

## Projekti LIFE Urban Storm ümarlaud

**10. September 2019**

*Keskkonnaministeerium, Narva mnt 7a, Tallinn*

### **PÄEVAKAVA**

<b>PROJEKTI SEMINAR</b>	
9.30-10.00	<b>Registreerimine ja hommikukohv</b>
10.00-10.15	<b>Sissejuhatus, päevakava ja kohtumise eesmärkide tutvustus</b> <i>Kai Klein, Balti Keskkonnafoorum</i>
10.15-10.45	<b>LIFE UrbanStorm tegevuste elluviimise hetkeseis</b> <i>Tanel Mätlik, Viimsi vald</i>
10.45-11.15	<b>Kliimamuutuste mõjudega kohanemine – hetkeseis ja tuleviku väljavaated</b> <i>Maris Arro, Keskkonnaministeerium</i>
11.15-11.45	<b>Tallinna „Säästva energia ja kliimamuutuste tegevuskava“ (SECAP)</b> <i>Igor Miilvee, Keskkonnauuringute Keskus</i>
11.45-12.00	<b>Tartu „Säästva energia ja kliimamuutuste tegevuskava“ (SECAP)</b> <i>Antti Roose, Tartu Regiooni Energiaagentuur</i>
	<b>KERGE Lõuna</b>
12.45-13.15	<b>Tervikliku ja innovaatilise sademevee juhtimissüsteemi väljatöötamine ning näidisalade rajamine Viimsis ja Tallinnas projektis LIFE UrbanStorm</b> <i>Gen Mandre, Eesti Maaülikool</i>
13.15-13.45	<b>Tarkade sademeveeahenduste katsetamine pilootlinnades Interreg BSR projektis „NOAH“</b> <i>Ivar Annus/ Nils Kändler, Tallinna Tehnikaülikool</i>
13.45-14.30	<b>ARUTELU</b> <b>sademeveelahenduste koolitusvajadused ja võimalused koostöök</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Millised on koolitusvajadused erinevatel sihtgruppidel (kohalike omavalitsuste ja vee-ettevõtete spetsialistid, insenerid ja sademevee juhtimise süsteemide projekteerijad)</li> <li>• Kuidas ja millist koostööd teha tõhusaimate koolituste saavutamiseks?</li> </ul>
14.30	<b>Päeva kokkuvõte ja lõpetamine</b>