



Miljøministeriet

Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-9937
Den 20. september 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 555 (KEF alm. del) stillet 7. september 2022 efter ønske fra Rasmus Helveg Petersen (RV).

Spørgsmål nr. 555

”Vil ministeren oplyse, om det vil være muligt at tildele Nordic Sugar den nødvendige miljøgodkendelse, give dispensationer herfor eller forlænge eksisterende dispensationer til at fortsætte den nuværende drift, og derved anvendelse af andre fossile brændsler end naturgas, på fabrikkerne i Nakskov og Nykøbing Falster frem til og med 2025 med henblik på at afsøge alternative teknologiske muligheder til fyring med olie, gas eller andre fossile brændsler? Såfremt det ikke er muligt inden for gældende lovgivning, vil ministeren så redegøre for, hvilke dele af dansk lovgivning som kræves ændret for at muliggøre en sådan dispensation? Og såfremt det kræver dispensation i EU, vil ministeren så afsøge muligheden herfor, så Danmark kan mindske sin afhængighed af russisk gas?”

Svar

Nordic Sugars fabrik i Nakskov har tidligere haft dispensation efter de muligheder, der var i EU-reguleringen. Dispensationen fritog virksomheden fra at overholde de skærpede emissionsgrænseværdier for støv, NOx og SO₂, som i øvrigt gælder for bestående store fyringsanlæg fra 1. januar 2016 under direktivet for industrielle emissioner.

Med dispensationen blev de lempeligere emissionsgrænseværdier i fyringsanlæggets dagældende miljøgodkendelse videreført. I forbindelse med, at dispensationen udløb i 2022, har virksomheden skiftet fra kul og heavyfuel som brændsel til en mindre forurenende letolie og overholder nu de skærpede krav.

Nordic Sugars fabrikker i både Nakskov og Nykøbing F. har en gældende miljøgodkendelser til den nuværende drift med henholdsvis let fyringsolie og tung fyringsolie. Miljøgodkendelserne er ikke tidsbegrænsede og gælder således også frem til og med 2025. Miljøgodkendelserne skal dog senest den 4. december 2023 revurderes som følge af nye bindende BAT-konklusioner vedtaget under direktivet for industrielle emissioner for denne branche. Revurderingen kan føre til, at vilkår ændres, og at der stilles skærpede krav til udledningen til luften - primært i forhold til kvælstofoxider (NO_x).

Lea Wermelin

/

Nina Porst