



# **Bokslutskommuniké jan-dec 2023**

# Bokslutskommuniké

## 2023

### Kvartalet 1:a oktober - 31:a december 2023

- Ökad nettoomsättningen med 61% jämfört med motsvarande period föregående år
- Minskade förluster med 35% jämfört med motsvarande period föregående år

### 1:a januari - 31:a december 2023

- Ökad nettoomsättningen med 255% jämfört med föregående år
- Minskade förluster med 11% jämfört med föregående år
- Positivt kassaflöde för helåret

### Siffror i kortform

	Okt-Dec 2023	Okt-Dec 2022	2023	2022
Nettoomsättning för perioden	2 590 859	1 610 488	11 033 799	4 321 344
Resultat efter finansiella poster	-2 846 711	-4 348 464	-9 785 663	-11 035 114
Antalet aktier	345 741 161	296 349 567	345 741 161	296 349 567
Resultat per aktie	-0,01 kr	-0,01 kr	-0,03 kr	-0,04 kr
Likvida medel vid periodens slut	4 511 472	1 229 426	4 511 472	1 229 426

## Bokslutskommuniké

- Arbetet med att minska förlusterna och fokusera verksamheten präglade kvartalet.
- Vi har många nya kunder i Norden och Europa som köpt mindre mängder material, främst våra mjuka plaster (EcoTPE) och våra 3D-printmaterial. Dessa ska användas först och främst i materialutvärderingsprojekt tillsammans med egna slutkunder och kunder till vår återförsäljare Safic-Alcan.
- Samarbetet med världsledande tillverkaren av storskaliga industriella 3D-printers, KraussMaffei, fortsätter. EcoRubs för KraussMaffei framtagna 3D-printmaterial, lanserades tillsammans med dem på Formnext mässan i Frankfurt, världens största 3D mässa.
- Företrädesemissionen som avslutades den 11:e oktober tecknades till 100% och tillförde bolaget ca 7,2 MSEK i likvida medel.

## 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 Q1-rapport publiceras 2 maj 2024.

Årsstämman 30:e maj 2024 kl. 13.00, i företagets lokaler i Hökmark.

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

EcoRub anser sig uppfylla kraven för fortlevnadsprincipen. Bolaget föreslår ingen vinstutdelning för räkenskapsåret.

# VD-kommentar till perioden

Kära aktieägare,

Vi avslutar året på samma sätt som vi startade det, med en stark ökning av nettoomsättning om 61% i fjärde kvartalet. Detta summerar även ett rekordstarkt helår med en ökning i omsättning om hela 255% jämfört med föregående år.

Fjärde kvartalet präglades starkt av arbetet med att etablera oss som marknadens förstahandsval för återvunna kvalitetsmaterial och ökad materialförsäljning. Vi har många nya kunder i Europa som köpt mindre mängder av våra mjuka plaster (EcoTPE) och våra 3D-printmaterial.

Detta är material som först och främst ska användas i olika materialutvärderingsprojekt tillsammans med egna slutkunder och kunder till vår återförsäljare Safic-Alcan. Vår pipeline av potentiella materialkunder, växer för varje framgångsrikt materialutvärderingsprojekt.

Den europeiska marknaden för plast och gummimaterial utvecklas fortsatt starkt. Materialkunderna efterfrågar nu material som stöder klimatmålen och minskar deras "carbon footprint".

Här är vi konkurrenskraftiga. Våra kunder och återförsäljare bekräftar att ingen av våra konkurrenter idag kan erbjuda några större volymer över tid eller samma höga kvalitet som EcoRub.

Det fortsatta arbetet i EcoRub kommer därför i ökande grad att inriktas mot försäljningstillväxt inom affärsområdet återvunna kvalitetsmaterial och kommersialisering av dessa. Affärsfokus blir därmed enklare, tydligare, mindre fragmenterat och med möjlighet till väsentligt bättre lönsamhet.

Det är med stor entusiasm och tillförsikt som jag och mina fantastiska medarbetare ser fram emot 2024. Ett år där vi förväntar oss fortsatt snabb tillväxt och efterlängtade genombrott för våra egna material inom materialmarknaden inom Norden och i Europa.



**Anders Färnlöf**  
VD, EcoRub AB

# Finansiell översikt /information

Vår starka tillväxt fortsatte även under kvartal 4 och nettoomsättningen var 2 590 KSEK, vilket är 61% mer än för motsvarande kvartal 2022 (1 610 KSEK). Även för detta kvartal är avtalen med Grangården och samarbetet med SDAB, viktiga för den goda omsättningen.

Det viktiga arbetet med att minska förlusterna har fortsatt under kvartalet. Kvartalets betydande reducering av förlusterna, 35%, -2 847 KSEK jämfört med -4 348 KSEK för motsvarande kvartal föregående år, beror främst på ökade intäkter, fokusering av verksamheten och minskade personalkostnader.

Fastighets och finansmarknaden har väsentligen förändrats under året och därför har vi under kvartalet beslutat att reducera uppvärderingen av fastighetsvärdet. Posten för byggnader och mark samt uppskrivningsfonden ökas därför till 8 100 KSEK, vilket är en reducering med 8 000 KSEK dvs från den tidigare uppvärderingen till 16 100 KSEK.

Företrädesemissionen som avslutades den 11:e oktober, tecknades till 100%. Totalt tecknades 27 820 062 units med stöd av uniträtter, motsvarande cirka 6,1 MSEK och 21 571 532 units, motsvarande cirka 4,7 MSEK, tecknades utan stöd av uniträtter, varav betalning för units motsvarande cirka 2,9 MSEK erläggs genom kvittning av fordran till bolagets störste aktieägare Svante Larsson. Sammantaget innebär det att bolaget tillförs cirka 7,9 MSEK i likvida medel före emissionskostnader, vilka uppgår till 0,7 MSEK.

## Väsentliga händelser efter periodens utgång

Inga finansiellt väsentliga händelser finns att rapportera efter perioden utgång.

# 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.<sup>1</sup> 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.<sup>2</sup>

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.<sup>3-4</sup> 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 CO<sub>2</sub> per kg plast.<sup>4</sup> Denna minskning av CO<sub>2</sub> 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.

<sup>1</sup> PlasticsEurope, Plastics - the Facts 2022 (2022)

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

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

<sup>4</sup> 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). Cirka 4 miljoner ton TPE tillverkas årligen globalt sett och marknaden förväntas växa med upp emot 10% årligen.<sup>5</sup> 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 Satic-Alcan, global återförsäljare av plast och gummimaterial. Satic-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.<sup>6</sup> Att komplexa geometrier kan tillverkas med 3D-printing kan göra tekniken mycket konkurrenskraftig inom flera områden, till exempel för prototypframställning och för effektiv tillverkning av gjutformar.

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.<sup>7</sup> 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.

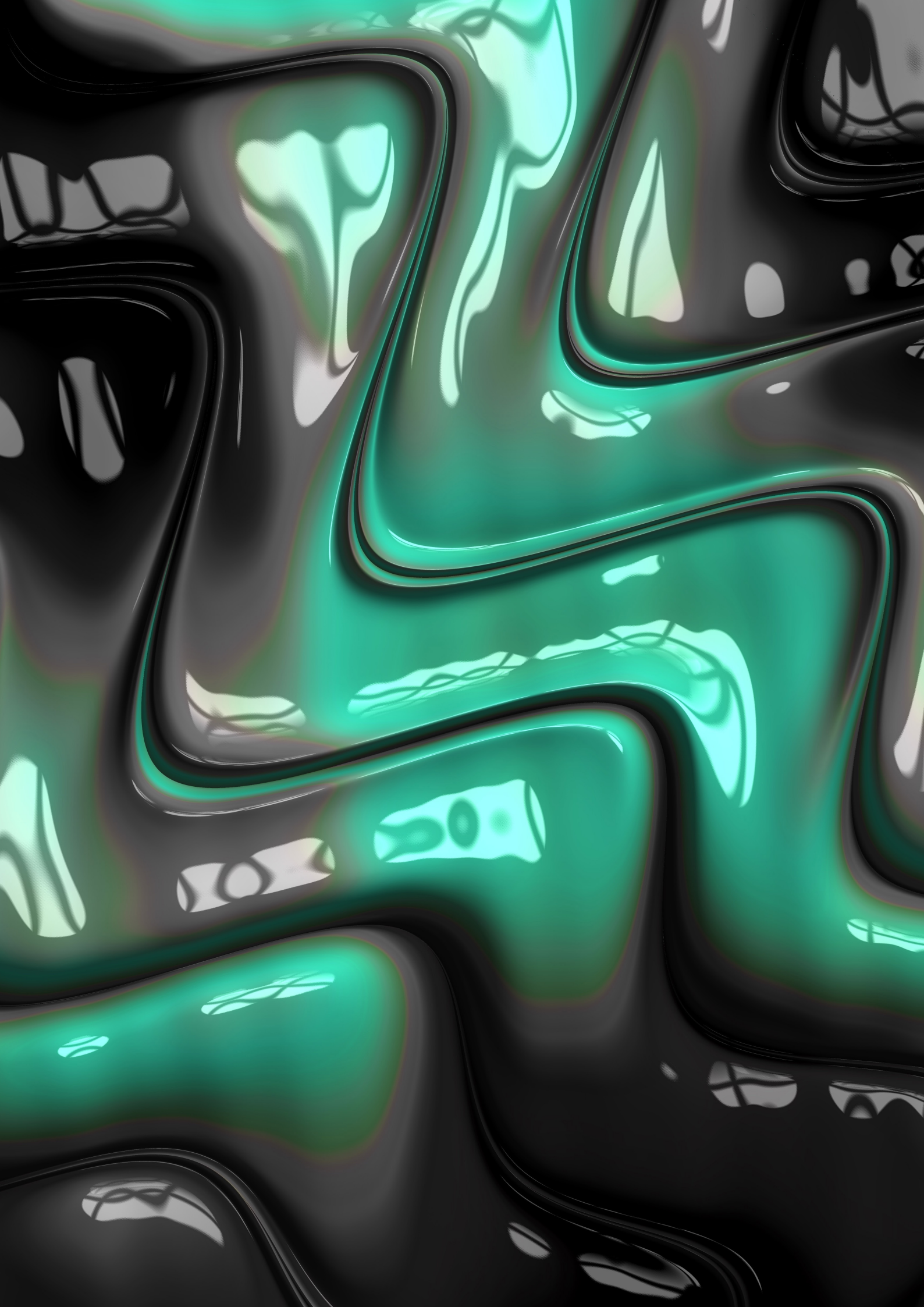
EcoRub har påbörjat ett samarbete med KraussMaffei, världsledande tillverkare av maskiner och system för produktion och bearbetning av plast och gummi. I samarbetet utvecklar EcoRub återvunna material för KraussMaffeis granulät-baserade storskaliga skrivare som leder till enkel bearbetning, hög produktkvalitet,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

<sup>5</sup> <https://interplasinsights.com/plastic-industry-insights/smithers%E2%80%99-latest-expert-study-the-future-of-thermoplastic-el/>

<sup>6</sup> ACS Sustainable Chem. Eng. 2022, 10, 6, 1983-1985

<sup>7</sup> 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	2023-10-01 2023-12-31	2022-10-01 2022-12-31	2023-01-01 2023-12-31	2022-01-01 2022-12-31
Nettoomsättning	2 590 859	1 610 488	11 033 799	4 321 344
Förändring lager av färdiga varor	384 587	416 337	916 137	776 964
Aktiverat arbete	490 441	639 529	2 074 883	2 073 534
Övriga intäkter	316 449	171 433	1 527 521	595 472
<b>Summa rörelseintäkter</b>	<b>3 782 337</b>	<b>2 837 786</b>	<b>15 552 340</b>	<b>7 767 314</b>
<b>Rörelsekostnader</b>				
Råvaror och förnödenheter	-1 073 929	-1 838 057	-4 990 864	-2 910 523
Övriga externa kostnader	-2 513 581	-2 422 491	-7 464 620	-6 315 278
Personalkostnader	-2 382 132	-2 051 577	-9 477 003	-7 234 141
Av- och nedskrivningar	-562 094	-441 424	-2 924 175	-1 508 825
Övriga rörelsekostnader	-5 539	-40 954	-45 671	-56 279
Summa rörelsekostnader	-6 537 275	-6 794 504	-24 902 332	-18 025 045
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-2 754 938</b>	<b>-3 956 718</b>	<b>-9 349 992</b>	<b>-10 257 731</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>				
Ränteintäkter och liknande poster	375	2 608	828	2 712
Räntekostnader och liknande poster	-92 149	-754 612	-436 499	-1 140 353
<b>Summa finansiella poster</b>	<b>-91 774</b>	<b>-752 004</b>	<b>-435 671</b>	<b>-1 137 640</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-2 846 711</b>	<b>-4 708 722</b>	<b>-9 785 663</b>	<b>-11 395 371</b>
Skatt på periodens resultat		3 130	3 130	12 520
<b>Periodens resultat</b>	<b>-2 846 711</b>	<b>-4 705 592</b>	<b>-9 782 533</b>	<b>-11 382 851</b>

# Balansräkning

## TILLGÅNGAR

Belopp i kr

2023-12-31

2022-12-31

### **Immateriella anläggningstillgångar**

Balanserade utv.kostnader och arbeten	7 441 422	5 366 539
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	396 283	72 799
Goodwill		
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>7 837 705</b>	<b>5 439 338</b>

### **Materiella anläggningstillgångar**

Byggnader och mark	8 213 004	4 610 662
Inventarier, verktyg och installationer	14 025 688	12 002 100
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>	<b>22 238 692</b>	<b>16 612 763</b>

### **Finansiella anläggningstillgångar**

Andra långfristiga värdepapper	5 000	5 000
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>	<b>5 000</b>	<b>5 000</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>30 081 397</b>	<b>22 057 101</b>

## **Omsättningstillgångar**

### **Varulager**

Råvaror och förnödenheter	2 304 822	3 069 788
Färdiga varor och handelsvaror	1 767 197	851 060
<b>Summa varulager</b>	<b>4 072 019</b>	<b>3 920 848</b>

### **Kortfristiga fordringar**

Kundfordringar	1 886 152	1 052 357
Skattefordringar	219 354	430 993
Övriga fordringar	164 538	72 450
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 010 334	400 932
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>	<b>3 280 379</b>	<b>1 956 732</b>

### **Kassa och bank**

<b>Kassa och bank</b>	<b>4 511 472</b>	<b>1 229 426</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>11 863 870</b>	<b>7 107 006</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>41 945 267</b>	<b>29 164 107</b>

# Balansräkning

## EGET KAPITAL OCH SKULDER

Belopp i kr

2023-12-31

2022-12-31

### Eget kapital

#### **Bundet eget kapital**

Aktiekapital	691 469	592 687
Ej registrerat aktiekapital	15 000	15 000
Uppskrivningsfond	4 035 180	840 344
Fond för utvecklingskostnader	7 441 422	5 366 539
<b>Summa bundet kapital</b>	<b>12 183 070</b>	<b>6 814 570</b>

#### **Fritt eget kapital**

Överkursfond	75 487 297	64 814 928
Balanserad vinst eller förlust	-64 778 505	-51 332 832
Periodens resultat	-9 782 533	-11 382 852
<b>Summa fritt eget kapital</b>	<b>926 259</b>	<b>2 099 244</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>13 109 330</b>	<b>8 913 815</b>

#### **Avsättningar**

Uppskjuten skatteskuld	1 007 994	218 021
<b>Summa uppskjuten skatteskuld</b>	<b>1 007 994</b>	<b>218 021</b>

#### **Långfristiga skulder**

Lån för maskiner och inventarier	3 661 271	3 719 655
Övriga långfristiga skulder	22 575 303	13 321 050
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>26 236 575</b>	<b>17 040 705</b>

#### **Kortfristiga skulder**

Leverantörsskulder	1 156 472	1 157 968
Skatteskulder	-173 366	216 153
Övriga kortfristiga skulder	608 262	550 342
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	0	1 067 103
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>1 591 369</b>	<b>2 991 566</b>

### **SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER**

**41 945 267**

**29 164 107**

# Kassaflödesanalys

Belopp i kr	2023-01-01 2023-12-31	2022-01-01 2022-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>		
Resultat efter finansiella poster	-9 785 663	-11 035 114
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	3 590 227	1 508 825
Betald inkomstskatt	177 880	106 015
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapitalet</b>	<b>-6 017 557</b>	<b>-9 420 275</b>
<b>Kassaflöde från förändringar av rörelsekapitalet</b>		
Ökning(-)/Minskning(+) av varulager	-151 171	-1 716 833
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordran	-1 365 011	249 873
Ökning(+)/Minskning(-) av rörelseskulder	-1 010 679	312 752
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-8 544 418</b>	<b>-10 574 482</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>		
Förändring av immateriella anläggningstillgångar	-2 447 583	-2 088 849
Förändring av materiella anläggningstillgångar	-5 692 973	-9 631 969
Förändring av finansiella tillgångar	0	-1 000
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-8 140 557</b>	<b>-11 721 818</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>		
Teckningsemission, nyemission etc.	10 866 150	10 013 118
Emissionskostnader	-95 000	-45 000
Upptagna lån	9 195 870	4 216 618
Amortering av lån		-510 739
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>19 967 020</b>	<b>13 673 996</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>3 282 046</b>	<b>-8 622 304</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>	<b>1 229 426</b>	<b>9 851 730</b>
<b>Likvida medel vid årets slut</b>	<b>4 511 472</b>	<b>1 229 426</b>

# 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.



## **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. Kajsa är idag VD för C4 Energi AB. Hon är även certifierad och diplomerad styrelseledamot och styrelseordförande via Styrelseakademien.

**Aktieinnehav:** 25.125 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 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:** 1.156.957 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:** 60.000 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:** 100.000 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 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:** 1.156.957 aktier.

## 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:** 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:** 233.333 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.



**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:** 126 666 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](mailto:info@ecorub.se)  
Website: [www.ecorub.se](http://www.ecorub.se)