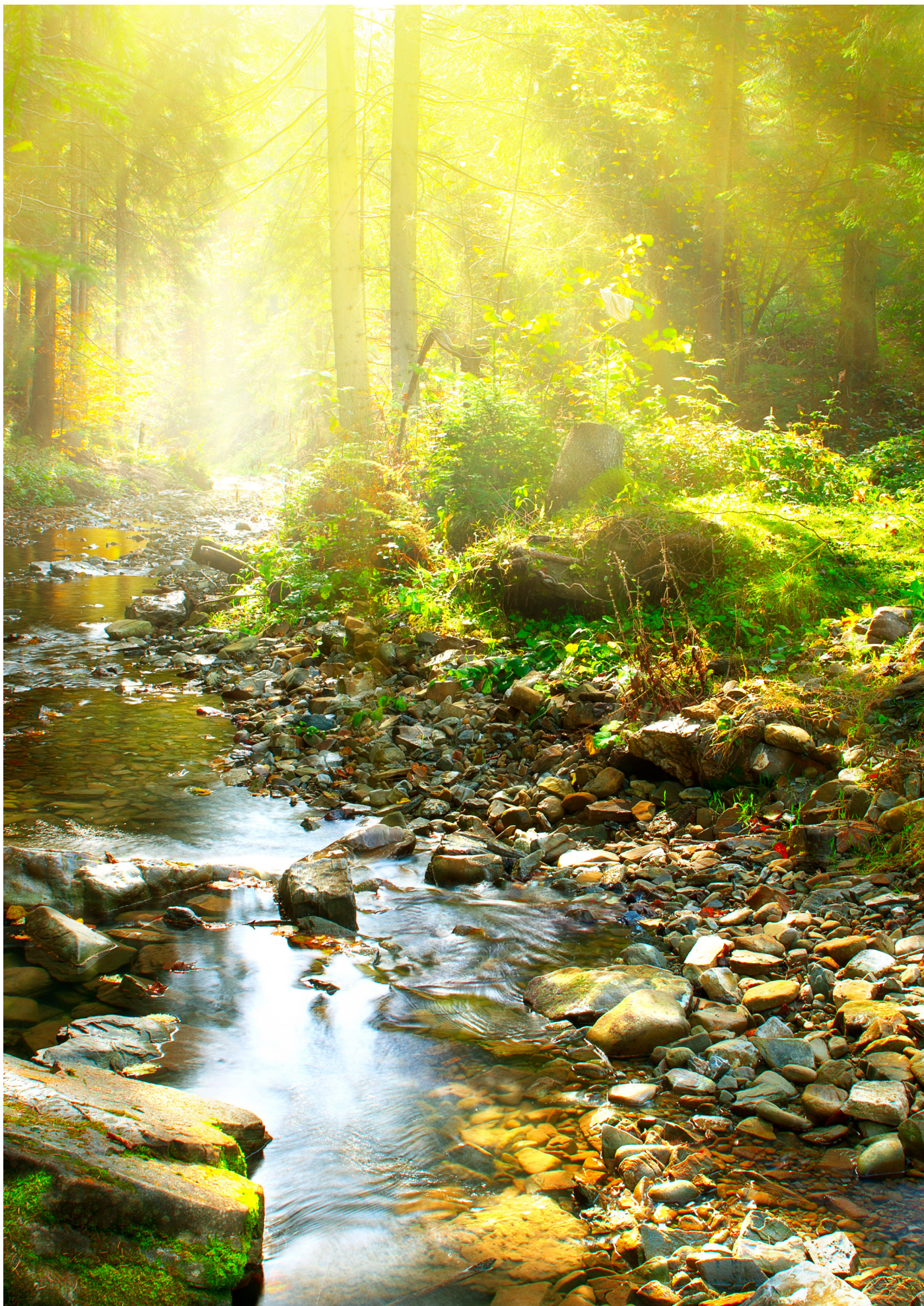




**ecorub**



# **Kvartalsrapport Q1 2023**



## SAMMANDRAG Q1 2023

- Omsättningsrekord under Q1 2023, passerar hela 2021 års omsättning
- Tecknar avtal med Svensk Däckåtervinning värt över 1 miljon kronor
- Lanserar nya produkter under varumärket Profarma, Profarma Stable Lining (PSL)
- Tecknar ramavtal med WGS Wellness Group A/S i Danmark avseende Profarma Stable Lining, värt 3 miljoner kronor över två år
- Exporten ökar inom flera affärsområden så som TPRR, Arbergo, Profarma och EcoAdd 3D. Ökad export med 8% under Q1.

### SIFFROR I KORTFORM

	Jan-Mars 2023	Jan-Mars 2022
Nettoomsättning för perioden	2 533 464	1 045 474
Resultat efter finansiella poster	-2 659 775	-1 812 335
Antalet aktier	296 349 567	254 628 244
Resultat per aktie	-0,01 kr	-0,01 kr
Likvida medel vid periodens slut	621 455	2 949 922

### 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 årsredovisning 10 maj.

Årsstämman 1:a juni 2023 kl. 13.00, i företagets lokaler i Hökmark.

Innan stämman kommer en rundvandring i vår fabrik att ske med start kl. 11.00.

Den fullständiga årsredovisningen finns tillgänglig på [www.ecorub.se](http://www.ecorub.se) eller vid EcoRubs kontor senast tre veckor innan stämman.

Kommande Q2-rapport publiceras 31 augusti 2023.

## VD-kommentar till perioden

Ecorub är ett greentechföretag som är i framkant i Europa när det gäller utvecklingen av produkter med återvunnen plast och gummi. Vi är ett bolag som är en del av den gröna omställningen i norra Sverige och vi siktar på att successivt etablera oss som en ledande leverantör inom Europa. Genom att vårt bolag finns placerat i Löfvånger, endast 4 mil från Skellefteå, kan vi fullt ut ta del av den gröna omställningen i regionen. Northvolts etablering innebär att vi dra nytta av den omfattande logistikkedja som byggs upp. Våra produkter når världsmarknaden på ett effektivt och miljövänligt sätt via fartyg till Europas största hamnar.

Vi är stolta på EcoRub när vi kan redovisa en kvartalsrapport där vi redan under Q1 2023 passerar hela 2021 års omsättning och når 142 % bättre Q1 än 2022. Det visar att det krävande utvecklingsarbete som utförts under de senaste två åren börjar ge resultat och vi kan öka farten för att nå våra högt uppsatta mål.

Exporten börjar komma igång på riktigt och det som känns glädjande är att vi har ökat inom flera av våra affärsområden så som TPRR, Arbego, Profarma och EcoAdd 3D. Det visar att det finns potential för våra produkter på en global marknad.

Vårt avtal med Svensk Däckåtervinning är en bidragande orsak till det starka kvartalet. Men vi ser även att detta kommer att kunna ge mera under året. Detta avtal bidrar redan till ett stabilt kassaflöde och är inte konjunkturberoende.

Vi har inlett en lansering av ett komplett produktsortiment för hästmarknaden i Norden. Där är vår viktigaste produkt hästmattor av återvunnet gummi till såväl hästboxen och stallgången som på utsatta ytor ute i hagen. Att vi redan tre veckor efter det att vi lanserat vårt PSL Profarma Stable Lining koncept kan teckna ett ramavtal i ett grannland indikerar att det finns potential i produkterna. Vårt ramavtal med WGS Wellnes Group A/S är ett viktigt steg i vår målsättning att successivt öka vår närvaro på den nordiska marknaden.

Vi kommer under Q2 att driftsätta vår automatisering kring gjutna produkter för att kunna möta den ökande efterfrågan under hösten. Detta gör att vi kommer att bli bland de effektivaste fabriker i Europa på gjutna produkter. Detta är en långsiktig strategi för EcoRub att kunna konkurrera på en global marknad.



**ISAC ANDERSSON**  
VD, EcoRub AB

## Finansiell översikt/information

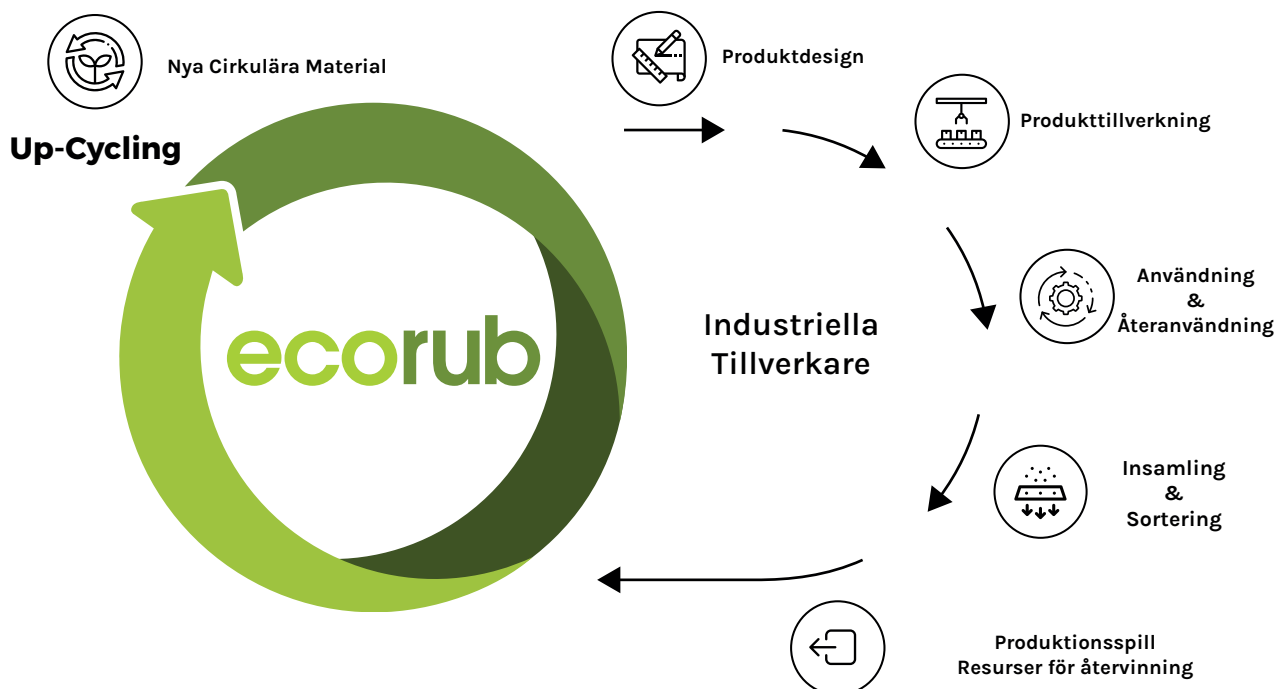
Trots ett svagare kvartal sett till våra kunders aktiviteter kan vi stolt presentera en omsättning som passerar hela året 2021. Omsättningsökningen beror främst på vårt nya samarbete med SDAB, försäljning av gymgolv samt lanseringen av stallmattor via varumärket Profarma och vår serie Profarma Stable Lining. Jämfört med det första kvartalet 2022 kan en kraftig omsättningsökning om ca 140 % urskiljas samtidigt som en måttlig ökning av förlusten med 47 % kan hänföras till ökad satsning på marknadsföring och produktutveckling. Allt detta innebär att Q1 2023 är det starkaste kvartalet i företagets historia.

Exporten stod för ca 8 % av den totala omsättningen och har en uppåtgående trendkurva eftersom siffran för 2022 var ca 4 %. Det innebär att siffrorna för Q1 2023 i relation till året 2022 visar en fördubbling av andelen export jämfört med total försäljning. För närvarande ligger vårt fokus på våra nordiska grannar men därifrån hägrar marknaden i hela Europa.

Kostnaderna har ökat till följd av vår utökade maskinpark samt utgifter på fastigheten och kvalitetssäkring av våra produkter. Personalstyrkan har ökat med 50 % vilket i sin tur leder till ökade lönekostnader. Kommande automatisering innebär att produktionen ökar samtidigt som den nuvarande personalen kan placeras inom andra produktområden. Vi kan härleda cirka 500 000 kr av omsättningen till så kallade engångskaraktär i samband med etableringen av anläggningen för SDAB:s avtal.

Ett beslut om att uppvärdera fastigheten har tagits under kvartalet vilket medfört att posten för byggnader och mark samt uppskrivningsfonden har ökat med cirka 12,1 miljoner kronor på respektive sidor av balansräkningen.

## Kundcirkularitet®



### 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.



## Återvunna Plaster – Anpassade för Produktion

### EcoTPEsuper

Mjuka Plaster

#### TPS

SEBS Baserade TPE Material

- Utgör Hälften av Globala TPE Marknaden
- Mångsidiga Generella Applikationer
- 30-50% Återvunnen Andel

#### TPV

EPDM Vulkaniserade TPE Material

- Högpresterande TPE Material
- Applikationer inom Bil- och Byggindustri etc.
- 30% Återvunnen Andel

### TPRR®

Hårda Plaster

- Kundanpassade Material
- 30-90% Återvunnen Andel
- Cirkulära Lösningar för Kundens Produktion

### EcoAdd

Additiv Tillverkning

- Cirkulära Material för Industriell Produktion
- 50-100% Återvunnen Andel
- Ny Växande Bransch inom Tillverkning

## Kundcirkularitet®

- Up-cycling av Plast & Gummi till Nya Material
- Kvarning
- Kompounding

### Marknad

EcoRub lanserar EcoTPEsuper® som är ett unikt cirkulärt alternativ till nyttillverkade termoplastiska elastomerer (TPE). Den globala marknaden för TPE-material förväntas utgöra över 280 miljarder kronor år 2031.<sup>1</sup>

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 SBC utgör 47 % av den globala konsumtionen.<sup>1</sup> 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 uppnår därmed redan nu framtidens klimatmål för en hållbar cirkulär produktion.

<sup>1</sup> <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 Gummi till Nya Produkter**
- **Kvarning**
- **Specialanpassad Produktion**



ARBERGO



### 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.<sup>2</sup>

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.

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



## Resultaträkning

Belopp i kr	2023-01-01 2023-03-31	2022-01-01 2022-03-31	2022-01-01 2022-12-31
Nettoomsättning	2 533 464	1 045 474	4 321 344
Förändring lager av färdiga varor	490 982		776 964
Övriga intäkter	781 149	358 221	2 637 841
<b>Summa rörelseintäkter</b>	<b>3 805 596</b>	<b>1 403 695</b>	<b>7 736 149</b>
<b>Rörelsekostnader</b>			
Råvaror och förnödenheter	-1 540 386	-377 686	-2 910 523
Övriga externa kostnader	-1 598 921	-953 565	-6 315 278
Personalkostnader	-2 618 022	-1 450 087	-7 508 771
Av- och nedskrivningar	-587 768	-286 090	-1 508 825
Summa rörelsekostnader	-6 345 097	-3 067 428	-18 243 396
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-2 539 502</b>	<b>-1 663 733</b>	<b>-10 507 247</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande poster	83		2 712
Räntekostnader och liknande poster	-120 357	-148 601	-530 580
<b>Summa finansiella poster</b>	<b>-120 274</b>	<b>-148 601</b>	<b>-527 867</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-2 659 775</b>	<b>-1 812 334</b>	<b>-11 035 114</b>
Skatt på periodens resultat	3 130	3 130	12 520
<b>Periodens resultat</b>	<b>-2 656 645</b>	<b>-1 809 204</b>	<b>-11 022 594</b>

## Balansräkning

Belopp i kr

TILLGÅNGAR	2023-03-31	2022-03-31	2022-12-31
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Balanserade utv.kostnader och arbeten	5 869 789	3 566 908	5 366 539
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	59 769	57 670	72 799
Goodwill	-	60 287	
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>5 929 558</b>	<b>3 684 865</b>	<b>5 439 338</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Byggnader och mark	16 700 000	4 830 588	4 610 662
Inventarier, verktyg och installationer	14 740 544	3 514 667	12 002 100
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>	<b>31 440 544</b>	<b>8 345 255</b>	<b>16 612 763</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andra långfristiga värdepapper	5 000	6 000	5 000
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>	<b>5 000</b>	<b>6 000</b>	<b>5 000</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>37 375 103</b>	<b>12 036 120</b>	<b>22 057 101</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Varulager</b>			
Råvaror och förnödenheter	2 908 706	2 328 927	3 069 788
Färdiga varor och handelsvaror	1 342 043		851 060
<b>Summa varulager</b>	<b>4 250 748</b>	<b>2 328 927</b>	<b>3 920 848</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar	1 021 367	1 070 781	1 052 357
Skattefordringar	125 024	392 820	90 515
Övriga fordringar	669 534	5 415 278	503 443
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	688 440	277 017	369 767
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>	<b>2 504 364</b>	<b>7 155 896</b>	<b>2 016 082</b>
<b>Kassa och bank</b>	<b>621 455</b>	<b>2 949 922</b>	<b>1 229 426</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>7 376 568</b>	<b>12 434 745</b>	<b>7 166 356</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>44 751 671</b>	<b>24 470 865</b>	<b>29 223 457</b>

<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	2023-03-31	2022-03-31	2022-12-31
<b>Eget kapital</b>			
<b><i>Bundet eget kapital</i></b>			
Aktiekapital	592 687	509 246	592 687
Ej registrerat aktiekapital	15 000	15 000	15 000
Uppskrivningsfond	12 990 929	876 530	840 344
Fond för utvecklingskostnader	5 869 789	3 566 908	5 366 539
<b>Summa bundet kapital</b>	<b>19 468 405</b>	<b>4 967 684</b>	<b>6 814 570</b>
<b><i>Fritt eget kapital</i></b>			
Överkursfond	64 814 928	55 126 427	64 814 928
Balanserad vinst eller förlust	-63 206 872	-49 757 622	-51 332 832
Periodens resultat	-2 656 645	-1 809 205	-11 022 594
<b>Summa fritt eget kapital</b>	<b>-1 048 589</b>	<b>3 559 600</b>	<b>2 459 502</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>18 419 817</b>	<b>8 527 284</b>	<b>9 274 072</b>
<b><i>Avsättningar</i></b>			
Uppskjuten skatteskuld	214 891	227 411	218 021
<b>Summa uppskjuten skatteskuld</b>	<b>214 891</b>	<b>227 411</b>	<b>218 021</b>
<b><i>Långfristiga skulder</i></b>			
Lån för maskiner och inventarier	4 332 144		3 719 655
Övriga långfristiga skulder	18 821 050	13 321 050	13 321 050
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>23 153 194</b>	<b>13 321 050</b>	<b>17 040 705</b>
<b><i>Kortfristiga skulder</i></b>			
Leverantörsskulder	1 130 313	1 475 667	1 157 968
Skatteskulder	183 644	349 765	150 003
Övriga kortfristiga skulder	913 760	449 688	303 046
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	736 052	120 000	1 079 642
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>2 963 769</b>	<b>2 395 120</b>	<b>2 690 659</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>44 751 671</b>	<b>24 470 865</b>	<b>29 223 457</b>

## 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: 773.975 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 arbetet i energi- och återvinningsbranschen men även med innovation, startups och kommersialisering av forskning. Kajsa är idag VD för C4 Energi AB och styrelseledamot i Norrlandsfonden. 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 interna tionell 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 2019**

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 Karlsson, f. 1988. Materialutvecklingschef, tillträdde 2020**

Mattias Karlsson 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.



### **Jonatan Lind, f. 1997. CFO, tillträdde 2021**

Jonatan Lind är utbildad Civilekonom via Luleå Tekniska Universitet. Han kommer tidigare från revisions- och redovisningsbranschen där han reviderat ett flertal bolag i Sverige men även internationellt. Han har även skött redovisningen och haft nära kontakt med företag i olika branscher inom det lokala näringslivet.

Aktieinnehav: 101.000 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

### **KPMG AB**

Box 16106  
103 23 STOCKHOLM  
Tel 08-723 91 00

### **Huvudansvarig revisor:**

Gunnar Karlsson, auktoriserad revisor  
Box 705  
931 27 SKELLEFTEÅ  
Tel 0910-22 01 00  
Medlemmar i FAR



# EcoRub AB

Hökmark 114  
932 93 LÖVÅNGER  
SWEDEN

Phone: +46 913-247 80  
E-mail: [info@ecorub.se](mailto:info@ecorub.se)  
Website: [www.ecorub.se](http://www.ecorub.se)