



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 25. marts 2013 stillet mig følgende spørgsmål 2 til L 199, som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

25. april 2013

J nr. 2013-1428

Spørgsmål 2

"Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 22/3-13 fra Ole Andersen, Humble, jf. L 199 – bilag 3."

Svar

I bilaget fra Ole Andersen er angivet et eksempel på, at de nye afregningsregler for vindmøller på land medfører, at pristillægget til en konkret vindmølle bliver reduceret med 20 pct. Det anføres af Ole Andersen, at dette klart burde fremgå af lovgivningen.

Jeg kan oplyse, at der af lovforslag nr. L 182 af 2. maj 2012 fremgår følgende under bemærkninger til lovforslagets enkelte bestemmelser til § 1: "Stk. 2 og 3 indeholder hovedelementer i pristillægget til disse nye vindmøller på land. Der er tale om en ændret beregning af den støtteberettigede produktion og en reduktion af pristillægget i forhold til de gældende regler i § 36."

Ole Andersen kritiserer desuden det fremsatte lovforslag L 199 om ændring af støtte til visse solcelleanlæg, som han mener fører til, at "familier fra mellemklassen og nedad ikke kan give et bidrag til den vedvarende energi produktion i Danmark" ved at deltage i solcellelaug på jorden. Han foreslår, at fælles solcelleanlæg skal udbyde f.eks. 50-75 pct. af andelene.

Med L 199 reduceres den midlertidigt forhøjede afregningspris for el fra fælles solcelleanlæg på jorden fra 145 øre/kWh til 90 øre/kWh. En afregningspris på 90 øre/kWh vurderes at kunne berettige etablering af sådanne anlæg. Der indgår ikke udbud af store solcelleanlæg i den politiske aftale om strategi for solceller og øvrige små vedvarende energianlæg, der blev indgået 15. november, men det kan eventuelt indgå i overvejelserne, når støtteordningen skal revurderes i 2015.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard