

DE FØRSTE 9 MÅNEDER 2023

Præsentation ved adm. direktør Frank Gad
15. november 2023

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 2023 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

97 lande



Dattervirksomheder i

12 lande på
3 kontinenter



Gennemsnitligt antal medarbejdere
steg i 2022 fra 2.380 til

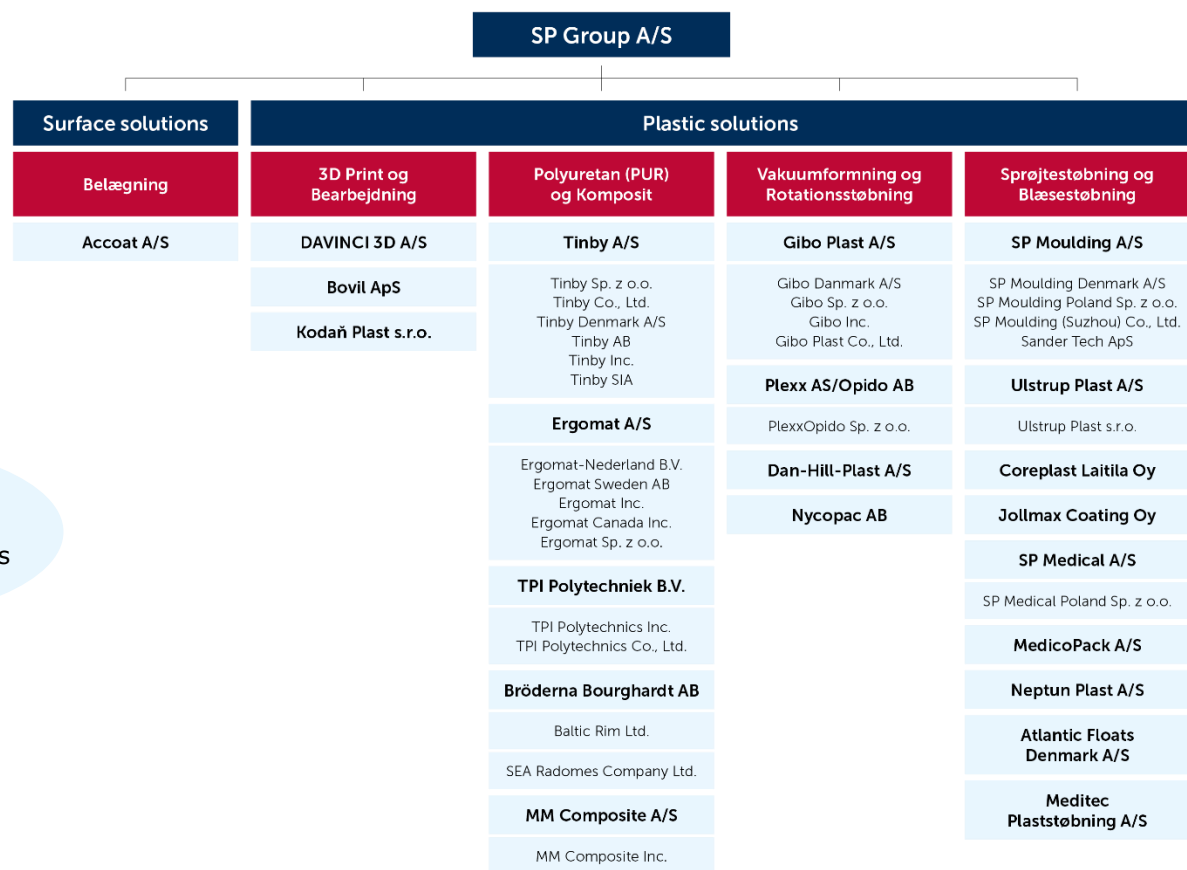
2.485 engagerede
medarbejdere





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, Polen og Thailand



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



HOVEDPUNKTER DE FØRSTE 9 MÅNEDER 2023

HOVEDPUNKTER DE FØRSTE 9 MDR. 2023 / 1



Omsætningen faldt 2,7% i de første 9 mdr. 2023 til

DKK 1.953,2 mio.



Omsætningen af egne varemærker faldt 16,0% i de første 9 mdr. 2023 til

DKK 455,2 mio.



EBITDA faldt 8,6% i de første 9 mdr. 2023 til

DKK 323,9 mio.



EBITDA-margin faldt 1,1 procentpoint i de første 9 mdr. 2023 til

16,6%

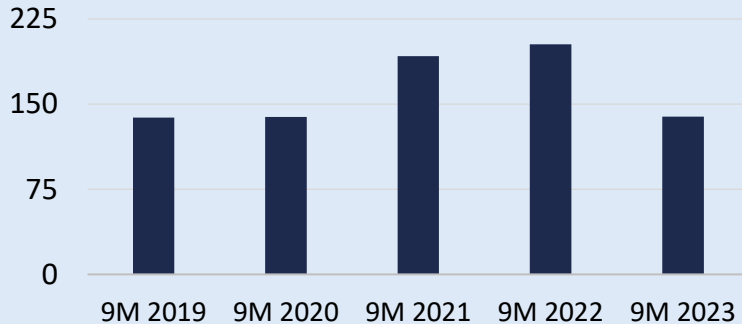




HOVEDPUNKTER DE FØRSTE 9 MDR. 2023 / 2

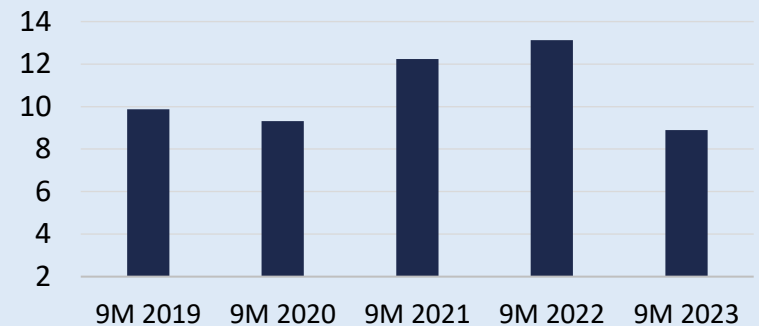
Resultat før skat faldt 31,5% i de første 9 mdr. 2023 til DKK 139,0 mio.

DKK mio.



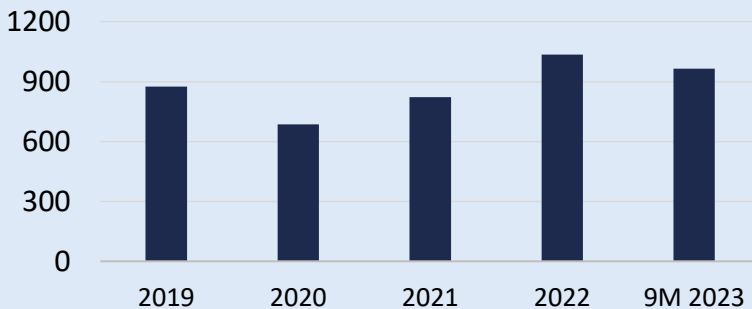
EPS resultat pr. aktie, udvandet, faldt 32,2% i de første 9 mdr. 2023 til DKK 8,90

DKK



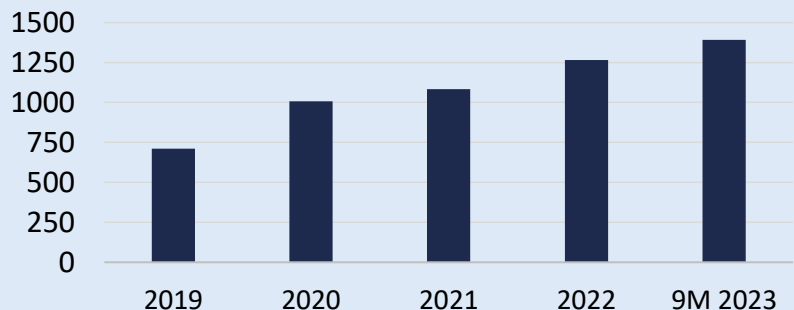
Nettorentebærende gæld (NIBD) faldt DKK 69,3 mio. i de første 9 mdr. 2023 til DKK 965,2 mio.

DKK mio.



Egenkapital steg DKK 125,4 mio. i de første 9 mdr. 2023 til DKK 1.391,5 mio.

DKK mio.





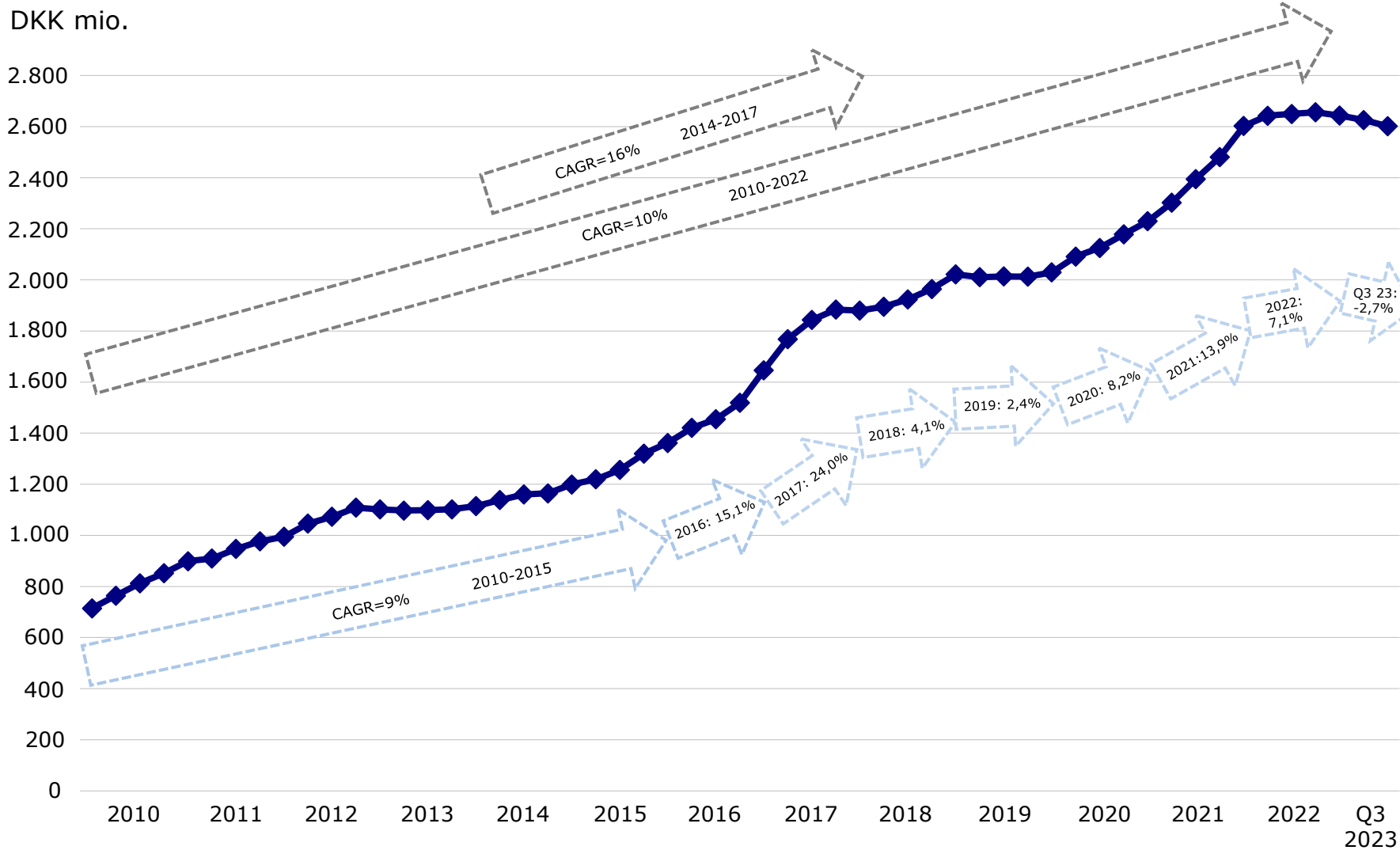
FINANSIELLE RESULTATER 2022 OG DE FØRSTE 9 MDR. 2023

KONCERNENS HOVEDTAL 2022



DKK mio.	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016
Nettoomsætning	2.656,3	2.480,9	2.178,2	2.012,9	1.965,0	1.884,1	1.519,0
EBITDA	478,4	422,9	356,4	307,5	285,6	275,0	202,9
EBIT	296,1	269,1	214,8	177,8	195,9	193,5	133,4
Resultat før skat	268,5	257,8	193,8	175,4	200,1	175,7	122,6
Egenkapital	1.266,1	1.084,0	1.007,4	710,4	620,0	537,7	429,0
Pengestrømme fra driften	264,5	237,7	320,4	158,6	173,4	180,8	140,4
Pengestrømme fra investering	-320,9	-221,9	-203,4	-180,2	-124,7	-204,8	-80,1
Pengestrømme fra finansiering	67,7	-56,3	-43,1	8,8	-62,9	45,9	-50,3
Ændring i likvider	11,3	-40,5	74,0	-12,7	-14,2	21,9	10,0
NIBD	1.034,5	822,0	686,1	875,7	576,6	509,1	407,7
Soliditet, %	42,7	42,8	44,5	34,5	37,8	35,5	35,7

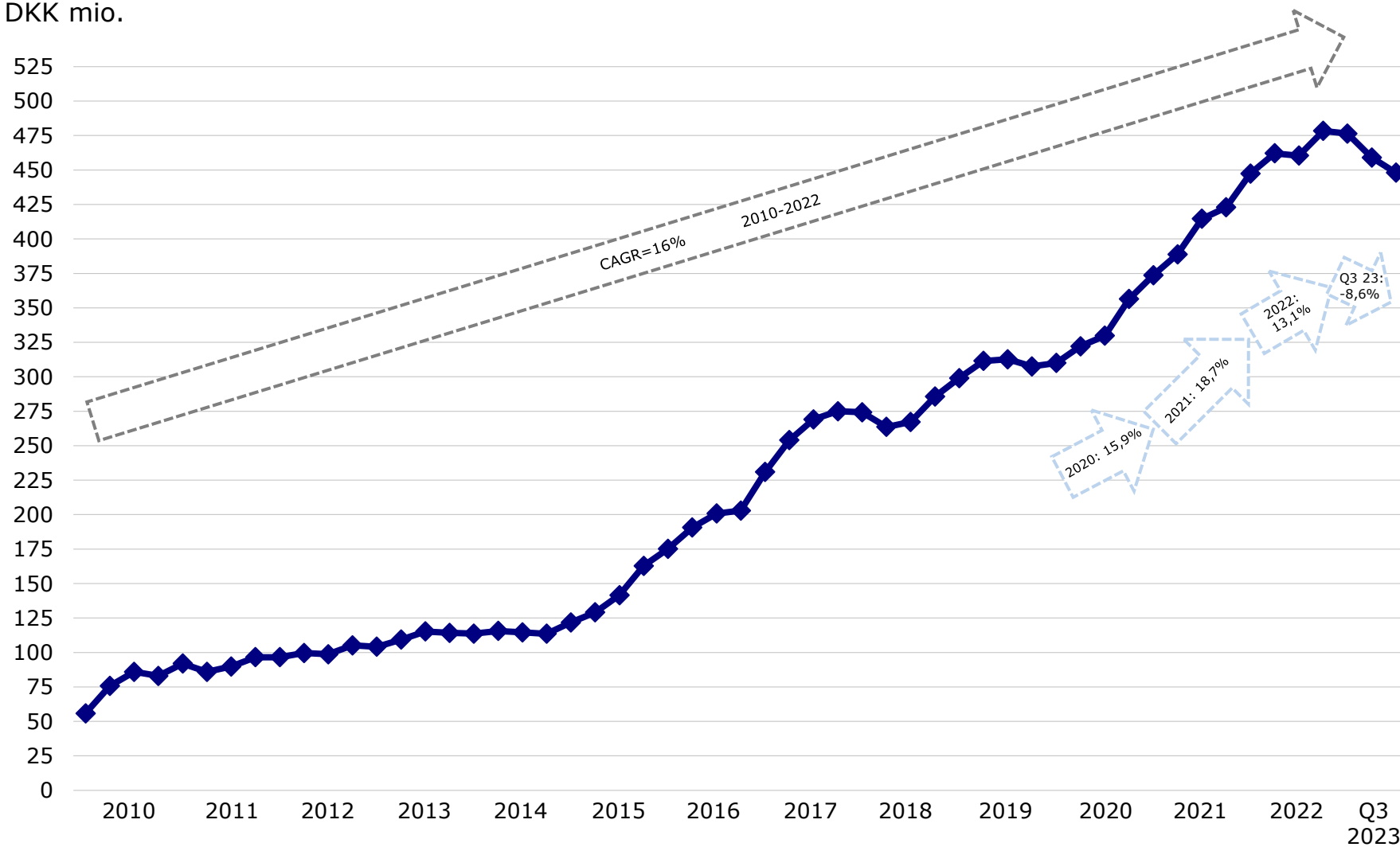
OMSÆTNING 2010 – DE FØRSTE 9 MDR. 2023



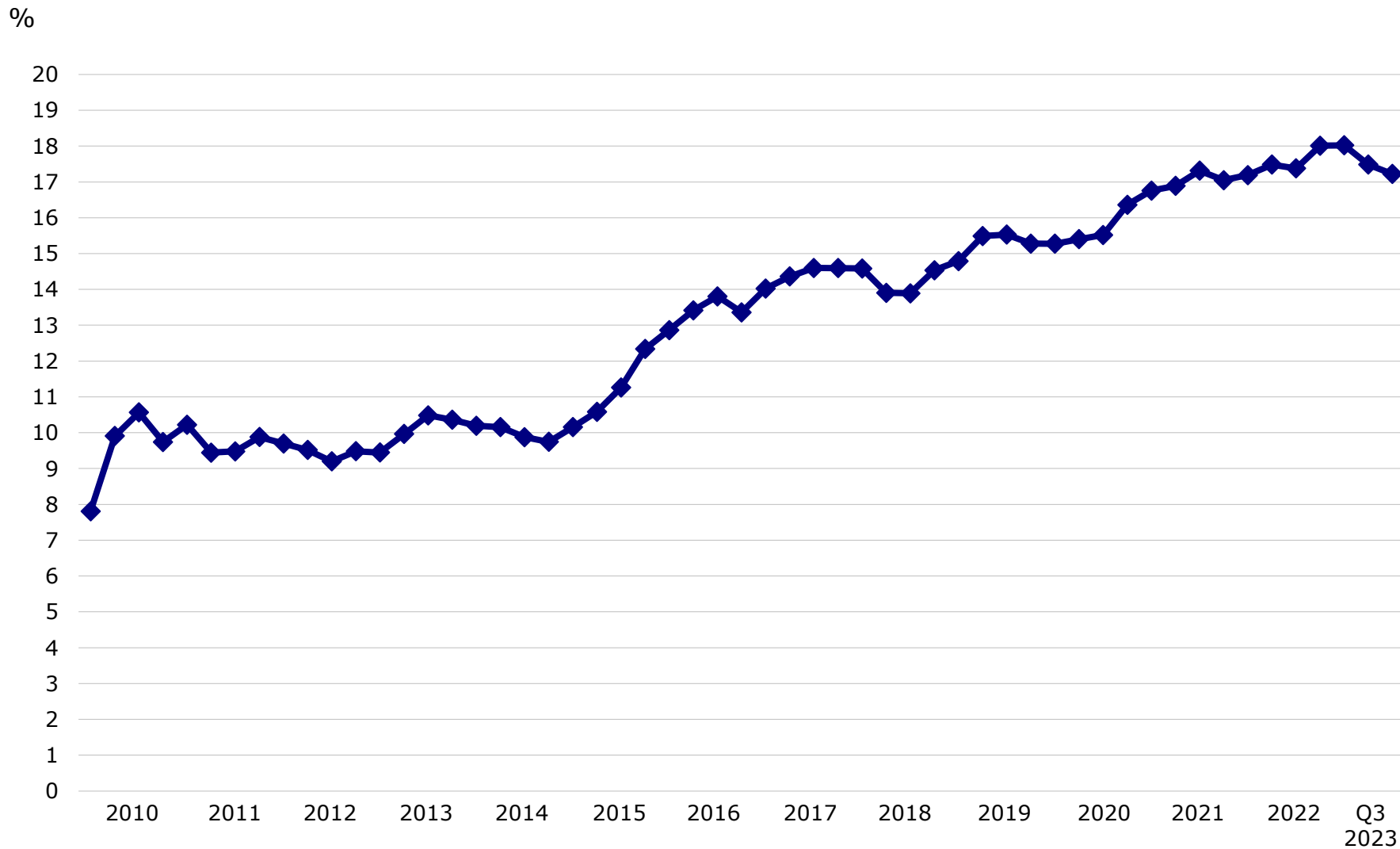
EBITDA 2010 – DE FØRSTE 9 MDR. 2023



DKK mio.



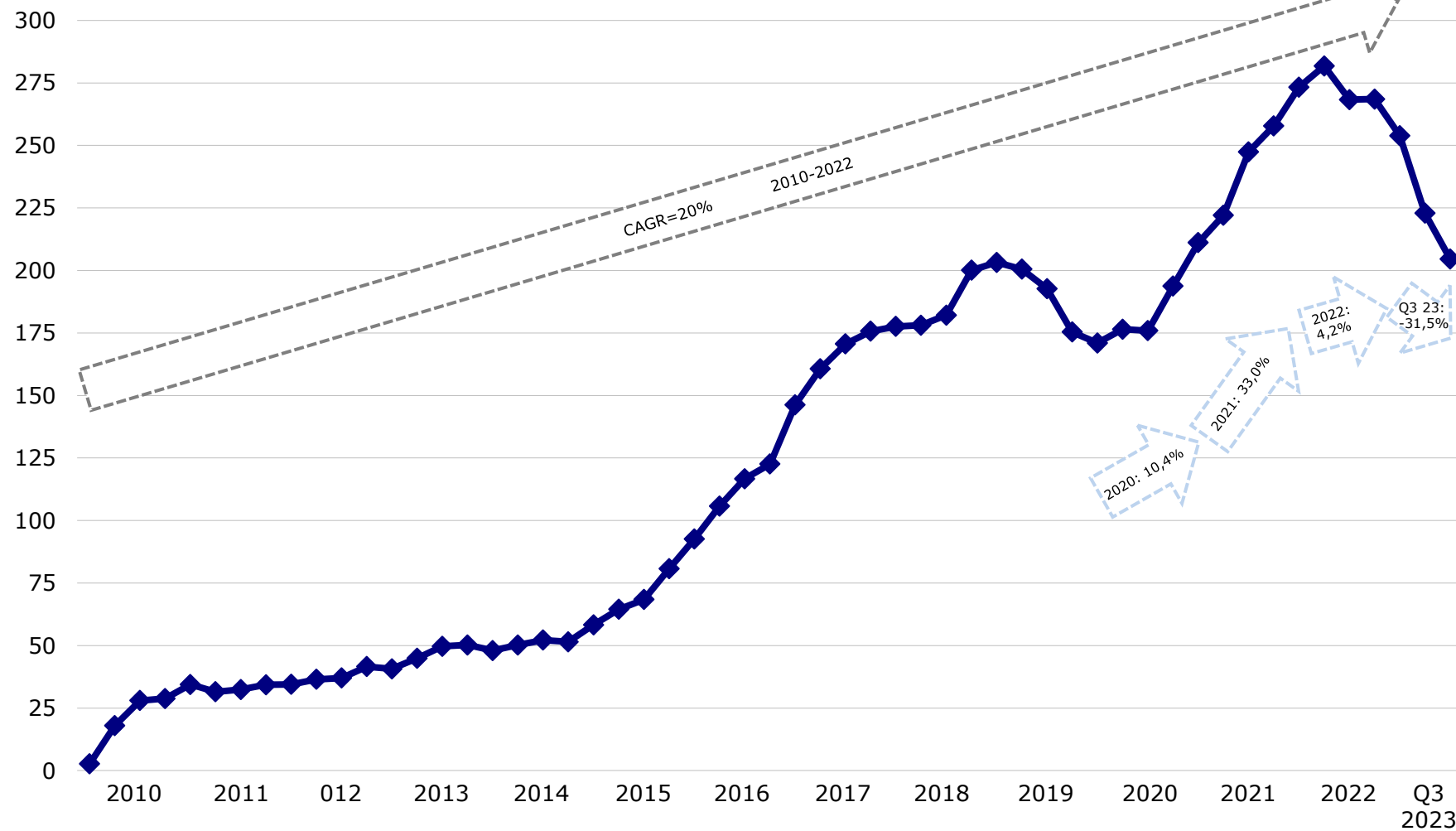
EBITDA-MARGIN 2010 – DE FØRSTE 9 MDR. 2023



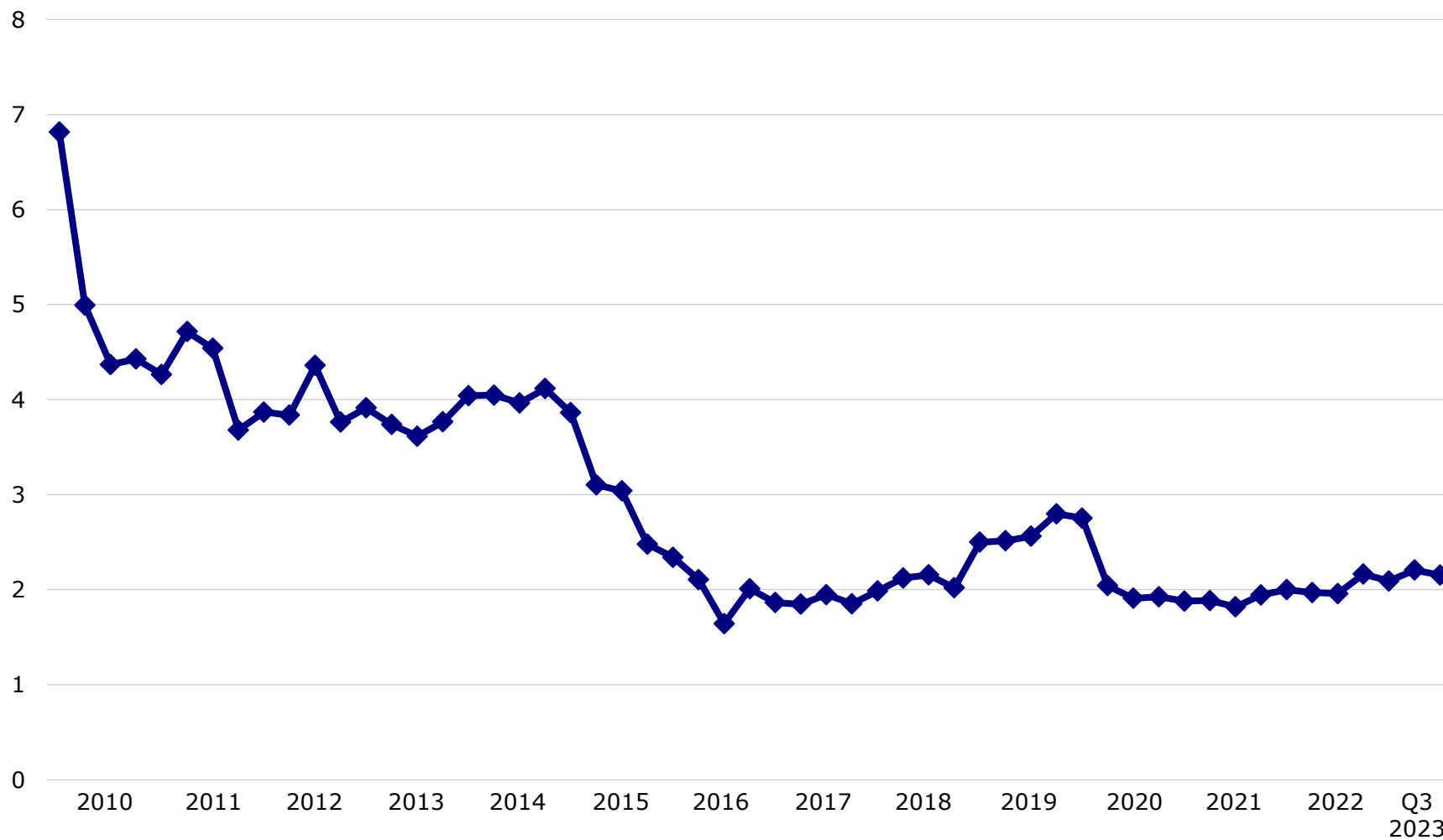
EBT 2010 – DE FØRSTE 9 MDR. 2023



DKK mio.



NIBD/EBITDA 2010 – DE FØRSTE 9 MDR. 2023



DE FØRSTE 9 MDR. 2023 - KONCERNEN



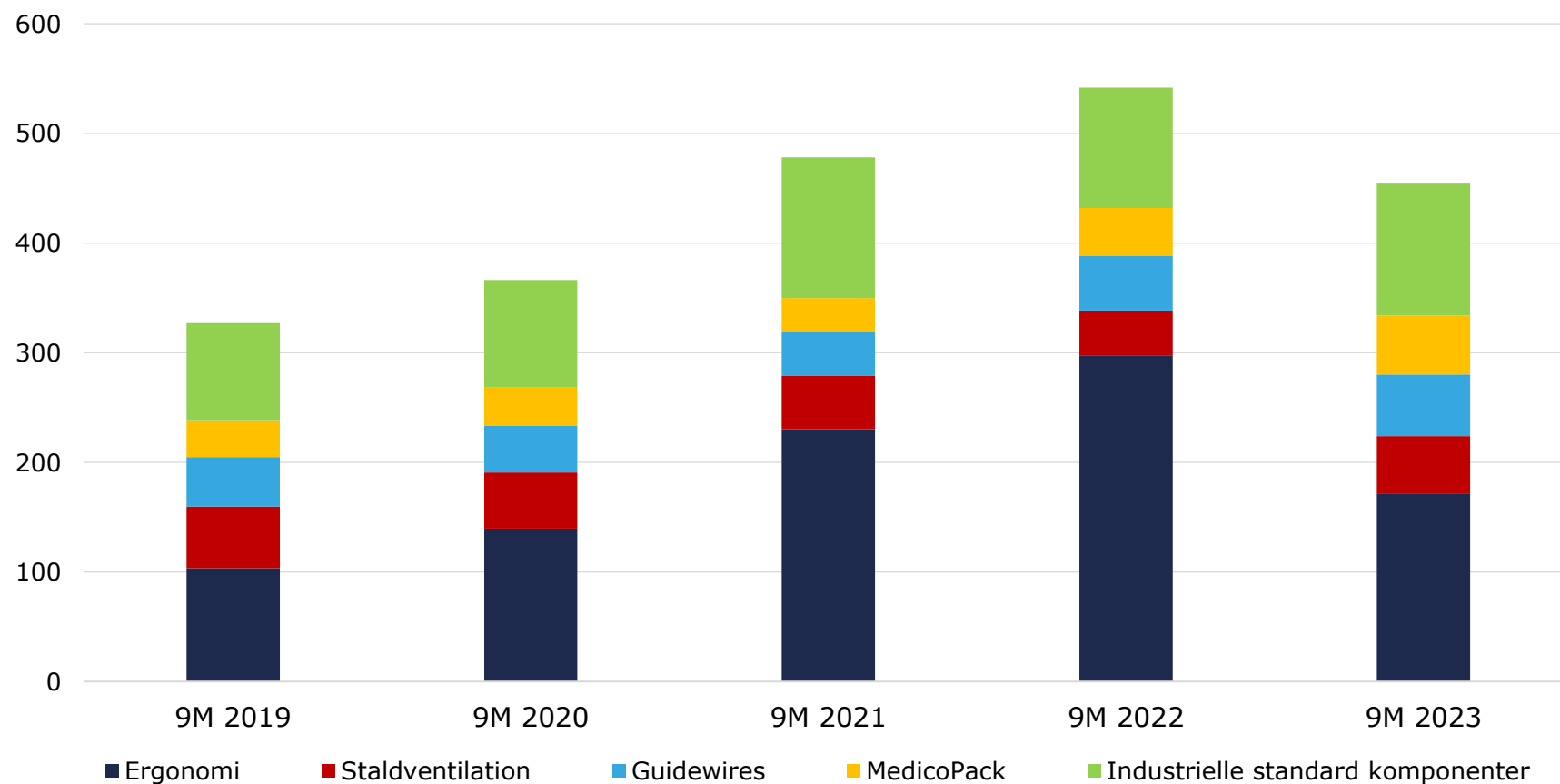
DKK mio.	3. kv. 2023	3. kv. 2022	9M 2023	9M 2022	Vækstrate	2022
Nettoomsætning	583,0	607,1	1.953,2	2.007,5	-2,7%	2.656,3
EBITDA	93,7	104,7	323,9	354,4	-8,6%	478,4
EBIT	42,4	58,9	171,9	220,7	-22,1%	296,1
Resultat før skat	31,1	49,4	139,0	202,9	-31,5%	268,5
Egenkapital			1.391,5	1.169,7	+19,0%	1.266,1
Pengestrømme fra driften	101,8	73,6	288,6	210,2		264,5
Pengestrømme fra investering	-46,1	-34,8	-120,2	-198,6		-320,9
Pengestrømme fra finansiering	-60,2	-56,0	-189,0	-19,8		67,7
Ændring i likviditet	-4,6	-17,2	-20,6	-8,2		11,3
NIBD			965,2	901,5		1.034,5
Soliditet, %			47,8	42,4		42,7

OMSÆTNING EGNE VAREMÆRKER



- Vækst i Staldventilation, Guidewires, MedicoPack og Industrielle standard komponenter

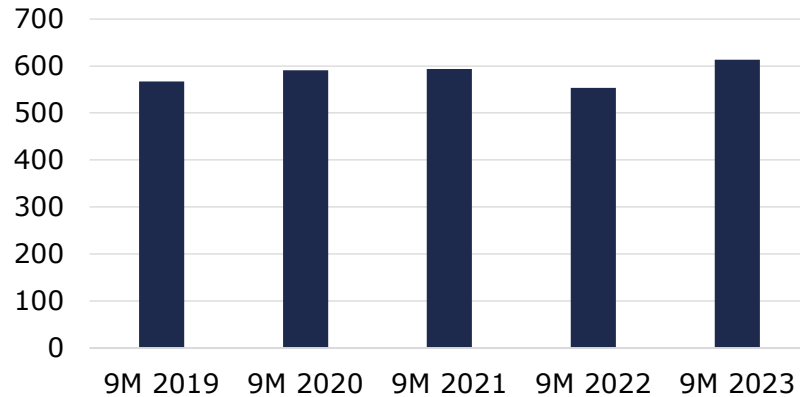
DKK mio.



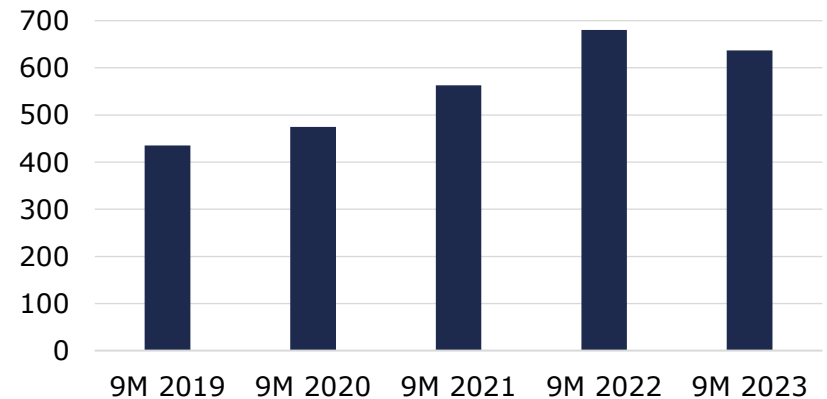
OMSÆTNING FORDELT PÅ PRODUKTOMRÅDER



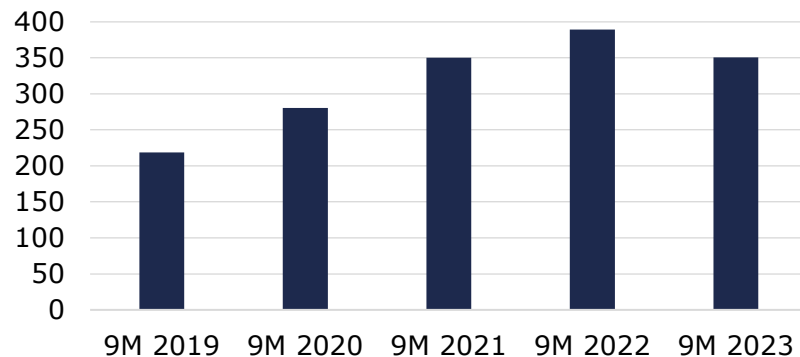
Omsætning til cleantech produkter i DKK mio.



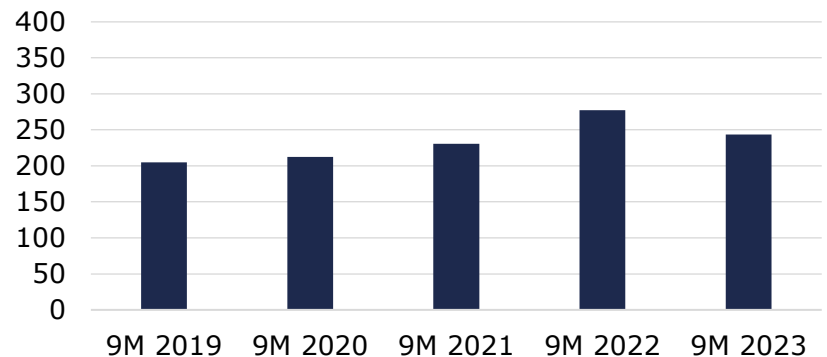
Omsætning i healthcare produkter i DKK mio.



Omsætning andre krævende industrier i DKK mio.



Omsætning til fødevarerrelaterede industrier i DKK mio.

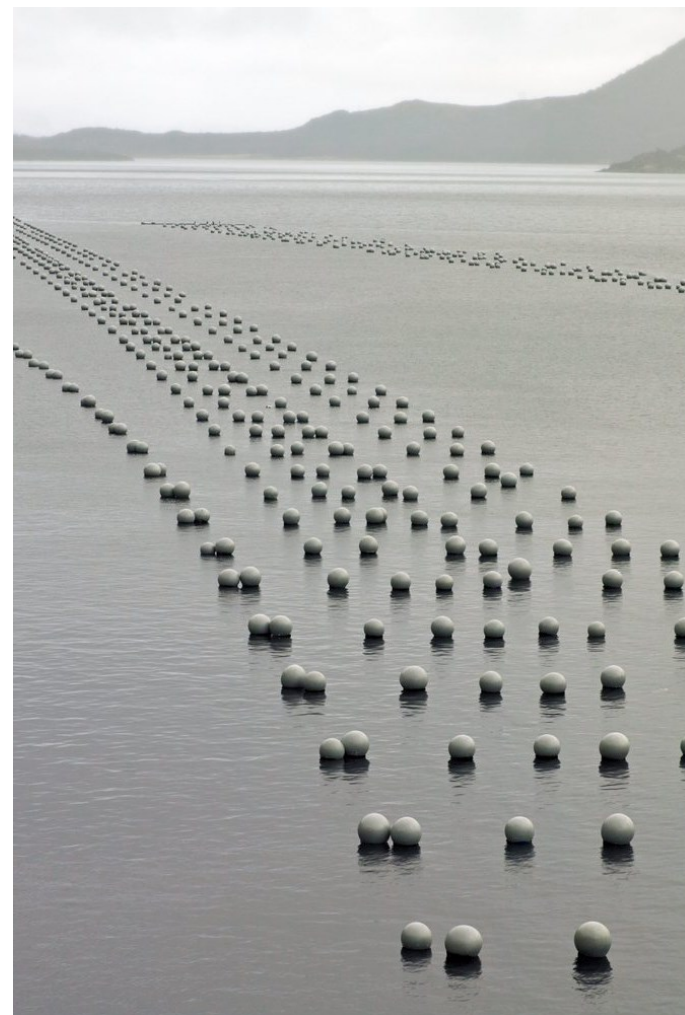


MARKEDSDYNAMIK

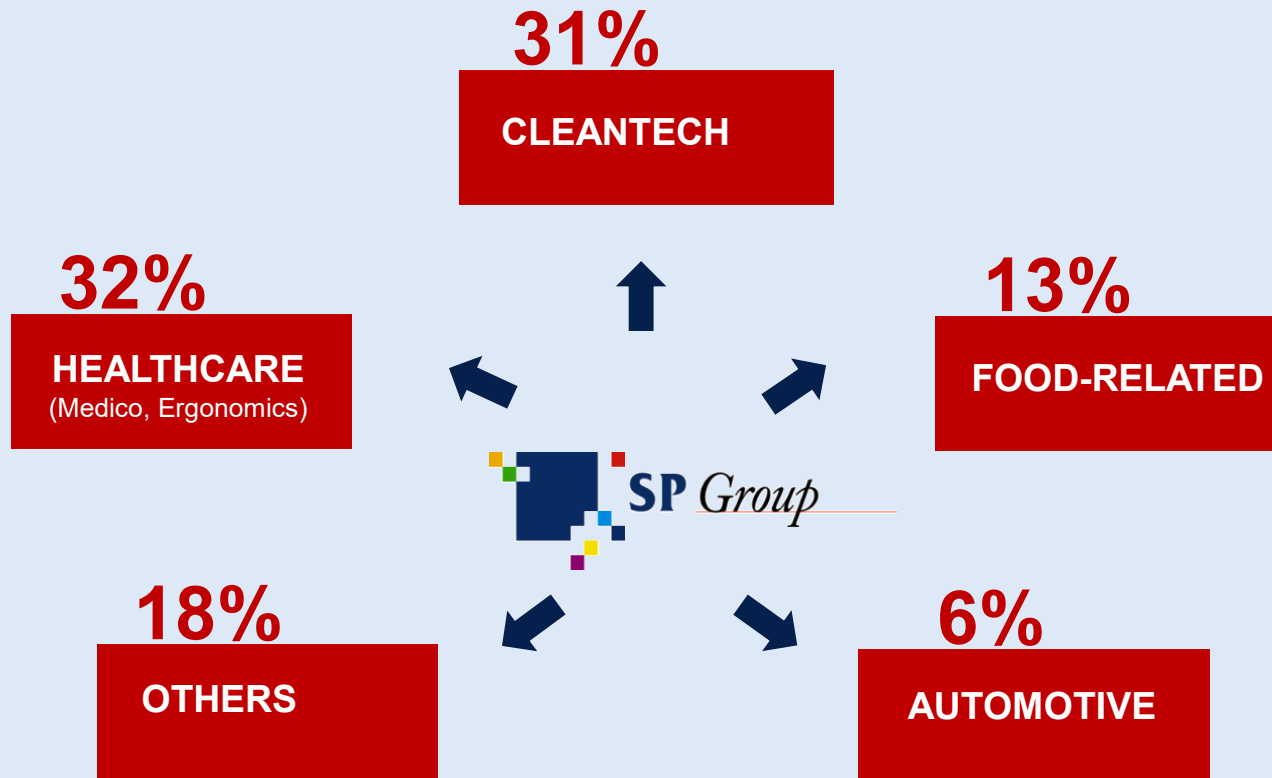


Vækst fordelt på kundegrupper

	3. kv. 2023	9M 2023
Healthcare	0,6%	-6,4%
Cleantech	17,3%	10,8%
Fødevarerrelaterede	-8,0%	-12,2%
Automotive	-19,7%	1,7%
Andre krævende industrier	-33,8%	-9,9%
Heraf egne varemærker	-8,4%	-16,0%



SALG FORDELT PÅ KUNDEGRUPPER DE FØRSTE 9 MDR. 2023



Pr. 31. december 2022:

- Flere end 1.000 kunder i alt
- Den største kunde udgør mindre end 10% (2021: 11%)
- De 10 største kunder udgør 48% (2021: 51%)
- De 20 største kunder udgør 57% (2021: 61%)



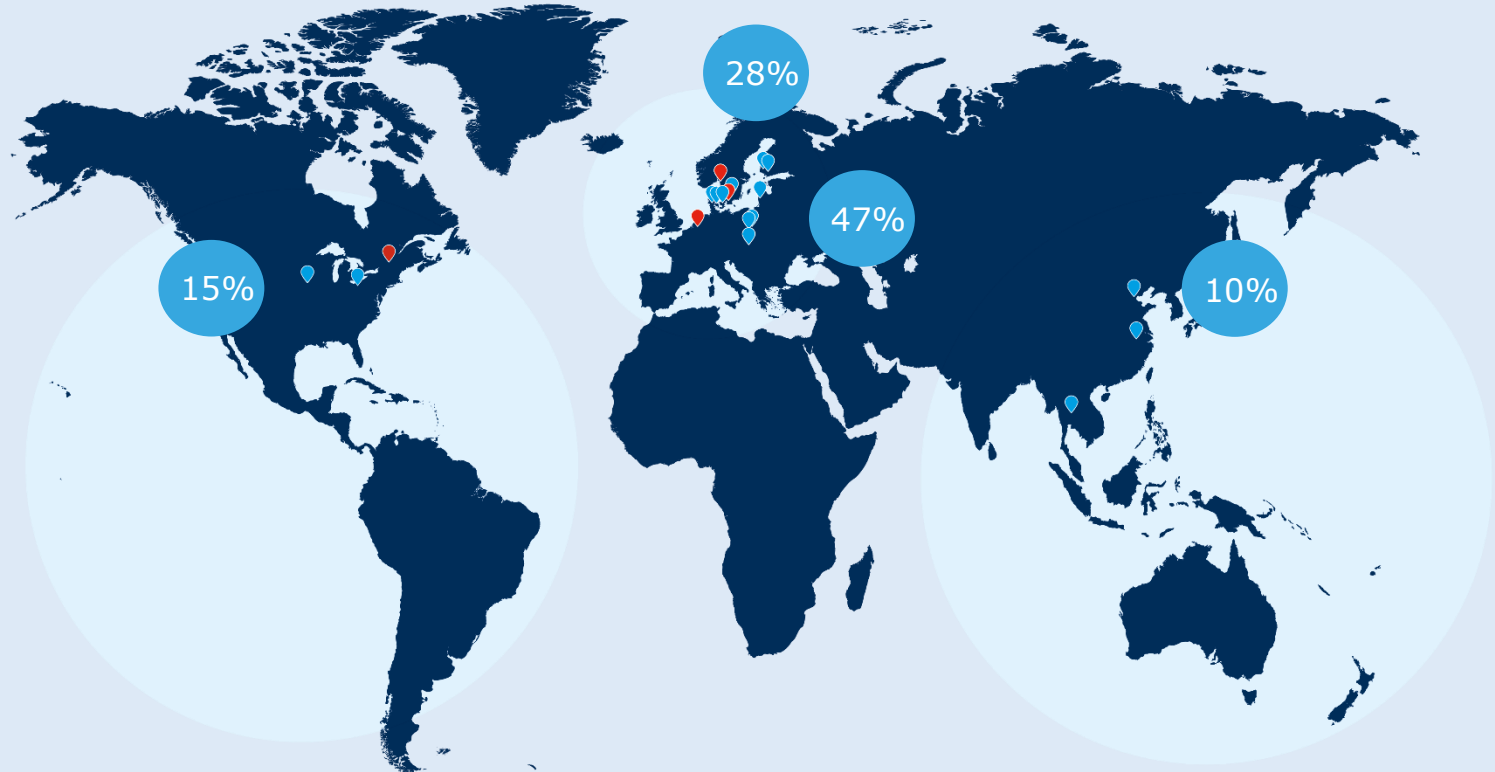
PLACERING AF SP GROUPS LOKATIONER

Salg og produktion

- Danmark (14)
- Polen (6)
- Kina (2)
- USA (2)
- Letland (1)
- Slovakiet (2)
- Sverige (1)
- Finland (2)
- Thailand (1)

Salg og distribution

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



Procentfordelingen er baseret på 2022 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

Det er især gældende, når det opkøbte selskabs kompetencer kan forbedre vor eksisterende forretning eller kan tilføre nye vækstområder og ny teknologi



INTERNATIONALISERING

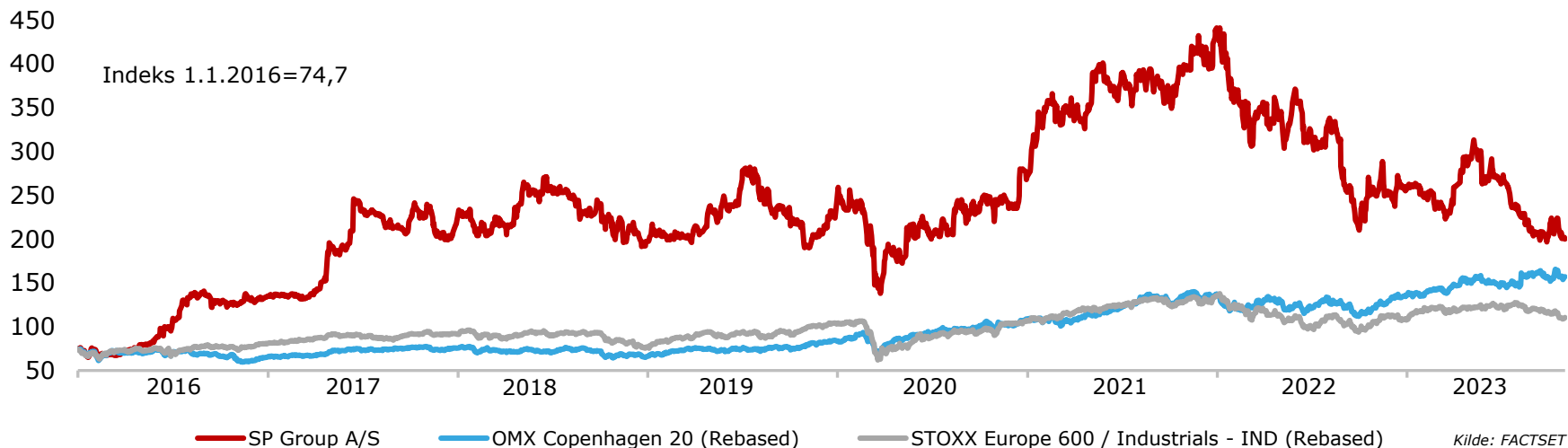


	2005	2010	2015	2020	2021	2022	9M 2023	2024E
Andel af salget i udlandet	37%	46%	54%	69%	72%	72%	71%	~75%
Andel af medarbejdere i udlandet, gns.	23%	50%	64%	72%	74%	72%	70%	~75%
Antal fabrikker i udlandet	2	6	12	17	17	18	17	18
Antal fabrikker i alt	18	15	20	28	28	32	31	32

AKTIEKURSUDVIKLING

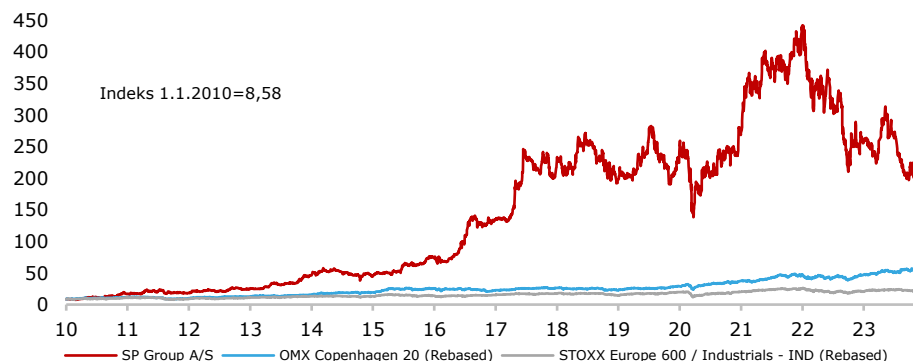


Udvikling i aktiekursen 1. januar 2016 til 31. oktober 2023



- Aktiekapital på DKK 24,98 mio.
- Alle aktier har samme rettigheder
- Udbytte på DKK 3,00 pr. aktie i 2023 (2022: DKK 3,00)

Udvikling i aktiekursen 1. januar 2010 til 31. oktober 2023



AKTIONÆRSTRUKTUR

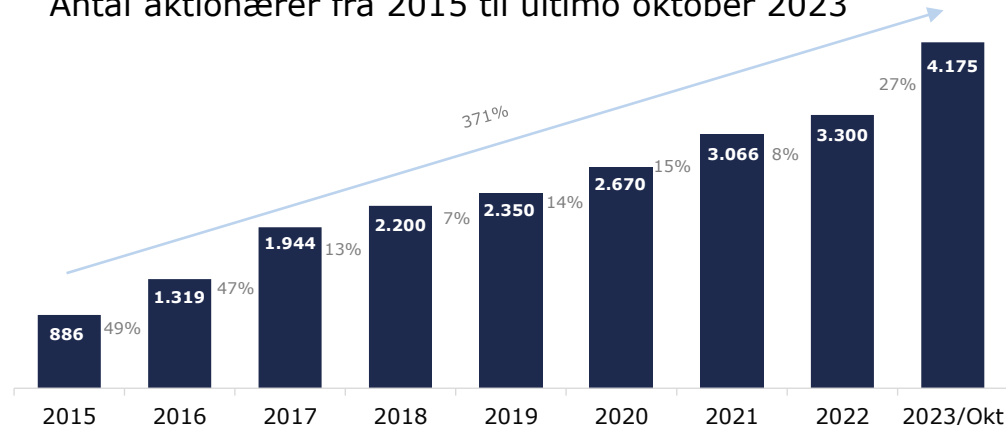


December 2015:
886 aktionærer

Ultimo oktober 2023:
4.175 aktionærer

Eller en stigning på 371% i perioden

Antal aktionærer fra 2015 til ultimo oktober 2023



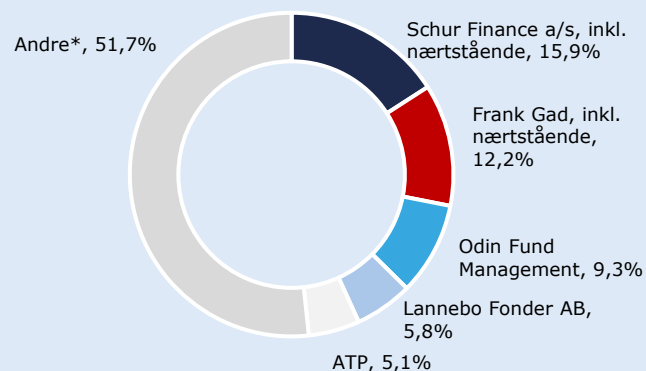
Blandt de største aktionærer er:

atp=



LANNEBO

Aktionærfordeling ultimo oktober 2023



* Ca. 5,3% af 'Andre' er ledere og bestyrelse, så management er ca. 33,4%



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-industriene)

A wide-angle photograph of an offshore wind farm in the ocean. Several wind turbines are visible, stretching into the distance. The water is a deep blue, and the sky is a pale, hazy blue. A small boat is visible in the lower left foreground. The overall scene is serene and expansive.

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

FORVENTNINGER TIL 2023

© Vattenfall – Kriegers Flak

FORVENTNINGER TIL 2023



- Den globale økonomi er fortsat skrøbelig og mærket af politisk og økonomisk uvished
- Ingen vækst i Europa
- Nye produkter, nye behov, nye kunder og vækst hos en række eksisterende kunder giver nye muligheder for vækst
- Høj inflation, højere renter, volatile energipriser og krigene i Ukraine og Gaza gør, at der er stor usikkerhed om vort aktivitetsniveau og pengestrømme i de kommende måneder
- For nærværende forventes fortsat:
 - en vækst i omsætningen på 0-10%
 - en EBITDA margin på 16-19%
 - en EBT margin på 7-10%



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 48-66 i Årsrapporten 2022



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
- 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



Kilde: The Ocean Cleanup

INDSAMLET HUSHOLDNINGSAFFALD KAN BRUGES TIL NYE HEGN



CONTAINER GULVE ER LAVET AF HUSHOLDNINGSPLASTAFFALD



Gibos container gulve i CMA CGM-containere 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 GENANVENDT 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





NYCOPAC SLEEVE SYSTEM

Nycopac Sleeve System – foldbare pallecontainere til mange industrier

Store fordele i returhåndtering, holdbarhed, lethed at folde og udfolde og lav vægt. Alle inkluderede komponenter er 100% genanvendelige



Producers i samarbejde mellem Gibo Plast og Opido og andre selskaber i SP Group



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, røggrensning, 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
 - 15% af vort plastforbrug i 2022 er genanvendt plast



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 industriers 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)

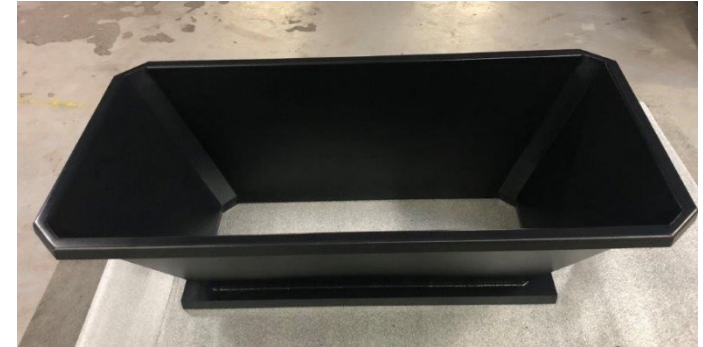




BELÆGNING

2022 i hovedtræk

- Nye opgaver i fødevarerindustrien
- Flere opgaver i medico industrien
- Coronapandemien og dens følgevirkninger har stadig indflydelse – ligesom krigen i Ukraine satte spor
- Produktionsaktiviteten svingende pga. Corona pandemien
- Øgede omkostninger til energi og råvarer
- Løser opgaver indenfor mange forskellige industrier
- Produktionen dækker en bred palette af belægninger og en lang række af produkter
- Fokus på high-build (flerlags) korrosionsbeskyttende belægninger samt belægninger med non-stick og low-friction egenskaber
- Oplevet forstyrrelser i leverancer, produktion og salg
- Trimmet sin produktion til at passe til nuværende efterspørgsel
- Forventer bedre resultat for 2023 end i 2022

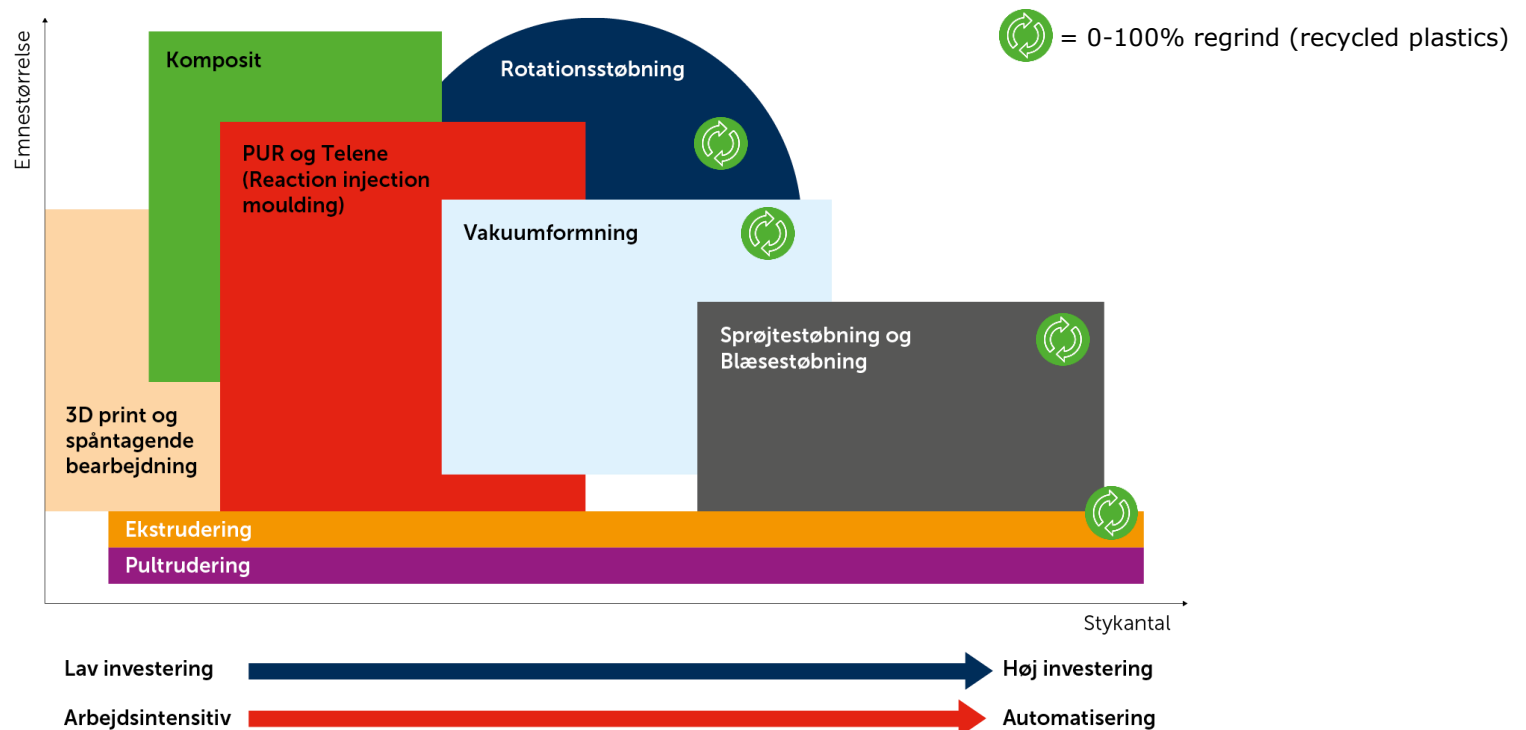


PLASTIC SOLUTIONS



Plastvirksomhederne omfatter:

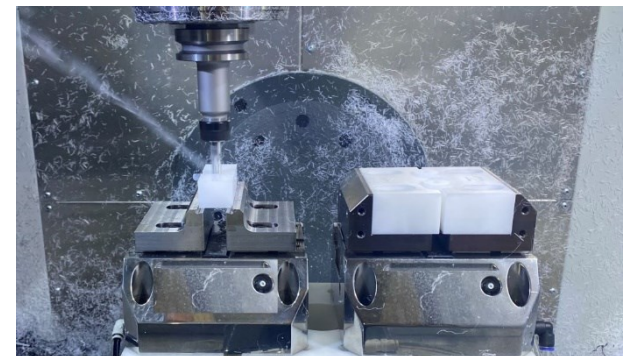
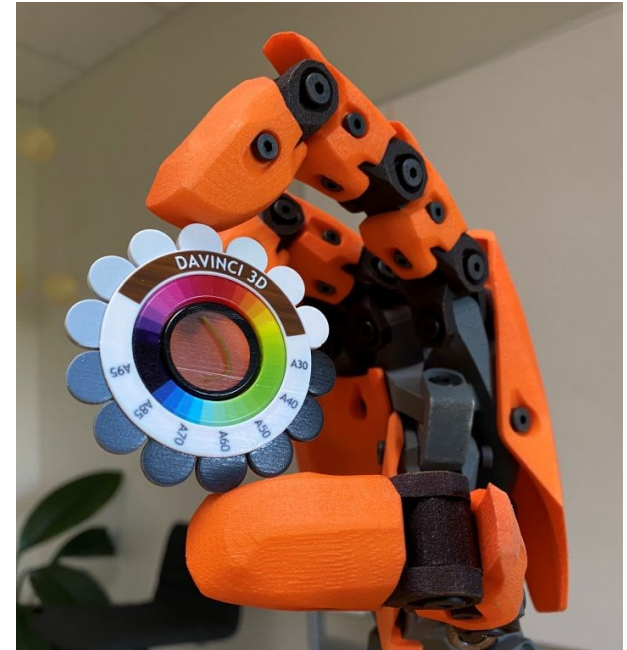
- **Sprøjtstøbning og Blæsestøbning:** SP Moulding, Sander Tech, Coreplast, Ulstrup Plast, Neptun Plast, SP Medical, MedicoPack og Meditec
- **Polyuretan (PUR) og Komposit:** Ergomat, Tinby, TPI Polytechnik, Brøderna Bourghardt og MM Composite
- **Vakuumformning, Rotationsstøbning, Ekstrudering, 3D Print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





3D PRINT OG BEARBEJDNING / 1

- DAVINCI 3D A/S, Bovil ApS og Kodaň Plast s.r.o.
- DAVINCI 3D er specialister inden for avanceret Additive Manufacturing (3D print) og kan 3D printe emner i mange farver og mange forskellige hårdheder
- Bovil er specialister i CNC bearbejdning af teknisk plast
- Kodaň Plast er specialister i drejning og fræsning af plastmaterialer samt bukning, limning og svejsning af plast
- Betjener kunder i udlandet og i Danmark med 3D printede eller CNC bearbejdede emner til: Prototyper, udstillingsmodeller, 0-serier, serieproduktion, reservedele og produktionsudstyr
- DAVINCI 3D, Bovil og Kodaň Plast er ekstremt hurtige i "time to market"
- SP Group kan nu endnu mere effektivt og konkurrencedygtigt hjælpe kunderne "hele vejen" fra udvikling, prototype og lavvolumen produktion til højvolumen produktion i plast
- Beliggenhed: Billund (DK), Odense (DK) og Zilina (SK)

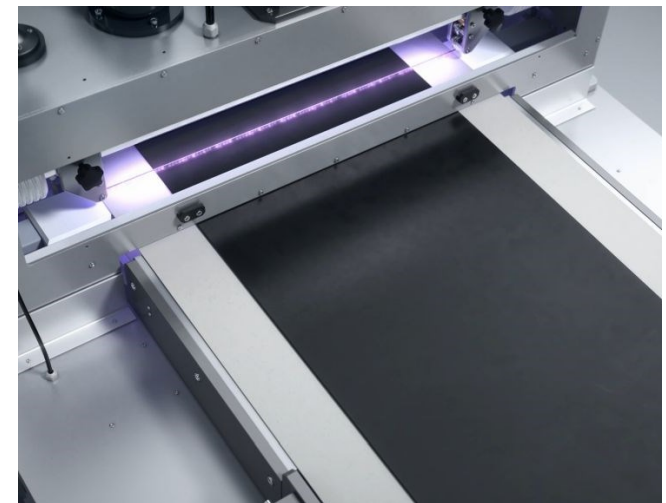




3D PRINT OG BEARBEJDNING / 2

2022 i hovedtræk

- Nye kunder
- Høj aktivitet
- **DAVINCI 3D** har udviklet sig fint
- Investeret i nye maskiner
- **Bovil** er vokset flot siden overtagelsen
- Igangsat en række større investeringer
- **Kodaň Plast** har accelereret sin flotte udvikling
- Flyttet i nye og større lokaler
- Laver CNC bearbejdning i plast for kunder i Europa og USA





SPRØJTSTØBNING OG BLÆSESTØBNING / 1

- SP Moulding, Sander Tech, Coreplast, Meditec og Ulstrup Plast er førende producenter af sprøjtstøbte 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 og Meditec udvikler, producerer og sælger i Karise, Helsingør og Zdunska Wola (Polen) medical devices og komponenter til medico-industrien
- 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, Meditec og Neptun Plast råder over mere end 535 sprøjtstøbmaskiner 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 50 2K- og 3K maskiner
- MedicoPack laver blæsestøbning i renrum til medico kunder
- Neptun Plast er specialister i sprøjtstøbning af teknisk plast samt produktion og salg af floats, kurve, netringe, bobbins og spande til fiskeindustrien
- Beliggenhed: Juelsminde (DK), Stoholm (DK), Karise (DK), Lyngø (DK), Langeskov (DK), Vordingborg (DK), Helsingør (DK), Sieradz (PL), Zdunska Wola (PL), Laitila (FIN), Pobedim og Nové Mesto (SK) samt Suzhou (CN)



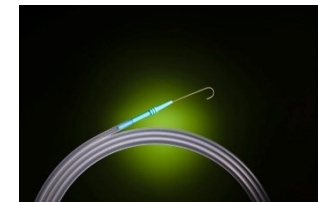
Sprøjtstøbmaskiner



Meditec



Neptun kurv



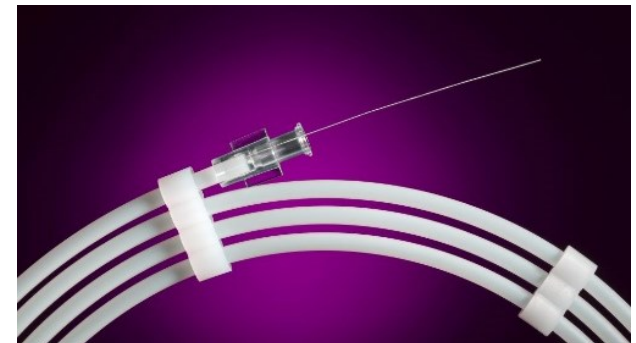
Guidewire



SPRØJTESTØBNING OG BLÆSESTØBNING / 2

2022 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 og Coreplast** havde pæn tilgang af en række nye kunder i Europa, Amerika og Asien
- **SP Medical og Meditec** indgik en række nye aftaler med såvel nye som eksisterende kunder i medico industrien
- Betydelige investeringer i nyt avanceret produktionsudstyr
- **SP Moulding, SP Medical, Meditec, Coreplast og Ulstrup Plast** har indgået kontrakter på køb af sprøjttestøbmaskiner til levering i 2023 – 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, Tinby, TPI Polytechnik, Bröderna Bourghardt og MM Composite
- Beliggenhed: Sønderød (DK), Nørre Aaby (DK), Ejby (DK), Sieradz (PL), 's-Hertogenbosch (NL), Helsingborg (SE), Kungsbacka (SE), Cleveland (USA), Mount Pleasant (USA), Montreal (CAN), Suzhou (CN), Liepāja (LV) og Bangkok (TH)

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



Måtter



DuraStripe

Tinby fremstiller formstøbte produkter i massivt, opskummet og fleksibelt PUR samt laminater 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 fabrikkerne i Letland, Thailand og hovedkontoret i Sverige

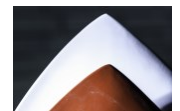


Plastemne, Telene

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



Vindmøller



Glasfiber



POLYURETAN OG KOMPOSIT / 2

2022 i hovedtræk

- Større aktivitet
- Nye produkter
- Udbygning i Holland, Polen, USA, Kina og Letland
- Etablering i Thailand

- **Ergomat** havde igen et rigtigt godt år med fremgang på alle markeder
- **Tinby** har udvidet kapaciteten til at understøtte den globale vækst
- **TPI** oplevede stigende efterspørgsel i Vest- og Østeuropa pga. stigende kornpriser og krigen i Ukraine
- Markederne i Nordamerika og Mellemøsten udviklede sig positivt
- Gradvis forbedring af aktiviteterne i Asien
- **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** etablerede ny produktionslinje i USA
- Global konsolidering i vindmølleindustrien gav nye udfordringer og muligheder
- God udvikling i egne produkter og processer



VAKUUMFORMNING, ROTATIONSSTØBNING OG EKSTRUDERING / 1



- Gibo Plast, Dan-Hill-Plast og PlexxOpido udvikler, designer og producerer termoformede plastemner og producerer termoformede, ekstruderede og rotationsstøbte plastemner
- Emnerne bruges bl.a. i køle- og fryseskabe, busser og biler (automotive), medico- og belysningsudstyr samt i cleantech industrien
- Gibo Plast og Opido 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 lyddæpende emner i vakuumformning samt laserskæring og varmbukning
- Dan-Hill-Plast udvikler, designer og producerer rotationsstøbte plastemner, ofte i form af afdækninger, ventilationskomponenter og væskebeholdere
- Emnerne bruges bl.a. i staldkomponenter, busser og biler (automotive) samt i cleantech industrien
- Nycopac udvikler, designer og sælger emballageløsninger i plast til industrielle transportopgaver, både i form af en række standardprodukter og special designede løsninger til specifikke opgaver
- Markedsleder i Skandinavien
- Beliggenhed: Skjern (DK), Hornsyld (DK), Ljungby (SE), Fredrikstad (NO), Sieradz (PL), Nyköping (SE), Mt. Pleasant (USA) og Tianjin (CN)



Vakuumformning



Furniture



DHP bøjer



Cleantech



Dan-Fender

VAKUUMFORMNING, ROTATIONSSTØBNING, OG EKSTRUDERING / 2



2022 i hovedtræk

- Flere nye opgaver til tunge køretøjer
- Stærkt salg af egne produkter til den maritime industri
- Udvidelse af produktionen i Polen, Kina, Sverige og Danmark

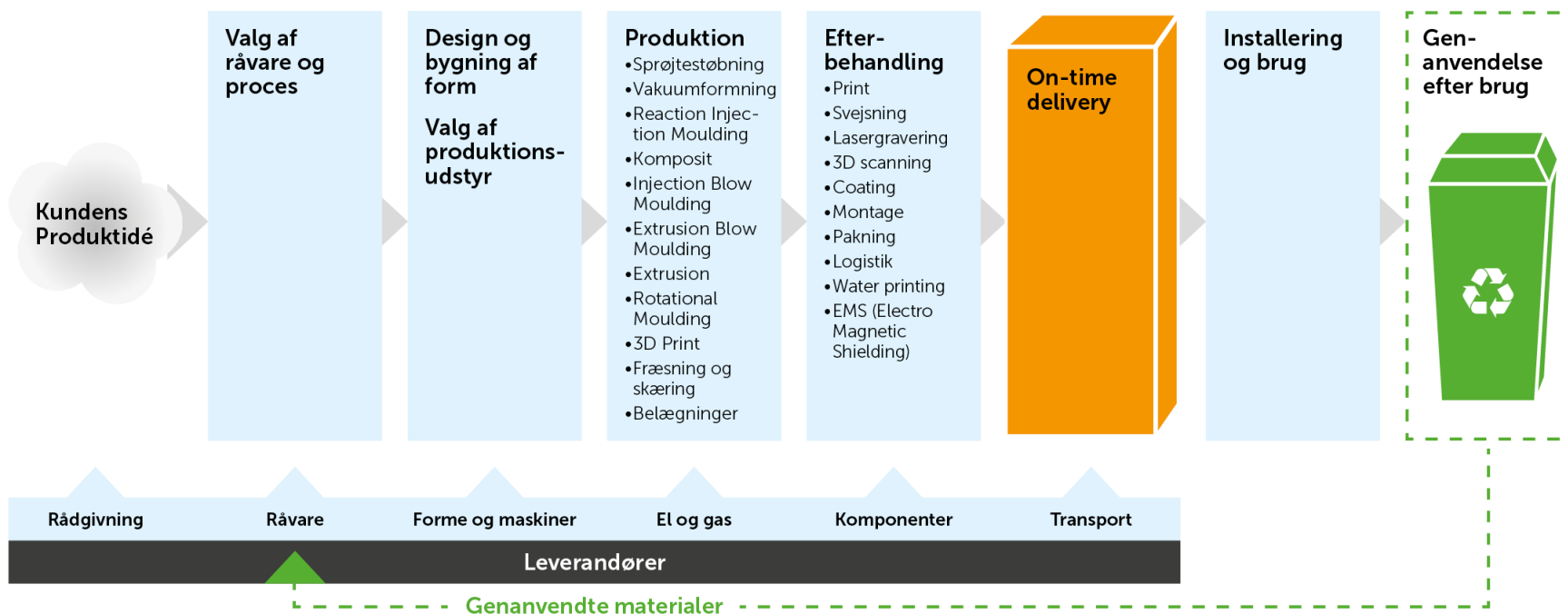
- **Gibo Plast:** forbedring af omsætningen og aktiviteterne
- Intenst arbejde med effektivitetsforbedringer i både Danmark, Sverige, Kina og Polen
- Investeret mange penge og ressourcer i at øge produktionskapaciteten indenfor både vakuumformning og rotationsstøbning
- Anvendelse af genbrugsplast er øget, specielt i form af Nycopacs unikke løsninger, hvor produktions scrap fra SP Groups fabrikker anvendes til nye produkter
- **Nycopac:** øget udvikling, design og salg af emballage-løsninger til industrielle transportopgaver. Primært fremstillet i genanvendt plast
- **Dan-Hill-Plast:** salg af Dan-Fender produkter igen øget og etableret yderligere produktionskapacitet
- Imødekomme stigende efterspørgsel



SP GROUPS VÆRDISKABELSE



Viden, kvalitetssikring, dokumentation



ESG-DATA / 1



ESG	Kategori	Enhed	Enhed	2018	2019	2020	2021	2022
E	Råmaterialer	Virgin plast	Kg	15.220.931	15.978.078	15.347.852	16.764.678	15.522.512
		Regeneratmateriale	Kg	373.913	412.941	1.465.875	2.609.507	2.774.306
		Glasfiber	Kg	11.711.282	9.730.540	9.937.401	6.860.301	3.428.861
		Coating	Kg	61.419	47.375	43.751	50.675	75.872
		Andet (e.g. Iso, Polyol, Telene, Resin)	Kg	2.068.629	3.003.466	3.837.398	5.314.525	4.710.722
Energi	Fyringsolie	Liter	178.109	101.865	65.673	57.444	35.188	
	Naturgas	m ³	1.235.688	1.309.242	1.574.322	1.773.101	1.591.138	
	Fjernvarme	MWh	3.575	2.692	2.616	3.404	3.194	
	Kul	Kg	0	0	0	0	0	
	Diesel/Benzin	Liter	112.876	88.235	108.379	196.085	195.274	
	LPG gas	Kg	0	0	0	0	118.097	
	Elektricitet	kWh	58.893.152	60.395.863	60.372.241	66.753.410	65.201.596	
CO ₂ e	Elektricitet intensitet (Forarbejdet råmateriale)	kWh/kg	2,03	2,09	2,07	2,11	2,46	
	CO ₂ udledning (Scope 1)	Ton	3.560	3.437	3.921	4.567	4.517	
	CO ₂ udledning (Scope 2) Location-based	Ton	24.247	24.467	21.490	23.438	23.777	
	CO ₂ udledning (Scope 2) Market-based	Ton	-	-	-	17.897	5.814	
	CO ₂ e intensitet (Location-based) (Forarbejdet råmateriale)	Kg/kg	0,95	0,97	0,87	0,89	1,07	
Vand	CO ₂ intensitet (Market-based) (Forarbejdet råmateriale)	Kg/kg	-	-	-	0,71	0,39	
	Vandforbrug	m ³	21.109	23.800	22.960	28.982	30.534	
	Vandforbrug intensitet (Råmateriale)	L/kg	0,73	0,83	0,79	0,92	1,15	

ESG-DATA / 2



ESG	Kategori	Enhed	Enhed	2018	2019	2020	2021	2022
S	Arbejdstimer	Arbejdstimer (fastansatte)	Timer	3.277.211	3.528.715	3.700.898	3.991.107	3.996.388
		Arbejdstimer (midlertidig ansatte)	Timer	92.734	118.235	196.892	226.044	234.042
		Afholdte arbejdstimer (totalt)	Timer	3.369.945	3.646.950	3.897.790	4.217.151	4.230.431
	Arbejdsulykker	Dødsulykker	Antal	0	0	0	0	0
		LTI (ulykker m. mindst én dags fravær)	Antal	36	38	35	39	48
		LTIFR (ulykker pr. mio. arbejdstimer)	Antal	10,7	10,4	9,0	9,2	11,3
	Kønsfordeling	Kvinder	Antal	1.048	1.105	1.078	1.196	1.195
		Mænd	Antal	1.012	1.116	1.181	1.313	1.285
		Kvinder/mænd	%	50,9/49,1	49,8/50,2	47,7/52,3	47,7/52,3	48,2/51,8
		Kvinder i ledelsen	%	17	24	25	32	26
G	Diversitet i bestyrelsen	Kvinder/mænd	K/M	1/4	1/4	1/3	1/3	1/3
	Bestyrelses-uafhængighed	Antal uafhængige	%	40	40	50	50	50
	Diversitet i koncernledelsen	Antal ledere	K/M	0/2	0/2	1/3	1/3	1/3
	CEO pay ratio	CEO løn/ansattes gennemsnitsløn i koncernen	Ratio	19,9	20,7	16,9	19,7	19,7
	Skat	Medarbejdere	Mio. DKK	-	-	147,3	168,5	171,9
		Selskabsskat	Mio. DKK	35,5	30,5	40,5	50,5	49,1
	Whistleblower	Henvendelser	Antal	-	0	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