



Folketingets Energipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Dato: 15. juni 2009
J.nr.
Ref.

Side 1/2

Energistyrelsens rapport ”Danmarks olie og gasproduktion og anvendelse af undergrunden 2008”

- ./ Til udvalgets orientering fremsendes 40 eksemplarer af Energistyrelsens årlige rapport om olie og naturgas i Danmark. Desuden vedlægges Energistyrelsens pressemeddelelse om rapporten.

Rapporten indeholder oplysninger om efterforskningsaktiviteter, udbygning og produktion, miljø samt sikkerhed og sundhed i forbindelse med olie- og gasaktiviteterne i Danmark i 2008. Desuden er der en opgørelse over de danske reserver af olie og gas, prognoser for produktion af olie og gas samt oplysninger om økonomi inklusiv statens indtægter fra Nordsøaktiviteterne. Som noget nyt er der i årets rapport et kapitel om yderligere anvendelse af undergrunden, herunder geotermisk varmeproduktion, lagring af naturgas og CCS.

Det fremgår af rapporten, at olieproduktionen fra de danske felter i 2008 var 16,7 mio. m³, hvilket er omkring 8 pct. mindre end i 2007. Der blev solgt 8,9 mia. Nm³ gas fra de danske felter, hvilket er en stigning på ca. 11 pct. i forhold til 2007.

Olie- og gasproduktionen i Nordsøen betød, at staten modtog omkring 35,9 mia. kr. fra en række skatter og afgifter, herunder overskudsdeling. Det er ca. 8 mia. kr. mere end i 2007. Stigningen skyldes den højere oliepris, der mere end opvejer faldet i kulbrinteproduktionen og dollarkursen. Statens andel af olieselskabernes overskud var i 2008 på 65 pct.

Rapporten opgør de danske reserver af olie og gas pr. 1. januar 2009 til 200 mio. m³ olie og 107 mia. Nm³ gas. Det er et fald i oliereserverne på 7 pct. og en stigning i gasreserverne på 2 pct. i forhold til reserveopgørelsen året før. Faldet i oliereserverne skyldes primært produktionen af olie i 2008. Opskrivningen af indvindingen for gas skyldes hovedsagelig en forventning om yderligere potentiale på felterne Tyra og Valdemar.

Ifølge rapporten vil Danmark være selvforsynende med olie til og med 2018 og med naturgas til og med 2020.



Ulykkesfrekvensen offshore var i 2008 3,5 pr. mio. arbejdstimer, hvilket er på niveau med 2007, hvor ulykkesfrekvensen var på 3,6 pr. mio. arbejdstimer. Med de relativt få ulykker vil der dog kunne være betydelige udsving fra år til år. Det er derfor mere relevant at se på den langsigtede tendens. Denne udviser et fald fra 2002. Til sammenligning var antallet af arbejdsulykker for de 50 branchekategorier på land 11,0 pr. mio. arbejdstimer i 2007. Data til beregning af ulykkesfrekvensen på land for 2008 er endnu ikke tilgængeligt.

Med venlig hilsen

Connie Hedegaard