



## Skatteministeriet

7. december 2020  
J.nr. 2020 - 6649

Til Folketinget – Skatteudvalget

Vedrørende L 90 - Forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet, lov om afgift af naturgas og bygas m.v., lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v., lov om energi-afgift af mineralolieprodukter m.v. og forskellige andre love. (Udmøntning af dele af Klimaaftalen for energi og industri m.v. 2020 m.v.

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 10 af 1. december 2020. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kim Valentin (V).

Morten Bødskov

/ Mette Kildegaard Graversen



**Spørgsmål**

Vil ministeren redegøre for, om gasfyret kraftvarme med en pris på mere end ca. 300 kr./MWh vil være den mest miljøvenlige elproduktion til balancering af de store mængder vindkraft og el fra solceller, set i lyset af at de mange VE-anlæg med varierende grader af subsidiering kan indmelde deres elproduktion til lavere priser i Nord Pool Spotmarkedet?

**Svar**

Skatteministeriet har bedt Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet redegøre for spørgsmålet. De har oplyst følgende, som Skatteministeriet kan henholde sig til:

”Hvad der er den miljømæssigt mest fornuftige måde at balancere vind og sol på, afhænger af en række forhold på det tidspunkt, hvor der er behov for balancering. Om gasfyret kraftvarme er den mest miljøvenlige måde, afhænger bl.a. af teknologien på de gasfyrede kraftvarmeværker og gassens oprindelse, af tilgangen til fleksibilitet i elforbruget, adgangen til kapacitet i udlandet og den regulering, som kan tilvejebringes herfra, muligheden for at trække på batterier m.m.

Der kan således ikke svares entydigt på dette spørgsmål.”