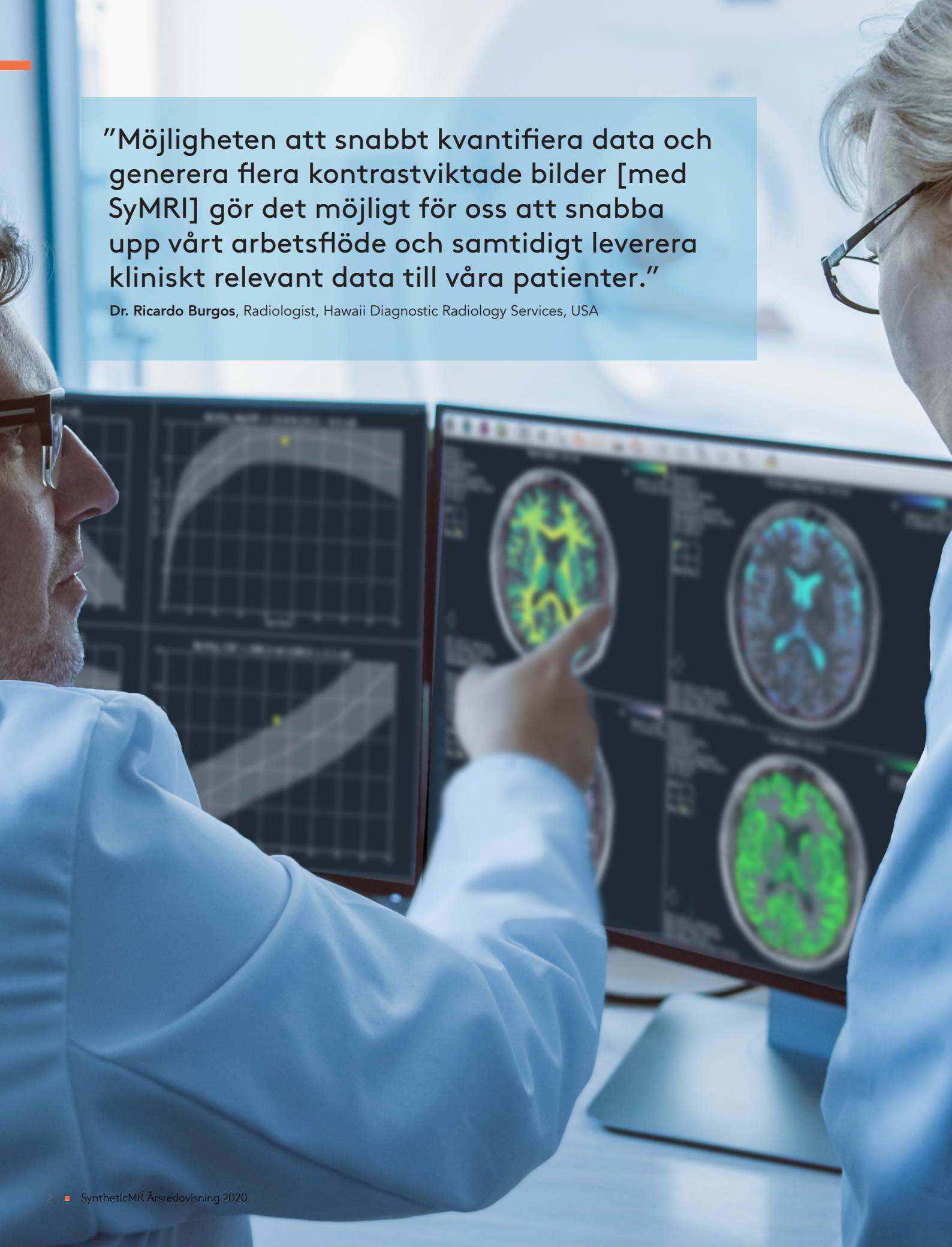




ÅRSREDO VISNING 2020



"Möjligheten att snabbt kvantifiera data och generera flera kontrastviktade bilder [med SyMRI] gör det möjligt för oss att snabba upp vårt arbetsflöde och samtidigt leverera kliniskt relevant data till våra patienter."

Dr. Ricardo Burgos, Radiologist, Hawaii Diagnostic Radiology Services, USA

Innehåll

Det här är SyntheticMR	4
VD har ordet.....	6
Året i korthet.....	8
Vision.....	10
Strategiska initiativ	11
Värdeord	12
Kvalitet och produktutveckling	13
Magnetisk Resonanstomografi (MR)	14
Syntetisk MR.....	15
Produkter	16
Om marknaden	18
Trender och drivkrafter	19
OEM partners	20
SyntheticMRs fokusmarknader.....	22
Finansiell information.....	24
Organisation och ledning	26
Styrelse	28
Aktieinformation	30
Förvaltningsberättelse.....	32
Koncernens resultaträkning och rapport över totalresultat	38
Koncernens balansräkning.....	39
Koncernens kassaflödesanalys	40
Koncernens rapport över förändrat kapital	41
Moderföretagets resultaträkning och rapport över totalresultat.....	42
Moderföretagets balansräkning	43
Moderföretagets kassaflödesanalys	44
Moderföretagets rapport över förändrat kapital	45
Noter	46
Påskrifter.....	68
Revisionsberättelse	69
Information till aktieägarna.....	72

Det här är SyntheticMR

SyntheticMR utvecklar innovativa analys- och avbildningsmetoder för magnetisk resonanstomografi (MRI) som kan förkorta undersökningstider och samtidigt leverera objektivt beslutsstöd till kliniker.

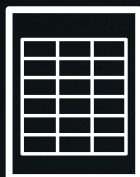
SyntheticMRs produktlösning SyMRI mäter kroppens faktiska vävnadsegenskaper och genererar flera kontrastviktade bilder, automatisk segmentering av biomarkörer och kvantitativa data i en enda undersökning. Det förser kliniker med objektiva data som underlättar diagnos, uppföljning och behandling av patienter.

Produkten säljs idag direkt till kunder genom våra regionala säljkontor i USA, Indien, Japan och Tyskland, samt via partnersamarbeten med GE Healthcare, Siemens Healthineers, Philips Healthcare, Fujifilm och United Imaging.

Företaget grundades av Dr Marcel Warntjes 2007. Bolaget har 24 anställda globalt och huvudkontoret är baserat i Linköping.



Effektivt arbetsflöde



Bättre beslutsunderlag



Unik teknologi





Ulrik Harrysson
VD SyntheticMR AB

VD har ordet

Stark avslutning på ett utmanande 2020

Med glädje och stolthet konstaterar jag att vi i fjärde kvartalet nådde högsta kvartalsförsäljningen i SyntheticMRs historia. Detta trots den pågående globala pandemins begränsningar. Försäljningen av SyMRI ökade återigen jämfört med kvartalet innan och var mer än tiofalt högre än samma period förra året. Likaså var utvecklingen av försäljningen till GE Healthcare av vår produkt de marknadsför som MAGIC positiv. Utfallet till GE var bättre än årets tidigare kvartal samt visade tillväxt jämfört med förra årets tre sista månader. Försäljningen av SyMRI i förhållande till totala intäkterna ökade i linje med årets tidigare kvartal. Följaktligen är vår produktmix nu mer gynnsam.

SyntheticMR är ett bolag med höga tillväxtambitioner. De strategier vi började implementera 2020 visar sig vara rätt för att nå våra offensiva långsiktiga mål och att framgångsrikt etablera SyMRI som standard i vården. Försäljningen för helåret 2020 uppgick till 48,7 mkr (45,8), vilket är en ökning med 6 procent i jämförelse med föregående år. Detta hänförs först och främst till den mer än tre gånger ökade försäljningen av SyMRI-licenser. Rörelseresultatet för 2020 uppgick till 0,9 mkr (4,9) vilket motsvarar en marginal om 2 procent (11,0).

Alla våra prioriterade marknader bidrar till den starka försäljningsutvecklingen av SyMRI. Kontinuerligt tillkommer kunder som implementerar vår produktlösning som standard i verksamhetens arbetsflöde. Mayo Clinic, MD Anderson Cancer Center och SimonMed är exempel i USA. Karolinska Universitetssjukhuset i Sverige, Juntendo University Hospital i Japan och Mahajan Imaging i Indien är andra aktörer som genom användning av SyMRI i klinisk rutin bekräftar värdet av vårt kunderbjudande. Vår utvecklade affärsmodell med tidsbegränsade licenser är av många skäl en bra utveckling. Den begränsade effekten på kassaflödet har vi kunnat kompensera för. Vi fortsätter implementera modellen som med stigande kundbas kommer öka återkommande intäkter.

Framgångsrik utveckling av partnersamarbeten

2020 nådde vi flera överenskommelser som breddar tillgänglig marknad och ökar resurserna att marknadsföra och sälja SyMRI. Ett viktigt steg i samarbetet med GE Healthcare togs genom undertecknandet av ett fördjupat samarbetsavtal som nu omfattar hela vår produktlösning. Som en del av avtalet kommer GE Healthcare att integrera SyMRI på sin plattform för att leverera snabbare arbetsflöden, unik fysiologisk information och objektivt beslutsstöd genom kvantifiering till sina kunder. Vi tecknade också avtal med Philips Healthcare USA som innebär att SyMRI inkluderas i deras priskatalog och därmed att deras säljorganisation nu erbjuder vår fullständiga lösning till sina kunder. Under året implementerades även ett initiativ som gör SyMRI kompatibel med fler MR-kameror från Siemens. Vi har nu också nått en ny milstolpe genom att teckna ett globalt licensavtal med nya samarbetspartnern United Imaging. De

har en stark position i Kina och en växande global närvaro. Samarbetet med dem kommer ytterligare stärka och etablera SyMRI på den globala marknaden. Det nya samarbetet med Fujifilm möjliggör för kunden att få resultatet från SyMRI direkt i sitt system för hantering av medicinska bilder och patientinformation vilket således effektiviserar det kliniska arbetsflödet. Med våra partnersamarbeten täcker vi nu mer än tre fjärdedelar av MR-marknaden, vilket ger oss en utmärkt bas för fortsatt tillväxt.

Innovation och utveckling

Framgångsrikt samarbete med våra affärspartners bidrar också i våra produktutvecklingsprojekt. Till exempel i utvecklingen av vår produktlösning som baseras på 3D-teknik. Denna produkt kommer att signifikant förbättra underlaget från MR-undersökningen vilket kommer ge stora fördelar för sjukvårdens hantering av olika sjukdomstillstånd. Bland annat inom det växande onkologiområdet. SyMRI MSK är vår nya produktpaketering för undersökning av muskuloskeletala systemet, eller rörelseapparaten inklusive ryggrad. Även med detta erbjudande adresserar vi nya kundsegment, exempelvis ortopedi. Processen för regulatoriskt godkännande i EU och USA påbörjades under 2020 och glädjande så är produkten redan CE-märkt. Tillsammans med SyMRI NEURO, för undersökning av hjärna, erbjuder vi nu ett förbättrat arbetsflöde och objektivt beslutsstöd till över två tredjedelar av de MR undersökningar som görs i sjukvården. I syfte att förbättra vår produktutvecklingsplan konsulterar vi flitigt våra kliniska rådgivare. Denna grupp formerades under året och består av flera namnkunniga specialister från värenommerade sjukhus och universitet.

Stärkta för framtiden

Med belåtenhet kan jag konstatera att vi avslutade 2020 mycket starkt. Under utmanande förhållanden har vi byggt ett tydligt momentum i vår kundmarknad som är mycket värdefullt när vi fortsätter vår tillväxtresa. Även om de utmanande förhållandena antas kvarstå en tid framöver är jag mycket trygg i att de planer vi implementerar är rätt för att vi ska nå våra mål och etablera SyMRI som standard i kundens kliniska arbetsflöde. Strategin att investera i egna säljresurser och etablera modellen med tidsbegränsade licenser har fallit ut mycket bra. De ökade kraven på finansiell kontroll som det medför hanteras väl. En aggressiv plan att utveckla samarbetet med befintliga och nya partners har överträffats och lett till ett antal nya affärsavtal under året. Befintliga och nya produktutvecklingsprojekt implementeras framgångsrikt. Det är med tillfredsställelse jag kan konstatera att vi stärkta fortsätter att implementera våra tillväxtplaner!

Ulrik Harrysson, Verkställande direktör SyntheticMR AB

Året i korthet

GE HEALTHCARE

Avtal med GE Healthcare för att integrera SyMRI NEURO i GE:s plattform.

PHILIPS HEALTHCARE

SyMRI integreras i Philips amerikanska produktkatalog.

HAWAII DIAGNOSTIC RADIOLOGY SERVICES IMPLEMENTERAR SYMRI I KLINISK RUTIN

HDRS har ett gott rykte som den ledande röntgenkliniken på Hawaii och erbjuder ett brett utbud av undersökningar till sina patienter. HDRS har fyra kliniker på Hawaii, varav två har MR-kameror.

MAYO CLINIC BESTÄLLER SYMRI FÖR KLINISK RUTIN

Mayo Clinic är rankat ett av världens bästa sjukhus och tar emot mer än 1,2 miljoner patienter från hela USA. Inköpsordern avser SyntheticMRs produktpaket SyMRI NEURO för användning i klinisk rutin.

DR. WENDE GIBBS NY MEDLEM I SYNTHETICMRS MEDICAL ADVISORY BOARD

Dr. Gibbs är Senior Associate Consultant och biträdande professor i neuroradiologi vid Mayo Clinic.

DR. JAN FRITZ NY MEDLEM I SYNTHETICMRS MEDICAL ADVISORY BOARD

Dr. Jan Fritz är muskuloskeletal radiolog, docent och avdelningschef för MSK-radiologi vid NYU Grossman School of Medicine i New York City.

PROSCAN IMAGING INTEGRERAR SYMRI I DET KLINISKA ARBETSFLÖDET

ProScan Imaging driver 25 röntgenkliniker i hela USA och erbjuder ett brett utbud av teleradiologitjänster såsom MR, CT och ultraljud.

Milstolpar



DR. ALEX ROVIRA NY MEDLEM I SYNTHETICMRS MEDICAL ADVISORY BOARD

Dr Rovira är chef för neuroradiologi vid Vall d'Hebron-sjukhuset i Barcelona och professor i radiologi och neuroimmunologi.

SAMARBETSAVTAL MED MAHAJAN IMAGING

Mahajan Imaging är ett av Indiens mest framstående röntgenkliniker, och samarbetsavtalet väntas stärka SyntheticMRs marknadsföringsinsatser i Indien.

SYMRI ERHÅLLER REGULATORISKT GODKÄNNANDE I JAPAN

FUJIFILM

Samarbete med Fujifilm som innebär att SyntheticMRs produkt SyMRI NEURO inkluderas i deras PACS-lösning Synapse för kunder i Japan.

SYMRI ERHÅLLER REGULATORISKT GODKÄNNANDE I THAILAND

SYMRI ERHÅLLER REGULATORISKT GODKÄNNANDE I BRASILIEN

SYMRI ERHÅLLER REGULATORISKT GODKÄNNANDE I SAUDIARABIEN

2015

Samarbets- och co-marketingavtal med Philips

2016

Samarbets- och co-marketingavtal med Siemens. FDA-godkännande MAGiC

2017

FDA-godkännande för SyMRI, tilläggsavtal med Siemens syngo.via

2018

SyMRI NEURO godkänns av FDA för både GE och Philips

2019

SyntheticMR Inc. etablerar sig i USA

2020

SyMRI MSK inskickat till FDA 510(k)

Vision

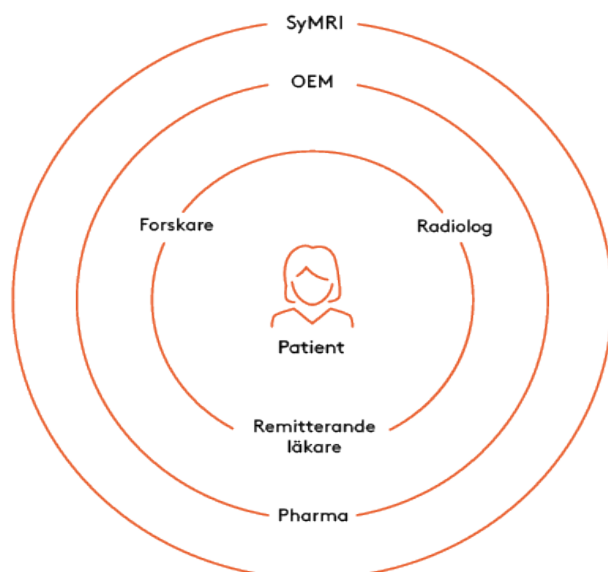
”SyntheticMRs vision är att skapa ett paradigmskifte inom MR och leda utvecklingen av kvantitativ MR.”

Patienten i fokus

SyMRI syftar till att hjälpa patienter att få snabbare och säkrare vård.

SyMRI säljs för närvarande via SyntheticMRs etablerade partnerskap med Siemens Healthineers, Philips Healthcare, GE Healthcare och United Imaging. Genom dessa OEM-kanaler kan tillgängligheten av produkten öka på den globala marknaden.

Forskare är en viktig användargrupp för SyntheticMR. De bidrar med nya idéer om produktutveckling samt ökad acceptans för tekniken på en global marknad. Huvudsyftet med produkten är emellertid att den ska användas av radiologer och remitterande läkare i det kliniska arbetsflödet. Där kan SyMRIs produktbjudande ha störst inverkan på patienters vård.



Strategiska initiativ

SyntheticMRs långsiktiga ambition är att så långt som möjligt ersätta konventionella metoder med kvantitativ teknik och etablera oss som standard of care på den globala marknaden.

Stärka vår position på nuvarande och nya marknader

SyntheticMR har under året etablerat en stark regional närvaro i fyra nyckelregioner: Nordamerika, Japan, Indien och 'DACH'. Vi kommer fortsätta stärka vår position på dessa marknader genom regionala samarbeten med OEM-partners och key opinion leaders. Genom regionala marknadsinsatser kan vi effektivt nå ut till våra kundsegment.

Samtidigt expanderar vi vår räckvidd på nya marknader där vi erhållit regulatoriskt godkännande under det senaste åren, bland annat Latinamerika, Saudiarabien och Sydkorea. Vi arbetar också för en etablering i Kina där vi ser stora möjligheter för vårt produkterbjudande.

Vi arbetar nära våra kunder för att möta deras behov vad gäller licensiering och finansiering. Därför utvecklar vi flexibla affärsmodeller som är anpassade till marknaden. Bland annat ser vi en ökad efterfrågan på tidsbegränsade licenser. Det innebär också att vi bygger en bred kundbas för återkommande försäljning av nuvarande och kommande produkter.

Fördjupat samarbete med våra partners

MR-tillverkarna spelar en stor och viktig roll i att öka tillgängligheten av SyntheticMRs produkt till slutkunderna. Genom ett djupt samarbete med de fyra största MR-tillverkarna GE Healthcare, Siemens Healthineers, Philips Healthcare samt United Imaging

har vi möjlighet att nå ut till en stor del av marknaden både vad gäller installerad bas och nyproducerade MR-kameror.

Vi arbetar kontinuerligt för att ytterligare fördjupa våra samarbeten genom avtal och gemensamma utvecklingsprojekt. Samtidigt ser vi också stora möjligheter att bredda vår räckvidd tillsammans med nya samarbetspartners, både MR-tillverkare men även andra aktörer såsom PACS-leverantörer. Vi kommer fortsätta arbeta tillsammans med våra samarbetspartners för att kunder ska ha enkel tillgång till vår lösning och att den till så stor utsträckning som möjligt är fullt integrerad i deras kliniska arbetsflöde.

Produktutveckling och innovation i fokus

SyntheticMR är i grunden ett innovationsbolag med kunden i fokus. Vi strävar alltid efter att erbjuda lösningar med högt kliniskt värde som bidrar till högre effektivitet och precision inom sjukvården. Tillsammans med våra kunder och vårt nyetablerade Medical Advisory Board tar vi fram innovativa lösningar för att lösa kliniska frågeställningar.

Under året lanserar vi ett utökat produkterbjudande för MR-undersökningar på det muskuloskeletala systemet och ryggraden. Utöver det har vi stora utvecklingsprojekt både för en 3D lösning samt att förbättra vår produkts integrering i det kliniska arbetsflödet. Nyckeln till vår framgång ligger i våra medarbetare, som bidrar med idéer och kunskap som gör att vi ständigt kan ligga i teknikens framkant.

Värdeord

SyntheticMR är beroende av bra samarbeten, både internt och externt, för att med sina starka produkter nå ut till den globala marknaden. Bolagets värdeord genomsyrar arbetsklimatet bland våra medarbetare samt relationerna vi skapar med våra kunder och samarbetspartners. Förtroende är grunden för att bevara innovativa medarbetare, vilket krävs för att kunna leverera en hållbar och kvalitativ produkt. Genom att leva upp till våra tre värdeord skapar vi goda relationer med ett långvarigt samarbete, både inom och utanför bolaget.

TEAMPLAY

Bolagets kärnkompetens består i att utveckla och kommersialisera produkter baserade på den senaste forskningen inom området. Detta sker i nära samarbete med utvalda kliniker och sjukhus för att säkerställa att de produkter som tas fram motsvarar marknadens krav och behov.

Att skapa och bevara nära relationer med forskare och kliniker globalt är även viktig del för att fånga upp nya idéer som kan bidra till produktutvecklingen.

INNOVATION

SyntheticMR präglas av en innovativ företagskultur där olika perspektiv, lösningsförslag och idéer varmt tas om hand för att utveckla verksamheten.

Målet är att behålla och attrahera nya kompetenta medarbetare som kan utveckla och skapa nya vägar för att lösa kundernas och marknadens behov. Tack vare innovativa medarbetare levererar SyntheticMR idag högkvalitativa produkter till en global marknad.

TRUST

Förtroende är essentiellt för att bygga bra och hållbara relationer både inom och utanför företaget. SyntheticMR skapar förtroende genom att hålla det som lovats gentemot varandra, till partners och kunder. Det innebär bland annat att SyntheticMR levererar i tid med hög kvalitet och att produkten motsvarar slutkundens förväntningar.

Kvalitet och produktutveckling

Kvalitet och hållbarhet är ledord för SyntheticMR, i våra innovationsprocesser såväl som i vår produktutveckling. Vi erbjuder produkter som lever upp till de gällande regelverk och standarder såsom Medicintekniska direktivet (MDD 93/42/EEC), Medicintekniska regelverket (MDR 2017/745), samt ISO 13485:2016. SyntheticMR säljer och marknadsför idag sin programvara SyMRI för klinisk användning i Australien, Brasilien, Europa, Indien, Japan, Mexico, Saudiarabien, Thailand, Turkiet och USA.

SyntheticMRs produkter ska vara säkra att använda under hela sin livstid. Användbarhet och hållbarhet tas i beaktande i all vår produktutveckling. Innan en ny funktion tas in i en ny release genomförs relevanta tester, både i egen regi men även av kliniska

samarbetspartners. För SyntheticMR är det viktigt att nya funktioner i programvaran ska motsvara kliniska behov som finns på marknaden idag.

SyntheticMR har ett stort fokus på produktutveckling. Vi erbjuder därför nya funktioner och lösningar i mjukvaran som svarar på kundernas behov. Inom vår produktutveckling genomför vi löpande undersökningar för att ta reda på attityder, behov, önskemål och beteenden hos våra kunder. Denna återkoppling ligger sedan till grund för vårt arbete med att ta fram nya innovationer, produkt- och servicekoncept, samt en förbättrad kundupplevelse.

Magnetisk Resonanstomografi (MR)

Magnetisk resonanstomografi (MR) är en avancerad form av medicinsk bilddiagnostik där ett magnetiskt fält används för att avbilda inre strukturer och organ. Då MR ger bättre kontrast och bilder med högre kvalitet för visualisering av mjukvävnad än andra tekniker, är tekniken speciellt användbar för avbildning av tex hjärnan, hjärtat och muskler.

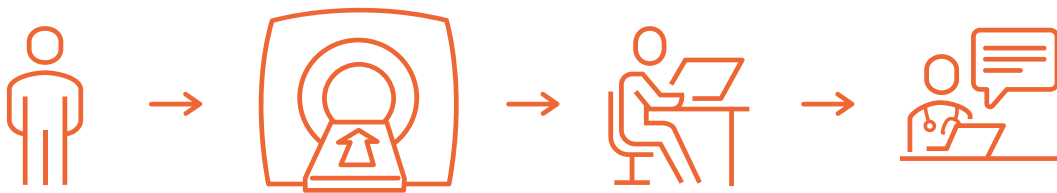
Vid en vanlig MR-undersökning körs ett flertal sekvenser med olika inställningar för repetition time (TR) och echo time (TE), där varje sekvens genererar en statisk kontrastbild som belyser vävnadstyper på olika sätt. Ju fler bilder läkaren vill ta desto fler sekvenser behövs man köra.

Eftersom sekvenserna körs seriellt kan patienten behöva spendera långa tider i MR-kameran, vilket kan vara mycket obekvämt för patienten och leda till långa väntetider och höga kostnader för kliniken.

En av fördelarna med MR jämfört med avbildningsmetoder baserade på röntgen, såsom CT, PET och SPECT är att patienten inte utsätts för joniserande strålning. Långa väntetider och höga kostnader för MR innebär dock att dessa avbildningsmetoder ofta används ändå.

Diagnoserna som ställs med MRI är ofta subjektiva då viktiga parametrar estimeras av radiologen med blotta ögat. Att manuellt beräkna volymer av olika vävnadstyper är resursintensivt och kräver erfaren och skicklig personal. Detta gör det svårt att ställa en snabb diagnos, samt att följa sjukdomsförlopp eller effekter av en behandling. Här finns ett stort behov av att på ett effektivt och pålitligt sätt kunna mäta volymer både för att ställa diagnos och att kunna följa upp patienter.

Om tekniken:



1. Patienten får remiss för MR-undersökning.

2. MR-kameran kör en eller flera sekvenser.

3. Radiologen granskar bilderna och förser den remitterande läkaren med beslutsunderlag.

4. Läkaren sammanställer informationen och ställer diagnos.

Syntetisk MR

En konventionell MR-undersökning görs genom att ett antal sekvenser körs på MR-kameran, där varje sekvens genererar en svart-vit kontrastviktad bild. De kontrastviktade bilderna är baserade på en arbiträr gråskala där radiologen uppskattar vävnadstyper och volymer med blotta ögat.

SyntheticMRs teknik skiljer sig från konventionella metoder då den, i stället för att ta en bild i gråskala, mäter de faktiska vävnadsegenskaperna och genererar parametriska kartor av anatomin. Dessa parametriska kartor används som underlag för att syntetiskt återskapa kontrastviktade bilder, vilket innebär att undersökningen kan genomföras snabbare än om bilderna erhållits konventionellt.

Kartorna kan användas för avancerad analys av vävnad, till exempel för bedömning av brosk hos patienter med osteoartrit. De ger också underlag till automatisk vävnadssegmentering av bland annat grå och vit substans i hjärnan.

Snabbare arbetsflöde

En MR-undersökning på hjärnan kan ta upp till 40-60 minuter, vilket innebär höga kostnader för röntgenavdelningen och är obekvämt för patienten. Med SyntheticMRs teknik kan undersökningen snabbas upp genom att några sekvenser byts ut. Detta är särskilt viktigt inom pediatrik, där barnet ofta är nedsövt under MR-undersökningen. Samtidigt kan sjukvården spara stora kostnader och förkorta vårdköerna, då fler patienter kan undersökas under en dag.

Justerbara kontrastbilder

Kontrastbilderna i SyMRI är syntetiskt återskapade från kvantitativa data, vilket gör det möjligt för användaren att justera kontrasten efter undersökningen, när patienten gått hem. Detta minskar risken för att behöva återkalla patienten om någon kontrast skulle

saknas och ger läkaren möjlighet att justera bilderna i efterhand.

En finjustering av kontrastbilderna är särskilt användbart inom MSK, där det kan hjälpa radiologen att belysa vävnader som annars kan vara svåra att se med konventionell teknik.

Segmentering av hjärnvävnad

SyntheticMRs produktpaket SyMRI NEURO inkluderar automatisk estimering och segmentering av hjärnvävnad, vilket erbjuder ett ökat beslutsstöd till radiologer och remitterande läkare.

SyMRI NEURO innehåller och segmentering av vit och grå substans samt cerebrospinalvätska. Som första produkt på marknaden inkluderar SyMRI NEURO även segmentering och volymberäkningar av myelin.

Myelin är en substans som bildar ett isolerande lager runt axoner i hjärnan och gör att nervsignaler färdas snabbare. Det är särskilt viktigt att kunna mäta myelin inom pediatrik, där mätvärden utöver det normala är kopplat till ett flertal sjukdomar såsom Sturge-Weber syndrome, ADHD och autism. Att mäta myelin är även viktigt vid neurodegenerativa sjukdomar som demens och multipel skleros (MS).

SyMRI kan även beräkna Brain Parenchymal Fraction (BPF), som används för att följa upp hjärnatrofi, dvs förtvining av hjärnvävnad som uppstår i samband med neurodegenerativa sjukdomar såsom MS. Läkaren kan också själv märka ut och beräkna volymer i till exempel tumörer eller lesioner.

Segmenteringen kan således ge en snabb översikt över patienten och kan bidra till en snabbare diagnos och mer effektiv uppföljning av patienten.

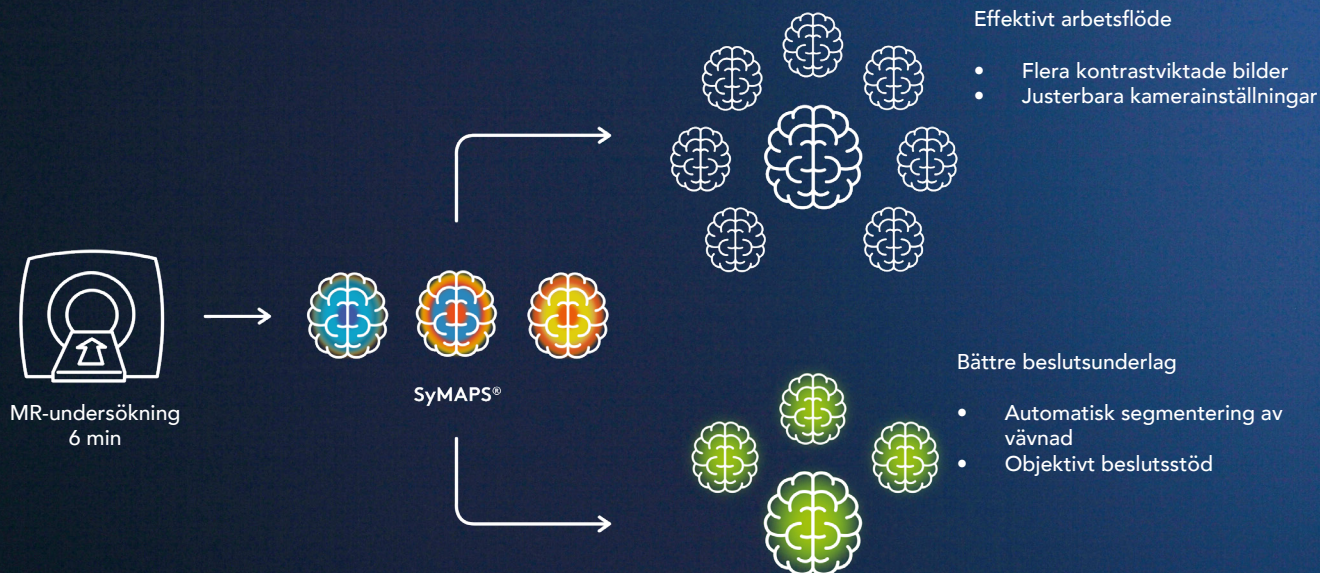
Produkter

SyMRI NEURO

SyntheticMRs produktpaket SyMRI NEURO kan snabba upp MR-undersökningar av hjärnan samtidigt som det levererar objektivt beslutsstöd till radiologen och remitterande läkaren. Baserat på en enda 4-6 minuters sekvens levererar det kvantitativa vävnadskartor, SyMAPS, samt flera kontrastviktade bilder som kan snabba upp arbetsflödet och leda till en bättre patientupplevelse.

SyMRI NEURO levererar också avancerade kvantitativa lösningar för volymmätningar av hjärnvävnad, bland annat vit och grå substans, cerebrospinalvätska samt myelin. Produktpaketet inkluderar också referenskurvor, vilket gör det möjligt för läkaren att snabbt jämföra patienten mot en frisk population och identifiera avvikelser eller patologi. Produktpaketet används idag kliniskt bland annat inom pediatrik och MS.

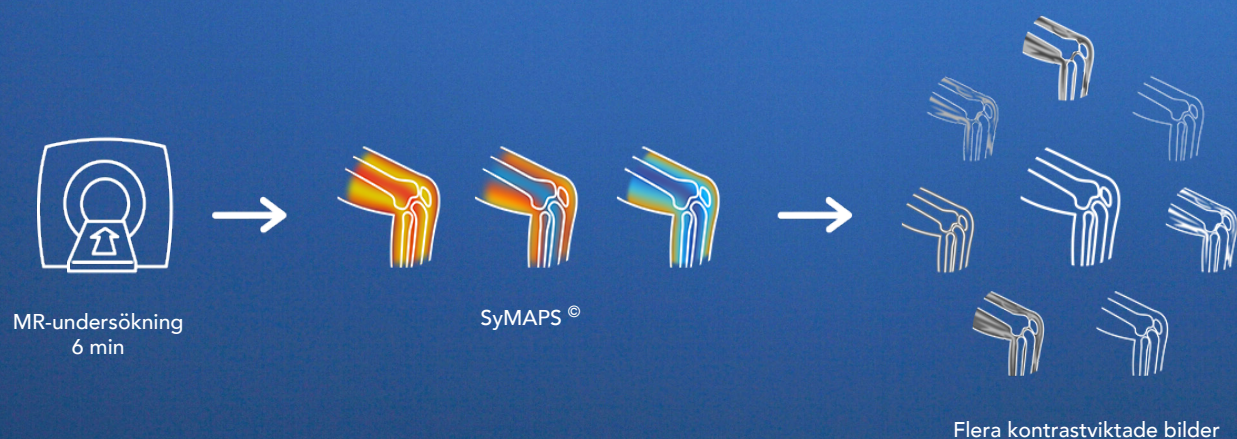
Hur det fungerar:



SyMRI MSK

SyntheticMRs produktpaket SyMRI MSK kan användas på det muskuloskeletala systemet, inklusive knä och ryggrad. Det levererar kvantitativa vävnadskartor, SyMAPS, samt flera kontrastviktade bilder som är justerbara i efterhand, vilket ger radiologen möjlighet att optimera bilderna för att belysa olika vävnader beroende på patologi. SyMRI MSK levererar också parametriska T2-kartor för att undersöka brosk, vilket bland annat kan användas inom osteoartrit.

Hur det fungerar:



Om marknaden

Globalt sett genomförs uppskattningsvis 70-80 miljoner MR-undersökningar varje år, där hjärnundersökning utgör cirka en fjärdedel.

MR-marknaden

Den globala MR-marknaden värderades till cirka 5,3 miljarder USD 2019, med uppskattningsvis 4 067 MR-enheter som levererades globalt under året (Frost & Sullivan 2020).

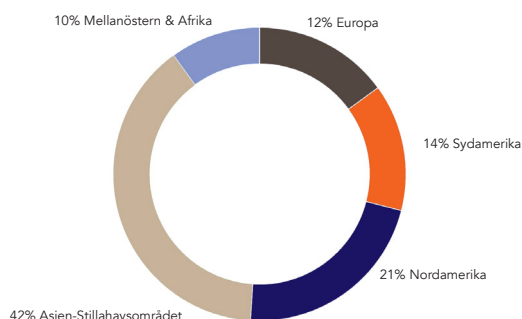
Efterfrågan på diagnostiska avbildningstekniker för mjuk vävnad ökar stadigt. En åldrande befolkning och en högre förekomst av kroniska sjukdomar resulterar i en ökning av behovet av diagnostisering och uppföljning, vilket stödjer behovet av MR.

På grund av den begränsade kapaciteten på sjukhus och kliniker, liksom de höga kostnaderna för MR-undersökningar, blir den effektivitet man kan uppnå allt mer relevant. En minskning av kamera tiden och en högre grad av noggrannhet som minskar behovet av att göra om MR-undersökningen är exempel på faktorer som visar sig viktiga för sjukhus.

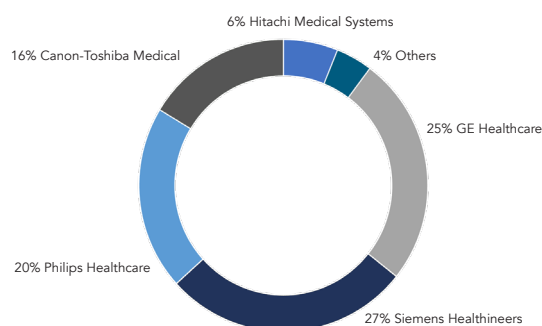
De största marknaderna är USA, Kina och Indien både när det gäller marknadsintäkter och antal enheter.

Marknaden består främst av tre MR kameratillverkare, Siemens Healthineers, Philips Healthcare samt GE Healthcare, som tillsammans har en global marknadsandel på 73,6%. Canon-Toshiba Medical och Hitachi Medical är de näst största tillverkarna med 16,2% respektive 6,4% av den globala marknaden (Frost & Sullivan 2020).

Geografisk fördelning



Tillverkare av MR-kameror marknadsandel



Trender och drivkrafter

Dagens sjukvård påverkas starkt av en ständigt växande och åldrande befolkning. Enligt WHO kommer andelen funktionsjusterade levnadsår (Disability Adjusted Life Years, DALY) som är förlorade på grund av neurologiska sjukdomar stiga från 95 miljoner år 2015 till 103 miljoner år 2030. Osteoartrit, en kronisk ledsjukdom, beräknas stå för 6,5% av DALYs globalt och drabbar 10-15% av befolkningen över 60 år.

En åldrande befolkning som i högre grad lever med kroniska sjukdomar ökar kraven på kostnadsbesparingar och effektivisering inom sjukvården. Behovet av snabbare undersökningar ökar. COVID-19 har även lett till krav på rengöring av MR-kamerorna mellan varje patient, vilket ytterligare lägger tryck på snabbare undersökningar. SyntheticMRs teknik är väl positionerad för att erbjuda kostnadsbesparingar samt ökad effektivitet inom sjukvården.

Samtidigt är vården drabbad av en minskande och mer ansträngd arbetskraft. The Association of American Medical Colleges beräknar att USA kommer ha ett underskott av nära 42 000 radiologer och andra specialistläkare år 2033. Denna minskande yrkesgrupp måste hantera det ständigt ökande antalet patienter som genom snabbare undersökningstider hinner scannas på röntgenavdelningen.

För att hantera detta ökade tryck erbjuder SyntheticMR lösningar som syftar till att förenkla radiologers arbete och samtidigt ge mer information än vad konventionell teknik erbjuder. Att subjektivt bedöma en bild tar tid även för en erfaren radiolog, särskilt om bedömningen kräver beräkningar eller estimeringar av volymer.

Genom kvantitativ data kan SyntheticMRs lösning SyMRI erbjuda automatiska beräkningar och estimeringar som skulle ta lång tid att genomföra manuellt. Kvantitativ data kan dessutom erbjuda en mer robust uppföljning, till exempel i samband med behandling, som enkelt kan jämföras över tid eller mot en kontrollgrupp.

SyntheticMRs teknik ligger alltså väl i linje för att möta ökande utmaningar inom sjukvården genom att ytterligare effektivisera sjukvården, snabba upp undersökningstiderna och samtidigt erbjuda objektivt beslutsstöd i syfte att underlätta radiologens vardag. Detta kan i sin tur bidra till att fler patienter kan genomgå MR-undersökningar och samtidigt få en mer pålitlig diagnos och uppföljning än vad som kan åstadkommas med konventionell teknik.

OEM partners

GE Healthcare

SyntheticMR och GE Healthcare har sedan 2014 ett licensavtal som ger GE Healthcare möjlighet att sälja en integrerad och kundanpassad version av mjukvaran till sina slutkunder globalt. Den kundanpassade versionen marknadsförs under namnet MAGiC.

MAGiC är godkänd för försäljning på de största globala marknaderna. Under 2019 blev MAGiC tillgänglig för försäljning på arbetsstationerna i radiologens så kallade reading room och de första installationerna är nu på plats med lyckat resultat.

Hösten 2020 tecknades nytt avtal som innebär att GE Healthcare kommer integrera hela produktpaketet SyMRI NEURO på sin plattform under namnet MAGiC Neuro.

Philips Healthcare

SyntheticMR och Philips ingick ett marknadsförings- och samarbetsavtal under 2015. Avtalet innebär att SyntheticMR är ansvarig för regulatoriska godkännanden och har även en aktiv roll i försäljning mot slutkunderna.

Philips kan erbjuda sina kunder den specifika sekvens som behövs för att använda SyMRI, SyntAc, och samtliga produktpaket från SyntheticMR.

Under året 2020 signerade SyntheticMR avtal med Philips Healthcare's USA kontor som ger organisationen möjlighet att erbjuda det fulla produktpaketet SyMRI

NEURO till sina kunder på den amerikanska marknaden. Avtalet innebär ett stort steg framåt, och i januari 2021 fick bolaget sin första order via denna säljkanal.

SyntheticMR ser stor potential i ett nära samarbete med Philips. Det inkluderar till exempel att göra SyMRI tillgänglig i Philips globala produktportfölj.



GE Healthcare

PHILIPS
Healthcare

Siemens Healthineers

SyntheticMR och Siemens Healthineers ingick 2017 ett marknadsförings- och samarbetsavtal. Detta innebär att SyntheticMR har en aktiv roll i slutkundsförsäljning samt har även det regulatoriska ansvaret. SyMRI NEURO erbjuds under upphandling och finns även tillgänglig i Siemens digitala ekosystem, syngo.via OpenApps.

SyMRI NEURO är tillgänglig för försäljning som en klinisk produkt på utvalda marknader, inklusive EEA (CE) och USA (FDA). SyMRI-sekvensen är tillgänglig i standardutbudet för de senaste versionerna av

Siemens system. SyMRI i syngo.via OpenApps erbjuder en full integrering i det kliniska flödet och kan även läsa data från andra MR-tillverkare, tex system från Philips och GE.

Under 2021 fortsätter vi att expandera samarbetet och utöka tillgängligheten på marknaden.

United Imaging

United Imaging utvecklar avancerade medicinska produkter, digitala sjukvårdslösningar och intelligenta lösningar som täcker hela processen för bilddiagnostik och behandling. Företaget grundades 2011 och har huvudkontor i Shanghai.

Globalt översteg United Imaging 10,000 installerade bildtagningssystem år 2020 och de öppnade också sitt första huvudkontor i USA, i Houston, Texas, för att möta efterfrågan på den marknaden och positionera företaget för ytterligare tillväxt i regionen.

SyntheticMR och United Imaging ingick under det första kvartalet 2021 ett globalt licensavtal. Det ger United Imaging möjlighet att marknadsföra och sälja SyntheticMRs produktpaket SyMRI NEURO till sina kunder globalt.



SyntheticMRs Fokusmarknader

Nordamerika

Nordamerika är den största MR-marknaden i världen, med en försäljning av 798 nya enheter och marknadsintäkter på 1 303 miljoner USD under 2019 (Frost & Sullivan 2020). Den amerikanska marknaden belyser styrkan hos de stora MR-tillverkarna, Siemens Healthineers, GE Healthcare och Philips Healthcare har marknadsandelar på 29,4%, 26,1% och 21,7% respektive, baserat på installerad bas 2019 (Frost & Sullivan 2020)

De direkta kostnaderna för neurologiska sjukdomar i USA, där MR-undersökningar spelar en stor roll i diagnos och uppföljning, uppskattas till omkring 100 miljarder dollar per år. Av detta utgör Alzheimers, Epilepsi, Parkinsons och MS tillsammans 75% av alla fall. Det ger en bra bild av det stora behovet för MRI som finns på den amerikanska marknaden. (Frost & Sullivan 2018). Ungefär 57% av alla MR-undersökningar i USA är på hjärna eller ryggrad (Frost & Sullivan 2020).

Japan

Den japanska MR-marknaden är den tredje största marknaden i APAC-regionen efter Kina och Indien, med en försäljning av 101 nya enheter och marknadsintäkter på 181 miljoner USD 2019 (Frost & Sullivan 2020). En inhemsk tillverkare, Canon-Toshiba Medical Systems, har den största marknadsandelen i Japan med 27%. Hitachi Medical har sin största marknadsandel i Japan, med 13,5% baserat på installerad bas 2019 (Frost & Sullivan 2020).

Indien

Indien representerar en av de största MR-marknaderna globalt med en årlig försäljning av 173 nya enheter och intäkter på 303 miljoner USD (Frost & Sullivan 2020). Liksom USA utgör de största MR-tillverkarna majoriteten av den indiska marknaden, där Siemens, GE och Philips täcker 30,5%, 29% respektive 23% av marknaden (Frost & Sullivan 2020).

'DACH'

'DACH'-regionen består av Tyskland, Österrike och Schweiz. Tyskland är den största MR-marknaden i Europa, med en årlig försäljning på 75 enheter och intäkter på 130,6 miljoner USD 2020 (Frost & Sullivan 2020). Den inhemska tillverkaren, Siemens Healthineers, har den största marknadsandelen i Tyskland, både vad gäller installerad bas (35,1%) och sålda enheter (35%) under 2019 (Frost & Sullivan 2020).

“Möjligheten att använda parametriska kartor och myelin i vår kliniska rutin kommer att vara till stor fördel för våra patienter.”

Dr. Wende Gibbs, Neuroradiologist
Mayo Clinic, USA





”Med den här tekniken får vi mer information på en tredjedel av tiden.”

Dr. Alex Rovira, Head of MRI och Neuroradiologi, Universitetssjukhuset Vall d’Hebron, Spanien



Finansiell information

Organisation

Inom SyntheticMR finns bred kompetens inom kärnområdet magnetresonanstomografi, system- och algoritmutveckling, regulatoriska frågor samt marknadsföring och försäljning.

Ledning



Ulrik Harrysson CEO

Födelseår: 1969

Anställd sedan: 2019

Utbildning: Magisterexamen i Företagsekonomi, fördjupning i Marknadsföring från Internationella Handelshögskolan i Jönköping.

Tidigare erfarenhet: Ulrik kommer närmast från Hermes Medical Solutions AB där han var Senior Vice President Global Marketing and Sales. Tidigare roller, under hans drygt 25 år långa karriär, innefattar internationella befattningar i globala företag såsom HemoCue, Danaher och Pfizer.

Innehav i SyntheticMR: 7 000

Närstående innehav i SyntheticMR: inga



Johanna Norén, CFO och Head of Investor Relations

Födelseår: 1974

Anställd sedan: 1 april 2021, Interim uppdrag under 2020/2021

Utbildning: Kandidatexamen i Företagsekonomi, Stockholms Universitet

Tidigare erfarenhet: Johanna har arbetat som interim CFO på SyntheticMR under 2020/2021 och kommer närmast från Aebi Schmidt AB där hon arbetade som ekonomichef. Johanna har över 20 års erfarenhet inom olika ekonomi- och controllerroller.

Innehav i SyntheticMR: 54

Närstående innehav i SyntheticMR: inga



**Lisa Warnroth,
Head of QA/RA**

Födelseår: 1981

Anställd sedan: 2012

Utbildning: Magisterexamen i Medicinsk biologi, Linköpings universitet. Certifierad QA / RA-ledare, SBQ-certifiering samt certifierad förändringsledare.

Tidigare erfarenhet: Lisa kommer tidigare från Sanofi Pasteur MSD där hon arbetade med produktsäkerhet och kliniska prövningar avseende företagets produkter. Med sina 8 år på SyntheticMR har hon en gedigen erfarenhet av nationellt och internationellt kvalitets- och regulatoriskt arbete.

Innehav i SyntheticMR: 6 000

Närstående innehav i SyntheticMR: 100



**Markus Malmgren,
Head of Research and Development**

Födelseår: 1978

Anställd sedan: 2019

Utbildning: Civilingenjör i Teknisk Fysik och Elektroteknik, Linköpings universitet.

Tidigare erfarenhet: Markus har nyligen arbetat med produktutveckling på företaget Zenterio där han var utvecklingschef. Han har över 15 års erfarenhet av ledarskap i programvaruorganisationer. Tidigare har han haft liknande roller och ansvar hos Enea AB.

Innehav i SyntheticMR: 200

Närstående innehav i SyntheticMR: inga

Styrelse

Johan Sediñ

Styrelseordförande sedan september 2019, samt styrelseledamot sedan 2011.

Födelseår: 1965

Professionell bakgrund: Mer än 25 års erfarenhet inom medicinteknikbranchen. Ledande positioner inom Elekta-koncernen varav den senaste som Chief Operating Officer (COO).

Utbildning: Civilingenjör, industriell ekonomi, Linköpings Tekniska Högskola. Ledarskapsutbildning, kaptensnivå, Flygvapnet.

Övriga uppdrag: Styrelseordförande i Dirac Research AB och Sedvisor Ltd samt styrelseledamot Bio-works Technologies AB (publ).

Innehav i SyntheticMR: 194 305

Närstående innehav i SyntheticMR: inga

Staffan Persson

Tidigare styrelseordförande, samt styrelseledamot sedan 2013.

Födelseår: 1956

Professionell bakgrund: Investerare och entreprenör med lång erfarenhet av styrelsearbete i noterade och onoterade bolag.

Utbildning: Examen förvaltningslinjen, Umeå universitet. Studier i företagsekonomi, C-nivå, Uppsala universitet. Juriststudier vid Uppsala och Stockholms universitet.

Övriga uppdrag: VD Swedia Capital AB, Styrelseordförande i Sveab Holding AB, Piteå Stadshotell AB, Arctic Falls AB och Darkathlon AB, styrelseledamot i 24 Storage AB, Land Promotions Ltd och Stiga Sport AB.

Innehav i SyntheticMR: 8 707

Närstående innehav i SyntheticMR: 1 180 384

Notering: Presenterade innehav avser innehav per den 31 december 2020.

Marcel Warntjes

Styrelseledamot sedan 2007, konsult för SyntheticMR som Senior Adviser samt Head of Innovation sedan 2018.

Födelseår: 1973

Professionell bakgrund: Grundare av SyntheticMR AB och tidigare VD. Bakgrund som systemarkitekt på Philips Healthcare. Mångårig erfarenhet av forskning inom MR-området.

Utbildning: PhD fysik, AMOLF/Fria Universitetet, Amsterdam

Övriga uppdrag: Clinical Scientist vid CMIV, Linköpings universitet.

Innehav i SyntheticMR: 346 000

Närstående innehav i SyntheticMR: inga

Petra Apell

Styrelseledamot sedan 2020.

Födelseår: 1970

Professionell bakgrund: Mer än 30 års erfarenhet från life science industrin. Seniora positioner inom marknadsföring, försäljning, affärs- och produktutveckling på Johnson & Johnson, XVIVO Perfusion AB och Mentice AB.

Utbildning: M.Sc. från Göteborgs Universitet. Doktorand-studier på Technology, Management and Economics, Chalmers Tekniska Högskola.

Övriga uppdrag: Styrelseledamot Texray AB samt Texray Inc.

Innehav i SyntheticMR: 0

Närstående innehav i SyntheticMR: 493

SyntheticMR – Aktien

Antal aktier och aktiekapital

Det totala antalet registrerade aktier i SyntheticMR per 31 december 2020 uppgår till 4 040 078 stycken. Kvotvärdet är 0,222 kr och aktiekapitalet i bolaget uppgår till 896 897 kr. Samtliga aktier äger lika rätt till bolagets tillgångar och vinst. En aktie medför en röst.

Utdelning

Styrelsen föreslår till Årsstämman att ingen utdelning utgår på grund av 2020 års resultat.

Analytikerbevakning

Carl Mellerby - SEB
Christian Lee - Pareto Securities
Joakim Kindahl - Aktiespararna

Notering på Spotlight stock market

SyntheticMRs aktie har varit noterad på Spotlight Stock Market sedan november 2013.

Aktiekapitalets utveckling

År	Transaktion	Förändring av antal aktier	Ökning av aktiekapitalet (kr)	Totalt aktiekapital (kr)	Antal aktier	Kvotvärde
2007	Nybildning	100 000	100 000	100 000	100 000	1
2008	Nyemission	5 000	5 000	105 000	105 000	1
2008	Fondemission	–	244 650	349 650	105 000	3,33
2008	Nyemission	48	159,84	349 809,84	105 048	3,33
2008	Sammanläggning 1:36	-102 130	–	349 809,84	2 918	119,88
2008	Nyemission	1 301	155 963,88	505 773,72	4 219	119,88
2008	Uppdelning av aktier 270:1	1 134 911	–	505 773,72	1 139 130	0,444
2008	Nyemission	12 500	5 550,00	511 323,72	1 151 630	0,444
2009	Nyemission	38 750	17 205,00	528 528,72	1 190 380	0,444
2009	Uppdelning av aktier 20:1	22 617 220	–	528 528,72	23 807 600	0,022
2012	Nyemission	4 328 654	96 096,1188	624 624,84	28 136 254	0,022
2013	Nyemission	6 492 981	144 144,1782	768 769,0170	34 629 235	0,022
2013	Utjämningsmission	5	0,1110	768 769,1280	34 629 240	0,022
2013	Sammanslagning 1:10	-31 166 316	–	768 769,128	3 462 924	0,222
2014	Nyemission	577 154	128 128,188	896 897,316	4 040 078	0,222

Aktieägare

Antalet aktieägare i SyntheticMR uppgick per 31 december 2020 till 2 231 (2 216) stycken. Nedan framgår SyntheticMRs 10 största ägare.

Per 2020-12-31	Totalt antal aktier	Totalt antal röster	Andel röster %	Andel kapital %
Staffan Persson, <i>inkl närstående</i>	1 189 091	1 189 091	29,43	29,43
Jan (Marcel) Warntjes	346 000	346 000	8,56	8,56
Handelsbanken Fonder	250 000	250 000	6,19	6,19
Swedbank Robur Fonder	200 000	200 000	4,95	4,95
Johan Sedihn	194 305	194 305	4,81	4,81
Berenberg Funds	144 802	144 802	3,58	3,58
Thord Wilkne	100 000	100 000	2,48	2,48
Avanza Pension	97 609	97 609	2,42	2,42
Aktia Asset Management	85 493	85 493	2,12	2,12
Nordnet Pensionsförsäkring	72 785	72 785	1,80	1,80
Totalt	2 680 085	2 680 085	66,34	66,34
Övriga aktier	1 359 993	1 359 993	33,66	33,66
TOTALT	4 040 078	4 040 078	100,00	100,00

Omsättning och kursutveckling

Under 2020 omsattes totalt 789 tusen aktier (949) i SyntheticMR AB till ett värde av 207 mnkr (243). Detta motsvarar ett genomsnittligt pris på 262 kr (256). Högsta och lägsta betalkurs under 2020 var 385 kr respektive 117 kr. Slutkursen på årets sista handelsdag, den 30 december, var 342 kr (223). Marknadsvärdet för SyntheticMR var vid december månads utgång 1 382 mnkr (901).

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för SyntheticMR AB (publ), organisationsnummer 556723-8877, avger härmed års- och koncernredovisning för räkenskapsåret 2020. SyntheticMR AB är noterat på Spotlight stock market. Bolaget har ca 2 200 aktieägare (2 200). Jämförelser angivna inom parentes avser motsvarande period föregående år.

Information om verksamheten

SyntheticMR utvecklar analys- och avbildningsmetoder för magnetisk resonanstomografi (MR) som kan förkorta undersökningstiden och samtidigt leverera mer information till klinikern.

SyntheticMRs unika teknologi mäter absoluta värden av vävnad i hjärnan och genererar justerbara kontrastbilder, automatisk segmentering av biomarkörer och kvantitativa data med en enda MR-sekvens.

SyntheticMRs produkt SyMRI säljs genom partnersamarbeten med Siemens Healthineers, Philips Healthcare, United Imaging och Sectra, samt som en kundanpassad version av GE Healthcare.

Företaget grundades 2007 av Dr Marcel Warntjes i Linköping. SyntheticMR har 24 anställda varav 17 finns på kontoret i Linköping. Resterande personer är anställda av SyntheticMRs amerikanska dotterföretag.

SyMRI

SyntheticMRs programvara SyMRI levererar ett flertal kontrastbilder, segmentering av biomarkörer och kvantitativa data med en enda MR-sekvens. Med SyMRI kan undersökningstiden förkortas markant samtidigt som klinikern får mer information när de ska ställa en diagnos. Genom kortare MR-undersökningar, minskade vårdköer och mer tillförlitliga diagnoser kan SyMRI bidra till ett mer effektivt arbetsflöde och ökad nytta för patienten.

Produktpaket

SyMRI finns i olika produktpaket. Genom partnersamarbeten är SyMRI kompatibel med MR-kameror

från de fyra globalt marknadsledande tillverkarna GE Healthcare, Siemens Healthineers, Philips Healthcare och United Imaging.

SyMRI NEURO kan snabba upp MR-undersökningar av hjärnan samtidigt som det levererar objektivt beslutsstöd till radiologen och remitterande läkaren. Baserat på en enda 4-6 minuters sekvens levererar det kvantitativa vävnadskartor, SyMAPS, samt flera kontrastviktade bilder som kan snabba upp arbetsflödet och leda till en bättre patientupplevelse.

SyMRI MSK kan användas på det muskuloskeletala systemet, inklusive knä och ryggrad. Det levererar flera kontrastviktade bilder som är justerbara i efterhand, vilket ger radiologen möjlighet att optimera bilderna för att belysa olika vävnader beroende på patologi.

MAGiC är en kundanpassad version av SyMRI vilken marknadsförs av GE Healthcare under licensavtal.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Marknad och försäljning

Försäljningen av SyMRI har ökat med cirka 300 procent jämfört med föregående år.

Ett fördjupat globalt samarbetsavtal har under året signerats med GE vilket redan genererat ett antal order.

SyntheticMR har erhållit regulatoriskt godkännande för SyMRI i Japan, Brasilien, Thailand och Saudiarabien.

Utökad kompatibilitet för SyMRI med fler kameror från Siemens Healthineers.

Ett avtal har signerats med Philips Healthcare, USA, om att inkludera SyMRI i deras produktkatalog.

SyMRI kan integreras i Fujifilms produkt Synapse.

Under året har ett flertal kunder implementerat SyMRI i deras kliniska arbetsflöde, bland annat internationellt välkända sjukhus såsom Mayo Clinic och MD Anderson Cancer Center.

Effekter av Covid-19

Under 2020 påverkades verksamheten negativt av effekter relaterade till pandemin. Omvärldssituationen gav följder såsom ändrade prioriteringar och framflyttade investeringsprojekt hos vissa slutkunder. Följaktligen såg vi en hämmande effekt på ordergången. Vidare genomfördes inte stora delar av planerade marknadsföringsinsatser beroende på att fysiska möten ställdes in. Även om flera aktiviteter ersattes av alternativa forum så påverkades möjligheterna att effektivt genomföra försäljningsprocesserna. De utmanande förhållandena antas kvarstå en tid framöver, men de negativa effekterna förväntas avta under 2021.

Övrigt

På bolagsstämman 5 maj valdes Johan Sedihh till Styrelsens ordförande och Petra Apell valdes som ledamot.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Se not 24.

Organisation

Koncernens huvudkontor är beläget i Linköping. Vid årets utgång uppgick antalet anställda i SyntheticMR till 24 (23) personer.

Omsättning och resultat

Nettoomsättning för helåret uppgick till 48 729 Tkr, vilket är en tillväxt jämfört med föregående år med 6 procent (45 803). Omsättningen omfattar sålda licenser, samt service- och uppgraderingsavtal. Ökningen i jämförelse med föregående år hänförs först och främst till ökat antal SyMRI-licenser.

Rörelsens kostnader uppgick till 49 326 Tkr, vilket är 4 921 Tkr högre jämfört med samma period föregående år (44 405). Ökningen på 4 921 Tkr hänförs till de investeringar som gjorts i egna säljresurser globalt.

Rörelseresultatet för året uppgick till 865 Tkr (4 917) vilket motsvarar en rörelsemarginal på 2 procent (11). Totalresultat efter skatt för helåret 2020 uppgick till 451 Tkr (3 790). Detta gav ett resultat per aktie före och efter utspädning på 0,11 kr (0,94).

Skatt

Skatt på årets resultat uppgick till -152 Tkr (-1 172) och avser dels aktuell skatt på årets resultat och dels effekter av andra skattesatser hänförliga till utländska dotterföretag.

Kassaflöde och likviditet

För helåret uppgick kassaflödet från den löpande verksamheten till -8 931 Tkr (12 768). Minskningen förklaras av ett försämrat rörelseresultat samt ny affärsmodell. Kundfordringarna uppgick vid slutet av perioden till 17,4 procent (22,2) av nettoomsättningen för helåret.

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -5 555 Tkr (-3 624), varav investeringar i immateriella anläggningstillgångar uppgick till -5 555 Tkr (-3 624) och utgörs av aktiverade utvecklingsutgifter och patent.

Årets kassaflöde uppgick till -21 530 Tkr (2 596) och per 31 december 2020 uppgick koncernens likvida medel till 13 004 Tkr (34 747).

Finansiell ställning

Koncernens balansomslutning uppgick till 47 820 Tkr (56 439) Tkr per den 31 december 2020 och soliditeten var 79,8 (77,6) procent. Per den 31 december 2020 uppgick de kortfristiga fordringarna till 22 801 Tkr (12 044) Tkr. Fordringarna utgörs huvudsakligen av kundfordringar och upplupna intäkter. Ökningen förklaras till stor del av en ökad försäljning av SyMRI-licenser.

Eget kapital

Eget kapital uppgick vid periodens slut till 38 179 Tkr (43 789).

Forskning och utveckling

Avancerad forskning och utveckling inom koncernen är en förutsättning för fortsatt kommersialisering av produkten SyMRI®. Koncernen bedömer att dess produkter, projekt samt med den personal som rekryterats, väl uppfyller möjligheterna för fortsatta framsteg.

Patent

SyntheticMR har under året fått två patent registrerade i Europa och ytterligare ett i USA. De godkända patenten avser företagets 3D-lösning, segmentering av myelin i hjärnan samt bild på kontrastuppladdning. Utöver dessa patent har SyntheticMR tio ytterligare registrerade patent hos patentverket i USA, två i Japan och två i Kina. De godkända patenten täcker funktionalitet relaterat till SyMRI NEURO paketet. Patenten täcker den tekniska lösning att segmentera olika vävnader i hjärnan baserat på absoluta värden från MR-kameran, samt visualisering av kvantitativa MR-bilder och data. Ett av patenten avser en 3D-variant av SyntheticMRs kvantifiering. Då trenden i marknaden är 3D-visualisering innebär detta patent en viktig del i SyntheticMRs framtida produktportfölj. Patentskydden sträcker sig fram till 2037 och framåt. Ytterligare två patent har under 2020 skickats in till amerikanska patentverket men är ännu inte godkända. Patentering sker tillsammans med etablerade patentbyråer.

Moderföretaget

SyntheticMR AB (publ) är moderföretag i SyntheticMR-koncernen. Verksamheten i moderföretaget överensstämmer i allt väsentligt med verksamheten för koncernen, varför kommentarerna för koncernen i stor utsträckning gäller även för moderföretaget.

Aktieinformation

Aktiekapitalet per den 31 december 2020 uppgick till 896 897 kr och antalet aktier till 4 040 078 stycken. Samtliga aktier äger lika rätt till koncernens tillgångar och vinst. En aktie medför 1 röst. Kvotvärdet uppgår till 0,22 kr.

Ägare

De största ägarna i SyntheticMR är Staffan Persson med bolag, Jan (Marcel) Warntjes samt Handelsbanken Fonder. Dessa aktieägare representerar tillsammans 44,2 procent av rösterna.

Utdelning

Styrelsen föreslår till Årsstämman att ingen utdelning utgår på grund av 2020 års resultat.

Bolagsstämma

Alla aktieägare som är registrerade i aktieägarregistret och anmäler sitt deltagande till koncernen enligt utfärdad kallelse har rätt att delta i förhandlingar på årsstämman. Årsstämman avseende räkenskapsåret 2020 äger rum den 11 maj 2021 klockan 18:00, Storgatan 11, Linköping.

Redogörelse för styrelsens arbete under året

SyntheticMRs styrelse består av fyra ledamöter, som valdes av aktieägarna vid årsstämman den 5 maj 2020. Styrelsen har under 2020 haft elva protokollförda sammanträden samt ett antal möten över telefon. Styrelsens arbete bedrivs enligt särskild arbetsordning och instruktion om arbetsfördelning mellan styrelse och verkställande direktör. Frågor som har behandlats har bland annat rört koncernens globala etablering, samarbetspartners samt organisatoriska frågor. Styrelsen behandlar också samarbetsavtal, delårsrapporter, årsbokslut, revisions- och prognosfrågor.

Utöver verkställande direktören som föredragande vid styrelsens sammanträden deltar vid behov även andra tjänstemän i koncernen. Utöver protokollförda styrelsemöten har styrelsens ordförande och övriga styrelseledamöter haft kontinuerlig kontakt med koncernens verkställande direktör.

Ersättningar och förmåner till verkställande direktören för verksamhetsåret 2020 har beslutats av styrelsen. Styrelsen har utsett en valberedning under 2020. Koncernens revisor deltar årligen vid minst ett av styrelsens sammanträden.

Bolagsstyrning

SyntheticMRs bolagsorgan består av bolagsstämma, styrelse, verkställande direktör och revisor. Dessa styrs enligt de regler för bolagsstyrning som anges i aktiebolagslagen, bolagsordningen och noteringsavtalet med Spotlight stock market.

SyntheticMR omfattas för närvarande inte av svensk kod för bolagsstyrning då koncernens aktie är upptagen till handel på Spotlight stock market. Styrelsen har heller inte beslutat att tillämpa koden på frivillig grund. Styrelsen kommer att följa utvecklingen och kan om så finns behov införa de delar som blir tillämpliga på ett bolag i dess storlek.

Ersättningsprinciper

Styrelseordförande och styrelseledamöter erhåller ersättning enligt beslut på årsstämman. Styrelsen fastställer verkställande direktörens ersättning vilken består av lön, pension och bonus.

Revisor

Revisorn ska granska SyntheticMRs årsredovisning och räkenskaper samt styrelsen och VD:s förvaltning. Efter varje räkenskapsår ska revisorn lämna en revisionsberättelse till årsstämman. Revisor i SyntheticMR är

BDO Mälardalen AB. Huvudansvarig revisor är Jörgen Lövgren, auktoriserad revisor och medlem av FAR.

Framtida utveckling

Det är av väsentlig betydelse för SyntheticMRs framtida lönsamhet och finansiella ställning att SyMRI och de produkter som koncernen eventuellt utvecklar i framtiden kommersialiseras på ett framgångsrikt sätt. Kommersialisering sker till stor del genom partnersarbeten med de globala och ledande MR-tillverkarna.

Risker och osäkerheter

SyntheticMR verkar på en global marknad genom bl.a. partners vilket innebär att bolaget är exponerat mot olika risker och osäkerhetsfaktorer, såsom marknadsrisker, verksamhetsrelaterade risker samt finansiella risker. Riskhanteringen inom SyntheticMR syftar till att identifiera, värdera och reducera risker relaterade till bolagets affär och verksamhet.

För mer information se not 3.

Förslag till disposition av vinst. Till årsstämmans förfogande står, belopp i kr:

Balanserat resultat	11 899 814
Överkursfond	17 761 503
Årets resultat	130 675
Summa	29 791 992
Styrelsen föreslår att vinsten disponeras enligt följande:	
I ny räkning överförs	29 791 992
Summa	29 791 992

Flerårsöversikt

Nedan anges finansiell översikt för SyntheticMRs senaste fem verksamhetsår.

Utdrag ur resultaträkningen

Tkr	Koncernen*		Moderföretaget				
	2020	2019	2020	2019	2018	2017	2016
Nettoomsättning	48 729	45 803	41 345	45 803	48 304	35 645	19 004
Aktiverade utgifter	3 498	2 578	3 498	2 578	2 430	2 272	3 142
Övriga rörelseintäkter	-2 036	941	-2 036	1 233	827	58	555
Summa intäkter	50 192	49 322	42 808	49 614	51 561	37 975	22 701
Rörelsens kostnader	-49 326	-44 405	-42 641	-44 738	-32 824	-26 857	-19 540
Rörelseresultat	865	4 917	169	4 876	18 737	11 117	3 161
Finansnetto	-49	-16	21	17	-32	-32	-46
Resultat efter finansiella poster	816	4 901	190	4 894	18 705	11 085	3 115
Skatt på årets resultat	-152	-1 172	-58	-1 172	-4 052	-2 724	-721
Årets resultat	663	3 729	131	3 721	14 653	8 361	2 394
Resultat per aktie, före utspädning	0,11	0,94	0,03	0,92	3,63	2,07	0,59
Resultat per aktie, efter utspädning	0,11	0,94	0,03	0,92	3,63	2,07	0,59

Utdrag ur balansräkningen

Tkr	2020	2019	2020	2019	2018	2017	2016
Anläggningstillgångar	12 015	9 648	10 870	8 343	7 637	10 468	13 087
Omsättningstillgångar	35 805	46 791	33 877	48 063	48 437	28 598	15 519
– varav likvida medel	13 004	34 747	12 971	34 015	32 090	16 989	9 318
Summa tillgångar	47 820	56 439	44 748	56 406	56 074	39 066	28 606
Eget kapital	38 179	43 789	37 791	43 720	46 059	32 227	23 866
Långfristiga skulder	203	324	–	–	–	–	–
Kortfristiga skulder	9 438	12 326	6 957	12 686	10 015	6 839	4 740
Summa skulder och eget kapital	47 820	56 439	44 748	56 406	56 074	39 066	28 606

Utdrag ur kassaflödesanalysen

Tkr	2020	2019	2020	2019	2018	2017	2016
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-8 931	12 768	-9 427	11 609	18 007	10 655	4 476
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-5 555	-3 624	-5 555	-3 624	-2 906	-2 984	-3 315
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-7 044	-6 548	-6 060	-6 060	–	–	-40
Periodens kassaflöde	-21 530	2 596	-21 044	1 925	15 101	7 671	1 121
Likvida medel vid årets början	34 747	32 090	34 015	32 090	16 989	9 318	8 197
Omräkningsdifferens likvida medel	-213	61	–	–	–	–	–
Likvida medel vid årets slut	13 044	34 747	12 971	34 015	32 090	16 989	9 318

* Koncernen bildades 1 juli 2019 och då verksamheten i dotterföretaget under 2019 var oväsentligt har koncernens finansiella information för 2019 upprättats för helåret 2019. Det finns inga jämförelsetal för koncernen före 2019.

Nyckeltal

Tkr	Koncernen		Moderföretaget				
	2020	2019	2020	2019	2018	2017	2016
Nettoomsättning	48 729	45 803	41 345	45 803	48 304	35 645	19 004
Försäljningstillväxt %	6	-5	-10	-5	36	88	207
Rörelseresultat	865	4 917	169	4 876	18 737	11 117	3 161
Rörelsemarginal %	2	11	0	11	39	31	17
Årets resultat	663	3 729	131	3 721	14 653	8 361	2 394
Kassaflöde från löpande verksamhet	-8 931	12 768	-9 427	11 609	18 007	10 655	4 476
Eget kapital	38 179	43 789	37 791	43 720	46 059	32 227	23 866
Balansomslutning	47 820	56 439	44 748	56 406	56 074	39 066	28 606
Soliditet %	79,8	77,6	84,5	77,5	82,1	82,5	83,4
Avkastning på eget kapital %	2	8	0	8	37	30	11
Antal anställda	23	20	17	19	17	14	12
Antal aktier vid periodens slut före /efter utspädning	4 040 078	4 040 078	4 040 078	4 040 078	4 040 078	4 040 078	4 040 078
Genomsnittligt antal aktier vid periodens slut före/efter utspädning	4 040 078	4 040 078	4 040 078	4 040 078	4 040 078	4 040 078	4 040 078
Data per aktie i kr							
Resultat per aktie, före/efter utspädning	0,11	0,94	0,03	0,92	3,63	2,07	0,59
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2,21	3,16	-2,33	2,87	4,46	2,64	1,11
Eget kapital per aktie, före/efter utspädning	9,45	10,84	9,35	10,82	11,40	7,98	5,91
Föreslagen utdelning per aktie	–	1,50	–	1,50	1,50	–	–

Definitioner nyckeltal

IFRS-mått

Resultat per aktie – Periodens resultat dividerat med det vägda genomsnittet av antalet utestående aktier under perioden.

Alternativa nyckeltal

Försäljningstillväxt – Procentuell förändring i försäljning jämfört med samma period föregående år.

Rörelsemarginal % – Rörelseresultat inklusive finansiella intäkter dividerat med nettoomsättning.

Soliditet % – Periodens utgående eget kapital dividerat med periodens utgående balansomslutning.

Avkastning på eget kapital % – Periodens resultat dividerat med genomsnittligt eget kapital.

Antal anställda – Genomsnittligt antal anställda under året.

Kassaflöde från den löpande verksamheten per aktie – Kassaflöde från den löpande verksamheten dividerat med genomsnittet av antalet utestående aktier under perioden

Eget kapital per aktie – Eget kapital dividerat med antalet utestående aktier vid periodens slut.

Koncernens resultaträkning och övrigt totalresultat

Tkr	Note	2020	2019
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	5,7	48,729	7,254
Aktiverat arbete för egen räkning		3,498	2,578
Övriga rörelseintäkter	6	-2,036	941
Summa intäkter och aktiverat arbete för egen räkning		50,192	49,322
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	8,9	-18,399	-16,809
Personalkostnader	10	-26,907	-24,184
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	14,15,16	-4,020	-3,412
Rörelseresultat		865	4,917
Finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	11	897	897
Räntekostnader och liknande resultatposter		-51	-18
Resultat från finansiella poster		-49	-16
Resultat före skatt		816	4,901
Skatt på årets resultat	12	-152	-1,712
Årets resultat		663	3,729
Rapport över totalresultat			
<i>Poster som senare kan återföras i resultaträkningen</i>			
Valutakursdifferenser		-213	61
Övrigt totalresultat		-213	61
Totalresultat för året		415	3,790
Resultat per aktie före och efter utspädning, kr	13	0,11	0,94

Koncernens balansräkning

Tillgångar, eget kapital och skulder

Tkr	Not	2020-12-31	2019-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	14	9 354	7 254
Patent	15	1 359	889
Inventarier, verktyg och installationer	16	157	200
Nyttjanderättstillgångar	9	1 145	1 305
Summa anläggningstillgångar		12 015	9 648
Omsättningstillgångar			
Kundfordringar	17,20	8 478	10 184
Övriga kortfristiga fordringar	20	1 817	460
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	18	12 506	1 400
Likvida medel	19	13 004	34 747
Summa omsättningstillgångar		35 805	46 791
SUMMA TILLGÅNGAR		47 820	56 439
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital	21	897	897
Övrigt tillskjutet kapital	21	17 762	17 762
Reserver	21	-152	61
Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat		19 672	25 069
Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare		38 179	43 789
Summa eget kapital		38 179	43 789
Långfristiga skulder			
Långfristiga finansiella skulder	25	203	324
Summa långfristiga skulder		203	324
Kortfristiga skulder			
Kortfristiga finansiella skulder	25	957	988
Leverantörsskulder		1 143	1 765
Skatteskuld		0	335
Övriga kortfristiga skulder		472	1 200
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	22	6 866	8 038
Summa kortfristiga skulder		9 438	12 326
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		47 820	56 439

Koncernens rapport över kassaflöden

Tkr	Not	2020	2019
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN			
Rörelseresultat		865	4 917
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
Avskrivningar av materiella och immateriella tillgångar		4 020	3 412
Erhållen ränta		2	2
Betald ränta		-51	-18
Betald skatt		-2 468	-1 540
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		2 368	6 773
Förändring av kundfordringar	17	1 707	4 728
Förändring av övriga rörelsefordringar		-12 464	-425
Förändring av leverantörsskulder	20	-623	-175
Förändring av övriga rörelseskulder		81	1 867
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-8 931	12 768
INVESTERINGSVERKSAMHETEN			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	14,15	-5 555	-3 408
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	16	-	-216
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-5 555	-3 624
Finansieringsverksamheten			
Utbetald utdelning		-6 060	-6 060
Amortering av leasingskuld	25	-984	-488
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-7 044	-6 548
Periodens kassaflöde		-21 530	2 596
Likvida medel vid periodens början		34 747	32 090
Omräkningsdifferens likvida medel		-213	61
Likvida medel vid periodens slut	19	13 004	34 747

Koncernens rapport över förändringar i eget kapital

Tkr	Aktie- kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Omränings- reserv	Balanserade vinstmedel inkl. periodens resultat	Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare
Ingående eget kapital 2019-01-01	897	17 762	–	27 400	46 059
Årets resultat	–	–	–	3 729	3 729
Årets övrigt totalresultat	–	–	61	–	61
Årets totalresultat	–	–	61	3 729	3 790
Transaktion med koncernens ägare – utdelning	–	–	–	-6 060	-6 060
Utgående eget kapital 2019-12-31	897	17 762	61	25 069	43 789

Tkr	Aktie- kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Omränings- reserv	Balanserade vinstmedel inkl. periodens resultat	Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare
Ingående eget kapital 2020-01-01	897	17 762	61	25 069	43 789
Årets resultat	–	–	–	663	663
Årets övrigt totalresultat	–	–	-213	–	-213
Årets totalresultat	–	–	-213	663	450
Transaktion med koncernens ägare – utdelning	–	–	–	-6 060	-6 060
Utgående eget kapital 2020-12-31	897	17 762	-152	19 672	38 179

Moderföretagets resultaträkning och övrigt totalresultat

Tkr	Not	2020	2019
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	5,7	41 345	45 803
Aktiverat arbete för egen räkning		3 498	2 578
Övriga rörelseintäkter	6	-2 036	1 233
Summa intäkter		42 808	49 614
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	8,9	-21 320	-19 647
Personalkostnader	10	-18 293	-22 174
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	14,15,16	-3 028	-2 917
Rörelseresultat		169	4 876
Finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	11	40	20
Räntekostnader och liknande resultatposter		-19	-3
Resultat från finansiella poster		21	17
Resultat före skatt			
Skatt på årets resultat	12	-58	-1 172
Årets resultat		131	3 721
Rapport över totalresultat			
Årets resultat		131	3 721
Övrigt totalresultat		-	-
Totalresultat för året		131	3 721
Resultat per aktie före och efter utspädning	13	0,03	0,92

Moderföretagets balansräkning

Tillgångar, eget kapital och skulder

Tkr	Not	2020-12-31	2019-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	14	9 354	7 254
Patent	15	1 359	889
Inventarier, verktyg och installationer	16	157	200
Summa anläggningstillgångar		10 870	8 343
Omsättningstillgångar			
Kundfordringar	17,20	7 688	9 737
Övriga kortfristiga fordringar	20	1 816	460
Fordringar hos koncernföretag		4 707	2 451
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	18	6 696	1 400
Kassa och bank	19	12 971	34 015
Summa omsättningstillgångar		33 877	48 063
SUMMA TILLGÅNGAR		44 748	56 406
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	21	897	897
Fond för utvecklingsutgifter		7 102	5 996
Fritt eget kapital			
Överkursfond	21	17 762	17 762
Balanserat resultat		11 900	15 344
Årets resultat		131	3 721
Summa eget kapital		37 791	43 720
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		1 136	1 649
Aktuell skatteskuld		0	1 685
Övriga kortfristiga skulder		447	3 306
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	22	5 374	6 046
Summa kortfristiga skulder		6 957	12 686
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		44 748	56 406

Moderföretagets rapport över kassaflöden

Tkr	Not	2020	2019
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		169	4 876
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
Avskrivningar av materiella och immateriella tillgångar		3 028	2 917
Erhållen ränta		40	20
Betald ränta		-19	-3
Betald skatt		-2 468	-1 540
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		749	6 270
Förändring av kundfordringar	17	2 049	5 175
Förändring av övriga rörelsefordringar		-9 689	-2 876
Förändring av leverantörsskulder	20	-512	-290
Förändring av övriga rörelseskulder		-2 024	3 330
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-9 427	11 609
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	14,15	-5 555	-3 408
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-	-216
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-5 555	-3 624
Finansieringsverksamheten			
Utbetald utdelning		-6 060	-6 060
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-6 060	-6 060
Periodens kassaflöde		-21 044	1 925
Likvida medel vid periodens början		34 015	32 090
Likvida medel vid periodens slut	18	12 971	34 015

Moderföretagets rapport över förändringar i eget kapital

Tkr	<i>Bundet eget kapital</i>		<i>Fritt eget kapital</i>			Totalt eget kapital
	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	
Ingående balans 2019-01-01	897	5 219	17 762	7 528	14 653	46 059
Resultatdisp. enl. årsstämman beslut	–	–	–	14 653	-14 653	–
Transaktioner med bolagets ägare - utdelning	–	–	–	-6 060	–	-6 060
Överföring fond för utvecklingsutgifter	–	2 578	–	-2 578	–	–
Återföring avskrivningar	–	-1 801	–	1 801	–	–
Årets totalresultat	–	–	–	–	3 721	3 721
Utgående balans 2019-12-31	897	5 996	17 762	15 345	3 721	43 720
Ingående balans 2020-01-01	897	5 996	17 762	15 345	3 721	43 720
Resultatdisp. enl. årsstämman beslut	–	–	–	3 721	-3 721	–
Transaktioner med bolagets ägare - utdelning	–	–	–	-6 060	–	-6 060
Överföring fond för utvecklingsutgifter	–	3 503	–	-3 503	–	–
Återföring avskrivningar	–	-2 396	–	2 396	–	–
Årets totalresultat	–	–	–	–	131	131
Utgående balans 2020-12-31	897	7 102	17 762	11 900	131	37 791

Noter

Not 1 Tillämpade redovisningsprinciper

Allmän information

De finansiella rapporterna för SyntheticMR AB (publ) som omfattar det svenska moderföretaget och dess dotterföretag, per den 31 dec 2020, har godkänts av styrelsen och verkställande direktören den 8 april 2021 och kommer att föreläggas årsstämman den 11 maj 2021 för fastställande. SyntheticMR AB (publ) med organisationsnummer 556723-8877 är ett svenskregistrerat aktieföretag med säte i Stockholm. Besöksadressen till huvudkontoret är Storgatan 11, 582 23 Linköping. Moderföretagets aktier är noterade på Spotlight stock market. Koncernens verksamhet beskrivs i förvaltningsberättelsen.

Överensstämmelse med normgivning och lag

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) utgivna av International Accounting Standards Board (IASB) sådana de antagits av EU. Vidare tillämpar koncernen årsredovisningslagen (1995:1554) ("ÅRL") och RFR 1 Kompletterande redovisningsregler för koncerner utgivet av Rådet för finansiell rapportering. Eftersom dotterföretag bildats i USA utgör SyntheticMR AB moderföretag i en koncern ("SyntheticMR eller "koncernen") sedan 2019-07-01 varför koncernredovisning upprättas.

Moderföretaget tillämpar samma redovisningsprinciper som koncernen utom i de fall som anges nedan under avsnittet "Moderföretagets redovisningsprinciper".

Utöver finansiell data som definieras i IFRS presenteras specifika nyckeltal, s.k. alternativa nyckeltal för att återspegla resultatet i den underliggande verksamheten och öka jämförbarheten mellan olika perioder. Dessa alternativa nyckeltal ersätter inte finansiella data som definieras i IFRS.

Förutsättningar vid upprättande av de finansiella rapporterna

Koncernredovisningen har upprättats utifrån antagandet om fortlevnad (going concern). Tillgångar och skulder är redovisade till historiska anskaffningsvärden om inget annat anges nedan. Att upprätta de finan-

siella rapporterna i enlighet med IFRS kräver att företagsledningen gör bedömningar och uppskattningar samt gör antaganden som påverkar tillämpningen av redovisningsprinciperna och de redovisade beloppen av tillgångar, skulder, intäkter och kostnader. Det verkliga utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar.

Uppskattningarna och antagandena ses över regelbundet. Ändringar av uppskattningar redovisas i den period ändringen görs om ändringen endast påverkar denna period, eller i den period ändringen görs och framtida perioder om ändringen påverkar både aktuell period och framtida perioder.

Bedömningar gjorda av företagsledningen vid tillämpningen av IFRS som har en betydande inverkan på de finansiella rapporterna och gjorda uppskattningar som kan medföra väsentliga justeringar i påföljande års finansiella rapporter beskrivs närmare i Not 2 – Väsentliga uppskattningar och bedömningar

De nedan angivna redovisningsprinciperna för koncernen har tillämpats konsekvent på samtliga perioder som presenteras i koncernens finansiella rapporter, om inte annat framgår nedan.

Ändrade och nya redovisningsprinciper för året

Inga ändrade eller nya redovisningsprinciper har tillämpats under året

Nya IFRS som ännu inte börjat tillämpas

Nya och förändrade IFRS vilka träder i kraft kommande räkenskapsår har inte förtidstillämpats och bedöms inte komma att ha någon väsentlig påverkan på koncernens finansiella rapporter.

Segmentsrapportering

Ett rörelsesegment är en del av koncernen som bedriver verksamhet från vilken den kan generera intäkter och ådra sig kostnader och för vilka det finns fristående finansiell information tillgänglig. Ett rörelsesegments resultat följs vidare upp av företagets högste verkställande beslutsfattare, vilket koncernen har identifierat som den verkställande direktören. Företagsledningen har fastställt segmenten baserat på den information

som behandlas av verkställande direktören och som används som underlag för att fördela resurser och utvärdera resultat. I denna interna rapportering utgör koncernen ett segment.

Klassificering

Anläggningstillgångar består i allt väsentligt av belopp som förväntas återvinnas efter mer än tolv månader räknat från balansdagen. Omsättningstillgångar och kortfristiga skulder består i allt väsentligt av belopp som förväntas återvinnas eller betalas inom tolv månader räknat från balansdagen.

Utländsk valuta

Den funktionella valutan för moderföretaget är svenska kronor, vilken utgör rapporteringsvalutan för moderföretaget och koncernen. Samtliga belopp anges i svenska kronor om inget annat anges.

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

Tillgångar och skulder i utlandsverksamheter omräknas från utlandsverksamhetens funktionella valuta till koncernens rapporteringsvaluta till den valutakurs som råder på balansdagen. Intäkter och kostnader i en utlandsverksamhet omräknas till svenska kronor till en genomsnittskurs som utgör en approximation av de valutakurser som förelegat vid respektive transaktions-tidpunkt. Omräkningsdifferenser som uppstår vid valutaomräkning av utlandsverksamheter redovisas i övrigt totalresultat och ackumuleras i omräkningsreserven i eget kapital. När bestämmande inflytande upphör för en utlandsverksamhet omklassificeras tillhörande omräkningsdifferenser från omräkningsreserven i eget kapital till resultatet.

Intäkter

IFRS 15 utgår från en femstegsmodell för intäktsföring av kundavtal. Intäktsföring sker då kontroll över produkter och tjänster överförs till kunden.

Prestationsåtaganden och tidpunkt för intäktsredovisning

Merparten av företagets intäkter härrör från försäljning av licenser med intäkter som redovisas vid en tidpunkt då kontrollen av licenserna har överförts till kunden. Denna tidpunkt inträffar normalt sett när licenserna levereras till kunden. Utöver licenser har bolaget identifierat service och support som ett separat prestationsåtagande i flertalet av bolagets kontrakt. Intäkten från dessa prestationsåtaganden redovisas över tid när prestationen utförs. Om service och support är separerat i avtalet är det detta transaktionspris som redovisas som intäkt över tid. I vissa avtal är dock service och support offererat som en helhet tillsammans med licensen och då utgör detta prestationsåtagande 10 procent av det totala transaktionspriset. Detta transaktionspris är det belopp som åtagandet hade haft om det sålts separat.

Fastställande och allokering av transaktionspriset

Företagets intäkter är baserade på fasta priser, vilka även utgör transaktionspriset per avtal. Företaget ingår i vissa fall kundavtal som ger kunden rabatt på framtida order. Sådana rabatter utgör en "materiell rättighet" och resulterar i att en del av ersättningen som erhållits för den första försäljningen skjuts upp och redovisas som intäkt när efterföljande försäljning är uppfylld eller (om senare) när rätten att få rabatt löper ut. Företaget uppskattar då både sannolikheten för att kunden kommer att ta upp sitt framtida rabatterbudande och värdet av framtida köp som kan göras för att uppskatta värdet av de beviljade rättigheterna. Detta måste göras kontrakt för kontrakt för varje kund till vilken materiella rättigheter har beviljats.

Kostnader för att erhålla långsiktiga kontrakt och kostnader för att uppfylla kontrakt

Provisioner som betalas till säljare för dess arbete med upphandling av längre avtal redovisas som en tillgång och skrivs av över kontraktperioden, dvs i samma mönster som intäkterna redovisas.

Avtalstillgång, avtalsskuld och kundfordringar

När koncernen har en skyldighet att överföra varor eller tjänster för vilka företaget har erhållit ersättning (eller ska erhålla) från kund redovisas en avtalsskuld. Koncernens rätt till ersättning i utbyte mot varor och tjänster som företaget har överfört till en kund när denna rätt beror på något annat än den tid som förflutit redovisas som en avtalstillgång. En kundfordring redovisas när varorna/tjänsten levereras, eftersom det här är den tidpunkt då ersättningen är ovillkorlig.

Statliga stöd

SyntheticMR har under året erhållit offentliga bidrag för projekt kring internationalisering. Det finns ingen återbetalningsskyldighet för de statliga stöden. Statliga bidrag redovisas i rapport över finansiell ställning som upplupen intäkt när det föreligger rimlig säkerhet att bidraget kommer att erhållas och att koncernen kommer att uppfylla de villkor som är förknippade med bidraget. Bidrag periodiseras systematiskt i årets resultat på samma sätt och över samma perioder som de kostnader bidragen är avsedda att kompensera för.

Finansiella intäkter och kostnader

Finansiella intäkter består av ränteintäkter på bankmedel och finansiella kostnader består av kreditränta på outnyttjad checkkredit. Ränteintäkter och räntekostnader redovisas i enlighet med effektivräntemetoden. Effektivräntan är den ränta som diskonterar de uppskattade framtida in- och utbetalningarna under ett finansiellt instruments förväntade löptid till den finansiella tillgångens eller skuldens redovisade nettovärde. Beräkningen innefattar alla transaktionskostnader och avgifter som erlagts eller erhållits av avtalsparterna som är en del av effektivräntan. Finansiella intäkter och kostnader redovisas i den period till vilken de hänför sig.

Finansiella instrument

IFRS 9, Finansiella instrument, hanterar klassificering,

värdering och redovisning av finansiella tillgångar och skulder. Standarden innehåller tre huvudsakliga värderingskategorier för finansiella tillgångar: upplupet anskaffningsvärde, verkligt värde över övrigt totalresultat och verkligt värde över resultatet. Klassificeringen baseras på enhetens affärsmodell och typ av avtalsenliga kassaflöden från den finansiella tillgången.

Finansiella tillgångar

Koncernen klassificerar sina finansiella tillgångar i värderingskategorier, beroende på i vilket syfte tillgången förvärvades samt på vilka typer av kassaflöden som genereras. För närvarande är företagets samtliga finansiella tillgångar hänförliga till värderingskategorin upplupet anskaffningsvärde.

Upplupet anskaffningsvärde

Koncernens finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde utgörs av kundfordringar, övriga fordringar och likvida medel.

Tillgångar i denna kategori uppkommer huvudsakligen från tillhandahållande av varor och tjänster till kunder men innefattar även andra typer av finansiella tillgångar där målet är att hålla dessa tillgångar för att erhålla avtalsenliga kassaflöden och dessa kassaflöden är uteslutande betalningar av kapitalbelopp och ränta. De redovisas initialt till verkligt värde plus transaktionskostnader som är direkt hänförliga till förvärv eller emission (med undantag för kundfordringar som initialt redovisas till transaktionspris), och redovisas därefter till upplupet anskaffningsvärde med effektivräntemetoden.

Nedskrivning av finansiella tillgångar

Nedskrivningsbehov för kundfordringar redovisas baserat på det förenklade tillvägagångssättet i IFRS 9 med användning av de förväntade kreditförlusterna för hela kontraktens återstående livslängd.

För att beräkna kreditförlustreserven på kundfordringar använder företaget en matris. I denna matris delas kundfordringarna upp i olika typer baserat på olika riskprofiler. De förväntade förlusterna baseras på försäljningsbetalningsprofilerna för försäljning under en period av 12 månader och motsvarande historiska kreditförluster som uppkommit inom denna period. De

historiska förlustfrekvenserna justeras för att återspegla aktuell och framåtblickande information om makroekonomiska prognoser som påverkar kundernas förmåga att betala fordran.

För kundfordringar, som redovisas netto, redovisas nedskrivningar i en separat reserv för befarade kundförluster, och kostnaden redovisas som övrig extern kostnad i resultaträkningen. Vid bekräftelse på att en kundfordring inte kommer att kunna betalas av kunden, skrivs tillgångens bruttovärde av mot tillhörande reserv.

Nedskrivningsbehov för övriga fordringar och likvida medel är redovisade utifrån den generella metoden för förväntade kreditförluster. Metoden som används vid beräkningen av nedskrivningen beror på om kreditrisken har ökat betydligt sedan det första redovisningstillfället av den finansiella tillgången. För de fordringar där kreditrisken inte har ökat avsevärt sedan det första redovisningstillfället redovisas kreditförlustreserv baserat på tolv månaders förväntade kreditförluster (steg 1). För de fordringar där kreditrisken har ökat betydligt sedan första redovisningstillfället, redovisas en kreditförlustreserv beräknad på bedömt fallissemang för hela kontraktets återstående livslängd (steg 2). För de fordringar där en faktisk förlustsituation har inträffat, beräknas kreditförlust reserven baserat på hela återstående livslängden. Den ränteintäkt som redovisas baseras då på nettofordran efter nedskrivning (steg 3).

Likvida medel inkluderar inlåning i banker.

Finansiella skulder

Finansiella skulder redovisas till upplupet anskaffningsvärde. Finansiella skulder redovisade till upplupet anskaffningsvärde värderas initialt till verkligt värde inklusive transaktionskostnader. Efter det första redovisningstillfället värderas de till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

Ersättningar till anställda

Kortfristiga ersättningar

Kortfristiga ersättningar till anställda såsom lön, betald semester, betald sjukfrånvaro, bonus, beräknas utan diskontering och redovisas som kostnad när de relaterade tjänsterna erhålls.

En avsättning redovisas för den förväntade kostnaden för bonusbetalningar när bolaget har en gällande rättslig eller informell förpliktelse att göra sådana betalningar till följd av att tjänster erhållits från anställda och förpliktelsen kan beräknas tillförlitligt.

Pension

Koncernens samtliga pensionsplaner klassificeras som avgiftsbestämda. Som avgiftsbestämda pensionsplaner klassificeras de planer där företagets förpliktelse är begränsad till de avgifter företaget åtagit sig att betala. I sådant fall beror storleken på den anställdes pension på de avgifter som företaget betalar till privat administrerade pensionförsäkringsplaner och den kapitalavkastning som avgifterna ger. Följaktligen är det den anställde som bär den aktuariella risken (att ersättningen blir lägre än förväntat) och investeringsrisken (att de investerade tillgångarna kommer att vara otillräckliga för att ge de förväntade ersättningarna).

Koncernens förpliktelser avseende avgifter till avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad i årets resultat i den takt de intjänas genom att de anställda utfört tjänster åt företaget under en period. Koncernens förpliktelse för varje period utgörs av de belopp som företaget ska bidra med för den aktuella perioden.

Ersättningar vid uppsägning

En avsättning redovisas i samband med uppsägningar av personal endast om företaget är bevisligen förpliktigt att avsluta en anställning före den normala tidpunkten eller när ersättningar lämnas som ett erbjudande för att uppmuntra frivillig avgång.

Leasingavtal

När ett avtal ingås bedömer koncernen om avtalet är, eller innehåller, ett leasingavtal. Ett avtal är, eller innehåller, ett leasingavtal om avtalet överlåter rätten att under en viss period bestämma över användningen av en identifierad tillgång i utbyte mot ersättning.

IFRS 16

Nedan redogörs för effekterna på rapporten över finansiell ställning.

IFRS 16 per 1 juli 2019	Tkr
Tillgångar	
Nyttjanderättstillgångar	1 800
Skulder	
Leasingskulder	1 800
– varav långfristiga skulder	814
– varav kortfristiga skulder	986

Nyttjanderättstillgångar

Koncernen redovisar nyttjanderättstillgångar i rapporten över finansiell ställning på inledningsdatumet för leasingavtalet (d.v.s. det datum då den underliggande tillgången blir tillgänglig för användande). Nyttjanderättstillgångar värderas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar, samt justerat för omvärderingar av leasingskulden. Anskaffningsvärdet för nyttjanderättstillgångar inkluderar det initiala värdet som redovisas för den hänförliga leasingskulden, initiala direkta utgifter, samt eventuella förskottsbetalningar som görs på eller innan inledningsdatumet för leasingavtalet efter avdrag av eventuella erhållna incitament. Förutsatt att SyntheticMR inte är rimligt säkra på att äganderätten till den underliggande tillgången kommer att övertas vid utgången av leasingavtalet skrivs nyttjanderättstillgången av linjärt under det kortare av leasingperioden och nyttjandeperioden.

Leasingskulder

På inledningsdatumet för ett leasingavtal redovisar koncernen en leasingskuld motsvarande nuvärdet av de leasingbetalningar som ska erläggas under leasingperioden. Leasingperioden bestäms som den icke-uppsägningsbara perioden tillsammans med perioder att förlänga eller säga upp avtalet om koncernen är rimligt säkra på att nyttja de optionerna. Leasingbetalningarna inkluderar fasta betalningar (efter avdrag för eventuella förmåner i samband med tecknandet av leasingavtalet som ska erhållas), variabla leasingavgifter som beror på ett index eller ett pris (t.ex. en

referensränta) och belopp som förväntas betalas enligt restvärdesgarantier. Leasingbetalningarna inkluderar dessutom lösenpriset för en option att köpa den underliggande tillgången eller straffavgifter som utgår vid uppsägning i enlighet med en uppsägningsoption, om sådana optioner är rimligt säkra att nyttjas av SyntheticMR. Variabla leasingavgifter som inte beror på ett index eller ett pris redovisas som en kostnad i den period som de är hänförliga till.

För beräkning av nuvärdet av leasingbetalningarna använder koncernen den implicita räntan i avtalet om den enkelt kan fastställas och i övriga fall används koncernens marginella upplåningsränta per inledningsdatumet för leasingavtalet. Efter inledningsdatumet av ett leasingavtal ökar leasingskulden för att återspegla räntan på leasingskulden och minskar med utbetalda leasingavgifter. Dessutom omvärderas värdet på leasingskulden till följd av ändringar i avtal, förändringar av leasingperioden, förändringar i leasingbetalningar eller förändringar i en bedömning att köpa den underliggande tillgången.

Tillämpning av praktiska undantag

SyntheticMR tillämpar de praktiska undantagen avseende korttidsleasingavtal och leasingavtal där den underliggande tillgången är av lågt värde. Korttidsleasingavtal definieras som leasingavtal med en initial leasingperiod om maximalt 12 månader efter beaktande av eventuella optioner att förlänga leasingavtalet. Leasingavtal där den underliggande tillgången är av lågt värde utgörs i koncernen t.ex. av kontorsinventarier. Leasingbetalningar för korttidsleasingavtal och leasingavtal där den underliggande tillgången är av lågt värde kostnadsförs linjärt över leasingperioden.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår inköpspriset samt kostnader direkt hänförliga till tillgången för att bringa den på plats och i skick för att utnyttjas i enlighet med syftet med anskaffningen. Redovisningsprinciper för nedskrivningar framgår nedan.

Det redovisade värdet för en materiell anläggningstillgång tas bort ur balansräkningen vid utrangering eller avyttring eller när inga framtida ekonomiska fördelar väntas från användning eller utrangering/avyttring av tillgången. Vinst eller förlust som uppkommer vid avyttring eller utrangering av en tillgång utgörs av skillnaden mellan försäljningspriset och tillgångens redovisade värde med avdrag för direkta försäljningskostnader. Vinst och förlust redovisas som övrig rörelseintäkt/kostnad.

Avskrivningsprinciper

Avskrivningar baseras på ursprungliga anskaffningsvärdet minskat med eventuella restvärden. Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod. Beräknade nyttjandeperioder:

- inventarier, verktyg och installationer 5 år

Bedömning av en tillgångs restvärde och nyttjandeperiod görs årligen.

Immateriella anläggningstillgångar

Forskning och utveckling

Utgifter för forskning som syftar till att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap redovisas som kostnad då de uppkommer.

Utgifter för utveckling, t.ex. att ta fram nya eller förbättrade produkter, redovisas som en tillgång i balansräkningen då företaget kan påvisa att produkten är tekniskt användbar, tillgången bedöms ge upphov till framtida ekonomiska fördelar och utgifterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Slutligen ska företaget ha tillräckliga resurser att fullfölja utvecklingen och därefter använda eller sälja den immateriella tillgången.

Det redovisade värdet inkluderar direkt hänförliga personalkostnader. Övriga utgifter för utveckling redovisas i årets resultat som kostnad när de uppkommer. Redovisade utvecklingsutgifter i balansräkningen är upptagna till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Övriga immateriella tillgångar

Utgifter, i form av avgifter och konsultkostnader, för blivande patent redovisas som en tillgång i balansräkningen i den omfattning som dessa bedöms kunna leda till färdiga patent.

Avskrivningsprinciper

Avskrivningar redovisas i årets resultat linjärt över immateriella tillgångars beräknade nyttjandeperioder. Nyttjandeperioderna omprövas minst årligen. Aktiverade utvecklingsutgifter där avskrivningar ej har påbörjats prövas för nedskrivningsbehov årligen eller så snart indikationer uppkommer som tyder på att tillgången värde inte kan försvaras. Immateriella tillgångar med bestämbara nyttjandeperioder skrivs av från den tidpunkt som de är tillgängliga för användning. De beräknade nyttjandeperioderna är:

- Aktiverade utvecklingsutgifter 5 år
- Patent 5 år

Nedskrivningar av icke-finansiella tillgångar

Vid varje rapporttillfälle görs bedömning om det föreligger indikation på nedskrivningsbehov avseende koncernens tillgångar. Om det inte går att fastställa väsentliga oberoende kassaflöden till en enskild tillgång ska vid prövning av nedskrivningsbehov tillgångarna grupperas till den lägsta nivå där det går att identifiera väsentliga oberoende kassaflöden, en så kallad kassagenererande enhet. Om någon indikation på nedskrivningsbehov finns beräknas tillgångens återvinningsvärde som det högsta av nyttjandevärdet och verkligt värde minus försäljningskostnader. Nyttjandevärde är nuvärdet av framtida kassaflöden diskonterade med en räntesats som är baserad på en riskfri ränta justerad för den risk som är förknippad med den specifika tillgången. Nedskrivning görs om återvinningsvärdet understiger det redovisade värdet.

Nedskrivningar återförs om en senare ökning av återvinningsvärdet objektivt kan hänföras till en händelse som inträffat efter det att nedskrivningen gjordes. En nedskrivning återförs endast till den utsträckning tillgångens redovisade värde efter återföring inte över-

stiger det redovisade värde som tillgången skulle ha haft om någon nedskrivning inte hade gjorts.

Skatter

Inkomstskatter utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Inkomstskatter redovisas i årets resultat utom då underliggande transaktioner redovisats i övrigt totalresultat eller i eget kapital varvid tillhörande skatteeffekt redovisas i övrigt totalresultat eller i eget kapital.

Aktuell skatt är skatt som ska betalas eller erhållas avseende aktuellt år, med tillämpning av de skattesatser som är beslutade eller i praktiken beslutade per balansdagen. Till aktuell skatt hör även justering av aktuell skatt hänförlig till tidigare perioder.

Uppskjuten skatt beräknas enligt balansräkningsmetoden med utgångspunkt i temporära skillnader mellan redovisade och skattemässiga värden på tillgångar och skulder. Värderingen av uppskjuten skatt baserar sig på hur underliggande tillgångar eller skulder förväntas bli realiserade eller reglerade. Uppskjuten skatt beräknas med tillämpning av de skattesatser och skatteregler som är beslutade eller i praktiken beslutade per balansdagen.

Uppskjutna skattefordringar avseende avdragsgilla temporära skillnader och underskottsavdrag redovisas endast i den mån det är sannolikt att dessa kommer att kunna utnyttjas. Värdet på uppskjutna skattefordringar reduceras när det inte längre bedöms sannolikt att de kan utnyttjas.

Avsättningar

Avsättningar redovisas i balansräkningen när bolaget har en förpliktelse (legal eller informell) på grund av en inträffad händelse och då det är sannolikt att ett utflöde av resurser som är förknippade med ekonomiska fördelar kommer att krävas för att uppfylla förpliktelsen och beloppet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Avsättningar sker även för händelser efter balansdagen i den utsträckning de bekräftar förhållanden som förelåg per balansdagen, till exempel domstolsutslag rörande tvister. Om bolaget räknar med att erhålla en gottgörelse motsvarande en avsättning som gjorts, till exempel genom ett försäkringsavtal, redovisas gottgörelsen som en tillgång i balansräkningen när det är i det närmaste säkert att gottgörelsen kommer att

erhållas. Om effekten av tidsvärdet för den framtida betalningen bedöms som väsentlig fastställs avsättningens värde genom att den bedömda framtida utbetalningen nuvärdesberäknas med en diskonteringsfaktor före skatt som avspeglar marknadens aktuella värdering av tidsvärdet och de eventuella risker som hänförs till förpliktelsen. Den successiva ökning av det avsatta beloppet som nuvärdesberäkningen medför redovisas som en räntekostnad i resultatet.

Eventualförpliktelser

En eventualförpliktelse redovisas när det finns ett möjligt åtagande som härrör från inträffade händelser och vars förekomst bekräftas endast av en eller flera osäkra framtida händelser eller när det finns ett åtagande som inte redovisas som en skuld eller avsättning på grund av det inte är troligt att ett utflöde av resurser kommer att krävas.

Eget kapital

Samtliga företagets aktier är stamaktier. Aktiekapitalet redovisas till stamaktiernas kvotvärde och överskjutande del redovisas som övrigt tillskjutet kapital. Transaktionskostnader som direkt kan hänföras till emission av nya aktier redovisas, netto efter skatt, i eget kapital som ett avdrag från emissionslikviden.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen har upprättats enligt den indirekta metoden, vilket innebär att resultatet justeras för transaktioner som inte medfört in- eller utbetalningar under perioden samt för eventuella intäkter eller kostnader som hänförs till investerings- eller finansieringsverksamheten.

Moderföretagets redovisningsprinciper

Moderföretaget har upprättat sin årsredovisning enligt årsredovisningslagen (1995:1554) och den av Rådet för finansiell rapportering utgivna rekommendation RFR 2 "Redovisning för juridisk person". Moderföretaget tillämpar samma redovisningsprinciper som koncernen med de avvikelser som anges nedan. De nedan angivna redovisningsprinciperna för moderföretaget har tillämpats konsekvent på samtliga perioder som presenteras i moderföretagets finansiella rapporter, om inte annat anges.

Uppställning

Rapporten över finansiell ställning och rapporten över resultatet är för moderbolaget uppställda enligt årsredovisningslagens uppställningsformer, medan rapporten över totalresultat, rapporten över förändringar i eget kapital och rapport över kassaflöden baseras på IAS 1 Utformning av finansiella rapporter respektive IAS 7 Rapport över kassaflöden.

Leasing

Reglerna om redovisning av leasingavtal enligt IFRS 16 tillämpas inte i moderföretaget. Detta innebär att leasingavgifter redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden, och att nyttjanderätter och leasingskulder inte inkluderas i moderföretagets balansräkning. Identifiering av ett leasingavtal görs dock i enlighet med IFRS 16, d.v.s. att ett avtal är, eller innehåller, ett leasingavtal om avtalet överläter rätten att under en viss period bestämma över användningen av en identifierad tillgång i utbyte mot ersättning.

Not 2 Väsentliga uppskattningar och bedömningar

För att upprätta de finansiella rapporterna måste SyntheticMR göra bedömningar och antaganden som påverkar tillgångs- och skuldposter, respektive intäcks- och kostnadsposter redovisade i bokslutet. De uppskattningar och bedömningar för redovisningsändamål som behandlas i detta avsnitt är de som bedöms vara de viktigaste för en förståelse av de finansiella rapporterna.

Återvinning av värdet på utvecklingsutgifter

Koncernen investerar i forskning och utveckling varav delar redovisas som immateriell tillgång, se vidare not 13. Redovisningen av utvecklingsutgifter som tillgång kräver att bedömningar görs att produkten i framtiden förväntas bli tekniskt och kommersiellt användbar samt att framtida ekonomiska fördelar är troliga. Avskrivning av aktiverade utvecklingsutgifter sker över en bedömd nyttjandeperiod om maximalt 5 år. Den bedömda försäljningsvolymen respektive nyttjandeperioden kan komma att omprövas,

vilket kan medföra nedskrivningsbehov.

Not 3 Risker och osäkerhetsfaktorer

SyntheticMR verkar på en global marknad genom partners vilket innebär att bolaget är exponerat mot olika risker och osäkerhetsfaktorer, såsom marknadsrisker, verksamhetsrelaterade risker samt finansiella risker. Riskhanteringen inom SyntheticMR syftar till att identifiera, värdera och reducera risker relaterade till bolagets affär och verksamhet.

Marknadsrisker

Genom SyntheticMRs partners är företaget närvarande på ett stort antal geografiska marknader vilket innebär en exponering för politiska och ekonomiska risker både globalt och i enskilda länder eller regioner. Svag ekonomisk utveckling och ansträngda finanser kan, på vissa marknader, medföra att de statliga investeringarna inom hälsovård påverkas negativt och att det blir svårare för privata sjukhus och kliniker att ordna finansiering.

Verksamhetsrelaterade risker

Kvalificerade medarbetare

Koncernen är beroende av nyckelpersoner och kvalificerade medarbetare, både i företagsledningen och i den operativa verksamheten. Detta för att öka marknadspenetrationen av nuvarande produkter samt fortsatt produktutveckling. Koncernens förmåga att attrahera, rekrytera och behålla kvalificerad personal, ett antal nyckelpersoner med specialistkompetens, samt ledning har stor betydelse för företagets framtida framgång. Stor andel av koncernens medarbetare är innehavare av köpoptioner.

Immateriella rättigheter

Värdena i SyntheticMR är delvis beroende av företagets förmåga att erhålla och försvara patent och andra immateriella rättigheter. Patentskydd för medicinska och medicintekniska projekt, innovationer och företag kan vara osäkert och omfatta komplicerade rättsliga och

tekniska frågor. Patent måste sökas och upprätthållas i olika jurisdiktioner och det kan inte tas för givet att beviljade patent ger långsiktigt skydd då utfärdade patent kan bestridas, ogiltigförklaras och kringgås. Det kan inte tas för givet att företagets inlämnade patentsökningar kommer att beviljas. Det kan ej försäkras att den tekniska verkshöjden i beviljade patent och eventuellt i framtiden beviljade patent är tillräcklig för att åstadkomma ett nödvändigt skydd eller är tillräcklig för att erhålla tänkta marknadsandelar. Det kan inte heller uteslutas att nya patent inom området eller nya upptäckter kan komma att påverka SyntheticMRs möjligheter till marknadsframgång. Sådan negativ påverkan på marknadsframgång kan i sin tur få en negativ påverkan på SyntheticMRs finansiella ställning och framtida resultatutveckling. I den mån SyntheticMR inom ramen för produktutveckling använder sig av tekniker som är patenterade eller kommer att bli patenterade kan ägare till dessa patent hävda patentintrång. Den osäkerhet som är förknippad med patent innebär att det är svårt att förutsäga resultatet av sådana tvister.

Legala tvister

Genom SyntheticMRs verksamhet riskerar företaget att bli inblandat i tvister hänförliga till den löpande verksamheten. Sådana tvister kan bland annat innefatta produktansvar, avtalsfrågor, immateriella rättigheter och påstådda brister i leverans av företagets produkter. Tvister kan allt som oftast bli kostsamma, tidskrävande och hindra den löpande verksamheten.

Tvister avseende immateriella rättigheter är kostsamma och kan få en materiell påverkan på SyntheticMR verksamhet och finansiella ställning, dessutom kan det vara mycket svårt att förutse utgången av komplicerade tvister. Tvister relaterade till företagets produktansvar kan exempelvis omfatta påstådd oaktsamhet, garantibrott eller felbehandling, vilket kan leda till omfattande kostnader oavsett om SyntheticMR slutligen hålls ansvarigt eller inte. SyntheticMR har försäkringar för produktansvar, men risk finns att framtida krav kan komma att överstiga eller falla utanför försäkringskyddet.

Produktens funktionalitet och kvalitet

För en verksamhet som SyntheticMRs är det väsentligt att visa att de produkter som bolaget har utvecklat eller kommer att utveckla kan kommersialiseras på ett framgångsrikt sätt inom bolagets marknadssegment. Det kan inte försäkras att kommersialisering av bolagets tekniker kommer att röna framgång, och det kan inte tas för givet att bolaget kommer att få acceptans för sina tekniker och produkter av industriella partners eller slutkunder.

Produktansvar och försäkringar

Inom området hälsovård finns alltid en risk avseende produktansvar. Marknadsföring och försäljning inom företagets marknadsområde innebär en betydande risk vad gäller produktansvar och kan resultera i att SyntheticMR hålls ansvarig. Produktansvarsförsäkringar är ett hävdvunnet sätt att söka gardera sig mot sådana eventuella risker, men det kan inte tas för givet att sådana försäkringar kommer att täcka framtida anspråk mot företaget. Anspråk på produktansvar kan leda till betydande kostnader för tvisteförfarande och skadestånd. Ett anspråk mot SyntheticMR utöver det tillgängliga försäkringskyddet, eller ett anspråk som leder till betydande negativ exponering, kan få negativ effekt på SyntheticMRs verksamhet, resultat och finansiella ställning. Det kan inte heller säkerställas att lämplig försäkring kan erhållas till en acceptabel premie eller att en sådan försäkring överhuvudtaget kan erhållas.

Konkurrens

Betydelsen av varje produkts konkurrenskraft är avgörande för SyntheticMRs framgång. Därtill kommer risken att konkurrerande metoder eller projekt kan vara mer effektiva, säkrare eller billigare än de som SyntheticMR har utvecklat. Det kan inte heller uteslutas att konkurrenter har eller kommer att få tillgång till väsentligt större ekonomiska, tekniska och personella resurser än SyntheticMR. Detta skulle kunna innebära att konkurrenter till bolaget kan få fram konkurrerande produkter snabbare än SyntheticMR. Det kan inte heller uteslutas att SyntheticMRs konkurrenter även kan ha tillgång till större kapacitet för tillverkning (i den mån detta är relevant) och distribution än SyntheticMR. Det kan således

inte tas för givet att SyntheticMRs nuvarande eller framtida produkter når marknadsmässig framgång i konkurrens med andra likartade produkter eller lösningar.

Samarbeten

SyntheticMRs marknadsstrategi bygger på fungerande samarbeten med utvecklingspartners både i den tidiga utvecklingsfasen och i den senare fasen för produktframtagning, marknadsföring, försäljning och distribution. SyntheticMR har i nuläget strategiska samarbeten med ett antal MR-tillverkare vilka är GE Healthcare, Siemens Healthineers, Philips Healthcare och United Imaging. Om SyntheticMR skulle förlora en eller flera av dessa samarbetspartner kan det ha negativ påverkan på företagets omsättning, resultat och ställning.

Regulatoriska godkännanden/myndigheters godkännanden

SyntheticMR utvecklar medicintekniska produkter och därmed styrs verksamheten av de krav och standarder som bestämts av tillsynsmyndigheter. Regeländringar kan därför medföra ökade kostnader eller utgöra hinder i försäljningen av SyntheticMRs produkter. Regulatoriska processer kan också påverka möjligheten att introducera nya produkter på olika marknader. Liksom andra företag inom den medicintekniska branschen är SyntheticMR beroende av bedömningar och beslut av berörda myndigheter, till exempel Food and drug administration (FDA) i USA. Ansökningar till dessa myndigheter kräver omfattande dokumentation och oförutsedda omständigheter kan försena möjligheten att introducera, marknadsföra och sälja företagets produkter.

SyntheticMRs verksamhet bedrivs enligt ett kvalitetssystem som uppfyller internationella regler och produkt-säkerhetsstandarder från International Organization for Standardization (ISO). Kvalitetssystemet utvärderas och certifieras av externa tillsynsmyndigheter och inspekteras regelbundet. För det fall exempelvis säkerhetsföreskrifter inte skulle uppfyllas kan detta resultera i förseningar samt stoppade leveranser av SyntheticMRs produkter.

Finansiella risker

Koncernen är genom sin verksamhet exponerad för olika slag av finansiella risker. Med finansiella risker avses fluktuationer i företagets resultat och kassaflöde till följd av förändringar i valutakurser och finansierings- och kreditrisker.

Valutarisker

Valutakursrisken är risken för fluktuationer i värdet av ett finansiellt instrument på grund av förändringar i valutakurser. SyntheticMR utsätts för transaktionsexponering vilket uppstår i samband med valutaflöden vid köp och försäljning i andra valutor än svenska kronor. Koncernen är beroende av den amerikanska dollarns och eurons utveckling gentemot den svenska kronan eftersom huvuddelen av faktureringen sker i dollar och i euro, medan huvuddelen av kostnaderna är i svenska kronor.

Koncernen använder inga säkringsinstrument i form av terminer eller optioner för att säkra valutarisker vilket innebär att valutakurseffekter får genomslag i resultatet.

Transaktionsexponering

Koncernens transaktionsexponering netto omräknat till Tkr fördelar sig på följande valutor netto:

Tkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
USD	20 984	35 842	20 604	35 842
EUR	1 006	1 557	1 006	1 557
Summa	21 989	37 399	21 610	37 399

I företagets resultaträkning ingår valutakursvinster och valutakursförluster med -2 705 (217) Tkr i rörelseresultatet och med 0 (0) Tkr i finansnettot. Transaktionsexponeringen har inte säkrats.

Känslighetsanalys

Koncernen är beroende av den amerikanska dollarns och eurons utveckling gentemot den svenska kronan eftersom huvuddelen av faktureringen sker i dollar och i euro medan huvuddelen av kostnaderna är i svenska kronor. Under 2020 bokfördes intäkterna i dollar till en genomsnittlig kurs på 9,15 SEK, att jämföra med 9,47 SEK under 2019. Under 2020 bokfördes intäkterna i euro till en genomsnittlig kurs på 10,35 SEK, att jämföra med 10,59 SEK under 2019. Valutaeffekterna har haft en negativ effekt på omsättningen. Med oförändrade valutakurser hade omsättningen ökat med 10 procent för helåret 2020 jämfört med föregående år.

En känslighetsanalys av valutaexponeringen visar att effekten på rörelseresultatet under 2020 av en förändring i den amerikanska dollarkursen med +/- 10 procent är cirka +/- 2,2 MSEK (3,3) och att motsvarande effekt av en förändring i eurokursen med +/- 10 procent är cirka +/- 0,6 MSEK (0,1).

Koncernen påverkas även av valutaeffekter på balansräkningsposter, vilka fördelar sig på följande valutor.

TUSD	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Kundfordringar	948	1 007	1 194	1 007
Likvida medel	1 275	453	1 271	375
Leverantörsskulder	20	27	19	27
Summa	2 243	1 487	2 484	1 409
TEUR				
Kundfordringar	34	34	34	34
Likvida medel	116	8	116	8
Leverantörsskulder	2	9	2	9
Summa	152	51	152	51

En känslighetsanalys av valutaexponeringen på ovanstående balansräkningsposter visar att effekten på rörelse-

resultatet under 2020 av en förändring i dollarkursen per balansdagen med +/-10 procent är +/- 760 Tkr (938) och att motsvarande effekt av en förändring i eurokursen med +/-10 procent är +/- 32 Tkr (36).

Finansieringsrisk (likviditetsrisk)

SyntheticMR kommer även i framtiden att vara fortsatt beroende av att finansiera marknads lansering av nuvarande produkter och utveckling av nya produkter. Finansieringen sker antingen genom egenfinansiering eller genom partnerfinansiering. Det kan ej försäkras att SyntheticMR i framtiden kommer att kunna finna expensionskapital. SyntheticMR kan därmed komma att behöva ytterligare kapital och det kan ej uteslutas att tillgången till ytterligare kapital är begränsad vid de tidpunkter då detta behövs, vilket kan få negativa effekter på bolagets marknadsvärde och/eller dess förmåga att tillvarata investeringsmöjligheter.

Koncernen arbetar aktivt med uppföljning av kassaflöden och uppdaterar kontinuerligt prognoser över förväntad likviditetstrend. Detta möjliggör att eventuella nödvändiga åtgärder kan hanteras i god tid. Baserat på nu kända förutsättningar är bedömningen är att bolaget har tillräcklig likviditet för att bedriva sin verksamhet i enlighet med nuvarande planer.

Koncernens avtalade odiskonterade kassaflöden för finansiella skulder framgår av tabellen nedan. Skulder har inkluderats i den period när återbetalning tidigast kan krävas.

Koncernen	2020					Totalt	
	Tkr	<6 mån	6-12 mån	1-2 år	2-5 år		>5 år
Leasingskulder		532	503	213	–	–	1 246
Leverantörsskulder		1 143	–	–	–	–	1 143
Övriga kortfristiga skulder		3 337	1 968	1 561	386	–	7 251
Summa		5 012	2 471	1 774	386	–	9 640

Kreditrisk

Koncernens kreditrisk består huvudsakligen av kundfordringar på kommersiella partners (t ex GE Healthcare, Siemens Healthineers och Philips Healthcare) som sålt bolagets produkter, samt specifika sjukhus till vilka bolaget sålt SyMRI direkt. Koncernen bedömer att kreditrisken fortsatt kommer att vara mycket låg och att kreditkvaliteten är hög och förväntas inte förändras. Se not 17.

Not 4 Segmentsrapportering

Eftersom koncernen utgörs av ett segment framgår de upplysningar om intäkter som krävs av not 5. Koncernen har en kund vars omsättning överstiger 10 procent av koncernens totala nettoomsättning. Koncernens samtliga anläggningstillgångar finns i moderföretaget.

Not 5 Intäkternas fördelning

Koncernen erhåller sina intäkter från överföring av licenser samt service och support som sker vid en viss tidpunkt eller över tid. Koncernens och moderföretagets intäkter fördelar sig enligt nedan;

Tkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
<i>Geografisk marknad</i>				
Sverige	1 289	1 726	1 289	1 726
Övriga länder	47 440	44 077	40 056	44 077
Summa	48 729	45 803	41 345	45 803
<i>Intäktslag</i>				
Licenser	47 039	44 356	39 752	44 356
Service och Support	1 690	1 447	1 593	1 447
Summa	48 729	45 803	41 345	44 803
<i>Tidpunkt för redovisning</i>				
Licenser överförda vid viss tidpunkt	47 039	44 356	39 752	44 356
Tjänster överförda över tid	1 690	1 447	1 593	1 447
Summa	48 729	45 803	41 345	45 803

Följande tabell visar hur mycket av de redovisade intäkter under 2020 som är hänförliga till periodiserade avtalsskulder som avser förutbetalda service och support.

Tkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Redovisade intäkter som var inkluderade i balanserade avtalsskulder vid ingången av året	1 173	1 040	1 173	1 040
Summa	1 173	1 040	1 173	1 040

Not 6 Övriga rörelseintäkter

Tkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Kursresultat på fordringar/skulder av rörelsekaraktär	-2 705	217	-2 705	217
Erhållna bidrag	669	724	669	724
Övrigt	-	-	-	292
Summa	-2 036	941	-2 036	1 233

Not 7 Inköp och försäljning inom koncernen

%	Moderföretaget	
	2020	2019
Andel av försäljningen som avser koncernföretag	2%	1%
Andel av inköpen som avser koncernföretag	13%	16%

Not 8 Arvode och kostnadsersättningar till revisorer

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning. Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget innebär andra kvalitetssäkringstjänster som skall utföras enligt författning, bolagsordning, stadgar eller avtal. Skatterådgivning innehåller både rådgivning och granskning av efterlevnad inom skatteområdet. Övriga tjänster är andra uppdrag.

Tkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
BDO				
Revisionsuppdrag	528	287	528	287
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	10	–	10	–
Övriga tjänster	35	–	35	–
Summa	573	287	573	287

Not 9 Leasingavtal

Koncernen	Nyttjanderättstillgångar				
	Tkr	Lokal	Fordon	Totalt	Leasingskuld
Ingående balans 2019-01-01	1 361 063	439 146	1 800 209	1 800 209	
Tillkommande avtal	–	–	–	–	–
Avskrivningar	-408 319	-86 317	-494 636	–	–
Räntekostnader	–	–	–	–	15 142
Leasingavgifter	–	–	–	–	-503 370
Utgående balans 2019-12-31	952 744	352 829	1 305 573	1 311 982	

Koncernen	Nyttjanderättstillgångar				
	Tkr	Lokal	Fordon	Totalt	Leasingskuld
Ingående balans 2020-01-01	952 744	352 829	1 305 573	1 311 982	
Tillkommande avtal	831 640	–	831 640	831 640	831 640
Avskrivningar	-823 562	-168 489	-992 051	–	–
Räntekostnader	–	–	–	–	32 151
Leasingavgifter	–	–	–	–	-1 015 878
Utgående balans 2020-12-31	960 822	184 339	1 145 162	1 159 895	

Tkr	2020	2019
Avskrivningar på nyttjanderättstillgångar	-992 051	-494 636
Räntekostnader på leasingkulder	32 151	15 142
Kostnad avseende korttidsleasingavtal	-92 488	-92 488
Summa	-1 052 388	-571 982

För upplysning om odiskonterade kassaflöden hänförliga till leasing, se not 3.

Moderföretaget

Tkr	2020	2019
Årets leasingavgifter	1 221	1 318
Avtalade framtida leasingavgifter avseende kontrakt som förfaller till betalning		
Inom ett år	1 034	1 121
Senare än ett år men inom fem år	213	1 234
Senare än fem år	–	–
Summa	1 246	2 354

Not 10 Anställda, personalkostnader och ledande befattningshavares ersättningar

Medelantalet anställda

I koncernen var medelantalet anställda 23 (20) personer, varav 8 (10) kvinnor och 15 (10) män.

Vid årets utgång uppgick antalet anställda till 24 (24) personer. Samtliga är anställda i det svenska moderbolaget förutom 7 varav 7 män och 0 kvinnor i dotterföretaget i USA.

Könsfördelning i företagsledningen

Det finns två kvinnlig och två manliga ledande befattningshavare i koncernen samt tre män och en kvinna i styrelsen.

Löner och andra ersättningar till ledande befattningshavare och övriga anställda samt sociala kostnader

Tkr	2020				2019			
	Ledande befattningshavare och styrelse		Övriga anställda		Ledande befattningshavare och styrelse		Övriga anställda	
	Koncernen	Moderföretaget	Koncernen	Moderföretaget	Koncernen	Moderföretaget	Koncernen	Moderföretaget
Löner och ersättningar	4 882	4 882	14 644	6 999	5 704	5 704	9 163	7 300
Sociala avgifter	3 471	3 471	3 421	2 451	4 070	4 070	3 206	3 067
(varav pensionskostnader)	(1 559)	(1 559)	(1 266)	(808)	(1 833)	(1 833)	(577)	(577)
Summa	8 353	8 353	18 065	9 450	9 773	9 773	12 369	10 367

Löner och andra ersättningar till styrelse¹ och ledning

¹ Periodiseringen av styrelsens arvode sker från årsstämma till årsstämma vilket är oförändrat mot föregående år.

2020	Grundlön, styrelsearvode	Rörlig ersättning	Övriga förmåner	Pensions- kostnader	Totalt
Styrelseordförande Johan Sedihn	350	–	–	–	350
Styrelseledamot Petra Apell, från 5 maj 2020	100	–	–	–	100
Styrelseledamot Staffan Persson	150	–	–	–	150
Styrelseledamot Marcel Warntjes	–	–	–	–	–
Verkställande direktör Ulrik Harrysson	1 427	–	140	482	2 049
Övriga ledande befattningshavare (3)	2 673	182	35	1 078	3 968
Summa	4 700	182	175	1 559	6 616

2019	Grundlön, styrelsearvode	Rörlig ersättning	Övriga förmåner	Pensions- kostnader	Totalt
Styrelseledamot Johan Sedihn	209	–	–	–	209
Styrelseledamot Yvonne Mårtensson	134	–	–	–	134
Styrelseledamot Staffan Persson	165	–	–	–	165
Styrelseledamot Marcel Warntjes	–	–	–	–	–
Verkställande direktör Ulrik Harrysson	822	–	70	210	1 102
Verkställande direktör Stefan Tell	957	220	57	135	1 368
Övriga ledande befattningshavare (4)	3 110	87	43	1 488	4 728
Summa	5 397	307	170	1 833	7 706

Rörlig ersättning

Verkställande direktörens rörliga ersättning var under 2020 maximerad till 50 procent av den årliga bruttolönen. Den rörliga ersättningen baserades på bolagsmål fastställda av styrelsen.

Pensioner

Samtliga pensionsåtaganden är avgiftsbestämda. Pensionsåldern för verkställande direktören och ledande befattningshavare är 65 år och pensionspremien motsvarar ITP-planen. Inga övriga pensionsförpliktelser förekommer.

Avgångsvederlag

För verkställande direktören gäller en uppsägningstid om sex månader vid egen uppsägning och sex månader vid uppsägning från bolagets sida. Verkställande direktören har rätt till sex månadslöner i avgångsvederlag och får i båda fallen lön under uppsägningstiden. Mellan bolaget och andra ledande befattningshavare gäller en ömsesidig uppsägningstid om tre månader, om inte gällande lag förordar längre uppsägningstid. Under uppsägningstiden utgår lön. Till styrelseledamöterna utgår inget avgångsvederlag.

Styrelsens arvode

Enligt årsstämmans beslut 2020 skall arvode till styrelsens ledamöter valda vid årsstämman för tiden intill utgången av årsstämman 2021 utgå enligt följande: Styrelsens ordförande erhåller 375 000 kronor och övriga ledamöter som ej är anställda eller konsulter i företaget erhåller 150 000 kronor.

Not 11 Finansiella intäkter och kostnader

Samtliga intäkter och kostnader är hänförliga till tillgångar och skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde.

Tkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Övriga ränteintäkter	2	2	2	2
Övriga ränteintäkter från koncernbolag	–	–	38	18
Övriga räntekostnader	-51	-18	-19	-3
Summa	-49	-16	21	17

Not 12 Skatt på årets resultat

Tkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Aktuell skattekostnad				
Periodens skattekostnad	-152	-1 172	-58	-1 172
Redovisat resultat före skatt	816	4 901	-190	4 901
Skatt beräknad enligt gällande skattesats 21.4 %	-175	-1 047	-40	-1 047
Effekter av andra skattesatser för utländska dotter företag (skattesatser 26% - 34%)	-22	–	–	–
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	-25	-125	-25	-125
Skatteeffekt av ej skattepliktig intäkter	62	–	–	–
Skatt hänförlig till tidigare år	8	–	8	–
Redovisad effektiv skatt	-152	- 1 172	-58	- 1 172

Not 13 Utdelning per aktie, resultat per aktie och antal aktier

	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Föreslagen utdelning per aktie i kr	0,00	1,50	0,00	1,50
Totalt antal aktier vid årets ingång	4 040 078	4 040 078	4 040 078	4 040 078
– varav innehav egna aktier	–	–	–	–
Antal utestående aktier vid årets ingång	4 040 078	4 040 078	4 040 078	4 040 078
Antal utestående aktier vid årets utgång	4 040 078	4 040 078	4 040 078	4 040 078
Genomsnittligt antal utestående aktier under perioden	4 040 078	4 040 078	4 040 078	4 040 078
Resultat per aktie före/efter utspädning	0,11	0,94	0,03	0,92
Årets resultat	451	3 790	132	3 721

Not 14 Balanserade utvecklingsutgifter

Tkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Ingående anskaffningsvärden	25 046	21 718	25 046	21 718
Aktiverade utgifter	4 923	3 328	4 923	3 328
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	29 969	25 046	29 969	25 046
Ingående avskrivningar	-17 791	-15 098	-17 791	-15 098
Årets avskrivningar enligt plan	-2 824	-2 693	-2 824	-2 693
Utgående ackumulerade avskrivningar	-20 616	-17 791	-20 616	-17 791
Utgående värde vid årets slut	9 354	7 254	9 354	7 254

Aktiverade utvecklingsutgifter avser utveckling av nya versioner av SyntheticMRs mjukvaruprodukter. Dessa utvecklingsutgifter aktiveras och skrivs av över 5 år från det att produkten släpps på marknaden och tillgången därmed kan anses börja bidra till företagets intäkter.

Prövning av nedskrivningsbehov för egenutvecklad immateriell tillgång sker årligen för de projekt där ej avskrivning har påbörjats samt då indikationer på att nedskrivningsbehov föreligger. Återvinningsbart belopp för kassagenere-
rande enheter fastställs baserat på nyttjandevärde.

För samtliga aktiverade utgifter har avskrivning påbörjats. En bedömning har gjorts huruvida det föreligger några indikationer på nedskrivningsbehov. Baserat på företagets utveckling under 2020, förväntad tillväxttakt samt beloppets storlek på de aktiverade tillgångarna, har ingen formell nedskrivningsprövning utförts.

Not 15 Patent

Tkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Ingående anskaffningsvärden	3 132	3 051	3 132	3 051
Årets anskaffningar	632	81	632	81
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	3 764	3 132	3 764	3 132
Ingående avskrivningar	-2 243	-2 036	-2 243	-2 036
Årets avskrivningar enligt plan	-162	-207	-162	-207
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 404	-2 243	-2 404	-2 243
Utgående värde vid årets slut	1 359	889	1 359	889

Not 16 Inventarier och installationer

Tkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Ingående anskaffningsvärden	378	163	378	163
Inköp	–	215	–	215
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	378	378	378	378
Ingående avskrivningar	-178	-161	-178	-161
Årets avskrivningar enligt plan	-43	-17	-43	-17
Utgående ackumulerade avskrivningar	-221	-178	-221	-178
Utgående värde vid årets slut	157	200	157	200

Not 17 Kundfordringar

För att beräkna kreditförlustreserven på kundfordringar använder bolaget en matris. I denna matris delas kundfordringarna upp i olika typer baserat på olika riskprofiler. Då företaget har en större kund som utgör majoriteten av kundfordringar har dessa fordringar delats in i separat grupp för beräkning av kreditförlust. Resterande kundfordringar delas upp baserat på olika riskprofiler, exempelvis MR-tillverkare eller sjukhus.

Utöver detta så analyseras nedskrivningsbehovet av kundfordringarna individuellt då de är försenade för inbetalning.

Med beaktande av företagets matris för beräkning av kreditförlust, med tillhörande historisk och framtida information tillsammans med individuell analys, har inga kreditförluster reserverats för. Nedan framgår en åldersfördelning av företagets utestående kundfordringar där 98 procent är ej förfallna.

Tkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Åldersanalys redovisat värde				
Ej förfallet	8 323	10 011	7 569	9 564
Förfallet 0-30 dagar	134	–	117	–
Förfallet 30-90 dagar	20	173	2	173
Förfallet mer än 90 dagar	2	–	–	–
Summa	8 478	10 184	7 688	9 737

Inget nedskrivningsbehov av kundfordringar har identifierats under året.

Not 18 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

Tkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Förutbetalda försäkringar	409	242	409	242
Förutbetalda hyror	220	241	220	241
Upplupna intäkter	11 520	–	5 717	–
Övriga poster	357	917	350	917
Summa	12 506	1 400	6 696	1 400

Not 19 Likvida medel

Tkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Följande delkomponenter ingår i likvida medel:				
Kassa och Bank	13 004	34 747	12 971	34 015
Summa	13 004	34 747	12 971	34 015

Not 20 Finansiella tillgångar och skulder

Företagets innehar följande finansiella tillgångar och skulder. Samtliga är värderade till upplupet anskaffningsvärde.

Verkligt värde för finansiella tillgångar och skulder, som redovisas till upplupet anskaffningsvärde, bedöms i allt väsentligt motsvara dess verkliga värde

Tkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Finansiella tillgångar till upplupet anskaffningsvärde				
Likvida medel	13 004	34 747	12 971	34 015
Kundfordringar	8 478	10 184	7 688	9 737
Andra finansiella tillgångar	1 817	460	6 523	2 911
Summa	23 299	45 391	27 182	46 663
Finansiella skulder till upplupet anskaffningsvärde				
Leverantörsskulder	1 143	1 765	1 136	1 649
Leasingskuld	1 160	1 312	–	–
Summa	2 302	3 077	1 136	1 649

Not 21 Aktiekapital

Per den 31 december 2020 uppgick det registrerade aktiekapitalet till 896 897 kr fördelat på 4 040 078 aktier. SyntheticMR har endast ett aktieslag. Aktierna motsvaras av en röst vardera och är berättigade till lika stora delar av utdelningsbara vinstmedel. För kompletterande information, se avsnitt SyntheticMR – Aktien, sid 36.

Ingående antal aktier 1 januari 2020	4 040 078
Utgående antal aktier 31 december, 2020	4 040 078

Övrigt tillskjutet kapital

Övrigt tillskjutet kapital utgörs av kapital tillskjutet av koncernens ägare i form av överkursfond.

Reserver

Koncernens reserv avser till fullo en omräkningsreserv, vilken innefattar alla valutakursdifferenser som uppstår vid omräkning av finansiella rapporter från utländska verksamheter som har upprättat sina finansiella rapporter i en annan funktionell valuta än den valuta som koncernens finansiella rapporter presenteras i. Koncernen presenterar sina finansiella rapporter i svenska kronor. Ackumulerad omräkningsdifferens redovisas i resultatet vid avyttring av den utländska verksamheten.

Not 22 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

Tkr	Koncernen		Moderföretaget	
	2020	2019	2020	2019
Semesterlöner	1 076	1 159	1 076	1 159
Upplupna styrelsearvoden	406	598	406	598
Upplupna löner	1 043	516	251	322
Upplupna sociala avgifter	749	762	749	762
Förutbetalda intäkter	2 507	2 240	1 807	1 793
Övriga poster	1 086	1 413	1 086	1 413
Summa	6 866	6 688	5 374	6 046

Not 23 Närstående transaktioner

För beskrivning av transaktioner med personer i ledande ställning och styrelse hänvisas till not 10. Under 2020 har transaktioner med närstående skett med totalt 1 931 Tkr . Beloppet avser konsultarvode till styrelseledamot Marcel Warntjes i sin roll som ansvarig för innovation och som Senior Advisor till företagets ledning samt konsultarvode till Johanna Norén i sin roll som interim CFO. Fakturering har skett till marknadsvärde.

Not 24 Förslag till vinstdisposition

Tkr		
Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel:	2020	2019
Balanserat resultat	11 900	15 344
Överkursfond	17 762	17 762
Årets resultat	131	3 721
Summa	29 792	36 827
Styrelsen föreslår att vinstmedel disponeras enligt följande:		
Till aktieägare utdelas (1,50 kronor per aktie för 2019)	–	6 060
I ny räkning överföres	29 792	30 767
Summa	29 792	36 827

Not 25 Skulder hänförliga till finansieringsverksamheten

Tkr	Koncernen	
	2020	2019
	Leasingskulder	
Ingående balans	1 312	–
Kassaflödespåverkande		
Amortering av leasingskuld	-984	-488
Icke kassaflödespåverkande		
Implementering av IFRS 16	–	1 800
Omvärdering leasingavtal	832	–
Utgående balans	1 160	1 312

Not 26 Händelser efter räkenskapsårets utgång

Ett globalt licensavtal har tecknats med United Imaging gällande marknadsföring och försäljning av SyMRI NEURO.

SyMRI MSK har erhållit CE-märkning.

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att årsredovisningen har upprättats i enlighet med god redovisningssed och ger en rättvisande bild av bolagets ställning och resultat. Förvaltningsberättelsen för bolaget ger en rättvisande översikt över utvecklingen av bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget står inför.

Stockholm den 8 april 2021

Johan Sedihn
Ordförande

Ulrik Harrysson
Verkställande direktör

Staffan Persson
Ledamot

Marcel Warntjes
Ledamot

Petra Apell
Ledamot

Vår revisionsberättelse har avgivits den 8 april 2021
BDO Mälardalen AB

Jörgen Lövgren
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i SyntheticMR AB (publ)
Org.nr. 556723-8877

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Synthetic MR AB (publ) för år 2020. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 32-68 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2020 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen.

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2020 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen i 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

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för den andra informationen. Den andra informationen återfinns på sidorna 1-31.

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

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

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

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

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 och koncernredovisningen, 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. Risker 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 och koncernredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi

drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen och koncernredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen och koncernredovisningen. 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 och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen 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 och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Synthetic MR AB (publ) för år 2020 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

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

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets och koncernens organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

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

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

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

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet 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 revisionssed 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.

Stockholm den 8 april 2021
BDO Mälardalen AB

Jörgen Lövgren

Auktoriserad revisor

Information till aktieägarna

Årsstämma hålls tisdagen den 11 maj, 2021, kl. 18.00 i Linköping, Storgatan 11.

Aktieägare som önskar deltaga ska

- dels vara införd i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken måndagen den 3 maj 2021.
- dels anmäla sin avsikt att delta i årsstämman till bolaget senast onsdagen den 5 maj 2021 klockan 16.00.

Anmälan

Anmälan skall ske skriftligen per post till SyntheticMR AB, Storgatan 11, 582 23 Linköping, per telefon 070-619 21 00 eller per e-post till info@syntheticmr.com. Ange texten "Anmälan Årsstämma SyntheticMR AB" vid anmälan.

Vid anmälan skall aktieägare uppge namn, adress, telefonnummer (dagtid), person-/organisationsnummer, antal aktier som företräds, samt eventuella ombud och biträden som skall delta. Fullmakter, registreringsbevis och andra behörighetshandlingar bör, för att underlätta vid årsstämman, vara bolaget tillhanda senast onsdagen den 5 maj 2021. Observera att eventuella fullmakter skall tillhandahållas i original.

Aktieägare som har sina aktier förvaltarregistrerade måste, för att äga rätt att deltaga i årsstämman, begära att tillfälligt införas i aktieboken hos Euroclear Sweden AB i eget namn. Sådan inregistrering, så kallad rösträttsregistrering, måste vara verkställd senast måndagen den 3 maj 2021, vilket innebär att aktieägare i god tid före detta datum måste underrätta förvaltaren härom.

Ekonomisk information 2021

- Delårsrapport för januari-mars 2021 publiceras den 11 maj 2021.
- Delårsrapport för januari-juni 2021 publiceras den 13 juli 2021.
- Delårsrapport för januari-september 2021 publiceras den 11 november 2021.
- Bokslutskommuniké för 2021 publiceras den 22 februari 2022.

Rapporterna finns tillgängliga på SyntheticMRs hemsida www.syntheticmr.com per dessa datum under rubriken Investor relations.

För ytterligare information kontakta:

Johanna Norén, Ekonomichef, +46 70 619 21 00

Ulrik Harrysson, VD SyntheticMR AB, +46 70 529 29 87



SyntheticMR AB (publ)
Storgatan 11
582 23 Linköping

syntheticmr.com

