

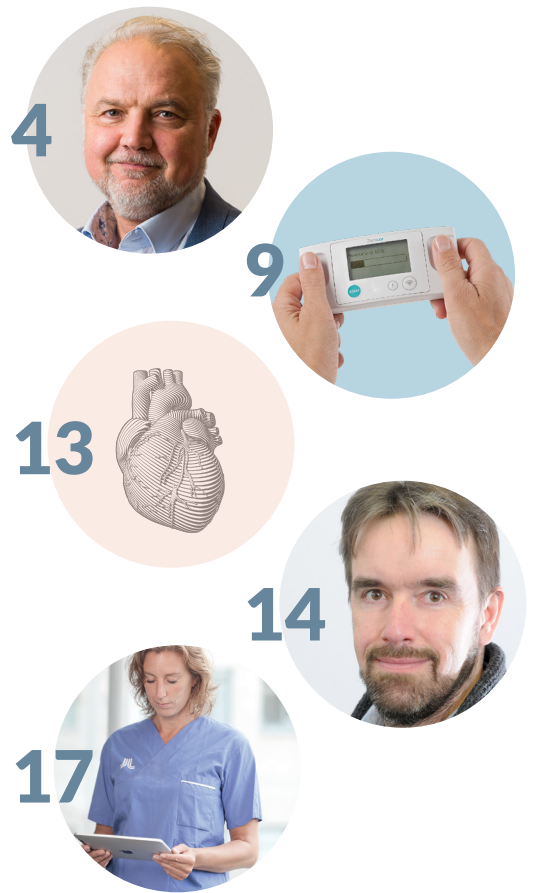
Zenikor

Årsredovisning

2021

Innehållsförteckning

VD har ordet	4
Om Zenicor	6
Zenicor-EKG.....	9
Zenicor effektiviserar vårdkedjan	10
Forskning som stödjer Zenicor	12
Intervju med Dr. Matthew Fay	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	31
Revisionsberättelse.....	32



Bolagsinformation

Firmanamn:	Zenicor Medical Systems AB (publ)
Organisationsnummer:	556642-3678
Jurisk form:	Publikt aktiebolag
Adress:	Saltmätargatan 8, 113 59 Stockholm
Telefon:	+46 (0)8 442 68 60
Hemsida:	www.zenicor.se

Kommande finansiella rapporter

Delårsrapport för det första kvartalet 2022 publiceras 2022-05-06
Delårsrapport för det andra kvartalet 2022 publiceras 2022-08-26
Delårsrapport för det tredje kvartalet 2022 publiceras 2022-11-18
Bokslutskommuniké för 2022 publiceras 2023-02-10
Rapporterna finns tillgängliga via www.zenicor.se

Definition

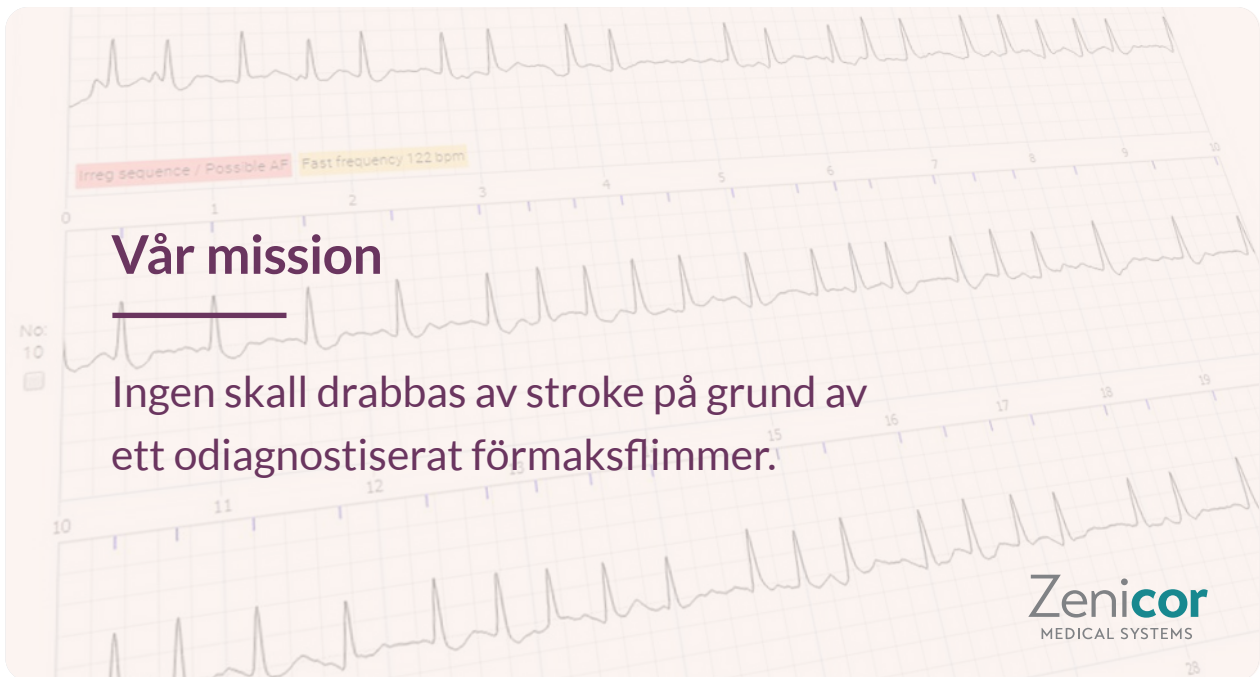
Med "Bolaget" avses Zenicor Medical Systems AB (publ) med organisationsnummer 556642-3678.

Läsanvisning

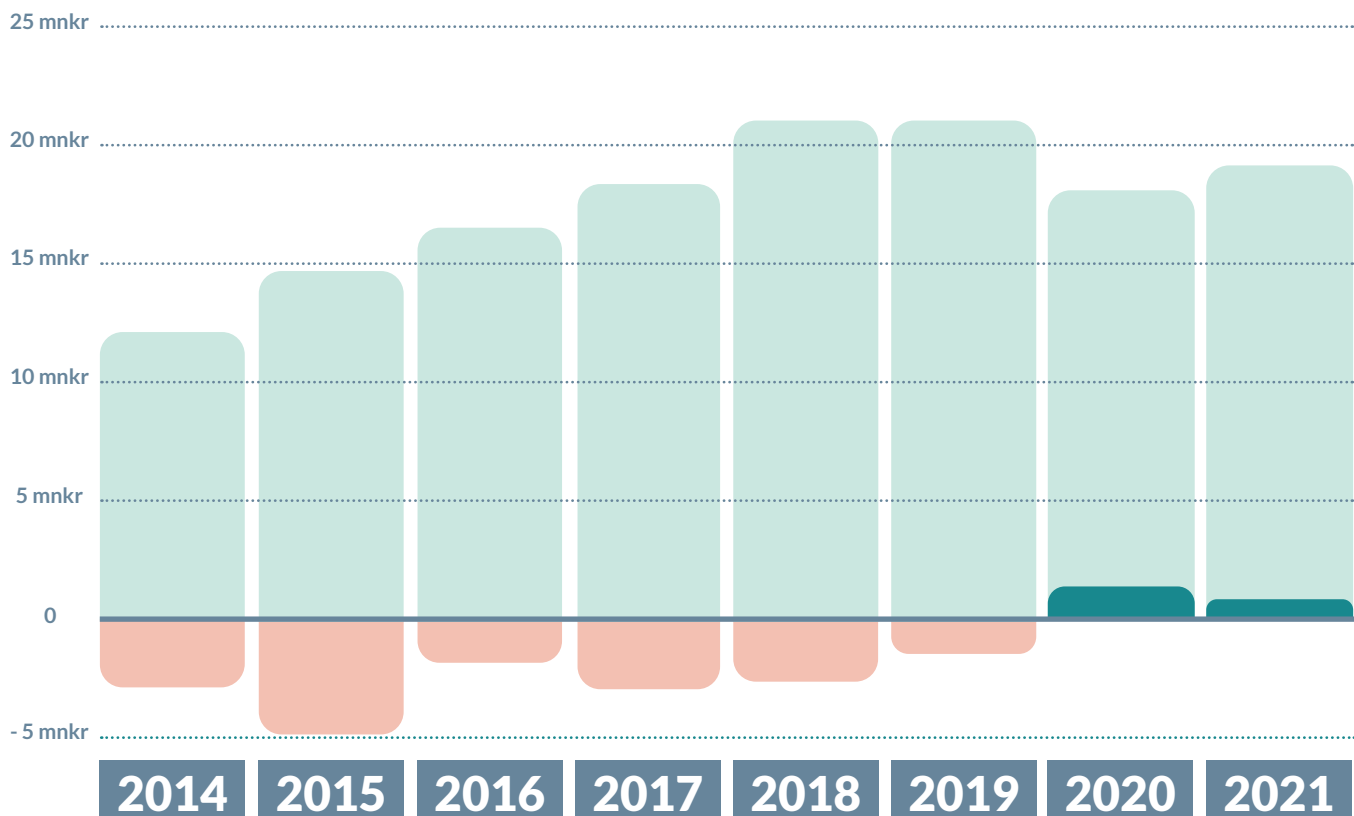
Den reviderade årsredovisningen utgörs av sidorna 17 till 31.

Avser period

2021-01-01 till 2021-12-31.



Nettoomsättning och resultat





”

Vi kommer att ha några mycket spännande år framför oss där vi verkligen kommer att utnyttja vår fulla globala tillväxtpotential.

VD har ordet

En mycket stark avslutning på året, och ett bra helår 2021

Varje dag drabbas 1 000 personer i Europa av stroke på grund av förmaksflimmer. Många av dessa personer har inte fått en korrekt diagnos av sitt förmaksflimmer och därför inte heller korrekt behandling. Väntetiderna i vården för att få tillgång till en undersökning är långa. Det är där som Zenicor och vår nya patientnära vårdkedja för tidig diagnos av hjärtarytmier kommer in och bidrar och gör nytta för patienterna och för vården.

Under 2021 växte Zenicor med 10 % och visade positivt resultat för andra året i rad. I fjärde kvartalet ökade Zenicor omsättningen med 32 %, helt i linje med vårt mål de kommande åren att växa med över 30 % på årsbasis. En tydlig styrka som visar att vi har en lösning som fyller ett medicinskt behov och att vi har en mycket väl fungerande affärsmodell.

Årets höjdpunkt är så klart publiceringen av de kliniska resultaten från Karolinska Institutets screeningstudie STROKESTOP, där forskarna visade att ett stort lidande kan undvikas och att mycket stora samhällsbesparingar kan göras när screeningprogram för förmaks-

flimmer införs. Tillsammans med det pågående screeningprojektet SAFER i Storbritannien och i Australien, gör detta att vår position inför införandet av screeningprogram ser mycket bra ut.

Vi står nu mycket väl positionerade och förberedda för att under 2022 implementera och genomföra vår tillväxtplan med full kraft. Vi kommer att växa med den digitala vårdkedjan för arytmiutredning på våra existerande marknader, fortsätta utvecklingen av våra lösningar för att addera ytterligare kundvärde med nya produkter och tjänster, samt etablera oss på nya geografiska marknader. Dessutom kommer vi att fortsätta att samarbeta med kliniska forskare och AI-forskare för att utveckla och paketera vårt erbjudande för screening, för att leda implementeringen när screeningprogram inleds på bred front.

Vi kommer att ha några mycket spännande år framför oss, där vi verkligen kommer att utnyttja vår fulla globala tillväxtpotential. Vi ska fortsätta att vara ledande inom arytmiagnostik och strokeprevention, och erbjuda vården användarvänliga och kostnadseffektiva lösningar.

Vår målsättning de kommande åren är att öka den årliga tillväxten till över 30 %.

Vi har bara börjat vårt arbete att tillsammans med vården implementera nya arbetssätt och den nya vårdkedjan för tidig diagnos för att "Hitta flimmer – Stoppa stroke". Ingen ska behöva drabbas av en stroke på grund av ett odagnostiserat förmaksflimmer.

Stockholm den 12 april 2022



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 arytmier och strokeprevention för sjukvården. Bolaget bildades 2003 och har därmed varit verksamt på området i nästan 20 år vilket innebär att vi är en av pionjärerna som leder utvecklingen inom diagnostik av förmaksflimmer.

Zenicor arbetar aktivt med att utveckla vårdkedjan för tidig diagnos. Tillsammans med forskare och sjukvårdspersonal har Zenicor utvecklat en helhetslösning – Zenicor-EKG – som möjliggör en enkel och kostnadseffektiv metod för att hitta och diagnostisera förmaksflimmer och andra hjärtrytmrubbningar.

Systemets effektivitet har dokumenterats i flertalet studier och artiklar i internationellt ledande vetenskapliga tidskrifter. Studierna har visat att Zenicor-EKG är en kostnadseffektiv och användarvänlig metod, med en överlägsen diagnostisk förmåga jämfört med traditionella metoder. Utredning med Zenicor-EKG leder till ökat antal och tidigare diagnoser av förmaksflimmer och andra arytmier, och som ett resultat av det, tidigare behandling och färre allvarliga komplikationer.

I samarbete med vården har systemet löpande anpassats för olika kund- och patientbehov. Genom framgångsrika projekt där Zenicors lösning använts för att möjliggöra en integrerad specialist- och primärvård i en patient-nära vårdkedja för tidig diagnos, har Zenicor intagit en ledande position på området.

Utvärderingar har visat på att Zenicors vårdkedja avsevärt kortar tiden till diagnos. Dessutom ökar tillgängligheten till högkvalitativ vård för alla patienter, vilket stödjer målsättningen att skapa en mer jämlik vård för alla.

Zenicors centrala ställning bekräftas också av att Zenicor-EKG idag används i många av de större projekten på området som genomförs i Europa. Zenicor bedriver egen forskning och utveckling av system och produkter med målsättning att långsiktigt säkerställa fortsatt internationellt

konkurrenskraftiga lösningar. Försäljning, utbildning, teknisk support och service hanteras primärt av Zenicors egna medarbetare. Alla produkter kontrakttillverkas hos bolagets svenska partner Orbit One.

I dagsläget är Zenicor etablerat i fler än tio länder runt om i Europa. Bland Zenicors kunder och samarbetspartner finns hälso- och sjukvården, läkemedelsbolag, medicintekniska bolag och andra aktörer som aktivt arbetar för att förebygga stroke genom tidig diagnos av förmaksflimmer.

Zenicor arbetar aktivt för ett förbättrat kunskapsläge genom forskning, nationellt såväl som internationellt. Det finns idag 51 publicerade vetenskapliga studier – och sju doktorsavhandlingar – i vilka Zenicor-EKG använts och utvärderats. Vår ambition är att även framledes verka för evidensbaserad utveckling av strokeförebyggande vård.



Utvärderingar har visat på att Zenicors vårdkedja kortar tiden till diagnos och ökar tillgängligheten för högkvalitativ vård för alla patienter, vilket stödjer målsättningen att skapa en mer jämlik vård för alla.

Vår historia

2003

Zenikor Medical Systems AB grundas i Stockholm.

2004

Tillsammans med forskare från Karolinska Institutet utvecklas ett system för enkel EKG-registrering utanför sjukhus, kopplad till en webbaserad tjänst för EKG-tolkning. Marknadsföring och försäljning i Sverige inleds.

2010

Lansering av den nya webbaserade tjänsten Läkarsystemet, med ett stort antal nya funktioner för att förenkla och effektivisera vårdgivarens diagnosarbete. Samtidig lansering av en ny egenutvecklad tum-EKG apparat med kraftigt förbättrad funktionalitet och automatisk EKG-överföring via mobilnätet.

2011

Zenikor utses till "Årets Medtechföretag", en utmärkelse som delas ut av branschtidningen Medtech Magazine och organisationerna Leading Healthcare och Invest Sweden.

2012

STROKESTOP-studien, som kommer att bli tongivande i den internationella screeningvärlden, inleds och Zenikor väljs som enda leverantör.

2014

Nyemission och notering på AktieTorget (numera Spotlight Stock Market).

2016

- Första projektet för den effektiviserade vårdkedjan med Zenikor-EKG i Finland inleds.
- Första multinationella screeningprojektet i Österrike, Danmark och Sverige inleds.
- Zenicors Läkarsystem vidareutvecklas med vårdoptimerade diagnos- och processtöd som effektivt minskar tolkningstiden för vårdgivaren och ger stöd för enkel och kostnadseffektiv diagnostisering.

2017

- Första screeningprojekten med Zenikor-EKG i Storbritannien, Tyskland och Schweiz inleds.
- Ett flertal pilotprojekt inom effektiviseringen av vårdkedjan startar.
- Avtalet med Oulu Heart Center i norra Finland utökas.

2018

- Zenikor fyller 15 år som bolag.
- Väljs som enda leverantör till SAFER - världens största randomiserade screeningprojekt för förmaksflimmer.
- Region Värmland fattar beslut om att implementera den effektiviserade vårdkedjan i hela regionen.

2019

- SAFER studien startar upp med Fas 1 som genomförs med lyckat resultat.
- Samarbetsavtal tecknas dels med det internationella läkemedelsbolaget Daiichi-Sankyo och med National Health Service (NHS) i Storbritannien, för att utveckla och validera en ny vårdkedja för utredning av patienter med hjärtklappning med Zenikor-EKG.

2020

- Under våren 2020 inleder Tiohundra AB och Zenicor Medical Systems AB ett samarbete för att införa och utvärdera en ny effektiviserad vårdkedja för arytmiretning av hjärtklappningsproblem. Utvärderingen visar senare under året att Vårdbolaget Tiohundra AB lyckats effektivisera användningen av vårdens resurser och halvera tiden till diagnos för patienter med hjärtklappningsbesvär.
- Zenicor inleder ett internationellt samarbete med Karolinska Institutet och University of Cambridge för att utveckla ett AI-stöd för EKG-analys.
- Avtal tecknas för den nya vårdkedjan för arytmiretning i ytterligare en NHS region, Cambridgeshire and Petersborough CCG.
- Avtal för den nya digitala vårdkedjan för arytmiretning med Terveystalo Oy, som är Finlands största privata vårdgivare skrivs.
- SAFER-studien, utökas med en ny fas för att utvärdera ett helt nytt Coronasäkrat sätt att genomföra screening av förmaksflimmer med Zenicor-EKG.

2021

- Det helägda dotterbolaget Zenicor Medical Systems Ltd bildas med säte och kontor i London, Storbritannien.
- Karolinska Institutet presenterar resultaten från STROKESTOP-studien, som visar att screening för förmaksflimmer med Zenicor-EKG kan förhindra tusentals strokefall. Detta är första gången som nyttan med screening för förmaksflimmer genom minskat antal stroke har påvisats.
- Den fjärde och sista randomiserade fasen av screeningstudien SAFER inleds i Storbritannien. Resultatet från SAFER-studien kommer att vara ett mycket viktigt underlag för beslut om införande av nationella screeningprogram för förmaksflimmer i Storbritannien.
- Zenicor blir utvalt som enda leverantör att leverera EKG-utrustning till det första stora screeningprojektet i Australien. Studien startar våren 2022 och beräknas pågå under 2022/2023. Resultatet av studien kommer att vara ett mycket viktigt underlag för beslut om införande av nationella screeningprogram för förmaksflimmer i Australien.
- Karolinska Institutet presenterar en AI-studie med Zenicor-EKG på den amerikanska hjärtkongressen HRS (Heart Rhythm Society). Studien har utvecklat och utvärderat en AI-modell för att kunna identifiera riskpatienter för att ha förmaksflimmer trots ett till synes normalt EKG registrerat med Zenicor-EKG. Studiens slutsats är att Zenicors AI-algoritm kan användas som del i ett screeningprogram för att förenkla och ytterligare öka kostnadseffektiviteten i dessa screeningprogram.
- De hälsoekonomiska resultaten från STROKESTOP-studien presenteras, för första gången, där Zenicor-EKG har använts för att screena för förmaksflimmer med syftet att förhindra stroke. De hälsoekonomiska resultaten visar att screening med Zenicor-EKG är kostnadseffektivt och kostnadsbesparande för samhället. För varje årskull 75/76-åringar i Sverige som screenas för förmaksflimmer, kan samhällets kostnader minska med 3,6 miljarder kronor.
- Zenicor lanserar en 5G-version av Zenicor-EKG med inbyggt SIM-kort som är utvecklad för att kunna användas i hela världen. Det är världens första 5G-baserade handhållna EKG-system och möjliggör en global lansering av den digitala vårdkedjan för arytmiretning och screening för förmaksflimmer med Zenicor-EKG.
- Zenicor tecknar avtal med Volvat, en del av Capio Europa, gällande införande av arytmiretning med Zenicor-EKG på Volvats samtliga sex kardiologiska specialistkliniker i Norge. Ordern är Zenicors största enskilda affär i Norge och den första med Capio i Norge.

Zenikor-EKG

Zenikor tillhandahåller en komplett systemlösning för att stödja vårdens processer för tidig diagnos av rytmrubbningar. Systemet tillåter patienter att under längre perioder – flera gånger dagligen och vid symtom – registrera och överföra EKG till en central databas där EKG presenteras för vårdgivaren. Systemet består av två huvudkomponenter. En handhållen EKG-apparat, en så kallad tum-EKG, och Läkarsystem som ger processtöd för en optimerad vårdkedja för tidig diagnos av hjärtrytmrubbningar samt möjliggör lagring, analys och presentation av insända EKG.

Då många patienter får sin arytm med långa mellanrum kan de vara svåra att upptäcka med utredningar som genomförs under kortare perioder. Sannolikheten att en arytm upptäcks och diagnostiseras ökar betydligt med Zenicor-EKG, oavsett om patienten har symptom eller ej, eftersom mätningar görs vid upprepade tillfällen och utredningsperiodens längd kan utökas markant i jämförelse med befintliga kontinuerliga metoder.

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

Zenicors tum-EKG är lättanvänd och ger patienten möjligheten att ta sitt EKG regelbundet, samt när symtom uppstår. Enkelheten och bekvämligheten för patienten möjliggör att utredningen kan göras under längre tid, och ökar därmed sannolikheten att ställa en korrekt diagnos. Läkarsystemet, med inbyggda tolknings- och processtöd möjliggör betydande tids- och kostnadsbesparingar för vårdgivaren jämfört

med traditionella metoder. Systemet består av två komponenter:



Zenicor tum-EKG med vilken patienten själv, när och var som helst, registrerar sitt EKG genom att lägga tummarna på två elektroder under 30 sekunder. Genom att därefter trycka på en knapp överförs mätningen omedelbart via mobilnätet till den centrala EKG-databasen, Läkarsystemet, och blir samtidigt tillgänglig för analys.



Läkarsystemet är en webbaserad tjänst för sjukvården. Tjänsten möjliggör lagring, tolkning och hantering av patientens EKG, samt tillhandahåller ett analysystem med diagnosstöd och optimerade processtöd för vården. Läkarsystemet är, tillsammans med EKG-databasen, installerat

på en central server vilket möjliggör för vårdgivaren att arbeta när och var som helst med stöd av valfri enhet med internetuppkoppling.

Zenicors tum-EKG och Läkarsystem utvecklas kontinuerligt för att stödja vårdens processer och anpassas till olika vårdgivares behov. Systemet är framtaget för att tids- och kostnads-optimera både tidig diagnos och screening för förmaksflimmer utifrån de krav som finns på de olika marknaderna och hos vårdgivarna. Zenicors systemlösning är CE-märkt och Zenicor Medical Systems AB är certifierat enligt ISO13485.

- Varje dag får 1 000 personer i Europa stroke på grund av odiagnostiserat förmaksflimmer.
- Förmaksflimmer medför fem gånger högre risk att drabbas av stroke, samt ger allvarigare stroke och svårare handikapp.
- Zenicor-EKG är en vetenskapligt validerad metod som används för arytmutredning och strokeprevention i fler än tio länder i Europa.
- Läkarsystemet med inbyggda tolknings- och processtöd möjliggör samtidigt betydande tids- och kostnadsbesparingar för vårdgivaren jämfört med traditionella metoder.

Zenikor effektiviserar vårdkedjan

Vården står inför stora demografiska utmaningar med en åldrande befolkning. Därför efterlyses kostnadseffektiva och patientsäkra lösningar som möjliggör effektivare vård. Det är med bakgrund av detta som Zenicor sedan 2016 – tillsammans med vårdgivare och partners - verkat för att effektivisera vårdkedjan för arytmiutredning och underlätta en tidig diagnos.

I Sverige besöker varje år tusentals patienter primärvården som följd av symptom kopplade till hjärtat. Hjärtklappning är en av de vanligaste orsakerna för remiss till specialistvård hos kardiologen. Orsakerna till känningar av hjärtat varierar från godartade extraslag till livshotande hjärtproblematik. Lika viktigt som att

diagnostisera den allvarliga arytmin är det att få fram diagnostiskt underlag för att försäkra patienten och läkaren om att symptomen inte beror på strukturella hjärtproblem. Även om de flesta symptom är godartade är de ofta kopplade till oro och ångest vilket försämrar patientens livskvalitet signifikant. Zenicor har tillsammans



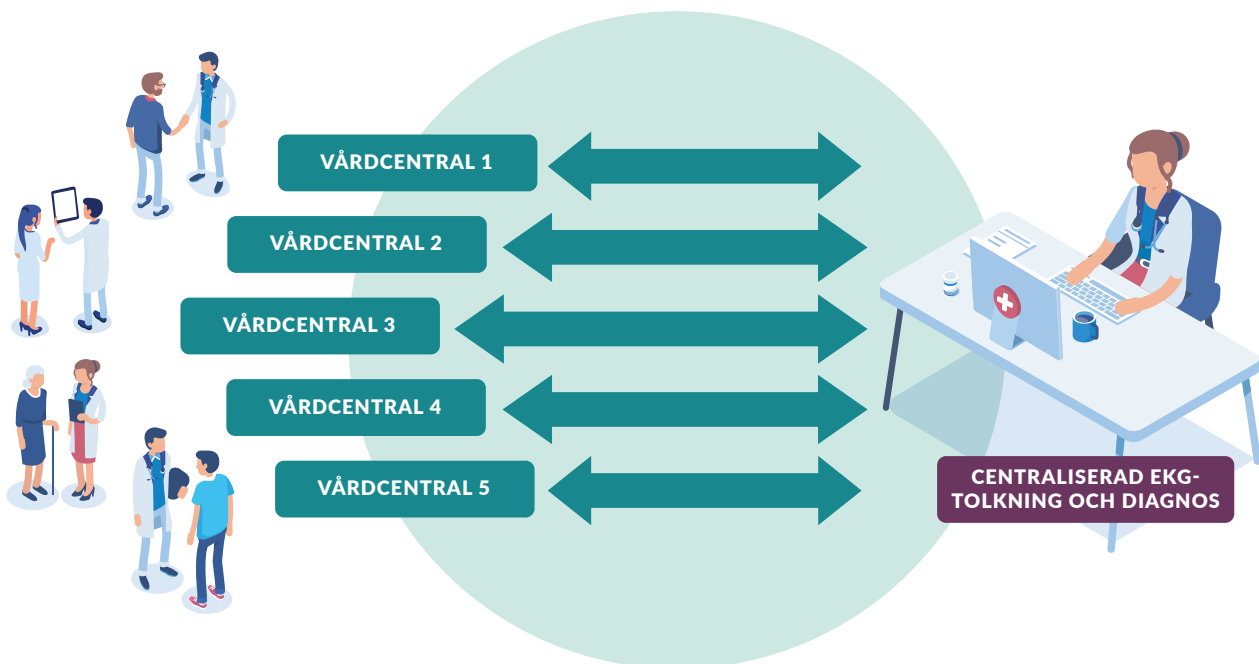
REGION VÄRMLAND Först ut i Sverige att implementera Zenicors digitala vårdkedja för arytmiutredning.

med vården arbetat för att effektivisera vårdkedjan för arytmiutredning och centrera denna kring patienten och patientens primära vårdkontakt.

Arbetet bygger på att använda befintliga resurser och kompetenser, och kombinera dessa med hjälp av digitala systemstöd för att skapa

”

Zenicors ambition är att sprida och implementera detta koncept på fler marknader runt om i Europa under kommande år.



en effektiv och patientnära högspecialiserad vård. Tillsammans har vi skapat en så kallad digifysisk vårdkedja, som är en kombination av ett fysiskt möte med patienten och en digitalt integrerad primär- och specialistvård med stöd av Zenicor-EKG.

Under pandemin har detta arbetssätt befäst sitt värde genom att möjliggöra specialistvård för patienter med ett minimalt antal patientbesök i vården.

Patienter får genom detta arbetssätt redan vid sin första kontakt på vårdcentralen med sig en Zenicor tum-EKG för mätning hemifrån. Mätningarna skickas digitalt direkt till Läkarssystemet för centraliserad tolkning. Därefter ställs diagnos av specialist som underrättar vårdcentralen som i sin tur kontaktar patienten för återbesök och eventuell behandling.

Syftet med modellen är att erbjuda en snabbare och effektivare process kring arytmikutredningar och därmed hitta behandlingskrävande arytmier, så som förmaksflimmer, tidigare.

Zenicors modell för att effektivisera vårdkedjan för arytmikutredning har implementerats i Sverige, Finland och Storbritannien. I samtliga länder har ytterligare regioner kommit igång under senaste åren. Goda resultat från utvärderingar av vårdkedjan har mottagits med stort intresse och möjliggör en spridning till fler regioner. Exempelvis ser vi intresse från fler regioner/CCG i Storbritannien genom den lyckade implementeringen i Bradford & Craven CCG. Dialoger har inletts med intressenter i vårdkedjan på ytterligare marknader.

Modellen är bevisat skalbar och bygger på en effektiv implementering i

befintliga ersättningsystem för arytmikutredning där hälso- och sjukvården kan göra fler utredningar med bibehållna resurser och därigenom få ned kostnaden per utredning.

Zenicors ambition är att sprida och implementera detta koncept på fler marknader runt om i Europa under kommande år.

Forskning som stödjer Zenicor

Zenicor arbetar kontinuerligt med forskning i syfte att förbättra produkten och erbjudandet tillsammans med ledande forskare inom strokeprevention och tidig diagnos av arytmier.

Zenicor ingår bland annat i världens största randomiserade kontrollerade studie med förmaksflimmer-screening och strokeprevention, SAFER, ledd av framstående forskare på Cambridge University med stöd från National Institute for Health Research och den nationella screeningkommittéen i Storbritannien.

Zenicor har också deltagit i två av världens första randomiserade studier för förmaksflimmer-screening, STROKESTOP och STROKESTOP 2, vilka leddes av forskare från Karolinska Institutet. Forskningen har rönt stor internationell uppmärksamhet och har bland annat bidragit till att påverka de europeiska kardiologiska riktlinjerna för förmaksflimmer.

Under 2021 presenterades de hälsoekonomiska resultaten från STROKESTOP-studien där forskarna vid Linköpings Universitet och Karolinska Institutet meddelar att de första resultaten av den hälsoekonomiska analysen visar att screening med Zenicor-EKG är en ren kostnadsbesparing för samhället. Studien visar att varje person i åldern 75/76 år som

screenas för förmaksflimmer innebär en kostnadsbesparing redan efter tre år, och i ett "life-time"-perspektiv sparas samhällskostnader på EUR 1 800/per screenad person. Det innebär att för varje årskull 75/76-åringar i Sverige (ca 200 000 personer) som screenas för förmaksflimmer skulle de svenska sjukvårds-kostnaderna kunna minskas med 3,6 miljarder kronor.

Med screening för förmaksflimmer i riskgrupper kan oupptäckta fall av förmaksflimmer hittas och effektiv behandling sätts in i tid. Zenicor har med sin forskning i hög grad bidragit till kunskapsuppbyggnaden inom området både gällande medicinska och hälsoekonomiska resultat.

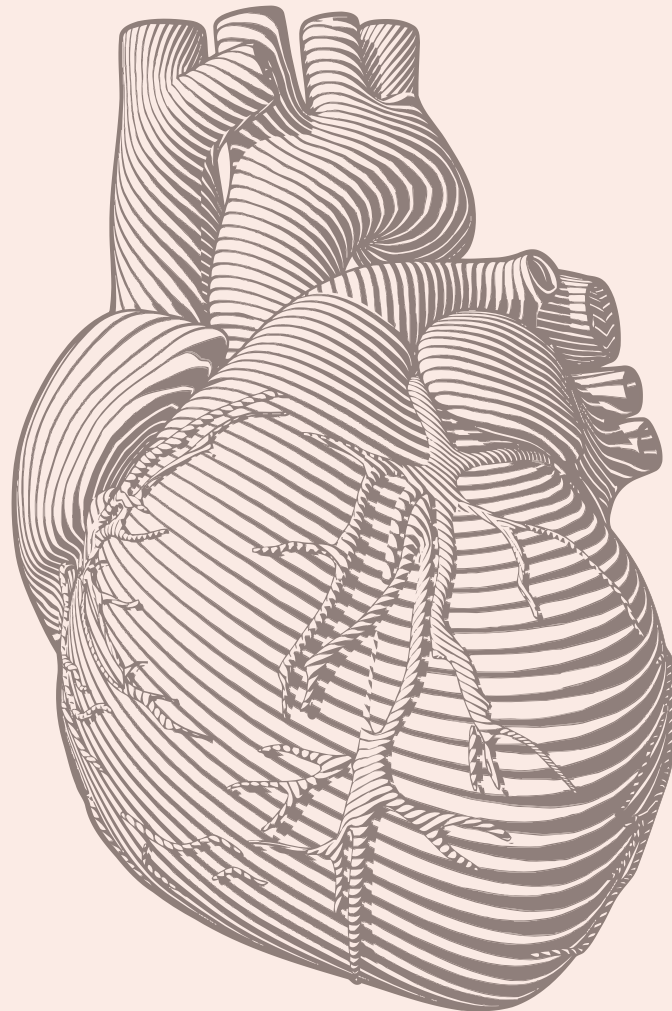
Zenicor arbetar även mycket aktivt för att effektivisera och föra vården närmare patienten. Tillsammans med kunder i bland annat Finland, Sverige och Storbritannien har en helt ny vårdkedja utvecklats. På så sätt kan systemets unika egenskaper utnyttjas för att föra vården närmare patienten, minska väntetider och avlasta specialistvården.

Resultatet av ett AI-projekt med Zenicor-EKG har publicerats under

2021 i Heart Rhythm Journal. Syftet med detta projekt var att, med hjälp av AI analys baserat på bara ett Zenicor-EKG i normalrytm, kunna förutsäga vem som skulle dra nytta av långvarig screening för förmaksflimmer.

Slutsatsen är att i ett screening-program kan AI-algoritmen användas som ett tillfälligt steg för att identifiera individer som kan ha nytta av screening. Detta har potential att minska antalet individer som kräver långvarig screening och öka genomförbarheten av screeningprogram. Projektet var ett samarbete mellan Zenicor, Modulai, Karolinska Institutet och Cambridge University. Projektet finansierades delvis av Vinnova.





”

Att screening med Zenicor-EKG har visat att man kan undvika tusentals strokefall och att Zenicor-EKG bevisat är en enkel och användarvänlig digital lösning för åldersgruppen 75/76-åringar, och nu även visar sig vara kostnadsbesparande är helt fantastisk.

Mats Palerius, VD, Zenicor Medical Systems



”

Ur min synvinkel blir det mycket positivt när fler primärvårdskliniker implementerar den nya vårdkedjan då fördelarna är många.

Dr Matthew Fay, GP Principal - The Willows Medical Practice

”Zenicor löste alla upplevda problem med en EKG-lösning som var mycket enkel att använda”

2019 tecknade Zenicor ett avtal med det engelska offentliga sjukvårdssystemet National Health Service (NHS) om införandet av en effektiv vårdkedja med Zenicor-EKG för utredning av patienter med hjärklappning. Avtalet med NHS gäller ett kliniskt centra inom Bradford and Craven CCG (Clinical Commissioning Group). I den här intervjun ger Dr Matthew Fay, allmänläkare vid The Willows Medical Practice sin bild av de förändringar som har ägt rum.

Sedan 2002 har Dr. Matthew Fay drivit en diagnostisk kardiologitjänst i primärvården. Den lokala läkarens kliniska bedömning avgör om patienten hänvisas med remiss till specialistvården eller får omedelbar tillgång till EKG-utredning av deras allmänläkare.

En källa till frustration för både läkare och patienter är att det traditionella sättet att utreda hjärklappningssymtom är med Holter-övervakning i 24 timmar. Problemet med utredningsmetoden var att patienten antingen inte led av symtom under denna period, eller så orsakades inte symtomen på hjärklappning av hjärtrytmrubbningar.

En tydlig förbättring skulle vara att ha en EKG-metod som kunde användas under längre tid och som kunde ge en bild av hjärtat när patienterna upplever besvär.

– Vi introducerade först en enkanalig metod vilket gjorde det att vi kunde tillhandahålla ett diagnostiskt verktyg för omedelbar EKG-registrering vid symtom av hjärklappning till dem som hade en smartphone eller surfplatta. Till en början använde vi enheten i 3 månader men med tiden insåg vi att fyra veckor var tillräckligt, säger Dr. Matthew Fay, GP principal - The Willows Medical Practice.

Implementeringen av vårdkedjan på detta sätt visade att den diagnostiska metoden var användbar; EKG gav bevis på arytm, och hos de med en icke-kardiell orsak för symtomen fick Dr Matthew Fay och hans kollegor bevis och underlag. Men det fanns andra utmaningar, enligt Dr Matthew Fay:

- I början använde vi en enhet med enkanaligt EKG som krävde en app och smartphonelösning. Då Bradford är ett område med lägre socioekonomisk status innebär det att utredningen inte kunde genomföras på alla patienter eftersom vissa inte hade tillgång till en smartphone, vilket ökade ojämlikheten i hälsa.
- Bradford har en hög andel personer med lägre utbildningsnivå. För att nå alla patienter var det nödvändigt att ha en lösning med låg teknisk barriär där enheten lätt kunde användas av vilken patient som helst, oavsett utbildningsnivå.

- För att skapa ett arbetsflöde som var genomförbart för större patientvolym i takt med att tjänsten utökades behövdes en lösning med en bra tolknings- och rapporteringsportal.

– Zenicor löste alla dessa problem med en dedikerad enhet som är mycket enkel att använda, EKG överförs till en säker portal som möjliggör enkel granskning och tolkning, enligt Dr. Matthew Fay.

Vad är din syn på patienternas upplevelse?

– Patienter har gett extremt positiv feedback om vårdkedjan och apparaten; många av våra patienter har lidit av hjärklappning i flera år och har äntligen fått diagnos fastställd med Zenicor-EKG.

Hur mycket har tiden till diagnos förkortats för patienterna?

– Patienterna får idag vanligtvis svar inom en månad. Tidigare hade vi patienter som bokstavligen väntat i flera år på diagnos.

Ett mål med projektet var att skapa en mer effektiv och patientnära vård utan att belasta sjukvårdens resurser. Tror du att det har uppnåtts?

– Kostnaden för det lokala sjukvårdssystemet är oförändrad eftersom Zenicor-EKG debiteras på samma sätt som en Holter-undersökning. Däremot finns en ökad patientnöjdhet, både för de med diagnosen hjärtrytmrubbningar hos de med hjärklappning, men också att man visar att hjärklappning inte beror på en allvarlig hjärtsjukdom vilket helt klart är mycket betryggande.

– Vi vet att bland patienter med hjärklappning beror 55 % inte på sjukdom i hjärtat. Att få ett tydligt svar på orsaken till symtomen ligger verkligen i läkarens intresse.

– Ur min synvinkel blir det mycket positivt när fler primärvårdskliniker implementerar den nya vårdkedjan då fördelarna är många.

Styrelse



Håkan Jansson,
född 1951,
Styrelseordförande sedan 2019

Civilekonom med lång erfarenhet från olika positioner inom främst Telia, senast 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

Andra uppdrag: isMobile AB, BetaMed AB, INBooks AB



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



Sonny Norström,
född 1962,
Ledamot sedan 2003

Medgrundare till Zenicor. Bakgrund som chef inom IT och Internet i Skandiakoncernen, 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

Chef marknad & produkter på Contextvision AB. Bakgrund som marknadsansvarig på Aerocrine AB, Global marknadschef för Xalatan och Healon på Pharmacia och för MicroDose mammografi på Sectra/Philips samt tidigare VD för Aprovix AB.

Utbildning: Civilingenjör KTH, Marknadsekonom IHM

Andra uppdrag: Inga



Gundars Rasmanis,
född 1949,
Ledamot sedan 2004

Överläkare inom kardiologi vid Karolinska Universitetssjukhuset, Huddinge.

Utbildning: Leg läk och med.dr, Karolinska Institutet
Andra uppdrag: Sinamsar Medical AB



Förvaltnings- berättelse

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Zenicor Medical Systems AB org.nr. 556642-3678 avlämnar härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2021-01-01 - 2021-12-31. 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. Zenicors tum-EKG är ett system för diagnostik av olika hjärtarytmier, bland annat förmaksflimmer, och används idag i tio länder i Europa. 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 1 januari 2021 bildades det helägda dotterbolaget Zenicor Medical Systems Ltd med säte och kontor i London, Storbritannien. Till General Manager för det nya brittiska bolaget utses Caroline Mellstig Theimer, tidigare Business Development Manager och ansvarig för Zenicors verksamhet i Storbritannien.

ANDRA KVARTALET

- Den 23 april presenterade Karolinska Institutet resultaten från STROKESTOP-studien, som visar att screening för förmaksflimmer med Zenicor-EKG kan förhindra tusentals strokefall. Detta är första gången som nyttan med screening för förmaksflimmer genom minskat antal stroke har påvisats. Nästa steg är att forskarna ska sammanställa en hälsoekonomisk analys som underlag för att Socialstyrelsen ska kunna utvärdera införandet av ett nationellt screeningprogram för förmaksflimmer.
- Den 5 maj meddelades att den fjärde och sista randomiserade fasen av screeningstudien SAFER har inletts i Storbritannien. Den första personen av de totalt planerade 120 000 deltagarna har inletts en tre veckors screening för förmaksflimmer med Zenicor-EKG. Resultatet från SAFER-studien kommer att vara ett mycket viktigt underlag för beslut om införande av nationella screeningprogram för förmaksflimmer i Storbritannien.
- Den 6 juni meddelades att Zenicor blivit utvald som enda leverantör att leverera EKG-utrustning till det första stora screeningprojektet i Australien. Studien startar våren 2022 och beräknas pågå under 2022/2023. Resultatet av studien kommer att vara ett mycket viktigt underlag för beslut om införande av nationella screeningprogram för förmaksflimmer i Australien.

TREDJE KVARTALET

- I slutet av juli presenterade Karolinska Institutet AI-studien med Zenicor-EKG på den amerikanska hjärtskongressen HRS (Heart Rhythm Society). Studien har utvecklat och utvärderat en AI-modell för att kunna identifiera riskpatienter för att ha förmaksflimmer trots ett till synes normalt EKG registrerat med Zenicor-EKG. Studiens slutsats är att Zenicors AI-algoritm kan användas som del i ett screeningprogram för att

förenkla och ytterligare öka kostnadseffektiviteten i dessa screeningprogram.

- Den 30 augusti presenterades på den europeiska hjärtskongressen ESC, för första gången de hälsoekonomiska resultaten från STROKESTOP-studien där Zenicor-EKG har använts för att screena för förmaksflimmer med syftet att förhindra stroke. De hälsoekonomiska resultatet visar att screening med Zenicor-EKG är kostnadseffektivt och kostnadsbesparande för samhället. För varje årskull 75/76-åringar i Sverige som screenas för förmaksflimmer, kan samhällets kostnader minska med 3,6 miljarder kronor.
- Den 21 september meddelades att Zenicor nu lanserar en 5G-version av Zenicor-EKG med inbyggt SIM-kort som är utvecklad för att kunna användas i hela världen. Det är världens första 5G-baserade handhållna EKG-system och möjliggör en global lansering av den digitala vårdkedjan för arytmiutredning och screening för förmaksflimmer med Zenicor-EKG. En lösning som är enkel för patienten och kostnadsbesparande för vården.

FJÄRDE KVARTALET

- Den 21 oktober meddelades att Zenicor har tecknat avtal med Volvat, en del av Capio Europa, gällande införande av arytmiutredning med Zenicor-EKG på Volvats samtliga sex kardiologiska specialistkliniker i Norge. Sedan tidigare används Zenicor-EKG av Capio i Sverige och nu tillgängliggörs Zenicors lösning för patientnära utredningar av hjärtklappningsbesvär även för Capios patienter i Norge. Ordern är Zenicors största enskilda affär i Norge och den första med Capio i Norge.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Den 7 februari offentliggjorde Tandvårds- och läkemedelsförmånsverket, TLV, en hälsoekonomisk bedömning av olika metoder för att diagnostisera förmaksflimmer i primärvården. Resultaten visar att vårdkedjan med Zenicors-EKG är mer effektiv för sjukvården än den traditionella vårdkedjan med Holter-EKG. TLV uttrycker i rapporten att de starka kliniska resultaten visar nyttan för patienter med förmaksflimmersymptom. I sin bedömning skriver TLV: "... användningen av Zenicor-EKG ger större nytta till en lägre kostnad".
- Den 8 mars meddelades att Zenicor har tecknat avtal i ytterligare en region (CCG) i Storbritannien för den digitala vårdkedjan för arytmiutredning med Zenicor-EKG. Avtalet innebär att Zenicors vårdkedja nu finns i fyra av totalt 106 CCG:er i England. Fullt implementerad innebär varje CCG en intäktpotential för Zenicor på mellan 50 000 och 120 000 GBP per år, beroende på antal invånare i regionen.
- Den 16 mars meddelades att Zenicor lanserar Zenicor Flex-EKG, en flexibel EKG-lösning för kontinuerlig monitorering av hjärtat på distans. Tillsammans med Zenicor tum-EKG ger det en komplett portfölj för alla typer av utredningar av hjärtarytmier, vilket helt kommer att kunna ersätta traditionella Holter-undersökningar. Med denna lösning kan Zenicor fördubbla den tillgängliga marknaden. I samband med detta har den första affären med Zenicor Flex-EKG tecknats.

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 2021 var 5 636 122 aktier utgivna. Samtliga aktier har lika rätt till bolagets vinst och tillgångar.

Kortnamn

ZENI

ISIN-kod

SE0006343984

Verksamhetsrisker**Konkurrens**

Zenicor arbetar på en konkurrensutsatt 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-enheten och för att driva systemplattformen för läkarsystemet. Att vidmakthålla en hög kvalitet inom dessa områden är avgörande för fortsatt expansion.

Finansieringsrisk

Zenicor kan även i framtiden behöva vända sig till kapitalmarknaden. Det finns ingen garanti för att nytt kapital kan anskaffas när behov uppstår eller att det kan anskaffas på fördelaktiga villkor, eller ens att sådant anskaffat kapital skulle vara tillräckligt för att finansiera verksamheten enligt planerna.

Största ägarna 2021-12-31

Namn	Antal aktier
Mats Palerius	808 450
SL. Norström	802 450
Ydrehall AS	698 450
Avanza Pension	453 085
Humle Småbolagsfond	334 587
Staffan Eriksson	286 120
Gundars Rasmanis	240 000
Pei-Quan Ye	169 649
Focus & Act Management AB	85 500
Sture Hallström Invest AB	67 808
Övriga	1 690 023
Totalt	5 636 122

Flerårsjämförelse*

Beloppen i Flerårsjämförelse visas i KSEK

	2021	2020	2019	2018	2017
Nettoomsättning	19 659	17 942	20 679	20 711	18 214
Res. efter finansiella poster	629	1 426	-1 718	-2 704	-2 153
Balansomslutning	40 432	32 975	28 797	25 894	11 851
Soliditet (%)	44,63	52,82	55,53	68,39	23,90
Avkastning på eget kapital (%)	3,54	8,53	neg.	neg.	neg.
Avkastning på totalt kapital (%)	3,43	6,02	neg.	neg.	neg.
Kassalikviditet (%)	114,10	152,45	233,45	218,57	135,50
Regelverk	K3	K3	K3	K3	K3
Rörelseresultat per aktie	0,22	0,33	-0,24	-0,42	-0,60

*Definitioner av nyckeltal, se noter

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 2020-01-01	901 780	8 142 052	16 809 578	-8 142 052	-1 717 714	15 993 644
Omföring resultat föregående år	0	0	-1 717 714		1 717 714	0
Avsättning till utvecklingsfond	0	5 319 542	0	-5 319 542	0	0
Årets resultat					1 425 593	1 425 593
Utgående eget kapital 2020-12-31	901 780	13 461 595	15 091 864	-13 461 594	1 425 593	17 419 238

	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital			Summa eget kapital
	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserade förluster	Årets resultat	
Ingående eget kapital 2021-01-01	901 780	13 461 595	15 091 864	-13 461 594	1 425 593	17 419 238
Omföring resultat föregående år	0	0		1 425 593	-1 425 593	0
Avsättning till utvecklingsfond	0	6 279 995	0	-6 279 995	0	0
Årets resultat					628 823	628 823
Utgående eget kapital 2021-12-31	901 780	19 741 590	15 091 864	-18 315 996	628 823	18 048 061

2021-12-31

2020-12-31

Ej återbetalade villkorade aktieägartillskott

0

0

Resultatdisposition

Förslag till disposition av bolagets vinst/förlust

Balanserad förlust	-18 315 996
Överkursfond	15 091 864
Årets vinst	628 823
	-2 595 309

Styrelsen föreslår att ansamlad förlust om -2 595 309 kr behandlas i ny räkning.

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

Resultaträkning

Rörelsens intäkter m.m.	Not	2021-01-01 2021-12-31	2020-01-01 2020-12-31
Nettoomsättning	2	19 659 203	17 942 240
Aktiverat arbete för egen räkning	7	6 279 995	5 319 542
Övriga rörelseintäkter	3	70 655	73 386
		26 009 853	23 335 168
Rörelsens kostnader			
Kostnad för sålda varor		-5 130 766	-4 244 044
Övriga externa kostnader		-4 035 834	-3 886 135
Personalkostnader	4	-15 553 014	-13 288 929
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-29 261	-55 174
		-24 748 875	-21 474 282
Rörelseresultat		1 260 978	1 860 886
Resultat från finansiella poster			
Räntekostnader	5	-632 155	-435 293
		-632 155	-435 293
Resultat efter finansiella poster		628 823	1 425 593
Resultat före skatt		628 823	1 425 593
Skatt på årets resultat	6	0	0
Årets resultat		628 823	1 425 593

Balansräkning

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar	Not	2021-12-31	2020-12-31
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	7	19 741 589	13 461 595
Summa immateriella anläggningstillgångar		19 741 589	13 461 595
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	8	58 967	29 431
Summa materiella anläggningstillgångar		58 967	29 431
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	9	50 011	50 000
Andra långfristiga fordringar	10	18 918	18 918
Summa finansiella anläggningstillgångar		68 929	68 918
Summa anläggningstillgångar		19 869 485	13 559 944
Omsättningstillgångar			
Varulager m.m.			
Färdiga varor och handelsvaror	11	5 422 912	5 065 925
Summa varulager m.m.		5 422 912	5 065 925
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		5 751 296	4 530 036
Fordringar hos koncernföretag		27 600	27 600
Aktuell skattefordran		0	220 908
Övriga fordringar		266 600	183 234
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	12	8 027 058	8 193 502
Summa kortfristiga fordringar		14 072 554	13 155 280
Kassa och bank			
Kassa och bank	16	1 066 638	1 193 780
Summa kassa och bank		1 066 638	1 193 780
Summa omsättningstillgångar		20 562 104	19 414 985
SUMMA TILLGÅNGAR		40 431 589	32 974 929

Balansräkning

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital	Not	2021-12-31	2020-12-31
Aktiekapital (5 636 122 aktier)	13	901 780	901 780
Fond för utvecklingsutgifter	14	19 741 589	13 461 595
Summa bundet eget kapital		20 643 369	14 363 375
Fritt eget kapital			
Överkursfond		15 091 864	15 091 864
Balanserat resultat		-18 315 996	-13 461 594
Årets resultat		628 823	1 425 593
Summa fritt eget kapital		-2 595 309	3 055 863
Summa eget kapital		18 048 060	17 419 238
Långfristiga skulder			
	15		
Skulder till kreditinstitut		2 098 178	2 243 441
Övriga skulder	21	7 017 000	3 900 000
Summa långfristiga skulder		9 115 178	6 143 441
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut		2 472 741	1 608 936
Leverantörsskulder		1 837 376	1 092 302
Övriga skulder		5 395 781	3 177 205
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	17	3 562 453	3 533 807
Summa kortfristiga skulder		13 268 351	9 412 250
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		40 431 589	32 974 929

Kassaflödesanalys

Den löpande verksamheten	Not	2021-12-31	2020-12-31
Rörelseresultat		1 260 978	1 860 886
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	18	29 261	55 175
Erlagd ränta		-515 155	-435 293
Betald inkomstskatt		220 908	-97 882
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		995 992	1 382 886
Kassaflöde från förändringar av rörelsekapital			
Minskning(+)/ökning(-) av varulager/pågående arbete		-356 987	-888 769
Minskning(+)/ökning(-) av kundfordringar		-1 221 260	279 890
Minskning(+)/ökning(-) av fordringar		83 078	288 042
Minskning(-)/ökning(+) av leverantörsskulder		745 074	808 361
Minskning(-)/ökning(+) av kortfristiga skulder		2 247 221	1 022 225
Kassaflöde från den löpande verksamheten		2 493 118	2 892 635
Investeringsverksamheten			
Förvärv av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	7	-6 279 994	-5 319 543
Förvärv av inventarier, verktyg och installationer	8	-58 797	-12 100
Försäljning av andelar i koncernföretag	9	0	0
Lämnade depositioner	10	0	-18 918
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-6 338 802	-5 350 561
Finansieringsverksamheten			
Upptagna lån		6 098 000	2 500 000
Ändring kortfristiga finansiella skulder		0	-1 578 740
Amortering lån		-2 379 458	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		3 718 542	921 260
Förändring av likvida medel		-127 142	-1 536 666
Likvida medel vid årets början		1 193 780	2 730 446
Likvida medel vid årets slut		1 066 638	1 193 780

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 värderingstillfället 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 verkligt värde av vad företaget fått eller kommer att få. Det innebär att företaget redovisar inkomsten till nominellt värde (fakturabelopp) om företaget får ersättning i likvida medel direkt vid leveransen. Avdrag görs för lämnade rabatter.

Licenser

Licenser intäktsförs enligt principen 90 % när kunden får tillgång till tjänsten och resterande 10 % tas över avtalsperioden (normalt 12 månader).

Materiella anläggningstillgångar

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

	Antal år
Inventarier, verktyg och maskiner	5

Immateriella anläggningstillgångar

Immateriella 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. Pågående projekt skrivs inte av utan nedskrivningsprövas årligen. Följande nyttjandeperioder tillämpas:

	Antal år
Balanserade utgifter	5

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 leverantörs-skulder 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.

Redovisning av leasingavtal

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.

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.

Ersättningar till anställda

Pensioner

Förmånsbestämda pensionsplaner

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.

Kassaflödesanalys

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

Finansiella risker

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 och produktion i sin helhet i Sverige. Exporten utgör i dagens läge ca 50 procent av den totala försäljningsvolymen.

Zenicor bedömer sammantaget valutarisken som begränsad.

Ränterisk

Zenicors upplåning är begränsad. Ränterisken är därför låg.

Likviditetsrisker

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

Upplysningar till enskilda poster

Not 2 Inköp och försäljning inom koncernen

Koncerninterna inköp eller försäljningar har ej förekommit.

Not 3 Övriga rörelseintäkter

	2021	2020
Övriga rörelseintäkter uppdelade på intäktslag		
Valutakursvinster	47 321	73 386
Övriga ersättningar och intäkter	23 334	0
	70 655	73 386

Not 4 Personal

Medelantal anställda

Medelantalet anställda bygger på av bolaget betalda närvarotimmar relaterade till en normal arbetstid.

	2021	2020
Medelantal anställda har varit	18,50	16,50
varav kvinnor	11,00	10,00
varav män	7,50	6,50

Löner, ersättningar m.m.

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

Styrelsen och VD

Löner och ersättningar	1 907 804	1 611 500
Pensionskostnader	481 772	422 182
	2 389 576	2 033 682

Övriga anställda

Löner och ersättningar	9 173 051	9 193 489
Pensionskostnader	1 098 819	1 058 841
	10 271 870	10 252 330
Sociala kostnader	3 035 224	2 536 515
Korttidspermittering Tillväxtverket	-377 586	-1 860 517
Summa	15 319 084	12 962 010

Könsfördelning i styrelse och företagsledning

Antal styrelseledamöter	5	5
varav kvinnor	1	1
varav män	4	4

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

Not 5 Räntekostnader och liknande resultatposter	2021	2020
Övriga räntekostnader	632 155	435 293
	632 155	435 293

Not 6 Skatt på årets resultat	2021	2020
Avstämning av effektiv skatt		
Resultat före skatt	628 823	1 425 593
Skattekostnad 20,60% (21,40%)	-129 538	-305 077
Skatteeffekt av:		
Ej avdragsgilla kostnader	-7 270	-7 970
Ej skattepliktiga intäkter	0	38
Underskottsavdrag som nyttjas i år	136 808	313 009
Summa	0	0

Not 7 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärde	21 113 425	15 793 883
Inköp	6 279 995	5 319 542
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	27 393 420	21 113 425
Ingående avskrivningar	-7 651 830	-7 651 830
Utgående ackumulerade avskrivningar	-7 651 830	-7 651 830
Utgående redovisat värde	19 741 590	13 461 595

Not 8 Inventarier, verktyg och installationer	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärde	350 933	338 833
Inköp	58 796	12 100
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	409 729	350 933
Ingående avskrivningar	-321 501	-266 327
Årets avskrivningar	-29 261	-55 174
Utgående ackumulerade avskrivningar	-350 762	-321 501
Utgående redovisat värde	58 967	29 432

Not 9 Andelar i koncernföretag		2021-12-31	2020-12-31
Företag	Säte	Antal/Kap. andel %	Redovisat värde
Organisationsnummer			Redovisat värde
Zenitor Atrial AB 556975-8195	Stockholm	100	50 000
Zenitor Medical Systems Limited 13091111	London	100	11
			50 011
			50 000

Uppgifter om eget kapital	Eget kapital	Resultat
Zenitor Atrial AB	48 027	-500
Zenitor Medical Systems Limited	11	0

Not 10 Andra långfristiga fordringar	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärde	18 918	0
Lämnade depositioner	0	18 918
Utgående ackumulerade avskrivningar	18 918	18 918
Utgående redovisat värde	18 918	18 918

Not 11 Varulager	2021-12-31	2020-12-31
------------------	------------	------------

Färdiga varor och handelsvaror		
--------------------------------	--	--

Bokfört värde	5 422 912	5 065 925
---------------	-----------	-----------

Not 12 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2021-12-31	2020-12-31
---	------------	------------

Förutbetalda hyreskostnader	224 317	219 404
Övriga förutbetalda kostnader	365 234	388 473
Upplupna avtalsintäkter	7 437 507	7 585 625
	8 027 058	8 193 502

Not 13 Upplysningar om aktiekapital	Antal aktier	Kvotvärde per aktie
-------------------------------------	--------------	---------------------

Antal/värde vid årets ingång	5 636 122	0,16
Antal/värde vid årets utgång	5 636 122	0,16

Not 14 Fond för utvecklingsutgifter	2021-12-31	2020-12-31
-------------------------------------	------------	------------

Belopp vid årets ingång	13 461 595	8 142 052
Årets aktivering	6 279 994	5 319 543
Belopp vid årets utgång	19 741 589	13 461 595

Not 15 Långfristiga skulder	2021-12-31	2020-12-31
-----------------------------	------------	------------

Amortering inom 2 till 5 år	9 115 178	6 143 441
-----------------------------	-----------	-----------

Not 16 Checkräkningskredit	2021-12-31	2020-12-31
----------------------------	------------	------------

Beviljad checkräkningskredit uppgår till:	1 500 000	1 500 000
Varav utnyttjad kredit	0	0

Not 17 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2021-12-31	2020-12-31
---	------------	------------

Upplupna löner och sociala avgifter	183 988	183 988
Upplupna semesterlöner och sociala avgifter	1 476 011	1 509 561
Upplupen löneskatt	742 745	697 745
Förutbetalda intäkter	829 949	870 980
Övriga upplupna kostnader	329 760	271 533
	3 562 453	3 533 807

Not 18 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	2021-12-31	2020-12-31
--	------------	------------

Avskrivningar	29 261	55 174
	29 261	55 174

Not 19 Ställda säkerheter	2021-12-31	2020-12-31
---------------------------	------------	------------

Ställda säkerheter för egna skulder till kreditinstitut	3 500 000	3 500 000
Spärrade bankmedel	255 167	255 167

Not 20 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut
--

Se väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång sid 18.

Not 21 Transaktioner med närstående	2021-12-31	2020-12-31
Upptagna lån	7 017 000	3 900 000
	7 017 000	3 900 000

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

Per 2021-12-31 har bolaget ett utstående lån på 7.017.000 kronor från fyra stycken huvudaktieägare, (Mats Palerius, Sonny Norström, Ragnar Winell och Gundars Rasmanis) som löper med marknadsmässig ränta.

Not 22 Koncernförhållanden

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

Not 23 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

Stockholm den dag som framgår av vår elektroniska underskrift

Håkan Jansson
Styrelseordförande

Mats Palerius
Styrelseledamot
Verkställande direktör

Sonny Norström
Styrelseledamot

Lena Kajland Wilén
Styrelseledamot

Gundars Rasmanis
Styrelseledamot

**Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår elektroniska underskrift
Ernst & Young Aktiebolag**

Andreas Nyberg
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 2021. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 17-31 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 2021 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 revisionssed 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 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

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 1-16. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

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

I samband med vår revision av årsredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. 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 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 att 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 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.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i

det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.

- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

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 av Zenicor Medical Systems AB för år 2021 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisions sed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Zenicor Medical Systems AB enligt god revisors sed 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 revisions sed 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.

Som en del av en revision enligt god revisions sed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår elektroniska underskrift.

Ernst & Young AB

Andreas Nyberg
Auktoriserad revisor

Detta dokument har undertecknats digitalt

Underskrifterna har gjorts med sådan Avancerad Elektronisk
Underskrift som regleras i EU:s förordning nr 910/2014

FILNAMN

Årsredovisning Zenicor Medica Systems AB 2021.pdf

ÄRENDET SKAPADES AV

Anna Björkbom

ÄRENDEREFERENS

1330987

*Följande undertecknare har godkänt innehållet i detta dokument och
försäkrat att lämnade personuppgifter är korrekta.**

Digitalt signerad av: Lena Kajland Wilén
Identifikationstyp: Svensk e-legitimation **
Signeringstid: 2022-04-12 18:59:11 +02:00

Digitalt signerad av: HÅKAN JANSSON
Identifikationstyp: Svensk e-legitimation **
Signeringstid: 2022-04-12 18:58:17 +02:00

Digitalt signerad av: GUNDARS RASMANIS
Identifikationstyp: Svensk e-legitimation **
Signeringstid: 2022-04-12 19:00:02 +02:00

Digitalt signerad av: Mats Håkan Palerius
Identifikationstyp: Svensk e-legitimation **
Signeringstid: 2022-04-12 18:57:26 +02:00

Digitalt signerad av: Sonny Norström
Identifikationstyp: Svensk e-legitimation **
Signeringstid: 2022-04-12 17:36:39 +02:00

* För att innehållet i fälten ovan ska vara synligt behöver detta dokument öppnas i Adobe® Acrobat® Reader® eller någon annan PDF-läsare som stödjer visning av signaturinformation.

** Identifiering har gjorts med BankID eller annan e-legitimation som uppfyller DIGGs (Myndigheten för digital förvaltning) krav avseende statens kvalitetsmärke Svensk e-legitimation.

Läs mer på <https://www.digg.se/digital-identitet/e-legitimering>

Detta dokument har undertecknats digitalt

Underskrifterna har gjorts med sådan Avancerad Elektronisk
Underskrift som regleras i EU:s förordning nr 910/2014

FILNAMN

Årsredovisning Zenicor Medica Systems AB 2021..pdf

ÄRENDET SKAPADES AV

Anna Björkbom

ÄRENDEREFERENS

1330987

*Följande undertecknare har godkänt innehållet i detta dokument och
försäkrat att lämnade personuppgifter är korrekta.**

Digitalt signerad av: ANDREAS NYBERG
Identifikationstyp: Svensk e-legitimation **
Signeringstid: 2022-04-12 19:03:14 +02:00

* För att innehållet i fälten ovan ska vara synligt behöver detta dokument öppnas i Adobe® Acrobat® Reader® eller någon annan PDF-läsare som stödjer visning av signaturinformation.

** Identifiering har gjorts med BankID eller annan e-legitimation som uppfyller DIGGs (Myndigheten för digital förvaltning) krav avseende statens kvalitetsmärke Svensk e-legitimation.

Läs mer på <https://www.digg.se/digital-identitet/e-legitimering>

FÖR YTTERLIGARE INFORMATION KONTAKTA

Mats Palerius, VD
Zenikor Medical Systems AB
Saltmätargatan 8, 113 59 Stockholm
Tel: 08-442 68 60
mats.palerius@zenikor.se
www.zenikor.se

Zenikor
MEDICAL SYSTEMS