

Samverkan 4S och Svenskt Vatten

- Europastandardiseringen plaströr
- Nordic Poly Mark, INSTA CERT-samarbete
- Projekt finansiering SVU
- Informationsutbyte, konferenser, seminarier



www.svensktvatten.se



Svenskt Vatten

4S representerar Svenskt Vatten om standarder för plaströrssystem



SIS TK 198 för:

CEN TC164: Vattenförsörjning

CEN TC165: Avloppshantering

Nu även:

SIS TK 226 för

CEN TC155: Plaströrssystem

(Tomas Helenius, Fredrik Johansson)

Engagemangsnivåer:

beslut om Sveriges röstning via deltagande i spegelgrupper

remissnätverk för standards inom en eller flera WGs

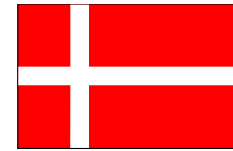
expert i CEN "TC" eller "WG"



Svenskt Vatten

·INSTA-CERT·

· INSTA-CERT ·



Se vidare:

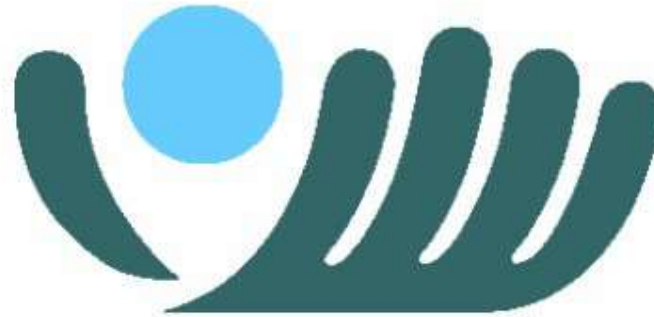
www.nordic-poly-mark.com

www.insta-cert.com

4S och Svenskt Vatten deltar i nordisk referensgrupp om kvalitetsmärkning av plaströr:

Nordic Poly Mark, NPM – nordisk kvalitetssystem

Märks med Nordic Poly Mark:



Svenskt Vatten


FoU

Vattenvisionen

Svenskt Vatten Utveckling

Sök pengar

Pågående projekt

Högskoleprogram

SVU-Formas samarbete

Rapporter

SVU informerar

Kontakta SVU-kommittén

Inloggning SVU

Övrig forskning

IWA Sverige

NORDIWA 2013 English

NORDIWA 2013

Konferenser och seminarier

Energiprojektet

 Du är här: [Start](#) / [FoU](#) / Svenskt Vatten Utveckling

Svenskt Vatten Utveckling

Svenskt Vatten Utveckling (SVU) är kommunernas eget FoU-program om kommunal VA-teknik. Verksamheten ska till övervägande del vara inriktad mot tillämpad forskning och utveckling av intresse för Svenskt Vattens medlemmar.

SVU ska verka för insamling och spridning av erfarenheter från medlemmarnas egna forsknings-/utvecklings-/ och utredningsprojekt. SVU ska också verka för att samla in medlemmarnas behov av nya forsknings-, utvecklings- och utredningsuppdrag, samt stimulera medlemmarna att driva gemensamt finansierade projekt. Målet är att främja utvecklingen av ny kunskap inom området alla delar, stödja branschens behov av kompetensförsörjning samt se till att framtagna kunskaper sprids.

Om VA-branschen ska kunna rekrytera välutbildade personer måste detta ske genom att god utbildning med bas i god forskning utvecklas vid högskolorna. SVU avsätter därför medel för programsatsningar vid högskolor och universitet. Satsningen på projektprogram är tänkt att bidra till att utveckla kompetenscentra vid olika högskolor och universitet.

SVU:s medel för FoU ska fördelas enligt följande:

- medel till [programsatsningar](#)/kompetenscentra: 30-50% av medlen
- medel till [prioriterade områden](#): 30-50% av medlen
- fri pott för icke förutsedda behov och för verkligt intressanta projektförslag: 20-30% av medlen



Allt innehåll A-Ö

ABC

Kontakta SVU



Tweets

Follow


Mark van Loosdrecht

11 Oct

@MarkvanLoosdrec

Effect of process design and operating parameters on aerobic methane oxidation in municipal WWTPs [dx.doi.org/10.1016/j.watres...](https://doi.org/10.1016/j.watres.2016.08.011)

Retweeted by Daniel

Hellström_SVU

Expand


Marinette Hagman

11 Oct

@HagmanMarinette

Läs senaste nytt från Vattenmyndigheterna [nyheter.vattenmyndigheterna.se/v4_jdrweb.asp?...](https://www.vattenmyndigheterna.se/v4_jdrweb.asp?...)

Retweeted by Daniel

Hellström_SVU

Expand

Sök pengar
Pågående projekt
Högskoleprogram
SVU-Formas samarbete

✓ **Rapporter**

Avlopp & Miljö
Dricksvatten
Management

› **Rörmät & Klimat**

Utbildning & Information
Kortversioner av SVU-
rapporter
Rapportdatabas
SVU informerar
Kontakta SVU-kommittén
Inloggning SVU

Övrig forskning

IWA Sverige

NORDIWA 2013 English

NORDIWA 2013

Konferenser och
seminarier

Äldre rapporter – Rörmät & Klimat

Här kan du ladda ner rapporter från 2008 och framåt rörande ledningsnät. Övriga områden hittar du i vänstermenyn.

Rapporterna presenteras efter rapportnummer, titel, författare och sammansdrag. Tidigare rapporter kan fås genom vår [rapportdatabas](#).

2014

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

Rapporten kartlägger och analyserar olika tähetsprovningsprocedurer varvid svällningseffekter i PE-materialet särskilt har studerats. Med digitalröntgen i kombination med ultraljud och mikrosvågstekniker är det möjligt att på ett oförstörande sätt säkra skarvarnas kvalitet i en ny ledning.

[C LTU2014 27-117, Metoder för att undersöka extrema regnhändelsers påverkan på dagvattensystemet, Anna-Maria Gustafsson, Gilbert Svensson, Maria Viklander \(20140627\)](#)

Rapporten ger en kortfattad genomgång av olika metoder att undersöka dagvattensystemets funktion vid extrem nederbörd.

[2014-11, Juridisk och ekonomisk hantering av tillskottsvatten som sker till spillvattenförande ledning innanför förbindelsepunkt, Ulf Lundblad, Jonas Backö \(20140523\)](#)

Målsättningen med projektet är att underlätta för VA-huvudmannen att få till nödvändiga åtgärder för att minska det tillskottsvatten som tillförs allmän spillvattenledning i de fall där vattentillskotten sker innanför förbindelsepunkt.

[C SP2014-22, Tillfällig avstängning av plaströrsledningar genom sammanklämning – kunskapsläge, Lars Jacobsson, Gunnar Bergström, Sven-Erik Sällberg \(20140425\)](#)

Kunskapsläge och nuvarande användning av tillfällig avstängning (squeeze-off) av plaströr för vatten och gas undersöktes genom en enkät samt en litteraturstudie. Studien gjordes för att undersöka under vilka förhållanden tekniken är säker. En begränsad, kompletterande serie av tester genomfördes också.





Svenskt Vatten

Lista på alla rapporter år

START ▾

[ADMIN](#)

[STARTSIDA](#)



Rapport nr	Rapportens titel >> sammanfattning	Tryck på rubrik
------------	------------------------------------	-----------------

2014-04

[Livslängdsbedömning av gummiringfogar hos VA-ledningar](#)

[SVU-rapport 2014-04.pdf](#)

Sammandrag:

Projektet innefattar en förstudie kring livslängdsbedömning av gummiringfogar hos VA-ledningar. Rapporten ger en sammanställning av det samlade kunskapsläget inom området där informationen har inhämtats dels genom litteraturstudier och dels genom erfarenhetsutbyte med några kommuner i Västsverige samt rörläggare i fält.

Sidor	68
MB	0,6
ISBN	

Författare:

Kristian Thörnblom, Jan Henrik Sällström, Gunnar Bergström

[TIL](#)

Visar p



◀ SIDA 1 AV 1 ▶



Svenskt Vatten