

DNNK - Temamøde Som dug for solen

Torsdag den 25. juni 2020 kl. 8.30 – 15.30, Teknologisk Institut, Taastrup

Program

08.30 – 08.50	Ankomst og morgenmad
08.50 – 09.00	Intro i grupper i lokalet og virtuelt
09.00 – 09.05	Velkomst til folk i salen og i den virtuelle verden
	Lynkursus i fordampning
09.05 – 09.25	H ₂ O(g) fordampningens begrænsninger og muligheder i byens vandhåndtering. <i>Marina Bergen Jensen, Københavns Universitet</i>
09.25 – 09.45	Planten indefra – hvad er transpiration, hvor stor forskel er der mellem arter, og hvilke faktorer er kritiske? <i>Hanne N. Rasmussen, Københavns Universitet</i>
09.45 – 09.55	Biobreak
09.55 – 10.10	Dimensionering af løsninger baseret på fordampning. <i>Kristoffer Ulbak, Teknologisk Institut</i>
10.10 – 10.30	Test af viden – spørgsmål og quiz
10.30 – 10.40	Biobreak
	Eksempler på LAR-projekter hvor fordampning spiller en central rolle
10.40 – 10.50	Fordampning fra grønt tag hos Tårnby Forsyning <i>Esben Elleby Snitgaard, Tårnby Forsyning</i>
10.50 – 11.05	Afprøvning af fordampningsoverflader – grønne befæstelser og grønne tage <i>Martin W. Sørensen, VandCenter Syd</i>
11.05 – 11.20	Fordampning fra træer og lodrette flader – hvilke typer byrum opstår? Ideer fra DAMP projektet i Gladsaxe <i>Morten Rask, Byspektrum</i>
11.20 – 11.35	Grøn Klimaskærm Folehaven – Et LAR-element baseret på fordampning, udformet som støjskærm og rumskaber. Hvad er potentialet? <i>Martin Stahlkovsende, Pilebyg A/S</i>
11.35 – 12.00	Plenum opsamling med spørgsmål
12.00 – 12.50	Frokost
12.50 – 12.55	Introduktion til eftermiddagen
12.55 – 13.15	Bag om Grøn Klimaskærm – og oplæg til fremtidens versioner <i>Marina Bergen Jensen, KU og Kristoffer A. Ulbak, Teknologisk Institut</i>
13.15 – 14.15	Workshop: Hvilke muligheder ser du? Vi arbejder i grupper, inddelt efter bymæssig kontekst, og diskuterer design, kriterier, synergi, og udviklingsbehov.
14:15 – 14:30	Biobreak
14:30 – 15:00	Præsentation i plenum af gruppens bedste ide/ideer.
15:00 – 15:30	Call for action: Idéer til nye projekter?