

## En ämnesgrupp för tillskottsvatten har bildats

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 ledningsnätet 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 skall 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.

För att bättre ta tillvara klustrens kompetenser har VA-teknik Södra tagit initiativ till en klusteröverskridande ämnesgrupp där vi ska försöka att utifrån VA-organisationernas behov överblicka det som pågår, förbättra samarbetet och ta initiativ till sådant som borde pågå inom området. Vi återkommer när vi formerat oss och har något att komma med!