



ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTEREN

11. marts 2014

Besvarelse af spørgsmål 214 alm. del stillet af Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget den 11. februar 2014 efter ønske fra Kim Andersen (V).

ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

I regeringens Vækstplan for Energi og Klima fra oktober 2013 fremgår det, at regeringen vil etablere et pilotpartnerskab med bred inddragelse af energisektoren om udviklingen af et intelligent energisystem – Smart Energy. Ministeren bedes redegøre for status på partnerskabet, hvor langt regeringen er med at gennemføre forslaget om Smart Energy, hvordan det finansieres, hvornår regeringen forventer at have gennemført forslaget endeligt samt hvilke konkrete mål regeringen har med et intelligent energisystem.

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr. 10 09 24 85
EAN nr. 5798000026001
evm@evm.dk
www.evm.dk

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for klima-, energi og bygningsministeren, der har oplyst følgende, som jeg i det hele kan henholde mig til:

”Initiativet igangsættes med en opstartworkshop med bred aktørdeltagelse før sommerferien 2014. Deltagere i pilotpartnerskabet for smart energy udpeges af klima-, energi- og bygningsministeren blandt nøgleaktører på tværs af energiområdet. Et kommissorium fastlægges endeligt i samarbejde med partnerskabsdeltagerne og med udgangspunkt i input fra workshoppen. Pilotpartnerskabet forventes at køre i 2014-2015.

Pilotpartnerskabets deltagere finansierer egen deltagelse.

Det er regeringens mål med initiativet at samle aktører på tværs af forsyningsområderne; el, gas, varme og vand omkring en fælles forståelse af udfordringer og indsatsområder for herved at sikre udnyttelsen af synergier på tværs af energisystemet. Det intelligente energisystem medvirker derved til, at indpasningen af vedvarende energiformer sker så omkostningseffektivt som muligt. Indsatsen bidrager desuden til den grønne omstilling ved at give virksomheder og andre aktører bedre mulighed for at skabe og fastholde grønne jobs i Danmark og styrke ressourceeffektiviteten.

Som udgangspunkt er det energibranchen og private virksomheder, som skal drive smart energy udviklingen, mens regeringen skal medvirke til at sikre gode rammebetingelser for smart energy. Det sker fx gennem energiforskningspuljen til strategisk energiplanlægning og energiforskningsmidler fra fx EUDP. I forbindelse med oprettelsen af Danmarks Innovations-

fond er smart energy medtaget i INNO+ kataloget, som udpeger 21 perspektivrige indsatsområder for strategiske investeringer i innovation og samfundspartnerskaber. Smart energy kan derfor på et senere tidspunkt komme i betragtning som et samfundspartnerskab om innovation, hvor erhvervsliv, vidensinstitutioner og den offentlige sektor deltager mhp. at frembringe nye, innovative løsninger på konkrete samfundsudfordringer og derigennem skabe vækst og beskæftigelse i Danmark.”