

Delårsrapport 1 januari – 30 september 2024

Företaget i korthet

Cyclezyme är ett utvecklingsbolag som startats baserat på forskning från Lunds universitet. Bolagets vision är att skapa en hållbar och cirkulär plastekonomi genom att erbjuda kostnadseffektiva och miljövänliga lösningar för återvinning av framför allt PET-baserade plastmaterial.

Utvalda finansiella data

Tredje kvartalet (jul-sep) 2024

- Nettoomsättning 0 KSEK (0)
- Rörelseresultat -434 KSEK (-536)
- Resultat per aktie -0,21 SEK (-0,97)

Rapportperioden (jan-sep) 2024

- Nettoomsättning 0 KSEK (0)
- Rörelseresultat -1 464 KSEK (-947)
- Resultat per aktie -0,71 SEK (-5,03)

	2024 jul-sep	2023 jul-sep	2024 jan-sep	2023 jan-sep	2023 jan-dec
Rörelsens intäkter, KSEK	456	451	1 250	1 708	2 041
Rörelseresultat, KSEK	-434	-536	-1 464	-947	-1 513
Resultat efter skatt, KSEK	-449	-545	-1 510	-956	-1 516
Balansomslutning, KSEK	6 297	2 396	6 297	2 396	8 148
Periodens kassaflöde, KSEK	-971	412	-2 744	-1 144	3 904
Periodens kassaflöde per aktie (SEK)	-0,45	0,73	-1,28	-6,02	6,82
Likvida medel, KSEK	3 059	755	3 059	755	5 803
Resultat per aktie (SEK)	-0,21	-0,97	-0,71	-5,03	-2,65
Eget kapital per aktie (SEK)	2,51	0,96	2,51	0,96	3,21
Soliditet, %	85,3%	54,7%	85,3%	54,7%	84,4%

Väsentliga händelser under tredje kvartalet 2024

- Cyclezyme AB ingick ett förstudieavtal med Circular Venture AS, ett norskt forsknings- och investeringsbolag inom kemisk återvinning av plast genom pyrolys. Avtalet innebär att Cyclezyme kommer att undersöka möjligheten att bryta ned PET-plast i avfall som ska återvinnas via pyrolys, vilket kan förbättra återvinningsgraden och kvaliteten på den återvunna pyrolysoljan.
- Cyclezyme AB har uppnått ett banbrytande genombrott inom enzymatisk återvinning av PET-plaster. Bolaget har framgångsrikt utvecklat enzymer som kan bryta ned kommersiell

förpacknings-PET utan förbehandling, vilket markerar ett betydande framsteg inom hållbar återvinning och positionerar bolaget i framkant av gröna teknologiska innovationer.

Väsentliga händelser efter rapportperioden

- Cyclezyme AB har lämnat in en ny patentansökan som täcker det modifierade enzymet som effektivt bryter ned PET-plast utan behov av förbehandling. Detta enzym visade i augusti tre gånger högre effektivitet jämfört med andra kommersiella enzymer. Patentet inkluderar också en produktionsteknik för storskalig tillverkning av enzymet, en nyckel för kommersiell användning. Teknologin riktar sig mot typ 1 PET-plast, vanligt förekommande i förpackningar, och har potential att förbättra och effektivisera återvinningsmetoder för dessa material. Ansökan stärker Cyclezymes position och möjliggör mer öppna samtal med potentiella kunder inom återvinningsindustrin.

VD har ordet

Det senaste kvartalet har varit både händelserikt och framgångsrikt för Cyclezyme AB. Vi har gjort viktiga framsteg inom vår forskning och utveckling, vilket har tagit oss närmare vår vision om en kommersiellt gångbar lösning för enzymatisk plaståtervinning. Vår teknologi väcker ett ökande intresse bland olika aktörer, vilket skapar en stark grund för kommande samarbeten och partnerskap.

En betydande framgång för oss är inom återvinningen av färgad PET-plast (polyetylentereftalat) – en plasttyp som innebär särskilda utmaningar för återvinningsindustrin. I laborietester har Cyclezymes modifierade enzymer effektivt brutit ner färgad PET och frigjort färgämnen utan behov av förbehandling, vilket öppnar nya möjligheter för högkvalitativ återanvändning av plasten. Färgad PET, som används i en rad olika förpackningar, är svår att återvinna eftersom färgämnen inte kan separeras genom mekanisk återvinning. Detta innebär att den återvunna plasten oftast blir lågkvalitativ eller används i produkter med lägre krav på utseende och renhet, vilket begränsar dess återanvändningsvärde och ofta leder till att den istället förbränns.

En viktig milstolpe under kvartalet är också den patentansökan vi nyligen lämnat in för vårt modifierade enzym, som effektivt bryter ned PET-plast utan behov av förbehandling. Detta enzym är tre gånger så effektivt som dagens kommersiella alternativ, och vår ansökan inkluderar även den storskaliga produktionsmetod vi utvecklat – en central komponent för kommersiell användning.

Vi har också nått framgång i vår pågående förstudie tillsammans med Circular Venture AS. Den första fasen, en screening av vår teknologi, har gett mycket positiva resultat, och vi går nu in i optimeringsfasen. Målet är att maximera effektiviteten i nedbrytningen av PET-plast inom blandplastavfall, en utmaning som många inom återvinningsindustrin står inför. En lyckad optimering av vår teknologi kan leda till förbättrad återvinningsprocess och en högre kvalitet på pyrolysoljan, vilket skulle vara en betydande fördel för både miljön och industrin.

Vi ser även fram emot att delta vid Skåne Innovation Day den 19 november 2024 på Slagthuset i Malmö. Under sessionen "Livsmedel - Förpackningar" kommer vi att presentera hur våra enzymer kan göra plaståtervinning både mer hållbar och effektiv, med särskilt fokus på att minska miljöpåverkan och öka återanvändningen av plast inom livsmedelsindustrin. Detta forum erbjuder en viktig möjlighet att nätverka och inspireras av andra ledare inom hållbarhetsområdet.

Plastproblematiken växer stadigt, och den globala PET-marknaden förväntas öka från 101 miljoner ton år 2025 till 186 miljoner ton år 2050. Behovet av innovativa återvinningslösningar är större än någonsin, och Cyclezyme är redo att möta denna utmaning. Vi ser vårt bidrag som en del av omställningen mot en cirkulär ekonomi där PET-plast kan återvinnas på ett hållbart och effektivt sätt.

Med varma hälsningar,
Peter Falck
Verkställande Direktör
Cyclezyme AB

Verksamhetsöversikt

Cyclezymes verksamhet är inriktad på utveckling av nya metoder och processer för plaståtervinning genom användning av avancerade enzymer för nedbrytning och återvinning av främst PET-baserade plastmaterial. Vi strävar efter att främja en hållbar och cirkulär plastekonomi genom nya teknologier som minskar plastavfall och främjar resurseffektivitet. Genom kontinuerlig forskning och utveckling arbetar vi för att förbättra och validera våra enzymatiska processer för att öka effektiviteten och kostnadseffektiviteten inom plaståtervinning. Vi planerar att etablera en pilotanläggning för enzymtillverkning i labbskala, med syftet att tillverka tillräckliga mängder enzym för att möjliggöra tester hos kunder. Detta ger våra kunder möjlighet att genomföra egna tester av produkten och utvärdera dess prestanda innan beslut om inköp av enzym.

Bakgrund

Cyclezyme grundades 2020 av Peter Falck och Javier Linares-Pastén, baserat på deras insikt att enzymer kan användas för effektiv plaståtervinning. Deras upptäckter bygger på avancerade metoder för att modifiera enzyms struktur, vilket gör det möjligt att bryta ned PET-baserade plastprodukter på ett energieffektivt sätt. Cyclezyme utvecklar och siktar på att kommersialisera dessa enzymer och processer för nedbrytning av plastmaterial som vanligtvis används i förpackningar, textilier och kompositmaterial.

Affärsidé

Cyclezymes affärsidé är att erbjuda kostnadseffektiva, miljövänliga och hållbara lösningar för plaståtervinning. Genom användning av avancerade enzymer vill vi förändra plaståtervinningsbranschen genom att bryta ned plast till sina ursprungliga byggstenar, vilket möjliggör återvinning av avfall som idag går till förbränning eller deponi. Affärsidén för Cyclezyme är att utveckla och producera modifierade enzymer för depolymerisering av plaster. Dessa enzymer ska vara marknadsledande genom att erbjuda en kostnadseffektiv och kundanpassad lösning för nedbrytning och återvinning av plastmaterial. Cyclezymes enzymteknologi är utformad för att göra depolymeriseringen av plast både effektivare och mer ekonomiskt fördelaktig än de alternativ som finns på marknaden idag.

Vision

Cyclezymes vision är att vara en ledande aktör inom hållbar plaståtervinning och vara en drivande kraft för övergången till en cirkulär ekonomi för plast. Vi strävar efter att erbjuda innovativa och kostnadseffektiva lösningar som minskar plastavfall och främjar resurseffektivitet. Genom våra avancerade enzymer och processer vill vi bidra till en renare och mer hållbar värld, genom att möjliggöra återvinning av plastmaterial på ett säkert och miljövänligt sätt. Vi strävar efter att vara en pålitlig partner för våra kunder och samarbetspartners och fortsätta driva teknikens gränser för att lösa de globala utmaningarna med plastavfall.

Affärsmodell

Cyclezymes affärsmodell bygger på att i ett första steg stödja kunder i att utvärdera fördelarna med enzymatisk depolymerisering för deras specifika behov. Vi hjälper våra kunder att analysera deras material – oavsett om det är en slutprodukt eller ett insatsmaterial – för att avgöra hur vår teknologi bäst kan anpassas och implementeras i deras verksamhet. I det andra steget erbjuder vi ett enzym som är specifikt utvecklat och anpassat för kundens processer, i första hand genom egen tillverkning.

Genom denna tvåstegsmodell skapar vi en nära relation med våra kunder och säkerställer att vår lösning är optimerad för deras unika plastavfallsströmmar. Våra intäkter kommer från licensavgifter, försäljning av kundanpassade enzymer och teknisk konsultation, vilket gör att vi kan expandera på marknaden med lägre investeringsbehov och leverera en lösning som integreras enkelt i kundens återvinningsprocesser.

Produktområden

Cyclezyme utvecklar avancerade enzymer och processer för nedbrytning av PET-baserade plastprodukter. Våra teknologier möjliggör effektiv återvinning av olika produkter som förpackningar, textilier och kompositmaterial. Genom vår unika enzymatiska process kan vi erbjuda en ren och säker metod för plaståtervinning som är skonsam mot miljön. Vårt initiala fokus ligger på återvinning av PET-plaster, men i vår utvecklingsplan ingår även nedbrytning av andra polyestertyper samt andra typer av polymerer. Vi arbetar kontinuerligt med att förbättra och validera våra teknologier för att möta marknadens växande behov och för att bidra till övergången till en mer hållbar och cirkulär ekonomi.

Finansiell utveckling

Rörelsens intäkter

Övriga intäkter utgörs av erhållna bidrag samt aktivering av utvecklingsutgifter och patentansökningar.

Resultat och finansiell ställning tredje kvartalet 2024

- Rörelsens nettoomsättning 0 KSEK (0)
- Rörelsens kostnader uppgick till 890 KSEK (987)
- Övriga externa kostnader uppgick till 429 KSEK (514) huvudsakligen avseende konsultkostnader, kostnader som noterat bolag på Spotlight Stock Market och kostnader för förvaltning av bolagets aktier på Euroclear samt patent- och utvecklingskostnader för bolagets pågående projekt.
- Rörelseresultatet uppgick till -434 KSEK (536) och resultat efter finansiella poster uppgick till -449 KSEK (-545)
- Resultat efter skatt uppgick till -449 KSEK (-545)
- Resultat per aktie uppgick till -0,21 SEK (-0,97)
- Kassaflödet under perioden uppgick till -971 KSEK (412)
- Kassaflöde per aktie uppgick till -0,45 SEK (0,73)

Resultat och finansiell ställning januari - september 2024

- Rörelsens nettoomsättning 0 KSEK (0)
- Rörelsens kostnader uppgick till 1 250 KSEK (1 708)
- Övriga externa kostnader uppgick till 1 378 KSEK (1 046) huvudsakligen avseende konsultkostnader, kostnader som noterat bolag på Spotlight Stock Market och kostnader för förvaltning av bolagets aktier på Euroclear samt patent- och utvecklingskostnader för bolagets pågående projekt.
- Rörelseresultatet uppgick till -1 464 KSEK (-947) och resultat efter finansiella poster uppgick till -1 061 KSEK (-411)
- Resultat efter skatt uppgick till -1 510 KSEK (-956)
- Resultat per aktie uppgick till -0,71 SEK (-5,03)
- Kassaflödet under perioden uppgick till -2 744 KSEK (-1 144)
- Kassaflöde per aktie uppgick till -1,28 SEK (-6,02)
- Likvida medel per den 30 september 2024 uppgick till 3 059 KSEK jämfört med 5 803 KSEK den 31 december 2023.
- Bolagets egna kapital per den 30 september 2024 uppgick till 5 369 KSEK jämfört med 6 879 KSEK den 31 december 2023.
- Eget kapital per aktie per den 30 september 2024 uppgick till 2,51 SEK jämfört med 3,21 SEK den 31 december 2023.
- Bolagets soliditet per 30 september 2024 uppgick till 85,3% jämfört med 84,4% den 31 december 2023.

Övriga rörelseintäkter ökade i huvudsak avseende aktivering av utvecklingsutgifter och patentansökningar.

Övriga externa kostnader var högre än motsvarande period föregående år, huvudsakligen på grund av kostnader som noterat bolag och kostnader för förvaltning av bolagets aktier.

Risker och osäkerheter i sammandrag

Cyclezyme står inför en rad risker som kan påverka verksamheten och framtida utveckling. En nyligen genomförd riskanalys har identifierat flera viktiga områden, särskilt med hänsyn till företagets tidiga utvecklingsskede. Bland dessa risker återfinns begränsade resurser, marknadsosäkerhet och konkurrens från etablerade företag. Skyddet av immateriella rättigheter, inklusive potentiella intrång och patenttvister, är också en kritisk faktor som kan påverka bolagets verksamhet och ekonomi negativt.

Uppskalningsrisker är en annan viktig aspekt att beakta, särskilt vid övergången från laboratoriemiljö till industriell produktion. Utmaningar kopplade till licensiering, beroende av nyckelpersoner samt svårigheter att anpassa tekniken till kunders produktionsmiljöer kan också ha betydande inverkan. På den finansiella sidan är kapitalanskaffning en central fråga för Cyclezyme, och som för många utvecklingsbolag finns alltid en risk för att framtida nyemissioner kan bli nödvändiga för att säkra fortsatt utveckling och uppskalning. Aktierelaterade risker såsom kursfall, fluktuationer och utspädning vid nyemissioner är faktorer som bolaget nog övervakar.

Externa faktorer, såsom politiska förändringar och nya regleringar, kan också påverka verksamheten. Genom att kontinuerligt uppdatera sin riskanalys och fokusera på en långsiktig strategi för kapitalanskaffning och teknikvalidering, arbetar Cyclezyme för att minimera osäkerheter och stärka sin utveckling på marknaden.

Efter gjord nyemission i november 2023 har bolaget en gynnsam likviditet som vi bedömer tryggar vår verksamhet åtminstone under de kommande 12 månaderna.

Resultaträkning

KSEK	Not	2024 jul-sep	2023 jul-sep	2024 jan-sep	2023 jan-sep	2023 jan-dec
Nettoomsättning		0	0	0	0	0
Övriga intäkter	2	456	451	1 250	1 708	2 041
Summa intäkter		456	451	1 250	1 708	2 041
Råvaror och förnödenheter		0	0	0	0	0
Övriga externa kostnader		-429	-514	-1 378	-1 046	-1 637
Personalkostnader		-448	-473	-1 314	-1 609	-1 917
Avskrivningar		-13	0	-22	0	0
Rörelseresultat		-434	-536	-1 464	-947	-1 513
Resultat från finansiella poster						
Ränteintäkter och liknande resultatposter		0	0	0	0	21
Räntekostnader och liknande resultatposter		-15	-9	-46	-9	-24
Resultat efter finansiella poster		-449	-545	-1 510	-956	-1 516
Skatt på årets resultat						0
PERIODENS RESULTAT		-449	-545	-1 510	-956	-1 516
Resultat per aktie *)						
SEK						
Resultat per aktie		-0,21	-0,97	-0,71	-5,03	-2,65
Antal aktier, vägt genomsnitt		2 139 929	563 485	2 139 929	189 985	572 131
Antal aktier vid periodens utgång		2 139 929	1 366 000	2 139 929	1 366 000	2 139 929

*) Per den 30 september 2024 finns endast ett aktieslag med röstvärde 1

Balansräkning

KSEK	2024-09-30	2023-09-30	2023-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Patent	306	161	198
Balanserade utvecklingsutgifter	2 403	1 315	1 351
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	241	0	263
Summa anläggningstillgångar	2 950	1 476	1 812
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar	122	98	350
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	166	67	183
Summa kortfristiga fordringar	288	165	533
Kassa & bank	3 059	755	5 803
Summa omsättningstillgångar	3 347	920	6 336
SUMMA TILLGÅNGAR	6 297	2 396	8 148
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	792	505	792
Fond för utvecklingsutgifter	2 403	1 315	1 351
Summa bundet eget kapital	3 195	1 820	2 143
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	8 473	2 631	8 473
Balanserat resultat	-4 789	-2 185	-2 221
Årets resultat	-1 510	-956	-1 516
Summa fritt eget kapital	2 174	-510	4 736
Summa eget kapital	5 369	1 310	6 879
Skulder			
<i>Långfristiga skulder</i>			
Långfristiga lån	365	500	458
Övriga skulder till kreditinstitut	17	22	0
Summa långfristiga skulder	382	522	458
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder	145	368	418
Skatteskulder	36	39	44
Kortfristig del av låneskulder	125	0	42
Övriga skulder	66	0	48
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	174	157	259
Summa kortfristiga skulder	546	564	811
Summa skulder	928	1 086	1 269
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	6 297	2 396	8 148

Eget kapital i sammandrag

KSEK	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital			Totalt eget kapital
	Aktie kapital	Fond för utveckl. utgifter	Överkurs fond	Balanserat resultat	Årets resultat	
Ingående eget kapital 2023-01-01	32	0	2 492	295	-1 165	1 654
Balanserat i ny räkning				-1 165	1 165	0
Nyemission	289		6 452			6 741
Fondemission	471		-471			0
Överför till fond för utv.utg		1 351		-1 351		0
Årets resultat					-1 516	-1 516
Utgående eget kapital 2023-12-31	792	1 351	8 473	-2 221	-1 516	6 879
Ingående eget kapital 2024-01-01	792	1 351	8 473	-2 221	-1 516	6 879
Balanserat i ny räkning				-1 516	1 516	0
Överför till fond för utv.utg		1 052		-1 052		0
Årets resultat					-1 510	-1 510
Utgående eget kapital 2024-09-30	792	2 403	8 473	-4 789	-1 510	5 369

Kassaflödesanalys

KSEK	2024 jul-sep	2023 jul-sep	2024 jan-sep	2023 jan-sep	2023 jan-dec
LÖPANDE VERKSAMHETEN					
Rörelseresultat	-434	-536	-1 464	-947	-1 513
<i>Aterläggning av:</i>					
Avskrivningar	13	0	22	0	0
Kassaflöde före räntor och skatt	-421	-536	-1 442	-947	-1 513
Erlagd och erhållen ränta	-15	-9	-46	-9	-3
Kassaflöde före förändring av rörelsekapital	-436	-545	-1 488	-956	-1 516
<i>Förändring av rörelsekapital:</i>					
Övriga kortfristiga fordringar	-10	-52	245	-29	-397
Leverantörsskulder	-20	349	-273	333	383
Övriga kortfristiga skulder	-42	-77	-75	-147	8
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-508	-325	-1 591	-799	-1 522
INVESTERINGSVERKSAMHETEN					
Investeringar i materiella tillgångar	0	0	0	0	-263
<i>Investeringar i immateriella tillgångar:</i>					
Aktivering patentansökningar	-103	-73	-108	-150	-187
Aktivering utvecklingsutgifter	-353	-297	-1 052	-1 315	-1 351
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-456	-370	-1 160	-1 465	-1 801
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN					
Upptagna lån	0	500	0	500	500
Amortering av lån	-10	0	-10	0	0
Andra långfristiga skulder	3	-5	17	8	-14
Nyemission	0	612	0	612	6 741
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-7	1 107	7	1 120	7 227
PERIODENS KASSAFLÖDE	-971	412	-2 744	-1 144	3 904
LIKVIDA MEDEL					
Likvida medel vid periodens början	4 030	343	5 803	1 899	1 899
Periodens kassaflöde	-971	412	-2 744	-1 144	3 904
Likvida medel vid periodens slut	3 059	755	3 059	755	5 803

Noter

Not 1. Redovisningsprinciper

- Delårsrapporten har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och Koncernredovisning (K3).
- För ytterligare redovisningsprinciper hänvisas till bolagets årsredovisning för 2023 som finns att tillgå på bolagets hemsida: www.cyclezyme.se
- Belopp anges i KSEK. Siffrorna inom parentes avser motsvarande period föregående år om ej annat anges.

Not 2. Övriga rörelseintäkter

KSEK	2024 jul-sep	2023 jul-sep	2024 jan-sep	2023 jan-sep	2023 jan-dec
Patentansökningar	103	73	108	150	187
Aktiverat arbete för egen räkning	353	297	1 052	1 315	1 351
Erhållna bidrag	0	81	90	243	496
Övrigt	0	0	0	0	7
Summa	456	451	1 250	1 708	2 041

Erhållna bidrag avser:

- Vinnova: Enzymatisk nedbrytning och återvinning av Polyetentereftalat. Innovativa startups steg 2 2022.

Not 3. Aktier

- Den 1 januari 2024 uppgick totalt antal aktier till 2 139 929 och aktiekapitalet uppgick till 791 774 SEK.
- Bolagets aktier noterades vid Spotlight Stock Market den 22 december 2023. Cyclezymes aktie handlas under kortnamnet "CYCLE" med ISIN-kod SE0020975852. Stängningskursen för bolagets aktie på rapportperiodens sista handelsdag den 30 september 2024 uppgick till 10,10 SEK.

Största aktieägarna per den 30 september 2024

Namn	Innehav	%
Peter Falck	394 000	18,4%
Javier Linares-Pastén	394 000	18,4%
Sebastian Clausin	314 082	14,7%
Jens Olsson	203 365	9,5%
Jimmie Landerman	121 836	5,7%
Capital Kin AB	59 365	2,8%

Övriga aktieägare	673 281	31,5%
Totalt antal aktier	2 139 929	100,0%

Not 4. Väsentliga händelser efter rapportperioden

- Cyclezyme AB har lämnat in en ny patentansökan som täcker det modifierade enzymet som effektivt bryter ned PET-plast utan behov av förbehandling. Detta enzym visade i augusti tre gånger högre effektivitet jämfört med andra kommersiella enzymer. Patentet inkluderar också en produktionsteknik för storskalig tillverkning av enzymet, en nyckel för kommersiell användning. Teknologin riktar sig mot typ 1 PET-plast, vanligt förekommande i förpackningar, och har potential att förbättra och effektivisera återvinningsmetoder för dessa material. Ansökan stärker Cyclezymes position och möjliggör mer öppna samtal med potentiella kunder inom återvinningsindustrin.

Not 5. Finansiell ställning och likviditet

- Efter gjord nyemission i november 2023 har bolaget en gynnsam likviditet som vi bedömer tryggar vår verksamhet under de kommande 12 månaderna.

Not 6. Härledning av vissa nyckeltal & Finansiella definitioner

Härledning av vissa nyckeltal

	2024	2023	2024	2023	2023
	jul-sep	jul-sep	jan-sep	jan-sep	jan-dec
Kassaflöde per aktie					
Periodens kassaflöde, KSEK	-971	412	-2 744	-1 144	3 904
Genomsnittligt antal aktier	2 139 929	563 485	2 139 929	189 985	572 131
Kassaflöde per aktie (SEK)	-0,45	0,73	-1,28	-6,02	6,82
Eget kapital per aktie					
Eget kapital, KSEK	5 369	1 310	5 369	1 310	6 879
Antal aktier vid periodens utgång	2 139 929	1 366 000	2 139 929	1 366 000	2 139 929
Eget kapital per aktie (SEK)	2,51	0,96	2,51	0,96	3,21
Soliditet					
Eget kapital, KSEK	5 369	1 310	5 369	1 310	6 879
Summa eget kapital och skulder, KSEK	6 297	2 396	6 297	2 396	8 148
Soliditet, %	85,3%	54,7%	85,3%	54,7%	84,4%

Finansiella definitioner

Alternativa nyckeltal anges då de i sina sammanhang kompletterar de mått som definieras i tillämpliga regler för att bedöma den finansiella utvecklingen och därmed anses ge analytiker och andra intressenter värdefull information. Nedan lämnas definitioner på samtliga alternativa nyckeltal.

Nyckeltal	Definition	Motivering
Antal aktier	Antal aktier vid periodens slut	Relevant vid beräkning av eget kapital per enskild aktie
Balansomslutning	Summa tillgångar vid periodens slut	Relevant vid beräkning av soliditet
Eget kapital per aktie	Summa eget kapital genom antal aktier vid periodens slut	Mått för att beskriva eget kapital per aktie
Genomsnittligt antal aktier	Genomsnittligt antal utestående aktier under rapportperioden	Relevant vid beräkning av resultat per aktie
Nettoomsättning	Omsättning för perioden	Värdet av försäljning av varor och tjänster
Rapportperiod	1 januari - 30 september 2024	Förklaring av period som delårsrapporten omfattar
Resultat per aktie	Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier	Mått för att beskriva resultat per enskild aktie
Soliditet	Summa eget kapital som procent av summa tillgångar	Mått för att bedöma bolagets möjligheter att uppfylla sina finansiella åtaganden

Kommande informationstillfällen

- Bokslutskommuniké januari-december 2024 28 februari 2025
- Delårsrapport januari-mars 2025 15 maj 2025

Årsstämma 2025 hålles den 15 maj 2025. Tid och plats kommer att delges senare.

Kontaktuppgifter

Peter Falck, VD

Telefon: +46 76 009 93 44

E-post: peter.falck@cyclezyme.se

Revision

- Denna rapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

Intygande

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att denna rapport ger en rättvisande översikt av bolagets verksamhet, finansiella ställning/resultat och uppfyllnad av fortlevnadsprincipen för de kommande 12 månaderna samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget står inför.

Lund den 15 november 2024

Fredrik Arrigucci
Ordförande

Lotta Amsén
Ledamot

Martin Bengtsson
Ledamot

Javier Linares-Pastén
Ledamot

Peter Falck
Ledamot och verkställande direktör

Bolagsinformation

Firmanamn	Cyclezyme AB
Kortnamn	CYCLE
Org. Nr	559248-6889
Firma registrerad	2020-03-19
Säte	Lund
Registreringsland och nationell lagstiftning:	Sverige
Språk för bolagskommunikation	Svenska
Adress	Scheelevägen 22, 223 63 Lund
Hemsida	www.cyclezyme.se
Tel. nr.	+46 076 00 99 3 44
E-post	info@cyclezyme.se
LEI-kod	64882FL345VE0KT42O30
ISIN-kod	SE0020975852
CFI	ESVUFR
FISN	CYCLEZYME/SH

Noterat på Spotlight Stock Market sedan 22 december 2023