



Pressmeddelande

2012-03-19

## **OLJEPRODUKTIONEN FRÅN BLOCK 3 OCH 4 ONSHORE OMAN UPPGICK I FEBRUARI I GENOMSNITT TILL 9 497 FAT OLJA PER DAG**

Testproduktionen på Block 3 och 4 onshore Sultanatet Oman fortsätter och under februari 2012 uppgick produktionen från testproduktionssystemet (Early Production System - "EPS") till sammanlagt 275 419 fat olja, motsvarande en genomsnittlig dagsproduktion om 9 497 fat olja. Tethys andel av produktionen uppgår till 30 procent, motsvarande 82 626 fat, före avräkning av statens andel.

Produktionen har under februari påverkats av arbeten i samband med att pipeline som sammanbinder Farha Southfältet med produktionsanläggningarna på Saiwan Eastfältet tagits i drift.

Långvariga produktionstester har skett på både Saiwan Eastfältet på Block 4 och Farha Southfältet på Block 3. Produktionsvolymerna fortätter att variera beroende på utformning av testprogrammet och tillgänglig kapacitet.

Tethys har 30 procents andel i Block 3 och 4. Partners är Mitsui E&P Middle East B.V. med 20 procents andel och operatören CC Energy Development S.A.L. (Oman branch) med 50 procents andel.

### **För ytterligare information, vänligen kontakta**

Magnus Nordin, Verkställande Direktör, tfn: +46 70 576 6555; [magnus@tethysoil.com](mailto:magnus@tethysoil.com)

---

### ***Tethys Oil AB (publ)***

*Tethys Oil är ett svenskt energibolag med inriktning på identifiering och utbyggnad av, samt produktion från, olje- och naturgastillgångar. Tethys kärnområde är Sultanatet Oman, där Tethys till ytan är landets näst största licensinnehavare med licensandelar i tre onshore-licenser. Tethys har också licensrättigheter i Frankrike, Litauen och Sverige. Tethys strategi är att investera i projekt i områden med kända olje- och naturgasförekomster men som inte utvärderats fullt ut med modern teknik. På så vis kan hög avkastning nås med begränsad risk.*

*Aktierna är noterade på NASDAQ OMX First North (TETY) i Stockholm. Remium AB är Certified Adviser.*

*Hemsida: [www.tethysoil.com](http://www.tethysoil.com)*