

Tipsrapportlista till 2016-06

[2015-11](#), *Parametrar för organiskt material I avloppsvatten och slam och något om deras användning*, Peter Balmér (20150910)

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

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

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

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