

ad indtægter.

43. Salg af producerede ydelser. Beløbet udgør bl.a. forventede indtægter ved indtægtsføring af honorarer, der udbetales til de medarbejdere i energiministeriet, der udfører tjenstligt arbejde som medlemmer af bestyrelser i aktieselskaber, hvor energiministeriet er aktionær.
- 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 1985, der danner grundlag for afgiftsbetalingen i 1986, vil udgøre 3,05 mill. m³ olie, og at værdien af den totale produktion ved en \$-kurs på 11,00 og \$-pris pr. m³ på 176,10, vil andrage ca. 4.891 mill. kr., når der er foretaget fradrag for transportomkostninger. Hertil kommer royalty af værdien af gasproduktionen, der kan beregnes til ca. 1676 mill. kr. i henhold til kontrakterne mellem Dansk Olie og Naturgas A/S og D.U.C. Afgiften vil eventuelt blive erlagt i form af indvundne råstoffer. Der henvises i den forbindelse til Akt 380 29/6 84, hvorefter energiministeren ud over de på finansloven opførte bevillinger kan afholde eller oppebære de med afgiftserlæggelse i form af indvundne råstoffer forbundne, nødvendige udgifter samt indtægter.
- 46.02. Rørledningsafgift. Afgiften fremgår af § 7 i L 254 1983 om Dansk Olie og Naturgas A/S m.v. Det er ved budgetteringen forudsat, at der indgås aftale mellem energiministeren og Dansk Olierør A/S om, at 90 pct. af det i L 291 1981, § 3, stk. 1, nr. 3, omhandlede fortjenesteelement indbetales til statskassen. Aftaleudkastet vil blive forelagt finansudvalget. Det er endvidere forudsat, at afgiften for et produktionsår tilgår staten i samme finansår. Med hensyn til produktion, oliepris og dollarkurs er anvendt samme forudsætninger som ved koncessionsafgiftsberegninger.
- 46.04. Gebyrindtægter i forbindelse med udbudsrunder. Kontoen søges oprettet med henblik på indtægtsføring af gebyrer for behandlingen af ansøgninger om og meddelelse af tilladelser til efterforskning og indvinding af kulbrinter (2. udbudsrunde og senere udbudsrunder). Der er budgetteret med indtægter på 6 mill. kr. i hvert af årene 1986-89. Da tidspunktet for afholdelsen af senere udbudsrunder endnu ikke er fastlagt, er det uvist i hvilke år, konteringen af gebyrindtægterne fra disse runder vil finde sted. Budgetteringen bygger derfor på et forsigtigt skøn over de forventede gennemsnitlige indtægter for perioden som helhed. Det er endvidere vanskeligt at skønne over antallet af ansøgninger og tilladelser i forbindelse med de enkelte udbudsrunder. Budgetteringen af gebyrindtægterne er således forbundet med en betydelig usikkerhed.
- 49.01. Tilskud fra EF vedrørende udbygning af dansk energiforskning og -udvikling. Der henvises til Akt 146 20/2 85.
- 49.02. Diverse indtægter. Beløbet udgør forventede indtægter ved energiministeriets salg af elektricitet fra Nibe-møllerne.

ad tilskud.

- 51.01. Danmarks tilskud til den internationale atomenergiorganisation IAEAs driftsbudget. Organisationen har to budgetter, det regulære budget og den tekniske bistandsfond. Den danske bidragsandel udgør i 1984 0,76624 pct. til det regulære budget og 0,74 pct. til den tekniske bistandsfond. Det danske bidrag, der forfalder i oktober kvartal 1986, vedrører organisationens budget for 1987, der fastlægges på generalkonferencen i efteråret 1986. Det danske bidrag, der betales i US \$, skønnes at udgøre i alt 1.038.662 \$. Ved budgetteringen er anvendt en US \$-kurs på 11,34. Eventuelle reguleringer af det budgetterede bidrag eller reguleringer som følge af kursændringer vil blive søgt på forslag til lov om tillægsbevilling for 1986.
- 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 samarbejde med den italienske regering har oprettet ovennævnte institut, der i særlig grad tager sigte på uddannelse af kvalificerede videnskabsmænd fra u-landene.