

## Tipsrapportlista till 2016-03

[2015-22](#), *Bedömning av hälsorisker på ledningsnätet vid läcklagning*, Annika Malm, Olof Bergstedt, Gösta Axelsson, Lars Barregård, Bertil Forsberg, Jakob Ljungqvist, Thomas Pettersson

[2015-21](#), *Tidsmässiga samband mellan nederbörd, råvattenkvalitet och magsjuka*, Andreas Tornevi, Olof Bergstedt, Bertil Forsberg (20151202)

[2015-20](#), *GenoMembran. Slutrapport från projekt 2012–2015*, Angelica Lidén, Alexander Keucken och Kenneth M Persson (20151125)

[2015-19](#), *Vattenskydd – riskanalys och föreskrifter*, Cristina Frycklund, Sandra Johansson, Daniel Simonsson (20151123)

[2015-16](#), *Utvärdering av onlinesystem för tidig varning av fekal påverkan i råvatten baserad på interferensmodulerad flödescytometri*, Christian Jonasson, Tobias Bensefelt, Dag Ilver, Linda Olofsson (20151112)

[2015-07](#), *GIS-baserad spridningsmodellering av parasiter i ytvattentäkter*, Johan Åström, Tyréns AB; Viktor Johansson, Chalmers (20150604)

[2015-06](#), *Molekylärbioologiska metoder för bestämning av barriärverkan vid dricksvattenproduktion – En litteraturstudie*, Johanna Arlinger, Sara Lydmark, Bo Berghult, Ann Elfström Broo (20150318)

[2014-24](#), *Verifiera desinfektionseffekten med naturligt förekommande mikroorganismer*, Emma Forsberg (20141219)

[2014-17](#), *Vattenskydd – inventering av vägledning och riktlinjer*, Cristina Frycklund

[C\\_DRICKS\\_VB2012](#), Thomas Pettersson

2013-22, [Metoder för att förhindra mikrobiell avloppspåverkan på råvatten](#), Magnus Bäckström, Robert Jönsson, Anna Mäki, Alexandra Sjöstrand, Ann-Sofie Wikström, Vatten & Miljöbyrån AB

2013-20, [NORVID – Riskanalys med MRA och GDP baserad på långtidsundersökning av norovirusförekomst i svenska ytvattentäkter](#), Johanna Ansker, Stockholm Vatten; Elisabet Athley, Göteborgs Stad, Kretslopp och Vatten; Per Ericsson, Norrvatten; Peder Häggström, Stockholm Vatten; Per-Eric Lindgren och Fredrik Nyström, Linköpings universitet och Länssjukhuset Ryhov; Britt-Marie Pott, Sydsvatten

2013-16, [Geografiska informationssystem för analys av parasitkällor i ytvattentäkter](#), Johan Åström, Tyréns AB,

2013-15, [VASS Dricksvatten – uppgifter, nyckeltal och modell för säkert dricksvatten för vattenverk](#), Mia Bondelind och Thomas Pettersson, Chalmers; Annika Malm och Olof Bergstedt, Göteborgs stad, kretslopp och vatten; Johanna Lindgren, Svenskt Vatten

2013-08, [Om mikrobiella förändringar i dricksvattenledningsnät](#), Katharina Lührig, Sydsvatten AB/Teknisk mikrobiologi; Catherine J Paul, Teknisk vattenresurslära/Teknisk mikrobiologi; Kenneth M Persson, Teknisk vattenresurslära/Sydsvatten AB och Peter Rådström, Teknisk mikrobiologi, LTH, Lunds universitet

2011-18, [Värdering av risker för en relativt opåverkad ytvattentäkt – modellering av Rådasjön med stöd av inaktiveringsstudier och mikrobiell källspårning](#), Johan Åström (Chalmers t.o.m. mars 2011, därefter Tyréns AB), Olof Bergstedt (Göteborg Vatten), Ekaterina Sokolova (Chalmers), Inger Kjellberg (Göteborg Vatten), Thomas Pettersson (Chalmers) samt Charlotta Borell-Lövstedt, Anna Karlsson och Cecilia Wennberg (DHI) ([Kortversion](#))

2011-05, [Upphandling av ultrafilter \(UF\)](#), Gerald Heinicke, Charlotte Lindstedt, Petra Viklund, Helena Almqvist, Olof Bergstedt

2011-02 (2:a revidering), [Giardia och Cryptosporidium i svenska ytvattentäkter](#), SMI.  
Resultat från 200 analyser under åren 2003–2008 visar på en förekomst av Giardia i 4 procent och Cryptosporidium i 11,5 procent av undersökta prover från svenska ytvattentäkter. I denna reviderade version av rapporten har det förtydligats att undersökningen omfattar förekomst i ytvatten, alltså i obehandlat råvatten före beredning

2010-13, [Utbrott av calicivirus i Lilla Edet – händelseförlopp och lärdomar](#), Annika Ekvall  
En beskrivning av smittutbrottet i Lilla Edet 2008. Händelseförloppet beskrivs, liksom vilka åtgärder som vidtagits. Dessutom finns ett antal slutsatser som kan vara till hjälp för andra som råkar ut för liknande händelser.

2010-08, [Riskanalys från råvatten till tappkran](#), Andreas Lindhe  
I rapporten presenteras och diskuteras risk som koncept samt riskhanterings roll och struktur inom dricksvattenförsörjningen. En kvantitativ felträdsmetod för riskanalys av dricksvattensystem, från råvatten till tappkran, beskrivs och illustreras med exempel från en fallstudie.

2009-05, MRA - [Ett modellverktyg för svenska vattenverk](#), Josefin Lundberg Abrahamsson, Johanna Ansker och Gerald  
MRA-modellen är ett verktyg för riskanalys och riskbedömning. Modellen är framtagen enligt QMRA metodiken och anpassad för att kunna användas på svenska (yt-) vattenverk.

2009-04, [Mikrobiologisk förorening av ytvattentäkter - kommunala avloppsutsläpp och stokastisk simulering](#), Johan Åström och Thomas Pettersson

2009-03, [Tidiga förvarningssystem – Är det någonting för våra kommuner?](#) Annelie Hedström, Robert Jonsson, Anna Mäki