

Ämnesgrupp Tillskottsvatten

Ämnesgruppens syfte

Syftet med Ämnesgrupp Tillskottsvatten är att utifrån VA-organisationernas behov överblicka det som pågår, förbättra samarbetet och ta initiativ till sådant som borde pågå inom tillskottsvattenområdet.

Tillskottsvatten har en kraftig påverkan på hur väl vi kan rena avloppsvatten, hur mycket det kostar och hur mycket resurser som går åt. Tillskottsvatten leder också till överbelastade ledningsnät och bräddningar längs ledningsnätet. Att minska tillskottsvattenmängderna ger en lägre miljöbelastning genom minskade utsläpp och mindre behov av pumpning. En minskning av tillskottsvatten ökar både kapaciteten på ledningsnät och reningsverk. För att förbättra reningen kan minskad tillskottsvattenmängd hjälpa väl så mycket som ny reningsteknik. Samtidigt är det dyrt och besvärligt att förbättra avloppssystemen så att tillskottsvattenmängderna minskar. Det måste göras avvägningar och samarbetas mellan olika discipliner och fackområden för att avvägningarna ska bli rätt i ett hållbart samhälle. Även forskarna måste arbeta på nya sätt och i nya konstellationer för att rätt kunskap och verktyg ska kunna tas fram.

Aktiviteter och resultat

Inom kort informerar vi här om de aktiviteter som planeras.

Vilka är vi och hur kan du komma med?

Vi är en klusterövergripande ämnesgrupp, som bildats genom initiativ inom VA-teknik Södra för att bättre ta tillvara de kompetenser som finns på området inom de olika VA-klustren. Gruppen bildades våren 2018 och håller på att formera sig och tar gärna emot intresseanmälningar.

Kontakt

Ann Mattsson, Gryaab och Chalmers, ann.mattsson@gryaab.se

Lena Blom, Kretslopp och vatten och Chalmers, lana.blom@kretsloppochvatten.goteborg.se

Annelie Hedström, Luleå Tekniska Högskola, annelie.hedstrom@ltu.se

Christina Vendel, Käppalaförbundet, christina.vendel@kappala.se

Cecilia Wennberg, DHI Sverige, cew@dhigroup.com

Emelie Alenius, Kretslopp och Vatten, emelie.alenius@kretsloppochvatten.goteborg.se