



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
6. september 2018

J nr. 2018-2588

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 9. august 2018 stillet mig følgende spørgsmål 308 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 308

I forlængelse af energiaftalen af 29. juni 2018 bedes ministeren oplyse, om en sænkning af elafgiften på den længere bane (post 2030) vil medføre en reduktion i udledning af CO₂. Hvis ja, bedes ministeren oplyse, hvornår sænkelsen forventes at medføre en reduktion. Ministeren bedes ligeledes oplyse, hvornår den øgede udledning på den korte bane vil være opvejet af den angiveligt mindre udledning på den lange bane.

Svar

Det er i energiaftalen af 29. juni 2018 aftalt at nedsætte den generelle elafgift samt elvarmeafgiften. Hensigten er at fremme elektrificering og grøn omstilling i energisektoren ved at gøre det billigere at bruge el.

Nedsættelsen af elvarmeafgiften vil have en direkte og hensigtsmæssig effekt på forbruget af fossile brændsler og CO₂-udledningen. Nedsættelsen af den generelle elafgift skal derimod ses som en del af den samlede pakke af virkemidler. En væsentlig pointe i den sammenhæng er, at tidligere fremlagte effektvurderinger heraf i forbindelse med energjudspillet var såkaldt partielle vurderinger, hvilket betyder, at de øvrige elementer i energiaftalen, herunder VE-udbygningen, ikke indgik.

Spørgsmålet om, hvorvidt energiaftalens nedsættelse af den generelle elafgift vil medføre en reduktion i udledning af CO₂ på den længere bane (post 2030), skal således vurderes i sammenhæng med den langsigtede indsats for VE-udbygningen og opretholdelse af en høj VE-andel i elforbruget.

Energiaftalen sikrer ny VE-udbygning og har til mål at udfase kul i elproduktionen frem mod 2030. Dette peger frem mod, at VE-andelen i elforbruget kan nå tæt på eller over 100 pct. allerede på den korte bane (inden 2030), hvilket vil være ensbetydende med, at elforbruget ikke vil give anledning til CO₂-udledning.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk

Side 1/2



Energiaftalens nedsættelse af den generelle elafgift skal derfor ses i sammenhæng med energiaftalens øvrige elementer, der samlet set sigter mod at gøre elforbruget fri for CO₂-udledning, hvorved elektrificering vil bidrage til en væsentlig reduktion i udledningen af CO₂.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt