

### PUBLIKATION I FOKUS

Ellen Edefell, Lunds Tekniska Högskola, och Regine Ullman och Elina Bengtsson från Kalmar Vatten AB har skrivit en rapport om hur Kalmar avloppsreningsverk effektivt kunde minska utsläppen av mikroföroreningar genom att behandla renat avloppsvatten med ultrafilter och efterföljande filter med granulerat aktivt kol (GAK). Resultaten efter ett års drift i en pilotanläggning visar på tillförlitliga och goda reningsresultat med acceptabel drift- och skötselinsats.

- Edefell, E., Ullman, R., Bengtsson, E. (2019). [Ultrafilter och granulerat aktivt kol för avskiljning av mikroföroreningar](#), SVU, 2019-01.



\*\*\*\*\*

### VATTENFORSKARSKOLAN – kommande kurser

*Wastewater*, del 2, ges 12–14 mars. Anmälan är öppen och för mer information läs [här](#).

*Measurements, uncertainties, and statistics*, ges 9–10 april i Luleå, samt 15–16 maj i Uppsala.

För mer information läs [här](#).

### KOMMANDE EVENEMANG

#### Cities, rain and risk, konferens 13–14 juni i Malmö

Översvämningsrisken i städerna förväntas generellt öka. Orsakerna är bland annat den globala uppvärmningen, som leder till mer intensiv nederbörd, och en ökad urbanisering. Därför är det viktigt att ta fram verktyg och metoder för att göra städerna mer klimatsäkra. Vid konferensen kommer resultat från flera stora forskningsprojekt inom området att presenteras. Konferensen vänder sig till verksamma och experter inom området, men också till akademiker och forskare.

Läs mer om konferensen [här](#).



### KOMMANDE EVENEMANG – påminnelse

#### BONUS Cleanwater årsmöte 21–22 mars i Lund

Det går fortfarande att anmäla sig till BONUS Cleanwaters årsmöte i Lund. Länk till [anmälan](#), mer information [här](#).

### WATERMATEX 1–4 september i Köpenhamn

Deadline för att skicka in abstracts till WATERMATEX har flyttats till 15 mars. Mer information [här](#).

Klicka för att se våra publikationer och projekt:

Examensarbeten

Artiklar

Forskningsprojekt

## PUBLIKATION

- Karačić, S., Wilén, B.-M., Suarez, C., Hagelia, P., Persson, F. (2019). [Subsea tunnel reinforced sprayed concrete subjected to deterioration harbours distinct microbial communities](#). *Biofouling*, on-line publication.

---

*Klicka för att se våra publikationer och projekt:*

**Examensarbeten**

**Artiklar**

**Forskningsprojekt**