

Kære Palle Lykke Ravn

Tak for din henvendelse til Klima-, Energi- og Bygningsministeriet.

Regeringen indgik d. 15. november en aftale om støtte til solcelleanlæg og øvrige små vedvarende energianlæg med et bredt flertal i Folketinget. Aftalen er udmøntet i et lovforslag, der blev fremsat i Folketinget d. 20. november.

Aftalen betyder, at den overskydende elproduktion fra andre små VE-anlæg end solceller på op til 6 kW timeafregnes som solceller og får fast afregningspris af den overskydende produktion på 130 øre/kWh i de første 10 år for anlæg etableret 2013. Der vil altså fortsat være en grænse på 6 kW for tilslutning af husstandsmøller til nettoafregningsordningen.

Dog analyseres vilkårene for små husstandsvindmøller nærmere. Denne analyse foregår i forbindelse med behandlingen af det netop fremsatte lovforslag som udmønter aftalen.

Energistyrelsens vurdering af støtten til husstandsmøller

Foreløbig er det vurderingen, at da de små møller koster 2-3 gange så meget som solceller pr kW og typisk kun producerer omkring 1½ gang så meget, så vil der være et større støttebehov end for solceller, hvis der fortsat skal være et stort marked for de små møller.

Da prisen på små husstandsmøller er 3-5 gange højere pr. kW og produktionen typisk omkring det halve sammenlignet med almindelige og større landvindmøller vil det være støttespild at fremme de små husstandsmøller i forhold til en udbygning med større møller. Yderligere vurderes husstandsmøller at være kendt teknik uden stort potentiale for omkostningsreduktioner, hvilket ellers kunne berettiggte en højere støtte i en midlertidig periode.

Du finder aftalen og faktaark her: <http://www.kemin.dk/da-dk/nyhederogpresse/pressemeddelelser/2012/sider/syvpartierbagaftaleomsolceller.aspx>

Lovforslaget kan findes på Folketingets hjemmeside: http://www.ft.dk/samling/20121/lovforslag/L86/som_fremsat.htm#dok

Venlig hilsen

Louise Sprotte-Hansen

Fuldmægtig / Advisor

Klima-, Energi og Bygningsministeriet / Ministry of Climate, Energy and Building
Stormgade 2-6 / DK-1470 København K / Denmark
klimaenergi-info@kebmin.dk / www.kebmin.dk