



Ecologische dilemma's in wetgeving en vergunningen - Conceptprogramma - *Platform Ecologisch Herstel Meren en Sloten*

25 mei 2023 bij Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving, locatie Lelystad






Tijd	Onderwerp
9:30 – 10:00	<i>Inloop</i>
10:00 – 10:15	Welkom <i>Jeannette Plokker (afdelingshoofd Waterkwaliteit, RWS WV)</i>
10:15 – 11:15	De KRW, het toetsingskader onder de Omgevingswet en 2027 <i>Lianne Slagter (Witteveen+Bos), Simon Handgraaf (FLO Legal) en Jasper van Kempen (Ministerie I&W)</i>
11:15 – 11:30	<i>Pauze</i>
11:30 – 11:45	Invulling van het toetsingskader <i>Laura Hesp (RWS)</i>
11:45 – 12:00	Toetsing van vergunningen <i>Gerard ter Heerdt (Waternet)</i>
12:00 – 12:20	<i>Uitloop en ruimte voor discussie</i>
12:20 – 13:00	<i>Lunch</i>

12:20 – 13:00	<i>Lunch</i>
13:00 – 13:15	Casus koudelozingen <i>Marcel van den Berg (RWS) en Nikki Dijkstra (HDSR)</i>
13:15 – 13:30	Casus Zon op water <i>Jan Roelsma (Wetterskip Fryslân)</i>
13:30 – 13:45	Casus Gebiedsontwikkeling Amsterdam <i>Susan Sollie (Tauw)</i>
13:45 – 14:00	Casus Vaarrecreatie <i>Maaïke Faber (Hoogheemraadschap van Delfland)</i>
14:00 – 14:45	Interactieve sessie <i>In kleinere groepen; Tegen welke dilemma's loop jij aan?</i>
14:45 – 15:00	<i>Pauze</i>
15:00 – 15:30	Terugkoppeling interactieve sessie
15:30 – 16:00	Afronding en evaluatie
16:00 – 17:00	Borrel

[Home](#) » [Onderwerpen](#) » [Waterkwaliteit](#) » [Gedragwetenschappen: anders omgaan met water \(KIWK\)](#)
» [Platform Ecologisch Herstel Meren en sloten](#)

Platform Ecologisch Herstel Meren en sloten

Het Platform Ecologisch Herstel is een groep van waterbeheerders, onderzoekers en adviseurs die zich bezig houden met het ecologisch herstel van meren en plassen, sloten en kanalen. Doel van het platform is kennisuitwisseling en het bevorderen van kennisontwikkeling. Tweemaal per jaar is er een platformbijeenkomst waarin diverse onderwerpen aan bod komen. Ook worden ervaringen uitgewisseld tijdens binnenlandse en buitenlandse excursies in het veld.

 Projectcode	443.524
 Thema	Waterkwaliteit, Realiseren van ecologische waterkwaliteitsdoelen (KRW)
 Startdatum	01-09-2022
 Einddatum	01-09-2035
 Tags	watersysteemanalyse

Agenda

24 MEI Cursus 'Ecologisch Oeverbeheer'

01 JUN CoP Ecologische Data Analyse

[Bekijk agenda](#)

Nieuws

16 MEI
2023 **Project Ecologische Beoordeling 2.0: voorbereiding 'living labs' in volle gang**

13 APR
2023 **Goed voorbereid voor een nieuw zwem(water)seizoen!**

17 **Ook 'natuurlijke' zuivering**

- [Platform Ecologisch Herstel Meren en sloten | STOWA](#)