



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
8. april 2022

**J nr. 2022 – 1686**

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 22. marts 2022 stillet mig følgende spørgsmål 225 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Helveg Petersen (RV).

### Spørgsmål 225

Kan ministeren bekræfte, at EU-Kommissionen forventer at ændre rammene for tildeling af gratiskvoter, således at Nordic Sugar ikke mister deres gratiskvoter ved at elektrificere? Vil ministeren redegøre for, hvordan det påvirker de overordnede resultater, hvis denne ændring vedtages, og der samtidig tages højde for de nu højere kvotepriser og effekten af at indføre afgiftsmodel 1 som anbefalet af ekspertgruppen for en grøn skattereform («Grøn skattereform – Første delrapport«, ekspertgruppen for en grøn skattereform, februar 2022)?

### Svar

Europa-Kommissionen har i sit forslag til revision af kvotehandelssystemet som led i Fit for 55-pakken foreslået, at virksomheder skal belønnes for at investere i innovative lavemissionsteknologier, herunder muligvis elektrificering. Det er endnu uvist, hvordan revisionen af ETS konkret vil påvirke Nordic Sugars gratiskvotetildeling, såfremt produktionen elektrificeres. Det skyldes, at det endnu er uklart, hvordan revisionen vil påvirke virksomheder som Nordic Sugar, der er underlagt varmebenchmarket i ETS. Såfremt Nordic Sugar tildeles gratiskvoter med revisionen, vil en forsat tildeling af gratiskvoter kun gælde for den indeværende periode, hvor Nordic Sugar elektrificerer. Såfremt Nordic Sugar f.eks. elektrificerer i 2026, vil gratiskvotetildelingen kun gælde frem til 2030, hvor perioden udløber.

Som følge af ekspertgruppen for en grøn skattereforms model 1 vil Nordic Sugar som kvoteunderlagt virksomhed blive pålagt en afgift på 375 kr. pr. ton CO<sub>2</sub> udledt i 2030 samt skulle betale en kvotepris, der forventes at være 750 kr. i 2030. Energi styrelsen vurderer, at Nordic Sugar sammenlagt vil have en selskabsøkonomisk omkostning ved en fuld elektrificering på mellem 300-320 mio. kr. årligt fra 2024 frem til 2033. På trods af en potentiel økonomisk gevinst ved både afgiftsbesparelser og potentielle gratiskvoteindtægter ved fortsat gratiskvotetildeling og afgiftsbesparelser, skønnes de økonomiske omkostninger ved elektrificering med usikkerhed at være større end ved omlægning til gas.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Side 1/1