

Til XIV. Museer og samlinger, bygningsfredning m. v. B. Nationalmuseet.

Til trykning af nye oplag af nedennævnte vejledninger, der kan forventes udsolgt i løbet af finansåret 1953—54, søges følgende beløb:

Fælles vejledning, dansk udgave, jfr. rigsdagstidende 1946—47, tillæg A, sp. 1547—48, oplag 5 000 eksemplarer	1 800 kr.
Antiksamlingen, dansk udgave, oplag 2 000 eksemplarer	5 650 -
Frilandsmuseet, dansk udgave, jfr. rigsdagstidende 1949—50, tillæg A, sp. 2073—74, oplag 5 000 eksemplarer	9 868 -
	ialt... <u>17 318 kr.</u>

Endvidere søges 6 066 kr. til trykning af en fransk udgave af frilandsmuseets vejledning i et oplag på 3 000 eksemplarer.

Udsalgsprisen for samtlige vejledninger er 3 kr. pr. stk. med undtagelse af den korte fælles vejledning, der koster 50 øre pr. stk. Ialt søges således 23 384 kr. til trykning af vejledningen, hvis samlede udsalgspris andrager 32 500 kr.

Under nærværende konto er afsat et beløb af 1 800 kr. til trykning af postkort samt køb af „blå og gule bøger“ o. lign. til videresalg. Under hensyn til regnskabstallet, der andrager 16 987 kr., foreslås kontoen forhøjet med 15 200 kr., der modsvares af den under konto 20 opførte merindtægt på 23 000 kr.

Kontoen søges derefter opført med 404 990 kr. + 4 500 kr. + 10 000 kr. + 9 000 kr. + 23 384 kr. + 15 200 kr. = 467 074 kr., heraf ekstraordinært 42 384 kr.

8. *Museets undersøgelser.* (Tidligere § 21 XIV. C. 1.). R. 360 597 kr., B. 205 000 kr., hvoraf ekstraordinært 118 000 kr., F. 192 494 kr., hvoraf ekstraordinært 105 494 kr.

Angående fordelingen af den ordinære del af bevillingen — 87 000 kr. — henvises til rigsdagstidende 1950—51, tillæg B, sp. 1255—58, og rigsdagstidende 1952—53, tillæg A, sp. 2029—30.

Efter at der i USA var fremstået en ny metode til foretagelse af geologiske og arkæologiske dateringer, gennem bestemmelsen af mængden af radioaktivt kulstof, C. 14, i bevarede organiske stoffer, oprettedes i 1951 i samarbejde mellem nationalmuseet, Danmarks geologiske undersøgelser og Københavns universitets zoofysiologiske laboratorium sidstnævnte sted et laboratorium til foretagelse af sådanne tidsbestemmelser.

Laboratoriets start og virksomhed er hidtil gennemført ved tilskud fra Carlsbergfondet, Rask-Ørsted Fondet, Vikingfondet, Dansk Esso fond og Statens almindelige Videnskabsfond.

Metoden er nu afprøvet og har vist sig at være sikker, således at man nu med stor nøjagtighed er i stand til at foretage dateringer af objekter med en alder af fra 1 000 til 20 000—30 000 år, og laboratoriets virksomhed vil derfor være af meget stor betydning for de to nævnte videnskabsgrene.

Statens almindelige Videnskabsfond har imidlertid af principielle grunde ikke ment at kunne bekoste laboratoriets drift længere end til udgangen af finansåret 1953—54, idet laboratoriets rent eksperimenterende stadium nu må betragtes som afsluttet.

Det måtte anses for overordentlig beklageligt, som laboratoriet, der for tiden er det eneste i Europa, skulle bringes til standsning, og med bemærkning, at halvdelen af de med laboratoriets drift forbundne udgifter vil blive søgt gennem ministeriet for offentlige arbejder under finanslovkonto § 16 N. 2. k., søges derfor den resterende halvdel eller 17 494 kr. under nærværende konto.

Udgifterne i forbindelse med laboratoriets drift fordeler sig således:

Lønning til en civilingeniør (laboratoriets leder)	19 958 kr.
beregnet i overensstemmelse med overenskomsten mellem ingeniørforeningen og finansministeriet.	
Lønning til en arkæologisk uddannet medhjælper	9 029 -
svarende til lønnen til en aspirant til en stilling som museumsinspektør af 2. grad.	