



BADGER®
EXPLORER



KVARTALSRAPPORT

2. KVARTAL 2006

GENERELT

Ordinær Generalforsamling ble avholdt 24. april 2006 i selskapets lokaler og 56,4 % av aksjene var representert. Årsrapport og styrets beretning for 2005 ble godkjent av Generalforsamlingen. Alle vedtak ble fattet i samsvar med anbefaling i innkallingen. Elektronisk versjon av årsrapporten for 2005 er tilgjengelig på www.bxpl.com.

Etter ca. 3 års arbeid ble Badger Explorer ASA den 23. mai meddelt at det amerikanske patentstyret har akseptert og innvilget patentsøknaden for Badger Explorer boreanordning. Denne innvilgelsen er svært positiv og betydningsfull for den videre utviklingen av Badger Explorer teknologien og verdien av selskapet.

INVESTOR RELASJONER

Selskapet er registrert på OTC-listen med ticker kode BXPL.

UTVIKLINGSPROSJEKTET - BADGER EXPLORER PROTOTYPE

Generelt

Den 4. april 2006 ble det avholdt møte i styringskomiteen bestående av representanter fra ExxonMobil, Shell og Statoil. Styringskomiteen ga positiv tilbakemelding på framdriften og det arbeidet som hittil er utført.

Prosjektarbeid

Hovedfokus for arbeidet med prototype prosjektet i 2. kvartal har vært boremodul, kakstransport, kompaktering av borekaks og hulltetting.

Boremodul designspesifikasjon er basert på erfaringene fra utførte boreforsøk, diskusjoner med bore eksperter samt grundige, dyptgående studier. Motorspesifikasjoner er oversendt potensielle leverandører for gjennomgang. I tillegg er 3D modellering av Badger Explorer boremodul i gang.

Forskjellige typer pumper for kaksetransport er identifisert, en har blitt testet og tilleggstester er under planlegging.

Det er utført fullskala kompakteringstester og basert på dette er designet av kompakteringsenheten videreutviklet. Det er også utviklet og tatt i bruk en metode for å måle kompakteringsenhetens yteevne.

Det er gjennomført en studie innenfor ekspansjonsprosessen i borehullet og det er valgt en konseptuel løsning for mekanismen som skal ekspandere borehullet. Designet og utkast til 3D modell utvikles kontinuerlig gjennom arbeid utført av oppnevnte arbeidsgrupper samt resultater fremkommet i forsøk og tester.

Når det gjelder hulltetting pågår det studier og laboratorieforsøk for å kartlegge den komprimerte borekaksens egenskaper samt permeabilitet i sand- og jordsmonnblandinger.

IRIS (International Research Institute of Stavanger AS) har tilgjengelig område til fullskala testing av bore- og ekspansjons-/kompakteringsenheten. Planer for forsøkene er under utarbeidelse og vi er i dialog med myndighetene for å få frigjort området til denne bruken.

Konklusjon

Prosjektet følger oppsatt framdriftsplan og foreløpige tekniske resultater er oppløftende og positive på alle måter.

NYANSETTELSE



Kim Røed

1.6.2006 - Senior design ingeniør

Utdannet ingeniør ved NTNU og har sivilingeniør tittel innen Industridesign. Erfaring innen produktutvikling, industridesign, prosjektarbeid fra National Oilwell Varco samt erfaring innen industridesign av hardware, produktutvikling av software og produktifisering av tjenester.

ØKONOMI (IKKE REVIDERTE TALL).

Resultatregnskap (i hele 1000)	2. kvartal 2006
Driftsinntekter	
Annen inntekt	129
Offentlige tilskudd	1 646
Aktiverte offentlige tilskudd	-1 646
Sum driftsinntekter	129
Driftskostnader	
Innkjøpte tjenester til utviklingsprosjekt	-1 775
Lønnskostnad	-1 982
Avskrivninger	-175
Andre driftskostnader	-2 675
Aktiverte prosjektkostnader	4 551
Totalt driftskostnader	-2 056
Driftsresultat	-1 927
Netto finansresultat	1 052
Resultat før skatt	-875

Balanse	per 30.06.06
EIENDELER	
ANLEGGSMIDLER	
Utviklingskostnader	5 363
Patenter	387
Utsatt skattefordel	2 376
Sum immaterielle eiendeler	8 126
Maskiner, inventar og lignende	915
Sum varige driftsmidler	915
SUM ANLEGGSMIDLER	9 041
OMLØPSMIDLER	
Kundefordringer	89
Andre fordringer	1 793
Sum fordringer	1 882
Bankinnskudd, kontanter o.l.	65 344
SUM OMLØPSMIDLER	67 227
SUM EIENDELER	76 267

GJELD OG EGENKAPITAL	
EGENKAPITAL	
Aksjekapital	1 680
Overkursfond	68 473
Sum innskudd egenkapital	70 153
Annen egenkapital	-672
Sum opptjent egenkapital	-672
SUM EGENKAPITAL	69 481
GJELD	
Balanseført tilskudd	6 120
Sum langsiktig gjeld	6 120
Leverandørgjeld	611
Skyldige offentlige avgifter	-250
Annen kortsiktig gjeld	305
Sum kortsiktig gjeld	666
SUM GJELD	6 786
SUM GJELD OG EGENKAPITAL	76 267



Ansatte i Badger Explorer ASA
Bak f.v: Are Sandkleiva, Kjell Erik Drevdal
Midten f.v: Hege Furland, Dave J. Gardner, Kim Røed
Foran f.v: Silje E. Jacques, Kenneth O. Rosén

Badger Explorer ASA
Org.nr. 985 955 107 MVA

Besøksadresse: Forusbeen 78 - Stavanger
Postadresse: Postboks 360, 4067 Stavanger
Sentralbord: 51 57 90 00
Faks: 51 57 75 10

<http://www.bxpl.com>