



ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTEREN

11. marts 2014

Besvarelse af spørgsmål 187 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 vand, bio & miljøløsninger fra marts 2013 fremgår det, at regeringen vil styrke produktionsforskningen i Danmark. Ministeren bedes redegøre for, hvilke konkrete initiativer regeringen har taget for at styrke produktionsforskningen i Danmark ud over de 40 mio. kr. afsat i forskningsreserven 2013, samt hvilke specifikke mål regeringen har for en styrket produktionsforskning.

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:

”Der blev i 2013 afsat 40 mio. kr. til produktionsforskning under Det Strategiske Forskningsråd. Denne bevilling blev suppleret med 25 mio. kr. fra Rådet for Teknologi og Innovation. Herefter offentliggjorde de to råd i 2013 et fælles udbud af en SPIR- platform (Strategic Platform for Research and Innovation) inden for fremtidens produktionssystemer.

Formålet med SPIR er at styrke sammenhængen mellem strategisk forskning og innovation og i højere grad at inddrage virksomhederne både i planlægningen og udførelsen af forsknings- og innovationsaktiviteter for at øge anvendeligheden af forskningsresultaterne i den offentlige og private sektor.

Ud over bevillingen til SPIR er der på jf. aftale om fordeling af forskningsreserven i 2014 afsat yderligere 36 mio. kr. til forskning i strategiske vækstteknologier, herunder produktions- og materialeteknologier, og 116 mio. kr. til strategisk forskning i bioressourcer, fødevarer og andre biologiske produkter, herunder produktionssystemer og processer i fødevarerhvervet.

Rådet for Teknologi og Innovation har for perioden 2013-2015 i alt afsat 280 mio. kr. til produktionsteknologi i resultatkontrakterne med GTS-institutterne (Godkendte Teknologiske Serviceinstitutter). Højteknologifonden har oplyst, at fonden i 2013 har investeret 97 mio. kr. til formålet.

Det forventes, at prioriteringen af produktionsforskning både vil bidrage til at styrke danske virksomheders konkurrenceevne på det globale marked og styrke den forskningsbaserede undervisning på de videregående uddannelser inden for dette område.”