

14. november 2014
Meddelelse nr. 192

Periodemeddelelse 1. kvartal 2014/15

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt selskabets periodemeddelelse for 1. kvartal (1. juli 2014 – 30. september 2014) for regnskabsåret 2014/15. Periodemeddelelsen er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 1. kvartal 2014/15 er:

- Periodens omsætning blev DKK 3,2 mio. (Q1 2013/14: DKK 2,4 mio.) med et resultat af primær drift (EBITDA) på DKK minus 0,5 mio. (Q1 2013/14: DKK minus 0,8 mio.).
- Egenkapitalen udgør DKK 33,4 mio. (30/9 2013: DKK 37,8 mio.).
- Selskabet har i kvartalet forlænget sine kreditfaciliteter med sin bankforbindelse til udgangen af september 2015.
- Selskabet har ansat Julian Bott som ny administrerende direktør med tiltrædelse 1. november 2014.

Finansiel udvikling

I perioden 1. juli 2014 til 30. september 2014 udgjorde omsætningen DKK 3,2 mio. og resultat fra primær drift (EBITDA) udgjorde DKK minus 0,5 mio. Omsætningen er DKK 0,1 mio. større end forventet og EBITDA er DKK 0,2 mio. bedre end forventet for kvartalet.

Forventninger til hele regnskabsåret 2014/15

I forbindelse med offentliggørelsen af selskabets årsrapport for 2013/14 udmeldte selskabet forventning om en øget omsætning samt et forbedret resultat for regnskabsåret 2014/15. Selskabet fastholder sine forventninger til regnskabsåret 2014/15.

Markedsudvikling

Selskabets salgspipeline er fortsat i god udvikling og selskabet har stor fokus på at få salgspipeline konverteret til kontrakter. Selskabet forventer at ansætte en proposal manager i løbet af 4. kvartal 2014.

I meddelelse nr. 178 af 11. juni 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde modtaget en såkaldt "Preliminary Authorisation to Proceed (PATP)" på 320 t. EUR fra Selex ES ud af en

samlet forventet ordre på 1,3 mio.EUR. Denne PATP er efterfølgende blevet konverteret til en ordre på 590 t. EUR. Selskabet forventer fortsat, at den samlede ordresum fra Selex ES vil udgøre 1,3 mio. EUR.

I meddelelse nr. 180 af 9. september 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde indgået en kontrakt med ESA på 250 t. EUR vedrørende udvikling af automatiske testfunktioner til brug i forbindelse med simulering af solpanelers funktion. Endvidere blev det offentliggjort, at selskabet havde modtaget en ordre på 94 t. EUR på leverance af interface simulatorer til Solar Orbiter satellitten.

I meddelelse nr. 185 af 1. oktober 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde hentet ordre på validering af onboard applikationssoftware til BepiColombo satellitten. Ordren lød på 550 t. EUR.

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

Yderligere oplysninger

SSBV-Rovsing A/S, Julian Bott, Adm. direktør; Telefon: 4030 5450

www.rovsing.dk

14. november 2014
Meddelelse nr. 192

Periodemeddelelse 1. kvartal 2014/15

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt selskabets periodemeddelelse for 1. kvartal (1. juli 2014 – 30. september 2014) for regnskabsåret 2014/15. Periodemeddelelsen er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 1. kvartal 2014/15 er:

- Periodens omsætning blev DKK 3,2 mio. (Q1 2013/14: DKK 2,4 mio.) med et resultat af primær drift (EBITDA) på DKK minus 0,5 mio. (Q1 2013/14: DKK minus 0,8 mio.).
- Egenkapitalen udgør DKK 33,4 mio. (30/9 2013: DKK 37,8 mio.).
- Selskabet har i kvartalet forlænget sine kreditfaciliteter med sin bankforbindelse til udgangen af september 2015.
- Selskabet har ansat Julian Bott som ny administrerende direktør med tiltrædelse 1. november 2014.

Finansiel udvikling

I perioden 1. juli 2014 til 30. september 2014 udgjorde omsætningen DKK 3,2 mio. og resultat fra primær drift (EBITDA) udgjorde DKK minus 0,5 mio. Omsætningen er DKK 0,1 mio. større end forventet og EBITDA er DKK 0,2 mio. bedre end forventet for kvartalet.

Forventninger til hele regnskabsåret 2014/15

I forbindelse med offentliggørelsen af selskabets årsrapport for 2013/14 udmeldte selskabet forventning om en øget omsætning samt et forbedret resultat for regnskabsåret 2014/15. Selskabet fastholder sine forventninger til regnskabsåret 2014/15.

Markedsudvikling

Selskabets salgspipeline er fortsat i god udvikling og selskabet har stor fokus på at få salgspipeline konverteret til kontrakter. Selskabet forventer at ansætte en proposal manager i løbet af 4. kvartal 2014.

I meddelelse nr. 178 af 11. juni 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde modtaget en såkaldt "Preliminary Authorisation to Proceed (PATP)" på 320 t. EUR fra Selex ES ud af en

samlet forventet ordre på 1,3 mio.EUR. Denne PATP er efterfølgende blevet konverteret til en ordre på 590 t. EUR. Selskabet forventer fortsat, at den samlede ordresum fra Selex ES vil udgøre 1,3 mio. EUR.

I meddelelse nr. 180 af 9. september 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde indgået en kontrakt med ESA på 250 t. EUR vedrørende udvikling af automatiske testfunktioner til brug i forbindelse med simulering af solpanelers funktion. Endvidere blev det offentliggjort, at selskabet havde modtaget en ordre på 94 t. EUR på leverance af interface simulatorer til Solar Orbiter satellitten.

I meddelelse nr. 185 af 1. oktober 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde hentet ordre på validering af onboard applikationssoftware til BepiColombo satellitten. Ordren lød på 550 t. EUR.

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

Yderligere oplysninger

SSBV-Rovsing A/S, Julian Bott, Adm. direktør; Telefon: 4030 5450

www.rovsing.dk

14. november 2014
Meddelelse nr. 192

Periodemeddelelse 1. kvartal 2014/15

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt selskabets periodemeddelelse for 1. kvartal (1. juli 2014 – 30. september 2014) for regnskabsåret 2014/15. Periodemeddelelsen er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 1. kvartal 2014/15 er:

- Periodens omsætning blev DKK 3,2 mio. (Q1 2013/14: DKK 2,4 mio.) med et resultat af primær drift (EBITDA) på DKK minus 0,5 mio. (Q1 2013/14: DKK minus 0,8 mio.).
- Egenkapitalen udgør DKK 33,4 mio. (30/9 2013: DKK 37,8 mio.).
- Selskabet har i kvartalet forlænget sine kreditfaciliteter med sin bankforbindelse til udgangen af september 2015.
- Selskabet har ansat Julian Bott som ny administrerende direktør med tiltrædelse 1. november 2014.

Finansiel udvikling

I perioden 1. juli 2014 til 30. september 2014 udgjorde omsætningen DKK 3,2 mio. og resultat fra primær drift (EBITDA) udgjorde DKK minus 0,5 mio. Omsætningen er DKK 0,1 mio. større end forventet og EBITDA er DKK 0,2 mio. bedre end forventet for kvartalet.

Forventninger til hele regnskabsåret 2014/15

I forbindelse med offentliggørelsen af selskabets årsrapport for 2013/14 udmeldte selskabet forventning om en øget omsætning samt et forbedret resultat for regnskabsåret 2014/15. Selskabet fastholder sine forventninger til regnskabsåret 2014/15.

Markedsudvikling

Selskabets salgspipeline er fortsat i god udvikling og selskabet har stor fokus på at få salgspipeline konverteret til kontrakter. Selskabet forventer at ansætte en proposal manager i løbet af 4. kvartal 2014.

I meddelelse nr. 178 af 11. juni 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde modtaget en såkaldt "Preliminary Authorisation to Proceed (PATP)" på 320 t. EUR fra Selex ES ud af en

samlet forventet ordre på 1,3 mio.EUR. Denne PATP er efterfølgende blevet konverteret til en ordre på 590 t. EUR. Selskabet forventer fortsat, at den samlede ordresum fra Selex ES vil udgøre 1,3 mio. EUR.

I meddelelse nr. 180 af 9. september 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde indgået en kontrakt med ESA på 250 t. EUR vedrørende udvikling af automatiske testfunktioner til brug i forbindelse med simulering af solpanelers funktion. Endvidere blev det offentliggjort, at selskabet havde modtaget en ordre på 94 t. EUR på leverance af interface simulatorer til Solar Orbiter satellitten.

I meddelelse nr. 185 af 1. oktober 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde hentet ordre på validering af onboard applikationssoftware til BepiColombo satellitten. Ordren lød på 550 t. EUR.

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

Yderligere oplysninger

SSBV-Rovsing A/S, Julian Bott, Adm. direktør; Telefon: 4030 5450

www.rovsing.dk

14. november 2014
Meddelelse nr. 192

Periodemeddelelse 1. kvartal 2014/15

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt selskabets periodemeddelelse for 1. kvartal (1. juli 2014 – 30. september 2014) for regnskabsåret 2014/15. Periodemeddelelsen er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 1. kvartal 2014/15 er:

- Periodens omsætning blev DKK 3,2 mio. (Q1 2013/14: DKK 2,4 mio.) med et resultat af primær drift (EBITDA) på DKK minus 0,5 mio. (Q1 2013/14: DKK minus 0,8 mio.).
- Egenkapitalen udgør DKK 33,4 mio. (30/9 2013: DKK 37,8 mio.).
- Selskabet har i kvartalet forlænget sine kreditfaciliteter med sin bankforbindelse til udgangen af september 2015.
- Selskabet har ansat Julian Bott som ny administrerende direktør med tiltrædelse 1. november 2014.

Finansiel udvikling

I perioden 1. juli 2014 til 30. september 2014 udgjorde omsætningen DKK 3,2 mio. og resultat fra primær drift (EBITDA) udgjorde DKK minus 0,5 mio. Omsætningen er DKK 0,1 mio. større end forventet og EBITDA er DKK 0,2 mio. bedre end forventet for kvartalet.

Forventninger til hele regnskabsåret 2014/15

I forbindelse med offentliggørelsen af selskabets årsrapport for 2013/14 udmeldte selskabet forventning om en øget omsætning samt et forbedret resultat for regnskabsåret 2014/15. Selskabet fastholder sine forventninger til regnskabsåret 2014/15.

Markedsudvikling

Selskabets salgspipeline er fortsat i god udvikling og selskabet har stor fokus på at få salgspipeline konverteret til kontrakter. Selskabet forventer at ansætte en proposal manager i løbet af 4. kvartal 2014.

I meddelelse nr. 178 af 11. juni 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde modtaget en såkaldt "Preliminary Authorisation to Proceed (PATP)" på 320 t. EUR fra Selex ES ud af en

samlet forventet ordre på 1,3 mio.EUR. Denne PATP er efterfølgende blevet konverteret til en ordre på 590 t. EUR. Selskabet forventer fortsat, at den samlede ordresum fra Selex ES vil udgøre 1,3 mio. EUR.

I meddelelse nr. 180 af 9. september 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde indgået en kontrakt med ESA på 250 t. EUR vedrørende udvikling af automatiske testfunktioner til brug i forbindelse med simulering af solpanelers funktion. Endvidere blev det offentliggjort, at selskabet havde modtaget en ordre på 94 t. EUR på leverance af interface simulatorer til Solar Orbiter satellitten.

I meddelelse nr. 185 af 1. oktober 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde hentet ordre på validering af onboard applikationssoftware til BepiColombo satellitten. Ordren lød på 550 t. EUR.

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

Yderligere oplysninger

SSBV-Rovsing A/S, Julian Bott, Adm. direktør; Telefon: 4030 5450

www.rovsing.dk

14. november 2014
Meddelelse nr. 192

Periodemeddelelse 1. kvartal 2014/15

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt selskabets periodemeddelelse for 1. kvartal (1. juli 2014 – 30. september 2014) for regnskabsåret 2014/15. Periodemeddelelsen er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 1. kvartal 2014/15 er:

- Periodens omsætning blev DKK 3,2 mio. (Q1 2013/14: DKK 2,4 mio.) med et resultat af primær drift (EBITDA) på DKK minus 0,5 mio. (Q1 2013/14: DKK minus 0,8 mio.).
- Egenkapitalen udgør DKK 33,4 mio. (30/9 2013: DKK 37,8 mio.).
- Selskabet har i kvartalet forlænget sine kreditfaciliteter med sin bankforbindelse til udgangen af september 2015.
- Selskabet har ansat Julian Bott som ny administrerende direktør med tiltrædelse 1. november 2014.

Finansiel udvikling

I perioden 1. juli 2014 til 30. september 2014 udgjorde omsætningen DKK 3,2 mio. og resultat fra primær drift (EBITDA) udgjorde DKK minus 0,5 mio. Omsætningen er DKK 0,1 mio. større end forventet og EBITDA er DKK 0,2 mio. bedre end forventet for kvartalet.

Forventninger til hele regnskabsåret 2014/15

I forbindelse med offentliggørelsen af selskabets årsrapport for 2013/14 udmeldte selskabet forventning om en øget omsætning samt et forbedret resultat for regnskabsåret 2014/15. Selskabet fastholder sine forventninger til regnskabsåret 2014/15.

Markedsudvikling

Selskabets salgspipeline er fortsat i god udvikling og selskabet har stor fokus på at få salgspipeline konverteret til kontrakter. Selskabet forventer at ansætte en proposal manager i løbet af 4. kvartal 2014.

I meddelelse nr. 178 af 11. juni 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde modtaget en såkaldt "Preliminary Authorisation to Proceed (PATP)" på 320 t. EUR fra Selex ES ud af en

samlet forventet ordre på 1,3 mio.EUR. Denne PATP er efterfølgende blevet konverteret til en ordre på 590 t. EUR. Selskabet forventer fortsat, at den samlede ordresum fra Selex ES vil udgøre 1,3 mio. EUR.

I meddelelse nr. 180 af 9. september 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde indgået en kontrakt med ESA på 250 t. EUR vedrørende udvikling af automatiske testfunktioner til brug i forbindelse med simulering af solpanelers funktion. Endvidere blev det offentliggjort, at selskabet havde modtaget en ordre på 94 t. EUR på leverance af interface simulatorer til Solar Orbiter satellitten.

I meddelelse nr. 185 af 1. oktober 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde hentet ordre på validering af onboard applikationssoftware til BepiColombo satellitten. Ordren lød på 550 t. EUR.

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

Yderligere oplysninger

SSBV-Rovsing A/S, Julian Bott, Adm. direktør; Telefon: 4030 5450

www.rovsing.dk

14. november 2014
Meddelelse nr. 192

Periodemeddelelse 1. kvartal 2014/15

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt selskabets periodemeddelelse for 1. kvartal (1. juli 2014 – 30. september 2014) for regnskabsåret 2014/15. Periodemeddelelsen er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 1. kvartal 2014/15 er:

- Periodens omsætning blev DKK 3,2 mio. (Q1 2013/14: DKK 2,4 mio.) med et resultat af primær drift (EBITDA) på DKK minus 0,5 mio. (Q1 2013/14: DKK minus 0,8 mio.).
- Egenkapitalen udgør DKK 33,4 mio. (30/9 2013: DKK 37,8 mio.).
- Selskabet har i kvartalet forlænget sine kreditfaciliteter med sin bankforbindelse til udgangen af september 2015.
- Selskabet har ansat Julian Bott som ny administrerende direktør med tiltrædelse 1. november 2014.

Finansiel udvikling

I perioden 1. juli 2014 til 30. september 2014 udgjorde omsætningen DKK 3,2 mio. og resultat fra primær drift (EBITDA) udgjorde DKK minus 0,5 mio. Omsætningen er DKK 0,1 mio. større end forventet og EBITDA er DKK 0,2 mio. bedre end forventet for kvartalet.

Forventninger til hele regnskabsåret 2014/15

I forbindelse med offentliggørelsen af selskabets årsrapport for 2013/14 udmeldte selskabet forventning om en øget omsætning samt et forbedret resultat for regnskabsåret 2014/15. Selskabet fastholder sine forventninger til regnskabsåret 2014/15.

Markedsudvikling

Selskabets salgspipeline er fortsat i god udvikling og selskabet har stor fokus på at få salgspipeline konverteret til kontrakter. Selskabet forventer at ansætte en proposal manager i løbet af 4. kvartal 2014.

I meddelelse nr. 178 af 11. juni 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde modtaget en såkaldt "Preliminary Authorisation to Proceed (PATP)" på 320 t. EUR fra Selex ES ud af en

samlet forventet ordre på 1,3 mio.EUR. Denne PATP er efterfølgende blevet konverteret til en ordre på 590 t. EUR. Selskabet forventer fortsat, at den samlede ordresum fra Selex ES vil udgøre 1,3 mio. EUR.

I meddelelse nr. 180 af 9. september 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde indgået en kontrakt med ESA på 250 t. EUR vedrørende udvikling af automatiske testfunktioner til brug i forbindelse med simulering af solpanelers funktion. Endvidere blev det offentliggjort, at selskabet havde modtaget en ordre på 94 t. EUR på leverance af interface simulatorer til Solar Orbiter satellitten.

I meddelelse nr. 185 af 1. oktober 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde hentet ordre på validering af onboard applikationssoftware til BepiColombo satellitten. Ordren lød på 550 t. EUR.

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

Yderligere oplysninger

SSBV-Rovsing A/S, Julian Bott, Adm. direktør; Telefon: 4030 5450

www.rovsing.dk

14. november 2014
Meddelelse nr. 192

Periodemeddelelse 1. kvartal 2014/15

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har i dag godkendt selskabets periodemeddelelse for 1. kvartal (1. juli 2014 – 30. september 2014) for regnskabsåret 2014/15. Periodemeddelelsen er ikke revideret.

De væsentligste begivenheder i 1. kvartal 2014/15 er:

- Periodens omsætning blev DKK 3,2 mio. (Q1 2013/14: DKK 2,4 mio.) med et resultat af primær drift (EBITDA) på DKK minus 0,5 mio. (Q1 2013/14: DKK minus 0,8 mio.).
- Egenkapitalen udgør DKK 33,4 mio. (30/9 2013: DKK 37,8 mio.).
- Selskabet har i kvartalet forlænget sine kreditfaciliteter med sin bankforbindelse til udgangen af september 2015.
- Selskabet har ansat Julian Bott som ny administrerende direktør med tiltrædelse 1. november 2014.

Finansiel udvikling

I perioden 1. juli 2014 til 30. september 2014 udgjorde omsætningen DKK 3,2 mio. og resultat fra primær drift (EBITDA) udgjorde DKK minus 0,5 mio. Omsætningen er DKK 0,1 mio. større end forventet og EBITDA er DKK 0,2 mio. bedre end forventet for kvartalet.

Forventninger til hele regnskabsåret 2014/15

I forbindelse med offentliggørelsen af selskabets årsrapport for 2013/14 udmeldte selskabet forventning om en øget omsætning samt et forbedret resultat for regnskabsåret 2014/15. Selskabet fastholder sine forventninger til regnskabsåret 2014/15.

Markedsudvikling

Selskabets salgspipeline er fortsat i god udvikling og selskabet har stor fokus på at få salgspipeline konverteret til kontrakter. Selskabet forventer at ansætte en proposal manager i løbet af 4. kvartal 2014.

I meddelelse nr. 178 af 11. juni 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde modtaget en såkaldt "Preliminary Authorisation to Proceed (PATP)" på 320 t. EUR fra Selex ES ud af en

samlet forventet ordre på 1,3 mio.EUR. Denne PATP er efterfølgende blevet konverteret til en ordre på 590 t. EUR. Selskabet forventer fortsat, at den samlede ordresum fra Selex ES vil udgøre 1,3 mio. EUR.

I meddelelse nr. 180 af 9. september 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde indgået en kontrakt med ESA på 250 t. EUR vedrørende udvikling af automatiske testfunktioner til brug i forbindelse med simulering af solpanelers funktion. Endvidere blev det offentliggjort, at selskabet havde modtaget en ordre på 94 t. EUR på leverance af interface simulatorer til Solar Orbiter satellitten.

I meddelelse nr. 185 af 1. oktober 2014 blev det offentliggjort, at selskabet havde hentet ordre på validering af onboard applikationssoftware til BepiColombo satellitten. Ordren lød på 550 t. EUR.

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

Yderligere oplysninger

SSBV-Rovsing A/S, Julian Bott, Adm. direktør; Telefon: 4030 5450

www.rovsing.dk