

Tipsrapportlista till C_Energiforsk2017-367

[C_Energiforsk2016-275](#), *Biogasuppgradering – en teknisk överblick*, Kerstin Hoyer, Christian Hulteberg, Mattias Svensson, Josefina Jernberg, Øyvind Norregård

[2016-06](#), *Rötning med integrerad slamförtjockning för ökad biogasproduktion*, Maximilian Lüdtke, Marie Berg, Susanna Berg, Christian Baresel, Sara Söhr, Lars Bengtsson, Erik Levlin

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

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

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

C_SGC Rapport 271, [Hållbara system för biogas från avlopp och matavfall](#), Hamse Kjerstadius, Åsa Davidsson & Jes la Cour Jansen, Lunds Tekniska Högskola

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

2012-07, [Mekanisk förbehandling av slam innan rötning – En erfarenhetssammanställning av försök gjorda på Käppalaverket](#), Agnieszka Witkiewicz, Käppalaförbundet

2012-04, [Rötning med inledande termofilt hydrolyssteg för hygienisering och utökad metanutvinning på avloppsreningsverk](#), Emelie Persson, Elin Ossiansson, BioMil AB. My Carlsson, Martina Uldal, Sofia Johannesson, AnoxKaldnes AB

C_SGC219, [Livscykelanalys av biogas från avloppsreningsverksslam](#), David Palm och Mats Ek

C_SGC215, [Rötning med inledande biologiskt hydrolyssteg för utökad metanutvinning på avloppsreningsverk och biogasanläggningar](#), Emelie Persson, Elin Ossiansson, My Carlsson, Martina Uldal och Lars-Erik Olsson

2008-09, [Metoder för slamhydrolys](#), Åsa Davidsson, Karin Jönsson, Jes la Cour Jansen och Erik Särner