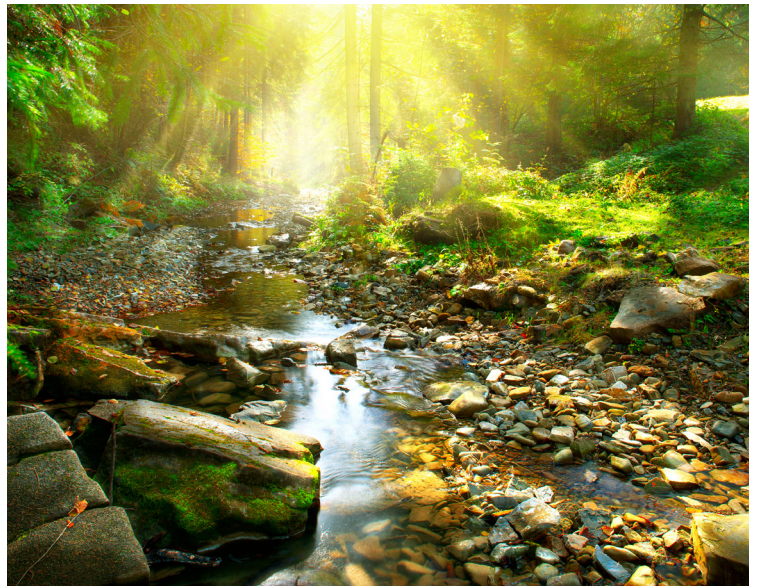




ecorub



Kvartalsrapport Q1 2022



SAMMANDRAG Q1 2022

- Ökad omsättning på ca 36 % mot samma kvartal föregående år. Försäljningen av gummidukar ökade med 45%. Inom våra egna varumärken Arbergo® samt Profarma ökade försäljningen med 87% respektive 94%.
- Orderstocken uppgick till 2 768 tkr i början av mars.
- Nytt område för gjutna produkter. Stort intresse bland kunder samt ökad möjlighet att ta hand om fler spillmaterial.
- Flertalet tecknade avsiktsförklaringar.
- Eric Westerberg tillträder som produktionschef för EcoRub i februari 2022.
- Ny bolagsledning på plats med kompetens och ambition att göra EcoRub till ett snabbväxande bolag.
- Ny prestigeorder från Saab Aeronautics gällande specialdesignade skyddsmattor för flygplansvingar.

SIFFROR I KORTFORM

	Jan-Mars 2022	Jan-Mars 2021
Nettoomsättning för perioden	1 045 474	767 976
Resultat efter finansnetto	- 1 812 335	- 1 005 823
Antalet aktier	254 628 244	187 525 827
Resultat per aktie	-0,01 kr	-0,005 kr
Likvida medel vid periodens slut	2 949 922	411 402

Redovisningsprinciper

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

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

Kommande rapport:

Årsredovisning 2021 2022-05-13

Bolagsstämma 2021 2022-06-03

Årsstämman 3:e juni kl 13.00, primärt i företagets lokaler i Hökmark. Möjlighet finns även till digital närvaro. **Innan stämman kommer en rundvandring i vår fabrik att ske med start kl 11.00.**

VD-kommentar till perioden

EcoRub är Europas ledande greentech företag inom vårt segment. Vi har en bred materialportfölj som täcker allt från avancerade spjutspetsmaterial till enklare basmaterial som möjliggör 100% cirkularitet. Tillsammans med våra kunder tar vi fram skräddarsydda material som möter deras behov och krav.

Marknadens respons på våra återvunna, avancerade material samt vårt koncept för kundcirkularitet® är mycket god. Vi bygger upp och anpassar våra affärsområden till en helhetslösning för den enorma marknaden inom återvunnen plast och gummi.

Eric Westerberg tillträdde som produktionschef för EcoRub i februari 2022 och jag är nu väldigt stolt över den nya organisationen med nyckelpersonerna på plats. Vår gemensamma kompetens har lett till en unik uppbyggnad av affärsområdena: 3D-printning, gjutna produkter, gummimattor och material för konventionell tillverkning (kalandrering, form- och strängsprutning).

3D-printning

Vår ambition är att bli en av de ledande tillverkarna inom vårt segment av 3D-printmaterial. Satsningen inom 3D-printning har fallit ut väl och har redan under Q1 resulterat i en orderstock på mer än 2 miljoner kr för 2022. Marknaden beräknas växa med flera 100 % per år. Vi har redan bevisat vår kapacitet genom att göra lika bra eller bättre 3D-printmaterial än konkurrenternas nytillverkade alternativ.

Gjutna produkter

Det finns en stor efterfrågan på gjutna återvunna produkter, framför allt inom gummi. Kunderna efterfrågar svensktillverkade gjutna produkter och vi får kontinuerligt förfrågningar för befintliga samt nya produkter. Affärsområdet gjutna produkter startades under Q1. Detta möjliggör EcoRubs och kundernas ambition att skapa cirkulära flöden för 100 % av materialet och leder till vårt unika helhetskoncept kundcirkularitet®. EcoRubs kunder kan tack vare samarbetet med oss, skapa en egen cirkularitet, minimera materialspill och minska sina inköp av nytillverkat material. Produktionsspillet från våra kunder kan i stället för deponi och förbränning användas till att skapa nya svensktillverkade produkter.

Ett material för den cirkulära ekonomin

TPRR®
Thermo
Plastic
Recycled
Rubber



1kg

sparar
2,5 liter fossil olja

Gummimattor

Nysatsningen på gummimattor inom varumärket Arbergo® har gett en god kundrespons. Under de 20 åren som segmentet existerat har kunderna återkommit och varit nöjda. Vi kunde under Q1 stolt presentera en ny order från Saab Aeronautics, vilka också är en återkommande kund men vi har även levererat mattor till t ex Volvo, Sandvik, Boliden, diverse banker (Nordea etc.), regioner (Kronoberg etc.) och kommuner (Skellefteå etc.) samt otaliga småföretag i Sverige och Norden. Vi har förhoppningen att vår nysatsning ska resultera i ännu fler nöjda och återkommande kunder. Jag är väldigt nöjd med allt vi har åstadkommit på denna korta tid och nu fortsätter arbetet med att ta EcoRub till nästa nivå.

Finansiell översikt/information

Intäkterna ökade med ca 36 % under Q1 2022 mot Q1 2021. Vi märker av att pandemin och köpstoppet börjar avta hos våra kunder samt att det kommer in större förfrågningar för våra produkter. Försäljning inom material för additiv tillverkning samt vår printservice påbörjades under kvartalet. Inköpskostnaderna har nästan dubblats till följd av ökade råvarupriser på grund av kriget i Ukraina samt högre bränslepriser och därmed ökade fraktkostnader. Utökad personalstyrka bidrar till ökade personalkostnader och avskrivningarna ökar pga fler investeringar i inventarier..



ISAC ANDERSSON
VD, EcoRub AB



sparar
2,7 kg CO₂

100%
återvinningsbart



består av **90 procent**
återvunnet material

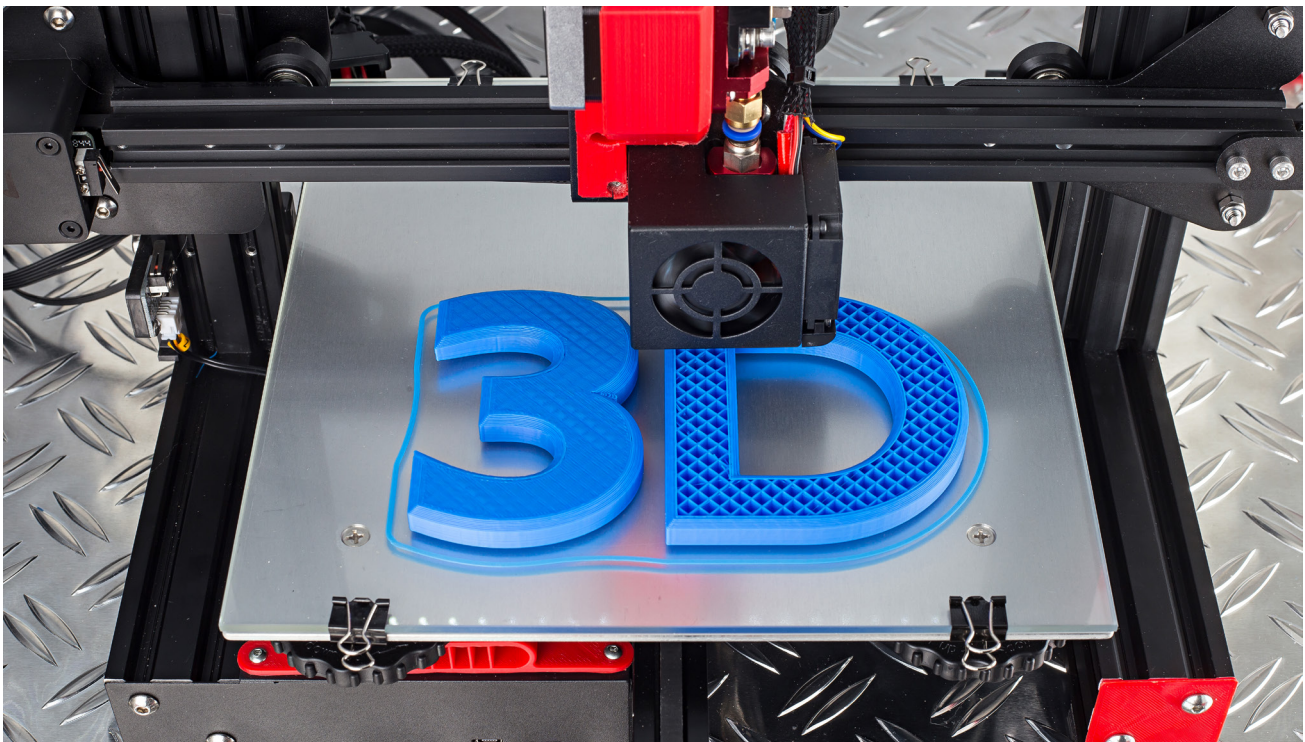
Väsentliga händelser efter kvartalets utgång

Teckningsoptionerna som löpte ut 25 mars 2022 inbringade 9 956 868 kr före emissionskostnader. Dessa var av serie 2021/2022 TO 5 och nyttjandegraden uppgick till 76 %. Likviden på knappt 10 mkr kommer användas för att skala upp produktionen inom våra affärsområden samt förstärkning av försäljningsorganisationen.

Vår samarbetspartner lostboyslab har börjat skapa produkter av EcoRubs material (under varumärket Addnite®) anpassat för additiv tillverkning.

Vårt nära samarbete med The Industry resulterar i intern storskalig 3D printing direkt från pellets på EcoRub. Den helt nytvecklade 3D skrivaren Magnum från The Industry kommer att levereras i maj. Den nya skrivaren kommer markant att effektivisera ledtider för materialutveckling av nya material för additiv tillverkning. Vi ser även väldigt positivt på printservice som kan leda till full beläggning av skrivaren då den inte nyttjas för materialutveckling. Printservice innebär dels att tillgodose våra kunders behov med snabbt framtagande av prototyper, dels tillverkning av färdiga produkter. Vår printpark kommer alltså bestå av en Magnum skrivare för utskrifter upp till 2,16 m³, samt ett tiotal småskrivare för filament.

EcoRub har tecknat avtal med Roxtec International gällande spill av material från deras produktion. EcoRub kan i sin process ta tillvara på deras spill och använda det för att producera material för våra affärsområden inom 3D-printning, gjutna produkter, gummimattor och material för konventionell tillverkning (kalandrering, form- och strängsprutning). EcoRub kommer även att sälja tillbaka ett helt cirkulärt material till Roxtec, producerat av deras återvunna gummi. Detta är i linje med vårt koncept Kundcirkularitet®.





Marknad

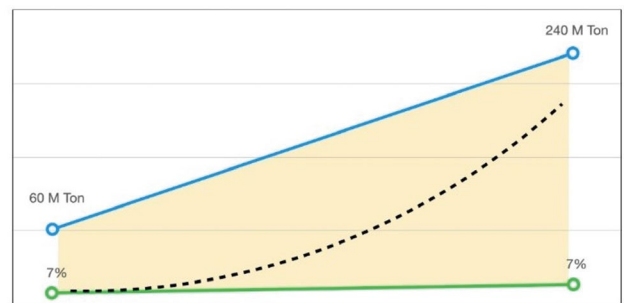
EcoRubs affärsområden adresserar en bred marknad och utgör tillsammans ett helhetskoncept för cirkulär materialanvändning. Affärsområdena omfattar tillsammans tillverkningsprocesserna:

- Formsprutning
- Kalandrering
- Strängsprutning
- Additiv tillverkning (3D printning)
- Gjutning av produkter

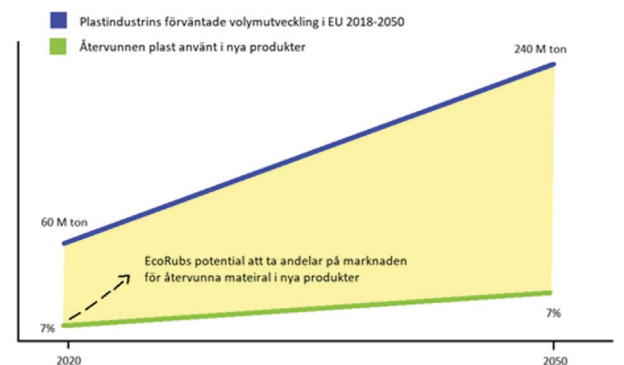
Bortsett från den stora marknaden inom plasttillverkning på 60 miljoner ton årligen i Europa så ser vi en stor efterfrågan på cirkulära alternativ för gummimaterial med elastiska egenskaper. EcoRub har en omfattande erfarenhet och kunskap som tillsammans med den uppbyggda produktionskapaciteten sätter EcoRub i förarsätet för omställningsresan mot högre återvinningsgrader i all nyproduktion. EcoRub kan sägas ha varit långt före sin tid men i takt med att världen inser att ögonen måste öppnas för mer miljövänliga material är EcoRub redo med redan färdiga lösningar.

Försäljningen av produktfloran sker till företag som äger tillverkningen av en produkt eller som lego-tillverkar åt andra. EcoRub har kapacitet och kunskap att verka som leverantör till de kunder som i dag har ett material som direkt kan ersättas med EcoRubs cirkulära material, samt att det finns kunskap att verka som partner för de företag som har specifika material med både materialutveckling och tillverkningskapacitet. Utöver tillverkning av granulat producerar även EcoRub gjutna produkter.

Plast produceras i nutid i en total volym på ca 60 miljoner ton i Europa och 360 miljoner ton globalt. En fortsatt ökning av plastproduktionen förväntas övertid och antas öka 4 gånger globalt till 2050, vilket skulle motsvara en produktion på ca 240 miljoner ton i Europa 2050. Mindre än 7 procent av den producerade plasten återvinns idag till nya produkter. Detta innebär att det finns ett enormt behov av återvunna material riktade mot nyproduktion som skapar en möjlighet och marknad för EcoRubs produkter, vilket är illustrerat i figuren nedan av det beigemarkerade området. Andelen återvunnet material måste öka från de knappa 7 procent till högre nivåer i framtiden för att skapa ett hållbart samhälle i linje med det globala FN-målet nummer 12. Fördelningen över vart det återvunna materialet används idag visas i figuren nedan där de största segmenten är bygg- och förpackningsbranschen. Inom förpackningsplast har EU-direktivet 2018/852 satt målet att 55% av alla producerade förpackningar ska bestå av återvunnet material 2025, vilket påvisar ökande ambitioner mot dagens låga återvinningsgrad. Detta är i linje med vårt arbete hittills på EcoRub som har visat att det är inom bygg & anläggning och förpackningsindustrin som intresset för att faktiskt använda återvunnet material har varit högst.

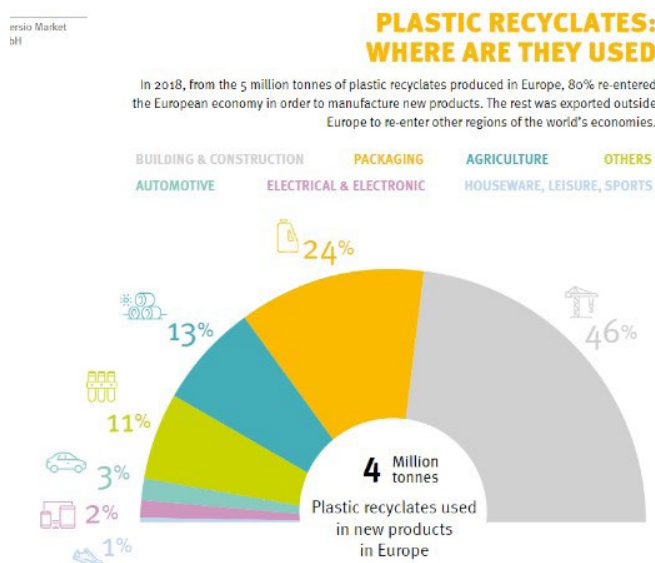


■ Plastindustrins förväntade volymutveckling 2015-2050
 ■ Återvunna insatsmaterial som används vid nytillverkning som total volymandel
 ■ Politiken och Industrins uttalade vilja om andelen återvunna insatsmaterial vid nytillverkning



Strategin "The Eco Way" ska omsätta mångdubbelt år 2024 och är i sin helhet baserad på befintligt stora branscher som använder återvunna material idag samt kraftigt växande branscher kommande åren. Nedan visas specifika industrier och exempel på produkter där EcoRubs produkter kan ersätta befintliga nyproducerade material.

- Bygg och anläggning
 - Tätninglistor
 - Geomembran
 - Takbeläggning
 - Markförstärkning
 - Täckmattor mot grunden
 - Avlopp och VVS
- Förpackningsindustrin
 - Emballage
 - Lådor
 - Komponenter i förpackningslösningar
- Fordons- och lastvagnsindustrin
 - Instrumentpaneler
 - Stänkskydd
 - Manöverdon
 - Detaljer under fordonet och i konstruktionen
- Hushåll, fritid och sportprodukter
 - Detaljer på trädgårdsmaskiner
 - Lådor, soptunnor etc.
 - Sportutrustning



Ambitionsnivån att gå till faktisk handling i branscher som fordonsindustrin och rena konsumentproduktindustrin har hittills varit mycket låg. EcoRub ser ett otroligt snabbt skifte i dessa sektorer varför det går att anta att det finns en otroligt stor tillväxtpotential även i dessa branscher. Det finns positiva exempel på framtida mål inom branscher där väldigt liten andel återvunnet material implementeras idag. Ett exempel är fordonsindustrin där aktörer som till exempel Volvo Cars ambition är att använda minst 25 procent återvunnet material i sina produkter år 2025.

Resultaträkning

Belopp i kr	2022-01-01- 2022-03-31	2021-01-01- 2021-03-31	2021 Helår
Nettoomsättning	1 045 474	767 976	2 500 809
Övriga intäkter	358 221	892 120	1 671 915
Summa rörelseintäkter	1 403 695	1 660 096	4 172 724
Rörelsekostnader			
Råvaror och förnödenheter	- 377 686	- 187 366	- 1 345 113
Övriga externa kostnader	- 953 565	- 872 084	- 4 631 993
Personalkostnader	- 1 450 087	- 1 254 458	- 6 168 780
Av- och nedskrivningar	- 286 090	- 271 862	- 890 125
Summa rörelsekostnader	- 3 067 428	- 2 585 590	- 13 036 011
Rörelseresultat	- 1 663 733	- 925 494	- 8 863 287
Resultat efter finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande poster			3 108
Räntekostnader och liknande poster	- 148 601	- 81 328	- 1 242 075
Summa finansiella poster	- 148 601	- 81 328	- 1 238 967
Resultat efter finansiella poster	- 1 812 335	- 1 006 822	- 10 102 254
Skatt på årets resultat	3 130	1 761	12 518
Periodens resultat	- 1 809 205	- 1 005 061	- 10 089 736

Balansräkning

Belopp i kr	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
TILLGÅNGAR			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utv. Kostnader och arbeten	3 566 908	2 705 754	3 329 970
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	57 670	81 249	67 743
Goodwill	60 287	125 660	82 894
Summa immateriella anläggningstillgångar	3 684 865	2 912 663	3 480 607
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	4 830 588	5 133 411	4 904 678
Inventarier, verktyg och installationer	3 514 667	3 551 785	3 459 506
Summa materiella anläggningstillgångar	8 345 255	8 685 196	8 364 184
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga värdepapper	6 000	6 000	6 000
Summa finansiella anläggningstillgångar	6 000	6 000	6 000
Summa anläggningstillgångar	12 036 120	11 603 859	11 850 791
Omsättningstillgångar			
Varulager			
Råvaror och förnödenheter	2 328 927	2 387 087	2 204 016
Summa varulager	2 328 927	2 387 087	2 204 016
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	1 070 781	270 912	299 109
Skattefordringar	392 820		313 340
Övriga fordringar	5 415 278	561 141	1 568 848
Förutbetalda kostnader och Upplupna intäkter	277 017	333 798	296 698
Summa kortfristiga fordringar	7 155 896	1 165 851	2 477 995
Kassa och bank	2 949 922	411 402	9 851 730
Summa omsättningstillgångar	12 434 745	3 964 340	14 533 741
SUMMA TILLGÅNGAR	24 470 865	15 568 199	26 384 532

Eget kapital och skulder

	2022-03-31	2021-03-31	2021-12-31
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	509 246	4 687 953	509 246
Aktiekapital under registrering	15 000	0	1 470 000
Uppskrivningsfond	876 530	930 052	949 359
Fond för utvecklingskostnader	3 566 908	2 705 754	3 329 970
Summa bundet kapital	4 967 684	8 323 759	6 258 575
Fritt eget kapital			
Överkursfond	55 126 427	39 887 686	53 671 426
Balanserad vinst eller förlust	- 49 757 622	- 44 716 453	- 39 491 259
Periodens resultat	- 1 809 205	- 1 005 062	- 10 076 909
Summa fritt eget kapital	3 559 600	- 5 833 829	4 103 258
Summa eget kapital	8 527 284	2 489 930	10 361 833
Avsättningar			
Uppskjuten skatteskuld	227 411	241 298	230 541
Summa uppskjuten skatteskuld	227 411	241 298	230 541
Långfristiga skulder			
Övriga långfristiga skulder	13 321 050	11 921 050	13 321 050
Summa långfristiga skulder	13 321 050	11 921 050	13 321 050
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	1 475 667	625 311	1 629 618
Skatteskulder	349 765	170 018	254 343
Övriga kortfristiga skulder	449 688	119 592	203 611
Kortfristiga låneskulder			
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	120 000		383 536
Summa kortfristiga skulder	2 395 120	915 921	2 471 108
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	24 470 865	15 568 199	26 384 532



UV-resistent

Materialet är resistent mot UV-ljus. Gummi-partiklarna i materialet är inneslutna i plast, vilket gör det återvunna materialet mer UV-härdat än nytt gummi. Det kan vara bra om du tänker använda materialet för utomhusändamål.



Stötsäkert

Förutom att TPRR® är mycket slitstarkt, behåller det också naturmaterialets egenskaper, vilket gör det extremt stötdämpande och lämpligt för att eliminera vibrationer. Dessutom återtar materialet sin form även efter en mycket omild behandling. Detta gör TPRR® perfekt för produkter och detaljer i utsatta miljöer.



Köldtåligt

TPRR tål kyla bättre än jungfruliga material och passar bra att använda utomhus tack vare den unika blandningen mellan återvunnet gummi och återvunnen plast.





TPRR®
**Thermo
Plastic
Recycled
Rubber**



Formbart

Materialet uppför sig som en termoplast. Efter som det inte vulkaniseras för att få sin styrka så kan det användas på samma sätt som en termoplast i en extruderings-, eller annan formningsprocess. Detta gör att man kan skapa mer komplicerade former och använda materialet till en stor mängd olika komponenter.



Svetsbart

Det innebär att materialet kan svetsas samman till stora ytor, utan risk för att materialet brister i fogarna. Det är till exempel en bra lösning om du vill ha en stor vätskebarriär under en damm eller en deponi.

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 Svenska 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 arbetat 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, 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, invald 2020. Oberoende ledamot.

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 25 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. Sedan fem år tillbaka jobbar Petra på skogsbolaget Holmen där hon är produktchef för Iggesund Paperboards kartongprodukter, vilka säljs på en internationell marknad. Petra har styrelseerfarenhet från både startupföretag och innovationsbolag. Aktieinnehav: 20.000 aktier.



Sven-Eric Svensson, f. 1952, 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

Styrelsen nås via Bolaget: EcoRub AB, Hökmark 114, 932 93 LÖVÅNGER, Tel 0913-247 80.

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

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. Ekonomiansvarig, 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.



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



Revisor

KPMG AB

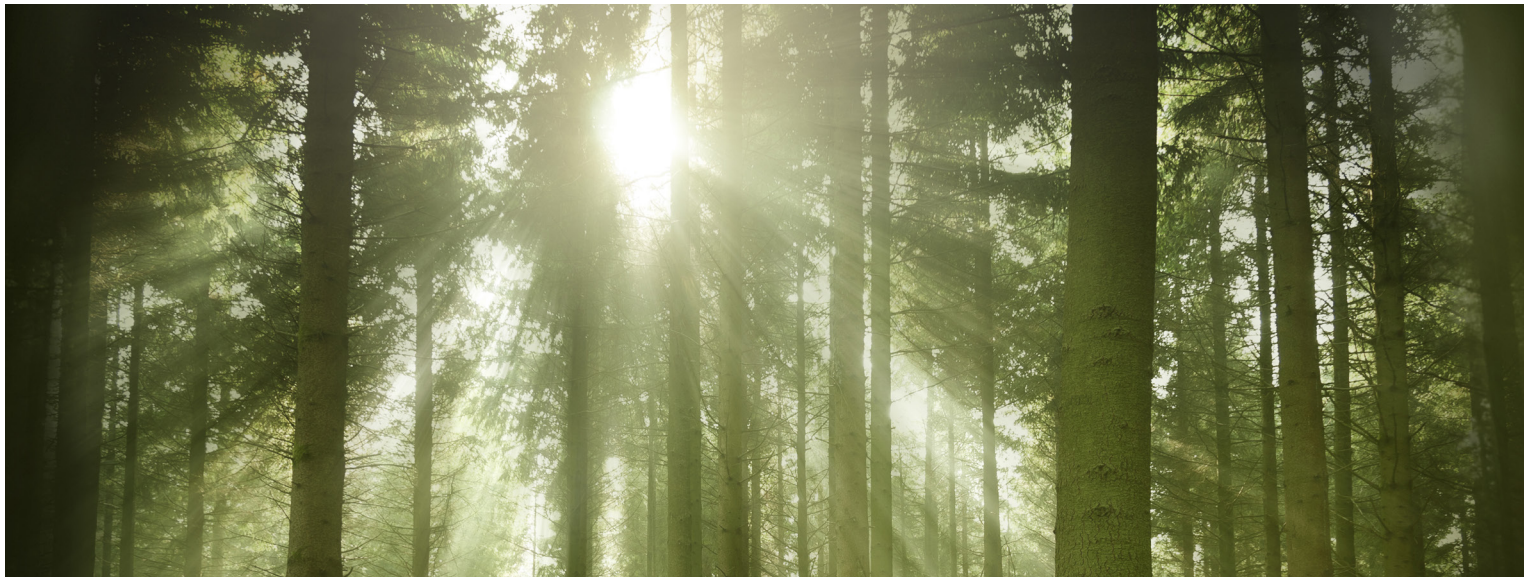
Box 16106
103 23 STOCKHOLM
Tel 08-723 91 00

Huvudansvarig revisor:

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



ecorub



EcoRub AB

Hökmark 114

932 93 LÖVÅNGER

Tel 0913-247 80

E-post: info@ecorub.se

Hemsida: www.ecorub.se

