



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
21. april 2022

J nr. 2022 - 1802

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 24. marts 2022 stillet mig følgende spørgsmål 245 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sikandar Siddique (FG).

Spørgsmål 245

Til artiklen »Aldrig har vi haft mere brug for grøn strøm. Så hvorfor går det så langsomt?« fra Dagbladet Information, den 19. marts 2022, udtaler ministeren, »at producenttariffer er den bedste løsning for den grønne omstilling«. Til sammenligning sagde ministeren tidligere i år, at »det skal være dyrere at producere sort og billigere at producere grønt«.

Vurderer ministeren, at det er i overensstemmelse med regeringens klimapolitik at gøre Danmark til et af de dyreste EU-lande at opstille grøn energi i, mens man fortsat holder hånden over store CO₂-udledere, såsom Aalborg Portland, og i så fald for hvordan der er en overensstemmelse mellem de to?

Svar

I december 2021 vedtog vi med et bredt flertal i Folketinget indførelsen af producentbetaling pr. 1. januar 2023.

Producenttarifferne giver incitament til, at elproducenter placerer deres anlæg, herunder nye VE-anlæg, der, hvor elnettet bedst kan håndtere det. Således vil producenttarifferne være højere i områder, hvor elnettet er belastet og lavere i områder med ledig kapacitet. Det er med til at sikre de laveste samlede omkostninger ved nettilslutning, da behovet for udbygningen af elnettet reduceres.

Desuden betyder producenttarifferne, at elproducenter fremover kan komme til at betale en større del af de tilslutningsomkostninger, som tidligere har ligget hos forbrugerne og skatteborgerne.

Det er Energistyrelsens forventning, at implementeringen af producenttariffer ikke vil medføre, at den samlede VE-udbygning bliver påvirket på den længere bane. Det bemærkes i den forbindelse, at selv med de nye producenttariffer forventes elforbrugerne fortsat at dække 85-90 pct. af omkostningerne i elnettet via deres tariffbetalinger. Energistyrelsen vil inden sommer præsentere resultatet af en analyse, der skal klarlægge behovet for støtte til VE-udbygningen gennem de teknologineutrale udbud efter 2021.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Regeringen har i sit udspil om grøn skattereform foreslået, at mineralogiske processer mv., som Aalborg Portland er en del af, pålægges en afgift på 100 kr. pr. ton CO₂ i 2030. Oveni kvoteprisen bliver branchens samlede betaling for udledninger dermed 850 kr. pr. ton CO₂. Afgiften for mineralogiske processer mv. hænger sammen med, at branchen er konkurrenceudsat, og at der derfor er risiko for udflytning til udlandet ved en stor afgiftsforhøjelse.

Når branchen får en særlig afgift, er der naturligvis en forventning om, at der leveres reelle reduktioner. Derfor foreslår regeringen at afgiftsniveauet for mineralogiske processer mv. vurderes på ny senest i forbindelse med en fornyet statsstøttegodkendelse af afgiftsmodellen. Det skal ske for at sikre, at branchen leverer de nødvendige reduktioner til det samlede reduktionsmål.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen