

Tipsrapportlista till 2017-03

[2016-15](#), *Riktlinjer för modellering av spillvattenförande system och dagvattensystem*, Daniel Blomquist, Hans Hammarlund, Patrik Härle, Sara Karlsson

[2016-11](#), *Fastighetsägarnas ansvar och möjlighet att förebygga översvämningsskador*, Jonas Backö, Ulf Lundblad, Anders Håkansson

[2014-19](#), *Identifiering av extrema händelser och dess översvämning-konsekvenser i tätort*, Lars Bengtsson,

[2014-11](#), *Juridisk och ekonomisk hantering av tillskottsvatten som sker till spillvattenförande ledning innanför förbindelsepunkt*, Ulf Lundblad, Jonas Backö

[2014-07](#), *Kommunal dagvattenhantering – juridiska och finansiella aspekter*, Henrik Alm, Annika Åström

[2013-05](#), *Utvärdering av Svenskt Vattens rekommenderade sammanvägda avrinningskoefficienter*, Linda Tegelberg och Gilbert Svensson, Urban Water Management AB

[2012-16](#), *Regnintensitet i Europa med fokus på Sverige – ett klimatförändringsperspektiv*, Claes Hernebring, DHI, Bengt Dahlström, Ombros, Erik Kjellström, SMHI

[2011-03](#), *Plan B – hantering av översvämningar i tätorter vid extrema regn*, Stefan Ahlman

[2010-05](#), *Regnintensitet – en molnfysikalisk betraktelse*, Bengt Dahlström

[2008-17](#), *När regnet kommer. Effektivare utnyttjande av kommunernas nederbördsinformation*, Claes Hernebring

[C_DHI2014_13-117](#), *Ett nationellt, samlat insamlingssystem för högupplösta regndata i Sverige – förprojekt*, Claes Hernebring

[C_DagoNatLTU2015VB](#), *Dag&Nät Verksamhetsberättelse 2015*, Maria Viklander

[C_VB2014_DagoNatLTU](#), *Dag&Nät Verksamhetsberättelse 2014*, Maria Viklander

[C_VB2013_DagoNatLTU](#), *Dag&Nät Verksamhetsberättelse 2013*, Maria Viklander

[C_Slutrapport2013_DagoNat](#), *Dag&Nät Forsknings- och utvecklingsprogram 2010-2013, Slutrapport*, Maria Viklander,

[C_LTU2014_27-117](#), *Metoder för att undersöka extrema regnhändelsers påverkan på dagvattensystemet*, Anna-Maria Gustafsson, Gilbert Svensson, Maria Viklander