



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
20. marts 2023

J nr. 2023 - 1356

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 28. februar 2023 stillet mig følgende spørgsmål KEF alm. del – spm. 113, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Samira Nawa (RV).

Spørgsmål 113

Vil ministeren på baggrund af besvarelsen af KEF alm. del – samrådsspørgsmål A oversende en oversigt over samtlige barrierer for en markedsbaseret udbygning af landvind og sol i Danmark, der lever op til den fælles politiske ambition fra »Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022« fra 25. juni 2022 om en firedobling af produktionen af grøn strøm fra landbaseret vind og sol?

Svar

Jeg deler udvalgets ønske om at identificere og eliminere barrierer for udbygningen af landvind og sol i Danmark. Derfor har regeringen også besluttet at ned-sætte NEKST, som med inddragelse af relevante samfundsaktører bl.a. skal identificere barrierer for de aftalte ambitioner for skalering af sol og vind på land og anbefale regeringen eventuelle tiltag, der kan accelerere udbygningen. Der spørges til en oversigt over samtlige barrierer for en markedsbaseret udbygning af landvind og sol. Det kan jeg desværre ikke sende, men jeg ser frem til i takt med NEKST-arbejdet at blive klogere på barrierer – og løsninger. Jeg kan dog sige, at jeg på nuværende tidspunkt overordnet set ser to faktorer, som begrænser udbygningen på strategisk niveau. For det første adgangen til areal og de dertil knyttede godkendelser. For det andet effektiv tilslutning til elnettet.

Mht. adgangen til areal er udbygningen bl.a. påvirket af lokal opbakning og af de nødvendige myndighedsprocesser- og godkendelser. Regeringen er her både optaget af at se på, hvordan VE på land kan bidrage til lokale gevinster, samt hvordan opgavefordelingen mellem stat og kommuner kan effektiviseres for at sikre højt tempo i udbygningen. Kommunerne er planmyndighed for udbygningen af VE på land og er derfor helt centrale aktører i at sikre den tilstrækkelige planlægning for udbygningen. Derfor har jeg som minister intensiveret dialogen med KL, som også inviteres ind som en kernepartner i NEKST.

Den anden begrænsende faktor for udbygningen af sol og vind drejer sig om effektiv tilslutning til elnettet. En effektiv udnyttelse af nettet såvel som hurtigere

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



netudbygning og nettilslutning er afgørende for, at vi kan sikre indpasning af vedvarende energi og et stigende elforbrug.

Der er allerede planlagt betydelige investeringer i det danske elnet, ligesom der er vedtaget flere initiativer, som skal reducere behovet for netudbygning. Folketinget er aktuelt ved at behandle et lovforslag, der blandt andet vil bidrage til at styrke muligheden for effektivt at indpasse en øget mængde vedvarende energi i elnettet ved at fremme en fornuftig placering – og samplacering – af nyt elforbrug som PtX-anlæg og varmepumper og ny grøn elproduktion fra vind og sol. Lovforslaget følger op på PtX-aftalen fra marts 2022 om direkte linjer, geografisk differentierede forbrugstariffer og lokal kollektiv tarifiering. Det vil være med til at sikre en mere effektiv udnyttelse af det kollektive net med mulighed for sparede netinvesteringer.

Der er også indgået aftalen *En effektiv og fremtidssikret elinfrastruktur til understøttelse af den grønne omstilling og elektrificeringen* fra juni 2021, der skal være med til at sikre, at netvirksomhedernes rammer justeres for bedre at kunne håndtere elektrificeringen. Med aftalen blev det besluttet, at netvirksomhedernes rammer skal tilpasses med et elektrificeringstillæg i form af en automatisk indikator og et ansøgningsbaseret tillæg, der begge skal gælde fra 2024.

Regeringen vil samtidig med nedsættelse af NEKST blandt andet se på hurtigere netudbygning, ligesom der med *Klimaaf tale for grøn strøm og varme 2022* er igangsat en række analyser om bl.a. mere proaktiv udbygning af elnettet, hurtigere nettilslutning og fleksible nettilslutningsvilkår og netprodukter.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard