



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
20. oktober 2020

J nr. 2020-4265

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 22. september stillet mig følgende spørgsmål 515 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget Sikandar Siddique (UFG).

Spørgsmål 515

På trods af en lavere CO₂-udledning pr. ton produceret cement har Aalborg Portland med samarbejdsaftalen med regeringen udelukkende forpligtet sig til at reducere sin samlede CO₂-udledning til samme niveau som i 1990 – ved at reducere den nuværende årlige udledning på ca. 2,2 mio. ton med 660.000 ton. Det vil, såfremt det lykkedes, alene reducere Aalborg Portlands CO₂-udledning til 2019-niveau. Aalborg Portland vil i 2030 have udledt ca. 1,54 mio. ton, som stort set er samme niveau som i 1990, hvor det var ca. 1,5 mio. ton. Der henvises til artiklen i EnergiWatch den 17. september 2020: "Aalborg Portland forpligter sig alene til samme CO₂-udledning som i 1990" (https://energiwatch.dk/Energinyt/Politik_Markeder/article12421076.ece). Anerkender ministeren, at Aalborg Portlands unilaterale mål om at reducere sin CO₂-udledning med 660.000 ton CO₂ i 2030 i forhold til i dag i sidste ende vil betyde en samlet reduktion fra Aalborg Portland i perioden 1990-2030 på omtrent 0 pct.?

Svar

Som det fremgår af svar på KEF alm. del spørgsmål 507 har Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet ikke et gennemgående overblik over specifikke virksomheders drivhusgasudledninger i 1990. Aalborg Portland har imidlertid oplyst, at deres udledning i 1990 var 1,54 mio. ton CO₂. Såfremt Aalborg Portland reducerer deres udledninger med 660.000 tons CO₂e i forhold til dagens niveau, vil det således medføre, at Aalborg Portlands udledninger i 2030 er på niveau med udledningerne i 1990.

Det skal i den forbindelse nævnes, at Aalborg Portlands cementproduktion var væsentlig lavere i 1990, ift. hvad den er i dag. Herudover er det et afgørende element i samarbejdsaftalen mellem regeringen og Aalborg Portland, at Aalborg Portland omstiller en større del af deres produktion til mindre CO₂-intensive cementtyper. Dette vil, sammen med ændringer i energiforbruget, betyde, at udledningen per enhed produceret cement reduceres betydeligt. Aalborg Portlands udledninger i 2030 vil dog fortsat afhænge af udviklingen i deres samlede produktion. Hvis Aalborg Portlands produktion går op, vil deres CO₂-reduktion derfor blive mindre, omvendt vil CO₂-reduktionen blive større, hvis produktionen går ned. Der kan i øvrigt henvises

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



til beskrivelse af effekten i sammenhæng med Basisfremskrivning 2020 på Energi-
styrelsens hjemmeside¹.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

¹ <https://ens.dk/service/fremskrivninger-analyser-modeller/basisfremskrivninger>