

| | |
|--------------------------------------------|-------|
| Aminosyrer | 732 |
| Mikroskopisk-botaniske undersøgelser | 2.425 |
| Beregning af energiindhold | 4.527 |

Produktionen (prøver) fordeler sig således i de angivne finansår:

| | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|
| Foderstofprøver | 5.212 | 4.605 | 5.310 | 5.310 |
| EF-prøver | 824 | 1.433 | 1.000 | 1.000 |
| Kornprøver | 636 | 510 | 650 | 650 |
| | 6.672 | 6.548 | 6.960 | 6.960 |

Personaleforbruget fordeler sig således:

| | | | | |
|----------------------------------------|-------|---------|---------|------------|
| Årsværksforbrug | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 |
| Prøver/årsværk | 106,8 | 104,7 | 111,4 | 111,4 |
| Driftsudgifter/prøve niveau 1987 | 1.993 | 2.031,8 | 1.910,9 | 1.910,9 |
| Driftsudgifter | | | | 13.300.000 |
| 01. Lønninger m.v. | | | | 10.210.000 |

Personaleoversigten affattes således:

| Bevillingslønramme | Personaleforbrug omregnet til årsværk | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | 1985 R | 1986 B | 1987 F | 1988 BO 1 | 1989 BO 2 | 1990 BO 3 |
| 37 | | 1,0 | 1,0 | | | |
| 35 | | 1,0 | 1,0 | | | |
| Øvrige | | 60,5 | 60,5 | | | |
| Antal årsværk i alt | – | 62,5 | 62,5 | 61,0 | 59,5 | 58,1 |
| Lønsum (mill. kr.) | 9,8 | 9,9 | 10,2 | | | |

| | |
|----------------------------------------------------|------------|
| 04. Merarbejdsbetaling | 20.000 |
| 06. Særlige ydelser | 2.000 |
| 07. Tjenesterejser og befording | 550.000 |
| 10. Kontorhold | 215.000 |
| 12. Fremmede tjenesteydelser | 465.000 |
| 15. Køb af materialer | 554.900 |
| 20. Anskaffelse af materiel m.v. | 100.000 |
| 21. Driftsmidler m.v. | 340.000 |
| 22. Reparations- og vedligeholdelsesarbejder | 200.000 |
| 25. Husleje | 200.000 |
| 30.01. Kommunale skatter og afgifter | 92.800 |
| 30.02. Amtskommunale skatter og afgifter | 75.300 |
| 37. Interne statslige overførsler | 275.000 |
| Indtægter | 11.025.100 |