



Netværket for den nordiske træstad inviterer til webinar

Dato 8. april 2026

KL.09:00 til 11:30



Emne: Når vandet kommer

Med indlæg af eksperter fra
Sverige, Norge, Finland og Danmark

Vandet påvirker i dag vores bygninger oppefra, nedefra og fra siderne – ofte samtidig. Denne udvikling stiller nye krav til, hvordan vi forstår og beskytter bygningskulturarven. Når isolerede løsninger ikke længere er tilstrækkelige, bliver helhedsorienteret klimatilpasning afgørende. Kan vand håndteres som både risiko og ressource i arbejdet med historiske bygninger?



Det handler om tre afgørende ting:

1. Vand er ikke længere et problem, der kommer ét sted fra. Klimaforandringerne betyder, at bygninger i dag påvirkes oppefra som intens nedbør, nedefra som stigende grundvand og fra siderne gennem vandløb, ådale og kystnære områder. Denne samtidige påvirkning har gjort vandets bevægelser mere komplekse og sværere at forudsige.
2. Ældre bygninger er opført under forudsætninger, hvor vandets variationer var kendte og mere stabile. I dag udsættes de for nye former for fugtpåvirkning fra flere retninger på samme tid, som de ikke er konstrueret til at håndtere. Det gør bygningskulturarven særligt sårbar over for skader og tab af værdier.
3. Klimatilpasning kan derfor ikke reduceres til enkeltstående tekniske løsninger. Effektive indsatser kræver en helhedsorienteret tilgang, hvor bygning, grund og landskab tænkes i sammenhæng, og hvor løsninger udvikles på tværs af fagligheder, grænser og planlægningsniveauer.

TILMELDNINGSLINK:

<https://www.netvaerkforbindingsvaerk.dk/event-details/webinar-nar-vandet-kommer>

(Opdateres med foredragsholdere løbende)