

**Maja Ekblad håller halvtidsseminarium 14 januari 2019**

Maja Ekblad har kommit halvvägs in i sina doktorandstudier – ”Ozonering för nedbrytning av organiska mikroföroreningar i avloppsvatten”.

**Tid: 14 januari 10.00–11.00** (fika 11.00–11.30) hålls halvtidsseminarium med Ann Mattsson från Gryaab och Mikael Scott från Primozone som granskare.

**Plats:** Lokal [M](#), våning 0, Kemicentrum, LTH.



I anslutning till halvtidsseminariet ges 13.00–14.00 dessutom information om aktiviteter inom avancerad rening av avloppsvatten och forskning om organiska mikroföroreningar vid Institutionen för kemiteknik, LTH. Det nyligen avslutade projektet RESVAV samt de pågående projekten Cleanwater och Less is More presenteras.

**Plats:** Institutionen för kemiteknik (byggnad 3), biblioteket våning -1, Kemicentrum, LTH.

Seminarierna är öppna för alla, men för att veta att stolarna och fikan räcker till alla, vänligen **anmäl dig senast 9 januari 2019** till [ann.moen@chemeng.lth.se](mailto:ann.moen@chemeng.lth.se). Ange om du medverkar både för- och eftermiddag eller bara vid ett av seminarierna.

**Kurs i Avloppsvatten inom Vattenforskaraskolan**

Det finns fortfarande möjlighet att anmäla sig till kursen om Avloppsvatten som ges **28–30 januari i Lund** samt 12–14 mars i Mälardalsregionen. Kurserna i Vattenforskaraskolan är öppna för alla som uppfyller behörighetskraven (vanligtvis en civilingenjörsutbildning eller motsvarande). Man kan anmäla sig till antingen hela kursen eller en av delarna.

Schema för kursen finns [här](#) och instruktioner för hur du anmäler dig finns längst ner på [den här sidan](#).

Välkommen med din **anmälan till del 1 senast den 21 januari!**

**Open seminar 31 January by Zaini Ujang,  
Visiting Professor at Lund University  
– Sustainability 4.0 –****Learning from Scandinavian Eco-sophy**

Five important elements of Scandinavian Eco-sophy that have been driven green lifestyle and circular economy towards environmental sustainability and leading the pack on SDG Index 2018.

Professor *Zaini Ujang* is Former Vice-Chancellor/President of UTM, Former Secretary General, Ministry of Water, GreenTech & Water, Malaysia.



**Time: 31 January 14:00–15:00** (plus FIKA at 15:00)

**Room:** Library at Chemical Engineering, Lund University

**SIGN UP latest on the 24 January** by sending an e-mail to [ann.moen@chemeng.lth.se](mailto:ann.moen@chemeng.lth.se)

For more information, please contact Karin Jönsson [karin.jonsson@chemeng.lth.se](mailto:karin.jonsson@chemeng.lth.se)

*Klicka för att se våra publikationer och projekt:*

[Examensarbeten](#)[Artiklar](#)[Forskningsprojekt](#)

## **WATERMATEX 1–4 september 2019 – en konferens om digitalisering, Big data och digitala tvillingar**

WATERMATEX arrangeras vart fjärde år och fokuserar på olika typer av modeller för att lösa problem inom vattenrelaterade områden såsom dricksvattenproduktion och -distribution, avloppsvattenrening, ledningsnät, ytvatten och grundvatten. Målet är att främja användandet av matematiska metoder för modellering, simulering, databehandling, systemanalys och beslutsanalys inom hela vattensektorn. Deadline för extended abstracts är den 1 mars och anmälan till konferensen öppnar den 1 april. Läs mer om konferensen på [hemsidan](#).



---

*Klicka för att se våra publikationer och projekt:*

**Examensarbeten**

**Artiklar**

**Forskningsprojekt**