

## Bokslutskommuniké januari – december 2016

### Fjärde kvartalet, oktober – december 2016

- Nettoomsättningen ökade med 118 % och uppgick till 9 090 Tkr (4 173 Tkr)
- Periodens resultat uppgick till 3 735 Tkr (6 616 Tkr)
- Resultat per aktie uppgick till 0,92 kr (1,64 kr)

### Helåret, januari – december 2016

- Nettoomsättningen ökade med 207 % och uppgick till 19 004 Tkr (6 199 Tkr)
- Periodens resultat uppgick till 2 394 Tkr (78 Tkr)
- Resultat per aktie uppgick till 0,59 kr (0,02 kr)
- Likvida medel uppgick vid periodens slut till 9 318 Tkr (8 197 Tkr)

## Väsentliga händelser under kvartal 4

### Marknad och försäljning

- SyntheticMR AB och Siemens har ingått ett samarbetsavtal. Detta gör SyntheticMRs programvara SyMRI kompatibel med MR-kameror från Siemens och tillgängligt för deras kunder.
- Den amerikanska läkemedelsmyndigheten, FDA, har mottagit SyntheticMRs ansökan avseende regulatoriskt godkännande av SyMRI på den amerikanska marknaden. Detta innebär att SyMRI är ”510k pending” i väntan på den utvärdering som är en del av FDA:s godkännandeprocess.
- SyntheticMR AB har introducerat REMyDI, automatisk kvantifiering av myelin i hjärnan. Att kunna kvantifiera myelin möjliggör för läkaren att följa utvecklingen hos barn samt nedbrytningen i samband med neurodegenerativa sjukdomar (t.ex. MS, Parkinsons och demenssjukdomar) hos vuxna.

### Övriga väsentliga händelser

- Övergång till finansiell rapportering enligt RFR 2. Tillämpningen av RFR 2 innebär att SyntheticMR i juridisk person tillämpar samtliga av EU godkända IFRS och uttalanden så långt som möjligt inom ramen för årsredovisningslagen och med hänsyn till sambandet mellan redovisning och beskattning.

## Övriga väsentliga händelser under 2016

### Marknad och försäljning

- SyntheticMRs partner GE Healthcare har erhållit godkännande av amerikanska FDA för MAGiC. Detta innebär att MAGiC nu är godkänt för klinisk användning i USA. GE Healthcare har genomfört en blindstudie på sex olika kliniker med flera radiologer vilka har jämfört MAGiC med konventionell MR. Resultatet av studien visar att MAGiC genererar bilder av jämförbar kvalitet med konventionell MR på en bråkdel av tiden. MAGiC är en kundanpassad version av SyntheticMRs programvara SyMRI® IMAGE som har licensierats och marknadsförs av GE Healthcare.
- Som tidigare meddelats ingick SyntheticMR ett forskningsavtal med Juntendo universitetssjukhus i Japan under 2015. Juntendo har under 2016 publicerat en studie där de jämfört syntetisk MR med konventionell MR för att undersöka tumörmestaser i hjärnan. Med MAGiC och SyMRI kan man ur en enda MR-serie erhålla flera olika kontrastbilder vilka med konventionell MR kräver flera separata serier och därmed längre undersökningstid. Det positiva resultatet från studien visar att den diagnostiska kvaliteten på bilderna från MAGiC och SyMRI är jämförbar eller bättre än konventionella MR-bilder för att upptäcka tumörmestaser.
- Cincinnati Children's Hospital i USA har genomfört en studie för att validera användningen av SyMRI® på barn. Studien har publicerats och visar att syntetiska MR-bilder håller diagnostisk kvalitet och är kliniskt användbara även för undersökning av barn. I studien har konventionella MR-bilder jämförts med syntetiska MR-bilder. Med SyMRI kan undersökningstiden förkortas, vilket har ett extra stort värde vid undersökning av barn.

### Övriga händelser

- SyntheticMR har lanserat SyMRI 8, en ny CE-märkt version av SyMRI. Med den nya versionen kan programvaran integreras i fler typer av PACS genom så kallad *call-up* funktionalitet. Integrationen som sker direkt i sjukhusets PACS ger ett effektivt arbetsflöde för radiologen. PACS, eller *Picture Archiving and Communication Systems*, är digitala bildarkiv där radiologen kan titta på och arbeta med radiologiska bilder.
- På SyntheticMRs årsstämma, den 26 april, valdes Yvonne Mårtensson till ny ledamot i SyntheticMRs styrelse. Yvonne Mårtensson har mer än 30 års erfarenhet från ledande positioner i snabbt växande bolag främst inom medicinteknik och diagnostisk verksamhet, bland annat som VD och koncernchef i CellaVision AB i 16 år. Vidare har Mårtensson bred erfarenhet av styrelsearbete i noterade bolag och är för närvarande styrelseledamot i ELOS AB, Arcoma AB samt SwedenBio. Hon har tidigare även haft styrelseuppdrag i bland annat Scandidos AB, LuBio AB, Biolin Scientific Holding AB, LUIS och Aerocrine AB.

## Väsentliga händelser efter fjärde kvartalets utgång

- Under det första kvartalet 2017 har de första pilotinstallationerna av SyMRI tillsammans med Siemens genomförts på sjukhus och kliniker i Europa, USA och Japan.

## VD har ordet

2016 har varit ett händelserikt år då vi har tagit flera viktiga steg i utvecklingen av våra marknadskanaler. Genom de avtal som vi under åren 2014–2016 har tecknat med GE, Philips och Siemens har vi nu tillgängliggjort ca 65 procent av den globala marknaden av MR-kameror. Omsättningen för helåret 2016 har tredubblats i jämförelse med helåret 2015. Genom denna omsättningsökning har vi passerat en milstolpe i företagets historia, då vi för 2016 redovisar både positivt resultat och kassaflöde .

Under 2016 erhöll GE godkännande från FDA avseende MAGiC vilket möjliggör försäljning på den amerikanska marknaden. Detta är inte bara viktigt för att USA är den geografiskt största MR-marknaden, det innebär även en kvalitetsstämpel med positiv inverkan på andra marknader. GE har också under 2016 breddat antalet kundsegment där MAGiC erbjuds vilket vi ser positiva effekter av inom vår försäljning. Som en del av vårt strategiska samarbete med GE för vi diskussioner om hur vi kan fortsätta att utveckla affären tillsammans.

Vi har introducerat REMyDI, som möjliggör automatisk volymbestämning av myelin i hjärnan, en marknadsunik funktion för SyMRI. Att mäta myelin med konventionell MR är svårt. Med REMyDI kan läkaren nu få ett automatiskt volymmått av myelin från en enda MR-serie på 5–6 minuter. Att kunna kvantifiera myelin möjliggör för läkaren att följa utvecklingen hos barn samt nedbrytningen i samband med neurodegenerativa sjukdomar hos vuxna. Vi ser ett stort internationellt intresse för REMyDI, bland annat från Cincinnati Childrens Hospital i USA och Juntendo University Hospital i Japan. På Karolinska universitetssjukhuset i Sverige har man använt REMyDI för att titta på nedbrytning av myelin i samband med multipel skleros (MS). Detta presenterades även i MAGNETOM Flash, Siemens prestigefulla MR-magasin som gavs ut i samband med radiologimässan RSNA.

Under året har vi tecknat avtal med Siemens, den MR-tillverkare som har störst marknadsandel på den globala marknaden. I samband med att partnerskapet annonserades under RSNA i Chicago i början av december, introducerade Siemens REMyDI, vår unika segmentering av myelin. Responsen från Siemens och deras kunder var positiv och vi har sedan dess installerat SyMRI med REMyDI på de första pilotsiterna. Vårt partnerskap med Siemens bygger i dagsläget på ett co-marketing upplägg vilket innebär att de flesta av deras MR-kameror blir kompatibla med SyMRI under 2017.

De första initiala försäljningarna tillsammans med Philips är genomförda. Kamerauppgraderingar har från Philips sida tagit längre tid än beräknat vilket medfört något lägre volymer för året än vad vi hade estimerat genom Philips. Under 2017 kommer vi att utveckla vårt samarbete med Philips i syfte att uppnå bredare funktionalitet och mer attraktiva volymer.

Vår vision är att skapa ett paradigmskifte inom MR. Med SyMRI levererar vi inte bara tidsbesparing och ökad effektivitet utan även betydligt mer information ur varje undersökning. Vårt fokus för 2017 är att fortsätta utveckla våra affärer med existerande partners för att ytterligare etablera SyMRI på marknaden. Vi kommer koncentrera egna sälj- och marknadsresurser på aktiv bearbetning av marknaden tillsammans med våra partners. Jag ser fram emot ett 2017 då vi fortsätter att etablera SyMRI som den nya standarden inom MR.

Stefan Tell  
VD SyntheticMR AB

## SyntheticMR i korthet

SyntheticMR utvecklar analys- och avbildningsmetoder för magnetisk resonanstomografi (MR, eller MRI på engelska). Bolaget grundades 2007 i Linköping av Dr. Marcel Warntjes baserat på innovationer som ursprungligen utvecklats inom Center for Medical Image Science and Visualization (CMIV), Linköping.

SyntheticMR har utvecklat SyMRI, en programvara som möjliggör för klinikern att gå längre än vad man kan med konventionell MR. Med SyMRI kan undersökningstiden markant förkortas samtidigt som ytterligare information genereras ur en och samma MR-serie, vilket ger ett ökat diagnostiskt värde. MAGiC, en kundanpassad version av SyMRI IMAGE marknadsförs av SyntheticMRs partner, GE Healthcare, under licensavtal. SyMRI marknadsförs även genom partnersamarbete med Sectra och co-marketing avtal med Philips och Siemens.

SyMRI är CE-märkt och därmed regulatoriskt godkänd för kliniskt bruk i Europa. MAGiC är godkänd för klinisk användning på de flesta geografiska marknader, inklusive USA, Europa och Japan vilka är de tre största marknaderna.

## Vision och strategi

SyntheticMRs vision är att skapa ett paradigmskifte inom MR. Läkaren erbjuds både objektivt beslutsstöd och ett snabbare arbetsflöde vilket möjliggör ökad patientgenomströmning samt en bättre behandlingsupplevelse för patienten. På så sätt ökar effektiviteten på kundernas kliniker vilket genererar långsiktigt god lönsamhet för bolaget och dess aktieägare.

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

## Försäljningsstrategi

SyntheticMRs strategi är att nå ut till en bred, global marknad genom att etablera partnersamarbeten med ledande aktörer på MR-marknaden. Under 2014 tecknades ett licensavtal med GE Healthcare, en av de största och globalt ledande MR-tillverkarna. Avtalet ger GE Healthcare rätt att sälja en integrerad och kundanpassad version av SyMRI direkt till sina kunder globalt.

Under hösten 2015 tecknades ett samarbets- och co-marketingavtal med Philips som innebär att Philips erbjuder SyntAc-sekvensen som tillval till sina kunder, vilket gör de flesta av Philips MR-kameror fullt kompatibla med SyMRI från SyntheticMR.

Under hösten 2016 tecknades ett samarbetsavtal med Siemens, vilket innebär att SyMRI även är kompatibelt med Siemens MR-kameror.

Bolaget har även sedan tidigare ett samarbete med Sectra som levererar PACS-system.

Utöver dessa försäljningskanaler bedriver SyntheticMR direktförsäljning till slutkund som en parallell kanal för intäkter och för att etablera fler internationellt erkända referenskunder.

## SyMRI® – "Go beyond conventional"

SyntheticMR har utvecklat SyMRI, en programvara som möjliggör för klinikern att gå längre än vad man kan med konventionell MR. Med SyMRI kan undersökningstiden markant förkortas samtidigt som ytterligare information genereras ur en och samma MR-serie, vilket ger ett ökat diagnostiskt värde.

SyMRI är CE-märkt och därmed regulatoriskt godkänd för kliniskt bruk i Europa. SyMRI även "FDA 510(k) pending" vilket betyder att ansökningsprocessen för att erhålla godkännande för kliniskt bruk i USA pågår.

### Ett nytt sätt att göra en MR-undersökning

Vid en vanlig MR-undersökning finns ett stort spann av möjliga kamerainställningar för att generera olika typer av MR-bilder, så kallade kontrastbilder, t.ex. T1-viktade, T2-viktade, PD-viktade eller så kallade "inversion recovery" bilder. Vid traditionell MR körs en enskild sekvens på kameran för varje enskild typ av kontrast och kameran genererar sedan en statisk bild per kontrastinställning. Ju fler typer av bilder läkaren vill ta, desto fler sekvenser körs seriellt, vilket genererar långa undersökningstider.

SyMRI mäter vävnadsegenskaper istället för att ta statiska kontrastbilder. Med en speciell sekvens på kameran som endast tar 5–6 minuter erhålls absoluta mått på MR-parametrar som R1, R2 och PD. SyMRI kan sedan syntetisera alla möjliga typer av T1-viktade, T2-viktade, PD-viktade eller "inversion recovery" bilder baserat på dessa parametrar.

### Justerbara kontraster

Fördelen med att kontrastbilderna syntetiseras baserat på absoluta mått av vävnadsegenskaper är att kamerainställningarna även är justerbara efter undersökningen, vilket ger läkaren möjlighet att både finjustera bilderna samt återskapa eventuella saknade bilder utan att behöva återkalla patienten.

Att kunna justera kamerainställningarna i efterhand kan till exempel vara särskilt användbart i samband med undersökning av barn, då det annars kan vara särskilt svårt att hitta exakt rätt inställningar från början eftersom hjärnan är under utveckling.

### Snabbare arbetsflöde

Förmågan att syntetisera flera kontrastbilder från en enda MR-serie på 5–6 minuter innebär att man kan effektivisera arbetsflödet och förkorta undersökningstiden. När man med vanlig MR behöver köra en sekvens per typ av kontrastbild, får man istället alla dessa ur en MR-serie med SyMRI. Kortare undersökningstid möjliggör fler patienter per dag för kliniken, men också en bättre upplevelse för patienten som behöver spendera mindre tid i MR-kameran.

### Objektivt beslutsstöd

Ur samma MR-serie erhålls också kvantitativ information, mätbara data som inte erhålls ur en vanlig MR-undersökning och som ger radiologen ett bättre beslutsstöd. SyMRI segmenterar automatiskt ut cerebrospinalvätska (CSF), vit vävnad (WM), grå vävnad (GM), myelin och avvikande vävnad, dvs. vävnad som inte känns igen som CSF, WM, GM eller myelin.

Programvaran räknar också automatiskt ut Brain Parenchymal Fraction (BPF). BPF används kliniskt för att följa upp hjärnatrofi, dvs. förtvining av hjärnvävnad som uppstår i samband med neurodegenerativa sjukdomar, t.ex. multipel skleros (MS).

Läkaren kan också märka ut och mäta volymer i en egen "Region of Interest" (ROI), vilket kan användas för att mäta tex. tumörvolymmer eller MS-lesioner.

Sammantaget genereras mer information ur undersökningen, vilket möjliggör för läkaren att kunna ta ett mer informerat diagnostiskt beslut eller göra en mer informerad uppföljning av patienten.

### **REMyDI™, automatisk mätning av myelin i hjärnan**

Under 2016 introducerades REMyDI\*, automatisk kvantifiering av myelin i hjärnan. Att kunna kvantifiera denna vävnad möjliggör för läkaren att följa myeliniseringsprocessen i hjärnan hos barn samt nedbrytning av myelin i samband med neurodegenerativa sjukdomar hos vuxna.

REMyDI är en unik funktion i SyMRI från SyntheticMR. Att mäta myelin med konventionell magnetisk resonanstomografi (MR) är svårt. Med REMyDI i SyMRI kan läkaren nu få ett automatiskt volymmått av myelin från en enda MR-serie på 5–6 minuter. Den automatiska efterbearbetningen i SyMRI görs på mindre än 10 sekunder.

### **Djupare analys med SyMaps™**

Både kontrastbilderna och vävnadssegmentering baseras på parametriska kartor, SyMaps. Dessa är också tillgängliga i programvaran för djupare analys och kan, beroende på typ av licens, även exporteras för vidare analys i andra format.

### **Produktpaket**

SyMRI finns i olika produktpaket.

SyMRI IMAGE genererar flera, justerbara kontrastbilder från en enda MR-serie på 5–6 minuter. Detta ger ett effektivt arbetsflöde och möjliggör underökning av fler patienter per dag.

MAGiC, en kundanpassad version av SyMRI IMAGE marknadsförs av GE Healthcare under licensavtal.

SyMRI NEURO adderar automatisk segmentering av hjärnvävnad, vilket ger ett objektiva beslutsstöd.

SyMRI NEURO plus innehåller även REMyDI™, automatisk kvantifiering av myelin.

SyMRI Research Edition innehåller exporterbara SyMaps, kvantitativa T1, T2 och PD-kartor, för att kunna gå ännu djupare i analysen.

### **Kompatibelt med MR-kameror från GE Healthcare, Philips och Siemens**

SyMRI är genom partnersamarbeten kompatibelt med MR-kameror från de tre globalt marknadsledande tillverkarna: GE Healthcare, Philips och Siemens.

## Marknad

SyMRI lanseras som ett tilläggsystem, en så kallad plug-in, eller fristående programvara till MR-system eller PACS. Produkten har en stor marknadspotential då den kan integreras i både befintliga och nya system på dessa marknader.

Den globala MR-marknaden uppskattas till ca 5.6 miljarder USD år 2015, vilket motsvarar ca 4000 - 5000 system per år. Med en årlig tillväxt på omkring 6 procent förväntas marknaden vara värd ca 6.3 miljarder USD år 2018 och ca 7.4 miljarder år 2020. Globalt uppskattas den installerade basen av MR-kameror till cirka 25 000 system (Kalorama Information 2014, Global Industry Analysts 2015).

De fem ledande aktörerna på marknaden, Siemens, GE Healthcare, Philips, Canon (f.d. Toshiba) och Hitachi har tillsammans ca 83 procents marknadsandel (Kalorama Information 2014).

Globalt såldes PACS-system för ca 4.7 miljarder USD under 2015. Marknaden förväntas nå ca 6 miljarder USD år 2018 och ca 7 miljarder USD år 2020, med en årlig tillväxt på omkring 8.4 procent. Den överlägset största PACS-marknaden finns i USA medan resterande andel är jämt fördelad mellan Japan, Europa och Asien-Stillahavsområdet. (Global Industry Analysts 2015).

Utöver de stora MR-tillverkarna, som även erbjuder PACS-lösningar, finns företag som Fuji, Agfa, Carestream, McKesson och Sectra.

## Finansiell information avseende januari – december 2016

<b>Fjärde kvartalet (Tkr)</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>	<b>Helår (Tkr)</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>
Nettoomsättning	9 090	4 173	Nettoomsättning	19 004	6 199
Rörelseresultat	4 456	290	Rörelseresultat	3 161	-6 264
Periodens resultat	3 735	6 616	Periodens resultat	2 394	78

### Bolagets finansiella utveckling

#### *Fjärde kvartalet*

Nettoomsättningen under fjärde kvartalet ökade med 118 procent och uppgick till 9 090 Tkr (4 173 Tkr). Ökningen i jämförelse med samma period föregående år förklaras av ökade intäkter relaterat till sålda licenser.

Rörelsens kostnader har ökat jämfört med samma period föregående år och uppgick till -5 730 Tkr (-4 691 Tkr). Ökningen av kostnaderna beror på fler anställningar organisationen vilket också medfört att bolaget flyttat till större lokaler. Vidare har bolaget haft högre kostnader för marknad och försäljning.

Rörelseresultatet i fjärde kvartalet uppgick till 4 456 Tkr (290 Tkr).

#### *Helåret 2016*

Nettoomsättning för helåret uppgick till 19 004 Tkr, vilket är en ökning jämfört med föregående år med 207 procent (6 199 Tkr). Omsättningen omfattar sålda licenser samt service- och uppgraderingsavtal.

Rörelsens kostnader uppgick till 19 540 Tkr, vilket är 3 638 Tkr högre jämfört med samma period föregående år (15 902 Tkr). Ökningen beror till stora delar på personalkostnader till följd av förstärkningar i organisationen samt högre marknads- och försäljningskostnader.

Skatt på årets resultat uppgick till - 721 Tkr (6 325 Tkr) och avser förändring av uppskjuten skattefordran på värderade underskottsavdrag.

Rörelseresultatet för året uppgick till 3 161 Tkr (-6 264 Tkr) och resultat efter skatt uppgick till 2 394 Tkr (78 Tkr).

### Finansiell ställning och likviditet

Vid periodens utgång uppgick bolagets likvida medel till 9 318 Tkr (8 197 Tkr). För det fjärde kvartalet uppgick kassaflödet från den löpande verksamheten till 3 539 Tkr (-211 Tkr), vilket förklaras av ett förbättrat resultat.

Per den 31 december 2016 uppgick de kortfristiga fordringarna till 6 201 Tkr (3 927 Tkr). Fordringarna utgörs huvudsakligen av kundfordringar och ökningen förklaras till stor del av en ökad försäljning.

Bolaget har under året tecknat en checkkredit om 3 000 Tkr hos ett kreditinstitut. Den är vid årets utgång till sin helhet outnyttjad. Som säkerhet för denna kredit har en företagsinteckning om 3 000 Tkr lämnats.

Eget kapital uppgick vid periodens slut till 23 866 Tkr (21 472 Tkr) och soliditeten vid samma tidpunkt var 83,4% (85,1%). Bolaget har inga räntebärande skulder.



## Investeringar i immateriella anläggningstillgångar

Fjärde kvartalets investeringar i immateriella anläggningstillgångar uppgick till 993 Tkr (625 Tkr) och ackumulerat för 2016 uppgick investeringarna till 3 263 Tkr (2 955 Tkr). Investeringarna i immateriella tillgångar avser aktiverade utvecklingskostnader och patent.

## Medarbetare

Vid fjärde kvartalets utgång uppgick antalet anställda i bolaget till 14 (11) personer. Genomsnittligt antal medarbetare uppgick för året till 12 (10) personer.

## Förslag till utdelning

För räkenskapsåret 2016 avser styrelsen i SyntheticMR föreslå att ingen utdelning lämnas.

## Aktiedata och ägare

Aktiekapitalet per den 31 december 2016 uppgick till 896 897,316 kr och antalet aktier till 4 040 078 stycken. Samtliga aktier äger lika rätt till bolagets tillgångar och vinst. En aktie medför 1 röst.

Bolagets aktier listades den 18 oktober 2013 på AktieTorget.

## 10 största ägarna

Per 2016-12-31	Totalt antal aktier	Totalt antal röster	Andel röster %	Andel kapital %
Staffan Persson, inkl närstående	1 590 531	1 590 531	39,37%	39,37%
Jan (Marcel) Warntjes	460 026	460 026	11,39%	11,39%
Johan Sedihn	247 775	247 775	6,13%	6,13%
Thord Wilkne, inkl närstående	198 569	198 569	4,91%	4,91%
Andreas Bunge, inkl närstående	186 996	186 996	4,63%	4,63%
Länsförsäkringar Fondförvaltning AB	107 182	107 182	2,65%	2,65%
Försäkringsaktiebolaget, Avanza Pension	113 814	113 814	2,82%	2,82%
Catella Bank Filial	87 176	87 176	2,16%	2,16%
Aither AB	82 613	82 613	2,04%	2,04%
Hajskäret Invest AB	68 919	68 919	1,71%	1,71%
<b>Summa ovan</b>	<b>3 143 601</b>	<b>3 143 601</b>	<b>77,81%</b>	<b>77,81%</b>
<b>Övriga aktieägare</b>	<b>896 477</b>	<b>896 477</b>	<b>22,19%</b>	<b>22,19%</b>
<b>TOTALT</b>	<b>4 040 078</b>	<b>4 040 078</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

## Resultaträkning och rapport över totalresultat

Resultaträkning Tkr	Kvartal 4		Helår	
	2016	2015	2016	2015
<b>Rörelsens intäkter</b>				
Nettoomsättning	9 090	4 173	19 004	6 199
Aktiverat arbete för egen räkning	872	682	3 142	3 012
Övriga rörelseintäkter	224	125	555	427
<b>Summa intäkter</b>	<b>10 186</b>	<b>4 980</b>	<b>22 701</b>	<b>9 638</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>				
Övriga externa kostnader	-1 535	-1 394	-5 919	-4 348
Personalkostnader	-3 430	-2 616	-10 759	-8 934
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-692	-584	-2 617	-2 487
Övriga rörelsekostnader	-73	-96	-245	-133
<b>Rörelseresultat</b>	<b>4 456</b>	<b>290</b>	<b>3 161</b>	<b>-6 264</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>				
Ränteintäkter och liknande resultatposter	0	1	1	19
Räntekostnader och liknande resultatposter	0	0	-47	-2
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>4 456</b>	<b>291</b>	<b>3 115</b>	<b>-6 247</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>4 456</b>	<b>291</b>	<b>3 115</b>	<b>-6 247</b>
Skatt på årets resultat	-721	6 325	-721	6 325
<b>Periodens resultat</b>	<b>3 735</b>	<b>6 616</b>	<b>2 394</b>	<b>78</b>
<b>Rapport över totalresultat</b>				
Periodens resultat	3 735	6 616	2 394	78
Övrigt totalresultat	-	-	-	-
<b>Totalresultat för perioden</b>	<b>3 735</b>	<b>6 616</b>	<b>2 394</b>	<b>78</b>
Resultat per aktie före utspädning	0,92	1,64	0,59	0,02
Resultat per aktie efter utspädning	0,92	1,64	0,59	0,02

## Balansräkning

### TILLGÅNGAR

Tkr	2016-12-31	2015-12-31	2014-12-31
<b>ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>			
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>			
Balanserade utgifter för FoU-arbeten	6 711	5 941	5 404
Patent	735	839	902
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>7 446</b>	<b>6 780</b>	<b>6 306</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Inventarier, verktyg och installationer	37	4	10
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Uppskjuten skattefordran	5 604	6 325	-
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>	<b>5 604</b>	<b>6 325</b>	<b>-</b>
<b>SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>	<b>13 087</b>	<b>13 109</b>	<b>6 316</b>
<b>OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR</b>			
<b>Övriga kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar	5 293	2 971	155
Övriga kortfristiga fordringar	529	421	283
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	379	535	716
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>	<b>6 201</b>	<b>3 927</b>	<b>1 154</b>
Kassa och bank	9 318	8 197	15 928
<b>SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR</b>	<b>15 519</b>	<b>12 124</b>	<b>17 082</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>28 606</b>	<b>25 233</b>	<b>23 398</b>

**EGET KAPITAL OCH SKULDER**

<b>Tkr</b>	<b>2016-12-31</b>	<b>2015-12-31</b>	<b>2014-12-31</b>
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital	897	897	897
Fond för utvecklingsutgifter	2 670	-	-
<b>Fritt eget kapital</b>			
Överkursfond	17 762	17 762	24 376
Balanserat resultat	144	2 736	2 736
Periodens resultat	2 394	78	-6 614
<b>SUMMA EGET KAPITAL</b>	<b>23 866</b>	<b>21 472</b>	<b>21 394</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Övriga långfristiga skulder	0	0	40
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder	686	644	186
Övriga kortfristiga skulder	384	511	405
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	3 670	2 606	1 373
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>4 740</b>	<b>3 761</b>	<b>1 964</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>28 606</b>	<b>25 233</b>	<b>23 398</b>

## Rapport över kassaflöden

Tkr	Kvartal 4		Helår	
	2016	2015	2016	2015
<b>DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>				
Rörelseresultat	4 456	290	3 161	-6 264
<b>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet</b>				
Avskrivningar av materiella och immateriella tillgångar	692	584	2 617	2 487
Erhållen ränta	0	1	1	19
Betald ränta	0	0	-47	-2
Betald skatt	-45	-30	-176	-118
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>	<b>5 103</b>	<b>844</b>	<b>5 556</b>	<b>-3 878</b>
Förändring av kundfordringar	-3 312	-2 655	-2 322	-2 816
Förändring av övriga rörelsefordringar	28	-219	222	162
Förändring av leverantörsskulder	203	359	41	458
Förändring av övriga rörelseskulder	1 517	1 461	979	1 395
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>3 539</b>	<b>-211</b>	<b>4 476</b>	<b>-4 680</b>
<b>INVESTERINGSVERKSAMHETEN</b>				
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-993	-625	-3 263	-2 955
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-	-	-52	-
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-993</b>	<b>-625</b>	<b>-3 315</b>	<b>-2 955</b>
<b>FINANSIERINGSVERKSAMHETEN</b>				
Amortering av räntebärande skuld	-	-	-40	-96
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-40</b>	<b>-96</b>
Periodens kassaflöde	2 546	-836	1 121	-7 731
Likvida medel vid periodens början	6 772	9 033	8 197	15 928
<b>LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT</b>	<b>9 318</b>	<b>8 197</b>	<b>9 318</b>	<b>8 197</b>

## Rapport över förändringar i eget kapital

Tkr	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt eget kapital
<b>Ingående eget kapital</b>						
<b>2015-01-01</b>	897	-	24 376	2 736	-6 614	21 394
Resultatdisp. Enl. årsstämman beslut			-6 614		6 614	0
Årets resultat/totalresultat					78	78
<b>Utgående eget kapital</b>						
<b>2015-12-31</b>	<b>897</b>	<b>-</b>	<b>17 762</b>	<b>2 736</b>	<b>78</b>	<b>21 472</b>

Tkr	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt eget kapital
<b>Ingående eget kapital</b>						
<b>2016-01-01</b>	897	-	17 762	2 736	78	21 472
Resultatdisp. Enl. årsstämman beslut				78	-78	0
Överföring fond för utvecklingsutgifter		2 979		-2 979		0
Återföring avskrivningar		-309		309		0
Årets resultat/totalresultat					2 394	2 394
<b>Utgående eget kapital</b>						
<b>2016-12-31</b>	<b>897</b>	<b>2 670</b>	<b>17 762</b>	<b>144</b>	<b>2 394</b>	<b>23 866</b>

## Nyckeltal för perioden

	2016 okt-dec	2015 okt-dec	2016 jan-dec	2015 jan-dec
Nettoomsättning, Tkr	9 090	4 173	19 004	6 199
Försäljningstillväxt, %	118	446	207	235
Rörelseresultat, Tkr	4 456	290	3 161	-6 264
Rörelsemarginal, %	49	7	17	neg.
Periodens resultat, Tkr	3 735	6 616	2 394	78
Kassaflöde från löpande verksamhet, Tkr	3 539	-211	4 476	-4 680
Eget kapital, Tkr	23 866	21 472	23 866	21 472
Balansomslutning, Tkr	28 606	25 233	28 606	25 233
Soliditet %	83,4	85,1	83,4	85,1
Avkastning på eget kapital, %	17	38	11	0
Antal anställda	12	10	12	10
Antal aktier vid periodens slut före/efter utspädning	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
<b>Data per aktie</b>				
Resultat per aktie, före/efter utspädning, sek	0,92	1,64	0,59	0,02
Kassaflöde från den löpande verksamheten, sek	0,88	-0,05	1,11	-1,16
Eget kapital per aktie, före/efter utspädning, sek	5,91	5,31	5,91	5,31
Utdelning per aktie	-	-	-	-

### Definitioner 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.

**Resultat per aktie** - Periodens resultat dividerat med genomsnittet av antalet utestående aktier under perioden

**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.

## NOT 1 – Redovisningsprinciper

Denna delårsrapport har upprättats i enlighet med IAS 34 med beaktande av de undantag från och tillägg till IFRS som anges i RFR 2 och årsredovisningslagen.

Svensk lagstiftning tillåter att International Financial Reporting Standards (IFRS) såsom som de antagits EU, tillämpas på koncernnivå. SyntheticMR AB (publ) upprättar ingen koncernredovisning utan tillämpar istället Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2, Redovisning för juridiska personer. Rekommendationens huvudregel innebär att SyntheticMR skall tillämpa IFRS så långt detta är möjligt inom ramen för Årsredovisningslagen och med hänsyn till sambandet mellan redovisning och beskattning.

SyntheticMRs finansiella rapporter har tidigare upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 Årsredovisning och Koncernredovisning (K3). Denna delårsrapport är den första som upprättas enligt de nya redovisningsprinciperna, för mer information kring övergången se not 6

Resultaträkning och balansräkning är uppställda enligt årsredovisningslagens scheman, medan rapporten över totalresultat, rapport över förändring av eget kapital och kassaflödesanalysen baseras på IAS 1 Utformning av finansiella rapporter.

Utöver finansiella 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.

Upplysningar enligt IAS 34. 16A framkommer förutom i de finansiella rapporterna även i övriga delar av delårsrapporten.

## NOT 2 – Viktiga uppskattningar och antaganden för redovisningsändamål

Vid upprättande av rapporter överensstämmande med IFRS krävs användning av en del viktiga uppskattningar och antaganden för redovisningsändamål. Bolaget utvärderar dessa löpande baserat på historisk erfarenhet samt förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga resultatet.

De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden, för tillgångar och skulder under nästkommande räkenskapsår, anges i huvuddrag nedan:

### Återvinning av värdet på utvecklingsutgifter

Bolaget investerar i forskning och utveckling varav delar redovisas som immateriell tillgång. 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.

### Värdering av uppskjuten skattefordran

Betydande bedömningar görs för att bestämma värdet av uppskjutna skattetilgångar. Bolaget måste därvid bedöma sannolikheten för att de uppskjutna skattefordringarna kommer att utnyttjas för avräkning mot framtida beskattningsbara vinster. Det verkliga resultatet kan avvika från dessa bedömningar bland annat på grund av ändrat framtida affärsklimat, ändrade skatteregler eller utfallet av myndigheters ännu ej slutförda granskning av avgivna deklarerationer.





## NOT 3 – Finansiell riskhantering

SyntheticMR är genom sin verksamhet exponerad för olika slag av finansiella risker. Bolagets huvudsakliga finansiella risker omfattar valutarisk, finansieringsrisk samt kreditrisk.

### Valutarisk

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 av varor och tjänster i andra valutor än svenska kronor. Bolaget 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.

Med oförändrade valutakurser hade omsättningen ökat med 198 procent för helåret 2016 jämfört med föregående år.

En känslighetsanalys av valutaexponeringen visar att effekten på rörelseresultatet under 2016 av en förändring i den amerikanska dollarkursen med +/- 10 procent är cirka +/- 1,6 MSEK och att motsvarande effekt av en förändring i eurokursen med +/- 10 procent är cirka +/- 0,1 MSEK.

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

### 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 expansionskapital. 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.

Bolaget 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.

### Kreditrisk

Bolagets kreditrisk består huvudsakligen av kundfordringar på kommersiella partners (t ex Philips och GE Healthcare) som sålt bolagets produkter, samt specifika sjukhus till vilka bolaget sålt SyMRI direkt. Bolaget arbetar huvudsakligen med etablerade och kreditvärda motparter och utvärderar löpande fordringar för att säkerställa en låg exponering avseende osäkra fordringar

## NOT 4 – Segmentsrapportering

Ett rörelsesegment är en del av bolaget 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 företagens högste verkställande beslutsfattare, vilket av bolaget den verkställande direktör är identifierad som. 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 bolaget ett segment.

Av bolagets nettoomsättning utgör försäljning i Sverige 1 215 tkr (1 139 tkr) och Övriga länder utgör 17 789 tkr (5 060 Tkr)

Bolaget har en kund vars omsättning överstiger 10 procent av bolagets totala nettoomsättning.

### NOT 5 – Transaktioner med närstående

Under rapportperioden har inga transaktioner med närstående skett utöver fakturering av styrelsearvodet från två styrelseledamöter.

### NOT 6 – Övergång till finansiell rapportering enligt IFRS

Delårsrapporten för fjärde kvartalet 2016 är den första finansiella rapporten SyntheticMR AB (publ) upprättar i enlighet med RFR 2. Den formella övergångstidpunkten till RFR 2 har satts till den 1 januari 2015.

De redovisningsprinciper som återfinns i nedan har tillämpats i och med övergången till RFR 2. Övergången till finansiell rapportering i enlighet med RFR 2 har inte genererat några effekter på redovisade värden. Övergången till RFR 2 har inte heller haft någon effekt på bolagets kassaflöden. Övergången till RFR 2 har inneburit vissa justeringar av uppställningsformen för bolagets resultat- och balansräkning. I resultaträkningen redovisades tidigare "aktiverade omkostnader" som en egen post men denna är nu inkluderad i posten "aktiverat arbete för egen räkning". Vidare redovisades "projektkostnader" som en egen post, den är numera inkluderad i "övriga kostnader".

#### Grunder för upprättandet av redovisningen

SyntheticMRs redovisning baseras på historiska anskaffningsvärden. Samtliga belopp, om inte annat anges, är avrundade till närmaste tusental.

#### Ändrade och nya redovisningsprinciper för året

Ett fåtal nya eller uppdaterade redovisningsrekommendationer och tolkningar gäller för räkenskapsår som påbörjas den 1 januari 2016. De regler i IFRS som har trätt i kraft för räkenskapsåret som inleddes den 1 januari 2015 har inte påverkat bolagets finansiella rapporter.

#### Nya standarder och tolkningar som ännu inte börjat tillämpas

Ett antal nya eller ändrade IFRS träder ikraft först under kommande räkenskapsår och har inte förtidstillämpats vid upprättandet av dessa finansiella rapporter. Nyheter eller ändringar med framtida tillämpning planeras inte att förtids tillämpas. Nedan beskrivs de standarder som väntas ha en påverkan eller kan komma att ha en påverkan på bolagets finansiella rapporter. Utöver de standarder som beskrivs nedan väntas övriga nyheter som IASB har godkänt inte ha någon påverkan på bolagets finansiella rapporter.

#### IFRS 9 Finansiella instrument

IFRS 9 kommer att ersätta IAS 39 Finansiella instrument: Redovisning och värdering. Den innehåller regler för klassificering och värdering av finansiella tillgångar och skulder, nedskrivning av finansiella instrument och säkringsredovisning. Standarden ska tillämpas från och med 1 januari 2018. Bolaget har ännu inte utvärderat den nya standarden men bedömer preliminärt att den inte kommer att ha någon väsentlig påverkan på bolagets finansiella rapporter. EU har ännu inte godkänt standarden.

#### IFRS 15 Revenue from Contracts with customers

IFRS 15 reglerar hur redovisning av intäkter ska ske. De principer som IFRS 15 bygger på ska ge användare av finansiella rapporter mer användbar information om företagets intäkter. Den utökade upplysningsskyldigheten innebär att information om intäktslag, tidpunkt för reglering, osäkerheter kopplade till intäktsredovisning samt kassaflöde hänförligt till företagets kundkontrakt ska lämnas. En

intäkt ska enligt IFRS 15 redovisas när kunden erhåller kontroll över den försålda varan eller tjänsten och har möjlighet att använda och erhåller nyttan från varan eller tjänsten. IFRS 15 ersätter IAS 18 Intäkter och IAS 11 Entreprenadavtal samt därtill hörande tolkningsuttalanden (IFRIC och SIC). IFRS 15 träder ikraft den 1 januari 2018 med obligatorisk tillämpning. Förtida tillämpning är tillåten. Bolaget har ännu inte utvärderat effekterna av införandet av standarden.

### **IFRS16 Leasing**

I januari 2016 publicerade IASB en ny leasingstandard som kommer att ersätta IAS 17 Leasingavtal samt tillhörande tolkningar IFRIC 4, SIC-15 och SIC-27. Standarden kräver att tillgångar och skulder hänförliga till alla leasingavtal, med några undantag, redovisas i balansräkningen. Denna modell indikerar att en leasingtagare, vid leasingens början, får rättighet att använda en tillgång under en specifik tidsperiod och samtidigt en skyldighet att betala för denna rättighet. IFRS 16 förtydligar att en leasetagare ska skilja på leasingkomponenter och servicekomponenter i ett avtal, samt att redovisningskraven endast ska tillämpas på leasingkomponenter. Den nya vägledning kring vad som utgör ett leasingavtal, kan även komma att påverka leasegivare för exempelvis avtal som innehåller servicetjänster.

Redovisningen för leasegivare kommer i allt väsentligt att vara oförändrad. Standarden ska tillämpas för räkenskapsår som påbörjas 1 januari 2019 eller senare. Förtida tillämpning är tillåten. EU har ännu inte antagit standarden. Standarden skulle i dagsläget inte få några effekter på bolaget i och med att bolaget tillämpar lättnadsregeln enligt RFR 2.

### **Övriga standarder**

Inga andra av de IFRS eller IFRIC-tolkningar som ännu inte har trätt i kraft, väntas ha någon väsentlig inverkan på koncernen.

### **Utländsk valuta**

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan till den valutakurs som föreligger på transaktionsdagen. Funktionell valuta är svenska kronor. Monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta räknas om till den funktionella valutan till den valutakurs som föreligger på balansdagen. Valutakursdifferenser som uppstår vid omräkningarna redovisas i årets resultat

### **Intäkter**

Bolagets nettoomsättning består huvudsakligen av licensiering samt service och support av programvara och försäljning av installationer. Licenser säljs både via partners och direkt till slutkund. Vid försäljningen via partners, är partnern ansvarig för installationen till slutkunden. Vid direktförsäljning till slutkund är bolaget ansvarigt för installation. Intäktsredovisning sker i resultaträkningen när det är sannolikt att de framtida ekonomiska fördelarna kommer att tillfalla bolaget och dessa fördelar kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Samtliga intäkter redovisas till det verkliga värdet av vad som erhållits eller kommer att erhållas med avdrag för lämnade rabatter och mervärdesskatt.

Försäljning intäktsförs enligt följande;

- När försäljningen sker via partners, intäktsförs försäljning av licensen när programvaran är levererad.
- När försäljning sker direkt till slutkund, intäktsförs försäljning av licensen när programvaran är installerad.
- Konsulttjänster i samband med implementeringen samt service och support intäktsförs i takt med att tjänsterna levereras.

## **Statliga stöd**

SyntheticMR erhåller offentliga bidrag i form av lönebidrag. Bidragen erhålls månadsvis i efterskott och redovisas som övriga rörelseintäkter. Det finns ingen återbetalningsskyldighet för de statliga stöden.

## **Finansiella instrument**

SyntheticMR har valt att i enlighet med RFR 2, frivilligt tillämpa IAS 39 i juridisk person. Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar på tillgångssidan övriga fordringar, kundfordringar samt likvida medel. På skuldsidan återfinns leverantörsskulder och övriga kortfristiga skulder.

En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i balansräkningen när bolaget blir part enligt instrumentets avtalsmässiga villkor.

Kundfordringar tas upp i balansräkningen när faktura har skickats. Skuld tas upp när motparten har presterat och avtalsenlig skyldighet föreligger att betala, även om faktura ännu inte mottagits. Leverantörsskulder tas upp när faktura mottagits. En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserar, förfaller eller bolaget förlorar kontrollen över dem. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks.

IAS 39 klassificerar finansiella instrument i kategorier. Klassificeringen beror på avsikten med förvärvet av det finansiella instrumentet. Företagsledningen bestämmer klassificering vid anskaffningstidpunkten. Följande kategorier innehas av bolaget.

### **Lånefordringar och kundfordringar**

Lånefordringar och kundfordringar är finansiella tillgångar som har fastställda eller fastställbara betalningar och som inte är noterade på en aktiv marknad. Värdering sker efter första redovisningstillfället till upplupet anskaffningsvärde enligt effektivräntemetoden. Kundfordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Kundfordringar redovisas till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Likvida medel består av kassamedel samt omedelbart tillgängliga tillgodohavanden hos banker och motsvarande institut samt kortfristiga likvida placeringar med en löptid understigande tre månader vilka är utsatta för endast en obetydlig risk för värdefluktuationer.

### **Finansiella skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde**

Innefattar finansiella skulder som inte innehas för handel. Bolagets leverantörsskulder ingår i denna kategori. Leverantörsskulder har kort förväntad löptid och värderas utan diskontering till nominellt belopp.

### **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.

### **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.

### **Pensioner**

Pensionsplaner klassificeras som avgiftsbestämda. Bolaget har inga förmånsbestämda pensionsplaner. 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 pensionsförsäkringsplaner och den kapitalavkastning som avgifterna ger. Följaktligen är det den anställda 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).

Företagets 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. Bolagets förpliktelse för varje period utgörs av de belopp som bolaget 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.

### **Leasing**

Leasing klassificeras i redovisningen antingen som finansiell eller operationell leasing. Finansiell leasing föreligger då de ekonomiska riskerna och förmånerna som är förknippade med ägandet i allt väsentligt är överförda till leasingtagaren, om så ej är fallet är det fråga om operationell leasing. Operationell leasing innebär att leasingavgiften kostnadsförs över löptiden med utgångspunkt från nyttjandet, vilket kan skilja sig från vad som de facto erlagts som leasingavgift under året. Väsentliga leasingavtal omfattar möbler och annan kontorsinredning (avtal löper ut 2020-01-31), datorutrustning samt förmånsbilar.

SyntheticMR har redovisat samtliga nuvarande leasingavtal som operationella i enlighet med undantaget i RFR 2.

### **Materiella anläggningstillgångar**

Materiella anläggningstillgångar redovisas i bolaget 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 anskaffningsvärden minskat med eventuella restvärden. Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod. Beräknade nyttjandeperioder:

– inventarier, verktyg och installationer 5år

Bedömning av en tillgångs restvärde och nyttjandeperiod görs årligen.

## Immateriella tillgångar

### 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, där forskningsresultat eller annan kunskap tillämpas för att åstadkomma nya eller förbättrade produkter, redovisas som en tillgång i balansräkningen då bolaget 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 ifråga har minskat i värde. Immateriella tillgångar med bestämbara nyttjandeperioder skrivs av från den tidpunkt som då de är tillgängliga för användning. De beräknade nyttjandeperioderna är:

– Aktiverade utvecklingsutgifter 5 år  
– Patent 5 år

## Nedskrivningar

Vid varje rapporttillfälle görs bedömning om det föreligger indikation på nedskrivningsbehov avseende bolagets 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 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 överstiger 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.

## Översiktlig granskning

Denna rapport har ej granskats av bolagets revisor.

## Kommande finansiell information

Delårsrapport jan-mars,	25 april 2017
Delårsrapport april-juni,	24 augusti 2017
Delårsrapport juli-september,	10 november 2017

Årsredovisning kommer att finnas tillgänglig senast den 4 april 2017 på bolagets hemsida.

## Årsstämma,

Årsstämma kommer att äga rum i SyntheticMRs kontorslokaler den 25 april 2017, kl. 18.00 Storgatan 11, Linköping.

## Ytterligare information

Stefan Tell, VD  
Tel: Tel: +46 73 373 40 90,  
E-mail: [stefan.tell@syntheticmr.com](mailto:stefan.tell@syntheticmr.com)

Maria Wrethag, Marknadschef och IR ansvarig  
Tel: +46 76 119 1983.  
E-mail: [maria.wrethag@syntheticmr.com](mailto:maria.wrethag@syntheticmr.com)

Informationen i detta pressmeddelande är sådan som SyntheticMR AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU) nr 596/2014 och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 15 februari datum 2017.

## Analytiker som följer SyntheticMR AB (publ)

RedEye – Andreas Kvist



## Försäkran

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att denna rapport har upprättats i enlighet med god redovisningssed och ger en rättvisande bild av bolagets ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget står inför.

Stockholm den 15 februari 2017

**Staffan Persson**  
Ordförande

**Stefan Tell**  
Verkställande direktör

**Yvonne Mårtensson**  
Ledamot

**Marcel Warntjes**  
Ledamot

**Johan Sediñ**  
Ledamot

**Reidar Gårdebäck**  
Ledamot