

2. maj 2014
Meddelelse nr. 177

Periodemeddelelse 3. kvartal 2013/14

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt Selskabets periodemeddelelse for 3. kvartal (1. juli 2013 – 31. marts 2014) for regnskabsåret 2013/14. Periodemeddelelsen er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 3. kvartal 2013/14 er:

- Periodens brutto omsætning blev DKK 11,8 mio. med et resultat (EBITDA) på minus DKK 1,9 mio.
- For regnskabsåret 2013/14 forventes som tidligere udmeldt en omsætning i området DKK 19-21 mio., med et positivt resultat på EBITDA niveau.
- I 3. kvartal var ordreindgangen DKK 7 mio.

Der forventes en betydelig stigning i omsætningen for 4. kvartal fra den i selskabsmeddelelse nr. 167 offentliggjorte DSTE ordre.

Finansiell udvikling

I perioden 1. juli 2013 til 31. marts 2014 blev brutto omsætningen DKK 11,8 mio., mens resultatet (EBITDA) blev minus DKK 1,9 mio.

Forventninger til hele regnskabsåret 2013/14

For regnskabsåret 2012/13 forventes en omsætning i området DKK 19-21 mio., med et positivt resultat på EBITDA niveau.

Udvikling

Gennemførelse af rettet emission.

Der er i perioden frem til udsendelsen af denne meddelelse gennemført en rettet emission. Der er solgt 20.636.364 aktier á nominelt 0,05 kr. til en pris på 0,22 kr. pr. aktie. Det samlede bruttoprovenu er således 4.54 mio. kr.

Om SSBV-Rovsing

SSBV-Rovsing leverer standard produkter samt systemer opbygget af standardprodukter til test af satellitter. Efter gennemførelsen af et større internt udviklingsprogram for udvikling af nye produkter og efter erhvervelsen af et komplementært produktprogram fra det hollandske selskab Satellite Holdings BV (SSBV) besidder SSBV-Rovsing nu et næsten komplet produktprogram til test af satellitter.

Selskabets produkter giver mulighed for, at komplekse tests kan udføres på en standardiseret og automatiseret måde. Samtidig opfylder produkterne krav, som stilles af forskellige satellittyper. Produkterne har allerede været benyttet til at teste en lang række europæiske satellitter, og produkterne er nu klar til salg til det globale marked.

Den samlede produktpalette kan anvendes til at opbygge specialiserede testsystemer som f. eks.:

- Power check-out equipment
- Spacecraft interface simulators
- Payload/system front-ends
- RF suitcases
- Instrument EGSEs
- Avionics test beds
- Real-time simulators

SSBV-Rovsing leverer endvidere software løsninger, herunder kritisk software samt uafhængig verificering og validering af kritisk software.

Endelig udvikler SSBV-Rovsing højpålideligt navigations- og positioneringssoftware.

SSBV-Rovsing yder også lokal ingeniørbistand inden for sine ekspertiseområder. Bl. a har SSBV-Rovsing nu i de sidste 12 år haft ansvaret for konfigurationskontrol af samtlige software systemer installeret på den europæiske rumbase i Kourou, Fransk Guyane. SSBV-Rovsing har også ansvaret for validering af on-board software, som udvikles til European Space Agency's (ESAs) seneste videnskabelige satellit Bepi Colombo. Denne aktivitet udføres i Toulouse, Frankrig.

Kundegruppen udgøres primært af internationalt set førende rumfartskoncerner samt European Space Agency.

www.rovsing.dk

Yderligere oplysninger

SSBV-Rovsing A/S, Søren Anker Rasmussen, Adm. direktør; Telefon: 4030 5450