

*Nettotalskorrektioner:*

Akt 176 13/4 1994 .....	-754.000
ABA-anlæg Administrationsbygningen .....	284.000
Fuld entreindtægt, statens andel tilbageført.....	350.000
Købsmoms .....	1.273.600
Korrigeret netttotal (B + korrektioner) .....	12.553.600
Forventet regnskab (B + TB).....	12.813.700
Nettoresultat .....	260.100

I forhold til et korrigeret netttotal udviser Tøjhusmuseet et forventet underskud på 260.100 kr. Beløbet søges overført under udsvingsordningen.

*Oversigt over akkumulerede udsving:*

Kr.	Primo saldo	Optjening	Ult. saldo
1992.....	8.382.500	-337.800	8.044.700
1993.....	8.044.700	2.973.900	11.018.600
1994.....	8.560.200	-260.100	8.300.100

I henhold til Regnskabsmæssige Forklaringer 1993 er primosaldo nedskrevet med 2.458.400 kr. til dækningsafgift til Københavns Kommune.

I ultimosaldo indgår uforbrugte anlægsbevillinger: 2.603.800 kr. til moderniseringsprojekt (genbevilling) samt 3.511.000 kr. som uforbrugt bevilling til etablering af DDT-projekt m.m. (genbevilling), i alt 6.114.800 kr. I ultimosaldo indgår endvidere uforbrugte driftsbevillinger: 2.047.300 kr. til DDT-reuseprojekt m.m. (mindreforbrug til senere anvendelse), lønreserve på 98.600 kr., merforbrug på øvrig drift på 307.200 kr. samt uforbrugte gavemidler på 346.600 kr.

*Opgørelse af forventet driftsnetttotal:*

Kr.	B	TB	B+TB
Indtægter.....	1.000.000	1.431.400	2.431.400
Udgifter .....	12.400.000	824.100	13.224.100
Driftsresultat.....	-11.400.000	607.300	-10.792.700
Driftsnetttotal.....	-11.400.000	607.300	-10.792.700

Ovenstående udgiftstal er excl. moms.

*TB-oversigt:*

Kr.	Lønsums-udgift	Udgift	Indtægt
<b>TB i alt .....</b>	<b>-1.300.000</b>	<b>1.603.200</b>	<b>189.500</b>
TB i alt (excl. købsmoms) .....	-1.300.000	355.200	215.100
2. <i>Aktstykker</i> .....			
Akt 176 14/3 1994 om udførelse af visse af Tøjhusmuseets opgaver til Nationalmuseet .....	-754.000	-754.000	-
5. <i>Tekniske korrektioner</i> .....			
Brandsikring af administrationsbygning, overført fra § 21.11.79.35. Sikrings- og opbevaringspulje .....	-	279.000	-