

## Scape Technologies A/S nedjusterer forventningerne til omsætningen for 2023

Denne selskabsmeddelelse indeholder intern viden.

Som tidligere meddelt har selskabet noteret en længere beslutningshorisont og forsinkelser i ordreafgivelser p.g.a. den generelle økonomiske usikkerhed i Europa og især den tyske industris generelle problemer. Selskabet kan nu konstatere, at de deraf afledte forsinkelser i kundeleverancer og faktureringer vil påvirke den forventede bogførte omsætning for 2023. Omsætningen for 2023 må derfor forventes at ligge væsentligt under de tidligere udmeldte forventninger på 6-9 mio. kroner.

Resultatet før skat forventes uændret på minus 14-16 mio. kroner.  
Nærmere guidance vil følge, så snart en nærmere opgørelse foreligger.

Selskabet har ved indgangen til 2024 ordrer i bøggerne til levering i 2024 på 4,2 mio. kroner mod 2,1 mio. kroner året før.

Bestyrelsen har til hensigt at indkalde til en ekstraordinær generalforsamling med henblik på at opnå bemyndigelse til at gennemføre en kapitalforhøjelse.

## Om Scape Technologies

Scape Technologies, stiftet i 2004, er en robotteknologisk virksomhed, der har udviklet den unikke bin-picking løsning, SCAPE Bin-Picker. SCAPE Bin-Picker systemerne sælges i samarbejde med system-integratorer, der har ansvar for at opbygge og indkøre systemerne i kundernes produktionsapparat. I forbindelse med indkøring af bin-picker systemerne leverer selskabet en række betalte services, der sikrer SCAPE systemets høje kvalitet og driftssikkerhed. Scape Technologies har bl.a. kunder i Sverige, Tyskland, Danmark, Frankrig og Kina.

Selskabets produktportefølje er under kraftig udvidelse, og senest har selskabet introduceret SCAPE Package-Picker, der adresserer det voksende behov for robotautomation af distributionscentre.

Scape Technologies tilbyder en komplet løsning med fuldt integrerede komponenter og softwaremoduler, der tilsammen skaber en sammenhængende og effektiv løsning, som kan kobles direkte sammen med de førende seksaksede robotmærker, der anvendes i industrien – som for eksempel KUKA, ABB, Kawasaki, Universal Robots med flere.

Scape Technologies' dybe erfaring med at bruge 3D-vision til robotløsninger har givet grundlaget for en stærkere satsning på AI samt en kommende introduktion af en effektiv og brugervenlig SCAPE-udviklingsplatform, SCAPE CoCreator, til udvikling af en række applikationer til det brede og hurtigt voksende robotautomatiseringsmarked ved hjælp af 3D-vision.

## Bestyrelsen

Jesper Bach, formand  
Fu Yu Chen  
Rune K. Larsen  
Simon Chung  
Hans Halskov

**Yderligere oplysninger**

CEO Søren Bøving-Andersen, Scape Technologies A/S,  
mobil: +45 2128 1128, email: [sb@scapetechnologies.com](mailto:sb@scapetechnologies.com)

Scape Technologies A/S

Østerbro 5C

5000 Odense C

[www.scapetechnologies.com](http://www.scapetechnologies.com)

**Certified Adviser**

Baker Tilly Corporate Finance P/S (CVR-nr. 40073310),

Poul Bundgaards Vej 1, 1.,

DK-2500 Valby,

tlf. +45 3345 1000