

**Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling**

Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 2 (B.nr. 86 - bilag 2) stillet af Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri den 9. juni 2008.

Med venlig hilsen

Helge Sander

**Ministeriet for Videnskab  
Teknologi og Udvikling**

Bredgade 43  
1260 København K  
Telefon 3392 9700  
Telefax 3332 3501  
E-post vt@vtu.dk  
Netsted www.vtu.dk  
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 08-038236  
Dok nr. 602074  
Side 1/1

**Spørgsmål nr. 2 stillet af Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri 9. juni 2008 til Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (B.nr. 86).**

**Spørgsmål 2**

Vil ministeren oplyse, hvor meget støtte - privat og offentlig - de danske universiteter får til forskning i genmodificerede organismer (gmo), herunder hvor stor en andel den private støtte udgør af den samlede støtte?

**Svar**

De danske universiteters forskningsindsats inden for genmodificerede organismer finansieres dels via universiteternes basisbevillinger, dels via eksterne bevillinger fra statslige råd og fonde, fra EU og fra private midler.

Ifølge universitetslovens § 21, stk. 1 disponerer universiteterne frit inden for deres formål ved anvendelse af tilskud, indtægter og kapital under ét.

Jeg kan oplyse, at Universitets- og Bygningsstyrelsen ikke har kendskab til, hvor stor en andel af universiteternes basisbevillinger og andre tilskud, der benyttes til forskning i genmodificerede organismer. Det vil kun være universiteterne selv, der kan oplyse fordelingen af midler på forskningsområder.

Denne type oplysninger på detailniveau om specifikke forskningstemaer er ikke centralt tilgængelige på universiteterne. Det er derfor min vurdering, at det vil være en uforholdsmæssig stor administrativ byrde for universiteterne at levere oplysninger om, hvor mange midler der bruges til forskning i genmodificerede organismer.

Jeg kan supplerende oplyse, at der i 2006 og 2007 i regi af Det Frie Forskningsråd blev bevilget i alt 24,9 mio. kr. til syv projekter på universiteterne, hvori der indgår forskning i genmodificerede organismer. En del af projekterne involverer samarbejde med private virksomheder. Disse virksomheder finansierer alene deres egen indsats i projekterne.

Herudover har Det Strategiske Forskningsråd i 2006 og 2007 i alt bevilget 42 mio. kr. til fire projekter inden for samme område. Projekterne er forankret i universitetsregi, men en del af støtten tilgår universiteternes samarbejdspartnere i private virksomheder.

Højteknologifonden bevilgede i 2006 24 mio. kr. til en højteknologisk platform, der involverer forskning i genmodificerede grise med henblik på udvikling af nye lægemidler. Her samarbejder universitetsforskere med erhvervslivet, og erhvervslivet finansierer alene sin egen indsats.

Titlerne på de støttede projekter med angivelse af de eksterne bevillingers størrelse fremgår af bilag 1.

**Ministeriet for Videnskab  
Teknologi og Udvikling**

Bredgade 43  
1260 København K  
Telefon 3392 9700  
Telefax 3332 3501  
E-post vt@vtu.dk  
Netsted www.vtu.dk  
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 08-038236  
Dok nr. 602074  
Side 1/1

**Bilag 1: Oversigt over bevillinger fra Det Frie Forskningsråd, Det Strategiske Forskningsråd og Højteknologifonden til forskning i genmodificerede organismer**

**A) Det Frie Forskningsråd**

Bevillingsår	Projekttitle	Bevilget beløb mio. kr.
<b>Forskningsrådet for Natur og Univers (FNU)</b>		
2006	Genetically modified mice for analysis of adipocyte differentiation and function, apparatur	0,3
2007	Genetically modified mice for analysis of adipocyte differentiation and function, apparatur	0,3
2007	Genetically modified mice for analysis of adipocyte differentiation and function	1,5
<b>Forskningsrådet for Teknologi og Produktion (FTP)</b>		<b>Ministeriet for Videnskab Teknologi og Udvikling</b>
2006	Development of plants designed for bioethanol production	Side 3,4 2/2
2007	Unravelling plant regulatory networks: NAC transcription factors in senescence and disease resistance	15,0
2007	Production of the prostate cancer drug thapsigargin using the moss <i>Physcomitrella patens</i>	4,3
2007	Development of new efficient transformation technologies for crop plants	0,1

**B) Det Strategiske Forskningsråds forskningsprogrammer**

Bevillingsår	Projekttitle	Bevilget beløb mio. kr.
2006	Biological production of plant enzymes for drug improvement	6,0
2007	Glyco-engineering Plant Cells for Controlled Human O-Glycosylation: Novel Host Cells for Recombinant Production	16,6
2007	Insect resistance in plants via RNAi technology	5,7
2007	Developing potato into a high-efficient, low-maintenance and multipurpose cop	13,7

**C) Højteknologifonden**

Bevillingsår	Projekttitle	Bevilget beløb mio. kr.
2006	Pigs and Health	24,0