

dagbøder og erstatninger, vil nettomerforbruget blive kompenseret på forslag til lov om tillægsbevilling for 1996 gennem en overførsel fra konto 23.41.01.

Endvidere er der optaget et tilskud på 2.015.200 kr. fra Villum Kann Rasmussen Fonden. Der er således i alt modtaget de bevilgede 15 mill. kr. i tilskud fra fonden.

Endelig er der optaget dagbøder og erstatninger på 1.287.000 kr.

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Nyt forskningscenter for skov & landskab

Hjemmel: Akt 45 27/11 91, Akt 190 6/5 92, Akt 301 17/6 92, Akt 116 13/1 93, Akt 375 11/8 93 og Akt 41 1/11 95.

Igangsættelse: 1993

Færdiggørelse: Primo 1995

Specifikation af totaludgift (1.000 kr.):

	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift iflg. Akt 375 11/8 93 index 130	-	33.700,0
Ændringer i forhold til ovenstående:		
Indeksering	-	1.059,9
Anden regulering	-	-1.059,9
Totaludgift ultimo TB-året, index 133.....	-	35.550,0
Forbrug, primo TB-året		25.969,6
Forventet forbrug, TB-året		9.017,4
Restudgift, ultimo TB-året		563,0

Specifikation af forslag til tillægsbevilling (1.000 kr.):

Merudgifter i flg. Akt 41 1/11 95	1.287,0
Forbrug af genbevillinger	5.715,2
Teknisk korrektion	
Mindreforbrug til genbevilling	0
TB i øvrigt	-
Optaget bevilling, jf. Akt 375 11/8 93	
- ved modsvaret tilskud fra Villum Kann Rasmussen Fonden A/S	2.015,2
Optaget bevilling jf. Akt 41 1/11 95	
- dagbøder og erstatninger	1.287,0

Specifikation af bevillinger, forbrug og genbevillingssaldo:

(1.000 kr.)	Finanslov- bevilling	TB excl. genbevilling	Samlet bevilling	Forbrug	Mindre forbrug
Ult.					
1993	5.000	15.150,0	20.150,0	2.855,2	17.294,8
1994.....		11.500,0	11.500,0	23.114,4	-11.614,4
1995.....		3.302,2	3.302,2	9.017,4	-5.715,2
- Korrektion i mindreforbrug p.g.a. mindreindtægter					-22,4
+Korrektion i merforbrug p.g.a. merindtægter					+57,2
Genbevillingssaldo					0

Note: Korrektionerne på - 22.400 kr. og + 57.200 kr. vedrører forholdet mellem de budgetterede indtægter på TB og det efterfølgende reelle forbrug i henhold til statsregnskabet i henholdsvis 1993 og 1994.