



Halvårsrapport 2021/22

for perioden 01.07.2021 – 31.12.2021

CEO Anders Bundsgaard:

Odicos første halvår af 2021/22 har været præget af stigende aktiviteter i begge virksomhedens forretningsområder, Digital Fabrikation og Robotløsninger.

I Digital Fabrikation har eksekveringen af virksomhedens største enkeltordre på 10,5 mio. kr. om levering af en serie nyudviklede betonstøbeforme til fremstilling af en optimeret topologisk betonkonstruktion for alvor vist, at vi besidder både knowhow og proceskendskab til at håndtere projekter i denne klasse.

Leveringen har naturligvis bidraget væsentligt til Odicos omsætningsfremgang i første halvår, og tillægsordren til samme kunde på 5,2 mio. kr. modtaget i oktober 2021 præger positivt aktiviteterne i Digital Fabrikation i 1. kvartal 2022.

Forretningsområdet Robotløsninger har ligeledes været præget af et højt aktivitetsniveau, og særligt lanceringen af Cut'n Move™ i et udlejningskoncept har vist helt nye potentialer. Således har vi på et enkelt større projekt i Odense midtby gennem efteråret 2021 oplevet, at Arkil, som ligeledes erhvervede den første fremstillede enhed af Cut'n Move, lejede yderligere to enheder til projektet. Arkil har i perioden fra oktober 2021 til februar 2022 skåret flere end 40.000 sten med Cut'n Move, og herved både sikret et bedre arbejdsmiljø for deres ansatte og samtidig reduceret mængden af støv og støj til omgivelserne til glæde for de omkringliggende beboere og øvrige brugere af byen.

Casen beviser således med stor tydelighed, at der ikke blot er et behov for mere teknologi i byggeriet, men også, at nye forretningsmodeller kan være en del af løsningen for at få endnu flere Cut'n Move og tilsvarende løsninger bragt i anvendelse.

Bestyrelsesformand Søren Ravn Jensen:

I slutningen af halvåret meddelte Odicos mangeårige CEO og grundlægger Anders Bundsgaard sin fratræden i løbet af foråret 2022.

Stafetten gives, som tidligere meddelt, videre med ansættelsen af Henrik Jacobsen som ny CEO for virksomheden. Bestyrelsen og den nye ledelse vil have fokus på at få sat det rigtige hold, der kan sikre en solid og stigende omsætning baseret på de allerede udviklede softwareplatforme i kombination med vores hardwarekompetencer. Første skridt vil være en styrkelse af salget gennem tilførsel af nye ressourcer.

Odicos udviklede løsninger og teknologier, sammenholdt med de allerede opnåede referencer og vores udviklingspipeline giver et godt grundlag for at fortsætte den igangsatte vækst i det kommende regnskabsår. Dette understøttes ligeledes af den seneste ordre, modtaget i marts 2022, om levering af et robotanlæg på 5,1 mio. kr.

Koncernens væsentligste aktiviteter

Koncernen består pr. 31. december 2021 af moderselskabet Odico A/S samt datterselskabet Ejendomsselskabet Oslogade 1, Odense ApS.

Hovedaktiviteterne i Odico A/S består af henholdsvis udvikling, fremstilling og afsætning af avancerede robotløsninger primært til byggeindustrien samt en ordrebaseret projektførelse, Digital Fabrikation.

Robotløsninger er baseret på teknologiplatformen Factory On The Fly, som er en kombination af standard industrirobotter- og hardware og egenudviklet software. Cut'n Move er første markedsmodne robotløsning i dette forretningsområde og afsættes både via salg og udlejning.

Ved hjælp af standardrobotter og egenudviklet software producerer Odico også forme til støbning af unikke og komplekse bygningselementer i forretningsområdet Digital Fabrikation.

Udviklingen i aktiviteter og økonomiske forhold

Årets økonomiske resultat

Koncernen har i perioden 1. juli 2021 – 31. december 2021 opnået en nettoomsætning på 7,4 mio.kr. hvilket er mere end 3 gange højere end samme tidspunkt sidste år, hvor omsætningen udgjorde 2,2 mio.kr.

Det samlede halvårsregnskab for Odico A/S koncernen udviser et resultat før skat på -3,0 mio. kr. mod et resultat på -4,5 mio. i samme periode sidste år.

Grundet et højt aktivitetsniveau forventer ledelsen at indfri forventningerne for året, dvs. at nå et omsætningsniveau på 15-20 mio. kr. og et resultat før afskrivninger på minus 5-7 mio. kr.

Sagen på baggrund af stævning fra en tidligere kapitalejer er fortsat verserende.

Den 11. november 2021 blev der afholdt ordinær generalforsamling i Odico A/S. Søren Ravn Jensen blev genvalgt til formand for selskabets bestyrelse. Bjarne Moltke Hansen og Jesper Christensen blev genvalgt til bestyrelsen.

Robotløsninger

Fliseskærrobot Cut'n Move™

Under konceptet Factory on the Fly® lancerede Odico i september 2020 produktet Cut'n Move™ – en mobil fliseskærrobot til bygge- og anlægsbranchen. Reaktionen på den nye teknologi er yderst positive, og den simple betjening af Cut'n Move tiltaler brolægge og andre håndværkere, som finder systemet værende intuitivt og simpelt at betjene. De tiltagende krav om bedre arbejdsmiljø og brug af "senior arbejdskraft" taler for automatisering af de tunge og slidsomme processer som brolægning og fliseskæring byder på. Derfor vil Cut'n Move forventeligt vinde indpas med stigende interesse i takt med at markedet bliver bekendt med teknologien, og at der så tillige med tiden vil blive konkurreret på "et bedre arbejdsmiljø".

I tillæg til direkte produksalg, har Odico i samarbejde med udlejningsvirksomheden Garant Udlejning A/S lanceret et lejekoncept for Cut'n Move, som giver entreprenører og brolægge mulighed for at anvende teknologien på projektbasis. Denne fleksible løsning, som er optimeret for markedets behov, forventes fremadrettet at være et centralt element i udrolningen af Cut'n Move.

Siden lanceringen af udlejningskonceptet i efteråret 2021 har tre enheder været i drift i Odense centrum, hvor brolæggerne har lagt et utal af klinker i og omkring byens letbane og i små og store stræder – og de er fortsat i gang. Robotterne er med til at øge fliselæggernes effektivitet, da det er muligt at skære flere fliser ad gangen, og herved øges effektiviteten betydeligt. Derudover har man med brug af trailerne været i stand til at imødekomme beboere og butiksindehaveres ønske om at fjerne støj- og støvforurening, som førhen gav anledning til utilfredshed og klager.

Grundet Covid-19 har afsætningsmuligheder og salg fremstød i første halvdel af regnskabsåret 2021/22 været begrænset til det danske marked.

Digital Fabrikation

Ordre

Den første halvdel af regnskabsåret 2021/22 har været præget af høj aktivitet i Digital Fabrikation. I december 2020 modtog forretningsenheden selskabets hidtil største enkeltordre på fremstilling af avancerede støbeforme til et højt profileret arkitekturprojekt i det centrale København. Eksekveringen af dette projekt har siden ordremodtagelsen optaget en stor andel af produktionskapaciteten i forretningsenheden. Projektet vil, ved dets færdiggørelse, repræsentere en betydningsfuld milepæl i dansk byggeri for anvendelsen af digitalt fremstillede støbeforme til opbygning af computeroptimerede betonkonstruktioner. Grundet forsinkelser i byggeprojektet forventes projektet afsluttet i andet halvdel af regnskabsåret.

Forsknings- og udviklingsaktiviteter

Aktuelle projekter i Odico inden for forskning, teknologiudvikling og markedsmodning

Selskabets forsknings- og udviklingsaktiviteter har i første halvdel af regnskabsåret 2021/22 været fokuseret mod eksekvering af igangværende projekter.

Således har selskabets softwareudviklingsaktivitet i perioden været fokuseret på udbygning af funktionaliteten og yderligere forbedring af brugervenligheden i Cut'n Move™ med henblik på styrkelse af kommende salg og udlejning. Dette indbefatter såvel den iPad-baserede betjenings-app, som gør det muligt for brolæggere at lære programmering af robotten på få minutter samt det web-baserede IoT-løsning, Fleet Manager, som muliggør dataopsamling i realtid og fjernsupport af Cut'n Move skæreenhederne.

I forlængelse heraf afsluttedes Erhvervs-Ph. D-projektet Smart Manufacturing Frameworks succesfuldt i september 2021 med tildelingen af Ph.d.-graden til Odicos SW-chefudvikler, Narendrakrishnan Neythalath. Projektet har leveret centrale elementer i selskabets banebrydende softwareplatform, Sculptor™, på hvilken Cut'n Moves robotstyring og betjening er baseret.

I selskabets fortsatte kompetence- og teknologiudvikling fortsætter de planlagte aktiviteter på projekterne Robocrete, Carpen og SmartStair. Projekt RoboCrete har til formål, i samarbejde med TU Braunschweig og BNB i Berlin, at udvikle produkter og metoder til robotteknologisk fremstilling af genanvendelige støbeforme i industriel voks. Carpen, der medfinansieres af Danmarks Innovationsfonds Innobooster-program, udvikler en robotdrevet løsning for automatisk fremstilling af projektilpassede råhuskonstruktioner. Projektet afsluttes i 2022.

Teknologimodningsprojektet SmartStair, som finansieres under EU's acceleratorprogram EIC og blev igangsat 1. marts 2020, er grundet forsinkelser fra Covid-19 i komponentlevering og testsamarbejder med projektets partnere, blevet forlænget med 16 måneder med ny forventet afslutning 31. december 2022. Projektet udvikler en robotdrevet løsning til fremstilling af trådskårne EPS-forme til bl.a. ligeløbstrapper.

Odico er endvidere, som ledende partner, involveret i projekt ThermoForm, der løber frem til andet halvår af 2025. Dette forskningsprojekt samler ledende parter fra dansk forskning (DTU) og byggeindustri til udvikling af verdens første storskala kompositprinter til produktion af støbeforme. Projektet støttes finansielt af Innovationsfonden under Grand Solution – programmet.

Hovedtal

DKK	01.07.2021-	01.07.2020-
Periodetal	31.12.2021	31.12.2020
Nettoomsætning	7.367.749	2.198.690
Resultat før afskrivninger	-2.264.320	-3.992.998
Resultat før finansielle poster	-2.887.332	-4.359.800
Resultat før skat	-3.035.297	-4.493.639
Aktiver i alt pr. 31.12	54.451.270	28.651.756
Egenkapital i alt pr. 31.12	43.347.313	10.216.968

Pengestrømsopgørelse

Pengestrøm fra drift	-9.647.123	-1.220.017
Pengestrøm til investering	-2.919.710	-1.279.777
Pengestrøm fra finansiering	-187.034	126.893
Pengestrøm i alt	<u>-12.753.867</u>	<u>-2.372.900</u>
Likvide beholdninger primo	28.942.683	2.456.394
Likvide beholdninger ultimo	16.188.816	83.494

Ovenstående hovedtal er ikke revideret.

Egenkapitalforklaring

	01.07.2021-	01.07.2020-
	31.12.2021	31.12.2020
Egenkapital primo	46.632.611	14.700.102
Overført via resultatdisponering	-3.035.297	-4.483.134
Reguleringer	-250.001	
Egenkapital ultimo	<u>43.347.313</u>	<u>10.216.968</u>

Aktierelaterede nøgletal

Antallet af aktier pr. 31.12	18.221.926	13.409.091
Resultat før skat pr. aktie	-0,17	-0,34
Indre værdi pr. aktie pr. 31.12	2,38	0,76
Børskurs pr. aktie pr. 31.12	3,4	13,25
Markedsværdi pr. 31.12	61.954.548	177.670.456

Bestyrelsen

Bestyrelsen består af:

Søren Ravn Jensen, formand

Bjarne Moltke Hansen, bestyrelsesmedlem

Jesper Christensen, bestyrelsesmedlem

Bestyrelsesbeslutninger

Der er ikke i perioden truffet principielle beslutninger bortset fra de meddelelser, som allerede er udsendt via First North.

Selskabets aktiebesiddelser i virksomheden

Odico A/S ejer ikke aktier i selskabet.

Direkte og indirekte aktiebesiddelser i selskabet over 5%

Anders Bundsgaard, 23,67% (4.312.500 stk.)

Lars Baun, 11,08% (2.019.182 stk.)

Asbjørn Søndergaard, 10,81% (1.968.940 stk.)

Jens Munch-Hansen, 8,00% (1.458.333 stk.)

Certified Adviser og dennes medarbejderes direkte og indirekte aktiebesiddelser i selskabet

Certified Adviser har ingen aktier i selskabet.

Næste regnskabsmeddelelse

13. oktober 2022 – Årsrapport for regnskabsåret 2021/22.

Yderligere information kan fås ved henvendelse til

Anders Bundsgaard, anders@odico.dk

Selskabets adresse

Odico A/S
Oslogade 1
5000 Odense C
(www.odico.dk)

Certified Adviser

Baker Tilly Corporate Finance P/S
Gert Mortensen
Managing Partner, Corporate Finance
Poul Bundgaards Vej 1
2500 Valby
+45 30 73 06 67
gmm@bakertilly.dk