

30. Reguleringsbevilling

Bevillingen anvendes til regulering af Fødevarerministeriets anlægsprojekter.

41. Etablering af biogas- og gylleseparationsanlæg, Forskningscenter Foulum

I fase II etableres der et biogasanlæg og anlæg til efterfølgende separering af det afgassede gylle i to fraktioner i en dekantercentrifuge på Forskningscenter Foulum. Driftsanlægget vil have mulighed for forsøgs-mæssige målinger og prøveudtagninger. Projektet har en samlet udgift på 27,8 mio.kr., der afholdes i 2004.

47. Løbende ombygning og renovering af stalde, Forskningscenter Foulum (Fase I)

Ombygning og renovering af stalde skal sikre etablering af staldfaciliteter, der er velegnede til nutidig og kommende forskning i bl.a. øget dyrevelfærd i nye staldsystemer.

Projektet er påbegyndt i 1999. Projektet vedrører løbende ombygning og renovering.

48. Renovering og modernisering af stalde, Forskningscenter Foulum (Fase II)

Ombygning og renovering af stalde skal sikre etablering af staldfaciliteter, der er velegnede til nutidig og kommende forskning i bl.a. øget dyrevelfærd i nye staldsystemer.

Projektet er påbegyndt i 1999 (fase I).

II fase har en samlet beløbsramme på 50,5 mio.kr. påbegyndes i 2004 og forventes afsluttet i 2005, jf. Akt 116 16/3 04.

24.33.07. Danmarks Fødevarer- og Veterinærforskning (Statsvirksomhed)

Danmarks Fødevarer- og Veterinærforskning er en sektorforskningsinstitution under Fødevarerministeriet og er omfattet af lov om sektorforskningsinstitutioner.

Danmarks Fødevarer- og Veterinærforskning løser opgaver vedrørende forskning og udvikling, veterinær diagnostik, overvågning og kortlægning, rådgivning og risikovurdering samt beredskabsopgaver vedrørende veterinær- og fødevarer-sikkerhed. Hertil kommer rådgivning om og forhandling af vacciner og sera og andre biologiske produkter. Institutionens opgaver er inddelt i 3 faglige indsatsområder:

- Fødevarer-sikkerhed
- Husdyrsygdomme
- Human ernæring.

Danmarks Fødevarer- og Veterinærforskning skal

- bidrage til sikre og sunde fødevarer
- bidrage til fremme af sunde kostvaner og forebyggelse af kostrelaterede sygdomme hos mennesker
- bidrage til forebyggelse og bekæmpelse af smitsomme husdyrsygdomme og fremme produktionsforhold, der sikrer husdyrenes sundhed og velfærd
- opretholde et laboratorie- og forskningsmæssigt beredskab så aktuelle veterinære og fødevarer-sikkerheds problemer kan løses hurtigt og effektivt.

Danmarks Fødevarer- og Veterinærforskning skal have et forudseende beredskab og udbygge institutionen som et uafhængigt nationalt og internationalt forsknings- og videncenter for sunde og sikre fødevarer, sunde kostvaner samt husdyrsundhed. Ved at tænke og handle fremadrettet i en aktiv proces vil Danmarks Fødevarer- og Veterinærforskning søge at være forberedt på fremtidens udfordringer og bidrage til at præge udviklingen nationalt og internationalt til gavn for forbrugerne, myndighederne og landbrugs- og fødevarerhvervet.

Institutionen er organiseret i 8 veterinær- og fødevarerfaglige afdelinger, hvoraf de 6 er placeret i København, 1 på Lindholm og 1 i Århus.