

Politisk udspil vedrørende CO<sub>2</sub>-fangst

# Dansk Fjernvarme Sådan sikrer vi en ambitiøs udbygning af CO<sub>2</sub>-fangst i Danmark

# CO<sub>2</sub>-fangst i fjernvarmesektoren er en konkurrencedygtig og nødvendig del af indsatsen for at indfri vores klimamål

Dansk Fjernvarme repræsenterer både affaldsenergiselskaber og kraftvarmeselskaber og dermed en stor del af den sektor, hvor CO<sub>2</sub>-fangst vil spille en afgørende rolle i at nå Danmarks klimamål.

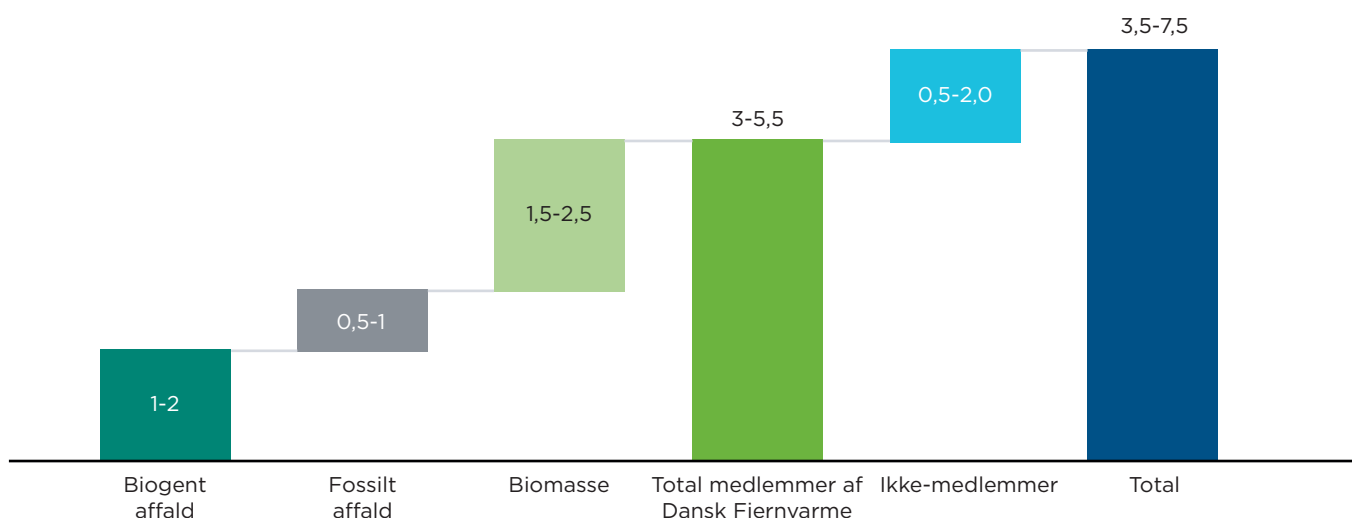
Det er vores vurdering, at der i dag ikke er etableret rammer og en sammenhængende regulering, der sikrer en hurtig og effektiv implementering af CO<sub>2</sub>-fangst på de anlæg, vi repræsenterer. Dette på trods af, at Folketinget har lavet aftaler, hvor CO<sub>2</sub>-fangst og negative udledninger er afgørende for opfyldelse af 2030-klimamålet.

Dansk Fjernvarme har derfor i denne pjece samlet sine anbefalinger til rammevilkår, der kan sikre en ambitiøs udbygning af CO<sub>2</sub>-fangst i Danmark, så Danmark kan opfylde sine 2030-målsætninger.

## Anbefalinger der kan sikre en ambitiøs udbygning af CO<sub>2</sub>-fangst i Danmark

1. Stop konkurrenceudsættelse af affaldsenergien
2. Indfør en reel negativ CO<sub>2</sub>-afgift, som tildeles som et tilskud per ton CO<sub>2</sub>, frem for konkurrencebaserede puljer
3. Inkluder negative emissioner i EU's kvotesystem
4. CO<sub>2</sub>-fangst skal kunne være en del af hovedaktiviteten for kommunale selskaber

## Fjernvarmesektoren kan potentielt bidrage med over 50% af 2030-mankoen gennem CO<sub>2</sub>-fangst<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Ifølge Energistyrelsens Klimafremskrivning 2022 er der med allerede vedtagne politiske virkemidler fortsat en manko på ca. 10 mio. ton CO<sub>2</sub> i 2030, hvor CO<sub>2</sub>-fangst i fjernvarmesektoren kan bidrage med over halvdelen.

Den danske fjernvarmesektor spiller en afgørende rolle i at nå Danmarks klimamål og sikre høj effektivitet og forsyningsikkerhed i el- og varmesektoren gennem sektorkobling og balancering af elnettet.

Medlemskredsen i Dansk Fjernvarme består bl.a. af landets cirka 350 fjernvarmeselskaber fordelt over hele landet, som varetager hele værdikæden fra produktion af varme til transmission og distribution ud til husstande og industrivirksomheder. Selskabernes primære fokus er at levere grøn og konkurrencedygtig fjernvarme med høj forsyningsikkerhed. Fjernvarmesektoren udgør allerede en vigtig brik i Danmarks grønne omstilling – og med CO<sub>2</sub>-fangst er potentialet endnu større.



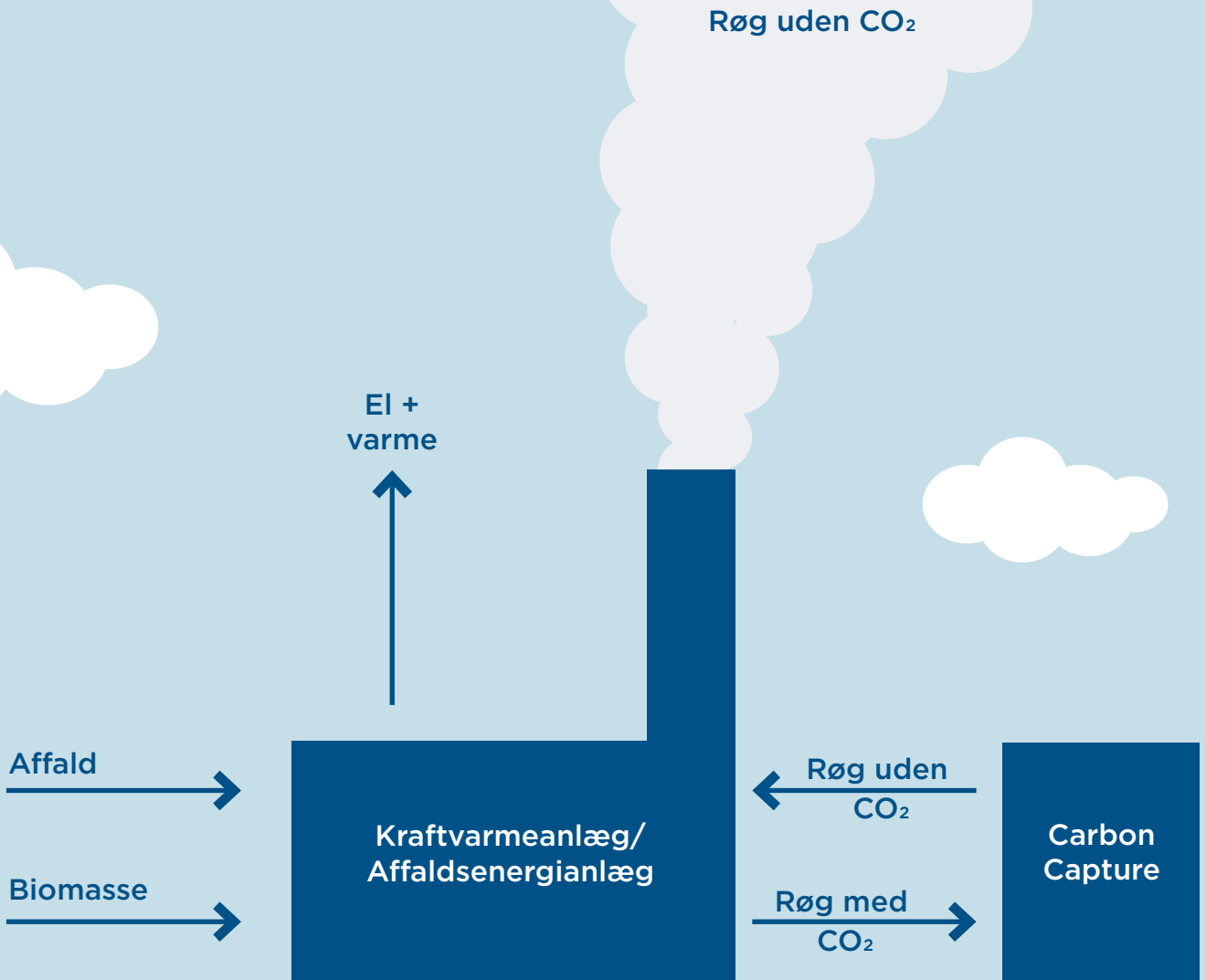
### Fangst af biogen CO<sub>2</sub> til negative emissioner og grønne brændsler er nødvendigt for at nå danske og internationale klimamål

Ifølge FN's klimapanel IPCC har verden allerede udledt så mange drivhusgasser til atmosfæren, at det bliver umuligt at begrænse de globale temperaturstigninger til Parisaftalens mål uden at trække CO<sub>2</sub> ud af atmosfæren igen gennem eksempelvis fangst og lagring af CO<sub>2</sub> fra biogene kilder.<sup>2</sup>

Tilsvarende kan vores samfund fremover ikke fungere på samme måde som i dag uden kulbrinter til f.eks. flybrændstof, brændstof til skibe, plastikproduktion, m.v. Heldigvis kan disse produceres bæredygtigt – eksempelvis gennem syntese af brint og biogen CO<sub>2</sub>.

Folketinget har ambitioner om ca. 3,2 mio. ton CO<sub>2</sub>-fangst i 2030. Fjernvarmesektoren forventes at kunne levere op mod 7,5 mio. ton. For at kunne realisere potentialet kræver det imidlertid, at rammevilkårene for CO<sub>2</sub>-fangst kommer på plads inden udgangen af 2023, hvis det skal nå at bidrage til 2030-målet.

**2) Kilde:** IPCC, 2022 report, *Climate Change 2022: Mitigation of Climate Change. Working Group III Contribution to the IPCC Sixth Assessment Report.*



**1**

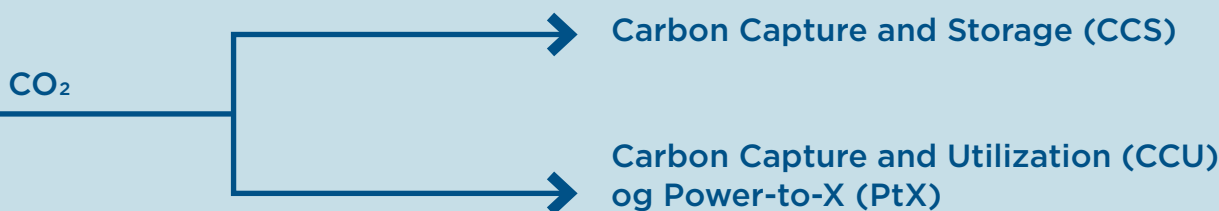
**Energiudnyttelse af ikke-genanvendeligt restaffald og bæredygtig biomasse fortrænger fossile brændsler og sikrer høj forsyningsikkerhed og konkurrencedygtige priser**

- Affaldsenergianlæggene i Danmark fortrænger fossile brændsler ved at udnytte det restaffald, som ikke kan genbruges eller genanvendes, til at producere el og varme til konkurrencedygtige priser for forbrugerne. Det er en fornuftig udnyttelse af det restaffald, som alternativt ville blive deponeret til skade for klima og miljø, som det desværre ses i mange andre europæiske lande.
- Forbruget af bæredygtig biomasse forventes at falde i de kommende år, men vil fortsat spille en væsentlig rolle i vores el- og fjernvarmeproduktion. Bæredygtig biomasse kan producere el og varme, når solen ikke skinner, og vinden ikke blæser, hvor den bidrager til høj forsyningsikkerhed og konkurrencedygtige forbrugerpriser.
- Fjernvarmesektoren spiller en vigtig rolle i at balancere produktion og forbrug i elsystemet. Flexibel og regulerbar elproduktion på kraftvarmeverkerne, som kan producere, når vinden ikke blæser og solen ikke skinner, og fleksibelt forbrug på elkedler og varmepumper, bidrager til, at der altid er strøm i stikkontakten.



**2** Gennem CO<sub>2</sub>-fangst og lagring kan vi reducere de fossile udledninger, som vi ikke kan undgå – og lagring af den biogene CO<sub>2</sub> kan sikre negative udledninger

- Dansk Fjernvarme støtter op om at reducere vores brug af fossile brændsler så meget som muligt og genbruge og genanvende materialer i højest mulig grad. Men der vil fortsat være nogle enkelte områder, hvor vi ikke kan komme helt i nul. Det drejer sig eksempelvis om dele af plastikaffaldet eller procesudledninger i cementindustrien. Ved at fange og lagre den fossile CO<sub>2</sub> fra disse anlæg kan vi reducere udledningen til næsten nul.
- Når vi fanger og lagrer CO<sub>2</sub> fra biogene kilder, som eksempelvis biogent affald eller bæredygtig biomasse, så trækker vi CO<sub>2</sub> ud af atmosfæren. Det kaldes negative emissioner og er ifølge bl.a. IPCC og Klimarådet nødvendigt, hvis vi skal nå vores danske og internationale klimamål.



**4** CCUS og PtX giver store mængder overskudsvarme, som kan udnyttes i fjernvarmen

- Udover at der kan opnås store CO<sub>2</sub>-reduktioner gennem CO<sub>2</sub>-fangst, så medfører processen også store mængder overskudsvarme, som kan udnyttes i fjernvarmen. Det samme gælder de store mængder overskudsvarme, der følger med, når man producerer grønne brændsler på Power-to-X anlæg. Det giver et ekstra bidrag til klimakampen og gør det muligt at fortrænge flere fossile brændsler.

**3** Fjernvarmesektoren kan levere bæredygtigt kulstof til den grønne omstilling af andre sektorer

- Gennem fangst af CO<sub>2</sub> på de danske kraftvarme- og affaldsenergianlæg kan fjernvarmesektoren i fremtiden være leverandør af biogen CO<sub>2</sub> til produktion af grønne brændsler og -produkter, som kan erstatte fossile brændsler i andre sektorer. Kulstof fra bæredygtige kilder bliver eksempelvis nødvendigt, hvis vi skal flyve grønt eller producere grøn plastik.

# Investeringer i CO<sub>2</sub>-fangst kræver økonomiske incitamentter – der skal indføres en reel negativ afgift frem for konkurrenceudsatte puljer

Hvis CO<sub>2</sub>-fangst skal levere markante bidrag til Danmarks klimamål inden 2030, så kræver det politiske beslutninger nu, der skal sikre økonomisk tilskyndelse til fangst af CO<sub>2</sub>. Det er politisk aftalt, at investeringer i fangst, transport, lagring og anvendelse af CO<sub>2</sub> på sigt skal drives på markedsvilkår – men på den korte bane er der behov for støtte, hvis potentialet skal realiseres.

## Markedskræfter alene kan endnu ikke drive investeringer i CCUS

Aktører på tværs af hele værdikæden for fangst, lagring og anvendelse af CO<sub>2</sub> står klar i startboksen for at bidrage til den grønne omstilling gennem CCUS, men der er endnu et godt stykke vej, før markedskræfterne alene kan drive investeringerne. Hvis vi ønsker en accelereret udbygning af CO<sub>2</sub>-fangst, er der derfor behov for politisk handling, så aktørerne kan komme i gang.

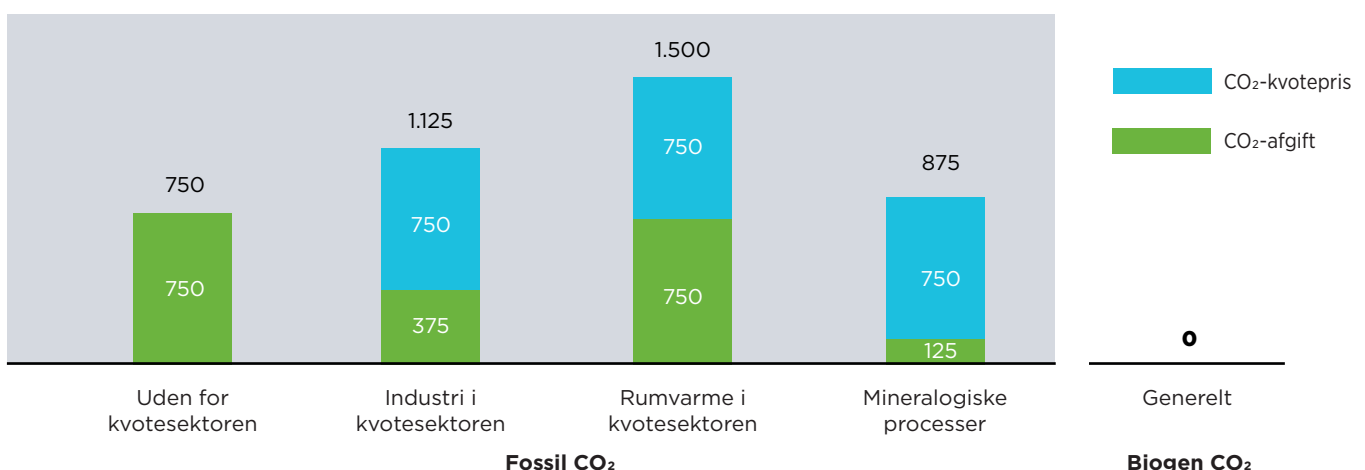
## Den aftalte afgift på udledning af fossil CO<sub>2</sub> driver kun en del af omstillingen

Det er positivt, at det med den politiske aftale om en grøn skattereform fra juni 2022 er besluttet, at der skal indføres en mere ensartet beskatning på udledning af CO<sub>2</sub> fra fossile kilder. Når der indføres en ny afgift på udledning af fossil CO<sub>2</sub>, så vil aktørerne få et øget incitament til at reducere deres udledning gennem en omlægning af deres aktiviteter, f.eks. gennem elektrificering eller skift til grønne brændsler, eller gennem fangst og lagring af deres fossile CO<sub>2</sub>. Den politiske aftale om grøn skattereform bør derfor udmøntes i lovgivning hurtigst muligt, således at der skabes klarhed om de fremtidige afgiftsmæssige rammer, så der kan træffes beslutning om CO<sub>2</sub>-fangst.

Det står imidlertid anderledes til for den biogene CO<sub>2</sub>. Den biogene CO<sub>2</sub> stammer fra bæredygtige kilder og har en neutral påvirkning på CO<sub>2</sub>-indholdet i atmosfæren – og derfor er den biogene CO<sub>2</sub> med rette hverken afgiftsbelagt eller kvoteomfattet. Der er derfor ikke noget økonomisk incitament til at fange CO<sub>2</sub> fra biogene kilder. Det skal vi gøre noget ved, hvis vi vil realisere potentialet for at fange biogen CO<sub>2</sub> til negative emissioner og grønne brændsler.

## Tilskyndelse til CCUS i 2030 jf. aftale om grøn skattereform

[kr./ton CO<sub>2</sub>]



## Indfør en reel negativ afgift fremfor konkurrencebaserede puljer for at accelerere udbygningen

Negative emissioner er en væsentlig del af løsningen, hvis vi skal overholde Parisaftalens mål og nå regeringens nye mål om et CO<sub>2</sub>-neutralt Danmark i 2045 og netto negative udledninger senest i 2050. Dog eksisterer der i dag alene et frivilligt marked for salg af negative emissioner, der har begrænset volumen og betalingsvillighed. Mens det frivillige marked vokser, og EU arbejder på at indføre et reguleret marked for certifikater for negative emissioner, bør man fra dansk side accelerere investeringer i CO<sub>2</sub>-fangst og negative emissioner ved at tilbyde aktører en fast støttesats (en negativ CO<sub>2</sub>-afgift) for at levere negative emissioner gennem fangst og lagring af biogen CO<sub>2</sub>.

Politisk har man siden Klimaaftalen fra juni 2020 aftalt, at der afsættes ca. 38,7 mia. kr. til at støtte CCUS på tværs af fire forskellige puljer.<sup>3</sup> Der lægges dog op til, at midlerne udbydes gennem konkurrencebaserede puljer, hvilket i sagens natur vil lægge en begrænsning over antallet af projekter, der gennemføres, og dermed mængden af CO<sub>2</sub>, der fanges og lagres eller anvendes. Effekten på Danmarks klimamål vil derfor blive begrænset af den valgte tilgang.

Danmark kan opnå langt hurtigere og større udbygning af CO<sub>2</sub>-fangst, hvis de afsatte midler udmøntes bredt gennem en fast støttesats over en årrække til fangst af biogen CO<sub>2</sub>, således at flere aktører får mulighed for at investere og bidrage til opnåelsen af Danmarks klimamål. Det er væsentligt at undgå regulatorisk usikkerhed – derfor bør størrelsen på støttesatsen og dens udvikling over tid meldes ud på forhånd, således at aktørerne hver især kan vurdere, om en investering i CO<sub>2</sub>-fangst giver mening hos dem.

Et fast tilskud kan eksempelvis følge den nationale CO<sub>2</sub>-afgift, der forventes at stige til 750 kr./ton i 2030. Dermed opnår man samme økonomiske tilskyndelse til at undgå at udlede CO<sub>2</sub> og til at fjerne CO<sub>2</sub> fra atmosfæren (når der alene ses på den nationale afgift uden værdien af evt. CO<sub>2</sub>-kvoter).

### Danmark skal arbejde for, at negative emissioner inkluderes i EU's kvotesystem

Der blev i starten af 2022 stillet forslag i EU Parlamentet om at inkludere negative emissioner i EU's kvotesystem f.eks. gennem fangst og lagring af biogen CO<sub>2</sub>. Danmark bør i EU støtte op om denne udvikling og arbejde for, at negative emissioner hurtigst muligt inkluderes i kvotesystemet, således at der gennem kvotesystemet skabes et økonomisk incitament til at fange og lagre biogen CO<sub>2</sub>. Det vil sikre en markedsdrevet udvikling og reducere behovet for statslige støtte midler.



<sup>3</sup>) Der er afsat ca. 16,6 mia. kr. i CCUS-puljen fra Klimaaftalen fra juni 2020, som fordeles i to faser, samt ca. 2,6 mia. kr. i NECCS-puljen fra Delaftale om Finanslov og ca. 19,5 mia. kr. i CCS-puljen fra aftale om grøn skattereform.

# Udsigt til konkurrence og ukendte rammevilkår bremser CO<sub>2</sub>-fangst på affaldsenergianlæg

De politiske aftaler om regulering af affaldsenergi og fjernvarme skaber store usikkerheder, som bremser og forhindrer investeringer i CO<sub>2</sub>-fangst. Disse usikkerheder skal væk, og der skal være klare og stabile rammebetingelser, hvis vores medlemmer skal i gang med at investere i CO<sub>2</sub>-fangst.

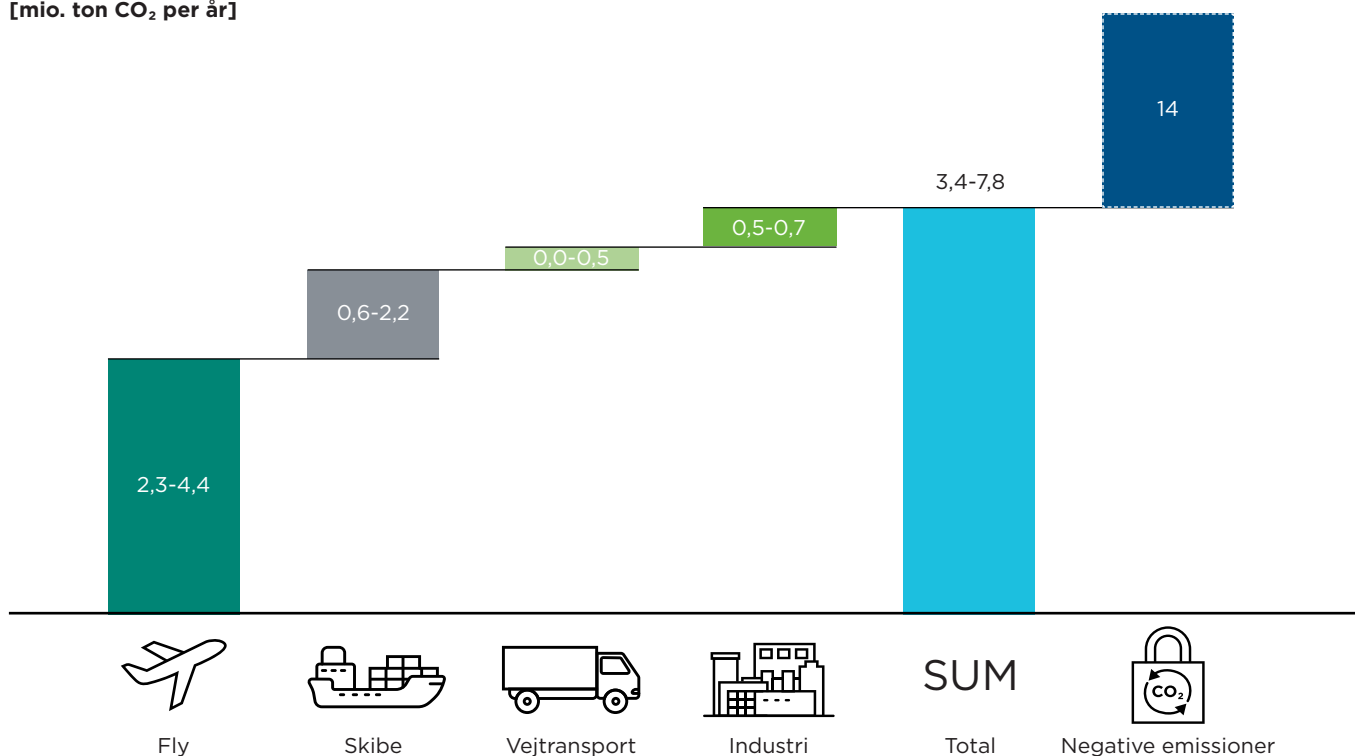
## Udsigten for affaldsenergien er, at 30 pct. skal gå konkurs inden 2030

Klimaplanen for affaldssektoren fra 16. juni 2020 indebærer, at der skal indføres en ny konkurrencemodell for affaldsenergien. Denne model skal få 30 pct. af kapaciteten til at lukke/gå konkurs frem mod 2030, så der kan opnås en reduktion i CO<sub>2</sub>-udledningen på 0,14 mio. ton.

Den nye konkurrencemodell kan ikke i sig selv forventes at få denne virkning, da man ikke kan forhindre import, og da betalingen for at brænde importeret affald er højere end for det danske affald. Ifølge klimaplanen skal der nogle år efter, at konkurrencemodellen er indført i 2025, indføres ikke-kendte stramminger, som på det tidspunkt skal få 30 pct. til at lukke/gå konkurs inden 2030.

Denne model vil føre til en så stor usikkerhed om rammebetingelserne, herunder hvilke selskaber, der skal gå konkurs, at det i praksis vil forhindre selskaberne i at kunne træffe langsigtede beslutninger om at investere i CO<sub>2</sub>-fangst. Det vil særligt være vanskeligt for selskaberne at opnå finansiering af deres investeringer under disse rammebetingelser. Vi foreslår derfor, at politikerne som minimum aflyser planen om senere at indføre ikke-kendte stramminger, så der er klare og stabile rammebetingelser. Den bedste løsning for klimaet og forbrugerpriserne vil imidlertid være helt at droppe konkurrencemodellen og i stedet udnytte affaldsenergiens store potentialer for CO<sub>2</sub>-fangst.

## Behov for CO<sub>2</sub> til produktion af grønne brændsler og negative emissioner i 2050<sup>4</sup> [mio. ton CO<sub>2</sub> per år]



<sup>4</sup> Tal baseret på estimater fra Energistyrelsen, Dansk Industri, Dansk Energi samt egne beregninger. Figuren inkluderer ikke behov for kulstof til fremstilling af produkter (f.eks. plastik), som således vil øge behovet. Behovet for CO<sub>2</sub> til negative emissioner er baseret på estimat fra Concito.



# CO<sub>2</sub>-fangst på kraftvarmeanlæg med bæredygtig biomasse er nødvendigt for at nå klimamål

Bæredygtig biomasse udgør i dag en stor del af fjernvarmeproduktionen i Danmark, men andelen forventes at falde betragteligt frem mod 2030 og 2040 som følge af investeringer i andre teknologier. Biomassen kan dog fortsat spille en vigtig rolle i at understøtte en robust el- og varmeforsyning, da biomassen kan lagres og bruges i perioder, hvor vind- og solenergi ikke kan levere.

Samtidig er der et stort behov for CO<sub>2</sub> fra biogene kilder til produktion af grønne brændsler og negative emissioner. Concito har i en ny analyse fra januar 2023<sup>5</sup> vurderet, at et klimamål på 110% reduktion i 2050 ift. 1990-udledningen vil kræve op mod 14 mio. ton negative udledninger. Disse negative udledninger kan opnås gennem eksempelvis skovrejsning, pyrolyse, fangst af CO<sub>2</sub> fra biogene kilder og på længere sigt muligvis gennem Direct Air Capture (DAC), hvor CO<sub>2</sub> suges direkte ud af luften.

Der vil samtidig være et behov for biogen CO<sub>2</sub> til produktion af grønne brændsler. Dansk Fjernvarme vurderer, at behovet i 2050 vil være mellem ca. 3 og 8 mio. ton, hvoraf størstedelen skal bruges til produktion af grønt flybrændstof.

Til sammenligning er potentialet for CO<sub>2</sub>-fangst på affaldsenergianlæg og biogasopgraderingsanlæg til sammen ca. 3 mio. ton per år, mens vi vurderer, at der kan fanges op mod 4 mio. ton CO<sub>2</sub> per år fra bæredygtig biomasse. Det giver derfor god klimamæssig mening med etablering af CO<sub>2</sub>-fangst på affaldsenergianlæg, men ligeledes på de biomassekraftvarmeanlæg, der har lang restlevetid og relativt mange årlige driftstimer, da økonomien her godt kan være fornuftig.

## **Det kræver ro om rammerne for bæredygtig biomasse, hvis selskaber skal turde investere i CO<sub>2</sub>-fangst**

For at sikre en 100 pct. CO<sub>2</sub>-neutral boligopvarmning i Danmark skal energisektoren i de kommende år foretage meget store investeringer i ny energiproduktion, omlægning af eksisterende og udbygning af ny infrastruktur. For at sikre en omkostningseffektiv omstilling, og for at sikre, at omstillingen sker i tide, anbefaler Dansk Fjernvarme, at der fastlægges en langsigtet vision for fjernvarmen samt for anvendelsen af biomasse.

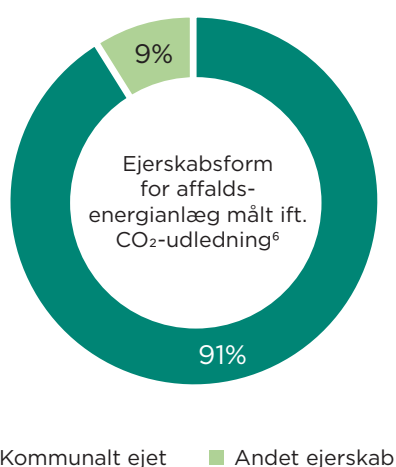
Dermed vil der blive sendt entydige og klare signaler til branchen, som denne kan navigere efter. Biomasse, der opfylder internationale og danske krav om bæredygtighed, er ikke med til at forøge CO<sub>2</sub>-udledningen til atmosfæren, og bør derfor, ligesom sol og vind, ikke pålægges CO<sub>2</sub>- eller anden afgift.

Hvis vi samtænker biomasseanlæg med CO<sub>2</sub>-fangst, kan vi fange og lagre den biogene CO<sub>2</sub> eller gennem PtX-anlæg omdanne den til grønne brændsler, der kan benyttes i den tunge transport til at fortrænge de fossile brændsler.

5) <https://concito.dk/nyheder/ny-analyse-skal-mere-fart-paa-fjerne-co2-fra-atmosfaeren>

# Der er behov for klar og meningsfuld hjemmel til CO<sub>2</sub>-fangst på kommunale anlæg

CCS-køreplanen fra 14. december 2021 fastsætter, at kommunale aktører skal have en klar hjemmel til CO<sub>2</sub>-fangst, og at modellen skal understøtte, at omkostninger til CCS-anlæg ikke overvælttes på varme- og affaldsforbrugere. Det er positivt, da mange af de store CO<sub>2</sub>-punktkilder er kommunalt ejede. CO<sub>2</sub>-fangst på disse anlæg udgør en stor andel af det samlede potentiale for CO<sub>2</sub>-reduktioner. Blandt de danske affaldsenergianlæg er det eksempelvis ca. 90% af CO<sub>2</sub>-udledningen, der kommer fra kommunalt ejede anlæg. Men for at realisere potentialet inden 2030 er der behov for, at rammevilkårene for de kommunale selskaber kommer på plads senest med udgangen af 2023.



## Den valgte model kan begrænse kommunal CO<sub>2</sub>-fangst

Omdrejningspunktet for den valgte model er, at CO<sub>2</sub>-fangst skal ske i en tilknyttet virksomhed til den hovedvirksomhed, der ejer og driver kraftvarme- eller affaldsenergianlægget. Denne model vil kvæle mulighederne for etablering af CO<sub>2</sub>-fangst på mange af de kommunale anlæg. Det skyldes, at denne model medfører en række u hensigtsmæssigheder, som de facto vil forhindre etablering af CO<sub>2</sub>-fangst på de kommunale anlæg:

1. Den foreslåede model medfører, at omkostninger til CCS ligger i en tilknyttet virksomhed, mens gevinsten i form af sparede afgifter og kvoter ligger i hovedvirksomheden. Modellen giver derfor ikke kommunale selskaber de rette incitamenter, når sparede afgifter og omkostninger til CO<sub>2</sub>-kvoter ikke kan bidrage til finansieringen af CO<sub>2</sub>-fangst. Dette er i modstrid med den grønne skattereform, som netop har til formål at styrke incitamentet til at reducere udledningen af CO<sub>2</sub>, f.eks. gennem CO<sub>2</sub>-fangst.
2. Det økonomiske og arbejdsmæssige omfang forbundet med CCS forventes at blive meget stort – bestemmelsen om, at tilknyttet virksomhed som udgangspunkt ikke må overstige 50% af omsætningen i hovedvirksomheden vil derfor blive en stopklods.
3. Den foreslåede model udelukker muligheden for kommunal garantistillelse og adgang til KommuneKredit og medfører en stor risiko for, at de kommunale affaldsenergianlæg ikke kan opnå lånefinansiering på det private marked, når de samtidig står overfor en konkurrenceudsættelse, hvor 30% af kapaciteten skal lukke, jf. Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi.

Dertil kommer, at CO<sub>2</sub>-fangst på sigt bør være en lige så naturlig del af røggasrensningen som eksempelvis rensning for SO<sub>2</sub> og NO<sub>x</sub>. Disse anlæg er en helt naturlig del af hovedaktiviteten, og det bør CO<sub>2</sub>-fangst også være.

## Branchens opfordring: CO<sub>2</sub>-fangst skal kunne være en del af hovedvirksomheden

Efter branchens opfattelse skal formuleringen om, ”at omkostninger til CCS-anlæg ikke [må] overvælttes på varme- og affaldsforbrugere”, forstås på den måde, som det var politikernes hensigt – nemlig at varme- og affaldsforbrugerne ikke må komme til at betale mere, fordi der laves CO<sub>2</sub>-fangst. Hensigten må være at sikre, at forbrugerpriserne ikke stiger.

Hvis vi i Danmark skal indfri ambitiøse mål for CO<sub>2</sub>-fangst, er det afgørende, at alle de selskaber, hvor det kan give

<sup>6</sup> Opgørelsen vedrører alene den fossile CO<sub>2</sub>-udledning på affaldsenergianlæg og medtager således ikke den biogene CO<sub>2</sub>-udledning. Data beregnet af Dansk Fjernvarme på basis af Energistyrelsens Energiproducenttælling for 2021.



mening at etablere CO<sub>2</sub>-fangst, også får mulighed for at gøre det. For de kommunale selskaber forudsætter det, at CO<sub>2</sub>-fangsten kan ske som en del af hovedvirksomheden, ligesom det er tilfældet for alle andre investeringer, der skal begrænse anlæggenes udledninger. Det er der flere forskellige grunde til.

Når det sker som del af hovedvirksomheden, er det omfattet af reglerne på fjernvarmeområdet, der sikrer, at man kun må indregne nødvendige omkostninger i varmeprisen. Reglerne forhindrer således, at investeringer i CO<sub>2</sub>-fangst kan overvælttes i højere forbrugerpriser, fordi ekstraomkostninger til CO<sub>2</sub>-fangst ikke vil være nødvendige omkostninger.

Hvis CO<sub>2</sub>-fangsten er del af hovedvirksomheden, vil sparede omkostninger til CO<sub>2</sub>-afgifter og CO<sub>2</sub>-kvoter (samt værdien af gratis kvoter) kunne anvendes til finansiering af fangstanlæg, sådan som det også er hensigten i den grønne skattereform. Formålet med CO<sub>2</sub>-afgifter og CO<sub>2</sub>-kvoter er jo netop at tilskynde til at reducere CO<sub>2</sub>-udledningen, og selskaberne vil netop få de rette incitamenter til CO<sub>2</sub>-fangst, når det er en del af hovedvirksomheden.

Endeligt er det afgørende at kunne optage lån til finansiering af investeringen. Når det er en del af hovedvirksomheden, kan det ske med kommunegarantier og med lån i KommuneKredit.

