

Årsredovisning 2025 / Genovis AB

”Stark tillväxt och strategisk expansion i en föränderlig marknad”

/Innehåll

Årsredovisning 2025 / Genovis AB



VD kommenterar / 8



Det här är Genovis / 10



Produkter / 20



Marknad / 30



Finansiell information / 50

Genovis 2025 / 4

Försäljning / 6
Viktiga händelser under året / 7

VD kommenterar / 8

Det här är Genovis / 10

Organisationen / 12
Kärnvärden / 13
Historia / 16

Strategi / 18

Produkter / 20

SmartEnzymes™ / 22
Genomics / 24
BioProcess / 26
Gene Therapy / 27
Services / 28

Marknad / 30

Biokemisk analys / 33
Antikroppskonjugering / 36
Terapeutisk applikation / 38
Genomik / 39

Hållbarhet / 40

Bolagsstyrning / 42

Bolagsstyrningsrapport / 43
Styrelse / 46
Ledande befattningshavare / 48

Finansiell information / 50

Förvaltningsberättelse / 51
Rapport över totalresultat / 58
Balansräkning / 59
Kassaflödesanalys / 61
Förändringar i eget kapital / 62
Noter till de finansiella rapporterna / 63
Godkännande och fastställelse / 81
Revisionsberättelse / 82

”

På Genovis tror vi på att naturens innovationer kan omvandlas till teknologier som förenklar forskarnas arbete. Genom att utveckla innovativa biologiska verktyg och teknologiplattformar ger vi våra kunder möjligheten att driva grundforskning framåt, ta fram snabbare och mer träffsäkra diagnostiska tester – och i slutändan möjliggöra nya behandlingsmetoder för patienter.



/ Genovis 2025

Starka kundrelationer

Försäljning / 6

Viktiga händelser under året / 7



Genovis bygger starka kundrelationer genom ett genuint engagemang i kundernas utmaningar och skapar värde genom att erbjuda innovativa verktyg för utvecklingen av framtidens läkemedel. Genovis-koncernen består av moderbolaget Genovis AB samt de helägda dotterbolagen Genovis Inc. och SEQRNA AB.

Utökad portfölj, nya möjligheter och fortsatt kommersiell tillväxt

Genovis produkter verkar inom den globala life science-marknaden och omfattar forskning, diagnostik samt läkemedelsutveckling och tillverkning. Bolaget marknadsför en bred portfölj av enzymer i olika produktformat under varumärket SmartEnzymes™, tillsammans med teknologier för antikroppsmarkering och glykanmodifiering.

Under de senaste åren har den kommersiella organisationen stärkts genom lokal närvaro på flera viktiga marknader.

Under 2025 tog Genovis viktiga steg för att stärka sin långsiktiga tillväxt och innovationsförmåga. Bolaget slutförde förvärvet av SEQRNA AB, vilket ytterligare stärker positionen inom genomik. Den förvärvade verksamheten i Stockholm, vid Karolinska Institutet Science Park, fungerar som en dedikerad forsknings- och utvecklingsenhet för genomik.

Under 2025 utökade Genovis även sitt licensavtal för att få tillgång till proprietär enzymteknologi för utveckling och tillverkning av terapeutiska antikropps-läkemedelskonjugat (ADC). Det utökade avtalet bygger vidare på Genovis GlyCLICK®-teknologi och positionerar bolaget för att stödja kunder genom hela utvecklingskedjan av ADC:er – från tidig forskning till terapeutisk tillverkning.



Moderbolaget i Kävlinge ansvarar fortsatt för försäljning på den europeiska marknaden samt för global marknadsföring. Enzymprodukterna utvecklas och produceras vid huvudkontoret i Kävlinge, som även utgör bas för support- och

administrativa funktioner. Genovis Inc. ansvarar för försäljningen på den nordamerikanska marknaden, med tillhörande lager- och logistikcenter i San Diego. Försäljningen i Nordamerika hanteras av säljrepresentanter baserade i Kalifornien, Massachusetts

och New Jersey. Genovis har även en Business Development Manager i Shanghai för att stödja försäljnings- och marknadsaktiviteter i Kina, medan försäljningen i övriga asiatiska marknader sker via distributörer med god lokal marknadskännedom.

Försäljning

Under 2025 uppgick försäljningen till 128 946 (130 358) tkr, vilket motsvarar en minskning om cirka 1%. Minskningen förklaras av avyttringen av antikroppsverksamheten under 2024, negativa valutaeffekter samt lägre licensintäkter jämfört med föregående år. Försäljningen inom kärnverksamheten uppgick till 128 946 (109 970) tkr, vilket motsvarar en ökning om 17%, eller 23% justerat för valutaeffekter.

Försäljningen drevs av en ökande efterfrågan på såväl befintliga som nya produkter som möjliggör bättre, snabbare och mer tillförlitliga analysmetoder, både vid val av läkemedelskandidat och genom hela processen fram till godkännande och produktion av nya läkemedel.

Under 2025 påverkades försäljningen även positivt av ett ökat intresse för bolagets enzym-baserade teknologier för antikroppsmarkning och ADC:er (antikropps-läkemedelskonjugat).

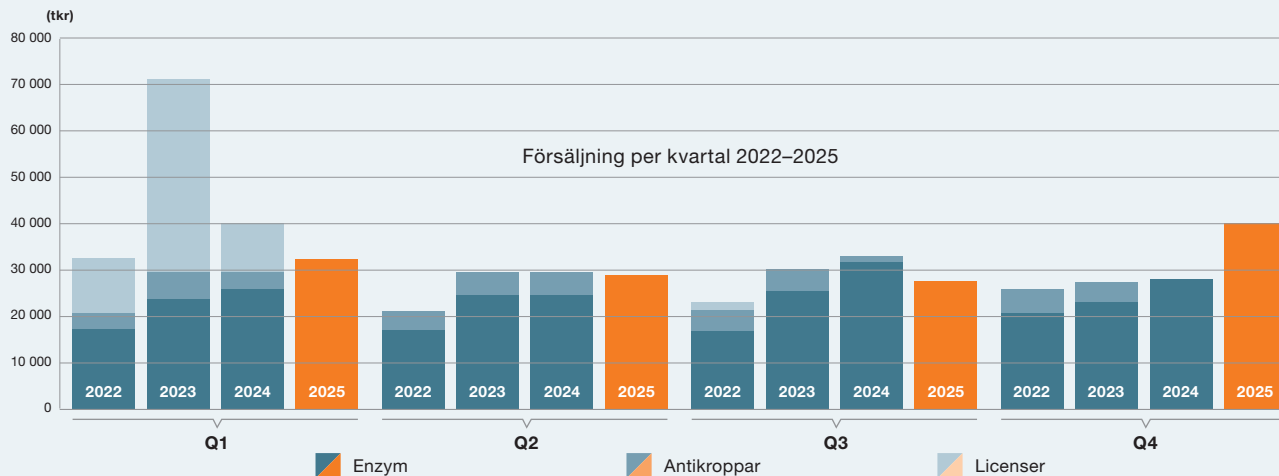
Inom enzymverksamheten ökade försäljningen på samtliga större geografiska marknader – Nordamerika, Europa och Asien. Tillväxten drivs av såväl etablerade som nyutvecklade produkter som skapar ett tydligt värde för Genovis kunder, samt av intäkter från den förvärvade SEQRNA-verksamheten.

Intäkterna genereras från befintliga kunder genom återkommande beställningar och projekt i olika faser under utvecklingsprocessen, liksom från nya kunder med helt nya läkemedelsutveck-

5 år i sammandrag	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning (tkr)	128 946	130 358	158 232	102 387	93 018
Rörelseresultat (tkr)	21 283	45 732	54 224	8 277	24 543
Soliditet (%)	72	70	66	83	80
Kassalikviditet (%)	694	691	679	524	398
Eget kapital (tkr)	271 524	227 972	190 810	125 652	113 994
Eget kapital/aktie (kr)	4,11	3,48	2,91	1,92	1,74
Antal anställda	36	32	37	37	33
Reslutat per aktie (kr)	0,36	0,50	0,94	0,17	0,38
Utdelning per aktie (kr)	0	0	0	0	0
Antal aktier vid årets utgång	66 062 792	65 465 714	65 465 714	65 465 714	65 465 714

lingsprojekt. Därtill ökar användningen av Genovis produkter både i frekvens och volym, inklusive

inom nya applikationsområden, i takt med att produktportföljen fortsätter att expandera.



Viktiga händelser under året

Under 2025 stärkte Genovis sin position inom proteinanalys och genetik genom en kombination av strategiska initiativ, kommersiella framsteg och utvalda produktlanseringar.

En viktig händelse under året var slutförandet av förvärvet av SEQRNA AB, vilket ytterligare stärker Genovis närvaro inom genetik. SEQRNAs lokaler

i Stockholm, vid Karolinska Institutet Science Park, fungerar nu som en dedikerad forsknings- och utvecklingsenhet för genetik.

Under året utökade Genovis även sitt licensavtal för att få tillgång till proprietär enzymteknologi för utveckling och tillverkning av terapeutiska antikropp-läkemedelskonjugat (ADC). Det utökade avtalet

bygger vidare på *GlyCLICK*[®]-plattformen och stärker Genovis möjligheter att stödja kunder genom hela utvecklingskedjan av ADC:er.

Bolagets kommersiella momentum återspeglades i en order om cirka 1 miljon EUR från ett globalt läkemedelsbolag, vilket bekräftar en fortsatt stark efterfrågan på avancerade enzymatiska verktyg.

Bland årets produktlanseringar återfinns *SEQblock*[™] *Thermoconductive Tube Modules*, som ger temperaturkontroll i genetikarbetsflöden, samt *IgMBRAZOR*[™] *GTx*, som utökar Genovis verktygslåda för selektiv inriktning mot IgM i applikationer såsom generapiforskning.



/VD kommenterar

Stark tillväxt i kärnaffären och strategisk expansion i en föränderlig marknad

Under 2025 levererade Genovis stark organisk tillväxt i kärnverksamheten, stabil lönsamhet och viktiga strategiska framsteg. Trots ett utmanande globalt klimat stärkte vi vår position inom antikropps-konjugering och genomik, samtidigt som vi byggde ett mer diversifierat och skalbart bolag för framtiden.

2025 var ett år där vi tydligt bevisade styrkan i Genovis affärsmodell. I en omvärld präglad av makroekonomisk osäkerhet, valutamotvind och varierande investeringsvilja inom biotech-segmentet, levererade vi stark organisk tillväxt i kärnaffären, stabil lönsamhet och genomförde avgörande strategiska initiativ som stärker vår långsiktiga position.

Vår kärnverksamhet fortsatte att växa med god marginal, vi integrerade SEQRNA fullt ut i koncernen och stärkte vår närvaro inom både antikropps-konjugering och genomik. Sammantaget står vi vid utgången av 2025 som ett mer fokuserat, mer skalbart och mer diversifierat bolag än tidigare.

Stark organisk tillväxt i kärnverksamheten

Under året ökade försäljningen i vår underliggande enzymaffär med 17%, exklusive jämförelsestörande poster. Justerat för valutaeffekter var tillväxten ännu starkare. Det innebär att vi fortsätter vår

långsiktiga tillväxtresa med bibehållen lönsamhet och stark bruttomarginal.

Vår affär präglas i allt högre grad av en stabil och växande produktförsäljning, kompletterad av mer volatila projekt- och serviceaffärer inom exempelvis antikropps-konjugering. Under året såg vi naturliga variationer mellan kvartalen beroende på timing av större kundorder, men den underliggande efterfrågan på våra teknologier var stabil och mot slutet av året noterade vi en tydlig återhämtning i kundaktiviteten, särskilt inom biotech-segmentet i USA.

Det är särskilt glädjande att vi uppvisar bred tillväxt – både geografiskt och över produktportföljen. Nordamerika, Europa och Asien bidrog samtliga till utvecklingen, och tillväxten drevs i ökande utsträckning av större läkemedels- och biopharmabolag. Detta är en viktig strategisk förskjutning som stärker stabiliteten i vår affär över tid.



Fredrik Olsson
Verkställande Direktör

”Vi kombinerar tillväxt, lönsamhet och strategisk expansion – även i marknader med hög volatilitet.”

Lönsamhet och kassagenerering i fokus

Genovis affärsmodell kännetecknas av höga bruttomarginaler och god kostnadskontroll. Under 2025 uppgick bruttomarginalen till cirka 89% och EBITDA-marginalen till omkring 26%, trots betydande negativa valutaeffekter till följd av en starkt svensk krona.

Vi fortsätter att kombinera tillväxt med lönsamhet. Det är en central del av vår strategi att bygga ett bolag som inte bara växer, utan gör det på ett hållbart och kapitaleffektivt sätt. Kassaflödet från den löpande verksamheten var fortsatt starkt, vilket ger oss finansiell handlingsfrihet att investera i innovation, kommersiell expansion och oorganiska tillväxtinitiativ.

Vår starka finansiella position är en strategisk tillgång, särskilt i tider av osäkerhet på finansmarknaderna. Den ger oss möjlighet att agera långsiktigt när andra aktörer tvingas bli mer defensiva.

Ökad industriell relevans i värdekedjan

En tydlig trend under året är att allt fler av våra kunder använder Genovis produkter längre fram i läkemedelsutvecklingens värdekedja – från tidig forskning till klinisk utveckling och i vissa fall mot kommersiell produktion.

Inom antikropps-konjugering och ADC (Antibody Drug Conjugates) har vi starkt vår position ytterligare. Under året mottog vi en betydande order, från ett globalt läkemedelsbolag, kopplad till en av våra teknikplattformar. Den typen av affär bekräftar den ökande industriella relevansen i våra teknologier och deras roll i utvecklingen av nästa generations precisionsläkemedel.

Genom det utökade licensavtalet med Thermo Fisher Scientific breddar vi dessutom vårt erbjudande inom ADC-området och kan nu stödja våra kunder genom hela utvecklingskedjan – från preklinisk forskning till kommersiell tillverkning. Det öppnar för nya volymmöjligheter i takt med att kundernas projekt når senare faser.

Genomik – från investering till integrerad tillväxtplattform

Ett av årets viktigaste strategiska steg var förvärvet av resterande 75% av SEQRNA AB. Därmed är SEQRNA nu fullt integrerat i Genovis-koncernen.

Investeringen i SEQRNA 2024 markerade vårt inträde på den snabbväxande genomikmarknaden. Under 2025 tog vi nästa steg genom att säkerställa full kontroll över bolaget och dess teknologiplattform. SEQRNAs syntetiska, termostabila RNase-inhibitorer adresserar tydliga behov inom RNA-analys och mRNA-relaterade applikationer – områden med starka långsiktiga strukturella drivkrafter.

Genom förvärvet stärker vi vår produktportfölj, breddar vår teknologibas och skapar nya kommersiella möjligheter. SEQRNA kompletterar vår befintliga enzymaffär väl, med hög bruttomarginal och en skalbar affärsmodell. Vi ser betydande potential att vidareutveckla produktutbudet inom genomik och etablera detta som en tydlig tillväxtpelare vid sidan av SmartEnzymes™.

Anpassningsförmåga i en teknologisk brytpunkt

Vi befinner oss i början av en period där artificiell intelligens och avancerad dataanalys i snabb takt

förändrar hur forskning bedrivs, hur biologiska system förstås och hur läkemedel utvecklas. AI kommer att vara en central konkurrensfaktor i den globala life science-industrin under de kommande åren.

För Genovis innebär detta både möjligheter och krav på anpassning. I en miljö där teknologin utvecklas snabbt räcker det inte att förlita sig på etablerade arbetssätt. Man måste vara beredd att ompröva, lära nytt och implementera nya verktyg när de skapar värde.

Här ser vi vår entreprenöriella kultur som en tydlig styrka. Kortare beslutsvägar, nära samarbete mellan funktioner och ett starkt individuellt ansvarstagande gör att vi kan agera snabbt när spelreglerna förändras. Vår organisation har byggts på nyfikenhet, handlingskraft och viljan att utmana invanda mönster – egenskaper som är avgörande när teknologiska skiften omformar marknaden.

Samtidigt är vi medvetna om att denna kultur inte är självklar när man växer. Vår ambition är därför att fortsätta expandera utan att förlora det entreprenöriella driv som varit fundamentet för vår framgång. För oss handlar tillväxt inte om att bli mer byråkratiska, utan om att stärka strukturer och processer samtidigt som vi bevarar den smidighet och beslutsförmåga som gjort oss konkurrenskraftiga.

När spelplanen förändras väljer vi inte att stå still – vi utvecklas och lär oss att tävla i den nya miljön.

Strategin ligger fast

Vår övergripande strategi är oförändrad. Vi ska:

- Fortsätta lansera innovativa produkter med högt kundvärde

- Arbeta nära våra kunder för att integrera våra teknologier genom hela deras utvecklingskedja
- Aktivt utvärdera och genomföra oorganiska tillväxtinitiativ som stärker vårt erbjudande

Under 2025 har vi visat att vi inte bara formulerar strategin – vi exekverar den.

Blicken framåt

När vi nu går in i nästa fas av vår utveckling gör vi det med en stark finansiell position, en bredare produktportfölj och en växande global kundbas. Vi har visat att vår affär är robust även i en volatil marknad, och att vi kan kombinera tillväxt, lönsamhet och strategisk expansion.

Genovis är idag mer än en nischleverantör av specialiserade enzymer. Vi är en etablerad och lönsam tillväxtplattform inom biologisk läkemedelsutveckling, med teknologier som spelar en allt viktigare roll i våra kunders arbete med att utveckla framtidens terapier.

Avslutningsvis vill jag rikta ett varmt tack till våra medarbetare för deras professionalism, engagemang och innovationskraft. Jag vill även tacka våra kunder, partners och aktieägare för ert fortsatta förtroende.

Tillsammans fortsätter vi att utveckla verktyg som gör verklig skillnad – för forskare och för patienter världen över.

Fredrik Olsson
VD, Genovis

/Det här är Genovis

Innovativa biologiska verktyg och teknologiplattformar

Organisationen / 12
Kärnvärden / 13
Historia / 16



På Genovis tror vi på att naturens innovationer kan omvandlas till teknologier som förenklar forskarnas arbete. Genom att utveckla innovativa biologiska verktyg och teknologiplattformar ger vi våra kunder möjligheten att driva grundforskning framåt, ta fram snabbare och mer träffsäkra diagnostiska tester – och i slutändan möjliggöra nya behandlingsmetoder för patienter.

Genovis-koncernens unika portfölj av reagenser och teknologier används av ledande globala läkemedelsbolag inom forskning, analytisk karakterisering, processutveckling och kvalitetskontroll.

Inom Genovis-koncernen fortsätter vår huvudsakliga produktportfölj, SmartEnzymes™, att driva

innovation genom att erbjuda forskare nya och förbättrade teknologier. Vårt mål är fortsatt att möjliggöra banbrytande forskning, stödja tidig diagnostik och påskynda utvecklingen av nya biologiska läkemedel för patienter i behov.



Organisationen

Centrala funktioner

Koncernens centrala funktioner, inklusive VD och CFO, har ett övergripande ansvar för administration och tillhandahåller stödfunktioner till övriga verksamheten. Administrationen omfattar finans, HR, IR, IT, QA samt hantering av juridiska frågor. Eftersom Genovis har dotterbolag i USA och verkar på en global marknad krävs samordning av flera olika regulatoriska regelverk. Viktiga uppgifter är att säkerställa att bolaget uppfyller kraven för noterade bolag på Nasdaq First North Growth Market samt efterlever ISO 9001:2015.

Forskning och utveckling

Teamet i Kävlinge identifierar och utvecklar nya enzymprodukter och teknologier för analys, karakterisering och produktion av biofarmaceutiska läkemedel. Nya produktidéer tas fram genom kontinuerlig omvärldsbevakning av forskning, i samarbete med utvalda universitet och forskar-

grupper, samt genom en löpande dialog med kunder kring behovet av nya produkter.

Teamet bidrar även till bolagets strategiska marknads- och försäljningsarbete genom att öka förståelsen för befintliga produkter. Applikationsdata och vetenskapliga posters visar hur produkterna används och vilket värde de skapar i kundernas arbetsflöden.

Under året utökade bolaget sina forsknings- och utvecklingsaktiviteter till att även omfatta genomik, med verksamhet vid anläggningen i Stockholm efter förvärvet av SEQRUNA AB.

Produktion

Produktionsteamet ansvarar för hela produktionsprocessen, från odling av bakterier till färdiga produkter redo för leverans. Samtliga produkter testas för att säkerställa att de uppfyller Genovis kvalitetskrav innan de levereras till kund.

Ett nära samarbete med övriga funktioner inom bolaget bidrar till en effektiv produktutveckling

och säkerställer att nya produkter når marknaden snabbare.

Produktionsteamet erbjuder även kundanspassade produkter och tjänster baserade på specifika kundbehov.

Försäljning, affärsutveckling, marknadsföring och logistik

En central del av Genovis strategi är att arbeta nära kunderna för att kunna erbjuda rätt kunskap, produkter och support. Direkt kundstöd på huvudmarknaderna i Nordamerika och Europa är avgörande för att nå fler kunder, bygga långsiktiga relationer och få insikt i både nuvarande och framtida kundbehov.

Dedikerade resurser ansvarar för affärsutveckling, samordning av samarbeten, externa relationer samt bolagets arbete inom förvärv och partnerskap. Genovis Inc. ansvarar för all försäljning på den nordamerikanska marknaden.

Bolagets kunder har ofta hög specialistkompetens och kräver kvalificerad support. Supportteamet är tillgängligt via Genovis webbplats, där kunder kan hitta kontaktuppgifter för telefon- och e-postsupport eller boka möten online för teknisk rådgivning.

Utöver försäljning och kundsupport har Genovis särskilda logistikfunktioner som ansvarar för packning och leverans av produkter till kunder världen över. Dessa aktiviteter hanteras från Kävlinge och San Diego, vilket säkerställer effektiv orderhantering och tillförlitliga leveranser.

I Asien stödjer Genovis försäljningen i Kina genom egen personal i Shanghai som arbetar nära distributörer. På övriga asiatiska marknader hanteras försäljningen av distributörer med god kunskap om både de lokala kunderna och logistikförutsättningarna.

Genovis marknadsföring drivs av teamet i Kävlinge i nära samarbete med externa konsulter.



42

Medarbetare och konsulter per
31 december 2025: 42 (36+6)

Kärnvärden

Vi omfamnar vår färgstarka identitet

Vår identitet är lika unik som de innovationer vi skapar. Vi är stolta över vår färgstarka karaktär och ser den som en viktig del av vad som gör oss speciella. Vi värdesätter kreativitet och en stark gemenskap. Vår färgrika identitet är vår styrka. Den kreativa användningen av färger för att återspegla vår passion och kreativitet gör oss minnesvärda och får oss att sticka ut som en intressant aktör i den konkurrensutsatta biotechbranschen.



Vi har passion för kunder

I hjärtat av vår verksamhet finns en djup passion för våra kunder. Denna passion är drivkraften bakom varje beslut, varje innovation och varje strävan att överträffa förväntningar. Vi förstår att våra kunder utgör kärnan i vår framgång, och det är därför vi engagerar oss helhjärtat för att förstå deras behov, önskemål och utmaningar.



Vi vårdar vår roliga och stöttande laganda

För oss är vår arbetsplats mer än bara en plats där vi utför vårt arbete. Det är en gemenskap där vi värdesätter och vårdar vår roliga och uppmuntrande lagkänsla. Vi strävar efter att skapa en arbetsmiljö där varje individ känner sig välkommen, inspirerad och viktig för teamet. Vi bryr oss om varandra, hjälper varandra och behandlar varandra med respekt. Vi omfamnar en lekfull arbetsplatskultur där skratt och positivitet är en naturlig del av vår dagliga verksamhet.



Vår nyfikenhet driver innovation

Vår dagliga verksamhet präglas av en nyfikenhet för det okända och för att driva fram innovationer, och den hjälper oss att skapa skraddarsydda och unika lösningar som gör skillnad i våra kunders forskningsprojekt. Denna grundläggande nyfikenhet formar vårt engagemang att leverera lösningar som inte bara har konkret inverkan på våra kunder utan även bidrar till framsteg inom vetenskapen.



Lär känna Björn Reinius

” Att vara en del av Genovis skapar goda möjligheter att utveckla effektiva och skalbara verktyg och reagenser som förenklar komplexa genomikarbetsflöden och förbättrar datakvaliteten i olika applikationer.

– Hur har vetenskaplig nyfikenhet format utvecklingen av SEQRNAs teknologi, och hur lever den vidare inom Genovis?

– Vetenskaplig nyfikenhet har varit grunden för SEQRNAs teknologi, med utgångspunkt i en vilja att utmana etablerade arbetsflöden inom RNA-sekvensering och ompröva hur känslighet, robusthet och noggrannhet i biomedicinska mätningar kan förbättras. Denna nyfikenhet lever vidare inom Genovis genom en starkt forskningsdriven miljö, där närhet till den vetenskapliga frontlinjen gör det möjligt att tidigt identifiera nya behov och omvandla dem till skalbara verktyg av hög kvalitet som driver utvecklingen inom genomik och multiomikapplikationer.

– Vad innebär “vår nyfikenhet driver innovation” för dig i din roll som CTO Genomics?

– Det handlar om att ständigt ifrågasätta antaganden – varför saker fungerar som de gör, var de brister och hur de i grunden kan förbättras. I rollen som CTO Genomics handlar det om att omsätta dessa frågor till konkreta teknologier genom att skapa en miljö där djup vetenskaplig förståelse möter praktisk ingenjörskompetens, och där nyfikenhet uppmuntras hela vägen från tidiga idéer till skalbara lösningar.

– Kan du ge ett exempel på där nyfikenhet har lett till en konkret innovation eller ett genombrott?

– Två tydliga exempel kommer direkt från den nyfikenhetsdrivna forskningen i mitt akademiska laboratorium. Vi ställde oss frågan varför RNA-arbetsflöden ofta fallerar under verkliga förhållanden, vilket ledde till utvecklingen av SEQRNA Thermostable RNase Inhibitor – idag en Genovis-produkt som används globalt och exporteras till mer än 20 länder. Under pandemin drev ett liknande tankesätt mig att utveckla RNA-extraktionsfria COVID-19-diagnostikmetoder. Genom att ifrågasätta om ett centralt steg, som utgjorde en flaskhals i den kliniska analysen av COVID-19-prover, helt kunde elimineras, bidrog vi till att öka kapaciteten för storskalig testning och möjliggjorde i slutändan miljontals tester världen över.

– Vilka nya möjligheter för innovation inom genomik ser du som en del av Genovis?

– Att vara en del av Genovis öppnar upp för spännande möjligheter att utveckla effektiva och skalbara verktyg och reagenser som förenklar komplexa genomikarbetsflöden och förbättrar datakvaliteten inom olika applikationer. För att möta behoven i forskningsfronten och samtidigt kunna förutse nästa steg inom genomik är det avgörande

att arbeta nära den vetenskapliga utvecklingen och omsätta framväxande behov till praktiska lösningar. Både SEQRNA och Genovis är starkt forskningsdrivna verksamheter. Genom att kombinera SEQRNAs teknologiplattformar inom RNA-analys med Genovis expertis inom enzymbaserade produkter kan vi leverera integrerade tekniska lösningar som möter behoven inom genomik- och multiomikanalys. För Genovis innebär detta ett breddat produktutbud inom genomikområdet – ett område som tydligt utgör en central del av framtidens life science-forskning och hälso- och sjukvård.

– Hur uppmuntrar du nyfikenhet och skapar utrymme för att utforska nya idéer inom genomik R&D?

– Jag uppmuntrar nyfikenhet genom att driva ett tänkande baserat på grundprinciper och genom att utmana alla, inklusive mig själv, att ifrågasätta varför saker görs på ett visst sätt. Vi skapar utrymme för att utforska nya idéer genom att snabbt testa djärva hypoteser, bryta ner problem till deras grundläggande delar och snabbt dra lärdom av vad som fungerar och vad som inte gör det. Inom R&D för genomik bidrar detta synsätt till att vi kan gå bortom stegvisa förbättringar och i stället sträva efter mer genomgripande framsteg i hur teknologin faktiskt fungerar.

Björn Reinius
CTO Genomics

Lär känna Eva-Maria Joed

” Jag är stolt över att vara en del av ett bolag som levererar starka resultat samtidigt som vi upprätthåller en kreativ, öppen och stöttande arbetsmiljö.

– Vad innebär Genovis färgstarka identitet för dig i din roll som Finance Manager?

– Jag tycker att Genovis färgstarka identitet speglar en kreativ och inkluderande arbetsmiljö med mångfald av perspektiv. I min roll som Finance Manager innebär det en öppenhet i organisationen för att ständigt utvecklas och värdesätta olika perspektiv, inklusive det finansiella. Detta är ett viktigt stöd i mitt arbete, då det bidrar till en djupare förståelse för verksamheten och skapar förutsättningar för att effektivisera processer.

– Finans ses ofta som strukturerat och sifferdrivet – hur kommer kreativitet till uttryck i ditt arbete på Genovis?

– En viktig del av min roll är att bidra till att driva verksamheten framåt genom att identifiera förbättringar, både i den finansiella utvecklingen och i våra arbetssätt. Det är här jag kan använda min kreativitet. Jag använder också min kreativa förmåga i problemlösning.

– Hur påverkar den starka gemenskapen på Genovis samarbetet mellan finans och andra team?

– Den starka gemenskapen på Genovis gör att samarbetet mellan finans och andra team upplevs som naturligt och transparent. Det bidrar till en ömsesidig förståelse – dels för mitt arbete inom finans, men också för att jag får en djupare förståelse för verksamheten.

– Vad gör dig stolt över att vara en del av Genovis?

– Jag är stolt över att vara en del av ett bolag som levererar starka resultat samtidigt som vi upprätthåller en kreativ, öppen och stöttande arbetsmiljö.

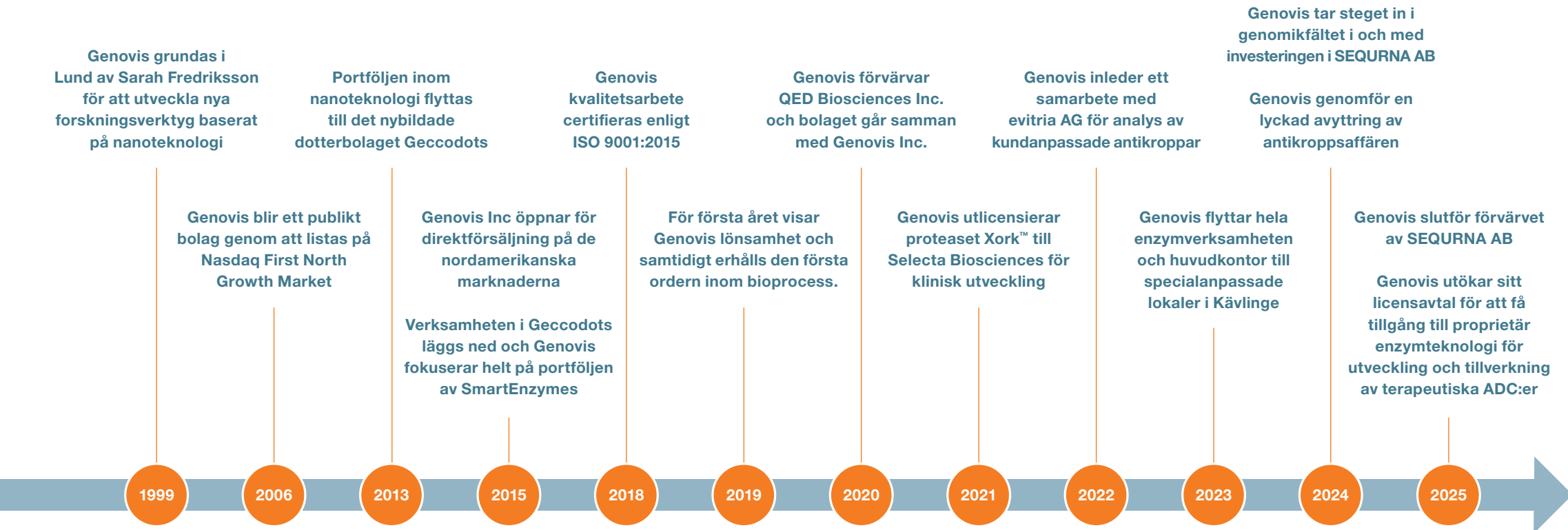
– Hur tycker du att Genovis färgstarka identitet hjälper bolaget att sticka ut i bioteknikbranschen?

– Jag ser att Genovis färgstarka identitet bidrar på två sätt. För det första skapar de färgstarka produkterna uppmärksamhet och tydlighet för kunderna. För det andra bidrar kreativiteten bakom identiteten till att stödja och driva bolagets utveckling.

Eva-Maria Joed
Finance Manager

Historia

Genovis historia sträcker sig tillbaka till 1999 och under åren har ett antal viktiga strategiska beslut samt lanseringar av nya enzymprodukter lett fram till det företag som Genovis är idag; ett globalt biotechbolag som erbjuder unika reagens för att utveckla bättre biologiska läkemedel.

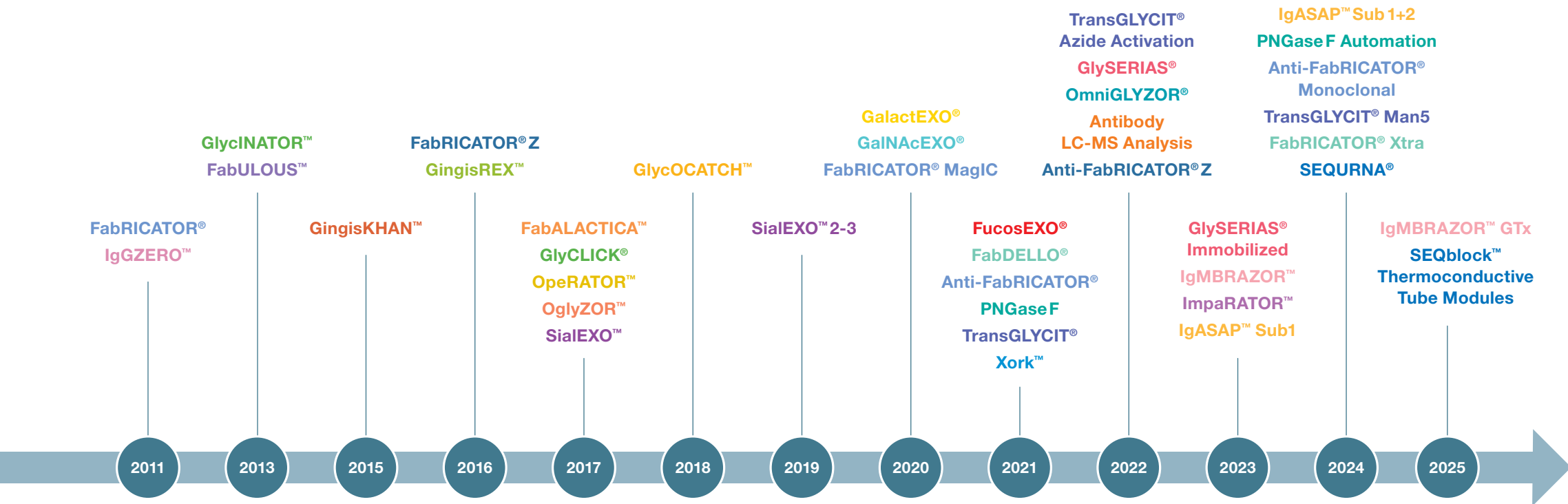


Produktlanseringar genom åren

Drivna av vårt engagemang för att förenkla komplexa arbetsflöden utvecklar vi kontinuerligt nya lösningar för att stötta forskare och läkemedelsindustrin. Idag omfattar vår portfölj

28 SmartEnzymes™ inom sex olika kategorier, bland annat antikroppsklyvning och glykankarakterisering, samt en dedikerad lösning för genomikforskning.

Nedan följer en tidslinje som visar lanseringen av våra SmartEnzymes och Genomics-produkter.



/Strategi

Fortsatt utveckling av bolaget



För att nå de finansiella och operationella målen för 2026 till 2028 tillämpar Genovis en operativ strategi som bland annat omfattar kundstrategi, innovationer samt fusioner och förvärv. Avstämning mot målen sker sedan årligen.

Övergripande mål

- Att med innovativa produkter möjliggöra utveckling av nya och effektiva behandlingsmetoder och läkemedel.
- Fortsätta etablera Genovis produkter som värdefulla verktyg i kundens hela värdekedja från upptäckt till produktion av läkemedel.
- Skapa ett långsiktigt värde för Genovis ägare genom ett resultat som genererar både utdelning till aktieägarna och finansiering för innovation och tillväxtsatsningar för fortsatt utveckling av bolaget.

Mål 2026-2028

Finansiella mål

- EBITDA-marginal om minst 30% vid utgången av perioden 2026–2028.
- Försäljningstillväxt om 20% per år över en treårsperiod.

Operativa mål

- Minst tre produktansöringar per år.

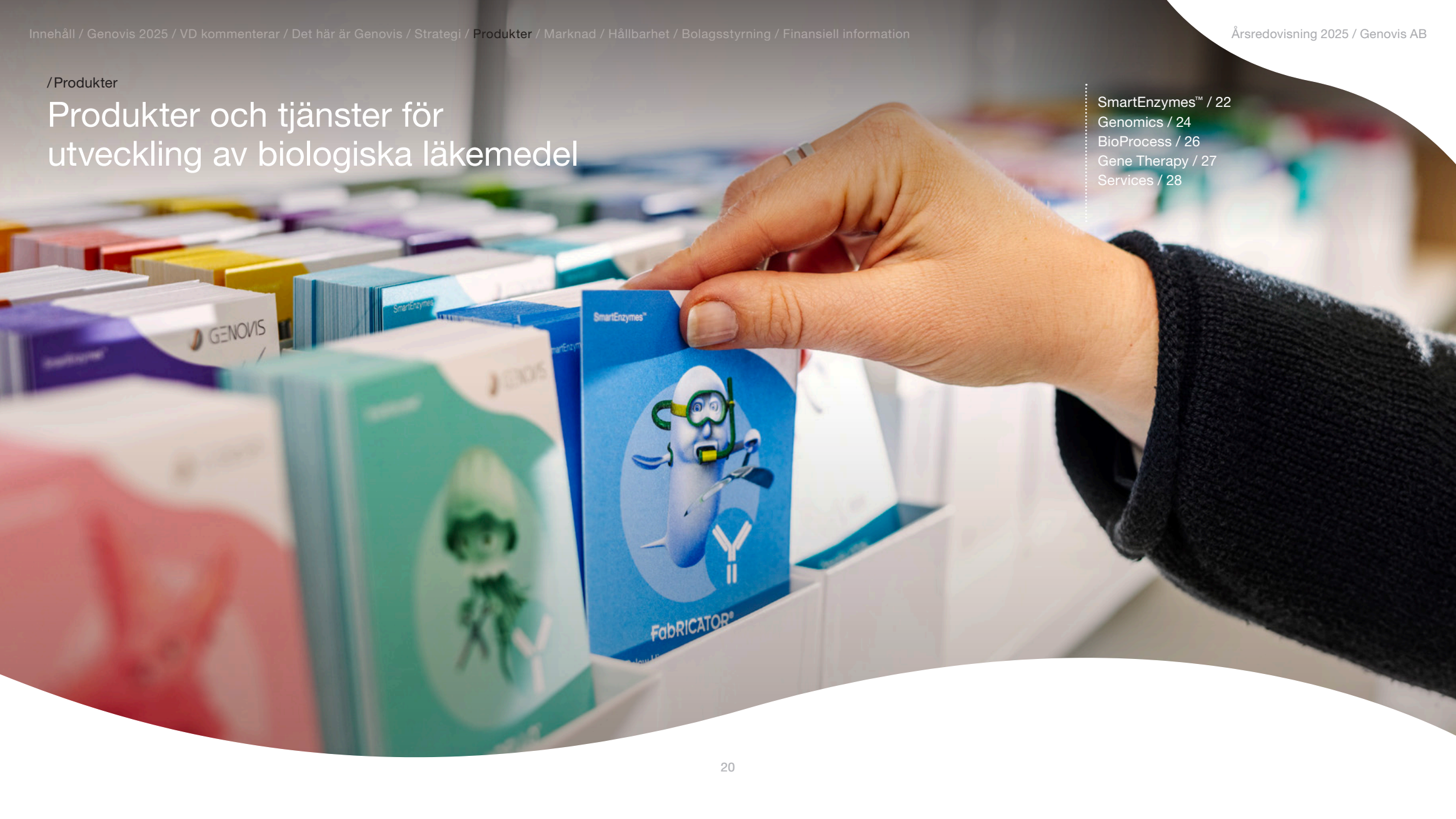
Operativ strategi

- Utveckla vårt kundstyrda utvecklingsarbete i kombination med hög kvalitet genom att arbeta nära forskningsfronten och söka nya tekniker genom förvärv av immateriella rättigheter eller bolag för att kunna erbjuda unika lösningar med högt värde till våra kunder.
- Arbeta aktivt med inorganiska tillväxtstrategier och M&A för att förstärka kunderbjudandet och driva tillväxt.
- Arbeta nära kunden för att implementera produkterna i analysrutiner och arbetsflöden redan från tidig fas av läkemedelsutveckling, via klinisk prövning till produktion av kundens läkemedelskandidat under hela dess livslängd.
- Att vara ett innovativt bolag och en attraktiv arbetsplats som tar tillvara medarbetarnas kompetens och ger dem möjlighet att påverka sin egen professionella utveckling och arbets-situation.

/Produkter

Produkter och tjänster för utveckling av biologiska läkemedel

SmartEnzymes™ / 22
Genomics / 24
BioProcess / 26
Gene Therapy / 27
Services / 28





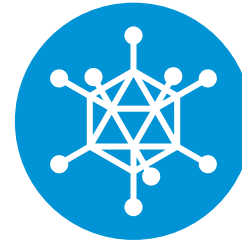
SmartEnzymes™
For Better Biologics



Genomics
Advancing Next-Gen
Tools for Genomics



BioProcess
Large-scale
Manufacturing



Gene Therapy
Reduce Neutralizing
Antibodies



Services
Custom Services

Genovis erbjuder verktyg till kunder inom läkemedels- och forskningsindustrin som underlättar och sparar tid i utvecklingen av nya behandlingsmetoder och diagnostik.

SmartEnzymes™ – For Better Biologics

SmartEnzymes-portföljen består av enzymatiska produkter och teknologier som är utformade för att förbättra effektivitet och kapacitet i analytiska eller preparativa arbetsflöden för komplexa biologiska läkemedel, såsom antikroppar, Fc-fusionsproteiner, komplexa glykoproteiner eller antikroppskonjugat.

Genomics – Advancing Next-Gen Tools for Genomics

Genovis erbjuder avancerade lösningar för att stötta det snabbt utvecklande genomikfältet. Genom att förbättra arbetsflöden för RNA-sekvensering hjälper vi forskare att uppnå tillförlitliga resultat med flexibla och hållbara verktyg. Med ett starkt fokus på att driva vetenskapliga framsteg förenklar vi komplexa arbetsflöden och möjliggör nya upptäckter inom genomik.

Bioprocess – Large-scale Manufacturing

Genovis SmartEnzymes har revolutionerat analytiska arbetsflöden och är även idealiska för tillverkning av nya biologiska läkemedel. Deras unika specificitet möjliggör skapandet av homogena läkemedelsformat med önskade kliniska egenskaper. Med dokumenterad erfarenhet levererar Genovis högkvalitativa enzymer i stor skala för att stötta nästa generations biologiska läkemedel.

Gene Therapy – Reduce Neutralizing Antibodies

Genovis tillhandahåller högspecifika IgG-proteaser för att minska neutraliserande antikroppar inför

genterapibehandling, i syfte att utöka patientunderlaget för genterapier. Förbehandling med IgG-proteaser minskar mängden neutraliserande antikroppar och ökar chanserna för en lyckad överföring av friskt genetiskt material till patienten.

Services – Custom Services

På Genovis strävar vi efter att erbjuda förstklassig support och service. Vårt erbjudande inkluderar antikroppsklyvning och konjugering, samt analyser för att karakterisera antikroppars kritiska kvalitetsattribut.

SmartEnzymes™

Naturen erbjuder en enorm källa av enzymer – förfinade genom evolutionen för att utföra specifika reaktioner. På Genovis tror vi på att enzymer med unika egenskaper kan användas som biologiska verktyg för att stötta forskning och utveckling av komplexa biologiska läkemedel – och därigenom bidra till att säkra och effektiva behandlingar når patienter i behov. Dessa enzymer kallar vi för *SmartEnzymes™*.

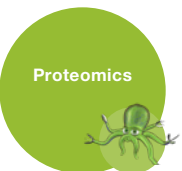
År 2011 lanserade vi vårt första enzym, vetenskapligt känt som IdeS, som vi gav smeknamnet *FabRICATOR®*. Namnet beskriver på ett tydligt sätt enzymets funktion för forskare – att ”fabricera” små fragment, så kallade Fabs, som härstammar från monoklonala antikroppar, ger forskare snabba och detaljerade insikter om potentiella läkemedelskandidater. Konkurrerande tekniker har fortfarande svårt att matcha *FabRICATORs* effektivitet och precision när det gäller att ta fram denna kritiska information.

Ett decennium senare är *FabRICATOR* fortsatt en betydande försäljningsframgång, med över

1 000 citeringar i vetenskapliga publikationer – inklusive i välrenommerade tidskrifter som *Nature*.

I takt med att utvecklingen av nya läkemedelskandidater blir allt mer komplex fortsätter Genovis att driva innovation och vara lyhörda och anpassningsbara. Vi strävar efter att utveckla *SmartEnzymes* som möter forskarsamhällets föränderliga behov och bidrar till framsteg inom medicinsk forskning.

Idag erbjuder vi 28 *SmartEnzymes* fördelade över sex produktkategorier, vilka illustreras nedan.



Produkt i fokus: SialEXO™

” Genom att effektivt avlägsna sialinsyror bidrar SialEXO till att minska provets komplexitet och möjliggör förbättrad analys av charge variants

Sedan 2017 har SialEXO™ stöttat biofarmaceutiska forskare i detaljerad karakterisering av glykoproteiner. Produkten är en noggrant optimerad sialidasblandning, utformad för effektiv borttagning av terminala sialinsyror från N-länkade och O-länkade glykaner på nativa glykoproteiner eller från frisatta glykaner.

I terapeutiska proteiner påverkar sialinsyror direkt laddningsfördelning, halveringstid i serum och biologisk aktivitet. För utvecklare av läkemedel är de både avgörande och analytiskt utmanande.

Genom att avlägsna sialinsyror på ett kontrollerat och effektivt sätt bidrar SialEXO till att minska

provets komplexitet och möjliggör förbättrad analys av charge variants. Produkten används även för förbehandling av O-glykosylerade proteiner inför klyvning med OpeRATOR™ eller OglyZOR™, vilket möjliggör mer precisa efterföljande analyser.

SialEXO finns tillgänglig både i frystorkad form och som färdiga immobiliserade spin-kolonner, och har blivit ett tillförlitligt verktyg i arbetsflöden för glykan- och glykoproteinanalys. I takt med att biologiska läkemedel blir allt mer komplexa är robusta enzymatiska verktyg fortsatt centrala för tillförlitlig karakterisering.



SialEXO™

Genomics

Vi tar med oss vårt innovativa arbetssätt in i genomikfältet – för att förbättra arbetsflöden för RNA-sekvensering och stötta forskare i att uppnå tillförlitliga och effektiva resultat.

Under 2025 slutförde Genovis förvärvet av SEQRNA AB, en utvecklare av nästa generations RNase-inhibitorer – kritiska reagenser med bred användning inom life science. RNase bryter ner RNA, och RNA-degradering utgör en stor utmaning inom genomikapplikationer, eftersom även minimal RNase-kontaminering kan påverka RNA-integriteten och leda till opålitliga resultat.

Eftersom RNA är mycket känsligt för RNase-aktivitet kan degradering resultera i falskt negativa resultat och försämrad datakvalitet i applikationer såsom RT-PCR, RNA-sekvensering, genexpressionsanalys och mRNA-produktion (*in vitro*-transkription).

Det finns därför ett växande behov av förbättrade RNase-inhibitorer som bevarar RNA-integritet och säkerställer tillförlitliga och reproducerbara resultat.

SEQRNA har utvecklat syntetiska, termostabila RNase-inhibitorer som adresserar många av de begränsningar som finns hos traditionella inhibitorer, såsom stabilitetsproblem och batch-till-batch variationer. Genom förvärvet av SEQRNA stärker Genovis sin förmåga att erbjuda forskare tillförlitliga verktyg som möjliggör högkvalitativ RNA-analys och nästa generations sekvensering.

Utöver detta lanserade Genovis *SEQblock™ Thermoconductive Tube Modules*, verktyg för passiv temperaturkontroll utformade för att säkerställa stabila och reproducerbara förhållanden i genomikarbetsflöden.



Produktlansering i fokus: SEQblock™ Thermoconductive Tube Modules



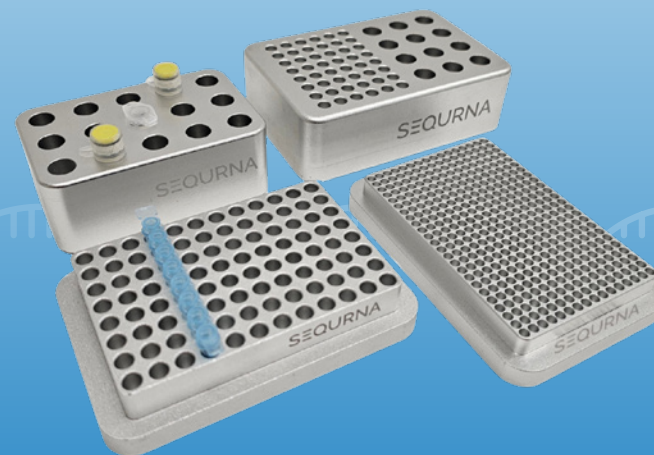
Dess möjlighet till förvaring och transport i rumstemperatur bidrar även till mer hållbara forskningsarbetsflöden

Under 2025 lanserade Genovis SEQblock™ Thermoconductive Tube Modules, en serie verktyg för passiv temperaturkontroll utvecklade för att stödja temperaturkänsliga genomikarbetsflöden. SEQblock-modulerna är konstruerade för att användas tillsammans med standardiserade laboriekällor för kylning och uppvärmning, och möjliggör en jämn och kontrollerad temperaturhantering under kritiska steg i RNA-sekvensering och provberedning.

Genom att möjliggöra effektiv värmeöverföring utan att rör eller plattor placeras direkt på is eller andra temperaturskällor bidrar SEQblock-modulerna till att bevara provets integritet, minska kondensbildning och reducera risken för kontaminering. Den robusta och autoklaverbara designen möjliggör långvarig användning i laboriemiljö, medan det standardiserade plattformatet möjliggör smidig integration i både manuella och automatiserade genomikarbetsflöden, vilket förbättrar reproducerbarheten i temperaturberoende applikationer.

SEQblock

Thermoconductive Tube Modules



BioProcess

Genovis SmartEnzymes™ har länge varit viktiga verktyg i analyser av biologiska läkemedel och kan även användas vid storskalig tillverkning av nya läkemedel.

Med sin unika specificitet gör SmartEnzymes det möjligt att skapa homogena läkemedelsformat med önskade kliniska egenskaper. Dessa precisa och effektiva enzymatiska lösningar stöder utvecklingen av nästa generations biologiska läkemedel genom

att optimera tillverkningsprocesser och säkerställa hög produktkvalitet.

Med lång erfarenhet av att leverera högkvalitativa enzymer i de volymer som krävs för storskalig produktion, bidrar Genovis till att driva utvecklingen av framtidens läkemedel framåt.



Gene Therapy

Genovis erbjuder ett urval av unika IgG- och IgM-proteaser för användning inom forskning och utveckling av genterapi. IgG-proteaserna är rekombinant producerade och renade enligt högsta standard för att möjliggöra *in vivo*-applikationer. Förbehandling med IgG-proteaser minskar mängden neutraliserande antikroppar och ökar sannolikheten för en lyckad överföring av friskt genetiskt material till patienten.

Avancerade genterapier ger nytt hopp till tusentals patienter, men många av behandlingarna bygger på att genetiskt material levereras via adeno-associerade virus (AAV). Upp till 60 % av patienterna kan ha antikroppar mot AAV, vilket ofta är ett uteslutningskriterium för behandling.

En ny strategi för att övervinna detta hinder är att använda högspecifika IgG-proteaser för att bryta ner antikropparna, för vidare eliminering, och förbättra upptaget av det genetiska materialet.

Genovis erbjuder flera IgG-specifika proteaser, inklusive *FabRICATOR*[®] (IdeS), *FabRICATOR*[®]Z (IdeZ) och *Xork*[™]. Dessa enzym klyver de neutraliserande antikropparna nedanför den flexibla länkregionen och genererar F(ab')₂- och Fc-fragment,

vilket leder till en ökad borttransportering av antikropparna.

Utöver IgG riktas ett växande intresse mot IgM:s roll inom genterapi. IgM utgör ofta en del av det tidiga immunsvaret och kan effektivt neutralisera AAV-vektorer samt aktivera komplementsystemet, vilket kan påverka både effekt och säkerhet. För att stödja forskning inom detta område erbjuder Genovis nu *IgMBRAZOR*[™] GTX, ett IgM-specifikt proteas som möjliggör selektiv inriktning mot IgM. Genom att kombinera IgG- och IgM-specifika proteaser kan forskare adressera flera delar av immunsvaret i utvecklingen av AAV-baserade genterapier.



Services

Genovis strävar efter att erbjuda kunder förstklassig support och service. Vårt erbjudande omfattar antikropps-klyvning och konjugering, samt analyser för att karakterisera kritiska kvalitetsattribut.

Genovis erbjuder specialiserade tjänster som stödjer biofarmaceutisk utveckling med hög precision, reproducerbarhet och djup analytisk insikt. Genom att kombinera våra SmartEnzymes™ med avancerade LC-MS-arbetsflöden levererar vi analys- och konjugeringstjänster anpassade efter

kundernas behov, vilket bidrar till att effektivisera komplexa arbetsflöden och samtidigt säkerställa robusta och tillförlitliga resultat.

Under 2025 mottog Genovis en order till ett totalt värde om cirka 1 miljon EUR från ett globalt läkemedelsbolag. Ordern omfattade material och

relaterade tjänster kopplade till en av Genovis proprietära teknologiplattformar för antikropps-konjugering, som användes som en del av tillverkningsprocessen för en ny läkemedelskandidat i preklinisk utveckling. Ordern utgör en viktig milstolpe för Genovis verksamhet inom antikropps-konjugering

och understryker den växande betydelsen av bolagets teknologier inom nästa generations läkemedel.

Med omfattande kunskap om olika antikropps-klasser och format erbjuder Genovis en tillförlitlig lösning för forskare som vill effektivisera sina arbetsflöden för både analytiska och funktionella studier.



Service i fokus: Service Antibody Conjugation

” Med GlyCLICK® Conjugation Service får kunder homogena antikropps-konjugat med definierad DAR och detaljerad analytisk karakterisering

Vår Antibody Conjugation Service, baserad på GlyCLICK®-teknologi, är ett centralt erbjudande inom vår Serviceportfölj. Plattformen möjliggör en mycket precis och reproducerbar koppling av payloads till antikroppar, vilket resulterar i homogena konjugat med en definierad drug-to-antibody ratio (DAR) på 2. Detta underlättar utvecklingen av nästa generations antikropp-läkemedelskonjugat (ADC:er) och andra riktade terapier.

Tjänsten stödjer antikroppar från flera arter och subklasser och inkluderar middle-level LC-MS-analys i varje kritiskt steg av processen.

Kunderna erhåller det konjugerade materialet tillsammans med en omfattande analytisk rapport, vilket möjliggör att de med hög säkerhet kan driva sin forskning, sina analytiska studier och sina terapeutiska utvecklingsprogram vidare.

Genom att kombinera robust, site-specifik konjugeringsteknologi med stark analytisk kapacitet bidrar tjänsten till att påskynda utvecklingstider samtidigt som hög produktkvalitet och reproducerbarhet säkerställs.



/Marknad

Kunder och trender

Biokemisk analys / 33
Antikroppskonjugering / 36
Terapeutisk applikation / 38
Genomik / 39



Genovis verkar globalt inom life science och erbjuder analytiska verktyg som stödjer forskning, läkemedelsutveckling och läkemedelsproduktion. Bolagets främsta kunder är läkemedels- och bioteknikföretag samt CRO:er och CMO:er som utvecklar nästa generations biologiska läkemedel.

Marknaden för biologiska läkemedel fortsätter att växa, drivet av en ökad efterfrågan på avancerade terapier inom onkologi och andra komplexa sjukdomar. I takt med att antikroppsbaseade läkemedel utvecklas från traditionella monoklonala format till mer avancerade modaliteter – såsom fragment, bispecifika antikroppar, immunkonjugat och antikropp-läkemedelskonjugat (ADC:er) – ökar den analytiska komplexiteten. Denna strukturella förändring driver fortsatt efterfrågan på precisa och arbetsflödeseffektiva enzymbaseade lösningar, vilket stärker Genovis position inom ett växande och innovationsdrivet segment.

FabRICATOR® Xtra, som lanserades under tredje kvartalet 2024, fortsatte att bidra till tillväxten under 2025. Produkten är utvecklad för att klyva antikroppar med muterade hinge-regioner – en strategi som i allt högre grad används för att minska biverkningar i terapeutiska applikationer – och stärker Genovis erbjudande inom analytiska verktyg för framväxande antikroppsformat.

Sedan introduktionen av *GlyCLICK®* år 2017 har Genovis etablerat en stark position inom antikropps-konjugering, med bred användning inom antikroppsutveckling, preklinisk imaging och ADC-forskning. Det snabbt växande ADC-området driver efterfrågan på mer precisa teknologier för

payload-koppling. Under 2025 utökades samarbetet med Thermo Fisher Scientific, vilket inkluderade utvidgade licensrättigheter för terapeutiska applikationer. Detta möjliggör att *GlyCLICK* kan stödja ADC-kandidater genom hela utvecklingskedjan – från discovery till klinisk utveckling och tillverkning.

Introduktionen av *SEQRNA® Thermo Stable RNase Inhibitor* utökar Genovis närvaro inom genomik och transkriptomik. Marknaden för RNase-inhibitorer förväntas växa kraftigt, drivet av en ökad användning av RNA-sekvenseringsteknologier – inklusive single cell- och multiomics-plattformar – samt framväxande kliniska applikationer baserade på RNA. Dessa snabbväxande segment skapar attraktiva möjligheter för differentierade lösningar för RNA-stabilisering.

Genovis har en skalbar global kommersiell plattform. Den europeiska verksamheten drivs

från Kävlinge, med stöd av regionala resurser inom affärsutveckling. Den nordamerikanska marknaden hanteras genom Genovis Inc., med en dedikerad säljorganisation, medan Kina och övriga asiatiska marknader stöds genom lokal närvaro och etablerade distributionspartners. För att accelerera tillväxten inom genomik har bolaget förstärkt sin kommersiella organisation med ytterligare resurser inom affärsutveckling dedikerade till detta segment. Denna struktur möjliggör fortsatt geografisk expansion och fördjupad kundbearbetning.

Genom fokuserad innovation, en breddad produktportfölj och en disciplinerad kommersiell strategi är Genovis väl positionerat för att ta tillvara tillväxtpotentialer inom både den växande marknaden för analys av biologiska läkemedel och det framväxande genomiksegmentet.

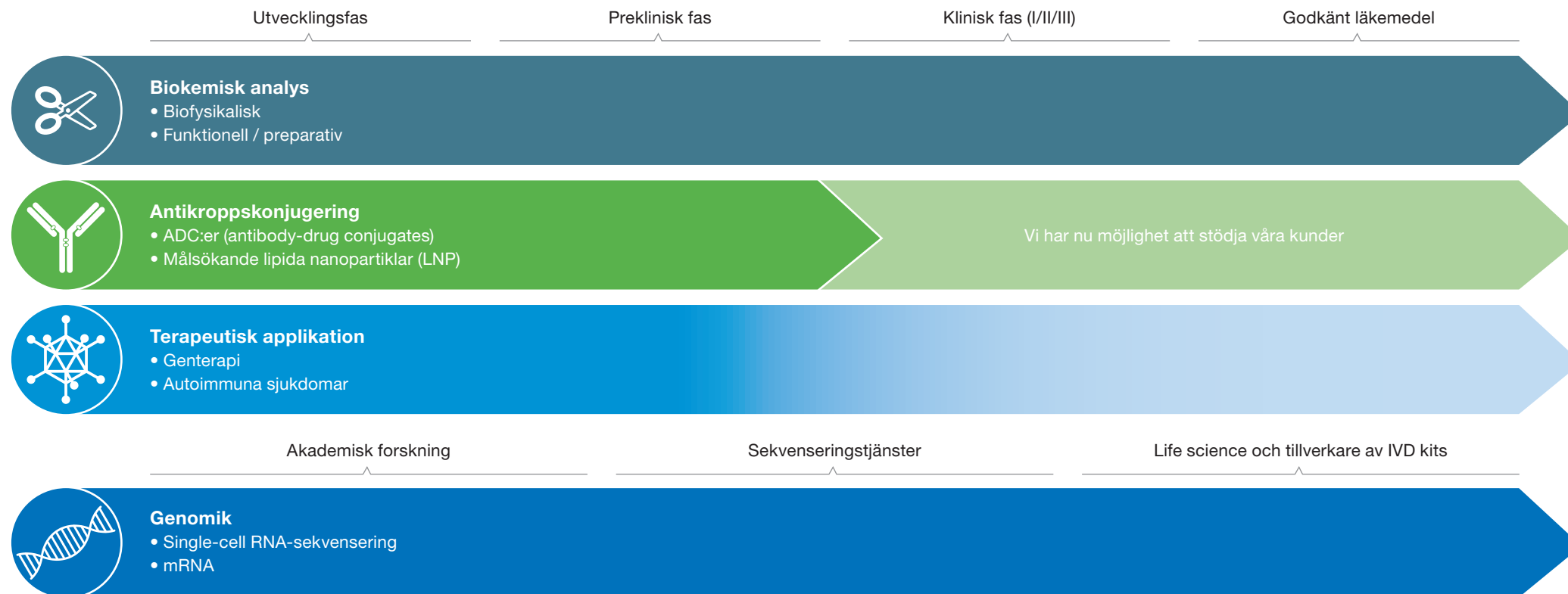


Illustrationen nedan visar de huvudsakliga marknader där Genovis verkar. Våra kunder använder våra produkter i olika steg av läkemedelsutvecklingen:

- *Utvecklingsfas* – Stödjer tidig forskning kring nya läkemedelskandidater.

- *Preklinisk fas* – Säkerställer läkemedlets jämnhet i kvalitet innan kliniska studier.

- *Kvalitetskontroll* – Säkerställer kvalitet och jämnhet i tillverkningen av biologiska läkemedel.



Biokemisk analys

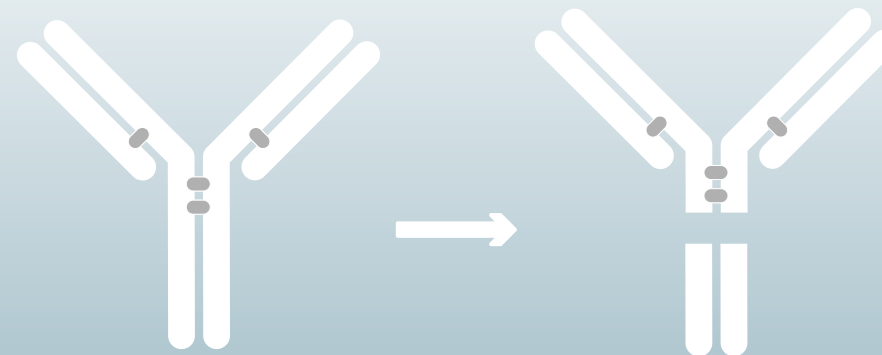
Den biokemiska analysmarknaden omfattar ett brett utbud av instrument, reagenser, mjukvaror och tjänster som används för att analysera biomolekyler, inklusive proteiner. Marknaden är central inom områden som bioteknik, läkemedel och klinisk diagnostik.

Den biokemiska analysmarknaden drivs av efterfrågan på högprecisionsverktyg för analys inom forskning, produktion och kvalitetskontroll. Masspektrometri (MS) är en nyckelteknologi inom detta område och spelar en avgörande roll för att säkerställa noggrannhet och tillförlitlighet.

Den totala marknaden för enzymer inom biokemisk analys uppskattas till ungefär 800

miljoner USD, där proteaser utgör knappt 20%¹ och glykosidaser resterande del². Marknaden växer med cirka 6–8%³ per år, där Nordamerika och Europa är ledande, medan Asien är den snabbast växande regionen.

Genovis levererar SmartEnzymes™ till detta segment och förenklar analysen av biologiska läkemedel på avancerade masspektrometri-instrument från företag som *Thermo Fisher Scientific*, *Agilent Technologies*, *Waters Corporation*, *Bruker Corporation* och *Shimadzu Corporation*. Direkta konkurrenter till SmartEnzymes inkluderar bland andra *Promega* och *New England Biolabs*.



1. MarketsAndMarkets 2019 (proteases).

2. ResearchAndMarkets 2021 (glycosidases).

3. <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/mass-spectrometry-market>.

Utvecklingsfas

Preklinisk fas

Klinisk fas (I/II/III)

Godkänt läkemedel



Biokemisk analys

- Biofysikalisk
- Funktionell / preparativ

Kundexempel: Att förstå immunundvikande mekanismer genom modifierad glykosylering



Genom att använda metoder för modifiering av glykosylering kan vi bättre förstå hur HIV utnyttjar värdcellens glykaner – och hur detta immunundvikande kan motverkas

TransGLYCIT® möjliggör nya glykanfokuserade strategier inom forskning om HIV:s immunpatogenes

I mars 2025 arrangerade Genovis ett webinar med titeln *Glycomic Modulation of HIV Immunopathogenesis: Biomarkers and Therapeutic Strategies*, presenterat av Mohamed Abdel-Mohsen, docent vid Northwestern University. Under sessionen delade Mohamed insikter om hur HIV manipulerar värdcellens glykaner på infekterade celler för att undvika immunövervakning, vilket bidrar till virusets persistens och utvecklingen av HIV-associerade samsjukligheter.

En central del av forskningen involverade Genovis *TransGLYCIT*-teknologi, en plattform för effektiv och precis modifiering av IgG-glykaner. Genom att möjliggöra framställning av antikroppar

med definierade och homogena glykoformer stödjer *TransGLYCIT* snabba och robusta enzymatiska arbetsflöden som öppnar nya möjligheter inom utveckling av glykanriktade immunterapier.

Mohamed lyfte även hur förändringar i värd- och antikroppsglykosylering kan fungera som viktiga biomarkörer, med potential att förutsäga biologiskt åldrande och uppkomsten av åldersrelaterade sjukdomar hos personer som lever med HIV och behandlas med antiretroviral terapi. Genom strategier för modifiering av glykosylering, stödda av Genovis *SmartEnzymes™*, visar arbetet hur en djupare förståelse för glykaner kan bidra till nya terapeutiska angreppssätt som syftar till att motverka immunundvikande och förbättra långsiktiga behandlingsresultat vid HIV.

**Mohamed
Abdel-Mohsen**
Associate Professor
Northwestern
University

Kundexempel: Minska störningar för mer tillförlitliga resultat



IgM-selektiva proteaser erbjuder ett kraftfullt sätt att eliminera störningar i analyser och öka tillförlitligheten i immunoassays

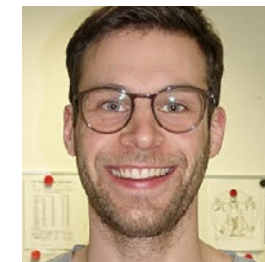
IgMBRAZOR™ förbättrar prestandan i immunoassays genom att eliminera IgM-interferens

I webinariet *A Tool to Eliminate IgM Immunoassay Interference* visade Alexander Poehler från Roche Diagnostics GmbH hur IgM-selektiva proteaser kan hantera långvariga utmaningar inom bioanalytiska immunoassays. Hans presentation belyste hur IgM-medierad interferens – särskilt från rheumatoid factors – kan påverka analysers noggrannhet och tolkning.

En central del i presentationen var Genovis *IgMBRAZOR*, ett unikt IgM-specifikt proteas som klyver humant IgM vid en definierad position under

C_H2-domänen. Denna kontrollerade klyvning genererar homogena F(ab')₂- och Fc-fragment, vilket möjliggör tydligare analysresultat och mer tillförlitlig datatolkning.

Alexander visade hur IgMBRAZOR kan användas för att bekräfta förekomsten av IgM i anti-drug antibody (ADA)-bridging assays och samtidigt avsevärt minska falskt positiva resultat orsakade av IgM-interferens. Genom att förbättra detektionen av immunsvår, särskilt i applikationer inom genterapi, bidrar denna metod till mer robusta immunoassay-arbetsflöden och ökad tillförlitlighet av bioanalytiska resultat.



Alexander Poehler
Scientist

Roche Diagnostics
GmbH



Antikroppskonjugering

Stärkt position på en växande ADC-marknad
I takt med att branschen går från antikroppsformat som främst används inom diagnostik till allt mer avancerade terapeutiska applikationer, ser vi en utveckling mot mer komplexa modaliteter i utvecklingspipelines. Dessa inkluderar fragment, bispecifika antikroppar, immunkonjugat och antikropp-läkemedelskonjugat (ADC:er). ADC:er kombinerar antikroppsderivat med cytotoxiska payloads via en linker, medan immunkonjugat består av antikroppar som är fusionerade eller konjugerade med andra biologiskt relevanta komponenter.

Genovis *GlyCLICK*[®]-teknologi för site-specifik antikroppsmarkning spelar en central roll i att möjliggöra utvecklingen av dessa avancerade format. Plattformen kombinerar vårt unika *GlycINATOR*[™] (EndoS2) enzym med SiteClick[™]-teknologi licensierad från Thermo Fisher Scientific, vilket möjliggör en mycket reproducerbar och site-specifik konjugering.

GlyCLICK levereras i ett användarvänligt, färdigt kitformat och ger forskare en skalbar och mångsidig

lösning för antikroppsmarkning inom forskning, preklinisk imaging och ADC-utveckling.

Sedan lanseringen 2017 har GlyCLICK fått bred användning inom arbetsflöden för antikropps-utveckling och konjugering. Under de senaste åren har den snabbt växande ADC-marknaden drivit en ökad efterfrågan på precisa och robusta konjugeringsteknologier, i takt med att läkemedelsbolag utvecklar nästa generations riktade terapier.

Marknaden för teknologier relaterade till antikropps-konjugering inom ADC uppskattas till cirka 500 miljoner USD 2025 och spås fortsatt visa stark tillväxt de kommande åren, drivet av ökade investeringar inom ADC.¹

Under året utökade Genovis sitt licensavtal med Thermo Fisher Scientific till att även omfatta terapeutiska applikationer, utöver discovery och preklinisk forskning. Detta utgör en viktig milstolpe och positionerar Genovis för att kunna stödja kunder genom hela ADC-utvecklingskedjan – från tidig utveckling till terapeutisk tillverkning – och stärker bolagets roll på en snabbväxande och strategiskt viktig marknad.



GlyCLICK[®]

Site-specific Conjugation of IgG

1. Antibody Drug Conjugates: Focus on Linker and Conjugation Technologies (2ms Edition) 2023-2025 Roots Analysis.

Utvecklingsfas

Preklinisk fas

Klinisk fas (I/II/III)

Godkänt läkemedel



Antikropps-konjugering

- ADC:er (antibody-drug conjugates)
- Målsökande lipida nanopartiklar (LNP)

Vi har nu möjlighet att stödja våra kunder

GenovisWebinar: Från kit till klinik

” GlyCLICK® möjliggör tillförlitlig och site-specifik konjugering med definierad DAR, och stödjer ADC-utveckling genom hela arbetsflödet – från kit till klinik

GlyCLICK® stödjer site-specifik ADC-utveckling från tidig forskning till klinisk tillverkning

I webinariet *GlyCLICK: From Kit to Clinic* visade Genovis experter Andreas Nägeli och Hanna Toftevall hur *GlyCLICK*, vår plattform för site-specifik konjugering, kan användas genom hela utvecklingsprocessen för antikropp-läkemedelskonjugat (ADC:er) – från tidig forskning till klinisk tillverkning.

GlyCLICK har ett arbetsflöde i tre steg för konjugering som möjliggör kvantitativ och site-specifik IgG-konjugering genom kontrollerad hydrolys av Fc N-glykaner. Konjugeringen sker vid de centrala GlcNAc-resterna, följt av robust klickkemi, vilket resulterar i homogena ADC:er med

en definierad drug-to-antibody ratio (DAR) på 2. Detta kontrollerade tillvägagångssätt säkerställer konsekvent konjugering utan att kompromissa med antikroppens immunreaktivitet.

Under webinariet lyfte Andreas och Hanna hur GlyCLICKs tillförlitlighet och mångsidighet möjliggör reproducerbar framställning av ADC:er genom olika utvecklingsfaser. Genom att möjliggöra produktion av homogena konjugat med konsekvent DAR skapar GlyCLICK en robust grund för att driva ADC-program framåt med hög säkerhet – från kitbaserade experiment till kliniska applikationer.



Terapeutisk applikation

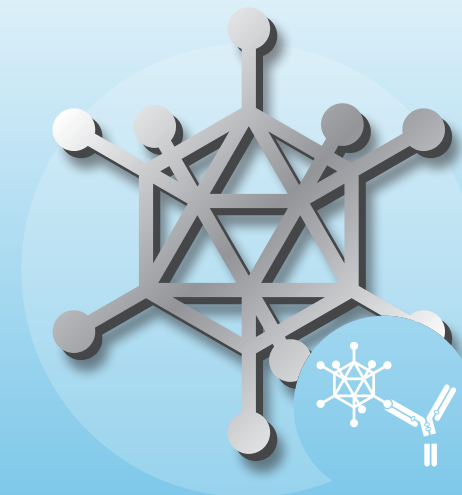
Utvecklingen av avancerade genterapier är lovande och ger tusentals patienter nytt hopp om botande behandlingar. Samtidigt bygger många av dagens genterapier på adeno-associerade virus (AAV) för att leverera genetiskt material. Upp till 60% av patienterna kan ha antikroppar mot denna virusvektor, och förekomsten av sådana neutraliserande antikroppar utgör ofta ett exklusionskriterium för behandling.

En strategi för att hantera utmaningen med neutraliserande antikroppar är att använda högspecifika IgG-proteaser för att bryta ned antikroppspoolen, öka elimineringen av antikroppar och därigenom förbättra upptaget av det terapeutiska genetiska materialet. Detta tillvägagångssätt har

fått ökad uppmärksamhet som ett sätt att bredda patientpopulationen och förbättra behandlingsutfall.

Utöver IgG riktas ett växande intresse för IgM:s roll inom genterapi. IgM utgör ofta en del av det tidiga immunsvaret och kan effektivt neutralisera AAV-vektorer samt aktivera komplementsystemet, vilket kan påverka både effekt och säkerhet. Det finns därför ett ökande intresse för metoder och verktyg som möjliggör selektiv riktning och karakterisering av IgM-svar, parallellt med IgG, i utvecklingen av AAV-baserade genterapier.

Inom området för antikroppsriktade strategier finns direkt konkurrens från andra teknologiplattformar. Därutöver finns indirekt konkurrens från alternativa metoder för immunmodulering och desensibilisering.



SmartEnzymes™ for Gene Therapy

Reduce Neutralizing Antibodies

Utvecklingsfas

Preklinisk fas

Klinisk fas (I/II/III)

Godkänt läkemedel



Terapeutisk applikation

- Genterapi
- Autoimmuna sjukdomar

Genomik

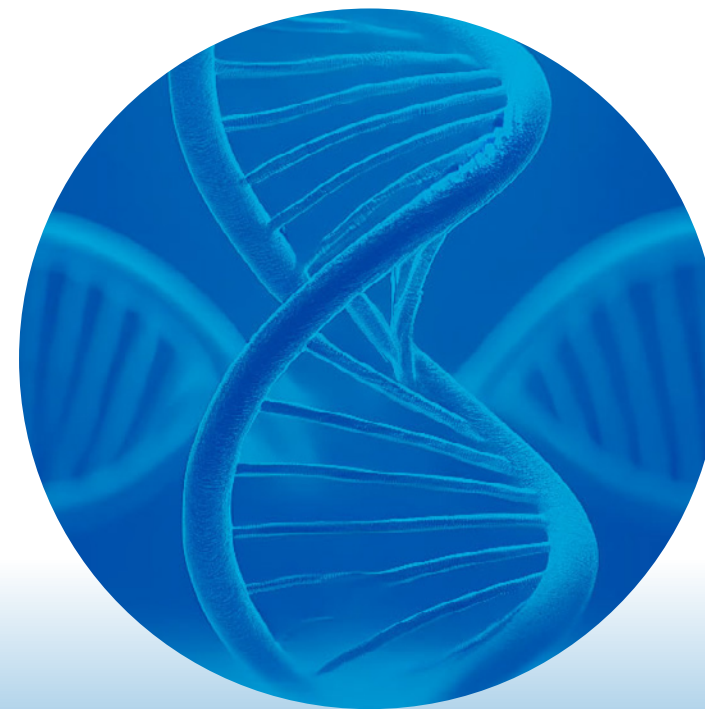
Genomikmarknaden är dynamisk och uppvisar en stark tillväxt. Användningen av single-cell-sekvensering, spatial omics och relaterade applikationer ökar inom alla områden – akademi, diagnostik och biomedicinsk forskning. Marknaden för RNase-inhibitorer förväntas växa kraftigt, drivet av den fortsatta utvecklingen av RNA-sekvenseringsteknologier – särskilt single-cell RNA-sekvensering (scRNA-seq) och multiomics-applikationer – i kombination med en snabb framväxt av RNA-baserade kliniska och terapeutiska teknologier. Den globala marknaden för single-cell RNA-sekvensering uppskattas idag till cirka 1,8–2,2 miljarder USD och förväntas växa med en stark tvåsiffrig årlig tillväxttakt, till uppskattningsvis 6–10 miljarder USD i början av 2030-talet. I takt med att användningen av dessa teknologier ökar inom forskning, translationella och kliniska miljöer, förväntas efterfrågan på högpresterande reagenser för stabilisering och skydd av RNA, inklusive RNase-inhibitorer, öka i motsvarande grad, vilket stödjer en fortsatt expansion av marknaden för RNase-inhibitorer.¹

Marknaden för RNase inhibitorer uppskattas till cirka 150 miljoner USD med en årligt tillväxt om 8% de närmsta åren.²

I juni 2025 utnyttjade Genovis AB (publ) sin köpoption att förvärva resterande 75% av SEQURNA AB och uppnådde därmed ett fullt ägande av bolaget efter den initiala investeringen om 25% i juli 2024.

Förvärvet stärker Genovis position inom de snabbt växande marknaderna för genomik och transkriptomik genom att tillföra SEQURNAs unika syntetiska, termostabila RNase-inhibitorer till bolagets portfölj. Transaktionen värderade SEQURNA till 55 MSEK på skuldfri basis och genomfördes genom en kombination av kontant betalning och nyemitterade aktier i Genovis. SEQURNA fortsätter att verka som en dedikerad affärsenhet inom Genovis, där grundarna fortsatt är aktivt involverade i ledning och produktutveckling.

Det finns flera aktörer inom genomikområdet som erbjuder RNase-inhibitorer. En termostabil och miljövänlig RNase-inhibitor, såsom den vi erbjuder, öppnar upp nya möjligheter inom området.



1. Verified Market Reports: single-cell-rna-sequencing-market.

2. Verified Market Reports – Global Recombinant RNase Inhibitor Market Size, 2025.

Akademisk forskning

Sekvenseringstjänster

Life science och tillverkare av IVD kits



Genomik

- Single-cell RNA-sekvensering
- mRNA

/Hållbarhet

Innovation, trovärdighet och hållbarhet är Genovis främsta prioriteringar



“Social hållbarhet är en
förutsättning för långsiktigt värdeskapande”

För Genovis innebär hållbarhet att bedriva verksamheten på ett etiskt, socialt ansvarsfullt och miljömässigt hållbart sätt genom hela värdekedjan. Hållbarhetsaspekterna People, Environment och Business är tydligt integrerade i Genovis affärsstrategi, vilket säkerställer ett kontinuerligt arbete med hållbara arbetssätt och metoder. Detta gäller såväl bolagets egna medarbetare som leverantörer, distributörer och kunder.

Vi anser att en av våra viktigaste uppgifter är att erbjuda kunder inom läkemedels-, bioteknik- och medicinteknikindustrin verktyg som förenklar och effektiviserar utvecklingen av nya behandlingsmetoder och diagnostik. Vi har en tydlig ambition att hjälpa våra kunder att vidareutveckla sina analytiska metoder för att i slutändan förbättra livskvaliteten och rädda liv, samtidigt som vi skapar en hållbar utveckling för bolagets olika intressenter. För att uppnå detta har Genovis innovation, trovärdighet och hållbarhet som högsta prioritet. Kvalitetsledningssystemet enligt ISO 9001:2015 säkerställer att Genovis upprätthåller miljömässigt och socialt ansvarstagande och uppfyller kraven på en hållbar leverantör med högt värde, som stödjer våra kunder i deras arbete med att effektivt utveckla, producera och

tillhandahålla framtidens läkemedel. Vi arbetar även för att förbereda oss inför de nya kraven på hållbarhetsrapportering som kommer att införas under de kommande åren. Under 2025 har vi fortsatt att fokusera på aktiviteter kopplade till mål 3, 8 och 13 i FN:s globala mål för hållbar utveckling.

Låg miljöpåverkan i alla led

Genovis arbetar aktivt med miljöfrågor i hela verksamheten och strävar kontinuerligt efter att minska användningen av farliga ämnen samt att minimera miljöpåverkan i samtliga processer. Bolaget ansöker om nödvändiga tillstånd och rapporterar till myndigheter i enlighet med gällande lagstiftning. Utsläppen från laboratorieverksamheten är begränsade. Avfall sorteras vid källan och särskilda rutiner tillämpas för hantering

av miljöfarligt avfall. Inga avvikelser från gällande miljölagstiftning har rapporterats.

Vid leverans av produkter till kund är målsättningen att varje leverans ska ha så liten miljöpåverkan som möjligt. Detta uppnås bland annat genom att produkter, där så är möjligt, skickas i rumstemperatur och med minsta möjliga mängd förpackningsmaterial. Under 2025 initierade bolaget ett projekt för att minska storleken på de flesta produktförpackningar med cirka 50%. Detta möjliggör även mindre ytterförpackningar vid transport, vilket bidrar till minskade CO₂-utsläpp. Vidare har rutinerna för transport av marknads-material till konferenser förbättrats, vilket också har bidragit till minskade CO₂-utsläpp. Sammantaget har dessa åtgärder resulterat i en minskning av CO₂e-utsläpp med 40% jämfört med 2024.

Socialt ansvar

Vi ser social hållbarhet som en förutsättning för långsiktigt värdeskapande. Genom ansvarsfulla affärsrelationer, transparens och ett tydligt fokus på kvalitet och etik stärker vi förtroendet hos

kunder, partners och samhället i stort. Bolagets interna uppförandekod (Code of Conduct) ger vägledning kring efterlevnad av principer för mänskliga rättigheter och arbetsrätt samt beskriver hur medarbetare ska agera och bedriva verksamheten på ett ansvarsfullt sätt. Vi arbetar systematiskt för att säkerställa hög produktkvalitet och för att ge kunder tydlig och ansvarsfull information. Under 2025 har vi fortsatt flera samarbeten med akademien.

En säker och hälsosam arbetsmiljö är en viktig del av Genovis verksamhet och säkerställs genom bolagets arbetsmiljöarbete. Medarbetarsamtal genomförs årligen för uppföljning och personlig utveckling, och regelbundna medarbetarundersökningar genomförs för att följa upp trivsel och välbefinnande. Bolaget strävar efter att vara inkluderande i sin interna kommunikation. Medarbetarna arbetar i enlighet med Genovis kärnvärden och uppmuntras att ta ansvar, tänka kreativt och samarbeta för att lösa utmaningar. Framgång i verksamheten förutsätter innovation och engagemang från alla medarbetare.



/Bolagsstyrning

Så styrs vår verksamhet

Bolagsstyrningsrapport / 43
Styrelse / 46
Ledande befattningshavare / 48



Bolagsstyrningsrapport

Inledning

Koncernen består av Genovis AB samt de helägda dotterbolagen Genovis Inc., GeccoDots AB och SEQRNA AB. Koncernen hade den 31 december 2025 36 personer anställda. 3 personer var anställda i Genovis Inc. i USA, 3 personer i SEQRNA AB i Sverige och 30 personer var anställda i Genovis AB i Sverige som ansvarar för de centralt koordinerade funktionerna inom Forskning och Utveckling, Produktion, Försäljning & Marknadsföring, Ekonomi och Administration.

Externa och interna regelverk

Genovis AB är ett svenskt publikt aktiebolag där styrning, ledning och kontroll fördelas mellan aktieägarna, styrelsen, verkställande direktören och företagsledningen. Till grund för styrningen av bolaget ligger Genovis bolagsordning, den svenska aktiebolagslagen, regler och rekommendationer som följer av bolagets listning på Nasdaq First North Growth Market samt andra tillämpliga lagar och regler. Svensk kod för bolagsstyrning ("Koden") är inte obligatorisk för Genovis men styrelsen kommer noggrant att följa den praxis som utvecklas avseende Koden och avser att tillämpa Koden i de delar den kan bedömas ha relevans för Bolaget och dess aktieägare.

Aktieägare och aktiekapital

Vid utgången av 2025 hade Genovis 6 349 aktieägare enligt Monitor av Modular Finance.

Aktiekapitalet uppgick vid slutet av året till 16 515 698 kronor och totalt antal aktier uppgick till 66 062 792. Genovis börsvärde uppgick till ca 1 404 miljoner kronor den 31 december 2025. Bolagets största aktieägare är Mikael Lönn som representerar 13,62% av det totala antalet röster i bolaget. Genovis aktieägarstruktur, aktiens utveckling etc. presenteras på sidorna 52–54.

Bolagsstämma

Bolagsstämman är högsta beslutande organ. Vid bolagsstämman utövar aktieägarna sin rösträtt i enlighet med svensk bolagsrättslig lagstiftning och Genovis bolagsordning. Bolagsstämman väljer bolagets styrelse och revisor. Till bolagsstämmans uppgifter hör också att bland annat fastställa bolagets balans- och resultaträkningar, att besluta om disposition av resultatet av verksamheten samt att besluta om ansvarsfrihet för styrelseledamöter och VD. Bolagsstämman beslutar även om styrelsearvode, arvodering av revisor och riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare.

Årsstämma 2025

Genovis årsstämma hölls den 21 maj 2025 i Kävlinge där 44,6% av antalet aktier och röster var företrädna. Styrelseledamöterna Torben Jørgensen, Mikael Lönn, Steve Jordan, Magnus Gustafsson och Lotta Ljungqvist deltog vid stämman.

För tiden intill slutet av nästa årsstämma omvaldes ordinarie styrelseledamöterna Mikael Lönn, Steve Jordan, Lotta Ljungqvist och Magnus Gustafsson. Som ordinarie styrelseledamot och styrelsens ordförande omvaldes Torben Jørgensen.

Stämmans beslut

- Fastställande av den framlagda balans- och resultaträkningen för moderbolaget och koncernen.
- Styrelsen och verkställande direktören beviljades ansvarsfrihet.
- Styrelsen ska fram till nästa års årsstämma bestå av fem ordinarie ledamöter utan suppleanter.
- Arvode till styrelsen beslutades utgå med 230 000 kronor till styrelsens ledamöter och 575 000 kronor till styrelsens ordförande.
- En valberedning ska skapas med de fyra största aktieägarna per den 30 september 2025.

Ersättning till ledande befattningshavare

Dessa riktlinjer avser ersättning och andra anställningsvillkor för verkställande direktören och ledande befattningshavare. Riktlinjerna är framåtblickande och ska tillämpas på ersättningar som avtalas, och förändringar som görs i redan avtalade ersättningar. Riktlinjerna antogs

av årsstämman 2022. Riktlinjerna omfattar inte ersättningar som beslutas av bolagsstämman.

Riktlinjernas främjande av bolagets affärsstrategi, långsiktiga intressen och hållbarhet

En framgångsrik implementering av Genovis-koncernens affärsstrategi och tillvaratagandet av koncernens långsiktiga intressen, inklusive dess hållbarhet, förutsätter att koncernen kan rekrytera, behålla och utveckla ledande befattningshavare. Dessa riktlinjer möjliggör för Genovis att kunna erbjuda ledande befattningshavare en konkurrenskraftig totalersättning. För ytterligare information om bolagets affärsstrategi: investor.genovis.com/sv/bolagsoversikt.

Ersättningsformer

Genoviskoncernens ersättning till ledande befattningshavare ska vara marknadsmässig och får bestå av följande komponenter: Fast kontantlön, rörlig kontanterättning, pensionsförmåner och andra förmåner. Bolagsstämman kan därutöver – och oberoende av dessa riktlinjer – besluta om exempelvis aktie- och aktiekursrelaterade ersättningar.

Uppfyllelse av kriterier för utbetalning av rörlig kontanterättning ska kunna mätas under en period om ett eller flera år. Den rörliga kontanterättningen får uppgå till högst 50% av den fasta årliga kontantlönen.

Ytterligare kontant rörlig ersättning kan utgå vid extraordinära omständigheter, förutsatt att sådana extraordinära arrangemang är tidsbegränsade och endast görs på individnivå antingen i syfte att behålla befattningshavare, eller som ersättning för extraordinära arbetsinsatser utöver personens ordinarie arbetsuppgifter. Sådan ersättning får inte överstiga ett belopp motsvarande 35% av den fasta årliga kontantlönen samt ej utges mer än en gång per år och per individ. Beslut om sådan ersättning ska fattas av styrelsen.

För verkställande direktören ska pensionsförmåner, innefattande sjukförsäkring, vara premiebestämda. Rörlig kontantersättning ska vara pensionsgrundande. Pensionspremierna för premiebestämd pension ska uppgå till högst 35% av den fasta årliga kontantlönen. Andra förmåner får innefatta bl.a. livförsäkring, sjukvårdsförsäkring och bilförmån. Sådana förmåner får sammanlagt uppgå till högst 10% av den fasta årliga kontantlönen.

För övriga ledande befattningshavare ska pensionsförmåner, innefattande sjukförsäkring, vara premiebestämda om inte befattningshavaren omfattas av pension enligt tvingande kollektivavtalsbestämmelser. Rörlig kontantersättning ska vara pensionsgrundande. Pensionspremierna för premiebestämd pension ska uppgå till högst 35% av den fasta årliga kontantlönen. Andra förmåner får innefatta bl.a. livförsäkring, sjukvårdsförsäkring och bilförmån. Sådana förmåner får sammanlagt uppgå till högst 15% av den fasta årliga kontantlönen.

Beträffande anställningsförhållanden som lyder under andra regler än svenska får, såvitt avser pensionsförmåner och andra förmåner, vederböriga anpassningar ske för att följa tvingande sådana regler eller fast lokal praxis, varvid dessa riktlinjers övergripande ändamål så långt möjligt ska tillgodoses.

Upphörande av anställning

Vid uppsägning från bolagets sida får uppsägningstiden vara högst tolv månader. Fast kontantlön under uppsägningstiden och avgångsvederlag får sammantaget inte överstiga ett belopp motsvarande den fasta kontantlönen för två år för verkställande direktören och ett år för övriga ledande befattningshavare. Vid uppsägning från befattningshavarens sida får uppsägningstiden vara högst sex månader, utan rätt till avgångsvederlag.

Därutöver kan ersättning för eventuellt åtagande om konkurrensbegränsning utgå. Sådan ersättning ska kompensera för eventuellt inkomstbortfall och ska endast utgå i den utsträckning som den tidigare befattningshavaren saknar rätt till avgångsvederlag. Ersättningen ska baseras på den fasta kontantlönen vid tidpunkten för anställningens upphörande och uppgå till högst 60% av månadsinkomsten vid tidpunkten för anställningens upphörande och utgå under den tid som åtagandet om konkurrensbegränsning gäller, vilket ska vara högst nio månader efter anställningens upphörande.

Kriterier för utdelning av rörlig kontantersättning m.m.

Den rörliga kontantersättningen ska vara kopplad till förutbestämda och mätbara kriterier som kan vara finansiella eller ickefinansiella. De kan också utgöras av individanpassade kvantitativa eller kvalitativa mål. Kriterierna ska vara utformade så att de främjar bolagets affärsstrategi och långsiktiga intressen, inklusive dess hållbarhet, genom att exempelvis ha en tydlig koppling till affärsstrategin eller främja befattningshavarens långsiktiga utveckling.

När mätperioden för uppfyllelse av kriterier för utbetalning av rörlig kontantersättning avslutats ska det bedömas/ fastställas i vilken utsträckning kriterierna uppfyllts.

Styrelsen ansvarar för bedömningen såvitt avser rörlig kontantersättning till verkställande direktören. Såvitt avser rörlig kontantersättning till övriga befattningshavare ansvarar verkställande direktören för bedömningen. Såvitt avser finansiella mål ska bedömningen baseras på den av bolaget senast offentliggjorda finansiella informationen.

Lön och anställningsvillkor för anställda

Vid beredningen av styrelsens förslag till dessa ersättningsriktlinjer har lön och anställningsvillkor för bolagets anställda beaktats genom att uppgifter om anställdas totalersättning, ersättningens komponenter samt ersättningens ökning och ökningstakt över tid har utgjort en del av styrelsens beslutsunderlag vid utvärderingen av

skäligheten av riktlinjerna och de begränsningar som följer av dessa.

Beslutsprocessen för att fastställa, se över och genomföra riktlinjerna

Styrelsen ska upprätta förslag till nya riktlinjer åtminstone vart fjärde år och lägga fram förslaget för beslut vid årsstämman. Riktlinjerna ska gälla till dess att nya riktlinjer antagits av bolagsstämman. Styrelsen ska även följa och utvärdera program för rörliga ersättningar för bolagsledningen, tillämpningen av riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare samt gällande ersättningsstrukturer och ersättningsnivåer i bolaget. Vid styrelsens behandling av och beslut i ersättningsrelaterade frågor närvarar inte verkställande direktören eller andra personer i bolagsledningen, i den mån de berörs av frågorna.

Frångående av riktlinjerna

Styrelsen får besluta att tillfälligt frånga riktlinjerna helt eller delvis, om det i ett enskilt fall finns särskilda skäl för det och ett avsteg är nödvändigt för att tillgodose bolagets långsiktiga intressen, inklusive dess hållbarhet, eller för att säkerställa bolagets ekonomiska bärkraft.

Valberedning

Valberedningen genomför en utvärdering av styrelsen och dess arbete. Som underlag för sina förslag inför årsstämman 2026 har valberedningen gjort en bedömning huruvida den nuvarande styrelsen är ändamålsenligt sammansatt och

uppfyller de krav som ställs på styrelsen till följd av bolagets nuvarande position och framtida positionering på marknaden. Styrelseledamöterna har besvarat en enkät och personligen presenterat sig för valberedningens ledamöter som har haft möjlighet att ställa frågor till samtliga i styrelsen.

Genovis valberedning inför årsstämman 2026

- Mikael Lönn (ordförande)
- TIN Ny Teknik, representeras av Erik Sprinchorn, Portföljförvaltare
- Swedbank Robur Fonder, representeras av Caroline Sjösten
- Case Fonder, representeras av Helen Groth

Valberedningens uppgift är att lägga fram förslag avseende val av ordförande vid årsstämma, val av ordförande och övriga ledamöter i styrelsen, revisorsval samt arvoden åt styrelsen och revisorerna. Vid årsstämman 2025 beslöts att valberedningen inför årsstämman 2026 ska bestå av representanter för de fyra största aktieägarna per den 30 september 2025. Valberedningen ska utse ordförande inom sig. Det åligger styrelsens ordförande att sammankalla valberedningen. Om någon ägare

avböjer att delta i valberedningen ska rätten att utse en representant övergå till närmast största aktieägare som inte är representerad i valberedningen. Om det till följd av ägarförändringar bedöms lämpligt äger valberedningen rätt att erbjuda ytterligare aktieägare plats i valberedningen, dock så att det sammanlagda antalet ledamöter inte ska överstiga fem. Om ledamot i valberedningen skulle lämna denna innan dess arbete är slutfört ska, om valberedningen bedömer det erforderligt, valberedningen uppmana samma aktieägare eller, om denna inte längre tillhör de större aktieägarna, storleksmässigt nästkommande aktieägare att utse en ersättare. Sådan ändring ska tillkännages på bolagets hemsida.

Revisionsutskott och ersättningsutskott

Genovis har varken revisionsutskott eller ersättningsutskott då dessa frågor ytterst beslutas av styrelsen i sin helhet.

Externa revisorer

Genovis revisor är revisionsfirman Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB med auktoriserade revisorn Neda Feher som huvudansvarig revisor. Revisorn har representerat vid ett styrelsemöte under året. Bolaget ska ha en revisor med eller

utan suppleant eller ett registrerat revisionsbolag. Uppdraget som revisor gäller till slutet av årsstämman 2026.

Arvode till revisorer

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB innehar revisionsuppdraget. Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter. Andra uppdrag avser i allt väsentligt rådgivning inom redovisningsområdet. Arvode för revisionsuppdraget under 2025 har uppgått till 549 (399) tkr och arvodet för andra uppdrag utöver revisionsuppdraget till 57 (58) tkr. Se not 5 för ytterligare information.

Intern kontroll och riskhantering i den finansiella rapporteringen

Intern kontroll

Intern kontroll över finansiella rapportering är en integrerad del av bolagsstyrningen inom Genoviskoncernen. Den innehåller rutiner för att

säkerställa koncernens tillgångar och riktigheten i den finansiella rapporteringen och syftar genom detta till att skydda ägarnas investering i bolaget.

Genoviskoncernens organisation är utformad för att snabbt kunna reagera på förändringar i marknaden. Operativa beslut fattas därför på bolagsnivå medan beslut om strategi, inriktning, förvärv och övergripande finansiella frågor fattas av Genovis styrelse. VD rapporterar löpande till styrelsen för att öka kännedom, insyn och kontroll av företagets redovisning, ekonomiska rapportering och riskhantering. Genovis CFO är ansvarig för att den interna kontrollen upprätthålls i enlighet med vad styrelsen beslutat. Uppföljning sker inom hela koncernen, på olika nivåer.

Riskbedömning

Riskbedömning utgår från koncernens finansiella mål. De övergripande finansiella riskerna är definierade och till stor del branschspecifika. Genom att genomföra riskanalyser med utgångspunkt i koncernens balans- och resultaträkning identifierar Genovis vilka nyckelrisker som kan utgöra hot mot att nå affärsmässiga och finansiella mål.

Styrelse

Styrelsen är bolagets högsta förvaltningsorgan under bolagsstämman. Styrelsen svarar för bolagets organisation och förvaltningen av dess angelägenheter. Styrelsen har vidare att se till att organisationen beträffande bokföringen och medelsförvaltningen även innefattar en tillfredsställande kontroll. Styrelsen i Genovis ska enligt bolagsordningen bestå av tre till tio ledamöter med högst fem suppleanter. Ledamöterna väljs årligen på årsstämman för tiden intill slutet av nästa årsstämma. Årsstämman utser även styrelsens ordförande. Riktlinjerna för styrelsens arbete utgår från arbetsordningen vilken även reglerar arbetsfördelningen mellan styrelse, styrelsens ordförande och VD. Styrelsen övervakar den finansiella rapporteringens kvalitet genom instruktioner till VD och krav på innehållet i de rapporter om ekonomiska förhållanden som fortlöpande tillställs styrelsen. Styrelsen tar del av och säkerställer ekonomisk rapportering såsom kvartalsrapporter och årsredovisning, och har delegerat till bolagsledningen att säkerställa pressmeddelanden med ekonomiskt innehåll samt presentationsmaterial i samband med möten med media, ägare och finansiella institutioner.

Styrelsen har ansvaret för att det finns ett effektivt system för intern kontroll och riskhantering, ansvaret att arbeta med dessa frågor har delegerats till VD. I organisationen har befogenheter och ansvar definierats i policies, riktlinjer och ansvarsbeskrivningar.

Bolagets externa revisor avrapporterar, utifrån deras granskning av redovisningen, årligen till styrelsen sina iakttagelser och sin bedömning av den interna kontrollen.

Styrelsearbetet 2025

Styrelsens ledamöter har sedan Årsstämman den 21 maj 2025 varit fem stycken. Under 2025 höll styrelsen 7 protokollförda sammanträden, där vid behov även andra tjänstemän deltagit som föredragande eller i administrativa funktioner. Därutöver har styrelsen även fattat beslut per capsulam. Styrelsearbetet har, förutom uppföljning och rapportering av den fortlöpande affärsverksamheten och lönsamhetsutvecklingen omfattat exempelvis frågor om företagsförvärv, strategisk utveckling, investeringar i produktutveckling och nya produktkoncept samt frågor som rör bolagets IP-rättigheter.





Torben Jørgensen
Styrelseordförande

Ordförande och ledamot i styrelsen sedan: 2020

Född: 1952

Utbildning: Civilekonom från CBS

Aktier i Genovis: 153 690 aktier

Övriga styrelse- och förtroendeuppdrag:

Styrelseordförande i *Boule Diagnostics* och *Argus Eye AB*. Styrelseledamot i *Nova Biomedical*.

Relevant arbetslivserfarenhet:

Tidigare erfarenheter är bl.a. VD och koncernchef i *Biotage*, *Affibody AB*, *Karo Bio* och *DAKO A/S*.

Oberoende: Oberoende i förhållande till bolaget, bolagsledningen och bolagets större aktieägare.



Steve Jordan
Styrelseledamot

Ledamot i styrelsen sedan: 2021

Född: 1953

Utbildning: CChem FRSC

Aktier i Genovis: 5010 aktier

Övriga styrelse- och förtroendeuppdrag:

Inga övriga styrelseuppdrag.

Relevant arbetslivserfarenhet:

Steve är verksam som konsult för flera bolag som utvecklar nya teknologier och material för life-science industrin. Har tidigare varit verksam som Chief Scientific Officer och Senior Director R&D Chemistry på *Biotage*. Steve har även bred erfarenhet från senior ledning i både stora läkemedels- och life science-företag samt har omfattande M&A-erfarenhet från branschen.

Oberoende: Oberoende i förhållande till bolaget, bolagsledningen och bolagets större aktieägare.



Mikael Lönn
Styrelseledamot

Ledamot i styrelsen sedan: 2014

Född: 1949

Utbildning: Läkare, Fil kand.

Aktier i Genovis: 9000 000 aktier

Övriga styrelse- och förtroendeuppdrag:

Styrelseordförande i *Wingspan Company Culture AB*, *OxLantic Medical AB* och *Thioredoxin Systems AB* samt styrelseledamot i *Annexin Pharmaceuticals AB*, *Mahatma Psykiatri AB*, *Redeye AB/Redhold AB*, *Vasa Angels 1 AB*, *Mikael Lönn AB*, och *Collabodoc AB*.

Relevant arbetslivserfarenhet:

Mikael Lönn är läkare, entreprenör och har varit verksam som företagsledare i ett flertal branscher men framför allt inom hälso- och sjukvård. Han har lång erfarenhet av finansiella investeringar och gedigen erfarenhet från rådgivning och aktivt styrelseengagemang i ett antal uppstarts- och tillväxtföretag såväl som erfarenhet från större organisationer som landstings- och kommunägda.

Oberoende: Oberoende i förhållande till bolagsledningen och bolagets större aktieägare men inte i förhållande till bolaget.



Magnus Gustafsson
Styrelseledamot

Ledamot i styrelsen sedan: 2022

Född: 1972

Utbildning: MSc, MBA, PhD Medical Biochemistry and Biophysics

Aktier i Genovis: 11 000 aktier

Övriga styrelse- och förtroendeuppdrag:

Styrelseledamot i *Immuneed AB*.

Relevant arbetslivserfarenhet:

Arbetar som Chief Commercial Officer på *NorthX Biologics*, ett svenskt CDMO. Han har mer än 15 års erfarenhet från olika kommersiella befattningar som Head of Global Business Development för *Biovian*, Director Strategy Search and Evaluation för *Cytiva GE/Healthcare Life Sciences* och som Corporate and Business Development Director för *Cobra Biologics* (numera *Charles River*).

Oberoende: Oberoende i förhållande till bolaget, bolagsledningen och bolagets större aktieägare.



Lotta Ljungqvist
Styrelseledamot

Ledamot i styrelsen sedan: 2019

Född: 1961

Utbildning: PhD Biochemistry

Aktier i Genovis: 5 160 aktier

Övriga styrelse- och förtroendeuppdrag:

Styrelseledamot i *BioArctic AB*, *NorthX Biologics AB* och *BioLamina AB*.

Relevant arbetslivserfarenhet:

Har tidigare varit VD för *Testa Center*, VD *GE Norden*, VD *IMED AB* och global chef för BioProcess R&D *GE Healthcare Life Sciences* samt haft flera ledande positioner inom *Biovitrum*, *Pharmacia Corp* och *Pharmacia & Upjohn*.

Oberoende: Oberoende i förhållande till bolaget, bolagsledningen och bolagets större aktieägare.

Ledande befattningshavare

Verkställande direktören ansvarar för att den löpande förvaltningen hanteras i enlighet med de riktlinjer och anvisningar som styrelsen meddelar vilket förtydligas i en särskild VD-instruktion.

VD ska genom tillfredsställande kontrollsystem förvissa sig om att bolaget efterlever lagar och förordningar och Nasdaq First North Growth Markets regelverk för emittenter.

Chief Financial Officer (CFO) ska vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt. CFO ska säkerställa att bolaget har god intern kontroll och rutiner för att säkerställa att de fastställda principerna för finansiell rapportering och intern kontroll tillämpas.

VD ska tillse att styrelsen får ett sakligt, utförligt och relevant informationsunderlag för att kunna fatta väl underbyggda beslut. Dessutom har VD en kontinuerlig dialog med styrelsens ordförande och håller denne informerad om företagets och koncernens utveckling och finansiella ställning.

Verkställande direktören ansvarar för att utfärda och upprätthålla instruktioner för delegering till ledningsgruppen i bolaget. Ledningsgruppen har gemensamma möten varje månad för att diskutera koncernens resultat och finansiella ställning, status i forsknings- och utvecklingsprojekten, strategifrågor samt uppföljning av budget och prognoser.





Fredrik Olsson
Verkställande direktör

Född: 1971
Utbildning: Civilingenjör
Anställd sedan: 2002
Anställd som VD sedan: 2015
Aktier i Genovis: 178 242 aktier

Relevant erfarenhet: Fredrik Olsson har bred erfarenhet av produktionsprocesser från livsmedels- och bioteknisk industri där en stor del av hans arbete involverat upprättande av processer och kvalitetssystem för olika branschspecifika standarder såväl som generella system. Fredrik Olsson är också medförfattare till ett flertal vetenskapliga publikationer och patent.



Stephan Björk
VP Production

Född: 1975
Utbildning: MSc
Anställd sedan: 2023
Aktier i Genovis: 4 600 aktier

Relevant erfarenhet: Stephan har arbetat på Genovis som Senior Scientist mellan 2013-2019 samt i olika roller inom läkemedelsindustrin på bl.a. *Pharmacia&Upjohn*, *BioInvent* och *Ferring* med inriktning framför allt mot bioteknik men även mot kvalitet. Tidigare anställning inom Genovis gav gedigen erfarenhet av att leda projekt för framtagandet av nya enzymer till företagets enzymportfölj och produktionen av dessa. Han har även erfarenhet från livsmedelsindustrin som chef för kvalitetskontroll.



Rolf Lood
VP Research & Development

Född: 1984
Utbildning: PhD
Anställd sedan: 2017
Aktier i Genovis: 6 800 aktier

Relevant erfarenhet: Rolf Lood har arbetat som konsult åt ett flertal stora internationella företag inom utveckling av nya produkter och har bred erfarenhet av forskning med mikroorganismer och enzym, där stort fokus under de senaste tio åren varit bakteriella glykosidas och proteas med bioteknologiska applikationer. Han är författare till ett flertal vetenskapliga publikationer och patent, docent vid Lunds universitet inom experimentell infektionsmedicin samt vetenskaplig rådgivare till ett flertal internationella biotech-bolag.



Magnus Långberg
Chief Financial Officer

Född: 1971
Utbildning: Civilekonom
Anställd sedan: 2022
Aktier i Genovis: 16 400 aktier

Relevant erfarenhet: Magnus Långberg har mer än 20 års erfarenhet från medicinteknik och läkemedel. Han har haft olika ledande globala roller inom ekonomi, sälj och produktion på företag som *BD*, *QPharma* och *HemoCue/Danaher*. I alla roller har han drivit utveckling och ständiga förbättringar av processer inom såväl administration som försäljningstillväxt.



Helén Carlsson Nyhlén
VP Quality Assurance

Född: 1964
Utbildning: Civilingenjör,
PhD Lunds Tekniska Högskola
Anställd sedan: 2016
Aktier i Genovis: 6 815 aktier

Relevant erfarenhet: Helén har i mer än 25 år arbetat med biokemi och proteiner inom läkemedels- och bioteknisk industri och har sedan 2016 varit anställd på Genovis i olika roller, senast som Vice President Application Development & Support. Hon har gedigen erfarenhet från arbete med produktutveckling samt haft olika roller i utvecklingsprojekt i preklinisk- och klinisk fas för tillverkning och analys av biologiska läkemedelskandidater. Hon har flerårig erfarenhet av implementering och arbete enligt olika kvalitetssystem.



Rikke Rytter
VP Sales and Marketing

Född: 1967
Utbildning: B.Sc. Biomedical Laboratory Science
Anställd sedan: 2021
Aktier i Genovis: 16 446 aktier

Relevant erfarenhet: Rikke Rytter har arbetat med försäljning och marknadsföring mot kunder inom life science sedan 1995, då hon började som produktspecialist inom kromatografi. Hon har arbetat i olika roller för stora globala företag som *Pharmacia Biotech*, *GE Life Sciences*, *Dako* och *Biotage*. I Biotage hade hon ansvar för den globala marknadsföringen och lanserade flera nya produkter på global nivå med stor succé.

/Finansiell information

Våra räkenskaper

- Förvaltningsberättelse / 51
- Rapport över totalresultat / 58
- Balansräkning / 59
- Kassaflödesanalys / 61
- Förändringar i eget kapital / 62
- Noter till de finansiella rapporterna / 63
- Godkännande och fastställelse / 81
- Revisionsberättelse / 82

Förvaltningsberättelse

Verksamhet och struktur

Genovis utvecklar, producerar och säljer enzym-baserade teknologier och service till kunder inom life science området globalt. Enzymer säljs under det gemensamma varumärket SmartEnzymes™ vilket omfattar både produkter för biokemisk och biofysikalisk analys av proteiner. Proteiner som analyseras kan t.ex. vara antikroppar och andra molekyler för terapeutiska applikationer, men även generell proteinanalys. Produkter i SmartEnzymes portföljen har också vidareutvecklats för applikationer inom andra områden som antikroppsmarkning, genom anpassningar och in-licensiering av teknologier. Över tid har användningsområdena för SmartEnzymes breddats och innefattar även tillverkning av potentiella läkemedel (bioprocess) och terapeutiska applikationer inom t.ex. genterapi och autoimmuna sjukdomar. Kunderbjudandet har också över tid utökats till att omfatta försäljning av analyservice baserat på SmartEnzymes till kunder.

Under 2024 startades en strategisk expansion av kunderbjudandet genom investering på 25% och partnerskap med SEQRNA. SEQRNA har utvecklat en RNase-inhibitor med applikationer inom RNA-analys, framför allt inom single-cell RNA-sekvensering och (in situ) RNA-sekvensering. Produkten har även potential för andra användningsområden inom analys och tillverkning av RNA-baserade produkter. Genovis AB förvärvade i juli 2025 resterande 75% av SEQRNA AB.

Organisationen består av Genovis AB samt de helägda dotterbolagen Genovis Inc., GeccoDots AB och SEQRNA AB.

Genovis Inc. hanterar all försäljning och lokal marknadsföring av enzymprodukterna på den nordamerikanska marknaden, samt tidigare även utveckling och försäljning av antikroppar. Antikroppsverksamheten avyttrades i augusti 2024. På de asiatiska marknaderna hanteras försäljningen av distributörer. För försäljning och marknadsföring i Europa ansvarar Genovis AB som också har ett övergripande globalt ansvar. All administration för koncernen styrs från Genovis AB.

Utöver produkter levererar koncernen kunskap och support vilket innebär att specialister på Genovis bistår kunder globalt med att tolka och utvärdera bl.a. forskningsresultat.

Bolagets kunder är främst läkemedelsbolag och bioteknikbolag men även kontraktsforskningsbolag och kontraktstillverkningsbolag där majoriteten av dessa kunder utvecklar och producerar biologiska läkemedel. Under året har flera delar av produktportföljen breddats genom lansering av egenutvecklade och inlicensierade enzym. Vidare har SEQRNA RNase inhibitor öppnat för nya marknader inom life science vilket möjliggör en fortsatt expansion av kundbasen mot marknaderna inom genomikfältet.

Ekonomisk översikt

Intäkter

Koncernens nettoomsättning uppgick till 128 946 (130 358) tkr vilket innebar en försäljningsminskning om 1%, justerat för valutaeffekter en tillväxt om 4%. Minskningen beror dels på avyttring av antikroppsverksamheten i 2024, dels på licensintäkt under 2024 kopplat till Xork-enzymet. Tillväxt exklusive den avyttrade antikroppsverksamheten och licensintäkterna uppgick till 17% och justerat för valutaeffekter till 23% med justerad nettoomsättning föregående år på 109 970 tkr. Den positiva tillväxten beror på stark försäljning i geografiska marknader samt tillväxt inom service-affären. Övriga rörelseintäkter uppgick för helåret till 3 294 (20 940) tkr varav 3 000 (5 399) tkr avser kursvinster och 294 (616) tkr avser övriga poster samt vinst vid avyttring av antikroppsverksamheten föregående år (14 925) tkr. USA är koncernens största marknad följt av den europeiska marknaden.

Kostnader

Koncernens kostnader inklusive avskrivningar ökade med 6 340 tkr till 111 542 (105 202) tkr. Råvaror och förnödenheter uppgick till 13 679 (15 023) tkr. Personalkostnader uppgick till 47 079 (44 859) tkr. Övriga externa kostnader uppgick till 29 007 (30 834) tkr. Avskrivningar uppgick till 12 275 (10 446) tkr. Övriga rörelsekostnader uppgick till 9 502 (4 040) tkr vilka består av kursförluster och förvärvskostnader.

Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA)

Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA) uppgick till 33 558 (56 178) tkr. EBITDA påverkades negativt med -5 116 (1 360) tkr av valutakursvarianser på grund av stärkt SEK i förhållande till USD och EUR under perioden. Transaktionskostnader relaterade till förvärvet av SEQRNA AB om -1 287 tkr belastade EBITDA. Minskningen av EBITDA beror även till stor del på avyttringen av antikroppsverksamheten föregående år (14 925) tkr samt intäkter och kostnader relaterat till licensen för Xork-enzymet föregående år (10 128) tkr. Justerad EBITDA föregående år, exklusive den avyttrade antikroppsverksamheten och intäkter och kostnader relaterat till licensen för Xork-enzymet, uppgick till (30 688) tkr.

Rörelseresultat (EBIT)

Rörelseresultatet uppgick efter avskrivningar till 21 283 (45 732) tkr. EBIT påverkades kraftigt negativt med -5 116 (1 360) tkr av valutakursvarianser på grund av stärkt SEK i förhållande till USD och EUR under perioden. Avskrivningar om -1 450 tkr för övervärden relaterade till förvärvet av SEQRNA AB samt transaktionskostnader för förvärvet om -1 287 tkr belastade EBIT. Minskningen av EBIT beror även till stor del på avyttringen av antikroppsverksamheten föregående år (14 925) tkr samt intäkter och kostnader relaterat till licensen för Xork-enzymet föregående år (10 128) tkr. Justerad EBIT föregående år exklusive den avyttrade antikroppsverksamheten

och intäkter och kostnader relaterat till licensen för Xork-enzymet uppgick till (21 946) tkr.

Finansnetto

Finansnettot uppgick till 5 525 (597) tkr och består av vinst vid avyttring av intresseföretag samt av ränteintäkter från bank och räntekostnader på leasingavtal.

Skatt

Koncernen har en uppskjuten skattefordran på 7 948 (10 483) tkr fördelat på 0 (1 815) tkr som härrör från moderbolaget och resterande avser uppskjuten skatt på internvinst i varulager och nyttjanderätter om 7 948 (8 668) tkr. Moderbolagets skattemässiga underskott är förbrukat och uppgår till 0 (9) msek. Moderbolaget har under perioden lämnat ett koncernbidrag till det vilande dotterbolaget Geccodots AB om 16 796 (0) tkr samt avsatt 515 (0) tkr till periodiseringsfond, vilket har reducerat skattekostnaden i koncernen. Det vilande dotterbolaget Geccodots ABs skattemässiga underskott, 0 (17) msek, är förbrukat.

Årets resultat

Årets resultat uppgick till 23 498 (32 916) tkr och totalresultatet uppgick till 27 704 (37 162) tkr. Resultat per aktie baserat på ett vägt genomsnitt av antalet utestående aktier uppgick till 0,36 (0,50) kr. Resultat per aktie är framräknat genom att årets resultat divideras med ett vägt genomsnitt av antalet aktier under året.

Investeringar

Koncernens nettoinvesteringar för helåret uppgick till 53 497 (-14 422) tkr, varav 40 979 tkr är hänförliga till köpeskilling för förvärv av SEQRNA AB. Se förvärvsanalys i not 17. Föregående år inkluderar -30 346 tkr som avsåg köpeskillingen för antikroppsverksamheten som avyttrades i augusti 2024 samt 11 125 tkr som avsåg 25% investering i SEQRNA AB som intressebolag i juli 2024.

Se not 16 för mer information om avyttringen av antikroppsverksamheten. 1 584 (1 087) tkr är hänförliga till materiella anläggningstillgångar, huvudsakligen laboratorieinventarier och 10 935 (3 712) tkr avser investeringar i immateriella anläggningstillgångar såsom patent, licenser och aktivering av utvecklingskostnader, varav 705 (712) tkr avser aktivering av utvecklingskostnader för nya produkter och resterande avser investeringar i patent och licenser, främst hänförligt till utökat licensavtal med Thermo Fisher Scientific.

Kassaflöde och finansiell ställning

Koncernens kassaflöde för helåret uppgick till -6 250 (46 181) tkr. Kassaflödet påverkades negativt av förvärvet av resterande 75% i SEQRNA AB. Justerat kassaflöde exklusive förvärvet av resterande 75% i SEQRNA AB och den tillhörande nyemissionen uppgick till 20 168 tkr.

Kassaflöde från finansieringsverksamheten, inklusive nyemissionen uppgick till 15 225 (-5 357) tkr.

Koncernens likvida medel uppgick till 163 192 (169 442) tkr. Med beaktande av förväntade intäkter bedömer styrelsen att det befintliga

rörelsekapitalet är tillräckligt för att driva bolaget den kommande tolv månadersperioden.

Totalt eget kapital för koncernen uppgick till 271 524 (227 972) tkr efter beaktande av periodens resultat. Eget kapital per aktie baserat på ett vägt genomsnitt av antalet utestående aktier var

Leasingskulder	tkr
<i>Långfristiga leasingskulder</i>	
Förfaller över 5 år	41 049 (51 242)
Förfaller mellan 1 och 5 år	25 708 (20 003)
<i>Kortfristiga leasingskulder</i>	
Förfaller inom 1 år	6 325 (5 357)

Aktien och aktiekapital

Aktien

Genovis aktie handlas sedan den 14 september 2006 på Nasdaq First North Growth Market. First North är Nasdaqs europeiska tillväxtmarknad avsedd för tillväxtföretag. Aktiens kortnamn är GENO med ISIN-kod SE0002485979. Handelsposten är en (1) aktie och kontoförande institut är Euroclear Sweden AB. Samtliga aktier medför samma rätt till andel i bolagets tillgångar och vinst och berättigar till lika stor utdelning. En aktieägare kan rösta för det fulla antalet av hen ägda och företrädna aktier på bolagsstämma i Genovis.

De utgivna aktierna är fritt överlåtbara, utan begränsningar till följd av lag eller Genovis bolags-

4,13 (3,48) kr. Koncernens soliditet vid periodens slut var 72 (70)%.

Räntebärande skulder finns endast i koncernen där de i sin helhet avser nuvärdesberäknade framtida leasingavgifter, däri ingår även hyra för lokaler.

ordning. Genovis känner inte till några avtal mellan aktieägare som kan medföra begränsningar i rätten att överlåta aktier i bolaget. Genovis bolagsordning finns att tillgå på bolagets hemsida.

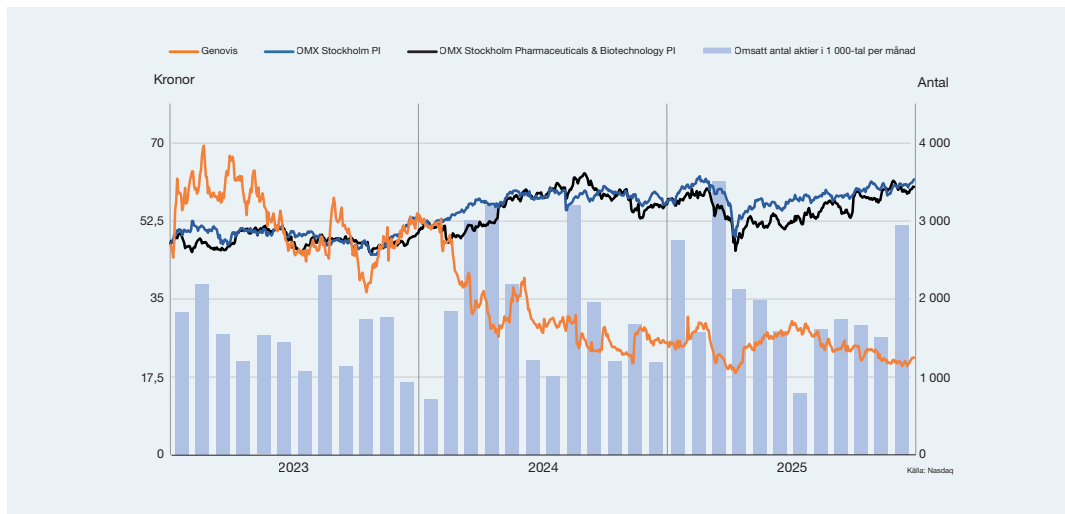
Den 31 december 2025 var aktiekursen 21,25 kronor jämfört med 24,70 kronor året före och marknadsvärdet uppgick till ca 1 404 miljoner kronor.

Certified Adviser

DNB Carnegie Investment Bank AB är Genovis Certified Adviser.

Aktieägarvärde

Genovis ledning arbetar fortlopande med att utveckla och förbättra den finansiella informationen kring Genovis, för att ge såväl nuvarande som



framtida aktieägare goda förutsättningar att värdera bolaget på ett så rättvisande sätt som möjligt. I detta ingår bland annat att medverka aktivt vid möten med analytiker, aktiesparare och media.

Aktiekapital

Aktiekapitalet är hänförligt till moderbolagets aktieägare och uppgick per den 31 december 2025 till 16 515 698 kronor bestående av 66 062 792 aktier med ett kvotvärde på 0,25 kronor.

Analytiker som följer Genovis

- Danske Bank
- Nordea Investment Banking & Equities
- SEB

Genovis har under 2025 köpt uppdragsanalyser från Redeye AB (se not 4 för närståendetransaktioner).

Aktieägarinformation

Finansiell information om Genovis finns på bolagets webbplats och går att beställa från bolaget. E-post: ir@genovis.com

Aktieägare i storleksklasser den 31 december 2025

Antal aktier per ägare	Antal kända aktieägare	Andel av röster (%)
1 - 5 000	5 700	6,2 %
5 001 - 20 000	430	6,6 %
20 001 - 100 000	161	8,7 %
100 001 - 500 000	41	13,9 %
500 001 -	17	58,2 %
Anonymt ägande	N/A	6,3 %

Källa: Modular Finance AB.

Största kända ägarna den 31 december 2025

Ägare	Antal aktier	Andel av röster (%)
Mikael Lönn	9 000 000	13,62 %
TIN Fonder	3 864 099	5,85 %
Case Kapitalförvaltning	3 808 615	5,77 %
Swedbank Robur Fonder	3 513 578	5,32 %
Andra AP-fonden	2 730 304	4,13 %
Avanza Pension	2 543 639	3,85 %
Aktia Asset Management	1 970 000	2,98 %
Danske Invest	1 563 771	2,37 %
David Zetterlund	1 450 000	2,19 %
Schroders	1 230 000	1,86 %
Övriga	34 388 786	52,05 %
Totalt	66 062 792	100,00 %

Källa: Modular Finance AB.

Ägarkategorier den 31 december 2025

Ägartyp	Antal aktier	Andel av röster (%)
Svenska institutionella ägare	16 194 805	24,51 %
Utländska institutionella ägare	8 848 332	13,41 %
Svenska privatpersoner	19 319 451	29,25 %
Övriga	17 528 179	26,53 %
Anonymt ägande	4 172 025	6,29 %
Totalt	66 062 792	100,00 %

Källa: Modular Finance AB.

Utdelningspolitik

Ett av de viktigaste målen för Genovis verksamhet är att skapa ett långsiktigt värde för aktieägarna. Det kan ske dels genom ökat aktievärde, dels i form av aktieutdelning. När Genovis styrelse utvärderar framtida aktieutdelningar gör den det baserat på en rad faktorer, bland annat:

- bolagets uthålliga resultatutveckling
- bolagets expansionsmöjligheter och tillgång till kapital
- bolagets rörelserisk
- utdelningens påverkan på likviditeten och
- bolagets soliditetsmål

För 2025 föreslår styrelsen ingen utdelning. På kort sikt avser företaget använda uppkommen vinst för att finansiera fortsatt verksamhetsutveckling och expansion.

Produkter

Genovis utvecklar och tillhandahåller unika enzymer och produkter för den globala life science-marknaden. Enzymerna marknadsförs under det gemensamma varumärket SmartEnzymes™, som representerar en portfölj om 28 olika enzymer tillgängliga i flera produktformat. Dessa används inom analytiska applikationer, bioprocess, genterapi och antikropps-konjugering och erbjuder mångsidiga lösningar anpassade efter våra kunders behov. Serviceverksamheten inom enzymaffären omfattar flera områden, inklusive klyvning och märkning av antikroppar samt helhetslösningar för karakterisering av antikroppar med hjälp av masspektrometri.

Under 2025 stärkte Genovis sin närvaro inom genetik genom förvärvet av resterande 75% av SEQRNA AB. Därmed breddades bolagets erbjudande till att omfatta lösningar för RNA-sekvensering och andra temperatur- och känslighetskrävande genomikapplikationer. Genom produkter som

bidrar till att bevara RNA-integritet och stödja stabila och reproducerbara arbetsflöden stärker Genovis sitt engagemang för att förenkla avancerade biologiska analyser och stödja högkvalitativ forskning inom nya tillämpningsområden.

Händelser under året**Förvärv och avyttringar**

Genovis AB förvärvade den 1 juli 2025 resterande 75% av SEQRNA AB, ett bolag som utvecklar nästa generations RNase-inhibitorer, genom att utnyttja den köpoption som avtalades om vid förvärvet av 25% av SEQRNA AB i juli 2024.

Genom förvärvet blir SEQRNA ett helägt dotterbolag till Genovis.

Förvärvet är ett viktigt steg i Genovis långsiktiga strategi att bredda och stärka produktportföljen inom enzymer och närliggande teknologier, med särskilt fokus på lösningar för avancerade RNA-baserade arbetsflöden. Integrationen av SEQRNA förväntas bidra till nya tillväxtpotentialer och ytterligare stärka Genovis position inom life science-marknaden.

Som en del av förvärvet av 100% av SEQRNA AB, avyttrades intresseandelen om 25%.

Produktlanseringar

Under 2025 fortsatte Genovis att utveckla och bredda sin produktportfölj med nya lösningar för forskare och läkemedelsindustrin. Med fokus på att stödja robusta och reproducerbara arbetsflöden lanserades nya produkter inom både etablerade och nya tillämpningsområden.

Inom genomik lanserade Genovis SEQblock™ Thermoconductive Tube Modules, passiva temperaturkontrollmoduler utvecklade för temperaturkänsliga arbetssteg i genomikrelaterade arbetsflöden. Produkterna bidrar till jämn och stabil temperaturhantering vid provberedning och andra kritiska moment, vilket stödjer hög kvalitet och reproducerbarhet i exempelvis RNA-sekvensering.

Under året introducerades även IgMBRAZOR™ GTx, ett IgM-specifikt enzym som kompletterar Genovis portfölj av antikropps-specifika proteaser och breddar bolagets erbjudande inom immunrelaterade forskningsapplikationer, i linje med bolagets ambition att förenkla avancerade biologiska analyser och möta nya kundbehov.

Innovation och produktutveckling

Produktutveckling är en central del i Genovis tillväxtstrategi. Genom att lansera nya produkter och nya format av befintliga enzymer strävar Genovis efter att leverera produkter och tjänster med högt kundvärde.

Genovis produktutveckling sker oftast i nära dialog med kunder och key opinion leaders inom produkternas tilltänkta applikationsområde. Genom en nära relation och tät dialog med kundbasen styrs våra produktutvecklingsprojekt för att säkerställa relevans på marknaden samt tydligt värde för användaren. Produktutveckling sker genom nära samarbete mellan olika funktioner inom bolaget för att möjliggöra en effektiv och agil utvecklingsprocess med efterföljande produktlansering.

Under 2025 har Genovis fortsatt haft stort fokus på produktutveckling och vidareutvecklat

kapaciteten inom området genom både interna satsningar och strategiska externa samarbeten inom industri och akademi. Detta breddar Genovis förmåga att identifiera och utveckla nya SmartEnzymes™.

Under året har Genovis påbörjat utvärdering av artificiell intelligens (AI) som ett verktyg i produktutvecklingen. AI i kombination med bolagets enzymexpertis bedöms ha potential att ytterligare stärka effektiviteten och innovationsförmågan i utvecklingsprojekten.

Genom fortsatta organisatoriska förbättringar och utvecklade arbetssätt stärks bolagets förmåga att driva projekt hela vägen fram till kommersiell produktion. Genovis kommer även framgent att fortsätta arbetet med att lansera nya produkter till både befintliga och nya marknader.

Anställda

Genovis företagskultur

Vår företagskultur vilar på fyra kärnvärden: *en passion för våra kunder, en nyfikenhet som driver innovation, en inkluderande och stöttande laganda samt en stolthet över vår färgstarka identitet.* Denna betoning av våra kärnvärden markerar vårt engagemang för att forma och förstärka vår företagskultur. Genovis som arbetsgivare tar avstånd från alla former av diskriminering och trakasserier p.g.a. kön, könsöverskridande identitet eller uttryck, etnisk tillhörighet, religion eller annan trosuppfattning, funktionshinder, sexuell läggning eller ålder och har högt ställda krav på samarbetspartners och leverantörer.

Uppförandekod

Koncernen har en uppförandekod som gäller alla anställda i koncernen. Uppförandekoden utgår från Genovis Global Code of Conduct och ställer höga krav på hur vi arbetar tillsammans och agerar på ett etiskt korrekt sätt.

Antal anställda

Den 31 december 2025 var antalet anställda i koncernen 36 (32) personer. 30 (28) personer var anställda i moderbolaget i Sverige, 3 (4) personer var anställda i dotterbolaget Genovis Inc. i USA och 3 (0) personer i SEQRUNA AB i Sverige.

Miljöpåverkan

Miljöpåverkan består av effekter från energianvändning, transporter och generering av avfall samt begränsade utsläpp till luft och vatten. Genovis bedriver en verksamhet som har godkänts av relevanta myndigheter. Fastigheten där verksamheten bedrivs är väl anpassad för ändamålet och värms upp med fjärrvärme. Framställning av alla produkter sker i laboratoriemiljö och allt avfall relaterat till verksamheten sorteras och hanteras enligt lokala myndigheters krav. En miljöinspektion av verksamheten gjordes under 2025 av Kävlunge kommun och inga avvikelser från tillämplig miljölagstiftning har noterats eller rapporterats.

Hållbarhet är en central del av vårt dagliga arbete och en viktig faktor i vår långsiktiga utveckling. Genovis arbetar ständigt för att minska sin miljöpåverkan genom att integrera ansvarsfull resursanvändning i verksamheten. Genom att

löpande utvärdera och förbättra våra processer strävar vi efter att reducera resursförbrukning och avfall vid produktion och distribution. Under 2025 resulterade initiativen till att CO2 utsläpp i samband med utskick minskade med 40%.

Nyckeltal moderbolaget	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning (tkr)	107 778	93 781	124 062	81 770	68 399
Rörelseresultat (tkr)	24 864	24 411	56 772	19 696	26 030
Soliditet (%)	86	94	94	92	86
Kassalikviditet (%)	494	982	982	690	529
Utdelning per aktie (kr)	0	0	0	0	0

Definition av nyckeltal. *Soliditet:* Justerat eget kapital i % av balansomslutning. *Kassalikviditet:* Omsättningstillgångar exkl. varulager i % av kortfristiga skulder.

Riskhantering

Forskning och utveckling

Genovis framtida tillväxt är beroende av att företaget lyckas utveckla nya produktformat från befintliga produkter samt utveckla nya produkter som möter kundernas behov. Utveckling av nya produkter är kostsamt och det är omöjligt att garantera att nyutvecklade produkter blir kommersiellt lyckosamma. För att maximera avkastningen har Genovis en planeringsprocess för att prioritera rätt i valet av framtida produktansättningar.

Produktansvar och skadeståndsansvar

Genovis kan inte utesluta att bolaget kan bli föremål för anspråk avseende produktansvar och andra juridiska frågor. Sådana anspråk kan röra

Moderbolaget

Nettoomsättning och rörelseresultat i moderbolaget härrör sig till den primära och enda rörelsegrenen; försäljning av produkter och/eller av forskningsbaserade innovationer.

stora belopp och betydande juridiska kostnader. Genovis kan inte lämna några garantier för att dess verksamhet inte kommer att utsättas för ersättningskrav. För de egendoms- och ansvarsrisker (t.ex. produktansvar) som bolaget är utsatt för finns omfattande försäkringsprogram.

Skydd av immateriella rättigheter

För att säkerställa avkastningen på gjorda investeringar hävdar Genovis aktivt sin rätt och följer konkurrenternas verksamhet noga. Om så krävs skyddar Bolaget sina immateriella rättigheter genom juridiska processer.

Finansiell riskhantering

Med finansiella risker avses i första hand risker relaterade till valutarisker. Det övergripande

ansvaret för att hantera koncernens finansiella risker samt utveckla metoder och principer för att hantera finansiella risker ligger inom koncernledningen. Den mest väsentliga finansiella risk som koncernen är utsatt för är valutarisk.

Valutarisk

En stor del av koncernens omkostnader är i svenska kronor. Koncernens intäkter är däremot

Valuta	Nettovolym 2025 tkr	Påverkan på resultatet/eget kapital i tkr vid 10 %
USD	68 749	+/- 6 875
EUR	55 780	+/- 5 578

Känslighetsanalys

Genovis resultat påverkas av ett antal externa faktorer. I tabellen nedan redovisas hur föränd-

Förändring resultat före skatt		tkr
Nettoomsättning	+/- 3%	3 868
Kostnad sålda varor	+/- 3%	410
Lönekostnader	+/- 3%	1 412

Kapitalrisk

Kapitalrisk är risken att koncernens kapitalstruktur inte är effektiv eller risken att koncernen måste upphöra med sin verksamhet. Koncernens mål avseende kapitalstrukturen är att trygga Genovis förmåga att fortsätta att bedriva sin verksamhet

i stor grad beroende av andra valutor framförallt USD och EUR.

Valutakursförändringars påverkan på resultat och eget kapital är beräknad utifrån kända volymer och resultat i utländsk valuta. Beräkningen nedan är ett antagande om vilken påverkan en kursförändring om 10% får på en försäljning såsom den bolaget haft under 2025.

ringar av några av de faktorer som är viktiga för Genovis skulle ha kunnat påverka koncernens resultat före skatt för 2025.

så att den kan generera avkastning för aktieägarna och värde för andra intressenter samt att upprätthålla en optimal kapitalstruktur så att kostnaden för kapital reduceras. För att optimera kapitalstrukturen kan koncernen, med aktieägarnas godkännande genomföra nyemissioner

eller öka/minska lån. Kapitalstrukturen revideras regelbundet. Den 31 december 2025 uppgick koncernens eget kapital till 271 524 (227 972) tkr och eget kapital i Genovis AB uppgick till 260 675 (236 740) tkr.

Likviditetsrisk

Likviditetsrisk utgörs av risk för att koncernen inte kan anskaffa medel för att möta sina åtaganden. Koncernens likvida medel uppgick vid helårets slut till 163 192 (169 442) tkr. Med beaktande av förväntade intäkter bedömer styrelsen att det befintliga rörelsekapitalet är tillräckligt för att driva bolaget den kommande tolv månadersperioden. Skulle förutsättningarna ändras kan ytterligare kapitalanskaffning komma att övervägas.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

Genovis och Single Cell Discoveries ingick strategiskt partnerskap för storskaliga analyser av genuttryck

Genovis AB ingick ett strategiskt partnerskap med Single Cell Discoveries för att bredda tillämpningen av SEQRNA® Thermostable RNase Inhibitor inom avancerade single cell- och bulk RNA-sekvenserings-arbetsflöden.

Samarbetet kombinerar Genovis expertis inom utveckling av högpresterande molekyllära verktyg med Single Cell Discoveries omfattande erfarenhet av RNA-sekvensering och genuttryck

(transkriptomik). Genom partnerskapet möjliggör bolagen snabba och känsliga RNA-analyser för forskarvärlden, vilket bidrar till mer heltäckande mekanistiska insikter och effektivare identifiering av nya läkemedelsmål.

Partnerskapet speglar båda bolagens gemensamma ambition att driva utvecklingen inom transkriptomik framåt och leverera högkvalitativa, validerade reagenser och tjänster som möter forskningssamhällets föränderliga behov.

Genovis ingick icke-exklusivt licensavtal för EndoS2-enzymteknologi för utveckling och kommersialisering av antikroppskonjugat (ADC)

Genovis AB ingick ett icke-exklusivt, globalt licensavtal med ett privatägt bioteknikföretag baserat i USA, vilket ger licenstagaren rätt att använda Genovis patenterade EndoS2-enzymteknologi för forskning, utveckling, tillverkning och kommersialisering av antikropps-konjugat (ADC)-terapi.

Enligt avtalet erhåller licenstagaren – ett privatägt bioteknikföretag baserat i USA med en utvecklings-pipeline fokuserad på ADC-terapi – en global, icke-exklusiv licens till Genovis patentportfölj avseende EndoS2-enzymet och relaterade användnings-metoder. Licensen ger rätt att forska, utveckla, tillverka och kommersialisera ADC-produkter inom samtliga terapeutiska indikationer och omfattar flera ADC-program.

Avtalet ger Genovis rätt till en initial betalning samt milstolpebetalningar. I linje med licenstagarens modell, som omfattar flera ADC-program,

utgår ersättning vid definierade utvecklings- och kommersiella framsteg i stället för löpande royalties. För varje program som når kommersialisering kan Genovis erhålla upp till cirka 20 miljoner USD i totala betalningar.

EndoS2 är ett IgG-specifik endoglykosidas som selektivt klyver N-glykaner från Fc-regionen på IgG-antikroppar. Detta möjliggör precis konjugering av aktiva substanser och produktion av homogena ADC:er med en väldefinierad DAR (Drug-to-Antibody Ratio) – en avgörande kvalitetsfaktor för både säkerhet och effekt i ADC-terapi. ADC:er är en av de snabbast växande läkemedelsklasserna inom onkologi, med en robust global klinisk pipeline och flera redan godkända produkter.

Genovis och Plasmidsaurus lanserade SEQguard™ Dino Preserve – möjliggör RNA-frakt i rumstemperatur för nästa generations sekvensering (NGS)

Genovis AB lanserade SEQguard™ Dino Preserve, en RNA-preserveringsprodukt utvecklad och optimerad tillsammans med Plasmidsaurus, ett ledande bolag inom sekvensering som tjänst (Sequencing as a Service). Produkten gör det möjligt att skicka extraherat RNA i rumstemperatur, vilket eliminerar behovet av torris och kylkedjor och därmed gör högkvalitativ RNA-sekvensering mer tillgänglig, kostnadseffektiv och hållbar. För kunderna innebär lösningen tydliga fördelar: RNA-prover kan skickas tillförlitligt i rumstemperatur, vilket sänker fraktkostnaderna avsevärt jämfört med torrisbaserad logistik och samtidigt

minskar klimatpåverkan. Genom att eliminera behovet av fryst transport förenklas provhanteringen, samtidigt som forskare kan vara trygga i att proverna anländer intakta och redo för sekvensering – även vid längre transporttider och över varierande avstånd och klimat. Produkten har utvecklats i nära samarbete mellan Genovis och Plasmidsaurus och är särskilt anpassad för Plasmidsaurus kunder och arbetsflöden. Den möjliggör konsekvent och högkvalitativ genexpressionsanalys från RNA-prover som transporteras globalt i rumstemperatur. SEQguard™ Dino Preserve är omedelbart tillgänglig för Plasmidsaurus kunder inom RNA-sekvensering.

RNA-sekvensering är ett av de snabbast växande områdena inom molekylärbiologi och läkemedelsutveckling, drivet av framsteg inom

transkriptomik, multiomik, encellsanalys och target discovery. I takt med att kapaciteten ökar och kostnaderna för sekvensering sjunker blir effektiva logistiklösningar och arbetsflöden allt viktigare för att göra RNA-sekvensering globalt tillgänglig.

Utsikter

Life Science är ett område som historiskt varit relativt oberoende av konjunkturcykler, men perioder av osäkerhet kan påverka investeringsviljan i ny teknik hos våra kunder. Samtliga utvecklingsprojekt följer uppsatt plan, vilket gör att Genovis har förutsättningar att kunna ta ytterligare steg framåt både vad det gäller nya produkter och försäljning. Sammantaget bedöms volymtillväxten som positiv under 2026.

Förslag till vinstdisposition

Genovis AB (publ) nr. 556574-5345

Förslag till disposition av bolagets resultat

Följande medel står till årsstämmans förfogande

	tkr
Ansamlad vinst	3 898
Överkursfond	232 174
Årets resultat	8 087
Totalt resultat	244 159
Överföres i ny räkning	244 159

Styrelsen föreslår att ingen utdelning för verksamhetsåret 2025 ska lämnas.

Genovis AB har lämnat ett koncernbidrag om 16 796 tkr till dotterbolaget Geccodots AB. Styrelsen bedömer att det föreslagna koncernbidraget är försvarligt enligt 17 kap. 3 § aktiebolagslagen med hänsyn till bolagets och koncernens konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Bolagets soliditet uppgår per balansdagen till 86%. Styrelsen finner sammantaget att koncernbidraget är försvarligt.

Beträffande koncernens och moderbolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till följande redovisningshandlingar. Resultat och balansräkningar kommer att föreläggas årsstämman den 18 maj 2026.

Rapport över totalresultat

(tkr)	Not	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Nettoomsättning	2	128 946	130 358	107 778	93 781
Förändring av lager färdiga varor		-120	-1 076	238	-737
Aktiverat arbete för egen räkning		705	712	632	712
Övriga rörelseintäkter	3, 16	3 294	20 940	3 229	5 976
		132 825	150 934	111 877	99 732
Rörelsens Kostnader					
Råvaror och förnödenheter		-13 679	-15 023	-9 163	-8 112
Övriga externa kostnader	4, 5, 6	-29 007	-30 834	-24 668	-24 826
Personalkostnader	7	-47 079	-44 859	-41 105	-35 212
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	8	-12 275	-10 446	-3 952	-3 222
Övriga rörelsekostnader	9	-9 502	-4 040	-8 125	-3 949
Summa rörelsens kostnader		-111 542	-105 202	-87 013	-75 321
Rörelseresultat		21 283	45 732	24 864	24 411
Resultat från finansiella poster	10				
Finansiella intäkter		2 760	4 456	2 673	5 602
Finansiella kostnader		-3 773	-3 956	-6	-33
Resultat vid avyttring av intresseföretag	17	6 293			
Andel av resultat efter skatt från intresseföretag redovisade med kapitalandelsmetoden		245	97		
Finansiella poster - netto		5 525	597	2 667	5 569
Resultat efter finansiella poster		26 808	46 329	27 531	29 980
Koncernbidrag till dotterbolag				-16 796	
Bokslutsdispositioner				-515	
Inkomstskatt	11	-3 310	-13 413	-2 133	-6 203
ÅRETS RESULTAT		23 498	32 916	8 087	23 777
Övrigt totalresultat					
<i>Poster som kan komma att omklassificeras till resultaträkningen</i>					
Omräkning av utländskt dotterbolag		4 206	4 246		
ÅRETS TOTALRESULTAT		27 704	37 162	8 087	23 777
Årets resultat hänförligt till moderbolagets aktieägare		23 498	32 916		
Årets totalresultat hänförligt till moderbolagets aktieägare		27 704	37 162		
Resultat per aktie före och efter utspädning	12	0,36	0,50		
Genomsnittligt antal aktier		65 781 830	65 465 714		

Balansräkning

Tillgångar (tkr)	Not	Koncern 2025-12-31	Koncern 2024-12-31	Moderbolag 2025-12-31	Moderbolag 2024-12-31
Anläggningstillgångar					
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>	13				
Patent, licenser och utvecklingsplattform		38 475	7 300	15 675	7 300
Balanserade utgifter för utveckling		2 593	962	1 505	962
Kundrelationer		4 750	0	0	0
Goodwill		33 486	0	0	0
Summa immateriella anläggningstillgångar		79 304	8 262	17 180	8 262
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>	14				
Inventarier, verktyg och installationer		15 570	16 062	14 739	16 063
Nyttjanderätter		68 361	73 102	0	0
Summa materiella anläggningstillgångar		83 931	89 164	14 739	16 063
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>					
Andelar i koncernföretag	15, 16, 17			85 568	19 875
Andelar i intresseföretag	17			0	11 125
Fordringar på koncernföretag				0	0
Innehav redovisade med kapitalandelsmetoden	17	0	11 222		
Andra långfristiga fordringar		129	93	0	0
Summa finansiella anläggningstillgångar		129	11 315	85 568	31 000
Uppskjutna skattefordringar	11	7 948	10 483	0	1 815
Summa anläggningstillgångar		171 312	119 224	117 487	57 140
Omsättningstillgångar					
Varulager		11 894	13 438	9 224	11 098
Kortfristiga fordringar					
Kundfordringar	18	24 777	17 428	12 027	5 249
Fordringar på koncernföretag		0	0	17 809	13 430
Övriga fordringar		1 959	2 925	1 594	1 826
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	19	4 800	4 955	4 213	4 332
Summa kortfristiga fordringar		31 536	25 308	35 643	24 837
Likvida medel	18, 20	163 192	169 442	139 889	158 124
Summa omsättningstillgångar		206 622	208 188	184 756	194 059
SUMMA TILLGÅNGAR		377 934	327 412	302 243	251 199

Eget kapital och skulder (tkr)	Not	Koncern 2025-12-31	Koncern 2024-12-31	Moderbolag 2025-12-31	Moderbolag 2024-12-31
Eget kapital					
Aktiekapital	21	16 516	16 366	16 516	16 366
Fond för utvecklingsutgifter				1 505	962
Summa bundet eget kapital				18 021	17 328
Övrigt tillskjutet kapital	21	231 353	215 655	0	0
Överkursfond		0	0	232 174	216 476
Omräkningsreserv		11 088	6 882	0	0
Ansamlad förlust/vinst		-10 931	-43 847	2 393	-20 841
Årets resultat		23 498	32 916	8 087	23 777
Summa fritt eget kapital				242 654	219 412
Totalt eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare		271 524	227 972	260 675	236 740
Obeskattade reserver				515	0
Långfristiga skulder					
Uppskjuten skatt	11	6 061	0	0	0
Leasingskulder	18, 22	66 757	71 245	0	0
Övriga långfristiga skulder	18	5 521	0	5 521	0
Summa långfristiga skulder		78 339	71 245	5 521	0
Kortfristiga skulder					
Leverantörsskulder	18	3 759	3 374	2 780	3 157
Leasingskulder	18, 22	6 325	5 357	0	0
Skulder till koncernföretag		0	0	16 796	90
Övriga skulder		3 506	7 971	2 688	1 119
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	23	14 481	11 493	13 268	10 093
Summa kortfristiga skulder		28 071	28 195	35 532	14 459
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		377 934	327 412	302 243	251 199

Kassaflödesanalys

(tkr)	Not	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Löpande verksamhet					
Rörelseresultat		21 283	45 732	24 864	24 411
Justering för poster som ej påverkar kassaflödet	24	12 275	10 446	4 050	3 222
Justering för poster hänförligt till investeringsverksamheten	16	0	-30 346	0	0
Förändring av rörelsekapital	25	-523	10 784	-4 973	-2 956
Erhållen ränta		2 760	4 456	2 441	5 602
Erlagd ränta		-3 773	-3 956	-6	-33
Kassaflöde från den löpande verksamheten		32 022	37 116	26 376	30 246
Investeringsverksamhet					
Förvärv patent och licenser	24	-10 934	-3 712	-10 794	-3 712
Försäljning av antikroppsverksamheten	16	0	30 346	0	0
Förvärv dotterbolag/intressebolag	17	-40 979	-11 125	-54 568	-11 125
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-1 584	-1 087	-850	-1 060
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-53 497	14 422	-66 212	-15 897
Finansieringsverksamhet					
Kapitaltillskott vid nyemission, netto	17, 21	15 848	0	15 848	0
Förändring av långfristiga fordringar		-51	0	0	24 630
Förändring av långfristig skuld och lån avseende leasing	26	-572	-5 357	5 753	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		15 225	-5 357	21 601	24 630
Summa kassaflöde efter finansieringsverksamheten		-6 250	46 181	-18 235	38 979
Likvida medel vid årets början		169 442	123 261	158 124	119 145
Likvida medel vid årets slut	20	163 192	169 442	139 889	158 124

Förändringar i eget kapital

Koncern

(tkr)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Omräkningsreserv	Ansamlad förlust/vinst	Summa eget kapital
Ingående balans per 1 januari 2024	16 366	215 655	2 636	-43 847	190 810
Årets resultat	-	-	-	32 916	32 916
Övrigt totalresultat	-	-	4 246	-	4 246
Balans per 31 december 2024 enligt fastställd balansräkning	16 366	215 655	6 882	-10 931	227 972
Årets resultat	-	-	-	23 498	23 498
Övrigt totalresultat	-	-	4 206	-	4 206
Kapitaltillskott vid nyemission, netto	150	15 698	-	-	15 848
Utgående balans per 31 december 2025	16 516	231 353	11 088	12 567	271 524

Moderbolaget

(tkr)	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital			Summa eget kapital
	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Ansamlad förlust/vinst	Årets resultat	
Ingående balans per 1 januari 2024	16 366	0	216 476	-85 952	66 073	212 963
Vinstdisposition enligt årsstämmbeslut	-	-	-	66 073	-66 073	-
Överföring fond för utvecklingsutgifter	-	973	-	-973	-	-
Återföring avskrivningar	-	-11	-	11	-	-
Årets resultat	-	-	-	-	23 777	23 777
Balans per 31 december 2024 enligt fastställd balansräkning	16 366	962	216 476	-20 841	23 777	236 740
Vinstdisposition enligt årsstämmbeslut	-	-	-	23 777	-23 777	-
Överföring fond för utvecklingsutgifter	-	543	-	-543	-	-
Återföring avskrivningar	-	0	-	0	-	-
Kapitaltillskott vid nyemission, netto	150	-	15 698	-	-	15 848
Årets resultat	-	-	-	-	8 087	8 087
Utgående balans per 31 december 2025	16 516	1 505	232 174	2 393	8 087	260 675

Noter till de finansiella rapporterna

01 | Redovisningsprinciper

ALLMÄN INFORMATION

Genovis AB:s (publ) (Genovis) koncernredovisning har upprättats med tillämpning av Årsredovisningslagen (ÅRL), International Financial Reporting Standards (IFRS Redovisningsstandarder) utgivna av International Accounting Standards Board (IASB) samt tolkningar från International Financial Reporting Interpretations Committee (IFRIC) som har godkänts av EG-kommissionen för tillämpning inom EU. Vidare har Rådet för hållbarhets- och finansiell rapporterings rekommendation RFR 1 "Kompletterande redovisningsregler för koncerner" tillämpats. Moderföretagets årsredovisning har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen samt Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2 "Redovisning för juridiska personer". Koncern- och årsredovisningarna är avgivna i svenska kronor och avser perioden 1 januari - 31 december för resultaträkningsrelaterade poster respektive den 31 december för balansräkningsrelaterade poster. Tillgångar och skulder är redovisade till anskaffningsvärdemetoden.

Ändrade redovisningsprinciper föranledda av ändringar av IFRS

Ändringar av IFRS med tillämpning från och med 1 januari 2025 har inte haft någon väsentlig effekt på koncernens redovisning.

Standarder, ändringar och tolkningar som ännu inte börjat tillämpas

Av IASB antagna nya och ändrade IFRS med framtida tillämpning förväntas inte komma att ha någon väsentlig effekt på bolagets finansiella rapporter.

IFRS 18 kommer att ersätta IAS 1 Utformning av finansiella rapporter, och införa nya krav som kommer att bidra till att uppnå jämförbarhet i resultatrapporteringen för liknande företag och ge användarna mer relevant information och transparens. Även om IFRS 18 inte kommer att påverka redovisningen eller värderingen av poster i de finansiella rapporterna, förväntas dess effekter på presentation och upplysningar vara genomgripande, särskilt de som är relaterade till resultaträkningen och vad gäller av ledningen definierade resultatmått. Projekt har startats för att utvärdera och implementera anpassningar för att tillämpa den nya standarden på årsredovisningen.

KONCERNREDOVISNING

Genovis koncernredovisning omfattar moderbolaget Genovis AB samt dotterbolagen GeccoDots AB, Genovis Inc. och SEQRNA AB. Dotterbolag medtages i koncernredovisningen fr.o.m. den tidpunkt då det bestämmande inflytandet överförs till koncernen och ingår inte i koncernredovisningen från den tidpunkt då det bestämmande inflytandet upphör. Internvinster respektive mellanhavanden inom koncernen elimineras i koncernredovisningen. Dotterbolag redovisas enligt förvärvsmetoden. Metoden innebär att förvärv av ett dotterbolag betraktas som en transaktion varigenom koncernen indirekt förvärvar dotterbolagets tillgångar och övertar dess skulder och eventalförpliktelser. Det koncernmässiga anskaffningsvärdet fastställs genom en förvärvsanalys i anslutning till förvärvet. I analysen fastställs dels anskaffningsvärdet för andelarna eller rörelsen, dels det verkliga värdet på förvärvsdagen av förvärvade identifierbara tillgångar samt övertagna skulder och eventalförpliktelser. Anskaffningsvärdet för dotterbolagsaktierna respektive rörelsen utgörs av de verkliga värdena per överlåtelsedagen för tillgångar, uppkomna eller övertagna skulder och emitterade eget kapitalinstrument som lämnats som vederlag i utbyte mot de förvärvade netto-

tillgångarna samt transaktionskostnader som är direkt hänförliga till förvärvet. Vid rörelseförvärv där anskaffningskostnaden överstiger nettovärdet av förvärvade tillgångar och övertagna skulder samt eventalförpliktelser, redovisas skillnaden som goodwill eller immateriell anläggningstillgång. När skillnaden är negativ redovisas denna direkt i resultaträkningen. Dotterbolags finansiella rapporter tas in i koncernredovisningen från och med förvärvstidpunkten till det datum då det bestämmande inflytandet upphör. Redovisningsprinciperna för dotterbolag har i förekommande fall ändrats för att garantera en konsekvent tillämpning av Koncernens principer.

Redovisning av intäkter

Redovisning av intäkter sker enligt IFRS 15. En intäkt uppstår i koncernen när kunden erhåller kontroll över den försålda varan eller tjänsten. Koncernens intäktsflöden består huvudsakligen av försäljning av egna produkter och utlicensiering av egna produkter. Intäkter innefattar fakturerad bruttointäkt enligt avtal för sålda varor eller licenser exklusive mervärdesskatt, rabatter och returer pga produkt- eller kvalitetsgaranti alternativt transportskada samt efter eliminering av koncernintern försäljning. Kundavtalen analyseras

och delas in i distinkta prestationsåtaganden. När ett prestationsåtagande är fullgjort redovisas intäkten till den del av det totala överenskomna priset som tillfaller det fullgjorda åtagandet. Licensintäkter redovisas för varje avtal enligt tidpunkter för prestationsåtagande eller över tiden för den sålda licensens giltighetstid om inga tidpunkter för distinkta prestationsåtagande finns. Royalty intäktsredovisas när underliggande användning ägt rum. Förskottsbetalning från kunder redovisas som förutbetalda intäkter. I enlighet med reglerna i IFRS 15, har upplysning inte lämnats kring åtagande med en förväntad löptid mer än ett år. Koncernen har inga avtal med åtaganden som sträcker sig längre än ett år.

Finansiella instrument

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar på tillgångssidan likvida medel, lånefordringar samt kundfordringar. På skuldsidan återfinns leverantörsskulder. En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i balansräkning när bolaget blir part enligt instrumentets avtalsmässiga villkor. En fordran tas upp när bolaget presterat och avtalsenlig skyldighet föreligger för motparten att betala, även om faktura ännu inte skickats. Skuld tas upp när motparten har presterat och avtalsenlig skyldighet föreligger att betala, även om faktura ännu inte mottagits. En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserar, förfaller eller bolaget förlorar kontrollen över dem. Detsamma

gäller för del av en finansiell tillgång. En finansiell skuld tas bort från balansräkning när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks. Detsamma gäller för del av en finansiell skuld. En finansiell tillgång och en finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkning endast när det föreligger en legal rätt att kvitta beloppen samt att det föreligger en avsikt att reglera posterna med ett nettobelopp eller att samtidigt realisera tillgången och reglera skulden. Förvärv och avyttring av finansiella tillgångar redovisas när transaktionen utförs.

Leasing

Koncernen redovisar en nyttjanderättstillgång och en leasingkund vid leasingavtalets inledningsdatum. Nyttjanderättstillgången värderas initialt till anskaffningsvärde, vilket består av leasingkuldens initiala värde med tillägg för leasingavgifter som betalats vid eller före inledningsdatumet plus eventuella initiala direkta utgifter. Nyttjanderättstillgången skrivs av linjärt från inledningsdatumet till det tidigare av slutet av tillgångens nyttjandeperiod och leasingperiodens slut, vilket i normalfallet för Koncernen är leasingperiodens slut.

I de mer sällsynta fall då anskaffningsvärdet för nyttjanderätten återspeglar att Koncernen kommer att utnyttja en option att köpa den underliggande tillgången skrivs tillgången av till nyttjandeperiodens slut. Leasingkulden, som delas upp i långfristig och kortfristig del, värderas initialt till nuvärdet av återstående leasingavgifter

under den bedömda leasingperioden. Leasingperioden utgörs av den ej uppsägningsbara perioden med tillägg för ytterligare perioder i avtalet om det vid inledningsdatumet bedöms som rimligt säkert att dessa kommer att nyttjas. Leasingavgifterna diskonteras i normalfallet med Koncernens implicita ränta. För leasingavtal som har en leasingperiod på 12 månader eller mindre eller med en underliggande tillgång av lågt värde, redovisas inte någon nyttjanderättstillgång och leasingkund. Leasingavgifter för dessa leasingavtal redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden.

Leasingavtal där de ekonomiska fördelar och risker som är hänförliga till leasingobjektet i allt väsentligt kvarstår hos leasegivaren, klassificeras som operationell leasing i moderbolaget. Betalningar, inklusive en första förhöjd hyra, enligt dessa avtal redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden.

Skatter

Redovisning i resultaträkningen görs av all skatt som beräknas belöpa på redovisat resultat för året, justering av tidigare års skatt samt uppskjuten skatt. Koncernen tillämpar balansräkningsmetoden för att beräkna uppskjutna skattefordringar och skulder. Balansräkningsmetoden innebär att uppskjuten skatt beräknas för på balansdagens samtliga identifierade temporära skillnader, dvs. mellan å ena sidan tillgångarnas eller skuldernas skattemässiga

värden och å andra sidan deras redovisade värden samt på skattemässiga förlustavdrag.

Immateriella anläggningstillgångar

Patent

Koncernens utgifter för patent aktiveras när de uppfyller förutsättningarna för att tas upp som immateriell tillgång enligt IAS 38. Patent har en begränsad nyttjandeperiod och redovisas därför till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar. Avskrivningsperioden inleds när patentet har kommersialiserats dvs lanserats som en ny produkt eller applikation. En avskrivningstid om 10 år avseende patent motiveras av att merparten av dessa har minst denna giltighetstid med möjlighet till förlängning därutöver.

Tillgångar bedöms med avseende på värde-minskning närhelst händelser eller förändringar i förhållanden indikerar att det redovisade värdet inte är återvinningsbart. En nedskrivning görs med det belopp med vilket tillgångens redovisade värde överstiger dess återvinningsvärde, vilket är det högsta av nettoförsäljningsvärdet och nyttjandevärdet. Vid beräkning av nyttjandevärde diskonteras framtida kassaflöden till en räntesats som beaktar marknadens bedömning av riskfri ränta och risk förknippad med den specifika tillgången. För immateriella tillgångar med obestämd nyttjandeperiod och immateriella tillgångar som ännu ej är färdiga för användning beräknas återvinningsvärdet årligen.

Licenser

Koncernens utgifter för licenser aktiveras när de uppfyller förutsättningarna för att tas upp som immateriell tillgång enligt IAS 38. Licenser har en begränsad nyttjandeperiod och redovisas därför till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar. Avskrivningsperioden inleds när licensen träder ikraft. Avskrivning görs linjärt över nyttjandeperioden som bedöms till 10 år eller enligt licensperioden om den är definierad i licensavtalet.

Balanserade utvecklingsutgifter

Utgifter för utveckling redovisas som en tillgång i balansräkningen i den mån dessa bedöms komma att ge framtida ekonomiska fördelar. Aktiveringen sker när ledningen bedömer att produkten är tekniskt och ekonomiskt bärkraftig, vilket normalt är när ett produktutvecklingsprojekt har nått en definierad milstolpe enligt en fastställd projektmodell. Det aktiverade värdet inkluderar utgifter för material, direkta utgifter för löner och indirekta utgifter som kan hänföras till tillgången på ett rimligt och konsekvent sätt. I annat fall kostnadsförs utvecklingsutgiften då den infaller.

Kostnader för forskning belastar resultatet när de uppkommer. Aktiverade utgifter skrivs av linjärt från tidpunkten då tillgången är färdig att användas och under tillgångens beräknade nyttjandeperiod, vilket motsvarar 10 år.

Utvecklingsplattform

Identifierbar förvärvad utvecklingsplattform redovisades vid anskaffningstidpunkten till verkligt värde. Avskrivning görs linjärt över nyttjandeperioden som bedöms till 10 år.

Goodwill

Goodwill som uppkommit vid ett rörelseförvärv utgör skillnaden mellan anskaffningsvärdet för rörelseförvärvet och det verkliga värdet av identifierbara nettotillgångar, övertagna skulder samt redovisade eventalförpliktelser. Goodwill värderas till anskaffningsvärde minus eventuella ackumulerade nedskrivningar. Goodwill fördelas på de kassagenererande enheterna och testas regelbundet för nedskrivningsbehov under fjärde kvartalet, eller när det finns en indikation om nedskrivningsbehov.

Kundrelationer

Identifierbara förvärvade kundrelationer redovisades vid anskaffningstidpunkten till verkligt värde. Avskrivning görs linjärt över nyttjandeperioden som bedöms till 10 år.

Materiella anläggningstillgångar och nyttjanderättstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas som tillgång i balansräkningen om det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar kommer att komma bolaget till del och anskaffningsvärdet för tillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Alla materiella anläggningstillgångar tas upp till anskaffningsvärde med avdrag för avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången.

Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar

Avskrivning sker linjärt över tillgångarnas beräknade nyttjandeperiod och med beaktande av restvärde.

Följande avskrivningsperioder tillämpas:

- Laboratorieutrustning: 5–10 år
- Byggnadsinventarier: 10 år
- Övriga inventarier: 5–10 år
- Nyttjanderätter: 5–15 år (enligt avtalslängd)
- Förbättringsutgifter på annans fastighet: 5–15 år (enligt avtalslängd)

Tillgångarnas restvärden och nyttjandeperiod provas varje balansdag och justeras vid behov. Vinst eller förlust som uppkommer vid avyttring eller utrangering av materiella anläggningstillgångar utgörs av skillnaden mellan försäljningspriset och redovisat värde med avdrag för direkta försäljningskostnader. Resultatposten redovisas som övrig rörelseintäkt respektive övrig rörelsekostnad.

Andelar i intresseföretag

Koncern

Innehav i intresseföretag redovisas enligt kapitalandelsmetoden. Orealiserade vinster på transaktioner mellan koncernen och dess intresseföretag

elimineras till omfattningen av koncernens innehav i intresseföretag. Orealiserade förluster elimineras också såvida inte transaktionen utgör en indikation på nedskrivning av tillgången som överförs. Redovisningsprinciperna för intresseföretag har justerats om nödvändigt för att säkerställa överensstämmelse med koncernens redovisningsprinciper.

Moderbolag

Intressebolag redovisas enligt anskaffningsmetoden, vilket innebär att i balansräkningen redovisas innehaven till anskaffningsvärde med avdrag för eventuella nedskrivningar och med tillägg för förvärvskostnader. Utdelningar från intressebolag redovisas i resultaträkningen. Samtliga aktieinnehav redovisas som finansiella tillgångar.

UTLÄNDSKA VALUTOR

Funktionell valuta

Funktionell valuta är valutan i de primära ekonomiska miljöer företagen bedriver sin verksamhet. Moderföretagets redovisningsvaluta är svenska kronor som även utgör rapporteringsvalutan för moderbolaget och funktionell valuta för koncernen.

Transaktioner i utländsk valuta

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan till den valutakurs som föreligger på transaktionsdagen. Monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta räknas om

till den funktionella valutan till den valutakurs som föreligger på balansdagen. Valutakursdifferenser som uppstår vid omräkningarna redovisas i årets resultat. Kursvinster och kursförluster på rörelsefordringar och rörelseskulder redovisas i rörelse-resultatet, medan kursvinster och kursförluster på finansiella fordringar och skulder redovisas som finansiella poster.

Omräkning av utlandsverksamhet

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan till den valutakurs som föreligger på transaktionsdagen. Monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta räknas om till den funktionella valutan till den valutakurs som föreligger på balansdagen. Valutakursdifferenser som uppstår vid omräkningarna redovisas i årets resultat. Kursvinster och kursförluster på rörelsefordringar och rörelseskulder redovisas i rörelse-resultatet, medan kursvinster och kursförluster på finansiella fordringar och skulder redovisas som finansiella poster.

VARULAGER

Varulagret värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet beräknas genom tillämpning av först in först ut principen (FIFO). Nettoförsäljningsvärdet är det förväntade försäljningspriset i den löpande

verksamheten med avdrag för försäljningskostnader. Inkuransrisk och konstaterad inkurans har beaktats i värderingen.

KASSAFLÖDESANALYS

Kassaflödesanalysen upprättas enligt IAS 7, Rapport över kassaflöden, indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar enbart transaktioner som medfört in- eller utbetalningar. Som likvida medel räknas kassa och banktillgodohavanden.

VIKTIGA UPPSKATTNINGAR OCH BEDÖMNINGAR

För att upprätta de finansiella rapporterna i enlighet med IFRS krävs att företagsledningen gör bedömningar och uppskattningar samt antaganden, vilka påverkar resultat- och balansräkning samt övriga upplysningar. Uppskattningar, bedömningar och antaganden ses över regelbundet. Det faktiska utfallet kan skilja sig från dessa bedömningar, uppskattningar och antaganden. Styrelsen och den verkställande ledningen gör löpande en bedömning av uppskjuten skatt och immateriella tillgångar.

Företagsförvärv

Redovisning av företagsförvärv enligt IFRS 3 kräver att koncernen gör bedömningar och uppskattningar vid fastställande av verkligt

värde på identifierbara tillgångar och skulder vid förvärvstidpunkten.

I samband med förvärvet har koncernen identifierat immateriella tillgångar i form av kundrelationer och en utvecklingsplattform. Kundrelationerna har värderats baserat på en bedömning av väsentliga, återkommande och strategiska kunder samt de framtida kassaflöden som dessa förväntas generera. Utvecklingsplattformen har värderats baserat på diskonterade framtida kassaflöden från den underliggande teknologin.

Värderingen av dessa tillgångar baseras på antaganden om bland annat framtida omsättning, rörelsemarginaler och diskonteringsränta. Förändringar i dessa antaganden kan påverka värdet av de redovisade tillgångarna.

Goodwill uppstår som skillnaden mellan överförd ersättning och verkligt värde på identifierbara nettotillgångar. Den redovisade goodwillen avser främst framtida ekonomiska fördelar i form av förväntade synergier relaterade till försäljnings- och marknadsfunktioner, distributionskanaler och geografisk närvaro samt värdet av den samlade kompetensen hos personalen i det förvärvade bolaget.

Skatter

Av koncernens redovisade uppskjutna skattefordringar avser 0 (1 815) tkr uppskjuten skatt på

underskottsavdrag i Sverige. Moderbolaget hade en uppskjuten skattefordran och denna uppgick vid periodens utgång till 0 (1 815) tkr.

Värderingen av förlustavdrag och företagets förmåga att utnyttja outnyttjade förlustavdrag bygger på antagandet att skattemässiga över-skott kommer att genereras i bolaget inom en prognostiserbar framtid.

Finansiering/likviditet

Koncernens likvida medel uppgick vid årets slut till 163 192 (169 442) tkr. Med beaktande av förväntade intäkter bedömer styrelsen att det befintliga rörelsekapitalet är tillräckligt för att driva bolaget den kommande tolv månadersperioden. Skulle förutsättningarna ändras kan ytterligare kapitalanskaffning komma att övervägas. Genovis kan med aktieägarnas godkännande genomföra nyemissioner, återköpa aktier eller öka/ minska lån. Kapitalstrukturen revideras regelbundet.

Den 31 december 2025 uppgick koncernens eget kapital till 271 524 (227 972) tkr och eget kapital i Genovis AB uppgick till 260 675 (236 740) tkr.

02 | Nettoomsättning

Försäljningen baseras på ett mått som benämns nettoomsättning, detta mått exkluderar intäkter som inte är hänförliga till försäljning av produkter och tjänster. Företagsledningen bedömer verksamheten ur ett produktperspektiv där verksamheten endast omfattar ett rörelsesegment* som används för att fatta strategiska beslut.

Segmentet utgörs av unika enzym som underlättar utveckling, produktion och kvalitetskontroll av biologiska läkemedel samt RNAse inhibitor som har flera användningsområden inom RNA analys. Hänvisning görs till resultat- och balansräkningarna rörande den primära segmentsredovisningen.

Intäkter (tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Geografiska marknader				
Sverige	2 459	3 490	2 459	3 490
Övriga länder	126 487	126 868	105 319	90 291
Totalt	128 946	130 358	107 778	93 781
Produktkategori				
Enzym	128 946	120 368	107 778	93 781
Antikroppar	0	9 990	0	0
Totalt	128 946	130 358	107 778	93 781

* Ett segment är en redovisningsmässigt identifierbar del av koncernen som antingen tillhandahåller produkter eller tjänster inom en viss ekonomisk omgivning och som är utsatt för risker och möjligheter som skiljer sig från andra segment. Rörelsesegment ska rapporteras på ett sätt som överensstämmer med den interna rapportering som lämnas till den högste verkställande beslutsfattaren. I Genovis har denna funktion identifierats som koncernens VD.

03 | Övriga intäkter

Intäkter (tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Kursvinster	2 964	5 399	2 964	5 399
Vinst för avyttring	0	14 925	0	0
Erhållna bidrag	283	252	283	252
Övriga ersättningar	47	364	-18	325
Totalt	3 294	20 940	3 229	5 976

04 | Närståendetransaktioner

Genovis styrelseledamot Mikael Lönn tillika huvudägare med ett innehav i Genovis som uppgår till 13,62%, äger 15,27% av aktierna i Redeye AB där Mikael Lönn också är styrelseledamot. Genovis har under helåret köpt

analystjänster från Redeye AB för totalt 100 tkr. Samtliga närståendetransaktioner har skett på marknadsmässiga grunder. **Se not 7** för ersättning till styrelse och ledande befattningshavare.

05 | Arvode till revisor

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisning och bokföring samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets

revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana arbetsuppgifter.

(tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
PWC				
Revisionsuppdraget	549	399	549	399
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	57	58	57	58
Totalt	606	457	606	457

06 | Leasing

Kostnader för leasing avser främst moderbolagets och dotterbolagens, Genovis Inc. och SEQRNA AB, hyra av lokaler. Leasingperioden för moderbolagets hyresavtal avseende kontor och laboratorielokaler löper till 2038-06-30. Genovis Inc. har ett hyreskontrakt som löper till den 2027-04-30.

SEQRNA AB har ett hyreskontrakt som löper till 2026-10-31. Årets leasingkostnader i moderbolaget uppgick till 7 744 (7 699) tkr, vilka består främst av lokalhyror, samt mindre del leasing av bilar.

Kassaflödespåverkan för leasing är -6 325 (-5 357) tkr. Se not 22 för leasingkulder.

Kostnader för leasing i koncernen (tkr)	Avskrivningar 2025	Ränta 2025	Avskrivningar 2024	Ränta 2024
Lokalhyror	6 319	3 716	6 195	3 934
Billeasing	461	51	268	18
Totalt	6 780	3 767	6 463	3 952

07 | Personal

Verkställande direktören är berättigad till en premiebestämd pension som uppgår till högst 35% av den fasta årliga kontantlönen. Övriga anställda i moderbolaget omfattas av en pensionsplan. Avhängigt av tidpunkten för anställningens påbörjan administreras pensionsplanen av Collectum eller individuellt val och klassificeras som en avgiftsbestämd pensionsplan. I en avgiftsbestämd plan görs fastställda betalningar till en separat enhet och därefter föreligger inga legala eller formella förpliktelser att betala ytterligare avgifter. Avgifter för pensionsförsäkringar redovisas som en kostnad i resultaträkningen när de uppstår.

	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
<i>Medelantal anställda</i>				
Totalt	33	33	28	27
Varav kvinnor	19	22	16	17
<i>Löner och ersättningar har utgått med (tkr)</i>				
Styrelse, VD och ledande befattningshavare	12 668	10 863	12 668	10 863
Övriga anställda	20 923	21 763	16 034	13 588
Totala löner	33 591	32 626	28 702	24 451
Sociala kostnader (tkr)	8 657	6 441	8 078	5 784
Pensionskostnader VD och ledande befattningshavare (tkr)	2 471	2 461	2 471	2 461
Pensionskostnader övriga anställda (tkr)	1 813	1 734	1 344	1 020
Totalt sociala och pensionskostnader (tkr)	12 941	10 636	11 893	9 265
Övriga personalkostnader (tkr)	547	1 597	510	1 496
Totalt (tkr)	47 079	44 859	41 105	35 212

Ersättningar och övriga förmåner till styrelse, verkställande direktören och ledande befattningshavare

2025 (tkr)	Grundlön/ Styrelsearvode	Konsultarvode	Rörlig ersättning	Förmåner	Pensionskostnad	Sociala avgifter	Summa
Torben Jörgensen	550	0	0	0	0	56	606
Mikael Lönn	227	0	0	0	0	23	250
Charlotta Ljungqvist	227	0	0	0	0	71	298
Steve Jordan	227	0	0	0	0	0	227
Magnus Gustafsson	227	0	0	0	0	71	298
Fredrik Olsson, VD	1 895	0	890	140	555	1 054	4 534
Ledande befattningshavare	5 771	0	2 654	120	1 916	3 150	13 611
Summa	9 124	0	3 544	260	2 471	4 425	19 824

2024 (tkr)	Grundlön/ Styrelsearvode	Konsultarvode	Rörlig ersättning	Förmåner	Pensionskostnad	Sociala avgifter	Summa
Torben Jörgensen	450	0	0	0	0	46	496
Mikael Lönn	210	0	0	0	0	21	231
Charlotta Ljungqvist	210	0	0	0	0	66	276
Steve Jordan	0	210	0	0	0	0	210
Magnus Gustafsson	210	0	0	0	0	66	276
Fredrik Olsson, VD	1 563	0	652	90	511	724	3 540
Ledande befattningshavare	6 082	0	1 487	210	1 950	2 444	12 173
Summa	8 725	210	2 139	300	2 461	3 367	17 202

Styrelsen bestod 2025 av 4 män och 1 kvinna. 2024 bestod styrelsen av 4 män och 1 kvinna. Medelantalet ledande befattningshavare var 6 (6). Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare beslutade på årsstämman 2022 är redovisade i bolagsstyrningsrapporten på sidorna 43-49.

08 | Avskrivningar och nedskrivningar

(tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Avskrivning balanserade utgifter	-154	-11	-90	-11
Avskrivning patent, licenser och utvecklingsplattform	-2 888	-1 060	-1 688	-1 060
Avskrivning kundrelationer	-250	-695	0	0
Avskrivning inventarier, verktyg och installationer	-8 983	-8 680	-2 174	-2 151
Varav avskrivningar på leasade tillgångar	-6 780	-6 463	0	0
Totalt	-12 275	-10 446	-3 952	-3 222

09 | Övriga rörelsekostnader

(tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Kursförluster	-8 117	-4 040	-8 027	-3 949
Förlust vid avyttring av immateriella anläggningstillgångar	-98	0	-98	0
Förvärvskostnader SEQRNA AB	-1 287	0	0	0
Totalt	-9 502	-4 040	-8 125	-3 949

10 | Resultat från finansiella poster

(tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Resultat vid avyttring av intresseföretag	6 293	0	0	0
Andel av resultat efter skatt från intresseföretag redovisade enligt kapitalandelsmetoden	245	97	0	0
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	2 760	4 456	2 673	5 602
varav från koncernföretag	0	0	0	1 146
Finansiella intäkter	2 760	4 456	2 673	5 602
Räntekostnader och liknande resultatposter	-3 773	-3 956	-6	-33
Finansiella kostnader	-3 773	-3 956	-6	-33
Finansiella poster - netto	5 525	597	2 667	5 569

11 | Skatt

(tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Uppskjuten skatt	-2 518	-6 406	-1 814	-6 203
Inkomstskatt	-792	-7 007	-319	0
Redovisad effektiv skatt	-3 310	-13 413	-2 133	-6 203

Redovisad effektiv skatt (tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Resultat före skatt	26 808	46 329	10 220	29 980
Skatt enligt nominell skattesats för moderbolaget	-5 522	-9 544	-2 105	-6 176
Effekt av andra skattesatser för utländska dotterbolag	-107	-1 103	0	0
Skatteeffekt från ej avdragsgilla poster	-1 200	-2 690	-28	-27
Skatteeffekt från ej skattepliktiga poster	0	165	0	0
Uppskjuten skatt på aktiverade underskottsavdrag	0	0	0	0
Utnyttjande av tidigare ej aktiverade underskottsavdrag	3 460	0	0	0
Skatt hänförlig till tidigare år	-31	-19	0	0
Omräkningsdifferenser	90	-222	0	0
Redovisad effektiv skatt	-3 310	-13 413	-2 133	-6 203
Effektiv skattesats	12 %	29 %	21 %	21 %

Uppskjuten skattefordran/skatteskuld	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
<i>Uppskjuten skattefordran</i>				
Underskott	0	1 815	0	1 815
Varulager	6 962	7 927	0	0
Nyttjanderätter (bruttoredovisning)	15 148	15 968	0	0
Omföring leasing	-14 162	-15 227	0	0
Totalt uppskjuten skattefordran	7 948	10 483	0	1 815
<i>Uppskjuten skatteskuld</i>				
Leasing (bruttoredovisning)	14 162	15 227	0	0
Övervärden förvärv SEQRNA AB	5 676	0	0	0
Periodiseringsfonder	385	0	0	0
Omföring leasing	-14 162	-15 227	0	0
Totalt uppskjuten skatteskuld	6 061	0	0	0

Skattesatsen i Genovis Inc är 28,4% och i Genovis AB 20,6%.

Uppskjutna skattefordringar redovisas i balansräkningen endast till den del av värdet som sannolikt kan utnyttjas inom en överskådlig framtid. Koncernens totala skattemässiga underskott är förbrukat och uppgår till 0 (8 808) tkr.

12 | Resultat per aktie

Resultat per aktie, före och efter utspädning, beräknas genom att dividera årets resultat hänförligt till moderföretagets aktieägare med det vägda genomsnittliga antalet utestående aktier under perioden. Någon utspädningseffekt föreligger inte.

	Koncern 2025	Koncern 2024
Årets resultat (tkr)	23 498	32 916
Vägt genomsnittligt antal utestående aktier	65 781 830	65 465 714
Antal aktier vid årets slut	66 062 792	65 465 714
Resultat per aktie hänförligt till moderbolagets aktieägare före och efter utspädning, kronor	0,36	0,50

13 | Immateriella anläggningstillgångar

Patent, licenser och utvecklingsplattform (tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Ingående anskaffningsvärde	14 579	11 841	14 579	11 841
Utrangerat under året	-134	0	-134	0
Förvärv/aktivering	34 181	2 739	10 181	2 739
Valutakursomräkning	0	0	0	0
Utgående anskaffningsvärde	48 626	14 579	24 626	14 579
Ingående ackumulerade avskrivningar	-7 279	-6 219	-7 279	-6 219
Utrangerat under året	16	0	16	0
Årets avskrivning	-2 888	-1 060	-1 688	-1 060
Valutakursomräkning	0	0	0	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-10 151	-7 279	-8 951	-7 279
Redovisat restvärde	38 475	7 300	15 675	7 300

Balanserade utvecklingsutgifter (tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Ingående anskaffningsvärde	973	0	973	0
Utrangerat under året	0	0	0	0
Förvärv/aktivering	774	973	632	973
Förvärv SEQRNA	1 219	0	0	0
Utgående anskaffningsvärde	2 966	973	1 605	973
Ingående ackumulerade avskrivningar	-11	0	-11	0
Utrangerat under året	0	0	0	0
Årets avskrivning	-154	-11	-89	-11
Förvärv SEQRNA	-208	0	0	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-373	-11	-100	-11
Redovisat restvärde	2 593	962	1 505	962

Kundrelationer (tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024
Ingående anskaffningsvärde	0	11 367
Utrangerat under året	0	-11 367
Förvärv/aktivering	5 000	0
Valutakursomräkning	0	0
Utgående anskaffningsvärde	5 000	0
Ingående ackumulerade avskrivningar	0	-4 168
Utrangerat under året	0	4 863
Årets avskrivning	-250	-695
Valutakursomräkning	0	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-250	0
Redovisat restvärde	4 750	0

Goodwill (tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024
Ingående anskaffningsvärde	0	4 573
Utrangerat under året	0	-4 573
Förvärv/aktivering	33 486	0
Valutakursomräkning	0	0
Utgående anskaffningsvärde	33 486	0
Ingående ackumulerade avskrivningar	0	0
Utrangerat under året	0	0
Årets avskrivning	0	0
Valutakursomräkning	0	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	0	0
Redovisat restvärde	33 486	0

14 | Materiella anläggningstillgångar

Inventarier, verktyg, och installationer (tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Ingående anskaffningsvärde	26 316	25 794	26 316	25 256
Inköp	1 625	1 087	850	1 087
Utrangering	0	-565	0	-27
Förvärv SEQRNA	91	0	0	0
Utgående anskaffningsvärde	28 032	26 316	27 166	26 316
Ingående ackumulerade avskrivningar	-10 254	-8 379	-10 253	-8 102
Utrangering	0	342	0	0
Årets avskrivning	-2 203	-2 216	-2 174	-2 151
Valutakursomräkning	-5	-1	0	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-12 462	-10 254	-12 427	-10 253
Redovisat restvärde	15 570	16 062	14 739	16 063
Nyttjanderätter (tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024		
Ingående anskaffningsvärde	86 146	84 364		
Inköp	2 272	1 672		
Utrangering	-333	-400		
Valutakursomräkning	-552	510		
Utgående anskaffningsvärde	87 533	86 146		
Ingående ackumulerade avskrivningar	-13 044	-6 524		
Utrangering	333	200		
Årets avskrivning	-6 780	-6 463		
Valutakursomräkning	319	-257		
Utgående ackumulerade avskrivningar	-19 172	-13 044		
Redovisat restvärde	68 361	73 102		

15 | Andelar i koncernföretag

(tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Ingående anskaffningsvärde	0	0	42 253	42 253
Inköp	0	0	65 693	0
Utrangering	0	0	0	0
Utgående anskaffningsvärde	0	0	107 946	42 253
Ingående ackumulerad nedskrivning	0	0	-22 378	-22 378
Utrangering	0	0	0	0
Årets avskrivning	0	0	0	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	0	0	-22 378	-22 378
Redovisat restvärde	0	0	85 568	19 875

Namn	Säte	Org.nr	Ägarandel	Antal aktier	Bokfört värde
Genovis Inc.	Delaware, USA	5671285	100 %	1 000	19 774 528
GeccoDots AB	Malmö	556779-7286	100 %	1 000	100 000
SEQRNA AB	Stockholm	559398-6127	100 %	135 427	65 693 631

16 | Rörelseavyttring antikroppsverksamheten 2024

Genovis avyttrade sin antikroppsverksamhet i tredje kvartalet den 19 augusti 2024. Den totala köpeskillingen uppgick till 31 389 tkr, varav 30 346 tkr betalades kontant vid tillträdet och en

uppskjuten köpeskillning om 1 043 tkr betalades i augusti 2025. Vinst för avyttringen uppgick till 14 925 tkr före skatt och 8 408 tkr efter skatt. Kassaflöde från avyttringen uppgick till 26 964 tkr.

	tkr
Köpeskillning	30 346
Uppskjuten köpeskillning	1 043
Total köpeskillning	31 389
Anläggningstillgångar	-3 193
Omsättningstillgångar	-11 744
Kortfristiga skulder	231
Långfristiga skulder	1 927
Transaktionskostnader för avyttringen	-3 685
Totala kostnader	-16 464
Vinst före skatt för avyttringen	14 925
Skatt på vinst	-6 517
Nettovinst för avyttringen	8 408

Resultat för antikroppsverksamheten

(tkr)	2024
Rörelsens intäkter	9 990
Rörelsens kostnader	-10 425
Resultat före skatt	-435
Inkomstskatt	0
Periodens resultat	-435

17 | Rörelseförvärv SEQRNA AB och avyttring intresseföretag

Rörelseförvärv av SEQRNA AB 2025

Den 1 juli 2025 utnyttjade Genovis AB köpooptionen och förvärvade resterande 75% av SEQRNA AB. Genovis AB ägde sedan tidigare 25% av SEQRNA genom förvärv av intresseföretag 2024. Köpeskillingen för förvärvet av 100% av SEQRNA AB uppgick till 71 042 tkr, varav 37 221 tkr betalades kontant, 16 061 tkr betalades via nyemitterade aktier

till SEQRNAs grundare och resterande del kommer från värdet av intresseandelen i SEQRNA AB vid förvärvstidpunkten. Redovisningsmässigt har vederlagsaktierna emitterats till 26,90 SEK per aktie, aktuell kurs per transaktionsdagen (den 1 juli 2025). 29 561 aktier i SEQRNA, med ett totalt värde om 16 061 tkr, utgör den totala ersättningen för vederlagsaktierna och har erlagts genom apport av säljar-

na som de nya aktierna i Genovis har emitterats till. Transaktionskostnader om 1 287 tkr belastar resultatet som övrig rörelsekostnad. Förvärvet av SEQRNA innebar förvärv av nettotillgångar med bokfört värde om 14 529 tkr samt av övervärden på kundlistor och utvecklingsplattform inklusive uppskjuten skatt om 23 026 tkr. Goodwill uppgick till 33 487 tkr och representerar främst framtida

ekonomiska fördelar i form av förväntade synergier av försäljnings- och marknadsfunktioner, distributionskanaler och geografisk närvaro samt den samlade kompetensen hos personalen i det förvärvade bolaget. Förvärvet hade en nettoeffekt på koncernens kassaflöde om 26 418 tkr. Nettoomsättningen i SEQRNA AB år 2024 uppgick till 2 794 tkr och periodens resultat uppgick till 1 340 tkr.

Förvärvsanalys 2025

Förvärvade nettotillgångar (tkr)	2025
Utvecklingsplattform	24 000
Kundrelationer	5 000
Övriga immateriella tillgångar	1 011
Materiella tillgångar	86
Lager, kundfordringar och övriga fordringar	2 409
Likvida medel	12 303
Leverantörsskulder och övriga skulder	-1 183
Uppskjuten skatteskuld	-6 071
Summa förvärvade nettotillgångar	37 555
Goodwill	33 487
Total köpeskilling	71 042
Fördelning köpeskilling:	
Kontant	37 221
Apportemission (nyemitterade aktier till SEQRNAs grundare)	16 061
Värde intresseföretaget vid förvärvet	17 760

Förvärvsanalysen är föremål för slutlig justering senast ett år efter förvärvstidpunkten.

Kassaflödeseffekt förvärv (tkr)	2025
Transaktionskostnader förvärv	-1 287
Löpande verksamhet	-1 287
Total köpeskilling	-71 042
Ej utbetald köpeskilling (värde intressebolag vid förvärvet)	17 760
Likvida medel i förvärvat bolag	12 303
Investeringsverksamhet	-40 979
Apportemission i samband med förvärv, netto	15 848
Finansieringsverksamhet	15 848
Summa kassaflödeseffekt koncern	-26 418

Avyttring intresseföretag 2025

Som en del av förvärvet av 100% av SEQRNA AB, avyttrades intresseandelen om 25%. Värdet av intresseandelen vid avyttringstidpunkten uppgick till 17 760 tkr. Vinst för avyttringen uppgick till 6 293 tkr.

(tkr)	2025
Köpeskilling (värde vid avyttringstillfället)	17 760
Bokfört värde vid avyttringstillfället	-11 467
Nettovinst för avyttringen	6 293

18 | Finansiella instrument i koncernen

Kundfordringar upptas till de belopp med vilket de efter individuell prövning förväntas inflyta. Per den 31 december 2025 var kundfordringar

om 3 914 tkr (4 090 tkr) förfallet. Nedskrivning har gjorts med 92 (55) tkr.

(tkr)	Bokfört värde 2025	Verkligt värde 2025	Bokfört värde 2024	Verkligt värde 2024
<i>Finansiella tillgångar</i>				
Kundfordringar	24 777	24 777	17 428	17 428
Likvida medel	163 192	163 192	169 442	169 442
<i>Finansiella skulder</i>				
Leasingskuld	73 082	73 082	76 602	76 602
Övrig långfristig skuld	5 521	5 521	0	0
Leverantörsskulder	3 759	3 759	3 374	3 374

Åldersanalys av dessa förfallna kundfordringar framgår nedan (tkr)

	2025	2024
Mindre än 3 månader	3 802	3 867
3 till 6 månader	103	83
>6 månader	9	140
Totalt förfallet	3 914	4 090

Framtida betalningsförpliktelser, Nominella belopp (tkr)

	Per den 31 december 2025	Inom 1 år	> 1 år
Billeasing	947	462	485
Lokalhyror	72 135	5 863	66 272
Övrig långfristig skuld	5 521	0	5 521
Totalt	78 603	6 325	72 278

Framtida betalningsförpliktelser, Nominella belopp (tkr)

	Per den 31 december 2024	Inom 1 år	> 1 år
Billeasing	467	207	260
Lokalhyror	76 135	5 150	70 985
Övrig långfristig skuld	0	0	0
Totalt	76 602	5 357	71 245

Se not 22 för leasingskulder.

19 | Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

(tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Försäkring	734	627	452	340
Hyra/Leasing lokaler	2 287	2 085	2 018	1 960
Programvarulicenser	793	701	781	701
Årsavgifter Patent	54	471	54	471
Övriga poster	932	1 071	908	860
	4 800	4 955	4 213	4 332

20 | Likvida medel

Likvida medel i balansräkningen och kassaflödesanalysen består av behållning på bankkonton.

Belopp per den 31 december (tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Banktillgodohavanden	163 192	169 442	139 889	158 124
Totalt	163 192	169 442	139 889	158 124

21 | Aktier

Samtliga aktier är emitterade och fullt betalda.

Antal emitterade och fullt betalda aktier	Kvotvärde	Aktier
Per den 31 december 2024	0,25	65 465 714
Per den 31 december 2025	0,25	66 062 792

Som en del av förvärvet av resterande andel av SEQRNA AB, genomfördes den 1 juli en nyemission om 597 078 aktier till kurs 26,90 kr per aktie.

Nyemissionen ökade aktiekapitalet med 149 269 kr och ökade eget kapital om netto 15 847 922 kr efter avdrag för emissionskostnad om 213 476 kr.

22 | Leasingskulder

Räntebärande skulder avser i sin helhet nuvärdesberäknade framtida leasingavgifter.

(tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024
Långfristiga räntebärande skulder		
Förfaller >5 år	41 049	51 242
Förfaller 1-5 år	25 708	20 003
Summa	66 757	71 245
Kortfristiga räntebärande skulder		
Förfaller < 1 år	6 325	5 357
Summa	6 325	5 357

23 | Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

(tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Upplupna lönerelaterade kostnader	11 805	8 948	11 378	7 659
Royaltykostnad	1 041	1 254	1 041	1 254
Konsultarvode	294	330	226	330
Styrelsearvode	287	265	287	265
Övriga poster	1 054	696	336	585
Totalt	14 481	11 493	13 268	10 093

24 | Poster som ej påverkar kassaflödet

(tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Avskrivningar	12 275	10 446	4 050	3 222
Totalt	12 275	10 446	4 050	3 222

I kassaflödesanalysen för 2025 finns ytterligare -10 794 för moderbolaget, varav -7 256 är ej poster som ej påverkar kassaflödet: Förvärv patent och licenser -10 934 för koncernen, kassaflödespåverkande.

25 | Förändring av rörelsekapital

(tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024	Moderbolag 2025	Moderbolag 2024
Varulager	1 211	1 468	1 874	-265
Kundfordringar och andra fordringar	-8 303	10 268	-6 427	-2 490
Leverantörsskulder och andra skulder	6 569	-952	-420	-201
Totalt	-523	10 784	-4 973	-2 956

26 | Årets förändring finansiell skuld/leasing

(tkr)	Koncern 2025	Koncern 2024
IB Finansiella skulder	76 602	79 321
Upptagna finansiella skulder (kassaflödespåverkande)	5 753	0
Upptagna finansiella skulder (ej kassaflödespåverkande)	2 573	2 638
Amortering finansiell skuld (kassaflödespåverkande)	-6 325	-5 357
UB Finansiella skulder	78 603	76 602

Ej kassaflödespåverkande finansiella skulder om 2 573 tkr består av 5 521 tkr för långfristig del av betalningsförpliktelse enligt licensavtal ingått 2025 samt -2 948 tkr för valutaomräkning och indexuppräknig leasingskulder.

27 | Händelser efter balansdagen

Genovis och Single Cell Discoveries ingick strategiskt partnerskap för storskaliga analyser av genuttryck

Genovis AB ingick ett strategiskt partnerskap med Single Cell Discoveries för att bredda tillämpningen av SEQRNA® Thermostable RNase Inhibitor inom avancerade single cell- och bulk RNA-sekvenserings-arbetsflöden.

Samarbetet kombinerar Genovis expertis inom utveckling av högpresterande molekylära verktyg med Single Cell Discoveries omfattande erfarenhet av RNA-sekvensering och genuttryck (transkriptomik). Genom partnerskapet möjliggör bolagen snabba och känsliga RNA-analyser för forskarvärlden, vilket bidrar till mer heltäckande mekanistiska insikter och effektivare identifiering av nya läkemedelsmål.

Partnerskapet speglar båda bolagens gemensamma ambition att driva utvecklingen inom transkriptomik framåt och leverera högkvalitativa, validerade reagenser och tjänster som möter forskningssamhällets föränderliga behov.

Genovis ingick icke-exklusivt licensavtal för EndoS2-enzymteknologi för utveckling och kommersialisering av antikropps-konjugat (ADC)

Genovis AB ingick ett icke-exklusivt, globalt licensavtal med ett privatägt bioteknikföretag baserat i USA, vilket ger licenstagaren rätt att använda Genovis patenterade EndoS2-enzymteknologi för forskning, utveckling, tillverkning och kommersialisering av antikropps-konjugat (ADC)-terapi.

Enligt avtalet erhåller licenstagaren – ett privatägt bioteknikföretag baserat i USA med en utvecklings-pipeline fokuserad på ADC-terapi – en global, icke-exklusiv licens till Genovis patentportfölj avseende EndoS2-enzymet och relaterade användningsmetoder. Licensen ger rätt att forska, utveckla, tillverka och kommersialisera ADC-produkter inom samtliga terapeutiska indikationer och omfattar flera ADC-program.

Avtalet ger Genovis rätt till en initial betalning samt milstolpebetalningar. I linje med licenstagarens modell, som omfattar flera ADC-program, utgår ersättning vid definierade utvecklings- och kommersiella framsteg i stället för löpande royalties. För varje program som når kommersialisering kan Genovis erhålla upp till cirka 20 miljoner USD i totala betalningar.

EndoS2 är ett IgG-specifik endoglykosidas som selektivt klyver N-glykaner från Fc-regionen på IgG-antikroppar. Detta möjliggör precis konjugering av aktiva substanser och produktion av homogena ADC:er med en väldefinierad DAR (Drug-to-Antibody Ratio) – en avgörande kvalitetsfaktor för både säkerhet och effekt i ADC-terapi. ADC:er är en av de snabbast växande läkemedelsklasserna inom onkologi, med en robust global klinisk pipeline och flera redan godkända produkter.

Genovis och Plasmidsaurus lanserade SEQguard™ Dino Preserve – möjliggör RNA-frakt i rumstemperatur för nästa generations sekvensering (NGS)

Genovis AB lanserade SEQguard™ Dino Preserve, en RNA-preserveringsprodukt utvecklad och optimerad tillsammans med Plasmidsaurus, ett ledande bolag inom sekvensering som tjänst (Sequencing as a Service). Produkten gör det möjligt att skicka extraherat RNA i rumstemperatur, vilket eliminerar behovet av torris och kylkedjor och därmed gör högkvalitativ RNA-sekvensering mer tillgänglig, kostnadseffektiv och hållbar. För kunderna innebär lösningen tydliga fördelar: RNA-prover kan skickas tillförlitligt i rumstem-

peratur, vilket sänker fraktkostnaderna avsevärt jämfört med torrisbaserad logistik och samtidigt minskar klimatpåverkan. Genom att eliminera behovet av fryst transport förenklas provhanteringen, samtidigt som forskare kan vara trygga i att proverna anländer intakta och redo för sekvensering – även vid längre transporttider och över varierande avstånd och klimat. Produkten har utvecklats i nära samarbete mellan Genovis och Plasmidsaurus och är särskilt anpassad för Plasmidsaurus kunder och arbetsflöden. Den möjliggör konsekvent och högkvalitativ genexpressionsanalys från RNA-prover som transporteras globalt i rumstemperatur. SEQguard™ Dino Preserve är omedelbart tillgänglig för Plasmidsaurus kunder inom RNA-sekvensering.

RNA-sekvensering är ett av de snabbast växande områdena inom molekylärbiologi och läkemedelsutveckling, drivet av framsteg inom transkriptomik, multiomik, encellsanalys och target discovery. I takt med att kapaciteten ökar och kostnaderna för sekvensering sjunker blir effektiva logistiklösningar och arbetsflöden allt viktigare för att göra RNA-sekvensering globalt tillgänglig.

28 | Riskfaktorer

Ett antal faktorer utanför företagets kontroll kan påverka dess resultat och finansiella ställning. Nedanstående redovisning av riskfaktorer gör ej anspråk på fullständighet, ej heller är riskerna rangordnade efter grad av betydelse.

RÖRELSERELATERADE RISKER

Teknikrelaterade risker

Tekniken är kontinuerligt under utveckling och det finns därför en risk att tekniken eller olika applikationer av den inte fungerar som förväntat. Vidare finns risken att utvecklingen tar avsevärt längre tid än beräknat och därför genererar accelererande utvecklingsutgifter. Företagsledningens strategi har därför varit att dela upp utvecklingen i mindre etapper och delmål och utvärdera utfallet i varje steg innan nästa påbörjas.

Marknad

Genovis är verksamt på en marknad med ett ständigt flöde av nya produkter. En misslyckad eller felriktad marknadsintroduktion kan innebära uteblivna förväntade intäkter och att bolaget inte når uppsatta finansiella mål. Genom att arbeta nära kunderna och tillsammans med strategiska partners och distributörer minimeras risken för större bakslag i marknadsetableringen.

Konkurrens

Genovis nuvarande konkurrenter är betydligt större, har längre verksamhetshistorik och är finansiellt starkare än Genovis.

Produktionsrelaterad risk

För vissa produkter kan Genovis komma att vara beroende av extern produktionskapacitet, vilket kan påverka tiden för marknadsintroduktionen av dessa produkter. Genovis eftersträvar att minska riskerna i produktionsledet genom att kontinuerligt förstärka produktionskapaciteten.

Nyckelpersoner

Genovis verksamhet är beroende av ett fåtal nyckelpersoner. Företagets framtida utveckling beror i hög grad på förmågan att attrahera och behålla kompetent personal. Om någon eller några av dessa nyckelpersoner skulle lämna Genovis skulle detta, åtminstone kortsiktigt, få en negativ effekt på bolagets möjligheter att nå sina planerade utvecklingsmål.

Patent och immateriella rättigheter

Det är viktigt för bolaget att skydda sin teknik genom patent och andra immateriella rättigheter och således behålla sitt teknikförsprång. Företaget har en patentstrategi som syftar till att skydda

de viktigaste delarna av teknologin. Det kan dock inte garanteras att Genovis kommer att kunna skydda erhållna patent och att inlämnade patentansökningar beviljas. Därtill finns en risk att nya teknologier utvecklas vilka kringgår eller ersätter bolagets patent. Bolaget bedömer idag att den egna teknologin ej gör intrång i andra bolags immateriella rättigheter. Trots detta kan garantier inte ges för att bolagets beviljade patent inte anses göra intrång i annans patent eller andra immateriella rättigheter.

Distributörer och återförsäljare

Genovis är till viss del beroende av att distributörer marknadsför bolagets produkter på deras respektive marknader. För att undvika negativa konsekvenser av att dessa distributörer misslyckas med marknadsföringen undviker Genovis så långt det är möjligt att sluta avtal om exklusiv försäljning och har därigenom alltid möjlighet att öka sin närvaro när så krävs.

Valuta	Nettovolym 2025, tkr	Påverkan på resultatet/ eget kapital i tkr vid 10% kursrörelse
USD	68 749	+/- 6 875
EUR	55 780	+/- 5 578

FINANSIELLA RISKER

Prognososäkerhet

Life Science är ett område som är relativt oberoende av konjunkturcykler, men perioder av osäkerhet kan påverka investeringsviljan i ny teknik hos våra kunder. Avvikelse från prognostiserade kundorder och likviditetsprognoser kan påverka koncernens resultat, likviditet och fortsatta drift negativt. Samtliga utvecklingsprojekt följer uppsatt plan, vilket gör att Genovis har förutsättningar att kunna ta ytterligare steg framåt både vad det gäller nya produkter och försäljning.

Valutarisk

En stor del av koncernens omkostnader är i svenska kronor. Koncernens intäkter är däremot i stor grad beroende av andra valutor framförallt USD och EUR. Beräkningen nedan är ett antagande om vilken påverkan en kursförändring om 10% får på en försäljning såsom den bolaget haft under 2025.

Kreditrisk

Kreditrisk innebär exponering för förluster om en motpart till ett finansiellt instrument inte kan möta sina åtaganden. Det är bolagets uppfattning att det inte föreligger någon betydande kreditrisk i förhållande till någon viss kund eller motpart.

Ränterisk

Ränterisk avser att koncernens exponering för att räntenivån ändras. Koncernen har enbart finansiella skulder i form av leasingskulder, därav är det bolagets bedömning att man i dagsläget inte påverkas av någon väsentlig ränterisk.

Kapitalrisk

Kapitalrisk är risken att koncernens kapitalstruktur inte är effektiv eller risken att koncernen måste upphöra med sin verksamhet. Koncernens mål avseende kapitalstrukturen är att trygga Genovis förmåga att fortsätta att bedriva sin verksamhet så att den kan generera avkastning för aktieägarna och värde för andra intressenter samt att upprätthålla en optimal kapitalstruktur så att kostnaden för kapital reduceras. För att optimera kapitalstrukturen kan koncernen, med aktieägarnas godkännande, genomföra nyemissioner eller öka/minska lån. Kapitalstrukturen revideras

regelbundet. Den 31 december 2025 uppgick koncernens eget kapital till 271 524 (227 972) tkr och eget kapital i Genovis AB uppgick till 260 675 (236 740) tkr.

Likviditetsrisk

Likviditetsrisk utgörs av risk för att koncernen inte kan anskaffa medel för att möta sina åtaganden. Koncernens likvida medel uppgick vid helårets slut till 163 192 (169 442) tkr. Med beaktande av förväntade intäkter bedömer styrelsen att det befintliga rörelsekapitalet är tillräckligt för att driva bolaget den kommande tolv månadersperioden.

Skulle förutsättningarna ändras kan ytterligare kapitalanskaffning komma att övervägas.

Företagsledningen är medveten om vikten att minimera kapitalbindning, bland annat i lager och kundfordringar. Inför den förväntade ökade verksamheten 2026 kommer bolaget att arbeta strukturerat för att hålla kapitalbindningen på en önskvärdt låg nivå.

29 | Vinstdisposition

Förslag till disposition av bolagets resultat.

Följande medel står till årsstämmans förfogande**tkr**

Ansamlad vinst	3 898
Överkursfond	232 174
Årets resultat	8 087
Totalt resultat	244 159
Överföres i ny räkning	244 159

Godkännande och fastställelse

Styrelsen och verkställande direktören intygar att koncernredovisningen har upprättats i enlighet med de internationella redovisningsstandarderna IFRS så som de har antagits av EU och ger en rättvisande bild av koncernens ekonomiska ställning och resultat. Moderbolagets redovisning har

upprättats i enlighet med god redovisningssed i Sverige och ger en rättvisande bild av moderbolagets ekonomiska ställning och resultat.

Förvaltningsberättelsen för koncernen och moderbolaget ger en rättvisande översikt över utvecklingen av koncernens och moderbolagets

verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som rör moderbolaget och bolagen inom koncernen.

Årsredovisningen och koncernredovisningen har godkänts för utfärdande av styrelsen den 20 april 2026. Koncernens resultat- och balansräkning

och moderbolagets resultat- och balansräkning blir föremål för fastställelse på årsstämman den 18 maj 2026.

Kävlinge den 20 april 2026

Torben Jørgensen
Styrelseordförande

Mikael Lönn
Styrelseledamot

Lotta Ljungqvist
Styrelseledamot

Magnus Gustafsson
Styrelseledamot

Steve Jordan
Styrelseledamot

Fredrik Olsson
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den 20 april 2026
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Neda Feher
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Genovis AB, org.nr 556574-5345

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Genovis AB för år 2025. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 50-81 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt IFRS Redovisningsstandarder, som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer rapport över totalresultat och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed

i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-49. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

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

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

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och, vad gäller koncernredovisningen, enligt IFRS Redovisningsstandarder, som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift.

Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Genovis AB för år 2025 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

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

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras

på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Malmö den 20 april 2026
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Neda Feher
Auktoriserad revisor

Genovis AB (publ) (NASDAQ First North Growth Market, Stockholm: GENO)

Med huvudkontor i Kävlinge, Sverige, erbjuder Genovis kunder inom biofarmaceutiska och forskningsindustrier verktyg som underlättar och sparar tid vid utveckling av nya behandlingsmetoder och diagnostik. Genovis enzymprodukter, kända som SmartEnzymes™, används av forskare över hela världen och de innovativa produktformaten underlättar utveckling och kvalitetskontroll av biologiska läkemedel. Genovis aktie är listad på Nasdaq First North Growth Market och DNB Carnegie Investment Bank AB är Certified Adviser åt Bolaget.

