



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 28. maj 2014 stillet mig følgende spørgsmål 19 til L 180, som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

3. juni 2014

J nr. 2013-3324

Spørgsmål 19

"Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 28/5-14 fra Aalborg Portland, jf. L 180 - bilag 9."

Svar

Aalborg Portland A/S har tidligere henvendt sig til Klima-, Energi- og Bygningsudvalget angående en korrekturfejl i lov om elforsyning (opstået ved lov nr. 641 af 12. juni 2013).

Aalborg Portland A/S argumenterer for, at ikrafttrædelsen af loven bør ændres (forslag 1) eller der bør ændres i lempelsen for PSO-opkrævning (forslag 2).

For så vidt angår forslag 1, hvori Aalborg Portland A/S foreslår, at ikrafttrædelsestidspunktet ændres til et tidspunkt forud for lovens ikrafttræden, bemærkes, at det allerede er vurderet, at en sådan ændring også vil have tilbagevirkende kraft af bebyrdende karakter. Det er derfor ikke vurderet retsikkerhedsmæssigt ubetænkeligt at lave en sådan ændring. Der henvises til besvarelsen af spørgsmål 17.

Jeg vil dog gerne imødekomme Aalborg Portlands ønske om et så tidligt ikrafttrædelsestidspunkt som muligt. Dette tidspunkt er dagen efter bekendtgørelse i Lovtidende. Jeg er derfor indstillet på at stille et ændringsforslag herom.

En ændret lempelse af PSO-opkrævningen (forslag 2) vil ikke svare fuldt ud til den lempelsesmodel, som følger af § 9 lov om elforsyning. Modellen er fravalgt, bl.a. fordi den vil skulle vurderes i lyset af EU's statsstøttere regler.

Jeg kan i øvrigt oplyse, at Europa-Kommissionens reviderede miljø- og energirammebestemmelser og regeringens vækstplan vil indgå i regeringens overvejelser om de fremtidige vilkår for energiintensive virksomheder.

Der kan i øvrigt henvises til besvarelse af spørgsmål 1 og 6 til L 180.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen