

Tipsrapportlista för SVU-rapport 2015-05

[2015-02](#), Minska utsläpp av växthusgaser från rening av avlopp och hantering av avloppsslam, Håkan Jönsson, Christian Junestedt, Agnes Willén, Jingjing Yang, Kåre Tjus, Christian Baresel, Lena Rodhe, Jozef Trela, Mikael Pell, Sofia Andersson (20150119)

[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 Malmborg (20141029)

[2014-12](#), *Organiska miljögifter i sockerbetor och blast odlade på mark gödslad med kommunalt avloppsslam*, Maritha Hörsing, Eva Eriksson, Charlott Gissén, Jes la Cour Jansen, Anna Ledin (20140523)

[2014-09](#), *Organiska ämnen i slam – en prioritering för slamåterföringen*, Niklas Törneman, Martijn van Praagh, Martin Bjarke, Matilda Johansson, Lina Ingelstedt Frenberg, Pär Hallgren (20140407)

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

[2014-03](#), *Bedömning av påverkan från lakvatten inom REVAQ – metodik för farliga ämnen*, John Sternbeck, Mats Allmyr och Sofia Frankki (Publicerad 140131)

[2013-24](#), *Från bioavfall till bionäring – hållbara kretslopp med rötning och gödsling*, Kenneth Sahlén, Thomas Andersson och Nina Åkerback (Publicerad 20131217)

2013-12, [Flödesanalys av spårelement från källa till slam – Ett stöd i uppströmsarbetet](#), Hans Bertil Wittgren och Frida Pettersson

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

2012-04, [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