

Dagsordenspunkt 1	Cover – Virksomhedsbesøg ved Universal Robots	Bilag 1.1
<p>Kort sagsfremstilling</p>	<p>Formål</p> <p>Bestyrelsen vil forud for bestyrelsesmødet deltage i et virksomhedsbesøg hos Universal Robots, hvor det ordinære bestyrelsesmøde ligeledes afholdes. Virksomhedsbesøget skal give bestyrelsen inspiration til kommende investeringer i robotteknologi og automatisering.</p> <p>Besøget indledes med en velkomst og en introduktion ved Anders Billesø Beck, VP for Strategy & Innovation ved Universal Robots. Her vil bestyrelsen få indblik i virksomhedens forretning og vækstrejse samt historien bag Universal Robots succes og samarbejde med videninstitutioner og økosystem. Derudover vil bestyrelsen blive præsenteret for virksomhedens perspektiv på behov og barrierer ved implementering af robotteknologi i Danmark med fokus på SMV’er, og hvordan robotter kan være en del af løsningen på nogle af SMV’ernes udfordringer og potentialer.</p> <p>Efterfølgende vil bestyrelsen blive vist rundt i det fælles showroom i hovedkontoret, der blev indviet i begyndelsen af 2024. Bestyrelsen vil desuden blive præsenteret for et antal cases, der viser, hvordan SMV’er anvender robotter i praksis.</p> <p>Baggrund om virksomhederne</p> <p>Universal Robots blev etableret i 2005 og arbejder blandt andet for at gøre robotteknologi tilgængelig for SMV’er. I den forbindelse udvikler og sælger Universal Robots kollaborative robotter (såkaldte cobots) og dertilhørende applikationer. Cobots kan bidrage med en række fordele i virksomheder, hvor de implementeres. Heriblandt erstatte manglende arbejdskraft, forbedre fysisk arbejdsmiljø, fleksibelt bidrage med tilpasning til virksomhedsbehov samt forøge kvaliteten i produkter. Robotterne kan anvendes til fx samling, pakning, sprøjttestøbning, svejsning, materialehåndtering, palletering og kvalitetskontrol. Herudover udvikler Universal Robots individuelle løsninger i samarbejde med kunder og træner kunder i at anvende og omprogrammere robotterne. Der er omtrent 100 træningscentre i 23 lande.</p>	