

## Tipsrapportlista till 2016-20

[2016-17](#), *Täthet hos flänsförband mellan stora polyetenrör och ventiler – experimentell och numerisk studie*, Jan Henrik Sällström, Johan Sandström, Sven-Erik Sällberg (20161018)

[2016-07](#), *Statusbedömning av ledningsnät*, Kenneth M Persson, Maria Rindelöv, Roberto Grassi (20160621)

[2016-01](#), *Kartläggning av certifieringskrav för PE-rör*, Marie Allvar, Rikard Kärrbrant, Ebru Poulsen (20160324)

[2015-24rev](#), *Underlag för val av material i kontakt med dricksvatten*, Lisen Johannson, Olivier Rod, Ann Elfström Broo, Bo Berghult, Mats Engdahl (20151218)

[2014-18](#), *Korrosion på kolstål, förzinkat stål och zink i jord – långtidsundersökning*, Tor-Gunnar Vinka (20140905)

[2014-15](#), *Att säkerställa täthet och kvalitet hos skarvar i PE-ledningar*, Gunnar Bergman, Thomas Blomfeldt (20140819)

2011-17, [Undersökning av täthet hos flänsförband i grova plaströr med beräkningar och experiment](#), Lars Jacobsson och Hans Andersson, SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

2011-14, [Rörmaterial i svenska VA-ledningar - egenskaper och livslängd](#), Annika Malm, Göteborg Vatten, Anders Horstmark, Eslövs kommun, Göran Larsson, Avesta kommun, Jenny Uusijärvi, Norrköping Vatten, André Meyer, Solna Vatten, Elin Jansson, Uppsala Vatten.

2011-13, [Material och åldersfördelning för Sveriges VA-nät och framtida förnyelsebehov](#), Annika Malm, Göteborg Vatten, Gilbert Svensson, CIT Urban Water Management

2011-12, [Handbok i förnyelseplanering av VA-ledningar](#), Annika Malm, Göteborg Vatten, Anders Horstmark, Eslövs kommun, Elin Jansson, Uppsala Vatten, Göran Larsson, Avesta kommun, André Meyer, Solna Vatten, Jenny Uusijärvi, Norrköping Vatten