



Advokatfirmaet
Frændemark
Den gamle sukkerfabrik Gørlev

Advokat
Louise Frænder
Tlf. 22 31 28 90
advokat@louisefraende

SE MERE HER

KALUNDBORG | NYHED

Foreninger frygter langsigtede konsekvenser ved CO2-lagring

Miljøforeninger udtrykker bekymring over udsigten til, at storstilet politisk satsning på teknologi til fangst og lagring af CO2 kan blive en realitet blandt andet i Nordvestsjælland.



Flere miljøforeninger råber vagt i gevær over udsigten til, at flere områder i landet skal bruges til at lagre CO2 i undergrunden.

Foto: Anders Ole Olsen

Af Mathias Jepsen

22. august 2023, 11:35

I Danmark er det besluttet, at der skal skæres ned på udledningen af drivhusgasser med en målsætning om 70 procents reduktion i 2030 i forhold til niveauet i 1990.

For at nå det mål er Regeringen og et bredt politisk flertal blevet enige om en aftale om fangst, transport, lagring og anvendelse af CO2 i Danmark.

Der er derfor blevet udpeget otte områder på land og kystnært, hvor man planlægger at lagre CO2 i undergrunden. Et af de steder, er den såkaldte Havnsø-struktur, der dækkes af 130 kilometer seismiske data fra Havnsø, ind over Holbæk til Sorø Kommune.

Men nu har ni miljøforeninger og -organisationer i to hørings svar rettet en skarp kritik af både CCS-teknologien (CO2-fangst og -lagring, red.) og Energistyrelsen.

→ **Læs også: Miljøforeninger i skarp kritik: Styrelse bagatelliserer risici**

HVAD ER CCS?

CCS står for carbon capture and storage. Det vil sige fangst og lagring af CO2.

Teknologien virker ved at indfange noget af den overskydende CO2 og sende den tilbage i undergrunden, så balancen i CO2-kredsløbet på sigt kan genoprettes.

På verdensplan kommer der flere og flere CCS-anlæg. I 2010 var der 13 aktive anlæg og i 2022 var der 42 fordelt rundt i verden. De fleste ligger i USA.



→ **Læs også: Et brusebad i alkohol og en sejltur til Bergen: Sådan fanges og lagres CO2**

→ **Læs også: Asnæsværket skal være knudepunkt for CO2-fangst**

Foreningerne mener nemlig ikke, at offentligheden har haft tilstrækkelig mulighed for at påvirke den politiske snak om anvendelsen af CCS. Derudover frygter foreningerne også, at der kan være nogle langsigtede konsekvenser for lokalområderne.

→ **Læs også: Nu får borgerne spørgetid i sag om muligt CO2-lager i Havnsøområdet**

Forkert satsning

I høringsvarene fremgår det, at miljøforeningerne mener, at risikoen for blandt andet landhævning, sprækker og jordskælv bliver nedtonet i Energistyrelsens rapporter.

Spørger man Ib Jensen, der er næstformand i Danmarks Naturfredningsforening i Kalundborg, så mener han, at det er problematisk, at der ikke i stedet fokuseres mere på langsigtede løsninger om at reducere selve udledningen af CO2:

– Det er vigtigt at gøre opmærksom på, at der er risici forbundet med teknologien. Men man kan ikke procent sætte den risiko. Var det så ikke bedre at satse på de andre, mere gennemgribende CO₂-reducerende tiltag, siger Ib Jensen, som understreger, at han kun udtaler sig på baggrund af DN's lokalafdeling, og dermed ikke de øvrige afsendere på høringssvarene.

Ib Jensen frygter samtidig, at udsigten til den store satsning på CCS-teknologien kan gå hen og blive en "sovepude", når det kommer til udledningen af CO₂:

– Vores bekymring lokalt i DN er, at CCS bliver en sovepude, så vi ikke kommer i gang med de nødvendige tiltag om at reducere på CO₂-udslippet uden at skulle ud og fange det, siger han og fortsætter:

– Byggeriet, landbrug og så videre: alle de områder kunne mindske CO₂-udledningen. Det ved vi godt er samfundsforandringer, som griber langt ned i vores hverdag. Men det er nødvendigt.

DET MENER MILJØFORENINGERNE

De ni foreninger mener blandt andet, at den såkaldte Aarhuskonvention ikke er overholdt, fordi de politiske aftaler ifølge foreningerne er blevet indgået uden en forudgående offentlig debat.

Foreningerne mener også, at Energistyrelsen bagatelliserer risikoen for blandt andet udsivning af CO₂.

Foreningerne skriver også, "(...)at udviklingssporet i regeringens klimaprogram med deponering af CO₂ i undergrunden i kombination med fangstanlæg og transport via lastbiler eller rør-infrastruktur strider imod selve ånden i den danske Miljøbeskyttelseslov".

Foreningerne mener, at "CCS-sporet" bliver en "undskyldning" for at fortsætte udledningen af CO₂ i stedet for at igangsætte en gennemgribende omstilling af

energiproduktion, transport, landbrug, byggeri og vareproduktion, offentligt og privat samt virksomhedsforbrug.



Helt utilstedeligt

Også hos Miljøforeningen Havnsø-Føllenslev, der også er blandt medunderskriverne på høringssvarene, mener formand Rikke Volf, at det er bekymrende, at lagre CO₂ i undergrunden i beboede områder:

– De langsigtede konsekvenser for vores sårbare lokalområde er ganske betydelige. Vi er en lille miljøforening, som gør hvad vi kan for at bevare naturen og i særdeles Natura 2000-området intakt til glæde for mennesker, dyr og planter. Med så uprøvet en teknologi virker det helt utilstedeligt at lade det foregå under beboet område, lyder det i et skriftligt svar fra Rikke Volf til Nordvestnyt.

Nordvestnyt har også rettet henvendelse til Energistyrelsen og forelagt kritikken for styrelsen.

I et skriftligt svar oplyser Energistyrelsen:

– Energistyrelsen har modtaget en række høringssvar ifm. den strategiske miljøvurdering om udbud af CO₂-lagring. Energistyrelsen er ved at gennemgå høringssvarene med henblik på at adressere de indkomne spørgsmål og bemærkninger. Når den proces er afsluttet vil den endelige miljøvurdering blive offentliggjort inkl. et hørings-notat hvori emnerne i de indgåede høringssvar er behandlet. Derefter vil der blive truffet en endelig afgørelse om miljøvurderingen og der kan tages politisk stilling til igangsættelse af et udbud af områder til CO₂-lagring.



RELATEREDE ARTIKLER

INDLAND | POLITIK

Ørsted skal som de første lagre CO2 i stor skala

KALUNDBORG | NYHED | 

Asnæsværket skal være knudepunkt for CO2-fangst

KALUNDBORG | NYHED | 

280.000 tons CO2 om året skal fanges på Asnæsværket

KALUNDBORG | NYHED | 

Nu får borgerne spørgetid i sag om muligt CO2-lager i Havnsø-området

KALUNDBORG | NYHED | 

Et brusebad i alkohol og en sejltur til Bergen: Sådan fanges og lagres CO2

KALUNDBORG | NYHED | 

Borgmester: -CO2-lagring bliver et kommunalt aktiv

MEST LÆSTE

KALUNDBORG | NYHED

Søn frygter for sin mor: Kalder hjemmeplejens behandling for grotesk

McD på vej?: De unge vil blive begejstrede

SJÆLLAND | VEJR

Dagens vejr: September lægger flot fra start

SENESTE NYT LOKALT

KALUNDBORG | NYHED

53 foreninger satte hel bymidte i bevægelse

REGION SJÆLLAND | OPLEV SJÆLLAND

Historiker gør op med myterne om Danmarks fødsel

SJÆLLAND | VEJR

Dagens vejr: September lægger flot fra start

KALUNDBORG | NYHED

Skål til alle de nye i byen

KALUNDBORG | NYHED

Rift om møllevinger

MEST LÆSTE - SN.DK

HERLEV | 112

38-årig kvinde gik amok: Angreb betjent da hun fik påtale om ulovlig parkering

ODSHERRED | NYHED

Glemte at dreje: Bilen fløj gennem luften og ramte et træ

KØGE | KULTUR

Festplads har nået sit max: Hundreder i kø for at komme ind

KØGE | 112

Presset blev for stort: Arrangørerne lukkede festen ned

19-årig dømt for uagtsomt manddrab på barndomsven

BOLIGHANDEL



KALUNDBORG NYHED |  ABONNEMENT

Familieoverdragelse på Alleshavevej i Eskebjerg



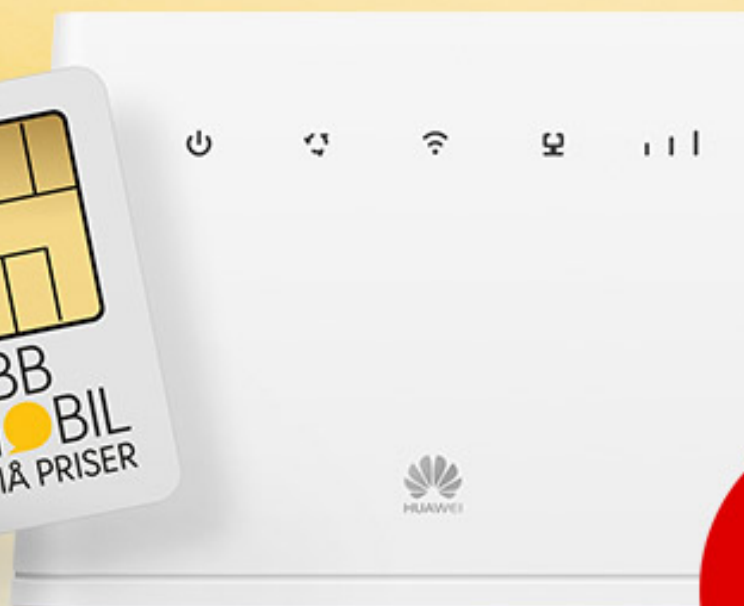
[KALUNDBORG](#) [NYHED](#) | [ABONNEMENT](#)

114 kvadratmeter på Flaskevejen har skiftet hænder

[KALUNDBORG](#) [NYHED](#) | [ABONNEMENT](#)

Bolig på Mosevangen solgt langt over gennemsnitspris i Kalundborg

NEMT INTERNET TI



CBB
MOBIL SMÅ PRISER

Redaktionen anbefaler



KALUNDBORG | NYHED |  ABONNEMENT

Anette træner mennesker for hundenes skyld



KALUNDBORG | NYHED | [ABONNEMENT](#)

Forfatter så forfærdelige forhold for flygtninge på øen Nauru og måtte skrive om det

KALUNDBORG | NYHED | [ABONNEMENT](#)

For et år siden var hun ensom og opgivende - nu er der flest gode dage

Debat



KALUNDBORG NYHED

Debat: God idé at frede bygninger og sendemaster på Gisseløre

KALUNDBORG NYHED

Debat: Sats på Gisseløre

KALUNDBORG NYHED

Debat: Der er kulturliv i Kalundborg

KALUNDBORG NYHED

Debat: Fire bud på kulturelle tiltag de næste 10 år

