

Preliminärt program för plattformsmöte 2022

Tisdag den 18:e oktober

09:00- 10:10

Introduktion till dagen och om jordhälsa och avlopp

- Välkommen till årets plattformsträff!
- Vad är jordhälsa och hur påverkas denna av avloppsslam?
- PFAS in sludge and treated wastewater - How are these “forever” chemicals spreading through sludge recycling and irrigation?

10:40- 12:10

Näringsåtervinnig på många olika sätt – nya projekt och tekniker

- Potential för etablerade och nya tekniker för återvinning av kväve från avloppsvatten.
- Control4Reuse – Smart styrning av reningsprocessen för att optimera återvinningen av näringsämnen via bevattning.
- REVAQ nu även för biokol och återvunnet vatten - hur och varför?
- Framtida marknad för slambiol - Sammandrag från Sveriges första slambiolkonferens.

12:10- 13:10

Lunch

13:10- 14:45

Reglering och affärsmodeller för näringsåtervinning

- Fertilizer Product Regulation - vad ger de nya reglerna för möjligheter till cirkulära gödselprodukter?
- Entreprenörens perspektiv – End-of-Waste och möjligheter med FPR.
- En affärsutvecklarens perspektiv - Kostnadsfördelning och marknader för nya produkter från avloppsvatten.

15:15-16:50

Källsorterade avlopp – en del av framtiden för näringsåtervinning?

- Erfarenhetsnätverket för avloppssystem – källsorterande avlopp i Sverige
- Is the second urine revolution coming? - Potential, vision and risks.
- MACRO 3 - Hur räknar vi hem källsorterande system?
- MACRO 3 - Vilka produkter är attraktiva från källsorterande system?

- MACRO 3 - Källsortering i stadsplaneringen- nytt handläggarktyg

16:50-17:00

Avrundning av dagens föreläsningar

17:00-18:00

Studiebesök på RecoLab

19:15 -

Konferensmiddag

Onsdag den 19:e oktober

Ca 8:30-15:00

Studiebesök - Biofos - Project VARGA: Från avloppsreningsverk till resursverk. *OBS ungefärliga tider!*

Tisdagen den 18 oktober	Vad	Vem	Organisation	
	Välkommen till årets plattformsträff!	Linus Karlsson, Elin Kusoffsky	IVL Svenska Miljöinstitutet, RISE	
09:00-10:10 Jordhälsa och näringsåterföring från avlopp	Vad är jordhälsa och hur påverkas denna av avloppsslam?	Sara Hallin	Sveriges Lantbruksuniversitet	
	PFAS in sludge and treated wastewater - How are these "forever" chemicals spreading through sludge recycling and irrigation?	Leo Yeung	Örebro Universitet	
10:40-12:10 Nya affärer för näringsåtervinning	Potential för etablerade och nya tekniker för återvinning av kväve från avloppsvatten.	Andriy Malovanyy	IVL Svenska Miljöinstitutet	
	Control4Reuse – Smart styrning av reningsprocessen för att optimera återvinningen av näringsämnen via bevattning.	Monica Odlare	Mälardalens Universitet	
	REVAQ nu även för biokol och återvunnet vatten - hur och varför?	Anna Vestling	REVAQ	
	Framtida marknad för slambiol - Sammandrag från Sveriges första slambiolkonferens.	David Gustavsson	VA SYD	
13:10-14:45 Reglering och affärer för näringsåtervinning	Fertilizer Product Regulation - vad ger de nya reglerna för möjligheter till cirkulära gödselprodukter?	Johanna Bernsel	EU-kommissionen	
	Entreprenörens perspektiv – End-of-Waste och möjligheter med FPR.	Sara Stiernström	EasyMining	
	En affärsutvecklares perspektiv - Kostnadsfördelning och marknader för nya produkter från avloppsvatten.	Martin Kylefors	VA SYD	
15:15-16:00 Är källsorterande system framtiden?	Pågående och avslutade källsorteringsprojekt.	Linus Karlsson, Elin Kusoffsky	IVL Svenska Miljöinstitutet, RISE	
	Is the second urine revolution coming? - Potential, vision and risks.	Jenna Senecal	Sanitation 360 / Sveriges Lantbruksuniversitet	
	MACRO 3	Hur räknar vi hem källsorterande system?	Elisabeth Kvarnström	Ecoloop
		Vilka produkter är attraktiva från källsorterande system?	Ebba af Petersens	WRS

	Källsortering i stadsplanering.	Elisabeth Kvarnström m fl	Ecoloop
	Avslutning av konferensdag	Elin Kusoffsky, Linus Karlsson	RISE, IVL Svenska Miljöinstitutet
	Studiebesök RecoLab.	Amanda Haux	NSVA
	Konferensmiddag.		