



DE FØRSTE 9 MÅNEDER 2021

Præsentation ved adm. direktør Frank Gad
11. november 2021

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 2021 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

89 lande



Dattervirksomheder i

11 lande på
3 kontinenter



Gennemsnitligt antal medarbejdere
steg i 2020 fra 2.114 til

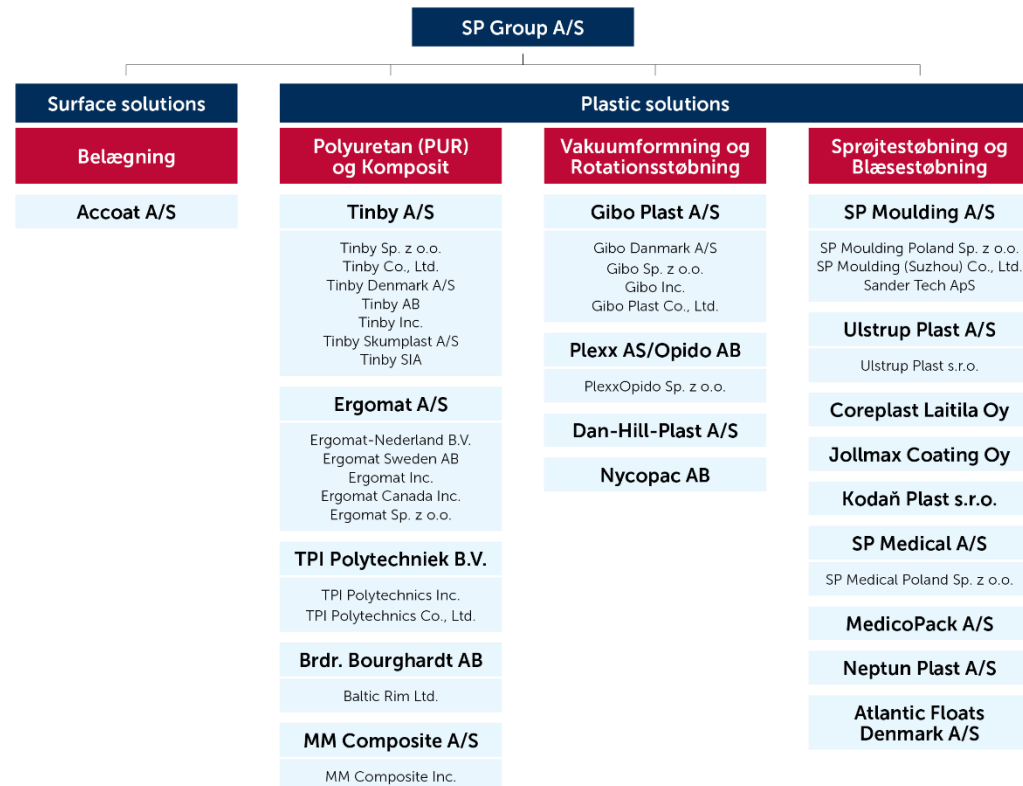
2.214 engagerede
medarbejdere





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



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



HOVEDPUNKTER DE FØRSTE 9 MÅNEDER 2021

HOVEDPUNKTER DE FØRSTE 9 MDR. 2021 / 1



Omsætningen steg 13,3% i de første 9 mdr. 2021 til

DKK 1.838,8 mio.



Omsætningen af egne varemærker steg 30,6% i de første 9 mdr. 2021 til

DKK 478,2 mio.



EBITDA steg 22,5% i de første 9 mdr. 2021 til

DKK 316,8 mio.



EBITDA-margin steg 1,3 procentpoint i de første 9 mdr. 2021 til

17,2%

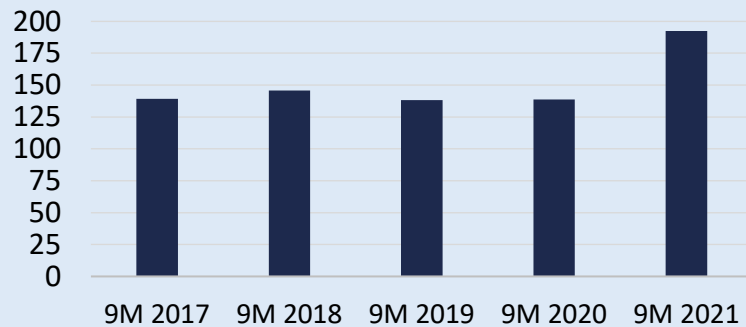




HOVEDPUNKTER DE FØRSTE 9 MDR. 2021 / 2

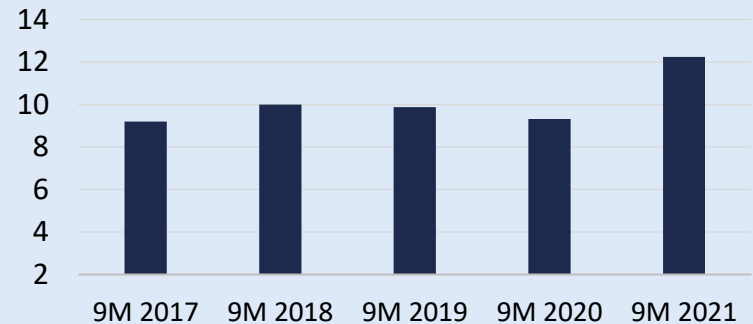
Resultat før skat steg 38,7% i de første 9 mdr. 2021 til DKK 192,4 mio.

DKK mio.



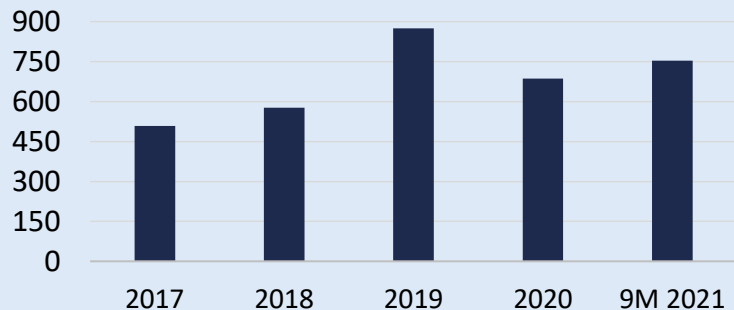
EPS resultat pr. aktie, udvandet, steg 31,3% i de første 9 mdr. 2021 til DKK 12,24

DKK



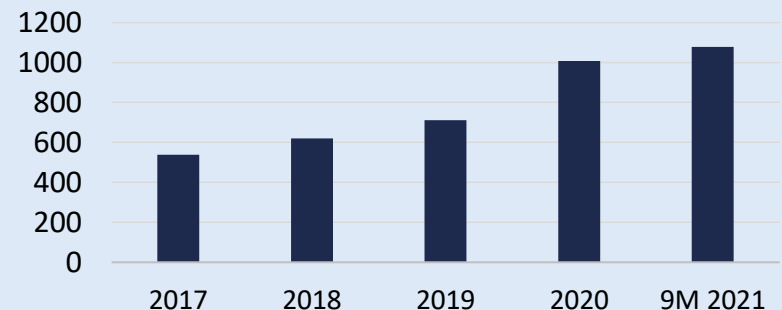
Nettorentebærende gæld (NIBD) steg DKK 68 mio. og udgør ultimo september 2021 DKK 754 mio.

DKK mio.



Egenkapitalen steg i de første 9 mdr. med DKK 70 mio. til DKK 1.077 mio.

DKK mio.





KØB AF JOLLMAX COATING OY

- SP Group har 18. februar 2021 købt alle aktierne i Jollmax Oy i Finland
- Den samlede købesum inkl. overtagelse af gæld (enterprise value) var på DKK 14 mio. – svarende til ca. 5 x EBITDA
- Køber var Coreplast Oy
- Jollmax Coating er specialister i wet painting, printing, water printing og andre former for dekorationer på plast og andre materialer
- Opkøbet er et godt supplement til SP Groups brede vifte af kompetencer og vil styrke surface aktiviteterne
- Samtidig udvider SP Group sine aktiviteter i Finland
- Aimo Jollmann fortsætter som administrerende direktør og Pasi Laine fortsætter som produktionschef
- Mikko Toivonen blev ny bestyrelsesformand

Om Jollmax Coating Oy

- Jollmax blev etableret i 2016 af Aimo Jollmann, da han overtog aktiviteterne fra Lainisalo Oy
- Jollmax er specialister i wet painting, powder coating, printing, water printing og andre former for dekorationer på plast og andre materialer
- Jollmax har mere end 30 års erfaring inden for disse områder
- Jollmax Coating er eneleverandør af industriel water printing i Finland
- Beliggende i Salo, Finland og beskæftiger i dag 20 medarbejdere



KØB AF NEPTUN PLAST A/S OG ATLANTIC FLOATS DENMARK A/S



- SP Group har 14. juli 2021 købt alle aktier i Neptun Plast A/S og Atlantic Floats Denmark A/S
- Den samlede købesum inkl. overtagelse af gæld (enterprise value) er på op til DKK 35 mio.
- Køber er SP Moulding A/S
- Købet af de velfungerende virksomheder med egne produkter og speciale i sprøjtstøbning af teknisk plast samt produktion og salg af floats, kurve, netringe, bobbins og spande til fiskeindustrien accelererer SP Groups vækst og tilføjer endnu en interessant produkt- og kundeportefølje til den brede palette
- Laila Lundsgaard fortsætter som adm. direktør for NP, og Niels Martin Lundsgaard fortsætter som teknisk chef. Cecilie Lundsgaard fortsætter som salgschef
- Direktør Søren Ulstrup bliver ny bestyrelsesformand og Frank Gad bliver ny næstformand



Om Neptun Plast (NP) og Atlantic Floats Denmark (AFD)

- NP har rødder tilbage til 1933 og har været ejet af familien Lundsgaard siden 2004
- AFD er etableret ved opkøb af Sæplast Dalvik ehf Iceland og efterfølgende fusion med danske aktiviteter. AFD er også ejet af familien Lundsgaard
- NP er en avanceret sprøjtstøbevirksomhed med produktion og montage og råder over en moderne fabrik på ca. 2.500 m², som SP Group overtager
- AFD udvikler og sælger trawl floats og har islandske og danske rødder
- Produkterne er udviklet til fiskeri på store dybder og i farvande med lave temperaturer. Produktionen udføres hos NP
- Beliggende i Vordingborg og beskæftiger ca. 12 medarbejdere





FINANSIELLE RESULTATER 2020 OG DE FØRSTE 9 MDR. 2021

KONCERNENS HOVEDTAL 2020

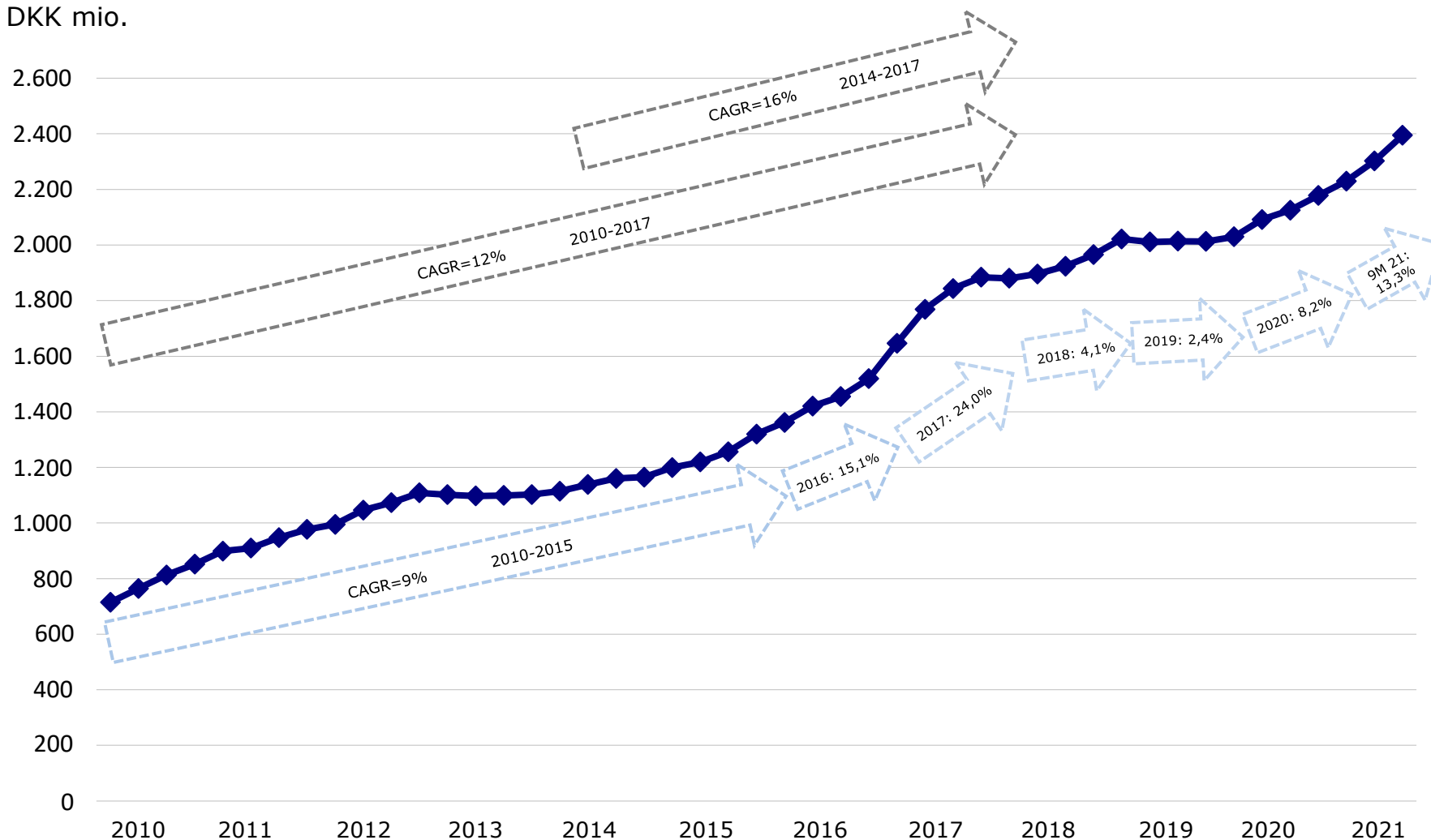


DKK mio.	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Nettoomsætning	2.178,2	2.012,9	1.965,0	1.884,1	1.519,0	1.319,8	1.164,9
EBITDA	356,4	307,5	285,6	275,0	202,9	162,8	113,5
EBIT	214,8	177,8	195,9	193,5	133,4	90,8	60,2
Resultat før skat	193,8	175,4	200,1	175,7	122,6	80,7	51,5
Egenkapital	1.007,4	710,4	620,0	537,7	429,0	393,6	276,4
Pengestrømme fra driften	320,4	158,6	173,4	180,8	140,4	171,7	64,1
Pengestrømme fra investering	-203,4	-180,2	-124,7	-204,8	-80,1	-116,3	-67,4
Pengestrømme fra finansiering	-43,1	8,8	-62,9	45,9	-50,3	-40,9	4,6
Ændring i likvider	74,0	-12,7	-14,2	21,9	10,0	14,5	1,3
NIBD	686,1	875,7	576,6	509,1	407,7	403,4	467,2
Soliditet, %	44,5	34,5	37,8	35,5	35,7	36,5	29,3

OMSÆTNING 2010 – DE FØRSTE 9 MDR. 2021



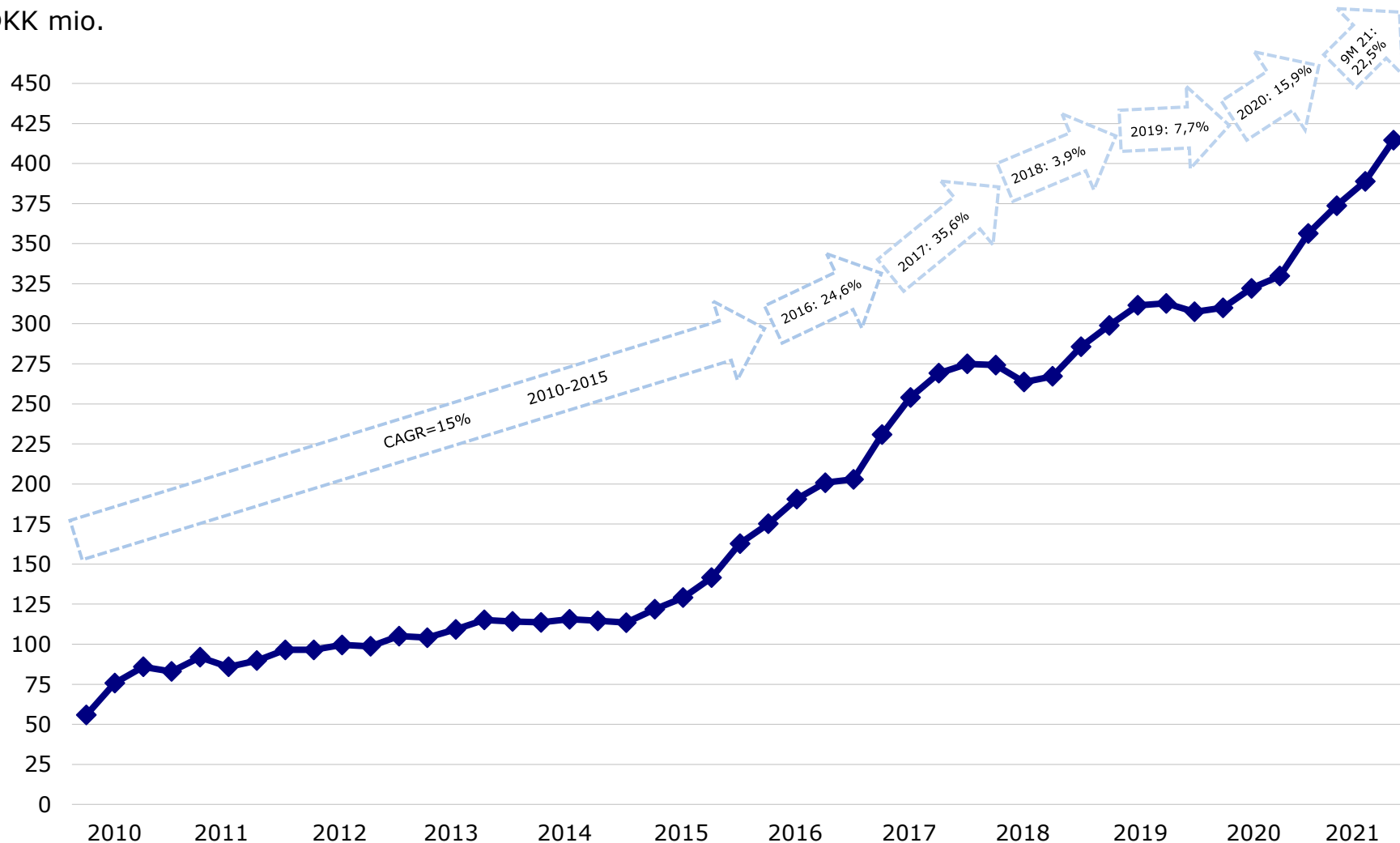
DKK mio.



EBITDA 2010 – DE FØRSTE 9 MDR. 2021



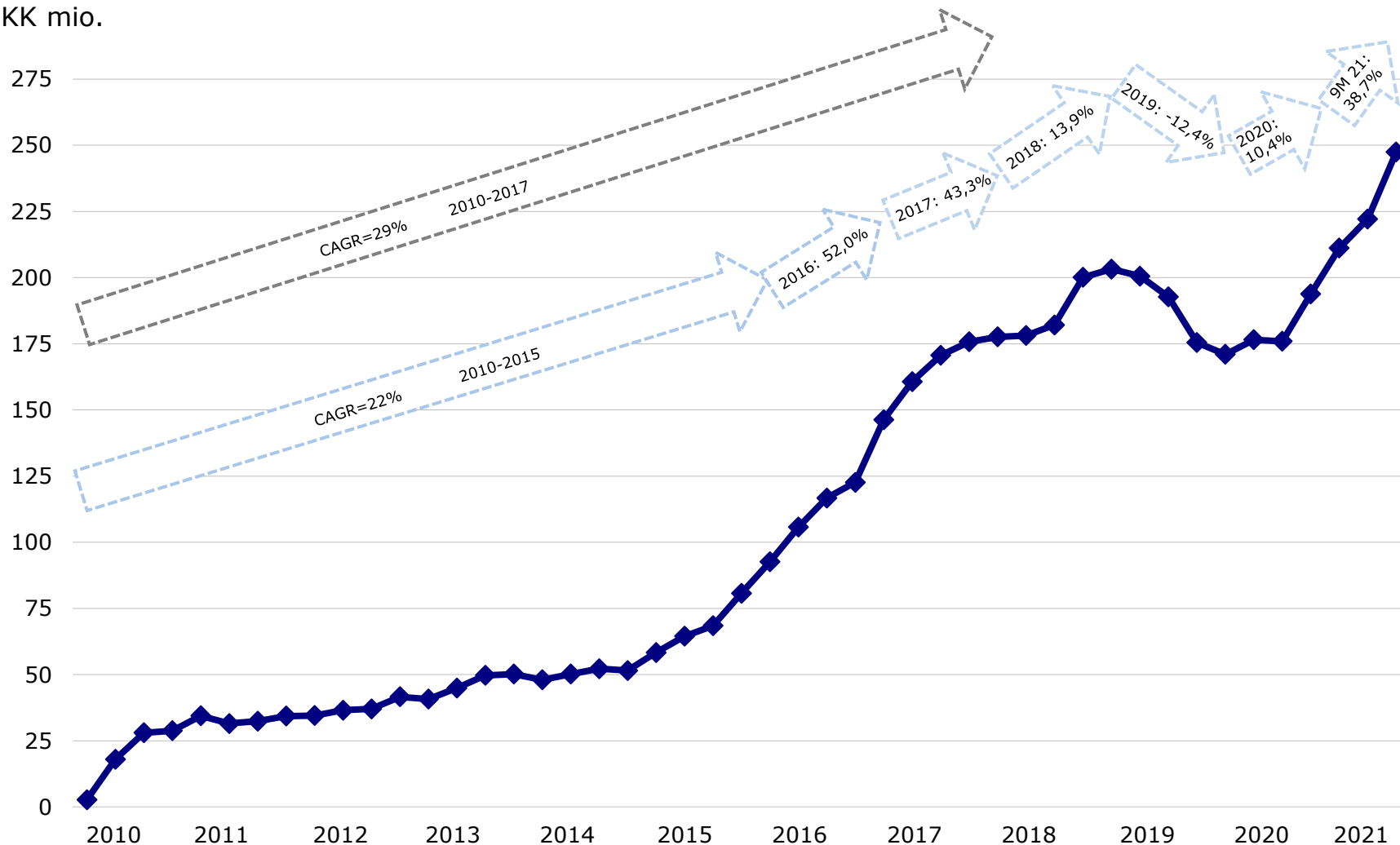
DKK mio.



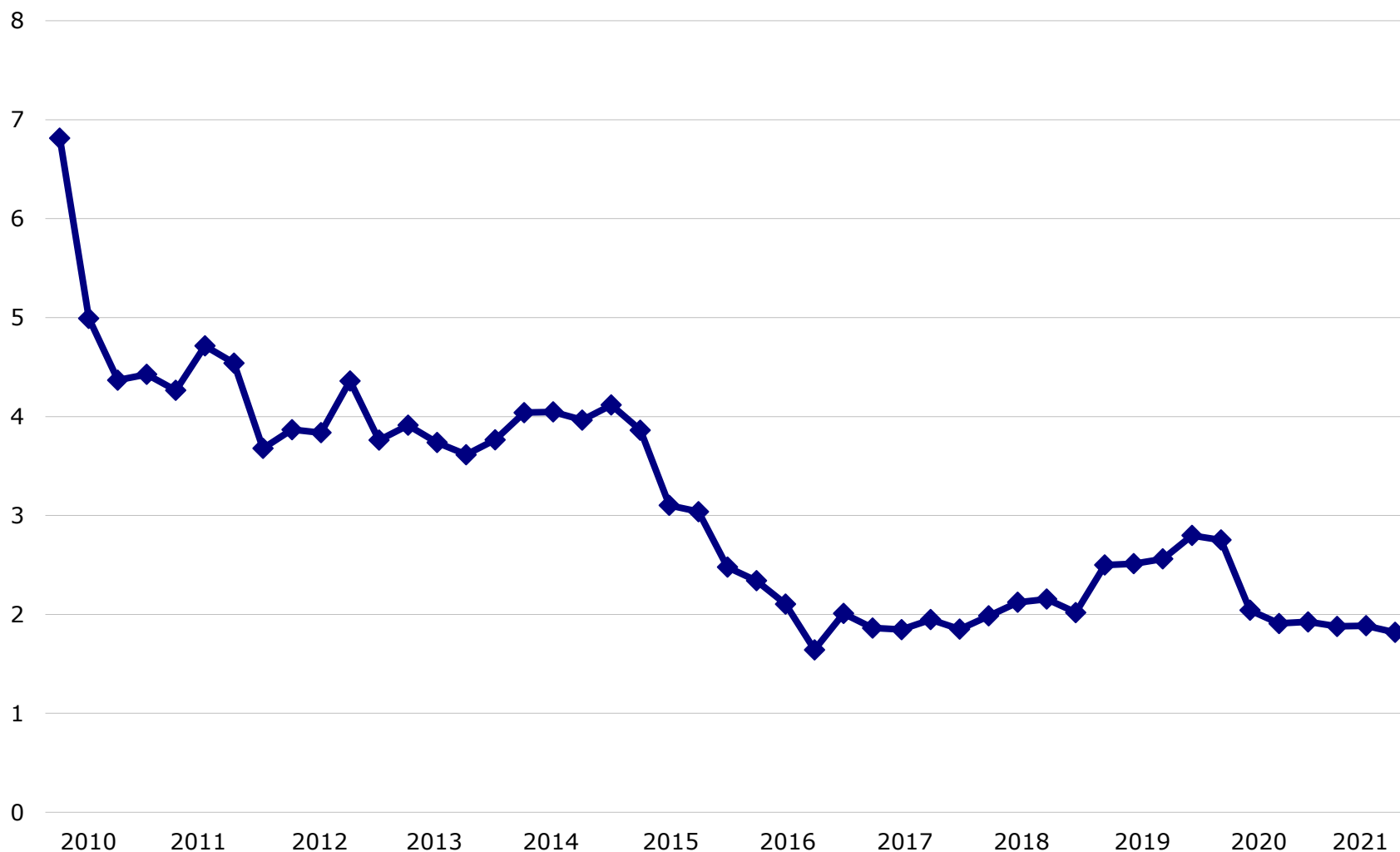
EBT 2010 – DE FØRSTE 9 MDR. 2021



DKK mio.



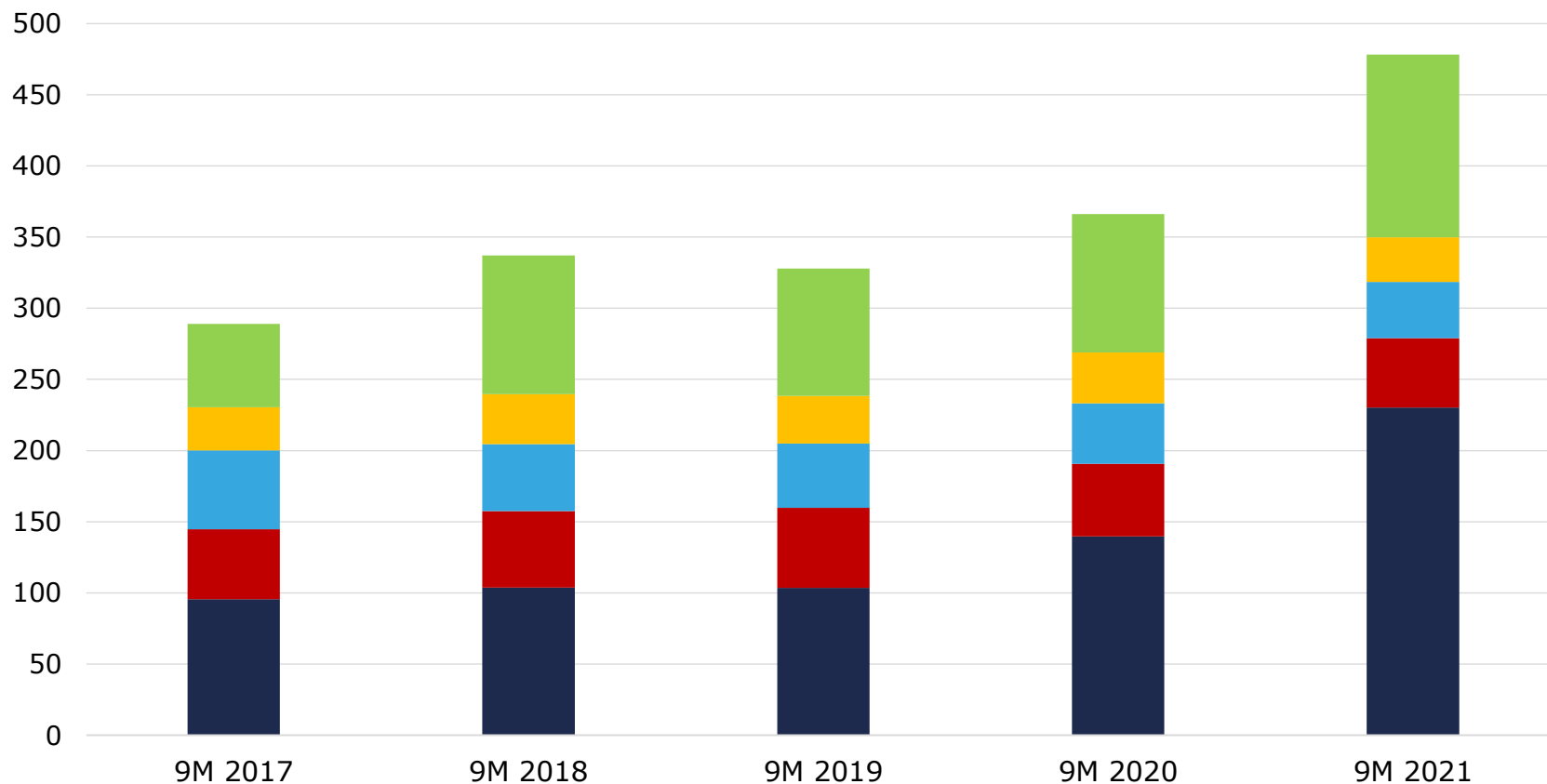
NIBD/EBITDA 2010 – DE FØRSTE 9 MDR. 2021



OMSÆTNING EGNE VAREMÆRKER



DKK mio.

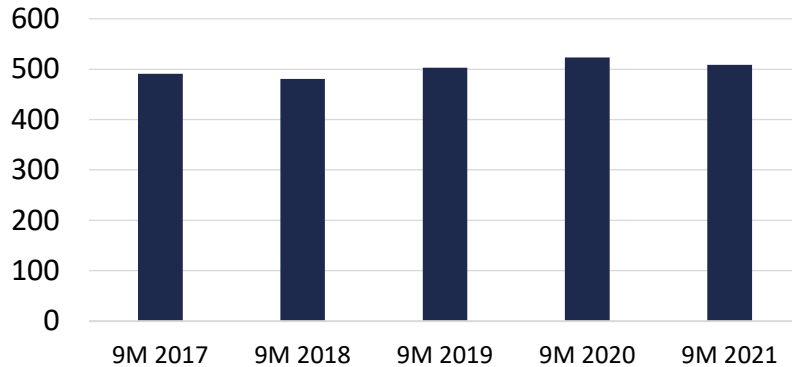


■ Ergonomi ■ Staldventilation ■ Guidewires ■ MedicoPack ■ Industrielle standard komponenter

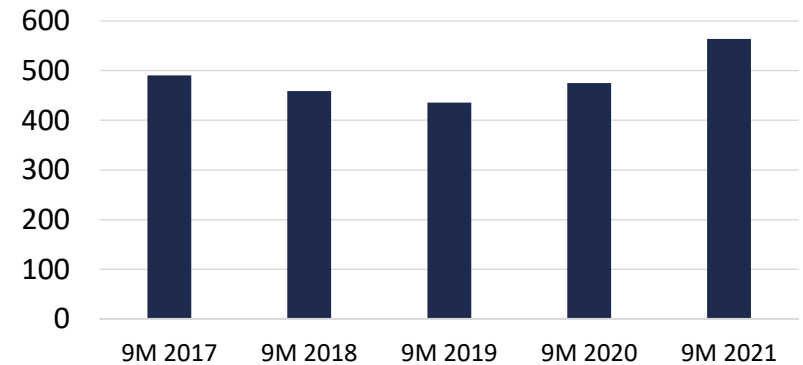
OMSÆTNING FORDELT PÅ PRODUKTOMRÅDER



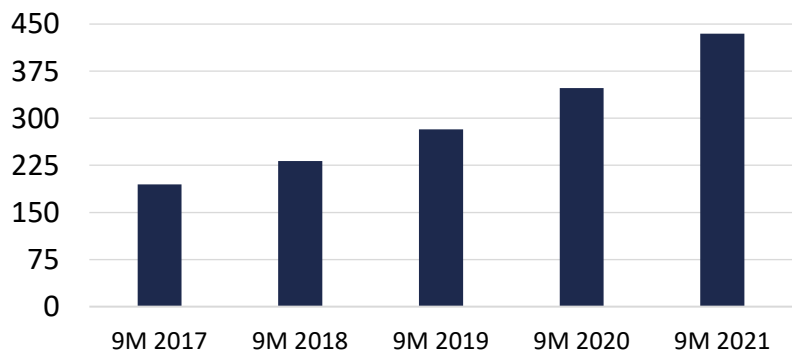
Omsætning til cleantech produkter i DKK mio.



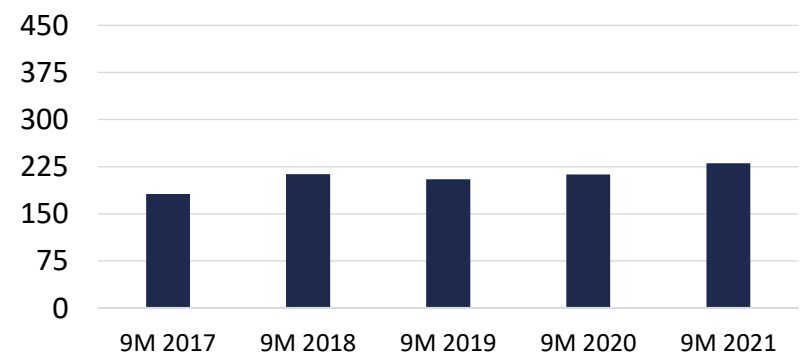
Omsætning i healthcare produkter i DKK mio.



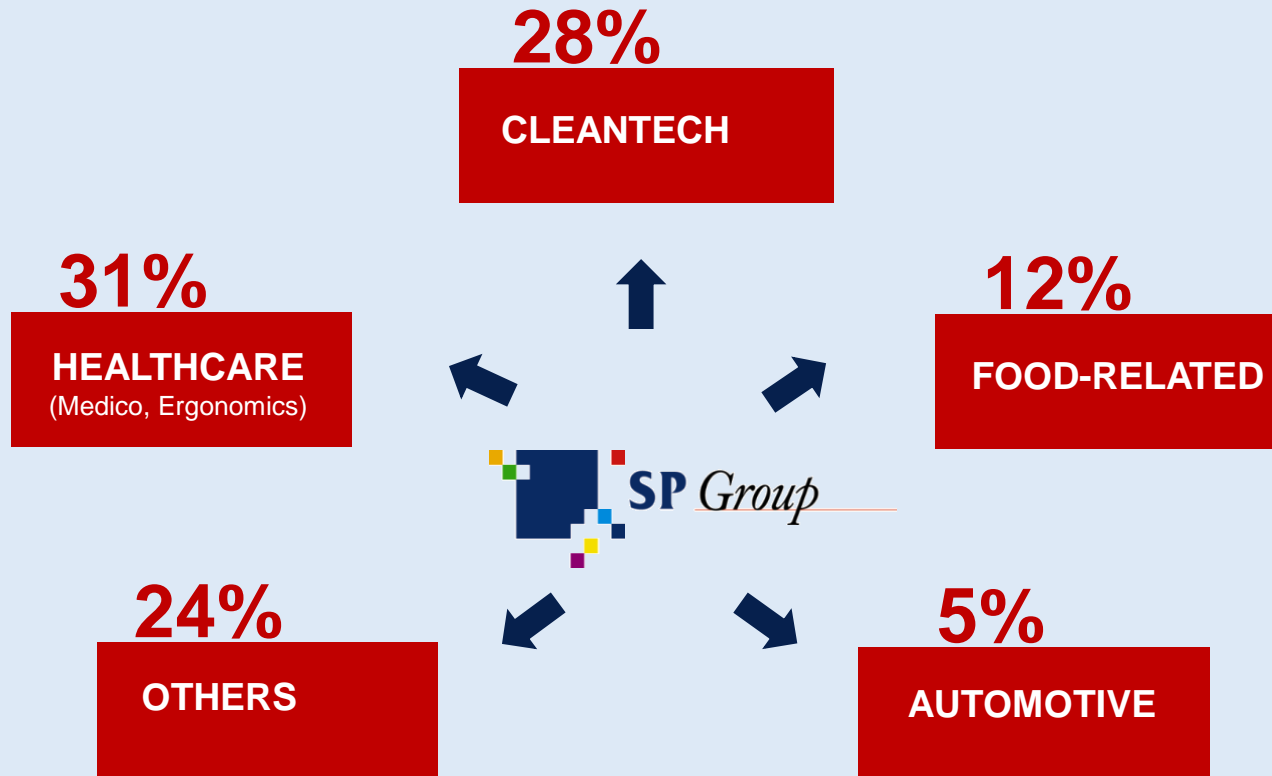
Omsætning andre krævende industrier i DKK mio.



Omsætning til fødevarerrelaterede industrier i DKK mio.



SALG FORDELT PÅ KUNDEGRUPPER I DE FØRSTE 9 MDR. 2021



Pr. 31. december 2020:

- Mere end 1.000 kunder i alt
- Den største kunde udgør 17% (2019: 17%)
- De 10 største kunder udgør 53% (2019: 50%)
- De 20 største kunder udgør 62% (2019: 61%)



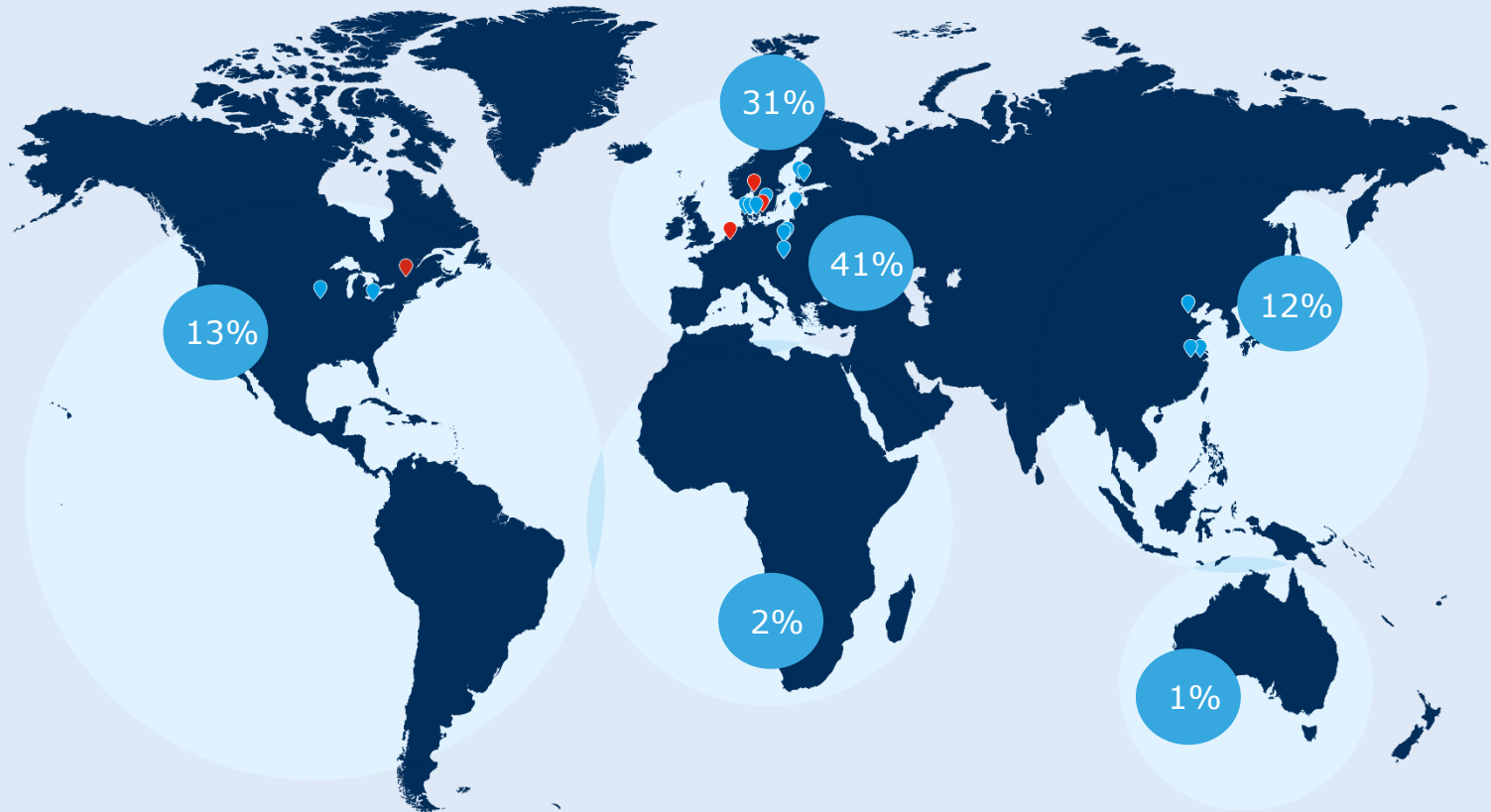
PLACERING AF SP GROUPS LOKATIONER

Salg og produktion

- Danmark (11)
- 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 2020 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

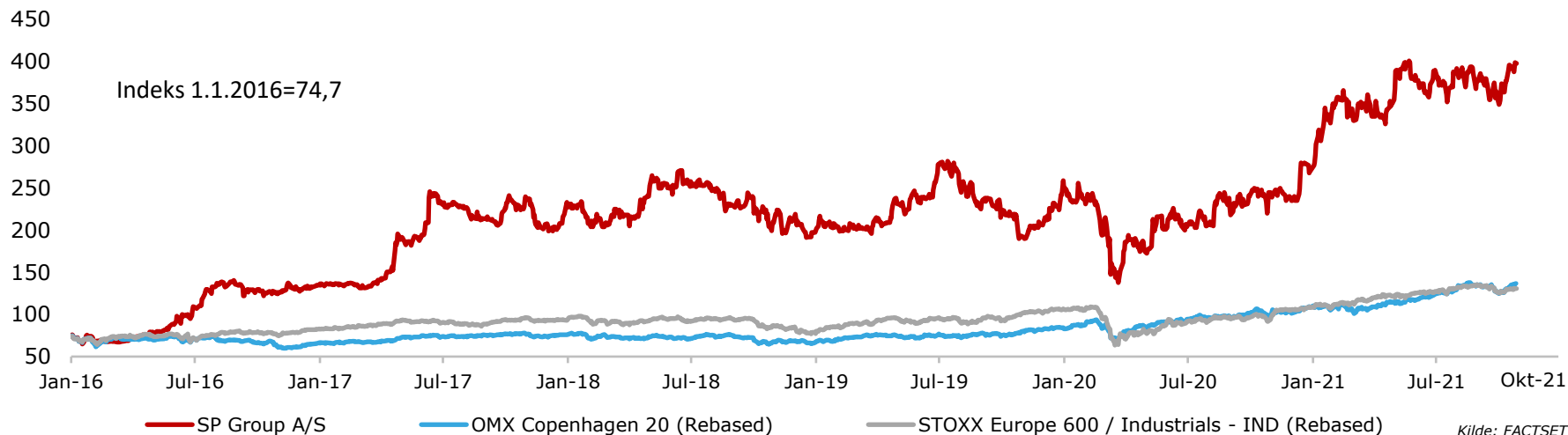


	2005	2010	2015	2020	9M 2021	2024E
Andel af salget i udlandet	37%	46%	54%	69%	72%	~75%
Andel af medarbejdere i udlandet, gns.	23%	50%	64%	72%	73%	~75%
Antal fabrikker i udlandet	2	6	12	17	17	17
Antal fabrikker i alt	18	15	20	28	28	28

AKTIEKURSUDVIKLING

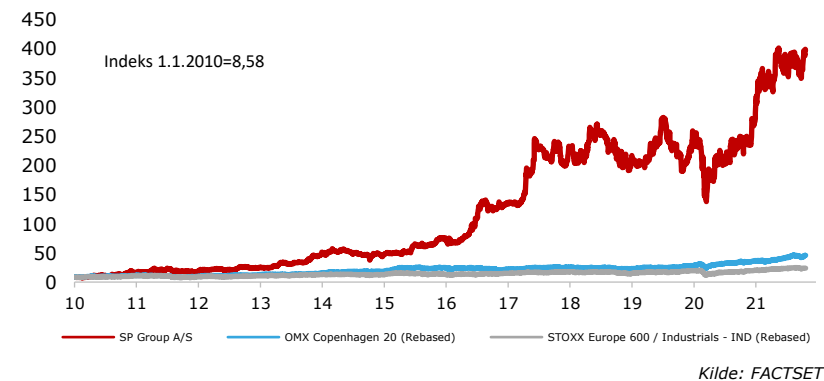


Udvikling i aktiekursen 1. januar 2016 til 31. oktober 2021



- Aktiekapital på DKK 24,98 mio.
- Alle aktier har samme rettigheder
- Udbytte på DKK 5,00 pr. aktie i 2021 (2020: DKK 0,0)
- Nyt aktietilbagekøbsprogram på DKK 40 mio. lanceret 11. april 2021 og løber indtil 10. april 2022
- Aktietilbagekøbsprogrammet blev udvidet med DKK 10 mio. til DKK 50 mio. den 27. april 2021 og udvidet med DKK 40 mio. den 26. august 2021
- Aktiesplit 1 til 5 i maj 2018
- Kapitaludvidelse på 1,1 mio. styk aktier i juni 2020 til kurs 200

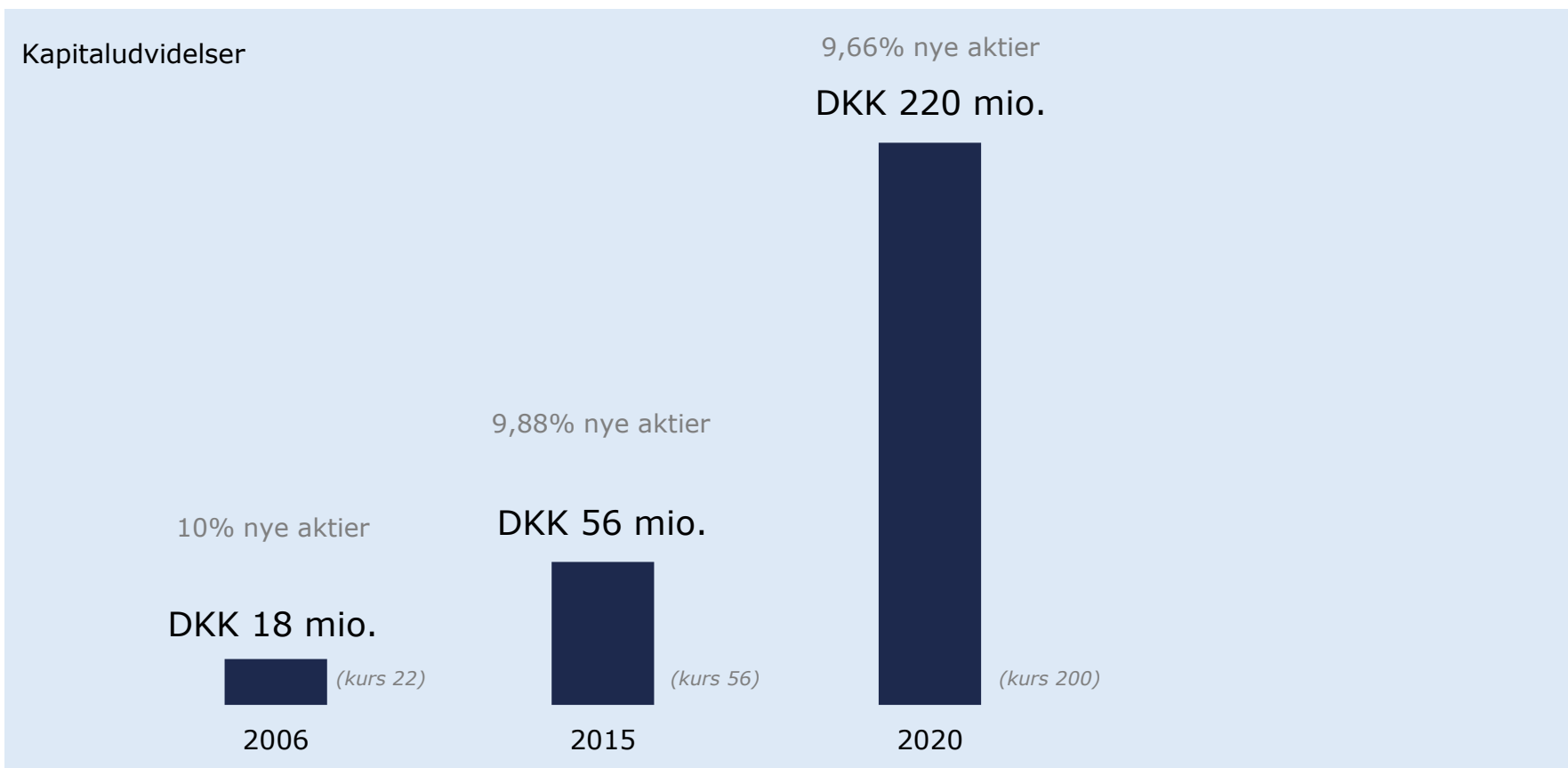
Udvikling i aktiekursen 1. januar 2010 til 31. oktober 2021



KAPITALUDVIDELSE



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



AKTIONÆRSTRUKTUR

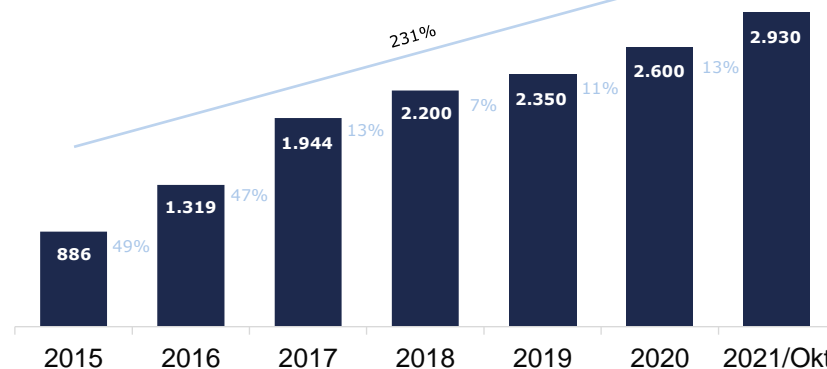


December 2015:
886 aktionærer

Medio oktober 2021:
2.930 aktionærer

Eller en stigning på 231% i perioden

Udvikling i antal aktionærer fra 2015 til oktober 2021



Blandt de største aktionærer er:

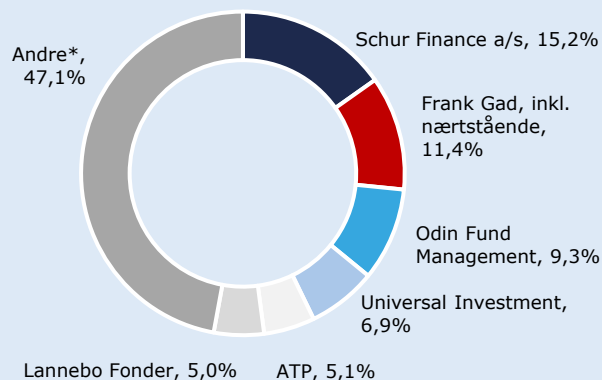
atp=

LANNEBO



UNIVERSAL INVESTMENT

Aktionærfordeling pr. medio oktober 2021



* Ca. 7,4% af 'Andre' er ledere og bestyrelse, så management er ca. 34,0%



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)

DE FØRSTE 9 MDR. 2021 - KONCERNEN



DKK mio.	3. kv. 2021	3. kv. 2020	9M 2021	9M 2020	Vækst- rate	2020
Nettoomsætning	600,3	508,0	1.838,8	1.622,4	+13,3%	2.178,2
EBITDA	106,4	80,6	316,8	258,6	+22,5%	356,4
EBIT	67,4	44,4	203,2	153,2	+32,6%	214,8
Resultat før skat	62,9	37,6	192,4	138,7	+38,7%	193,8
Egenkapital			1.077,5	980,1	+9,9%	1.007,4
Pengestrømme fra driften	61,9	69,7	197,7	253,6		320,4
Pengestrømme fra investering	-63,9	-53,1	-161,6	-154,6		-203,4
Pengestrømme fra finansiering	3,1	-5,4	-67,7	-33,4		-43,1
Ændring i likviditet	1,0	11,2	-31,6	65,6		74,0
NIBD			753,8	629,4		686,1
Soliditet, %			44,7	45,7		44,5



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

FORVENTNINGER TIL 2021



FORVENTNINGER TIL 2021

- Den globale økonomi vokser forhåbentlig i 2021, men den er fortsat skrøbelig og mærket af politisk og økonomisk uvished
- Corona virussets udbredelse og myndighedernes reaktioner gør, at der er stor usikkerhed om vort aktivitetsniveau og pengestrømme i de kommende måneder.
- Som følge af den meget positive udvikling i de første 9 måneder med høj vækst og godt produktmiks opjusteres forventningerne til hele året.
- Der forventes nu en vækst i omsætningen på 11-15% (tidligere 8-14%) med en EBITDA margin på 17-18% (tidligere 16-18%) og en EBT margin på 10-12% (tidligere 9-12%)





FREM MOD 2024

2024 AMBITION / 1



- Fortsat kundefokus og organisk vækst
- Større andel af salget fra egne produkter: 25-30% i 2024 mod 23,3% i 2020
- "Buy and build" – akkvisitioner, gerne egne produkter (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



	2020		2024 ambition
Omsætning	DKK 2.178 mio.	+ 11-16% p.a.	DKK 3,3-4,0 mia.
EBITDA	16,4%	+ 2 procentpoint	16-18%
EBT	8,9%	+ 2-3 procentpoint	10-12%
EBT	DKK 194 mio.		DKK ~400 mio.
NIBD/EBITDA	1,9	2-3,5	2,5-3,5
Soliditet	44,5%	25-45	35-40%

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
- Bæredygtighedskomiteé = 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 44-59 i Årsrapporten 2020

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

2020 i hovedtræk

- Nye opgaver i fødevareindustrien
- Flere opgaver i medicoindustrien
- Produktionerne i Brasilien og Polen lukkede endeligt
- I Danmark har aktiviteten været høj med både gammelkendte kunder/projekter samt en del nye
- Produktionsaktiviteten svingende pga. Coronapandemien
- Organisationen udvidet i 2020, 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 Fødevarestyrelsen til fremstilling af fødevarekontaktmaterialer

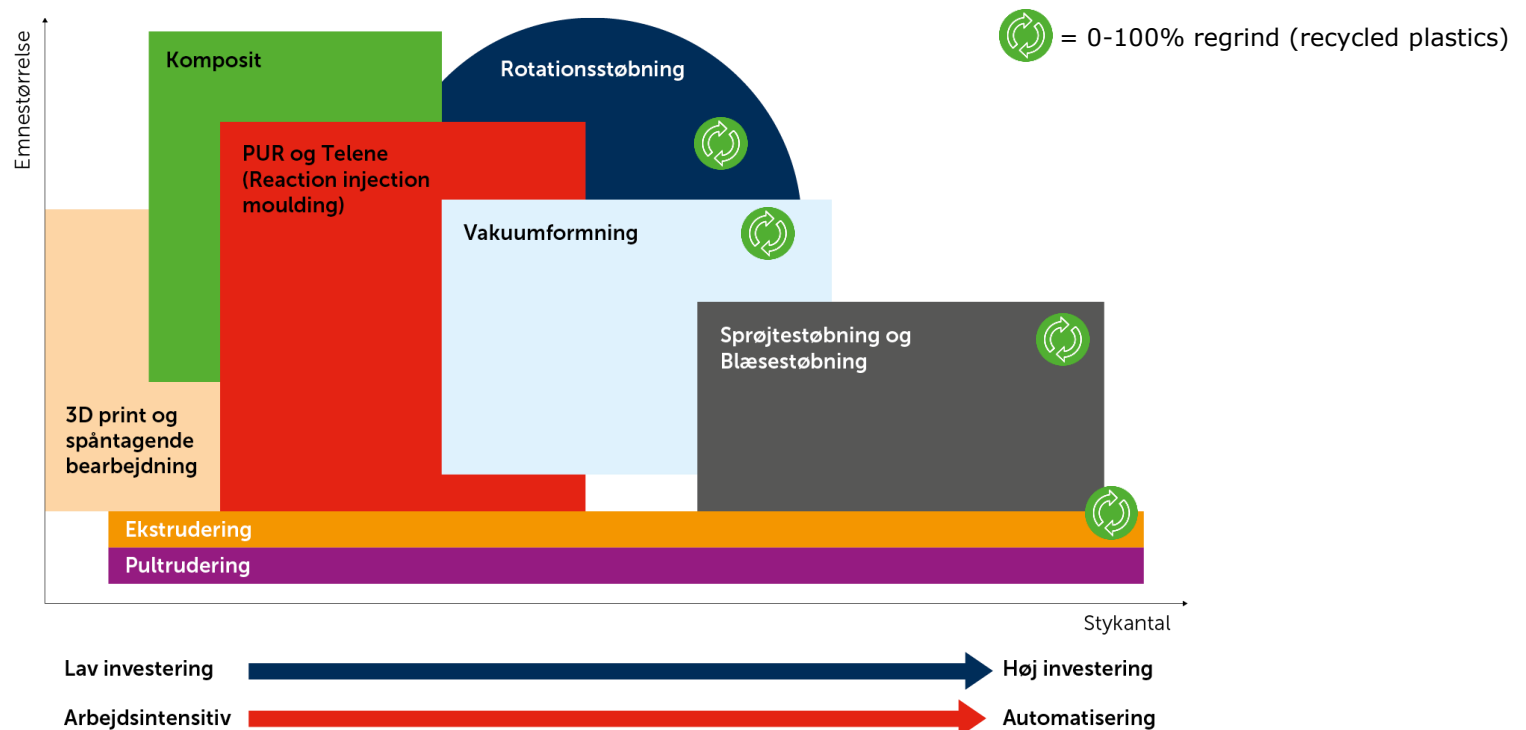


PLASTIC SOLUTIONS



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 og Bearbejdning:** Gibo Plast, Plexx Opido, Nycopac, Kodaň Plast og Dan-Hill-Plast





SPRØJTESTØBNING OG BLÆSESTØBNING / 1

- SP Moulding, Sander Tech, Coreplast og Ulstrup 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 og Ulstrup Plast råder over godt 460 sprøjttestøbmaskiner 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

2020 i hovedtræk

- Fremgang globalt
- Mange nye opgaver
- På trods af udfordringer under Corona pandemien er vi lykkedes med at lande en række 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** 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 sprøjtestøbemaskiner 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

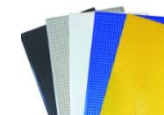




POLYURETAN OG KOMPOSIT / 1

- 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®. Via hovedkontoret i Sverige leveringer til hele verden.



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. Hovedkontor i Danmark.



Vindmøller



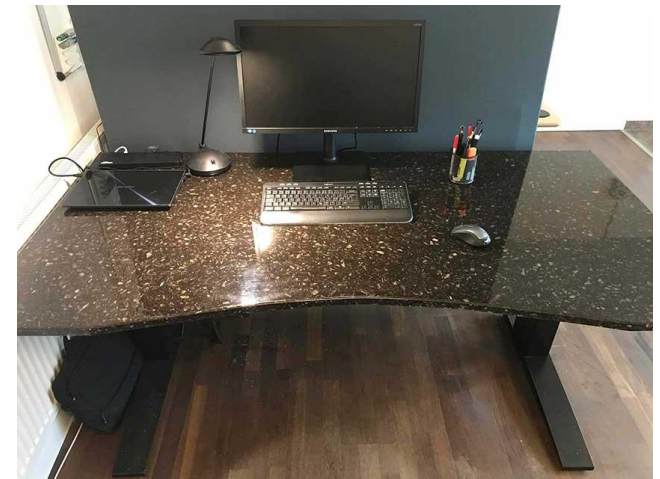
Glasfiber



POLYURETAN OG KOMPOSIT / 2

2020 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 også positivt, mens det europæiske marked var stabilt. Lanceret nye produkter på flere markeder i 2020
- **Brdr. Bourghardt** havde i 2019 fokus på nogle store salgsprojekter. Enkelte er ikke realiseret endnu og mindre fald i omsætningen pga. Corona pandemien betød et svagere 2020
- Fokus på flere nye projekter til introduktion i nær fremtid
- **MM Composite** ny produktionslinje i USA og 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 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
- Kodań 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 (N), Sieradz (PL), Nyköping (SE), Zilina (SK), Mt. Pleasant (USA) og Tianjin (CN)



Vakuumformning



Furniture



Appliance



Cleantech



Dan-Fender



2020 i hovedtræk

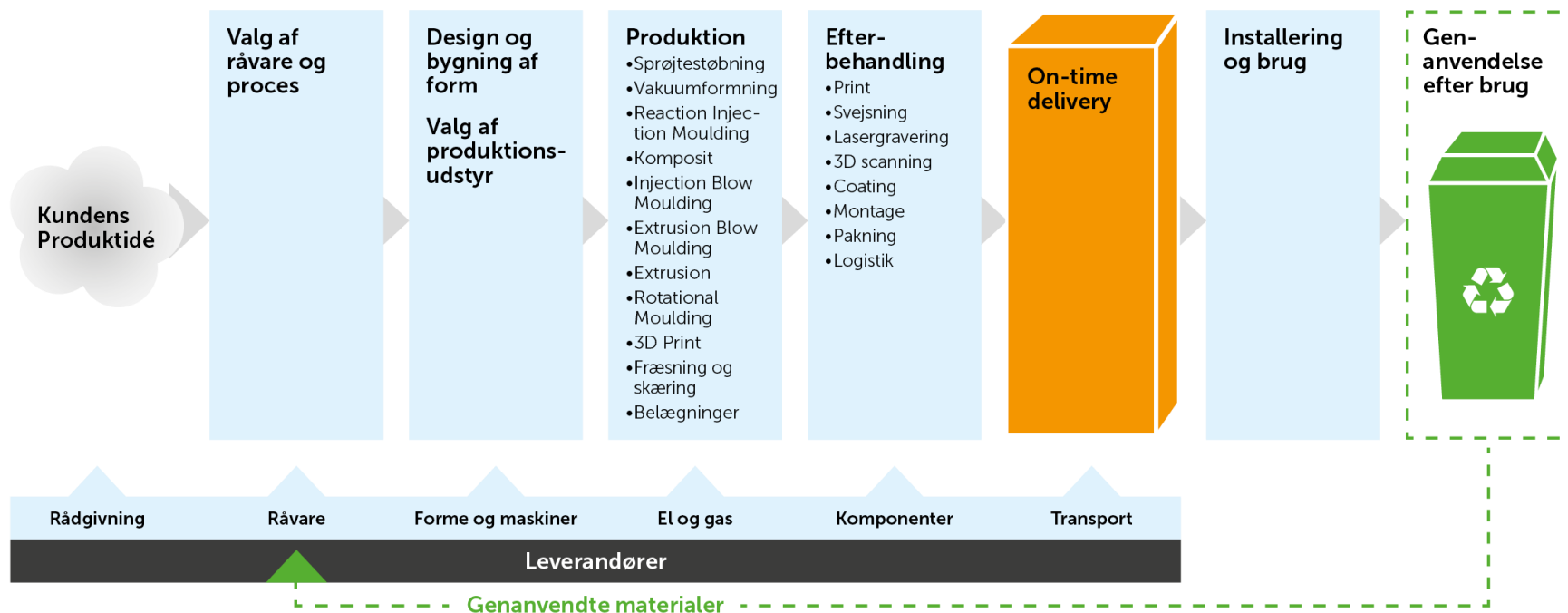
- Nye opgaver i flere industrier
- Etablering af produktion i Kina
- Opkøb og integrering af Dan-Hill-Plast i Hornsyld
- **Gibo Plast** og **PlexxOpido** har skabt en forbedring af omsætningen og aktiviteterne
- Intenst arbejde med effektivitets-forbedringer i både Danmark, Sverige, Norge og Polen
- Investeret mange penge og ressourcer i kompetencerne inden for fremstilling af værktøjer til prototyper og produktion af vakuumformet plast
- Bedre og effektiv servicering af eksisterende og nye kunder gennem reducere af 'time-to-market' ved nye plastemner
- Anvendelse af genbrugsplast er øget
- Investeret i ressourcer i nye forretningsmodeller, der bygger på 'closed-loop' principper, dvs. plastemner tages retur efter brug, og der sikres en direkte genanvendelse i nye produkter
- Tilført kompetencen ORS



SP GROUPS VÆRDISKABELSE



Viden, kvalitetssikring, dokumentation



ESG-DATA / 1



ESG	Kategori	Enhed	Enhed	2016	2017	2018	2019	2020
E	Energi	Fyringsolie	Liter	102.321	132.020	178.109	101.865	65.673
		Naturgas	M3	1.043.639	1.418.164	1.235.688	1.309.242	1.574.322
		Fjernvarme	MWh	3.480	3.569	3.575	2.692	2.616
		Kul	Kg	0	0	0	0	0
		Diesel/Benzin	L	112.876	112.876	112.876	88.235	108.379
		Elektricitet	kWh	49.447.302	53.615.065	58.893.152	60.395.863	60.372.241
		Elektricitet intensitet (forarbejdet råmateriale)	kWh/kg	2,93	2,11	2,03	2,1	2,1
	Vand	Vandforbrug	M3	21.263	20.324	21.109	23.800	22.960
		Vandforbrug intensitet (Forarbejdet råmateriale)	L/Kg	1,26	0,80	0,73	0,83	0,79
	GHG	CO ₂ udledning (Scope 1)	Ton	2.930	3.854	3.560	3.437	3.921
		CO ₂ udledning (Scope 2)	Ton	18.671	21.842	24.247	24.467	21.490
		CO ₂ intensitet (forarbejdet råmateriale)	Kg/Kg	1,28	1,01	0,95	0,97	0,87
	Råmaterialer	Plast	Kg	12.565.088	13.869.164	15.220.931	15.978.078	15.347.852
Glasfiber		Kg	3.021.810	9.499.238	11.711.282	9.730.540	9.937.401	
Coating		Kg	58.742	58.554	61.419	47.375	43.751	
Andet (e.g. Iso, Polyol, Telene, Resin)		Kg	1.202.849	2.001.116	2.068.629	3.003.466	3.837.398	
S	Ulykker	Dødsulykker	Antal	0	0	0	0	0
		LTI (ulykker m. mindst en dags fravær)	Antal	27	26	36	38	35
		LTIFR (ulykker pr. million arbejdstimer)	Antal	9,6	8,1	10,7	10,4	9,0

ESG-DATA / 2



ESG	Kategori	Enhed	Enhed	2016	2017	2018	2019	2020
S	Arbejdstimer	Arbejdstimer	Timer	2.685.516	2.987.869	3.277.211	3.528.715	3.700.898
		Arbejdstimer (midlertidig ansatte)	Timer	118.551	226.578	92.734	118.235	196.892
		Afholdte arbejdstimer (totalt)	Timer	2.804.067	3.214.447	3.369.945	3.646.950	3.897.790
Kønsfordeling	Mænd	Antal	881	999	1.012	1.116	1.181	
	Kvinder	Antal	825	951	1.048	1.105	1.078	
	Mænd/kvinder	%	51,6/48,4	51,2/48,8	49,1/50,9	50,2/49,8	52,3/47,7	
	Kvinder i ledelsen	%	21	18	17	24	25	
G	Diversitet i bestyrelsen	Mænd/kvinder	M/K	5/0	4/1	4/1	4/1	3/1
	Bestyrelses-uafhængighed	Antal uafhængige	%	20	40	40	40	50
Diversitet i koncernledelsen	Antal ledere	M/K	2/0	2/0	2/0	2/0	3/1	
	CEO pay ratio	CEO løn/ansattes gennemsnitsløn i koncernen	Ratio	16,2	18,7	19,9	20,7	16,9
Whistleblower hotline	Henvendelser	Antal	-	-	-	0	0	
Skat	Medarbejdere	DKK	-	-	-	-	147.304.928	

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