

**08.63.03. Gebyrindtægter i forbindelse med udbudsrunder**

Gebyrindtægterne er opført på indtægtsbudgettet.

I medfør af LBK 526 11/6 2002 om anvendelse af Danmarks undergrund som ændret ved bl.a. L 1230 27/12 2003 opkræves betaling for indgivelse af ansøgninger om tilladelse til efterforskning og indvinding af olie og gas. Ligeledes kræves betaling af engangsbeløb ved meddelelse af sådanne tilladelser.

*Budgetspecifikation:*

Mio. kr.	2003	2004	F	2006	2007	2008
Indtægtsbevilling .....	0,0	1,5	1,4	-	-	-
<b>10. Gebyrindtægter i forbindelse med udbudsrunder</b>						
<b>Indtægt .....</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>1,4</b>	-	-	-
62. Obligatoriske bidrag, bøder m.v. ....	0,0	1,5	1,4	-	-	-

**08.63.04. Overskudsdeling ved statsdeltagelse i Nordsøaktiviteter**

I henhold til aftale af 29. september 2003 mellem økonomi- og erhvervsministeren og bevillingshaverne i henhold til eneretsbevilling af 8. juli 1962, betaler bevillingshaverne og deres partnere frem til 2012 årligt et beløb til staten svarende til 20 pct. af overskuddet før skat og før nettorentudgifter. De budgetterede indtægter er behæftet med en vis usikkerhed som følge af fluktuationer i oliepris, dollarkurs og produktionsstørrelse.

Indtægten som følge af overskudsdeling ved statsdeltagelse i Nordsøaktiviteter er opført på indtægtsbudgettet.

*Budgetteringsforudsætninger*

Ved budgetteringen af indtægterne af overskudsdelingen er der i 2005 forudsat en oliepris på 28,90 USD pr. tønde og en dollarkurs på 6,25 kr. pr. USD.

Budgetteringen i BO-årene er baseret på en dollarkurs på 6,25 kr. pr. US-dollar i 2006-2008. For 2006 er der forudsat en oliepris på 29,01 US-dollar pr. tønde, i 2007 29,12 US-dollar og i 2008 29,22 US-dollar.

*Budgetspecifikation:*

Mio. kr.	2003	2004	F	2006	2007	2008
Indtægtsbevilling .....	-	3.900,0	4.600,0	4.650,0	4.625,0	4.775,0
<b>10. Overskudsdeling m.v.</b>						
<b>Indtægt .....</b>	-	<b>3.900,0</b>	<b>4.600,0</b>	<b>4.650,0</b>	<b>4.625,0</b>	<b>4.775,0</b>
62. Obligatoriske bidrag, bøder m.v. ....	-	3.900,0	4.600,0	4.650,0	4.625,0	4.775,0