



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Europaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
16. januar 2018

J nr. 2016 - 3102

Europaudvalget har i brev af 20. december 2017 stillet mig følgende KOM (2016) 0861 spørgsmål 8, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

Spørgsmål 8

I forlængelse af Europaudvalgsmødet den 1. december 2017 bedes ministeren svare på, i hvilket omfang det vil påvirke økonomien i solcelleanlæg og landmøller, når der som konsekvens af forordningen om det indre marked for elektricitet overføres et større økonomisk ansvar til VE-anlæg for de omkostninger, som de påfører el-systemet, herunder øgede omkostninger til at balancere produktion og forbrug. Ministeren bedes ligeledes uddybe, hvordan det vil påvirke eksisterende anlæg.

Svar

Der stilles som nævnt forslag om i revision af forslag om el-markedsforordningen at alle markedsaktører skal have balanceansvar, dvs. at markedsaktører er økonomisk ansvarlige for den såkaldte ubalance, som de påfører el-systemet.

Ubalance opstår fordi der som oftest er en vis forskel mellem den forventede og reelle el-produktion og el-forbrug. At der opstår ubalancer kan for eksempel skyldes en ændring af vejrudsigten (vind og sol) eller et nedbrud af et kraftværk.

Det er vigtigt, at alle markedsaktører som udgangspunkt har et økonomisk balanceansvar for at skabe de rette incitamenter i et velfungerende indre el-marked. Med økonomisk balanceansvar synliggøres den sande værdi af produktion og forbrug (inklusive ubalance) for aktørerne, som derved tilskyndes til at optimere deres produktion og forbrug tilsvarende.

I Danmark har vi allerede i dag krav om balanceansvar for stort set alle el-producenter – herunder små producenter. Vi har desuden gode erfaringer med, at alle markedsaktører har balanceansvar for deres produktion.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



Forslaget vurderes derfor ikke at påføre et større økonomiske ansvar til danske VE-producenter, end hvad der allerede er tilfældet i dag. Dette gælder også for eksisterende værker. Forslaget forventes således ikke umiddelbart at få væsentlige konsekvenser i Danmark.

Konsekvensen ved ikke at pålægge producenterne et balanceansvar betyder i praksis, at samtlige el-forbrugere kommer til at betale for de ubalancer, som anlæg påfører el-systemet. Det finder regeringen hverken rimeligt eller hensigtsmæssigt, hvorfor regeringen støtter, at alle markedsaktører som udgangspunkt skal have balanceansvar.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt