



ecorub

**Kvartalsrapport
Q3 2024**

Kvartalsrapport Q3 2024

Sammandrag Q3 2024

Bolagets fortsatta strategiska fokusering av verksamheten och strikta kostnadskontroll ger resultat. Vi har ökat nettoomsättningen, förbättrat rörelseresultatet och kassaflödet, samtidigt som vi fortsatt minska våra förluster.

Jämfört med motsvarande kvartal föregående år kan vi med stolthet redovisa:

- Ett positivt resultat före avskrivningar av 429 Tkr (EBITDA) vilket är en förbättring med 1,09 MSEK
- Ett positivt kassaflöde av 0,20 MSEK från den löpande verksamheten, vilket är en förbättring med 4,91 MSEK
- Ökade nettointäkter med 17,4% till 3,39 MSEK
- Minskade förluster med 57% efter avskrivningar (EBIT) till -0,68MSEK
- Anläggningen i Ånäset är för återvinning av däckmaterial är nu färdigbyggd. Vilket innebär att EcoRub nu har två produktionsanläggningar i full drift.
- Efter kvartalets utgång slog vår robotiserade produktion av gummimattor för gym och stall, nytt produktionsrekord med en ökning av 146%.

Kvartalet 1:a juli - 30 september 2024

- Rörelsens intäkter uppgick till 3,92 (4,29) MSEK.
- Resultatet före avskrivningar (EBITDA) uppgick till +0,43 (-0,66) MSEK.
- Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till -0,68 (-1,57) MSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -0,71 (-1,71) MSEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital 0,20 (-4,71) MSEK
- Resultatet per aktie uppgick till -0,002 (-0,006) SEK

Väsentliga händelser under och efter kvartalet

- Den 9:e september meddelar EcoRub att WeSports-ägda Vartex AB, som är ett av Sveriges ledande grossistföretag inom motionsredskap och gymprodukter, har lagt en order på EcoRubs materialåtervunna gymmattor. Ordervärdet uppgår till 400.000 kr och gymmattorna kommer levereras under 3:e kvartalet från fabriken i Skellefteå.
- Den 27:e september meddelar EcoRub sin lansering av ny matta för stallboxar, som tillverkas av återvunnet gummi.
- Den 10:e oktober meddelar EcoRub att den nya anläggningen för däckåtervinning i Ånäset, är i drift. Satsningen är en del av visionen att öka andelen materialåtervinning från återvunna däck i Sverige.

Siffror i kortform

| | Jul-sep 2024 | Jul-sep 2023 | Jan-sep 2024 | Jan-sep 2023 |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nettoomsättning för perioden | 3 392 169 | 2 888 528 | 9 305 118 | 8 442 940 |
| Resultat efter finansiella poster | -707 255 | -1 580 181 | -6 368 554 | -6 931 199 |
| Antalet aktier | 390 400 921 | 296 349 567 | 390 400 921 | 296 349 567 |
| Resultat per aktie | -0,002 kr | -0,005 kr | -0,02 | -0,02 |
| Likvida medel vid periodens slut | 1 057 967 | 312 925 | 1 057 967 | 312 925 |

Redovisningsprinciper

Rapporten har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd om årsredovisning. Principerna är oförändrade jämfört med föregående period.

Denna rapport har inte varit föremål för särskild granskning av företagets revisorer.

Finansiell kalender

Kommande Q4-rapport publiceras den 20:e februari 2025.

Kontaktuppgifter

Anders Färnlöf, VD
+46 76 147 7458
anders.farnlof@ecorub.se

Denna rapport innehåller sådan information som Ecoprub AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU nr 596/2014) samt lag (2007:528) om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom angiven kontaktpersons försorg, för offentliggörande 2024-10-24 08:00 CET.

Kommentar från verkställande direktören

När jag tittar tillbaka på vad som hänt i EcoRub under det tredje kvartalet 2024 så är min summering att det skett väldigt mycket. Vår nya anläggning i Ånäset (Robertsfors kommun) för återvinning av däckmaterial är nu färdigbyggd, maskinerna installerade och anläggningen är i full drift. Vilket innebär att EcoRub nu har två produktionsanläggningar.

Vår helautomatiserade produktion av gummimattor för gym och stall, stärker verkligen vår konkurrenskraft gällande kvalitet, kostnadsoptimering och produktivitet. En av våra största återförsäljare kommer därför av kvalitetsskäl att fasa ut sin andra leverantör av gummimattor. Vi slog dessutom precis i dagarna nytt produktionsrekord för de tjockaste mattorna med en ökning av 146%.

Vi söker nu också nya återförsäljare av våra gummimattor för gym och stall i Finland, Norge och Danmark. Valet av återförsäljare är ett viktigt beslut som kräver omtanke, då vi måste hamna i en miljö där vår produkt sätts i förgrunden, så att de inte i första hand säljer in sitt befintliga sortiment och tar våra produkter i andra hand.

Vi ser att direktiv och regelverk som t.ex. EU Waste Framework Directive (WFD) och EU Circular Plastic Alliance (CPA) åtagande driver marknadens vilja att hitta cirkulära lösningar inom området för vår strategiska fokusering. TPE marknaden i norra Europa har en stark tillväxt av CAGR 2020 till 2026 på 9.4% (Smithers) där den återvunna andelen förväntas öka betydligt mera inom segmentet.

Detta ger oss råg i ryggen trots långa ledtider för produktutvecklingsprojekt, materialutvärderingar och försäljning. Tillsammans med fler och nya samarbetspartners såväl som underleverantörer kommer vi utöka materialportföljen för att

ytterligare kunna möta kundernas behov, ökade marginaler och minimerat CO₂.

Förutom återvinningsbarheten av TPE ser vi även ytterligare viktiga marknadsdrivkrafter som t.ex. dess viktreducering jämfört med traditionella material (viktigt för bil- och transportindustrin) samt ersättningsmaterial av PVC på grund av bättre egenskaper.

TPE:s roll att fylla gapet mellan plaster och gummimaterial med sina gummiliknande egenskaper, bättre processbarhet och återvinningsmöjligheter ter sig allt viktigare i dagens samhälle.

Arbetet med den strategiska fokuseringen av verksamheten fortsätter och tog ytterligare ett stort steg framåt under kvartalet. De avsevärt minskade förlusterna och förbättrade kassaflödet är återigen bevis på att det hårda arbetet ger resultat.

Samtidigt som jag önskar att alla processer för materialval går fortare än de vanligtvis gör, så är vi själva en del i processen och arbetar för att den ska gå så snabbt som möjligt.

Sammantaget är utvecklingen under 2024 stabilt växande och positiv. Jag vill rikta ett stort tack för det stora engagemang som finns bland samtliga medarbetare på EcoRub. Era insatser är avgörande för vår framgång.



Anders Färnlöf
VD, EcoRub AB

Finansiell översikt

/information

Nettoomsättningen för kvartalet uppgick till 3,34 (2,89) MSEK, vilket är en ökning med 17,4% jämfört med föregående år och ligger över våra förväntningar för kvartalet, eftersom semestermånaden juli ingår. Nettoomsättningen härrör huvudsakligen från våra gjutna mattor, material och från avtalet med SDAB. Materialförsäljningen av våra återvunna mjuka plaster (TPE), 3D-printmaterial och TPRR ligger i paritet med föregående kvartal.

Bolagets fortsatta strategiska fokusering av verksamheten och strikta kostnadskontroll ger även detta kvartal avsevärt förbättrade resultat. Vi har minskat förlusterna, förbättrat kassaflödet samtidigt som vi ökat nettoomsättningen.

Resultatet före avskrivningar (EBITDA) uppgick till 0,43 (-0,66) MSEK, vilket är en förbättring med 165% jämfört med föregående kvartal. Rörelseresultatet (EBIT) för kvartalet uppgick till -0,68 (-1,77) MSEK, vilket är en minskning av förlusterna med 57%.

Kassaflödet från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital, landade på 0,20 MSEK (-4,71) MSEK, vilket är en förbättring med 4,91 MSEK jämfört med motsvarande kvartal föregående år.

Material

Återvunna plaster - anpassade för produktion

TPE

Mjuka plaster

EcoTPE

- Mångsidiga applikationer
- SEBS baserade
- 30-50 % återvunnen andel

EcoTPV

- Högpresterande TPE-material
- *Thermoplastic vulcanizates*
- 30% återvunnen andel

EcoAdd

Material för 3D-printing

- Pellets för storskalig 3D-printing
- Anpassat för industriell tillverkning
- 80-100% återvunnen andel

TPRR®

Hårdare plastmaterial

- Återvunnen plast & gummi
 - EPDM
 - SBR från bildäck
- 80-100% återvunnen andel

Marknad

Plast

Plast används till otaligt många produkter inom applikationer för bilindustrin, förpackningar, byggnationer, lantbruk, hushåll, fritid, sport och elektronik. År 2021 tillverkades 390 miljoner ton plast i världen varav 57 miljoner ton i Europa.¹ Den globala plastindustrin har visat stark tillväxt och expanderat över 20 gånger från 15 miljoner producerade ton år 1964 till över 300 miljoner ton 50 år senare. Tillväxten förväntas fortsätta och nå över 1000 miljoner ton till 2050.²

Den historiska tillväxten är förknippad med avfallsberoenden följt av nyproduktion och endast en mindre andel av all globalt producerad plast materialåtervinns. Detta skapar en produktion och konsumtion som inte är hållbar.³⁻⁴ Återvinningsgraden måste öka markant och öka i snabbare takt än den växande plastindustrin.

EcoRub tillhandahåller marknaden med material som innehåller 30-100 % återvunnen andel.

Återvinning av produkter till nya material, återanvändning av produkter och bio-baserade råmaterial är vägar framåt för att nå en hållbar produktion och konsumtion. Cirkulär materialanvändning där befintliga resurser tas om hand för produktion av nya material är viktigt för en hållbar produktion. Plast är huvudsakligen fossilbaserat och återvinning istället för nyproduktion minskar generellt växthusgasutsläppen med 1.1-3.0 kg CO₂ per kg plast.⁴ Denna minskning av CO₂ utsläpp per kg blir betydande i och med de enorma volymer plast som tillverkas årligen globalt. Mekanisk återvinning tillsammans med andra tekniker måste minska plastindustrins miljöpåverkan för att bidra till att nå klimatmålen.

¹ PlasticsEurope, Plastics - the Facts 2022 (2022)

² Ellen MacArthur Foundation, The New Plastics Economy: Rethinking the future of plastics & catalysing action (2017)

³ Geyer R, Jambeck JR, Law KL. Production, use, and fate of all plastics ever made. Sci Adv. 2017 Jul 19;3(7)

⁴ Bauer, F., Nielsen, T., Nilsson, L. J., Palm, E., Ericsson, K., Fråne, A., & Cullen, J. M. (2022). Plastics and climate change breaking carbon lock-ins through three mitigation pathways. One Earth, 5(4)

TPE

Direktiv och regelverk som t.ex. EU Waste Framework Directive (WFD) och EU Circular Plastic Alliance (CPA) åtagande driver marknads vilja att hitta cirkulära lösningar inom området för vår strategiska fokusering.

Förutom återvinningsbarheten av TPE identifierar Smithers rapport "The Future of Thermoplastics to 2026" ytterligare viktiga marknadsdrivkrafter som t.ex. dess viktreducering jämfört med traditionella material (viktigt för bil- och transportindustrin) samt ersättningsmaterial av PVC pga. bättre egenskaper.⁵

TPE:s roll att fylla gapet mellan termoplaster och vulkaniserade material med sina gummiliknande egenskaper och termoplasternas bättre processbarhet och återvinningsmöjligheter ter sig allt viktigare i dagens samhälle.

Smithers rapport "The Future of Thermoplastics to 2026" uppskattar en stark tillväxt för den Europeisk TPE marknaden med en CAGR 2020 till 2026 på 9.4% och utifrån deras marknadsanalys kan vi beräkna EcoRub's direkt adresserbara marknad för TPE-S i norra Europa till SEK 1.1-1.3 miljarder.⁵

Additiv tillverkning

Additiv tillverkning som ofta benämns med 3D-printing skiljer sig markant från konventionell tillverkningsindustri i och med att produkter byggs upp lager för lager. 3D-printing har stor potential och har konkurrensfördelar för tillverkning av komplexa produkter både gällande design och materialkombinationer samt effektiv tillverkning med mindre mängd genererat avfall.⁶ Att komplexa geometrier kan tillverkas med 3D-printing kan göra tekniken mycket konkurrenskraftig inom flera områden.

Utmaningar för den additiva tillverkningsindustrin antas vara råmaterial och att påvisa robust tillverkning av funktionella produkter. Inom olika tekniker för 3D-printing kan råmaterialens form bestå av geometrier specifika för den additiva industrin.⁷ EcoRub fokuserar på storskalig 3D-printing där råmaterial utgörs av plast i form av pellets bestående av samma dimensioner som för övriga plastindustrin. Detta ger en effektiv och ekonomisk produktion av råmaterial samt effektiv tillverkning av produkter.

EcoRub har påbörjat ett samarbete med KraussMaffei, världsledande tillverkare av maskiner och system för produktion och bearbetning av plast och gummi. I samarbetet utvecklar EcoRub återvunna material för KraussMaffeis granulat-baserade storskaliga skrivare som leder till enkel bearbetning, hög produktkvalitet, låg styckkostnad och ett brett spektrum av applikationer.

Nyttillverkade plaster finns i stor variation inom 3D-printing men EcoRub bidrar till miljömässigt hållbara material till denna nya gren inom plastindustrin. Cirkulär materialanvändning inom additiv tillverkning kommer vara centralt för att inte skapa nya avfallsberoenden utav plast under denna revolutionära del av plastindustrin.

⁵ Patrick Ellis (2021). The Future of Thermoplastic Elastomers to 2026. Smithers.

⁶ ACS Sustainable Chem. Eng. 2022, 10, 6, 1983-1985

⁷ Syed A.M. Tofail, Elias P. Koumoulos, Amit Bandyopadhyay, Susmita Bose, Lisa O'Donoghue, Costas Charitidis. (2018). Additive manufacturing: scientific and technological challenges, market uptake and opportunities. Materials Today. <https://doi.org/10.1016/j.mattod.2017.07.001>

Produkter

Gjutna produkter av gummi

Marknad

Gummi används liksom plast för olika funktioner i samhället och inom industrin. Plast kan återvinnas mekaniskt genom omsmältning till nya produkter. Gummi kan till skillnad från plast inte smältas om och är därmed svårare att återvinna och går ofta till förbränning för energiåtervinning.

Inom gummiindustrin genereras ofta avfall i tillverkningsprocessen av produkter, utöver avfallet av produkter efter användningsfasen. Bara i Sverige uppgår industriellt genererat gummiavfall till betydande mängder av flertalet olika gummimaterial. Angående uttjänta gummiprodukter så genererar bara bildäcken årligen cirka 90 000 ton avfall inom Sverige.

EcoRubs affärsområde inom gummiprodukter fokuserar på att hållbart återvinna gummiavfall till nya applikationer i stället för att gummiavfall går till förbränning. Gymgolv kan till exempel tillverkas av återvunna bildäck där den återvunna produkten har avsevärt längre livstid än bildäcken. EcoRubs tillverkning automatiseras för att konkurrera på en global marknad. Mer avancerade produkter kan tillverkas för att öka antalet möjliga applikationer till flertalet marknader.

Våra varumärken



Resultaträkning

| Belopp i kr | Jul-sep 2024 | Jul-sep 2023 | Jan-sep 2024 | Jan-sep 2023 |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Rörelsens intäkter | | | | |
| Nettoomsättning | 3 392 169 | 2 888 528 | 9 305 118 | 8 442 940 |
| Förändring lager av färdiga varor | -16 590 | 163 066 | 354 239 | 531 549 |
| Aktiverat arbete | 442 993 | 511 373 | 1 221 238 | 1 584 442 |
| Övriga intäkter | 105 624 | 722 602 | 396 949 | 1 078 169 |
| Summa rörelseintäkter | 3 924 196 | 4 285 569 | 11 277 545 | 11 637 100 |
| Rörelsekostnader | | | | |
| Råvaror och förnödenheter | -356 440 | -1 386 265 | -2 465 890 | -3 916 934 |
| Övriga externa kostnader | -1 594 078 | -1 566 261 | -6 245 021 | -4 951 039 |
| Personalkostnader | -1 541 874 | -1 986 096 | -5 450 343 | -7 094 871 |
| Av- och nedskrivningar | -1 108 306 | -908 866 | -3 327 885 | -2 362 081 |
| Övriga rörelsekostnader mm | -2 798 | -3 216 | -19 813 | -40 132 |
| <i>Summa rörelsekostnader</i> | <i>-4 603 496</i> | <i>-5 850 704</i> | <i>-17 508 953</i> | <i>-18 365 057</i> |
| Rörelseresultat | -679 301 | -1 565 136 | -6 231 408 | -6 727 957 |
| Resultat efter finansiella poster | | | | |
| Ränteintäkter och liknande poster | 143 | 0 | 19 404 | 453 |
| Räntekostnader och liknande poster | -28 097 | -148 351 | -156 550 | -344 351 |
| Summa finansiella poster | -27 954 | -148 351 | -137 146 | -343 898 |
| Resultat efter finansiella poster | -707 255 | -1 713 486 | -6 368 554 | -7 071 855 |
| Skatt på periodens resultat | 0 | 0 | 0 | 3 130 |
| Periodens resultat | -707 255 | -1 713 486 | -6 368 554 | -7 068 725 |

Balansräkning

Belopp i kr

| TILLGÅNGAR | 2024-09-30 | 2023-09-30 | 2023-12-31 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| <i>Immateriella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Balanserade utv. Kostnader och arbeten | 8 662 660 | 6 950 981 | 7 441 422 |
| Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter | 368 598 | 269 498 | 396 283 |
| Goodwill | | | - |
| Summa immateriella anläggningstillgångar | 9 031 258 | 7 220 479 | 7 837 705 |
| <i>Materiella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Byggnader och mark | 7 841 303 | 16 249 317 | 8 213 004 |
| Inventarier, verktyg och installationer | 19 885 308 | 14 479 812 | 13 795 553 |
| Summa materiella anläggningstillgångar | 27 726 611 | 30 729 129 | 22 008 557 |
| <i>Finansiella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Andra långfristiga värdepapper | 5 000 | 5 000 | 5 000 |
| Summa finansiella anläggningstillgångar | 5 000 | 5 000 | 5 000 |
| Summa anläggningstillgångar | 36 762 869 | 37 954 608 | 29 851 262 |
| Omsättningstillgångar | | | |
| <i>Varulager</i> | | | |
| Råvaror och förnödenheter | 2 604 943 | 2 216 632 | 2 673 730 |
| Färdiga varor och handelsvaror | 1 253 700 | 1 382 610 | 868 963 |
| Summa varulager | 3 858 643 | 3 599 242 | 3 542 693 |
| <i>Kortfristiga fordringar</i> | | | |
| Kundfordringar | 3 314 674 | 3 247 592 | 1 886 152 |
| Skattefordringar | - | 172 496 | 617 967 |
| Övriga fordringar | 43 357 | 72 450 | 161 088 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 269 161 | 543 781 | 1 076 666 |
| Summa kortfristiga fordringar | 3 627 192 | 4 036 319 | 3 741 873 |
| Kassa och bank | 1 057 967 | 312 925 | 4 511 472 |
| Summa omsättningstillgångar | 8 543 802 | 7 948 486 | 11 796 038 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | 45 306 671 | 45 903 094 | 41 647 301 |

Belopp i kr

| EGET KAPITAL OCH SKULDER | 2024-09-30 | 2023-09-30 | 2023-12-31 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Eget kapital | | | |
| Bundet eget kapital | | | |
| Aktiekapital | 780 787 | 592 687 | 691 469 |
| Nyemission under registrering | | | |
| Ej registrerat aktiekapital | | 15 000 | |
| Uppskrivningsfond | 3 885 180 | 10 485 424 | 3 885 180 |
| Fond för utvecklingskostnader | 8 662 660 | 6 950 981 | 7 441 422 |
| Summa bundet kapital | 13 328 626 | 18 044 093 | 12 018 071 |
| Fritt eget kapital | | | |
| Överkursfond | 80 325 553 | 64 814 928 | 75 502 297 |
| Balanserad vinst eller förlust | -78 562 908 | -52 905 212 | -64 628 235 |
| Pågående nyemission | | | |
| Periodens resultat | -6 368 554 | -18 451 577 | -12 713 435 |
| Summa fritt eget kapital | -4 605 909 | -6 541 861 | -1 839 373 |
| Summa eget kapital | 8 722 717 | 11 502 232 | 10 178 697 |
| Avsättningar | | | |
| Uppskjuten skatteskuld | 1 007 994 | 2 720 396 | 1 007 994 |
| Summa uppskjuten skatteskuld | 1 007 994 | 2 720 396 | 1 007 994 |
| Långfristiga skulder | | | |
| Lån för maskiner och inventarier | 10 414 028 | 3 868 624 | 4 142 771 |
| Övriga långfristiga skulder | 23 764 900 | 25 487 102 | 22 575 303 |
| Summa långfristiga skulder | 34 178 928 | 29 355 726 | 26 718 075 |
| Kortfristiga skulder | | | |
| Leverantörsskulder | 958 396 | 1 364 449 | 1 213 728 |
| Skatteskulder | 193 653 | 166 401 | 90 305 |
| Övriga kortfristiga skulder | 290 367 | 272 171 | 307 453 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | -45 384 | 521 719 | 2 131 049 |
| Summa kortfristiga skulder | 1 397 032 | 2 324 741 | 3 742 534 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | 45 306 672 | 45 903 094 | 41 647 300 |

Styrelse



Pär Dunder, f. 1963. Styrelseordförande

invald 2019

Pär Dunder är utbildad vid officershögskolan och har en underliggande ingenjörsexamen. Han är dessutom certifierad och diplomerad styrelseledamot och styrelseordförande via Styrelseakademien. Hans yrkeskarriär har innehållit olika former av ledningsbefattningar inom IT och miljöteknikbranschen. Pär har mångårig styrelseerfarenhet från såväl noterade som onoterade bolag, han är idag VD vid W3 Energy.

Aktieinnehav: 36.000 aktier.



Kristina Karlsson, f. 1971. Styrelseledamot,

invald 2024

Drygt 25 års erfarenhet från ekonomichef/CFO-roller i allt från små familjeägda bolag och koncernen till investmentbolagägda koncerner. Senast knappt 10 år som CFO för Rosti GP och Rosti Packaging Division, ägt av Nordstjernen. Kristina Karlsson har gedigen erfarenhet som CFO och bred kunskap inom Corporate Governance i noterad miljö. Kristina har varit aktiv i börsnotering, finansiering, kapitalanskaffning och som styrelsesekreterare i bolag noterat på Ndaq Mid Market. Hennes erfarenheter sträcker sig även internationellt via Nordstjernans dotterbolag och hon har dessutom väl dokumenterade erfarenheter från branschen när det kommer till formsprutning och platsproduktion.

Aktieinnehav: 0 aktier.



Anders Färnlöf, f. 1966. Styrelseledamot,

invald 2020

Anders Färnlöf är utbildad civilingenjör i materialteknik vid KTH i Stockholm. Han har varit i ledande internationella befattningar inom Tieto, SonyEricsson och Ericsson under stor del av sin yrkeskarriär. Hans arbete de senaste 15 åren har varit helt inriktade på att bygga bolag, skapa och utveckla nya affärer med nya kunder och gå in i nya marknader.

Aktieinnehav: 1.633.384 aktier, samt 7.500.000 teckningsoptioner.



Petra Kreij, f. 1968. Styrelseledamot,
invald 2020

Petra Kreij är utbildad civilingenjör inom industriell ekonomi med inriktning mot kemi. Petra har en tung industriell bakgrund då hon varit verksam inom svensk och internationell industri under 30 år. Hon har haft olika roller inom produktionsprocess, utveckling, teknisk marknadsservice samt inom inköp. Petra har dessutom varit försäljningschef under 10 år inom pigment till pappers- och plastindustrin. Petra jobbar som produktchef på specialkemikalieföretaget Nouryon, produkterna säljs på en internationell marknad. Petra har styrelseerfarenhet från både startupföretag och innovationsbolag. Petra är certifierad styrelseledamot och CSR-utbildad via Styrelseakademien samt har en diplomerad utbildning i ekonomi för styrelse och ledning via Styrelsebalans. Petra tog även en MBA vid Blekinge Tekniska Högskola 2022 och gjorde ett masterarbete inom innovationers påverkan på ekonomisk tillväxt och kolavtrycket.

Aktieinnehav: 100.000 aktier.



Johan Gralén, f. 1964. Styrelseledamot,
invald 2024

10 år inom Trelleborgs koncernen med ledande befattningar inom Operations och Supply Chain varav 2 år baserad i Kina. 11 år på DIAB som Executive Vice President Asia Pacific samt Executive Vice President Global Sales varav 7 år baserad i Asien. Nära 4 år som CTO på JSB (Gurit) i Danmark. Tidigare styrelseuppdrag i Sporda Nonwoven AB. Johan Gralén har en genuin kunskap från både gummi- och plastindustrin efter 10 år inom Trelleborgskoncernen samt 15 år med plastkompositer. Johan har under dessa år i B2B - industrins tjänst haft ansvar för att driva flera ambitiösa tillväxtstrategier och etablera ett antal nya dotterbolag, inklusive rekrytering och uppbyggnad av framgångsrika team.

Aktieinnehav: 500.000 aktier.

VD



Anders Färnlöf, f. 1966. Tillförordnad verkställande direktör, tillträdde 2023

Anders Färnlöf är utbildad civilingenjör i materialteknik vid KTH i Stockholm. Han har varit i ledande internationella befattningar inom Tieto, SonyEricsson och Ericsson under stor del av sin yrkeskarriär. Hans arbete de senaste 15 åren har varit helt inriktade på att bygga bolag, skapa och utveckla nya affärer med nya kunder och gå in i nya marknader.

Aktieinnehav: 1.633.384 aktier aktier, samt 7.500.000 teckningsoptioner.

Övriga ledande befattningshavare



Eric Westerberg, f. 1980. Produktionschef, tillträdde 2022

Eric Westerberg är utbildad Maskiningenjör från Umeå Universitet. Eric har mångårig erfarenhet att driva företag inom tillverkningsindustrin samt projektledning inom produkt och processutveckling. Under åren har Eric's arbete inom utveckling bland annat uppmärksammats genom att Eric fick motta stipendiet från Anders Walls stiftelse inom lantbruksutveckling 2014 samt genom det omskrivna hobbyprojektet ubåten, som sjösattes 2007.

Aktieinnehav: 52.500 aktier.



Mattias Marklund, f. 1988. Materialutveckling tillträdde 2020

Mattias Marklund är doktor i fiber- och polymervetenskap från KTH i Stockholm. Mattias har även en bakgrund inom teknisk fysik med materialutveckling från Uppsala universitet och erfarenhet av materialutveckling av polymera material inom kabelindustrin från ABB Corporate Research i Västerås samt från doktorsutbildningen.

Aktieinnehav: 266.666 aktier, samt 2.500.000 teckningsoptioner.



Alexandra Berglund, f. 1987. Kvalitet, Miljö och Produktionsstöd, tillträdde 2023

Alexandra Berglund är utbildad Maskiningenjör från Umeå Universitet. Alexandra har mångårig erfarenhet från tillverkningsindustri, process- och produktutveckling på små och stora företag med roller inom projektledning, kvalitet, produktionsteknik och inköp.

Aktieinnehav: 0 aktier.



Peder Nilsson, f. 1971. Sales Area Manager, tillträdde 2023

Peder Nilsson har mer än 25 års erfarenhet från teknisk försäljning och produktutveckling i tidigare tjänster inom el, automation och medicinteknik. Han har även drivit eget företag inom radio och tv. Tidigare tjänster har han jobbat med Projektledning, Teknisk support, Sälj, Produktutveckling, Service, VD.

Aktieinnehav: 153.332 aktier.

Revisor

BRIGHT Redovisning och Revision

Storgatan 31C
931 32 Skellefteå
Tel 0910- 48 99 50

Huvudansvarig revisor:

Joel Brännström auktoriserad revisor
Storgatan 31C
931 32 Skellefteå
Tel 0910- 48 99 50
Medlemmar i FAR



ecorub

EcoRub AB
Hökmark 114
932 93 LÖVÅNGER
SWEDEN
Phone: +46 913-247 80
E-mail: info@ecorub.se
Website: www.ecorub.se