

	9:30 - 10:00	Inloop			
		Plenair programma o.l.v. Marjolein van Eerd (zaal Vecht)			
Plenair deel	10:00 - 10:10	Opening - Ruud Bartholomeus (KWR), Michelle Talsma (STOWA), Arjan Koomen (IenW)			
	10:10 - 10:35	Goed water Goed geregeld. Advies Raad voor de leefomgeving en infrastructuur - Karin Sluis (Rli)			
	10:35 - 11:00	KRW Impulsprogramma - Egon Ariëns (IenW)			
	11:00 - 11:20	Samenwerking hydrologen en ecologen in het waterbeheer - alleen integrale aanpak leidt tot halen KRW-doelen - Maarten Ouboter (Waternet)			
	11:20 - 11:40	GWR & provincie - Maarten Verkerk (provincie Noord-Brabant)			
	11:40 - 12:00	Discussie			
	12:00 - 13:00	Lunch			
		Oppervlakte water Landelijk o.l.v. Michelle Talsma	Oppervlaktewater Stedelijk o.l.v. Koen Reef	Grondwater o.l.v. Matthijs Bonte	Innovatieve meettechnieken o.l.v. Ruud Bartholomeus
		Zaal Vecht 2	Zaal Vecht 3	Zaal Vecht 1	Zaal Lek
Parallel sessies	13:00 - 13:30	Landelijk waterkwaliteitsmodel - ontwikkeling en toepassing in Tussenevaluatie KRW Mark Bruinsma (Rijkswaterstaat) & Christa Groshart (IenW)	Samenwerking tussen gemeente en waterschap op het gebied van waterkwaliteit, specifiek blauwalg - Sita Vulto (HH Stichtse Rijnlanden)	KRW grondwater toetsen: is de basis op orde? - Floris Verhagen (RHDHV)	Inzet van Remote Sensing voor monitoring maatregelen onder water - Marieke de Lange (Rijkswaterstaat)
	13:30 - 14:00	Watersysteemanalyses en waterbalansen - Sebastiaan Schep (Witteveen+Bos) en Michelle Talsma (STOWA)	Interactieve tool maatregelen waterkwaliteit - Eva Nieuwenhuis en Rosanne Reitsema (Ambient)	Effecten van kunstmatige infiltratie van oppervlaktewater op grondwaterkwaliteit - Bas van der Grift (KWR)	Toepassing van e-DNA voor vismonitoring KRW - Marcel van den Berg (Rijkswaterstaat)
	14:00 - 14:30	Pauze			
	14:30 - 15:00	Integrale WSA Eelderdiep - Marion Meijer (Waterschap Noorderzijlvest)	Waterkwaliteitstresstest: methode stappen tool - Bob Brederveld (NIOO) en Susan Sollie (Tauf)	Grondwatermodel combineren met veldblik - Remko van Ek (Witteveen+Bos) en Camiel Aggenbach (KWR)	Ontwikkeling EBEO 2.0, van data naar diagnose - Tessa van der Wijngaart (STOWA)
	15:00 - 15:30	Hydrologische Randvoorwaarden voor de KRW - Carlo Rutjes (ws Aa en Maas)	Meer inzicht in de waterkwaliteit in de stad met de nieuwste hydrologische modellen en methodieken - Bram de Vries (Nelen Schuurmans)	Meetpilot uit- en afspoeling nutriënten - Peter Schipper (WenR)	Afscheid van doelstofanalyses, welk perspectief biedt (non) target sceening? - Matthijs ten Harkel (provincie Noord-Brabant)
	15:30 - 16:00	Discussie	Discussie	Discussie	Discussie
	16:00-17:00	Borrel			