

**Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 363 stillet af Folketingets
Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.**

Spørgsmål 363

Vil ministeren i forlængelse af L 160 – samrådssp. C. den 24. maj 2006, oplyse hvor mange offentlige forskningsmidler, der er bevilget til forskning i gylleteknologi gennem de sidste 5 år?

Svar

Først og fremmest vil jeg pointere, at regeringen over de næste tre år vil afsætte i alt 255 mio. kroner til forskning i og udvikling af miljøeffektive landbrugsteknologier herunder gylleteknologi for herigennem at skabe en sammenhængende innovationskæde fra idé til marked.

Jeg har endvidere forelagt spørgsmålet for Fødevareministeriet, der oplyser følgende:

"Indledningsvis skal der gøres opmærksom på, at gylleteknologi ikke er et entydigt defineret begreb. Med en afgrænsning i gylleteknologi som teknologi, der vedrører håndtering, behandling, herunder biogas, og efterbehandling af gylle med et driftsmæssigt eller miljømæssigt formål kan det oplyses, at Fødevareministeriet de seneste 5 år har udbetalt følgende tilskud til området:

| År | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|---------|------|------|------|------|------|
| Mio.kr. | 3,8 | 1,6 | 1,1 | 1,1 | 0,5 |

Der gøres opmærksom på, at bevillingerne på Fødevareministeriets forskningstilskudskonto til og med 2005 var udbetalingsbevillinger, hvorfor beløbene samtidigt udtrykker det årlige aktivitetsniveau.

Det kan herudover oplyses, at gylleteknologi er et prioriteret område i VMP III forskningsprogrammet *Landbrugets husdyrhold, naboerne og miljøet*. Som led i programmet er der meddelt flerårige tilsagn til forskning i gylleteknologi for 11,3 mio.kr. i 2006, og der forventes meddelt flerårige tilsagn for yderligere 12,2 mio.kr. i 2007.

Endvidere gennemføres forskning i gylleteknologi ved Danmarks Jordbrugsforskning finansieret af institutionens ordinære driftsbevilling samt af akt. 166. af 26. maj 2004. Bevillingsforbruget på området skønnes af Danmarks Jordbrugsforskning at have været:

| Mio.kr. | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Ordinær driftsbevilling | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Akt. 166 af 26. maj 2004 | | | | 0,5 | 6,1 |
| I alt. | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,7 | 9,3 |

Danmarks Jordbrugsforskning har endvidere fået bevilget i alt 27,8 mio. kr. til etablering af biogas- og gylleseparationsanlæg ved Forskningscenter Foulum. Udgiften er bevilget med 19,3 mio.kr til fase I på FL 2003 og FL 2004 samt 8,5 mio.kr. til fase II på akt. 27 af 30. oktober 2003.

Det kan endeligt oplyses, at Fødevarerministeriet under innovationsloven har meddelt tilsagn til flere innovationsprojekter vedrørende gylleteknologi. Omfanget af disse fremgår af nedenstående oversigt.

| År | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|
| Antal projekter (stk.) | 7 | 12 | 13 | 8 | 1 |
| Tilsagn (mio.kr.) | 2,9 | 11,3 | 6,0 | 4,0 | 0,3 |

I 2006 er der til dato herudover bevilget tilsagn til et enkelt projekt på 0,3 mio.kr.”