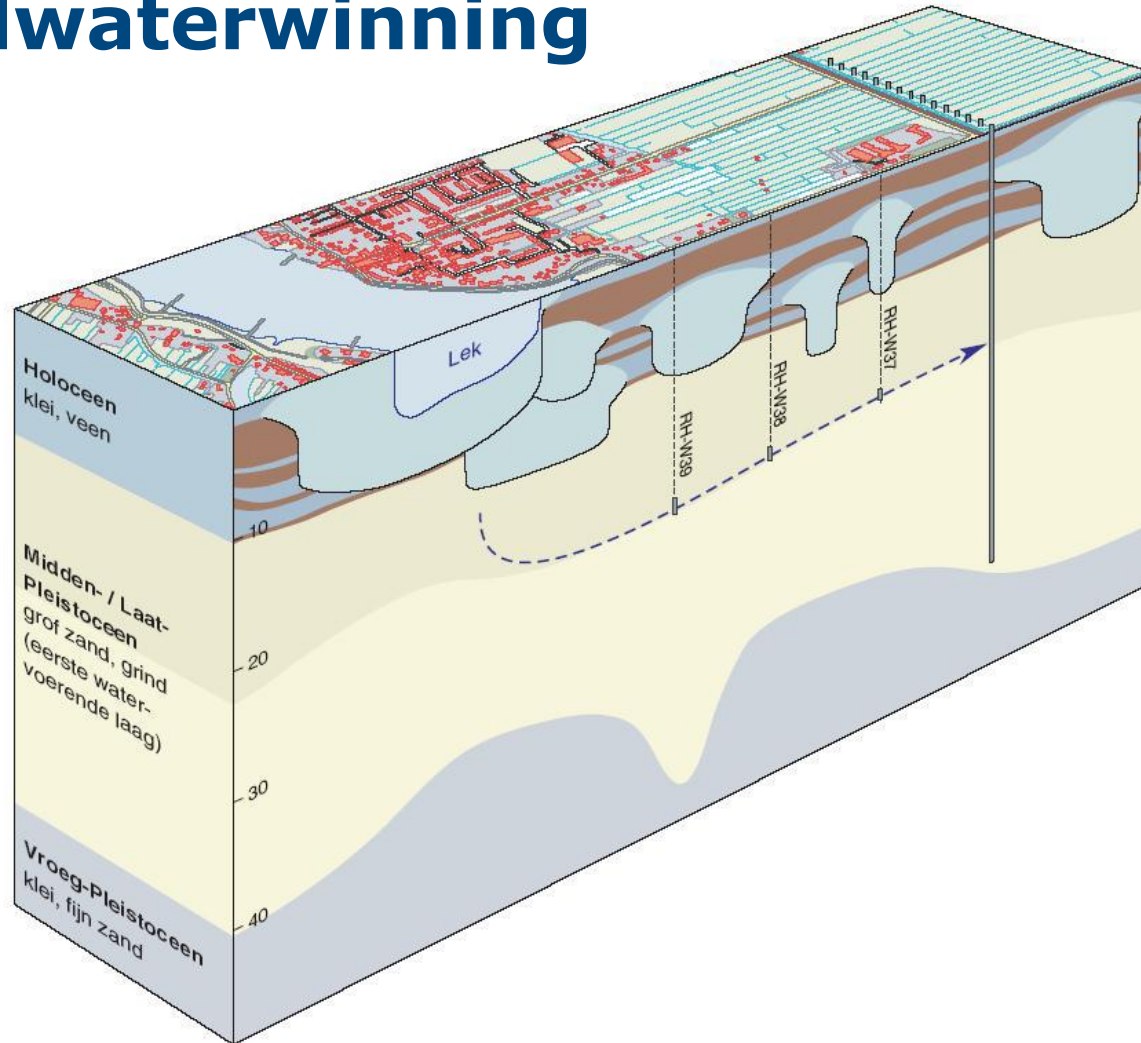
5 april 2016



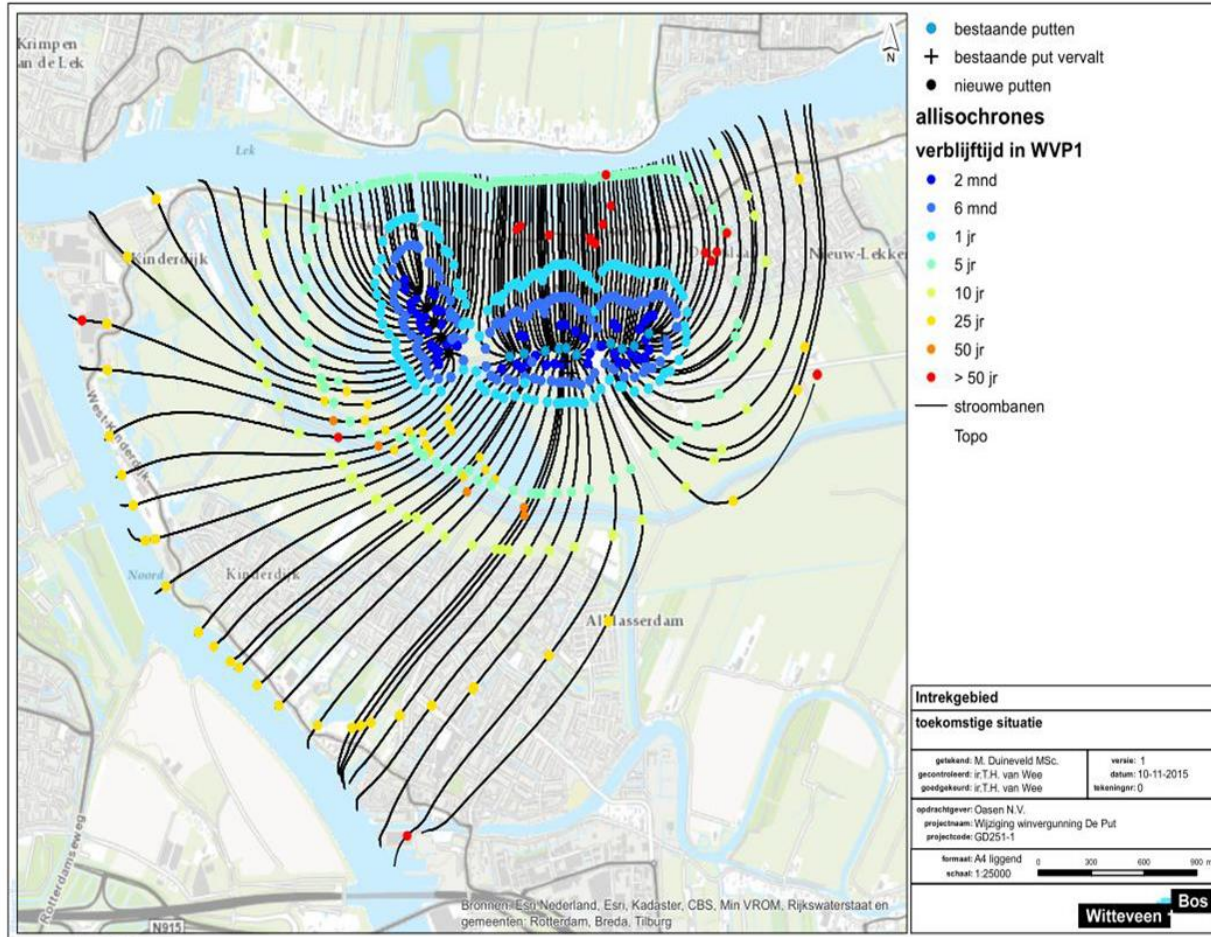
Voorziensingsgebied Oasen



Grondwaterwinning

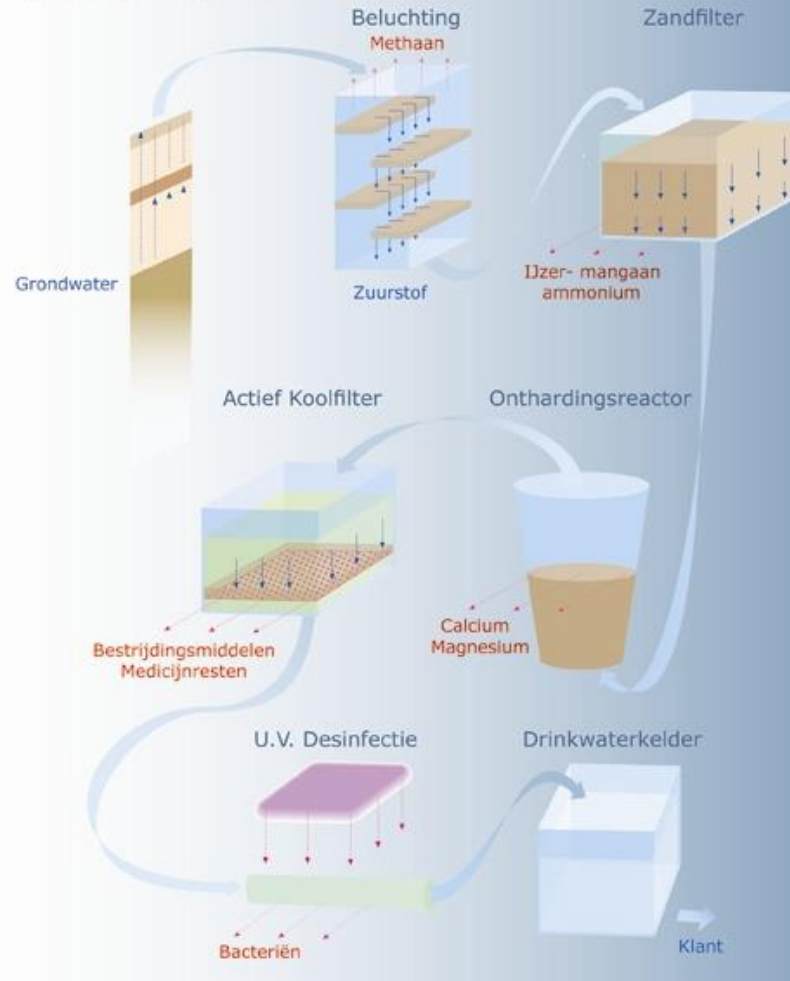


Verblijftijden tot meer dan 50 jaar



Zuivering

Proces van bron tot kraan



Informatie over PFOA in water

- Uit het RIVM-rapport blijkt dat de concentratie PFOA in drinkwater niet verhoogd is.
- Sporen van PFOA zijn ook in het oppervlaktewater gevonden. Oasen heeft stroomafwaarts langs de Noord en Nieuwe Maas enkele grondwaterwinningen. In onze winningen vinden wij sporen van deze stof terug.
- De zeer lage concentraties die zijn gemeten (PFOA komt in het hele milieu in hele kleine concentraties – nanogrammen – voor) – zijn dusdanig laag dat ze niet van invloed zijn op de gezondheid.
- De inname van PFOA via voedsel plus drinkwater opgeteld heeft volgens het RIVM-rapport geen gezondheidskundige gevolgen.

Drinkwaterwinningen Oasen



PFOA-gehaltes

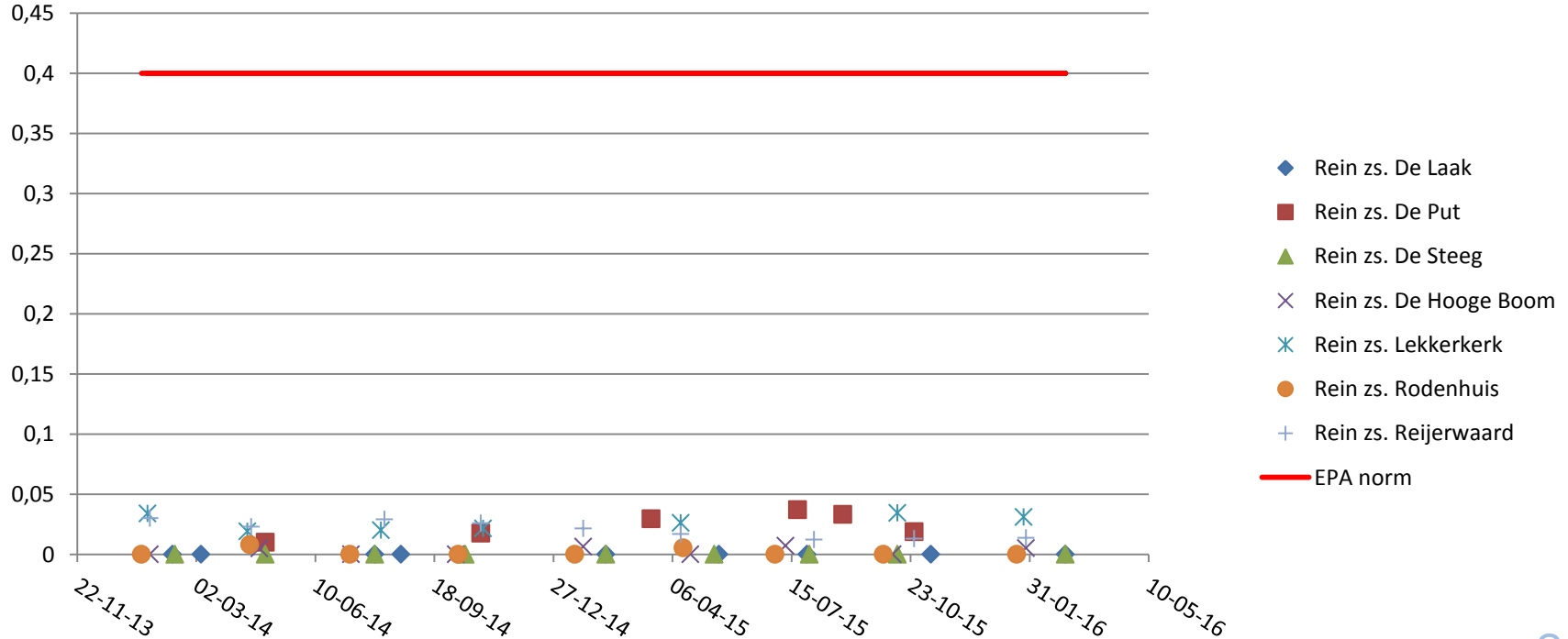
Metingen sinds 2012:

-Tussen 0,01 en 0,06 $\mu\text{g/l}$ (grondwater)

-Tussen 0,01 en 0,04 $\mu\text{g/l}$ (drinkwater)

-EPA-norm (Amerikaanse richtlijn voor PFOA in water): 0,4 $\mu\text{g/l}$

$\mu\text{g/l}$ = microgram per liter



Info over onderzoek

- Oasen bewaakt al haar bronnen en zuiveringsprocessen zeer streng en zorgvuldig. We zijn naar aanleiding van deze zaak uit voorzorg een extra intensief bemonsteringsprogramma gestart.
- Wij zorgen ervoor dat het drinkwater veilig en betrouwbaar is en blijft. We ondersteunen het Ministerie en het RIVM in vervolgonderzoek dat zich richt op het in kaart brengen van de uitstoot door DuPont in het verleden.
- Door middel van onderzoek naar sporenelementen in onze oudste winningen kan mogelijk worden herleid wat de uitstoot in het verleden was. Deze informatie helpt het RIVM bij vervolgonderzoek naar de uitstoot van PFOA.

Vragen?