
Voorlopig programma Emissie Symposium Water 9 april 2020
Locatie: de Observant, Stadhuisplein 7 in Amersfoort (www.observant.nl)

09.30 Inloop, koffie/thee en inschrijving workshops

10.00 Opening en welkom

10.15 **Nieuwe ontwikkelingen en cijfers in de EmissieRegistratie**
Erwin Roex (Deltares)

De afgelopen jaren zijn bij een aantal emissiebronnen verbeteringen in de manier van berekenen uitgevoerd. Tijd voor een update! In deze presentatie worden in een vogelvlucht de belangrijkste wijzigingen gepresenteerd en worden de gevolgen voor de EmissieRegistratie besproken. Tevens wordt een doorkijk gegeven naar de rest van het programma.

10.45 **Geïntegreerde gewasbescherming nader beschouwd**
Aaldrik Tiktak (PBL)

Op 26 juni 2019 verscheen de tussenevaluatie van het gewasbeschermingsbeleid. De hoofdconclusie uit de evaluatie is dat er de afgelopen 5 jaar veel winst is geboekt, maar dat veel van de door de overheid gestelde doelen – waaronder die voor waterkwaliteit – niet zijn gehaald. Over de laatste boodschap is na de publicatie veel te doen geweest. Tijdens deze presentatie wordt ingegaan op de belangrijkste resultaten van de tussenevaluatie, de controverse die hierover is ontstaan en communicatie rondom dit soort gevoelige projecten.

11.15 Pauze

11.40 **RWS Pilot bezien lozingsvergunningen**
Rob Berbee (RWS)

Waarom is eigenlijk deze pilot uitgevoerd? Hoe is dat georganiseerd en wie waren erbij betrokken? Voldeed RWS aan de wettelijke randvoorwaarden voor het bezien van vergunningen en waren die vergunningen wel up to date? Kwamen er zeer zorgwekkende of opkomende stoffen boven water? Tijdens de presentatie zullen antwoorden op deze vragen worden gegeven.

12.10 **Nationale Analyse waterkwaliteit**
Frank van Gaalen (PBL)

Uiterlijk half april wordt het eindrapport van de Nationale analyse waterkwaliteit gepubliceerd. In deze presentatie geven we een overzicht van de invulling en resultaten van de Nationale Analyse, waaronder de berekening met het Nationaal Watermodel van het effect van een aantal maatregelpakketten op nutriënten en biologie in het oppervlaktewater. Deze maatregelpakketten zijn ingevuld door de waterbeheerders en vanuit het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer. We laten zien welk KRW-doelbereik de pakketten opleveren, in welke mate dit regionaal verschilt, en welke kansrijke handelingsopties er zijn om het doelbereik te vergroten.

12.40 Lunch

13.30 Workshops (zie volgende bladzijde)

15.45 Plenaire terugmelding workshops

16.00 Borrel

Vragen: mail EmissieRegistratie (emissieregistratie@deltares.nl)
Inschrijven: [link](#) naar het inschrijfformulier

Workshops Emissie Symposium Water 9 april 2020

Locatie: de Observant, Stadhuisplein 7 in Amersfoort (www.observant.nl)

Tijdens de middag van het Emissie Symposium worden meerdere workshops aangeboden.

Broeikasgassen in plassen

Waterbeheerders werken aan de reductie van hun CO₂-footprint. Recent onderzoek laat zien dat meren en plassen significant bijdragen aan de uitstoot van broeikasgassen. Vooral eutrofe systemen blijken hotspots voor emissies te zijn. In het project BlueCAN ontwikkelen Witteveen+Bos en Deltares gezamenlijk een instrument voor het bepalen van broeikasgasemissies uit meren en plassen. Hiermee kunnen waterbeheerders zelf een inschatting maken van de broeikasgasemissies van specifieke watersystemen en kansrijke maatregelen bepalen om de CO₂-footprint te reduceren. Tijdens de workshop worden de eerste resultaten inclusief veldmetingen gepresenteerd en kunt u zelf aan de slag met de tool.

Bepalen emissiegeschiedenis

Soms overschrijden nieuwe stoffen in meetprogramma's al direct de norm, waarbij het niet bekend is hoe de situatie in eerdere jaren geweest zal zijn. In deze workshop ga je op zoek naar informatie over deze stoffen (zuiveringsinspanning, toelating, emissies, etc.). Hierbij is het doel te achterhalen hoe lang het probleem van de betreffende stof er mogelijk al is, en inschatten of er een ontwikkeling in emissies zal zijn.

Emissieschattingen consumentenproducten

In deze workshop worden de deelnemers geconfronteerd met de aanpak, uitdagingen en oplossingen die de revue passeren bij het afleiden van emissies van stoffen uit soms diverse producten. De nadruk zal liggen op stoffen die gebruikt worden in consumentenproducten.

PFAS-emissies: waar komen deze stoffen vandaan en hoe gaan we ermee om

PFAS – we vinden het bijna overal in Nederland, maar het is onduidelijk waar deze stoffen precies vandaan komen. In deze workshop gaan we in op het gebruik van PFAS en delen we kennis en ervaringen over mogelijke aanpakken voor deze stoffen .

Atlas voor een Schone Maas

De Atlas voor een Schone Maas is een tool die bestaande informatie van de Maaswaterketenpartners bundelt. Deze tool bevat onder meer informatie over de waterkwaliteit, inname- en lozingspunten van rwzi's en awzi's en de industriële dichtheid van de zuiveringsregio's. De Atlas voor een Schone Maas creëert daarmee overzicht, genereert nuttig kaartmateriaal en zorgt ervoor dat analyses uitgevoerd kunnen worden. In deze workshop wordt de atlas gepresenteerd, en wordt feedback en input gevraagd van de deelnemers.

Cursus EmissieRegistratie

In deze workshop leert u in korte tijd hoe u emissiecijfers van een aantal verontreinigende stoffen naar oppervlaktewater en riool kunt downloaden. Na een korte introductie gaat u zelf aan de slag. Onder deskundige begeleiding gaat u grafieken en kaarten maken van bronnen en stoffen die u zelf relevant acht.

Vogelpoep als bron van nutriëntenbelasting

Vogels kunnen in sommige watersystemen substantieel bijdragen aan eutrofiering. In deze workshop willen we verkennen in hoeverre dit onderwerp leeft bij de deelnemers. Daarbij willen we input verzamelen voor de opzet van een analyse van de bijdrage van vogels aan de nutriënthuishouding (belasting) van de Nederlandse watersystemen, op basis van vogelgegevens in de afwateringsgebieden van de EmissieRegistratie.

KRW-NUTrend (www.krw-nutrend.nl)

Trends zijn vaak onbekend, terwijl het goede voorspellers van de toekomst zijn. De aangepaste KRW-NUTrend is een applicatie waarmee een ruimtelijk beeld wordt gegeven van de toestand, trends, concentraties, normen en de afstand tot het bereiken van de norm voor nutriënten in de ruim 700 waterlichamen van de KRW. Tijdens de workshop kunt u zelf aan de slag met de applicatie.
