



Temamøde om klimatilpasning

Robust vandhåndtering i den fysiske planlægning

29. september 2020 – 10.00-12.00

Online

Med dette temamøde sætter Danske Landskabsarkitekter og SCALGO fokus på det voksende behov, for indtænkning af regnvandshåndtering og klimatilpasning i udviklingen af vores byer. De beslutninger der træffes i de tidlige planprocesser er ofte helt afgørende, for at sikre en robust og klimatilpasset udvikling af vores byer. På temamødet er målet at inspirere med metoder, værktøjer og konkrete erfaringer fra projekter.

Program

10.00-10.10: Velkomst

Lillian S. Thomsen, Danske Landskabsarkitekter

10.10-10.45: Overblik over strømning og oversvømmelsesrisiko

Signe Barnes, Civilingeniør, SCALGO

Med udgangspunkt i konkrete projekter demonstrerer Signe Barnes, hvordan SCALGO Live kan bruges til simpelt at skabe overblik over strømningsveje, vandoplade og oversvømmelsesrisiko. SCALGO Live er et intuitivt og simpelt screeningsværktøj, der bruges til lokalplanlægning og klimatilpasning i bl.a. Stockholm, Oslo og Helsinki samt i omkring halvdelen af de danske kommuner.

10.45-11.15 Når byen skal tilpasses landskab og klima

Kristine Cecilie Holten-Andersen, ErhvervsphD-studerende MAA/MDL, Kristine Jensens Tegnestue

I sin erhvervsPhD undersøger Kristine Holten-Andersen den nutidige planlægningspraksis med udgangspraksis i konkrete projekter i bl.a. Aarhus Kommune. Kristine fortæller om sine foreløbige resultater med fokus på muligheder og metoder til at opkvalificere planlægningspraksis på en måde, så landskabsplanlægningen bliver en naturlig part af den tidlige planproces og dermed en aktiv spiller for at sikre robust vandhåndtering i byudviklingen.

11.15-12.00 Fremtidens klimatilpassede Forstad - Landsbyfælleskab med vokseværk

Thomas Nybo Rasmussen, Partner MAA/MDL, Vandkunsten

Vandkunsten vandt i 2018 Faaborg-Midtfyn Kommunes ambitiøse projektkonkurrence om at skabe rammerne for fremtidens forstad i Årslev. Thomas fortæller på temamødet om de greb og koncepter, som Vandkunsten har benyttet for på bydelsniveau at skabe et miljø, hvor de landskabelige rum bliver en sammenbindende fortælling i området, der samtidig kan håndtere og sikre området mod fremtidens stigende regnmængder.

Tilmelding via dette [link](#) (til registrering på platformen Livestorm, hvor mødet holdes)
eller til Anna Bové, DL, student@landskabsarkitekter.dk, tlf. 3332 2354