

Inträsanta projekt och initiativ

Projekttitel	Ansvarig	Organisation	Syfte	Övriga inblandade	Länk	Tidsperiod	Finansier
SODA - Samverkan för en hållbar hantering av dagvatten på kvartermark MuKlis -	<a href="mailto:Helene.Sorelius@ri.se">Helene.Sorelius@ri.se</a>	RISE	Skapa förutsättningar för att fler hållbara dagvattenlösningar implementeras i den urbana miljön, Omh		<a href="#">Samverkan för hållbart</a>	2020-2023	Vinnova
Multifunktionell urban klimatanpassning i samverkan Klimatresiliensdeklarationer	<a href="mailto:Helene.Sorelius@ri.se">Helene.Sorelius@ri.se</a>	RISE	Utveckla metoder och verktyg som stärker samverkan mellan staders olika aktörer i klimatanpassnings		<a href="#">Multifunktionell urban</a>	2020-2023	Vinnova
Stigande havsnivåers påverkan på VA-anläggningen. Förstudie	<a href="mailto:brita.stenvall@ri.se">brita.stenvall@ri.se</a>	RISE	Utveckla ett system för att kartera sårbarhet och klimatjhot för en fastighet		<a href="#">Förstudie kring klimat</a>	-2022	
Integration av öppen dagvattenhantering i befintlig miljö	Tim Delshammar	VASYD	Att identifiera behov av anpassningsåtgärder och strategier			-2023-01-31	
Rening av byggprocessvatten	Maria Viklander	LTU		VA SYD	<a href="#">Dag&amp;Nät - Luleå teknik</a>		
FoU-hotell, Värpingedammen	Maria Hubbinette	Trafikverket		RISE	<a href="#">Hantering av vatten frå ?</a>		
Rewaise, resilient waterinnovation for smart economy	Tim Delshammar	VA SYD	Testa D-ning	RISE			
Smart Water		VA-SYD	Recirkulering av Dagvatten på fastighet		<a href="#">rewaise - Resilient Wat</a>		
Gröna takinstituttet		Sweco	AI-styrning av PSTN och ledningsnät.	5-6 kommuner	<a href="#">Smart Water - Sweco Si</a>		
DRICKS	Thomas Pettersson	Egen förening		VA SYD, m.fl.	<a href="#">Kompetenscenter bilag</a>		
Klimatsäkring Karlshamn centrum	Emma Nilsson Keskitalo	Chalmers WET	Flera projekt INOM klustret		<a href="#">Om DRICKS i Chalmers</a>		
Halmstad hamn	Emma Nilsson Keskitalo	Norconsult					
CAMEL	Staffan Moberg	SGI	Tillbakadragande strategi och hantering av bebyggelse till följd av höjd havsnivå.		<a href="#">Microsoft PowerPoint - Presentation David Camel (sji.se) https://www.ri.se/sv/berattelser/visualisering-ska-forenkla-for-beslut-om-planerad-retratt</a>		
Klimatresiliensdeklaration av fastigheter	Staffan Moberg	RISE	Risken för naturskador ska försöka registreras	Se RISE			
Klimatanpassningsplan Nykvarn	Emma Nilsson Keskitalo						
Klimat- och sårbarhetsanalys Huddinge inkl skyfall	Emma Nilsson Keskitalo						
Naturbaserade lösningar	Emma Nilsson Keskitalo	Lst/Huddinge					
Kompetenscentrum för hållbar hantering av vatten i jordbruk	Carin Hayer	Jordbruksverket			<a href="#">Kompetenscentrum för hållbar hantering av vatten i jordbruket - jordbruksverket.se</a>		
Projekt: Robust vattenförsörjning	Ingriid Bornfeldt Persson	SVA, Jordbruksverket			<a href="#">Robust enskild vattenförsörjning genom beredskap och redundans i VA-guiden (vaguiden.se)</a>		
Kartläggning/rankning av kommunernas klimatanpassningsarbete	Staffan Moberg	Svensk Försäkring och	Genomförs vartannat år		<a href="#">Klimatanpassning 2021 Ny kartläggning. De är bäst på klimatanpassning i Sverige - IVL.se</a>		
Wicked Water		DHI	samlar utmaningar i staden kunna nyttas av VA-org och stadsplanering, kopplad till ÖP. Simulatorer kopi		<a href="#">WICID: Water in City Design. SOLUTIONS FOR WICKED PLANNING PROBLEMS (dhi.org.uk)</a>		
Rest till Bäst - Vinnova, Lunds kommun	Lars Marklund	Lunds kommun	I projektet Rest till Bäst tar vi fram lösningar för att hantera samhällets organiska restprodukter så att r		<a href="#">Rest till bäst - Biokol som lösning och produkt i det cirkulära och livskraftiga samhället i Vinnova</a>		
MistraInfraMaint	Nina Lans	RISE	Mistra InfraMaint är ett forskningsprogram med smart underhåll i fokus. Vår vision är en hållbar infrast		<a href="#">Hem - Mistra InfraMaint</a>		
Nationell vägledning om hållbar dagvattenhantering		Naturvårdsverket	Regeringen har 28 januari 2021 beslutat om två etappmål för dagvatten. I samband med detta har Nat		<a href="#">Nationell vägledning om hållbar dagvattenhantering (naturvardsverket.se)</a>		
				Kungsbacka kommun, VA	<a href="#">Effektivisera</a>		
				SYD, Stenungsunds kommun,	<a href="#">kommunal</a>	jan 2023-dec	
Effektivisera kommunal vattenanvändning	Josefine Klingberg	RISE	Syftet med projektet är att stötta VA-branschen i hur kommunala verks: Vatten & Miljö i Väst		<a href="#">vattenanvändning i</a>	2023	SVU
					<a href="#">planeringen i</a>		nyv &
					<a href="#">hållbar</a>		Länsstyrelse
Individuell mätning som verktyg för en hållbar dricksvattenanvändning hos lägenhetsboende	Josefine Klingberg	RISE	Projektet syftar till att samla och analysera data, tekniker och tidigare a	Laholmsbuktens VA, Påhlsson	<a href="#">vattenanvändning hos</a>	sep 2022-sep	n i Hallands
				fastigheter, Laholmsshem	<a href="#">lägenhetsboende i</a>	2023	län
					<a href="#">brextiv minskning av</a>		Formas (Bia
Effektiv minskning av vattenanvändning hos hushåll	Josefine Klingberg	RISE	Projektet fokuserar på att identifiera åtgärder med stor potential för va	Kungsbacka kommun	<a href="#">vattenanvändning hos</a>	dec 2021-maj	innovation
				Statens veterinärmedicinska	<a href="#">hushåll i RISE</a>	2023	förberedan
				anstalt, Livsmedelsverket,	<a href="#">vattenförsörjning</a>		
Robust enskild vattenförsörjning genom beredskap och redundans	Josefine Klingberg	RISE	Många med enskild vattenförsörjning har bristfällig kunskap om sin sår	Jordbruksverket	<a href="#">genom beredskap och</a>	mars 2021-	
				.....	<a href="#">redundans i RISE</a>	dec 2023	MSB
				Laholmsbuktens VA, Vatten &			HaV &
KAVA Kartläggning av vattenanvändning	Josefine Klingberg	RISE	I projektet har vattenflödesdata analyserats från sju deltagande VA-org: kommun, VA Syd	Miljö i Väst, Hytte kommun,	<a href="#">KAVA kartläggning av</a>	juni 2021-sep	Länsstyrelse
				Mölnåls stad, Alingsås	<a href="#">vattenanvändning i</a>	2022	n i Hallands
					<a href="#">RISE</a>		län
Ingen H2O-brist med IoT-list. Framtidssäkring av små kommuner och Tjörn, den smarta ön.	Olle Penttinen	RISE	Genom ett nätverk av digitala vattenmätare kopplade till en IoT-plattfo	Tjörns kommun, Guard	<a href="#">IoT-list</a>	feb 2022-sep	
				Aria, region uotiano,	<a href="#">framtidssäkring av</a>	2023	Vinnova
				Gotlands Slakteri,	<a href="#">små kommuner i RISE</a>		näv &
Minskad belastning på dricksvattenresursen genom vattensymbios (två systerprojekt, ett i Vimmerby och ett i Visby)	Shane Carnohan	RISE	Projektet syftar till att minska belastningen på dricksvattenresursen i Vi	Gotlandshem, Vimmerby	<a href="#">minskad belastning på</a>		Länsstyrelse
				Region Kalmar län, UIC	<a href="#">dricksvattenresursen</a>		
				Kalmar	<a href="#">genom vattensymbios</a>	juni 2022-sep	n i Gotlands
					<a href="#">i RISE</a>	2023	län &
					<a href="#">företagens roll och</a>		Formas (Bia
					<a href="#">möjligheter att</a>	dec 2021-	innovation
					<a href="#">förebygga vattenbrist</a>	maj 2023	förberedan
Ökad beredskap för att säkerställa en robust och kontinuerlig leverans av vattentjänster	Regeringskansliet		En särskild utredare ska se över regelverk och ansvarsfördelning och vid behov föreslå förändringar för		<a href="#">Ökad beredskap för att säkerställa en robust och kontinuerlig leverans av vattentjänster - Regeringen.se</a>		