



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 7. juni 2013 stillet mig følgende spørgsmål 177 alm. del, stillet efter ønske fra Per Clausen (EL), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

30. august 2013

J nr. 2013-2632

Spørgsmål 177

"Hvilke love og regler skal ændres, for at et færageselskab, der vil anskaffe en elektrisk drevet færge, kan investere i en vindmølle og benytte produktionen herfra til opladning af batterier, uden at vindmøllen står på forbrugsstedet, og hvor den udnyttede strøm ikke skal købes til almindelig elpris, men håndteres som om, vindmøllen stod på forbrugsstedet? Er det teknisk muligt at foretage synkronmåling af elproduktion på vindmøllen og forbrug til opladning af batterier et andet sted? Vil ministeren se positivt på at indføre en model, så foranstående kan implementeres for at fremme anvendelsen af vedvarende energi?"

Svar

Jeg skal, som lovet i min foreløbige besvarelse af 28. juni 2013, hermed vende tilbage med et endeligt svar på udvalgets spørgsmål.

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, som oplyser følgende.

"Nettoafregning er i dag betinget af, at et VE-anlæg, afhængig af type og størrelse, enten er tilsluttet i egen forbrugsinstallation eller er beliggende på forbrugsstedet. Hvis situationen er den, at en vindmølle med det beskrevne formål hverken er beliggende på forbrugsstedet eller er tilsluttet i egen forbrugsinstallation, kan der efter de gældende regler ikke nettoafregnes.

Hvis den skitserede situation skal kunne lade sig gøre med nettoafregning, vil det kræve, at betingelserne om enten installationstilslutning eller anlæggets beliggenhed på forbrugsstedet i Nettoafregningsbekendtgørelsen ændres.

Desuden kan det, afhængigt af den konkrete ønskede løsning, være nødvendigt at ændre elforsyningslovens §§ 8 a og 8 b, som giver Klima- Energi- og Bygningsministeren hjemmel til at fastsætte reglerne i Nettoafregningsbekendtgørelsen. I lovbemærkningerne til § 8 b, som vedrører små anlæg, hedder det blandt andet "Undtagelsen skal kun gælde for elproduktion, som forbruges i ejerens egen forbrugsinstallation."

På Klima- Energi- og Bygningsministeriets område vil det således være nødvendigt at ændre Nettoafregningsbekendtgørelsen og afhængig af den konkrete udformning af den ønskede løsning sandsynligvis også elforsyningslovens §§ 8 a og 8 b.

Energinet.dk oplyser, at det er teknisk muligt at foretage synkronmåling af el-produktion ét sted og forbrug et andet sted.”

Skatteministeren oplyser desuden følgende.

”I forhold til elafgift, så følger det generelt af elafgiftslovens § 2, stk. 1, litra c, at elektricitet er fritaget for elafgift, hvis det produceres på et vedvarende energianlæg og forbruges direkte af producenten. Lagring af strøm til senere brug betragtes som direkte egetforbrug, som er fritaget for elafgift, hvis det forbruges af el-producenten via interne el-net, og ikke leveres til det kollektive net, og at betingelserne for afgiftsfritagelse for VE-anlæg i øvrigt er opfyldt. Jeg kan i øvrigt oplyse, at afklaring af en konkret virksomheds afgiftsmæssige situation kan opnås, hvis der anmodes om et bindende svar hos SKAT.

Det følger endvidere af elafgiftsloven § 2, stk. 3, at nettoafregning på timebasis kræver, at reglerne i elforsyningsloven er opfyldt. Elforsyningsloven hører under klima-, energi- og bygningsministerens ressort. Jeg henviser derfor til klima-, energi- og bygningsministerens redegørelse for nettoafregningsreglerne i elforsyningsloven.”

Muligheden for at nettoafregne i situationer, som beskrevet i spørgsmålet, kan føre til en omfattende udvidelse af nettoafregningsordningen, der samtidig kan være vanskelig at afgrænse på en måde, så den ikke kan misbruges.

Jeg drøfter gerne mulighederne for fortsat at sikre, at vi har de bedst mulige rammebetingelser for investering i og anvendelse af vedvarende energi – herunder også den optimale udnyttelse af de vindressourcer, vi har til rådighed.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard