



En bæredygtig og
sikker verden
Årsberetning 2022

Vanskelige vilkår udfordrede vækstplaner

Det var med store ambitioner, FORCE Technology gik ind i 2022. Målet var vækst i medarbejderantal, investeringer, omsætning og resultat. Men coronapandemien, udfordrede forsyningskæder, krig i Europa, inflation og energikrise gjorde det vanskeligt at nå helt i mål.



Hanne Christensen
CEO



Jesper Haugaard
Bestyrelsesformand



Per Michael Johansen
Næstformand

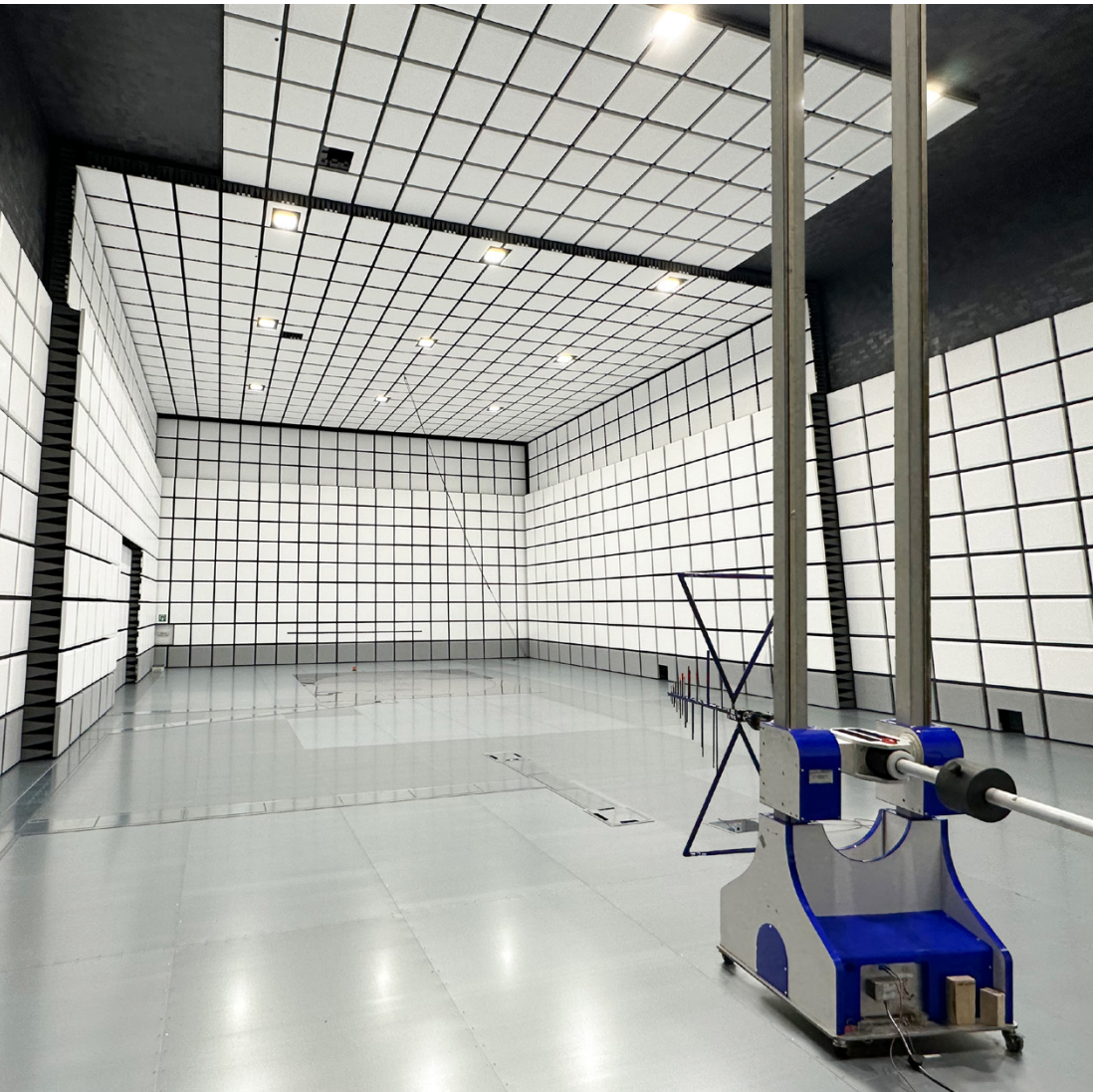
Uforudsigelighed har været et vilkår de seneste år, og 2022 blev ingen undtagelse. Selvom hurtig omstilling og fleksibilitet er blevet hverdag i virksomhedsdriften, kunne det kun afbøde nogle af de økonomiske konsekvenser, og især første halvår af 2022 var præget af nedgang.

Coronapandemien var stadig en faktor i store dele af verden og sammenholdt med udfordrede forsyningskæder, betød det, at vi trods stor ordreindgang ikke kunne udnytte vores kapacitet fuldt ud. Det betød manglende leverancer til kunderne, og fx på gaskalibreringsområdet havde vi udfordringer med at få leveret kundernes målere til kalibrering. Samtidig medførte sanktioner som følge af krigen i Ukraine, at enkelte kunder ikke kunne serviceres længere. I andre dele af forretningen hæmmede mangel på kvalificeret arbejdskraft vores vækstambitioner. Hertil kom, at energikrisen og inflationen fik omkostningerne til at stige markant, hvilket samlet set gjorde første halvår særdeles udfordrende.

I andet halvår blev vilkårene langsomt bedre, og vi skabte igen vækst, men indhentede kun en del af den forventede omsætning og indtjening. Udfordringerne med at få leveret elektronikkomponenter og udstyr fortsatte året ud, hvilket især begrænsede vores leverancer til vindindustrien. De høje energipriser særligt i andet halvår betød, at vi overfor kunderne i Danmark indførte et variabelt energitillæg, som sammen med en intern kampagne for at spare på energien, var med til at dække meromkostningerne til energi. Stigende inflation i samfundet betød desuden, at vores omkostninger steg helt generelt, og vi måtte derfor hæve priserne to gange i 2022.

Større omsætning men lavere indtjening

Trods de svære vilkår steg omsætningen i 2022 med 44 mio. kr. til 1.063 mio. kr. svarende til en vækst på 4,3 procent. I Danmark lykkedes det forretningsområdet NDT Services både at kompensere for tabet af en stor kunde i 2021 og være den største vækstmotor i 2022. Implementeringen af Strategi 2024 bidrog også med større



omsætning, særligt i vindindustrien, selv om logistikudfordringer og komponentmangel lagde en dæmper på aktiviteterne. Herudover bidrog energitillægget og prisreguleringerne væsentligt til omsætningsvæksten.

Omkostningerne steg til gengæld også betydeligt i 2022, og selvom de stigende energiomkostninger blev dækket af energitillægget, kunne prisreguleringerne ikke kompensere fuldt ud for leverandørers generelle prisstigninger.

Øgede aktiviteter under vores Strategi 2024, it-sikkerhed og compliancetiltag fik også omkostningerne til at stige, og resultatet af primær drift blev således 4 mio. kr., hvilket er 12 mio. kr. mindre end i 2021.

Resultatet er tilfredsstillende set i lyset af de svære vilkår og den fortsatte implementering af Strategi 2024.

Datterselskaber med fremgang

Mens den danske del af virksomheden havde svært ved at leve op til forventningerne, var der mere positive takter i vores norske datterselskab i 2022. FORCE Technology Norway AS øgede sin omsætning med 15 mio. kr. trods nedlæggelsen af forretningsområdet for strukturanalyser og kom flot ud

af 2022 med et positivt resultat på 8 mio. kr. - det bedste resultat siden 2014.

I Sverige fortsatte DELTA Development Technology AB sine investeringer med en komplet renovering af EMC-faciliteterne. Omsætningen blev 4 mio. kr. mindre end sidste år som følge af den midlertidige nedlukning, og resultatet blev på den baggrund 5 mio. kr. mindre end i 2021. Men projektet blev gennemført hurtigere end planlagt, og både omsætning og resultat for 2022 er bedre end forventet.

Datterselskabet AeroCollect indgik i 2021 en salgs- og distributionsaftale med INDICAL Bioscience Switzerland AG, og den var med til at sikre en omsætning på 2 mio. kr. i 2022, mens resultatet blev -4 mio. kr. Kunderne kan se et stort potentiale i teknologien, men er længere om at erstatte deres nuværende metoder end antaget.

Samfundsansvar og bæredygtighed

En af de grundlæggende værdier i FORCE Technology er at tage samfundsansvar. Derfor er bæredygtighed en vigtig del af vores strategiske fokus - både internt og eksternt - og i 2022 udarbejdede vi vores første bæredygtighedsstrategi. Med strategien ønsker vi at løfte vores samfundsmæssige

ansvar og bidrage til at nå FN's verdensmål for bæredygtig udvikling frem mod 2030.

Strategien er inddelt i hovedområder - klima og miljø, social bæredygtighed, økonomisk bæredygtighed og indirekte virkning gennem vores kunders anvendelse af vores produkter og ydelser, det såkaldte handprint. Hvad angår klima og miljø vil vi nedbringe vores udledninger og miljøpåvirkning samt optimere ressourceforbrug. På det sociale område fokuserer vi på sundhed, sikkerhed og diversitet, og hvordan vi agerer socialt ansvarligt overfor medarbejdere, kunder og partnere. På det økonomiske område beskriver strategien, hvordan vi driver en sund forretning med fokus på dokumentation og et solidt beslutningsgrundlag for ledelsen.

Et klimaregnskab for FORCE Technology i Danmark er udarbejdet med 2019 som basisår med et samlet CO₂-eqv bidrag på 8.091 tons. Med udgangspunkt i klimaregnskabet har vi fastsat et konkret mål for at mindske vores klimaaftryk. Vi stræber efter at reducere vores CO₂-udledning med 25 procent fra 2019-2024 relativt i forhold til udviklingen i omsætningen. I 2022 udgjorde udledningen 6.405 tons CO₂-eqv, hvilket svarer til en reduktion på 21 procent, og vi er således allerede tæt på målet. Fra 2023 medtager vi

vores lokationer i Norge og Sverige i klimaregnskabet.

Som led i arbejdet med social bæredygtighed arbejder vi aktivt med kønsdiversitet og underskrev DI's Gender Diversity pledge i 2021, og i 2022 satte vi konkrete mål for kønsdiversiteten i virksomheden.

De kvindelige ansatte udgjorde i 2021 22,5 procent, og målet er ved udgangen af 2024 mindst 25 procent. De kvindelige ledere udgjorde 18,7 procent i 2021, og målet er mindst 22 procent i 2024. De kvindelige bestyrelsesmedlemmer udover de medarbejdervalgte udgjorde 25 procent og skal udgøre mindst 33 procent i 2024.

Ved udgangen af 2022 udgør kvindelige ansatte 24,1 procent, mens de kvindelige ledere udgør 21,1 procent. De kvindelige bestyrelsesmedlemmer udover de medarbejdervalgte udgør 40 procent. På alle tre områder er vi meget tæt på målene, og i bestyrelsen er vi over målet. Udover at tiltrække flere kvinder i FORCE Technology er fokus naturligvis at fastholde de kvindelige ansatte.

Et af værktøjerne til at nå målene i 2024 er den ligestillingsplan, vi udarbejdede i 2022, hvori vi identificerer, måler og opstiller

planer for at fjerne de skævheder, der måtte udspringe af køn. I indsatsen for at tiltrække flere kvinder, især indenfor de tekniske fag, har vi desuden et øget fokus i rekrutteringen af nye medarbejdere. Det sker blandt andet via ordlyden i stillingsopslag og i screeningen af ansøgere.

Som led i at sikre transparens har vi besluttet at offentliggøre det samlede honorar til direktion og bestyrelse. I 2022 udgjorde det 5,1 mio. kr., samt 0,2 mio. kr. i bestyrelseshonorar udbetalt i FORCE Technology Norge. Der er ikke udbetalt honorar i andre udenlandske selskaber. Der er udbetalt honorar til 15 bestyrelsesmedlemmer og én direktør.

Fremtid med behersket vækst

FORCE Technology er økonomisk og strategisk godt rustet til 2023, men den høje inflation, energikrisen, risikoen for recession og et fortsat ophedet jobmarked dæmper dog forventningerne til vækst næste år. På den baggrund forventer vi en stigning i omsætningen på 4-5 procent. Fortsatte investeringer i Strategi 2024-aktiviteter og væsentligt øgede finansieringsomkostninger betyder, at vi forventer et resultat på niveau med 2022.





OMSÆTNING

1.063

MDKK

ÅRETS RESULTAT

4

MDKK

ANTAL MEDARBEJDERE

950

Godt i gang med Strategi 2024

FORCE Technology lancerede i 2021 en ny strategi, som sætter ord og konkrete mål på en ny retning frem mod 2024. Seks nye markedsområder så dagens lys. Få her en status på, hvordan det siden er gået med områderne Power-to-X, life science, cirkulær økonomi og ressourcer, vindenergi samt og hybride tests.



Power-to-X

Markedssporet har i de første år af strategiperioden arbejdet med tre underspor: CCUS, leverandører af komponenter og PtX-anlæg. I efteråret 2022 offentliggjorde FORCE Technology desuden en kortlægning og analyse af potentialerne inden for området i samarbejde med tre øvrige GTS-institutter, DBI, Alexandra Institutet og Teknologisk Institut.

Life Science

Vores ambition er at fordoble omsætningen inden for life science-industrien inden udgangen af 2024. På den baggrund har vi bl.a. indgået rammeaftaler med en række af de største farma- og biotekvirksomheder i Danmark, ligesom der er indledt en række FoU-projekter, og samarbejdet med Danish Life Science Cluster er blevet udvidet.

Ressourcer og Cirkulær økonomi

I første del af strategiperioden har vi fokuseret på at identificere, hvilke produkter og services vi allerede har på hylderne, hvilke nye vi skal udvikle, og hvordan vi bedst sælger dem nu og i fremtiden. Vi arbejder bl.a. inden for genanvendelse og levetidsforlængelse, design for bæredygtighed og dokumentation af bæredygtighed.

Vindenergi

Vind er et af de områder, hvor vi fortsat er rigtig stærkt etableret og med strategien øger vores indsats. Vi har øget fokus på USA og Asien, hvor der er stor aktivitet og mange markedsmuligheder i disse år. Udfordringer med forsyningskæderne har givet problemer i den indledende strategiperiode, men der er bedring at spore, og ordrebøgerne lover godt.

Defence & Space

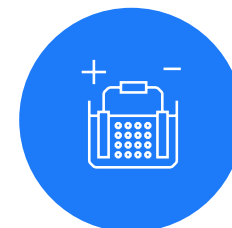
Med krigen i Ukraine kom der i 2022 fokus på forsvarsindustrien, og med den politiske opprioritering af det danske forsvar og bortfaldet af det danske forsvarsforbehold ser vi potentiale i at styrke det allerede gode samarbejde med forsvars- og rumindustrien, og derfor etablerede vi med udgangen af 2022 et nyt markedsspor for området.

Hybride tests og digitale services

Vi vil udvikle digitaliseringsløsninger, der både kommer os selv og vores kunder til gavn. Vi har derfor kortlagt den nuværende digitaliseringsindsats, og udviklingen af nye digitale løsninger er sat i gang i tre spor: Digitalt workflow, kundeportal og automatisk opsamling af testresultater. Flere digitale services er blevet lanceret i markedet med stor succes - fx SenseLabOnline og SimFlex Cloud.

POWER-TO-X

Certificering af brændselscelle sikrer emissionsfri skibsfart



Skibsindustrien står overfor en massiv omlægning til grønne brændstoffer som brint, ammoniak og metanol. Ballard Power Systems designer, udvikler og leverer brændselscellesystemer, der ved hjælp af en kemisk reaktion om-danner brint til elektrisk energi med vand som eneste biprodukt. Energien kan derfor bruges til nulmissionsdrift af bl.a. skibe, busser, lastbiler, tog og nødstrømsanlæg.

Ballard har senest udviklet brændselscellemodulet FCwave™ til brug i den maritime industri. Et enkelt modul yder 200 kW, og hvis man sætter flere moduler sammen, er der kraft nok til at drive fartøjer på størrelse med Oslobåden.

Men for at kunne sende et modul som FCwave™ på markedet, skal det testes og godkendes, så det kan få en marine-certificering. I forbindelse med certificeringen har FORCE Technology foretaget flere tests af FCwave™. FORCE Technology har bl.a. testet brændselscellens elektromagnetiske kompatibilitet (EMC). En EMC-test fastslår, om brændselscellen forstyrrer andre systemer på skibet, fx nødradioen.

Derudover har FORCE Technology lagt hus til en række klimatiske stresstest af modulet. Testene skal garantere, at FCwave™ kan modstå temperaturerne i et maskinrum uden at tage skade.

Med certificeringen i hus er FCwave™ officielt verdens første DNV marinegodkendte brændselscellemodul. Det gør Ballard til en ledende spiller i forhold til at gøre dele af skibsfarten grøn og emissionsfri.



VINDENERGI

Flydende havvindmøller kan producere al verdens energi - og mere til



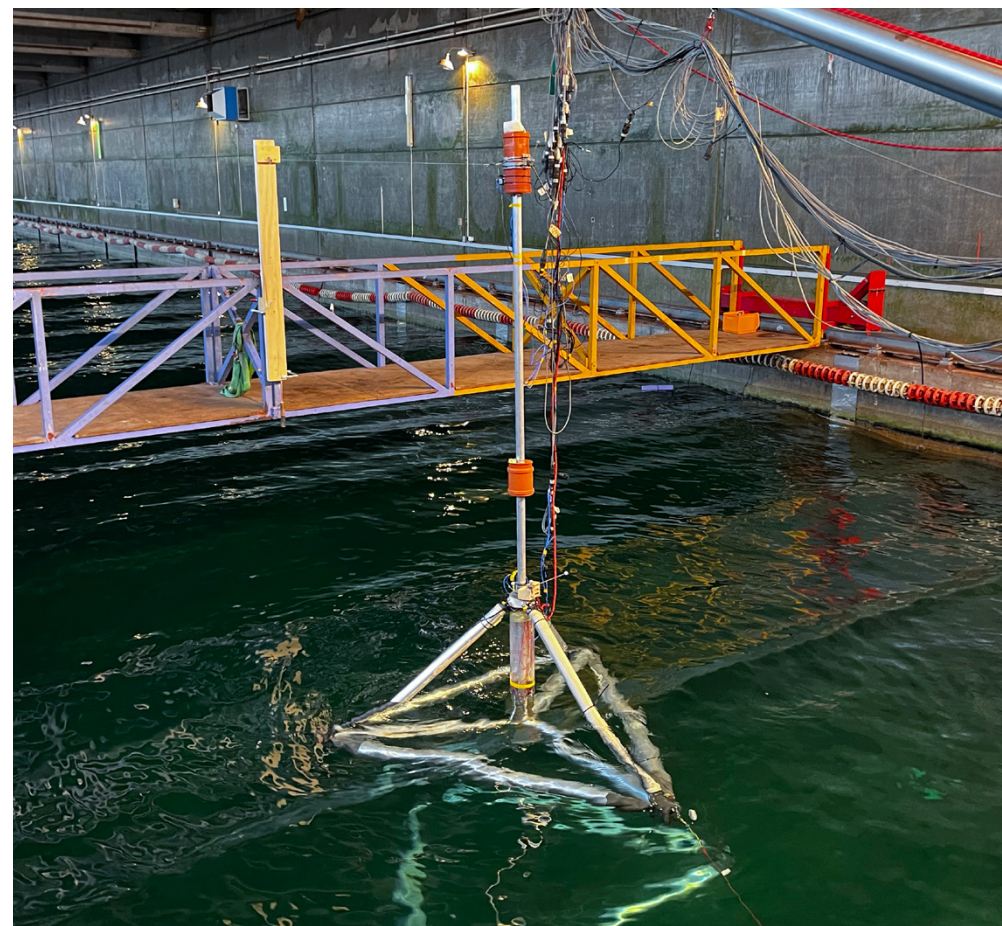
Havvindmøller har i tre årtier været anvendt, undersøgt og videreudviklet. Der er klare fordele ved møller til havs, der som en tommelfingerregel kan producere 50 % mere strøm end møller på land. Traditionel havvind har dog den begrænsning, at møllerne, som står på havbunden, kun kan opstilles på vanddybder op til 60 meter. Større dybder kræver flydende fundamenter.

Det er en teknologi under udvikling, og danske Stiesdal Offshore er en af verdens førende udviklere indenfor flydende havvindmøllefundamenter. Virksomheden er blandt de få aktører på området, som har gennemført et fuldskala demonstrations-projekt med en flydende havvindmølle. Stiesdal Offshores TetraSpar Demonstrator blev i december 2021 sat i drift på 200 meters dybde i norsk farvand. En anden variant er TetraSub, som er valgt til et kommende havvind-projekt i Skotland.

FORCE Technology har testet begge fundamenter i mindre skala. Formålet har været at få data på, hvordan de flydende havvindmøller opfører sig under forskellige vindhastigheder, bølgetyper og ikke mindst, hvordan de hver især bliver påvirket af en såkaldt 50-årsbølge.

Møllerne kan placeres på mellem 60 og +1000 meters dybde, og de flydende fundamenter kan bruges over hele verden, uden at der skal laves nye konstruktioner til hvert enkelt havvindmølleprojekt.

De flydende havvindmøller har ifølge Det Internationale Energiagentur (IEA) et vækstpotentiale, der er 10 gange større end hele verdens samlede energiforbrug, og derfor kan de bidrage væsentligt til den grønne omstilling.



LIFE SCIENCE

Omfattende test af høreapparater sikrer adgang til amerikansk marked



466 millioner mennesker på verdensplan anslås at lide af høretab, og tallet er stigende. Høreapparater er som al andet medicinsk udstyr underlagt strenge juridiske krav, og i 2022 blev EU-lovgivningen yderligere skærpet med Forordning om medicinsk udstyr.

Forordningen betød, at de eksisterende godkendelser af medicinsk udstyr ikke længere gjaldt, og alle produkter skulle testes på ny. WSA, der er verdens tredjestørste producent af høreapparater og tilbehør, var således nødt til bl.a. at gennemføre nye og meget omfattende EMC-sikkerhedstest af deres produkter, og her søgte de hjælp hos FORCE Technology.

Et af målene var at komme ind på det amerikanske marked med over the counter-høreapparater (OTC) sammen med Sony - altså høreapparater, der kan købes direkte hos forhandlerne uden krav om en forudgående lægeundersøgelse eller en recept. Det er ikke nogen smal sag at opnå amerikansk godkendelse af OTC-apparater. OTC-reglerne består af et dokument på 200 sider, som det tog fem år at udarbejde.

Med rådgivning og udvikling af omfattende testprogrammer og dokumentation fra FORCE Technology lykkedes det imidlertid WSA og Sony at opnå godkendelse fra den amerikanske lægemiddelmyndighed, og sammen lancerede de for nylig deres første OTC-apparater på det amerikanske marked.



RESSOURCER OG CIRKULÆR ØKONOMI

Vindmøllevinger - fra affaldsproblem til affaldspotentiale



Vindmøller er et symbol på den grønne omstilling, men de udgør også et affaldsproblem. For hvad gør vi med de udtjente vindmøllevinger?

Løsningen har hidtil bl.a. været at grave dem ned i jorden, men SMV'en Clenflex har en bedre idé: at genanvende vindmøllevingernes kompositmateriale til fx små tanke eller kasser til redningsveste og -både. Virksomheden har derfor deltaget i et MADE Demonstrationsprojekt i samarbejde med FORCE Technology.

Som en del af projektet er glasfiber og bindemiddel fra de udtjente vindmøllevinger blevet separeret ved hjælp af opvarmning, og derefter er der støbt nye glasfiberplader. Test af de nye plader har vist, at de genanvendte glasfibre har 25-30 procent af nye glasfibres styrke, men det er ingen hindring for genanvendelse i stor skala. Der er nemlig et hav af produkter, hvor glasfiberen ikke behøver at have styrke som i en vindmøllevinge, eller hvor den genanvendte glasfiber kan udgøre dele af et produkt, mens der anvendes nye glasfibre i de områder, der skal have maksimal styrke.

Clenflex arbejder nu på at skalere processen, så større stykker kompositmateriale kan genanvendes i store anlæg, der måske på længere sigt kan skabe arbejdspladser og blive en eksportsucces.



HYBRIDE TESTS OG DIGITALE SERVICES

Digital tvilling styrker uddannelse af mejerister



Mange ting kan gå galt i en mejeriproduktion, hvis man ikke har styr på data, proces og vedligehold ned til mindste detalje. FORCE Technology og Alexandra Institutet har derfor som led i et indledende testprojekt udviklet en digital tvilling af et pasteuriseringsanlæg på Kold College. Tvillingen vil på sigt kunne hjælpe medarbejdere og studerende på erhvervsuddannelsesinstitutionen med at tage bedre beslutninger og udvikle mere intelligente procedurer.

Et IoT-værktøj kan indsamle data om fx temperaturer i produktionsanlægget, og tvillingen kan simulere mejeriproduktionen og eksempelvis forudsige, hvor meget biofilm, der bliver dannet. I forbindelse med produktion af mejeriprodukter er det et mål at minimere dannelse af biofilm. Med den indsamlede data bliver det muligt for mejeristerne og de studerende at rette procedurerne til, så problemet kan undgås.

Når der ikke bliver dannet biofilm, er det med til at reducere omkostningerne, forbedre sikkerheden, højne hygiejne niveauet og ressourceeffektivitet, og Kold College undgår unødvendig såkaldt nedetid, hvor der ikke bliver produceret.

Målet med den digitale tvilling er, at den i fremtiden kan bruges både til at uddanne kommende danske mejerister og til uddannelse af mejerister i resten af Norden.



Vi tager ansvar

Som GTS-institut har FORCE Technology en særlig rolle i samfundet - og derfor også særlige forpligtelser og ansvar. Vi vil gøre verden mere bæredygtig og sikker. Derfor arbejder vi bl.a. aktivt med at mindske vores CO₂-udledning, med at sikre diversitet og med at modne nye teknologier og gøre dem tilgængelige for danske virksomheder gennem deltagelse i forsknings- og udviklingsprojekter.



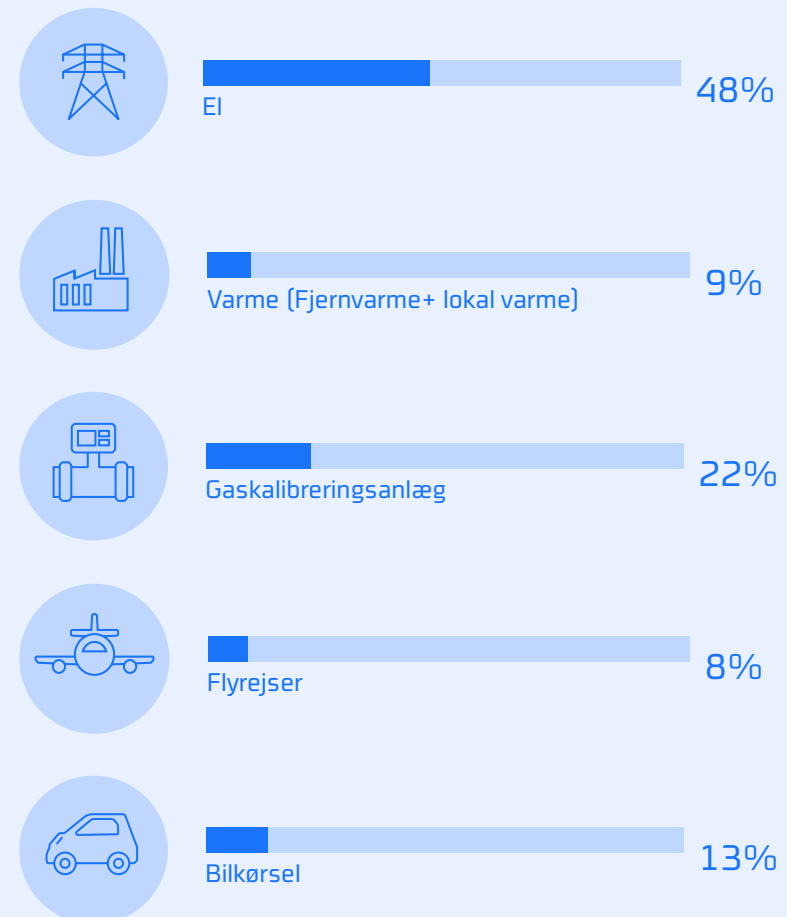
Klimaaftryk

FORCE Technology arbejder for at gøre verden mere bæredygtig og sikker, og derfor udarbejdede vi i 2021 et klimaregnskab, så vi med udgangspunkt i konkrete data kunne sætte ambitiøse mål for reduktionen af vores udledninger.

**Udledninger i 2022:
6.405 tons CO₂-ækvivalenter**

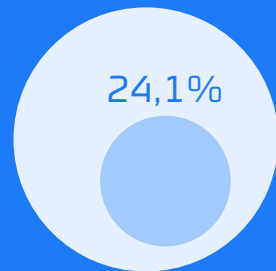
Reduktionen er på 21 % i forhold til 2019 og tæt på 2024 målet om 25 % reduktion.

Fordeling af CO₂-udledning i 2022:

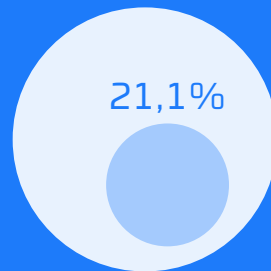


Kønsdiversitet

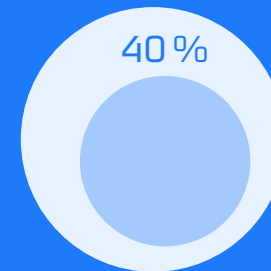
Som led i arbejdet med social bæredygtighed arbejder vi aktivt med kønsdiversitet. Vi har underskrevet DI's Gender diversity pledge og satte i 2022 konkrete mål for kønsdiversiteten i vores virksomhed.



Kvindelige ansatte i 2022: 24,1 %
Mål i 2024: 25 %



Kvindelige ledere i 2022: 21,1 %
Mål i 2024: 22 %



Kvindelige bestyrelsesmedlemmer*
[eksklusiv medarbejdervalgte]
i 2022: 40 %
Mål i 2024: 33 %

*Andelen af kvindelige bestyrelsesmedlemmer inkl. medarbejdervalgte medlemmer er 50 %.

Forskning og udvikling

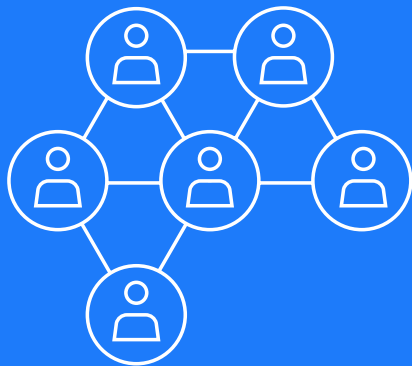
Som et af de store GTS-institutter i Danmark er vi en vigtig del af det danske innovationssystem, og gennem deltagelse i FoU-projekter er vi med til at modne nye teknologier og gøre dem tilgængelige for virksomheder. I 2022 havde vi rekordstor FoU-aktivitet - og øget deltagelse i nationale indsatser.

FoU-omsætning

107
MDKK

Antal FoU-projekter

151



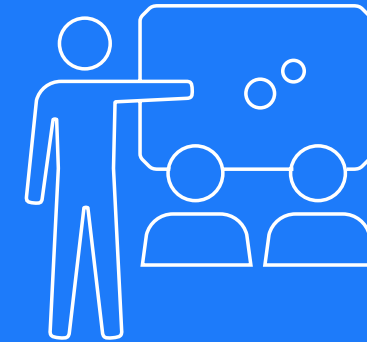
Klynger og standarder

Videnpartner i 12 af 13 klynger
Medlem i bestyrelsen i 6 af 12 klynger
Medlem af 176 standardiseringsudvalg



Fagklubber

12 fagklubber
1.500+ personmedlemmer
530+ medlemsvirksomheder

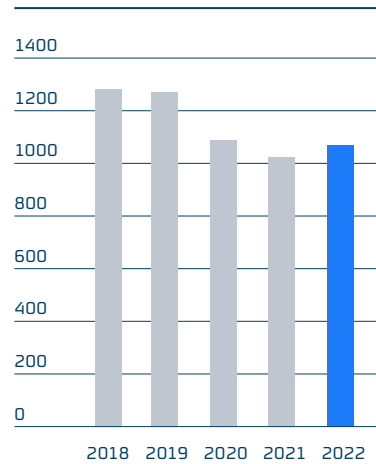


Kurser og webinarer

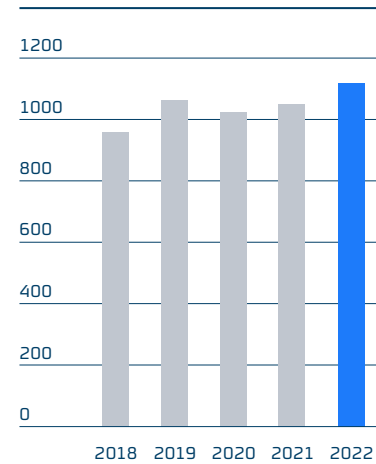
245 kurser
20+ webinarer
3.700+ deltagere

Nøgletal

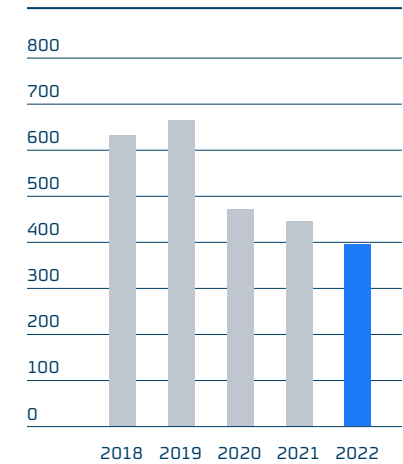
OMSÆTNING
MDKK



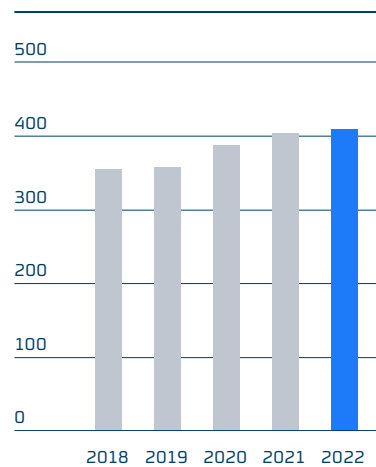
OMSÆTNING PR. MEDARBEJDER
TDKK



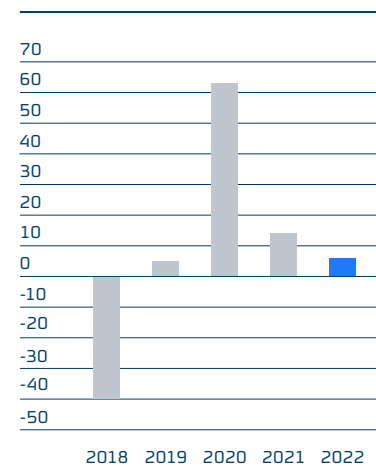
OMSÆTNING, UDLAND
MDKK



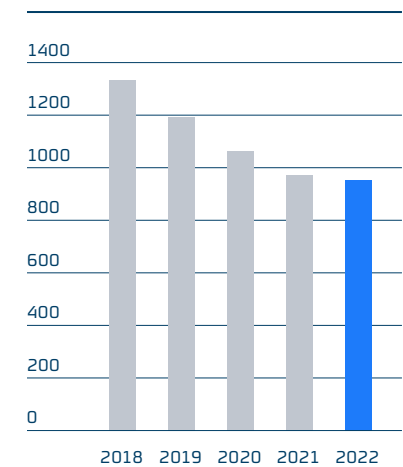
EGENKAPITAL
MDKK



ÅRETS RESULTAT
MDKK



ANTAL MEDARBEJDERE
ÅRLIGT GENNEMSNIT



Uddrag af koncernens årsrapport 2022

Resultatopgørelse
1. januar – 31. december

	KONCERN 2022 DKK 1.000	KONCERN 2021 DKK 1.000
Koncernomsætning	1.062.748	1.018.672
Andre indtægter	7.708	7.203
Direkte sagshenførbare udgifter, udlæg	171.107	156.003
Andre eksterne udgifter	159.558	116.409
Personaleudgifter	685.520	675.932
Af- og nedskrivninger	56.928	78.267
Særlige poster	6.800	16.989
Resultat af primær drift	4.143	16.253
Resultatandele	5.091	1.094
Resultat før renter mv.	9.234	17.347
Finansiering, netto	-2.114	-1.072
Resultat før skat	7.120	16.275
Skat	1.593	2.719
Årets resultat	5.527	13.556

Uddrag af koncernens årsrapport 2022

Balance pr. 31. december
Aktiver

	KONCERN 2022 DKK 1.000	KONCERN 2021 DKK 1.000
Anlægsaktiver		
Goodwill	0	202
Andre immaterielle aktiver	65.378	36.197
Udviklingsaktiver under opførelse	32.428	27.892
Immaterielle anlægsaktiver i alt	97.806	64.291
Grunde og bygninger	109.027	111.309
Inventar og apparatur	135.979	143.885
Materielle anlægsaktiver i alt	283.227	276.691
Kapitalinteresser	33.926	32.727
Andre finansielle aktiver	52.157	52.157
Finansielle anlægsaktiver i alt	86.083	84.884
Anlægsaktiver i alt	467.116	425.866
Omsætningsaktiver		
Varebeholdninger og igangværende arbejder	110.042	73.874
Tilgodehavender vedr. igangværende og afsluttede arbejder	237.485	194.203
Andre tilgodehavender	41.723	42.859
Værdipapirer	4	4
Likvide beholdninger	66.876	138.512
Omsætningsaktiver i alt	456.130	449.452
Aktiver i alt	923.246	875.318

Uddrag af koncernens årsrapport 2022

Passiver

	KONCERN 2022 DKK 1.000	KONCERN 2021 DKK 1.000
Egenkapital	410.098	405.228
Hensættelser	35.832	0
Hensættelser i alt	35.832	47.662
Periodeafgrænsningsposter	2.451	3.064
Prioritetsgæld	137.384	117.619
Hensættelse til feriepenge	59.156	56.362
Langfristet gæld i alt	228.282	210.454
Kortfristet del af langfristet gæld	7.681	4.850
Bankgæld	1.251	734
Kreditorer og skyldige omkostninger	50.785	38.390
Forudbetalinger og forudfaktureringer	42.060	33.148
Anden gæld	83.738	60.561
Kortfristet gæld i alt	249.034	211.974
Gæld i alt	477.316	422.428
Passiver i alt	923.246	875.318



FORCE Technology

Hovedkontor
Park Allé 345
2605 Brøndby
Danmark

Tlf. +45 43 25 00 00
Fax +45 43 25 00 10
info@forcetechnology.dk

forcetechnology.dk