



SELSKABSMEDDELELSE

Selskabsmeddelelse nr. 19 – 28-08-2020

Odense, 28. august 2020

Danish Aerospace Company A/S udsender delårsrapport for 1. halvår 2020

Bestyrelsen for Danish Aerospace Company A/S (DAC) har i dag godkendt delårsrapporten for 1. halvår 2020. Rapporten er urevideret.

Hovedaktivitet

Danish Aerospace Company A/S' (DAC) hovedaktivitet er at udvikle innovative teknologiske løsninger til brug for udforskning af rummet og i andre ekstreme miljøer. Det omfatter design, udvikling og produktion af medicinsk måle- og motionsudstyr, samt support i forbindelse med forberedelse og gennemførelse af bemandede rumflyvninger. DAC er børsnoteret på Nasdaq First North Growth Market i København.

Hovedpunkter for 1. halvår af regnskabsåret 2020

- Omsætningen udgør DKK 10,3 mio.
- Driftsindtjening (EBITDA) andrager DKK 0,66 mio.
- DAC's egenkapital andrager DKK 18,8 mio. pr. 30. juni 2020.
- DAC's kontrakt på support til helbredsovervågning af astronauter på ISS er blevet forlænget til slut 2021.
- Arbejdet med det kombinerede E4D-motionsudstyr til ESA og FERGO-rumcyklerne til NASA skrider planmæssigt frem.
- DAC er blevet en del af NORDIN 2020 Cohort projektet for at udforske mulighederne for wearables og rumteknologi i Indien.
- COVID-19 har betydet mindre forsinkelser på levering af komponenter, stik og print til projekterne. Endvidere har COVID-19 også påvirket et par DAC-projekter pga. forsinkelser hos samarbejdspartnere.

Ledelsesberetning

Den europæiske rumfartsorganisation ESA forlængede i april selskabets MOSES-kontrakt (Medical Operation Support & Engineering Services) til og med udgangen af 2021. Kontrakten omfatter support til de regelmæssige helbredsovervågninger og konditionstests som udføres på Den Internationale Rumstation. Konditionstestene bliver gennemført på selskabets CEVIS-rumcykel og PPFs-helbredsovervågningsudstyr og supportes fra DAC's kontrolcenter i Odense. DAC har kontrakter på at vedligeholde udstyret i rummet, sammen med de tilsvarende træningsmodeller på Jorden. Udvidelsen og forlængelsen har en værdi af ca. 2,2 mio. DKK.

Udvikling af FERGO rumcyklerne til Jacobs/NASA og af E4D for ESA, samt andre kontrakter fortsatte planmæssigt, dog med mindre forsinkelser som følge af COVID-19, hvor bl.a. enkelte stik,

Danish Aerospace

C O M P A N Y



komponenter og print har været forsinket fra underleverandører pga. direkte nedlukning eller oparbejdet ordrepukkel som følge af COVID-19. Til trods for disse påvirkninger af COVID-19 viser DAC's første halvår af 2020 en omsætning på niveau med samme periode i 2019.

Til trods for COVID-19 har der været en tilfredsstillende tilgang af nye kontrakter, forlængelser og tillæg til eksisterende udviklings- og servicekontrakter. Salgsfremmende- og forretningsudviklingsaktiviteterne har i første halvår været påvirket af COVID-19, i og med alle planlagte møder og konferencer efter februar 2020, indenfor både rumfart og kommercielle områder blev aflyst eller udsat i op til et år. Dette har lagt en naturlig dæmper på selskabets forretningsudviklingsaktiviteter.

DAC mærker en voksende interesse for dets E4D-motionsteknologi, som kombinerer fire motionsformer i ét udstyr og hvor der er udtaget og nu offentliggjort fire patenter på. Denne interesse kan på længere sigt materialisere sig i nye mulige ordre til både private kommercielle rumfirmaer og/eller statslige rumfartsorganisationer.

DAC blev i slutningen af foråret en del af NORDIN 2020 Cohort projektet for at udforske mulighederne for samarbejde omkring wearables- og rumteknologi i Indien.

DAC bestod igen i første halvår sit regelmæssige tilsynsaudit, som er et check af selskabets AS/EN9100 standard, rev. D kvalitetsstyringssystemsgodkendelse, af Bureau Veritas. Endvidere har DAC investeret i nyt fremstillingsudstyr for at sikre produktionsfleksibilitet.

CEO, Thomas A. E. Andersen siger:

"Første halvår af 2020 har til en vis grad været præget af COVID-19, men medarbejderne har udvist en utrolig fleksibilitet, så vi i den svære tid har kunnet fortsætte arbejdet på vores projekter. Til trods for mindre forsinkelser i levering af enkelte stik, komponenter og print har vi fortsat udviklingsarbejdet på FERGO-rumcyklerne og E4D-motionsudstyret. Et par DAC-projekter er endvidere påvirket pga. forsinkelser hos samarbejdspartnere, men heldigvis har vi ind til nu hidtil ikke set aflyste projekter eller kontakter.

Den voksende interesse for vores kombinerede E4D-motionsteknologi, giver grund til optimisme for dets fremtidige muligheder, da vi her står med et unikt produkt og der er ved at vise sig et voksende behov hos private kommercielle rumfirmaer og statslige rumfartsorganisationer.

Deltagelsen i NORDIN 2020 Cohort giver os mulighed for at begynde at kigge på det indiske marked som er interessant både mht. vores wearable-teknologi til ekstreme miljøer, men også fordi Indiens bemandede rumprogram nu for alvor i disse år er ved at tage fart.

Vi fastholder forventningerne til årets omsætning og resultat, som udmeldt i forbindelse årsregnskabet for 2020."



Forventninger til regnskabsåret

Danish Aerospace Company A/S forventer fortsat en positiv driftsindtjening i andet halvår 2020, og arbejder målrettet med nyt internt udviklingsprojekt til lovende områder inden for rumfart og til det kommercielle marked for ekstreme miljøer.

Forventningerne til årets omsætning og indtjening, som angivet i DACs 2019 Årsrapport fastholdes:

- En omsætning i niveauet DKK 23-27 mio.; og
- Et positivt driftsresultat (EBITDA) i niveauet DKK 4.0-6.0 mio.

COVID-19 situation kan dog stadig komme til at påvirke timingen af nogle indtægter.

Danish Aerospace Company A/S forventer at offentliggøre årsrapport for 2020 den 9. marts 2021 og afholde generalforsamling den 12. april 2021.

Halvårsrapporten kan findes på Selskabets hjemmeside her:

<https://www.danishaerospace.com/da/investor-relations/annual-reports>

For yderligere oplysninger:

Danish Aerospace Company A/S:

Bestyrelsesformand Niels Heering

Mobil: +45 40 17 75 31

CEO Thomas A.E. Andersen

Mobil: +45 40 29 41 62

Certified Adviser:

Gert Mortensen, Partner

Baker Tilly Corporate Finance P/S

Poul Bundgaards Vej 1

DK-2500 Valby

Tlf.: +45 33 45 10 00

www.bakertilly.dk

Om Danish Aerospace Company A/S:

Danish Aerospace Company er en højteknologisk virksomhed, der arbejder med avanceret medicinsk udstyr og andre tekniske områder primært inden for rumfart og andre ekstreme miljøer.

Vores produkter er baseret på mange års specialiseret forskning og udvikling. Dette består i design, integration og anvendelse af såvel nye som etablerede medicinske teknologier til de udfordringer og anderledes betingelser, der findes i rummets vægtløshed.

Danish Aerospace

C O M P A N Y



Disse produkter er med til at bringe teknologien fra rumfart, og erfaring fra ophold i rummet, ned på Jorden til gavn for almindelige mennesker.

Danish Aerospace Company beskæftiger ingeniører og teknikere indenfor både mekanik, elektronik og software der leverer avancerede tekniske produkter og teknisk service til vores kunder. Vi specialiserer os i kundespecifikke design, udvikling, produktion, certificering, vedligeholdelse, afprøvning og drift af medicinsk udstyr til bemanded rumfart. Til dato er omkring 3 ton af firmaets udstyr blevet sendt i rummet.

Firmaets kvalitetssystem er certificeret i henhold til BS EN ISO 9001:2015, BS EN 9100:2018 technically equivalent to AS9100D som er den anerkendte standard på området.