

# Årsredovisning

för

## ECOMB Ocean Recycle AB

559161-9563

Räkenskapsåret

2024

### FASTSTÄLLELSEINTYG

Undertecknad styrelseledamot i ECOMB Ocean Recycle AB intygar härmed att denna kopia av årsredovisningen överensstämmer med originalet och att resultat- och balansräkningen i årsredovisningen har fastställts på årsstämman den 18 juni 2025.

Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Jag intygar också att innehållet i årsredovisningen och revisionsberättelsen stämmer överens med originalen.

Södertälje den 30 juli 2025



Ulf Hagström  
VD och Styrelseledamot

2025082000935

**Årsredovisning**  
för  
**ECOMB Ocean Recycle AB**  
559161-9563  
Räkenskapsåret  
2024



Styrelsen för ECOMB Ocean Recycle AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2024.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges redovisas alla belopp i hela kronor (kr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

## Förvaltningsberättelse

### Kort historik

ECOMB Ocean Recycle AB är ett privat och ej publikt aktieföretag, grundades 2018 som fristående dotterbolag till ECOMB AB. Inom moderbolaget ECOMB AB används syre (tillsammans med kväve eller koldioxid) för att effektivisera förbränningsprocessen i stora kraftverkspannor. När vi sen kom på idén att utnyttja vår starka kompetens till att injicera syre även i vatten var det början på något nytt. Kunderna och marknaderna skiljer sig dock väsentligt åt och vi valde då att lägga satsningen med Ocean Recycle som ett fristående helägt dotterbolag. ECOMB AB äger 95% av aktier och röster i Ocean Recycle. Övriga 88 st aktieägare är privata investerare.

### Affärsidén

Affärsidén var ursprungligen att sälja syresättningsprojekt till våra nya kunder, i det korta perspektivet en tjänst till kommuner/länsstyrelser/vattenvårdsförbund i Sverige som har ansvar för vatten som drabbats av övergödning och negativa konsekvenser i form av syrefria botten till följd av massförekomst av alger och cyanobakterier. I ett lite längre perspektiv finns inga geografiska gränser, rent vatten är ett gigantiskt globalt problem som måste lösas. Med den nya uppfinningen om PFAS-rening har läget förändrats. Nu ser vi att en rent fysisk produkt, inte en serviceprodukt som tanken har varit med syresättningen, kan vara den smartaste affärsidén och bästa vägen framåt. Då skulle vi tillverka färdiga enheter som sen säljs på den globala marknaden.

### Nytt gränsvärde för PFAS 2026

Det nya gränsvärdet för PFAS i dricksvatten i Sverige är 4 ng/l, ett maxvärde som börjar gälla 2026. Danmark har satt motsvarande gränsvärde till 2 ng/l, vilket indikerar att ytterligare skärpningar kan bli aktuella i framtiden. Ju lägre gränsvärde desto dyrare reningsprocess i vattenverken, att sänka från 4 till 2 ng/l är betydligt dyrare än att sänka från t.ex. 6 till 4 ng/l. Därför är det ofta ekonomiskt intressant att genomföra ett reningssteg redan vid källan. Ocean Recycle kommer därför att fokusera sin marknadsbearbetning på vattenverk som producerar sitt dricksvatten från insjöar, s.k. ytvattentäkter (hälften av dricksvattnet i Sverige kommer idag från ytvattentäkter). Många av dessa ytvattentäkter har även problem med övergödning och periodvis låga syrenivåer, vilket skapar ett utmärkt utgångsläge för vår teknik, där syresättning och PFAS-reduktion kan kombineras.

### Modifierad syresättning eliminerar PFAS från sjöar

Under våren 2024 har litteraturstudier och kontakter med forskare inom området PFAS (Per- and polyfluoroalkyl substances)-rening indikerat att den patenterade syresättningstekniken även skulle kunna fungera inom detta viktiga segment.

PFAS är en grupp extremt svårnedbrytbara ämnen som finns i bl.a. skor, möbeltyger, skidvalla, matförpackningar, brandskum, stekpannor, bekämpningsmedel, skönhetsprodukter mm. De har tillverkats och använts i dessa produkter sen 1950-talet, men det är först på senare år man har sett och förstått allvaret av de skadliga miljö- och hälsoeffekter som uppkommer.

PFOS (perfluoroktansulfonat) är den kanske vanligaste PFAS-föreningen, en mycket stabil förening som bryts ner naturligt under mycket lång tid eller inte alls. Den ansamlas i organismer, är kroniskt giftig och reproduktionsstörande. PFOS ingår bland de ämnen som används för att fastställa en vattenförekomst kemiska status. Miljökvalitetsnormen för PFOS är för ytvatten i inlandssjöar 0,65 nanogram/liter och för kustvatten 0,13 ng/liter.

PFOS-halter mäts regelbundet i ytvattnet, t.ex. i Stockholms län, där mätningar från 20 utvalda sjöar, vikar och fjärdar under 2023 visade att det genomsnittliga värdet låg på 3,9 ng/liter och att inget av dessa vatten klarade miljökvalitetsnormen.

Våra initiala tester och analyser av vattnet i sjön, där vi använt vår syresättningsteknik, visar att teorierna angående möjligheterna till PFAS-rening stämmer och att vi skulle kunna eliminera stora mängder PFAS från vattnet. Nyckeln är därför att åstadkomma en omfördelning i vattenmassan, att koncentrera upp PFOS i ytvattnet för att senare kunna destruera kemikalierna genom förbränning vid höga temperaturer, >1200 C plus lång uppehållstid och kraftig turbulens.

PFAS11 (summan av de 11 mest förekommande PFAS-molekylerna) analyserades av det ackrediterade laboratoriet Eurofins och halterna ökade i snitt från 2,5 (PFAS) resp. 0,4 (PFOS) ng/l i ytvattnet – utan systemet i drift, till 240 (PFAS) resp. 203 (PFOS) ng/l i ytvattnet/skummet – med systemet i drift. PFOS-halten på 0,4 ng/l låg alltså från början över miljökvalitetsnormen 0,13 ng/l, men blev sen drygt 500 gånger högre när vår mikrobubbelteknik kördes på det modifierade sättet. Detta skedde utan att systemet var optimerat, det var mer ett screeningtest där diffusörerna låg på 6 m djup i ett område med 12 m djup. Med andra ord fanns all dokumenterad PFAS spridd i vattenmassan och hade ingenting med förmodade högre halter i bottensedimentet att göra.

### **Kan havsbaserad vindkraft förbättra Östersjöns miljö?**

IVL har under året genomfört en förstudie om hur havsbaserad vindkraft skulle kunna förbättra Östersjöns miljö, där dotterbolaget ECOMB Ocean Recycle AB deltog.

Vid flera av de havsbaserade vindkraftparker som planeras i Östersjön är tanken att den genererade energin ska lagras som vätgas. I denna process genereras stora mängder syrgas som biprodukt. Forskare vid IVL Svenska Miljöinstitutet har undersökt möjligheten att använda denna resurs för att förbättra miljösituationen längs Östersjöns djupa bottnar.

- Tanken att på konstgjord väg syresätta Östersjön som en miljöförbättrande åtgärd är inte ny men i och med den planerade storskaliga satsningen på havsbaserad vindkraft har förutsättningarna ändrats radikalt då det vid vätgasproduktionen skulle genereras enorma mängder syrgas. I studien har vi räknat på vilket syrebehov Östersjön har och jämfört med de mängder syrgas som skulle genereras vid de planerade vindkraftparkerna och kan konstatera att potentialen är stor, säger Magnus Karlsson, projektledare vid IVL.

I Nordamerika är det en väl beprövad metod att med olika tekniska system syresätta sjöar och vattenreservoarer, men tekniken har inte testats i Östersjöns brackvattenmiljö och i den skala som nu är aktuell.

*källa: IVL, Pressmeddelande 22 oktober 2024*

”Det är olyckligt att regeringens politik skapar osäkerheter på energimarknaden och i princip bromsar utbyggnaden av havsbaserad vindkraft i Östersjön. Med osäkra kalkyler om framtida elpriser är det alldeles uppenbart mer intressant med vätgas som energilagringalternativ, särskilt för havsbaserad vindkraft. När det blåser mycket blåser det ju inte bara just där ett enskilt vindkraftverk är placerat utan ofta i en hel region eller på en hel kontinent. Med andra ord produceras inte sällan mest el från vindkraftverk till havs när elpriset är som lägst. Elektrolysörer, där elektriciteten spjälkar sjövattnet till vätgas och syrgas, är sen länge en etablerad teknik. Idag pågår ett intensivt utvecklingsarbete mot allt större och allt effektivare elektrolysörer. För varje kg vätgas som produceras får man 8 kg syrgas ”på köpet”.

Vätgasen kan med fördel användas i olika industriella processer som tillverkning av fossilfritt stål, produktion av nya gröna bränslen, användning direkt i förbränningsmotorer eller bara lagras för att producera ny el via bränsleceller när elpriserna är höga. Ekvationerna är tämligen enkla. Men vad gör vi med syrgasen då? Givetvis kan man inte skicka upp den i atmosfären, den måste ju användas till något vettigt. Syrebristen i Östersjön, främst på grund av övergödningen, är på skrämmande nivåer och situationen blir bara värre och värre. Här finns då en ypperlig möjlighet med havsbaserade vindkraftparker i Östersjön; att maximalt kunna utnyttja all energi som vindkraftverken producerar, i form av vätgas och samtidigt använda syrgasen till att syresätta Östersjön. Vi har utvecklat en syresättningsteknik som kan skalas upp och användas storskaligt i större havsområden som t.ex. Östersjön. Tekniken är i grunden verifierad och väl fungerande, men givetvis måste man skala upp den i flera steg. Därför är det oerhört viktigt att få komma igång med ett större projekt än vårt lilla referensprojekt i Dynestadsjön. Förstudien, med fokus på Slätbaken som ett pilotprojekt och lämpligt nästa steg understryker detta. Vi hoppas därför att våra styrande kan inse dessa uppenbara fördelar som skulle accelerera den gröna omställningen och samtidigt skapa ett friskt Östersjövatten med en livskraftig marin miljö och den biologiska mångfald som en gång i tiden fanns där, menar VD Ulf Hagström.

#### **Nytt samarbete med Clean Nature AB**

Vi har under 2025 startat ett nytt samarbete med Stockholmsbaserade Clean Nature AB. Clean Nature arbetar sen 2019 med fytosanering som är en biologisk saneringsmetod för att eliminera miljöstörande ämnen, t.ex. PFAS, från vatten. De odlade växterna, t.ex. olika starrväxter, har en förmåga att suga upp och binda dessa ämnen under tillväxtperioden. När sen växterna skördas kan de miljöstörande ämnena destrueras i en förbränningsanläggning, där höga temperaturer i kombination med turbulens och uppehållstid skapar sådana förhållanden att de svårnedbrytbara PFAS-molekylernas kolfluor-kedjor knäcks till mindre och ofarliga beståndsdelar. Vi ser uppenbara och stora fördelar med att kunna kombinera våra tekniker för att rena sjöar och vattendrag från PFAS och kommer inom kort teckna ett samarbetsavtal med Clean Nature.

#### **Patentverket godkänner ny patentansökan**

Vår senaste patentansökan gällande PFAS-rening godkändes under 2024 av patentverket. Det är givetvis ett viktigt steg med nya patent när man börjar en ny resa och mycket glädjande att vi kunnat komma i mål med även den här ansökan. En viktig pusselbit för den fortsatta utvecklingen och ökade möjligheter att kunna skapa nya affärer inom det nya PFAS-området.

#### **Dedikerad reningsteknik för PFAS i ytterligare en patentansökan 2025**

Behovet av en kostnadseffektiv rening av PFAS i vatten, i synnerhet dricksvatten från sjöar (ytvattentäkter) är redan idag stort och allt talar för att vi idag bara sett toppen av detta isberg. Under 2024 och vidare in i 2025 har vi arbetat intensivt med att förfina vår grundläggande tekniska lösning för att ta bort PFAS från sjöar. Under arbetets gång har nya idéer kommit fram och man kommer då till ett vägskäl och en frågeställning om de modifierade idéerna också är patenterbara. En ny idé eller teknisk lösning har ju ingen uppfinningshöjd och är därmed inte patenterbar om väsentliga delar finns med i en tidigare ansökan eller beviljat patent. Patentprocesserna kostar stora pengar och man måste alltid, särskilt som litet bolag, värdera nyttan och de kommersiella möjligheterna med en ny ansökan, vilket inte är helt enkelt. Men då PFAS är en grupp "evighetskemikalier" och synnerligen farliga för levande organismer kommer den globala marknaden för olika reningstekniker att växa enormt, därför valde vi att lämna in ytterligare en patentansökan under våren 2025.

### Nyemission i Ocean Recycle under 2025 i planeringsstadiet

Med det nya affärsområdet PFAS-rening är det läge att trycka på gasen under 2025. Kassen är tunn, vilket idag begränsar möjligheterna att öka tempot. Vi kommer därför inom kort att initiera diskussioner med både stora och små investerare om intresse att vara med i en nyemission. ECOMB ABs ägarandel i dotterbolaget uppgår till 95,1% av såväl röster som aktier. Det totala antalet aktieägare i ECOMB Ocean Recycle AB är 89 st. Bolagets marknadsvärdering post-money uppgick vid den senaste nyemissionen 2022 till 33,6 MSEK och under 2024 har det nya affärsområdet PFAS-rening adderats till den mobila syresättningstekniken. Våra kunders ansvar för att ta bort PFAS från sjöar, dricksvattentäcker, läckande deponier mm är tydligare jämfört med motsvarigheterna för potentiella syresättningsprojekt i övergödda sjöar och havsvikar. Rimligen kommer detta att korta ner ledtider och öka våra affärsmöjligheter på kort sikt. Styrelsen i moderbolaget ECOMB AB har därför gjort en konservativ bedömning av det bokföringsmässiga värdet på dotterbolaget, vilket resulterat i att 6,98 MSEK är upptaget i moderbolagets balansräkning för 2024.

### **Organisationen**

Det mesta av arbetet under 2024 har utförts av inhyrd personal från moderbolaget ECOMB AB (publ) samt styrelsen. Ersättningar för arbetsinsatserna har därvid skett på konsultbasis, bolaget har inte haft några anställda under 2024.

### **Ekonomi**

Omsättningen under 2024 var oförändrat låga 25 kkr jämfört med föregående år, resultatet blev ett underskott på 430 kkr.

Kassen är fortfarande svag, vilket kräver externt kapital från kund och/eller publika medel för att vi ska kunna genomföra ett projekt, oavsett om det handlar om syresättning eller PFAS-rening.

Av Innovationslånet från ALMI har hittills 239 kkr amorterats, återstoden 61 kkr kommer att amorteras under 2025.

Flerårsöversikt (KR)	2024	2023	2022	2021	2020
Nettoomsättning	24 999	24 999	0	0	0
Resultat e fin poster	-429 886	-280 926	-236 602	-74 094	-111 179
Balansomslutning	1 940 215	2 412 323	2 958 649	3 099 459	402 612
Soliditet (%)	94,12	92,52	85,70	72,60	25,50

### Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning: Huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar

Balansomslutning: Bolagets samlade tillgångar

Soliditet: Justerat eget kapital i % av balansomslutningen

Förändring av eget kapital	Aktiekapital	Fri överkurs fond	Övrigt fritt EK	Årets resultat	Summa eg kap
<b>Belopp vid årets ingång</b>	56 076	3 339 524	-858 685	-280 926	2 255 990
Disposition enligt beslut av årsstämma			-280 926	280 926	
Utdelning till aktieägare					
Årets resultat				-429 886	-429 886
<b>Eget kapital 2024-12-31</b>	56 076	3 339 524	-1 139 610	-429 886	1 826 104

### Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att den ansamlade förlusten överförs i ny räkning med -2 153 841 kr:

Fri överkursfond	3 339 524
balanserad förlust	-1 139 610
årets förlust	-429 886
<b>Summa</b>	<b>1 770 031</b>

Behandlas så att  
i ny räkning överföres 1 770 031

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med tilläggsupplysningar.

2025082000941

<b>Resultaträkning</b>	<b>Not</b>	<b>2024-12-31</b>	<b>2023-12-31</b>
Nettoomsättning		24 999	24 999
		<b>24 999</b>	<b>24 999</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader		-263 250	-99 322
Avskrivning av Immateriella och materiella anläggningstillgångar		-189 840	-189 830
<b>Summa rörelsekostnader</b>		<b>-453 090</b>	<b>-289 152</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-428 091</b>	<b>-264 153</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		5 408	1 559
Räntekostnader och liknande resultatposter		-7 203	-18 332
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-429 886</b>	<b>-280 926</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-429 886</b>	<b>-280 926</b>
<b>Årets resultat</b>		<b>-429 886</b>	<b>-280 926</b>



2025082000912

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2024-12-31</b>	<b>2023-12-31</b>
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Patent	2	90 758	102 110
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	3	1 784 837	1 963 325
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>1 875 595</b>	<b>1 963 325</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar		44 812	292 044
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		0	0
		<b>44 812</b>	<b>292 044</b>
<i>Kassa och bank</i>		19 808	54 844
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>64 620</b>	<b>346 888</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>1 940 215</b>	<b>2 412 323</b>



<b>Balansräkning</b>	Not	2024-12-31	2023-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		56 076	56 076
		<b>56 076</b>	<b>56 076</b>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Fri överkursfond		3 339 524	3 339 524
Balanserad vinst eller förlust		-1 139 610	-858 685
Årets resultat		-429 886	-280 926
		<b>1 770 028</b>	<b>2 199 914</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>1 826 104</b>	<b>2 255 990</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Övriga skulder till kreditinstitut		0	66 666
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Övriga skulder till kreditinstitut		61 111	66 667
Leverantörsskulder		0	0
Skulder till koncernföretag		30 000	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		23 000	23 000
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>114 111</b>	<b>89 667</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>1 940 215</b>	<b>2 412 323</b>



## Tilläggsupplysningar

### Noter

#### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

##### Allmänna upplysningar

Årsredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen och bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2016:10 om Årsredovisning i mindre företag.

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.  
Övriga tillgångar och skulder har upptagits till anskaffningsvärden där inget annat anges.

##### Anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

##### Immateriella anläggningstillgångar

Patent och licenser 10 %

##### Materiella anläggningstillgångar

Inventarier, verktyg och installationer 8,33-20 %

	2024-12-31	2023-12-31
<b>Not 2 Patent</b>		
Ingående anskaffningsvärden	113 456	113 456
Inköp	0	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>113 456</b>	<b>113 456</b>
Ingående avskrivningar	-11 346	0
<b>Årets avskrivning</b>	<b>-11 346</b>	<b>-11 346</b>
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-22 692</b>	<b>-11 346</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>90 758</b>	<b>102 110</b>

2025082800945

<b>Not 3 Inventarier, verktyg och installationer</b>	<b>2024-12-31</b>	<b>2023-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	2 141 809	2 141 809
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>2 141 809</b>	<b>2 141 809</b>
Ingående avskrivningar	-178 488	0
Årets avskrivningar	-178 484	-178 484
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-356 972</b>	<b>-178 484</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>1 784 837</b>	<b>1 963 325</b>

<b>Not 4 Ställda säkerheter</b>	<b>2024-12-31</b>	<b>2023-12-31</b>
Företagsinteckningar	0	0
<b>Summa ställda säkerheter</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



**Underskrifter av årsredovisningen**

Södertälje den dag som framgår av de elektroniska  
underskrifterna

Ulf Hagström  
Verkställande direktör

Göran Erntsson  
Styrelseordförande

Eric Norelius

Angela Wulff

**Revisorspåteckning**

Min revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av min  
elektroniska underskrift

Johnny Svenander  
Auktoriserad revisor



# Verifikat

Transaktion 09222115557546282929

Dokument

Årsredovisning EOR 2024 UH 8 maj 2025  
Huvuddokument  
12 sidor  
Startades 2025-05-08 20:10:44 CEST (+0200) av Johnny  
Svenander (JS)  
Färdigställt 2025-05-13 07:35:16 CEST (+0200)

Signerare

Johnny Svenander (JS)  
RSM Stockholm AB  
johnny.svenander@rsm.se  
+46707218277



Namnet som returnerades från svenskt BankID var  
"JOHNNY SVENANDER"  
Signerade 2025-05-13 07:35:16 CEST (+0200)

Ulf (U)  
ulf@ecomb.se



Namnet som returnerades från svenskt BankID var "Ulf  
Gunnar Hagström"  
Signerade 2025-05-09 17:03:39 CEST (+0200)

Göran (G)  
ernstsongoran@gmail.com



Namnet som returnerades från svenskt BankID var  
"GÖRAN ERNSTSON"  
Signerade 2025-05-12 18:26:19 CEST (+0200)

Angela (A)  
angela.wulff@bioenv.gu.se



Namnet som returnerades från svenskt BankID var  
"ANGELA WULFF"  
Signerade 2025-05-09 07:18:49 CEST (+0200)



# Verifikat

Transaktion 09222115557546282929

Eric (E)  
*eric@ecomb.se*



*Namnet som returnerades från svenskt BankID var "Eric  
Vilhelm Albert Norelius"  
Signerade 2025-05-12 09:57:17 CEST (+0200)*

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: <https://scrive.com/verify>



## REVISIONSBERÄTTELSE

Till bolagsstämman i ECOMB Ocean Recycle AB, org.nr 559161-9563

### Rapport om årsredovisningen

#### Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för ECOMB Ocean Recycle AB för räkenskapsåret 1 januari 2024 till 31 december 2024.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av ECOMB Ocean Recycle ABs finansiella ställning per den 31 december 2024 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

#### Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionsred i Sverige. Mitt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Jag är oberoende i förhållande till ECOMB Ocean Recycle AB enligt god revisorsred i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

#### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om beslut har fattats om att iverkliga verksamheten.

#### Revisorns ansvar

Mina mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller mina uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionsred i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

En ytterligare beskrivning av mitt ansvar för revisionen av årsredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/](http://www.revisorsinspektionen.se/) revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

### Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

#### Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för ECOMB Ocean Recycle AB för räkenskapsåret 1 januari 2024 till 31 december 2024 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Jag tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

#### Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisionsred i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Jag är oberoende i förhållande till ECOMB Ocean Recycle AB enligt god revisorsred i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

#### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

#### Revisorns ansvar

Mitt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed mitt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller

- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Mitt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed mitt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsred i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av mitt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/](http://www.revisorsinspektionen.se/) revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Stockholm den 13 maj 2025

Johnny Svenander  
Johnny Svenander  
Auktoriserad revisor

# Verifikat

Transaktion 092221.15557546582508

## Dokument

RSM Revisionsberättelse ECOMB Ocean Recycle AB  
559161-9563 2024-12-31  
Huvuddokument  
1 sida  
*Startades 2025-05-13 07:38:57 CEST (+0200) av E-revisor.se (E)*  
*Färdigställt 2025-05-13 07:41:34 CEST (+0200)*

## Initierare

E-revisor.se (E)  
FAA Solutions AB  
*signering@e-revisor.se*  
+46703876312

## Signerare

Johnny Svenander (JS)  
Personnummer 197009020194  
*johnny.svenander@rsm.se*



Namnet som returnerades från svenskt BankID var  
"JOHNNY SVENANDER"  
*Signerade 2025-05-13 07:41:34 CEST (+0200)*

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: <https://scrive.com/verify>

