



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
28. august 2017

J nr. 2017-372

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 17. august 2017 stillet mig følgende spørgsmål 29 til L214, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 29

Ministeren bedes kommentere det materiale, Solar Lightning Consultants ApS præsenterede for udvalget i et foretræde den 17. august 2017, jf. L 214 – bilag 9. Ministeren bedes herunder lade foretage den opgørelse af såkaldt provenutab, hvor hidtidige indtægter og sparet investeringsforpligtelse indgår, som omtalt under "Anbefaling 3: Skattereform".

Svar

I materialet fra Solar Lightning Consultants ApS præsenteres fem anbefalinger, som jeg i det følgende vil kommentere.

Anbefaling 1

"Lov 214 parkeres. Afventer nyt energiforlig og at man når politisk ramme på 918 MW. Se beregning. Tidsplan og lovens ikrafttrædelsesdato 1.1.2018 skal derfor ikke følges, da datagrundlag ikke er vel-dokumenteret."

Svar på anbefaling 1

Energiforligskredsen har aftalt en ramme på 918 MW for den samlede solcelleudbygning i 2020. Ud af denne ramme er der pr. 9. august 2017 nettilsluttet 864,5 MW. Der er desuden pr. 9. august 2017 givet tilsagn om enten pristillæg eller nettoafregning til solcelleanlæg på i alt 100 MW, mens Energistyrelsen har indgået kontrakter om etablering af 21,6 MW som resultat af solcelleudbuddet i 2016. Dermed når den samlede udbygning op på 986 MW (68 MW højere end den politiske ramme), hvis alle de allerede givne tilsagn og kontrakter realiseres.

Energistyrelsen har skønnet under stor usikkerhed, at den samlede solcelleudbygning vil stige til i størrelsesordenen 1.350 MW i 2020 og i størrelsesordenen 2.235 MW i 2030.

Det er på den baggrund vurderingen, at der vil ske en overskridelse af den politisk aftalte ramme. Med lovforslaget afvikles den timebaserede nettoafregning af elafgiften. Det vil mindske tilskyndelsen til at investere i solceller og vil dermed reducere udbygningen af solcellekapacitet.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



Anbefaling 2

"Stabile rammevilkår og smidig administration.

Tilsikring af langsigtede, holdbare og forudsigelige økonomiske og finansielle ramme og regelvilkår for solceller og batterier frem mod 2030. Virtuel måling bør tilsikres for etageboliger og den almene sektor, ingen straks afregning. Et nyt enkelt støtteregime der virker og fremmer solenergi -skal erstatte 4-5 love og regelforringelser de seneste år. Batterier skal ikke beskattes! Tilladelser skal gives hurtigt og effektivt i Energinet efter enkle og klare retningslinier. Kvotepdeling mellem: solceller på feed-in tarif / centrale statslige udbud med fast tarif -f.eks. 25 %. Lokale egenfinansierede/ El besparelser - solcelleanlæg med batterier iht. lokaldemokrati, liberal, privat ejendomsret og i kommunale institutioner -modregning i bloktilskud -f.eks. 75 %"

Svar på anbefaling 2

Jeg er enig i, at enkle regler er at foretrække. Det er vigtigt for at sikre gode og stabile rammevilkår for branchen. Regeringen har en ambitiøs målsætning om mindst 50 pct. VE i forhold til energiforbruget i 2030. Det indebærer blandt andet, at vi skal udbygge med solceller i Danmark. Regeringen har netop foreslået, at der afsættes 1,3 mia. kr. til et udbud for sol og vind i 2018 og 2019. Den nye udbudsmodel skal gerne være en generalprøve på, hvordan vi kan lade teknologierne konkurrere mod hinanden og sikre mest mulig grøn omstilling for pengene, inden vi skal implementere en ny energiaftale.

Med lovforslaget afvikles elafgiftslovens bestemmelser om timebaseret nettoafregning af elafgift for alle virksomheder, herunder udlejere og boligorganisationer. Det vurderes af statsstøttemæssige årsager ikke muligt at behandle virksomheder forskelligt, uanset hvornår disse måtte have foretaget deres investering og netttilsluttet. Derfor skal et solcelleanlæg i en almen boligorganisation behandles på samme måde som andre virksomheder, og der kan ikke laves en overgangsordning for dem på samme måde som for husholdninger.

Det er rigtigt, at vi ser ind i endnu en stor udfordring, som hænger sammen med udviklingen inden for batteriteknologi. Men det ændrer ikke på, at vi med dette undgår et mindreprovenu på ca. 1,2 mia. kr. Derfor udviser vi rettidig omhu og strammer reglerne med dette lovforslag.

Anbefaling 3

"Skattereform/ Energiafgifter. Solceller indgår i forhandlinger om ny skattereform i 2017, så der sikres incitament for erhverv og borgere. El afgifter for etablerede 864,5 MW solceller, "såkaldt provenutab" må opgøres for Finans- og Skatteministeriet. Hidtidige indtægter og sparet investeringsforpligtelse. (løn, skat, Amba, moms og udbytte)"

Svar på anbefaling 3

Skatteministeriet har oplyst følgende:



"Forslaget vurderes ikke at påvirke den samlede strukturelle beskæftigelse og økonomiske aktivitet (BNP). I denne vurdering er der blandt andet taget højde for, at hvis forslaget ikke blev gennemført, ville der skulle foretages andre finanspolitiske stramninger med et tilsvarende finansieringsbidrag.

Lovforslaget vurderes ikke at påvirke det strukturelle provenu fra moms eller personskatterne mv. Lovforslaget vil give anledning til forskydninger i provenuet fra moms mv. mellem forskellige brancher og eventuelt også tidsforskydninger i provenuet. Det samlede finansieringsbidrag fra moms mv. vurderes derimod ikke at blive påvirket af lovforslaget."

Anbefaling 4

"CO 2 neutral – politiskbesluttet: I 2050 skal Danmark være Co 2 neutral - København Co2 neutral i 2025: I 2030 skal min. 50 % af El leveres af VE/vedvarende Energi. Miljøpotentiale: Fordelingsnøgle på 20/ 80 % ml. sol og vind 10 % andel af Solenergi og 40 % af vind oa. – i 2040/ 2050 20 % andel af solenergi 80 % af vind oa. med incitament."

Svar på anbefaling 4

Solar Lightning Consultants ApS angiver, at sol og vind komplementerer hinanden i energisystemet. Det er jeg helt enig i. Jeg mener til gengæld, at markedet er meget bedre til at finde den rigtige balance end os politikere. Derfor har regeringen stillet forslag om fælles teknologineutrale udbud for solceller og vindmøller, så det fremover bliver markedet, der afgør den rette blanding af sol og vind.

Med det faste pristillæg regeringen har foreslået, får solcellerne fordel af at kunne levere elektricitet til markedspriser, der gennemsnitligt er lidt højere end på de tidspunkter, hvor vindmøllerne producerer. Det giver den mest fair konkurrence mellem teknologierne og vil give os den rigtige fordeling mellem sol og vind.

Anbefaling 5

"Der skrues ned for lukrative tilskud til biogas i landbruget og provenu flyttes til SOL i byerne (tilskud 4 – 1 i dag)."

Svar på anbefaling 5

Biogasudbygningen har heldigvis taget fart de seneste år sådan som det blev aftalt i Energiaftalen i 2012.

Støtteomkostningerne til biogas har imidlertid passeret et niveau på 1 mia. kr. om året, og alt tyder på, at beløbet fortsat vil stige.

Der er derfor behov for at se på, hvordan vi kan bringe omkostningerne ned, og hvordan vi bedst støtter den fremtidige biogasudbygning.



Det er samtidig helt afgørende, at vi ikke trækker tæppet væk under projekter, der er blevet etableret i tiltro til gældende regler.

Biogas har imidlertid flere fordele sammenlignet med solcellerne. Begge teknologier giver os vedvarende energi, som kan fortrænge de fossile brændsler, men biogassen sænker derudover også drivhusgasudslippet i landbruget og indgår i et godt kredsløb, som bringer næringsstofferne tilbage til jorden hos landmanden.

Disse ekstra fordele skal naturligvis regnes med, når vi ser på, hvordan vi skal støtte vedvarende energi i den kommende periode frem mod 2030.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt