

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Opførelse af Institut for Plantevækstfaktorer i tilknytning til Forsøgsanlæg Foulum.

Hjemmel: Akt 7 12/10 88 og Akt 234 30/5 90

Igangsættelse: Primo 1989

Færdiggørelse: Ultimo 1992

Bruttoetageareal: 7.800m²

Byggeudgifter pr. m²: 12.500 kr.

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift (indeks 585/117)		92.272
<i>Senere reguleringer:</i>		
Indeksregulering		4.100
Totaludgift (indeks 123)		96.372
Byggeri og anlæg		59.300
Løst inventar, materiel og teknisk udstyr		15.400
Teknikerhonorarer m.v.		21.672
 <i>Bevillinger og forbrug:</i>		
	Bevilling	Forbrug
Ult.		
1988 (indeks 512).....	50	50
1989 (indeks 545).....	2.800	2.800
1990 (indeks 585/117).....	10.644	9.315
1991 (indeks 123).....	62.000	62.000
1992 (indeks 123).....	7.100 ¹⁾	22.207

¹⁾ Herudover udestår der genbevillinger (indeks 512) fra finansåret 1988 på henholdsvis 4.450.000 kr. vedrørende projekteringen, TB 1988 § 11.20.03.70.14 og 8.750.000 kr. vedrørende byggeri af Institut for Plantevækstfaktorer, TB 1988 § 11.20.03.70.10.

30. Reguleringsbevilling

I overensstemmelse med budgetvejledningens bestemmelser om oprettelse af en reguleringsbevilling søges 0,5 mill. kr. til brug for regulering af bevillinger til konkrete byggearbejder forårsaget af bl.a. indgåelse af kontrakter med trediemand.

Overførslerne til de respektive underkonti vil blive foretaget på lov om tillægsbevilling.

24.33.05. Statens Husdyrbrugsforsøg (tekstamm. 18) (Driftsbev.)

Statens Husdyrbrugsforsøg er en forsknings- og forsøgsinstitution, der har som formål at gennemføre forskning og forsøg og indsamle viden af betydning for erhvervsmæssig husdyrbrug i Danmark og bidrage til en hurtig og sikker formidling af resultaterne til brugerne.

Der skal i forsknings- og forsøgsarbejdet lægges vægt på ressourceudnyttelse, miljø og dyrevelfærd samt husdyrprodukternes kvalitet og konkurrenceevne.

Institutionen er beliggende ved Foulum i Tjele Kommune.

Der udføres ved Statens Husdyrbrugsforsøg forskning og forsøg inden for områderne avl og fodring, fordøjelighed, fysiologi og genetik samt inden for særlige programområder, herunder husdyrvelfærd, produktionsstyring, bioteknologi og råvarekvalitet. Foruden forsøgs- og forskningsaktiviteten i Foulum gennemføres der forsøg ved forsøgsstationen i Tyl-