



Emissioner av miljöföroreningar från små avlopp

Slutkonferens från forskningsprojektet RedMic

6 december 2017

Saturnus Konferens, Slussen, Stockholm



Forskningsprojektet RedMic "Nya strategier för att minska diffusa utsläpp av miljöföroreningar från enskilda avlopp" har finansierats av Formas under åren 2013 till 2017. Projektet är ett samarbete mellan Umeå universitet, Sveriges lantbruksuniversitet, Kungliga Tekniska Högskolan och Uppsala universitet och tar ett samlat grepp om problemställningen från beskrivning av utsläpp från små avlopp, tekniska lösningar och lagstiftning till vår inställning till problemet. Vi bjuder nu in till en slutkonferens och ser fram emot ett möte med livliga diskussioner och framåtblickar och vänder oss till alla er som är intresserade av små avlopp och miljöföroreningar. Välkommen och diskutera resultat med experter från företag, myndigheter, beslutsfattare samt forskare.

Slutkonferensen är gratis och vi bjuder på fika och lunch!

Anmälan senast 24 november till patrik.andersson@umu.se. Meddela önskan om specialkost.

Emissioner av organiska miljöföroreningar från små avlopp

- 09:30 Registrering och kaffe
- 10:00-10:20 Inledning och beskrivning av projektet
Patrik Andersson, Umeå universitet och Moderator Mats Johansson, Ecooop
- 10:20-10:45 Vilka miljöföroreningar hittar vi i vatten från små avlopp?
Kristin Blum, Umeå universitet
- 10:45-11:10 Läkemedel, PFAS och andra oönskade ämnen i små avlopp och deras recipienter
Pablo Gago Ferrero, SLU Uppsala
- 11:10-11:35 Hur tänker tillsynsmyndigheterna och hushåll som har små avlopp?
Annika Nilsson, Uppsala universitet, Misse Wester, Lunds universitet
- 11:35-12:00 Frågor och diskussion
- LUNCH
- 13:00-13:25 Reduceras utsläppen av miljöföroreningar i befintliga system eller behövs det extra åtgärder?
Wen Zhang, Gunno Renman, KTH
- 13:25-13:50 Resultat från projektet BONUS OPTITREAT "Optimization of small wastewater treatment facilities"
Helen Ejhed, IVL
- 13:50-14:15 Läkemedel i källsorterade avloppsfraktioner
Maja Englund, Emelie Ljung, RISE
- 14:15-14:40 Hållbarhetsbedömning av lösningar för att reducera miljöföroreningar
Erik Kärrman RISE/KTH
- KAFFE
- 15:00-15:20 Vad har RedMic gjort och vad är kvar att göra?
Patrik Andersson Umeå universitet, Margareta Lundin Unger HAV
- 15:20-16:00 Slutdiskussion med publik och inbjudna myndigheter, företagare och forskare
- 16:00 Avslutning