

GRATIS
WEBINAR



TEKNOLOGISK
INSTITUT

ANVISNING FOR PERMEABLE BEFÆSTELSER

- Invitation til webinar d. 7. oktober 2021, kl. 14-15.30

Permeable befæstelser som en del af fremtidens klimarobuste anlægsprojekter

I Danmark og internationalt resulterer klimaforandringerne i en stigning i mængden og intensiteten af nedbør, og flere byer oplever udfordringer med oversvømmelser. Det nuværende kloaknet er typisk ikke bygget til at skulle håndtere de store nedbørsmængder, som kan forekomme i dag, derfor er der behov for nye løsninger.

Permeable befæstelser har et stort potentiale til håndtering af store nedbørsmængder, men der er behov for øget forståelse af mulige anvendelser og principper for de konstruktionsmæssige opbygninger.

Branchen er derfor gået sammen om at udarbejde en anvisning for permeable befæstelser, som har til formål at bidrage til at øge kendskabet til løsningerne, og til at udbrede permeable befæstelser som anlægsløsning.

D. 7. oktober kan du få en introduktion til anvisningens indhold og høre branchens aktører fortælle om praktiske erfaringer med permeable befæstelser. Deltagelse er gratis. Du kan allerede nu [finde anvisningen her](#)

PROGRAM

- | | |
|-----------|---|
| Kl. 14:00 | Velkommen - og introduktion til anvisningen
v/Maria Felsgård-Hansen, Sektionsleder, Teknologisk Institut |
| Kl. 14:15 | Permeable befæstelser - muligheder og udfordringer
v/ Theis Raaschou Andersen
Forskningschef, VIA University College |
| Kl. 14:35 | Funktionalitet og driftsbehov
v/ Søren Gabriel
Udviklingschef Klima og Bæredygtighed, WSP Danmark |
| Kl. 15:00 | Debat: Erfaringer med permeable befæstelser
modereret af Maria Felsgård-Hansen med input fra oplægsholdere og deltagere |
| Kl. 15:30 | Tak for i dag! |

PRAKTISK INFO

Webinaret vil blive afholdt via Microsoft Teams.

Det er gratis at deltage, men tilmelding er nødvendig.

TILMELD DIG HER