

**ad indtægter.**

- 46.01. Koncessionsafgifter m.v. Afgiften udgør 8,5 pct. af den virkelige værdi på produktionsstedet af den salgbare råolie, gas og andre kulbrinter, der er indvundet og solgt. Det er ved budgetteringen forudsat, at produktionen i 1982, der danner grundlag for afgiftsbetalingen i 1983, vil udgøre ca. 1,71 mill m<sup>3</sup>/ca. 1,47 mill. tons og at værdien af den totale produktion ved en \$-kurs på 7,5 og \$-pris pr. m<sup>3</sup>/tons på 189,7/220,1 vil andrage ca. 2.433 mill. kr. Der henvises i øvrigt til Akt 241 14/4 82.
- 48.01. Kommunale refusioner. Kontoen vedrører refusion af dagpenge.
- 49.01. Tilskud fra EF vedrørende udbygning af dansk energiforskning og -udvikling. Der henvises til Akt 566 26/7 79, Akt 12 14/10 81, Akt 321 8/4 81, Akt 214 31/3 82 og Akt 240 28/4 82.

**ad tilskud.**

- 51.01. Danmarks tilskud til den internationale atomenergiorganisation IAEAs driftsbudget. Organisationen har to budgetter, det regulære budget og den tekniske bistandsfond. Det regulære budget finansieres af bidrag fra medlemslandene baseret på en bidragsskala, afledt af den for De Forenede Nationer gældende bidragsskala. Den danske bidragsandel for 1982 er 0,77443 pct. Den tekniske bistandsfond finansieres ved frivillige bidrag, og efter fast praksis yder Danmark i lighed med andre industrilande til denne fond et bidrag svarende til bidragsandelen til det regulære budget, for 1982 0,75 pct. Organisationens arbejdsopgaver i forbindelse med kontrollen af overholdelse af Traktaten om forbud mod spredning af kernevåben, som Danmark har ratificeret, medfører øgede udgifter for IAEA i takt med kontrollens iværksættelse. Ligeledes må den tekniske bistand forventes at stige. Det danske bidrag, der forfalder i oktober kvartal 1983 vedrører organisationens budget for 1984, der fastlægges på generalkonferencen i september 1983. Eventuelle reguleringer af den budgetterede bidragsandel vil blive søgt på forslag til lov om tillægsbevilling for 1983. Det danske bidrag betales i US \$. Ved budgetteringen er anvendt en US \$-kurs på 728,00. Eventuel regulering heraf vil blive søgt på forslag til lov om tillægsbevilling for 1983.
- 51.02. Særligt bidrag til det internationale institut for teoretisk fysik i Trieste (tilknyttet IAEA). Der har siden 1968 været ydet et særligt bidrag til Den internationale Atomenergiorganisation IAEA, der i Trieste i et vist samarbejde med den italienske regering har oprettet ovennævnte institut, der i særlig grad tager sigte på kvalificerede videnskabsmænd fra u-landene.
- 51.03. Danmarks bidrag til fælleseuropæiske eksperimenter ved norsk reaktor i Halden. Det danske bidrag for treårsperioden 1. januar 1982 - 31. december 1984 er fastsat til 5,0 mill. norske kroner. Bidraget i finansåret 1983 forventes at udgøre ca. 1.726.000 n.kr. Ved budgetteringen er anvendt en n.kr.-kurs på 125,88. Eventuel regulering heraf vil blive søgt på forslag til lov om tillægsbevilling for 1983.
- 51.04. Danmarks tilskud til Eurochemic, europæisk selskab til behandling af bestrålet reaktorbrændsel og forskning i forbindelse hermed. Selskabet, der er oprettet i henhold til konventionen vedrørende Eurochemic af 20. december 1957, indstillede driften i 1974 og vil i henhold til en den 28. juli 1978 indgået aftale mellem selskabet og den belgiske regering gradvis blive overdraget til denne i tiden indtil 1982. Selskabet forventes at træde i likvidation i juli 1982. I henhold til ovennævnte aftale med den belgiske regering bidrager de deltagende lande fortsat til dækning af udgifterne til rensnings af anlægget og behandling af det radioaktive affald, der for nærværende forventes tilendebragt i 1992. Danmarks bidrag, der pålignes og betales i belgiske francs, forventes i 1983 at udgøre 24,3 mill. b.fr. Den årlige ydelse forventes aftrappet indtil sidste betaling, der for nærværende skønnes foretaget i 1992. Ved budgetteringen er anvendt en b.fr.-kurs på 19,16 og en bidragsandel udgørende 24,3 mill. belgiske francs. Eventuelle reguleringer heraf vil blive søgt på forslag til lov om tillægsbevilling for 1983.