

Programma

Symposium Effluentkwaliteit van de Toekomst

17 maart 2023: 9.30 – 16.00 uur

Hotel de Wageningse Berg

Generaal Foulkesweg 96, 6703 DS Wageningen

9:30 uur	Inloop met koffie
10:00 uur	Welkom en opening – Paul Koemans (Waterschap De Dommel)
10:10 uur	EU Kaderrichtlijn Water (KRW): <ul style="list-style-type: none">- Inleiding stand van zaken - Tessa van der Wijngaart (STOWA)- Afleiding effluenteisen, hoe doe je dat? - Niels Evers (RHDHV)- Casussen: afleiden gewenste effluent kwaliteit<ul style="list-style-type: none">o Arjan Verhoeff (Waterschap Drents Overijsselse Delta)o Andries Vonken (Waterschapsbedrijf Limburg)
11:40 uur	Wat is de stand van zaken en invloed van afvalwater prognoses - Bert Palsma (STOWA)
12:00 uur	Lunchpauze
13:00 uur	Wat te doen met moeilijk afbreekbare fracties fosfaat zoals DOP (dissolved organic phoshate) - Alexander Hendriks (Waterschap Rijn en IJssel)
13:20 uur	Concept EU richtlijn Stedelijk Afvalwater <ul style="list-style-type: none">- Inhoud, proces, knelpunten en vraagstukken - Michael Bentvelsen (Unie van Waterschappen)- Wat zijn de consequenties - een eerste inventarisatie – Coen de Jong (Witteveen + Bos)
14:20 uur	Stand van Zaken micro's: Maarten Nederlof (Waterschap Rijn en IJssel).
14:40 uur	Pauze
15:10 uur	Een voorbeeld voor het bereiken van verregaande effluenteisen met vetzuren – Mathijs Oosterhuis (RHDHV)
15:30 uur	Reflectie
15:50 uur	Afronding
16:00 uur	Netwerkborrel

Voor meer informatie:

Henry van Veldhuizen – Waterwaarde (06 50 67 69 65; henry@waterwaarde.com)

Cora Uijterlinde – STOWA (06-55751083; uijterlinde@STOWA.nl)