

PROGRAM

Tid	Emne
8.30 – 9.00	Registrering og morgenmad
9.00 – 9.10	Indledning og dagens program <i>v/ Henrik Eggersen, konferenceleder</i>
9.10 – 10.00	Klimaet og klimaændringerne Peter Tanev tager i dette foredrag fat i klimaændringerne og ser på, hvordan udviklingen vil se ud i Danmark. Foredraget vil være krydret med billeder og videoklip. Og som altid er der også lagt humor ind i forløbet. <ul style="list-style-type: none"> • Hvad sker der? • Hvor er vi? • Hvilke konsekvenser kan det få? (Storme, vand osv.) • Kan vi nå at gøre noget? (CO₂ udledning) <i>v/ Vejrnørd Peter Tanev, TV2</i>
10.00 – 10.20	Klimaloven - og dens betydning for bygge- og anlægsbranchen <ul style="list-style-type: none"> • Regeringens initiativer • Hvad er intentionerne i loven? • Hvad kommer den til at betyde for bygge- og anlægsbranchen? • Klimapartnerskabet for Bygge og Anlæg <i>v/ Adm. direktør Henrik Garver, FRI</i>
10.20 – 10.45	Status og initiativer for kystbeskyttelse, oversvømmelser, stormflood, beredskab og klimaændringer <i>v/ Kystdirektør Merete Løvschall, Kystdirektoratet</i>
10.45 – 11.00	Pause
11.00– 11.20	Vejledning om byggeri i kystnære områder - til bygherrer vedrørende sikring mod stormflood og vandstigninger Risikoen for skader på bygninger i kystnære områder har indenfor de senere år vist sig at være reel. Ønsker man alligevel at bygge i disse områder er det derfor vigtigt at se på de udfordringer, stormflood og vandstigninger kan medføre. Torben ser på udvalget af kendt og tilgængelig viden, som en bygherre kan drage nytte af og inddrage, for at identificere de udfordringer som en rådgiver skal findes løsninger på. Mens ekstreme regnskyl kan forekomme overalt i landet, er det kun i lavliggende og kystnære områder, at vandstanden omkring bygningen kan komme op over husets gulvniveau. I disse områder møder byggeriet en række

	<p>særlige udfordringer, som bygherren selv har ansvar for, og som ikke altid er reguleret eller belyst gennem regler, vejledninger og anvisninger. De udfordringer som for eksempel kan være i relation til lokale kloakforhold i det offentlige system (opstuvningskote), aktuelle lokale kystbeskyttelsestiltag (diger, beredskab, m.m.), offentlige interesser i et område på grund af infrastruktur, kulturarv, byggerier eller særegne værdier ser Torben også på.</p> <p>v/ Seniorforsker Torben Valdbjørn Rasmussen, BUILD</p>
11.20 – 11.45	<p>Har Danmark brug for en Klima- og Kystfond?</p> <p>Kommunerne har brug for hjælp til at sikre kyster, landskaber og byer mod oversvømmelser. En Klima- og Kystfond vil betyde, at en stor del af de penge og kræfter, der i dag bruges på at rydde op og udbedre skader efter erosioner og oversvømmelser, i stedet kan bruges til at forbygge skader på kyster, ejendomme, infrastruktur og landskaber</p> <p>v/ Branchechef direktør Henrik Friis, Dansk Byggeri</p>
11.45 – 12.15	<p>Helhedstænkning ved kystsikring</p> <p>Vandstanden stiger og klimaændringerne med mere voldsomt og ekstremt vejr griber ind i vores kyster. Det stiller store krav til klimasikring af vores kystanlæg i fremtiden. Samtidig trækker flere og flere mod kysterne i stræben efter den gode havudsigt – og det kan være uforeneligt med at vores kyster eroderes og vandstanden stiger.</p> <p>Den 1. september 2018 overgik ansvaret for kystsikringen til kommunerne, og det er ikke ubetinget en fordel, da man kan komme til at eksportere problemet til nabokommunen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Havneanlæg • Helhedsorienteret planlægning • Kystsikring <p>v/ Landskabsarkitekt Rikke Juul Gram, Schønherr</p>
12.15 – 13.15	Frokost og netværk
13.15 – 13.40	<p>Klimatilpasning på tværs – den regionale rolle i klimatilpasning</p> <p>I de kommende år investeres massigt i løsninger, hvor vi tilpasser os klimaforandringer, når det gælder regn og hav. Region Hovedstaden har derfor taget initiativ til projektet <i>Klimatilpasning på tværs</i>.</p> <p>Projektets overordnede formål er at understøtte klimatilpasning i Danmark. Da vand ikke kender grænser, kalder det på samarbejde og koordination. Projektet bygger på, at vi arbejder sammen på tværs i forpligtende partnerskaber. I projektet indgår et stærkt felt af stat, regioner, kommuner, forskningsinstitutioner og andre vigtige partnere.</p>

	<p>Konkret arbejder projektet med at undersøge og udpege mulige klimatilpasningsløsninger på tværs af administrative grænser. Projektet har fokus på kyst- og vandløbsstrækninger.</p> <p>v/ Chefkonsulent Kristine Vik Kleffel, Region Hovedstaden</p>
13.40 – 14.10	<p>Vi skal støtte klimatilpasning, der skaber robuste byer</p> <p>Oversvømmelserne i det ganske land trækker mange overskrifter. Og der er ikke plads til at træde vande, hvis vi skal forebygge skaderne af de næste oversvømmelser, som desværre vil komme. Vi har brug for langsigtede og fælles løsninger.</p> <p>Derfor skal vi have en national fond, ligesom de har i Holland, som gør det muligt at få hurtigere gang i klimasikringsprojekterne rundt om i landet, hvor udgifterne betales i fællesskab mellem forsyningerne, kommunerne og staten.</p> <p>v/ Markedschef for vand og klimatilpasning Jens Christian Riise, Rambøll</p>
14.10 – 14.40	<p>Sikring af åer og vandløb</p> <p>Holstebro By står med en helt særlig udfordring. Som eneste indlandsby i Danmark er Holstebro By udpeget i EU's oversvømmelsesdirektiv med forpligtigelse til at gennemføre en handleplan for afhjælpning af oversvømmelser. Der har været arbejdet målrettet på en løsning på problemet siden 2016. Vinteren 2019/2020 viste med sine oversvømmelser endnu engang nødvendigheden af projektet. Hør om projektet og udfordringerne med at løse oversvømmelsesproblemerne.</p> <p>v/ Chef for Natur, Miljø og Byggesag, Torben Mølgaard, Holstebro Kommune</p>
14.40 – 15.00	Pause med kage
15.00 – 15.30	<p>Sikring af havneanlæg</p> <p>Vores havneanlæg skal tilpasses fremtidens klima med voldsommere vejr. Samtidig skal havnen også omstilles til en mere grøn og bæredygtig fremtid. Hvordan løser man det?</p> <p>v/ Direktør Tine Kirk Pedersen, Danske Havn</p>
15.30 – 16.15	<p>Keynote presentation: Understanding and reacting to climate change for coastal areas in the Netherlands</p> <p>Climate change both poses technical, societal and organizational challenges. Flood Risk Management in the Netherlands has adapted both because of large floods or near floods and societal pressure. Higher sea levels and higher discharges in the winter, lower discharges in the summer mean we will have to adapt again. The 1916 storm surge, the 1953 storm surge and the near misses with the 1993 and 1995 river discharges were important moments to carry out plans which often had been prepared decades earlier.</p>

	<p>Since the 1953 floods the number of organizations was reduced from about 2500 to 21 (in 2020). This means the organizations now have the resources to employ experts in many fields. The technological approach from 1920 and 1953 received a huge backlash in the 1980's. A regular check if the measures and organizations are adequate is a national discussion, the work however has to be done locally, with and for the population living in the area's.</p> <p><i>v/ Senior advisor Robert Slomp, Rijkswaterstaat, the Ministry of Infrastructure and Water Management</i></p> <p><i>The presentation will be held in English.</i></p>
16.15	Afslutning og tak for i dag

Ret til ændringer i programmet forbeholdes.