

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

København 26.11.2015

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af 29. oktober 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 107 (alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 107 (alm. del)

Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 28/10-15 om muligheden for at skabe tusindvis af jobs i cleantech-branchen, jf. MOF alm. del - bilag 62.

Svar

Regeringen tager klimaudfordringen alvorligt, men finder det ikke nødvendigt at fastsætte nationale klimamålsætninger, der ligger udover de ambitiøse EU-mål for 2020 og 2030, som Danmark har forpligtet sig til at opfylde. En isoleret dansk indsats har minimal effekt på den globale opvarmning, og beregninger indikerer, at man ikke kan realisere en reduktion i drivhusgasserne på 40 pct. i 2020 i forhold til niveauet i 1990, uden at det medfører betydelige omkostninger for statskassen eller erhvervslivet.

Varmepumper er en effektiv form for opvarmning og kan være med til at mindske energiforbruget. Afgiften på elvarme blev sat ned i 2013. Der gives dermed allerede et ekstra incitament til brug af varmpumper.

Investeringer i forskning, innovation og teknologiudvikling er afgørende, hvis Danmark på sigt skal fastholde sine produktionsarbejdspladser og udvikle ny viden og teknologi, der kan understøtte den grønne omstilling. Derfor har regeringen fastholdt målsætningen om, at det offentlige prioriterer investeringer i forskning og udvikling svarende til mindst 1 % af BNP.

Sektororienterede udviklingsprogrammer som GUDP, EUDP og MUDP finansierer forskning og udvikling, der understøtter den grønne omstilling. Med den politiske aftale om forskningsreserven for 2016 er alle tre udviklingsprogrammer blevet tilgodeset.

Den grønne industri bidrager særligt til den danske eksport. Alene i 2014 steg eksporten af grøn energiteknologi med over 10 procent til knapt 75 mia. kr., svarende til 12 % af den samlede vareeksport. Regeringen er opmærksom på betydningen af grøn energiteknologi i dansk eksport og arbejder aktivt med eksportfremme af grønne teknologier. Energi- forsynings- og klimaministeren er for nylig hjemvendt fra en rejse til Indonesien med væsentlige eksportelementer, mens miljø- og fødevarerministeren i starten af november deltog i et eksportfremstød i Sydafrika med fokus på vandteknologi.

Regeringen overtog en økonomi, hvor de offentlige finanser var i mindre god stand end ventet før valget. Derfor har regeringen valgt at omprioritere en række indsatser til andre formål, herunder Grøn omstillingsfond. Nogle af de aktiviteter, der er iværksat, forventes videreført af virksomheder og regioner, der fx ønsker at udvikle nye symbioser. Og det er grundlæggende positivt, at den statslige indsats kan være med til at lægge nogle spor, som bliver fulgt op kommercielt og af andre offentlige aktører. Samtidig findes fortsat ordninger som bl.a. Markedsmodningsfonden og Vækstfonden, hvor virksomheder med en god forretningsplan og vækstpotentiale kan søge lån og anden støtte.

Regeringen arbejder for, at det skal være nemmere og billigere at drive virksomhed i Danmark. Derfor har vi i finanslovsaftalen for 2016 taget en række tiltag i form af en kommende erhvervsbeskatningsreform, afgiftsnedsettelse og en pulje på 150 mio. kr. årligt til initiativer, der kan skabe vækst og udvikling i hele Danmark. Dette vil også gavne danske industrivirksomheder, der producerer grønne varer og produkter. De placerer sig, ligesom den øvrige industriproduktion, i udlandet, når det er for dyrt at producere i Danmark.

Med den linje regeringen har lagt, har jeg en sikker forventning om, at cleantech branchen også fremover vil skabe vækst og beskæftigelse i hele landet.

Eva Kjer Hansen

/

Steffen Syberg Hansen