

Hierbij ontvangt u de eerste nieuwsbrief van 2023 van de EmissieRegistratie Water. In deze nieuwsbrief kijken we terug op de werkzaamheden en bijzonderheden van het afgelopen jaar en geven we een vooruitblik op de activiteiten voor komend jaar. Kent u iemand die hier mogelijk ook in geïnteresseerd is? Stuur deze nieuwsbrief dan gerust door. Aanmelden kan via emissieregistratie@deltares.nl

Inhoud

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|---|
| Nieuwe teamleden bij de EmissieRegistratie (ER) Deltares | 1 |
| Aangepaste module in het e-MJV over watergebruik | 1 |
| Aankondiging Emissie Symposium Water 20 juni 2023 | 2 |
| Privacy | 2 |

Nieuwe teamleden bij de EmissieRegistratie (ER) Deltares

Medio januari 2023 zijn er drie nieuwe gezichten aangesloten bij de EmissieRegistratie Water. Kees Wesdorp, Kevin Ouwerkerk en Naomi Lamers zijn 3 junior adviseur/onderzoekers bij Deltares op de afdeling bodem- en grondwaterkwaliteit. Deze medewerkers zijn het inwerktraject in gegaan om het ER team onder leiding van Petra Krystek binnen Deltares uit te breiden. Eveneens is sinds medio 2022 Steven Kelderman van de afdeling waterkwaliteit en ecosystemen als junior adviseur/onderzoeker in de ER actief.



Van links naar rechts: Kees Wesdorp, Kevin Ouwerkerk en Naomi Lamers

Aangepaste module in het e-MJV over watergebruik

Dit jaar is in de applicatie van het Elektronisch Milieujaarverslag (e-MJV) een verandering doorgevoerd in de uitvraag naar de geloosde waterhoeveelheden. De vraagstelling in de e-MJV module 'Watergebruik' is zodanig aangepast dat nu afzonderlijke debieten van afvalwater enerzijds en koelwater anderzijds kunnen worden afgeleid. Daarmee wordt de informatie over berekende jaargemiddelde concentraties in het geloosde afvalwater accurater dan voorheen.

De tot nu toe gerapporteerde geloosde waterhoeveelheid was in veel gevallen de som van het afvalwater- en koelwaterdebiet. Dat maakte het lastig om concentratieberekeningen te interpreteren. De aangepaste vraagstelling heft dat probleem voor een groot deel op, al zullen niet alle bedrijven de splitsing kunnen aanbrenge. Door de aanpassing komt ook betere informatie over het gebruik van drinkwater en van industriewater beschikbaar. Tot op heden werd dat als één hoeveelheid opgevraagd.

Hieronder is een screenshot opgenomen van de nieuwe vraagstelling. De gegevens over waterinname uit oppervlaktewater en waterlozing naar oppervlaktewater worden automatisch overgenomen uit de modules waar ook de wateremissies moeten worden opgegeven.

| Watergebruik | | |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Waterinname | m ³ /jaar : | Waarvan voor koeling |
| Grondwater | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Oppervlaktewater (rijkswater) | <input type="text" value="0"/> | = <input type="text" value="0"/> |
| Oppervlaktewater (binnenwater) | <input type="text" value="0"/> | = <input type="text" value="0"/> |
| Leidingwater (drinkwater) | <input type="text" value="596.189"/> | = <input type="text" value="30.214"/> |
| Leidingwater (industriewater) | <input type="text"/> | = <input type="text"/> |
| Water afkomstig uit grond/hulpstoffen | <input type="text"/> | = <input type="text"/> |
| Water afkomstig uit externe bronnen | = <input type="text"/> | = <input type="text"/> |
| | + | + |
| Totaal waterinname | <input type="text" value="596.189"/> | <input type="text" value="30.214"/> |
| Waterafvoer | m ³ /jaar : | Waarvan uit koeling |
| Lozing op oppervlaktewater (rijkswater) | <input type="text" value="0"/> | = <input type="text" value="0"/> |
| Lozing op oppervlaktewater (binnenwater) | <input type="text" value="0"/> | = <input type="text" value="0"/> |
| Lozing op riool | <input type="text" value="580.673"/> | = <input type="text" value="15.107"/> |
| Infiltratie (naar grondwater), inclusief bodemsanering | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Water in (bij)product, inclusief water in afvalwaterzuiveringsslib | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | + | + |
| Totaal waterafvoer | <input type="text" value="580.673"/> | <input type="text" value="15.107"/> |

Aankondiging Emissie Symposium Water 20 juni 2023

Op dinsdag 20 juni 2023 (vanaf 13 uur) zal een fysiek Emissie Symposium Water plaatsvinden. Tijdens het symposium zal traditiegetrouw een overzicht gegeven worden van de laatste ontwikkelingen en de verbeterpunten in de EmissieRegistratie Water. Recente projecten met betrekking tot emissies naar het oppervlaktewater zullen centraal staan. Dit jaar zal het plaatsvinden in “De Observant” in Amersfoort.



De Observant ligt in het centrum van Amersfoort. Het adres is Stadhuisplein 7

--- begin mei 2023 ---

Het volledige programma en de sprekers worden rond zes weken van te voren bekend worden gemaakt; eveneens de link voorinschrijvingen.

Privacy

Deltares neemt privacy serieus en wij bieden graag transparantie over de gegevens die wij van u verwerken en over uw rechten hieromtrent. Meer informatie leest u in onze [privacyverklaring](#). Voor de Emissieregistratie nieuwsbrief wordt alleen het email adres vastgelegd. Mocht u geen prijs meer stellen op deze nieuwsbrief, dan kunt u zich [hier](#) afmelden.