



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 5. november 2014 stillet mig følgende spørgsmål 10 alm. del, stillet efter ønske fra udvalget, som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

18. november 2014

J nr. 2014-2853

Spørgsmål 10

Ministen bedes kommentere henvendelsen af 4. november 2014 fra Danmarks Vindmølleforening, om vindintegration i Danmark, jf. KEB alm. del – bilag 37.

Svar

Jeg har modtaget materialet fra Danmarks Vindmølleforening med stor interesse og hæfter mig især ved de to anbefalinger, der peger på:

1. et behov for at fjerne uhensigtsmæssige barrierer for store varmepumper til produktion af fjernvarme
2. at arbejdet med at udbygge transmissionsforbindelserne til udlandet styrkes

I forhold til den første anbefaling er der allerede taget skridt til at fjerne barriererne for store varmepumper. Afgiften på el til opvarmning er nedsat af flere omgange, senest i forbindelse med Vækstfaktalen fra juli 2014, og der er netop på Finanslov 2015 afsat 67,2 mio. kr. til at fremme store varmepumper. De penge, der er afsat på finansloven, skal finansiere pilotprojekter og et rejsehold.

Der ses ligeledes på barrierer i forbindelse med udarbejdelsen af Afgift-Tilskudsanalysen (A/T-analysen). I arbejdsgruppens opdrag indgår en delanalyse om netop incitamentsstrukturen for indpasning af øgede mængder VE i energisystemet. Det er min forventning, at den færdige analyse vil give bedre indblik i udfordringerne og belyse mulige forbedringstiltag.

Det er vigtigt at se omstillingen af Danmarks energisystem i helhed. A/T-analysen sigter mod at skabe et mere solidt fundament for de fremtidige incitamenter for forskellige typer af produktionsanlæg, for bl.a. at sikre, at en ændring af én afgift ikke modarbejder den samlede omstilling et andet sted.

I forhold til rapportens anden anbefaling er jeg grundlæggende enig med Danmarks Vindmølleforening. Gode transmissionsforbindelser er afgørende. Ikke mindst fordi vi har meget vindkraft i systemet, og forventer yderligere udbygning fremover.

Der bliver løbende taget stilling til mulighederne og rentabiliteten i nye kabler i Energinet.dks netudbygningsplaner. Skagerak 4 kablet til Norge sættes i drift senere i år, hvilket medfører en øget kapacitet på 700 MW som resultat. Og der er planlagt nye kabler til Holland (det såkaldte COBRA projekt) og Tyskland (ifm. havvindmølleparken ved Kriegers Flak).

Det kan også mærkes i Danmark, når netforbindelserne styrkes i Europa. Energinet.dks tætte samarbejde med de øvrige europæiske TSO'er om stærkere netintegration er derfor også meget vigtigt.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen