



Kvartalsrapport Q2 2023

Sammandrag

Q2 2023

- Omsättningsrekord: Högre omsättning första halvåret 2023 än hela året 2022
- Tecknar avtal med Svensk Däckåtervinning värt över 55 miljoner på 10 år
- Tecknar avtal med Granngården värt 2 miljoner inom Profarma Stable Lining

Siffror i kortform

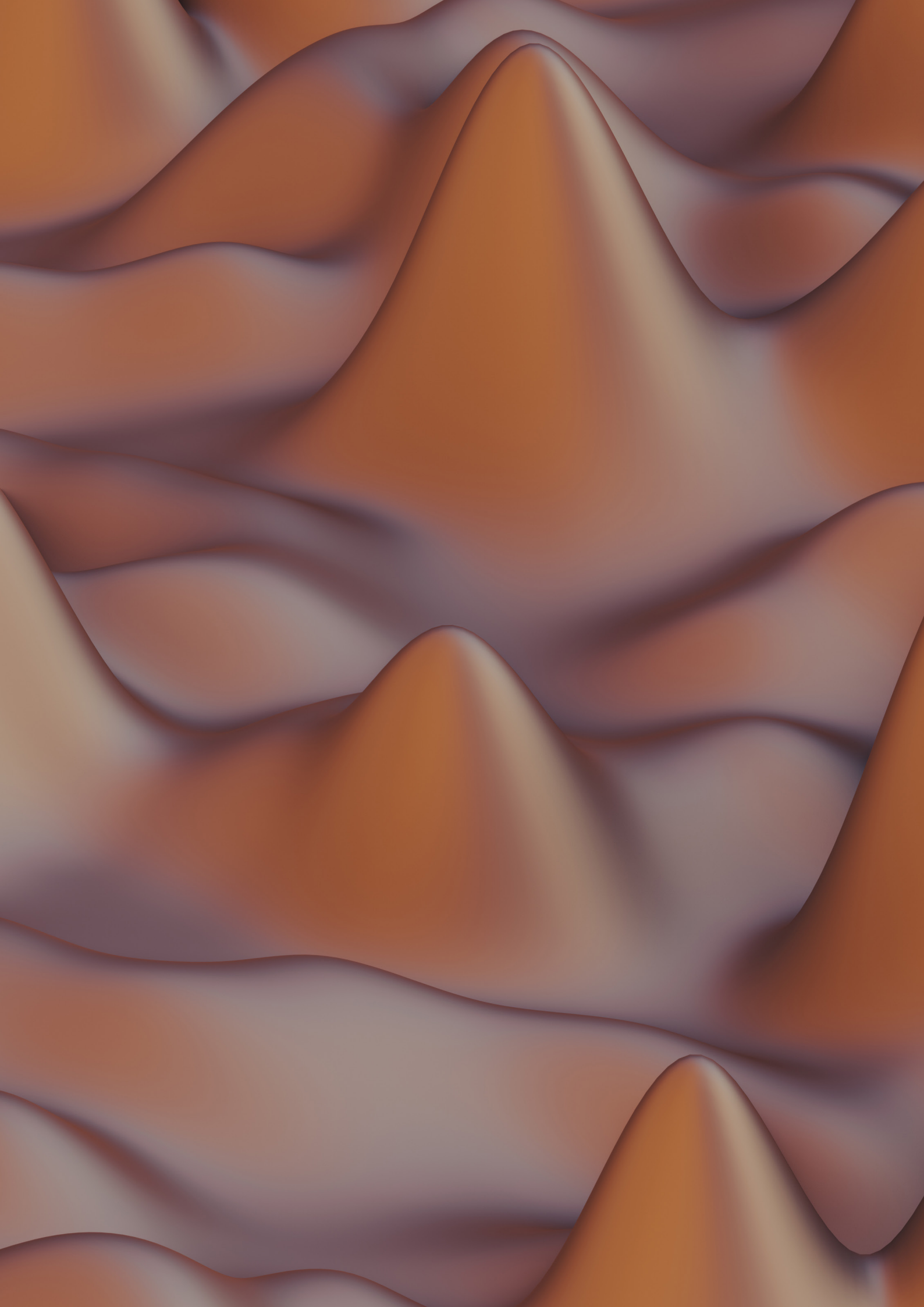
	Jan-Juni 2023	Jan-Jun 2022	April-Jun 2023	April-Jun 2022
Nettoomsättning för perioden	5 554 412	1 763 486	3 020 948	718 012
Resultat efter finansiella poster	-6 122 788	-5 371 759	-3 461 413	-3 559 423
Antalet aktier	296 349 597	296 349 567	296 349 567	296 349 567
Antal aktier under registrering				
Resultat per aktie	-0,01	-0,02	-0,01	-0,01
Likvida medel vid periodens slut	2 744 830	9 115 459	2 744 830	9 115 459

Redovisningsprinciper

Denna kvartalsrapport har upprättats i enlighet med ÅRL och Bokföringsnämndens allmänna råd. Om inget annat framgår är principerna desamma som i senaste årsredovisningen.

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

Kommande Q3-rapport publiceras 10 november 2023.



VD-kommentar till perioden

Kära aktieägare,

Jag är stolt över att dela med mig av våra senaste framsteg på resan mot att bli en av Europas ledande greentech-företag inom återvunnen plast och gummi. EcoRub är ett bolag som är en del av den gröna omställningen i norra Sverige och vi strävar efter att etablera oss som en marknadsledande leverantör i hela Europa. Vår placering i Lövvånger, bara 4 mil från Skellefteå, ger oss en unik position att dra nytta av den gröna omställningen i regionen. Med Northvolts etablering har vi tillgång till en omfattande logistikkedja som ständigt utvecklas. Våra produkter når effektivt och miljövänligt ut på världsmarknaden genom fartyg till några av Europas största hamnar.

Det gläder mig att meddela att EcoRub fortsätter att leverera stark tillväxt i enlighet med vår planerade expansion av våra affärsområden. Under Q2 2023 överträffade vi redan 2022 års omsättning, och jag ser fram emot att fortsätta att öka våra tillväxtpotentialer under resten av 2023. Vi siktar nu på en omsättning på över 11 miljoner.

Långsiktiga partnerskap är av strategisk betydelse för vår framtid och för att säkerställa en stabil tillgång av material. Vårt avtal med Svensk Däckåtervinning (SDAB) är ett bevis på detta, med ett värde på 55 miljoner över en 10-årsperiod. Denna överenskommelse ger oss stabila kassaflöden som inte påverkas av konjunktursvängningar och jag är övertygad om att vårt samarbete kommer vara ännu mer betydelsefullt på lång sikt.

Vi har även etablerat ett avtal med Granngården värt 2 miljoner, som omfattar lantbruksprodukter för hästar från vårt nystartade varumärke Profarma Stable Lining. Varumärket har redan visat framgångar sedan sin lansering i slutet av Q1 och har resulterat i ytterligare avtal i Danmark med distributören WGS Wellness Group. EcoRubs nya varumärken bidrar till vår expansion och våra innovativa fördelar inkluderar direktleverans till slutkunden från vår fabrik, vilket inte bara gynnar våra partners som Granngården utan även miljön genom färre transporter.

”Under Q2 2023 överträffade vi redan 2022 års omsättning, och jag ser fram emot att fortsätta att öka våra tillväxtmöjligheter under resten av 2023”, säger Isac Andersson, VD på EcoRub

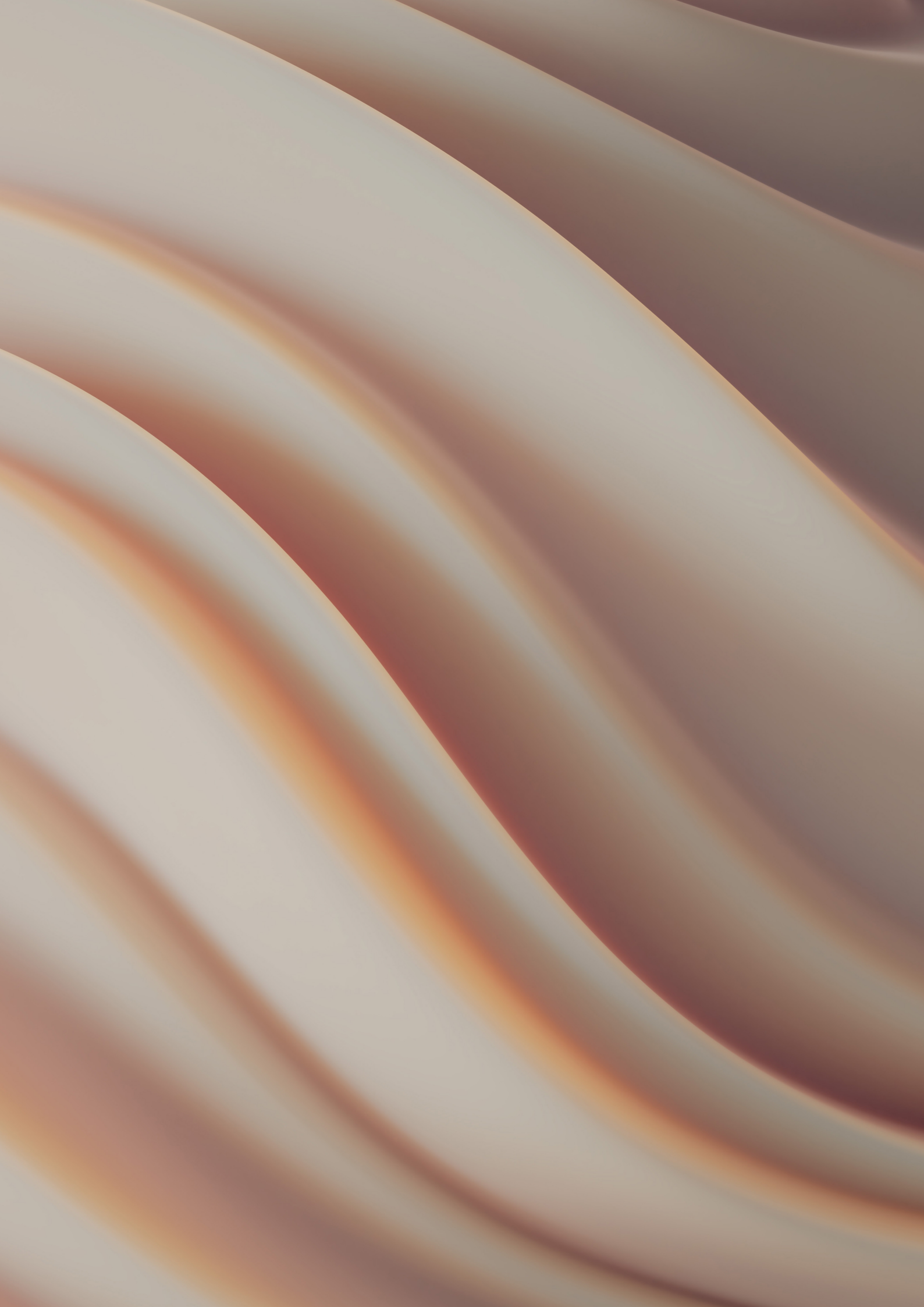
Vår automatisering av tillverkningsprocessen är en strategisk nyckel för vår framgång. Genom att optimera befintlig utrustning har vi möjligheten att teckna större avtal och expandera både våra nuvarande varumärken och introducera nya produkter. Vår produktion kommer att vara bland de mest effektiva i Europa för liknande produkter, vilket ger oss en långsiktig konkurrensfördel på den globala marknaden.

Marknadspotentialen är betydande för EcoRubs affärsområde inom material för formsprutning och 3D-printing. Vi har identifierat en växande efterfrågan inom mjuka TPE plaster där återvunna alternativ ännu är sällsynta. Vårt fokus på de största TPE-materialen på marknaden uppfyller inte bara våra kunders behov utan bidrar även till deras hållbarhetsmål.

Sammanfattningsvis är jag stolt över våra framsteg och ser optimistiskt på framtiden. EcoRubs tillväxtresa har tagit ett tydligt avstamp hittills under året och våra tecknade avtal har rivstartat nya viktiga affärsområden som är värdefulla för kontinuerlig stark tillväxt framöver.



Isac Andersson
VD, EcoRub AB



Finansiell översikt /information

Det gläder oss att rapportera en ökning på 315% i Q2 jämfört med 2022 års omsättning under samma period. Denna framgång är en direkt följd av vårt beslutsamma arbete och långsiktiga strategi. Affärerna med SDAB och Granngården har spelat en betydande roll till ökningen i omsättning.

Vår aktuella årsomsättningstakt uppgår nu till 11 miljoner kronor. Vi noterar med tillfredsställelse att efterfrågan på våra produkter fortfarande är stark och förväntas fortsätta öka under Q3 och Q4, både i Norden och övriga Europa. Vår export visar också en påtaglig tillväxt, även under Q2.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

Den 17/8 undertecknade vi en avsiktsförklaring (LOI) med Safic-Alcan, vilket är en betydelsefull milstolpe för EcoRub. Genom detta partnerskap kommer vi snabbt att kunna nå ut till en bredare kundkrets. Våra exklusiva material EcoTPESuper blir det enda återvunna alternativet inom mjuka TPE plaster som Safic-Alcan erbjuder. Denna position ger oss en lovande möjlighet att snabbt etablera volymförsäljning på den nordiska marknaden.

Information om Safic Alcan:

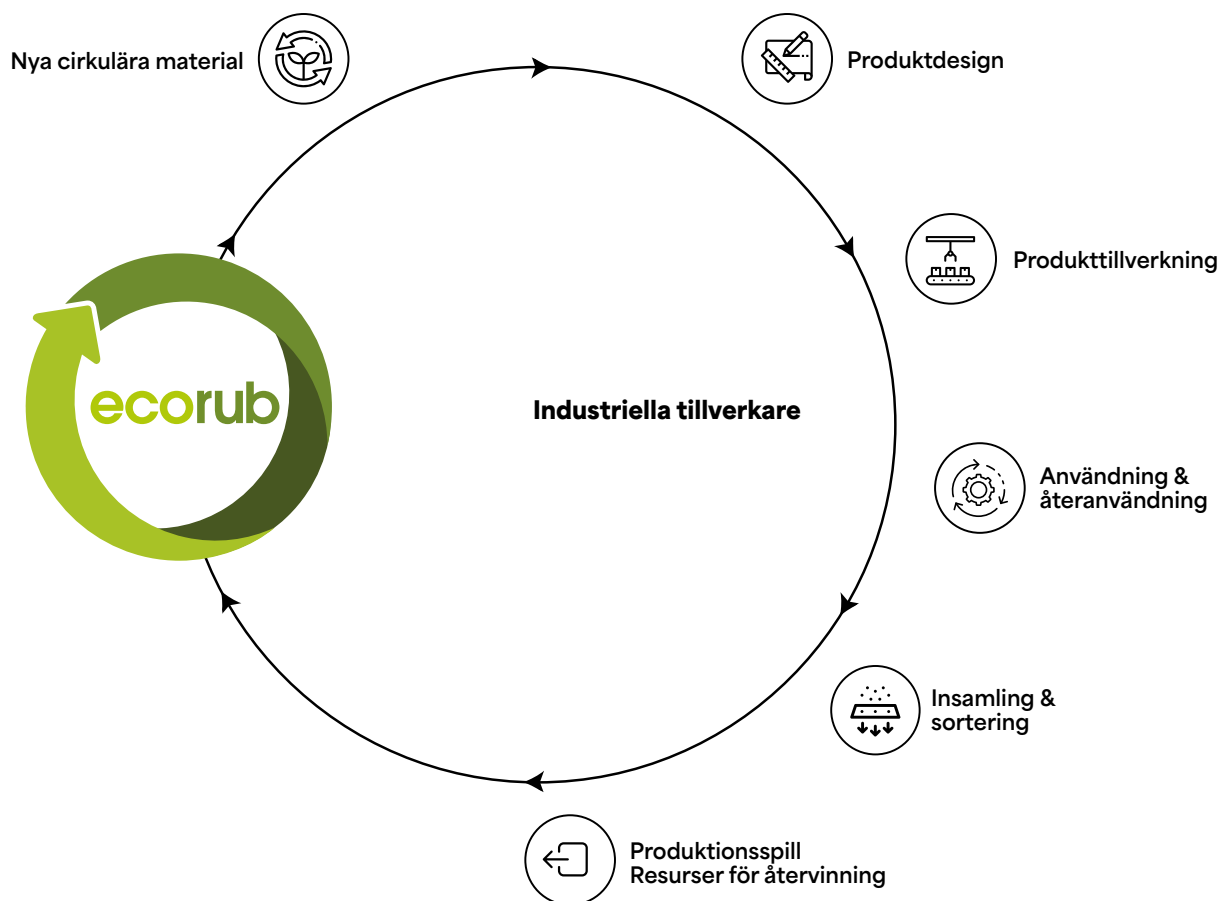
Safic-Alcan är en fransk koncern som i över 175 år har utvecklat innovativa lösningar för sina uppdragsgivare och kunder. Med hjälp av sin samlade expertis inom gummi har gruppen expanderat inom närliggande polymera produktområden och är verksamma inom agentur- distribution- och grossistverksamhet. Safic-Alcan Nordic hade år 2021 en omsättning på över SEK 160m, omsättningen för hela koncernen var ca EUR 725m. Vidare är Safic-Alcan verksamma i över 60 länder, har 33 kontor, 10 laboratorier och 733 anställda världen över.

Den 28/8 tillkännagav EcoRub sitt samarbete med KraussMaffei som är världsledande tillverkare av maskiner och system för produktion och bearbetning av plast och gummi. Tillsammans utvecklas ett hållbart och kostnadseffektivt material för KraussMaffeis storskaliga system powerPrint för additiv tillverkning.

Information om KraussMaffei

KraussMaffei består av 4700 medarbetare världen över, ett globalt nätverk som omfattar 30 dotterbolag och 570 handels- och servicepartners med en årlig omsättning överstigande 10 miljarder kronor.

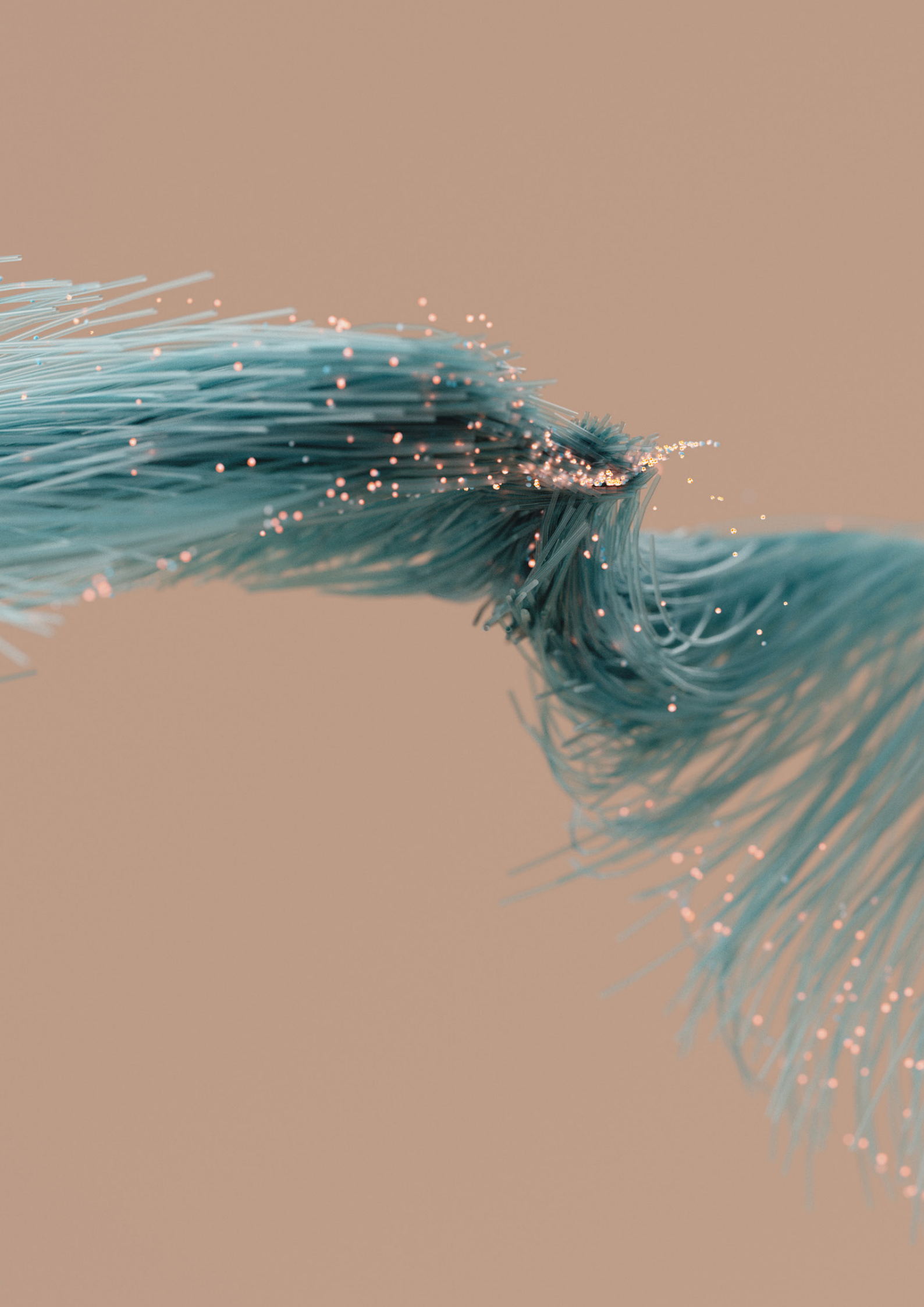
Kundcirkularitet®



EcoRub arbetar efter det egna konceptet Kundcirkularitet® för att tillsammans med kunder bidra till en hållbar konsumtion och produktion av plast och gummi.

Företagen vill få en möjlighet att återinföra sitt materialspill i den egna produktionen för att skapa egen cirkularitet. De sorterar ofta materialspill internt men saknar möjlighet för återanvändning.

Nya och befintliga kunder kan tack vare samarbetet med EcoRub, skapa en egen cirkularitet för materialspill och därmed minska sina inköp av nytillverkade material.



Material

Återvunna plaster - anpassade för produktion

EcoTPESuper

Mjuka plaster

TPRR®

Hårda plaster

EcoAdd

Additiv tillverking

Kundcirkularitet®

- Up-cycling av plast & gummi till nya material
- Kvarning
- Kompounding

TPS

- Stor marknadspotential inom TPE-marknaden
- Mångsidiga generella applikationer
- 30-50% återvunnen andel

TPV

- Stor marknadspotential inom TPE-marknaden
- Högpresterande TPE-material
- 30% återvunnen andel

Marknad

EcoRub lanserar EcoTPESuper® som är ett unikt cirkulärt alternativ till nytillverkade termoplastiska elastomerer (TPE). Den globala marknaden för TPE-material förväntas utgöra över 280 miljarder kronor år 2031.¹

De viktigaste områdena för TPE-material är bilindustrin, byggindustrin, industriprodukter, skor och sportredskap samt konsumentprodukter. Bilindustrin utgör det största användningsområdet på 36 %. Möjliga applikationer är många och innefattar allt från bilmattor och tätningar till produkter med mjuka handtag så som hushållsartiklar och verktyg.

TPE är mjuka gummiliknande material som utgörs av flera kategorier där den största typen TPS utgör 47 % av den globala produktionen.¹ Våra initiala EcoTPESuper® material är utvecklade

för att kunna ersätta denna största kategori av TPE-material. Fördelen med TPE-material är att de till skillnad från gummi enkelt kan smältas om för återvinning till nya produkter. Dessa material har därmed blivit ett populärt materialval i stället för gummi. Men för att nå en cirkulär materialanvändning krävs även att TPE-material består av återvunna komponenter.

Våra EcoTPESuper® material har redan idag en återvunnen andel på 30-50%, och bidrar därmed redan nu framtidens klimatmål för en hållbar cirkulär produktion.

¹ <https://www.ceresana.com/en/market-studies/plastics/thermoplastic-elastomers/>



Produkter

Gjutna produkter av gummi

Specialanpassade Produkter

100% Andel Återvunnet Gummi

Från Prototyper till Serietillverkning

Industri & gruva

- Dämpning
- Skydd

Transport & bilindustri

- Skydd
- Hållare
- Fenders

Golv & mattor

- Industriellt
- Arbetsplatser
- Utomhus

Kundcirkularitet®

- Up-cycling av plast & gummi till nya material
- Kvarning
- Kompounding



Våra varumärken



Marknad

Den globala marknaden för gummigranulat förväntas nå ca 7 miljarder kronor år 2028. Marknaden för gummigranulat förväntas expandera i snabb takt, tack vare en ökning av gummiprodukter tillsammans med en ökande efterfrågan på gummigranulat inom flertalet områden. Tillverkningsindustri, stötdämpnings- och säkerhetsprodukter, gummi- och plastprodukter, geoteknik och anläggningsarbeten är de största applikationerna för gummigranulat. För Europa så förväntas utvecklingen inom golvmattor för personbilar och lastbilar, lekplatsytor, konstruktion av avlopp

och många andra produkter främja marknaden under de kommande åren.²

För EcoRub innebär det att det finns en stor marknad och att vi har hög potential att plocka marknadsandelar. Många kunder vill ha ett återvunnet lokalt alternativ med kortare transportsträckor och ledtider. Det finns därmed en stor möjlighet för oss att producera produkter för i första hand svenska kunder men även i Europa och globalt.

² <https://growthmarketreports.com/press-release/global-rubber-granules-market-expected-to-reach-usd-8897-million-by-2028>

Resultaträkning

Belopp i kr

	2023-01-01 2023-06-30	2022-01-01 2022-06-30	2023-04-01 2023-06-30	2022-04-01 2022-06-30
Nettoomsättning	5 554 412	1 045 474	3 020 948	718 012
Förändring lager av färdiga varor	368 483		-116 743	
Aktiverat arbete för egen räkning	503 250		0	443 813
Övriga intäkter	355 567	358 221	77 668	246 652
Summa rörelseintäkter	6 781 712	1 403 695	2 981 872	1 408 477
Rörelsekostnader				
Råvaror och förnödenheter	-2 527 369	-377 686	-991 138	-383 465
Övriga externa kostnader	-3 454 040	-953 565	-1 855 119	-2 177 587
Personalkostnader	-5 242 822	-1 450 087	-2 624 800	-1 908 331
Av- och nedskrivningar	-1 453 215	-286 090	-865 447	-347 698
Summa rörelsekostnader	-12 677 446	-3 067 428	-6 336 504	-4 817 080
Övriga rörelsekostnader	-36 916		-11 477	
Rörelseresultat	-5 932 649	-1 663 733	-3 366 109	-3 408 603
Resultat från finansiella poster				
Ränteintäkter och liknande poster	425		342	104
Räntekostnader och liknande poster	-190 564	-148 601	-95 646	-150 924
Summa finansiella poster	-190 139	-148 601	-95 304	-150 820
Resultat efter finansiella poster	-6 122 788	-1 812 334	-3 461 413	-3 559 423
Skatt på periodens resultat	3 130	3 130	0	3 130
Periodens resultat	-6 119 658	-1 809 204	-3 461 413	-3 556 293

Balansräkning

Belopp i kr

TILLGÅNGAR	2023-06-30	2022-06-30	2022-12-31
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utv.kostnader och arbeten	5 869 789	4 010 721	5 366 539
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	90 900	47 748	72 799
Goodwill		37 679	
Summa immateriella anläggningstillgångar	5 960 689	4 096 148	5 439 338
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	16 474 659	4 757 280	4 610 662
Inventarier, verktyg och installationer	14 922 014	11 886 634	12 002 100
Summa materiella anläggningstillgångar	31 396 673	16 643 914	16 612 763
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga värdepapper	5 000	6 000	5 000
Summa finansiella anläggningstillgångar	5 000	6 000	5 000
Summa anläggningstillgångar	37 362 362	20 746 062	22 057 101
Omsättningstillgångar			
Varulager			
Råvaror och förnödenheter	2 521 666	3 026 036	3 069 788
Färdiga varor och handelsvaror	1 219 544		851 060
Summa varulager	3 741 210	3 026 036	3 920 848
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	1 889 437	796 624	1 052 357
Skattefordringar	145 252	-	90 515
Övriga fordringar	1 013 110	641 888	503 443
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	644 763	304 189	400 932
Summa kortfristiga fordringar	3 692 562	1 742 701	2 047 247
Kassa och bank	2 744 830	9 115 459	1 229 426
Summa omsättningstillgångar	10 178 602	13 884 196	7 197 521
SUMMA TILLGÅNGAR	47 540 965	34 630 258	29 254 622

EGET KAPITAL OCH SKULDER	2023-06-30	2022-06-30	2022-12-31
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	592 687	592 687	592 687
Ej registrerat aktiekapital	15 000	15 000	15 000
Uppskrivningsfond	10 485 424	864 468	840 344
Fond för utvecklingskostnader	5 869 789	4 010 721	5 366 539
Summa bundet kapital	16 962 900	5 482 876	6 814 570
Fritt eget kapital			
Överkursfond	64 814 928	64 814 928	64 814 928
Balanserad vinst eller förlust	-63 206 871	-50 001 138	-51 332 832
Periodens resultat	-6 119 658	-5 365 499	-11 022 594
Summa fritt eget kapital	-4 511 601	9 448 292	2 099 245
Summa eget kapital	12 451 299	14 931 168	8 913 815
Avsättningar			
Uppskjuten skatteskuld	2 720 396	224 281	218 021
Summa uppskjuten skatteskuld	2 720 396	224 281	218 021
Långfristiga skulder			
Lån för maskiner och inventarier	4 126 076	3 935 662	3 719 655
Övriga långfristiga skulder	24 821 050	13 321 050	13 321 050
Summa långfristiga skulder	28 947 126	17 256 712	17 040 705
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	1 001 115	1 317 958	1 157 968
Skatteskulder	218 802	6 834	150 003
Övriga kortfristiga skulder	816 591	240 983	303 046
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 385 635	652 322	1 471 064
Summa kortfristiga skulder	3 422 143	2 218 097	3 082 081
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	47 540 965	34 630 258	29 254 622

Kassaflödesanalys

Belopp i kr

	2023-01-01 2023-06-30	2022-01-01 2022-06-30
Den löpande verksamheten		
Resultat efter finansiella poster	-6 122 788	-5 371 759
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	1 453 215	633 788
Betald inkomstskatt	3 130	-97 251
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapitalet	-4 666 443	-4 835 222
Kassaflöde från förändringar av rörelsekapitalet		
Ökning(-)/Minskning(+) av varulager	179 638	-822 020
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordran	-1 508 618	-577 091
Ökning(+)/Minskning(-) av rörelseskulder	203 365	16 641
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-5 792 057	-6 217 692
Investeringsverksamheten		
Förändring av immateriella anläggningstillgångar		
Förändring av materiella anläggningstillgångar	-7 101 335	-8 358 169
Förändring av finansiella tillgångar		
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-7 101 335	-8 358 169
Finansieringsverksamheten		
Teckningsemission, nyemission etc.		9 956 868
Emissionskostnader		-52 940
Upptagna lån	14 408 796	3 935 662
Amortering av lån		
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	7 307 461	13 839 590
Periodens kassaflöde	1 515 404	-736 271
Likvida medel vid periodens början	1 229 426	9 851 730
Likvida medel vid periodens slut	2 744 830	9 115 459

Styrelse



Anders Färnlöf, f. 1966. Styrelseordförande

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 10 åren har varit helt inriktade på att skapa och utveckla nya affärer med nya kunder och gå in i nya marknader. Anders Färnlöf är idag affärsutvecklare på Svensk Däckåtervinning med uppdraget att växa den svenska marknaden för materialåtervunnet gummi.

Aktieinnehav: 869.229 aktier



Kajsa Hedberg, f. 1968. Styrelseledamot,

invald 2021

Kajsa Hedberg är utbildad civilingenjör i teknisk fysik och teknologie licentiat i systemanalys vid Uppsala Universitet, hon har även en MBA från Wharton, University Pennsylvania. Kajsa har gedigen erfarenhet av verksamhetsutveckling och företagsledning från roller som VD, managementkonsult och ett flertal styrelseuppdrag. De senaste 15 åren har hon arbetat i energi- och återvinningsbranschen men även med innovation, startups och kommersialisering av forskning. Hon är även certifierad och diplomerad styrelseledamot och styrelseordförande via Styrelseakademien.

Aktieinnehav: 25.125 aktier.



Pär Dunder, f. 1963. Styrelseledamot,

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.

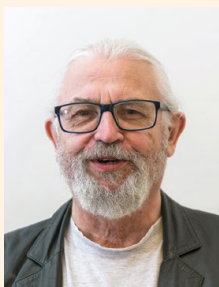
Aktieinnehav: 36.000 aktier.



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: 20.000 aktier.



Sven-Eric Svensson, f. 1952. Styrelseledamot,
invald 2109

Verksam i plastbranschen sedan tidigt 70-tal. Arbetat inom råvaruindustrin i 15 år med bearbetningsteknik, senaste åren som tekniskt ansvarig för formsprutningsmarknaden. Ansvarig för uppbyggnad av ett stort formsprutningsföretag och därefter produktionschef i bolaget. Drivit eget plastföretag sedan 1992. Närmare 35 års erfarenhet av maskin och verktygsupphandling. Arbetar idag framför allt med verktygsupphandling och produktutveckling. Mer än 40 års erfarenhet av olika styrelseuppdrag varav närmare 20 år i olika bankstyrelser. Sitter idag förutom i EcoRub AB styrelse i styrelsen för affärsutvecklingsföretaget Norrskenet AB.

Aktieinnehav: 0 aktier.

VD



Isac Andersson, f. 1977.

tillträdde som VD våren 2021

Isac Andersson är utbildad civilekonom med Entreprenörskapsinriktning från Umeå Universitet och har mångårig erfarenhet av att driva företag. Isac har tidigare VD-erfarenhet och har suttit i styrelser och ledningsgrupper. Han har även jobbat med försäljning de senaste 25 åren i olika befattningar. Isac har stor erfarenhet av att bygga upp bolag från låg till hög omsättning, som till exempel bolaget Enycon AB, som gick från idé till att 5 år senare säljas för 90 miljoner.

Aktieinnehav: 1.000.000 aktier

Övriga ledande befattningshavare



Eric Westerberg, f. 1980. Produktionschef/

Vice VD, 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: 525.000 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: 200.000 aktier.



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.

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