

Pressemeddelelse

Vestsjællandske miljøforeninger: Vi vil ikke bo oven på københavnerens CO₂-affald

450 mio. kr. - så mange skattekrone har Københavns Borgerrepræsentation afsat til at fange CO₂ på Amagerværket. Men hvor vil de gøre af CO₂-affaldet? Pilen peger mod Havnsø-strukturen i det nordvest-sjællandske område – fordi det er billigst.

Rikke Volf, formand for Miljøforeningen Havnsø-Føllenslev udtaler: ”Vi ønsker ikke at blive CO₂-skraldespand for Københavns CO₂-affald. Vi håber Borgerrepræsentationen får øjnene op for, at det er helt uacceptabelt, hvis kommunens CO₂-mål skal opfyldes ved at deres CO₂-affald skal pumpes ned under vores boliger og natur.”



Lokale beboere protesterer mod planerne om at skulle bo oven på et CO₂-affaldsdepot. Foto Rikke Volf.

Rikke Volf fortsætter: ”Vi ønsker en garanti fra de københavnske politikere om, at de ikke vil benytte landbaseret CO₂-lagring i et kommende CO₂-fangstprojekt. Vi har derfor sendt et brev til medlemmerne af Københavns Borgerrepræsentation, hvori vi opfordrer dem til at genoverveje de risici som projektet indebærer for borgerne i kommunerne Kalundborg, Odsherred, Sorø og Holbæk. Hvad ville borgerne i Københavns Kommune synes om, hvis andres CO₂ skulle deponeres under København? Vi mener, at der er et stort demokratisk såvel som miljømæssigt problem i det her.”

Grunden til at Københavns Kommune har afsat hele 450 mio. kr. til CO₂-fangst i 2025 er, at man vil søge om støtte i Energistyrelsens såkaldte CCS-pulje på 28 mia. kroner.

CCS står for Carbon Capture and Storage og indebærer, at CO₂ skal fanges, transporteres og deponeres. Deponeringen kan ske under land, f.eks. i Havnsø-strukturen, eller under havbunden, f.eks. i Nord-søen.

Ved at satse 450 mio. kr. af skatteborgernes penge håber Borgerrepræsentationen på at få del i den kommende CCS-pulje og dermed opfylde målene i kommunens klimaplan med et teknisk fix.

Fra flere sider kritiseres CCS, for at være en falsk grøn løsning, hvor fangsten ikke noget sted i verden har vist sig at fungere som ventet, og slet ikke, når projekterne skulle op i fuld skala i et kompliceret samspil mellem fangst, transport og lagring.

Henrik Harboe, læge og formand for Miljøforeningen Ren Neksælø Bugt udtaler: ”Vi er meget bekymrede over det projekt, Energistyrelsen har åbnet op for, og som Københavns Borgerrepræsentation tilsyneladende ønsker at deltage i. Nedpumpning af så store mængder CO₂ under beboede områder er en uprøvet teknologi i Danmark med ukendte konsekvenser for beboerne. Hvis det drejede sig om godkendelse af en ny type medicin, var det ikke blevet tilladt.”



Lokale borgere protesterer mod landbaseret CO₂-deponering. Foto: Rikke Volf.

”Det er vores indtryk, at politikere og beslutningstagere kun har fået den positive historie om CCS, mens de negative erfaringer og risici er forbigået. Det gælder ikke mindst økonomien. Jo mere man dykker ned i problemerne om CCS, jo tydeligere bliver det, at CCS er et vildspor i den grønne omstilling, som borgerne kommer til at betale dyrt for” siger de to formænd samstemmende.

Foreningerne foreslår, at pengene i stedet bør gå til kendte og sikre klimatiltag, der giver hurtige og blivende CO₂-reduktioner, f.eks. ved at understøtte mere klimavenlig adfærd, energibesparelser, varmepumper i fjernvarmen, skovrejsning, sol og vind m.m.

Kontakt: info@miljohf.dk

Links:

[Kort over Havnsø-Udpegningen – Miljøforeningen Havnsø-Føllenslev \(miljohf.dk\)](#)

[Kort om hvorfor vi er modstandere – Miljøforeningen Havnsø-Føllenslev \(miljohf.dk\)](#)

[Høringssvar om CO2 – Miljøforeningen Havnsø-Føllenslev \(miljohf.dk\)](#)

Fakta:

CCS-puljen - Udbuddet vil være på ca. 28 mia. kr. og støtten vil blive udbetalt over en 15-årig periode. Det er forventningen, at puljen vil bidrage med 2,3 mio. tons. CO₂ årligt fra 2030. CCS-udbud og anden støtte til udvikling af CCS | Energistyrelsen

Københavns Kommunes Budgetaftale 2025 - Partierne investerer 450 mio. kr. til at fremme Carbon Capture (CCS) i København. Det rummer et potentiale for at reducere CO₂-udledningen i København med op til 900.000 tons CO₂ om året. Herudover prioriterer partierne 120 mio. kr. i 2025 til klimainitiativer, der fremmer bæredygtigt byggeri og understøtter udviklingen af Københavns kommende Klimaplan 2035.

Udpegning, areal og depotstørrelse – GEUS, revideret udgave april 2021. Fangst, anvendelse og lagring af CO₂ (CCUS). Tekniske barrierer for CCUS i Danmark.

[https://data.geus.dk/pure-pdf/Fangst,%20lagring%20of%20anvendelse%20af%20Co2%20\(CCIS\)%20-%20Tekniske%20barrierer%20for%20CCUS%20i%20Danmark_web.pdf](https://data.geus.dk/pure-pdf/Fangst,%20lagring%20of%20anvendelse%20af%20Co2%20(CCIS)%20-%20Tekniske%20barrierer%20for%20CCUS%20i%20Danmark_web.pdf)