

Anmærkninger til ændringsforslag

Energi

28.73. Efterforskning og indvinding af energi m.m.

28.73.01. Koncessionsafgifter m.v.

Specifikation af ændringsforslag:

Mio. kr.	F	2007	2008	2009
Indtægtsbevilling	0,4	0,1	0,1	0,1
10. Koncessionsafgifter m.v.				
Indtægt	0,4	0,1	0,1	0,1
25. Kontrol- og tilsynsafgifter	0,4	0,1	0,1	0,1

10. Koncessionsafgifter m.v.

Kontoen er ved ændringsforslaget opjusteret med 0,4 mio. kr. i 2006. Baggrunden herfor er ændrede forudsætninger vedrørende oliepris, dollarkurs og råolieproduktion. Det nye indtægts-skøn er baseret på en oliepris på 57,0 US-dollar pr. tønde, en dollarkurs på 6,32 kr. pr. US-dollar og en forventet råolieproduktion på 0,02 mio. m³.

Kontoen er endvidere forhøjet med 0,1 mio. kr. i 2007-2009. I 2007 er der forudsat en oliepris på 48,5 US-dollar pr. tønde, 39,9 US-dollar pr. tønde i 2008 og 40,6 US-dollar pr. tønde i 2009, en dollarkurs på 6,32 kr. pr. US-dollar i hele perioden og en forventet råolieproduktion på 0,02 mio. m³ i 2007 og 0,01 mio. m³ i 2008 og 2009.

28.73.02. Olierørledningsafgift m.v.

Specifikation af ændringsforslag:

Mio. kr.	F	2007	2008	2009
Indtægtsbevilling	365,1	108,2	5,5	184,2
10. Olierørledningsafgift				
Indtægt	263,9	86,3	9,5	174,0
62. Obligatoriske bidrag, bøder m.v.	263,9	86,3	9,5	174,0
20. Dispensationsafgift				
Indtægt	101,2	21,9	-4,0	10,2
62. Obligatoriske bidrag, bøder m.v.	101,2	21,9	-4,0	10,2

10. Olierørledningsafgift

Kontoen er forhøjet med 263,9 mio. kr. i 2006. Baggrunden herfor er ændrede forudsætninger vedrørende oliepris, dollarkurs og olieproduktion i 2006 og frem. Det nye indtægts-skøn for 2006 er baseret på en oliepris på 57,0 US-dollar pr. tønde, en dollarkurs på 6,32 kr. pr. US-dollar og en forventet olieproduktion på 17,0 mio. m³.

Budgetteringen i BO-årene er baseret på en dollarkurs på 6,32 kr. pr. US-dollar i 2007-2009. For 2007 er der forudsat en oliepris på 48,5 US-dollar pr. tønde, i 2008 39,9 US-dollar og i 2009 40,6 US-dollar. Der er forudsat en olieproduktion på 17,0 mio. m³ i 2007, 18,1 mio. m³ i 2008