An aerial photograph of a modern city, likely Copenhagen, showing a mix of high-rise office buildings, residential blocks, and green spaces. The city is situated near a large body of water, with a green field in the foreground. A blue text box is overlaid on the left side of the image.

En bæredygtig og
sikker verden
Årsberetning 2023

Omsætningsvækst med høje omkostninger definerede svært år

Selvom omsætningen voksede, manifesterede det sig ikke i en positiv bundlinje, og 2023 blev et økonomisk skuffende år for FORCE Technology. En stigende omsætning fortæller dog samtidig historien om et år med højt aktivitetsniveau, mange spændende opgaver og tilfredse kunder indenfor kerneområder som grøn omstilling, life science og digitalisering.



Jens Roedsted
CEO interim



Jesper Haugaard
Bestyrelsesformand



Per Michael Johansen
Næstformand

Efter flere vanskelige år, hvor coronapandemien, svigtende forsyningskæder, krig, inflation og energikrise udfordrede FORCE Technologys økonomi, gik vi ind i 2023 med forventninger om en moderat vækst i omsætning og indtjening.

De svære omstændigheder fortsatte imidlertid. Markante prisstigninger på husleje, materialer, brændstof og udstyr samt stærkt stigende renteudgifter fik vores omkostninger til at vokse betydeligt. Samtidig bidrog øgede udgifter til løn og personaleforhold samt flere ansatte til udfordringerne. Selvom vi løbende hævede vores priser, var det ikke tilstrækkeligt til at dække de øgede omkostninger. Og trods en god ordreindgang, et højt aktivitetsniveau og en stor stigning i omsætningen, som oversteg forventningerne, var indtjeningen derfor presset i 2023, og FORCE Technology endte med et utilfredsstillende resultat for året.

Udviklingen i tal

Omsætningen steg i 2023 med 127 mio. kr. til 1.190 mio. kr. - svarende til en vækst

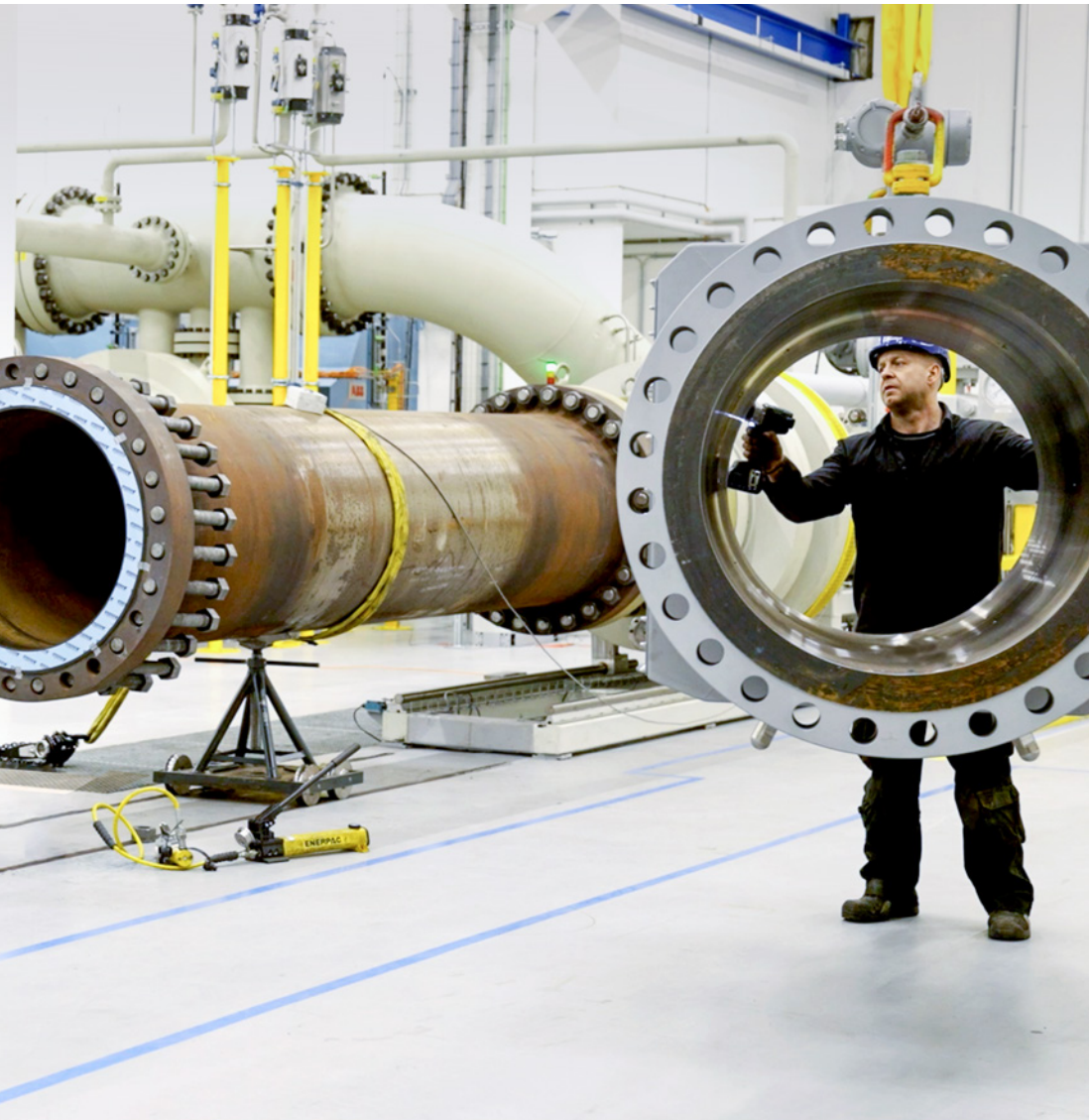
på 12 procent, som især skyldtes fremgang hos Compliance and Product Testing samt stor organisk vækst og opkøb af de danske aktiviteter i Kiwa Inspecta A/S i forretningsområdet NDT, Pressure & Welding. Desuden bidrog flere af markedsindsatserne i Strategiplan 2024 med større omsætning - særligt indenfor områderne life science, Power-to-X og Defence & Space

Med den stigende omsætning fulgte øgede projektkostninger på 12,9 mio. kr. Andre eksterne udgifter steg 20,7 mio. kr., og personaleudgifterne steg - pga. lønstigninger og flere ansatte - med 94 mio. kr. Det betød, at stigningen i omsætningen ikke kunne aflæses på bundlinjen i form af en tilsvarende høj indtjening.

Resultat af primær drift endte på -5,0 mio. kr., hvilket er 9 mio. kr. mindre end i 2022 og et utilfredsstillende resultat.

Datterselskaber i fremgang

Mens den manglende indtjening ramte den danske del af virksomheden over en bred



kam, var der fremgang i FORCE Technologys datterselskaber i 2023.

FORCE Technology Norway AS kom således stærkt ud af 2023. Succesen med subsea-scanning med FIGS® fortsatte, og det norske datterselskab fik i 2023 et markedsgennembrud med en stor aftale med det internationale olieselskab Chevron. Selskabet øgede sin omsætning til 160 mio. kr., og resultat før skat blev således 3,5 mio. kr.

I Sverige fortsatte DELTA Development Technology AB den gode udvikling. Det renoverede EMC-kammer bidrog til stigende omsætning på 18 mio. kr. og et stigende resultat før skat på 4,3 mio. kr.

Investeringer i fremtiden

FORCE Technology opkøbte i begyndelsen af 2023 de danske aktiviteter i Kiwa Inspecta A/S. Opkøbet styrkede vores position som førende udbyder af inspektionsydelser indenfor NDT-, svejse- og trykområdet og gjorde FORCE Technology til en endnu stærkere aktør i den grønne omstilling af Danmarks energiinfrastruktur.

I maj indviede vi MEGA loop i Vejen - verdens største lukkede loop til kalibrering af industrielle flowmålere og FORCE Technologys hidtil største investering. Senere på året kunne vi glæde os over at modtage akkreditering

af DANAK til udvidelse af flowområdet for kalibrering af flowmålere op til 65.000 m³/h. Akkrediteringen betød, at MEGA loop fremover er i stand til at gennemføre akkrediterede kalibreringer i det største flowområde i verden.

I 2023 investerede FORCE Technology desuden 11 mio. kr. i nye avancerede faciliteter til den grønne omstilling. Faciliteterne blev medfinansieret med 50 procent under EU's REACT-program, og der var tale om fire store projekter - en mobil testrig til brintfyldestationer samt faciliteter til måling af nedbrydningsprodukter fra CO₂-fangst, mekanisk dynamisk brinttest og materialetest af komponenter under flydende CO₂-forhold.

Digitale frontløbere

Ét nyt teknologiområde blev på verdensplan fuldstændig definerende for 2023 - kunstig intelligens. Som GTS-institut, der skal være på forkant med den teknologiske udvikling og hjælpe virksomheder gennem teknologiske transformationer, var det oplagt for FORCE Technology tidligt at komme med på udviklingen af generativ AI. Vi udviklede og lancerede derfor bl.a. en chatbot, som hjælper forretningsområdet Materials and Structures med at tilgå mange års data og gøre det daglige arbejde lettere.

Vi ser mange fremtidige muligheder i at kombinere vores data med AI, men med al ny

teknologi følger også nye etiske spørgsmål og faldgruber. For at sikre den mest optimale og ansvarlige anvendelse af kunstig intelligens udformede vi i 2023 en politik for FORCE Technologys brug af teknologien.

I 2023 fokuserede vi også på yderligere digitalisering af vores testfaciliteter gennem udviklingsprojektet Cosmos. Det betød bl.a., at testdata blev lagret i en dataplatform, hvor det sikkert og hurtigt kunne benyttes til kunderapporter, og derved gøre arbejdsgangene mere effektive og forenkle kvalitetssikringen. Den første udrulning i EMC-faciliteterne begyndte i 2023 og fortsætter i 2024.

Samfundsansvar og bæredygtighed

Bæredygtighed er en vigtig del af FORCE Technologys strategiske fokus både internt og eksternt, og i 2023 fortsatte arbejdet under vores bæredygtighedsstrategi. Strategien skal løfte vores samfundsmæssige ansvar og bidrage til at nå FN's verdensmål for bæredygtig udvikling frem mod 2030.

FORCE Technology har siden 2021 hvert år offentliggjort et klimaregnskab og en række data om environmental, social og corporate governance (ESG) sammen med vores årsrapport, men forventningerne til virksomheders arbejde med og rapportering af bæredygtighed er steget - både hos kunder, samarbejdspartnere og i samfundet som helhed. Da vi fra

2025 som følge af EU's Corporate Sustainability Reporting Directive, skal rapportere mere detaljeret indenfor ESG har vi udvidet vores rapportering, så den nu dækker miljø (E), social ansvarlighed (S) og ledelse (G) bredere.

Du kan se alle data og læse mere om vores bæredygtighedsindsats i ESG-rapporten, som du finder på [side 13](#). Du kan eksempelvis blive klogere på, hvordan vi arbejder med at mindske vores CO₂-udledning, forbedre vores affaldshåndtering, øge diversiteten, begrænse sygefraværet, mindske antallet af arbejdsulykker og fastholde høje etiske standarder for vores økonomi, ledelse og generelle adfærd.

Klare rammer for arbejdsvilkår

2023 blev også året, hvor ledelsen og tillidsrepræsentanterne - efter to års forhandlinger - indgik en aftale kaldet Klare rammer. Formålet var at forenkle og skabe lige vilkår for lige arbejde, og det lykkedes at forhandle 13 lokalaftaler ned til to aftaler for arbejdstidshonorering og en række fælles aftaler - herunder om moderne og forbedrede vilkår på barsels- og seniorområdet. FORCE Technology kunne dermed fra 1. juli 2023 annoncere, at vi hører til blandt de danske virksomheder, der ligestiller par, som får børn, så begge forældre har 24 ugers betalt barsel.





I FORCE Technology lever vi af vores viden, og det er derfor helt afgørende, at vi skaber forhold for vores erfarne medarbejdere, som gør, at de har lyst til at forblive på arbejdspladsen og dermed sikrer kontinuiteten i forhold til at dele viden med nye og endnu ikke så erfarne medarbejdere. Vi forhandlede derfor en ny seniorpolitik på plads og gav medarbejdere, som er tæt på pensionsalderen, mulighed for nedsat tid og seniorfridage.

Omfattende forsknings- og udviklingsaktiviteter

Som ét af de store GTS-institutter i Danmark er vi en vigtig del af det danske innovations-system. I 2023 fortsatte vi vores resultatkontraktperiode, hvor midler fra Uddannelses- og Forskningsstyrelsen blev anvendt til at modne nye teknologier og gøre dem tilgængelige for danske virksomheder.

Vi deltog i 129 FoU-projekter og havde den største FoU-omsætning nogensinde på 115 mio. kr. Vi er en central partner i mange nationale indsatser, fx InnoMissions under Danmarks Innovationsfond og Fyrtårnsprojekterne under Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse.

Fremtid med lønsom vækst

De vanskelige vilkår, som har præget de seneste år, ser ud til at fortsætte i 2024. En fortsat høj kerneinflasjon, udfordringer med

rekruttering og et højt renteniveau betyder, at FORCE Technologys forventninger til vækst i det kommende år er forsigtige og fokuseret på lønsomhed.

Vi forventer en stigning i omsætningen på fire-fem procent og et positivt tocifret resultat før skat.

Vi vil have særligt fokus på priser og marginer, men vi kommer også til at reducere vores omkostninger løbende. Begge dele skal være med til at sikre en tilfredsstillende indtjening, som gør os i stand til fortsat at investere i vores kompetencer, udvikling og faciliteter.

I 2024 slutter vores nuværende strategiperiode, og året vil derfor blive brugt til at opdatere strategien for de kommende år. Det er ligeledes sidste år i den nuværende resultatkontraktperiode, og derfor vil der også blive lagt ressourcer i ansøgning og forhandling af en ny resultatkontrakt.

Umiddelbart efter årsregnskabet for 2023 blev afsluttet, fratrådte Hanne Christensen som CEO for FORCE Technology, mens Jens Roedsted indtrådte som interim CEO.



OMSÆTNING

1.190

MDKK

ÅRETS RESULTAT

-5

MDKK

ANTAL MEDARBEJDERE

1.037

MARKEDSOMRÅDER

Strategi på vej ind i sin næste fase

FORCE Technology lancerede i 2021 en ny strategi, som sætter ord og konkrete mål på en ny retning. Seks nye markedsområder så dagens lys. Siden er to blevet afsluttet og ét nyt kommet til. Få her en status på, hvordan det i 2023 gik med områderne Power-to-X/CCUS, Life Science, Ressourcer og Cirkulær økonomi, Vindenergi samt Defence & Space.



Power-to-X/CCUS

Aktivitetsniveauet indenfor Power-to-X og CCUS steg markant i 2023, og FORCE Technology havde en tilfredsstillende omsætning. Vi leverede ydelser til vigtige centrale aktører på markedet, og vi fortsatte vores strategiske FoU-indsats, som er et vigtigt led i at udvikle kompetencer og opbygge viden. Desuden fortsatte vi udbygningen af vores test- og demonstrationsfaciliteter og indgik strategiske partnerskaber omkring testfaciliteter, ligesom vi udgav markedsanalysen 'Power-to-X - et vækstområde møder udfordringer' og afholdt konferencen 'Hvordan gør vi Danmark til et PtX-foregangsland' sammen med tre andre GTS-institutter.

Life Science

FORCE Technology nåede i 2023 sin strategiske ambition om 45 mio. kroner omsætning inden for life science - den største til dato - takket være en stor, kollektiv salgsindsats. Vi gennemførte også en markedsundersøgelse med syv eksterne partnere, der resulterede i rapporten "Life science-industriens største teknologiske udfordringer", som mødte stor interesse fra industrien. Rapporten blev også en døråbner til dialog på ledelsesgangene i virksomhederne og til vores deltagelse i tre råd, der udarbejder forslag til regeringens kommende strategi for life science.

Ressourcer og Cirkulær økonomi

I 2023 startede vi på rådgivning om test og emballageløsninger i forhold til EU's forordning om producentansvar for emballage, som får stor betydning for virksomheders brug af emballage, når den træder i kraft. Med forordningen som omdrejningspunkt gennemførte vi en række velbesøgte webinarer. Vi etablerede desuden et nyhedsbrev for interessenter inden for bæredygtighed og cirkulær økonomi. Vi var en del af store projekter som Afkobling2030 og Servitize, som begge løber ind i næste år, ligesom vi deltog i høringsprocessen om CSRD-direktivet, der omhandler ESG-rapportering.

Vindenergi

Vindmøllebranchen har været påvirket af kraftigt stigende omkostninger til bl.a. renter og materialer, som har medført forsinkelser - specielt i de amerikanske projekter - og det har også ramt FORCE Technology. Alligevel har vi i strategiperioden vækstet vores vindaktiviteter med 15 procent per år og således ligget foran markedet med en vækst på gennemsnitlig 10 procent. Vi har øget vores salgs- og marketingindsats - herunder vores tilstedeværelse på konferencer, messer og delegationer - til det hidtil højeste niveau, for at øge vores synlighed i branchen. Og vi har nået en række betydelige kommercielle milepæle indenfor fx automatiseret prøvning, AI-software, materialer og det maritime område.

Defence & Space

Med udgangspunkt i den sikkerhedspolitiske verdenssituation, den politiske opprioritering af det danske forsvar og bortfaldet af det danske forsvarsforbehold styrkede vi i 2023 vores samarbejde med forsvars- og rumindustrien. Vi fokuserede på at etablere og styrke samarbejdet med de centrale aktører i branchen, og det førte en række kommercielle opgaver med sig, ligesom vi kom tættere på flere såkaldte modkøbsprojekter. Vi deltog desuden i et stort projekt under Den Europæiske Forsvarsfond.

POWER-TO-X/CCUS

Testanlæg får dokumentation for effektiv og ufarlig CO₂-fangst



CO₂-fangst er et af de helt store håb for fremtiden, når det gælder kampen mod klimaforandringer. Men processen kan være forbundet med udledning af problematiske stoffer kaldet nitrosaminer og nitraminer, og derfor samarbejdede virksomheden Ammongas i 2023 med FORCE Technology om at måle på effektiviteten og eventuelle udledninger af røggas fra deres testanlæg til CO₂-fangst.

Anlægget opsamler røggassen fra kraftvarmeværker og leder den gennem en scrubber, som 'vasker' gassen ved hjælp af en solvent. Resultatet er en rensset gas med et lavt CO₂-indhold, som kan slippes fri i atmosfæren, og en procesgas af opkoncentreret CO₂, som kan sendes videre til lagring eller anden anvendelse.

Vi besøgte testanlægget og kunne efter en række tests og gasmålinger konkludere, at det fungerede med høj effektivitet og ikke udledte bekymrende mængder af nitrosaminer og nitraminer, som, udover at være dårlige for klimaet, også mistænkes for at være kræftfremkaldende.

Ammongas kan med den uvildige, akkrediterede rapport fra FORCE Technology dokumentere overfor deres kunder, at testanlægget virker som det skal - og arbejde videre på at blive en endnu vigtigere spiller indenfor CO₂-fangst.



LIFE SCIENCE

Ny teknologi udvider det geografiske område for donorhjerter



Snart vil en ny teknologi, som i øjeblikket er i den kliniske forsøgsfase, gøre det muligt at forlænge den tid, et donorhjerte kan klare sig udenfor kroppen. Når det kommer til hjerte-transplantationer er tiden udenfor kroppen afgørende for hjertet. Allerede efter tre timer øges risikoen for komplikationer.

Med den nye teknologi, XVIVO Heart Assist Transport, vil virksomheden XVIVO muliggøre, at donorhjerter kan bevares væsentligt længere. Det betyder, at den geografiske radius for transplantation bliver forøget, og dermed bliver muligheden for at gøre brug af flere donorhjerter større.

Medicinsk udstyr skal gennem mange tests og leve op til strenge internationale standarder, inden det kan godkendes og sendes på markedet. Derfor har FORCE Technology samarbejdet med XVIVO om at teste teknologien fra alle vinkler, så virksomheden nu kan dokumentere, at udstyret er sikkert og effektivt.

XVIVO Heart Assist Transport er kun til klinisk undersøgelse og er ikke kommercielt tilgængeligt.



VINDENERGI

Rekordstore offshore vindmøller tættere på drift



Producenterne af havvindmøller bliver ved med at rykke grænserne for, hvad der er fysisk muligt, og en ny klasse af rekordstore havvindmøller er således under udvikling.

Inden offshore vindmøllerne kan sættes i drift og bidrage til den grønne omstilling, skal de gennem en række tests, som dokumenterer, at de er sikre og bl.a. kan holde til den vindbelastning, som de vil blive udsat for til havs. Derfor har en vindmølleproducent samarbejdet med FORCE Technology om at gennemføre vingelejetests på testfaciliteterne på Lindø.

At det ikke er helt enkelt at teste noget i den størrelsesorden, vidner testopsætningen om. Selvom testbænken er 20 meter lang, måtte vores specialister arbejde 30 meter ud over testbænken, og der skulle bruges 120 tons stål og 200 tons beton for at få opsætningen til at fungere.

En række fagligheder i FORCE Technology blev inddraget undervejs - både medarbejderne fra klimakammeret på Lindø og kollegaer med kompetencer indenfor eksempelvis Non-Destructive Testing og vibrationsmålinger deltog.

Vindmøllelejet bestod testen, og de enorme offshore vindmøller er dermed et skridt tættere på at kunne sættes i drift.



RESSOURCER OG CIRKULÆR ØKONOMI

Bæredygtighedsindsats giver stor energibesparelse på Københavns Rådhus



Københavns Rådhus stod færdigbygget i 1905. Dengang var energikrise og bæredygtighed ikke på agendaen, og derfor er rådhuset siden blevet energioptimeret løbende. Men hvordan energioptimerer man en fredet bygning uden at påvirke udseendet og de ansattes dagligdag?

Det spørgsmål har Københavns Ejendomme og Teknisk afdeling på Københavns Rådhus samarbejdet med FORCE Technology om at besvare. Vi gennemgik bygningen fra A til Z og fandt bl.a. en række skjulte skakter. Efter at specialister fra FORCE Technology havde kravlet rundt i mange af dem for at afveje fordele og ulemper, kunne vi konkludere, at de kunne bruges til ventilation og varme uden at ødelægge noget eksisterende - faktisk kunne de nærmest gøre energioptimeringen usynlig for ansatte og besøgende.

Så nu er der gennemført en fjerde generations ombygning af varme- og ventilationssystemet med udgangspunkt i skakterne, og vores beregninger viser, at Københavns Rådhus kan spare 80 procent på varmeforbruget og opnå en årlig besparelse på 250 tons CO₂, hvilket både er godt for driften af bygningen og for klimaet. Samtidig har rådhuset opnået en markant forbedring af indeklimaet og en øget brandsikkerhed.



DEFENCE & SPACE

Militære kølecontainere klar til at komme i felten



Militære operationer foregår i al slags vejr og under meget skiftende forhold. Det skal udstyret kunne holde til. Så da Nordic Shelter vandt et udbud om at levere kølecontainere til det hollandske militær, kontaktede de FORCE Technology for at få det testet og dokumenteret, at containerne levede op til de internationale standarder og kunne arbejde effektivt i felten under barske forhold.

FORCE Technology udarbejdede en omfattende testplan for Nordic Shelter og gennemførte efterfølgende de forskellige test, hvor containerne blev udsat for nogle af de ekstremer, de også kunne støde på i den virkelige verden. For eksempel blev beholderne testet i temperaturer mellem -32 og 49 grader Celsius i vores klimakammer, samtidig med at de verificerede integriteten af deres elektriske system.

De mange test gav Nordic Shelter en dybere og mere komplet forståelse af containersystemet og dets begrænsninger og muligheder. Testdokumentationen kunne ikke kun bruges i forhold til udbuddet, men også til at understøtte fremtidigt salg af samme containerenhed til andre kunder.



Vi tager ansvar

Som GTS-institut har FORCE Technology en særlig rolle i samfundet - og derfor også særlige forpligtelser og et særligt ansvar. Vi vil gøre verden mere bæredygtig og sikker. Derfor arbejder vi bl.a. aktivt med at reducere vores CO₂-udledning, håndtere affald korrekt, sikre diversitet og begrænse antallet af arbejdsulykker.

Du kan læse vores samlede [ESG-rapport her](#) eller se udvalgte data på de følgende sider.



Klimaaftryk

FORCE Technology udarbejder hvert år et klimaregnskab, så vi med udgangspunkt i konkrete data kan sætte ambitiøse mål for reduktionen af vores udledninger.

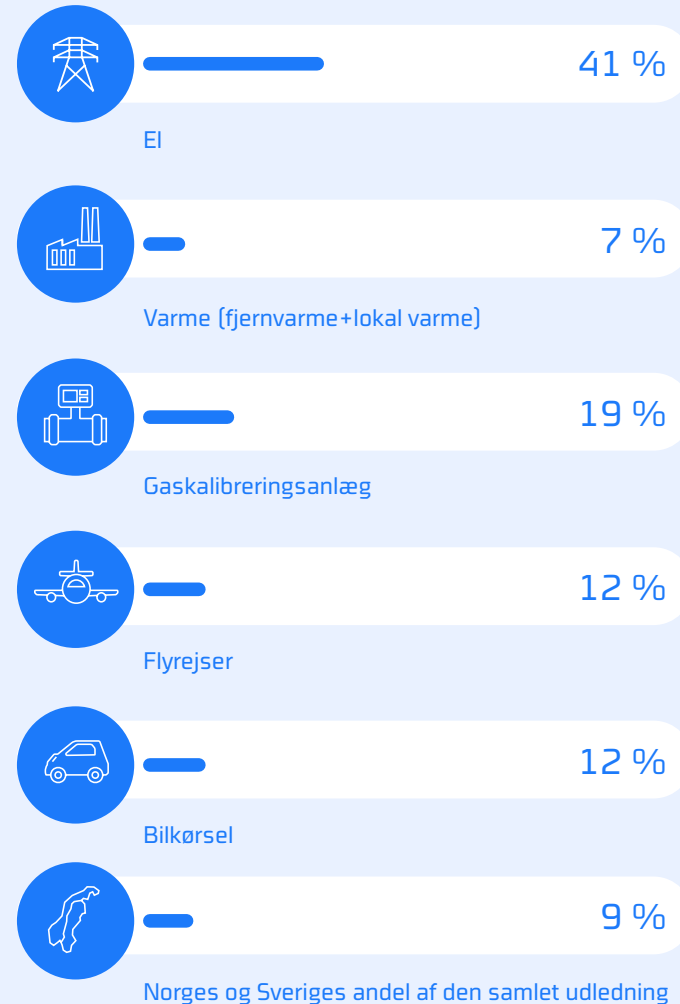
Klimaregnskabet er udarbejdet med 2019 som basisår med et samlet CO₂-ækvivalentbidrag på 8.774 tons. Med udgangspunkt i det har vi fastsat et konkret mål for at mindske vores klimaaftryk: Vi ønsker at reducere vores CO₂-udledning med 25 procent fra 2019-2024 relativt i forhold til udviklingen i omsætningen.

I 2023 udgjorde udledningen 7.830 tons CO₂-ækvivalent i alt, hvilket svarer til en reduktion på 11 procent i forhold til basisåret, og når vi samtidig tager hensyn til inflationsregulering af omsætningen. I 2023 er lokationerne i Norge og Sverige med i klimaregnskabet for første gang.

**Udledninger i 2023:
7.830 tons CO₂-ækvivalenter**

Reduktionen er på 11 procent i forhold til 2019
(i forhold til indexreguleret MDKK omsætningskrone)

Fordeling af CO₂-udledning i 2023:



Affaldshåndtering

Korrekt affaldshåndtering og øget genanvendelse er et af værktøjerne til at sætte et mindre negativt aftryk på verden. FORCE Technology har i en årrække arbejdet på at sortere vores affald på en mere hensigtsmæssig måde. Vi benytter fx en række farlige kemikalier, som skal håndteres korrekt for ikke at udgøre en fare for medarbejdere og miljø. Dertil har vi et stort forbrug af diverse materialer, som skal sorteres korrekt, så mest muligt kan genanvendes.

Vores mål er, at mindst 70 procent af vores affald skal til genanvendelse inden udgangen af 2024. Vores genanvendelsesmængde stagnerede fra 2022 til 2023 men med den flotte

udvikling set over hele perioden - fra 29 procent i 2019 til 64 procent i 2023 - er vi fortrøstningsfulde i forhold til at nå målet. Vi har de seneste år udbygget vores affaldssorteringsstationer, og alle lokationer i FORCE Technology kan nu sortere deres affald i ni fraktioner. Vi fortsætter desuden det tætte samarbejde med vores leverandør Marius Pedersen for at bringe vores genanvendelsesprocent yderligere op.

Status pr. 31. december 2023:

AFFALDSDATA

Genanvendelse procent af total mængde:

	2019	2020	2021	2022	2023
Total (kg) DK + N	273.563	225.954	236.462	357.295	335.796
Genanvendelse (kg) DK + N	79.824	105.293	115.876	232.081	214.528
Genanvendelse %	29	47	49	65	64

Den svenske genanvendelsesmængde er ikke opgjort, da vores svenske datterselskab på grund af dets begrænsede størrelse ikke indsamler data.

Kønsdiversitet

Som led i arbejdet med social bæredygtighed underskrev FORCE Technology DI's Gender diversity pledge i 2021 og vi har siden sat konkrete mål for kønsdiversiteten i vores virksomhed.

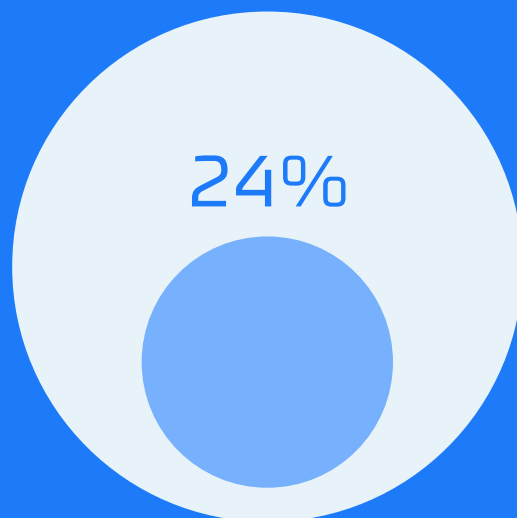
Ved udgangen af 2023 udgjorde kvindelige ansatte 24 procent, mens de kvindelige ledere udgjorde 19 procent. Målet er henholdsvis 25 og 22 procent ved udgangen af 2024. Af de eksternt valgte bestyrelsesmedlemmer udgjorde kvinder 33 procent, som er målet for 2024, og på alle de tre er vi således meget tæt på målene. Udover at tiltrække flere kvinder i FORCE Technology er fokus naturligvis at fastholde de kvindelige ansatte.

FORCE Technology er en arbejdsplads, hvor vi ikke diskriminerer egne medarbejdere, og hvor man uanset baggrund eller køn kan udleve det potentiale, man kommer med. Et af værktøjerne til at nå målene i 2024 er den ligestillingsplan, som blev udarbejdet i 2022, hvori målene er identificeret. Forbedrede interne processer som lønregulering, rekruttering, ansættelseskriterier og adfærdsbaserede interviews skal understøtte ambitionen om at være en god arbejdsplads for alle. I 2023-2024 vil der være særligt fokus på adfærd og ledelse gennem dedikerede træningsforløb med alle ledere.

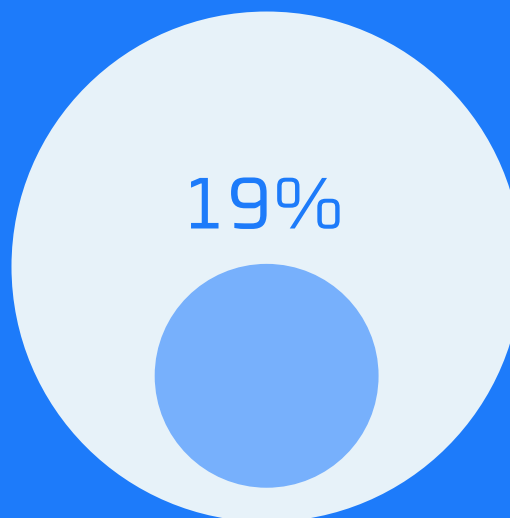
FORCE Technology har med Strategi 2024 valgt at arbejde aktivt med FN's verdensmål om ligestilling. Vi værdsætter EU's initiativ til at styrke ligestillingen og mangfoldigheden og mener, at dét at tage samfundsansvar er en grundforudsætning for at levere de bedste resultater.

Vi rummer mange fagligheder og forretningsaktiviteter og har brug for en tilsvarende diversitet i medarbejderskaren, så alt talent er i spil, og nye perspektiver får plads. Vi vil derfor gerne tiltrække og udvikle de færdigheder, som forskellige køn repræsenterer. Og vi vil gerne være en attraktiv arbejdsplads for såvel de nuværende som kommende ansatte, uanset deres køn.

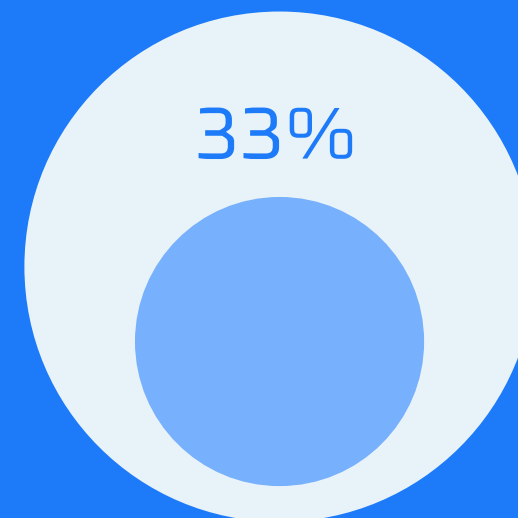
Medarbejdersammensætning (Køn)



Kvindelige ansatte i 2023: 24 %
Mål i 2024: 25 %



Kvindelige ledere i 2023 19 %
Mål i 2024: 22 %



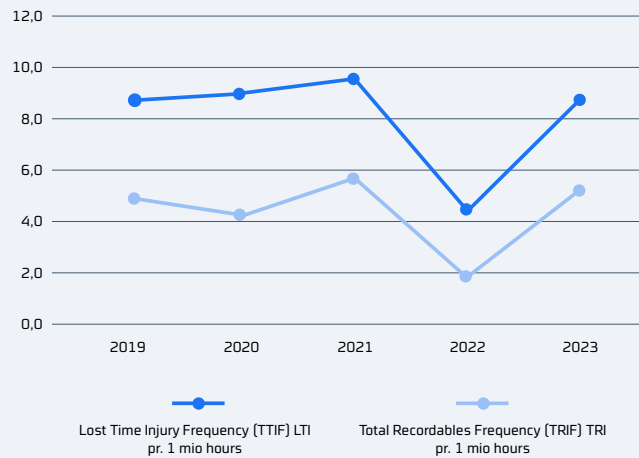
Kvindelige bestyrelsesmedlemmer*
(eksklusiv medarbejdervalgte)
i 2023: 33 %
Mål i 2024: 33 %

**Andelen af kvindelige bestyrelsesmedlemmer inkl. medarbejdervalgte medlemmer er 56 procent.*

Arbejdsulykker

Sikkerhed er en af kerneværdierne i FORCE Technology. Som teknologisk rådgivnings- og servicevirksomhed har vi en stor andel af medarbejdere, som udfører arbejde af teknisk karakter, håndterer farlige kemikalier, betjener maskiner, bruger værktøj eller driver store test- og demonstrationsanlæg. Det indebærer en særlig risiko for arbejdsulykker, og vi gør derfor en stor indsats for at begrænse antallet af ulykker. Det resulterede i et markant fald i ulykkesfrekvensen i 2022, men desværre så vi en stigning igen i 2023.

ULYKKEFREKVENNS FOR FORCE TECHNOLOGY



Forskning og udvikling

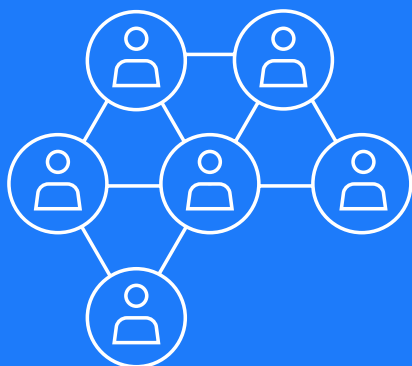
Som et af de store GTS-institutter i Danmark er vi en vigtig del af det danske innovationssystem, og gennem deltagelse i FoU-projekter er vi med til at modne nye teknologier og gøre dem tilgængelige for virksomheder. I 2023 havde vi en rekordstor FoU-aktivitet.

FoU-omsætning

115
MDKK

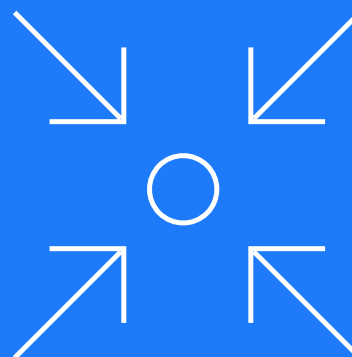
Antal FoU-projekter

129



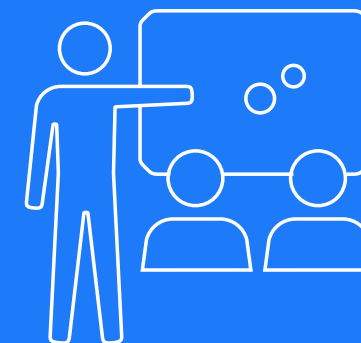
Klynger og standarder

Videnpartner i 12 af 13 klynger
Medlem af bestyrelsen for 4.
Medlem af 168 standardiseringsudvalg



Fagklubber

12 fagklubber
1.500+ personmedlemmer
540+ medlemsvirksomheder

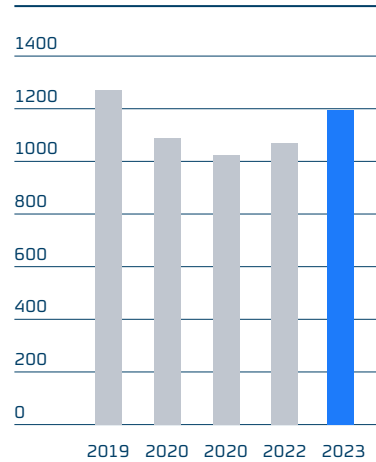


Kurser og webinarer

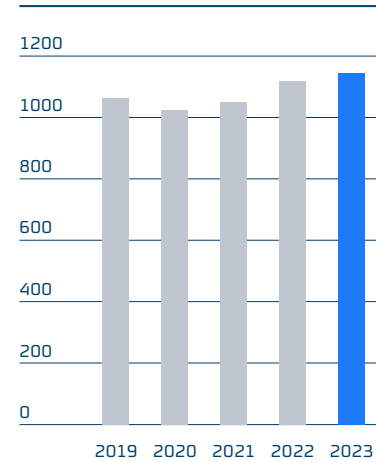
253 kurser
22+ webinarer
3.913+ deltagere

Nøgletal

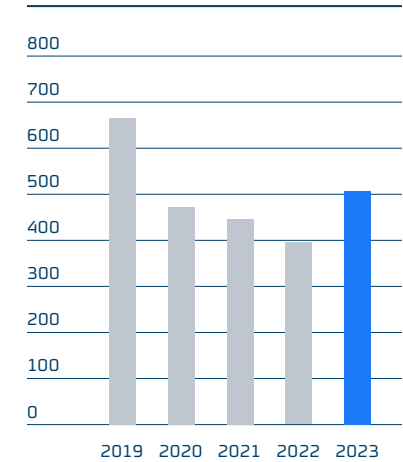
OMSÆTNING
MDKK



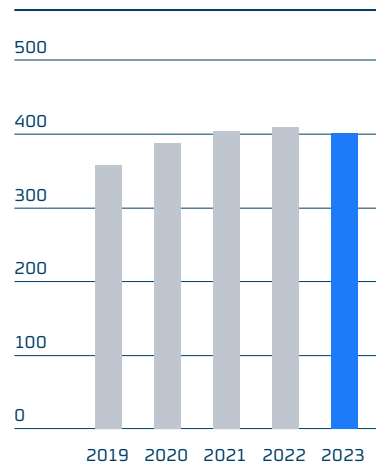
OMSÆTNING PR. MEDARBEJDER
TDKK



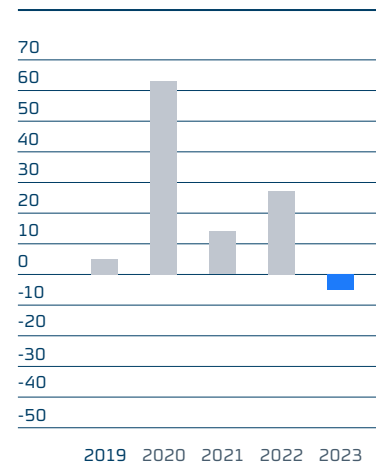
OMSÆTNING, UDLAND
MDKK



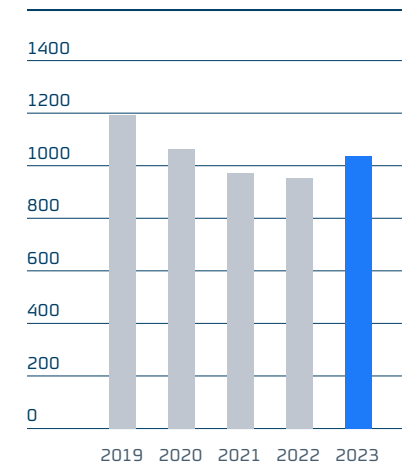
EGENKAPITAL
MDKK



ÅRETS RESULTAT
MDKK



ANTAL MEDARBEJDERE
ÅRLIGT GENNEMSNIT



Uddrag af koncernens årsrapport 2023

Resultatopgørelse
1. januar – 31. december

	KONCERN 2023 <i>DKK 1.000</i>	KONCERN 2022 <i>DKK 1.000</i>
Koncernomsætning	1.189.596	1.062.748
Andre indtægter	10.080	7.708
Direkte sagshenførbare udgifter, udlæg	183.970	171.107
Andre eksterne udgifter	180.289	159.558
Personaleudgifter	779.471	685.520
Af- og nedskrivninger	60.961	56.928
Særlige poster	0	6.800
Resultat af primær drift	-5.015	4.143
Resultatandele	-13.384	5.091
Resultat før renter mv.	-18.399	9.234
Finansiering, netto	12.015	19.486
Resultat før skat	-6.384	28.720
Skat	2.420	1.593
Årets resultat	-8.804	27.127

Uddrag af koncernens årsrapport 2023

Balance pr. 31. december
Aktiver

	KONCERN 2023 DKK 1.000	KONCERN 2022 DKK 1.000
Anlægsaktiver		
Goodwill	19.469	0
Andre immaterielle aktiver	64.772	65.378
Udviklingsaktiver under opførelse	31.693	32.428
Immaterielle anlægsaktiver i alt	115.934	97.806
Grunde og bygninger	126.416	109.027
Inventar og apparatur	143.646	135.979
Aktiver under opførelse	17.751	38.221
Materielle anlægsaktiver i alt	287.630	283.227
Kapitalinteresser	20.542	33.926
Andre finansielle aktiver	76.057	53.857
Finansielle anlægsaktiver i alt	96.599	87.883
Anlægsaktiver i alt	500.163	468.916
Omsætningsaktiver		
Varebeholdninger og igangværende arbejder	109.676	110.042
Tilgodehavender vedr. igangværende og afsluttede arbejder	218.695	237.485
Øverige tilgodehavender	50.872	41.723
Likvide beholdninger	32.563	66.880
Omsætningsaktiver i alt	411.806	456.130
Aktiver i alt	911.969	925.046

Uddrag af koncernens årsrapport 2023

Passiver

	KONCERN 2023 DKK 1.000	KONCERN 2022 DKK 1.000
Egenkapital	400.801	411.898
Hensættelser	33.759	35.832
Hensættelser i alt	33.759	35.832
Periodeafgrænsningsposter	2.908	2.451
Prioritetsgæld	132.455	137.384
Hensættelse til feriepenge	59.690	59.156
Leasing-forpligtelser	27.166	27.291
Langfristet gæld i alt	222.219	228.282
Kortfristet del af langfristet gæld	7.483	7.681
Bankgæld	1.160	1.251
Kreditorer og skyldige omkostninger	64.783	50.785
Forudbetalinger og forudfaktureringer	34.515	42.060
Øvrig gæld	147.249	147.257
Kortfristet gæld i alt	255.190	249.034
Gæld i alt	477.409	477.316
Passiver i alt	911.969	925.046



FORCE Technology

Hovedkontor

Park Allé 345
2605 Brøndby
Danmark

+45 43 25 00 00

info@forcetechnology.com

forcetechnology.com