

monitor

[NYHEDER](#)[SØG](#)[ABONNEMENT](#)[NYHEDER](#)[DEBAT](#)[NAVNE](#)[JOBS](#)[KURSER & KONFERENCER](#)

Foto: Ditte Lysgaard Holm

Arkivfoto af træflis. Her fra Aarhus Havn.

BIOMASSE

Hovedstadens store varmeselskaber afviser hurtig udfasning af biomasse

Hofor, Veks, CTR og Vestforbrændingen ser ingen mulighed for at udfase brugen af biomasse i hovedstadens energiforsyning inden 2030.

NYHEDER 9. NOV. 2021 KL. 16.30



FILIP KNAACK KIRKEGAARD
Redaktør

[LÆS ARTIKLEN SENERE](#)[monitor](#)[NYHEDER](#)[SØG](#)[ABONNEMENT](#)[NYHEDER](#)[DEBAT](#)[NAVNE](#)[JOBS](#)

Hej, Frans Rønnow

0

FOR ABONNENTER

▶ AUTOMATISK OPLÆSNING



Det er praktisk umuligt at udfase biomassen i hovedstadens varmeforsyning inden 2030, melder de lokale ejere af varmetransmissionsnettene.

Det skriver Energiwatch.

Et politisk flertal i Københavns Kommune har ellers en udfasning på deres ønskeliste.

Et varmepartnerskab, bestående af Hofor, Veks, CTR og Vestforbrændingen, har netop udgivet rapporten 'Fremtidens fjernvarmeforsyning i hovedstadsområdet 2050'.

Det er varmepumper, geotermi og overskudsvarme, der kan være alternativer til de centrale biomassekraftvarmeværker.

Men eksempelvis varmepumper skal der mange af for at opfylde behovene. Den store havvandsvarmepumpe, som er på vej til Esbjerg, er på 50 MW.

Til sammenligning har Avedøreværket og Amagerværket i alt 800 MW varme, hvor sidstenævnte - under Hofors ejerskab - har en helt ny blok, Bio4-blokken, som vil være dyr at udfase før tid.

»Det er rigtig mange varmepumper, som vil skulle træde i stedet. Og der er simpelthen det lavpraktiske problem, at placeringer til dem ikke kan findes på så kort tid, så det kan planlægningsmæssigt ikke lade sig gøre,« siger Morten Stobbe, vicedirektør i Vestegnens Kraftvarmeselskab, Veks, til Energiwatch.

Han peger også på forsyningssikkerhed og økonomi som en udfordring.

I rapporten peges også på muligheden for at etablere Carbon Capture and Storage (CCS) og skibe det ud til lagring i undergrunden.

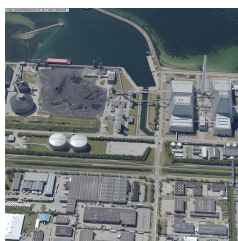
»CCS giver negative CO₂-emissioner, hvis der opsamles og lagres CO₂ fra biomasse eller den biogene del af affald,« fremgår det af rapporten.

Afreporteringen kan du læse her.

INGEN HAR KOMMENTERET ENDNU

GIV ARTIKLEN VIDERE

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



REDAKTIONEN ANBEFALER

Ørsteds PtX-planer risikerer at kolliderer med Københavns Kommunes forsøg på biomasse-udfasning

NYHEDER |

ADM. DIREKTØR

Vil du sætte kursen for en tværfaglig rådgivningsvirksomhed sammen med et hold af dygtige og ambitiøse rådgivere? Har du ledelseserfaring, og kan du kombinere dyb faglig viden om det byggede miljø med kommerciel forretningsudvikling og salgsdrive?

Læs mere [HER](#)

Ansøgningsfrist: 29. november 2021
Arbejdssted: København K

BARK

Annonce

SENESTE NYT

Hun afslører vindmøllers skrøbelighed med et hammerslag

4 TIMER SIDEN |

Bekymret Danfoss-chef: »Vi når ikke Paris-mål uden energieffektivitet«

5 TIMER SIDEN |

Politiker: Uanset hvor du sætter dit kryds, så stem for grøn omstilling

8 TIMER SIDEN |

Jesper Theilgaard i ny bog: Utilstedeligt når politikerne er nedladende overfor klimabekymrede

8 TIMER SIDEN |

Danmark får topplacering i klima-indeks

20 TIMER SIDEN |

JOBS



Generel Teamleder til

monitor

NYHEDER

SØG

ABONNEMENT

NYHEDER

DEBAT

NAVNE

JOBS

Hej, Frans Rønnow

0