



# monitor

SEKTIONER NYHEDER DEBAT NAVNE JOB KURSER MENU



Foto: Rasmus Thirup Beck

Rikke Volf og Kim Ejlersen spiller centrale roller i bevægelsen 'NEJ TAK til CO2-lagring i Vestsjælland', som et par hundrede mennesker er aktive i.

CO2-LAGRING

Annonce

## De skal bo ovenpå et CO2-pulterkammer. Den ene part er begejstret. Den anden fortvivlet

I juni blev det første udbud for CO2-lagring på land annonceret. En af de tr...nsø i Kalundborg Kommune, hvor en en...se nu vinder frem. Har de held med deres protester,

Rediger artikel i CUE

### SENESTE NYT

Økonomiske vismænd råder politikerne til at droppe energio...ud for Bornholm

1 TIME SIDEN |

Dansk Fjernvarme truer med at trække projekter for 50 milliarder kroner i protest over prisloftsudspil

1 TIME SIDEN |

monitor

SEKTIONER NYHEDER DEBAT NAVNE JOB KURSER

Hej, 1

**TV-stationer omrokerer på centrale klimastillinger**

18 TIMER SIDEN |

**Debat: Bedsteforældrenes Klimaaktion beundrer sulteaktivisternes indsats**

21 TIMER SIDEN |

**RASMUS THIRUP BECK**  
Journalist**CO2-FANGST OG LAGRING**  
Se samling

LÆS ARTIKLEN SENERE

FOR ABONNENTER

Annonce

AUTOMATISK OPLÆSNING



'Havnsø'-reservoiret' er på overfladen et fredeligt sted.

I sydenden ligger landsbyen Bjergsted med et meget aktivt fællesskab, i midten ligger landsbyerne Føllenslev, Snertinge og Eskebjerg, og mod nord kender mange til havnebyen Havnsø, der er centrum for områdets turistleben i sommermånederne - og hvorfra man kan tage færger ud i Sejerøbugten til Sejerø og Nekselø. Imellem byerne er der tusindvis af sommerhuse samt landbrug.

Men under overfladen er der mere uroligt.

For det første fordi selve undergrunden lige før sommerferien blev udpeget af Energistyrelsen til at være en af tre lokationer i Danmark, hvor private aktører kan gå videre med planer om at lagre CO<sub>2</sub> - de andre to er Gassum og Rødby.

Efter en periode med seismiske forundersøgelser kommer selskaberne Equinor Low Carbon Solutions Denmark og Ørsted Carbon Solutions nu sammen med Nordsøfonden til at gå videre med nærmere undersøgelser af, om undergrunden også er eget til kommerciel CO<sub>2</sub>-lagring. Viser undergrunden at være det, kan de så søge om at påbegynde egentlig lagring.

Som det lød fra klimaminister Lars Aagaard i den forbindelse:

»Vi har en undergrund, der er som skabt til CO<sub>2</sub>-lagring - det skal vi udnytte.«

Men - og det er den anden anledning til uro - det er der lokale kræfter, der har tænkt sig at gøre alt, hvad de kan, for at forhindre. Der er dog også lokale politikere, der håber på projektets realisering, fordi de mener, det vil skabe arbejdspladser og give skatteindtægter - blandt andet fordi man håber at virksomheder vil placere sig i nærheden ad den rørføring, der vil gå til lagringsanlægget.

Det er derfor, Klimamonitor over et par gange har taget turen til det nordvestsjællandiske lokalområde.

Første gang er en aften i det tidlige august. I Havnsø er der travlhed ved havnebadet, og kornet står modent på markerne mellem Havnsø og Føllenslev. I et sommerhusområde mellem de to byer har billedkunstner Rikke Volf sommerbolig og atelier.

Rediger artikel i CUE

Atenører hunderer også som fast mødested for den gruppe af borgere, der har

lagring i Vestsjælland', som et par hundrede mennesker er aktive i.

Som det lyder i appellen:

»Der er ingen fortrydelsesret. Et kæmpe CO<sub>2</sub>-deponi kan ikke sammenlignes med vindmøller eller en solcellepark, som kan pilles ned, når de er udtjente. Meningen med et CO<sub>2</sub>-deponi er, at det af hensyn til klimabelastningen skal forblive, hvor det er i årtusinder.«



## Begyndte med rædsel

Den dag Klimamonitor tropper op har budt på en række møder for de mest dedikerede aktivister, og nu sidder Rikke Volf tilbage med Kim Ejlertsen, der ud over at sidde i bestyrelsen i foreningen har beskæftiget sig med CO<sub>2</sub>-lagring i mange år gennem sit tidligere engagement i ngo'en Noah.

Kim Ejlertsen har haft sommerhus i området i mere end 30 år og har dermed både private og professionelle aktier i foreningsarbejdet. Nu sidder de med te, kaffe og lidt chokolade og bruger de sidste frivillige timer denne dag på Klimamonitors udsendte.

Rikke Volf husker den generalforsamling i 2022 i foreningen Ren Nekselø Bugt, hvor hun første gang hørte om CO<sub>2</sub>-projektet. Formanden tog ordet og fortalte om nogle planer om at lagre CO<sub>2</sub> i området.

»Og så bliver folk rædselsslagne,« konstaterer hun nøgternt.

Kim Ejlertsen var også med, og inviterede prompte til et aftenmøde i det lokale forsamlingshus, hvor han viste sine powerpoints og fortalte alt det, han vidste om CCS.

»Vi bliver først rigtig bange, da vi hører om det fra Kim. Det er det, du vil høre om,« tilføjer Rikke Volf.

Han gentager i hvert fald gerne sine kritikpunkter. De kan gøres op i tre kategorier.

For det første er der en generel kritik af selve CCS's eksistensberettigelse, som også er blevet luftet i Klimamonitors debatspalter flere gange: At CO<sub>2</sub>-fangst og lagring bare er en undskyldning for at blive ved med at udvinde og afbrænde fossile brændstoffer – i stedet for at reducere udledningen med sikre metoder og adfærdsændringer.

For det andet er det både en yderst dyr og ineffektiv teknologi, der endnu ikke har bevist, at den kan skaleres nævneværdigt – hvorfor det igen vil være mere effektivt at bruge tid og ressourcer på at reducere udledningerne hurtigt og lagre CO<sub>2</sub> på naturlig vis i skove, jordlag og så videre.

Og Rediger artikel i CUE CO<sub>2</sub>-lagring i undergrunden en både usikker og farlig praksis. Udfordringer der er undersøgelser der indikerer risiko for udslipning

risikerer CO<sub>2</sub>-forgiftning. Dette sidste argument står kampagnen ret alene med og er, ifølge blandt andet Gas Storage Denmark, meget lidt realistisk.

Argumenterne er foldet ud i foreningens 25 sider lange høringssvar.

## Det føles som et overgreb

I praksis væver de tre modargumenter sig ind i hinanden for de to modstandsledere.

»Grunden til, at det her optager os, det er jo, at vi ønsker en effektiv grøn omstilling- og vi ser det her som en afsporing af den,« forklarer Kim Ejlertsen for eksempel, og uddyber hvordan de 2-4 millioner ton af de danske udledninger, man ville kunne lagre om året, ikke vil tælle det store i det lange løb i forhold til de 40 millioner ton CO<sub>2</sub>-ækvivalenter, der i 2023 blev udledt indenfor Danmarks grænser.

»Tværtimod, så vil det kunne virke som en sovepude til at få en omstilling,«

Her hører det med, at CCS-potentialet ifølge GEUS i hele Danmark er på 400-700 års samlede årlige CO<sub>2</sub>-udledninger herhjemme på nuværende niveau.

Nærheden til et gigantisk underjordisk pulterkammer med CO<sub>2</sub> vil ifølge kritikerne også få store konsekvenser oppe i det fri. Det vil indebære intensiv transport med tankbiler med flydende CO<sub>2</sub>, og flere steder vil der ske en 'industrialisering' af landområderne, når der skal bores, bygges og monitoreres. Men til forskel for de gener, der er for naboer til solcelleanlæg og vindmøller, skaber et CO<sub>2</sub>-lager desuden følelsen af, at man bor oven på noget, der er utrygt og potentielt farligt.

»Vi taler jo ikke om et lille affaldsdepot, men en kæmpe omvendt CO<sub>2</sub>-sø på 118 km<sup>2</sup> eller 11.800 hektar,« siger Kim Ejlertsen:

»Det er et slags overgreb ved, at du bliver påtvunget, at der er nogen, der presser kæmpe mængder affald ned under, der hvor du bor og færdes. Så der er også noget psykologisk i det. En vindmølle kan du se, vi ved, at den kan piller ned. Det her, det kan du ikke fjerne,« tilføjer Rikke Volf.

Rediger artikel i CUE



De vender begge tilbage til studier af det norske Sleipner-felt, hvor verdens første kommercielle CO<sub>2</sub>-lagring blev igangsat helt tilbage i 2008. Her, siger de to, har det vist sig, at feltet slet ikke reagerede som først antaget af eksperterne, og at CO<sub>2</sub>'en spredte sig op gennem mange flere geologiske lag, end man havde forventet. Altså: Teknologien er for usikker, mener de.

Ifølge Equinor har der ingen lækage været fra feltet, og der er desuden tale om anden form for lagring i et gammel gasfelt.

Kim Ejlertsen er dog langt fra overbevist:

»GEUS og Energistyrelsen fortæller offentligheden og politikerne, at CO<sub>2</sub>-lagring er sikker, og at CCS-teknologien nærmest er en hyldevare. Men af GEUS' egne rapporter fremgår det, hvor heterogen undergrunden i virkeligheden er, og at data er sparsomme og usikre,« skriver Kim Ejlertsen i en mail efter interviewet.

Det strider dog mod GEUS' vurdering af undergrunden, der er på linje med Lars Aagaards udlægning: Den er optimal til lagring af CO<sub>2</sub>.

## Godt at komme væk fra skrivebordet

Et par uger senere tager vi igen turen til Havnsø. Vi samler Concitos senioranalytiker Tobias Johan Sørensen, der blandt andet har CCS som analysefokus, op i Holbæk. Ikke fordi han ikke kan vejen – han er faktisk i Havnsø ret tit, da familien er ved at bygge et sommerhus på en grund, hans mor har købt herude.

»Det er et samlet familieprojekt. Så vi kommer til at bruge det næste halve århundrede, forhåbentlig, herude. Vi føler allerede noget tilknytning til området, men er selvfølgelig stadig nye herude.« forklarer han, da vi har sat os i den tidlige morgensol på den lange Havnsø Strand.

Se [Rediger artikel i CUE](#) for via sit arbejde længe været en stemme i den offentlige debat om CCS, men det er her med Havnsø altså selvberedning med et

konkret lagringsprojekt, har gjort hans input endnu mere interessant. Men for Tobias Johan Sørensen er det meget mere end et mediestunt.



»For mig giver det indsigt at beskæftige sig med et område, som jeg nu også har et personligt forhold til. Jeg tror, at mange af os, der er aktive i klimakampen, sidder meget bag et skrivebord inde i de store byer, og taler med dem, der er enige med os, eller imod dem, vi er uenige med, forklarer han, let missende mod solen, og kommer med en opfordring til andre i stillinger som hans:

»Jeg tror, det er meget godt at komme lidt ud, hvor noget i den grønne omstilling sker, og se og høre, og mærke, hvad det er, at nogen kan være modstander af.«

CO<sub>2</sub>-lagring er særligt interessant, fordi der, i modsætning til solceller, er ganske få steder, de perfekte forhold til at gøre det er til stede. Hvis et solcelleprojekt falder på grund af lokal modstand, så er det et mindre problem, fordi der er så mange parallelle projekter i gang. Falder et, lykkes et andet.

Det er der ikke råd til med CO<sub>2</sub>-lagringsprojekter, hvor blot fem områder er i spil - og kun tre af dem har fået godkendelser til videre undersøgelse, deriblandt Havnsø.

»Derfor er det bare sindssygt vigtigt, at CO<sub>2</sub>-lagring bliver til noget, for ellers bliver omstillingen dyrere, og det indfangede CO<sub>2</sub> skal længere væk,« uddyber han.

Her hører det med til historien, at tænketanken Concito blandt andet er finansieret af Novo Nordisk Fonden, der er en stor tilhænger af CCS og blandt andet står bag The Novo Nordisk Foundation CO<sub>2</sub> Research Center (CORC), hvis mission er forskning i fangst og lagring af CO<sub>2</sub>.

Rediger artikel i CUE

Klimakampen kommer ikke

monitor

SEKTIONER

NYHEDER

DEBAT

NAVNE

JOB

KURSER

Hej,

1

Dermed tager Tobias Johan Sørensen fat på Rikke Volf og Kim Ejlertsens kritikpunkter, der altså breder sig over tre kategorier. Det er den første, nemlig at det er bedre at reducere emissioner end bruge milliarder af kroner på fangst og lagring, som han begynder med.

Og Concitos – og alle andre fortalere for CCS's – argument kan opsummeres sådan her: Vi skal gøre begge dele, altså både reducere udledninger og indfange, men strategisk på de punktkilder, hvor der i dag ikke findes veje til 100 procents reduktion, derunder betonproduktion og afbrænding af affald. Hvis vi ikke tager CCS i brug, er der ingen sandsynlige scenarier fra hverken IPCC, EU, Klimarådet eller nogen andre for den sags skyld, der fører os til nettonul-udledning tids nok til at holde os under højst to graders global opvarmning.

For Danmarks vedkommende kan vi heller ikke nå hverken 2030- eller 2050-målet (eller 2045 hvis regeringsgrundlaget bliver til lov) uden CCS.

»Vi skal jo om få årtier ned og udlede netto-nul. Så vi kan ikke efterlade nogle meget store udledninger på perronen. Og så skal vi huske på, at det vi arbejder mod i Danmark nu, er 3 millioner tons reduktioner med CCS i 2030,« uddyber senioranalytikeren, der kalder det »en lille del af vejen« mod netto-nul.

Den relativt lille mængde dansk CO<sub>2</sub>, der er udsigt til, er faktisk også blandt Havnsø-modstandernes argumenter. De frygter, at deres undergrund bliver en 'losseplads' for masser af CO<sub>2</sub> fra udlandet også, fordi der er plads til meget mere.

Equinors ansvarlige for CCS, Sveinung Hagen, har tidligere udtalt, at der er plads til »nogle hundrede millioner tons CO<sub>2</sub> totalt og op mod 12 millioner tons om året.«

Men vi skal videre til næste modargument: CO<sub>2</sub>-lagring er for dyrt og ineffektivt.

Faktum er, at staten har afsat godt 38 milliarder kroner indtil 2030 – som vil blive udbetalt ved konkret fangst og lagring – og at teknologien indtil videre ganske rigtigt er ganske ineffektiv. Men, lyder svarer fra Tobias Johan Sørensen, i det store billede er de cirka 700 kroner per ton i statsstøtte, som prisen landede på i første udbud, faktisk ikke voldsomt. Der er tiltag, der er væsentligt dyrere, for eksempel omstilling af den kommunale bilpark fra diesel og benzin til el, og hvis vi ikke får gang i CCS, vil det koste disproportionelt mere at reducere i andre sektorer – med undtagelse fra landbruget, hvor manglende handling vil få tilsvarende konsekvenser ifølge adskillige analyser.

Ifølge en udregning fra mediet Finans i august har Folketinget afsat hele 38 milliarder kroner til at støtte CCS, mens eksempelvis en anden meget omtalt klimateknologi i form af Power-to-X kun har fået 2,2 milliarder i støtte – 17 gange mindre.

Og Danmark har, minder han om, gode erfaringer med at hjælpe nye

te

»Vi har støttet vind og sol i rigtig mange år, og det har været en rigtig god forretning. Det ser ud til, at støttebehovet vil være mindre. Nu skal vi også støtte fangst og lagring, fordi vi er nået til det punkt i omstilling, hvor vi skal plukke nogle af de mere højthængende frugter.«

Det er, siger han, to milliarder kroner om året i en 20-årig periode værd. Og det er som nævnt efter princippet *no cure, no pay*.

## Overboer til CO<sub>2</sub> bør få en godtgørelse

Så er vi fremme ved den sidste kritikkategori: At det er usikkert og farligt.

Det første punkt har han allerede berørt: Hvis det viser sig, at det ikke kan lade sig gøre at lagre CO<sub>2</sub>, så kommer staten heller ikke at betale penge ud.

Desuden er den danske undergrund ganske velundersøgt af geofysikere og geologer, der alle har sagt god for det, ligesom flere FN-rapporter har konkluderet, at hvis man gør sit forarbejde godt nok, så er teknologien sikker. Det har erfaringerne fra Norge bekræftet, og selv om kritikere ligesom dem i Havnsø har ret i, at projekterne i Norge viste sig at kunne tage markant mindre CO<sub>2</sub> end først antaget, så er det stadig ganske solide mængder, der er tale om.

»Igen: de to virksomheder, der har fået licens til at gå videre her i Havnsø, kommer formentlig til at bruge flere hundrede millioner kroner på undersøgelserne til sammen. De må altså have en ret god forventning om, at der i hvert fald kan være noget der, og at de kan tjene udgifterne hjem.«

Med hensyn til sikkerhed for mennesker og dyr oppe på overfladen er Tobias Johan Sørensen slet ikke bekymret. Det er meget teoretisk, og han vil ikke have nogle bekymringer ved at være i familiens sommerhus og begive sig rundt i området.

»Jeg kan bare sige. Jeg vil være fuldstændig tryk,« erklærer han.

Han er dog ikke blind for den bekymring, Rikke Volf, Kim Ejlertsen og de omkring 200 lokale, der bakker op om deres modstand, har. Han kender også til de rapporter kritikere refererer til, men han mener, at gældende lovgivning sikrer strenge krav til transport og lagring af CO<sub>2</sub> i Danmark.

»Når det er sagt, så skal klimabekymrede borgere og lokale forlange dokumentation og kontrol med, at tingene sker på en ordentlig måde. Det er i alles interesse,« siger han.

Som han ser det, hviler der også en stor opgave på myndighedernes skuldre med hensyn til at informere om CO<sub>2</sub>-lagringsprojekterne, så de lokale naboer kan være trygge.

Og så har han et forslag til politikerne: De lokale bør også få noget ud af, at der under deres fødder kommer godt nok ufarlige lagringsprojekter, som virksomheder potentielt kan komme til at tjene rigtig mange penge på. Lige nu står de til at blive kompenseret med lige præcis ingenting. Kun vi  penge, hvis de lykkes med at lagre noget.



»Det synes jeg er et problem. Der er brug for lokal opbakning, fordi der som sagt er brug for den her lagring. Jeg synes, det kunne være fint med med et lokalt bidrag på eksempelvis 100-200 kroner per ton, der gik til udvikling af lokalsamfundet. Hvis man lagrer 5 millioner CO<sub>2</sub> om året, vil det så generere 5-10 millioner kroner til lokalsamfundet. Det kunne skabe en win win win-situation hvor både staten, virksomheder og de lokale får noget ud af det,« afslutter Tobias Johan Sørensen.

Det forslag afviser de dog tilbage i Rikke Volfs atelier. De har hørt Concito-senioranalytikerens sige det før, og Rikke Volf ser det som endnu et udtryk for, at han ikke forstår dem, der som hende lever det meste af deres liv her.

»Det fjerner jo ikke utrygheden, at man får en ny legeplads eller en kunstgræsbane eller cykelstier, eller hvad de kunne komme op med. Jeg anser det for bestikkelse og absolut uspiseligt,« lyder den kontante reaktion fra den lokale aktivist.

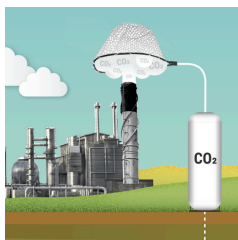
Hendes faste makker til møderne, Kim Ejlertsen, er enig.

Så modstanden fortsætter.

#### INGEN HAR KOMMENTERET ENDNU

#### GIV ARTIKLEN VIDERE

Som abonnent kan du ubegrænset dele artikler med dine kollegaer og samarbejdspartnere.



REDAKTIONEN ANBEFALER

### Tre steder står til at lagre CO<sub>2</sub> i undergrunden

NYHEDER |

#### LÆS MERE:

#### Vagthund: Danmark har satset for sent på CO<sub>2</sub>-fangst og lagring

NYHEDER |

#### TIP OS!

Har du en god idé til en historie, som Klimamonitor bør skrive om, så skriv til [redaktion.klimamonitor@pol.dk](mailto:redaktion.klimamonitor@pol.dk).

# LÆS MERE

Rediger artikel i CUE

monitor

SEKTIONER

NYHEDER

DEBAT

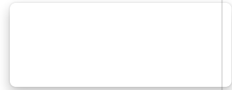
NAVNE

JOB

KURSER

Hej,

1



KLIMAPOLITIK

### Økonomiske vismænd råder politikerne til at droppe energiø ud for Bornholm

NYHEDER |

FJERNVARME

### Dansk Fjernvarme truer med at trække projekter for 50 milliarder kroner i protest over prisloftsudspil

NYHEDER |

FØDEVARER

### Ulige spilleplade: Novo Nordisk-chef kritiserer den politiske støtte til kødproduktion

NYHEDER |

BRINT

### Dansk brintrør til Tyskland udskydes med flere år efter 2030

NYHEDER |

KLIMATILPASNING

### Klimafonden der forsvandt: Borgmesteren i Randers er ikke vred. Han er skuffet.

NYHEDER |

PTX

### Regeringen sænker forventningen til klimateknologi s reduktioner

NYHEDER |

KLIMATILPASNING

### Overflødig eller altafgørende?: Her er fem eksempler på regionernes betydning for klimaet

NYHEDER |

KOMMUNAL OMSTILLING

### KL og professor: Regioner overgør egen betydning

NYHEDER |

# FORSTYDEN

KLIMAPOLITIK

### Økonomiske vismænd råder politikerne til at droppe energiø ud for Bornholm

Rediger artikel i CUE

CO2-LAGRING

### De skal bo ovenpå et CO2-pulterkammer.

Annonce

#### MEST LÆSTE

##### Familiodynamasti rundbarberer klimafond

7. OKTOBER |

##### Klimafonden der forsvandt: Borgmesteren i Randers er ikke vred. Han er skuffet.

23 TIMER SIDEN |

##### Kommune står til regning på 300 mio. kr. for efterladenskaber fra sort energi

4. OKTOBER |

FJERNVARME

## Dansk Fjernvarme truer med at trække projekter for 50 milliarder kroner i protest over prisloftsudspil

NYHEDER | [🔖](#)

DEBAT

## Replik: Pyrolyse er ikke nogen klimaløsning

Ved rigelig forsyning med grøn el er sagen mere fordelagtig for pyrolyse. Men det tager lang tid, før den situation indfinder sig. Måske 20 år, hvis den da indfinder sig, skriver dagens tre debattører.

DEBAT | [🔖](#) LÆS SENERE

BRINT

## Dansk brintrør til Tyskland udskydes med flere år efter 2030

NYHEDER | [🔖](#)

KLIMAPOLITIK

## Debat: Bedsteforældrenes Klimaaktion beundrer sulteaktivisternes indsats

I søndags læste Eva Reimer som repræsentant for Bedsteforældrenes Klimaaktion en støtteerklæring op for de 11 sultestrejkende aktivister fra Den Grønne Ungdomsbevægelse.

Rediger artikel i CUE

### sløjftet med sundhedsreform

I GÅR | [🔖](#)

### De skal bo ovenpå et CO2-pulterkammer. Den ene part er begejstret. Den anden fortvivlet

5 TIMER SIDEN | [🔖](#)

### Dansk brintrør til Tyskland udskydes med flere år efter 2030

21 TIMER SIDEN | [🔖](#)

### Replik: Pyrolyse er ikke nogen klimaløsning

5 TIMER SIDEN | [🔖](#)

### KL og professor: Regioner overgør egen betydning

I GÅR | [🔖](#)

### Debat: Bedsteforældrenes Klimaaktion beundrer sulteaktivisternes indsats

21 TIMER SIDEN | [🔖](#)

### Overflødig eller altafgørende?: Her er fem eksempler på regionernes betydning for klimaet

I GÅR | [🔖](#)

Annonce

## Ulige spilleplade: Novo Nordisk-chef kritiserer den politiske støtte til kødproduktion

NYHEDER | [LÆS SENERE](#)

### Prøv 14 dage gratis

Hvis du vil lære Klimamonitor bedre at kende, kan du tegne 14 dages prøveabonnement. Det er gratis og helt uforpligtende.

[Prøv gratis](#)DEBAT | [LÆS SENERE](#)

FINANSIERING

## »Et stille overlagt klimamord«: Regionernes klimaindsats bliver sløjftet med sundhedsreform

Kommunerne har nydt godt af, at de danske regioner har hevet over to milliarder kroner hjem til klimaprojekter. Pengeregnen ophører med sundhedsudspil, advarer firmaer og ngo'er.

NYHEDER | [FOR ABONNENTER](#) | [LÆS SENERE](#)

### KL og professor: Regioner overgør egen betydning

#### FÅ KLIMAMONITOR I DIN INDBAKKE

Tilmeld dig Klimamonitor's daglige nyhedsbrev med overblik, nyheder og debat om, hvordan den grønne omstilling realiseres. Nyhedsbrevene kan indeholde markedsføring i form af bannere.

[Tilmeld](#)

#### KLIMAMONITOR

Klimamonitor henvender sig til alle, der er optagede af, hvordan vi realiserer den grønne omstilling.

[Læs Klimamonitor](#)[Rediger artikel i CUE](#)

KLIMAMONITORS REDAKTION

#### REDAKTION

##### Redaktør

Mads Nyvold  
mads.nyvold@pol.dk, tlf. 5018 5544

##### Journalist

#### PRØVEPERIODE

Få adgang til alt Klimamonitor's indhold i 14 dage her.

#### KØB AF ABONNEMENT

monitor

SEKTIONER

NYHEDER

DEBAT

NAVNE

JOB

KURSER

Hej,

1

Monitormedier A/S  
Rådhuspladsen 37  
1785 Kbh. V

Ansv. chefredaktør: Anders Jerking  
anders.jerking@pol.dk

Monitormedier ejes af:

**POLITIKEN**

en del af JP/Politikens Hus

Vi tager ansvar for  
indholdet og er tilmeldt

**PRESSE  
NÆVNET** 

**Journalist**  
Rasmus Thirup Beck  
rasmus.t.beck@pol.dk, tlf. 2844 3292

**Journalist**  
Helena Christine Luxhøj  
helena.luxhoj@pol.dk, tlf. 2726 4266

#### KUNDESERVICE

kundeservice@monitormedier.dk  
tlf. 7060 5372

#### JOB-ANNONCER

job@monitormedier.dk  
tlf. 7060 5372  
Læs mere om job-annoncer her

#### BANNER-ANNONCER

annonce@monitormedier.dk  
Tlf. 7060 5372  
Læs mere om banner-annoncer her

#### Administrér samtykke

#### Copyright Monitormedier 2024

Tekst, grafik, billeder, lyd og andet indhold på dette website er beskyttet efter lov om ophavsret. Politiken forbeholder sig alle rettigheder til indholdet, herunder retten til at udnytte indholdet med henblik på tekst- og datamining, jf. ophavsretslovens § 11 b og DSM-direktivets artikel 4 [Læs mere om ophavsret](#)

#### FØLG OS

Rediger artikel i CUE