

Anmeldelse af energiaftalen

**Lars Aagaard, adm. direktør i Dansk Energi
Energifondens Summerschool 2018**





REGERINGEN

Energi – til et grønt Danmark

Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet



Et godt skridt mod

**Et rigt, frit
og grønnere
Danmark?**

Hvad ønskede vi?

Udbygning af **hav og landvind**

Sikkerhed for foretagne investeringer i **biomasse**

Gentænkning af **energispøreordningen**

Elektrificering af **transport**

Valgfrihed til **varmesektoren**

Penge til **forskning**

Normalisering af **elafgift**

Boblere



Definere DSO-rolle?

Kuludfasning?

Hvad ønskede vi ikke?

Ingen nye omkostninger for vores kunder

Ingen afgift på biomasse

Ingen effektiviseringskrav til el + fjernvarme

Energieffektiviseringsbidrag væk fra tariffer

Samarbejde om tariffer?

Dobbeltbeskatning af ellagring?

Hvordan gik det så?

Tre havmølleparker mod 2030, hvor hele projekter konkurrenceudsættes, inkl. ilandføringskabel.

Mulighed for færre, men til gengæld større og mere effektive vindmøller på land.

Elafgiften nedsættes gradvist med 14 øre. Det er selvfølgelig for lidt ift. sidestilling af beskatningen af elkunder med andre energikunder.

El-varmeafgiften nedsættes til 15 øre, hvilket giver flere varmepumper i villaer og i fjernvarmen.

Serviceerhvervet skal fremadrettet betale samme lave elafgift som procesindustrien.

Omkostningerne fra energieffektiviseringsindsatsen flyttes fra nettarifferne til finansloven.

Der oprettes en pulje på 20 mio. kr. til erstatning af oliefyr med varmepumper.

Varmereguleringen justeres, så kommercielle aktører lettere kan investere i store varmepumper og dermed hjælpe med til at professionalisere varmeløsningen også til de mindre værker.

Der afsættes 70 mio. kr. til at hjælpe kunderne væk fra de mest ineffektive små varmegædder og over på individuelle varmeløsninger – altså varmepumper.

Der afsættes flere forskningsmidler og igangsættes analyser, der skal åbne op for blandt andet konvertering af el til gas.

Der afsættes 100 mio. kr. til grøn transport pr. år i perioden 2020-24. Vi forventer, at en del skal gå til fx elbusser.

Der skal gennemføres en analyse af tariferingsprincipperne med henblik på at sikre, at de understøtter en energifremtid med mere decentral produktion og lagring.

Der skal udvikles en smart- energistrategi, hvilket er et andet ord for, hvordan el kan binde det nye energisystem sammen.

Der igangsættes en gasanalyse – udfasning af naturgas fra individuel bologopvarmning

Der etableres en godkendelsesordning for små værker lyst til at brænde biomasse til ren varme.

Fint, men vi skal videre...

El beskattes fortsat for hårdt

Kuludfasning er ikke hjemme endnu

Transportsektoren står helt stille

Hvordan designes midlertidig afgift?

...mod et rigt frit og grønnere Danmark !

Spørgsmål?

**Lars Aagaard, adm. direktør i Dansk Energi
Energifondens Summerschool 2018**

