



**ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTEREN**

1. december 2014

Besvarelse af spørgsmål 45 alm. del stillet af Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget den 30. oktober 2014 efter ønske fra Eva Kjer Hansen (V).

**ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTERIET**

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Ministeren bedes redegøre for hver enkelt anbefaling, som regeringen har gennemført ud af de anbefalinger modtaget fra Vækstteam for Energi og Klima. Derudover bedes ministeren redegøre for hver enkelt anbefaling fra dette vækstteam, som regeringen ikke har gennemført, med ministerens begrundelse for, hvorfor den ikke er gennemført. Der henvises til publikationen fra februar 2013 ”Vækstteam for Energi og Klima – Anbefalinger”.

Tlf. 33 92 33 50
Fax. 33 12 37 78
CVR-nr. 10092485
EAN nr. 5798000026001
evm@evm.dk
www.evm.dk

Svar:

Vækstteamet for Energi og Klima blev nedsat den 1. juni 2012. Vækstteamet afleverede sine anbefalinger til regeringen den 28. februar 2013. Vækstteamet afleverede 18 anbefalinger fordelt på følgende 4 hovedområder:

- Øget samspil og fleksibilitet i energiinfrastrukturen der muliggør omstilling og styrker vækst og konkurrenceevne
- Finansiering og eksport
- En mere energieffektiv bygningsmasse som fremmer jobskabelse og eksport
- Forskning, udvikling, demonstration og markeds-modning samt uddannelse skal fasholde og udbygge energikompetencer og -styrker.

Herefter udarbejdede regeringen sin vækstplan for Energi og Klima med afsæt i vækstteamets anbefalinger på området. Vækstplanen blev offentliggjort den 8. oktober 2013.

Det bemærkes, at enkelte anbefalinger ikke er gennemført i fuld overensstemmelse med de handlinger, som vækstteam havde foreslået.

Fsva. anbefaling finanstillsynets bekendtgørelser om værdiansættelse af pant og lån i fast ejendom tilføjes energieffektivitet som et parameter vur-

derer Finanstilsynet, at energieffektivitet allerede er indirekte afspejlet i vurderingen gennem vurderingen af bygningens stand og kvalitet.

Fsva. anbefaling om størst mulig effekt af midlerne til energiforskning, -udvikling, -demonstration og markedsmodning ved at de, hvor relevant, udmøntes til færre og mere effektfulde projekter, er der ikke taget et direkte initiativ, da der generelt søges efter den størst mulige effekt af støtteprogrammerne, bl.a. gennem fokus på de effekter, som er forbundet med at støtte store projekter.

GENNEMFØRTE ANBEFALINGER FRA VÆKSTTEAMET FOR ENERGI OG KLIMA

Vækstteamets anbefaling	Initiativer i vækstplaner mv.	Bemærkning
<p>1 Øget samspil og fleksibilitet i energiinfrastrukturen der muliggør omstilling og styrker vækst og konkurrenceevne</p>		
<p>Anbefaling #1 Energiafgifterne skal tage højde for, at grøn energi i fremtiden vil blive transporteret via elnettet – bl.a. ved at udjævne forskelle i energiafgifter.</p>	<p>Anbefalingen gennemføres med følgende initiativer i vækstplan energi og klima: Initiativ 1 ”<i>Fremme af el som grøn energibærer gennem afgiftslempler</i>”. Initiativ 2 ”<i>Eftersyn af afgifter og tilskud i energisystemet i forlængelse af energiaftalen</i>”.</p> <p>Anbefalingen gennemføres endvidere med <i>Aftalerne om Vækstplan DK</i> fra april 2013, hvor energispareafgiften og eldistributionsbidraget på el til proces blev afskaffet fra 2014.</p> <p>Med <i>Aftale om tilbagerulning af FSA mv. og lempelser af PSO</i> fra juli 2014, hvor det blev aftalt at lempe PSO-tariffen for momsregistrerede erhverv.</p> <p>I forhold til anbefaling om en ligestilling af elafgiften for elpatroner og varmepumper er der ikke sket en fuldstændig ligestilling, men afgiftsforskellen er reduceret med finanslov 2013. Der følges op på anbefalingen med <i>Analyse af afgifter og tilskud i energisystemet</i>, som blev aftalt med energiaftalen fra 2012. Analysen skal vurdere behovet for justeringer i det eksisterende tilskuds- og afgiftssystem. Analysen er ikke afrapporteret.</p> <p>Energistyrelsen har endvidere evalueret bruttoenergifaktoren for el i bygningsreglementet og finder på den baggrund ikke grundlag for at reducere den nuværende faktor på 2,5 (1,8 i lavenergibyggeri i klasse 2020) i beregningen af det samlede energiforbrug i nybyggeri.</p>	

<p>Anbefaling #2 Det skal gøres økonomisk attraktivt at flytte sit elforbrug i forhold til ændringerne i el-markedsprisen.</p>	<p>Anbefalingen gennemføres med følgende initiativer i vækstplan energi og klima: Initiativ 3 ”Smart Grid-strategi – udvikling af et intelligent elsystem”. Initiativ 4 ”Industrial Energy Partnerskab vedr. fleksibelt elforbrug i virksomheder”.</p> <p>Initiativ 5 ”Smart Energy - Pilotpartnerskab vedr. udvikling af et sammenhængende energisystem”.</p> <p>Anbefalingen gennemføres endvidere med Regeringens <i>Smart Grid-Strategi - fremtidens intelligente energisystem</i> fra april 2013, som indeholder initiativer vedr. en model for variable nettatariffer, forbedret indpasning af små forbrugsenheder på regulerkraftmarkedet, en lokal markedsplatform for fleksibilitetsydelse for netvirksomheder. Modellen forventes udrullet i forbindelse med implementeringen af engrosmodellen i marts 2016. Endvidere indeholdt strategien krav om, at der udrulles fjernaflæste timeelmålere til hele landet.</p> <p>Regeringens <i>Smart Grid-Strategi - fremtidens intelligente energisystem</i> fra april 2013. Pilotpartnerskabet skal fokusere på mulighederne for fleksibilitet på tværs af el-, gas- og varmesystemerne, herunder for at fremme fleksibelt elforbrug.</p> <p><i>Analyse af afgifter og tilskud i energisystemet</i> som blev aftalt med energiaftalen fra 2012. Analysens formål er bl.a. at vurdere afgifts- og tilskudssystemets virkning på indpasningen af grøn energi, herunder dynamiske elafgifter og understøttelse af udbredelsen af smart grids. Analysen er endnu ikke afrapporteret.</p>	
<p>Anbefaling #3 Der må ikke ske dobbeltbeskatning i forbindelse med</p>	<p>Anbefalingen gennemføres med følgende initiativ i vækstplan energi og klima: Initiativ 6 ”Afdækning af hvordan dobbeltbeskatning ved lagring af</p>	

lagring af el.	<p><i>el undgået</i>”.</p> <p>Der følges endvidere op på anbefalingen med <i>Analyse af afgifter og tilskud i energisystemet</i>, som blev aftalt med energiaftalen fra 2012. Analysens formål er bl.a. at vurdere afgifts- og tilskudssystemets virkning på indpasningen af grøn energi, herunder lagring af energi. Analysen er ikke afrapporteret.</p>	
<p>Anbefaling #4 Tilskudspuljen til grøn om-lægning af virksomhedernes procesenergiforbrug (VE i proces-ordningen) skal bidrage til en mere effektiv og sammenhængende energiinfrastruktur for virksomhederne.</p>	<p>Anbefalingen gennemføres med følgende initiativ i vækstplan energi og klima: Initiativ 7 ”<i>Fokus på en mere effektiv og sammenhængende energiinfrastruktur for virksomhederne i tilskudspuljen til grøn omlægning af virksomhedernes procesenergiforbrug (VE-proces-ordningen)</i>”.</p> <p>Anbefalingen er endvidere gennemført med <i>Lovforslag L203 om tilskud til fremme af vedvarende energi i virksomhedernes produktionsprocesser</i>.</p> <p>Der følges endvidere op på anbefalingen med <i>Analyse af afgifter og tilskud i energisystemet</i>, som blev aftalt med energiaftalen fra 2012.</p>	
<p>Anbefaling #5 Ændret regulering af fjernvarmesektoren for at sikre øget markedsgørelse.</p>	<p>Anbefalingen gennemføres med følgende initiativ i vækstplan energi og klima: Initiativ 9 ”<i>En mere effektiv fjernvarmesektor</i>”.</p> <p>Anbefalingen er endvidere gennemført med <i>Aftale om en Vækstpakke</i> fra juni 2014 med initiativ vedr. effektivisering af fjernvarmesektoren for 0,5 mia. kr. i 2020.</p>	
<p>Anbefaling #6 Fjernvarme og fjernkøling skal reguleres efter ens principper.</p>	<p>Anbefalingen gennemføres med følgende initiativ i vækstplan energi og klima: Initiativ 10 ”<i>Undersøgelse af mulighederne for at udnytte synergierne mellem fjernvarme og fjernkøling</i>”.</p> <p>Der er endvidere fulgt op på anbefalingen med Lov nr. 345 af 8.</p>	

	<p>april 2014, <i>Lov om ændring af lov om fremme af besparelser i energiforbruget, lov om varmforsyning, lov om kommunal fjernkøling og forskellige andre love</i>, der muliggør, at kombinerede varme/køleanlæg etableres og drives som kollektive varmforsyningsanlæg reguleret efter varmforsyningsloven.</p> <p>I december 2014 forventes fremsat forslag til <i>Lov om ændring af kildeskatteloven, kursgevinstloven, selskabsskatteloven, virksomhedsskatteloven og forskellige andre love</i>, hvor der stilles forslag om at gøre det muligt, at fjernkøling udøves i et datterselskab til et varmeselskab, uden at varmeselskabets skattefritagelse bortfalder.</p> <p>En analyse der foretages af Rambøll for Energistyrelsen af det danske kølepotentiale og barrierer for udnyttelse af potentialet. Analysen er ikke afrapporteret.</p>	
2 Finansiering og eksport		
<p>Anbefaling #7 Styrket eksportfinansiering sikrer bedre vilkår for systemeksport.</p>	<p>Anbefalingen gennemføres med følgende initiativ i vækstplan energi og klima: Initiativ 12 ”<i>Styrket systemeksport i regi af Eksport Kredit Fonden inden for blandt andet projektselskabers eksport af energiteknologi</i>”.</p>	<p>I EKF's arbejde med systemløsninger har der indtil nu ikke været projekter, hvor en del af løsningen har været garantier mod tab af egenkapital i projektselskabet. I systemeksport er behovet fleksible løsninger på det finansielle felt, og indtil videre har EKF's eksisterende basisprodukter været tilstrækkeligt. Løsningerne skræddersyes ud fra de konkrete behov med eventuelle tilpasninger til vores produkter.</p>
<p>Anbefaling #8 Fokuseret og strategisk indsats for eksport, investeringsfremme og markedsføring af energiteknologi.</p>	<p>Anbefalingen gennemføres med følgende initiativ i vækstplan energi og klima: Initiativ 13 ”<i>Fremme af strategiske virksomhedsalliancer og relationsopbygning på eksportmarkederne</i>”. Initiativ 16 ”<i>Eksport af den danske energimodel med henblik på øget vækst for virksomheder inden for grøn energiteknologi</i>”. Initiativ 17 ”<i>Styrket offentlig-privat markedsføring af grønne løs-</i></p>	

	<p><i>ninger i regi af State of Green”.</i></p> <p>Anbefalingen gennemføres endvidere med Programmet for strategiske virksomhedsalliancer, der hjælper virksomheder på eksportmarkederne. Initiativet fokuserer på effektiv energi produktion, energibesparelse og grøn energi (vind). Der er indledt dialog med relevante myndigheder i Storbritannien, Tyskland og Kina med henblik på indgåelse af energisamarbejde. Samarbejdet sker i tæt dialog med danske brancheorganisationer for at sikre størst mulig erhvervsrelevans.</p> <p>State of Greens markedsføring, eksportfremstød og fremvisning af danske test- og demonstrationsfaciliteter inden for klima- og energiområdet.</p>	
<p>Anbefaling #9 Færre handelsbarrierer skal fremme eksporten.</p>	<p>Anbefalingen gennemføres med følgende initiativ i vækstplan energi og klima: Initiativ 18 <i>”Styrket indsats for reduktion af handelsbarrierer for klima- og miljøvenlige energiprodukter”.</i></p> <p>Anbefalingen understøttes endvidere med Regeringens løbende arbejde med reduktion af handelsbarrierer i regi af blandt andet EU, WTO og Green Global Growth Forum (3GF).</p>	
<p>Anbefaling #10 Fremme af investeringer i VE-infrastruktur og ny produktionskapacitet.</p>	<p>Der følges op på anbefalingen med følgende initiativ i vækstplan energi og klima: Initiativ 11 <i>”Fjernelse af utilsigtede barrierer for finansielle investorer muligheder for ejerskab af større elproduktionsanlæg”.</i></p> <p>Der følges endvidere op på anbefalingen med Elreguleringsudvalget, der blev nedsat som led i energiaftalen fra marts 2012. Udvalget forventes at afslutte sit arbejde ultimo 2014.</p> <p>Endvidere opfordrer Danmark løbende EU til at opstille klare og</p>	

	<p>præcise guidelines og mål, der giver tilstrækkelig investortillid for at fremme VE-infrastruktur og -produktion, bl.a. i forbindelse med fastlæggelsen af EU's klimamål frem mod 2030.</p>	
<p>3 En mere energieffektiv bygningsmasse som fremmer jobskabelse og eksport</p>		
<p>Anbefaling #11 Energieffektivitet skal tydeliggøres i bygningernes markedsværdi</p>	<p>Anbefalingen gennemføres med følgende initiativer i vækstplan energi og klima: Initiativ 20 <i>"Fremme af finansiering til energirenovering ved at tydeliggøre bygningers energitilstand på ejendomsmarkedet og lånemarkedet"</i>. Initiativ 21 <i>"Energimærkningsordningens beregningsmetode styrkes og data gøres lettere tilgængelig"</i>.</p> <p>Anbefalingen gennemføres endvidere med Initiativet Grøn Boligkontrakt fra aftalerne om Vækstplan DK fra 2013.</p> <p>Analyse af ejendomsmæglerreguleringen der undersøger, hvordan købere i forbindelse med en ejendomshandel bruger de nuværende oplysninger om varmeudgifter i salgsopstillingen, og på den baggrund vurdere, hvorvidt varmeudgifterne kan tydeliggøres i salgs-/købsprocessen.</p> <p>Energistyrelsen forventer at udsende nye retningslinjer med henblik på styrkelse af beregningsgrundlaget i 2015.</p>	
<p>Anbefaling #12 Indførelse af et energirenoveringsfradrag for husholdninger</p>	<p>Anbefaling en er gennemført med <i>Aftalerne om Vækstplan DK</i> fra april 2013, hvor regeringen genindførte Bolig-Jobordningen med fuld virkning i 2013 og 2014. Bolig-Jobordningen omfatter bl.a. fradrag for energirenoveringer. Ordningen er dog ikke videreført i 2015.</p>	

<p>Anbefaling #13 Energisparepotentialet i det offentlige skal udnyttes og fremme nye og innovative løsninger</p>	<p>Anbefalingen er gennemført med følgende initiativ i vækstplan energi og klima: Initiativ 22 ”Øget brug af totaløkonomiske vurderinger og professionalisering i offentlige bygningers renovering og drift”.</p> <p>Anbefalingen er endvidere gennemført med Strategien for intelligent offentligt indkøb, der blev offentliggjort i oktober 2013.</p> <p>Der følges op på anbefalingerne vedr. synliggørelse af energiforbrug, fjernaflæste energimålere og videndeling af energieffektive løsninger i offentligt byggeri med regeringens <i>Strategi for energirenovering af bygninger</i> fra maj 2013 og regeringens <i>Smart Grid-Strategi - fremtidens intelligente energisystem</i> fra april 2013.</p>	
<p>Anbefaling #14 Landsbyggefonden skal fremme energirenoveringer i almene boliger</p>	<p>Anbefalingen gennemføres med følgende initiativ i vækstplan energi og klima: Initiativ 23 ”Øget fokus på energieffektiviseringer i Landsbyggefondens renoveringsordning for almene boliger”.</p> <p>Anbefalingen gennemføres endvidere med udarbejdelsen af en model, hvor der via boligorganisationernes dispositionsfonde kan stilles garanti for energibesparelsen som supplement til en garanti fra teknisk rådgiver eller evt. anden part i byggeriet. Arbejdsgruppens rapport udarbejdes i regi af Ministeriet for By, Bolig og Landdistrikter, Boligselskabernes Landsforening/Landsbyggefonden og KL.</p>	
<p>Anbefaling #15 Øget kommercialisering og eksport med afsæt i energispareindsatsen</p>	<p>Anbefalingen gennemføres med følgende initiativ i vækstplan energi og klima: Initiativ 16 ”Eksport af den danske energimodel med henblik på øget vækst for virksomheder inden for grøn energiteknologi”.</p> <p>Initiativet fokuserer på effektiv energi produktion, energibesparelse og grøn energi (vind). Der er indledt dialog med relevante myndigheder i Storbritannien, Tyskland og Kina med henblik på indgåelse</p>	

	<p>af energisamarbejde. Samarbejdet sker i tæt dialog med danske brancheorganisationer for at sikre størst mulig erhvervsrelevans.</p> <p>Der følges endvidere op på anbefalingen med El-reguleringsudvalget, der blev nedsat som led i energiaftalen fra marts 2012. Udvalget forventes at afslutte sit arbejde ultimo 2014.</p>	
<p>4 Forskning, udvikling, demonstration og markeds-modning samt uddannelse skal fasholde og udbygge energikompeter og -styrker.</p>		
<p>Anbefaling #16 Støtten til energiforskning, udvikling, demonstration og markedsmodning skal være stabil, mere sammenhængende og let tilgængelig for virksomheder</p>	<p>Anbefalingen er gennemført med følgende initiativer i vækstplan energi og klima: Initiativ 25 <i>"Fortsat høj prioritering af investeringer i forskning, udvikling og demonstration inden for energiområdet"</i>. Initiativ 26 <i>"Fokus på koordineringen mellem støtteordninger og øget gennemsigtighed i forhold til de administrative regler"</i>. Initiativ 27 <i>"Nemmere adgang til EU-støtteprogrammer for virksomhederne"</i></p>	<p>I forhold til anbefaling vedr. støtte til større projekter, er der ikke taget et direkte initiativ, da der generelt søges efter den størst mulige effekt af støtteprogrammerne, bl.a. gennem fokus på de effekter, som er forbundet med at støtte store projekter.</p>
<p>Anbefaling #17 Flere kandidater inden for natur og ingeniørvidenskab samt større fokus på efteruddannelse</p>	<p>Anbefalingen gennemføres med følgende initiativer i vækstplan energi og klima: Initiativ 28 <i>"Flere dimittender inden for natur- og ingeniørvidenskab"</i>. Initiativ 29 <i>"Øget efter- og videreuddannelse inden for energiteknologi"</i>.</p> <p>Anbefalingen gennemføres endvidere med Handlingsplan for internationalisering af de videregående uddannelser, med fokus på tiltrækning og fastholdelse af internationale studerende.</p>	
<p>Anbefaling #18 Etablering af et Smart Grid demonstrationsprojekt, hvor el, gas og fjernvarme kobles og muligheder for lagring af energi afprøves</p>	<p>Der følges op på anbefalingen med følgende initiativ i vækstplan energi og klima: Initiativ 5 <i>"Smart Energy – Pilotpartnerskab vedr. udvikling af et sammenhængende energisystem"</i>.</p> <p>Der følges endvidere op på anbefalingen med Regeringens <i>Smart Grid-Strategi - fremtidens intelligente energisystem</i> fra april 2013.</p>	

	<p>Pilotpartnerskabet skal fokusere på mulighederne for fleksibilitet på tværs af el-, gas- og varmesystemerne.</p> <p><i>Analyse af afgifter og tilskud i energisystemet</i> som blev aftalt med energiaftalen fra 2012. Analysens formål er bl.a. at vurdere afgifts- og tilskudssystemets virkning på indpasningen af grøn energi, herunder understøttelse af udbredelsen af smart grids. Analysen er endnu ikke afrapporteret.</p>	
--	--	--