

LOODUSLÄHEDASED SADEMEVEESÜSTEEMID:

Eesti kliimasse sobivad sademevee- lahendused



UrbanStorm



Käesolev teavik on valminud projekti „**Jätkusuutlike ja kliimamuutustele vastupidavate linnaliste sademeveesüsteemide arendamine omavalitsustes – LIFE UrbanStorm**” käigus Euroopa Liidu LIFE+ programmi ja Eesti Keskkonnainvesteeringute Keskuse rahalisel toel 2021. aastal.

Projekti eesmärk on vähendada Eesti linnade **haavatavust kliimamuutuste mõjule ning tösta linnade suutlikkust leevendada paduvihmadest tingitud üleujutusi**. Projekti viivad ellu Viimsi vald (juhtpartner), MTÜ Balti Keskkonnafoorum, Eesti Maaülikool ning Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalamet.

Koostajad: Merle Kuris (Balti Keskkonnafoorum), Gen Mandre (Eesti Maaülikool), Valdo Kuusemets (Eesti Maaülikool), Alar Mik (Viimsi Vallavalitsus)
Joonised: Gen Mandre (Eesti Maaülikool)
Küljendus: Disainiosakond

Kaenefotode autorid: Jolanda Lipu, Gen Mandre, Sandra Oisalu, Kopenhaageni linnavalitsus

Teaviku sisu väljendab üksnes autorite, mitte Euroopa Komisjoni seisukohti.

Lisateave projekti LIFE UrbanStorm ja looduslähedaste sademeveesüsteemide kohta: urbanstorm.viimsivald.ee

ISBN 978-9916-4-0568-0



978 9916 4 0568 0

