



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi- Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato

18. maj 2018

J nr. 2018-1482

Energi- Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af d. 8. maj 2018 stillet mig følgende spørgsmål 257 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Lidegaard (RV).

Spørgsmål 257

Ifølge udspillet vil de konkrete initiativer bringe VE-andelen op fra 40 pct. til 44 pct. i 2030. Til det er der afsat ca. 15 mia. kr. Af udspillet fremgår endvidere, at der afsættes en VE-reserve på 500 mio. kr. årligt fra 2025-2030, dvs. 3 mia. kr. i alt. Vil ministeren redegøre for, hvordan disse 3 mia. kr. forventes at kunne bringe VE-andelen fra 44 pct. op til mindst 50 pct. i 2030?

Svar

Regeringen lægger med energiudspillet op til, at der afsættes en reserve på 500 mio. kr. årligt efter 2024 til yderligere investeringer i vedvarende energi (VE) frem mod 2030, hvis det viser sig nødvendigt med fortsat støtte til VE for at indfri regeringens mål om mindst 50 pct. VE i 2030.

Det vurderes muligt med den afsatte reserve at kunne finansiere udgifter til fx yderligere udbygning med havvind, såfremt der fortsat er behov for støtte til de anlæg, der skal føre strømmen til land, samt kommende teknologineutrale udbud til mere udbygning med VE (fx landvind og solceller) frem mod 2030. Det skønnes med en reserve i denne størrelsesorden, at regeringens mål om at opnå mindst 50 pct. vedvarende energi i 2030 kan nås.

Vi har i et beregningsteknisk scenarie, hvor reserven anvendes til to havvindmølleparker samt yderligere teknologineutrale VE-udbud, skønnet en VE-effekt af denne reserve på i størrelsesordenen ca. 6 pct.-point i 2030.

I det beregningstekniske scenarie er der taget udgangspunkt i, at støttepriserne på VE forventes at fortsætte med at falde frem mod midten af 2020'erne. Det bemærkes, at der imidlertid er lagt en mere konservativ udvikling i støttebehovet til grund end i brancheudmeldinger om VE på markedsvilkår fra midten af 2020'erne.

Det bemærkes, at der er tale om et beregningsteknisk scenarie. Det er ikke på nuværende tidspunkt muligt at forudsige de mest effektive virkemidler i slutningen af 2020'erne, eller hvordan støttebehovet vil udvikle sig for forskellige teknologier frem mod 2030. Udover usikkerhed om de fremtidige teknologiske muligheder,

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk

Side 1/2



kommer usikkerhed om ændrede efterspørgsels- og produktionsmønstre, reformer og tiltag på nabomarkeder og i EU, udvikling i teknologipriser, ændrede brændselspriser, økonomisk vækst mv.

Der vurderes derfor endnu ikke at være grundlag for at træffe konkrete beslutninger om yderligere VE-foranstaltninger efter midten af 2020'erne. Hertil er udviklingen for usikker og risikoen for fejlinvesteringer for stor. Regeringen har derfor i stedet valgt at afsætte en VE-reserve, som gør det muligt at agere aktivt på udviklingen frem mod 2030.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt