

13. Klimaindsats

”Handle hurtigt for at bekæmpe klimaforandringer og deres konsekvenser”

Klimaændringer er et globalt spørgsmål og kender ingen landegrænser. Derfor må vi også finde globale løsninger. Ud over reducering og oplagring af CO₂, skal der sættes endnu mere på fornybar energi og anden ren energi.

Delmål:

13.2.



Tiltag mod klimaforandringer skal integreres i nationale politikker, strategier og planlægning.

13.2.1.

Antal af lande, der har meddelt en etablering eller igangsætning af en integreret politik/strategi/plan, der øger deres evne til at tilpasse sig de negative virkninger af klimaforandringerne og som fremmer modstandsdygtighed overfor klimaændringer, og udvikling af lav udledning af drivhusgasser på en måde, der ikke truer fødevarerproduktion (herunder en national tilpasningsplan, et nationalt bestemt bidrag, national kommunikation, toårig opdateret indberetning eller andet).

Hvordan har CTR bidraget til mål nr. 13

Siden 2012 har vi brugt en del ressourcer på samarbejdet Energi på Tværs. Projektet Energi på Tværs havde sit udgangspunkt i Region Hovedstaden og de 29 kommuners fælles klimastrategi 'Klimastrategi for hovedstadsregionen' fra 2012, hvor et af fokusområderne er et sammenhængende energi- og transportsystem baseret på vedvarende energi. Projektet lagde grundstenene for en fælles retning for hovedstadsregionens energifremtid. Således var projektet det første vigtige skridt mod en fælles indsats for et fossilfrit energi- og transportsystem. Regionen ville med projektet gå foran i omstillingen af det danske energi- og transportsystem.

Første fase fastlagde en energivision og energistrategier for Hovedstadsregionen, anden fase udlagde en Roadmap 2025 – og i 2019 er 3. fase sat i gang, hvor anbefalingerne skal implementeres og kommunikeres.

Hvad har vi fokus på i dag

Anden fase af Energi på Tværs sluttede med følgende politiske anbefalinger

1. At kommuner, region og forsyningsselskaber fortsætter samarbejdet om den grønne omstilling med henblik på at realisere energivisionen og opnå fossilfrihed.
2. Fortløbende at sikre den strategiske energiplanlægning med henblik på et eventuel kommende Roadmap 2030.
3. At kommuner, region og forsyningsselskaber gennemgår de 34 tiltag i Roadmap 2025 med henblik på at gennemføre relevante tiltag på kort og længere sigt. Her bør indsatsen ske på baggrund af CO₂-reduktionseffekt og væsentlighed for den grønne omstilling.
4. At der etableres en pulje til medfinansiering af udviklingsprojekter, som gennemføres i forbindelse med implementering af Roadmap 2025.
5. At den strategiske energiplan danner grundlag for en fortsat koordineret omstilling af energisektoren i de 33 kommuner, og at der samarbejdes om strategisk vigtige projekter, som har særlig betydning for den fælles energiomstilling.
6. At indsatsen for grøn omstilling kobles til indsatsen for grøn vækst, innovation og jobskabelse, som kan bidrage til at fastholde hovedstadsregionens førerposition som en grøn metropol.
7. At aktiviteterne bidrager til at realisere FN's verdensmål og involverer borgerne som aktive medspillere i den fælles omstilling.
8. At monitorere og evaluere den samlede effekt af samarbejdet og kommunernes øvrige indsats hvert andet år og revidere den fælles strategiske energiplan hvert fjerde år.
9. At videreføre det fælles Energi på Tværs-sekretariat med det formål at understøtte aktiviteterne i Roadmap 2025 og den fælles energiomstilling mellem kommuner, forsyningsselskaber og Region Hovedstaden.

Fortsættes ...

Hvad vil vi arbejde med fremadrettet

CTR deltager fortsat i Energi på Tværs, hvor CTR's direktør er næstformand, ligesom vi også er repræsenteret i styregruppen, projektgruppen og relevante arbejdsgrupper. Vi deltager, fordi det er vores vurdering, at kun ved at finde fælles løsninger på de store udfordringer med omlægning af vores energisystem kan vi nå målet uden suboptimering og unødige omkostninger for borgerne. Konkret deltager vi derfor også i en række af de tiltag, anbefalingerne peger på. Vi har særlig fokus på "Videreudvikling af fjernvarmesystemet og afklaring af fjernvarmens rolle i et yderligere elektrificeret energisystem" og "Strategi for grøn gasanvendelse, herunder om det skal bruges til energi eller transportformål". En helt konkret aktivitet, vi særligt har fokus på de kommende år, er geotermi i Nordsjælland og hovedstaden med henblik på et udnytte områdets muligheder for geotermisk varme.