

SSBV-Rovsing forventer at rejse kr. 5-5,25 mio. ved en rettet emission af aktier

SSBV-Rovsing A/S annoncerer hermed, at selskabet planlægger at gennemføre en rettet emission af nye aktier med et forventet provenu for selskabet på kr. 5- 5.25 mio. af hvilket beløb kr. 3,84 mio. allerede er tegnet.

Tegningen finder sted til en pris på kr. 0.22. pr aktie svarende til den gennemsnitlige markedspris af SSBV-Rovsing aktien på NASDAQ OMX København over de sidste fem handelsdage.

Selskabets fire største aktionærer har allerede tegnet aktier som følger:

Aktionær	Antal aktier	Nominelt	Provenu
SSBV	6,818,182	340,909.10	kr.1,500,000
Christian Rovsing A/S	4,045,455	202,272.75	kr. 890,000
Søren A. Rasmussen ApS	3,863,636	193,181.80	kr. 850,000
CatPen A/S (*)	<u>2,727,273</u>	<u>136,363.65</u>	<u>kr. 600,000</u>
Total	17,454,546	872,727.30	kr.3,840,000

(*) CatPen's tegning er dog betinget af, at der nytegnes aktier med et provenu på minimum kr. 5.000.000.

Detaljerede betingelser for kapitalforøgelsen

Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S har besluttet at gennemføre en kapitaludvidelse for selskabet på op til 23.863.636 aktier á kr. 0,05 (Nominelt kr. 1.193.181,80).

Kapitaludvidelsen gennemføres med kontant betaling uden fortegningsret for de eksisterende aktionærer.

Betingelserne for kapitaludvidelsen er som følger:

1. Kapitaludvidelsen vil nominelt være mellem kr. 736.363,65 og kr. 1.193.181,80 svarende til mellem 14.727.273 og 23.863.636 nye aktier. Efter kapitaludvidelsen vil selskabets nominelle kapital være mellem kr. 13.860.471 og kr. 14.317.289,15.
2. Prisen pr. aktie vil være kr. 0,22 pr. aktie á nominelt kr. 0,05.

3. De nye aktier giver ret til udbytte fra og med dagen for registrering af kapitalforhøjelsen.
4. Omkostningerne til kapitalforhøjelsen beløber sig til ca. kr. 50.000.
5. Kapitaludvidelsen sker ved kontant betaling.
6. Kapitaludvidelsen sker uden fortegningsret for de eksisterende aktionærer og vil blive gennemført overfor enkelte udvalgte personer og virksomheder.
7. Tegning af nye aktier sker skriftligt og tegningslister skal være modtaget af selskabet senest den 25. april 2014 med kontant betaling senest den 28. april 2014.
8. Selskabet vil anmode om, at nye aktier optages til handel på NASDAQ OMX København A/S. Dette forventes at være opnået den 5. maj 2014.

I forbindelse med kapitaludvidelsen har selskabets bestyrelse lavet følgende udtalelse vedrørende forhold indtrådt siden udsendelsen af årsrapporten for 2012/13:

”Bestyrelsen for SSBV-Rovsing A/S refererer til børsmeddelelser udsendt af selskabet siden offentliggørelsen af årsrapporten for 2012/13 – specielt halvårsmeddelelsen for første halvår af 2013/14 offentliggjort den 21. februar 2014. Bortset fra hvad der fremgår af disse meddelelser er der ikke indtrådt begivenheder af væsentlig karakter”.

Selskabets revisor har bekræftet, at de ikke har nogen bemærkninger til ovennævnte udtalelse.

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, Søren Anker Rasmussen, Adm. direktør; Telefon: 4030 5450
www.rovsing.dk