



Notat

Rettelsesblad til indstilling om Projektforslag om nyt varmeprojekt på H.C. Ørsted Værket, Energiporten 1

Teknik- og Miljøforvaltningen har vurderet, at der er behov for at rette oplysninger om størrelsen af CO₂-besparelser i indstilling om Projektforslag om nyt varmeprojekt på H.C. Ørsted Værket, Energiporten 1.

CO₂-besparelser ved varmeprojektet

Det fremgår af indstillingens afsnit Løsning, at varmeprojektet forventes at give en CO₂-besparelse på i alt 50.637 tons over 20 år.

Denne CO₂-besparelse udgør imidlertid alene en delmængde af den samlede CO₂-besparelse, som er på 179.441 tons i projektperioden på 20 år.

Teknik- og Miljøforvaltningen ændrer derfor følgende tekst i afsnittet Løsning fra:

" Over en periode på 20 år forventes projektet at give en CO₂ besparelse på i alt 50.637 tons."

til

" Over en periode på 20 år forventes projektet at give en CO₂ besparelse på i alt 179.441 tons."

Indstillingen er rettet på baggrund af ovenstående inden behandlingen i Teknik- og Miljøudvalget.

Lena Kongsbach

Vicedirektør

04-10-2022

Sagsnummer i F2
2022 - 11987

Dokumentnummer i F2
59035

Sagsnummer i eDoc
2022-0258083

Bygge-, Parkerings- og
Miljømyndighed
Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

