



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 30. juni 2014 stillet mig følgende spørgsmål 174 alm. del, stillet efter ønske fra Steen Gade (SF), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

21. juli 2014

J nr. 2014 - 1819

Spørgsmål 174

Kan ministeren bekræfte, at de eksisterende støtteregler i Skotland for opstilling af husstandsmøller er bedre end de aftalte danske, og – i givet fald – beskrive forskellen samt redegøre for, om disse – i givet fald – mere gunstige regler er EU-medholdelige? Spørgsmålet er stillet i lyset af de meget store vanskeligheder, Danmark er stødt på i forhold til at få støttereglerne godkendt i EU-Kommissionen.

Svar

De relevante danske regler om husstandsmøller følger af den politiske aftale af 22. januar 2013 mellem Regeringen (S, RV og SF) og V, DF, EL og K om at forhøje støtten til husstandsmøller. Aftalen blev implementeret ved lov nr. 641 af 12. juni 2013. I loven forhøjes støtten til overskudsproduktion af el fra nye husstandsmøller, så der gives en afregningspris på 2,50 kr. pr. kWh for vindmøller med en effekt på op til 10 kW og 1,50 kr. pr. kWh for vindmøller med en effekt på over 10 kW.

I Danmark finansieres støtten til elproduktion ved vedvarende energi med et gebyr benævnt Public Service Obligation (PSO) på forbrug af elektricitet. Støtten til husstandsmøller afventer statsstøttegodkendelse fra Europa-Kommissionen, før den kan udmøntes.

På baggrund af dette udvalgsspørgsmål har de danske myndigheder undersøgt de eksisterende regler for opstilling af husstandsmøller i Skotland, og Udenrigsministeriet har over for mig oplyst følgende, som jeg i det hele kan henholde mig til:

”Det britiske Klima- og energiministerium (DECC) oplyser, at hvis en husstand har en godkendt installation, der producerer elektricitet fra vedvarende energikilder, betales en tarif gennem det såkaldte *Feed-in-Tariff* program. Tarifferne fastsættes af DECC og afhænger bl.a. af installationens type og kapacitet samt tidspunktet for installationen. Tabel med de gældende tariffer pr. kWh for vindenergi er opgjort på følgende hjemmeside og er kopieret ind nedenfor:

<https://www.ofgem.gov.uk/ofgem-publications/87074/rpiadjustedtariffsnon-pvapril2014.pdf>

Tabel 1. Feed-in tarif for vindinstallationer pr. 1. april 2014 til 31. marts 2015

Beskrivelse	Tidspunkt for anlæggets tarifdato ¹	Tarif (p/kWh)
Vind med en samlet installeret kapacitet på 1.5kW eller mindre	1. april 2010 til 31. marts 2012	40.12
	1. april 2012 til 30. november 2012	37.91
	1. december 2012 til 31. marts 2014	22.23
	1. april 2014 til 31. marts 2015	17.78*
Vind med en samlet installeret kapacitet på over 1.5kW men ikke over 15kW	1. april 2010 til 31. marts 2012	31.03
	1. april 2012 til 30. november 2012	29.65
	1. december 2012 til 31. marts 2014	22.23
	1. april 2014 til 31. marts 2015	17.78*
Vind med en samlet installeret kapacitet på over 15kW men ikke over 100kW	1. april 2010 til 31. marts 2012	28.06
	1. april 2012 til 30. november 2012	26.90
	1. december 2012 til 31. marts 2014	22.23
	1. april 2014 til 31. marts 2015	17.78*
Vind med en samlet installeret kapacitet på over 100kW men ikke over 500kW	1. april 2010 til 30. november 2012	21.81
	1. december 2012 til 31. marts 2014	18.53
	1. april 2014 til 31. marts 2015	14.82*
Vind med en samlet installeret kapacitet på over 500kW men ikke over 1.5MW	1. april 2010 til 30. november 2012	11.01
	1. december 2012 til 31. marts 2014	10.05
	1. april 2014 til 31. marts 2015	8.04*
Vind med en samlet installeret kapacitet på over 1.5MW	1. april 2010 til 30. november 2012	5.19
	1. december 2012 til 31. marts 2013	4.74
	1. april 2013 til 31. marts 2014	4.26
	1. april 2014 til 31. marts 2015	3.41*

For at kunne modtage tariffen for vindmøller på under 5 MW skal installationen være akkrediteret gennem den såkaldte MCS proces (*Micro-generation Certification*)

¹ Tarifdatoen fastsættes som det seneste af følgende tidspunkter: (i) Ansøgning om støtte, (ii) ansøgning om akkreditering og (iii) idriftsættelse af anlægget.

Scheme), hvilket bl.a. indebærer ansøgning om godkendelse af installationen og af det anvendte udstyr.

Dertil kommer, at der er mulighed for at sælge ubrugt genereret elektricitet tilbage til netværket. Dette kaldes en "eksport tarif", og beløbet fremgår ligeledes af ovenstående link. For omfattede installationer installeret mellem 1. april 2010 og 30. november 2010 betales 3,39 pence pr. kWh og for installationer installeret herefter 4,77 pence pr. kWh."

I forbindelse med Europa-Kommissionens godkendelse af nationale statsstøtteordninger er det Kommissionen, som fortolker EU-retten. Det er dog i sidste ende EU-domstolen, som har den endelige kompetence til at afgøre, om medlemsstaternes støtteordninger er i overensstemmelse med EU-retten. Det er således op til Kommissionen at afgøre, om støttere reglerne i Skotland er i overensstemmelse med EU-retten.

Energistyrelsen er i øvrigt i samarbejde med Udenrigsministeriet i gang med at undersøge forholdene i andre EU-medlemslande, herunder Storbritannien, med henblik på at indsamle relevante erfaringer med finansiering af støtte til vedvarende energi, herunder godkendelse af nationale statsstøtteordninger af Europa-Kommissionen.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen