

## **Periodemeddelelse 1. kvartal 2013/14**

---

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har godkendt Selskabets periodemeddelelse for 1. kvartal (1. juli 2013 – 30. september 2013) for regnskabsåret 2013/14. Periodemeddelelsen er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 1. kvartal 2013/14 er:

- Periodens omsætning blev DKK 3,6 mio. mod budgetteret DKK 3,9 med et resultat af primær drift (EBITDA) på minus DKK 0,4 mio. mod budgetteret minus DKK 1,0.
- For regnskabsåret 2013/14 fastholdes forventningerne om en øget omsætning set i forhold til regnskabsåret 2012/13 og et positivt resultat af primær drift (EBITDA).
- Selskabet har i kvartalet forlænget det samlede engagement med vores bankforbindelse foreløbig til udgangen af september 2014.

### **Finansiell udvikling**

I perioden 1. juli 2013 til 30. september 2013 blev omsætningen DKK 3,6 mio., mens resultat af primær drift (EBITDA) blev minus DKK 0,4 mio.

### **Forventninger til 2013/14**

For regnskabsåret 2013/14 fastholdes forventningerne om en øget omsætning med et positivt resultat af primær drift (EBITDA).

### **Markedsudvikling**

SSBV-Rovsing har fortsat sine aktiviteter inden for forretningsområdet Space og Defence.

#### *Space*

På Selskabets hovedområde, det europæiske institutionelle rumfartsmarked, blev omsætningen i første kvartal DKK 3,1 mio.

Selskabet har fortsat udviklingen af en række nye standardprodukter til rumfartsmarkedet. Fokuseringen på standardprodukter vurderes at give SSBV-Rovsing A/S kommercielle fordele i

de kommende år, idet indtjeningsgraden og konkurrenceevnen styrkes ved salg af standardprodukter samt løsninger opbygget heraf.

Der er ikke hentet nye rumfartsordrer i kvartalet. Ordreindgangen inden for rumfart er traditionelt set meget lav i månederne juli, august og september grundet ferie hos de store rumfartskoncerner.

### *Defence*

Indenfor defence blev omsætningen i første kvartal DKK 0,5 mio. Udviklingsprojektet til FMT (Forsvarets Materiel Kommando) forløber planmæssigt.

### **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](http://www.rovsing.dk)

**Yderligere oplysninger**

SSBV-Rovsing A/S, Søren Anker Rasmussen, Adm. direktør; Telefon: 4030 5450  
[www.rovsing.dk](http://www.rovsing.dk)