



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
28 maj 2021

J nr. 2021-2049

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 30. april 2021 stillet mig følgende spørgsmål 379 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 379

Ministeren bedes kommentere det materiale, som udvalget har modtaget fra DI og Dansk Energi i forbindelse med foretræde den 29. april 2021 om potentialet for sektorkobling i Danmark, jf. KEF alm. del - bilag 290.

Svar

Jeg har med interesse læst anbefalingerne fra DI og Dansk Energi – Erhvervslivets Klimaalliance - om potentialet for sektorkobling i Danmark.

Lad mig indledningsvis slå fast, at sektorkobling er og i årtier har været en central del af dansk energipolitik. Kraftvarme - som et godt eksempel på sektorkobling - har været et vigtigt element i dansk energipolitik og har bidraget til høj effektivitet og udvikling af det danske fjernvarmesystem.

Samtidig er der heller ingen tvivl om, at en styrket indsats på sektorkobling er helt afgørende for, at den grønne omstilling kan gennemføres effektivt og bidrage til indfrielse af 70-pct. målet i 2030.

Klimaalliancen har præsenteret en lang række anbefalinger inden for syv overordnede temaer, som jeg kort vil kommentere nedenfor.

Jeg finder generelt hovedparten af anbefalingerne relevante og i store træk i tråd med konkrete initiativer, som er gennemført eller under udvikling blandt andet som opfølgning på Energiaftalen fra 2018 og Klimaaftalen fra 2020. Anbefalingerne udgør et godt grundlag for et fortsat godt samarbejde med aktørerne.

Samarbejdsmodel og særskilt program omkring sektorkobling

Klimaalliancen foreslår, at der indføres en ny samarbejdsmodel omkring implementering af sektorkobling med stor inddragelse af interessenterne.

Der er ingen tvivl om, at et tæt samarbejde med interessenter og aktører er helt nødvendigt. Der er i forvejen et udbredt samarbejde med interesseorganisationer og virksomheder i forbindelse med konkrete initiativer fx som det er forløbet med

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/3



klimapartnerskaberne. Klimaalliancens forslag vil indgå i overvejelserne om den fremtidige organisering af arbejdet.

Digitalisering

Klimaalliancen foreslår at etablere det digitale fundament på tværs af sektorerne.

Jeg er grundlæggende enig i behovet. Derfor har regeringen igangsat et arbejde bl.a. sammen med digitaliseringspartnerskabet, som skal føre frem til en digitaliseringsstrategi, som jeg forventer, vi kan lancere ultimo 2021. Det er hensigten at digitaliseringsstrategien bl.a. skal understøtte de næste spring i den grønne omstilling.

Digitalisering og udnyttelse af data er allerede i fuld gang. Et konkret eksempel herpå er udvikling af Bygningshubben, som skal samle og udstille data om bygninger, deres el- og fjernvarmeforbrug og vejrforhold og formålet er, at fremme energieffektivisering ved en reduktion af omkostningerne hertil samt ved at danne grundlag for aktivering af bygningernes potentiale for fleksibelt energiforbrug.

Udbyg energimarkeder, der kobler sektorer sammen

Jeg er også her overordnet enig i, at der er behov for at styrke rammerne for sammenkobling af sektorerne, og dermed fremme synergier og effektiv ressourceudnyttelse.

Det er samtidig et område, hvor der er igangsat en række initiativer. På elområdet er der igangsat et arbejde med at udvikle Markedsmodel 3.0. Det handler blandt andet om at fremme elforbrugeres og -producenters muligheder og engagement for at levere fleksibilitet fx gennem fleksibelt forbrug og produktion, samt understøtte effektiv markedsadgang for aktørerne på elmarkedet. Etablering af Energiøerne øger integrationen af produktionen fra havvind ligesom PtX-projekter kan skabe grundlaget for den indirekte elektrificering af fx transportsektoren.

Moderniser regulering og omlæg energibeskatning

Jeg er principielt enig i, at reguleringen også skal tage højde for behovet for tværgående integration. Reguleringen af forsyningssektoren er helt afgørende for rammevilkår og incitamenter for aktørerne bl.a. for at sikre den grønne omstilling og bidrage til 70 pct. målsætningen, uden at der skrues ned for forsyningsikkerheden eller sendes en stor regning til forbrugerne. Regeringen og en bred kreds af Folketingets partier har inden for den seneste periode indgået flere aftaler, der skal sikre en grøn og effektiv forsyningspolitik. Vi er imidlertid ikke i mål endnu og hensyn til sektorintegration vil indgå i det videre arbejde.

I forhold til beskatning og afgifter er der nedsat en ekspertgruppe inden for rammerne af den grønne skattereform, der bl.a. er i gang med at undersøge indførelse af en ensartet CO₂-afgift.



Storskalaprojekter og eksportfremme

Klimaalliancen peger på behovet for at iværksætte storskalaprojekter.

Jeg er også her enig i behovet, og også her er der allerede iværksat perspektivrige initiativer. Det gælder eksempelvis de kommende strategier inden for CCS og PtX. Der er ingen tvivl om, at storskalaprojekterne er nødvendige for at understøtte den teknologiske udvikling, der kan bidrage til indfrielsen af 2030-målsætningen.

Klimaalliancen foreslår endelig en forstærket indsats for eksportfremme.

Der er efter min opfattelse ingen tvivl om, at indfrielse af 2030-målsætningen i sig selv vil være en markant understøttelse af eksporten af danske grønne løsninger. Derudover er jeg enig i, at vi skal udnytte de danske styrkepositioner og understøtte eksporten af de grønne teknologier. Det sker allerede i stort omfang blandt andet via State of Green, der fungerer som et udstillingsvindue for dansk teknologi. Jeg ser gerne, at vi også på dette område kan styrke samarbejdet med branchen og udnytte mulighederne for at skabe arbejdspladser og vækst.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen