



ecorub

**Kvartalsrapport
Q2 2024**

Kvartalsrapport Q2 2024

Sammandrag Q2 2024

- Bolagets strategiska fokusering av verksamheten, prishöjningar och strikt kostnads kontroll ger resultat. Vi har ökat nettoomsättningen, förbättrat rörelseresultatet, förbättrat kassaflödet och minskat förlusterna trots utökad maskinpark.
- Jämfört med motsvarande kvartal föregående år har vi:
 - Ökat rörelsens intäkter ökade med 45%
 - Ökat nettointäkterna med 15%
 - Minskat förlusterna före avskrivning minskade med 78% (EBITDA) och 43% efter avskrivningar (EBIT)
 - Förbättrat kassaflödet med 1,22 MSEK från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital under andra kvartalet landade på -0,61 (-1,83) MSEK
- Positivt resultat från de grundläggande material- och produktivitets testerna utförda i Tjeckien av ett material för Volkswagengruppen.
- Efter kvartalets utgång har vi ytterligare några framgångsrika materialutvärderingar hos Nordiska bolag som vi kommer publicera inom en snar framtid.

Kvartalet 1:a april - 30 juni 2024

- Rörelsens intäkter uppgick till 4,35 (2,98) MSEK.
- Resultatet före avskrivningar (EBITDA) uppgick till -0,54 (-2,50) MSEK.
- Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till -1,93 (-3,37) MSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -2,00 (-3,46) MSEK.
- Resultatet per aktie uppgick till -0,005 (-0,012) SEK

Väsentliga händelser under och efter kvartalet

- Den 9:e april meddelar EcoRub att globala koncernen KraussMaffei, lägger ytterligare en order på EcoRubs material för 3D-print, EcoAdd, med ett ordervärde av 250 KSEK.
- Den 22:a april offentliggör EcoRub att totalt nyttjades 44 659 760 teckningsoptioner i EcoRub AB av serie 2023/2024 TO 6, för teckning av 44 659 760 aktier, vilket motsvarar en nyttjandegrad om cirka 90,42 procent. Genom nyttjandet av teckningsoptionerna har EcoRub tillförts 4,9 MSEK före emissionskostnader vilka beräknas till 0,1 MSEK.
- Den 31:a maj meddelar EcoRub att Northvolt lägger en order på EcoRubs industrimattor, med ett ordervärde av 100 KSEK.

Siffror i kortform

	Apr-jun 2024	Apr-jun 2023	Jan-jun 2024	Jan-jun 2023
Nettoomsättning för perioden	3 484 496	3 020 948	5 912 950	5 554 412
Resultat efter finansiella poster	-2 002 607	-3 559 423	-5 554 485	-5 358 369
Antalet aktier	390 400 921	296 349 567	390 400 921	296 349 567
Resultat per aktie	-0,005	-0,012	-0,014	-0,018
Likvida medel vid periodens slut	2 160 200	2 744 830	2 160 200	2 744 830

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 Q3-rapport publiceras den 24:e oktober 2024.

Kontaktuppgifter

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

Denna rapport innehåller sådan information som EcoRub 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 2024-08-28 09:00 CET.

Kommentar från verkställande direktören

Med fokus under det andra kvartalet på bolagets strategiska fokusering av verksamheten och kundutvärderingar av våra återvunna mjuka TPE plaster, kan vi nu efter kvartalets utgång äntligen meddela att vi i Tjeckien klarat de grundläggande material- och produktivitets testerna av ett material för Volkswagengruppen. Efter kvartalets utgång har vi ytterligare några framgångsrika materialutvärderingar hos nordiska bolag som vi kommer publicera inom en snar framtid. Vi ser dessa positiva materialutvärderingar som ett bevis för att våra återvunna mjuka TPE plaster håller den höga kvalitet som marknaden kräver.

Avancerade materialutvärderingstester hos globala koncerner som Volkswagen och direkt försäljning till mindre bolag som handsågstillverkaren G-man eller den finska mattillverkanren Mouvihaka, är bra och tydliga exempel på de olika skeden och ledtider, som vi nu arbetar med i vårt försäljningsarbete. Vi kommer därför att stärka upp organisationen med ytterligare säljkapacitet för Norden och Europa.

Arbetet med den strategiska fokuseringen av verksamheten fortsätter och tog ett stort steg framåt under kvartalet. De avsevärt minskade förlusterna och förbättrade kassaflödet är bevis att det hårda fokuseringsarbetet ger resultat. En annan viktig del i detta är att vi ökat marginalerna för både material och produkter genom prishöjningar.

Det är avgörande hur vi kontinuerligt arbetar med vår pipeline och utvecklar starka kundrelationer. Genom att stödja våra kunder och återförsäljare från ett tidigt skede, kan vi tillsammans hitta optimala lösningar som möter deras behov. Ett långtgående förberedande arbete är nyckeln till att säkerställa framgångsrik försäljning och tillväxt. Vi ser positivt på framtiden och förväntar oss en förbättring av våra resultat i takt med att vi kan tillgodose marknaden med fler material. Långsiktiga partnerskap är av strategisk betydelse för vår framtid och tillsammans med vår återförsäljare Safic-Alcan är vi väl positionerade för att bli framgångsrika inom segmentet återvunna kvalitetsmaterial.

Det är med fortsatt stor entusiasm och tillförsikt som jag och mina fantastiska medarbetare ser fram emot fortsättningen av 2024. Vi fortsätter arbetet med att etablera EcoRub i enlighet med vår strategi att bli marknadsens förstahandsval för återvunna kvalitetsmaterial.



Anders Färnlöf
VD, EcoRub AB

Finansiell översikt

/information

Nettoomsättningen för kvartalet uppgick till 3,48 (3,02) MSEK, vilket är en ökning med 15% jämfört med föregående år och ligger i linje med våra förväntningar för kvartalet. Nettoomsättningen härrör huvudsakligen från våra arbetsplatsmattor, gjutna mattor, material och från avtalet med SDAB. Materialförsäljningen av våra återvunna mjuka plaster (TPE), 3D-printmaterial och TPRR ökade med mer än 100% jämfört med motsvarande kvartal föregående år.

Resultatet före avskrivningar (EBITDA) uppgick till -0,54 (-2,50) MSEK, vilket är en minskning av förlusterna före avskrivningar med 78,4%. Rörelseresultatet (EBIT) för kvartalet uppgick till -1,93 (-3,37) MSEK, vilket är en minskning av förlusterna med 43%.

Kassaflödet från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital under andra kvartalet landade på -0,61 (-1,83) MSEK, vilket är en förbättring med 1,22 MSEK jämfört med motsvarande kvartal föregående år.

De avsevärt minskade förlusterna och det förbättrade kassaflödet är ett viktigt delresultat av det hårda arbetet med att fullfölja den strategiska fokuseringen av verksamheten. Fokuseringen är en viktig del i varför nettointäkterna ökat trots strikt kostnadskontroll och utökad maskinpark.

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

En viktig del av plastmarknaden består av mjuka gummiliknande plaster som kallas *Thermoplastic Elastomers* (TPE). Över 4 miljoner ton TPE tillverkas årligen globalt sett, varav drygt 900 000 ton TPE i Europa.⁵ Materialen är avancerade och därmed dyra plaster som utvecklades relativt sent jämfört med basplasterna. TPE-material ersätter främst gummi då produkter av TPE enkelt kan tillverkas på samma sätt som för övriga plaster genom formsprutning. Formsprutning är mycket effektivare än vulkning som används vid tillverkning av gummiprodukter. Dessutom ersätter TPE utöver gummi även andra vanliga plastmaterial som till exempel PVC. Applikationer för TPE material finns huvudsakligen inom bilindustrin som utgör över 40% följt av byggindustrin och flertalet andra områden med otaliga applikationer.

TPE material kan smältas ned, formas om och mekaniskt återvinnas som plaster. Men marknaden saknar återvunna TPE alternativ som kan tillverkas i stor skala. Samtidigt är återvinning av TPE sällsynt vilket resulterar i att TPE marknaden expanderar baserat på nytillverkning och därmed användning av fossila råmaterial. På senare tid har antalet olika specifika TPE material ökat med specialanpassade egenskaper. EcoRub tillverkar återvunna TPS och TPV material som är bland de största TPE kategorierna. EcoRub fokuserar på hög kvalitet både angående materialegenskaper och anpassning till produktion. Samtidigt är hållbarhetsaspekten central och materialen består av 30-50 % återvunnen andel.

EcoRub har påbörjat ett samarbete med Safic-Alcan, global återförsäljare av plast och gummimaterial. Safic-Alcan erbjuder EcoRubs material till sina kunder i Europa.

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



ARBERGO



PROFARMA STABLE LINING

Kecokraft

Resultaträkning

Belopp i kr	Apr-jun 2024	Apr-jun 2023	Jan-jun 2024	Jan-jun 2023
Rörelsens intäkter				
Nettoomsättning	3 484 496	3 020 948	5 912 949	5 554 412
Förändring lager av färdiga varor	390 491	-116 743	370 829	368 483
Aktiverat arbete för egen räkning	380 278	0	778 245	1 073 069
Övriga intäkter	95 752	77 668	271 933	355 567
Summa rörelseintäkter	4 351 017	2 981 872	7 333 956	7 351 531
Rörelsekostnader				
Råvaror och förnödenheter	-781 401	-991 138	-2 109 450	-2 530 669
Övriga externa kostnader	-2 212 759	-1 855 119	-4 650 943	-3 384 778
Personalkostnader	-1 881 501	-2 624 800	-3 908 469	-5 108 775
Av- och nedskrivningar	-1 388 917	-865 447	-2 219 579	-1 453 215
Summa rörelsekostnader	-6 264 578	-6 336 504	-12 888 441	-12 477 437
Övriga rörelsekostnader	-14 495	-11 477	-17 015	-36 916
Rörelseresultat	-1 928 056	-3 366 109	-5 571 500	-5 162 822
Resultat från finansiella poster				
Ränteintäkter och liknande poster	19 203	342	19 261	425
Räntekostnader och liknande poster	-93 754	-95 646	-128 453	-195 972
Summa finansiella poster	-74 551	-95 304	-109 193	-195 547
Resultat efter finansiella poster	-2 002 607	-3 461 413	-5 680 693	-5 358 369
Skatt på periodens resultat	0	0	0	3 130
Periodens resultat	-2 002 607	-3 461 413	-5 680 693	-5 355 239

Balansräkning

Belopp i kr

TILLGÅNGAR	2024-06-30	2023-06-30	2023-12-31
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utv.kostnader och arbeten	8 219 667	6 439 608	7 441 422
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	377 752	90 900	396 283
Goodwill			
Summa immateriella anläggningstillgångar	8 597 419	6 530 509	7 837 705
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Byggnader och mark	7 965 203	16 474 659	8 213 004
Inventarier, verktyg och installationer	20 727 069	14 953 481	13 795 553
Summa materiella anläggningstillgångar	28 692 272	31 428 140	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	37 294 691	37 963 648	29 851 262
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager</i>			
Råvaror och förnödenheter	2 537 358	2 521 666	2 673 730
Färdiga varor och handelsvaror	1 257 624	1 219 544	868 963
Summa varulager	3 794 981	3 741 210	3 542 693
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	1 822 993	1 889 437	1 886 152
Skattefordringar	183 850	21	617 967
Övriga fordringar	13 130	668 492	161 088
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 214 984	644 763	1 076 666
Summa kortfristiga fordringar	3 234 957	3 202 713	3 741 873
Kassa och bank	2 160 200	2 744 830	4 511 472
Summa omsättningstillgångar	9 190 138	9 688 753	11 796 038
SUMMA TILLGÅNGAR	46 484 830	47 652 401	41 647 300

Belopp i kr

EGET KAPITAL OCH SKULDER	2024-06-30	2023-06-30	2023-12-31
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	780 787	592 687	691 469
Ej registrerat aktiekapital	-	15 000	-
Uppskrivningsfond	3 885 180	10 485 424	3 885 180
Fond för utvecklingskostnader	8 219 667	6 439 608	7 441 422
Summa bundet kapital	12 885 633	17 532 720	12 018 071
Fritt eget kapital			
Överkursfond	80 325 553	64 814 928	75 502 297
Balanserad vinst eller förlust	-78 119 915	-63 776 691	-64 628 235
Periodens resultat	-5 680 693	-5 355 239	-12 713 435
Summa fritt eget kapital	-3 475 055	-4 317 002	-1 839 373
Summa eget kapital	9 410 578	13 215 718	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	10 948 059	4 131 506	4 142 771
Övriga långfristiga skulder	23 764 900	24 821 050	22 575 303
Summa långfristiga skulder	34 712 959	28 952 556	26 718 075
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	649 559	1 048 811	1 213 728
Skatteskulder	-33 765	186 475	90 305
Övriga kortfristiga skulder	737 505	862 393	828 827
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		666 052	1 609 675
Summa kortfristiga skulder	1 353 299	2 763 732	3 742 534
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	46 484 830	47 652 401	41 647 300

Kassaflödesanalys

Belopp i kr	Apr-jun 2024	Apr-jun 2023	Jan-jun 2024	Jan-jun 2023
Den löpande verksamheten				
Resultat efter finansiella poster	-2 002 606	-2 696 994	-5 680 693	-6 122 788
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	1 388 916	865 447	2 219 579	1 453 215
Betald inkomstskatt			0	3 130
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapitalet	-613 690	-1 831 547	-3 461 114	-4 666 443
Kassaflöde från förändringar av rörelsekapitalet				
Ökning(-)/Minskning(+) av varulager	-583 009	507 938	-252 289	179 638
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordran	-715 415	-823 373	506 915	-1 508 618
Ökning(+)/Minskning(-) av rörelseskulder	-874 077	-75 014	-2 389 235	203 365
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 786 191	-2 221 996	-5 595 722	-5 792 057
Investeringsverksamheten				
Förändring av immateriella anläggningstillgångar	-446 649	-694 427	-759 713	
Förändring av materiella anläggningstillgångar	66 371	-759 565	-8 903 295	-7 101 335
Förändring av finansiella tillgångar				
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-380 278	-1 453 992	-9 663 008	-7 101 335
Finansieringsverksamheten				
Teckningsemission, nyemission etc.	4 891 819	-2 505 504	4 957 573	
Emissionskostnader			-45 000	
Upptagna lån	-685 456	8 304 868	7 994 884	14 408 796
Amortering av lån				
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	3 826 085	4 345 372	3 244 449	7 307 461
Periodens kassaflöde	1 039 894	2 123 376	-2 351 273	1 515 404
Likvida medel vid periodens början	1 120 303	621 455	0	1 229 426
Likvida medel vid periodens slut	2 160 200	2 744 830	2 763 732	2 744 830

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: 1.727.492 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: 60.000 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: 0 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: 1.727.492 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