



ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTEREN

11. marts 2014

Besvarelse af spørgsmål 243 alm. del stillet af Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget den 12. 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 i forlængelse af regeringsgrundlaget og energiforliget vil arbejde for et fortsat højt niveau for investeringer i energiforskning, -udvikling og demonstration. Ministeren bedes redegøre for, hvad regeringen forstår ved højt niveau for investeringer i energiforskning, -udvikling og demonstration, hvilke konkrete initiativer regeringen har taget i arbejdet for et fortsat højt niveau, samt hvilke specifikke mål regeringen har med indsatsen.

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 uddannelses- og forskningsministeren, der har oplyst følgende, som jeg i det hele kan henholde mig til:

”Det fremgår af energiaftalen fra 22. marts 2012, at ”Parterne arbejder for et fortsat højt niveau for forskning, udvikling og demonstration i energiteknologi, der kan støtte en fortsat effektivisering af energianvendelsen og fremme omkostningseffektive VE-teknologier, hvor der også er et erhvervs- og eksportpotentiale”.

De offentlige midler til energiforskning, udvikling og demonstration omfatter bl.a. bevillingen til Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP), Det Strategiske Forskningsråd, Højteknologifondens bevillinger til energi, det danske hjemtag fra EU's forskningsprogrammer, ForskEL (støtte til forskning og udvikling af miljøvenlige elproduktionsteknologier finansieret af PSO-midlerne), som administreres af Energinet.dk.

I perioden 2011- 2013 havde de offentlige midler til forskning, udvikling og demonstration på energiområdet et niveau på ca. 1,2 mia. kr. Som en del af finanslovsaftalen er der i 2014 afsat 376 mio. kr. til EUDP og 262 mio. kr. til energiforskning i Det Strategiske Forskningsråd. Samlet skønnes de offentlige midler til forskning, udvikling og demonstration på energiområdet i 2014 at udgøre ca. 1,1 mia. kr.

Formålet med bevillingerne er at styrke dansk forskning og udvikling, som kan bidrage til udviklingen af effektive grønne energiteknologier og dermed styrke erhvervsudviklingen på de globale markeder, sikre en ef-

fektiv energianvendelse og bidrage til at gøre Danmark uafhængig af fossil energi i 2050.”