

ÅRSREDOVISNING 2025

ZENICOR

Årsredovisning 2025

Zenicor
MEDICAL SYSTEMS

Vår mission
 Ingen skall drabbas av stroke
 på grund av ett odiagnostiserat
 förmaksflimmer.

Bolagsinformation

Zenikor Medical Systems AB (publ)
 556642-3678
 Publikt aktiebolag
 Saltmätargatan 8, 113 59 Stockholm
 +46 (0)8 442 68 60
 info@zenicor.se
 www.zenicor.se

Kommande finansiella rapporter

Delårsrapport för det första kvartalet 2026 publiceras 2026-04-29
 Delårsrapport för det andra kvartalet 2026 publiceras 2026-07-31
 Delårsrapport för det tredje kvartalet 2026 publiceras 2026-10-30
 Bokslutskommuniké för 2026 publiceras 2027-02-12
 Rapporterna finns tillgängliga via www.zenicor.se

Definition

Med "Bolaget" avses Zenicor Medical Systems AB (publ) med organisationsnummer 556642-3678.

Läsanvisning

Den reviderade årsredovisningen utgörs av sidorna 17 till 31.

Avser period

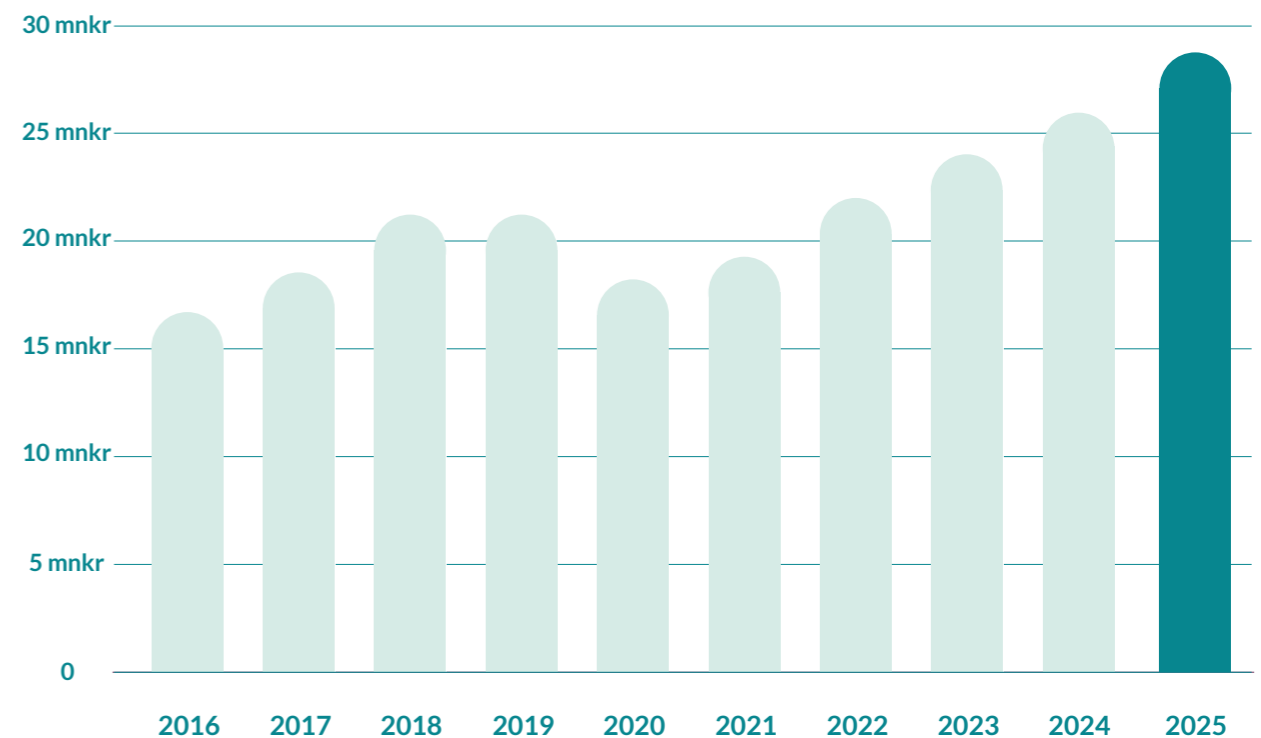
2025-01-01 till 2025-12-31.

Innehållsförteckning

VD har ordet 5
 Om Zenicor 6
 The Zenicor Solution..... 8
 Hållbarhet som drivkraft för långsiktig tillväxt..... 11
 Forskning och evidensbaserad utveckling 12
 Snabbare diagnos, kortare ledtider –ett nytt tempo i hjärtsjukvården..... 14
 Styrelse..... 16
 Förvaltningsberättelse..... 17
 Aktien och verksamhetsrisker 19
 Flerårsjämförelse 19
 Förändringar i eget kapital 20
 Resultaträkning..... 21
 Balansräkning 22
 Kassaflödesanalys..... 24
 Noter/Tilläggsupplysningar 25
 Noter/Upplysningar till enskilda poster 27
 Underskrifter 32
 Revisionsberättelse 33



Nettoomsättning



VD har ordet



Våra nya kunder under året, tillsammans med våra befintliga kunder och avtal för Zenicor Solution, har gett oss en stabil ökning av intäkterna och ett positivt resultat för helåret. Inför 2026 har vi en mycket bra position för att ytterligare öka tillväxttakten.

År 2025 avslutades med ytterligare ett kvartal med ökad tillväxt och ett positivt resultat. Även för helåret 2025 nådde vi ett positivt resultat och en tillväxt på 11% jämfört med året innan, vilket gör 2025 till vårt klart bästa år hittills.

Tillväxten under året kommer både från nya kunder och nya avtal, samt från våra befintliga kunder och licensavtal. Våra affärer täcker nu hela vårt erbjudande Zenicor Solution för effektiva arytmiutredningar, med samtliga ingående komponenter; Zenicor One, Zenicor Flex, Zenicor View samt Zenicor Direct med tolknings- och logistik tjänster. Vår affärsmodell, som i allt högre grad baseras på att vi får betalt per genomförd arytmiutredning, gör att flera av våra vunna affärer kommer att faktureras successivt de kommande 12-18 månaderna. Denna affärsmodell ger oss en skalbarhet och en mycket god tillväxt, men innebär också en viss belastning på likviditeten när faktureringen ligger i bakkant.

Screeningstudien SAFER som genomförs i England med Zenicor One har under året slutförts med de 89 000 personerna som ingår

i projektet. Resultaten från studien, både de medicinska och de hälsoekonomiska resultaten, kommer att presenteras inom två år. Det blir mycket spännande att följa dessa studieresultat och vara väl förberedda när screening för förmaksflimmer kommer att implementeras i olika länder.

Finansiellt har vi stärkt bolagets likviditet genom de emissioner som gjorts under året. Tack till alla nya och tidigare aktieägare som deltagit i emissionerna. Hela organisation ser fram emot att leva upp till era förväntningar och leverera en tillväxt och lönsamhet enligt plan.

Vi har under året också stärkt bolaget genom en tydlig fokusering och effektivisering och på så sätt minskat kostnaderna. Vi har även kraftigt minskat skuldsidan i balansräkningen, både genom kvittningsemissionen av ägarlån samt genom att i fjärde kvartalet minska den totala räntebärande nettoskulden med ytterligare 1,5 MSEK. Strategin för 2026 är att hålla nettoskulden stabil och på så sätt kunna använda hela vårt överskott från verksamheten för tillväxt.

Våra nya kunder under året, tillsammans med våra befintliga kunder och avtal för Zenicor Solution, har gett oss en stabil ökning av intäkterna och ett positivt resultat för helåret. Inför 2026 har vi en mycket bra position för att ytterligare öka tillväxttakten de kommande åren, vilket gör att vi får en långsiktig stabilitet i kassaflödet och en hållbar lönsamhet.

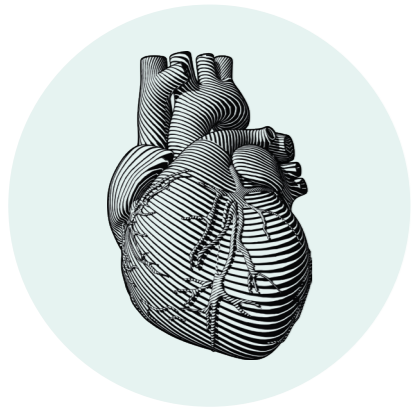
Vi fortsätter vårt viktiga arbete att tillsammans med vården införa nya arbets sätt och lösningar för tidig diagnos av arytmier och för att bidra till kortare vårdköer.

Stockholm, april 2026

Mats Palerius
VD Zenicor Medical Systems AB

Om Zenicor

Zenicor Medical Systems AB är ett svenskt medicintekniskt företag som är ledande inom tidig diagnos av hjärtarytmier och strokeprevention för sjukvården. Bolaget grundades 2003 och har därmed varit verksamt inom området i över 20 år vilket innebär att vi är en av pionjärerna som leder utvecklingen inom diagnostik av förmaksflimmer.



Genom nära samarbete med vård och forskning har Zenicor utvecklat Zenicor Solution – en integrerad och skalbar helhetslösning som möjliggör tidig, träffsäker och kostnadseffektiv diagnostik av arytmier. Kliniska studier visar att lösningen förbättrar diagnostisk precision, ökar upptäcktsgraden och möjliggör tidigare behandling, vilket bidrar till minskad risk för allvarliga komplikationer och lägre vårdkostnader.

Zenicor driver utvecklingen mot mer patientnära och sammanhållna vårdkedjor. Bolagets lösningar förkortar tiden till diagnos, ökar tillgängligheten och stärker förutsättningarna för en mer jämlik och effektiv vård. Detta har bidragit till att Zenicor idag har en ledande roll i flera större europeiska screeninginitiativ.

Erbjudandet omfattar en komplett plattform för arytmiagnostik, där Zenicor View integrerar produkter och data i en effektiv arbetsprocess. En strategiskt viktig och snabbväxande del av affären är serviceutbudet via tjänsten Zenicor Direct, som erbjuder skalbara analys- och logistiktjänster. Genom kombinationen av medicinsk expertis, flexibel service och helhetsansvar för logistik möjliggörs resurs-effektiva vårdflöden med kortare ledtider och minskad administrativ belastning för vården.

Zenicor har en stark evidensbas med över 80 vetenskapliga studier och flera doktorsavhandlingar. Bolaget bedriver egen forskning och utveckling för att säkerställa fortsatt innovation och internationell konkurrenskraft. Verksamheten är etablerad i Europa och Australien, med kunder och partners inom sjukvård, läkemedel och medicinteknik.

Genom att kombinera teknologi, tjänster och klinisk evidens skapar Zenicor betydande värde för vårdgivare och patienter. Bolaget är väl positionerat för fortsatt tillväxt och för att ta en ledande roll i den globala utvecklingen mot tidigare diagnos och förebyggande av stroke.

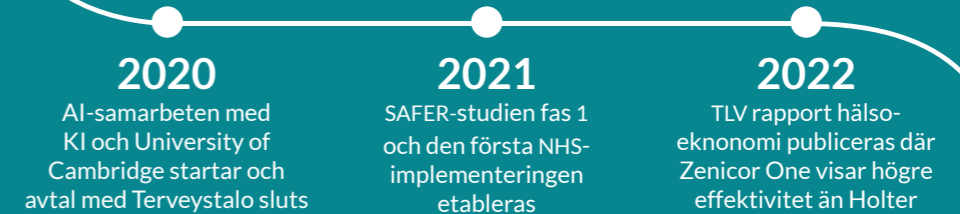
Start & innovation



Expansion



Validering & partnerskap



Helhetslösning & tillväxt



Accelererad tillväxt

Q1

- Avtal med universitetssjukhus i Storbritannien

Q2

- SAFER studien slutförd (>89 000 deltagare)
- Riktad emission fulltecknad
- NHS-godkännande (West Yorkshire)
- Upphandling vunen i Helsingforsregionen i Finland

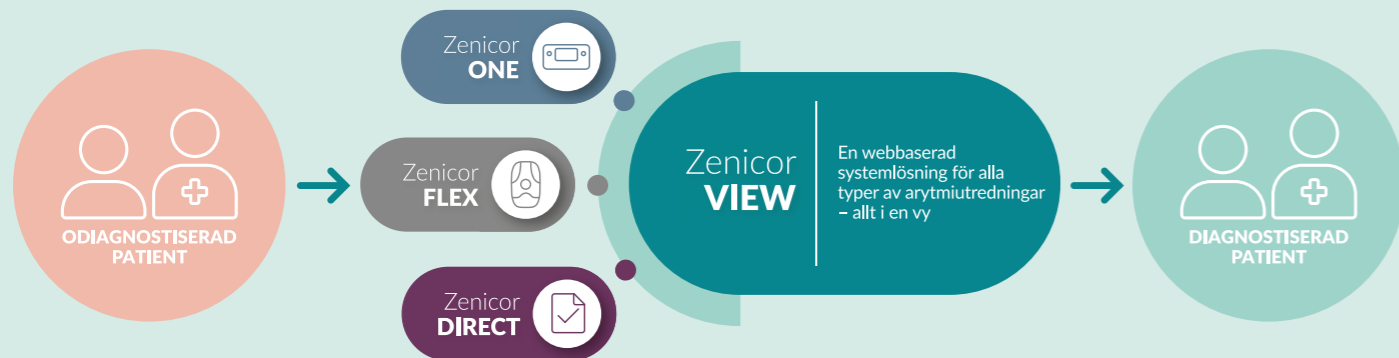
Q3

- AI-integration i plattformen Zenicor View
- Beslut om företrädesemission

Q4

- Företrädesemission fulltecknad
- Recur-AF-studie startad
- STROKESTOP 3 rekrytering klar
- Riktade emissioner genomförda

The Zenicor SOLUTION



Zenicor Solution ger möjligheten att välja den metod som passar bäst för varje enskild arytmipatient. Med lösningar för allt från snabb rytmkontroll till flera veckor långa arytm utredningar. Alla metoder hanteras från samma system, Zenicor View.

Via Zenicor View finns möjligheten att erhålla hjälp med logistik, analys eller att koppla ihop kliniker för analyshjälp på distans med tjänsten Zenicor Direct. Alla lösningar är framtagna och utvecklas kontinuerligt tillsammans med representanter från vård och forskning. Tillsammans skapar vi förutsättningar för en tidig diagnos av arytmier.

Zenicor One är en smidig handhållen EKG-apparat, ett så kallat tum-EKG. Patienten registrerar själv sitt EKG flera gånger dagligen under en längre tidsperiod, samt vid symptom och överför dem sedan direkt till Zenicor View. Zenicor View är en webbaserad systemlösning för alla typer av arytm utredningar för EKG-analys. Med Zenicor Flex görs utredningar som kräver kontinuerligt EKG under kortare eller längre tidsperioder.

Zenicor One, tum-EKG, är bra för patienter där symptomen kommer mer sällan och man behöver längre utredningstid. Till vissa patienter krävs kontinuerligt EKG av olika anledningar, därför har produktutbudet kompletterats med Zenicor Flex.

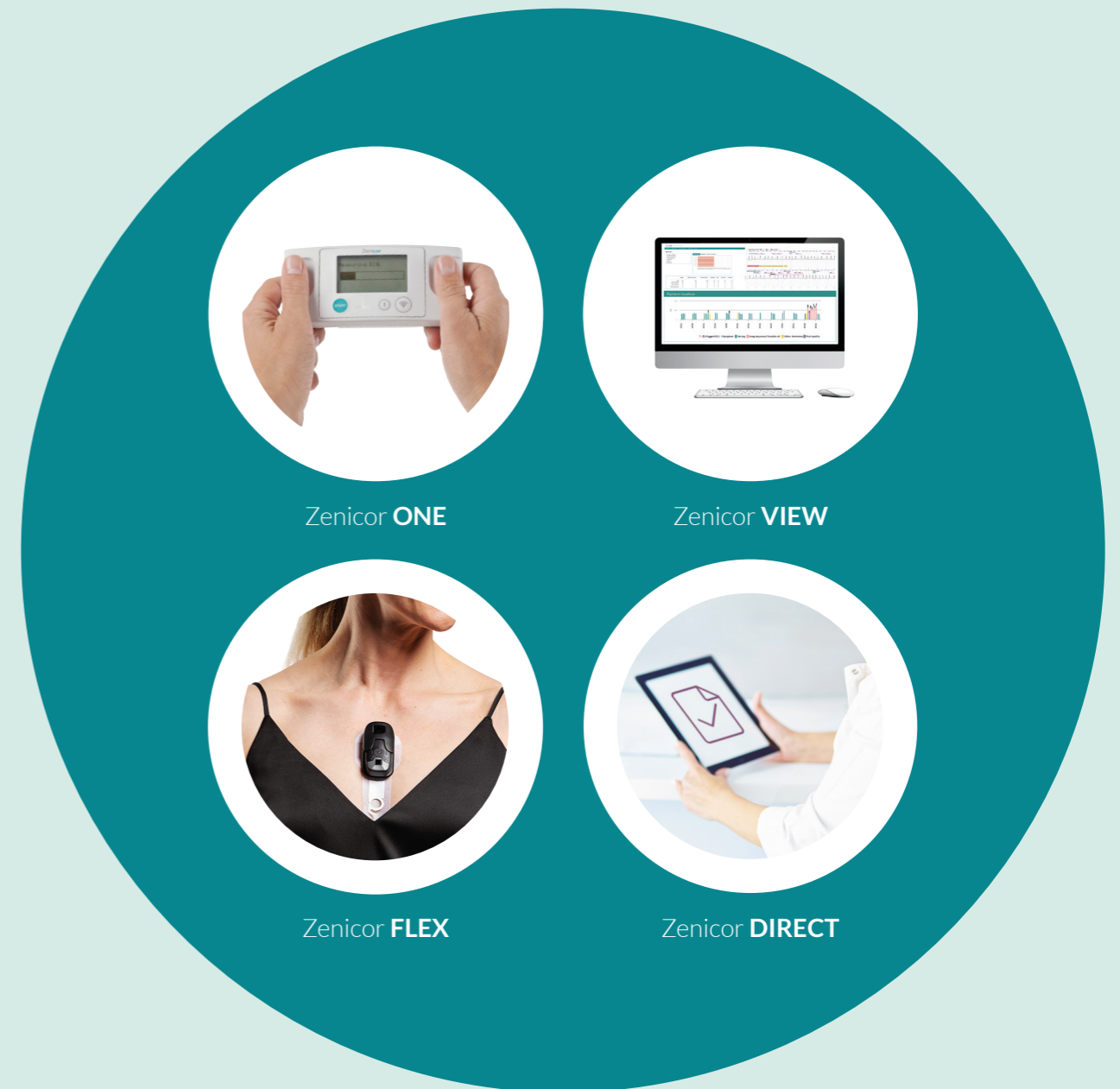
Tillsammans täcker metoderna utredning av alla typer av hjärtrytmrubbningar. Med tjänsten Zenicor Direct erbjuds vården en komplett service med

utrustning, apparatlogistik, analys och rapport. Servicen innehåller allt från logistik av apparater som får verksamheten att löpa friktionsfritt, till analys-tjänster som anpassas efter behov, vilket möjliggör att diagnos kan ställas tidigare.

Då allt finns i samma plattform, Zenicor View, och alla utredningar kan analyseras på distans ges också vården möjlighet att förflytta utredningarna ut i primärvården, närmare patienten. På så sätt kan man erbjuda en tidigare start av utredning samt använda en effektivare utredningsmetod, tidigare i vårdkedjan.

Zenicor Solution är optimerad för att stödja hälso- och sjukvårdens behov, processer och patientflöden, men med en minimerad tidsåtgång. Användning av Zenicor Solution är mycket hälsoekonomiskt fördelaktigt, vilket har konstaterats i ett flertal publicerade vetenskapliga studier.

Zenicors produkter utvecklas kontinuerligt för att stödja vårdens processer och anpassas till olika vårdgivares behov. Systemet är framtaget för att tids- och kostnadsoptimera tidig diagnos och screening för förmaksflimmer utifrån de krav som finns på de olika marknaderna och hos vårdgivarna. Zenicors systemlösning är CE-märkt enligt MDR och kvalitetssystemet är certifierat enligt ISO 13485.



Lanseringen av Zenicor Solution är en del av Zenicors tillväxtstrategi att bredda erbjudandet. Vi kommer att öka vår tillgängliga marknad och fortsätta vara ledande inom arytmidiagnostik och strokeprevention. Det är så vi växer och ökar vår omsättning.

Mats Palerius, VD

**3 GOD HÄLSA OCH
VÄLBEFINNANDE**



**12 HÅLLBAR
KONSUMTION OCH
PRODUKTION**



**13 BEKÄMPA KLIMAT-
FÖRÄNDRINGARNA**



Hållbarhet som drivkraft för långsiktig tillväxt

Under 2025 har Zenicor vidareutvecklat och strukturerat sitt hållbarhetsarbete med fokus på att integrera hållbarhet i affärsstrategin. En koncernövergripande hållbarhetsstrategi har etablerats för att möta krav och möjligheter på flera marknader, samtidigt som den interna kunskapen om hållbarhetens påverkan på verksamheten har stärkts.

Utifrån FNs Agenda 2030 globala mål fokuserar Zenicor på tre prioriterade hållbarhetsområden:

- **God hälsa och välbefinnande**
Hälsa är kärnan i vår verksamhet. Genom vår teknologi bidrar vi till att fler patienter får snabb och effektiv diagnos vid misstänkt arytm, vilket förbättrar folkhälsan och minskar belastningen på sjukvården och kostnaden för samhället i stort.
- **Hållbar konsumtion och produktion**
Vi arbetar aktivt för att optimera vår produktionskedja och minska vårt klimatavtryck genom hållbara inköp, materialval och cirkulära processer.
- **Bekämpa klimatförändringarna**
Att minska utsläppen är en central del av vårt arbete. Vår lösning, Zenicor Solution, möjliggör arytmiutredning på distans, vilket minskar behovet av resor till sjukvårdsinrättningar och därmed bidrar till en lägre klimatpåverkan.

Under året har bolagets Sustainability Manager lett arbetet och säkerställt att hållbarhet integreras i centrala processer. Detta har bland annat resulterat i tydligare krav vid leverantörsutvärderingar samt ökad kunskap och medvetenhet i organisationen.

Zenicor följer löpande relevanta hållbarhetsparametrar i takt med verksamhetens utveckling. Hållbarhetsarbetet bidrar inte bara till att minska bolagets miljöpåverkan och främja bättre hälsa, utan utgör även en viktig grund för skalbarhet, konkurrenskraft och långsiktigt värdeskapande.



GLOBALA MÅLEN
för hållbar utveckling

Forskning och evidensbaserad utveckling

Zenikor arbetar kontinuerligt med forskning i syfte att förbättra vår lösning och erbjudande tillsammans med ledande forskare inom strokeprevention, tidig diagnos av arytmier och utvärdering av behandlingsmetoder. Parallellt med detta arbetar vi med beslutsfattare på olika nivåer i Sverige och internationellt för att utveckla en lösning för regionala och nationella screeningprogram.

Zenikor Solution har använts i flera av världens största studier för förmaksflimmerscreening och strokeprevention. De två största och mest omfattande studierna är SAFER och STROKESTOP.

SAFER-studien, ledd av forskare vid Universitetet i Cambridge med stöd av NIHR och den brittiska screeningkommittén inkluderar 89 000 deltagare, och utökades under 2023 till att även inkludera Universitetet i Sydney, där screening inleddes i tre regioner i Australien.

STROKESTOP och STROKESTOP 2 ledda av Karolinska Institutet, har påverkat de europeiska kardiologiska riktlinjerna och fått stor internationell uppmärksamhet. Den hälsoekonomiska analysen av STROKESTOP visade att screening med Zenicor One är en kostnadsbesparing för samhället. Studierna följs nu upp i STROKESTOP 3 med ytterligare undersökningar av effektiva sätt att öka deltagande i screening

och att använda AI för att göra screeningen mer träffsäker.

STROKESTOP och SAFER studierna syftar till att undersöka om systematisk screening för förmaksflimmer, kan minska risken för stroke och leda till bättre hälsoutfall.

Tillsammans bidrar studierna till att forma framtidens riktlinjer för screening av förmaksflimmer globalt. Samtliga patienter är nu screenade i den brittiska delen av SAFER studien. Studien har hittat och kunnat erbjuda behandling till över 800 nya patienter med förmaksflimmer och förväntas meddela sina slutgiltiga resultat under 2027/2028.

Sammanfattningsvis har STROKESTOP-studierna visat att screening för förmaksflimmer kan vara en effektiv strategi för att minska sjuklighet och dödlighet i utvalda grupper med betydande ekonomiska besparingar för samhället. De fortsatta studierna kommer att bidra

till att optimera och implementera screening på bredare front.

De slutliga resultaten från SAFER-studien kommer att vara avgörande för beslut om införande av nationella screeningprogram för förmaksflimmer i Storbritannien och internationellt. Om studien visar att systematisk screening är effektiv och kostnadseffektiv, kan detta leda till implementering av sådana program för att minska förekomsten av stroke, sjuklighet och dödlighet relaterad till förmaksflimmer.



Sammanfattning av händelser under 2025 i pågående studier med Zenicor Solution

- **Recur AF** är en klinisk läkemedelsprövning där man undersöker effekten av SGLT-2 hämmare på återinsjuknande i förmaksflimmer efter elkonvertering. Zenicor One används i studien som startade 2025 och omfattar totalt sju svenska sjukhus och upp till 1600 patienter.
- **STROKESTOP 3:** Sista patienten togs under året in i studien som drivs i Region Värmland med syfte att undersöka hur fler personer kan inkluderas i screening. Förhoppningen är att nå fler med screeningen och därigenom öka screeningens effektivitet.
- **AI i screening:** I STROKESTOP 3 utvärderas en AI-modell för att identifiera de med högst sannolikhet att få en diagnos

vid förlängd utredning, vilket kan förbättra screeningens kostnadseffektivitet. Utöver STROKESTOP 3 pågår studien FIND-AF i Storbritannien där en algoritm som baseras på data från journalsystem används för att peka ut individer med hög risk för förmaksflimmer. Studier pågår även i både Sverige och Storbritannien för att se om man med hjälp av AI kan göra tolkningen av EKG mer effektiv. Studien fortsätter rekrytera deltagare under 2025 och in i 2026.

- **SAFER-studien:** SAFER studien har rekryterat den sista deltagaren under året och totalt screenat över 23 000 personer, och inkluderat över 89 000 personer vilket överträffat förväntningarna. Mer än 800 nya fall av förmaksflimmer upptäcktes. SAFER har publicerat flera studier under året. En sammanfattning av hela studieprogrammet där man

bland annat drog slutsatsen att screening med Zenicor One är en praktisk och skalbar metod för populationscreening som inte kräver muntliga instruktioner. Samt en kvalitativ intervjustudie där man konstaterar att bästa sättet att bjuda in till screening är med en mix av screening i primärvården samt att skicka hem utrustning från en centraliserad studiesite.

- **FIND-AF** är en brittisk forskningsstudie som syftar till att identifiera personer med oupptäckt förmaksflimmer, genom att använda en AI/maskininlärningsalgoritm utvecklad av forskare vid University of Leeds och Leeds Teaching Hospitals NHS Trust. Algoritmen analyserar anonymiserade elektroniska patientjournaler för att hitta varningssignaler som indikerar en hög risk att utveckla förmaksflimmer inom de kommande sex månaderna.



Komplett lista över referenser och studier finns här, www.zenikor.se/forskning

Snabbare diagnos, kortare ledtider – ett nytt tempo i hjärtsjukvården

Christos Milonas är specialist i kardiologi vid Hjärtspecialistgruppen Stockholm. Verksamheten bedriver bred öppenvårdskardiologi på uppdrag av Region Stockholm och privat sjukvårdsförsäkring, med särskild inriktning mot arytmier, förmaksflimmer och deviceuppföljning såsom pacemaker och implanterbara defibrillatorer.

Vilka patienter kommer till din mottagning – och vad skiljer dem åt?

Jag arbetar huvudsakligen på uppdrag av Region Stockholm och privat sjukvårdsförsäkring. Hjärtspecialistgruppen Stockholm är en privat hjärtmottagning som bedriver bred öppenvårdskardiologi på uppdrag av regionen. Vi utreder och behandlar patienter med frågeställningar inom ischemisk hjärtsjukdom, hjärtsvikt och arytmier, med en särskild spetskompetens inom arytmier, förmaksflimmer och devicebehandling, inklusive uppföljning av pacemaker, ICD och CRT.

Vi utför ett brett spektrum av kardiologisk diagnostik, såsom arbets-EKG, ekokardiografi, långtids-EKG, dygnsblodtryck, pacemakerkontroller samt CAD-score. Patienterna kommer till oss via det regionala uppdraget, genom privat sjukvårdsförsäkring eller som privatbetalande.

Generellt sett är försäkringspatienterna ofta mellan 35 och 65 år och söker främst för palpitationer, riskbedömning eller arbetsrelaterad screening. Patienter inom den regionala vården är i regel äldre och har oftare en etablerad strukturell hjärtsjukdom.

Vilka utmaningar ser du i traditionell arytmidiagnostik och långtidsmonitorering?

En av de största utmaningarna är den begränsade registreringstiden vid traditionell Holter-övervakning, som vanligtvis pågår i 24 till 48 timmar. I kombination med logistiska ledtider och det faktum att många arytmier är intermittenta, leder detta ofta till att diagnosen dröjer. Det är inte ovanligt att patienter behöver genomgå upprepade undersökningar innan man lyckas fånga en episod.

Möjligheten till längre och mer patientnära registreringar ökar därför den diagnostiska träffsäkerheten avsevärt, särskilt vid paroxysmala besvär.

När ni började använda Zenicor Solution – vad var viktigast i valet av lösning?

Det som vägde tyngst var möjligheten till längre registreringstid i kombination med en patientnära och smidig användning. Det var också viktigt att lösningen kunde distribueras utan att belasta mottagningens flöden och att data kunde överföras digitalt.

I praktiken har detta lett till kortare ledtid från första kontakt till diagnostiskt svar. Vi ser färre besök som enbart handlar om att koppla på och av utrustning, samtidigt som möjligheten att fånga intermittenta arytmier har förbättrats. Sammantaget möjliggör det snabbare kliniska beslut och en mer effektiv patientresa.

”
Vi ser ett tydligt ökande patientintresse för förebyggande hjärtundersökningar, särskilt avseende förmaksflimmer och strokeprevention.

Christos Milonas, Kardiolog,
Hjärtspecialistgruppen
Stockholm



Finns det skillnader mellan privat och offentlig vård när det gäller arytmikutredningar?

Den största skillnaden ligger i tillgänglighet och tempo. Inom privat vård kan utredningar ofta initieras utan kötid och återkoppling sker snabbare, vilket många patienter upplever som en stor fördel. Samtidigt är det viktigt att betona att den medicinska bedömningen sker enligt samma riktlinjer oavsett vårdform.

Hur påverkar den här typen av lösningar ert arbetssätt?

Patientnära långtidsregistrering fungerar som ett värdefullt komplement till traditionella metoder. Det ökar den diagnostiska träffsäkerheten vid sporadiska symtom och minskar behovet av upprepade korttidsregistreringar. Dessutom är lösningen logistiskt skalbar, vilket är en stor fördel i verksamheter med högt patientflöde.



HJÄRTSPECIALISTGRUPPEN STOCKHOLM

Hur ser du på patienters intresse för screening och förebyggande undersökningar?

Vi ser ett tydligt ökande intresse, särskilt när det gäller förmaksflimmer och stroke-prevention. Detta drivs dels av en ökad medvetenhet, dels av att patienter i allt högre grad är vana vid att följa sin egen hälsodata digitalt. Många efterfrågar idag en mer proaktiv vård.

Tror du att fler kommer att vilja betala själva för screening framöver?

Ja, en del patienter är redan idag beredda att själva bekosta screening, särskilt vid hereditet, oro för stroke eller oklara symtom. Avgörande för den utvecklingen är att nyttan är tydlig, att tillgången är enkel och att återkopplingen sker snabbt.

Hur ser du på utvecklingen de kommande 5–10 åren?

Digitala och patientnära EKG-lösningar kommer sannolikt att spela en allt större roll. De möjliggör tidigare upptäckt av arytmier och flyttar delar av diagnostiken från sjukhuset till patientens vardag. Det innebär mer effektiva vårdflöden och att specialistens roll i ännu högre grad fokuserar på tolkning, riskbedömning och behandlingsbeslut.

På sikt finns en tydlig potential att minska allvarliga komplikationer, som stroke, genom att förmaksflimmer upptäcks och behandlas tidigare.

Styrelse



Håkan Jansson

född 1951
Styrelseordförande sedan 2019

Civilekonom med lång erfarenhet från olika positioner inom främst Telia, senast som Senior Vice President, Head of Holding. Suttit i ett stort antal styrelser i såväl mindre som större bolag, och har gedigen erfarenhet från internationalisering, bolagsexpansion, M&A och finansiering.

Utbildning
Civilekonom, Uppsala Universitet



Sonny Norström

född 1962
Ledamot sedan 2003

Medgrundare till Zenicor. Bakgrund som chef inom IT och Internet i Skandia-koncernen, och som produktchef inom Ericsson Business Innovation.

Utbildning
Högskoleexamen inom Företagsekonomi och IT

Andra uppdrag
Styrelseledamot i Onocor SL, Spanien



Lena Kajland Wilén

född 1960
Ledamot sedan 2014

Oberoende konsult inom affärsutveckling och kommersialisering. Bakgrund som affärsområdesansvarig för INIFY på ContextVision AB samt tidigare VD för Aprox AB. Även varit globalt marknadsansvarig för MicroDose på Sectra/Philips samt för NIOX på Aerocrine AB och för Xalatan och Healon på Pharmacia AB.

Utbildning
Civilingenjör KTH, Marknadsekonom IHM, Certifierad styrelseledamot, Styrelseakademin

Andra uppdrag
Styrelseordförande i Neores AB



Anna-Karin Edstedt Bonamy

född 1974
Ledamot sedan 2024

Läkare och forskare inom pediatrik och kardiovaskulär epidemiologi. Disputerat vid Karolinska Institutet, specialistläkare inom barn- och ungdomsmedicin och docent i pediatrik vid Karolinska Institutet. VD på hälsoteknikbolaget Doctrin.

Utbildning
MD, PhD

Andra uppdrag
Styrelseledamot i Doctrin Incentive, ordförande i Doctrin Ltd. samt styrelsesuppleant i Stiftelsen Swecare



Mats Palerius

född 1960
Ledamot sedan 2003

VD och medgrundare till Zenicor. Bakgrund med ledande befattningar inom utveckling och marknadsföring inom Ericsson i Sverige och internationellt, samt General Manager inom Ericsson Business Innovation.

Utbildning
Civilingenjör KTH

Andra uppdrag
Styrelseledamot i Zenicor Atrial AB

2025

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Zenicor Medical Systems AB org.nr. 556642-3678 avlämnar härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2025-01-01 till 2025-12-31. Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

Verksamheten

Företagets säte är Stockholm och verksamheten är medicinteknik; tidig diagnostik i hjärtsjukvården och inom strokeprevention. Zenicor bedriver egen forskning och utveckling av produkter. Zenicor Solution är ett system för diagnostik av olika hjärtarytmier, bland annat förmaksflimmer, och används idag i flera länder i Europa samt Australien. Bolaget är moderbolag till Zenicor Atrial AB org. nr 556975-8195 och Zenicor Medical Systems Ltd nr 13091111.

Väsentliga händelser under verksamhetsåret

Första kvartalet

- Den 19 mars meddelas att Zenicor Medical Systems AB tecknat avtal med två universitetssjukhus i Northamptonshire, Storbritannien, avseende Zenicor Solution (Zenicor One) för arytmikutredningar. Ordervärdet uppgår till 60 000 GBP (ca 800 000 SEK) och utgör ett viktigt steg i expansionen på den brittiska marknaden.

Andra kvartalet

- Den 15 april meddelas att SAFER-studien avslutat screeningfasen. Totalt deltog över 89 000 personer, varav över 23 000 screenades med Zenicor One. Över 800 fall av förmaksflimmer identifierades och mer än 80 % har inlett strokeförebyggande behandling. Uppföljningsfas pågår till 2028.
- Den 30 april beslutar styrelsen om en nyemission om högst ca 12,3 MSEK till 2,50 SEK per aktie, genomförd som 5,0 MSEK kontantemission samt kvittning av aktieägarlån om ca 7,3 MSEK.
- Den 3 juni hålls årsstämma där årsredovisningen fastställs, ansvarsfrihet beviljas samt styrelsen omväljs. Beslut fattas även om tidigare annonserad kvittningsemission.
- Den 25 juni meddelas att Zenicor One godkänts av NHS West Yorkshire ICB som ersättningsberättigad metod inom primärvården, vilket möjliggör fortsatt expansion i England.
- Den 26 juni meddelas att Zenicor vinner en konkurrenssatt upphandling i region Helsingfors, Finland. Bolagets EKG-lösning, Zenicor One, kommer att användas för utredning av hjärtarytmier vid sjukhusen i regionen. Affären har ett värde på upp till 2,2 miljoner kronor.

Tredje kvartalet

- Den 17 september meddelas att Zenicor Medical Systems AB tar ett avgörande steg mot framtidens arytmidiagnostik genom att integrera avancerad artificiell intelligens i sin plattform för EKG-analys. Genom samarbetet med AI-företaget Medicalgorithmics blir deras DeepRhythmPlattform en del av Zenicor Solution, vilket stärker Zenicors helhetslösning för modern arytmidiagnostik.
- Den 29 september beslutar styrelsen om en företrädesemission om ca 15,7 MSEK till 1,50 SEK per aktie, villkorad av godkännande vid extra bolagsstämma.

Fjärde kvartalet

- Den 16 oktober godkänner extra bolagsstämman den föreslagna företrädesemissionen.
- Den 17 oktober meddelades att den svenska kliniska multicenterstudien Recur-AF precis har startat. Zenicor One är utvalt att användas i studien som omfattar totalt sju svenska sjukhus och upp till 1600 patienter med redan diagnostiserat förmaksflimmer. Zenicor får betalt för varje person som genomgår en undersökning.
- Den 20 oktober meddelas att STROKESTOP 3 slutfört rekryteringen enligt plan, ett viktigt steg mot bred implementering av screening för förmaksflimmer.
- Den 14 november meddelas att företrädesemissionen tecknats till 100 % och tillför bolaget ca 15,7 MSEK före emissionskostnader.
- Den 8 december beslutas om två riktade kvittningsemissioner: dels avseende garantiåtagande (302 310 aktier, 1,50 SEK), dels avseende aktieägarlån (1 508 470 aktier, 2,50 SEK).

Aktien och verksamhetsrisker

Aktien

Den 18 november 2014 listades Zenicor Medical Systems AB (publ) på AktieTorget (numera Spotlight Stock Market) som är ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn och bedriver en handelsplattform som benämns MTF (Multilateral Trading Facility). Den 31 december 2025 var 26 214 904 aktier utgivna. Samtliga aktier har lika rätt till bolagets vinst och tillgångar.

Kortnamn

ZENI

ISIN-kod

SE0006343984

Verksamhetsrisker

Konkurrens

Zenicor arbetar på en konkurrenssatt marknad med en systemlösning som har många unika fördelar. Avgörande för en fortsatt stark position är förmågan att möta kundernas behov och att kunna anpassa sig till snabba omvärldsförändringar. Detta kan kräva investeringar och/eller prisjusteringar.

Vårdpolitik

Ett prioriterat utvecklingsområde för Zenicor är primärpreventiv screening. Beslut om att genomföra sådan ligger i första hand på vårdmyndigheter och politiker, vilket är utanför bolagets kontroll.

Nyckelpersoner

Zenicor är beroende av att på kort och lång sikt lyckas bygga en stark sälj- och utvecklingsorganisation. Detta är och kommer att vara beroende av att bolaget kan rekrytera och behålla nyckelpersoner.

Samarbetspartners

Zenicor är beroende av partners för tillverkningen av EKG-enheterna och för att driva systemplattformen för Zenicor View. Att vidmakthålla en hög kvalitet inom dessa områden är avgörande för fortsatt expansion.

Finansieringsrisk

För att driva verksamheten behövs att bolaget under 2026 tar upp nya lån i takt med amortering av befintliga lån.

Största ägarna 2025-12-31

| Namn | Antal aktier |
|-------------------|-------------------|
| Ragnar Winell | 3 926 608 |
| Christer Jönsson | 2 409 112 |
| Sonny Norström | 1 688 829 |
| Mats Palerius | 1 573 417 |
| Avanza Pension | 1 284 061 |
| Gundars Rasmanis | 1 024 300 |
| Martin Jonson | 938 759 |
| Skandia | 858 347 |
| AB Svenska Vården | 791 200 |
| Sören Mellstig | 708 720 |
| Övriga | 11 011 551 |
| Totalt | 26 214 904 |

Flerårsjämförelse*

Beloppen i Flerårsjämförelse visas i KSEK

| | 2025 | 2024 | 2023 | 2022 | 2021 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Nettoomsättning | 27 925 | 25 212 | 24 157 | 21 481 | 19 659 |
| Res. efter finansiella poster | 29 | -2 084 | -5 588 | -1 747 | 629 |
| Balansomslutning | 77 729 | 63 234 | 60 218 | 45 925 | 40 432 |
| Soliditet (%) | 73,26 | 45,04 | 50,76 | 35,49 | 44,63 |
| Avkastning på eget kapital (%) | 0,06 | neg. | neg. | neg. | 3,54 |
| Avkastning på totalt kapital (%) | 3,16 | 0,36 | neg. | neg. | 3,43 |
| Kassalikviditet (%) | 244,35 | 104,48 | 125,52 | 84,39 | 114,10 |
| Regelverk | K3 | K3 | K3 | K3 | K3 |
| Rörelseresultat per aktie | 0,09 | 0,02 | -0,44 | -0,11 | 0,22 |

*Definitioner av nyckeltal, se noter.

Bolaget har under året gjort en ändrad bedömning avseende avtalsenliga licensintäkter. Ändringen har redovisats framåtriktat, finns inga tillämpliga redovisningsprinciper. Jämförelsesiffror har därför inte räknats om, då ändrade uppskattningar och bedömningar enligt gällande regelverk redovisas i den period då ändringen görs.

Förändringar i eget kapital

| | Bundet eget kapital | | Fritt eget kapital | | | Summa eget kapital |
|--|---------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| | Aktiekapital | Fond för utvecklingsutgifter | Överkursfond | Balanserade förluster | Årets resultat | |
| Ingående eget kapital 2024-01-01 | 1 443 646 | 33 466 160 | 34 405 277 | -33 159 000 | -5 587 713 | 30 568 370 |
| Omföring resultat föregående år | | | | -5 587 713 | 5 587 713 | 0 |
| Avsättning till utvecklingsfond | | 4 750 444 | | -4 750 444 | | 0 |
| Upplösning till följd av årets avskrivning utvecklingsutgifter | | -3 195 019 | | 3 195 019 | | 0 |
| Årets resultat | | | | | -2 084 137 | -2 084 137 |
| Utgående eget kapital 2024-12-31 | 1 443 646 | 35 021 585 | 34 405 277 | -40 302 138 | -2 084 137 | 28 484 233 |

| | Bundet eget kapital | | Fritt eget kapital | | | Summa eget kapital |
|--|---------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| | Aktiekapital | Fond för utvecklingsutgifter | Överkursfond | Balanserade förluster | Årets resultat | |
| Ingående eget kapital 2025-01-01 | 1 443 646 | 35 021 585 | 34 405 277 | -40 302 138 | -2 084 137 | 28 484 233 |
| Omföring resultat föregående år | | | | -2 084 137 | 2 084 137 | 0 |
| Resultatdisposition enligt beslut av årsstämman: | | | | | | 0 |
| Avsättning till utvecklingsfond | | 4 179 158 | | -4 179 158 | | 0 |
| Upplösning till följd av årets avskrivning utvecklingsutgifter | | -3 195 019 | | 3 195 019 | | 0 |
| Årets resultat | | | | | 214 492 | 214 492 |
| Nyemission | 2 750 739 | 0 | 29 468 330 | | | 32 219 069 |
| Emissionskostnad | | | -3 973 049 | | | -3 973 049 |
| Summa transaktioner med ägare | 2 750 739 | 0 | 25 495 281 | 0 | 0 | 28 246 020 |
| Utgående eget kapital 2025-12-31 | 4 194 385 | 36 005 724 | 59 900 558 | -43 370 414 | 214 492 | 56 944 745 |

Resultatdisposition

Förslag till disposition av bolagets vinst/förlust.
Till årsstämmans förfogande står

| | |
|--------------------|-------------------|
| Balanserad förlust | -43 370 414 |
| Överkursfond | 59 900 558 |
| Årets resultat | 214 492 |
| | 16 744 636 |

Styrelsen föreslår att årets vinst om 214 492 kronor samt ansamlad förlust om -43 370 414 kronor avräknas mot överkursfonden och därefter kvarstående överkursfond, 16 744 636 kronor balanseras i ny räkning.

Beträffande bolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande noter.

Resultaträkning

| | Not | 2025-01-01 2025-12-31 | 2024-01-01 2024-12-31 |
|--|-------|--------------------------|--------------------------|
| Rörelsens intäkter m.m. | | | |
| Nettoomsättning | 3, 4 | 27 924 921 | 25 211 962 |
| Aktiverat arbete för egen räkning | 6 | 4 179 158 | 4 750 444 |
| Övriga rörelseintäkter | 5 | 116 708 | 94 423 |
| | | 32 220 787 | 30 056 829 |
| Rörelsens kostnader | | | |
| Kostnad för sålda varor | | -4 707 160 | -1 908 763 |
| Övriga externa kostnader | 7 | -4 511 026 | -4 829 922 |
| Personalkostnader | 8 | -16 352 060 | -18 864 102 |
| Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar | 9, 24 | -4 421 624 | -4 236 651 |
| | | -29 991 870 | -29 839 438 |
| Rörelseresultat | | 2 228 917 | 217 391 |
| Resultat från finansiella poster | | | |
| Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter | 10 | 24 | 6 368 |
| Räntekostnader och liknande resultatposter | 11 | -2 200 384 | -2 307 896 |
| | | -2 200 360 | -2 301 528 |
| Resultat efter finansiella poster | | 28 557 | -2 084 137 |
| Resultat före skatt | | 28 557 | -2 084 137 |
| Skatt på årets resultat | 12 | 185 935 | 0 |
| Årets resultat | | 214 492 | -2 084 137 |

Balansräkning

Tillgångar

Anläggningstillgångar

| Immateriella anläggningstillgångar | Not | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|--|-----|-------------------|-------------------|
| Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten | 13 | 36 005 725 | 35 021 585 |
| Summa immateriella anläggningstillgångar | | 36 005 725 | 35 021 585 |
| Materiella anläggningstillgångar | | | |
| Inventarier, verktyg och installationer | 14 | 4 249 347 | 4 351 917 |
| Summa materiella anläggningstillgångar | | 4 249 347 | 4 351 917 |
| Finansiella anläggningstillgångar | | | |
| Andelar i koncernföretag | 15 | 50 011 | 50 011 |
| Andra långfristiga fordringar | 16 | 18 918 | 18 918 |
| Summa finansiella anläggningstillgångar | | 68 929 | 68 929 |
| Summa anläggningstillgångar | | 40 324 001 | 39 442 431 |

Omsättningstillgångar

| | | | |
|--|--------|-------------------|-------------------|
| Varulager m.m. | 17 | | |
| Färdiga varor och handelsvaror | | 3 665 177 | 3 598 321 |
| Summa varulager m.m. | | 3 665 177 | 3 598 321 |
| Kortfristiga fordringar | | | |
| Kundfordringar | | 664 295 | 780 543 |
| Övriga fordringar | | 316 657 | 88 908 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 18 | 27 653 611 | 18 412 555 |
| Summa kortfristiga fordringar | | 28 634 563 | 19 282 006 |
| Kassa och bank | | | |
| Kassa och bank | 22, 25 | 5 105 187 | 911 701 |
| Summa kassa och bank | | 5 105 187 | 911 701 |
| Summa omsättningstillgångar | | 37 404 927 | 23 792 028 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | | 77 728 928 | 63 234 459 |

Balansräkning

Eget kapital och skulder

Eget kapital

| Bundet eget kapital | Not | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|----------------------------------|-----|-------------------|-------------------|
| Aktiekapital (26.214.904 aktier) | 19 | 4 194 385 | 1 443 646 |
| Fond för utvecklingsutgifter | 20 | 36 005 725 | 35 021 585 |
| Summa bundet eget kapital | | 40 200 110 | 36 465 231 |
| Fritt eget kapital | | | |
| Fri överkursfond | | 59 900 558 | 34 405 277 |
| Balanserat resultat | | -43 370 414 | -40 302 138 |
| Årets resultat | | 214 492 | -2 084 137 |
| Summa fritt eget kapital | | 16 744 636 | -7 980 998 |
| Summa eget kapital | | 56 944 746 | 28 484 233 |

Långfristiga skulder

| | | | |
|-----------------------------------|----|------------------|-------------------|
| Skulder till kreditinstitut | | 6 976 665 | 6 822 363 |
| Övriga skulder | 28 | 0 | 8 600 040 |
| Summa långfristiga skulder | | 6 976 665 | 15 422 403 |

Kortfristiga skulder

| | | | |
|--|----|-------------------|-------------------|
| Skulder till kreditinstitut | | 5 351 771 | 4 254 092 |
| Förskott från kunder | | 0 | 876 406 |
| Leverantörsskulder | | 2 601 938 | 2 312 327 |
| Skulder till koncernföretag | | 42 400 | 42 400 |
| Övriga skulder | 28 | 2 823 140 | 6 945 112 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 23 | 2 988 268 | 4 897 486 |
| Summa kortfristiga skulder | | 13 807 517 | 19 327 823 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | | 77 728 928 | 63 234 459 |

Kassaflödesanalys

| Den löpande verksamheten | Not | 2025-01-01 2025-12-31 | 2024-01-01 2024-12-31 |
|---|-----|--------------------------|--------------------------|
| Rörelseresultat | | 2 228 917 | 217 391 |
| Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet | 24 | 4 421 624 | 4 236 651 |
| Erhållen ränta m.m. | | 24 | 6 368 |
| Erlagd ränta | | -2 200 383 | -2 307 896 |
| Erhållen skatt på grund av ändrad taxering | | 185 935 | 0 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital | | 4 636 117 | 2 152 514 |
| Kassaflöde från förändringar av rörelsekapital | | | |
| Minskning(+)/ökning(-) av varulager/pågående arbete | | -66 856 | 166 013 |
| Minskning(+)/ökning(-) av kundfordringar | | 116 248 | 2 129 448 |
| Minskning(+)/ökning(-) av fordringar | | -9 468 806 | -4 795 476 |
| Minskning(-)/ökning(+) av leverantörsskulder | | -586 796 | -638 234 |
| Minskning(-)/ökning(+) av kortfristiga skulder | | -4 373 112 | 389 508 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | | -9 743 205 | -596 227 |
| Investeringsverksamheten | | | |
| Förvärv av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten | 13 | -4 179 159 | -4 750 444 |
| Förvärv av inventarier, verktyg och installationer | 14 | -1 124 035 | -2 212 780 |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | | -5 303 194 | -6 963 224 |
| Finansieringsverksamheten | | | |
| Årets nyemission | | 17 168 780 | 0 |
| Upptagna lån | | 13 030 198 | 10 813 734 |
| Ändring kortfristiga finansiella skulder | | 0 | 0 |
| Amortering lån | | -10 959 093 | -5 464 354 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | | 19 239 885 | 5 349 380 |
| Förändring av likvida medel | | | |
| Likvida medel vid årets början | | 911 701 | 3 121 772 |
| Likvida medel vid årets slut | 25 | 5 105 187 | 911 701 |

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Principerna är oförändrade jämfört med föregående år.

Fordringar

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Fordringar, skulder och avsättningar

Om inget annat anges ovan värderas kortfristiga fordringar till det lägsta av dess anskaffningsvärde och det belopp varmed de beräknas bli reglerade. Långfristiga fordringar och långfristiga skulder värderas efter det första värderings-tillfället till upplupet anskaffningsvärde. Övriga skulder och avsättningar värderas till de belopp varmed de beräknas bli reglerade. Övriga tillgångar redovisas till anskaffningsvärde om inget annat anges ovan.

Intäktsredovisning

Inkomsten redovisas till det verkliga värdet av vad som erhållits eller kommer att erhållas. Företaget redovisar därför inkomsten till nominellt värde (fakturabelopp) om ersättningen erhålls i likvida medel direkt vid leverans. Avdrag görs för lämnade rabatter.

Licenser

Licenser har tidigare intäktsförts enligt principen 90% när kunden fick tillgång till tjänsten och resterande 10% togs över avtalsperioden (normalt 12 månader).

Licensintäkter har lagts om och upplupna avtalsintäkter avseende licenser, bokförs årsvis istället för rullande 12-månader. Omläggningen har gjorts för att bolagets samtliga intäkter skall följa samma värderingsprincip. En resultatpåverkan av engångskaraktär har uppstått per 2025-12-31 med ökad intäkt om ca 2.600.000kr.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Tillgångarna skrivs av linjärt över tillgångarnas bedömda nyttjandeperiod. Nyttjandeperioden omprövas per varje balansdag. Följande nyttjandeperioder tillämpas:

| | Antal år |
|-----------------------------------|----------|
| Inventarier, verktyg och maskiner | 3-5 |

Immateriella anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Tillgångarna skrivs av linjärt över tillgångarnas bedömda nyttjandeperiod. Följande nyttjandeperioder tillämpas:

| | Antal år |
|--|----------|
| Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten | 10 |

Bolaget skriver av immateriella anläggningstillgångar över en bedömd nyttjandeperiod som överstiger fem år. Den längre avskrivningstiden motiveras av att tillgångarnas ekonomiska livslängd bedöms vara längre än fem år, baserat på tillgångarnas förväntade användning i verksamheten, stabil efterfrågan samt bolagets långsiktiga affärsmodell.

Utgifter för forskning och utveckling

Utgifter för forskning, dvs. planerat och systematiskt sökande i syfte att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap och insikt, redovisas som kostnad när de uppkommer. Vid redovisning av utgifter för utveckling tillämpas aktiveringsmodellen. Det innebär att utgifter som uppkommit under utvecklingsfasen redovisas som tillgång när samtliga nedanstående förutsättningar är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.
- Avsikten är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den.
- Förutsättningar finns för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- Det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar.
- Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- De utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. Anskaffningsvärdet för en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång utgörs av samtliga direkt hänförliga utgifter (t.ex. material och löner). Indirekta tillverkningskostnader som utgör mer än en oväsentlig del av den sammanlagda utgiften för tillverkningen och uppgår till mer än ett obetydligt belopp räknas in i anskaffningsvärdet.

Finansiella instrument

Finansiella instrument värderas utifrån anskaffningsvärde.

Finansiella instrument är varje form av avtal som ger upphov till en finansiell tillgång eller skuld. Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar främst på tillgångssidan likvida medel, kundfordringar, placeringar och lånefordringar. Bland skulder och eget kapital återfinns i första hand leverantörsskulder och obetalda eller fonderade vinster.

Finansiella instrument redovisas initialt till anskaffningsvärde vilket motsvarar instrumentets verkliga värde med tillägg för transaktionskostnader, med undantag för när instrumentet tillhör kategorin finansiella instrument värderade till verkligt värde via resultaträkningen då transaktionskostnader redovisas i resultaträkningen. En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i balansräkningen när bolaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs, samt då koncernen har överfört alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när åtagandet i avtalet fullgörs eller på annat sätt avslutas.

Leasing

Samtliga leasingavtal kostnadsförs linjärt över leasingperioden.

Varulager

Varulagret är värderat till det lägsta av anskaffningsvärdet, beräknat enligt först-in-först-ut, och nettoförsäljningsvärde. Nettoförsäljningsvärdet har beräknats till försäljningsvärdet efter avdrag för beräknad försäljningskostnad, varmed hänsyn har tagits till inkurans.

Varulager utgörs av produkter i lager för försäljning samt produkter utlånade för prov/forsknings syfte under en kortare period.

Produkter i projekt för längre period aktiveras med avskrivningstid på 5 år

Inkomstskatt

Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Aktuell skatt värderas till det sannolika beloppet enligt de skattesatser och skatteregler som gäller på balansdagen.

Bolaget har inte bokat uppskjuten skatt.

Ersättningar till anställda

Anställda inom koncernen Zenicor erhåller ersättning i form av grundlön, förmåner samt tjänstepension. Rörliga ersättningar utgår till vissa anställda, ersättning som utbetalas månaden efter räkenskapsårets slut.

Utöver lön finns förmåner som till viss del är beroende av vilken tjänst den anställde har. Samtliga anställda har rätt till viss ersättning för friskvård och sjukvård.

Betalning av tjänstepensionspremie för anställda i Sverige för 11 månader förskjuts till 2026 - beloppet är reserverat, se not 23, Övriga upplupna kostnader.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen har upprättats enligt den indirekta metoden. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medför in- eller utbetalningar.

Not 2 Uppskattningar och bedömningar

Kreditrisker

Om kunderna saknar förmåga att betala sina fakturor uppstår kreditrisker, vilka skulle kunna utgöra ett stort problem. Zenicors kunder är sjukhuskliniker och andra vårdgivare vilka vi bedömer som pålitliga betalare.

Valutarisker

Valutaförändringar kan ha inverkan på rörelsekostnader och försäljningspriser. Valutakurser kan dessutom förändras snabbt. Zenicor bedriver såväl utveckling som produktion i sin helhet i Sverige. Exporten utgör i dagens läge ca en tredjedel av den totala försäljningsvolymen. Zenicor bedömer sammantaget valutarisken som begränsad.

Ränterisk

Zenicors upplåning är till i förväg fastställd ränta, ränterisken är därför låg.

Likviditetsrisker

Likviditetsrisk innebär att betalningsförpliktelser inte kan uppfyllas, som en följd av otillräcklig likviditet. Bolaget har en hanterbar finansiell ställning.

Årsredovisningen har upprättats med utgångspunkt i fortsatt drift, då bolagets lånefinansieringsstrategi kommer att genomföras.

Upplysningar till enskilda poster

| Not 3 Nettoomsättning | 2025 | 2024 |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Nettoomsättning fördelning | | |
| Försäljning | 25 319 889 | 25 032 307 |
| Intäktskorrigering | 2 600 000 | 0 |
| Övrig försäljning | 7 032 | 179 655 |
| | 27 924 921 | 25 211 962 |

Not 4 Inköp och försäljning inom koncernen

Koncerninterna inköp eller försäljningar har ej förekommit.

Not 5 Övriga rörelseintäkter

| | 2025 | 2024 |
|---|----------------|---------------|
| Övriga rörelseintäkter uppdelade på intäktslag | | |
| Valutakursvinster | 114 974 | 91 346 |
| Övriga ersättningar och intäkter | 1 734 | 3 077 |
| | 116 708 | 94 423 |

Not 6 Aktiverat arbete för egen räkning

| | 2025 | 2024 |
|---|------------------|------------------|
| Aktiverat arbete för egen räkning, fördelning; | | |
| Nedlagd tid för egen personal | 1 557 993 | 3 443 873 |
| Köpta tjänster | 2 621 166 | 1 306 571 |
| | 4 179 159 | 4 750 444 |

Not 7 Ersättning till revisorer

| | 2025 | 2024 |
|--------------------------|----------------|----------------|
| BDO Mälardalen AB | | |
| Revisionsuppdrag | 156 000 | 117 400 |
| | 156 000 | 117 400 |

Med revisionsuppdrag avses revisors arbete för den lagstadgade revisionen och med revisionsverksamhet olika typer av kvalitetssäkringstjänster. Övriga tjänster är sådant som inte ingår i revisionsuppdrag, revisionsverksamhet eller skatterådgivning.

| Not 8 Personal | 2025 | 2024 |
|--|--------------|--------------|
| Medelantal anställda | | |
| Medelantalet anställda bygger på av bolaget betalda närvarotimmar relaterade till en normal arbetstid. | | |
| Medelantal anställda har varit | 17,50 | 18,50 |
| varav kvinnor | 12,00 | 12,50 |
| varav män | 5,50 | 6,00 |

Löner, ersättningar m.m.

Löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader har utgått med följande belopp:

| Styrelsen och VD | | |
|-------------------------|------------------|------------------|
| Löner och ersättningar | 2 836 038 | 2 914 239 |
| Pensionskostnader | 495 450 | 467 337 |
| | 3 331 488 | 3 381 576 |

| | | |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Övriga anställda | | |
| Löner och ersättningar | 9 307 005 | 10 630 578 |
| Pensionskostnader | 660 939 | 995 277 |
| | 9 967 944 | 11 625 855 |
| Sociala kostnader | 2 563 452 | 3 331 120 |
| Summa styrelse och övriga | 15 862 884 | 18 338 551 |

Könsfördelning i styrelse och företagsledning

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Antal styrelseledamöter | 5 | 5 |
| varav kvinnor | 2 | 2 |
| varav män | 3 | 3 |

Pensionsförpliktelser

| | | |
|--|---|---|
| Pensionsförpliktelser till styrelse och VD | 0 | 0 |
|--|---|---|

Sedvanliga löner och ersättningar till styrelse och företagsledning har utbetalats under perioden med marknadsmässiga villkor.

Not 9 Avskrivningar m.m. på materiella och immateriella anläggningstillgångar fördelade på funktion

| | 2025 | 2024 |
|---|------------------|------------------|
| Avskrivningar på balanserade utgifter, utvecklingskostnader | 3 195 019 | 3 195 019 |
| Avskrivningar inventarier | 1 226 605 | 1 041 632 |
| | 4 421 624 | 4 236 651 |

Not 10 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

| | 2025 | 2024 |
|--------|-----------|--------------|
| Räntor | 24 | 6 368 |
| | 24 | 6 368 |

Not 11 Räntekostnader och liknande resultatposter

| | 2025 | 2024 |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Övriga räntekostnader | 2 200 384 | 2 307 896 |
| | 2 200 384 | 2 307 896 |

Not 12 Skatt på årets resultat

| | 2025 | 2024 |
|-----------------------|---------|------|
| Aktuell skatt | 185 935 | 0 |
| Summa redovisad skatt | 185 935 | 0 |

Avstämning av effektiv skatt

| | | |
|---|----------------|------------|
| Resultat före skatt | 28 557 | -2 084 137 |
| Skattekostnad 20,60% (20,60%) | -5 883 | 429 332 |
| Skatteeffekt av: | | |
| Ej avdragsgilla kostnader | -102 324 | -75 284 |
| Underskottsavdrag som nyttjas i år | 108 207 | 0 |
| Skatt hänförlig till tidigare år | 185 935 | 0 |
| Effekt av icke aktiverade underskottsavdrag | 0 | -354 048 |
| Summa redovisad skatt | 185 935 | 0 |

| Not 13 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|--|-------------------|-------------------|
| Ingående anskaffningsvärde | 40 421 360 | 35 670 916 |
| Aktiverade utgifter | 4 179 159 | 4 750 444 |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 44 600 519 | 40 421 360 |
| Ingående avskrivningar | -5 399 775 | -2 204 756 |
| Årets avskrivningar | -3 195 019 | -3 195 019 |
| Utgående ackumulerade avskrivningar | -8 594 794 | -5 399 775 |
| Utgående redovisat värde | 36 005 725 | 35 021 585 |

Not 14 Inventarier, verktyg och installationer

| | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|--|-------------------|------------------|
| Ingående anskaffningsvärde | 7 338 520 | 5 152 131 |
| Inköp | 1 124 034 | 2 212 780 |
| Försäljningar/utrangeringar | 0 | -26 391 |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 8 462 554 | 7 338 520 |
| Ingående avskrivningar | -2 986 603 | -1 971 362 |
| Försäljningar/utrangeringar | 0 | 26 391 |
| Årets avskrivningar | -1 226 604 | -1 041 632 |
| Utgående ackumulerade avskrivningar | -4 213 207 | -2 986 603 |
| Utgående redovisat värde | 4 249 347 | 4 351 917 |

Del av lagervärde som avser apparater som har använts i projekt om 1.101.345 kr (2.190.080 kr) har under året flyttats från omsättningstillgång till anläggningstillgång. Totalt värde för apparater i anläggningsregistret uppgår till 7.762.209 kr. Denna anläggningstillgång skrivs av på fem år.

Not 15 Andelar i koncernföretag

| Företag Organisationsnummer | Säte | Antal/Kap. andel % | Eget kapital Resultat | Redovisat värde |
|---|-----------|-----------------------|--------------------------|--------------------|
| Zenikor Atrial AB 556975-8195 | Stockholm | 100 100,00% | 44 067 0 | 50 000 |
| Zenikor Medical Systems Limited 13091111 | London | 100 100,00% | 11 0 | 11 |
| | | | | 50 011 |

| | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|--|---------------|---------------|
| Ingående anskaffningsvärde | 50 011 | 50 011 |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 50 011 | 50 011 |
| Utgående redovisat värde | 50 011 | 50 011 |

Not 16 Andra långfristiga fordringar

| | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|--|---------------|---------------|
| Ingående anskaffningsvärde | 18 918 | 18 918 |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 18 918 | 18 918 |
| Utgående redovisat värde | 18 918 | 18 918 |

Not 17 Varulager

| | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|---------------------------------------|------------|------------|
| Färdiga varor och handelsvaror | | |
| Bokfört värde | 3 665 177 | 3 598 321 |

| Not 18 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|---|------------|------------|
| Förutbetalda hyreskostnader | 13 784 | 267 534 |
| Upparbetade men ej fakturerade avtalsintäkter | 0 | 2 969 602 |
| Övriga förutbetalda kostnader | 581 120 | 671 179 |
| Upplupna avtalsintäkter | 27 058 707 | 14 504 240 |
| | 27 653 611 | 18 412 555 |

| Not 19 Upplysningar om aktiekapital | Antal aktier | Kvotvärde per aktie |
|-------------------------------------|--------------|---------------------|
| Antal/värde vid årets ingång | 9 022 789 | 0,16 |
| Kvittningsemission | 4 733 206 | 0,16 |
| Nyemission | 12 458 909 | 0,16 |
| Antal/värde vid årets utgång | 26 214 904 | 0,16 |

| Not 20 Fond för utvecklingsutgifter | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|-------------------------------------|------------|------------|
| Belopp vid årets ingång | 35 021 585 | 33 466 160 |
| Årets aktivering | 4 179 159 | 4 750 444 |
| Årets avskrivning | -3 195 019 | -3 195 019 |
| Belopp vid årets utgång | 36 005 725 | 35 021 585 |

| Not 21 Långfristiga skulder | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|---|------------|------------|
| Summa långfristiga skulder - betalas inom 2 till 5 år | 6 976 665 | 15 422 403 |

Under 2025 har delar av bolagets långfristiga skulder kvittats i emissioner.

| Not 22 Checkräkningskredit | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|---|------------|------------|
| Beviljad checkräkningskredit uppgår till: | 1 500 000 | 1 500 000 |
| Varav utnyttjad kredit 335.025 kr (Okr) | | |

| Not 23 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|---|------------|------------|
| Upplupna löner och sociala avgifter | 446 830 | 776 227 |
| Upplupna semesterlöner och sociala avgifter | 637 709 | 1 518 536 |
| Upplupen löneskatt | 337 030 | 623 037 |
| Övriga upplupna kostnader | 1 566 699 | 1 979 686 |
| | 2 988 268 | 4 897 486 |

| Not 24 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|--|------------|------------|
| Avskrivningar | 4 421 624 | 4 236 651 |
| | 4 421 624 | 4 236 651 |

| Not 25 Likvida medel | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|----------------------|------------|------------|
| Kassa och bank | 5 105 187 | 911 701 |
| | 5 105 187 | 911 701 |

| Not 26 Ställda säkerheter | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|---|------------|------------|
| Ställda säkerheter för egna skulder till kreditinstitut | 5 000 000 | 5 000 000 |
| Spärrade bankmedel | 254 675 | 254 675 |
| Summa ställda säkerheter | 5 254 675 | 5 254 675 |

Not 27 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Den 16 januari 2026 meddelades att Zenicor Medical Systems Ltd. har tecknat ett avtal med Liverpool Heart and Chest Hospital i Storbritannien. Avtalet innebär en utökning av ett tidigare samarbete med Zenicor Solution och Zenicor One och bekräftar sjukhusets fortsatta förtroende för Zenicors lösningar inom avancerad hjärtdiagnostik.

Den 20 februari, 2026 meddelas att Zenicor har tecknat avtal med Karolinska Universitetssjukhuset avseende tjänsten Zenicor Direct för EKG-tolkning av Zenicor One. Avtalet omfattar strokeavdelningarna vid Karolinska Universitetssjukhuset i Solna och Huddinge.

Den 25 februari, 2026 meddelas att en vetenskaplig artikel från University of Cambridge avseende SAFER-studien har publicerats i Thrombosis and Haemostasis. SAFER, världens största randomiserade screeningstudie för förmaksflimmer med över 89 000 deltagare i England, bekräftar att screening med Zenicor One är en skalbar och praktiskt genomförbar metod. Uppföljningsfas pågår och slutliga resultat beräknas publiceras 2028.

Den 17 mars, 2026 meddelas att Zenicor har vunnit en upphandling med region Norra Savolax och Universitets-sjukhuset i Kuopio, Finland. Bolagets EKG-lösning, Zenicor One, kommer att användas för utredning av hjärtarytmier och strokeprevention. Avtalet har ett totalt värde på drygt 1 miljon kronor.

Den 9 april, 2026 meddelas att Zenicor Medical Systems AB har tecknat ett ramavtal med den privata vårdkedjan Achima Care avseende användning av Zenicor Solution för tidig upptäckt och uppföljning av patienter med misstänkta hjärtarytmier. Ramavtalet möjliggör implementering av Zenicors system vid Achima Cares vårdenheter i Sverige. Achima Care har idag 11 vårdcentraler i fem regioner i Sverige.

| Not 28 Transaktioner med närstående | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|-------------------------------------|------------|------------|
| Upptagna långfristiga lån | 0 | 8 600 040 |
| Upptagna kortfristiga lån | 0 | 1 664 328 |
| | 0 | 10 264 368 |

Sedvanliga löner och ersättningar till styrelsen, företagsledningen och andra närstående har utbetalts under perioden med marknadsmässiga villkor.

2024-12-31 hade bolaget utestående lån 10.264.368 kronor från fyra stycken huvudaktieägare, (Mats Palerius, Sonny Norström, Ragnar Winell och Gundars Rasmanis) till i förväg fastställd marknadsmässig ränta. Dessa lån samt ränta har under 2025 använts i kvittningsemission.

Not 29 Upplysning om moderföretag

Bolaget är moderbolag, men med stöd av ÅRL 7 kap 3 § upprättas inte någon koncernredovisning.

Not 30 Definition av nyckeltal

Soliditet

Justerat eget kapital i procent av balansomslutning

Avkastning på eget kapital

Resultat efter finansiella poster i procent av genomsnittligt justerat eget kapital

Avkastning på totalt kapital

Rörelseresultat med tillägg för finansiella intäkter, i procent av genomsnittlig balansomslutning

Kassalikviditet

Omsättningstillgångar exkl. varulager i procent av kortfristiga skulder

Årsredovisningens innehåll blev klart 2026-04-17
Stockholm den dag som framgår av vår elektroniska underskrift

Håkan Jansson
Styrelseordförande

Mats Palerius
Styrelseledamot
Verkställande direktör

Lena Kajland Wilen
Styrelseledamot

Sonny Norström
Styrelseledamot

Anna-Karin Edstedt Bonamy
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår elektroniska underskrift
BDO Mälardalen AB

Eva Yng
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Zenicor Medical Systems AB,
org.nr 556642-3678

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Zenicor Medical Systems AB för år 2025. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 17-32 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Zenicor Medical Systems ABs finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionsred i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till Zenicor Medical Systems AB enligt god revisorsred 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.

Väsentlig osäkerhetsfaktor avseende antagandet om fortsatt drift

Utan att det påverkar våra uttalanden ovan vill vi fästa uppmärksamheten på förvaltningsberättelsen och not 1 i årsredovisningen, som anger att företaget bedöms behöva kapitaltillskott.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag. Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets 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 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 revisionsred 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.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen 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 har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Zenicor Medical Systems 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 revisionsred i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till Zenicor Medical Systems AB enligt god revisorsred 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 verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets 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 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. 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 revisionsssed 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/rn/showdocument/documents/rev_dok/revisors_ansvar.pdf. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Stockholm den dag som framgår av vår elektroniska underskrift

BDO Mälardalen AB

Eva Yng
Auktoriserad revisor

Certification

Reference: cmo2xhjhq06s1xxcvuoh8oxpn



Document

Filename: Zenicor_Arsredodovisning_2025.pdf

Fingerprint: Y48USIK6HUSYzRqokHKxQ3zhppstk2qchxgrjmVfK70=



Håkan Jansson

Signer

Personal number

19511201-****

Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

Signed at

2026-04-17 15:21:29



Mats Håkan Palerius

Signer

Personal number

19600516-****

Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

Signed at

2026-04-17 15:22:12



Anna-Karin Elisabeth Edstedt

Bonamy

Signer

Personal number

19741214-****

Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

Signed at

2026-04-17 15:30:32



Lena Kajland Wilén

Signer

Personal number

19600615-****

Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

Signed at

2026-04-17 15:47:52



Sonny Norström

Signer

Personal number

19620728-****

Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

Signed at

2026-04-17 16:35:25



Eva Mari Yng

Signer

Personal number

19620114-****

Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

Signed at

2026-04-20 20:15:52

The complete audit trail and signature data is embedded within this PDF file. Please handle with care, as it contains sensitive and Personally Identifiable Information (PII).

Save Evidence Package



Important Information About Your Digitally Signed Document



Treat with Care

This document contains Personally Identifiable Information (PII). It is crucial to manage it with utmost care to prevent any unauthorized access or exposure.



Always Keep a Digital Copy of This Document

This document contains critical digital signatures and security features that are only preserved in its digital format. To ensure the integrity of the document, you must retain a digital copy for your records.



Handling and Storage

This digitally signed document is considered an original. Any alterations to the document will compromise its validity. It is your responsibility to ensure that it is stored securely to maintain its original condition.



Verification

Independently verify the document using industry-standard tools such as Adobe Acrobat. For added convenience, Zigned provides a validation service to confirm the integrity and validity of your signed document. Visit zigned.se/verify to access this feature.

Document Contents

Included within this digitally signed document are:

- All signature information
- Original documents
- Comprehensive audit logs

Each of these components is secured with a digital signature and timestamp, backed by certificates accredited on the European Union Trusted Lists (EUTL), ensuring compliance with EU regulations and providing unparalleled security.

About Zigned

Zigned AB (Reg. no. 559279-9224), established in Sweden in 2020, is a leader in web-based digital signing technologies. We are dedicated to delivering secure, efficient, and user-friendly digital signing solutions. Learn more at zigned.se.



För ytterligare information kontakta

Mats Palerius, VD
Zenikor Medical Systems AB
Saltmätargatan 8
113 59 Stockholm
+46 (0)8 442 68 60
info@zenicor.se
www.zenicor.se