

Ministereren



Ministeriet for Forskning, Innovation  
og Videregående Uddannelser

Udvalget for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

13. september 2013

Til udvalgets orientering fremsendes hermed mit talepapir fra det lukkede samråd i Udvalget for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser torsdag den 12. september 2013 vedr. rådsmødet konkurrenceevne (forskningsdelen) den 26.-27. september 2013.

Ministeriet for Forskning,  
Innovation og Videregående  
Uddannelser

Slotsholmsgade 10

Post Postboks 2135

1015 København K

Telefon 3392 9700

Telefax 3332 3501

E-post [fivu@fivu.dk](mailto:fivu@fivu.dk)

Netsted [www.fivu.dk](http://www.fivu.dk)

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr. 13/002132-17

Med venlig hilsen

Morten Østergaard



**Samråd (lukket) i Udvalget for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser torsdag den 12. september 2013 vedr. rådsmøde konkurrenceevne (forskningsdelen) den 26.-27. september 2013 – alm. del – spørgsmål R.**

**Spørgsmål R:**

Ministeren bedes redegøre for dagsordenspunkterne på EU-rådsmødet den 26. – 27. september 2013 vedr. EU forsknings- og teknologiprogrammer samt innovation.

**Svar:**

**DET TALTE ORD GÆLDER**

Der er tre punkter på dagsordenen. Samtlige sager vil blive forelagt FEU til orientering.

Konkurrenceevnerådsmødet indledes med en præsentation af ni nye partnerskabsinitiativer under Horisont 2020 programmet.

Der er tale om fire offentlig-offentlige partnerskaber, der skal vedtages efter artikel 185 – og fem offentlige-private partnerskaber, der skal vedtages efter artikel 187.

Fra dansk side er vi generelt positivt indstillede over for disse partnerskaber, da disse rummer store potentialer for en styrket innovation, for et styrket europæisk samarbejde samt for et styrket samarbejde mellem offentlige institutioner og private vækstsøgende virksomheder.

De offentlig-private partnerskaber spiller, f.eks., en nøglerolle i forhold til at skabe vækst og beskæftigelse - og imødegår derfor de store samfundsmæssige udfordringer, som er afsættet for Horisont 2020. Samtidig rummer de et stort potentiale for danske virksomheder.

Lad mig som et eksempel nævne BRIDGE partnerskabet, som omhandler den biobaserede økonomi. EU-Kommissionen foreslår, at EU via Horisont 2020-budgettet bevilliger BRIDGE 1 mia. euro i 2014-2020.

Tilsvarende har industrien forpligtet sig til at bidrage med 1 mia. euro til forskning og innovation og yderligere 1,8 mia. euro til demonstration- og flagskibs anlæg. Novozymes har haft en nøglerolle i forhold til etablering af Bridge.

Det er godt nyt for danske forskningsmiljøer, virksomheder og dansk landbrug, som er godt rustede til den biobaserede økonomi.

Og potentialet er stort inden for den biobaserede økonomi. Nogle prognoser siger, at omsætningen af biobaserede kemikalier vil stige fra 900 mia. kr. i 2010 til over 3.000 mia. kroner i 2025.

I dag konkurrerer biobaserede materialer allerede på markedet og bruges f.eks. til at lave Coca Cola flasker, plastik og kompositmaterialer i flere kendte bilmærker.

Og de anvendelser åbner op for et massivt markedspotentiale, hvis omkostningerne til produktionen bliver konkurrencedygtige.



Fokus er på at mindske afhængigheden af fossile ressourcer i Europa ved at udnytte restprodukter fra land- og skovbrug, bioaffald og bionedbrydeligt affald til nye biobaserede produkter og brændstoffer.

Derfor er det naturligt, at biobaseret økonomi også spiller en central rolle i Regeringens Vækstteam for fødevarer.

BRIDGE og de andre partnerskaber er derfor vigtige elementer i forhold til at skabe vækst.

Jeg kan kun bakke op om, at flere danske virksomheder og videninstitutioner samarbejder mere med andre europæiske lande og søger finansiering i EU.

Der må forventes stor opbakning til formålet med BRIDGE, men det må også forventes, at organisationsstrukturen og herunder medlemslandenes indflydelse på beslutningsprocessen i partnerskabet vil blive en del af forhandlingerne.

Det sidste punkt på dagsordenen omhandler Innovation Union og Det Europæiske Forskningsrum. Jeg har tidligere i dette forum redegjort for arbejdet med realiseringen af det Europæiske Forskningsrum.

Jeg ser frem til en drøftelse af den længe ventede innovationsindikator som Kommissionen forventes at præsentere i løbet af september.

Den 4. februar 2011 anmodede Det Europæiske Råd Kommissionen om at udvikle en ny innovationsindikator.

Vi ved allerede nu, at den nye europæiske innovationsindikator er en sammensat indikator, der består af 4 delindikatorer, nemlig:

- Patentansøgninger
- Beskæftigelse i videnintensive erhverv
- Medium og high-tech produkters andel af handelsbalancen og videnintensive services andel af eksporten
- Beskæftigelse i hurtigvoksende virksomheder

Intentionen er, at indikatoren skal give et bedre billede af innovationskraften i Europa og i de enkelte medlemslande.

Den europæiske innovationskraft vil således være i et særligt fokus de kommende måneder, idet innovation og digitalisering er temaer på det kommende møde i Det Europæiske Råd i den 24. – 25. oktober.

Tak