

1. KVARTAL 2022

Præsentation ved adm. direktør Frank Gad
24. maj 2022

KONCERNLEDELSE



Frank Gad
Adm. direktør

Cand. merc.
Bopæl: Frederiksberg
Fødeår: 1960

Tiltrådte som administrerende direktør i november 2004 og er tillige bestyrelsesformand for de væsentligste datterselskaber i SP Group



Søren Ulstrup
Direktør

Plastingeniør
Bopæl: Holte
Fødeår: 1966

I SP Group siden 2015 – blev optaget i direktionen i 2020. Tillige administrerende direktør i SP Moulding og Ulstrup Plast, desuden bestyrelsesformand i Coreplast og medlem af andre bestyrelser i datterselskaberne



Lars Ravn Bering
Direktør

Civilingeniør og HD i Supply Chain
Bopæl: Silkeborg
Fødeår: 1976

I SP Group siden 2008 – blev optaget i direktionen i 2020. Tillige administrerende direktør i Gibo Plast A/S og Dan-Hill-Plast A/S og ansvarlig for Group IT



Tilde Kejlhof
CFO

Cand. oecon.
Bopæl: Odense
Fødeår: 1978

I SP Group siden 2016 - CFO fra 2020. Ansat i datterselskabet MedicoPack fra 2009-2019 som økonomichef

Denne præsentation indeholder fremadrettede udsagn, som afspejler SP Groups nuværende opfattelse af fremtidige begivenheder og økonomiske resultater.

Udsagnene om 2022 og årene fremover er i sagens natur behæftet med usikkerhed, og SP Groups faktiske resultater kan derfor afvige fra forventningerne og de opstillede mål. Forhold, som kan medføre ændringer, er blandt andet – men ikke kun – ændringer i råvare- og energipriser, ændringer i valutakurser, epidemier og pandemier, ændringer i de makroøkonomiske og politiske forudsætninger, ændringer i væsentlige kundegrupperes efterspørgsels- og produktionsmønstre samt andre udefra kommende forhold.

Denne præsentation er ikke en opfordring til at handle aktier i SP Group A/S.

SP GROUP KORT FORTALT



Hovedkvarter i Danmark

etableret
i 1972



Produkterne markedsføres og sælges i

98 lande



Dattervirksomheder i

11 lande på
3 kontinenter



Gennemsnitligt antal medarbejdere
steg i 2021 fra 2.214 til

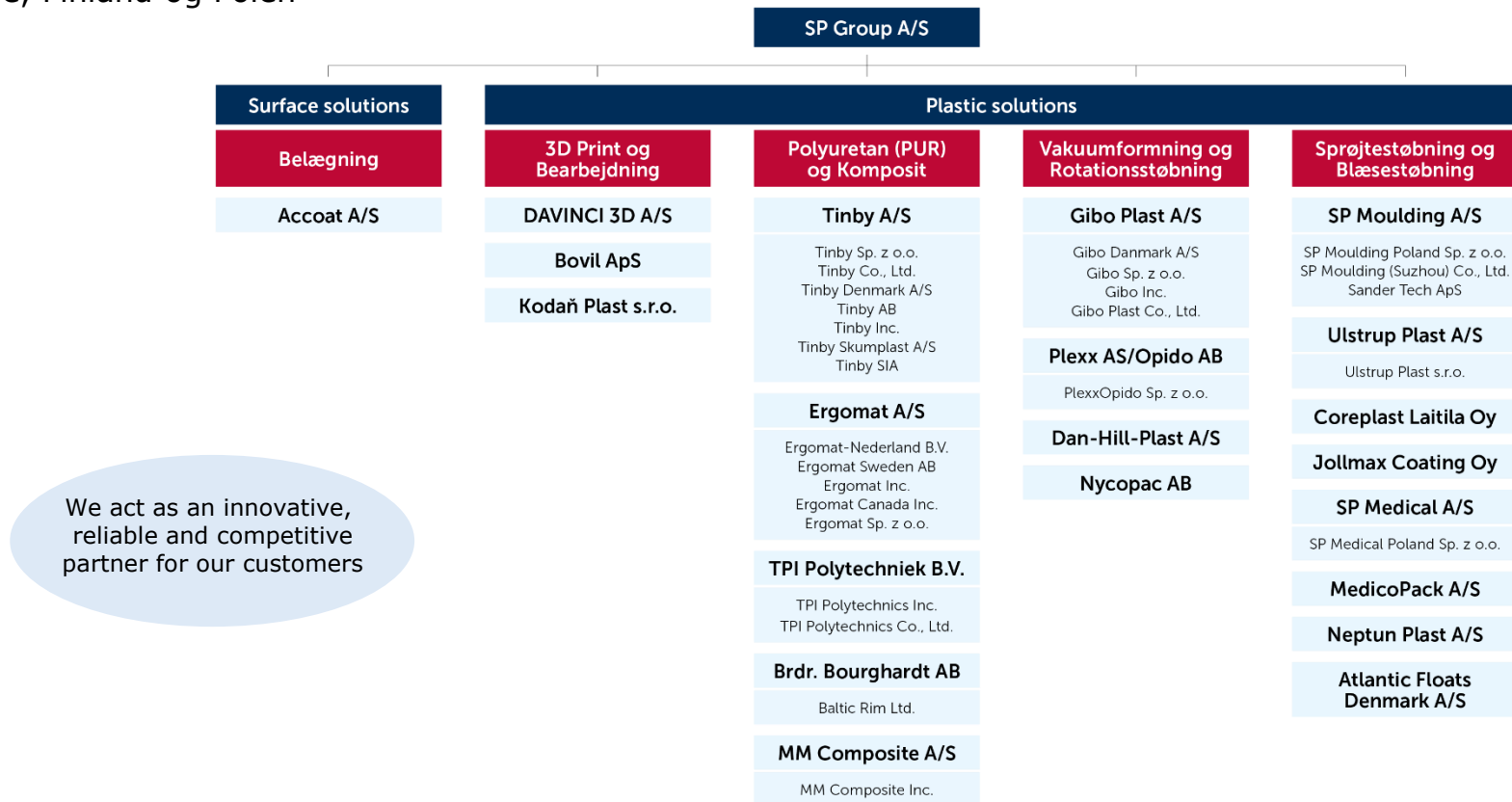
2.380 engagerede
medarbejdere





SP GROUP – ET OVERBLIK

- Producent af formstøbte emner i plast og komposit samt udfører overfladebelægning på plast- og metalemner
- Leverandør af kundespecifikke løsninger til en række industrier
- Stærke internationale nichepositioner – også med egne varemærker
- Stigende salg og voksende produktion fra egne fabrikker i Danmark, Kina, USA, Letland, Slovakiet, Sverige, Finland og Polen





HOVEDPUNKTER 1. KVARTAL 2022



HOVEDPUNKTER 1. KVARTAL 2022 / 1

Omsætningen steg 20,4% i
1. kvartal 2022 til

DKK **720** mio.



Omsætningen af egne varemærker
steg 46,2% i 1. kvartal 2022 til

DKK **210** mio.



EBITDA steg 23,3% i
1. kvartal 2022 til

DKK **130** mio.



EBITDA-margin steg 0,4 procentpoint
i 1. kvartal 2022 til

18,0%

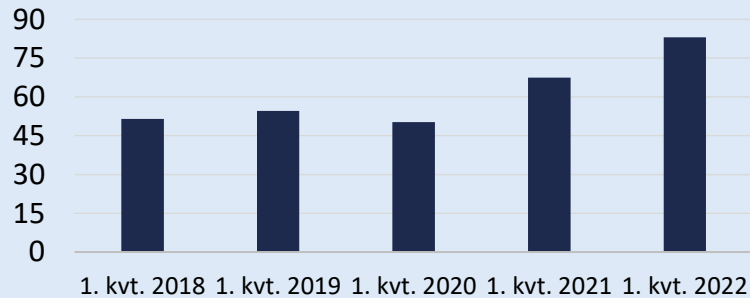




HOVEDPUNKTER 1. KVARTAL 2022 / 2

Resultat før skat steg 22,9% i 1. kvartal 2022 til DKK 83,0 mio.

DKK mio.



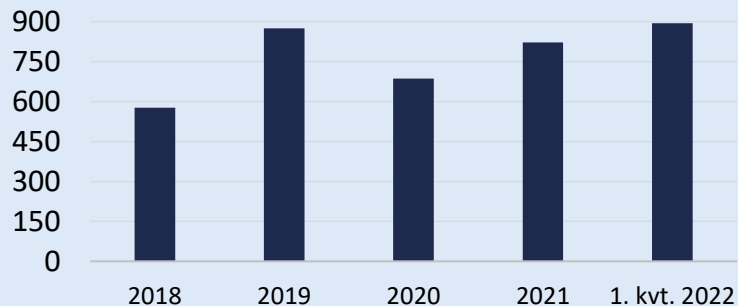
EPS resultat pr. aktie, udvandet, steg 23,4% i 1. kvartal 2022 til DKK 5,33

DKK



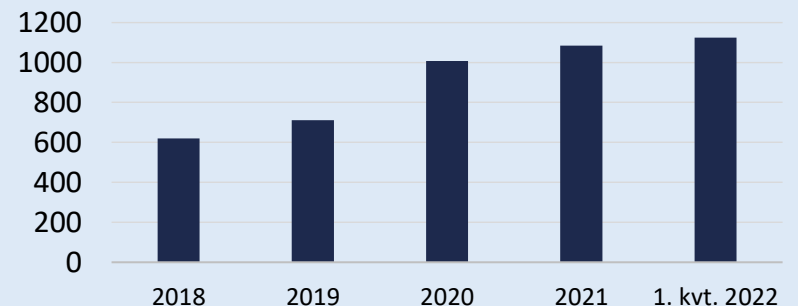
Nettorentebærende gæld (NIBD) steg DKK 73 mio. i 1. kvartal 2022 til DKK 895 mio.

DKK mio.



Egenkapital steg DKK 40 mio. i 1. kvartal 2022 til DKK 1.124 mio.

DKK mio.



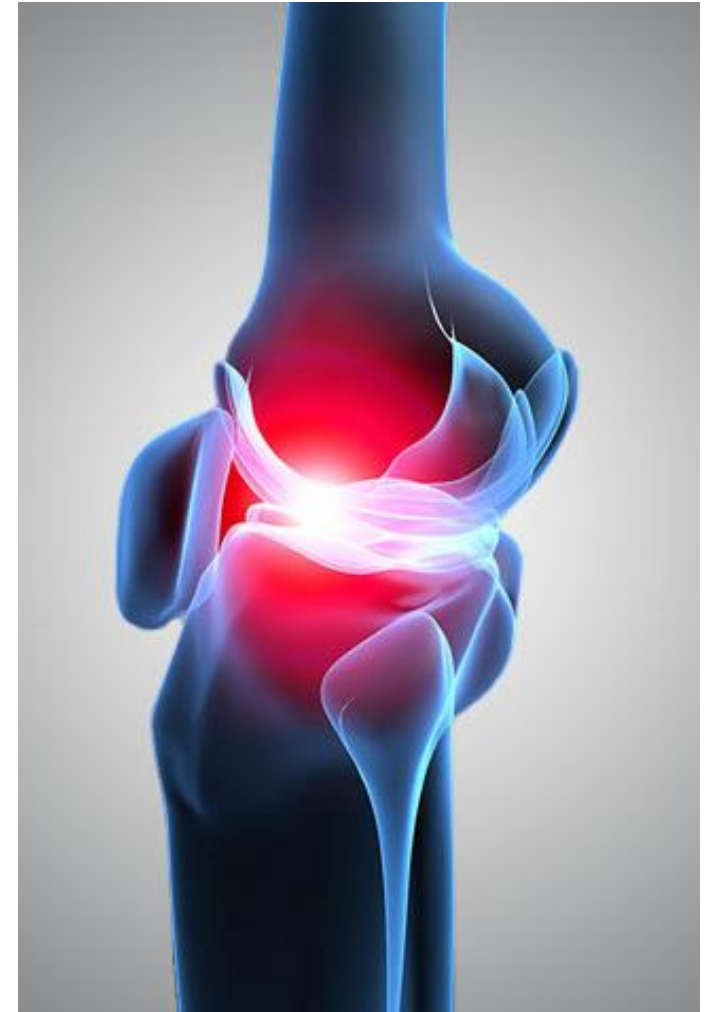


KØB AF DAVINCI 3D A/S

- SP Group har 4. februar 2022 købt alle aktierne i DAVINCI 3D A/S
- Den samlede købesum inkl. overtagelse af gæld (enterprise value) var på op til DKK 43 mio.
- DAVINCI 3D er en velfungerende virksomhed med speciale i 3D print af teknisk plast og emnekonstruktion
- Opkøbet accelererer SP Groups vækst og tilføjer endnu en interessant teknologi- og kundeportefølje til SP Groups brede palette
- Ejer Ole Lykke Jensen fortsætter i ledelsen som direktør
- Direktør Lars Bering bliver ny bestyrelsesformand, og Frank Gad bliver ny næstformand. Direktør Søren Ulstrup bliver nyt medlem af bestyrelsen

Om DAVINCI 3D

- DAVINCI 3D er, med sin state-of-the-art maskinpark, en af Skandinavien førende virksomheder inden for Additive Manufacturing (3D print)
- Ca. 250 kunder i Danmark og udlandet
- Grundlagt i år 2000. Siden 2017 været ejet af den ene af grundlæggerne Ole Lykke Jensen
- DAVINCI 3D råder over en moderne fabrik på ca. 850 m²
- DAVINCI 3D fortsætter under sit eget navn
- DAVINCI 3D er certificeret efter ISO9001
- Produktion i Billund, Danmark og har ca. 9 medarbejdere



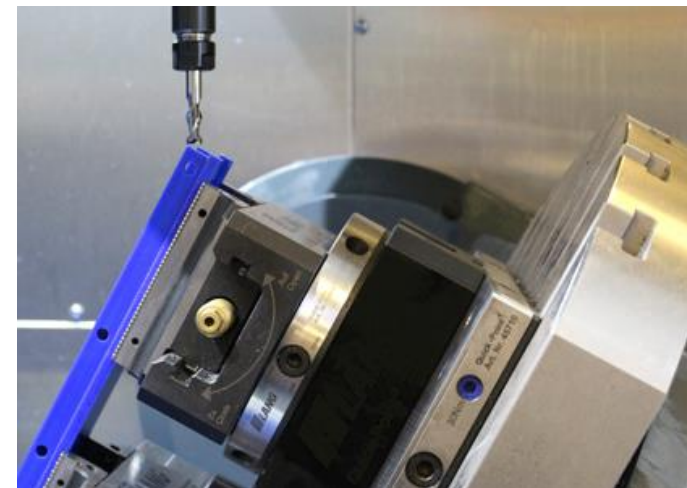


KØB AF BOVIL ApS

- SP Group har 9. marts 2022 indgået aftale om køb af alle anparterne i Bovil ApS
- Den samlede købesum inkl. overtagelse af gæld (enterprise value) var på op til DKK 44,75 mio.
- Bovil er en velfungerende virksomhed med speciale i CNC bearbejdning af teknisk plast
- Købet af Bovil accelererer SP Groups vækst og tilføjer endnu en interessant teknologi- og kundeportefølje til vor brede palette
- Ejer Steen Vilsøe Nielsen fortsætter i ledelsen som direktør
- Direktør Søren Ulstrup bliver ny bestyrelsesformand, og Frank Gad bliver ny næstformand. Salgschef Henrik Østrup bliver nyt medlem af bestyrelsen

Om Bovil

- Bovil er en meget moderne plastbearbejdningsvirksomhed og en af Danmarks førende virksomheder inden for avanceret CNC bearbejdning i plast
- Grundlagt i år 2000
- Ca. 150 kunder i Danmark og udlandet med CNC bearbejdede emner
- Bovil råder over en moderne fabrik på ca. 4.400 m²
- Bovil fortsætter under sit hidtidige navn
- Produktion i Odense, Danmark og har ca. 17 medarbejdere





FINANSIELLE RESULTATER 2021 OG I 1. KVARTAL 2022

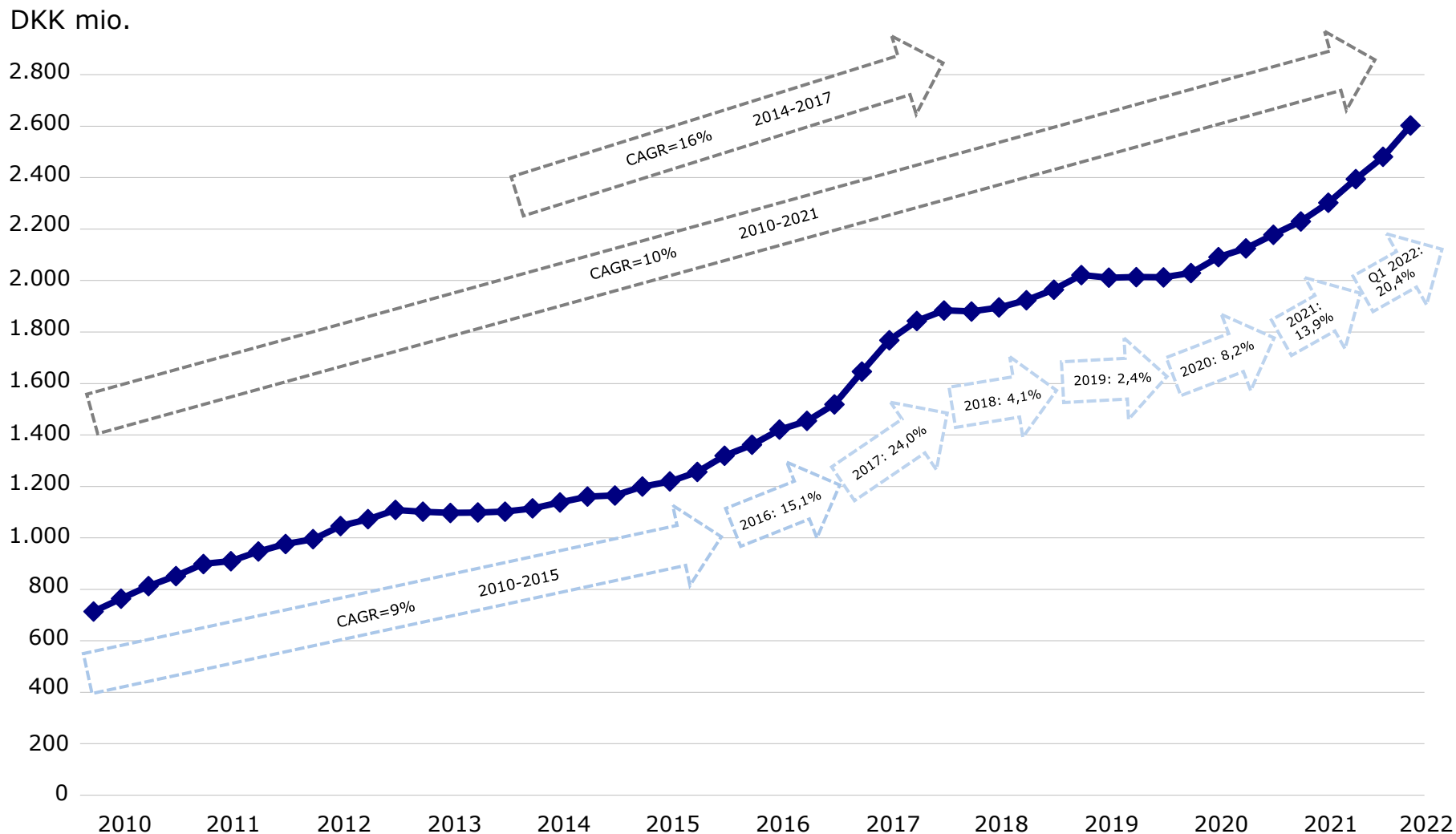
Kilde: The Ocean Cleanup

KONCERNENS HOVEDTAL 2021



DKK mio.	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Nettoomsætning	2.480,9	2.178,2	2.012,9	1.965,0	1.884,1	1.519,0	1.319,8
EBITDA	422,9	356,4	307,5	285,6	275,0	202,9	162,8
EBIT	269,1	214,8	177,8	195,9	193,5	133,4	90,8
Resultat før skat	257,8	193,8	175,4	200,1	175,7	122,6	80,7
Egenkapital	1.084,0	1.007,4	710,4	620,0	537,7	429,0	393,6
Pengestrømme fra driften	237,7	320,4	158,6	173,4	180,8	140,4	171,7
Pengestrømme fra investering	-221,9	-203,4	-180,2	-124,7	-204,8	-80,1	-116,3
Pengestrømme fra finansiering	-56,3	-43,1	8,8	-62,9	45,9	-50,3	-40,9
Ændring i likvider	-40,5	74,0	-12,7	-14,2	21,9	10,0	14,5
NIBD	822,0	686,1	875,7	576,6	509,1	407,7	403,4
Soliditet, %	42,8	44,5	34,5	37,8	35,5	35,7	36,5

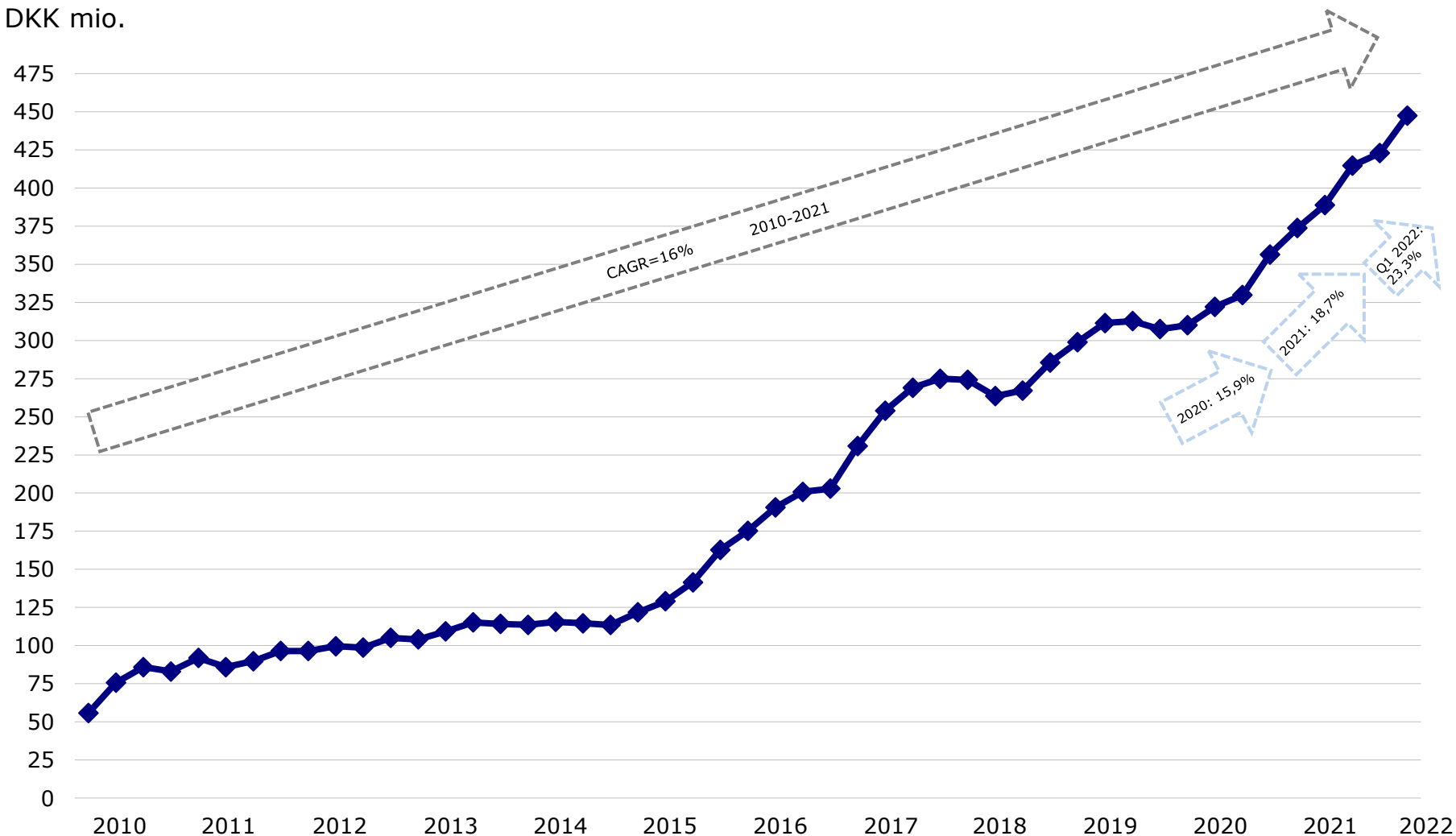
OMSÆTNING 2010 – 1. KVARTAL 2022



EBITDA 2010 – 1. KVARTAL 2022



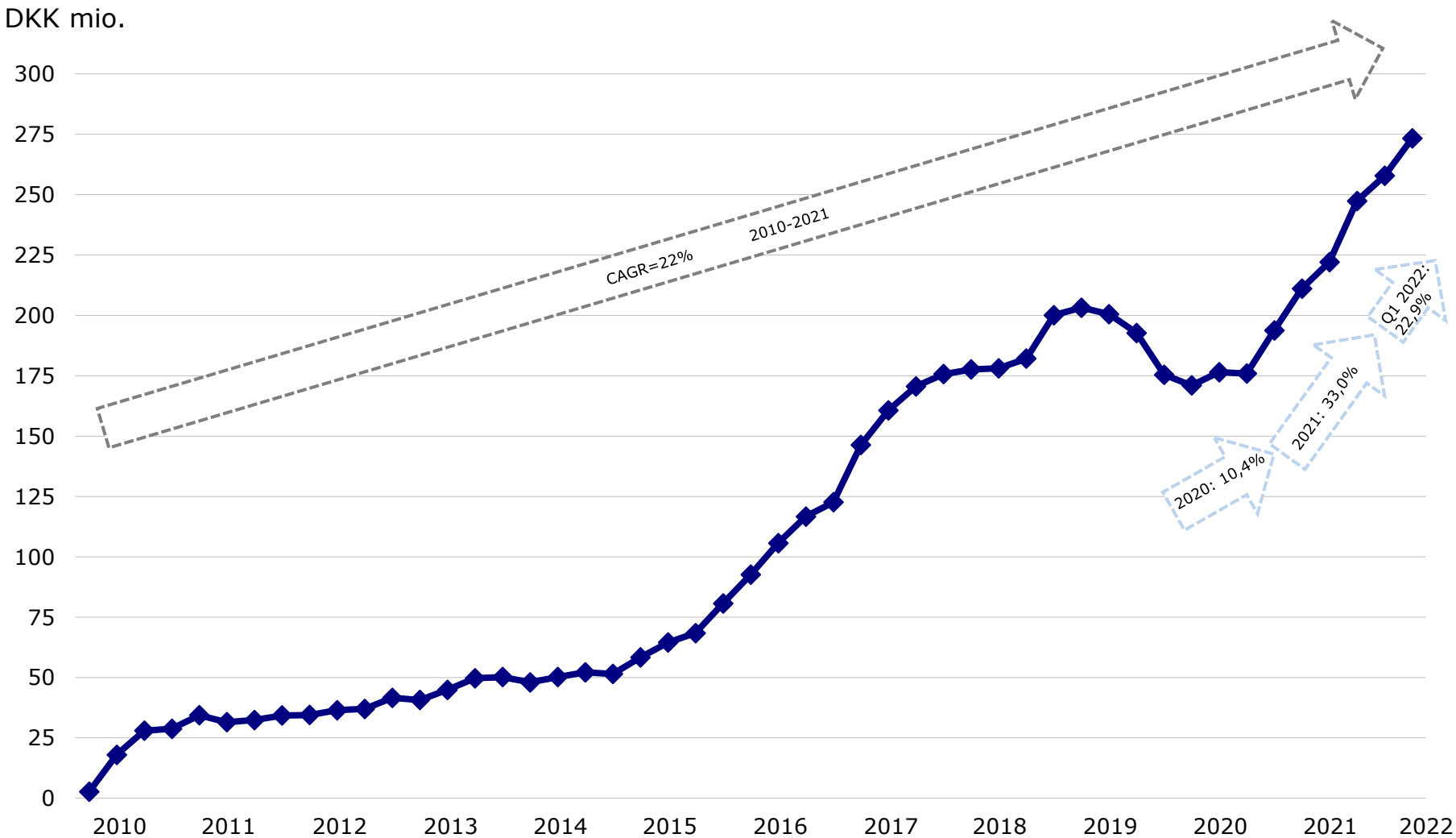
DKK mio.



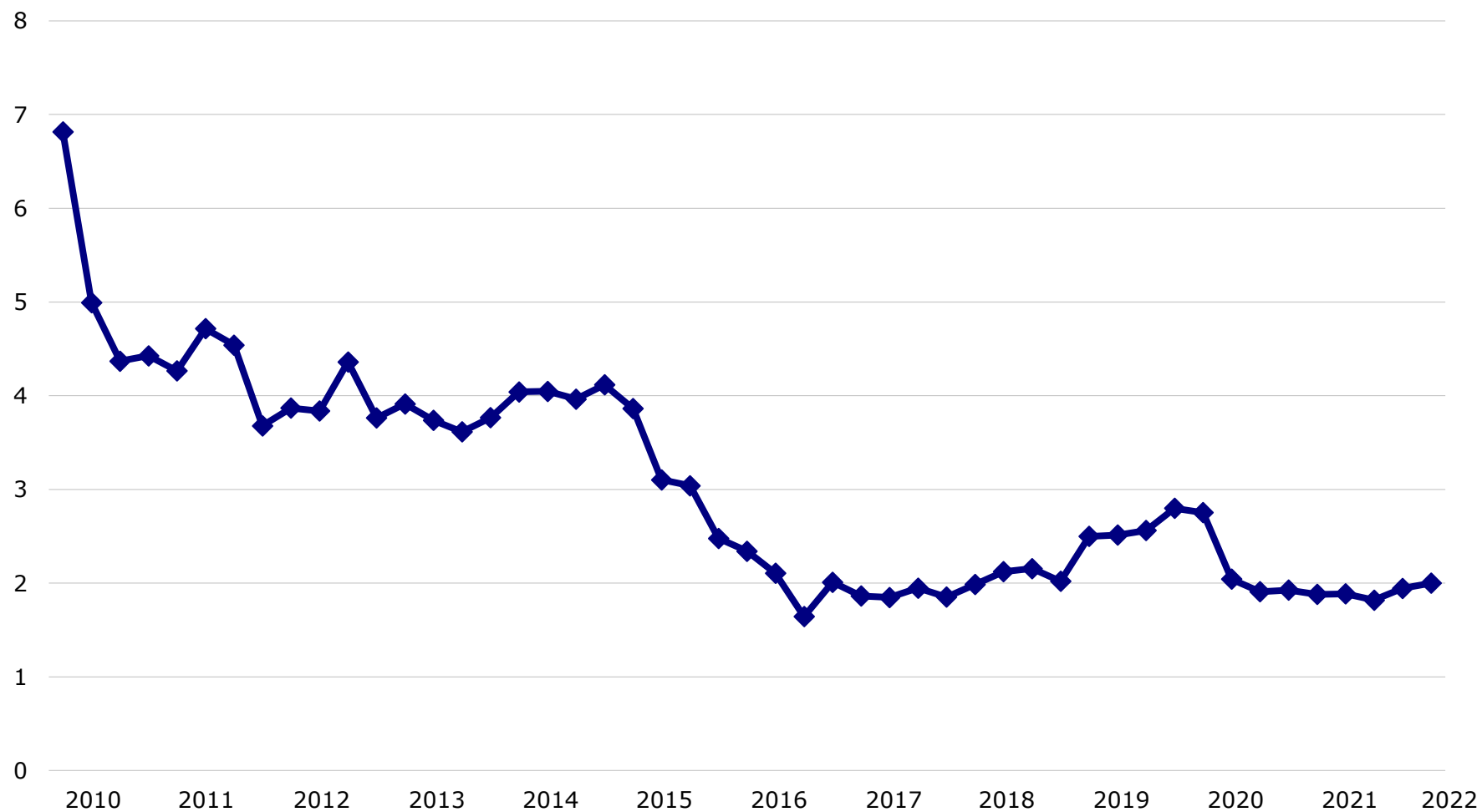
EBT 2010 – 1. KVARTAL 2022



DKK mio.



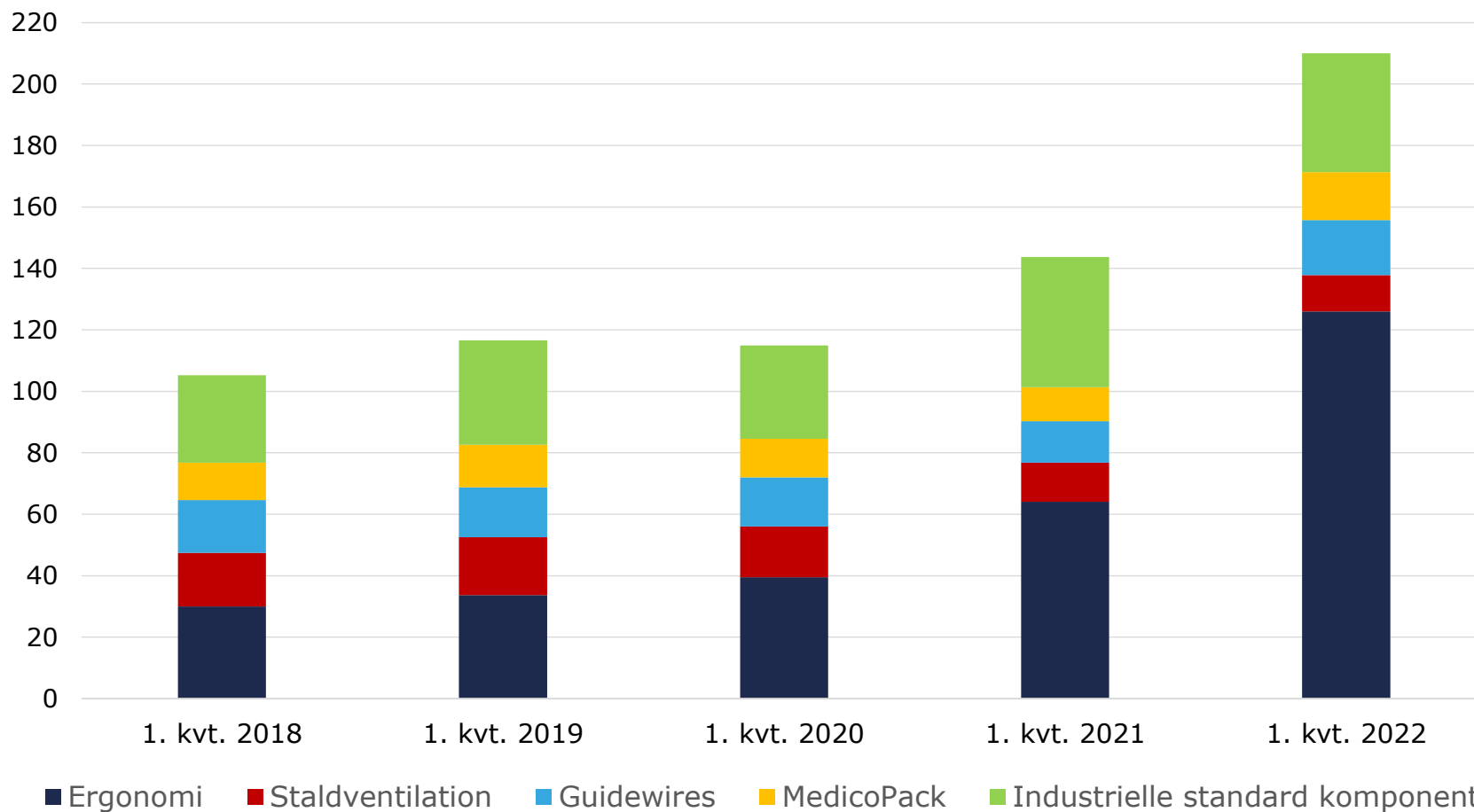
NIBD/EBITDA 2010 – 1. KVARTAL 2022



OMSÆTNING EGNE VAREMÆRKER



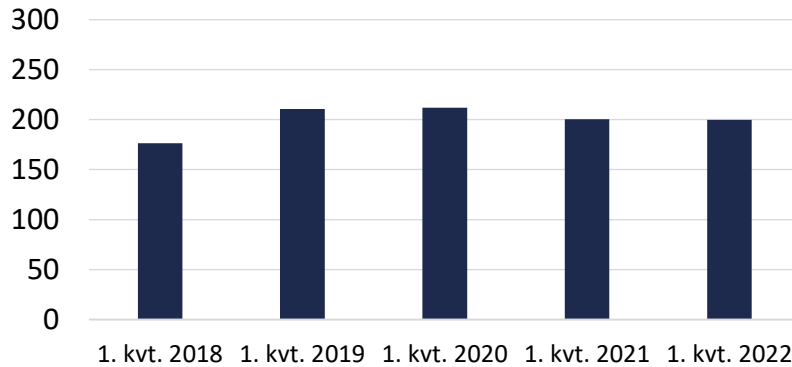
DKK mio.



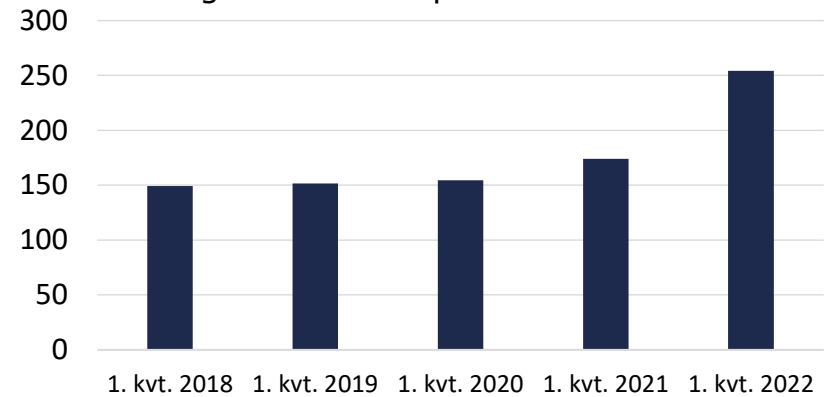
OMSÆTNING FORDELT PÅ PRODUKTOMRÅDER



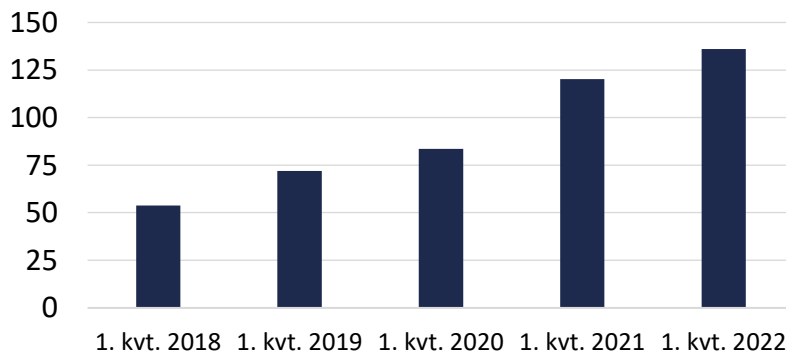
Omsætning til cleantech produkter i DKK mio.



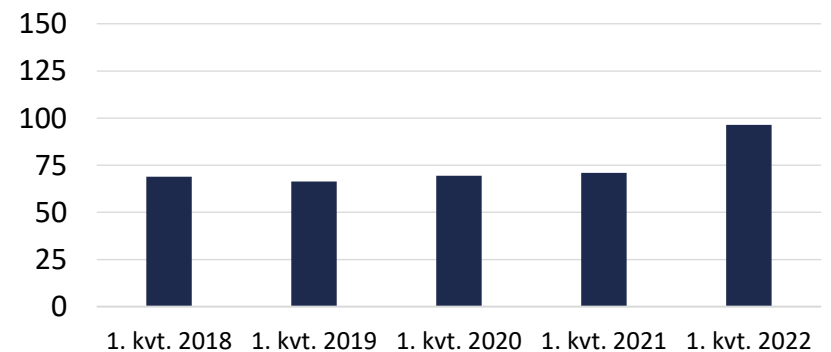
Omsætning i healthcare produkter i DKK mio.



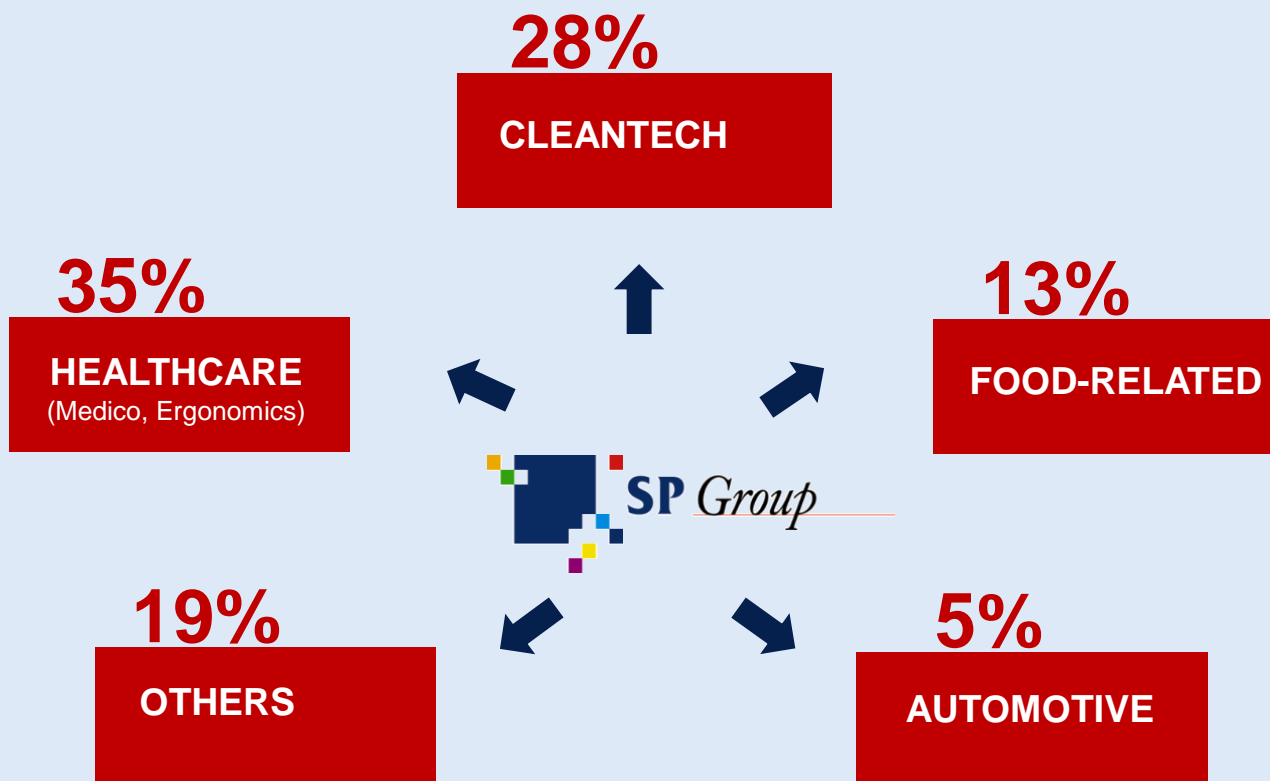
Omsætning andre krævende industrier i DKK mio.



Omsætning til fødevarerrelaterede industrier i DKK mio.



SALG FORDELT PÅ KUNDEGRUPPER I 1. KVARTAL 2022



Pr. 31. december 2021:

- Flere end 1.000 kunder i alt
- Den største kunde udgør 11% (2020: 17%)
- De 10 største kunder udgør 51% (2020: 53%)
- De 20 største kunder udgør 61% (2020: 62%)



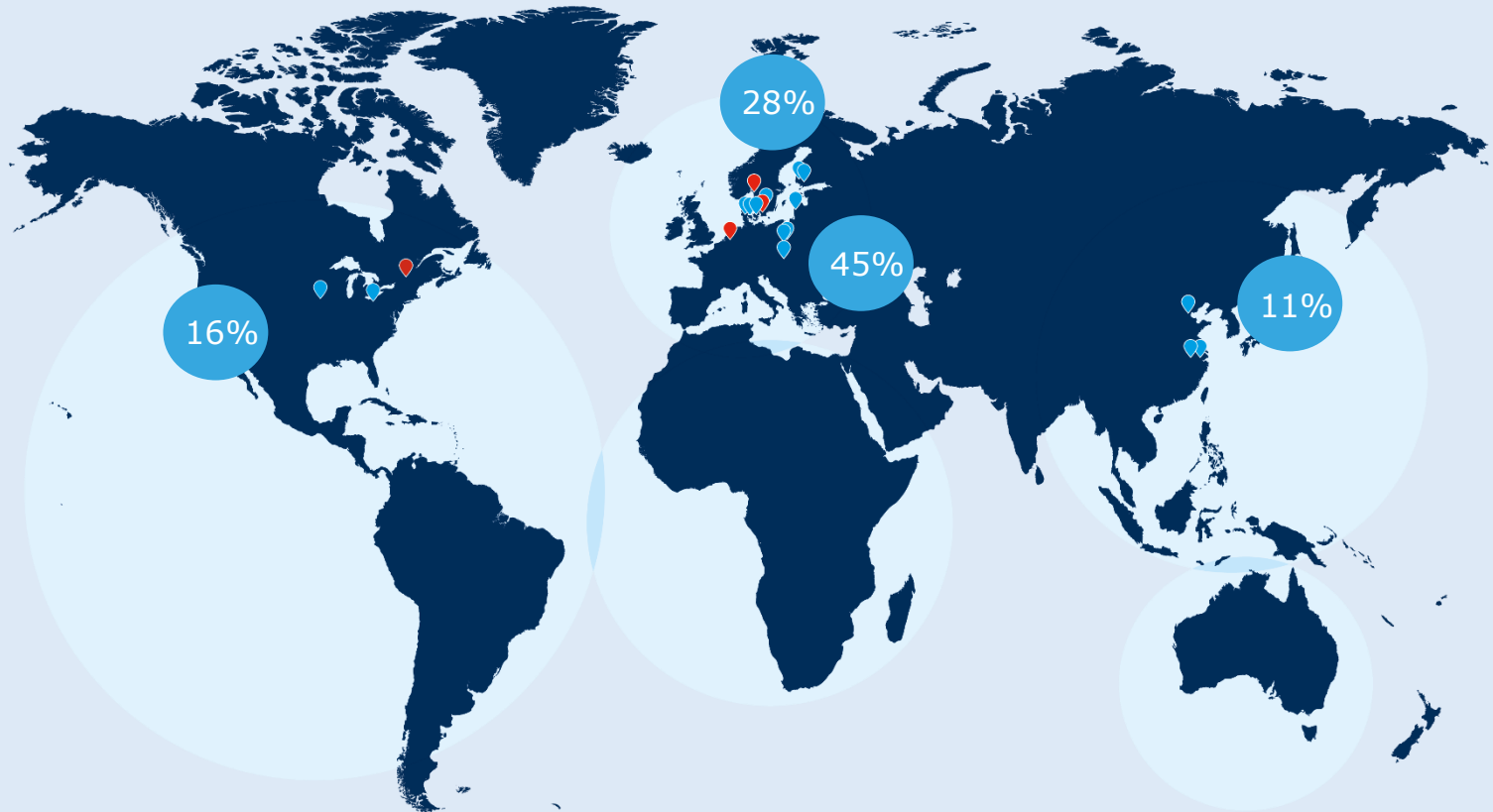
PLACERING AF SP GROUPS LOKATIONER

Salg og produktion

- Danmark (13)
- Polen (6)
- Kina (3)
- USA (2)
- Letland (1)
- Slovakiet (2)
- Sverige (1)
- Finland (2)

Salg og distribution

- Holland (1)
- Sverige (3)
- Canada (1)
- Norge (1)



Procentfordelingen er baseret på 2021 regnskabet



OPKØB SIDEN 2014

Det har været og er vor strategi at opkøbe selskaber, hvor vi kan skabe værdi ved at gøre brug af vore kompetencer

Dette er især gældende, når det opkøbte selskabs kompetencer kan forbedre vor eksisterende forretning eller kan tilføre nye vækstområder



INTERNATIONALISERING

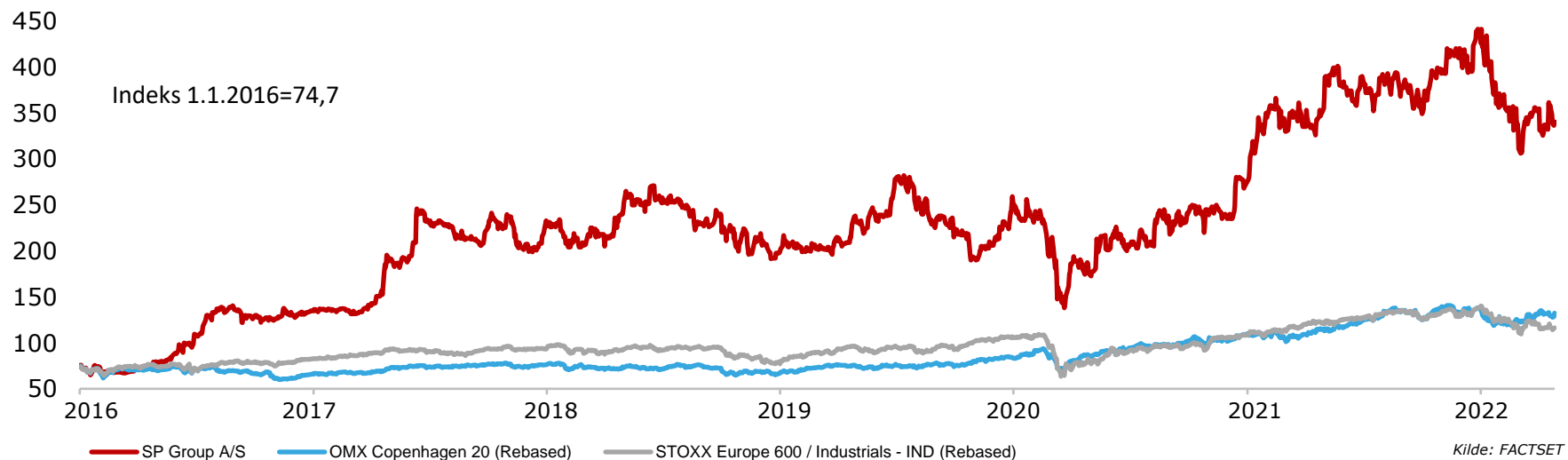


	2005	2010	2015	2020	2021	1. kvrt. 2022	2024E
Andel af salget i udlandet	37%	46%	54%	69%	72%	73%	~75%
Andel af medarbejdere i udlandet, gns.	23%	50%	64%	72%	74%	73%	~75%
Antal fabrikker i udlandet	2	6	12	17	17	17	17
Antal fabrikker i alt	18	15	20	28	28	30	30

AKTIEKURSUDVIKLING

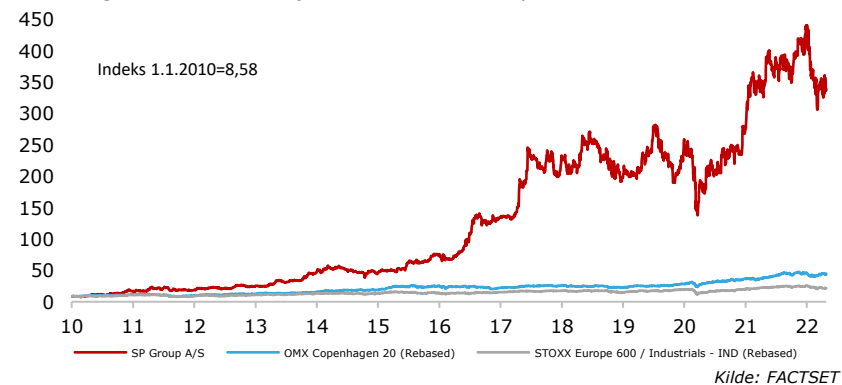


Udvikling i aktiekursen 1. januar 2016 til 30. april 2022



- Aktiekapital på DKK 24,98 mio.
- Alle aktier har samme rettigheder
- Udbytte på DKK 3,00 pr. aktie i 2022 (2021: DKK 5,0)
- Aktietilbagekøbsprogram på DKK 40 mio. lanceret 11. april 2022
- Aktiesplit 1 til 5 i maj 2018
- Kapitaludvidelse på 1,1 mio. styk aktier i juni 2020 til kurs 200

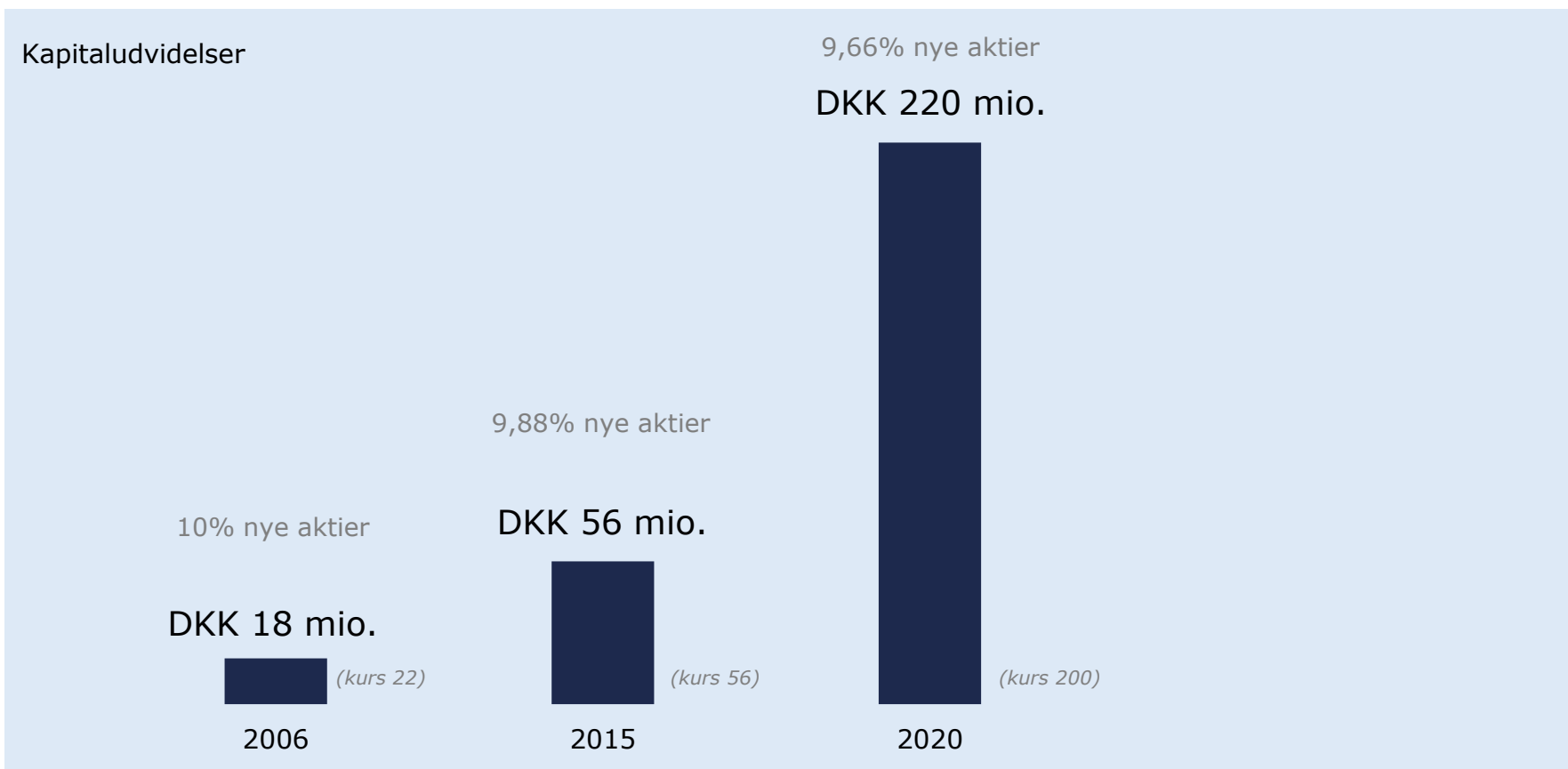
Udvikling i aktiekursen 1. januar 2010 til 30. april 2022



KAPITALUDVIDELSE



3. juni 2020 udstedte SP Group 1,1 mio. styk nye aktier uden fortegningsret til kurs 200. Provenu DKK 220 mio. brutto



AKTIONÆRSTRUKTUR

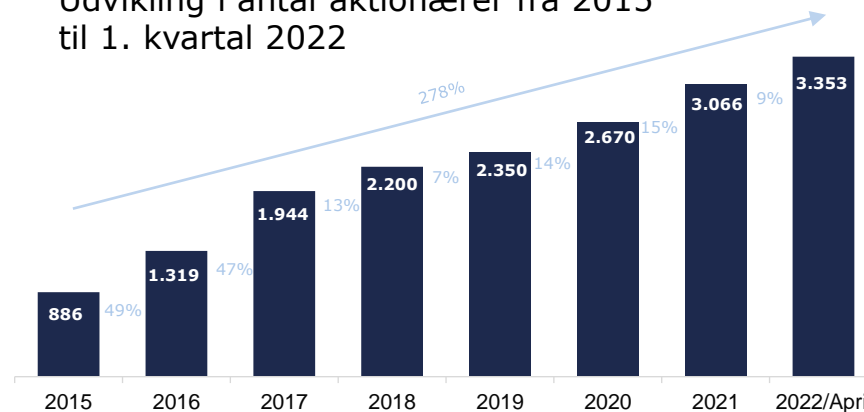


December 2015:
886 aktionærer

April 2022:
3.353 aktionærer

Eller en stigning på 278% i perioden

Udvikling i antal aktionærer fra 2015
til 1. kvartal 2022

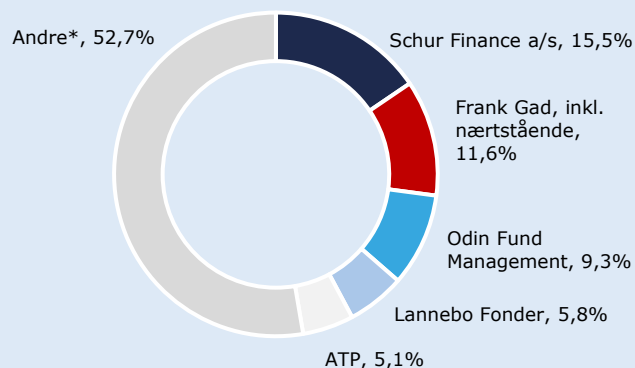


Blandt de største aktionærer er:

atp= LANNEBO



Aktionærfordeling pr. medio maj 2022



* Ca. 7,0% af 'Andre' er ledere og bestyrelse, så management er ca. 34,1%



MARKEDSFORHOLD

Efterspørgselsfaktorer

- Kunderne ønsker bedre og billigere produkter
- Kunderne fokuserer på core business og outsourcer plastproduktion til specialister
- Kunderne ønsker færre og bedre leverandører

Megatrends:

Større og aldrende befolkning, klima, ressourceknaphed


SP Groups værdiskabelse

- Hjælper med at substituere træ, metal og glas med plast og komposit
- Producerer globalt med et stærkt team, det rette udstyr og den rette teknologi
- Overtager kundernes plastproduktion – udnytter vore kompetencer og stordriftsfordele – laver en kundespecifik service
- Ambitionen er at være 'preferred supplier'
- Stærk eksponering mod globale industrier i vækst (healthcare, cleantech og fødevarer-industrierne)

1. KVARTAL 2022 - KONCERNEN



DKK mio.	1. kv. 2022	1. kv. 2021	Vækstrate	2021
Nettoomsætning	720,1	598,1	+20,4%	2.480,9
EBITDA	129,7	105,2	+23,3%	422,9
EBIT	86,7	68,8	+25,9%	269,1
Resultat før skat	83,0	67,5	+22,9%	257,8
Egenkapital	1.123,8	1.018,7	+10,3%	1.084,0
Pengestrømme fra driften	62,7	66,3		237,7
Pengestrømme fra investering	-109,4	-46,5		-221,9
Pengestrømme fra finansiering	49,0	0,8		-56,3
Ændring i likviditet	2,3	20,6		-40,5
NIBD	894,6	702,4		822,0
Soliditet, %	40,4	43,0		42,8

A wide-angle photograph of an offshore wind farm in the middle of a vast, blue ocean under a clear sky. Several wind turbines are visible, receding into the distance. A small boat is seen near the base of the closest turbine. The overall scene is serene and emphasizes clean energy.

**Plastics drive
innovation, improve
quality of life, facilitate
resource efficiency and
climate protection**

FORVENTNINGER TIL 2022

© Vattenfall – Kriegers Flak



FORVENTNINGER TIL 2022

- Den globale økonomi vokser forhåbentlig i 2022, men den er fortsat skrøbelig og mærket af politisk og økonomisk uvished
- Krigen i Ukraine, Corona virussets udbredelse og myndighedernes reaktioner sammen med det forhold, at en række forsyningskæder globalt udviser flaskehalsproblemer gør, at der er stor usikkerhed om vort aktivitetsniveau og pengestrømme i de kommende måneder
- Vi fastholder forventningerne til hele året:
 - En vækst i omsætningen på 5-15%
 - En EBITDA margin på 16-18%
 - En EBT margin på 9-12%





FREM MOD 2024



2024 AMBITION / 1

- Fortsat kundefokus og organisk vækst
- Større andel af salget fra egne produkter: 28-30% i 2024 mod 26% i 2021
- "Buy and build" – akkvisitioner, gerne egne produkter og varemærker (som Dan-Hill-Plast)
- Store investeringer i teknologi og mennesker
- Øget internationalisering
- Øget brug af recycling
- Bedre konkurrencekraft

**We act as an innovative,
reliable, and competitive
partner for our customers**



2024 AMBITION / 2



	2021		2024 ambition
Omsætning	DKK 2.481 mio.	+ 10-17% p.a.	DKK 3,3-4,0 mia.
EBITDA-margin	17,0%	+ 2 procentpoint	17-19%
EBT	10,4%	+ 2-3 procentpoint	10-12%
EBT	DKK 258 mio.		DKK ~400 mio.
NIBD/EBITDA	1,9	2-3,5	2,5-3,5
Soliditet	42,8%	25-45	25-45%

BÆREDYGTIGHED INDGÅR I ALT HVAD VI GØR



- Indfri ambitionen om nul miljøbelastning fra vore aktiviteter
- Basere hele vor globale produktion på vedvarende energi i 2030
- Være CO₂ neutrale målt på Scope 1 & 2 udledninger i 2030
- Understøtte omstillingen til en verden baseret på vedvarende energi ved produktion af avancerede plast- og kompositløsninger
- Rapportere på Scope 1 & 2 udledninger fra og med 2020
- Bæredygtighedskomité = bestyrelsen



UN GLOBAL COMPACT OG FN'S VERDENSMÅL



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



- SP Moulding blev i januar 2012 tilmeldt UN Global Compact
- SP Group blev i december 2020 tilmeldt UN Global Compact
- SP Group arbejder aktivt med FN's Verdensmål – læs mere på side 44-62 i Årsrapporten 2021



PLAST I NATUREN OG I HAVET

Affald i naturen og havet – er et alvorligt problem for os alle på planeten

SP Group laver **IKKE**:

- Plastposer
- Engangsbestik
- Vatpinde
- Sugerør
- Engangsflasker eller kapsler

- Plast hører ikke til i naturen og er en ressource, der skal genbruges og nyttiggøres

- Vi er medlem af Plastindustrien og sammen med dem deltager vi aktivt i at være en del af løsningen



INDSAMLET HUSHOLDNINGSAFFALD KAN BRUGES TIL NYE HEGN



CONTAINER GULVE ER LAVET AF HUSHOLDNINGSPLASTAFFALD



Gibos container gulve i CMA CGM-containerere er lavet af husholdningsplastaffald og bliver i øjeblikket testet i containere over hele verden

Plastgulvene kan erstatte traditionelle gulve, som hovedsageligt er lavet af krydsfiner, af træ fra tropisk regnskov

PALLELÅG OG WINDHOOD PRODUCERET I GENANVENDET PLAST



Nycopacs pallelåg er produceret i 100% genanvendt plast



TPI Windhood er produceret i 90% genanvendt plast – 10% nye materialer er nødvendige til UV-beskyttelse

TRÆFIBRE ERSTATTER PLAST: SMUKT UNIKT DESIGN



Muuto-stolen er lavet af op til
25% træfibre og 75% plast –
hver stol er unik

Producers af SP Moulding



SP GROUP ER EN DEL AF LØSNINGEN – IKKE EN DEL AF PROBLEMET



SP Group laver tekniske plastløsninger, der bidrager til at løse fremtidens udfordringer:

- **Cleantech:** Isolering, produktion af vedvarende energi, reduktion af energiforbruget, røgrensning, energimålere og vandrensning
- **Healthcare:** Diagnoseudstyr, guidewires, ergonomiske løsninger, medicinsk emballage, drug delivery devices og værneudstyr
- **Fødevarer:** Staldventilationsudstyr, procesudstyr, analyseudstyr, fødevareropbevaring, køling, miljøvenlige coatingløsninger, der letter rengøringen
- **Automotive:** Lettere og mere energieffektive køretøjer, hvor plastik erstatter metal
- Kun 5% af verdens olieforbrug på ca. 100 mio. tønder pr. dag går til plastfremstilling
- Plast kan efter brug genbruges eller brændes af uden tab af brændværdi



SP Group and its customers drive innovation, improve quality of life, facilitate resource efficiency and climate protection

SPØRGSMÅL - TAK

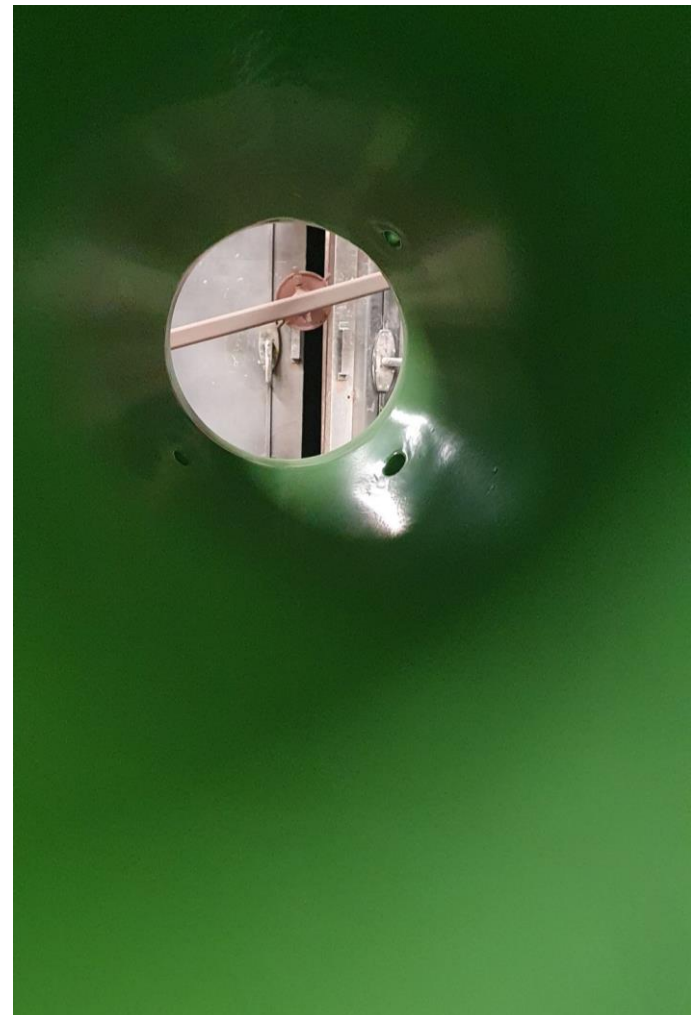


APPENDIX

SURFACE SOLUTIONS



- Accoat udvikler og fremstiller miljøvenlige tekniske løsninger til industrielle og medicinske formål, hvori fluorplast (Teflon®), PTFE og andre high-performance polymerer indgår
- Accoat udfører belægninger til en række industriens produkter og produktionsanlæg. Emnerne, som belægges, spænder fra helt små kanyler til store tankanlæg
- Inden for industriel teflon er Accoat blandt de fem største udbydere i EU
- Beliggenhed: Kvistgård (DK)

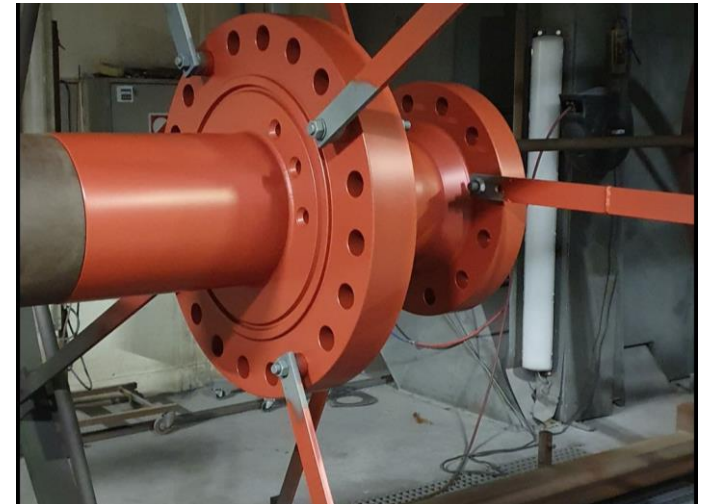
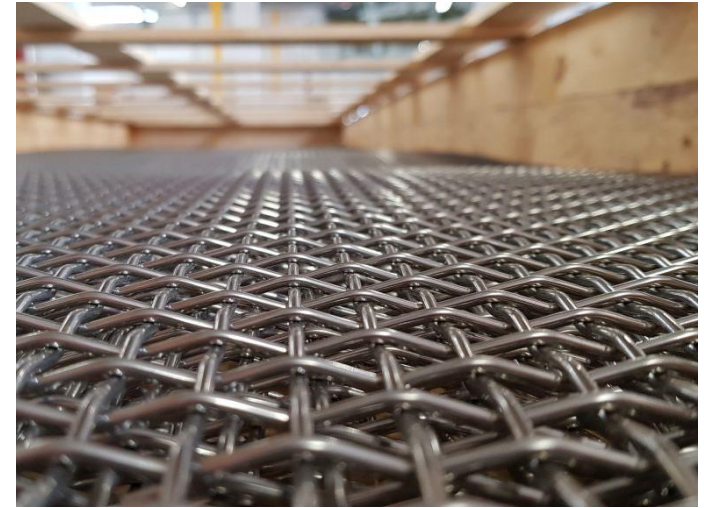




BELÆGNING

2021 i hovedtræk

- Nye opgaver i fødevarerindustrien
- Flere opgaver i medicoindustrien
- I Danmark har aktiviteten været høj med både gammelkendte kunder/projekter samt en del nye
- Produktionsaktiviteten svingende pga. Coronapandemien
- Organisationen udvidet i 2021, så den passer med efterspørgslen hos eksisterende og fremtidige kunder
- Accoat er trimmet til efterspørgslen på overfladebehandling med avancerede fluorplastbelægninger
- Fokus på high-build (flerlags) korrosionsbeskyttende belægninger og belægninger med non-stick og low-friction egenskaber
- Forventer samlet efterspørgsel efter belægninger vil vokse i fremtiden
- Accoat er godkendt af Fødevarerstyrelsen til fremstilling af fødevarerkontaktmaterialer

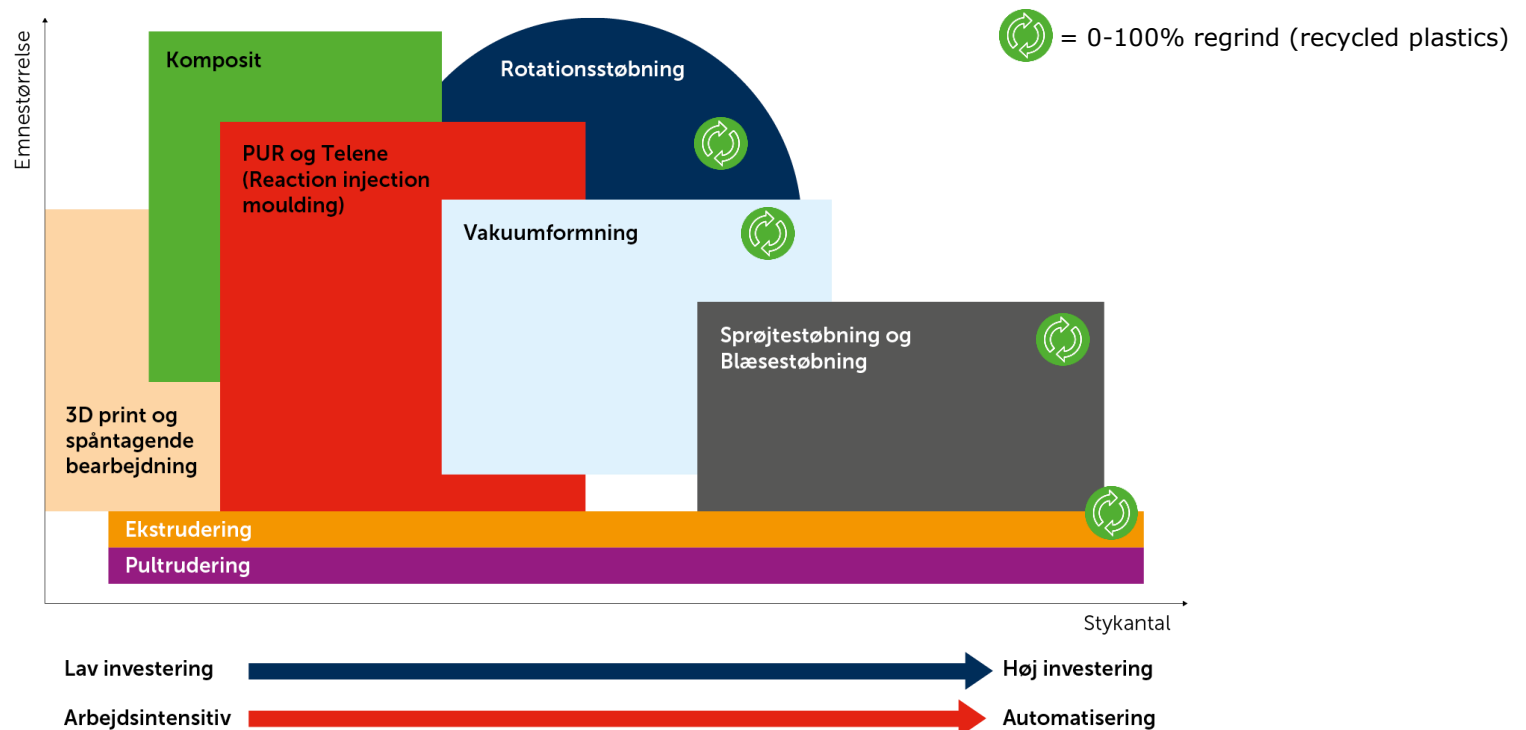


PLASTIC SOLUTIONS



Plastvirksomhederne omfatter:

- **Sprøjtstøbning og Blæsestøbning:** SP Moulding, Sander Tech, Coreplast, Ulstrup Plast, Neptun Plast, SP Medical og MedicoPack
- **Polyuretan (PUR) og Komposit:** Ergomat, Tinby, TPI Polytechnik, Brøderna Bourghardt og MM Composite
- **Vakuumformning, Rotationsstøbning, Ekstrudering, 3D Print og Bearbejdning:** Gibo Plast, Plexx Opido, Nycopac, Kodaň Plast, Dan-Hill-Plast, Bovil og DAVINCI 3D





SPRØJTTESTØBNING OG BLÆSESTØBNING / 1

- SP Moulding, Sander Tech, Coreplast, Ulstrup Plast og Neptun Plast er førende producenter af sprøjttestøbte præcisionskomponenter i plast til en bred vifte af industrivirksomheder
- SP Moulding (Suzhou) i Kina, SP Moulding i Polen og Ulstrup Plast fremstiller teknisk plast og forestår montageopgaver
- SP Medical producerer i Karise og Polen til medico-kunder
- MedicoPack udvikler, producerer og sælger emballager og medicinsk engangsudstyr inden for injektions- og infusionsterapi til den globale medicinal og healthcare industri
- SP Moulding, SP Medical, Coreplast, Ulstrup Plast og Neptun Plast råder over godt 475 sprøjttestøbemaskiner i størrelsen fra 25 tons lukketryk til 1600 tons
- SP Moulding, SP Medical, Coreplast og Ulstrup Plast tilbyder også 2-komponent og 3-komponent plastløsninger og råder over mere end 40 2K- og 3K maskiner
- MedicoPack laver blæsestøbning i renrum til medico kunder
- Neptun Plast er specialister i sprøjttestøbning af teknisk plast samt produktion og salg af floats, kurve, netringe, bobbins og spande til fiskeindustrien
- Beliggenhed: Juelsminde (DK), Stoholm (DK), Karise (DK), Lyngby (DK), Langeskov (DK), Vordingborg (DK), Sieradz (PL), Zdunska Wola (PL), Laitila (FIN), Pobedim og Zilina (SK) og Suzhou (CN)



2K moulding



Teknisk plast



Medico



3K moulding



Medico



SPRØJTESTØBNING OG BLÆSESTØBNING / 2

2021 i hovedtræk

- Fremgang globalt
- Mange nye opgaver
- På trods af udfordringer under Corona pandemien er vi lykkedes med at lande mange nye projekter
- **SP Moulding, Sander Tech, Ulstrup Plast, Coreplast og Neptun Plast** havde pæn tilgang af en række nye kunder i Europa, Amerika og Asien
- **SP Medical** indgik en række nye aftaler med såvel nye som eksisterende kunder i medico industrien
- Betydelige investeringer i nyt avanceret produktionsudstyr
- **SP Moulding, SP Medical, Coreplast og Ulstrup Plast** har indgået kontrakter på køb af sprøjtestøbmaskiner til levering i 2022 – skal bruges til at udvide aktiviteterne med eksisterende samt nye kunder
- **MedicoPack** eksporterer ca. 90% af sin omsætning og der sker fortsat store investeringer for at følge med udviklingen

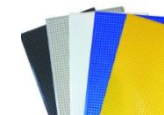




POLYURETAN OG KOMPOSIT / 1

- Ergomat A/S, Tinby A/S, TPI Polytechnik BV, Bröderna Bourghardt AB og MM Composite A/S
- Beliggenhed: Sønderød (DK), Nørre Aaby (DK), Ejby (DK), Zdunska Wola (PL), 's-Hertogenbosch (NL), Helsingborg (SE), Cleveland (USA), Mount Pleasant (USA), Montreal (CAN), Suzhou (CN) og Liepāja (LV)

Ergomat udvikler og forhandler ergonomiske løsninger under egne varemærker - Ergomat® måtter og DuraStripe® afstribsningstape til virksomhedskunder globalt. Ergomat har salgsselskaber i Europa og Nordamerika. Markedsleder i EU



Måtter



DuraStripe

Tinby fremstiller formstøbte produkter i massivt, opskummet og fleksibelt PUR samt laminaer og elastomer til bl.a. den grafiske industri, medico-, møbel- og cleantech industrierne og blokskumløsninger, letskumsprodukter og andre plastløsninger til primært cleantech industrien samt produktion af emner ved processen pultrudering. Global markedsleder inden for hårde valser



Vindmøller



Massivt, opskummet PUR

TPI Polytechnik udvikler og sælger komponenter til ventilation af industri-bygninger samt svine- og fjerkræstalde, primært produkter under varemærket TPI. Det globale salg varetages fra Holland. Markedsleder i EU



Bröderna Bourghardt producerer store plastikkomponenter i DCPD (Telene) og komposit til lastbil-, vindenergi- og satellitkommunikationsindustrien. Skandinaviens ledende producent af produkter i Telene®. Leveringer til hele verden via fabrikken i Letland og hovedkontoret i Sverige



Plastemne, Telene

MM Composite udvikler og sælger komposit komponenter i høj kvalitet til cleantech og andre industrier. Produkterne fremstilles med forskellige produktionsteknologier, fra håndoplæg til vakuuminfusion. Produktionsfacilitet i USA. Hovedkontor i Danmark



Vindmøller



Glasfiber



POLYURETAN OG KOMPOSIT / 2

2021 i hovedtræk

- Større aktivitet
- Nye produkter
- Udbygning i Holland, Polen, USA, Kina og Letland
- **Ergomat** havde et fantastisk år
- **Tinby** har udvidet kapaciteten til at understøtte den globale vækst
- **TPI** lavere omsætning pga. Corona pandemien. Rejser blev umuliggjort, udstillinger og messer aflyst
- Oplevede positiv udvikling på de nordamerikanske markeder
- De asiatiske markeder udviklede sig ikke som forventet, derfor udvidet salgsteamet for at øge muligheder
- Det europæiske marked var stabilt
- Lanceret flere nye produkter
- **Brdr. Bourghardt** har realiseret nogle af de store salgsprojekter, som blev igangsat i 2019 og 2020
- Efterspørgslen på igangværende projekter var god
- Stigende omsætning og et forbedret resultat
- **MM Composite** global konsolidering i vindmølleindustrien gav nye udfordringer og muligheder
- God udvikling i egne produkter og processer



VAKUUMFORMNING, ROTATIONSSTØBNING, EKSTRUDERING OG BEARBEJDNING / 1



- Gibo Plast og PlexxOpido udvikler, designer og producerer termoformede plastemner. Emnerne bruges bl.a. i køle- og fryseskabe, busser og biler (automotive), medico- og belysningsudstyr samt i cleantech industrien
- Gibo Plast er både specialiseret i traditionel vakuumformning og de avancerede formmetoder High-pressure og Twinsheet
- Opido er desuden specialiseret i ORS (Opido Reinforced System) med forstærkede og lydæmpende emner i vakuumformning samt laserskæring og varmbukning
- Dan-Hill-Plast udvikler, designer og producerer rotationsstøbte plastemner, ofte i form af afdækninger, ventilationskomponenter og væskebeholdere
- Kodaň Plast er specialiseret i drejning og fræsning af plastmaterialer samt bukning, limning og svejsning af plast
- Nycopac udvikler, designer og sælger emballageløsninger i plast til industrielle transportopgaver
- Markedsleder i Skandinavien
- Beliggenhed: Skjern og Hornsyld (DK), Ljungby (SE), Fredrikstad (NO), Sieradz (PL), Nyköping (SE), Zilina (SK), Mt. Pleasant (USA) og Tianjin (CN)



Vakuumformning



Furniture



Appliance



Cleantech



Dan-Fender



2021 i hovedtræk

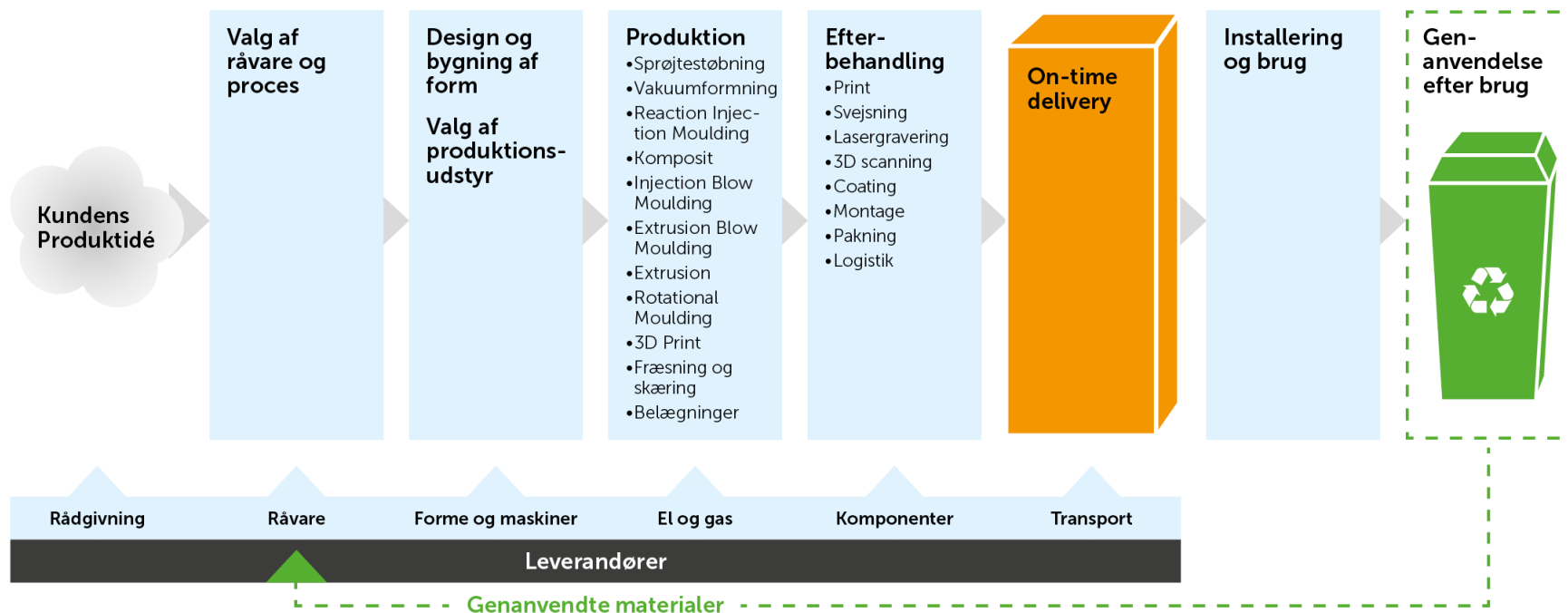
- Flere nye opgaver til tunge køretøjer
- Udvidelse af produktionen i Polen, Kina, Sverige og Danmark
- Stærkt salg af egne produkter til den maritime industri
- **Gibo Plast** forbedring af omsætningen og aktiviteterne
- Intenst arbejde med effektivitets-forbedringer i både Danmark, Sverige, Norge og Polen
- Investeret mange penge og ressourcer i at øge produktionskapaciteten indenfor både vakuumformning og rotationsstøbning
- Anvendelse af genbrugsplast er øget og investeret i ressourcer i nye forretningsmodeller, der bygger på 'closed-loop' principper
- **Nycopac** øget udvikling, design og salg af emballageløsninger til industrielle transportopgaver. Primært fremstillet i genanvendt plast
- **Kodaň Plast** har positiv udvikling i salget
- **Dan-Hill-Plast** opkøbet har udvidet SP Groups produktionskompetencer og styrket fokus på egne produkter



SP GROUPS VÆRDISKABELSE



Viden, kvalitetssikring, dokumentation



ESG-DATA / 1



ESG	Kategori	Enhed	Enhed	2017	2018	2019	2020	2021
E	Råmaterialer	Virgin plast	Kg	13.869.164	15.220.931	15.978.078	15.347.852	16.764.678
		Regeneratmateriale	Kg	323.685	373.913	412.941	1.465.875	2.609.507
		Glasfiber	Kg	9.499.238	11.711.282	9.730.540	9.937.401	6.860.301
		Coating	Kg	58.554	61.419	47.375	43.751	50.675
		Andet (e.g. Iso, Polyol, Telene, Resin)	Kg	2.001.116	2.068.629	3.003.466	3.837.398	5.314.525
	Energi	Fyringsolie	Liter	132.020	178.109	101.865	65.673	57.444
		Naturgas	m ³	1.418.164	1.235.688	1.309.242	1.574.322	1.773.101
		Fjernvarme	MWh	3.569	3.575	2.692	2.616	3.404
		Kul	Kg	0	0	0	0	0
		Diesel/Benzin	Liter	112.876	112.876	88.235	108.379	196.085
		Elektricitet	kWh	53.615.065	58.893.152	60.395.863	60.372.241	66.753.410
	CO ₂ e	Elektricitet intensitet (Forarbejdet råmateriale)	kWh/kg	2,11	2,03	2,09	2,07	2,11
		CO ₂ udledning (Scope 1)	Ton	3.854	3.560	3.437	3.921	4.567
		CO ₂ udledning (Scope 2) Location-based	Ton	21.842	24.247	24.467	21.490	23.438
		CO ₂ udledning (Scope 2) Market-based	Ton	-	-	-	-	17.897
	Vand	CO ₂ intensitet (Location-based) (Forarbejdet råmateriale)	Kg/kg	1,01	0,95	0,97	0,87	0,89
		Vandforbrug	m ³	20.324	21.109	23.800	22.960	28.982
	Vandforbrug intensitet (Råmateriale)	L/Kg	0,80	0,73	0,83	0,79	0,92	

ESG-DATA / 2



ESG	Kategori	Enhed	Enhed	2017	2018	2019	2020	2021
S	Arbejdstimer	Arbejdstimer (Fastansatte)	Timer	2.987.869	3.277.211	3.528.715	3.700.898	3.991.107
		Arbejdstimer (midlertidig ansatte)	Timer	226.578	92.734	118.235	196.892	226.044
		Afholdte arbejdstimer (totalt)	Timer	3.214.447	3.369.945	3.646.950	3.897.790	4.217.151
	Arbejdsulykker	Dødsulykker	Antal	0	0	0	0	0
		LTI (ulykker m. mindst én dags fravær)	Antal	26	36	38	35	39
		LTIFR (ulykker pr. mio. arbejdstimer)	Antal	8,1	10,7	10,4	9,0	9,2
	Kønsfordeling	Kvinder	Antal	951	1.048	1.105	1.078	1.196
		Mænd	Antal	999	1.012	1.116	1.181	1.313
		Kvinder/mænd	%	48,8/51,2	50,9/49,1	49,8/50,2	47,7/52,3	47,7/52,3
		Kvinder i ledelsen	%	18	17	24	25	32
G	Diversitet i bestyrelsen	Kvinder/mænd	K/M	1/4	1/4	1/4	1/3	1/3
	Bestyrelses-uafhængighed	Antal uafhængige	%	40	40	40	50	50
	Diversitet i koncernledelsen	Antal ledere	K/M	0/2	0/2	0/2	1/3	1/3
	CEO pay ratio	CEO løn/ansattes gennemsnitsløn i koncernen	Ratio	18,7	19,9	20,7	16,9	19,7
	Skat	Medarbejdere	Mio. DKK	-	-	-	147,3	168,5
	Whistleblower	Henvendelser	Antal	-	-	0	0	0

Yderligere informationer:

Frank Gad, adm. direktør
SP Group A/S, Snavevej 6-10, 5471 Søndersø
Telefon: 7023 2379 / 3042 1460
E-mail: fg@sp-group.dk
www.sp-group.dk