

**XOMA**



# **Kvartalsrapport**

Q1 2026

[www.xoma.se](http://www.xoma.se)

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

### Kvartalsrapporter

- Kvartalsrapport Q2 2026 kommer offentliggöras 2026-08-27
- Kvartalsrapport Q3 2026 kommer offentliggöras 2026-10-04

### Bokslutskommuniké

- Bokslutskommuniké 2026 kommer offentliggöras 2027-02-18

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 2026-04-28 08:45 CET.

# Kvartalsrapport Q1 2026

## Kvartalet 1 januari – 31 mars

- Rörelsens intäkter uppgick till 1,182 (0,143) MSEK
  - Resultatet före avskrivningar (EBITDA) uppgick till -1,589 (-1,205) MSEK
  - Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till -1,695 (-1,235) MSEK
  - Resultatet efter finansiella poster uppgick till -1,696 (-1,236) MSEK
  - Resultatet per aktie uppgick till -0,02 (-0,13) SEK
- 

## Väsentliga händelser under kvartalet:

- Inga väsentliga händelser under kvartalet.

## Väsentliga händelser efter kvartalet:

- 24 april: Xoma AB går vidare med Boliden Rönnskär - Första pilotanläggningen påbörjas

## 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 Q2 2026 kommer offentliggöras 2026-08-27
- Xoma AB anser sig uppfylla kraven för fortlevnadsprincipen.

---

## Nyckeltal, SEK

	2026-01-01 – 2026-03-31	2025-01-01– 2025-03-31	2025-01-01 – 2025-12-30	2024-01-01 – 2024-12-31
Summa rörelsens intäkter för perioden	1 182 775 kr	143 200 kr	1 696 344 kr	268 496 kr
Resultat efter finansiella poster	-1 696 482 kr	-1 236 781 kr	-9 334 779 kr	-3 268 835 kr
Vinst per aktie	-0,02 kr	-0,13 kr	-0,09 kr	-0,34 kr
Kassa och bank	10 926 282 kr	548 962 kr	13 294 245 kr	1 983 534 kr
Eget kapital	14 925 296 kr	1 987 022 kr	16 098 329 kr	3 223 803 kr
Balansomslutning	15 995 376 kr	2 776 217 kr	17 492 557 kr	4 339 130 kr
Soliditet	93,31 %	71,57 %	92,03%	74,30 %
Antal aktier	105 939 836	9 609 306	105 939 836	9 609 306

# VD har ordet

Det första kvartalet 2026 har präglats av ett tydligt fokus på genomförande: att omsätta de tekniska verifieringar och strategiska beslut som lade grunden under 2025 till konkreta steg mot industriell tillämpning av FLOW.

Det viktigaste operativa arbetet under kvartalet har skett inom ramen för samarbetet med Boliden Rönnskär. Vi arbetar nu aktivt med det beslutsunderlag som ska ligga till grund för en eventuell pilotanläggning. Detta är ett avgörande steg i vår industriella resa — att gå från verifierade testresultat till en konkret design för fullskalig drift i en av Europas mest avancerade metallurgiska miljöer. Arbetet är metodiskt och kräver noggrannhet, men vi är övertygade om att det lägger rätt grund för de beslut som vi förväntar oss kunna ta i närtid.

Parallellt med det operativa arbetet fortgår arbetet med att separera CLAS-verksamheten till ett dedikerat dotterbolag. Beslutet kommunicerades i december 2025 och arbetet med att genomföra strukturförändringen pågår för fullt. Målsättningen är att slutföra flytten under 2026, vilket kommer ge CLAS bättre förutsättningar att vidareutvecklas med extern finansiering och egna partnerskap — samtidigt som moderbolaget kan lägga ett ännu skarpare fokus på FLOW och den industriella vattenreningsmarknaden.

Det regulatoriska landskapet fortsätter att utvecklas i en riktning som stärker relevansen för FLOW. Riksdagens beslut att avskaffa förbudet mot uranbrytning, med verkan från januari 2026, kombinerat med ökade miljökrav inom gruv- och metallindustrin, skapar en ökad efterfrågan på just de typer av biologiska reningsslösningar.

Arbetet med att bredda pipeline av industriella samarbeten fortsätter. Vi för ett antal aktiva dialoger med potentiella partners inom gruv-, metall- och skogsindustrin, och ambitionen är att under kommande kvartal kunna kommunicera nya steg i dessa processer. En bred och kvalitativ pipeline är en förutsättning för att successivt identifiera de tillämpningar där FLOW kan skapa störst värde.

Sammantaget har kvartalet inneburit fortsatt framdrift i det som är bolagets viktigaste fokus: att ta FLOW från teknisk verifiering till industriell pilot. Vi är övertygade om att det arbete som bedrivs nu skapar förutsättningarna för att under 2026 ta det steg som vi och våra aktieägare väntar på.

Efter kvartalets utgång har vi tagit flera viktiga steg som visar på starkt momentum för FLOW. Den 10 april meddelade vi att Xoma AB har inlett ett testprojekt tillsammans med en av världens främsta aktörer inom metallurgi och högvolymsstillverkning. Syftet är att utvärdera hur vår mikroalgs-baserade reningsteknologi FLOW kan bidra till en mer hållbar och effektiv hantering av processvatten. Detta utgör ett tidigt men lovande steg som har potential att förbättra driftsstabilitet, minska kostnader och öka skalbarheten inom industriell vattenhantering.

Den 23 april kommunicerade vi ett betydande genombrott i samarbetet med Boliden Rönnskär — ett av de mest framstående smältverken i Europa. Parterna har enats om att gå vidare till nästa fas och påbörja byggnationen av Xomas första pilotanläggning vid Rönnskär. Detta är en viktig milstolpe i bolagets industriella resa. Pilotanläggningen möjliggör validering av FLOW-teknologins prestanda i relevant industriell skala, optimering av driften under verkliga förhållanden samt demonstration av kontinuerlig och effektiv rening av processvatten från metallurgisk verksamhet. Samarbetet med Boliden utgör ett starkt bevis på att FLOW har potential att möta de höga krav som ställs inom en av världens mest krävande industrier.

Det är ett tydligt kvitto på att vår strategi att bygga en bred projektportfölj med ledande industripartners fortsätter att ge resultat, och att FLOW adresserar ett reellt behov långt bortom enskilda segment eller geografier. Partnerskap och tester med tekniskt avancerade globala och nationella aktörer är centrala för vår strategi.

Jag vill tacka aktieägare, partners och medarbetare för ert fortsatta förtroende och engagemang under kvartalet.



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 vattenreningsindustrin 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.
- **CO<sub>2</sub>-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 reningslösningar skapar betydande marknadsmöjligheter för Xomas FLOW-teknik, då myndigheter

och industrier i allt högre grad investerar i gröna reningsmetoder 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 renings-effektiviteten. Inom EU skärps regleringarna för minskade utsläpp och resurseffektivisering, vilket ytterligare driver på marknadens 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 reningssystem 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

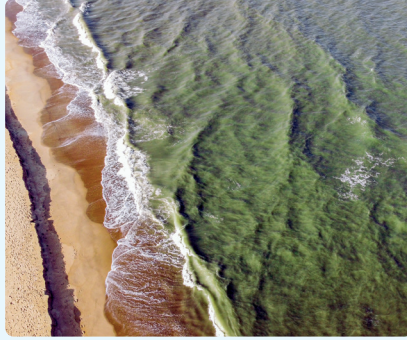
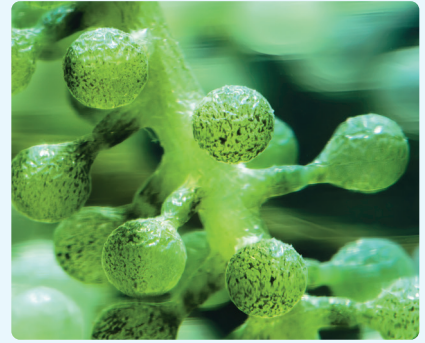
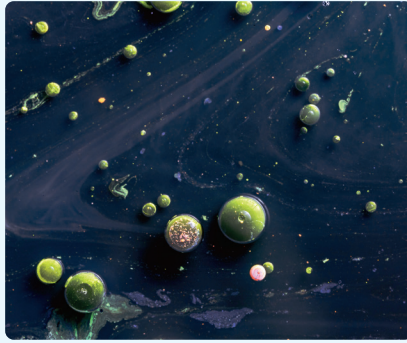
Reningsbehov varierar kraftigt mellan branscher, vilket kräver skräddarsydda lösningar och ökar kostnaderna.

### • 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

## Omsättning och resultat

Xomas rörelseintäkter för första kvartalet uppgick till 1 183 (143) kSEK, och bestod av aktivering av arbete (balanserade utvecklingskostnader) inom affärsområdet FLOW. Övriga externa kostnader uppgick i kvartalet till -1 354 (-1 003) kSEK, kostnadsökningen avsåg främst konsulttjänster.

Personalkostnader uppgick i kvartalet till -1 415 (-346) kSEK, ökningen bestod av högre ersättningsnivåer för anställd VD. Resultat efter finansiella poster uppgick i kvartalet till -1 696 (-1 237) kSEK.

## Kassaflöde, investeringar och finansiering

Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar av rörelsekapitalet var under perioden -1 670 (-991) kSEK.

Kassaflödet från investeringsverksamheten var under perioden -1 221 (-143) kSEK, och avsåg investeringar i affärsområdet FLOW.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten var under perioden var 523 (-300) kSEK, under perioden genomfördes en emission av teckningsoptioner.

## Finansiell ställning

Soliditeten uppgick den 31 mars 2026 till 93 (72) procent, det egna kapitalet var 14 925 (1 987) kSEK och likvida medel var 10 926 (549) kSEK.

# Finansiell rapportering

Q1 2026

# Resultaträkning

Rörelsens intäkter	2026-01-01 2026-03-31	2025-01-01 2025-03-31	2025-01-01 2025-12-31	2024-01-01 2024-12-31
Nettoomsättning		2 kr		77 kr
Aktiverat arbete för egen räkning	1 182 775 kr	143 198 kr	1 696 344 kr	268 419 kr
Summa rörelseintäkter	1 182 775 kr	143 200 kr	1 696 344 kr	268 496 kr
Rörelsens kostnader				
Råvaror och förnödenheter	-3 488 kr		-58 448 kr	
Övriga externa kostnader	-1 354 168 kr	-1 002 740 kr	-8 224 122 kr	-2 881 709 kr
Personalkostnader	-1 414 801 kr	-346 094 kr	-2 598 380 kr	-530 997 kr
Av- och nedskrivningar av immateriella och anläggningstillgångar	-106 235 kr	-30 259 kr	-147 681 kr	-121 036 kr
Summa rörelsens kostnader	-2 878 692 kr	-1 379 093 kr	-11 028 631 kr	-3 533 742 kr
Rörelsens resultat	-1 695 917 kr	-1 235 893 kr	-9 332 287 kr	-3 265 246 kr
Finansiella poster				
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	197 kr		122 kr	93 kr
Räntekostnader och liknande resultatposter	-762 kr	-888 kr	-2 614 kr	-3 682 kr
Summa finansiella kostnader	-565 kr	-888 kr	-2 492 kr	-3 589 kr
Resultat efter finansiella poster	-1 696 482 kr	-1 236 781 kr	-9 334 779 kr	-3 268 835 kr
Resultat före skatt	-1 696 482 kr	-1 236 781 kr	-9 334 779 kr	-3 268 835 kr
Årets resultat	-1 696 482 kr	-1 236 781 kr	-9 334 779 kr	-3 268 835 kr

# Balansräkning

	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utv.kostnader och arbeten	3 284 537 kr	411 617 kr	2 101 762 kr
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	21 000 kr	21 000 kr	21 000 kr
Summa immateriella anläggningstillgångar	3 305 537 kr	432 617 kr	2 122 762 kr
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	1 392 277 kr	96 423 kr	1 460 177 kr
Pågående nyanläggningar		1 385 838 kr	
Summa materiella anläggningstillgångar	1 392 277 kr	1 482 261 kr	1 460 177 kr
Summa anläggningstillgångar	4 697 814 kr	1 914 878 kr	3 582 939 kr
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar	245 602 kr	179 607 kr	524 775 kr
Övriga fordringar			
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	125 678 kr	132 770 kr	90 598 kr
Summa kortfristiga fordringar	371 280 kr	312 377 kr	615 373 kr
Kassa och bank	10 926 282 kr	548 962 kr	13 294 245 kr
Summa kassa och bank	10 926 282 kr	548 962 kr	13 294 245 kr
Summa omsättningstillgångar	11 297 562 kr	861 339 kr	13 909 618 kr
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>15 995 376 kr</b>	<b>2 776 217 kr</b>	<b>17 492 557 kr</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	1 059 398 kr	829 725 kr	1 059 398 kr
Fond för utvecklingsutgifter	3 284 537 kr	411 617 kr	2 101 762 kr
Ej registrerat aktiekapital	523 449 kr		
Summa bundet eget kapital	4 867 384 kr	1 241 342 kr	3 161 160 kr
Fritt eget kapital			
Fri överskursfond	31 494 950 kr	9 515 317 kr	31 494 950 kr
Balanserat resultat	-19 740 555 kr	-7 532 856 kr	-9 223 002 kr
Årets resultat	-1 696 483 kr	-1 236 781 kr	-9 334 779 kr
Summa fritt eget kapital	10 057 912 kr	745 680 kr	12 937 169 kr
Summa eget kapital	14 925 296 kr	1 987 022 kr	16 098 329 kr
Skulder			
Långfristiga skulder			
Övriga skulder		100 000 kr	
Summa långfristiga skulder			
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	10 074 kr	500 206 kr	254 101 kr
Skatteskulder	80 070 kr	-6 479 kr	44 984 kr
Övriga kortfristiga skulder	592 020 kr	150 275 kr	215 740 kr
Upplupna kostnader och förutbetalda kostnader	387 916 kr	45 193 kr	879 403 kr
Summa kortfristiga skulder	1 070 080 kr	689 195 kr	1 394 228 kr
Summa skulder	1 070 080 kr	689 195 kr	1 394 228 kr
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>15 995 376 kr</b>	<b>2 776 217 kr</b>	<b>17 492 557 kr</b>

# Kassaflödesanalys

	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	-1 696 482 kr	-1 236 781 kr	-9 334 779 kr
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflöden m.m.	106 235 kr	30 259 kr	147 681 kr
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapitalet	-1 590 247 kr	-1 206 522 kr	-9 187 098 kr
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Förändringar av rörelsefordringar (ökning -/minskning +)	244 093 kr	240 391 kr	-62 605 kr
Förändringar av kortfristiga skulder (ökning +/minskning -)	-324 148 kr	-25 243 kr	679 789 kr
Kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändringar av rörelsekapital	-1 670 302 kr	-991 374 kr	-8 569 914 kr
Investeringsverksamheten			
Immateriella anläggningstillgångar (inköp-/försäljning+)	-1 182 775 kr	-143 198 kr	-1 833 343 kr
Materiella anläggningstillgångar (netto-/försäljning+)	-38 335 kr		-95 338 kr
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 221 110 kr	-143 198 kr	-1 928 681 kr
Finansieringsverksamheten			
Nyemission	523 449 kr		22 209 306 kr
Förändringar av långfristiga skulder (ökning +/minskning -)	0 kr	-300 000 kr	-400 000 kr
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	523 449 kr	-300 000 kr	21 809 306 kr
Periodens kassaflöde	-2 367 963 kr	-1 434 572 kr	11 310 711 kr
Likvida medel vid årets början	13 294 245 kr	1 983 534 kr	1 983 534 kr
Likvida medel vid årets slut	10 926 282 kr	548 962 kr	13 294 245 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 2026.

## 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 Bäckens 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:

12 871 B-aktier.

## 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.

# Adresser

## Revisorer

### **MOORE KLN AB**

Lilla Bommen 3B

411 04 Göteborg

[www.mooresweden.se](http://www.mooresweden.se)

## Central värdepappersförvaltare

### **Euroclear Sweden AB**

Box 191

Klarabergsviadukten 63

101 23 Stockholm

[www.euroclear.com](http://www.euroclear.com)

## Marknadsplats

### **Spotlight Stock Market AB**

Vasagatan 52, 2 tr

111 20 Stockholm

[www.spotlightstockmarket.com](http://www.spotlightstockmarket.com)

**XOMA**

[www.xoma.se](http://www.xoma.se)