

Aktivitet 2: Biokemi, fysiologi og ernæring.  
 Aktivitet 3: Produktionssystemer.  
 Aktivitet 4: Adfærds- og stressbiologi.  
 Aktivitet 5: Informatik.  
 Aktivitet 6: Bioteknologi.  
 Aktivitet 7: Råvarekvalitet.  
 Aktivitet 8: Andet.

### 24.33.06. Anlægsprogram (Anlægsbev.)

#### Budgetspecifikation:

| Mill. kr.                               | 1992       | 1993 | F | 1995 | 1996 | 1997 |
|-----------------------------------------|------------|------|---|------|------|------|
| Udgiftsbevilling .....                  | 1,5        | -    | - | -    | -    | -    |
| Indtægtsbevilling .....                 | 0,0        | -    | - | -    | -    | -    |
| <b>10. Statens Husdyrbrugsforsøg,</b>   |            |      |   |      |      |      |
| <b>Foulum</b>                           |            |      |   |      |      |      |
| <b>Udgift .....</b>                     | <b>0,5</b> | -    | - | -    | -    | -    |
| 31. Byggeri og anlægsproduktion         | 0,5        | -    | - | -    | -    | -    |
| <b>20. Forsøgsanlæg Foulum 1. etape</b> |            |      |   |      |      |      |
| <b>Udgift .....</b>                     | <b>1,0</b> | -    | - | -    | -    | -    |
| 31. Byggeri og anlægsproduktion         | 1,0        | -    | - | -    | -    | -    |
| <b>Indtægt .....</b>                    | <b>0,0</b> | -    | - | -    | -    | -    |
| 41. Refusion vedr. anlæg m.v. ....      | 0,0        | -    | - | -    | -    | -    |

### 24.33.09. Statens Jordbrugstekniske Forsøg (Driftsbev.)

Statens Jordbrugstekniske Forsøg er en forsknings- og forsøgsinstitution, der har som formål at medvirke til dækning af det erhvervsmæssige behov for ny viden vedrørende udformning, valg og anvendelse af tekniske hjælpemidler, jordbrugsbygninger og driftsinventar samt anvendelse af arbejdskraft i jordbruget og bidrage til en hurtig og sikker formidling af resultaterne til brugerne.

Der skal i forsknings- og forsøgsarbejdet lægges vægt på såvel tekniske, økonomiske og produktionsmæssige som sikkerhedsmæssige, arbejdsmæssige, energimæssige og miljømæssige forhold.

Formålet søges realiseret gennem forskning samt forsøgs- og udviklingsarbejde, arbejdsstudier, og andre undersøgelser overvejende under praktiske produktionsforhold, såvel i egne forsøgsanlæg som hos udvalgte forsøgsværter og i problemstalde, samt gennem nyhedsprøvning, sammenlignende prøvning og rekvirerede målinger vedrørende tekniske hjælpemidler i jordbruget og ved gennemførelse af lovpligtige opgaver for Arbejdstilsynet.

Aktiviteten omfatter desuden rådgivning over for maskin- og bygningskonsulenter samt publicering af resultater i beretninger, meddelelser og orienteringer eller i form af artikler, foredrag og kursusbidrag.

Der er normeret 4,0 årsværk som EU-elever.

Den samlede andel af faste finanslovsbevillinger på Landbrugsministeriets forskningsinstitutioner søges øget, jf. bemærkningerne til § 24.33.02.10. Forskningsaktiviteter inden for Landbrugsministeriets forsknings- og forsøgsområde. I den forbindelse er overført 2,5 mill. kr. fra § 24.33.02.10. Bevillingen er optaget på underkonto 10 med 2,5 mill. kr., heraf lønsom 1,9 mill. kr., svarende til 7,9 årsværk.

Statens Jordbrugstekniske Forsøg er for den almindelige virksomhed registreret i henhold til loven om merværdiafgift. Størrelsen af indgående og udgående moms forventes at blive henholdsvis 700.000 kr. og 875.000 kr. Den indtægtsdækkede virksomhed er ligeledes