



UrbanStorm



# Projekti LIFE UrbanStorm ümarlaud

10.September 2019

Tallinn



# Kohtumise eesmärgid

- Saada ülevaade projekti tegevuste hetkeseisust
- Milline on hetkeseis ja tuleviku väljavaated kliimamuutustega kohanemises
- Säästva energia ja kliimamuutuste tegevuskavade koostamine Tallinnas ja Tartus
- Näidisalade lahendused Viimsis ja Tallinnas
- NOAH projekt ja sademeveelahenduste katsetamine
- Millised on koolitusvajadused erinevatel sihtgruppidel ja kuidas tõhustada koostööd koolituste läbiviimiseks

## Registreerimine ja hommikukohv

10.00	Sissejuhatus
10.15	LIFE UrbanStorm tegevuste elluviimise tutvustus, <i>Tanel Mätlik, Viimsi vald</i>
10.45	Kliimamuutuste mõjudega kohanemine – hetkeseis ja tuleviku väljavaated, <i>Maris Arro, Keskkonnaministeerium</i>
11.15	Tallinna „Säästva energia ja kliimamuutuste tegevuskava“ (SECAP), <i>Igor Miilvee, Keskkonnauuringute Keskus</i>
11.45	Tartu „Säästva energia ja kliimamuutuste tegevuskava“ (SECAP), <i>Antti Roose, Tartu Regiooni Energiaagentuur</i>
12.45	Tervikliku ja innovaatilise sademevee juhtimissüsteemi väljatöötamine ning näidisalade rajamine Viimsis ja Tallinnas projektis LIFE UrbanStorm, <i>Gen Mandre, Eesti Maaülikool</i>
13.15	Tarkade sademeveelahenduste katsetamine pilootlinnades Interreg BSR projektis „NOAH“, <i>Nils Kändler, Tallinna Tehnikaülikool</i>
13.45	Arutelu – sademeelahenduste koolitusvajadused ja võimalused koostöök