

[Intro]

Kære branche – tak for invitationen til at komme her i dag.

[Status og prognoser]

Regeringen ønsker at styrke Danmarks grønne førerposition, og de ambitiøse energi- og klimapolitiske mål, som regeringen har sat for 2030 og 2050, emmer derfor af grøn optimisme.

På den lange bane vil regeringen arbejde for, at Danmark i 2050 er et lavemissionssamfund uafhængig af fossile brændsler.

Som et skridt på vejen hertil er det regeringens mål, at Danmark i 2030 får mindst 50 pct. af sit energibehov dækket af vedvarende energi.

For at nå dertil har jeg en klar ambition om mere vedvarende energi. Det vedrører bestemt også sol.

Udbygningen med solceller i Danmark er sket løbende over årene. Og den 1. maj 2017 slog vi rekord – først på eftermiddagen producerede solceller, hvad der svarer til 17 pct. af det danske elforbrug. Det synes jeg er imponerende.

Udbygningen ser ud til at fortsætte herhjemme i de kommende år – faktisk ser det ud til at overstige de forventninger, vi har haft til sol i energiforligskredsen.

Efter 2025 forventes høje elpriser og en billigere og billigere solcelleteknologi at føre til en udbygning af kommercielle solcelleanlæg, som producerer direkte til de kollektive elnet uden at få støtte.

Også internationalt ser vi en stor udbygning med en voldsom vækst i den globale solcellekapacitet. Ifølge Det Internationale Energiagentur repræsenterer sol 1,8 pct. af verdens elproduktion og 4 pct. af Europas.

Det Internationale Energiagentur forventer, at 5 pct. af den samlede globale elproduktion i 2040 vil komme fra sol.

[Sol kan spille en central rolle]

Der er ingen tvivl om, at sol kan spille en central rolle i energisystemet. Sol og vind komplimenterer hinanden i det samlede energimiks. Populært sagt – på de vindstille dage og de mørke nætter.

Hertil kommer at solceller har den fordel, at de understøtter el-produktionen i de timer, hvor prisen på elektricitet oftest er højest.

Vi har set en rivende udvikling inden for solcelleteknologi, som har haft stor betydning for prisen.

I 2016 har flere udbud af solcellekapacitet i kraftværksstørrelse i Sydamerika og Mellemøsten trukket overskrifter, fordi vinderbuddene lå i omegnen af 30 øre pr. kWh og i enkelte tilfælde helt ned til 20 øre pr. kWh.

Det er en udvikling som har taget fart og overrasket.

Jeg husker 2012, hvor det gik stærkt i solcelleudviklingen og man kunne købe solcelleanlæg i mange varehuse.

For et år siden var vi i samme situation med mange ansøgninger på 60/40-ordningen. Og vi måtte erkende, at udviklingen havde overhalet rammevilkårene.

Men det er også en rivende udvikling, som i den grad er positiv.

Pilotudbuddet i december resulterede i et historisk lavt pristillæg på 12,89 øre pr. kWh. Det er meget positivt, og det er tydeligt, at solcelleteknologien er på vej til at blive billigere og dermed vil vi opleve et stadig mindre behov for støtte.

På baggrund af vores ambitiøse energi- og klimapolitiske mål, forventes det, at 70 pct. af al elproduktion i Danmark vil være baseret på vedvarende energi i 2020, hvoraf sol vil være en væsentlig del.

Vi skal sikre, at vi får mest mulig værdi af vores store mængder grønne strøm og ikke betale i dyre domme for at have backup-kapacitet på de store kraftværker. Derfor er muligheden for at kunne købe og sælge strøm hen over

grænserne er afgørende for en konkurrencedygtig, sikker og grøn omstilling af energiforsyning.

Når den grønne energi produceres dér, hvor naturen og klimaet er gunstigt for sol-, vind-, vandkraft, er der et stigende behov for at binde Europa sammen med elektriske motorveje, som kan transportere strømmen der hen, hvor elforbrugerne og virksomhederne er.

Derfor er jeg glad for, at det er regeringens vision, at der skal ske en integration af energisystemer på tværs af grænser. Jeg er overbevist om, at det vil tjene Danmark godt, at have det mest integrerede, markedsbaserede og fleksible energisystem i Europa.

[Energikommissionens rapport]

Jeg har med stor glæde modtaget Energikommissionens rapport. Særligt har jeg noteret mig anbefalingen om konkurrence mellem teknologier, hvor markedet skal spille en større rolle samt, at der ikke er et modsætningsforhold mellem at være ambitiøs og have fokus på omkostninger – tværtimod.

Det er regeringens mål at støttesystemerne for VE skal harmoniseres. Der ønskes en højere grad af teknologineutralitet - mere skal overlades til markedet og mindre til håndholdt styring af udviklingen fra Christiansborg.

Mere konkurrence kan godt blive til fordel for solområdet. Især hvis priserne fortsætter med at falde.

[Afrunding]

Jeg arbejder på at lave en ny bred energipolitisk aftale for perioden efter 2020. I energi- og klimapolitik er det vigtigt med langsigtede og stabile rammevilkår.

Der er ingen tvivl om at sol får en plads i arbejdet med den kommende energiaftale og i opfyldelsen af regeringens ambitiøse målsætninger.

Tak fordi jeg måtte komme og tak for ordet. Nu er I meget velkomne til at stille spørgsmål.