

## Årsrapport for regnskabsåret 2014/15

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt årsrapporten for regnskabsåret 2014/15.

Af årsrapporten fremgår bl.a. følgende:

- Årets omsætning blev på DKK 19,6 mio. (2013/14: DKK 15,6 mio.) med et EBITDA resultat på DKK minus 3,3 mio. (2013/14: DKK minus 3,4 mio.). Forventningerne til 2014/15 var topinjevækst og forbedret driftsindtjening (EBITDA). Med vækst i omsætningen på 26% blev målsætningen om topinjevækst indfriet. Målsætningen om forbedret driftsindtjening blev derimod ikke nået, da EBITDA endte på samme niveau som i 2013/14.
- Årets resultat udviser et underskud på DKK minus 10,9 mio. (2013/14: DKK minus 9,0 mio.). Årets resultat belastes ekstraordinært af nedskrivning af immaterielle aktiver ("Patenter og licenser") med DKK 4,8 mio.
- Årets pengestrøm fra driften blev på DKK 1,0 mio. (2013/14: DKK minus 3,6 mio.).
- Det lykkedes mod forventning ikke at få SSBV-Rovsings nye nøgleprodukt – Solar Array Simulator (SAS) – godkendt af European Space Agency (ESA) inden udgangen af 2. halvår 2014/15. Selskabet forventer, at Solar Array Simulator vil blive godkendt af ESA inden udgangen af 2015.
- Øget investering i salgsfremmende aktiviteter har betydet en markant stigning i tilgangen af nye kontrakter. Tilgangen af nye kontrakter i 2014/15 udgjorde DKK 21,7 mio.
- SSBV-Rovsing indgik i december 2013 en vigtig aftale med det amerikanske selskab Real Time Logic, Inc. (RT Logic), Colorado Springs vedrørende salg og vedligehold af SSBV-Rovsings nøgleprodukter på det amerikanske marked. Efter regnskabsårets udløb har RT Logic og SSBV-Rovsing afleveret deres første fælles større tilbud.

- SSBV-Rovsing indgik ultimo marts 2015 en kontrakt med Lockheed Martin på et projektsamarbejde vedrørende SSBV-Rovsings Solar Array Simulator (SAS). SSBV-Rovsing leverer et turn-key SAS-system samt uddannelse og træning, mens Lockheed Martin tester og evaluerer systemet i sit test- og simuleringsmiljø.

### **Forventninger til regnskabsåret 2015/16**

For regnskabsåret 2015/16 forventes omsætningen øget til DKK 24-28 mio. og EBITDA forventes at udvise et overskud på DKK 0-1 mio. Forventningerne er baseret på en forudsætning om ESA's godkendelse af Solar Array Simulator (SAS) inden udgangen af 1. halvår 2015/16.

### **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 B.V. (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, Julian Bott, CEO; Telefon 4420 0802.

SSBV-Rovsing A/S, Christian Lastrup, CFO; Telefon 7170 6634.

[www.rovsing.dk](http://www.rovsing.dk)