

Årsresultat for ConocoPhillips Norge



21.04.2013 **ConocoPhillips Norge hadde et resultat på 6.028 millioner kroner i 2012.**

– Vi er meget fornøyd med sikkerhetsresultatene og driftsregulariteten selskapet oppnådde i 2012. Resultatene på disse områdene vitner om solid innsats fra våre dyktige medarbeidere, kontraktører og samarbeidspartnere. Året var preget av svært høy prosjektaktivitet og store investeringer i forbindelse med det pågående arbeidet for å øke utvinningen og levetiden for feltene i Ekofisk-området. Det økonomiske resultatet ble påvirket av økningen i olje- og gassprisen sammenliknet med 2011, sier Steinar Våge (bildet), administrerende direktør i ConocoPhillips Norge.

Produksjon

Nettoproduksjon i 2012 var 49,1 millioner fat oljeekvivalenter. Det tilsvarer et gjennomsnitt på 134.000 fat i døgnet. Til sammenlikning var gjennomsnittlig produksjon i 2011 på 147.000 fat i døgnet. Reduksjonen skyldes naturlig nedgang ettersom feltene blir eldre og salg av eiendeler i Statfjord-feltet.

Resultat

Driftsinntektene i 2012 var 31.632 millioner kroner. Driftsresultatet var på 21.724 millioner kroner, en forbedring på 172 millioner kroner sammenliknet med regnskapsåret 2011. Økningen skyldes i hovedsak lavere driftskostnader. Skattekostnaden var 15.995 millioner kroner i 2012 mot 16.104 millioner kroner i 2011.

Veien videre

-Det aller viktigste i den norske forretningsenheten de nærmeste årene er at vi gjennomfører våre store utbyggingsprosjekter i Nordsjøen på en effektiv måte. Dette vil gi oss økt driftsmargin, vekst i produksjon og en langsiktig og enda sterkere posisjon i Nordsjøen.

Samtidig er vi aktiv søker i konsesjonsrundene på norsk sokkel. Vi ble tildelt operatørskap i Barentshavet i 21. runde og har levert en god søknad for 22. runde. Dette er grunnlaget for vekst og best mulig verdiskaping, og for at vi skal nå vår langsiktige visjon om fortsatt å være en nøkkelspiller på norsk sokkel i 2050, sier Steinar Våge.

[Klikk her for å se oversikt over konsoliderte nøkkeltall for 2012.](#)