

NYHED

CO2-FANGST



Ny analyse: Udbredt CO2-fangst er billigste vej til grøn varme i Hovedstaden – men det kræver en afgift

CCS kan komme til at spille en stor rolle i fremtidens fjernvarme, viser ny analyse fra Hovedstadsregionen. Men hvor stor rollen bliver, afhænger af størrelsen på CO2-afgiften.

Liv Bjerg Lillevang

<https://pro.ing.dk/15622>

11. nov 2021 06:00

Fra Roskilde i vest til Amager i øst, og Virum i nord til Køge i syd.

NÆVNTE FIRMAER

Hofor, omtalt i 110 artikler

✓ FAKTA: FFH50

- Arbejdet med 'Fremtidens fjernvarmeforsyning i hovedstadsområdet 2050 (FFH50)' er lavet i samarbejde mellem Hofor, Veks, Vestforbrændingen og CTR
- Projektet kommer med visioner og bud på fjernvarmen i 26 kommuner i henholdsvis år 2025, 2030 og 2050
- Tilsammen har kommunerne et forventet varmeforbrug på 38 PJ i 2025, 37 PJ i 2030 og 35 i 2050
- I projektet er analyseret seks fremtidsscenarioer, der trækker på forskellige energimix.

Brug dit klip og lås artiklen op

Du har ikke fuld adgang til WasteTech, men du kan permanent låse denne artikel op for dig selv ved at bruge et af dine klip.

Du har 6 klip tilbage. Se detaljer

Få
prøveabonnement

Lås artiklen op med
klip

JOBFINDER



Ledig stilling som
fagkonsulent i
DAKOFAs
sekretariat



Projektchef til store
klimaprojekter



DGI Nordsjælland
søger praktikant til
arbejde med
idrætsprojekter

[SE FLERE](#)

[OPRET JOB](#)