

DET STRATEGISKE FORSKNINGSRÅD



Til Folketingets Fødevareudvalg
Christiansborg

Til medlemmerne af Folketingets Fødevareudvalg

I 2010 har Det Strategiske Forskningsråd udbudt godt 230 mio. kr. til strategisk forskning inden for fødevarer- og sundhedsområdet. Der har været stor søgning også inden for dette område. Rådet har modtaget ansøgninger for ca. 1,7 mia. kr. og har således kun kunnet imødekomme knap 14 % af ansøgningerne inden for fødevarer- og sundhedsområdet.

Strategisk forskning er blandt andet karakteriseret ved at være problemorienteret forskning, hvor der lægges vægt på brugerinddragelse. Når det drejer sig om bevillinger inden for fødevarerområdet, er det særligt relevant at anse borgere og erhverv som de helt centrale brugergrupper. Den problemorienterede forskning er også karakteriseret ved ofte at være tværfaglig. Rent konkret kan det fx være et forskningsprojekt, der løses i et samarbejde mellem læger og agronomer eller antropologer og ingeniører. Vi lægger stor vægt på, at projekterne har potentiale til at give samfundsmæssig værdi.

I 2010 har rådet fx givet bevilling til et forskningsprojekt om antibiotikaresistente bakterier. Der er en øget risiko for, at resistente bakterier overføres til mennesker via kød. Et væsentligt formål med projektet er, at reducere risikoen for, at antibiotika-resistente bakterier overføres fra dyr til mennesker ved bl. a., at dyrlæger, landmænd og myndigheder får ny viden om behandling af smitsomme tarmsygdomme hos grise.

En anden bevilling tager fat på udfordringen med at bekæmpe svampe, som nedsætter fødevarerproduktion og forringer fødevarernes kvalitet. På nuværende tidspunkt går 40 % af fødevarer på verdensplan tabt som følge af råd, og med forandringer mod varmere og fugtigere klima kan sådanne problemer risikere at stige. Projektets formål er at identificere naturlige, plantebaserede svampehæmmere. En grøn teknologi for svampebeskyttelse vil være et stort fremskridt i verdens fødevarerforsyning.

Rådet har også givet bevilling til et projekt, som vil give ny viden om gener, der er forbundet med planters næringsstofudnyttelse. Projektet vil på sigt kunne bidrage til identificere og udvikle plantesoarter med bedre høstudbytte og mere bæredygtige jordbrugssystemer. Projektet involverer universitetspartnere i Danmark og Kina, samt virksomheder inden for planteforædling og bioteknologi.

Til orientering vedlægger jeg resume af de bevillinger, der er givet i 2010 inden for fødevarer og sundhed.

28. februar 2011

Forsknings- og Innovationsstyrelsen

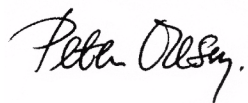
Bredgade 40
1260 København K
Telefon 3544 6200
Telefax 3544 6201
E-post fi@fi.dk
Netsted www.fi.dk
CVR-nr. 1991 8440

Sagsbehandler
Thea Dam
Telefon 3544 6335
Telefax
E-post thea@fi.dk

Sagsnr. 11-101917
Dok nr. 1716374
Side 1/2

Det Strategiske Forskningsråd står gerne til rådighed med yderligere information, såfremt udvalget måtte ønske dette.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in black ink that reads "Peter Olesen". The signature is written in a cursive style with a prominent initial 'P'.

Peter Olesen

Det Strategiske Forskningsråd
Formand for bestyrelsen

**Forsknings- og
Innovationsstyrelsen**

Side 2/2