



ecorub



Kvartalsrapport Q3 2021



SAMMANDRAG Q3 2021

- Vi ser en försäljningsökning mot förra årets tredje kvartal på ca 77 %. Detta är tack vare projektet med Odin Target samt ökad försäljning av Safety Grip (ca 121 %). Försäljningsökningen gäller inom Arbergo som vi förutspådde i Q2.
- Organisationsförändringen ger resultat i minskade kostnader.
- Inlösen av tidigare utställda optioner gav ett tillskott på 4 568 940 kr.
- Emissionskostnaden blev cirka 580 000 kr, beräknad kostnad var 600 000 kr.
- Övriga intäkter är större än föregående år till följd av att det aktiverade arbetet avsåg hela 2020 fram till september.
- Högre elkostnader på grund av högre elpris.
- Vi har investerat i egen UV-utrustning där material testas mot UV-strålning för att se deras väderbeständighet.
- Vi kan nu tillverka och testa eget filament i investerad labbutrustning

SIFFROR I KORTFORM

	Jan-Sept 2021	Jan-Sept 2020	Jul-Sept 2021	Jul-Sept 2020
Nettoomsättning för perioden	1 979 091	1 944 311	703 415	397 524
Resultat efter finansnetto	-5 328 054	- 5 380 538	-1 862 224	- 841 854
Antalet aktier	254 628 244	160 278 485	254 628 244	160 278 485
Resultat per aktie	-0,02 kr	-0,03 kr	-0,01 kr	-0,01 kr
Likvida medel vid periodens slut	11 976 594	556 888	11 976 594	556 888

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.

VD-kommentar till perioden

Här kommer min andra kvartalsrapport för Ecorub. Det stora jobbet med organisationsförändringen börjar nu få full kraft, vilket för kvartalet resulterat i minskade personalkostnader med 200 000 kr och att vi stärkt vår säljorganisation vilket resulterat i en ökad försäljning.

Vi fick ett finansiellt extratillskott på grund av tidigare utställda optioner, vilket gör att vi kan tidigarelägga framtagandet av material för additiv tillverkning i form av filament. De första materialen är nu under utvärdering hos kund. Detta är extra spännande då denna bransch spås växa med 1 000 % kommande tre år. Dessa material kommer att finnas på marknaden redan under Q1 2022 och demonstreras på plastmässan Plastteknik Nordic i Malmö 1-2 december. Vi kommer naturligtvis att utveckla fler material under första halvåret 2022, för att ha en mer komplett materialportfölj hösten 2022.

Med stolthet presenterar vi nu huvuddragen i vår affärsstrategi "Ecoway 2024" med fokus på kundcirkularitet™. Kundcirkularitet™ har vi skapat för att stötta tillverkande industriföretags cirkulära mål och med ett lokalt materialperspektiv.

Alla inblandade blir därmed vinnare.

- Kunderna kan genom EcoRubs materialcirkulation minska sina inköp av nytt material och minska sin klimatpåverkan då spill och materialreturer ej längre behöver skickas till förbränning.
- EcoRub kan återcirkulera material direkt till kunderna eller använda materialet i vår TPRR® produktion.
- Klimatet vinner då CO₂ utsläpp reduceras.

Kundresponserna för konceptet kundcirkularitet™ överträffar våra förväntningar.

Mer om detta kan ni läsa i "The Ecoway 2024".

Detta öppnar upp för nya affärsmöjligheter, stärker våra kundrelationer och direkt ökar våra intäkter. Genom kundcirkularitet™ kommer vi att kunna erbjuda fler tjänster och långsiktiga samarbeten tillsammans med våra kunder.

Under Q3 gjordes flera investeringar för att höja vårt FoU labb, vilket nu ger mycket större möjligheter att hjälpa våra kunder att utveckla specifika material för deras önskemål.

Det är verkligen kul och spännande att vara VD för EcoRub då hela världen söker en väg framåt i linje med våra produkter och företagen letar egen cirkularitet.

Ett material för den cirkulära ekonomin

TPRR®
Thermo
Plastic
Recycled
Rubber



sparar
2,5 liter fossil olja

Materialutvecklingsprojekt

Vårt fokus ligger nu på att utveckla fler mjuka TPRR® material som då även kommer att ersätta mer gummi-liknande produkter. Dessa material anpassas till produktionstekniker för tillverkning av mjukare plast- och gummimaterial.

Gällande utveckling av 3D-filament utvecklar vi material anpassade för industriell produktion. Materialen som tas fram för additiv tillverkning utifrån filament anpassas även för storskalig (2,16 m³) och snabb 3D-printing direkt från pellets.

Vår maskinpark för materialutveckling har uppgraderats med utrustning för upprullning av filament, vilket möjliggjort effektiv utveckling av TPRR för 3D-printning. Samt har vårt labb uppgraderats med mer utrustning så nu kan vi utföra UV tester för väderbeständighet internt på Ecorub

Finansiell översikt/information

Intäkterna är som nämnt i sammandraget lägre jämfört med föregående år till följd av lägre aktiverat arbete, justerat för perioden är dessa dock i jämn nivå. Rörelsekostnaderna steg under perioden på grund av den nämnda nyemissionen där kostnaden landade på ca 580 000kr vilket var i nivå med den beräknade kostnaden (600 000kr). Vi har köpt in mer råvaror för att vara beredda på en ökad aktivitet på säljsidan samt för forskning och utveckling. Vi försöker även minimera våra konsulttjänster och liknande externa tjänster för att kunna göra saker själva och kostnadseffektivisera vårt arbete.

Kapitalhändelser

Detta är ett sammandrag utifrån tidigare utställda optioner.

- a) 4 568 940 kr till EcoRub
- b) 12 220 961 teckningsoptioner till EHG och Bracknor
- c) 5,041 % utspädning efter nyemission då vi idag har 187 525 927 (efter nyemission 242 407 283) (nytt antal efter teckningsoptioner: 254 628 244)



ISAC ANDERSSON
VD, EcoRub AB



sparar
2,7 kg CO₂

100%
återvinningsbart



består av **90 procent**
återvunnet material

Väsentliga händelser efter kvartalets utgång

• Lyckade tester av 3D-filament

Våra tester av det helt återvunna 3D-filament vi utvecklar tillsammans med lostboyslab går enligt planerna som aviserades i ett pressmeddelande 21 oktober. Som nämnt i pressmeddelandet så vi ser vi detta som en spännande marknad med stor tillväxt kommande år och detta vill vi självklart vara med på.



• The Ecoway 2024 presenteras

Genom **Kundcirkularitet™** lyfter EcoRub materialåtervinning till en ny nivå i Sverige för tillverkande gummi- och plastindustrier. Företagens produktionsspill återförs därigenom direkt in i den cirkulära ekonomin och deras CO₂ avtryck minskas avsevärt. Tack vare EcoRubs unika process för återvunna gummi- och plastmaterial, har vi genom **up-cycling** tagit fram ett 3D-print material som överträffar egenskaperna hos kundens jungfruliga material.

Läs mer på vår hemsida eller skanna denna QR-kod.



• Förstärkt säljsidan samt högre marknadsaktivitet

Vi har anställt fler säljare samt varit ute på flertalet kundbesök i Sverige och Europa där vi har fått indikationer från tillverkare och liknande företag att vår produkt har intressanta och efterfrågade egenskaper som ligger väldigt rätt i tiden. Ett antal prover har skickats ut och vi inväntar feedback från de företagens tester. Att som tillverkande företag byta ut sina ordinarie plaster/gummi kan vara en process med en högre tidsåtgång för att säkerställa att materialet passar just deras produktion vilket vi måste ha respekt för.

Då samhället under den senaste tiden öppnat upp och återhämtat sig efter pandemin är såklart en positiv nyhet för oss som företag. Det har, som nämnt ovan, nu blivit möjligt att besöka olika företag vilket inte varit möjligt med tanke på omständigheterna som varit och till viss grad också består. Vår satsning på marknadsföring i form av materiallådor och personliga besök har genererat en hög samtalsaktivitet på flera områden och vi har flera intressanta projekt på gång. Det är ganska tydligt att vi måste förstärka vårt team framgent för att hinna med allt men också hålla en hög kvalitetsnivå på det vi gör.

För våra andra produkter kommer vi nu försöka satsa rejält på att få ut dessa till marknaden samt uppnå en högre säljaktivitet för dessa varumärken. Detta för att fortsättningsvis ha en god likviditet och stabilt kassaflöde för vår framtida utveckling. Vi vet att de tillverkande företagen vi försöker nå med vår TPRR® också kan ha behov av att förbättra sin arbetsplats ergonomi genom att förslagsvis investera i våra arbetsplatsmattor. Vi ser det som att kunna slå två flugor i en smäll genom att både kunna leverera återvunnet material i tillverkningen samt arbetsplatsmattor för de anställda.

För att uppnå detta har vi planerat att uppdatera våra hemsidor för att göra de mer kundanpassade samt även arbeta mer automatiserat i de olika system vi använder och inte bara förlita oss på att kunder kontaktar oss när de behöver våra produkter. Vi måste såklart analysera deras behov och jobba mer utåtriktat än tidigare.

Vi har förhoppningen att lättnaden i pandemin kan häva kundernas köpstopp och trycka på allvaret för deras anställdas ergonomi och säkerhet (Arbergo). Med fler resor i landet har vi förhoppningen att till exempel hotellen investerar i arbetsplatsmattor.

Vi kommer under 1-2 december att befinna oss på mässan Plastteknik Nordic i Malmö för att få möjligheten att presentera en del av våra produkter samt träffa potentiella kunder och leverantörer. Har ni vägarna förbi ser vi fram emot ert besök på vår monter J:05.

• Ny Order

Efter periodens utgång har vi fått en order på 30 ton TPRR®. Vi kommer under Q1 2022 förhandla fram vilka volymer av TPRR® denna kund har behov av under det året.

• Doseringsanläggning

Investeringsbeslutet har tagits för att kunna säkra produktionen för den förväntade volymökningen som är resultatet av våra marknadssatsningar. Det är alltså en viktig investering för produktionskapaciteten men också för medarbetarnas säkerhet och hälsa.

Med denna investering känner vi oss trygga i att kunna garantera kundernas beställningar och den högkvaliteten som de kräver. Nu är vi framtidssäkrade med denna investering så kan vi producera 7-8 000 ton per år av TPRR®



Marknad

Marknaden är i stort sett oändligt stor om man ser till användningsområden för EcoRubs TPRR-produkter då de täcker ett brett spann av egenskaper från hårda och styva material till mjuka och elastiska. Därmed kan EcoRubs sortiment av återvunna material både ersätta plast- och gummimaterial. Hittills testade och framgångsrika tillverkningsprocesser är formsprutning, strängsprutning och kalandrering. Bortsett från den stora marknaden inom plasttillverkning på 60 miljoner ton årligen i Europa så ser vi en stor efterfrågan på återvunna alternativ för gummi-material med elastiska egenskaper.² Vulkaniserat gummi är svårt att återvinna och här löser EcoRub problematiken genom elastiska TPRR-material som består av återvunnet gummipulver blandat i återvunnen plast.

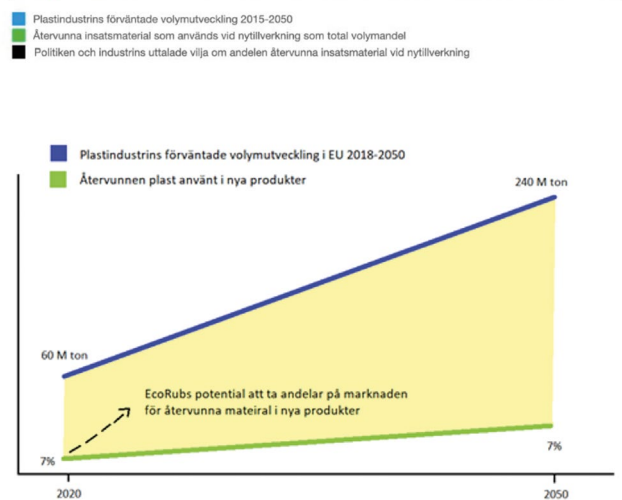
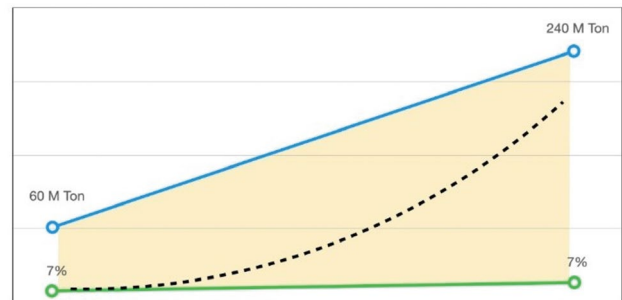
Regeringen har gett Naturvårdsverket i uppdrag att under 2021 att lämna förslag på produktgrupper eller materialflöden där kvotplikter för användningen av återvunnen råvara skulle vara lämpliga att införa för att främja omställningen till en cirkulär ekonomi. En kvotplikt om 10 procents inblandning av återvunna plaster i all nyproduktion av plastprodukter kan komma att bli ett generellt krav i hela industrin då denna diskussion inte bara förs i Sverige och Europa. Efterfrågan på återvunna material ökar och EcoRub ligger i framkant med höga andelar återvunna råmaterial på 70-95 procent.

TPRR® är ett av få återvunna mjuka och elastiska alternativ på marknaden idag. EcoRub har en omfattande erfarenhet och kunskap som tillsammans med den uppbyggda produktionskapaciteten sätter EcoRub i försarsätet 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.

EcoRub har i dag ett flertal TPRR-material som är registrerade hos REACH, vilket betyder att dessa material är godkända för att säljas under samma lagstiftning som nya produkter. Med denna standardisering och REACH-registrering har EcoRub omvandlat avfall av plast och gummi till nya produkter, i detta fall pellets, anpassade främst för form- och strängsprutning av nya produkter. Försäljningen av TPRR sker på bulk i form av pellets 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 nuvarande TPRR-material, samt att det finns kunskap att verka som partner för de företag

som har specifika material med både materialutveckling och tillverkningskapacitet.

Plast produceras i nutid i en total volym 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 2050.³ 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 TPRR, vilket är illustrerat i figuren nedan av det gulmarkerade 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 50% av alla producerade förpackningar ska bestå av återvunnet

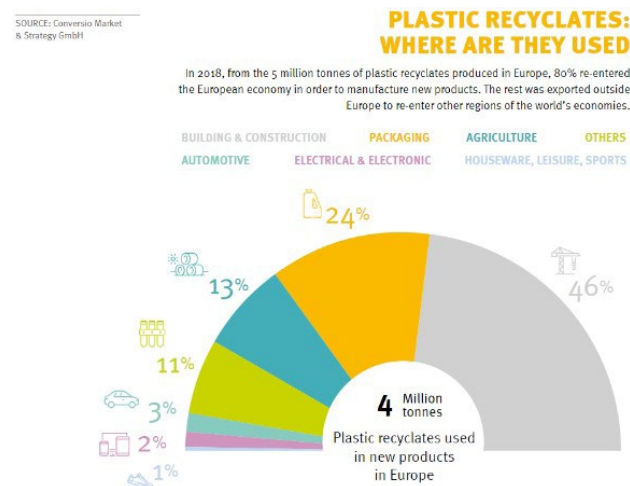
2 Plastics – the Facts 2020, PlasticsEurope 2020
 3 Plastics – the Facts 2020, PlasticsEurope 2020

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.

Strategin "The Eco Way" ska omsätta 275 Mkr 2024 och är i sin helhet baserad på befintligt stora branscher som använder återvunna material idag samt kraftigt växande branscher kommande åren. Nedan visas planerade andelar inom specifika industrier och exempel på produkter där EcoRubs TPRR-material kan ersätta befintliga nyproducerade material.

- **Bygg och anläggning**
 - Tättningslistor
 - 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
- **Konsument**
 - 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 att använda minst 25 procent återvunnet material i sina produkter år 2025.⁴



Resultaträkning

Belopp i kr	2021-07-01- 2021-09-30	2020-07-01- 2020-09-30	2021-01-01- 2021-09-30	2020-01-01- 2020-09-30
Nettoomsättning	703 415	397 524	1 979 091	1 944 311
Övriga intäkter	354 612	1 034 981	1 075 116	888 593
Summa rörelseintäkter	1 058 027	1 432 505	3 054 207	2 832 904
Rörelsekostnader				
Råvaror och förnödenheter	- 291 872	- 99 381	- 513 453	- 386 079
Övriga externa kostnader	- 1 167 214	- 609 343	- 2 879 362	- 2 587 200
Personalkostnader	- 1 078 907	- 1 268 898	- 3 815 540	- 4 121 808
Av- och nedskrivningar	- 144 870	- 281 755	- 672 494	- 832 649
Summa rörelsekostnader	- 2 682 863	- 2 259 377	- 7 880 849	- 7 927 736
Rörelseresultat	- 1 624 836	- 826 872	- 4 826 642	- 5 094 832
Resultat efter finansiella poster				
Ränteintäkter och liknande poster	2 148	450	2 969	853
Räntekostnader och liknande poster	- 239 536	- 15 432	- 504 391	- 286 559
Summa finansiella poster	- 237 388	- 14 982	- 501 422	- 285 706
Resultat efter finansiella poster	- 1 862 224	- 841 854	- 5 328 064	- 5 380 538
Skatt på årets resultat				
Periodens resultat	- 1 862 224	- 841 854	- 5 328 064	- 5 380 538

Balansräkning

Belopp i kr	2021-09-30	2020-09-30	2020-12-31
TILLGÅNGAR			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utv. Kostnader och arbeten	3 045 282	961 238	1 938 772
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	78 599	192 429	148 876
Goodwill	105 502	220 988	173 324
Summa immateriella anläggningstillgångar	3 229 383	1 374 655	2 260 972
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	4 978 766	5 277 213	5 201 037
Inventarier, verktyg och installationer	3 441 546	3 642 140	3 596 990
Summa materiella anläggningstillgångar	8 420 312	8 919 353	8 798 027
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga värdepapper	6 000	6 000	6 000
Summa finansiella anläggningstillgångar	6 000	6 000	6 000
Summa anläggningstillgångar	11 655 695	10 300 048	11 064 999
Omsättningstillgångar			
Varulager mm			
Råvaror och förnödenheter	2 664 792	3 089 003	2 452 344
Summa varulager mm	2 664 792	3 089 003	2 452 344
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	622 121	327 026	311 304
Skattefordringar	15 362		
Övriga fordringar	638 930	460 672	389 168
Förutbetalda kostnader och Upplupna intäkter	162 947	29 421	151 861
Summa kortfristiga fordringar	1 439 360	817 119	852 333
Kassa och bank	11 976 594	556 888	621 011
Summa omsättningstillgångar	16 080 746	4 463 010	3 925 688
SUMMA TILLGÅNGAR	27 736 441	14 763 018	14 990 687

Eget kapital och skulder	2021-09-30	2020-09-30	2020-12-31
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	6 365 445	4 006 798	4 006 798
Aktieägartillskott		1 000 000	
Nyemission under registrering			681 156
Uppskrivningsfond	936 841	1 197 000	936 841
Fond för utvecklingskostnader	3 045 282	961 238	1 938 772
Summa bundet kapital	10 347 568	7 165 036	7 563 567
Fritt eget kapital			
Överkursfond	53 671 426	37 490 893	39 888 687
Balanserad vinst eller förlust	- 45 062 770	- 36 920 931	- 36 889 511
Periodens resultat	- 5 328 064	- 5 380 538	- 7 066 749
Summa fritt eget kapital	3 280 592	- 4 810 576	- 4 067 573
Summa eget kapital	13 628 160	2 354 460	3 495 994
Avsättningar			
Uppskjuten skatteskuld	243 059		243 059
Summa uppskjuten skatteskuld	243 059		243 059
Långfristiga skulder			
Övriga långfristiga skulder	13 321 050	11 000 000	9 421 050
Summa långfristiga skulder	13 321 050	11 000 000	9 421 050
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	359 007	517 274	671 345
Skatteskulder		31 849	170 018
Övriga kortfristiga skulder	185 165	- 10 195	119 591
Kortfristiga låneskulder			
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		869 630	869 630
Summa kortfristiga skulder	544 172	1 408 558	1 830 584
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	27 736 441	14 763 018	14 990 687

TPRR®

Thermo Plastic Recycled Rubber



Formbart

Materialet uppför sig som en termoplast. Eftersom 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.



UV-resistent

Materialet är resistent mot UV-ljus. Gummipartiklarna 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.



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.



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.



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: 300.000 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 ST1 Biogas och styrelseledamot i Norrlandsfonden, utöver styrelseuppdrag i dotterbolag och branschorganisationer. Hon är även certifierad och diplomerad styrelseledamot och styrelseordförande via Styrelseakademien. Aktieinnehav: 0 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: 0 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: 0 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: 500.000 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: 100.000 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: 11.000 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: isac.andersson@ecorub.se

Hemsida: www.ecorub.se

