

Pia Lindgren

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: Svar på spørgsmål stillet af MB Peter Bjerregaard (C) om Nordre Flints elproduktion den 5. januar 2022, eDoc nr. 2022-0005427.

Fra: TMFKP PARC Rådhuspost
Sendt: 17. januar 2022 12:14
Til: Peter Poul Bjerregaard (Borgerrepræsentationen)
Emne: Svar på spørgsmål stillet af MB Peter Bjerregaard (C) om Nordre Flints elproduktion den 5. januar 2022, eDoc nr. 2022-0005427.

Kære Peter Bjerregaard, MB

På vegne af vicedirektør Karsten Biering Nielsen, Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-reduktion, fremsendes svar på spørgsmål stillet den 5. januar 2022 om Nordre Flints elproduktion.

Med venlig hilsen

Lone Toft Jakobsen
Sekretær
PARC Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-reduktion



Besvarelse vedrørende Nordre Flints elproduktion

Medlem af Borgerrepræsentationen Peter Bjerregaard (C) har den 5. januar 2022 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

Spørgsmål

Forvaltningen bedes redegøre for, hvilken tilsvarende elmængde, der bør efterspørges på markedsvilkår, hvis havvindmølleparken Nordre Flint ikke realiseres?

Svar

Nordre Flint forventes at producere mellem 600-700 GWh el om året, afhængig af den valgte layout, vindmøllestørrelse og -placering, for vindmølleparken. Produktionen fra Nordre Flint vil skulle sælges på markedsvilkår. Elforbruget i København dækkes af el købt på markedsvilkår og ikke direkte fra bestemte anlæg fx Nordre Flint.

Københavns klimaplan KBH2025 har et delmål om, at der i 2025 samlet produceres grøn strøm i København eller af kommunens selskaber, svarende til alle kommunens borgeres forbrug. Elproduktionen fra Nordre Flint kan være en del af denne målopfyldelse og kan ikke erstattes ved køb af el på markedsvilkår.

Svaret er offentligt tilgængeligt på kk.dk/artikel/spørgsmål-til-teknik-og-miljøudvalget.

Karsten Biering Nielsen
Vicedirektør

17-01-2022

Sagsnummer i F2
2022 - 211

Dokumentnummer i F2
765252

Sagsnummer i eDoc
2022-0005427

Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-
reduktion

Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452