

XOMA



Bokslutskommuniké

Q4 2025

www.xoma.

Xoma levererar en skalbar,
hållbar och innovativ lösning
för framtidens vattenrening.

Innehåll

VD har ordet 6

Innovativa lösningar för hållbar
vattenrening och algodling 7

Marknad 9

Finansiell översikt 10

Finansiell rapportering

Resultaträkning 12

Balansräkning 13

Kassaflödesanalys 14

Styrelse, ledande befattningshavare och revisor 15

Adresser 16

Finansiell kalender

Kvartalsrapport Q1 2026

Kvartalsrapport Q1 2026 kommer offentliggöras 2026-04-28

Årsredovisning

- Årsredovisning 2025 kommer offentliggöras 2026-05-08
-

Årsstämma

- Årsstämma 2025 kommer ske 2026-05-29
-

Denna information är sådan som Xoma AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU nr 596/2014). Informationen lämnades, genom angiven kontaktpersons försorg, för offentliggörande 2026-05-08 12:15 CET.

Bokslutskommuniké Q4 2025

Fjärde kvartalet 1 okt - 31 dec 2025

- Rörelsens intäkter uppgick till 0,893 (0,268) MSEK
- Resultatet före avskrivningar (EBITDA) uppgick till -3,689 (-1,400) MSEK
- Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till -3,743 (-1,430) MSEK
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -3,743 (-1,431) MSEK
- Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,04 (-0,15) SEK

Helår 2025

- Rörelsens intäkter uppgick till 1,565 (0,268) MSEK
- Resultatet före avskrivningar (EBITDA) uppgick till -9,452 (-3,144) MSEK
- Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till -9,600 (-3,265) MSEK
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -9,603 (-3,269) MSEK
- Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,09 (-0,34) SEK

Väsentliga händelser under perioden:

- 21 oktober: Xoma beslutar om en riktad emission om cirka 12,2 MSEK
- 27 november: Xoma AB publicerar delårsrapport Q3 2025

Övriga händelser under och efter perioden:

- 10 november: Xoma AB:s algteknologi FLOW renar processvatten från uran med upp till 97 % – verifierat av SGS Analytics Sweden AB och redo för kommersiella partnerskap
- 19 november: Xoma har beslutat att genomföra en fullt garanterad företrädesemission av teckningsoptioner till aktieägare
- 10 december: Xoma meddelar initiala lyckade resultat från Björkdalsgruvan
- 16 december: Xoma AB: Ambition att utveckla CLAS i separat struktur
- 17 december: Xoma AB offentliggör slutligt utfall i bolagets företrädesemission
- 17 december: Xoma AB går vidare till fas 4 i FLOW-Projektet med Boliden Rönnskär
- 12 januari: Xoma AB – VD-kommentar inför 2026

Väsentliga händelser efter periodens utgång

Inga väsentliga händelser har skett efter periodens utgång.

Redovisningsprinciper

- Denna kvartalsrapport har upprättats i enlighet med ÅRL och Bokföringsnämndens allmänna råd. Tillämpade redovisningsprinciper är enligt K3-regelverket (BFNAR 2012:1). Samma redovisningsprinciper och beräkningsmetoder har använts i kvartalsrapporten som i den senaste årsredovisningen. Kvartalsrapporten har upprättats i överensstämmelse med ÅRL 9 kap, Delårsrapport.
- Denna rapport har inte varit föremål för granskning av företagets revisorer.
- Kvartalsrapport Q1 2026 kommer offentliggöras 2026-04-28
- Årsredovisning 2025 kommer offentliggöras 2026-05-08
- Årsstämma 2025 kommer ske 2026-05-29
- Xoma AB anser sig uppfylla kraven för fortlevnadsprincipen. Bolaget föreslår ingen vinstutdelning för räkenskapsåret.

Nyckeltal, SEK

	2025-10-01–2025-12-31	2024-10-01-2024-12-31	2025-01-01-2025-12-31	2024-01-01-2024-12-31
Summa rörelsens intäkter för perioden	893 225 kr	268 419 kr	1 565 466 kr	268 496 kr
Resultat efter finansiella poster	-3 742 793 kr	-1 431 104 kr	-9 602 657 kr	-3 268 835 kr
Vint per aktie	-0,04 kr	-0,15 kr	-0,09 kr	-0,34 kr
Kassa och bank	13 294 245 kr	1 983 534 kr	13 294 245 kr	1 983 534 kr
Eget kapital	15 830 451 kr	3 223 803 kr	15 830 451 kr	3 223 803 kr
Balansomslutning	17 224 679 kr	4 339 130 kr	17 224 679 kr	4 339 130 kr
Soliditet	91,91%	74,30%	91,91%	74,30%
Antal aktier	105 939 836	9 609 306	105 939 836	9 609 306

VD har ordet

Det fjärde kvartalet 2025 har präglats av fortsatt operativ framdrift, stärkt finansiering och ytterligare steg mot industriell tillämpning av Xomas FLOW-teknologi. Samtliga pågående projekt har utvecklats enligt plan och verksamheten har under perioden haft ett tydligt fokus på att föra teknologin närmare pilot- och kommersialiseringsfas.

Ett viktigt tekniskt resultat under kvartalet var de verifierade tester som visade att FLOW kan reducera uranhalten i processvatten med upp till 97 procent. Resultaten, oberoende verifierade av SGS Analytics Sweden AB, bekräftar teknikens effektivitet och stärker vår position inom industriell vattenrening.

Samarbetet med Boliden Rönnskär har samtidigt utvecklats vidare. Projektet har gått in i en fas där genomförda tester analyseras och sammanställs som underlag som ett nästa steg mot ett möjligt pilotprojekt. Parallellt har initiala tester genomförts vid Björkdalsgruvan tillsammans med Mandalay Resources, där XOMAs teknik visat potential att återvinna mikroskopiska guldpartiklar från processvatten. Sammantaget stärker detta bilden av XOMAs teknik som en flexibel plattform med flera industriella tillämpningsområden. Strategiskt har beslut fattats om att utveckla CLAS-verksamheten i en separat struktur med ambition att på sikt genomföra en särnotering. Detta möjliggör ett ökat fokus på FLOW inom moderbolaget samtidigt som CLAS ges bättre förutsättningar att utvecklas med egen finansiering och partnerskap.

Parallellt med den operativa utvecklingen har vi fortsatt att prioritera affärsutveckling och uppbyggnaden av en bred pipeline av nya projektmöjligheter. Att etablera en omfattande lead-bas är en central del av vår strategi, där målsättningen är att successivt omvandla dialoger till initiala tester och därefter vidare genom våra utvecklingsnivåer. Intresset för FLOW är fortsatt stort och vi har idag ett flertal aktiva dialoger med industripartners inom olika segment, varav några befinner sig i ett skede där nästa steg kan bli

En bred pipeline är avgörande för vår långsiktiga utveckling. Projekt kan av naturliga skäl falla bort under utvärderingsprocessen, exempelvis om förutsättningarna förändras eller om tekniken inte är optimal för den aktuella applikationen. Genom att arbeta med en större bas av potentiella projekt ökar sannolikheten att identifiera de applikationer och samarbeten där FLOW kan skapa störst tekniskt och kommersiellt värde.

Sammanfattningsvis har kvartalet inneburit stabil framdrift i projektportföljen, viktiga tekniska verifieringar, stärkt finansiering samt en växande pipeline av nya affärsmöjligheter. Flera av våra projekt befinner sig nu i faser där nästa värdeskapande steg är pilotverifiering i industriell miljö. Vi går därmed in i 2026 med ett tydligt fokus på att ta befintliga projekt vidare mot pilotfas och att fortsätta bredda basen av industriella samarbeten. Jag vill avslutningsvis tacka våra aktieägare, partners och medarbetare för ert fortsatta förtroende och engagemang. Det arbete som genomförts under kvartalet stärker vår övertygelse om att Xoma har goda förutsättningar att successivt föra FLOW från utvecklingsfas till industriell tillämpning.

Mourad Lahdo
VD, Xoma AB





Innovativa lösningar för hållbar vattenrening och algodling

Xoma AB är en innovativ teknikleverantör som utvecklar banbrytande lösningar för effektiv vattenrening och hållbar algodling. Vår kärnprodukt, FLOW (Filtration of Liquids and Organic Waste), erbjuder ett avancerat, miljövänligt system som möter dagens och framtidens behov inom industriell vattenrening.

Vi specialiserar oss på reningssystem som är flexibla, skalbara och lätta att implementera i olika miljöer. Med en snabbt växande global marknad för processvattenrening ser vi stora affärsmöjligheter och en växande efterfrågan på hållbara lösningar. Även om Xoma fortfarande befinner sig i utvecklingsfasen, är vår vision tydlig – att leda omställningen mot en mer hållbar och cirkulär ekonomi genom innovativa teknologier. Genom att kombinera avancerad teknik med en stark miljöprofil är vi redo att revolutionera vattenreningindustrin och driva på den globala utvecklingen mot grönare och mer resurseffektiva reningssystem.

FLOW – HÅLLBAR RENING AV INDUSTRIELLT PROCESSVATTEN

Xoma AB:s FLOW-teknologi representerar en innovativ och hållbar lösning som sätter en ny standard inom

vattenrening. Genom att utnyttja mikroalgers naturliga egenskaper avlägsnar FLOW effektivt näringsämnen, tungmetaller och organiska föroreningar från industriellt processvatten. Tekniken är modulär, skalbar och energieffektiv, vilket gör den till ett kostnadseffektivt och miljövänligt alternativ jämfört med traditionella reningssystem.

FLOW är särskilt anpassat för industrier med höga krav på vattenrening, såsom massa- och pappersindustrin, gruvsektorn, läkemedelsindustrin och jordbruket. I takt med ökade hållbarhetskrav och allt striktare miljölagstiftning erbjuder FLOW inte bara en lösning som uppfyller regulatoriska krav, utan även skapar ekonomiska och miljömässiga fördelar. Till skillnad från traditionella kemiska reningssystem bygger FLOW på en biologisk och energieffektiv process som minskar kemikalieberoendet och möjliggör en långsiktigt hållbar vattenhantering.

Teknologi och hållbarhet

FLOW-tekniken är baserad på avancerad bioteknik där mikroalger aktivt adsorberar tungmetaller och bryter ner organiska föroreningar. Detta möjliggör en nollavfallsstrategi där restprodukterna från reningsprocessen återanvänds. Adsorberade metaller kan återvinnas, medan biomassa med högt näringsinnehåll kan omvandlas till gödningsmedel, biobränslen och bioplaster. Genom att binda koldioxid under processen bidrar FLOW till att minska växthusgasutsläpp och stärka industrins omställning mot klimatsmart teknologi. FLOW är således inte bara en effektiv vattenreningsmetod, utan även en central del av den cirkulära ekonomin och den fossilfria framtiden.

Nyckelfunktioner och tekniska specifikationer

• Effektiv rening av föroreningar

FLOW neutraliserar kväve, fosfor och tungmetaller som bly, kadmium och krom genom biosorption, bioackumulation och kemisk utfällning.

• Integration av fotobioreaktorer

Optimerade ljusförhållanden säkerställer snabb och kontrollerad mikroalgtillväxt, vilket maximerar reningseffektiviteten.

• Cirkulär resursåtervinning

Biomassan kan återanvändas för biobränslen, gödningsmedel och djurfoder, vilket skapar en hållbar nollavfallslösning.

• Automatiserad drift och realtidsövervakning

Sensorbaserad teknik optimerar vattenflöden, temperatur och reningseffektivitet.

• Modulärt och skalbart system

Anpassningsbart för både små och stora industrier, särskilt effektivt inom massa- och pappersindustrin, gruvsektorn, läkemedelsindustrin och jordbruket.

Fördelar med FLOW jämfört med konventionella metoder

- **Lägre energiförbrukning** FLOW kräver mindre elektricitet än traditionella kemiska reningssystem.
- **Kemikaliefri process** En naturlig, biologisk reningsslag utan skadliga kemikalier.
- **CO₂-bindning under reningsprocessen** Positiv klimatpåverkan genom minskade växthusgasutsläpp.
- **Ekonomisk hållbarhet** Genom återvinning av biomassa omvandlas förorenat processvatten till en värdefull resurs.

Sammanfattning

FLOW-teknologin erbjuder en banbrytande lösning för vattenrening genom att effektivt eliminera näringsämnen, tungmetaller och organiska föroreningar, samtidigt som den främjar resursåtervinning och kolbindning. Den växande globala efterfrågan på hållbara reningsslag skapar betydande marknadsmöjligheter för Xomas FLOW-teknik, då myndigheter och industrier i allt högre grad investerar i gröna reningsslag för att uppfylla striktare miljökrav. FLOW är en

lösning som inte bara möter dagens behov utan även framtidssäkrar företag inför kommande regelverk. Med en flexibel, skalbar och biologiskt hållbar reningsslag stärker FLOW företagets miljöprofil och möjliggör en lönsam och cirkulär resursanvändning.

CLAS – FRAMTIDENS HÅLLBARA ALGODLING

CLAS-teknologin har i dagsläget sekundär prioritet i förhållande till FLOW men kommer inte att avvecklas. Skälet är att Xoma gör bedömningen att FLOW, givet våra förutsättningar, är det område där vi kan skapa en position som är kommersiellt intressant, förutsatt att vi fokuserar våra begränsade resurser.

Bolaget kommer dock att överväga affärsförslag gällande CLAS om ett kommersiellt intresse finns.

Xoma AB:s Closed-Loop Aquaculture System (CLAS) revolutionerar odlingen av makroalger genom en innovativ, modulär och skalbar teknik som möjliggör hållbar och kostnadseffektiv produktion.

CLAS-systemet är utformat för att optimera tillväxtförhållanden genom precisionskontroll av ljus, temperatur, näringsämnen och koldioxidnivåer, vilket säkerställer en stabil och högkvalitativ algproduktion året runt. Till skillnad från havsbaserad algodling, där alger riskerar att kontamineras av tungmetaller och andra föroreningar, erbjuder CLAS en kontrollerad och giftfri odlingsmiljö som gör algerna särskilt lämpade för användning inom livsmedel, kosmetika och läkemedelsindustrin. Genom att återcirkulera vattnet minskar CLAS vattenförbrukningen avsevärt och eliminerar behovet av kemikalier, vilket gör odlingen både miljövänlig och resurseffektiv. Systemet möjliggör även lokal produktion, vilket minskar transportrelaterade koldioxidutsläpp och stärker den europeiska livsmedelsförsörjningen.

Marknad

Den globala marknaden för industriell vattenrening växer snabbt och skapar omfattande affärsmöjligheter för innovativa teknologier som Xoma AB:s FLOW.

Den globala marknaden för industriell vattenrening

Marknaden för industriell vattenrening förväntas växa från 56,55 miljarder USD år 2022 till 104 miljarder USD år 2032, med en årlig tillväxttakt på 6,3 %. Asien och Latinamerika är de snabbast växande regionerna med en CAGR över 7 %, medan Europa dominerar marknaden med en omsättning på 22,5 miljarder USD år 2022. Industrisektorer som processindustri, energiproduktion och jordbruk står för de största utsläppen av förorenat vatten, vilket driver efterfrågan på effektiva och hållbara reningslösningar. Samtidigt är vattenreningssektorn fragmenterad och dominerad av kapital- och energiintensiva processer. Detta skapar en stor efterfrågan på innovativa teknologier som kan minska energiförbrukningen och förbättra reningseffektiviteten. Inom EU skärps regleringarna för minskade utsläpp och resurseffektivisering, vilket ytterligare driver på marknads utveckling.

Drivkrafter inom marknaden för industriell vattenrening

1. Strängare miljöregleringar

Globala och regionala krav på minskade utsläpp och effektivare vattenanvändning driver efterfrågan på innovativa reningslösningar.

2. Växande vattenbrist

Ökad vattenförbrukning och torka i många regioner skapar ett akut behov av effektiv vattenrening och återanvändning.

3. Industrialisering och urbanisering

Den globala expansionen av industrier och städer ökar behovet av hållbara reningsystem för avlopps- och processvatten.

4. Teknologiska framsteg

Innovationer inom membranfiltrering, biologisk rening och AI-baserad övervakning förbättrar effektivitet och kostnadsbesparingar.

5. Hållbarhetsfokus och cirkulär ekonomi Företag investerar i vattenåtervinning och resurseffektivisering för att minska sitt ekologiska fotavtryck.

6. Ökad efterfrågan från tillväxtmarknader

Snabb ekonomisk utveckling i Asien och Latinamerika driver på behovet av moderna och skalbara vattenreningslösningar.

7. Hög energiförbrukning i konventionella system Industrin söker energieffektivare alternativ som kan minska driftskostnader och klimatpåverkan.

8. Nya föroreningskällor

Mikroplaster, läkemedelsrester och PFAS kräver avancerade reningsteknologier för att skydda ekosystem och folkhälsa.

Utmaningar inom marknaden för industriell vattenrening

• Höga investeringskostnader

Implementering av avancerade reningssystem kan vara kostsamt för både offentlig sektor och privata aktörer.

• Långsamma regulatoriska processer

Godkännande av nya reningsteknologier kan vara en tidskrävande process, vilket försenar innovation och marknadsacceptans.

• Komplexitet i anpassning till olika industrier

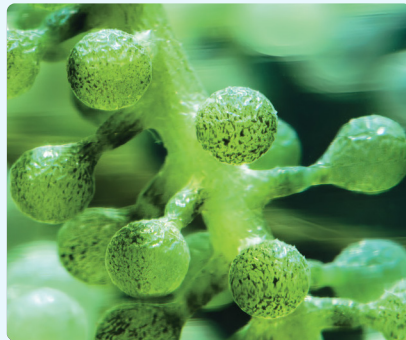
Reningsbehov varierar kraftigt mellan branscher, vilket kräver skräddarsydda lösningar och ökar kostnaderna.

• Konkurrens från etablerade aktörer

Stora bolag som dominerar marknaden kan försvåra för nya aktörer att få genomslag med innovativa lösningar.

Sammanfattning

Xoma AB:s innovativa FLOW-teknologi möter marknadens växande behov av effektiv vattenrening. Genom att kombinera skalbarhet, kostnadseffektivitet och cirkulär resursanvändning är Xoma väl positionerat för att spela en central roll i den globala övergången till en grönare och mer hållbar framtid.



Finansiell översikt

Tilläggsupplysning för justerad rapport avseende fjärde kvartalet 2025

I samband med revision av räkenskapsåret 2025 har minskning av aktiverade kostnader (balanserade utvecklingskostnader) gjorts med 267 878 kr varvid kvartalets och årets resultat minskats med samma belopp. I övrigt har inga ändringar skett.

Omsättning och resultat

Xomas rörelseintäkter för fjärde kvartalet uppgick till 893 (268) kSEK och ackumulerat till 1 565 (268) kSEK, och bestod av aktivering av kostnader (balanserade utvecklingskostnader) inom affärsområdet FLOW och utvecklande av en ny belysningsrigg. Övriga externa kostnader uppgick i kvartalet till -3 328 (-1 342) kSEK och ackumulerat till -8 361 (-2 882) kSEK. Kostnadsökningen avsåg främst konsulttjänster. Personalkostnaderna uppgick i kvartalet till -1 248 (-327) kSEK och ackumulerat till -2 598 (-531) kSEK. Ökningen bestod av nyanställd personal samt högre ersättningsnivåer för anställd VD. Resultat efter finansiella poster uppgick i kvartalet till -3 743 (-1 431) kSEK och ackumulerat till -9 603 (-3 269) kSEK.

Kassaflöde, investeringar och finansiering

Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar av rörelsekapitalet var under perioden -3 166 (-1 624) kSEK, ackumulerat -8 838 (-3 040) kSEK. Förändringen jämfört med föregående år beror framförallt på ökade konsultkostnader.

Kassaflödet från investeringsverksamheten var under perioden -920 (-268) kSEK, ackumulerat -1 661 (-289) kSEK och avsåg investeringar i affärsområdet FLOW och utvecklande av en ny belysningsrigg.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten var under perioden 12 600 (3 875) kSEK, ackumulerat 21 809 (4 593) kSEK. Under perioden genomfördes en nyemission och en kvittningsemision som tillförde bolaget 12 600 kSEK (3 875) kSEK och långfristiga skulder amorterades med 400 (0) kSEK.

Finansiell ställning

Soliditeten uppgick den 31 december 2025 till 92 (74) procent och det egna kapitalet var 15 830 (3 224) kSEK. Likvida medel på balansdagen var 13 294 (1 984) kSEK.

Finansiell rapportering

Q4 2025

Resultaträkning

Rörelsens intäkter	2025-10-01 2025-12-31	2024-10-01 2024- 12-31	2025-01-01 2025- 12-31	2024-01-01 2024-12-31
Nettoomsättning				77 kr
Aktiverat arbete för egen räkning	893 225 kr	268 419 kr	1 565 466 kr	268 419 kr
Summa rörelsensintäkter	893 225 kr	268 419 kr	1 565 466 kr	268 496 kr
Rörelsens kostnader				
Råvaror och förnödenheter	-7 142 kr		-58 448 kr	
Övriga externakostnader	-3 327 959 kr	-1 341 527 kr	-8 361 122 kr	-2 881 709 kr
Personalkostnader	-1 247 526 kr	-326 523 kr	-2 598 380 kr	-530 997 kr
Av- och nedskrivningar av imateriella och anläggningstillgångar	-53 466 kr	-30 259 kr	-147 681 kr	-121 036 kr
Summa rörelsens kostnader	-4 636 093 kr	-1 698 309 kr	-11 165 631 kr	-3 533 742 kr
Rörelsens resultat	-3 742 868 kr	-1 429 890 kr	-9 600 165 kr	-3 265 246 kr
Finansiella poster				
Övriga ränteintäkter och likande resultatposter	89 kr		122 kr	93 kr
Räntekostnader och likande resultatposter	-14 kr	-1 214 kr	-2 614 kr	-3 682 kr
Summa finansiella kostnader	75 kr	-1 214 kr	-2 492 kr	-3 589 kr
Resultat efter finansiella poster	-3 742 793 kr	-1 431 104 kr	-9 602 657 kr	-3 268 835 kr
Resultat före skatt	-3 742 793 kr	-1 431 104 kr	-9 602 657 kr	-3 268 835 kr
Årets resultat	-3 742 793 kr	-1 431 104 kr	-9 602 657 kr	-3 268 835 kr

Balansräkning

	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar		
Balanserade utv.kostnader och arbeten	1 833 884 kr	268 419 kr
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt likande rättigheter	21 000 kr	21 000 kr
Summa immateriella anläggningstillgångar	1 854 884 kr	289 419 kr
Materiella anläggningstillgångar		
Inventarier, verktyg och installationer	1 460 177 kr	126 682 kr
Pågående nyanläggningar	0 kr	1 385 838 kr
Summa materiella anläggningstillgångar	1 460 177 kr	1 512 520 kr
Summa anläggningstillgångar	3 315 061 kr	1 801 939 kr
Omsättningstillgångar		
Kortfristiga fordringar	524 775 kr	342 509 kr
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	90 598 kr	211 148 kr
Summa kortfristiga fordringar	615 373 kr	553 657 kr
Kassa och bank		
Kassa och bank	13 294 245 kr	1 983 534 kr
Summa kassa och bank	13 294 245 kr	1 983 534 kr
Summa omsättningstillgångar	13 909 618 kr	2 537 191 kr
SUMMA TILLGÅNGAR	17 224 679 kr	4 339 130 kr
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital		
Bundet eget kapital		
Aktiekapital	1 059 398 kr	829 725 kr
Fond för utvecklingsutgifter	1 833 884 kr	268 419 kr
Summa bundet eget kapital	2 893 282 kr	1 098 144 kr
Fritt eget kapital		
Fri överskursfond	31 494 950 kr	9 515 317 kr
Balanserat resultat	-8 955 124 kr	-4 120 823 kr
Årets resultat	-9 602 657 kr	-3 268 835 kr
Summa fritt eget kapital	12 937 169 kr	2 125 659 kr
Summa eget kapital	15 830 451 kr	3 223 803 kr
Skulder		
Långfristiga skulder		
Övriga skulder		400 000 kr
Summa långfristiga skulder		400 000 kr
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	254 101 kr	409 732 kr
Skatteskulder	44 984 kr	9 182 kr
Övriga kortfristiga skulder	215 740 kr	49 768 kr
Upplupna kostnader och förutbestämda kostnader	879 403 kr	246 645 kr
Summa kortfristiga skulder	1 394 228 kr	715 327 kr
Summa skulder	1 394 228 kr	1 115 327 kr
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	17 224 679 kr	4 339 130 kr

Kassaflödesanalys

	2025-10-01 2025-12-31	2024-10-01 2024-12-31	2025-01-01 2025-12-31	2024-01-01 2024-12-31
Den löpande verksamheten				
Resultat efter finansiella poster	-3 742 793 kr	-1 431 104 kr	-9 602 657 kr	-3 268 835 kr
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflöden m.m.	53 466 kr	30 259 kr	147 681 kr	121 036 kr
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapitalet	-3 689 327 kr	-1 400 845 kr	-9 454 976 kr	-3 147 799 kr
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital				
Förändringar av rörelsefordringar (ökning -/minskning +)	-144 468 kr	-375 284 kr	-62 605 kr	-538 114 kr
Förändringar av kortfristiga skulder (ökning +/minskning -)	668 122 kr	152 410 kr	679 789 kr	645 888 kr
Kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändringar av rörelsekapital	-3 165 683 kr	-1 623 719 kr	-8 837 792 kr	-3 040 025 kr
Investeringsverksamheten				
Immateriella anläggningstillgångar (inköp-/försäljning+)	-893 224 kr	-268 419 kr	-1 565 465 kr	-289 419 kr
Materiella anläggningstillgångar (netto-/försäljning+)	-26 588 kr		-95 338 kr	
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-919 812 kr	-268 419 kr	-1 660 803 kr	-289 419 kr
Finansieringsverksamheten				
Nyemission	12 600 000 kr	4 000 003 kr	22 209 306 kr	4 593 163 kr
Förändringar av långfristiga skulder (ökning +/minskning -)		-125 000 kr	-400 000 kr	
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	12 600 000 kr	3 875 003 kr	21 809 306 kr	4 593 163 kr
Periodens kassaflöde	8 514 515 kr	1 982 865 kr	11 310 711 kr	1 263 719 kr
Likvida medel vid årets början	4 779 730 kr	669 kr	1 983 534 kr	719 815 kr
Likvida medel vid årets slut	13 294 245 kr	1 983 534 kr	13 294 245 kr	1 983 534 kr

Styrelse, ledande befattningshavare och revisor

Enligt Bolagets bolagsordning ska styrelsen bestå av lägst tre och högst tio ledamöter och högst tio suppleanter. Bolagets styrelse består för närvarande av fyra (4) styrelseledamöter utan suppleanter. Styrelseledamöterna är valda för tiden intill slutet av årsstämman 2025.

Peter Hermansson

Styrelseordförande sedan 2021.

Född: 1982

Oberoende i förhållande till Xoma AB, bolagsledning och större aktieägare. Peter har studerat vid Handelshögskolan i Göteborg och har suttit med som ledamot i flertalet styrelser, i såväl mindre som större bolag, bland annat som ordförande i Västtrafik AB.

Övriga pågående uppdrag:

Peter är politiskt aktiv och är för närvarande regionråd på Västra Götalandsregionen och är även styrelseledamot i ALMI Företagspartner i Väst AB och Bäckén HC samt andre vice ordförande för Moderaterna i Västra Götaland.

Tidigare uppdrag de senaste fem åren:

Styrelseordförande Västtrafik AB, styrelsens andre vice ordförande Göteborgs Spårvägar AB, styrelseledamot Öresundståg AB och styrelsesuppleant för Svensk Kollektivtrafik Service AB.

Ägande över 10%:

Har inget delägarskap i bolag över 10%.

Innehav i Xoma:

19 718 B-aktier.

Kim Capretti

Styrelseledamot sedan 2022.

Född: 1991

Beroende i förhållande till Xoma AB, bolagsledning och större aktieägare. Kim har en kandidatexamen i företagsekonomi från Jönköping International Business School och har bred erfarenhet inom IT, teknik och marknadsekonomi.

Övriga pågående uppdrag:

Kim är även avdelningschef på Embriq AB och är verksam med att effektivisera energimarknaden. Har inget delägarskap över 10 procent.

Tidigare uppdrag de senaste fem åren:

Second Line Engineer på Embriq AB.

Ägande över 10%:

Har inget delägarskap i bolag över 10%.

Innehav i Xoma:

Inget innehav.

Angela Cederqvist

Styrelseledamot sedan 2023.

Född: 1989

Oberoende i förhållande till Xoma AB, bolagsledning och större aktieägare. Angela är utbildad projektledare inom möten och event. Angela är även utbildad kostrådgivare.

Övriga pågående uppdrag:

Boendeassistent för Göteborgs Stad. Har inget delägarskap över 10 procent.

Tidigare uppdrag de senaste fem åren:

Angela har tidigare varit projektledningspraktikant för Easyfairs AB.

Ägande över 10%:

Har inget delägarskap i bolag över 10%.

Innehav i Xoma:

Inget.

William Siljevik

Styrelseledamot sedan 2023.

Född: 1997

Oberoende i förhållande till Xoma AB, bolagsledning och större aktieägare. Studerar företagsekonomi vid Handelshögskolan i Göteborg.

Övriga pågående uppdrag:

Arbetar vid sidan av studierna på Norion Bank AB.

Tidigare uppdrag de senaste fem åren:

Inget.

Ägande över 10%:

Har inget delägarskap i bolag över 10%.

Innehav i Xoma:

20 000 B-aktier.

Ledande befattningshavare Mourad Lahdo

Verkställande direktör

Född: 1986

Mourad Lahdo är oberoende i förhållande till Xoma AB, dess bolagsledning och större aktieägare. Han har över 12 års erfarenhet av att stödja såväl noterade som onoterade bolag med att attrahera kapital, genomföra strukturella förbättringar och erbjuda strategisk rådgivning.

Övriga pågående uppdrag

Driver eget företag inom handel samt är delägare i bolag verksamma inom finansiella instrument.

Tidigare uppdrag de senaste fem åren

Inga.

Ägande över 10 %

50 % deläggande i MLB Capital AB.

Innehav i Xoma:

300 000 B-aktier genom bolag.

Adresser

Revisorer

MOORE KLN AB

Lilla Bommen 3B
411 04 Göteborg
www.mooresweden.se

Central värdepappersförvaltare

Euroclear Sweden AB

Box 191
Klarabergsviadukten 63
101 23 Stockholm
www.euroclear.com

Marknadsplats

Spotlight Stock Market AB

Vasagatan 52, 2 tr
111 20 Stockholm
www.spotlightstockmarket.com

XOMA

www.xoma.se