

Klimasikring

- samarbejde og faldgruber

16. maj 2023 kl. 12:00 til 16:00
Horten, Philip Heymans Allé 7, 2900 Hellerup

Klimasikringsprojekter fylder af gode grunde mere og mere i det offentlige Danmark, hvor der i stigende omfang iværksættes projekter om bl.a. kystbeskyttelse, skybrudsløsninger, vandløbsregulering mv. Alle med et fælles formål om at håndtere udfordringerne ved klimaændringerne.

Horten inviterer til en dag med faglige drøftelser om konkrete projekter ud fra en praktisk vinkel, hvor vi både ser på gennemførelsen af projekterne i praksis, og hvordan den retlige ramme spiller sammen med de forskellige typer af projekter.

Fokus vil være på følgende typer af projekter, hvor vi særligt vil se nærmere på samarbejdet mellem kommuner, staten og forsyningsselskaber:

- Kystbeskyttelsesprojekter
- Vandløbsprojekter
- Klimaprojekter i vejarealer
- Skybrudsprojekter

Med dette fokus har vi inviteret en række eksperter og praktikere inden for området, der vil dele erfaringer fra projekter, der er gennemført eller er ved at blive gennemført. Se det fulde program på næste side.

Samlet set vil dagen give deltagerne et indblik i, hvordan man kan gribe forskellige typer af klimasikringsprojekter an, herunder hvordan man får stablet et godt samarbejde på benene og forholder sig til forskellige typer af udfordringer.

Efter arrangementet byder vi på en bid mad og et glas vin, og der er mulighed for at netværke med de andre deltagere og Hortens eksperter.

Tilmelding

Du tilmelder dig her: [Klimasikring - fokus på samarbejde og faldgruber | Horten Advokatpartnerselskab \(nemtilmeld.dk\)](#)

Pris: 1.500 kr.

Målgruppe: Arrangementet henvender sig særligt til kommuner, forsyningsselskaber og rådgivere inden for klimasikringsområdet.

Program

Kl. 12.00-12.20: Ankomst og sandwich

Kl. 12.20-12.30: Velkomst v/Marie Bockhahn, Tue Trier og Rikke Munk Rye Andersen

Kl. 12.30-12.55: Jyllinge Nordmark – kystbeskyttelse v/Julie Nyrop Albers, Roskilde Kommune

Jyllinge Nordmark er et kystbeskyttelsesprojekt i Roskilde Kommune og Egedal Kommune, der bl.a. består af en sluse og et dige, der skal sikre de omkringliggende ejendomme mod oversvømmelser. Vi ser nærmere på samarbejdet mellem kommunerne i projektet og kommer også ind på, hvordan man håndterer en afgørelse om opsættende virkning i en situation, hvor anlægsarbejdet allerede er påbegyndt. Desuden ser vi på, hvordan man fra lovgivers side har forholdt sig til sådanne udfordringer.

Kl. 12.55-13.20: Nordkystens Fremtid – kystbeskyttelse v/Caroline Bald, Gribskov Kommune

Halsnæs, Gribskov og Helsingør Kommuner samarbejder om et fælles projekt for strandfodring af Sjællands nordkyst. Projektet udgør et sammenhængende projekt for strandfodringen af kystlinjen i de tre kommuner, og de enkelte fodringsstrækninger i kommunerne og på tværs af kommunerne er indbyrdes afhængige. Vi ser nærmere på det samarbejde, der er etableret på tværs af kommunerne og hvilke erfaringer der er gjort i projektet i den forbindelse.

Kl. 13.20-13.40: Pause

Kl. 13.40-14.10: Harrestrup Å v/Lotte Kau Andersen, HOFOR A/S

Ti kommuner i hovedstadsområdet og deres forsyningsselskaber har sammen fået udarbejdet en Kapacitetsplan for Harrestrup Å-systemet. Harrestrup Å-systemet består af hovedvandløbet Damhusåen og Harrestrup Å samt sidetilløbene Kags Å, Sømose Å, Rogrøften, Bymoserenden og Grøndalsåen. Samarbejdet handler om i fællesskab at indrette Harrestrup Å og de grønne områder omkring åen, så regnvand ved skybrud kan rummes der, i stedet for at oversvømme borgernes huse og infrastruktur. Vi ser nærmere på, hvordan samarbejdet er organiseret og hvilke erfaringer, der indtil videre er gjort.

Kl. 14.10-14.30: Stormflodssikring af København og omegn v/Sara Winding, Københavns Kommune

Der arbejdes på nuværende tidspunkt på en større stormflodssikring af Københavnsområdet, der omfatter fire kommuner: København, Hvidovre, Dragør og Tårnby. Sikringen af Københavnsområdet omhandler betydelige nationale værdier i form af blandt andet kulturarv, samfundsnødvendige ejendomme/virksomheder og kritiske infrastrukturanlæg af stor samfundsmæssig betydning. Vi gør status på forarbejdet og ser på de lovgivningsmæssige udfordringer, som de fire kommuner har identificeret på nuværende tidspunkt i forhold til kystbeskyttelsesloven og Natura-2000.

Kl. 14.30-14.50: Pause

Kl. 14.50-15.15: Skybrudstunneller i København v/Mads Dalgaard, Seniorprojektleder, HOFOR A/S

HOFOR er ved at anlægge skybrudstunneller i bl.a. Valby. Tunnellen er én af flere hovedvandveje i Københavns og Frederiksberg Kommuner skybrudskonkretiseringsplan og skal kunne opsamle skybrudsvand fra Frederiksberg og Valby. I den forbindelse er der indgået en aftale, der regulerer samarbejdet mellem Københavns Kommune og HOFOR. Vi ser nærmere på, hvordan man aftalemæssigt kan regulere et sådant samarbejde og kommer med praktiske erfaringer om arbejdet med etablering af skybrudstunnellen. Herudover belyses arealerhvervelsen også nærmere.

Kl. 15.15-15.40: LAR-anlæg i vejarealer – erfaringer fra Odense v/Vibeke Regitze Borup-Nadolny, Odense Kommune, og Martin Westerbo Sørensen, Vandcenter Syd

Odense Kommune samarbejder med Vandcenter Syd om etablering og drift af LAR-anlæg i offentlige vejarealer. Vi ser nærmere på samarbejdet og kommer med praktiske tips til, hvordan man i praksis kan sondre mellem henholdsvis forsyningens og kommunens anlæg, herunder hvilke praktiske udfordringer det kan give anledning til.

Kl. 15.40-16.00: Afslutning v/Marie Bockhahn og Tue Trier