

Avdödning av mikroorganismer vid långtidslagring av avvattnat slam

*Agnes Linder
Erik Holmström
Joufne Elving
Ann Albin*



Svenskt Vatten Utveckling

2013-01-23 15:32 CET

VA SYD aktiva i framtagningen av rapport om slamhantering

I en ny rapport från Svenskt Vatten Utveckling studerades förekomst och avdödningen av flera mikroorganismer däribland *Salmonella*, *E.coli*, enterokocker, kolifager, clostridier och giardia.

Analys av de mikroorganismer som ingått i studien visar på stora variationer mellan reningsverk, årstider samt mikroorganismer. Generellt kan en något högre reduktion av de studerade mikroorganismerna ses efter 6 månaders lagring jämfört med 3 månader.

-Den här rapporten kan mycket väl fungera som ett underlag till Naturvårdsverket när de nu tar fram ett förslag på ny slamförordning, säger Agneta Leander, Miljöingenjör på VA SYD. Agneta Leander har varit projektledare för projekt och är också en av författarna till rapporten.

För mer information läs gärna rapporten eller kontakta Agneta Leander, Miljöingenjör på VA SYD.

VA SYD är en av Sveriges största VA- och avfallsorganisationer som storsatsar på hållbar avloppsrening och driver på miljösmarta lösningar i samhällsbygget. Inom branschen ska vi vara en av Europas modernaste och mest effektiva organisationer. Vår verksamhet är igång 24/7, har en halv miljon kunder och omsätter en miljard per år.

Kontaktpersoner



Presskontakt

Presskontakt
press@vasyd.se
0738-530 360