

NYHETSREVY FÖR MARS 2025

Masterstudenter från Högskolan i Halmstad gör spännande studie hos Vivab



Chinchu Mohan Kanakamany och Aswathy Annand (bilden) är masterstudenter vid Högskolan i Halmstad och genomför sitt examensarbete på Getteröverket i Varberg, en del av Vivab (Vatten & Miljö i Väst AB). Projektet delfinansieras med bidrag från Richertska stiftelsen. Arbetet syftar till att producera en intern kolkälla från primärslam i semikontinuerliga reaktorer med varierande slamålder. Projektet fokuserar inte bara på produktionen av VFA (flyktiga fettsyror), utan lägger även stort fokus på att kontrollera

bildandet av oönskade biprodukter som metan och svavelväte. Studien är en del av doktorandprojektet Transform, som genomförs i samarbete mellan LTH och Vivab. Är du intresserad och vill veta mer, kontakta [Moshe Habagil](#) på Vivab.

Gästforskare på Chalmers önskar besöka svenska reningsverk – bjud in!

Ana Lanham från Instituto Superior Técnico i Lissabon är gästforskare på Chalmers fram till den 19 april. Eventuellt återkommer hon under sommaren. Ana jobbar med biologisk avloppsvattenrening, bland annat bio-P. Hon samarbetar med Chalmers i pågående doktorandprojekt om virus i biologiska avloppsreningsprocesser. Hon är väldigt intresserad av svenska reningsverk och gör gärna några studiebesök under sin tid i Sverige. Kontaktperson: [Oskar Modin](#).



Klicka för att se våra publikationer och projekt:

Examensarbeten

[Artiklar](#)

Forskningsprojekt

Det 45:e odlingsåret för Slamförsöken på åkermark i Skåne

Drygt hälften av Sveriges avloppsslam sprids på åkermark. Nyligen hade ledningsgruppen för Slamförsöken på åkermark i Skåne möte på VA SYDs huvudkontor.

[Läs mer om senaste utvecklingen här!](#)



NYTT OM NAMN

Fredrik Christensson är NSVAs nya representant i VA-teknik Södras ledningsgrupp och ersätter Hamse Kjerstadius. Välkommen, Fredrik!

Anna Lanne Davidson är ny VD på Gryaab och ersätter därmed Malin Olsson i VA-teknik Södras styrgrupp. Välkommen, Anna!

Marinette Hagman har antagits av LTH som docent i vattenförsörjnings- och avloppsteknik. Marinette är numera VD för DHI Sverige och dessutom ordförande för Föreningen Vatten. Vi gratulerar, Marinette!

UTBILDNING

Resources in Wastewater - Vattenforskarskolan

Kursen Resources in Wastewater inom Vattenforskarskolan är nu öppen för anmälan. Kursdatum är 15 april 2025 (on line) och 13 – 16 maj 2025 (på plats, plats meddelas senare). [Läs mer om kursen och hur du anmäler dig här.](#)

KOMMANDE EVENT

Halvtidsseminarium Ashley Hall, 14 mars kl. 9:00 på Kemicentrum i Lund, sal KC:G.

Titel: Greywater Treatment for Nutrient Removal: Techniques, Reuse Potential, and Effluent Quality.

Ashleys område är grävattenrening och det kommer att vara två granskare med på seminariet: Inga Herrmann (Luleå tekniska universitet) och Peter Ridderstolpe (tidigare WRS, Water Revival Systems). Välkommen!

Klicka för att se våra publikationer och projekt:

Examensarbeten

[Artiklar](#)

Forskningsprojekt

**25 mars kl. 08:30 – 11.30 (för VA-teknik Södras medlemmar):
På gång inom temat 'Urbana avrinningar'**

- Dagvattenkvalitet – Föroreningskällor och transportprocesser samt Reningstekniker och innovativa lösningar – Ann-Margret Strömwall, Chalmers
- Ledningsnätets hydrauliska funktion - Salar Haghatafshar, Watrix/LTH
- Tillskottsvatten och bräddning - Anna Ohlin Saletti, Kretslopp och vatten, Chalmers
- Urban vattenplanering med fokus på klimatanpassning – Lena Blom, Kretslopp och vatten, Chalmers

Outlook-inbjudan har skickats ut till medlemmar, kontakta hilde.skar_olsen@ple.lth.se om du inte fått inbjudan.

**Seminarium i rejektivattennätverket,
Göteborg 26–27 mars 2025**

Alla svenska, danska och norska avloppsreningsverk med rejektivattenbehandling (eller med planer att installera detta) välkomnas till seminarium på Ryaverket i Göteborg. Seminariet arrangeras av Gryaab och VA-teknik Södra.

[Preliminärt program](#)

[Inbjudan](#)



**8 april 08:30 – 11.30 (för VA-teknik Södras medlemmar):
På gång inom temat 'Hållbar sanitet'**

- Bioprocesser och mikrobiologi inom VA, Frank Persson, Chalmers
- Rening från organiska mikroföroreningar och återanvändning av renat avloppsvatten – Åsa Davidsson och Michael Cimbritz, LTH
- Recirkulation av växtnäring, energi och material, Oskar Modin, Chalmers

Outlook-inbjudan har skickats ut till medlemmar, kontakta hilde.skar_olsen@ple.lth.se om du inte fått inbjudan.

9 – 10 april, BioFian-träff i Eskilstuna hos Eskilstuna Strängnäs Energi & Miljö

I år ses vi den 9–10 april, i Eskilstuna på ReTuna Återbruksgalleria, nära Ekeby reningsverk. På våra träffar får BioFiANs medlemmar möjlighet till erfarenhetsutbyte gällande drift, utmaningar och lärdomar relaterade till biofilmsprocesser, samtidigt som vi får diskutera aktuell forskning och de senaste teknikerna och processerna inom biofilm och avloppsvattenrening. Och självklart ser vi fram emot en rundvandring på Ekeby! [För program och anmälan, klicka här!](#)

Konferensen Source Separated Sanitation Summit, 11–13 juni 2025

Source Separated Sanitation Summit 2025 är en fortsättning på seminariet som hölls i Helsingborg för tio år sedan. Då låg fokus på kunskapsinsamling kring källsorterat avlopp. Den här gången är det europeisk praxis från operativa källseparerade avloppssystem som är i fokus, samlade erfarenheter och hur man kan planera och arbeta för att införa källsorterat avlopp. Konferensen arrangeras av RecoLab, IWA Sverige, NMBU, NSVA, Sweden Water Research och Svenskt Vatten.

[Program och inbjudan hittar du här.](#)

Klicka för att se våra publikationer och projekt:

Examensarbeten

[Artiklar](#)

Forskningsprojekt

SAVE THE DATE: VAT'S-up!? 2025, 4 september 13:00 – 16:00

SAVE THE DATE: VA-teknik Södras Idédagar 2025 (för VA-teknik Södras medlemmar), 9–10 september

KALENDARIUM

14 mars	Halvtidsseminarium Ashley Hall
25 mars	På gång: Urbana avrinningar
26–27 mars	Rejektvattennätverket
8 april	På gång: Hållbar sanitet
9–10 april	BioFian-träff, Eskilstuna
11–13 juni	Source Separated Sanitation Summit 2025
4 september	VAT'S-up!? 2025
9–10 september	VA-teknik Södras Idédagar 2025
28 november	Sweden Water Research-dagen



MÅNADENS BILD visar BioFian-nätverket när de träffades på Tekniska Verken i Linköping i 2023. Se det som lite extra reklam för deras årliga träff som går av stapeln 9 och 10 april i Eskilstuna!

Klicka för att se våra publikationer och projekt:

[Examensarbeten](#)

[Artiklar](#)

[Forskningsprojekt](#)