

DELÅRSRAPPORT

JANUARI – MARS 2026

Q1



AXOLOT SOLUTIONS HOLDING AB

Axolot Solutions Holding AB ("Axolot") är ett svenskt miljöteknikföretag som arbetar med industriell vattenrening. Företaget erbjuder en egenutvecklad patenterad lösning inom elektrokoagulation och flotation. Denna bygger vidare på en väl beprövad grundteknologi. Axolots vattenreningskoncept är kostnadseffektivt och möjliggör recirkulation av vattnet. Detta innebär en minskad miljöbelastning.

Axolots vision är att i partnerskap med lokala eller regionala partners utvecklas till ett företag som är en naturlig och föredragen leverantör av helhetslösningar för industriella spelare som önskar utveckla och effektivisera befintliga eller nya vattenreningsprojekt. Vatten är en helt nödvändig resurs i industriella processer och en direkt eller indirekt gemensam nämnare i de 17 globala mål för en hållbar utveckling som Förenta Nationernas Generalförsamling antog 2015.

Fortsatt fokus på etablering i Sydamerika samtidigt som pågående uppstart av den för referensvärdet viktiga AxoPur anläggningen vid Aspa Bruk tilldrar sig stort intresse

Sammandrag av första kvartalet 2026

Väsentliga händelser under första kvartalet

- Marknaden följer med intresse pågående installation och uppstart av den AxoPur® anläggning som Axolots intressebolag Mellifiq utför vid Aspa Bruk. Provdrift och intrimning inleddes under första kvartalet i år. Behov av vissa åtgärder - relaterade i huvudsak till problem med stabiliteten på elnätet, där så kallade passiva elfilter nu installeras, samt ombyggnad av en feldimensionerad omrörare i en slamtank - har inneburit att anläggningen ännu inte är i kontinuerlig drift.
- Axolot är i dialog med ett par av Sydamerikas större tillverkare av pappersmassa, och de avser att utvärdera AxoPur för rening av flera olika processvatten. Kommande steg innefattar pilottester på plats i Sydamerika. Bägge dessa aktörer följer nu uppstarten av anläggningen i Aspa och vill se att anläggningen levererar innan man går vidare.
- I Peru pågår en utvärdering av AxoPur för rening av processvatten vid två gruvor i södra delen av landet. Genomförda tester har visat på en hög reningsgrad med avseende på ett brett spektrum av metaller. Nu fokuseras arbetet på reduktion av sulfat i ett andra reningssteg, där avsikten är att utvärdera den av Axolot utvecklade och patentsökta processen för sulfatrening.
- Två nya order på containerbaserade AxoPur anläggningar säkrades av Mellifiq och Axolot levererar reaktorerna till dem.

- Teckningsoptionsprogrammen TO 4 och TO 5 hade teckningsperiod under första kvartalet. Dessa medförde totalt 7.5 Mkr i emissionslikvid före emissionskostnader.

Finansiellt under första kvartalet

- Axolot hade en nettoomsättning på 1 537 tkr under första kvartalet 2026 (2 480 tkr under första kvartalet 2025). Detta består av försäljning av AxoPur reaktorer och elektroder samt intäkter från konsulttjänster. Övriga rörelseintäkter uppgick till 0 tkr (0).
- Rörelseresultatet för årets första kvartal uppgick till -2 002 tkr (-1 417).
- Resultatet per aktie uppgick till -0,01 kr (-0,01).
- Axolot hade 12 588 tkr i likvida medel vid utgången av år 2025. Kassaflödet från den löpande verksamheten och investeringar under första kvartalet 2026 uppgick till -1 747 tkr (-1 976). Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till netto +7 112 tkr (0), vilket avser teckningsoptionsprogrammen TO 4 och TO 5. Likvida medel var därmed 17 953 tkr vid utgången av det första kvartalet 2026.

Väsentliga händelser efter första kvartalets utgång

Inga väsentliga händelser efter kvartalets utgång.

Nyckeltal

Axolot Solutions Holding AB

tkr	Kvartal 1		Kvartal 1-1		Helår
	2026	2025	2026	2025	2025
Nettoomsättning	1 537	2 480	1 537	2 480	10 591
Övriga rörelseintäkter	-	-	-	-	519
Rörelseresultat före avskrivningar	-1 696	-1 154	-1 696	-1 154	-4 867
Rörelseresultat	-2 002	-1 417	-2 002	-1 417	-5 929
Nettoresultat	-2 001	-1 500	-2 001	-1 500	-5 937
Resultat per aktie (kronor) *	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,02
Kassaflöde från löpande verksamhet och investeringar	-1 747	-1 976	-1 747	-1 976	-5 695
Likvida medel vid periodens slut	17 953	5 306	17 953	5 306	12 588
Eget kapital vid periodens slut	82 858	71 183	82 858	71 183	77 747
Antal anställda vid periodens slut	3	3	3	3	3

* Räknat på genomsnittligt antal aktier

VD har ordet

Vattenrelaterade investeringar drivs på trots osäker omvärld

Marknadsläget

Det är ingen tvekan om att det globala marknadsläget fortsatt är utmanande. Geopolitisk oro och höga energipriser, som en följd av pågående konflikter, bidrar till en ökad osäkerhet och ett generellt mer avvaktande investeringsklimat. Vi ser hur vissa investeringsbeslut skjuts framåt i tiden, samtidigt som kapitalmarknaden i hög grad prioriterar sektorer som försvar, AI och annan avancerad teknologi. Samtidigt verkar Axolot inom ett område där de långsiktiga drivkrafterna är både tydliga och starka. Den tilltagande vattenbristen i många delar av världen innebär att efterfrågan på rent vatten i allt högre grad överstiger tillgången. Detta leder i sin tur till skärpta regelverk och ökande vattenkostnader, vilket direkt påverkar industrins behov av att investera i mer effektiva lösningar för vattenhantering och rening. Parallellt förstärks utvecklingen av ett ökat fokus på vattenkvalitet, där exempelvis PFAS-problematiken tydligt driver efterfrågan på avancerad reningsteknik. Sammantaget bidrar dessa faktorer till ett växande investeringsbehov inom området.

Vår samlade bedömning är därför att även om investeringsbeslut i vissa fall kan fördröjas på kort sikt, så är de långsiktiga behoven av och kraven på investeringar inom vattenområdet oförändrat starka. Detta skapar en stabil grund för fortsatt efterfrågan och en successivt ökande investeringsvilja i takt med att marknadsläget normaliseras.

Axolots teknik, AxoPur®, är fortsatt väl positionerad för att svara upp mot ökande behov av och krav på vattenrening, då den inte bara möjliggör effektiv rening av process- och avloppsvatten utan även skapar konkreta ekonomiska värden för kunderna. Genom återvinning av exempelvis fosfor inom massaindustrin kan kunder både minska sina utsläpp och tillvarata en värdefull resurs. På motsvarande sätt möjliggör tekniken återvinning av metaller vid behandling av lakvatten inom gruvindustrin, vilket bidrar till såväl minskad miljöpåverkan som förbättrad resurseffektivitet och lönsamhet. Detta stärker incitamenten för investeringar även i ett mer utmanande marknadsklimat.

Axolots fokus och utveckling under det första kvartalet 2026

Aspa bruk: Marknaden följer med stort intresse installationen av den storskaliga AxoPur anläggningen vid Aspa Bruk, ett pappersmassabruk lokaliserat vid norra Vättern. Anläggningen byggs och installeras av Axolots intressebolag Mellifiq. Som tidigare kommunicerats så har projektet blivit försenat några månader på grund av förseningar på byggsidan samt väderrelaterade problem med en ovanligt kall vinter. I slutet av februari så kunde vi meddela att anläggningen startats upp för provdrift och de initiala resultaten såg lovande ut. Det kunde senare konstateras att det när farten ökades i processen uppstod problem med "övertoner" på brukets elnät som orsakades av AxoPurs likriktare, vilket har begränsat möjligheterna att ta anläggningen i kontinuerlig full drift. Detta hanteras genom installation av så kallade passiva filter som skyddar nätet från övertonerna. Vidare så har det skett en feldimensionering av en kritisk omrörare i en slamtank

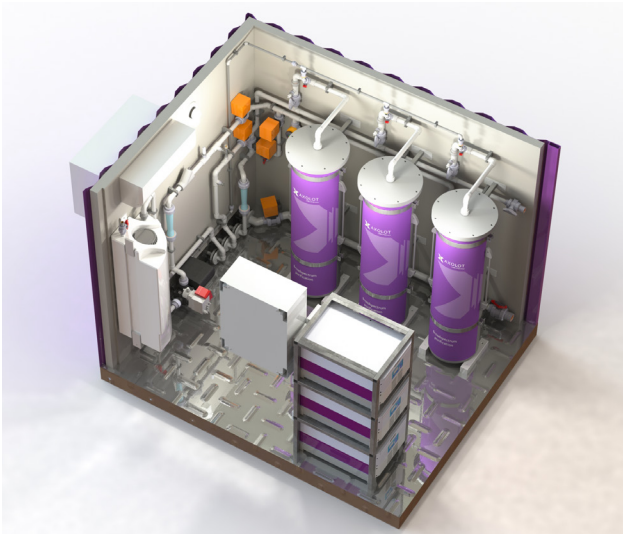


Lennart Hagelqvist, teknikansvarig hos Axolot Solutions Holding AB, vid AxoPur anläggningen som installerats hos Aspa Bruk.

VD har ordet



Axolots partner- och intressebolag Mellifiq säkrade under kvartalet två kontrakt på containerbaserade AxoPur system, varav ett för rening och recirkulation av vatten vid en fiskodling i Sverige.



Från Mellifiqs hemsida: AxoPur A-Series - Containeriserat system med fullständig integrering av vitala komponenter.

som också måste modifieras innan anläggningen kan köra i gång "på allvar". Mellifiq har annonserat att man räknar med att slutföra projektet under senare delen av april månad varefter anläggningen skall vara i drift.

Den svenska marknaden: Mellifiq's marknadsbearbetning fortsätter, där ett par anläggningar tagits i kommersiell drift under kvartalet samtidigt som det pågår leverans av några andra. Nya affärsmöjligheter finns i pipelinen vilka bör kunna resultera i ytterligare försäljning av AxoPur anläggningar. Dock är Mellifiqs relativt lilla organisation

hårt ansträngd med pågående leveranser och uppstarter, inte minst med Aspa projektet, vilket vi förväntar oss kan påverka möjligheterna till att ta in nya projekt under kommande månader.

Den internationella expansionen: Dialogen med vår chilenska partner, Climate Smart, samt med ett flertal potentiella kunder i Chile fortgår och det ser fortsatt positivt ut. Som vi tidigare kommunicerat så går det dock långsammare än vi önskar. Ett par större massatillverkare har uttryckt ett starkt intresse av AxoPur för rening av olika processvatten, men de vill se en referensanläggning i drift och inväntar därför att anläggningen i Aspa är i stabil drift innan man går vidare. Bolagen har indikerat en önskan att besöka Aspa snarast möjligt vilket vi hoppas kunna tillgodose under våren.

Parallellt har vi genomfört fortsatta tester i mindre skala på plats i Peru tillsammans med två gruvbolag. I båda fallen drivs intresset av skärpta miljökrav som i sin tur drivs av en tilltagande brist på vatten för olika ändamål. Det ena bolaget har behov av att fälla ut metaller för att minska belastningen på sin s.k. "tailingsdamm" som annars riskerar att nå kapacitetstaket inom kort. En tailingsdamm är en stor vattenreservoar för uppsamling och deponering av vatten och restmaterial från gruvproduktionen. Dessa anläggningar är ofta kapacitetsbegränsade och omfattas av allt striktare miljökrav, vilket driver behovet av att minska volymerna och innehållet av föroreningar (bland annat tungmetaller) i det material som

VD har ordet

deponeras. Konceptet vi arbetar med är att utnyttja AxoPur® för att avskilja och om möjligt återvinna metaller ur process- och lakvatten varigenom belastningen på tailingsdammarna kan reduceras, samtidigt som värdefulla resurser tas tillvara. Detta bidrar både till förbättrad miljöprestanda och ökad resurseffektivitet för gruvbolagen. Det andra bolaget behöver reducera halterna av arsenik, koppar, järn och zink i utgående vatten. I båda dessa fall rör det sig initialt om anläggningar i samma storleksordning som Aspa, vilket understryker den kommersiella potentialen. Ett stort problem inom den globala gruvindustrin är utsläpp av sulfat. Axolot har patentsökt en egenutvecklad metod för att reducera sulfat i vatten. Denna metod kommer nu att testas vid en av de två gruvor som vi arbetar med i Peru, vilket kommer att bli mycket spännande. I Peru så arbetar vi tillsammans med en lokal och väletablerad leverantör av processutrustning till gruvindustrin, Transglobal, vilket utgör en avgörande förutsättning för att lyckas med en etablering på den lokala marknaden.

I tillägg till de marknader där vi hittills inlett en bearbetning av potentiella kunder så har vi under kvartalet initierat en dialog med potentiella samarbetspartners och ett par kunder i Brasilien. Brasilien bedöms vara den enskilt största marknaden i Sydamerika, med betydande potential inom bland annat skogsindustri, gruvnäring och livsmedelsproduktion. Fokus där kommer initialt att riktas mot pappers- och massaindustrin samt gruvnäringen. Även här utgör Aspa en viktig referensanläggning.

Framöver

Jag upplever att vi gått in i 2026 med en stärkt affärsposition, en växande projektpipeline och en teknologi som i ökande grad uppmärksammas som ett konkurrenskraftigt alternativ för industriell vattenrening. Ett antal bolag uttrycker ett tydligt intresse för AxoPur, men de vill nu se att anläggningen vid Aspa bruk tas i kontinuerlig drift. Här stöttar vi vårt intressebolag Mellifiq som är ansvariga för projektet och detta är utan tvekan den enskilt viktigaste frågan under andra kvartalet för såväl oss som Mellifiq.

Anders Lundin
Verkställande Direktör



Gruvindustrin - inte minst den i Latinamerika - befinner sig i en expansiv fas samtidigt som nya lagar ställer krav på förbättrad rening också i befintliga anläggningar. Här finns stora möjligheter för Axolot.



Anders Lundin, VD Axolot Solutions Holding AB

Detta är Axolot

Vattenreningstekniken

Axolot Solutions Holding AB ("Axolot") har utvecklat AxoPur®, en innovativ vattenreningsteknik baserad på principerna för elektrokoagulation. AxoPur möjliggör effektiv och miljövänlig rening av ett brett spektrum av vanligt förekommande föroreningar i industriella vatten. I Axolots teknik åstadkoms en separation av föroreningar och vatten genom att det tillförs elektrisk ström mellan två elektroder samtidigt som det förorenade vattnet passerar mellan elektroderna. Elektroderna förbrukas i den reaktion som uppstår och måste därför ersättas regelbundet.

Vanligt förekommande föroreningar som hanteras av AxoPur:

- Olja/fett och övergångsmetalljoner
- Mikroorganismer, näringsämnen och fett
- Suspenderade ämnen
- PFAS (genom att kombinera AxoPur teknologin med partnerbolaget Mellifiqs lösningar skapas en reningsteknik som kan hantera effektiv och omfattande reduktion av PFAS).
- Mikroplaster
- Läkemedelsrester
- Föroreningar i saltvatten
- Vatten innehållande farligt avfall och toxiska ämnen



Strategisk utveckling

Axolots mål är sedan starten att **globalt kommersialisera** AxoPur inom industriella applikationsområden. Strategin har tidigare utgått från att först etablera referensanläggningar i Sverige och närliggande länder för att sedan expandera till internationella marknader genom partnerskap med ledande lokala eller regionala aktörer inom miljöteknikområdet. Genom ett **strategiskt partnerskap** som i oktober 2024 etablerades **mellan Axolot Solutions Holding AB (Axolot Holding) och** det välrenommerade luft- och vattenreningsbolaget **Mellifiq AB ("Mellifiq")** inleddes en ny era där i förlängningen samtliga marknader, inklusive Sverige och Norge, ska bearbetas tillsammans med olika partnerbolag. Partnerskapet med Mellifiq innebär att de erhölet en exklusiv licens att marknadsföra

och sälja AxoPur anläggningar i Sverige, Norge, Mellanöstern och Japan. Som en del av avtalet avyttrades dotterbolaget Axolot Solutions AB till Mellifiq. I gengäld fick Axolot Holding ca 16% andel i Mellifiq. Ytterligare 10 Mkr investerades i Mellifiq i december 2024. Därmed äger Axolot Holding drygt 19% av Mellifiq, som rapporteras som ett intressebolag. I slutet av år 2024 ingick Mellifiq avtal med Aspa Bruk om installation av en komplett AxoPur anläggning för rening av utgående processvatten från massabruket i Olshammar. Detta blir en av de största elektrokoagulationsanläggningarna som någonsin installerats i världen, och projektet pågick under hela 2025 samt under första kvartalet 2026. Utöver detta tog Mellifiq åtta AxoPur order på mindre anläggningar under 2025 samt ett par ytterligare under första kvartalet 2026.

Affärsidé

Axolot Solutions Holding AB **äger all Axolots IPR och know-how och svarar för vidareutvecklingen av teknologin.** Tanken är att partnerbolags kompletterande produktportföljer, etablerade försäljningskanaler, ISO-certifieringar etcetera ska förbättra möjligheterna att kommersialisera AxoPur avsevärt. Samarbetet frigör samtidigt resurser inom Axolot, som fokuseras på fortsatt **internationell expansion** på ett antal utvalda och prioriterade marknader. Sammantaget innebär den fullt implementerade strategin att Axolot kan hålla såväl investeringar som löpande kostnader på en kontrollerad nivå, samtidigt som bolagets riskprofil förbättras. Ett antal kvalificerade "leads" skapades i Latinamerika under 2025. Då de flesta av dessa "leads" är riktade mot relativt stora vattenflöden inom gruv- och process- och livsmedelsindustrin är Aspa Bruk anläggningen även här väsentlig för att lyckas bryta in på allvar på den latinamerikanska marknaden.

Samarbeten med partnerbolag säkerställer löpande intäkter, dels i form av **royaltysättning** från försäljning av AxoPur anläggningar, dels genom **försäljning av reaktorer och elektroder** till dessa anläggningar. Själva reaktorerna i AxoPur systemen utgör den centrala delen av systemen. **Utbyteselektroder** till reaktorerna skapar en regelbunden intäktström till Axolot Holding under systemens livslängd. Efter hand tillkommer **resultat från andelar i partnerbolag, samt att Axolot Holding säljer konsulttjänster till partnerbolagen.** I de fall en specifik marknad ännu inte täcks in av ett partnerbolag så sker försäljning och leverans av AxoPur system direkt från Axolot.

Finansiell översikt

Resultaträkning Axolot Solutions Holding AB

tkr	Kvartal 1		Kvartal 1-1		Helår
	2026	2025	2026	2025	2025
Nettoomsättning	1 537	2 480	1 537	2 480	10 591
Övriga rörelseintäkter	-	-	-	-	519
Rörelseintäkter	1 537	2 480	1 537	2 480	11 110
Råvaror och förnödenheter	-572	-823	-572	-823	-4 961
Övriga externa kostnader	-1 475	-1 496	-1 475	-1 496	-6 201
Personalkostnader	-1 186	-1 311	-1 186	-1 311	-4 805
Av- och nedskrivningar	-306	-263	-306	-263	-1 062
Övriga rörelsekostnader	-	-4	-	-4	-10
Rörelseresultat	-2 002	-1 417	-2 002	-1 417	-5 929
Finansnetto	1	-83	1	-83	-8
Resultat efter finansnetto	-2 001	-1 500	-2 001	-1 500	-5 937
Skatt på årets resultat	-	-	-	-	-
Nettoresultat	-2 001	-1 500	-2 001	-1 500	-5 937
Rörelseresultat före avskrivningar	-1 696	-1 154	-1 696	-1 154	-4 867

Rörelseintäkter och resultat

Första kvartalet 2026

Axolot Solutions Holding AB ("Axolot") hade en *nettoomsättning* på 1 537 tkr under första kvartalet 2026 (2 480 tkr i första kvartalet 2025). Omsättningen innefattar försäljning av AxoPur® reaktorer och elektroder samt intäkter från konsulttjänster. Successiv vinstavräkning tillämpas avseende reaktorer och systemförsäljning. Royaltyintäkter faktureras och intäktsförs i takt med partnerbolagens fakturering av slutkund. Övriga rörelseintäkter uppgick till 0 tkr (0).

Axolots *rörelseresultat* för det första kvartalet 2026 uppgick till -2 002 tkr (-1 417). Faktureringen var alltså lägre än motsvarande kvartal i fjol vilket också förklarar det mer negativa resultatet. Avskrivningarna har ökat till -306 tkr (-263). Finansnettot var 1 tkr (-83). Resultatet efter finansnetto uppgick därmed till -2 001 tkr för det första kvartalet 2026 (-1 500).

Balansräkning Axolot Solutions Holding AB

tkr	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
<i>Anläggningstillgångar</i>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbete	361	-	380
Patent och varumärken	319	26	240
Licenser	3 500	4 500	3 750
Pågående patent- och varumärkesprojekt, ännu ej avskrivningar	780	433	828
Summa immateriella anläggningstillgångar	4 960	4 959	5 198
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Materiella anläggningstillgångar	285	-	300
Summa materiella anläggningstillgångar	285	-	300
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i intressebolag	60 000	60 000	60 000
Summa finansiella anläggningstillgångar	60 000	60 000	60 000
Summa anläggningstillgångar	65 245	64 959	65 498
<i>Omsättningstillgångar</i>			
Lager	1 208	58	1 000
Kundfordringar	381	2 434	247
Övriga kortfristiga fordringar	624	847	1 145
Summa omsättningstillgångar exkl. likvida medel	2 213	3 339	2 392
Kassa och Bank	17 953	5 306	12 588
SUMMA TILLGÅNGAR	85 411	73 604	80 478

tkr	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
Eget kapital	82 858	71 183	77 747
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder	733	692	1 262
Övriga kortfristiga rörelseskulder	1 820	1 729	1 469
Summa kortfristiga skulder	2 553	2 421	2 731
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	85 411	73 604	80 478

Eget kapital förändring Axolot Solutions Holding AB

tkr	Kvartal 1		Kvartal 1-1		Helår
	2026	2025	2026	2025	2025
Ingående balans	77 747	72 683	77 747	72 683	72 683
Nyemission	7 514	-	7 514	-	12 716
Emissionskostnader	-402	-	-402	-	-1 715
Periodens nettoresultat	-2 001	-1 500	-2 001	-1 500	-5 937
Utgående eget kapital	82 858	71 183	82 858	71 183	77 747

Kassaflöde och likviditet

Kassaflödet från löpande verksamhet uppgick för det första kvartalet 2026 till -1 695 tkr (-1 953 tkr för första kvartalet 2025). Rörelseresultatet före avskrivningar var -1 696 tkr (-1 154). Finansiella betalningar uppgick till +1 tkr (+1). Förändringar i rörelsekapitalet var totalt 0 tkr (-800) och investeringarna -52 tkr (-23), vilket utgörs av patent och varumärken.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till +7 112 tkr (0) och det hänför sig till netto emissionslikvid från teckningsoptionsprogrammen TO 4 och TO 5.

Likvida medel var därmed 17 953 tkr vid utgången av kvartal 1, 2026. Vid årets början var likvida medel 12 588 tkr.

Kassaflöde Axolot Solutions Holding AB

tkr	Kvartal 1		Kvartal 1-1		Helår
	2026	2025	2026	2025	2025
<i>Kassaflöde från löpande verksamheten</i>					
Rörelseresultat	-2 002	-1 417	-2 002	-1 417	-5 929
Avskrivningar och andra icke kassaflödespåverkande poster	306	263	306	263	1 062
Finansiella betalningar	1	1	1	1	76
Betald inkomstskatt	-	-	-	-	-
Förändring av lager	-208	17	-208	17	-925
Förändring av rörelsefordringar	387	-1 964	387	-1 964	-75
Förändring av rörelseskulder	-179	1 147	-179	1 147	1 459
Kassaflöde från löpande verksamheten	-1 695	-1 953	-1 695	-1 953	-4 332
<i>Kassaflöde från investeringsverksamheten</i>					
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-	-	-	-	-307
Investeringar i utveckling, immateriella tillgångar	-	-	-	-	-380
Investeringar i patent, licenser och varumärken	-52	-23	-52	-23	-676
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-52	-23	-52	-23	-1 363
<i>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</i>					
Nyemission	7 514	-	7 514	-	12 716
Emissionsutgifter	-402	-	-402	-	-1 715
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	7 112	-	7 112	-	11 001
PERIODENS KASSAFLÖDE	5 365	-1 976	5 365	-1 976	5 306
Likvida medel vid periodens början	12 588	7 282	12 588	7 282	7 282
Likvida medel vid periodens slut	17 953	5 306	17 953	5 306	12 588

Aktiekapital och ägarförhållanden

Allmänt om aktien

Axolot Solutions Holding AB:s aktie är noterad på Nasdaq First North Growth Market sedan november 2018. Aktien går under beteckningen AXOLOT. Bolagets aktiekapital uppgick vid ingången av år 2026 till 14 776 711,60 SEK och antalet aktier var 295 534 233, vardera med ett kvotvärde på 0,05 kr. Bolaget har endast ett aktieslag och samtliga aktier har lika rätt till utdelning.

Teckningsoptionsprogram TO 4 har under första kvartalet medfört emittering av 7 280 701 aktier. Vidare har programmet TO 5 under kvartalet medfört emittering av 14 412 287 aktier. Därmed var Bolagets antal aktier vid utgången av första kvartalet 317 227 221 och aktiekapitalet var 15 861 361,05 kronor.

Axolot Solutions största aktieägare per sista mars 2026

Aktieägare	Antal aktier	Procentandel
SI Technology Investments AB	34 972 198	11,0%
Lennart Holm *	29 147 826	9,2%
Försäkringsbolaget Avanza Pension	23 881 346	7,5%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	20 324 624	6,4%
Weseba AB	15 899 451	5,0%
Summa	124 225 445	39,2%
Övriga	193 001 776	60,8%
Totalt	317 227 221	100,0%

* Avser eget samt närstående fysiska och juridiska personers innehav

Bemyndigande

Vid årsstämman 12 maj 2025 bemyndigades styrelsen att, vid ett eller flera tillfällen under tiden fram till nästa årsstämma, med eller utan avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt, besluta om nyemission av aktier och emission av teckningsoptioner och/eller konvertibler. Vid avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt ska emission med stöd av bemyndigandet ske på marknadsmässiga villkor och omfatta en utspädningseffekt om högst 50 procent av det totala antalet aktier i bolaget vid den tidpunkt då styrelsen första gången utnyttjar bemyndigandet.

Teckningsoptionsprogram

- Baserat på beslut av årsstämman 2023 har ett "Personaloptionsprogram 2023/2027" (TO 1) införts. Enligt beslutet fick programmet omfatta högst 5 100 000 kvalificerade personaloptioner och dessa skulle tilldelas omkring 6-8 anställda i bolaget vederlagsfritt. Teckningskursen fastställdes till 1,75 kronor. Utspädningseffekten beräknades bli högst 4,1% av antalet aktier och röster i bolaget.

Aktiekapital och antal aktier Axolot Solutions Holding AB

Registrerat	Händelse	Förändring antal aktier	Totalt antal aktier	Kvotvärde kronor	Förändring aktiekapital kronor	Akkumulerat aktiekapital kronor
2016	Nybildning	1 000 000	1 000 000	0,05	50 000	50 000
2018	Apportemission	18 120 000	19 120 000	0,05	906 000	956 000
2018	Nyemissioner	7 383 948	26 503 948	0,05	369 197	1 325 197
2021	Nyemissioner	27 293 421	53 797 369	0,05	1 364 671	2 689 868
2022	Nyemissioner	64 139 474	117 936 843	0,05	3 206 974	5 896 842
2023	Nyemission Tranche 1	41 100 322	159 037 165	0,05	2 055 016	7 951 858
2023	Nyemission Tranche 2	8 252 426	167 289 591	0,05	412 622	8 364 480
2024 (juli)	Nyemission	14 561 402	181 850 993	0,05	728 070	9 092 550
2024 (nov)	Nyemission (företrädesem)	77 936 139	259 787 132	0,05	3 896 807	12 989 357
2024 (nov)	Nyemission (garantdel)	1 407 684	261 194 816	0,05	70 384	13 059 741
2025 (juni)	Teckning pga teckningsoptioner	2 398 523	263 593 339	0,05	119 926	13 179 667
2025 (juli)	Teckning pga teckningsoptioner	7 280 701	270 874 040	0,05	364 035	13 543 702
2025 (okt)	Teckning pga teckningsoptioner	24 660 193	295 534 233	0,05	1 233 010	14 776 712
2026 (jan)	Teckning pga teckningsoptioner	7 280 701	302 814 934	0,05	364 035	15 140 747
2026 (mar)	Teckning pga teckningsoptioner	14 412 287	317 227 221	0,05	720 614	15 861 361

Data per aktie Axolot Solutions Holding AB

	Kvartal 1		Kvartal 1-1		Helår
	2026	2025	2026	2025	2025
Antal aktier före full utspädning	317 227 221	261 194 816	317 227 221	261 194 816	295 534 233
Antal aktier efter full utspädning	319 927 221	329 580 533	319 927 221	329 580 533	331 962 875
Resultat per aktie före full utspädning (kr) *	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,02
Resultat per aktie efter full utspädning (kr) *	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,02
Genomsnittligt antal aktier före full utspädning	302 790 082	261 194 816	302 790 082	261 194 816	272 399 353
Genomsnittligt antal aktier efter full utspädning	329 956 933	329 580 533	329 956 933	329 580 533	330 970 233

* Räknat på genomsnittligt antal aktier. Nettoresultat för Axolot Solutions Holding AB.

Övrig information

Medarbetare

Antalet anställda var vid utgången av första kvartalet 2026 tre (3) personer, vilket är samma som vid årets början och likaså samma som vid utgången av första kvartalet 2025. Axolot anlitar också ett antal konsulter på stadigvarande basis.

Redovisnings- och värderingsprinciper

Axolot Solutions Holding AB:s redovisning upprättas i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 (K3). Redovisnings- och värderingsprinciperna är oförändrade jämfört med Årsredovisningen 2025, som offentliggjordes i början av april 2026 och som finns på Axolots hemsida.

Axolot Solutions Holding AB äger 19% av partnerbolaget Mellifig AB, ett vatten- och luftreningsbolag som har licens att marknadsföra och sälja AxoPur system i bland annat Sverige. Detta innehav rapporteras som andelar i intressebolag.

Risker

Axolot Holding är exponerat för olika risker och osäkerhetsfaktorer. En utförlig beskrivning av dessa finns i den offentliggjorda Årsredovisningen för 2025.

Transaktioner med samt löner och ersättningar till närstående

Axolot Holding har inte beviljat några lån, garantier eller borgensförbindelser till eller till förmån för någon av Axolot Holdings styrelseledamöter eller ledande befattningshavare. De affärstransaktioner som finns med närstående har ingåtts på marknadsmässiga villkor.

Presentation av finansiell information

Belopp som anges i de finansiella tabellerna visas i hela tusental kronor, men har underliggande decimaler. Därmed summerar inte alltid tabellerna exakt.

Kontaktinformation

Anders Lundin, VD

Tel: +46 70 323 11 06

anders.lundin@axolotsolutions.com

Anita Haak, CFO

Tel: +46 70 817 11 12

anita.haak@axolotsolutions.com

Axolot Solutions Holding AB

Florettgatan 29c, SE-254 67 Helsingborg

tel +46 10 211 50 10

E-mail: info@axolotsolutions.com

Hemsida: axolotsolutions.com

Organisationsnummer

Axolot Solutions Holding AB: 559077-0722

Certified Advisor

FNCA Sweden AB

Box 5216

102 45 Stockholm

Finansiell kalender

Årsstämma

Årsstämma 2026 kommer att hållas 5 maj 2026

i Genetor Kontorshotell, Kungstorget 8 i Helsingborg.

Rapporter

- Kvartalsrapport Jan-Jun 2026 29 juli 2026
- Kvartalsrapport Jan-Sep 2026 28 oktober 2026

Årsredovisning

Årsredovisning 2025 för Axolot Solutions Holding AB

finns tillgänglig på bolagets hemsida axolotsolutions.com.

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

Helsingborg den 29 april 2026



axolotsolutions.com