

Kære ordførere i Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

Vi skriver til jer på vegne af en række store mulige CO₂-fangstoperatører, fordi vi mener, at det ellers rigtig gode CCS-udspil fra regeringen mangler en helt central brik: Etablering af en fælles rørinfrastruktur. En form for transmissionsnet for CO₂, altså de store hovedrør som kan transportere CO₂ over store afstande i Danmark og på sigt kobles til udlandet. En infrastruktur som kan sammenlignes med det statsejede transmissionsnet for el. Når vi skriver til jer, så er det fordi vi ser to store fordele ved at tænke denne sidste brik med ind i en kommende aftale: 1) Det vil gøre det billigere for stort set alle CO₂ fangstprojekter (mere fanget CO₂ for pengene) og 2) det vil sikre, at den danske CO₂, som er den der tæller i de dansk klimamål, kommer ned i den danske undergrund.

I udspillet gøres det muligt for både private og offentlige aktører at eje rørinfrastruktur, men der lægges ikke op til en løsning på, hvordan der sikres en stærk og korrekt, central dimensioneret rørinfrastruktur. Det vi vil foreslå, er, at staten understøtter en hovedrørinfrastruktur der i grove træk løber fra syd til nord i Jylland og på tværs af Sjælland og Fyn.

Der ikke behov for at det nødvendigvis er staten selv, der bygger, men der er behov for, at staten stiller sikkerhed for investeringen. Dette så røraktøren på forkant kan bygge en større kapacitet end hvad markedet pt efterspørger. Og i et tempo, så det kan indgå allerede som en del af de første bud til støttepuljerne. Dette vil kunne sænke prisen på lagret CO₂ betydeligt og er et nødvendigt tiltag hvis Danmark skal blive den CO₂-hub, som regeringen lægger op til.

Stiller staten sikkerhed, så har staten også en bedre styring med infrastrukturen og kan understøtte at hovedinfrastrukturen placeres med udgangspunkt i hvor den danske CO₂ fanges. En kommerciel aktør vil sandsynligvis ikke kunne nøjes med at se på de danske mængder og vil derfor fokusere på at etablere infrastrukturen ift. hvordan de kommercielt kan få mest mulig udenlandsk CO₂ til Danmark og hen til et lager. Det betyder at der er risiko for at infrastrukturen ikke underbygger, at der også kommer tilstrækkelig dansk CO₂ i de danske lagre. Her er det værd at bemærke, at det er kun dansk udledt CO₂ som lagres, som tæller i det danske klimaregnskab. Og hvor er værdien så for Danmark?

Hvis Danmark ønsker at blive et CO₂-hub, vil en sikkerhedsstillelse for at sikre den rigtige infrastruktur ikke udgøre en stor risiko. Det er meget sandsynligt, at pengene kommer tilbage. Samtidig er der store gevinster at hente, især i form af billigere CO₂-fangstprojekter. Selvom det på statskasse niveau er billigere at lade andre aktører tage risikoen og styringen over rørinfrastrukturen, kan det samfundsøkonomisk godt ende med at blive en dyrere løsning. For flere af vores projekter er en hovedinfrastruktur den brik, der afgør om projektet er realiserbart.

En fælles infrastruktur gør også spillebanen lige for alle bydere. Infrastruktur har i Danmark med stor succes været statens ansvar, bare tænk på hvor godt fx vores motorvejsnet og eltransmissionsnet har fungeret. De er grundlaget for den effektivitet vi oplever i det danske samfund – prøv at tænke på et land, hvor infrastrukturen ikke er styret fra et fælles sted. Det er ikke vigtigt at det er staten der bygger, men det er vigtigt, at det er staten, der styrer og tager ansvaret for at infrastrukturen bliver til det fælles bedste. Så derfor: CO₂-rørene skal lægges så de skaber den højest mulig værdi for det danske samfund og mere CO₂-lagring for pengene.

Vi håber, at I vil tage dette aspekt med i forhandlingerne om CCS-udspillet, da det skal være på plads sammen med resten af udspillet for at gevinsterne kan høstes i de kommende udbud.

Med venlig hilsen

Gorm K. Elikofer
Direktør Energi, HOFOR



Trine Lindegaard Holmberg
Direktør, ARGO



affald > ressourcer > genbrug > overskud

Morten Stobbe
Direktør, VEKS



Grøn fjernvarme til dig

Jette Miller
Adm. Direktør, NORFORS



Christian Niederbockstruck
Direktør, Horsens Fjernvarme



Claus M. Andersen
Adm. Direktør, Bornholms Energi & Forsyning



Thomas Lyngholm
Adm. Direktør, Nordværk



Jacob H. Simonsen
Direktør, ARC



-alt med affald

Bjarne Munk Jensen
Adm. Direktør, Kredsløb



Jacob Brønnum
Adm. Direktør, Helsingør Forsyning



Jesper Møller Larsen
Divisionsdirektør, VERDO



Erik Wolff
Direktør, Sønderborg Varme



Marc Roar Hintze
Adm. Direktør, Assens Fjernvarme



Kim Winter
Adm. Direktør, Fjernvarme Fyn

