

IWA Young Water Professionals startar upp i Sverige - Uppstartsmöte 8 juni

Ett svenskt kapitel av International Water Association's (IWA) Young Water Professionals (YWP) har startats upp i Sverige. Nätverket riktar sig till unga inom alla områden i vattenbranschen och ämnar bidra med professionell utveckling, både genom mentorskap mellan unga och mer erfarna personer, och genom olika typer av workshops och presentationer. YWP Sverige vill också ge möjlighet för unga i vattenbranschen att bredda sitt professionella nätverk, nationellt och internationellt, genom olika samarbeten och event. För att hålla dig uppdaterad om planerna, följ IWA YWP Sweden på [LinkedIn](#), IWA Connect och deras [hemsida](#).

I ledningsgruppen sitter: Christoffer Wärff (Chair), Madeleine Savela Nilsson (Vice-Chair), Lina Falk (Secretary), Joanna Cieslukowska (Event Coordination Officer), Yingdi Chen (Membership Engagement Officer) och Rubén Juárez Cámara (Industry-Academia Nexus Officer).

Den 8 juni kl 16.30-18.00 anordnas ett digitalt uppstartsevent som du kan få mer [information om och anmäla dig till här](#).



Christoffer Wärff är ledare för IWA YWP Sverige.

Uppdaterade beräkningsverktyg för klimatpåverkan

2021-05-18 publicerades nya och uppdaterade beräkningsverktyg för klimatpåverkan på vår hemsida. Det hade smygigt sig in ett litet fel i den förra versionen som också den publicerades i år, så var uppmärksam på att det nu ligger en ny och rätt version där. Verktyget finns både på svenska och engelska:

[Klimatpåverkan – beräkningsverktyg – VA-Teknik Södra \(va-tekniksodra.se\)](#)



Ryaverket vid Göta älv i Göteborg.
Foto: Bergslagsbild

KOMMANDE EVENEMANG

Halvtidsseminarium Alexander Betsholtz – Aktivt kol

Den 27 maj kl 10:30: Alexander Betsholtz håller halvtidsseminarium inom sitt doktorsarbete om separationsmekanismer i GAK-filter.

Alexanders forskning är kopplad till adsorption av mikroföroreningar till aktivt kol. Han kommer att presentera försök kring kombinerad adsorption och nedbrytning av mikroföroreningar i granulerat aktivt kol (GAK) med tillhörande biofilm. Han kommer även att visa resultat som behandlar kombinationen av ozonering och aktivt kol för reduktion av mikroföroreningar, där ett huvudfokus har varit att undersöka hur väl transformationprodukter från ozoneringen kan adsorberas till det aktiva kolet. [Här hittar du Zoomlänk till seminariet.](#)



Klicka för att se våra publikationer och projekt:

Examensarbeten

Artiklar

Forskningsprojekt

Halvtidsseminarium Simon Gidstedt – Membran och aktivt kol

Den 16 juni kl 10:30: *Simon Gidstedt* håller halvtidsseminarium inom sitt doktorsarbete om avskiljning av läkemedelsrester med membranfiltrering och aktivt kol. Mer information kommer på VA-teknik Södras hemsidan.



IWA Digital World Water Congress

Digital kongress som arrangeras 24 maj-4 juni 2021. Det blir en serie av föreläsningar och workshops och får inte förväxlas med en full kongress, den är flyttat till september 2022, Bella Center, Köpenhamn.

[Vill du läsa mer om IWA Digital World Water Congress, klicka här.](#)



DRICKS-seminarium 15 juni

Välkommen att anmäla dig till vårt syster-kluster DRICKS seminarium om *Beslutsstöd för framtida utmaningar inom dricksvattenförsörjningen*. Seminariet är kostnadsfritt och riktar sig till alla intresserade. [Klicka här för mer information och anmälan.](#)

Vattenstämman 2021

Vattenstämman genomförs digitalt 21-22 september 2021 tillsammans med värdkommun Uppsala Vatten.

[Anmälan är nu öppen, du hittar den här med detaljerat program.](#)

Svenskt
Vatten

VI TIPSAR!

Recolab på riksnyhetera – se inslaget!

”Kan mänsklig avföring användas som gödsel i jordbruket?” Det var frågan Hamse Kjerstadius fick när SVT gjorde ett inslag om RecoLab och området Oceanhamnen i Helsingborg vilket vi har skrivit om i tidigare nyhetsbrev.

21 min 30 sek in i sändningen förklarar Hamse Kjerstadius processen i den nya anläggningen. SVT har dock fått lite fel på namnen. Hamse anges som Lars Törner och vice versa. Men det är alltså Hamse i blå jacka och ingen annan.



[Rapport – Sön 16 maj 19:30 | SVT Play](#) (OBS! Kan bara ses fram till 23 maj.)

Klicka för att se våra publikationer och projekt:

Examensarbeten

Artiklar

Forskningsprojekt

EXAMENSARBETEN

Välkommen att lyssna på digitala presentationer av examensarbeten! Kontakta respektive handledare för mer information om presentationerna.

LTH

Onsdag 2 juni kl 13:00 redovisar *Bhargav Reddy Ehlayarti* sitt examensarbete GAC- literature overview. Handledare har varit Michael Cimbritz. Åsa Davidsson är examinator vid redovisningen.

Torsdag 3 juni kl 13:00 redovisar *Märta Bengtsson* sitt examensarbete Modellering av föroreningsreduktion i dagvatten – Fallstudie på Ståstorpsån i Trelleborg. Handledare har varit Karin Jönsson tillsammans med Hanna Malmström och Patrik Gliveson på Ramboll. Henrik Aspegren är examinator vid redovisningen. [Länk till det digitala seminariet](#)

Fredag 4 juni kl 13:00 redovisar *Sara Olsson* och *Louise Söderberg* sitt examensarbete Compound Flooding of a Natural Watercourse in an Urban Coastal Region: Co-simulation of Rainfall, River Flow and Sea Level. Handledare har Salar Haghigatafshar varit, tillsammans med Patrik Gliveson på Ramboll. Henrik Aspegren är examinator vid redovisningen. [Länk till redovisningen](#).

Onsdag 9 juni kl 10.30 kommer *Markus Svensson* att redovisa sitt examensarbete Comparative assessment of different blue-green measures in urban runoff detention. Handledare har varit Salar Haghigatafshar och examinator är Karin Jönsson. [Länk till redovisningen](#).

Onsdag 9 juni kl 13.00 kommer *Emmanuel Ekwu* att redovisa sitt examensarbete Nonlinear reservoir model for blue-green stormwater measures. Handledare har varit Salar Haghigatafshar och Magnus Larson, examinator är Karin Jönsson. [Länk till redovisningen](#).

Onsdag 9 juni kl 14.00 redovisar *Sanna Sahlin* sitt examensarbete Suitability of carbon source from fermentation of primary filter sludge. Handledare har varit Michael Cimbritz, tillsammans med David Gustavsson. Examinator vid redovisningen är Åsa Davidsson.



Vi gratulerar Rubén Juárez Cámara med ett väl genomfört licentiatseminarium 29 april. Lycka till på EnviDan!

Klicka för att se våra publikationer och projekt:

Examensarbeten

Artiklar

Forskningsprojekt