

12. maj 2016  
Meddelelse nr. 232

## **Periodemeddelelse for 3. kvartal 2015/16**

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S (Rovsing) har i dag godkendt Selskabets periodemeddelelse for 3. kvartal (1. januar 2016 – 31. marts 2016) for regnskabsåret 2015/16. Periodemeddelelsen er ikke revideret.

I Q3 2015/16 udgjorde omsætningen DKK 6,4 mio. (Q3 2014/15: DKK 5,6 mio.) og resultat fra primær drift (EBITDA) udgjorde i samme periode DKK 0,6 mio. (Q3 2014/15: DKK minus 0,4 mio.).

Omsætningen år til dato (1. juli 2015 – 31. marts 2016) udgjorde DKK 18,6 mio. (ÅtD 2014/15: DKK 14,3 mio.) og resultat fra primær drift (EBITDA) udgjorde år til dato DKK minus 1,1 mio. (ÅtD 2014/15: DKK minus 1,3 mio.).

Omsætning og resultatet år til dato er, som beskrevet i delårsrapporten for 1. halvår 2015/16, negativt påvirket af omkostninger og forsinkelser grundet SSBV Space & Ground BV's (Holland) konkurs, samt udskiftning af administrerende direktør.

### **Markedsudvikling**

I januar 2016 indgik Rovsing en udviklings- og leveringsaftale med sin amerikanske partner RT Logic om at levere det elektriske power test- og simuleringssystem til Boeing Aerospace, Los Angeles USA. (Se meddelelse nr. 225). Rovsing leverer hovedparten af systemingeniørarbejdet og udstyr, og RT Logic bidrager med egne produkter, lokal installation, træning og vedligeholdelsesservice.

Rovsings andel af kontrakten har en værdi på 1,58m USD (1,37m EUR) og den indeholder et anseeligt antal af selskabets Solar Array Simulator (SAS) og Second Level Protection (SLP) produkter.

Kontrakten indeholder en option på at købe yderligere 15 systemer over the næste to regnskabsår om levering af funktionelle testsystemer til Boeings fabrikker for kommercielle kommunikationssatellitter og kontrakten indeholder options som kan have en værdi på op til 8m USD (6,94 m EUR). Kontrakten anses 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 bane vejen ind på det største satellit marked i verden.

### **Produkter – udvikling og vedligehold**

Som beskrevet i delårsrapporten for 1. halvår 2015/16 forventes udviklingen af Solar Array Simulator (SAS) endeligt afsluttet og godkendt af ESA inden udgangen af foråret 2016. Den aktuelle status er, at den sidste af tre godkendelsesfaser aftalt med ESA, til at blive afsluttet i juni 2016 med dokumenteret sikkerhed for at rettelser afledt af tidligere funktionstest er blevet implementeret som aftalt.



Integration samt test af adskillige Power SCOE systemer er i fuld gang med forventet leveringer i Q4 2015/16. Der forventes ikke større Power SCOE kontrakter i Q4 2015/16.

Selskabet har indgået en aftale med en ny hollandsk partner, Celestia STS, som har overtaget forretningen og know-how fra SSBV Space & Ground, omkring videreførelse af igangværende samt fremtidige DSTE projekter. Aftalen indebærer at der i Q4 2015/16 forventes en markant stigning i produktionsaktiviteter for DSTE systemer.

Samtidig forventes Q4 2015/16 at være startskud for en markant SAS kontrakt opgraderingsaktivitet hos ESA.

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

For regnskabsåret 2015/16 fastholder Selskabet de tidligere udmeldte forventninger til en omsætning i intervallet DKK 24-28 mio. samt et EBITDA resultat i niveauet DKK 0 til minus 3 mio.

#### **Yderligere oplysninger**

SSBV-Rovsing A/S, Christian Bank, CEO, telefon: +45 44 200 882, Dan Bång, CFO, telefon: +45 20 305 320