



Europaudvalget

Til: Energi-, forsynings- og klimaministeren

Dato: 6. december 2017

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

KOM (2016) 0861

Forslag til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om det indre marked for elektricitet (omarbejdning) (EØS-relevant tekst) {SWD(2016) 410 final} {SWD(2016) 411 final} {SWD(2016) 412 final} {SWD(2016) 413 final}

Spørgsmål 4

Som opfølgning på forelæggelsen af vinterpakken i Folketingets Europaudvalg den 1. december 2017 anmodes energi-, forsynings- og klimaministeren om en nærmere forklaring på, hvorledes en emissionsstandard på 550 gram CO₂ per kWh for produktionsenheder i kapacitetsmekanismer skal forstås i praksis. Er det den maksimale udledning for hver enkelt produceret kWh i et konkret fossilt baseret anlæg, er det en gennemsnitsbetragtning over tid og i givet fald på hvilke beregningsbetingelser? Er det alene el-delen i et kraftværk, der omfattes, og hvorledes fastsættes el-andelens CO₂ da, kan det være emissionen fra en "blandingsel" fra såvel et kulkraftværk og tilhørende vindmøller/solceller, dvs. hvor en produktionsenhed kan omfatte en gruppe af konkrete anlæg af forskellig type, er det emissionen fra den blandingsstrøm, som løber i et tværnationalt elkabel eller er det noget helt sjette? Der anmodes om eksempler på anlægstyper, der kan indfri emissionsstandarden og hvorledes eksemplerne på anlæg vil ændres, såfremt emissionsstandarden nedsættes til 400 gram CO₂ per kWh?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Søren Egge Rasmussen (EL).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på soren.egge.rasmussen@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne

Erik Christensen
formand