
*Programma: Emissie Symposium 15 maart 2012
Locatie: Karel V, Geertebolwerk 1, Utrecht.*

- 9.30 Inloop, koffie en thee en inschrijving
- 10.00 Opening door dagvoorzitter Gert-Jan de Maagd (Ministerie Infrastructuur en Milieu).
- 10.10 Nieuwe ontwikkelingen en cijfers in de EmissieRegistratie
Sacha de Rijk (Deltares)

De lezing bespreekt de nieuwe reeks emissiecijfers tot en met 2010. Deze cijfers worden ingebracht in de KRW gebiedsprocessen en zullen via het IHW beschikbaar gemaakt worden. De verbeteringen en aanpassingen die doorgevoerd zijn worden besproken, zoals: gebruik van effluent metingen van PAK's en geneesmiddelen, update glastuinbouw emissies en nieuwe cijfers landbouw bestrijdingsmiddelen. De presentatie zal ook ingaan op de verschillende workshops van de middag.

- 10.40 Nieuwe informatie over uitspoeling zware metalen.
Luc Bonten (WUR/Alterra)

Sinds 2004 wordt de emissie van zware metalen naar het oppervlaktewater door uitspoeling vanuit de bodem berekend met modellen. Deze modellen zijn in deze periode regelmatig aangepast aan de nieuwste wetenschappelijke inzichten. Deze presentatie gaat in op de meest recente verbetering in deze modellen en de gevolgen daarvan voor de emissiecijfers.

- 11.00 koffie en thee pauze
- 11.30 WEISS, - 'Water Emissions Inventory planning Support System'.
Greet Vos (Vlaamse Milieumaatschappij)

WEISS is een Life+ project dat medegefinancierd wordt door de Europese Commissie. Het resultaat van WEISS zal uitmonden in een ondersteunend beleidsinstrument voor emissiebeheer. De Vlaamse Milieumaatschappij en VITO (Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek) werken samen aan dit project.

- 12.00 Discussie over de relevantie van emissie cijfers in de KRW gebiedsprocessen voor waterbeheerders.
- 12.30 Lunch
- 13.15 Workshops, zie volgende pagina
- 15.30 Plenaire terugmelding workshops
- 16.00 Borrel

WORKSHOPS

Tijdens de middag van het Emissie Symposium kunt u deelnemen aan twee workshops. Elke workshop duurt een uur. Van 15.30 tot 16.00 is er tijd voor een plenaire terugmelding. Daarna sluiten we af met een borrel.

De innovatieve landbouw maatregelen uit het IP/KRW.

Binnen het Innovatie Programma van de KRW lopen ruim 20 projecten die focussen op innovatieve landbouw maatregelen om de waterkwaliteit te verbeteren. Veel projecten zijn al afgerond en de informatie is gerapporteerd. In 2013 gaan de KRW gebiedsprocessen van start en gaan waterbeheerders maatregelen kiezen die bovenop het generieke beleid nodig zijn om de waterkwaliteit te behalen. Het project Kennis moet stromen heeft als opdracht deze informatie beschikbaar te maken voor de waterbeheerders. Doel van de workshop is te achterhalen welke informatie gewenst is op welk detail niveau en hoe deze informatie binnen de KRW gebiedsprocessen beschikbaar gemaakt kan worden. De wensen worden gespiegeld met de beschikbare informatie zoals opgeleverd door verschillende projecten. Workshop wordt georganiseerd door Kennis moet stromen. Marien Borgstein (WUR/LEI) begeleidt de workshop.

Erfafspoeling

Er zijn steeds meer metingen beschikbaar waaruit blijkt dat erfafspoeling een potentiële bron is. Om deze bron in perspectief te plaatsen met andere bronnen is het van groot belang deze te kwantificeren. In de EmissieRegistratie is erfafspoeling niet als bron opgenomen. De workshop presenteert de huidige stand van kennis over de omvang van erfafspoeling en zal de ervaringen met het kwantificeren van erfafspoeling van verschillende waterbeheerders vergelijken. Doel is de mogelijkheden verkennen om deze bron in de EmissieRegistratie op te nemen. Workshop wordt georganiseerd in samenwerking met Wessel Doorn (Waterschap Vallei en Eem) en Bas Spanjers (Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden).

De waterbodem aanpakken om eutrofiering te reduceren, wanneer heeft dat zin? - Tools in het project BaggerNut

In het Watermozaiek project BaggerNut worden tools ontwikkeld, waarmee waterbeheerders op relatief eenvoudige wijze de mate van interne eutrofiëring (nalevering waterbodem) kunnen bepalen. Behalve voor het stellen van een diagnose, kunnen de tools ook gebruikt worden om de effectiviteit van maatregelen door te rekenen die de nalevering reduceren. Tijdens de workshop zullen de tools middels een case worden gedemonstreerd en deelnemers kunnen aanvullend maatregelen formuleren en zo de BaggerNut-tools verder testen. Workshop wordt georganiseerd door Rikje van de Weerd (Arcadis) en Leonard Osté (Deltares).

Metten is weten: gebruik van effluent metingen in emissie beheer.

Waterbeheerders meten vaak projectmatig rwzi influenten en effluenten. Het gaat dan om stoffen zoals de PAK's, bestrijdingsmiddelen of medicijnresten. In 2011 zijn veel meetgegevens verzameld en in de Watson database gezet. Voor nationaal beleid levert de analyse informatie op over nieuwe en bekende KRW probleemstoffen. Doel van de workshop is het belang van deze metingen te bepalen voor zowel regionaal als nationaal emissie beheer. Workshop wordt georganiseerd door Mattijs Hehekamp (Grontmij)

De nieuwe KRW-Verkenner: klaar voor gebruik?

De KRW-Verkenner is een instrument voor het doorrekenen van effecten van KRW-maatregelen op de ecologische en chemische waterkwaliteit van het oppervlaktewater en wordt in oktober 2012 beschikbaar gesteld voor gebruik. U wordt geïnformeerd over de stand van zaken wat betreft de kostenmodule, de eerste uitkomsten van de landelijke pilot, de actualisering van de ecologische kennisregels, het gebruiksmodel, contacten met de gebruikers en nog veel meer. Workshop wordt georganiseerd door Erwin Meijers en Joost van den Roovaart (Deltares) in samenwerking met PBL en WUR/Alterra.
