

Tipsrapportlista till 2017-10

[2015-05](#), *Torrötning av avvattnat rötslam vid termofil temperatur*, Erik Nordell, Julia Rönnerberg (20150311)

[2014-23](#), *Nya processvägar för effektiv slamhantering*, Cecilia Bertholds, Ulrika Olofsson (20141205)

[2014-21](#), *Reduktion av läkemedelsrester och andra organiska föroreningar vid hygienisering av avloppsslam*, Jonas Malmberg

[2014-08](#), *Pilotstudie – Termofil efterrötning för hygienisering och minskad slamproduktion*, Jesper Olsson, Magnus Philipson, Hans Holmström, Eric Cato (20140324)

2012-17, [Avdödning av indikatororganismer vid långtidslagring av avvattnat slam](#), Agneta Leander, VA SYD, Erik Helmersson, Josefine Elving, Ann Albihn, Statens Veterinärmedicinska Anstalt

2012-15, [Rötning av avloppsslam vid 35, 55 och 60 °C](#), Hamse Kjerstadius och Åsa Davidsson, Lunds Tekniska Högskola. Liselotte Stålhandske, VA SYD. Eva Eriksson och Mikael Olsson, Danmarks Tekniske Universitet. Jes la Cour Jansen, Lunds Tekniska Högskola

C_SGC Rapport 269, [Process för ökad biogasproduktion och energieffektiv hygienisering av slam](#), Gustav Rogstrand, Henrik Olsson, Chan Anneli Andersson, Niklas Johansson, Mats Edström

2012-10, [Återvinning av fosfor och energi ur avloppsslam genom termisk behandling i fluidiserad bädd – Utvärdering och optimering av prestanda för slutprodukten](#), Nils Skoglund och Dan Boström, Umeå universitet, Alejandro Grimm och Marcus Öhman, Luleå tekniska universitet