

Folketingets Enerkipolitiske Udvalg

**ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN**

J.nr.: ENS 401-0046

Vedlagt fremsender jeg i 70 eksemplarer min besvarelse af det i udvalget stillede spørgsmål nr. 89 (B 7 – bilag 61) den 25. november 2003.

2. december 2003

**ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTERIET**

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Med venlig hilsen

Tlf. 33 92 33 50

Fax 33 12 37 78

CVR-nr. 10 09 24 85

oem@oem.dk

www.oem.dk

Bendt Bendtsen

Modtaget via elektronisk post. Der tages forbehold for
evt. fejl.

Skatteudvalget
(L 62 - bilag 96)
(Offentligt)

EPU, B 7 - bilag 84

**ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTEREN**

**Besvarelse af spørgsmål nr. 89 (B 7 – bilag 61) stillet af Det Energi-
politiske Udvalg den 25. november 2003.**

Spørgsmål 89:

”Til svaret på spørgsmål 9, jf. B 7 – bilag 16: Vil ministeren for at illustrere virkningen af kompensationsmaksimum beregne kompensationen hvis staten med virkning fra 1. januar 2005 hæver kulbrinteskatten fra 52 pct. til 70 pct.”

Svar:

Det årlige provenu ved en forhøjelse af kulbrinteskatten fra 52 til 70 pct. fra 1. januar 2005 er ca. 0,8 mia. kr. i årets priser. Den maksimale kompensation fastlægges ud fra statens akkumulerede nettofordel ved aftalen siden 2004. Statens årlige nettofordel ved aftalen skønnes at være 1½ -2 mia. kr. i årets priser de første år.

Det årlige merprovenu af kulbrinteskatten er således mindre end statens årlige nettofordel ved aftalen og dermed også statens akkumulerede nettofordel siden 2004 fratrukket tidligere udbetalt kompensation. I den hypotetiske situation skulle staten derfor hvert år betale et beløb netop svarende til det ekstra provenu af kulbrinteskatten som kompensation. Staten ville derfor ikke i noget år opnå et merprovenu ved denne forhøjelse af kulbrinteskatten netto for udbetalt kompensation – opgjort under de sædvanlige middel beregningsforudsætninger om produktion, oliepris osv.

2. december 2003

**ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTERIET**

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Tlf. 33 92 33 50

Fax 33 12 37 78

oem@oem.dk

www.oem.dk