

*Udgifter til værksted og serviceafdeling.*

Kontoen udgør 1 370 000 kr. De enkelte afdelinger skal over det interne regnskab betale deres egne værkstedsudgifter, således at værkstedets regnskab i det store og hele skulle balancere. Værkstedet er under kontoen opført med en indtægt på 350 000 kr., som i store træk skulle svare til de af værkstedets udgifter, der afholdes over lønningskontoen. Kontoen omfatter endvidere serviceafdelingens udgifter, der er anslået til 1 640 000 kr., hovedsagelig omfattende udgifterne til anlæggets opvarmning fra de tre kedelcentraler, udgifter til elektricitet til belysning og kraft for hele anlægget samt udgifter til den interne transport og en række reparationsudgifter. Endelig er der under denne gruppe opført udgifterne til forsøgsanlæggets kantine og herberg, skønsmæssigt beregnet til 15 000 kr., til forsøgsanlæggets fotocentral 25 000 kr. og til den lægevidenskabelige virksomhed, herunder skadestue, 40 000 kr.

I tilslutning til foranstående bemærkes, at finansministeriet ved den planlagte forsøgsvisse nyopstilling for nogle af finanslovens driftsparagraffer, herunder § 22. Finansministeriet, på tilsvarende måde som foreslået for andre hovedkontis vedkommende har foretaget en ændret opstilling, der for atomenergikommissionens vedkommende vil betyde en yderligere konto-opdeling, der blandt andet omfatter ordinære vedligeholdelsesudgifter, driftsudgifter for ejendomme og lokaler, dækningsafgifter, almindelige driftsudgifter, driftsudgifter og -indtægter ved de til kommissionen hørende landbrugsarealer, fradrag for tjenesteboliger og indtægter ved udlejning af boliger m. v.

For så vidt angår spørgsmålet om stigningen i forhold til regnskabstallet for 1957-58, skal man oplyse, at atomenergikommissionens eget personale pr. 1. april 1957 udgjorde 95 medarbejdere og ved udgangen af finansåret 1957-58 227, medens antallet af medarbejdere i løbet af finansåret 1959-60 forventes at ville komme til at udgøre ca. 400 medarbejdere, jfr. anmærkningerne til lønningskontoen. For så vidt angår forsøgsanlæggets omfang, bemærkes, at hovedparten af de på forsøgsstationens llanddel placerede bygninger, herunder 1. etape af landbrugslaboratorierne, successivt blev taget i brug i løbet af finansåret 1957-58; for så vidt angår reaktorerne, bemærkes, at DR 1, den såkaldte 0-energiopstilling, blev sat igang i august 1957, at de egentlige bygningsarbejder i forbindelse med DR 2 i store træk kunne afsluttes henimod slutningen af finansåret 1957-58, medens byggearbejderne i forbindelse med DR 3 først påbegyndtes i det nævnte finansår. Ingen af de to sidstnævnte reaktorer, der i modsætning til DR 1 har et betydeligt forbrug af uran, har således været igang i 1957-58, medens DR 2 forholdsvis kort efter begyndelsen af finansåret 1959-60 forventes at kunne være oppe på fuld energi, ligesom DR 3 forventes at ville være igang i hele den sidste halvdel af 1959-60, omend kun med relativt lav energi. Endelig forventes 2. etape af landbrugsforsøgsafdelingen at komme i arbejde i 1959-60.

Som det fremgår af foranstående, er der siden finansåret 1957-58 sket en udbygning af forsøgsanlæggets personale for at udnytte de teknisk-videnskabelige forsøgsmuligheder, som anlægget frembyder, ligesom meget store dele af forsøgsanlægget først er kommet i drift siden 1957-58, medens forsøgsanlægget i 1959-60 forventes at være i drift i fuldt omfang alene med undtagelse af den særskilt søgte accelerator til bestrålingsforsøg samt sådanne anlæg for arbejde med større enheder af stærkt radioaktive forsøgsgenstande, der først vil være nødvendige, når DR 2 og DR 3 har været igang på høj effekt gennem længere tid, anlæg, som er under stadig udvikling i USA, England og Frankrig, og som derfor ikke har været indbefattet i det oprindelig i 1955 udarbejdede udkast til forsøgsanlægget.

Den foreslåede forhøjelse af driftskontoen må således dels ses på baggrund af den ovenfor nævnte udbygning af antallet af medarbejdere og udvidelsen af forsøgsanlæggets omfang i overensstemmelse med de oprindelige planer, herunder driften af de to store forsøgsreaktorer, dels på baggrund af den omstændighed, at arbejdet i forbindelse med den teknisk-videnskabelige forskning, der er atomenergikommissionens hovedopgave, i finansårene 1957-58 og 1958-59 i overvejende grad har været af planlæggende karakter, medens de mere omfattende eksperimenter, større teknologi-