

Bokslutskommuniké

Januari – december 2024

Väsentliga händelser under perioden juli – december 2024

Under september 2024 levererade RanLOS den sista delen av en tidigare order från en europeisk biltillverkare, vilket var en viktig milstolpe och ett bevis på bolagets förmåga att leverera högkvalitativa testlösningar till ledande aktörer inom fordonsindustrin.

Den 23 oktober 2024 offentliggjorde RanLOS resultatet av sin företrädesemission. Emissionen var ett viktigt steg för att säkra den kapitaltillgång som krävs för att stödja bolagets expansion och långsiktiga tillväxtmål.

Den 29 oktober 2024 blev RanLOS ansökan till Vinnovas och Forsvarsmaktens gemensamma program "Acceleration av civil-militära innovationer" beviljad. Programmet ger en unik möjlighet att träffa aktörer inom försvarsindustrin.

Den 15 november 2024 inleddes handel med teckningsoptionerna TO1B och TO2B.

Den 21 november 2024 offentliggjorde RanLOS att Louice Rosdahl lämnar sin post som VD och att Lars Granbom utses till ny VD. Denna förändring markerade ett strategiskt skifte och en ny fas i bolagets tillväxtresa.

Den 17 december 2024 deltog RanLOS vid det första tillfället av Sveriges första nationella acceleratorprogram för civil-militära innovationer.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

Den 1 januari 2025 tillträdde Lars Granbom som ny VD för RanLOS AB.

Den 13 januari 2025 påbörjade RanLOS VD, Lars Granbom, en försäljningsresa i Sydkorea tillsammans med återförsäljaren Dymstec. Resan pågick mellan 13–17 januari och resulterade i flera produktiva möten med potentiella kunder. Detta har bidragit till att stärka bolagets marknadsnärvaro på en prioriterad tillväxtmarknad.

Den 4 februari 2025 lanserade RanLOS BeamTilt, en ny produkt som kompletterar företagets befintliga testsystem BeamForce 42. BeamTilt, som utvecklats och levererats inom forskningsprojektet SIVERT 2, breddar bolagets erbjudande och möjliggör mätningar som tidigare inte var möjliga.

Den 11 februari 2025 välkomnade RanLOS representanter från Metroseret, Estlands nationella metrologiinstitut och centrum för tillämpad forskning, samt Frankonia, bolagets europeiska återförsäljare. Syftet med besöket var att diskutera lösningar och mätmetoder för antenner och trådlös kommunikation, framtida behov samt demonstrera RanLOS lösningar.

Den 16 februari 2025 inledde RanLOS VD, Lars Granbom, en försäljningsresa till Japan och Kina tillsammans med bolagets återförsäljare TOYO Corporation. Syftet är att stärka RanLOS närvaro på dessa marknader genom att identifiera nya affärsmöjligheter och fördjupa relationer med potentiella kunder.

Finansiell information	2024 Jul - Dec	2023 Jul - Dec	2024 Helår	2023 Helår
(KSEK)				
Nettoomsättning	201	1 405	648	1 568
Rörelseresultat	-4 305	-758	-7 710	-5 135
Immateriella tillgångar	9 699	7 422	9 699	7 422
Likvida medel	5 275	4 245	5 275	4 245
Eget kapital	11 245	11 918	11 245	11 918
Balansomslutning	16 800	13 893	16 800	13 893
Soliditet (%)	67	85	67	85
Kassalikviditet (%)	236	274	236	274
Genomsnittligt antal utestående aktier under perioden	4 018 200	2 009 100	4 018 200	1 859 100
Antal utestående aktier i slutet av perioden	6 027 300	2 009 100	6 027 300	2 009 100
Resultat per aktie	neg	neg	neg	neg



Mitt mål är att RanLOS ska bli en ledande aktör och leverantör av innovativa testlösningar till industrier där kravet på pålitlig uppkoppling och trådlös prestanda är avgörande, som till exempel i fordons- och försvarsindustrin.



Lars Granbom
Verkställande direktör

Kommentar från VD Lars Granbom

En stark position för framtida tillväxt

Det har varit en händelserik och inspirerande start som VD för RanLOS, där mycket har hänt på kort tid. Jag ser ett bolag med stor potential, rätt produkter i rätt tid och en tydlig möjlighet att växa inom olika affärsområden. Behovet av pålitliga testlösningar för antenner och trådlös prestanda ökar snabbt, och RanLOS är väl positionerat för att möta dessa krav. Inom både fordons- och försvarsindustrin är tillförlitlig uppkoppling avgörande för att säkerställa både prestanda och säkerhet. Under mina första två månader har vi genomfört flera viktiga strategiska och operativa steg för att stärka vår marknadsposition och skapa bättre förutsättningar för ökad försäljning och tillväxt.

Blickar vi tillbaka på 2024, kan vi konstatera att det var ett utvecklande år för RanLOS med flera viktiga framsteg. Vi utvecklade och levererade ett komplett testsystem inom forskningsprojektet SIVERT 2 i samarbete med Volvo Cars, Scania, TietoEVRY, RISE och Lunds universitet, vilket markerade en viktig milstolpe i vårt arbete med att utveckla testlösningar för fordonsindustrin. Vi har också stärkt samarbetet med våra återförsäljare, vilket öppnar upp för nya affärsmöjligheter och gör att vi har goda förutsättningar att växa på våra nyckelmarknader.

En annat betydande steg var att vi blev utvalda till Sveriges första acceleratorprogram för civil-militära innovationer, vilket ger oss en unik plattform för att expandera inom försvarsindustrin. Denna möjlighet är inte bara ett erkännande av vår teknologi, utan öppnar också dörrar för att utveckla lösningar för säker kommunikation i militära tillämpningar – ett område där vi ser stora långsiktiga tillväxtpotentialer.

Marknaden för testning av antenner och trådlösa system växer snabbt, och behovet av pålitliga och flexibla testlösningar blir allt större. Detta gäller inte bara inom fordons- och försvarsindustrin, där pålitlig uppkoppling är avgörande för både säkerhet och användarupplevelse, utan även inom andra snabbt växande områden som IoT, kritisk infrastruktur och konsumentmarknaden. Idag kan moderna bilar använda upp till 60 antenner, vilket ställer höga krav på att antennens prestanda testas

och kvalitetssäkras. Detta stärker RanLOS position på marknaden, där våra flexibla och kostnadseffektiva lösningar kan möta det ökande testbehovet inom olika industrier.

Vidare har RanLOS testsystem (BeamForce 42), som tidigare levererats till Japan, använts för att demonstrera prestanda och användningsområde för kunder på den japanska och kinesiska marknaden. Den positiva responsen från både Japan och Kina bekräftar det växande intresset för våra lösningar, vilket stärker vår position för framtida affärer på dessa viktiga marknader.

“Vår teknologi gör avancerad testning mer tillgänglig, flexibel och kostnadseffektiv. Vi ser ett växande behov inom flera industrier och marknader, där kan våra lösningar göra verklig skillnad.”

Vi är nu i en stark position för nästa steg i vår tillväxtresa. Företrädesemissionen under hösten 2024 har gett oss de resurser vi behöver för att investera i försäljningsaktiviteter och stärka RanLOS konkurrenskraft. Vi är redo att fortsätta utveckla våra lösningar och omsätta marknadens intresse till långsiktig tillväxt genom tätare samarbeten, fler kund- och återförsäljarbesök samt en fokuserad satsning på ökad försäljning.

Jag ser en framtid fylld av möjligheter. Vi arbetar målmedvetet för att konvertera intresse till konkreta affärer och fortsätta utveckla RanLOS till en ledande aktör. Vi har stora planer för framtiden, och jag ser fram emot att dela våra framgångar och skapa långsiktigt värde för såväl våra kunder som aktieägare.

Möln dal, februari 2025

Lars Granbom
VD för RanLOS AB (publ)

RanLOS och marknadens behov

Företaget i korthet

RanLOS är en innovativ leverantör av kostnads- effektiva mätsystem för testning av antensystem och trådlös kommunikation. Företaget grundades 2016 av professor Per-Simon Kildal, en av de främsta antennexperterna i världen. Professor Kildal har tidigare grundat bolagen Bluetest och Gapwaves. RanLOS har sina rötter i Chalmers tekniska högskola i Göteborg och är noterat på Nasdaq First North Growth Market.

Såväl RanLOS hårdvara som mjukvara baseras på flera års forskning och har validerats i olika Vinnoprojekt med deltagare från bland annat Volvo Cars, Scania, TietoEVRY, RISE och Lunds universitet. RanLOS produkter är utformade för att testa antenner och trådlös kommunikation för såväl fordonsindustrin som försvaret, forskningsinstitut samt konsumentmarknaden.

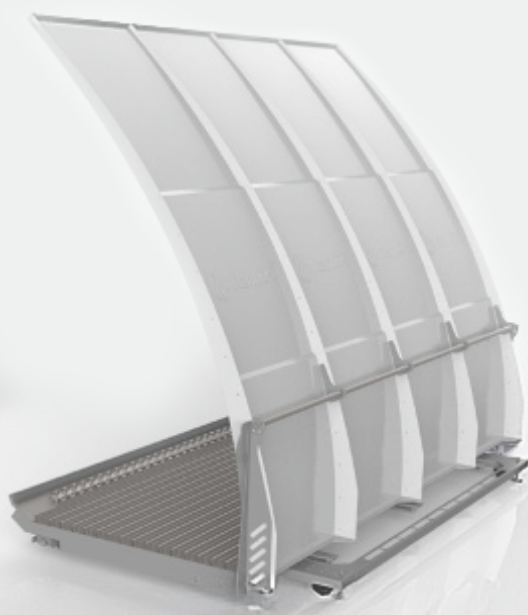
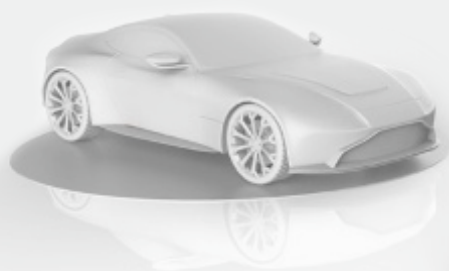
Marknadens behov och RanLOS lösningar

Trådlös kommunikation spelar en central roll i många moderna tillämpningar – från uppkopplade fordon och avancerade försvarssystem till IoT-lösningar och kritisk infrastruktur. Trots detta saknas effektiva och pålitliga testmetoder för att säkerställa att uppkopplade lösningar testas löpande under utveckling eller om problem uppstår.

De befintliga testmetoderna är ofta dyra, saknar flexibilitet eller är otillgängliga på grund av hög beläggning vid testanläggningar. Bristfällig testning kan till exempel leda till att fordon lanseras på marknaden med otillräcklig uppkoppling via det trådlösa systemet eller att kritiska försvarssystem blir sårbara för störningar – med stora säkerhetsrisker, ökade kostnader och sämre användarupplevelse som följd.

RanLOS adresserar dessa problem genom att erbjuda patenterade och kostnadseffektiva lösningar som gör det möjligt att snabbt, pålitligt och flexibelt testa antenner och trådlösa system utan behov av dyra och komplexa testanläggningar. Detta gör det möjligt att identifiera och åtgärda problem redan i ett tidigt skede, vilket sänker kostnader, påskyndar utvecklingscykler och skapar mer pålitliga, säkra uppkopplade lösningar.

Med RanLOS bakgrund och beprövade lösningar är bolaget väl positionerat för att möta den ökande efterfrågan på effektiva testlösningar inom dagens växande marknader.



RanLOS som investering



Patenterad och validerad teknologi

RanLOS teknologi är skyddad genom patent och bygger på gedigen forskning från Chalmers tekniska högskola, vilket ger bolaget en stor konkurrensfördel. Den validerade teknologin erbjuder hög prestanda i praktiska tillämpningar och uppfyller de höga krav på testning som ställs av kunder inom t.ex. fordonsindustrin.



Global tillväxtpotential

Med etablerade partnerskap och återförsäljare på nyckelmarknader i Europa och Asien är RanLOS väl positionerat för global expansion. Dessa samarbeten ger bolaget en stark plattform för internationell tillväxt och ökar räckvidden på snabbt växande marknader som Japan, Kina och Sydkorea.



Stort behov i viktiga affärsområden

Fordons- och försvarsindustrin ställer höga krav på pålitlig och robust trådlös prestanda. Inom fordonsindustrin handlar det om att säkerställa stabil uppkoppling för både uppkopplade och autonoma fordon, där säkerhet och användarvänlighet är avgörande. För försvarsindustrin är det kritiskt att trådlösa system fungerar effektivt i extrema och störningsutsatta miljöer. RanLOS lösningar kan hjälpa dessa industrier att möta sina krav på säker och pålitlig prestanda. Bolagets lösningar är även applicerbara på andra affärsområden, som konsumentmarknaden och inom kritisk infrastruktur, där det också finns ett växande behov av robust trådlös kommunikation.



Ett team med rätt erfarenhet och expertis

RanLOS team består av experter med en stark teknisk bakgrund och lång erfarenhet av att driva innovationer från forskning till marknad. Bolagets ledning och tekniska personal har djup kunskap inom antennteknik, trådlösa system och kommunikationsteknik, och har varit med och tagit fram flera banbrytande lösningar, både för RanLOS och systerbolag. Denna samlade kompetens gör RanLOS väl rustade för att möta marknadens krav och driva bolaget framåt, samtidigt som den starka forskningsbakgrunden bidrar till att bolaget kan ligga i framkant när det gäller teknisk utveckling och innovation.

Finansiella kommentarer

Juli - december 2024

Omsättning och resultat

Nettoomsättningen uppgick under perioden till 201 (1 405) KSEK vilket främst var relaterat till en delleverans av det testsystem som såldes till en europeisk biltillverkare i premiumsegmentet i mitten av 2023.

Aktiverade utvecklingskostnader uppgick till 983 (2 299) KSEK. Utvecklingen var främst relaterad till nya moduler och kringprodukter som har levererats under 2024. Övriga rörelseintäkter uppgick till 45 (906) KSEK.

Rörelsens kostnader uppgick till -5 534 (-5 368) KSEK. Kostnaderna har ökat något relaterat till pågående utveckling. Kostnaderna för detta förväntas gå ner under 2025. Bolaget är även i en tillväxtfas där säljarbetet intensifierats, vilket innebär att säljkostnaderna fortsatt ökar.

Periodens resultat före skatt uppgick till -4 466 (-766) KSEK.

Kassaflöde

Periodens kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -2 311 (-855) KSEK. Totalt kassaflöde för perioden uppgick till 4 546 (-3 404) KSEK.

Januari - december 2024

Omsättning och resultat

Nettoomsättningen uppgick under året till 648 (1 568) KSEK vilket främst är hänförligt till den europeiska kunden i premiumsegmentet.

Aktiverade utvecklingskostnader uppgick till 3 483 (3 358) KSEK. Övriga rörelseintäkter uppgick till 291 (1 026) KSEK.

Rörelsens kostnader uppgick till -12 132 (-11 087) KSEK. Kostnaderna har ökat något relaterat till intensifierat säljarbete samt utveckling av nya moduler och kringprodukter.

Periodens resultat före skatt uppgick till -7 874 (-5 175) KSEK.

Kassaflöde

Årets kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -5 377 (-4 325) KSEK. Totalt kassaflöde för året uppgår till 1 030 (3 676) KSEK.

Personal och organisation

Medelantalet anställda i bolaget var, vid periodens slut 3 (3). I tillägg till heltidsanställda använder bolaget flertalet konsulter som inte är anställda, där en är delägare och knuten till bolaget, och kan därför anses som en del av personalstyrkan. Bolaget arbetar även med tillfällig personal bland annat för inköp och montering.

Investeringar

De totala investeringarna i immateriella tillgångar, som till största delen är utvecklingskostnader, uppgår till 3 483 (3 358) KSEK. Bolaget har totalt 9 699 (7 422) KSEK i immateriella tillgångar och 342 (511) KSEK i materiella tillgångar på balansdagen.

Finansiell ställning

Soliditeten uppgick per 31 december 2024 till 67% (85%) och det egna kapitalet till 11 245 (11 918) KSEK. Likvida medel uppgick till 5 275 (4 245) KSEK. Utöver likvida medel har bolaget en outnyttjad checkkredit om 500 KSEK.

Övrig information

Bolaget

RanLOS AB är ett svenskt publikt aktiebolag med organisationsnummer 559046-1116. Bolaget grundades 2016.

Redovisningsprinciper

RanLOS tillämpar Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 (K3) vid upprättandet av sina finansiella rapporter. Tillämpade redovisningsprinciper är oförändrade mot dem som användes i 2023 års årsredovisning, som återfinns på bolagets hemsida.

Transaktioner med närstående

CTO i RanLOS, som även är styrelsemedlem, har under perioden (januari-december) fakturerat bolaget 726 KSEK via Provinn AB, relaterat till kunddemonstrationer, mjukvaruutveckling samt produktutveckling.

Möjlighet till fortsatt drift

Till dess att bolagets operativa verksamhet genererar ett positivt kassaflöde är bolaget beroende av extern finansiering. Under 2024 tillfördes bolaget drygt 6,5 MSEK genom en företrädesemission. I samband med företrädesemissionen utgavs teckningsoptioner av serie TO1B och TO2B. Teckningen av dessa kommer att ske under maj respektive november/december 2025. Tillskjutet kapital från dessa teckningsoptioner, i kombination med systemförsäljning under 2025, innebär att styrelsen anser att möjlighet till finansiering är god och att rapporten följaktligen kan offentliggöras under antagande om fortsatt drift.

Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

RanLOS kommer främst att sälja befintliga produkter via sina återförsäljare på internationella marknader. Under 2024 har bolaget färdigställt flera moduler och kringprodukter hänförliga till ordern bolaget fick i mitten av 2023. Framåt kommer utveckling ske relaterat till det civil-militära innovationsprogrammet som RanLOS deltar i, alternativt om det finns ett större kundintresse på marknaden.

Marknadsrisker

En stor del av RanLOS framtida försäljning är planerad att ske mot ett begränsat antal kunder och återförsäljare. Bolaget har knutit avtal med tre olika återförsäljare för att bearbeta sina huvudmarknader och på så sätt minska risken för tidskrävande säljprocesser. Bolaget kan komma att utsättas för konkurrens från andra aktörer som har större finansiella resurser än RanLOS. Bolaget har dock en stark patentportfölj och arbetar ständigt med framtagande av nya patent för att minimera och förhindra intrång.

Verksamhetsrisker

Bolaget har några nyckelpersoner som är kopplade till den vitala delen av verksamheten. Nyckelpersonerna är delägare i bolaget och på så sätt knuta till bolaget. RanLOS är även beroende av att utvecklingsverksamheten löper enligt plan. RanLOS produkter består till största del av komponenter och material från regionala leverantörer som bolaget har tät kontakt med, vilket minskar risken för förseningar och uteblivna leveranser.

Finansieringsrisker

Bolaget är beroende av ett fåtal order varje år, om dessa uteblir behöver bolaget finansieras med eget kapital eller inlånade medel. Det finns en risk att bolaget inte kan erhålla finansiering när behov uppstår eller att sådan finansiering inte går att erhålla på för bolaget accepterbara villkor. Därmed kan bolaget tvingas bedriva verksamheten i lägre takt än önskat, vilket kan leda till uteblivna intäkter.

Granskning

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

Finansiella rapporter i sammandrag

Resultaträkning

(KSEK)	2024 Jul - Dec	2023 Jul - Dec	2024 Helår	2023 Helår
Rörelsens intäkter				
Nettoomsättning	201	1 405	648	1 568
Aktiverat arbete för egen räkning	983	2 299	3 483	3 358
Övriga rörelseintäkter	45	906	291	1 026
Summa rörelsens intäkter	1 229	4 610	4 422	5 952
Rörelsens kostnader				
Råvaror och förnödenheter	-789	111	-1 639	-388
Övriga externa kostnader	-2 716	-3 114	-5 910	-5 534
Personalkostnader	-1 409	-1 551	-3 206	-3 494
Avskrivningar och nedskrivningar av immateriella rättigheter	-620	-812	-1 375	-1 666
Övriga rörelsekostnader	0	-2	-1	-5
Summa rörelsens kostnader	-5 534	-5 368	-12 131	-11 087
Rörelseresultat	-4 305	-758	-7 709	-5 135
Resultat från finansiella poster				
Räntekostnader och liknande resultatposter	-161	-8	-165	-40
Resultat efter finansiella poster	-4 466	-766	-7 874	-5 175
Årets resultat	-4 466	-766	-7 874	-5 175

Balansräkning

(KSEK)	2024-12-31	2023-12-31
Tillgångar		
Anläggningstillgångar		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	8 735	5 932
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	964	1 490
Summa immateriella anläggningstillgångar	9 699	7 422
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Maskiner och andra tekniska anläggningar	180	277
Inventarier, verktyg och installationer	162	234
Summa materiella anläggningstillgångar	342	511
Summa anläggningstillgångar	10 041	7 933
Omsättningstillgångar		
Varulager	290	540
Kortfristiga fordringar	1 194	1 175
Kassa och bank	5 275	4 245
Summa omsättningstillgångar	6 759	5 960
Summa tillgångar	16 800	13 893
Eget kapital och skulder (KSEK)		
Eget kapital		
Bundet eget kapital	11 146	6 736
Fritt eget kapital	99	5 183
Summa eget kapital	11 245	11 919
Skulder		
Långfristiga skulder	1 785	0
Kortfristiga skulder	3 770	1 975
Summa skulder	5 555	1 975
Summa eget kapital och skulder	16 800	13 893

Förändringar eget kapital

Jan - Dec 2023 Förändringar i eget kapital (KSEK)	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- utgifter	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Periodens resultat	Summa eget kapital
Ingående balans 2023-01-01	564	3 419	16 117	-10 695	-4 598	4 806
Förändring utvecklingsfond		2 513		-2 513		
Disposition föregående års resultat				-4 598	4 598	
Nyemission	240		14 760			15 000
Emissionskostnader			-2 712			-2 712
Årets resultat					-5 175	-5 175
Eget kapital 2023-12-31	804	5 932	28 165	-17 806	-5 175	11 919

Jan - Dec 2024 Förändringar i eget kapital (KSEK)	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- utgifter	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Periodens resultat	Summa eget kapital
Ingående balans 2024-01-01	804	5 932	28 164	-17 806	-5 175	11 919
Förändring utvecklingsfond		2 803		-2 803		
Disposition föregående års resultat				-5 175	5 175	
Nyemission	1 607		5 593			7 200
Årets resultat					-7 874	-7 874
Eget kapital 2024-12-31	2 411	8 735	33 757	-25 784	-7 874	11 245

Aktiekapitalet består av 6 027 300 aktier á kvotvärde 0,4 kr.

Kassaflödesanalys

	2024 Jul - Dec	2023 Jul - Dec	2024 Helår	2023 Helår
(KSEK)				
Den löpande verksamheten				
Resultat efter finansiella poster	-4 466	-766	-7 874	-5 175
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflöde	620	812	1 375	1 666
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-3 846	46	-6 499	-3 509
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital				
Förändring av varulager	0	-373	250	-373
Förändring av kundfordringar	371	-18	-165	1 008
Förändring av kortfristiga fordringar	-299	-905	146	-806
Förändring av leverantörsskulder	223	443	30	669
Förändring av kortfristiga skulder	1 240	-48	860	-1 315
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 311	-855	-5 377	-4 235
Investeringsverksamheten				
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-983	-2 299	-3 483	-3 358
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	0	0	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-983	-2 299	-3 483	-3 358
Finansieringsverksamheten				
Nyemission	6 200	0	6 200	12 287
Upptagna lån	1 950	-250	4 000	-929
Amortering av lån	-310	0	-310	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	7 840	-250	9 890	11 358
Periodens kassaflöde	4 546	-3 404	1 030	3 675
Likvida medel vid periodens början	729	7 648	4 245	570
Likvida medel vid periodens slut	5 275	4 245	5 275	4 245

Aktiekapital, aktien och ägarförhållanden

Aktien

Bolagets aktiekapital uppgår till 2 410 920 SEK fördelat på 6 027 300 (2 009 100) utestående aktier, varav 983 900 (983 900) A-aktier och 5 043 400 (1 025 200) B-aktier. Handel i aktien sker på Nasdaq First North Growth Market. RanLOS B-aktier handlas under kortnamnet RLOS B och med ISIN-kod SE0019762147.

Föreslagen utdelning

Styrelsen föreslår att ingen utdelning ges för verksamhetsåret 2024.

Incitamentsprogram

Under 2021 sattes ett optionsprogram för VD, nyckelindivider och Styrelseordförande motsvarande 100 000 optioner. En (1) teckningsoption berättigar innehavaren att under perioden 1 juli 2026 t.o.m. den 31 augusti 2026 teckna en ny B-aktie för 13,21 SEK/st.

Största ägarna 31 december 2024

Aktieägare, som ej är ägarregistrerade, utan vars aktier är placerade i försäkringar och depåer syns ej i denna förteckning.

Aktieägare	Aktieinnehav A-aktier	Aktieinnehav B-aktier	Aktieinnehav totalt	Totalt innehav aktier (%)	Totalt innehav röster(%)
Nordnet Bank AB	0	2 242 153	2 242 153	37,20%	15,07%
Kildal Antenn AB	797 600	666 664	1 464 264	24,29%	58,07%
Avanza Bank AB	0	1 312 836	1 312 836	21,78%	8,82%
Mangold Fondkommission AB	0	352 083	352 083	5,84%	2,37%
Skandinaviska Enskilda Banken AB	0	281 005	281 005	4,66%	1,89%
Jan Carlsson	80 000	33 332	113 332	1,88%	5,60%
Swedbank AB	0	65 742	65 742	1,09%	0,44%
Actionstep Aktiebolag	58 100	0	58 100	0,96%	3,90%
Trefyr AB	36 400	11 200	47 600	0,79%	2,52%
Svenska Handelsbanken AB	0	32 318	32 318	0,54%	0,22%
Övriga aktieägare	11 800	46 067	57 867	0,97%	1,1%
Total	983 900	5 043 400	6 027 300	100,00%	100,00%

Styrelsens och verkställande direktörens försäkran

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att bokslutskommunikén ger en rättvisande översikt av bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget står inför.

Möln dal, 21 februari 2025

Anders Lyrheden
Styrelsens ordförande

Cécile Schilliger
Styrelseledamot

Jan Carlsson
Styrelseledamot

Daniel Åman
Styrelseledamot

Lars Granbom
Verkställande direktör

Finansiell kalender

RanLOS AB (publ) avser publicera finansiella rapporter enligt tabellen till höger →

Bolagets finansiella rapporter tillgängliggörs via nyhetstjänsten MFN samt bolagets hemsida www.ranlos.com

Beskrivning	Datum
Årsredovisning 2024	25 april 2025
Årsstämma 2025	23 maj 2025
Delårsrapport (jan - jun 2025)	22 augusti 2025

För ytterligare information vänligen kontakta:

Lars Granbom

Verkställande direktör för RanLOS AB (publ)

Telefon: 070-319 65 30

E-post: lars.granbom@ranlos.com

Denna information är sådan information som RanLOS AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 21 februari 2025 kl. 8:30 CET.



RanLOS AB (publ)
org. no. 559046-1116
Flöjelbergsgatan 20C, 431 37 Mölndal, Sverige
contact@ranlos.com

www.ranlos.com