

## Delårsrapport 1 januari – 31 mars 2026

### 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

#### Första kvartalet (jan-mar) 2026

- Nettoomsättning 0 KSEK (150)
- Rörelseresultat -825 KSEK (-347)
- Resultat per aktie -0,32 SEK (-0,17)

	2026 jan-mar	2025 jan-mar	2025 jan-dec
Rörelsens intäkter, KSEK	621	555	2 728
Rörelseresultat, KSEK	-825	-347	-1 543
Resultat efter skatt, KSEK	-833	-359	-1 580
Balansomslutning, KSEK	7 975	5 528	8 636
Periodens kassaflöde, KSEK	-764	-855	363
Periodens kassaflöde per aktie (SEK)	-0,29	-0,40	0,15
Likvida medel, KSEK	1 819	1 365	2 583
Resultat per aktie (SEK)	-0,32	-0,17	-0,67
Eget kapital per aktie (SEK)	2,67	2,05	2,99
Soliditet, %	86,7%	79,4%	89,7%

### Väsentliga händelser under första kvartalet 2026

- Cyclezyme AB (publ.) meddelade i slutet av januari 2026 att Europeiska patentverket (EPO) har beslutat att bevilja bolagets första europeiska patent, vilket kom att träda i kraft och offentliggjordes genom publicering i European Patent Bulletin den 28 januari 2026. Patentet omfattar en process för enzymatisk depolymerisering av polyester, inklusive PET, där mikrovågor används för att accelerera reaktionen och öka processeffektiviteten. Den patenterade teknologin möjliggör nedbrytning av plastavfall till dess ursprungliga byggstenar under milda förhållanden. Med milda förhållanden avses att processen sker vid lägre temperaturer och utan användning av starka kemikalier eller högt tryck. Detta gör processen både mer energieffektiv och miljövänlig jämfört med traditionella återvinningsmetoder, samtidigt som återvinning till nya plastmaterial av hög kvalitet möjliggörs.

Det europeiska patentet utgör ett centralt steg i Cyclezymes strategi att bygga en stark portfölj av immateriella rättigheter kring bolagets enzymteknologi. Patentet omfattar återvinning av polyesterbaserade material, såsom förpackningar och textilier, till rena monomerer som kan återanvändas i ny plastproduktion.

- Cyclezyme AB (publ.) meddelade i början av februari 2026 att bolaget tillsammans med sin samarbetspartner inom återvinning och miljöteknik nu förbereder ett större gemensamt utvecklingsprojekt för att ta den enzymatiska återvinningen av polyesterbaserade plastströmmar mot en framtida pre-industriell skala. Detta sker efter en lyckad förstudie där tekniken visat goda resultat på verkliga plastflöden.

Samarbetspartnern har redan identifierat betydande mängder low-grade PET som idag saknar återvinningsmöjligheter och skickas till förbränning. Dessa materialflöden bedöms ha stor potential att ingå i en framtida enzymatisk återvinningsprocess, vilket skapar möjlighet att återföra ett problematiskt och lågvärdigt avfall tillbaka till cirkulära materialflöden. Det planerade större projektet kommer även att omfatta fördjupad analys av sidoströmmar och restprodukter från processen, inklusive förståelse för var oönskade substanser hamnar i systemet. Resultaten kommer att användas för att optimera processen och skapa ett robust underlag för framtida tekno-ekonomiska analyser.

## VD har ordet

### Ökat fokus på cirkulära råvaror i en osäker omvärld

Det första kvartalet 2026 har präglats av en fortsatt osäker omvärld, där energipriser, geopolitisk oro och frågor kring framtida råvaruförsörjning påverkar stora delar av industrin. För plastbranschen innebär detta ett växande behov av att minska beroendet av fossila råvaror och samtidigt säkra tillgången till material för framtida produktion. Intresset för cirkulära lösningar och återvinning fortsätter därför att öka, både ur ett ekonomiskt och strategiskt perspektiv.

Cyclezyme verkar i denna utveckling med målet att möjliggöra effektiv återvinning av plast genom enzymbaserade processer. Genom att bryta ner plast till dess byggstenar skapas förutsättningar för att återföra material till nya produkter och därigenom bidra till en mer resurseffektiv och cirkulär materialförsörjning.

Under kvartalet har arbetet fortsatt tillsammans med Albany International kring utveckling av enzymbaserad återvinning av tekniska textilier bestående av polyester och polyamid. Inom ramen för samarbetet har vi även producerat enzym för nedbrytning av nylonbaserade material, vilket breddar teknikens potentiella användningsområden och stärker vår position inom återvinning av avancerade textilier och industrimaterial.

Vi har även fortsatt arbetet tillsammans med vår europeiska samarbetspartner inom återvinning och miljöteknik, där fokus ligger på att utveckla lösningar för återvinning av low-grade PET, material som idag i stor utsträckning går till förbränning. Efter positiva resultat från tidigare förstudier pågår nu planering inför nästa utvecklingsfas, med fokus på uppskalning, processeffektivitet och framtagning av kundprover.

Parallellt fortgår det Formas-finansierade projektet tillsammans med RISE, där fokus ligger på uppskalning av enzymer för återvinning av plastmaterial. Projektet utgör en viktig del i bolagets fortsatta teknikutveckling och kommer även bidra med finansiering under året.

Under kvartalet har Cyclezyme fortsatt att stärka dialogen med industriella aktörer som söker nya lösningar för att hantera framtida krav på återvunnet innehåll och ökad resurseffektivitet. Vi ser ett tydligt växande intresse för teknologier som kan bidra till att skapa stabil tillgång på cirkulära råvaror, samtidigt som klimatpåverkan minskar.

Sammantaget befinner sig bolaget i en spännande fas där teknikutveckling och marknadsbehov allt tydligare sammanfaller. Vår målsättning är att fortsätta utveckla och verifiera teknologin tillsammans med industriella partners och därigenom ta steg mot framtida kommersiell tillämpning.

Jag vill rikta ett varmt tack till våra aktieägare, samarbetspartners och medarbetare för ert fortsatta förtroende och engagemang. Vi ser med tillförsikt fram emot bolagets fortsatta utveckling under året.

Peter Falck

Verkställande Direktör

Cyclezyme AB

## Verksamhetsöversikt

Cyclezyme AB är ett svenskt miljöteknikbolag med fokus på att utveckla nästa generations enzymatiska lösningar för plaståtervinning. Bolagets kärnverksamhet är att ta fram och optimera enzymer som effektivt bryter ner PET-baserade plastmaterial till sina ursprungliga byggstenar, vilket möjliggör kemisk återvinning med låg energiförbrukning och med begränsat behov av förbehandling. Under 2025 har vi tagit ett avgörande steg mot kommersialisering genom att inleda en betald optimeringsfas i en förstudie med en ledande europeisk aktör inom återvinning. Detta är en tydlig indikation på att bolagets teknologi har väckt marknadens intresse och kan integreras i industriella processer.

Bolagets plattform möjliggör anpassning av enzymteknologin till olika plastavfallsströmmar, inklusive förpackningar, textilier och konstruktionsmaterial. Vi fokuserar nu på att vidareutveckla och validera bolagets teknologi i samarbete med strategiska partners.

### Bakgrund

Cyclezyme grundades 2020 av Peter Falck och Javier Linares-Pastén med målet att lösa ett av vår tids största miljöproblem – plastavfall – genom biologisk innovation. Genom sin vetenskapliga expertis inom enzymmodifiering identifierade de möjligheten att designa enzymer som på ett energieffektivt sätt kan depolymerisera PET-baserade plaster. Sedan dess har bolaget utvecklat flera enzymvarianter med förbättrad aktivitet och stabilitet, anpassade för användning i verkliga plastströmmar.

### Affärsidé

Cyclezymes affärsidé är att erbjuda hållbara, kostnadseffektiva och tekniskt överlägsna enzymatiska lösningar för återvinning av plast. Genom att bryta ned plast till sina ursprungliga monomerer möjliggör vi en verkligt cirkulär materialhantering där även komplexa plastavfall kan återvinnas i stället för att förbrännas eller deponeras. Bolagets teknologi erbjuder ett konkurrenskraftigt alternativ till både mekanisk och kemisk återvinning, med lägre klimatpåverkan och högre renhet i slutprodukterna.

### Vision

Bolagets vision är att vara en ledande aktör inom enzymatisk plaståtervinning globalt och att bana väg för ett nytt industriellt paradig där biologisk återvinning är en självklar del av cirkulär ekonomi. Vi vill möjliggöra en värld där plast aldrig blir avfall, utan istället återanvänds i ett slutet kretslopp – på ett miljövänligt, effektivt och ekonomiskt hållbart sätt.

### Affärsmodell

Cyclezymes affärsmodell baseras huvudsakligen på licensiering och kontraktstillverkning av bolagets enzymatiska processer för återvinning av PET-baserade plastmaterial. Vi kommer erbjuda teknologin som licens till kontraktstillverkare inom kemi- och plastindustrin. Genom en licensbaserad affärsmodell kan vi expandera bolagets närvaro på marknaden och nå en bredare kundbas med lägre investeringsbehov. Vi strävar också efter att fungera som en länk mellan kunder med plastavfall och aktörer som kan återvinna avfallet med hjälp av bolagets teknologi, där försäljning av återvunnen råvara kan bli en viktig intäktskälla. Bolagets intäkter kommer främst att komma från licensavgifter, försäljning av enzymer och eventuell konsultation och tekniskt stöd.

### Produktområden

Cyclezyme fokuserar initialt på enzymatisk återvinning av PET, som är den vanligaste plasten i förpackningar. Genom bolagets enzymteknologi kan även färgad, kontaminerad och flerskikts-PET behandlas – material som idag ofta saknar återvinningslösningar. Vi har dessutom inlett utvecklingsarbete mot andra polyesterbaserade plaster och konstruktionsmaterial, vilket breddar

bolagets marknadspotential. Alla bolagets produktlinjer bygger på principen om selektiv och skonsam depolymerisering med enzymer, vilket ger högkvalitativa återvunna monomerer utan användning av starka kemikalier eller höga temperaturer.

## Finansiell utveckling

### Rörelsens intäkter

Övriga intäkter utgörs av aktivering av utvecklingsutgifter och patentansökningar.

### Resultat och finansiell ställning januari-mars

- Rörelsens nettoomsättning 0 KSEK (150)
- Rörelsens kostnader uppgick till 1 446 KSEK (902)
- Övriga externa kostnader uppgick till 765 KSEK (437) huvudsakligen avseende konsultkostnader, patent- och utvecklingskostnader för bolagets pågående projekt.
- Rörelseresultatet uppgick till -825 KSEK (-347) och resultat efter finansiella poster uppgick till -833 KSEK (-359)
- Resultat efter skatt uppgick till -833 KSEK (-359)
- Resultat per aktie uppgick till -0,32 SEK (-0,17)
- Kassaflödet under perioden uppgick till -764 KSEK (-855)
- Kassaflöde per aktie uppgick till -0,29 SEK (-0,40)
- Likvida medel per den 31 mars 2026 uppgick till 1 819 KSEK jämfört med 2 583 KSEK den 31 december 2025.
- Bolagets egna kapital per den 31 mars 2026 uppgick till 6 917 KSEK jämfört med 7 750 KSEK den 31 december 2025.
- Eget kapital per aktie per den 31 mars 2026 uppgick till 2,67 SEK jämfört med 2,99 SEK den 31 december 2025.
- Bolagets soliditet per 31 mars 2026 uppgick till 86,7% jämfört med 89,7% den 31 december 2025.

Övriga rörelseintäkter ökade i huvudsak avseende aktivering av utvecklingsutgifter för bolagets pågående projekt och patentansökningar.

Övriga externa kostnader var huvudsakligen i linje med motsvarande period föregående år, dock med ökade kostnader framför allt för externa tjänster inom affärsutveckling och lab-utrustning.

## Risker och osäkerheter i sammandrag

Cyclezyme är ett utvecklingsbolag i tidig kommersiell fas och verksamheten är förenad med tekniska och kommersiella risker. Bolagets teknologi befinner sig i en uppskalningsfas, vilket innebär att resultat från laboratoriemiljö behöver verifieras och optimeras i större skala. Förmågan att framgångsrikt demonstrera teknikens funktion, stabilitet och kostnadseffektivitet i pre-industriell och industriell miljö är avgörande för framtida kommersialisering.

Marknaden för plaståtervinning utvecklas snabbt och präglas av konkurrens från mekaniska, kemiska och andra teknologier. Kommersiell framgång är beroende av att Cyclezymes lösningar uppvisar tillräcklig teknisk prestanda och ekonomisk konkurrenskraft i förhållande till alternativa metoder samt att regulatoriska ramverk fortsatt stödjer ökad materialåtervinning.

Bolaget är vidare beroende av samarbeten med industriella partners för tester, uppskalning och framtida implementering. Förändringar i partners prioriteringar eller marknadsförutsättningar kan påverka utvecklingstakten.

Skydd av immateriella rättigheter är av central betydelse. Risker relaterade till patentansökningar, eventuella intrång eller begränsat skydd i vissa jurisdiktioner kan påverka bolagets konkurrensposition.

Bolagets aktie är föremål för marknadsrelaterade risker såsom kursvariationer och potentiell utspädning vid framtida kapitalanskaffningar.

## Resultaträkning

KSEK	2026	2025	2025
	jan-mar	jan-mar	jan-dec
Nettoomsättning	0	150	841
Övriga intäkter	621	405	1 887
<b>Summa intäkter</b>	<b>621</b>	<b>555</b>	<b>2 728</b>
Råvaror och förnödenheter	0	0	-3
Övriga externa kostnader	-765	-437	-2 013
Personalkostnader	-668	-452	-2 202
Avskrivningar	-13	-13	-53
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-825</b>	<b>-347</b>	<b>-1 543</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	0	0	5
Räntekostnader och liknande resultatposter	-8	-12	-42
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-833</b>	<b>-359</b>	<b>-1 580</b>
Skatt på årets resultat			0
<b>PERIODENS RESULTAT</b>	<b>-833</b>	<b>-359</b>	<b>-1 580</b>
<b>Resultat per aktie *)</b>			
SEK			
Resultat per aktie	-0,32	-0,17	-0,67
Antal aktier, vägt genomsnitt	2 589 929	2 139 929	2 371 596
Antal aktier vid periodens utgång	2 589 929	2 139 929	2 589 929
Antal aktier vid periodens utgång efter full utspädning	2 589 929	2 139 929	2 589 929

\*) Per den 31 mars 2026 finns endast ett aktieslag med röstvärde 1

## Balansräkning

KSEK	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
<b>Tillgångar</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Patent	618	375	542
Balanserade utvecklingsutgifter	4 954	3 103	4 418
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	243	215	256
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>5 815</b>	<b>3 693</b>	<b>5 216</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	0	188	506
Övriga fordringar	163	71	146
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	178	211	185
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>	<b>341</b>	<b>470</b>	<b>837</b>
Kassa & bank	1 819	1 365	2 583
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>2 160</b>	<b>1 835</b>	<b>3 420</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>7 975</b>	<b>5 528</b>	<b>8 636</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	958	792	958
Fond för utvecklingsutgifter	4 954	3 103	4 418
<b>Summa bundet eget kapital</b>	<b>5 912</b>	<b>3 895</b>	<b>5 376</b>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	12 890	8 473	12 890
Balanserat resultat	-11 052	-7 621	-8 936
Årets resultat	-833	-359	-1 580
<b>Summa fritt eget kapital</b>	<b>1 005</b>	<b>493</b>	<b>2 374</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>6 917</b>	<b>4 388</b>	<b>7 750</b>
<b>Skulder</b>			
<i>Långfristiga skulder</i>			
Långfristiga lån	177	302	208
Övriga skulder till kreditinstitut	0	0	0
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>177</b>	<b>302</b>	<b>208</b>
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder	107	161	34
Skatteskulder	77	17	19
Kortfristig del av låneskulder	125	125	125
Övriga skulder	10	88	66
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	562	447	434
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>881</b>	<b>838</b>	<b>678</b>
<b>Summa skulder</b>	<b>1 058</b>	<b>1 140</b>	<b>886</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>7 975</b>	<b>5 528</b>	<b>8 636</b>

## 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	
<b>Ingående eget kapital</b> <b>2025-01-01</b>	<b>792</b>	<b>2 755</b>	<b>8 473</b>	<b>-5 141</b>	<b>-2 132</b>	<b>4 747</b>
Balanserat i ny räkning				-2 132	2 132	0
Nyemission	166		4 417			4 583
Överför till fond för utv.utg		1 663		-1 663		0
Årets resultat					-1 580	-1 580
<b>Utgående eget kapital</b> <b>2025-12-31</b>	<b>958</b>	<b>4 418</b>	<b>12 890</b>	<b>-8 936</b>	<b>-1 580</b>	<b>7 750</b>
<b>Ingående eget kapital</b> <b>2026-01-01</b>	<b>958</b>	<b>4 418</b>	<b>12 890</b>	<b>-8 936</b>	<b>-1 580</b>	<b>7 750</b>
Balanserat i ny räkning				-1 580	1 580	0
Nyemission						0
Överför till fond för utv.utg		536		-536		0
Årets resultat					-833	-833
<b>Utgående eget kapital</b> <b>2026-03-31</b>	<b>958</b>	<b>4 954</b>	<b>12 890</b>	<b>-11 052</b>	<b>-833</b>	<b>6 917</b>

## Kassaflödesanalys

<b>KSEK</b>	<b>2026</b>	<b>2025</b>	<b>2025</b>
	<b>jan-mar</b>	<b>jan-mar</b>	<b>jan-dec</b>
<b>LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>			
Rörelseresultat	-825	-347	-1 543
<i>Återläggning av:</i>			
Avskrivningar	13	13	53
<b>Kassaflöde före räntor och skatt</b>	<b>-812</b>	<b>-334</b>	<b>-1 490</b>
Erlagd och erhållen ränta	-8	-12	-37
<b>Kassaflöde före förändring av rörelsekapital</b>	<b>-820</b>	<b>-346</b>	<b>-1 527</b>
<i>Förändring av rörelsekapital:</i>			
Kundfordringar	506	-188	-506
Övriga kortfristiga fordringar	-10	0	-49
Leverantörsskulder	73	117	-10
Övriga kortfristiga skulder	130	22	-11
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-121</b>	<b>-395</b>	<b>-2 103</b>
<b>INVESTERINGSVERKSAMHETEN</b>			
Investeringar i materiella tillgångar	0	0	-81
<i>Investeringar i immateriella tillgångar:</i>			
Aktivering patentansökningar	-76	-56	-223
Aktivering utvecklingsutgifter	-536	-348	-1 663
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-612</b>	<b>-404</b>	<b>-1 967</b>
<b>FINANSIERINGSVERKSAMHETEN</b>			
Upptagna lån	0	0	0
Amortering av lån	-31	-31	-125
Andra långfristiga skulder	0	-25	-25
Nyemission	0	0	4 583
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-31</b>	<b>-56</b>	<b>4 433</b>
<b>PERIODENS KASSAFLÖDE</b>	<b>-764</b>	<b>-855</b>	<b>363</b>
<b>LIKVIDA MEDEL</b>			
<b>Likvida medel vid periodens början</b>	<b>2 583</b>	<b>2 220</b>	<b>2 220</b>
Periodens kassaflöde	-764	-855	363
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>1 819</b>	<b>1 365</b>	<b>2 583</b>

## 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 2025 som finns att tillgå på bolagets hemsida: [www.cyclezyme.se](http://www.cyclezyme.se)
- Belopp anges i KSEK. Siffrorna inom parentes avser motsvarande period föregående år om ej annat anges.

### Not 2. Övriga rörelseintäkter

KSEK	2026 jan-mar	2025 jan-mar	2025 jan-dec
Patentansökningar	76	56	224
Aktiverat arbete för egen räkning	536	348	1 663
Övrigt	9	1	0
<b>Summa</b>	<b>621</b>	<b>405</b>	<b>1 887</b>

### Not 3. Aktier

- Den 1 januari 2026 uppgick totalt antal aktier till 2 589 929 och aktiekapitalet uppgick till 958 274 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 31 mars 2026 uppgick till 12,80 SEK.

### Största aktieägarna per den 31 mars 2026

Namn	Innehav	%
Sebastian Clausin	438 961	17,0
Peter Falck	394 000	15,2
Javier Linares Pastén	394 000	15,2
Nordnet Pensionsförsäkring AB (förvaltarreg.)	215 504	8,3
Jens Olsson	104 000	4,0
Avanza Pension	69 871	2,7
Ulf Jimmie Landerman	62 415	2,4
Futur Pension	60 250	2,3
Pershing Securities	59 272	2,3
Capital Kin AB	40 000	1,6
Övriga ägare	751 656	29,0
<b>Totalt antal aktier</b>	<b>2 589 929</b>	<b>100,00%</b>

#### Not 4. Väsentliga händelser efter rapportperioden

#### Not 5. Finansiell ställning och likviditet

- Styrelsen bedömer att bolagets nuvarande finansiella ställning, i kombination med kostnadsanpassningar och pågående kommersiella projekt, ger tillräckliga förutsättningar för fortsatt drift under minst tolv månader från balansdagen.

#### Not 6. Härledning av vissa nyckeltal & Finansiella definitioner

<b>Härledning av vissa nyckeltal</b>			
	<b>2026</b>	<b>2025</b>	<b>2025</b>
	<b>jan-mar</b>	<b>jan-mar</b>	<b>jan-dec</b>
<b>Kassaflöde per aktie</b>			
Periodens kassaflöde, KSEK	-764	-855	363
Genomsnittligt antal aktier	2 589 929	2 139 929	2 371 596
<b>Kassaflöde per aktie (SEK)</b>	<b>-0,29</b>	<b>-0,40</b>	<b>0,15</b>
<b>Eget kapital per aktie</b>			
Eget kapital, KSEK	6 917	4 388	7 750
Antal aktier vid periodens utgång	2 589 929	2 139 929	2 589 929
<b>Eget kapital per aktie (SEK)</b>	<b>2,67</b>	<b>2,05</b>	<b>2,99</b>
<b>Soliditet</b>			
Eget kapital, KSEK	6 917	4 388	7 750
Summa eget kapital och skulder, KSEK	7 975	5 528	8 636
<b>Soliditet, %</b>	<b>86,7%</b>	<b>79,4%</b>	<b>89,7%</b>

## 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 - 31 mars 2026	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

- Delårsrapport januari-juni 2026                      28 augusti 2026
- Delårsrapport januari-september 2026            13 november 2026

## Kontaktuppgifter

Peter Falck, VD

Telefon: +46 76 009 93 44

E-post: [peter.falck@cyclezyme.se](mailto: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 22 maj 2026

Martin Bengtsson  
Ordförande

Lotta Amsén  
Ledamot

Tobias Carlsson  
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	<a href="http://www.cyclezyme.se">www.cyclezyme.se</a>
Tel. nr.	+46 076 00 99 3 44
E-post	<a href="mailto:info@cyclezyme.se">info@cyclezyme.se</a>
LEI-kod	64882FL345VE0KT42O30
ISIN-kod	SE0020975852
CFI	ESVUFR
FISN	CYCLEZYME/SH

Noterat på Spotlight Stock Market sedan 22 december 2023