

**CycleZyme**



**Årsredovisning för  
Cyclezyme AB (publ)  
559248-6889**

**Räkenskapsåret  
25-01-01 – 25-12-31**

## Innehållsförteckning

VD har ordet.....	2
Kommande informationstillfällen .....	3
Förvaltningsberättelse .....	3
Utvalda finansiella data .....	4
Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer .....	6
Aktier.....	6
Finansiell utveckling .....	7
Resultaträkning.....	9
Balansräkning.....	10
Eget kapital i sammandrag .....	11
Kassaflödesanalys .....	12
Not 1. Redovisningsprinciper.....	13
Not 2. Övriga rörelseintäkter.....	14
Not 3. Ersättning till revisorer.....	15
Not 4. Transaktioner med närstående .....	15
Not 5. Personal .....	15
Not 6. Patent.....	16
Not 7. Balanserade utvecklingsutgifter .....	16
Not 8. Maskiner och andra tekniska anläggningar.....	16
Not 9. Upplupna intäkter och förutbetalda kostnader .....	16
Not 10. Aktiekapitalets utveckling .....	17
Not 11. Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter .....	17
Not 12. Ställda säkerheter och eventalförpliktelser .....	18
Not 13. Väsentliga händelser efter rapportperioden.....	18
Not 14. Styrelsens förslag till disposition av årets resultat .....	18
Intygande.....	19

## VD har ordet

Den globala plastindustrin står inför en tydlig omställning. Ett ökat fokus på hållbarhet, tillsammans med en mer osäker tillgång på fossila råvaror, driver behovet av nya lösningar för materialförsörjning. För att minska beroendet av olja och samtidigt möta regulatoriska och marknadsmässiga krav, behöver industrin i allt större utsträckning säkra tillgången till cirkulära råvaror. Här utgör återvinning en central del av lösningen.

Cyclezyme verkar i denna förändring, med målet att möjliggöra effektiv återvinning av plast genom enzymbaserade processer. Vår teknologi syftar till att bryta ner plast till dess byggstenar, vilket skapar förutsättningar för att återföra material till nya högkvalitativa produkter och därigenom bidra till ett mer resurseffektivt system.

Under 2025 har vi tagit viktiga steg i riktning mot industriell tillämpning. Ett tydligt exempel är samarbetet med Albany International, en global aktör inom tekniska textilier, där vi tillsammans utvecklar enzymbaserad återvinning av material bestående av polyester och polyamid. Projektet, som finansieras av partnern, är ett viktigt kvitto på teknikens relevans även för avancerade material och industriella applikationer.

Parallellt har vi, tillsammans med en europeisk samarbetspartner inom återvinning och miljöteknik, tagit nästa steg mot ett större utvecklingsprojekt efter en framgångsrik förstudie. Här har tekniken visat god funktion på verkliga plastflöden, där betydande volymer low-grade PET, som idag går till förbränning, har identifierats som en möjlig råvarukälla för cirkulär återvinning.

Nästa fas omfattar uppskalning av processen samt fördjupad analys av sidoströmmar och restprodukter. En viktig del av arbetet är att ta fram kundprover och säkerställa att de återvunna monomererna möter marknadens krav, vilket är avgörande för en framtida kommersialisering.

Sammantaget befinner sig Cyclezyme i en fas där teknikutveckling, marknadsbehov och industriella samarbeten allt tydligare möts. Vår målsättning är att etablera teknologin som en del av framtidens plaståtervinning och bidra till en mer cirkulär och resurseffektiv materialförsörjning.

Jag vill rikta ett varmt tack till våra aktieägare, samarbetspartners och medarbetare för ert fortsatta förtroende och engagemang. Vi ser med tillförsikt fram emot att fortsätta utveckla bolaget i denna riktning.

Lund den 29 april 2026

Peter Falck, Verkställande direktör

## Kommande informationstillfällen

- Delårsrapport januari-mars 2026 22 maj 2026
- Årsstämma 22 maj 2026, kl 10.30, Scheelevägen 22, Lund
- Halvårsrapport januari-juni 2026 30 augusti 2026
- Delårsrapport januari-september 2026 13 november 2026

Aktieägare som önskar att delta i årsstämman ska:

- *dels* vara införd i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken onsdagen den 13 maj 2026; och
- *dels* anmäla sitt deltagande senast måndag den 18 maj 2026 skriftligen till Cyclezyme AB, Scheelevägen 22, 223 63 Lund. Anmälan kan också göras per telefon +46 (0) 760 099 344 eller per e-post [peter.falck@cyclezyme.se](mailto:peter.falck@cyclezyme.se). I anmälan ska uppges fullständigt namn, person- eller organisationsnummer, aktieinnehav, adress, telefonnummer dagtid samt ska, i förekommande fall, uppgift om antalet biträden (högst 2) lämnas.

## Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Cyclezyme AB (publ), org.nr. 559248-6889 med säte i Lunds kommun, får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 250101 – 251231.

### Allmänt om verksamheten

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 utan 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 paradigm 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.

## Utvalda finansiella data

	2025 jan-dec	2024 jan-dec
Rörelsens intäkter, KSEK	1 887	1 615
Rörelseresultat, KSEK	-1 543	-2 141
Resultat efter skatt, KSEK	-1 580	-2 132
Balansomslutning, KSEK	8 636	5 804
Periodens kassaflöde, KSEK	363	-3 583
Periodens kassaflöde per aktie (SEK)	0,15	-1,67
Likvida medel, KSEK	2 583	2 220
Resultat per aktie (SEK)	-0,67	-1,00
Eget kapital per aktie (SEK)	2,99	2,22
Soliditet, %	89,7%	81,8%

## Väsentliga händelser under 2025

Cyclezyme AB ingick under 2025 ett strategiskt samarbete med en ledande europeisk aktör inom återvinning och miljöteknik. Samarbetet syftar till att utvärdera och optimera bolagets enzymteknologi för återvinning av PET-plast. Projektet inleddes under första kvartalet och omfattar en förstudie i flera faser, inklusive provutvärdering och initiala tester, vilka genomfördes under året.

Under året genomförde bolaget en riktad nyemission om cirka 3 MSEK, riktad till strategiska investerare och befintliga aktieägare, i syfte att stärka den finansiella ställningen och möjliggöra fortsatt utveckling och kommersialisering av bolagets teknologi. Emissionen beslutades av extra bolagsstämma och omfattade units bestående av aktier och teckningsoptioner. Samtliga teckningsoptioner nyttjades senare under året, vilket tillförde bolaget ytterligare cirka 1,8 MSEK före emissionskostnader.

Under 2025 genomfördes förändringar i styrelsen. Vid årsstämman omvaldes befintliga ledamöter och en ny styrelseledamot valdes in. I samband med detta utsågs en ny styrelseordförande. Tidigare ordförande kvarstår i en rådgivande roll till bolaget.

Under det fjärde kvartalet inledde Cyclezyme ett samarbete med Albany International med fokus på att utveckla och optimera enzymbaserad återvinning av industritextilier bestående av polyester och polyamid. Projektet omfattar såväl teknisk utveckling som framtagande av affärsmodell för uppskalning och finansieras av samarbetspartnern. Initiala tekniska resultat förväntas efter projektets inledande fas.

## Väsentliga händelser efter 2025

Efter räkenskapsårets utgång har det Europeiska patentverket (EPO) beviljat bolagets första europeiska patent, vilket offentliggjordes i januari 2026. Patentet omfattar en process för enzymatisk depolymerisering av polyester, inklusive PET, där mikrovågor används för att accelerera reaktionen och öka processeffektiviteten. Teknologin möjliggör nedbrytning av plastavfall till dess ursprungliga byggstenar under milda förhållanden, vilket innebär lägre temperaturer och utan användning av starka kemikalier eller högt tryck. Detta bidrar till en mer energieffektiv och miljövänlig process jämfört med traditionella återvinningsmetoder, samtidigt som återvinning till nya plastmaterial av hög kvalitet möjliggörs.

Efter periodens utgång har Cyclezyme, tillsammans med sin samarbetspartner inom återvinning och miljöteknik, inlett förberedelser för ett större gemensamt utvecklingsprojekt med målsättning att skala upp den enzymatiska återvinningen av polyesterbaserade plastströmmar mot pre-industriell nivå. Initiativet följer på en genomförd förstudie där tekniken visat goda resultat på verkliga plastflöden. Samarbetspartnern har identifierat betydande volymer av lågkvalitativ PET som idag saknar återvinningsmöjligheter och i stället går till förbränning, vilket bedöms utgöra en relevant råvarubas för framtida processer. Det planerade projektet omfattar även analys av sidoströmmar och restprodukter i syfte att optimera processen samt skapa underlag för kommande tekno-ekonomiska utvärderingar.

## Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

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 laboriemiljö 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.

### Aktier

Den 30 december 2025 uppgick totalt antal aktier till 2 589 929 och aktiekapitalet uppgick till 958 274 SEK.

Per den 30 december 2025 finns endast ett aktieslag med röstvärde 1.

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 december 2025 uppgick till 15,85 SEK.

### Största aktieägarna per den 30 december 2025

Namn	Innehav	%
Sebastian Clausin	438 961	16,9%
Peter Falck	394 000	15,2%
Javier Linares-Pastén	394 000	15,2%
Nordnet Pensionsförsäkringar AB (förvaltarreg.)	221 769	8,6%
Jens Olsson	115 800	4,5%

Ulf Jimmie Landerman	65 912	2,5%
Avanza Pension	61 644	2,4%
Futur Pension	60 250	2,3%
Pershing Securities	59 272	2,3%
Capital Kin AB	47 850	1,9%
Övriga aktieägare	730 471	28,2%
<b>Totalt antal aktier</b>	<b>2 589 929</b>	<b>100,0%</b>

## Finansiell utveckling

### Rörelsens intäkter

Nettoomsättningen ökade jämfört med föregående år och uppgick under fjärde kvartalet till 691 KSEK (0) samt för helåret till 841 KSEK (0), hänförligt till fakturerade projektkostnader inom ramen för bolagets pågående industriella samarbeten. Övriga intäkter utgörs av erhållna bidrag samt aktivering av utvecklingsutgifter och patentansökningar.

### Resultat och finansiell ställning januari-december

- Rörelsens nettoomsättning 841 KSEK (0)
- Rörelsens kostnader uppgick till 4 271 KSEK (3 756)
- Övriga externa kostnader uppgick till 2 013 KSEK (1 818) huvudsakligen avseende utvecklingskostnader för bolagets pågående projekt.
- Rörelseresultatet uppgick till -1 543 KSEK (-2 141) och resultat efter finansiella poster uppgick till -1 580 KSEK (-2 132).
- Resultat efter skatt uppgick till -1 580 KSEK (-2 132)
- Resultat per aktie till -0,67 SEK (-1,00)
- Kassaflödet under perioden uppgick till 363 KSEK (3 583)
- Kassaflöde per aktie uppgick till 0,15 SEK (-1,67)
- Likvida medel per den 31 december 2025 uppgick till 2 583 KSEK jämfört med 2 220 KSEK den 31 december 2024.
- Bolagets egna kapital per den 31 december 2025 uppgick till 7 750 KSEK jämfört med 4 747 KSEK den 31 december 2024.
- Eget kapital per aktie per den 31 december 2025 uppgick till 2,99 SEK jämfört med 2,22 SEK den 31 december 2024.
- Bolagets soliditet per 31 december 2025 uppgick till 89,7% jämfört med 81,8% den 31 december 2024.

Övriga rörelseintäkter ökade i huvudsak avseende aktivering av utvecklingskostnader för bolagets pågående projekt.

Personalkostnader har ökat jämfört med föregående år, huvudsakligen genom att andelen av fulltidsanställda har ökat.

Övriga externa kostnader har ökat jämfört med motsvarande period föregående år, huvudsakligen genom ökade kostnader för egna patent och externa tjänster för affärsutveckling.

Bolaget befinner sig fortsatt i en utvecklings- och kommersialiseringsfas och har under 2025 finansierat verksamheten genom genomförd nyemission. Styrelsen bedömer att befintlig likviditet, i kombination med identifierade möjligheter att anpassa kostnadsbasen, är tillräcklig för att finansiera verksamheten under de kommande 12 månaderna från avgivandet av denna årsredovisning.

Bolaget har identifierat kostnadsreducerande åtgärder som vid behov kan implementeras, främst inom personal, styrelsearvoden och externa tjänster samt utvecklingsaktiviteter som inte är direkt kopplade till pågående kundprojekt.

#### Flerårsöversikt

KSEK	2025	2024	2023	2022
Rörelsens intäkter, KSEK	1 887	1 615	2 041	826
Rörelseresultat, KSEK	-1 543	-2 141	-1 513	-1 168
Resultat efter skatt, KSEK	-1 580	-2 132	-1 516	-1 165
Balansomslutning, KSEK	8 636	5 804	8 148	2 046
Soliditet, %	89,7%	81,8%	84,4%	80,9%

#### Styrelsens förslag till resultatdisposition

KSEK	2025
<b>Förslag till disposition av årets vinst eller förlust</b>	
Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:	
Balanserat resultat	-8 936
Överkursfond	12 890
Årets resultat	-1 580
<b>Totalt</b>	<b>2 374</b>
<b>Disponeras enligt följande:</b>	
Överkursfond	2 374
Balanseras i ny räkning	0
<b>Summa</b>	<b>2 374</b>

## Resultaträkning

<b>KSEK</b>	<b>Not</b>	<b>2025 jan-dec</b>	<b>2024 jan-dec</b>
Nettoomsättning		841	0
Övriga intäkter	2	1 887	1 615
<b>Summa intäkter</b>		<b>2 728</b>	<b>1 615</b>
Råvaror och förnödenheter		-3	0
Övriga externa kostnader	3,4	-2 013	-1 818
Personalkostnader	5	-2 202	-1 903
Avskrivningar		-53	-35
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-1 543</b>	<b>-2 141</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		5	69
Räntekostnader och liknande resultatposter		-42	-60
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-1 580</b>	<b>-2 132</b>
Skatt på årets resultat		0	0
<b>PERIODENS RESULTAT</b>		<b>-1 580</b>	<b>-2 132</b>
<b>Resultat per aktie *)</b>			
SEK			
Resultat per aktie		-0,67	-1,00
Antal aktier, vägt genomsnitt		2 371 596	2 139 929
Antal aktier vid periodens utgång		2 589 929	2 139 929
Antal aktier vid periodens utgång efter full utspädning		2 589 929	2 139 929

\*) Per den 31 december 2025 finns endast ett aktieslag med röstvärde 1

## Balansräkning

<b>KSEK</b>	<b>Not</b>	<b>2025-12-31</b>	<b>2024-12-31</b>
<b>Tillgångar</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Patent	6	542	319
Balanserade utvecklingsutgifter	7	4 418	2 755
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	8	256	228
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>5 216</b>	<b>3 302</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		506	0
Övriga fordringar		146	105
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	9	185	177
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>837</b>	<b>282</b>
Kassa & bank		2 583	2 220
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>3 420</b>	<b>2 502</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>8 636</b>	<b>5 804</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	10	958	792
Fond för utvecklingsutgifter		4 418	2 755
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>5 376</b>	<b>3 547</b>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		12 890	8 473
Balanserat resultat		-8 936	-5 141
Årets resultat		-1 580	-2 132
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>2 374</b>	<b>1 200</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>7 750</b>	<b>4 747</b>
<b>Skulder</b>			
<i>Långfristiga skulder</i>			
Långfristiga lån		208	333
Övriga skulder till kreditinstitut		0	25
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>208</b>	<b>358</b>
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		34	44
Skatteskulder		19	42
Kortfristig del av låneskulder		125	125
Övriga skulder		66	59
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	11	434	429
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>678</b>	<b>699</b>
<b>Summa skulder</b>		<b>886</b>	<b>1 057</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>8 636</b>	<b>5 804</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>2024-01-01</b>	<b>792</b>	<b>1 351</b>	<b>8 473</b>	<b>-2 221</b>	<b>-1 516</b>	<b>6 879</b>
Balanserat i ny räkning				-1 516	1 516	0
Nyemission						0
Överför till fond för utv.utg		1 404		-1 404		0
Årets resultat					-2 132	-2 132
<b>Utgående eget kapital</b> <b>2024-12-31</b>	<b>792</b>	<b>2 755</b>	<b>8 473</b>	<b>-5 141</b>	<b>-2 132</b>	<b>4 747</b>
<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>

## Kassaflödesanalys

<b>KSEK</b>	<b>2025</b>	<b>2024</b>
	<b>jan-dec</b>	<b>jan-dec</b>
<b>LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>		
Rörelseresultat	-1 543	-2 141
<i>Återläggning av:</i>		
Avskrivningar	53	35
<b>Kassaflöde före räntor och skatt</b>	<b>-1 490</b>	<b>-2 106</b>
Erlagd och erhållen ränta	-37	9
<b>Kassaflöde före förändring av rörelsekapital</b>	<b>-1 527</b>	<b>-2 097</b>
<i>Förändring av rörelsekapital:</i>		
Kundfordringar	-506	0
Övriga kortfristiga fordringar	-49	251
Leverantörsskulder	-10	-374
Övriga kortfristiga skulder	-11	179
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-2 103</b>	<b>-2 041</b>
<b>INVESTERINGSVERKSAMHETEN</b>		
Investeringar i materiella tillgångar	-81	0
<i>Investeringar i immateriella tillgångar:</i>		
Aktivering patentansökningar	-223	-121
Aktivering utvecklingsutgifter	-1 663	-1 404
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-1 967</b>	<b>-1 525</b>
<b>FINANSIERINGSVERKSAMHETEN</b>		
Upptagna lån	0	0
Amortering av lån	-125	-42
Andra långfristiga skulder	-25	25
Nyemission	4 583	0
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>4 433</b>	<b>-17</b>
<b>PERIODENS KASSAFLÖDE</b>	<b>363</b>	<b>-3 583</b>
<b>LIKVIDA MEDEL</b>		
<b>Likvida medel vid periodens början</b>	<b>2 220</b>	<b>5 803</b>
Periodens kassaflöde	363	-3 583
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>2 583</b>	<b>2 220</b>

## Not 1. Redovisningsprinciper

Belopp anges i KSEK. Siffrorna inom parentes avser motsvarande period föregående år om ej annat anges.

### Allmänna Redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och Koncernredovisning (K3).

### Värderingsprinciper

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats utifrån anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

### Immateriella anläggningstillgångar

Bolaget prövar minst årligen om det finns nedskrivningsbehov av immateriella anläggningstillgångar, i enlighet med K3-regelverket. Prövningen baseras på en bedömning av framtida kassaflöden kopplade till tillgångarna. Om det redovisade värdet överstiger återvinningsvärdet görs en nedskrivning.

### Utgifter för forskning och utveckling

Utgifter för forskning, dvs planerat och systematiskt sökande i syfte att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap och insikt, redovisas som kostnad när de uppkommer.

Vid redovisning av utgifter för utveckling tillämpas aktiveringsmodellen. Det innebär att utgifter som uppkommit under utvecklingsfasen redovisas som tillgång när samtliga nedanstående förutsättningar är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella anläggningstillgången, så att den kan användas, säljas eller licensieras ut till kunder/brukare.
- Avsikten är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda, sälja eller licensiera ut den till kunder/brukare.
- Förutsättningar finns för att använda, sälja eller licensiera ut den immateriella anläggningstillgången.
- Det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar.
- Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda, sälja eller licensiera ut den immateriella anläggningstillgången.
- De utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Styrelsen anser att bolaget uppfyller alla förutsättningar för att anses bedriva utveckling.

### Avskrivningar

Immateriella anläggningstillgångar kommer att skrivas av när tillgången tas i bruk i framtiden och har en avskrivningstakt på fem år.

## Materiella anläggningstillgångar

### Utgifter för materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar.

### Avskrivningar

Avskrivningar sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod eftersom det återspeglar den förväntade förbrukningen av tillgångens framtida ekonomiska fördelar. Avskrivningsperioden påbörjas i månaden efter anläggningen har tagits i bruk. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen. Maskiner och andra tekniska anläggningar skrivs av på fem år.

### Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda avser alla typer av ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Företagets ersättningar innefattar bland annat löner, betald semester, betald frånvaro och eventuella ersättningar efter avslutad anställning. Redovisning sker i takt med intjänandet. Företaget har inga övriga långfristiga ersättningar till anställda.

## Not 2. Övriga rörelseintäkter

KSEK	2025	2024
Patentansökningar	224	121
Aktiverat arbete för egen räkning	1 663	1 404
Erhållna bidrag	0	90
<b>Summa</b>	<b>1 887</b>	<b>1 615</b>

Erhållna bidrag avser:

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

### Not 3. Ersättning till revisorer

KSEK	2025	2024
Revisionsuppdrag	60	60
Övrig ersättning	0	0
<b>Summa</b>	<b>60</b>	<b>60</b>

Med revisionsuppdrag avses lagstadgad revision av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning samt revision och annan granskning utförd i enlighet med överenskommelse eller avtal.

Detta inkluderar övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor (Deloitte) att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

### Not 4. Transaktioner med närstående

Styrelsearvoden för externa styrelsemedlemmar har utbetalats i enlighet med beslut på årsstämma. Det har i övrigt inte skett några väsentliga transaktioner med närstående.

### Not 5. Personal

KSEK	2025	2024
<b>Totala löner, sociala kostnader och pensioner</b>		
Löner	413	354
Styrelsearvoden, VD och ledande befattningshavare	1 278	1 042
Sociala avgifter	312	232
Pensioner	158	167
<b>Totalt</b>	<b>2 161</b>	<b>1 795</b>
	<b>2025</b>	<b>2024</b>
<b>Medeltal antal anställda (FTE)</b>		
Kvinnor	2	1
Män	1	1
<b>Totalt</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	<b>2025</b>	<b>2024</b>
<b>Redovisning av könsfördelning i företagsledning</b>		
<i>Andel kvinnor (%)</i>		
Styrelsen	20%	20%
VD & Övriga ledande befattningshavare	0%	0%

## Not 6. Patent

KSEK	2025	2024
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	319	198
Årets aktivering	223	121
<b>Totalt</b>	<b>542</b>	<b>319</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	0	0
Årets avskrivningar	0	0
<b>Totalt ackumulerade avskrivningar</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>542</b>	<b>319</b>

## Not 7. Balanserade utvecklingsutgifter

KSEK	2025	2024
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	2 755	1 351
Årets aktivering	1 663	1 404
<b>Totalt</b>	<b>4 418</b>	<b>2 755</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	0	0
Årets avskrivningar	0	0
<b>Totalt ackumulerade avskrivningar</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>4 418</b>	<b>2 755</b>

## Not 8. Maskiner och andra tekniska anläggningar

KSEK	2025	2024
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	263	263
Årets inköp	81	0
<b>Totalt</b>	<b>344</b>	<b>263</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	35	0
Årets avskrivningar	53	35
<b>Totalt ackumulerade avskrivningar</b>	<b>88</b>	<b>35</b>
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>256</b>	<b>228</b>

## Not 9. Upplupna intäkter och förutbetalda kostnader

KSEK	2025	2024
Hyra	99	70
Leasingavgifter	0	13
Försäkringar	0	12
Övrigt	86	82
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>185</b>	<b>177</b>

## Not 10. Aktiekapitalets utveckling

Tidpunkt	Händelse	Förändring i aktiekapital (SEK)	Förändring i antalet aktier	Kvotvärde (SEK)
2020-03-19	Bolagsbildning	25 000	2 500	10,00
2022-04-08	Emission	7 350	735	10,00
2023-08-23	Emission	1 800	180	10,00
2023-08-24	Aktiesplit/Fondemission	471 270	1 362 585	0,37
2023-11-20	Emission	286 354	773 929	0,37
2025-04-08	Emission	111 000	300 000	0,37
2025-12-01	Emission	55 500	150 000	0,37
<b>Totalt</b>		<b>958 274</b>	<b>2 589 929</b>	

## Not 11. Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

KSEK	2025	2024
Upplupna löner och arvoden	0	5
Semesterlöneskuld	168	156
Sociala avgifter	52	49
Övrigt	214	219
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>434</b>	<b>429</b>

## Not 12. Ställda säkerheter och eventualförpliktelser

KSEK	2025	2024
Ställda säkerheter	0	0
Eventualförpliktelser	0	0
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Not 13. Väsentliga händelser efter rapportperioden

Efter räkenskapsårets utgång har det Europeiska patentverket (EPO) beviljat bolagets första europeiska patent, vilket offentliggjordes i januari 2026. Patentet omfattar en process för enzymatisk depolymerisering av polyester, inklusive PET, där mikrovågor används för att accelerera reaktionen och öka processeffektiviteten. Teknologin möjliggör nedbrytning av plastavfall till dess ursprungliga byggstenar under milda förhållanden, vilket innebär lägre temperaturer och utan användning av starka kemikalier eller högt tryck. Detta bidrar till en mer energieffektiv och miljövänlig process jämfört med traditionella återvinningsmetoder, samtidigt som återvinning till nya plastmaterial av hög kvalitet möjliggörs.

Efter periodens utgång har Cyclezyme, tillsammans med sin samarbetspartner inom återvinning och miljöteknik, inlett förberedelser för ett större gemensamt utvecklingsprojekt med målsättning att skala upp den enzymatiska återvinningen av polyesterbaserade plastströmmar mot pre-industriell nivå. Initiativet följer på en genomförd förstudie där tekniken visat goda resultat på verkliga plastflöden. Samarbetspartnern har identifierat betydande volymer av lågkvalitativ PET som idag saknar återvinningsmöjligheter och i stället går till förbränning, vilket bedöms utgöra en relevant råvarubas för framtida processer. Det planerade projektet omfattar även analys av sidoströmmar och restprodukter i syfte att optimera processen samt skapa underlag för kommande tekno-ekonomiska utvärderingar.

## Not 14. Styrelsens förslag till disposition av årets resultat

KSEK	2025
<b>Förslag till disposition av årets vinst eller förlust</b>	
Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:	
Balanserat resultat	-8 936
Överkursfond	12 890
Årets resultat	-1 580
<b>Totalt</b>	<b>2 374</b>
<b>Disponeras enligt följande:</b>	
Balanseras i ny räkning	2 374
<b>Summa</b>	<b>2 374</b>

Styrelsen föreslår att ingen utdelning ska utgå för räkenskapsåret 2025.

## Intygande

Årsredovisningen fastställdes den 28 april 2026.

Lund enligt datum som framgår av elektronisk signering.

Martin Bengtsson  
Ordförande

Lotta Amsén  
Ledamot

Tobias Carlsson  
Ledamot

Javier Linares-Pastén  
Ledamot

Peter Falck  
Ledamot och verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats enligt datum som framgår av elektronisk signering.  
Deloitte AB

Maria Ekelund  
Auktoriserad revisor

## REVISIONSBERÄTTELSE

Till bolagsstämman i Cyclezyme AB  
organisationsnummer 559248-6889

### Rapport om årsredovisningen

#### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Cyclezyme AB för räkenskapsåret 2025-01-01 - 2025-12-31. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 3-19 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Cyclezyme ABs finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

#### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till Cyclezyme AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

#### Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 2-3 samt 22-23. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

#### 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 styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

#### Revisorns ansvar

Våra 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 våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed 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.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en

slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.

- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Cyclezyme AB för räkenskapsåret 2025-01-01 - 2025-12-31 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till Cyclezyme AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra 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

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt 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.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt 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 revisionssed 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.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Malmö enligt elektronisk underskrift

Deloitte AB

Maria Ekelund  
Auktoriserad revisor