



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
1. juni 2023

J nr. 2022-2117

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 8. maj 2023 stillet mig følgende spørgsmål 221 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 221.:

"Hvad var den oprindelige tidsplan, og hvad er den nuværende tidsplan for implementering af aftalen, der understøtter en firedobling af elproduktionen fra solenergi og landvind frem mod 2030, herunder den offentlige høring på fire uger?"

Svar

Med *Klimaaftale om grøn strøm og varme* af 25. juni 2022 blev der indgået aftale om en række tiltag, som har til formål at understøtte en firedobling af elproduktionen fra solenergi og landvind frem mod 2030.

Følgende fremgår af aftalen om tidsplanen for de understøttende tiltag:

- Resultatet af screening af egnede arealer til VE-udbygning og anbefalinger til udpegning af energiparker forelægges aftalepartierne ultimo 2022 sammen med modeller for det statslige engagement i udviklingen af parkerne.
- Aftalepartierne forelægges ultimo 2022 redegørelse om mulige yderligere tiltag til lokal og kommunal opbakning herunder eventuelle justeringer af eksisterende VE-ordninger.
- Aftalepartierne noterer sig, at regeringen i efteråret 2022 vil invitere KL til drøftelser om forpligtende målsætninger for kommunernes arealplanlægning for vedvarende energianlæg, der skal understøtte, at der er tilstrækkelige arealer til rådighed for at firedoble den samlede produktion fra solenergi og landvind frem mod 2030.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/4



Dette arbejde blev forsinket pga. valgudskrivelsen og den efterfølgende regeringsdannelse. Fsva. den aktuelle tidsplan for realisering af energiparker, der understøtter en firedobling af elproduktionen fra solenergi og landvind henvises der til svar på MOF spørgsmål 399, som blev oversendt til Folketinget d. 4. maj. Fsva. den aktuelle tidsplan for fremlæggelse af solcellestrategien henvises der til besvarelse af KEF spørgsmål 220, som blev oversendt til Folketinget d. 1. juni.

Af tabel 1 fremgår status for arbejdet med de øvrige initiativer fra klimaaftalen, som skal bidrage til at øge mængden af sol og vind på land. Tabellen er ajourført siden besvarelse af MOF spørgsmål 399.

Tabel 1. Overblik over status på tiltag om VE på land i Klimaaftalen

<i>Initiativer</i>	<i>Status</i>
Omlægning af støtte-model til investeringsstøtte til forsøgsmøller på land og til forsøgsmøller på hav	Indgår i lovforslag om fremme af VE vedtaget 23. marts 2023. Trådte i kraft 1. april 2023. Udmøntning af midlerne i 2023 og 2024 for forsøgsmøller på land ventes at ske i forlængelse af forventet ikrafttrædelse af bekendtgørelse d. 1. juli 2023. Der pågår branchedialog om udmøntning af midler til test på hav for 2024.
Eksempelsamling for planlægning af solceller i det åbne land	Der er nedsat en arbejdsgruppe med deltagelse fra Energistyrelsen, Miljøstyrelsen og Plan- og Landdistriktsstyrelsen. Eksempelsamlingen forventes at udkomme i november 2023.
VE-rejsehold	Rejseholdet er et tværfagligt initiativ med deltagelse fra Energistyrelsen, Miljøstyrelsen og Plan- og Landdistriktsstyrelsen. Rejseholdet forventes idriftsat senest juni 2023. Der er lagt op til, at rejseholdet skal fungere frem til og med 2026, hvor rejseholdet skal evalueres.
Grøn Pulje	Vejledning af kommunalbestyrelser ifm. administrering af grøn pulje. Tiltaget er igangsat og vejledning er under udarbejdelse.
Styrket vejledning til kommunerne om miljøvurderinger og naturdiaktiverne.	Implementeringen igangsat Q4 2022, og styrket yderligere i 2023 bl.a. ved opnormering af personale til opgaven. Opdaterede vejledninger om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter forventes at blive offentliggjort Q3 2023.
Analyse af beskyttelseslinjer mm.	Analyse påbegyndt og indgår i det lovforberedende arbejde om energiparker, som forventes at blive afsluttet Q1 2024.



Klima som national interesse	Ændring af planloven. Ved gennemførelse bliver klima del af det statslige tilsyn med kommunernes planlægning. Lovforslaget træder i kraft d. 1. juli 2023. Herefter kan hensynet indgå i kommende oversigt over nationale interesser.
VE i herregårdslandskaber	Ændring af planloven. Lovforslaget træder i kraft d. 1. juli 2023.
Flere midler til landdistriktspuljen og nye kriterier	Der er udformet nye kriterier, der kan tilgodese områder med solcelleanlæg. Plan- og Landdistriktsstyrelsen har i samarbejde med Energistyrelsen foretaget mindre justeringer i vejledningen, samt lavet en informationsindsats for at åbne op for flere typer af projektansøgninger. Puljen blev offentliggjort den 21. april, som en del af Landdistriktspuljens første ansøgningsrunde, der har ansøgningsfrist den 31. maj.
Bedre kortdata	Relevante data til VE-udbygningen samlet på Plandata.dk. Plandata.dk's kortløsning Vindinfo.dk er blevet genoplivet og opdateret i december 2022. Korttemaer, der viser udbygning af solenergianlæg samt elnettets kapacitetskort, er blevet tilføjet. Løsningen er klar til at modtage nye data. Landvindpotentialmodellen er opdateret og udstilling af data fra modellen forventes klar med udgangen af 2023. Solpotentialmodellen forventes færdiggjort i Q3 2023 og udstilling af data fra denne model forventes klar i 2024.
Styrkelse/forlængelse af eksisterende beredskab til klagesagsbehandling af sol og vind	Sagsbehandlingstid på max 6 måneder. Tiltaget er implementeret.
Undersøgelse af mulighederne for styrket VE-faglighed i klagenævne	Undersøgelsen forventes afsluttet i 1. halvår 2023.
Radarstyret lysafmærkning på vindmøller	Tværministeriel arbejdsgruppe og analyse af muligheder igangsat. Arbejdet følger planen og forventes afsluttet ultimo 2024.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard