

RUS-indsatsområde:

Klimatilpasning

Udfordringen

I Hovedstadsregionen bor vi tæt. 1/3 af Danmarks befolkning er samlet på 6% af Danmarks areal. Her er en høj koncentration af boliger, infrastruktur, virksomheder og offentlige institutioner.

Udsigten til oversvømmelser fra stigende vandstand i havet, ekstreme stormfloder og hyppigere skybrud kan derfor resultere i enormt store tab og skader. Det betyder, at hovedstadsregionen er særligt sårbar overfor klimaforandringer.

Vi skal samarbejde på tværs, fordi vand ikke kender til administrative grænser. Løsninger i én kommune kan skabe problemer i en anden.

Klimatilpasning vil fundamentalt ændre på regionen. Der er behov for et helhedsperspektiv på vandkredsløbet og at mulighederne for multifunktionalitet bliver udnyttet systematisk, hvis vi skal komme tørskoet i mål.

Det vil vi gøre

Vi vil i Region Hovedstaden understøtte udviklingen og styrke klimatilpasningsindsatsen. Fx ved at:

- Understøtte udviklingen af nye tilgange til integreret vandplanlægning og planlægning på tværs af sektorer
- Udvikle metoder så klimatilpasning kan bruges som strategisk løftestang for andre samfundsmæssige problemstillinger
- Tilvejebringe viden om nye vinkler og løsninger på problemstillinger, som i dag bremser gennemførelse af helhedsorienteret klimatilpasning.

Der er behov for helhedsorienteret og langsigtet klimatilpasning, som også udnytter potentialet for merværdi til lokalsamfundet ved fx at bruge de ændrede vandmængder til at skabe attraktive bymiljøer. Klimatilpasningen skal skabe synergi til områder som grøn mobilitet, biodiversitet, sundhed og byudvikling.

Vi vil samle parterne, da samarbejde på tværs af kommunegrænser og fagområder er afgørende for at håndtere udfordringerne og skabe sammenhængende, bæredygtige løsninger - både i byerne, det åbne land, langs kysterne – og i samskabelse med borgerne.

Vi bygger videre på samarbejder, erfaringer og anbefalinger fra igangværende projekter om klimatilpasningsløsninger samt helhedsorienteret klimatilpasning af kyst- og vandløbsstrækninger.

Fakta: Klimaet bliver vådere, varmere og mere ekstremt når temperaturen forudsiges at stige mellem 1,5 og 5°C i løbet af de næste 80 år.

2019 var et af de varmeste og vådeste år nogensinde.

Fakta: Danmark ligger i top over økonomiske skader fra klimarelaterede hændelser. Alene stormene Allan og Bodil i 2013 kostede samfundet over 4,2 milliarder kroner.

Mål: I 2030 skal hovedstadsregionen være en klimatilpasset region, hvor vi samarbejder om klimatilpasning med helhedsorienterede løsninger, der på innovativ vis integrerer håndteringen af alle vandtyper med rekreative muligheder og øget livskvalitet.

Mulige aktiviteter

Klimatilpasningsløsninger – planlægning som metode

Understøtte udviklingen af nye planredskaber og -processer i den fysiske planlægning, så vi sikrer, at der allerede i planlægningsfasen af løsninger tages højde for klimaændringer. Vi vil særligt fokusere på udvikling og test af nye metoder til integreret vandplanlægning og planlægning på tværs af traditionelle sektorer. Vi skal bidrage til en planlægning, hvor klimatilpasningsløsninger giver merværdi til fx lokalsamfundet.

Klimatilpasning som strategisk løftestang

Undersøgelse og udvikling af metoder, så klimatilpasning kan bruges som strategisk løftestang for andre samfundsmæssige problemstillinger. Det betyder, at klimatilpasningsløsninger også skal indtænke CO₂-reduktion, grøn mobilitet, sundhed, øget biodiversitet og multifunktionalitet

Klimatilpasning på tværs

Bygge ovenpå erfaringer og problemstillinger som adresseres i det igangværende projekt 'Klimatilpasning på tværs' (2020-2021). Hovedformålet er at bidrage med nye vinkler på kendte problemstillinger i forhold til gennemførelse af helhedsorienterede klimatilpasningsprojekter. Med særlig fokus på klimatilpasning af kyst- og vandløbsstrækninger, og inden for temaerne finansieringsmodeller, bidragsmodeller, samarbejde på tværs og interessentinddragelse.

Styrke den politiske dialog

Styrke den politiske dialog omkring klimatilpasning mellem staten, regioner og kommuner. Vi har et mål om at styrke forståelsen for, at klimatilpasning skal skabes med en helhedsorienteret tilgang, hvor merværdi, biodiversitet, multifunktionalitet, sundhed mm. også er i fokus.

Mulige parterne

- Ministerier, styrelser og direktorater
- Regioner og kommuner
- Forsyningselskaber (vandforsyning)
- Forskningsinstitutioner
- Videns- og interesseorganisationer
- Fagnetværk, konsulent- og rådgivningsvirksomheder.

Finansiering

Regionen vil i 2020/2021 anvende regionale udviklingsmidler til at igangsætte og medfinansiere aktiviteter på området.

Vi kan ikke løfte indsatsen alene, men er afhængig af partnerskaber og medfinansiering fra andre partnere. Derudover vil vi bl.a. søge yderligere finansiering i:

- Horizon 2020 (EU)
- Interreg (EU)
- LIFE IP (EU)
- Offentlige og private fonde