

12. januar 2016  
Meddelelse nr. 225

## **SSBV-Rovsing A/S underskriver kontrakt med sit amerikanske partnerselskab til et førende amerikansk rumfartsselskab.**

SSBV-Rovsing A/S har underskrevet en aftale om underleverancer vedrørende en udviklings- og leveringsaftale, som Selskabets partner i USA har indgået med en førende amerikansk hovedleverandør inden for rumfart. SSBV-Rovsings underleverance vedrører et elektrisk power test- og simuleringssystem, som er bestilt af, og vil blive installeret hos den amerikanske hovedleverandør af rumfartssystemer.

Underleverandørkontrakten har en værdi på 1,58M USD for SSBV-Rovsing A/S.

Underleverandørkontrakten indeholder et anseeligt antal af selskabets Solar Array Simulator (SAS) og Second Level Protection (SLP) produkter, som var udslagsgivende for at vinde kontrakten. SAS produktet er blevet udviklet af SSBV-Rovsing A/S i de seneste år og er vurderet til at være et best-in-class produkt, der overgår sine amerikanske konkurrenter.

Systemet forventes at være det første af en lang række systemer, som skal bruges af den samme amerikanske hovedleverandør. Systemet er udset til at erstatte den komplette elektriske power test infrastruktur hos den omtalte kunde i løbet af de kommende år og kan medføre en omsætning på op til 8M USD.

Efter at have indgået en kontrakt med Lockheed Martin i foråret 2015 for et system baseret på SAS produktet, anser SSBV-Rovsing A/S den nye kontrakt for værende et gennembrud i bestræbelserne på at åbne det amerikanske marked for Selskabets produkter. Aktiviteterne på det amerikanske marked vil komplementere Selskabets eksisterende forretning og afbalancere eventuelle udsving på det europæiske marked.



### **Udvikling af Solar Array Simulator (SAS) – status på godkendelse fra ESA**

Med henvisning til tidligere meddelelser samt Årsrapport 2014/15, skal selskabet hermed give en opdatering på godkendelse af udviklingen af Solar Array Simulator (SAS).

Udviklingen af SAS produktet er blevet delfinansieret af ESA.

De interne test er afsluttet og den endelige godkendelse fra ESA er igangsat og aftalt til at blive delt i tre faser. Den første af disse faser er blevet afsluttet den 17. december 2015 og de to følgende faser vil blive afsluttet inden udgangen af foråret 2016.

### **Yderligere oplysninger**

SSBV-Rovsing A/S, Julian Bott, CEO, telefon: 44 200 802 eller Dan Bång, CFO, telefon: 20 305 320.



## Om SSBV-Rovsing A/S

SSBV-Rovsing A/S leverer standard produkter samt systemer opbygget af standardprodukter 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 A/S leverer endvidere software løsninger, herunder kritisk software samt uafhængig verificering og validering af kritisk software.

Endelig udvikler SSBV-Rovsing A/S højpålideligt navigations- og positioneringssoftware.

SSBV-Rovsing A/S yder også lokal ingeniørbistand inden for sine ekspertiseområder. Bl. a har SSBV-Rovsing A/S 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 A/S 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)