

Halvårsrapport per den 30 juni 2016

Delårsrapport kvartal 2 2016

Halvårsrapport och rapport för kvartal 2 2016

Börsintroduktion av Alelion Batteries

Viktiga händelser under första halvåret och andra kvartalet

- Riksdagen beslutade i juni om en omstöpning av det statliga riskkapitalet, vilket bl a innebär att Fouriertransform kommer att ingå i en statligt ägd riskkapitalkoncern
- Portföljbolaget Alelion Batteries noterades i juni på Nasdaq First North och tog i nyemissionen, som var kraftigt övertecknad, in ca 101 MSEK från institutionella investerare och allmänheten
- Fouriertransform investerade under första halvåret totalt 78,9 MSEK i tio befintliga portföljbolag
- Fouriertransform har sedan starten investerat totalt 1 666 MSEK i 28 bolag i den svenska fordons- och tillverkningsindustrin
- Bedömt verkligt värde på befintlig portfölj, 23 portföljbolag, inklusive ackumulerat realiserat värde från avyttringar samt återbetalt kapital från portföljbolagen sen starten, motsvarar en värde-minskning på ca 12 % på totalt investerat kapital sedan Fouriertransform startade
- Första halvårets resultat uppgick till -275,4 MSEK (-139,7 MSEK) inklusive omvärdering av portföljbolagen på -257,8 MSEK (-140,7 MSEK), varav noterade bolag -186,0 MSEK (8,7 MSEK).
- Kassaflödet för januari - juni uppgick till -16,4 MSEK (45,2 MSEK) varav investeringar i befintliga portföljbolag -77,1 MSEK (-115,5 MSEK)
- Likvida medel och kortfristiga placeringar vid halvårets slut uppgick till 1 691 MSEK (1 853 MSEK)



VD:s kommentar –

Brexit skapar osäker framtid men god underliggande tillväxt i portföljbolagen

Världskonjunkturen fortsatte att vara svag under årets första sex månader. Brexit har ytterligare spätt på oron även om Storbritannien tillsvidare är kvar som medlem tills man kommit överens om formerna för utträdet. De första reaktionerna på Brexit var stora valutarörelser, bland annat en kraftig försvagning av pundet och svenska kronan, parallellt med stora kursfall på en rad börser. För Sverige som befinner sig i en högkonjunktur ser det fortsatt ljust ut, i hög grad tack vare det låga ränteläget, det är dock för tidigt att säga i vilken grad Brexit kommer att påverka vår konjunktur. Storbritannien är vår fjärde största exportmarknad och cirka 13 procent av de utländska direktinvesteringarna i Sverige kommer därifrån.

Under första halvåret rapporterade svensk tillverkningsindustri en god ordertillväxt från den inhemska marknaden medan exportorderingen utvecklades något svagare. Återhämtningen i Europa och USA går fortsatt trögt och även om Kina ser ut att få en något mer positiv utveckling än vad som tidigare förutspåts är det mycket som återstår innan de lyckats

ställa om sin ekonomi. Kinas lägre infrastrukturinvesteringar fortsätter att påverka utvecklingen i resten av världen och de svenska exportbolagen har under flera år haft det svårare på den kinesiska marknaden.

Det osäkra läget på flera av Sveriges exportmarknader ställer höga krav på en nyindustri- alisering av svensk industri, där innovationsförmåga och en bättre balans mellan utbudet av produkter och tillhörande tjänster blir avgörande framgångsfaktorer. Vi måste kunna konkurrera med hög teknikutveckling och skapa en bättre stabilitet i bolagen genom att kunna sälja både produkter och tillhörande tjänster.

Intresset för Fouriertransforms kompetens och ägarkapital är högt och vi fortsätter att göra löpande utvärderingar av projekt och företag, både i tidig fas men också i den viktiga tillväxtfasen, där många lovande idéer och företag annars lätt fastnar utan att lyckas expandera internationellt.

Resultaten av vårt långsiktiga arbete syns nu tydligt. Flera av Fouriertransforms portföljbolag har nått kommersialiserbara faser och producerar och säljer sina produkter på den internationella marknaden. Arccore, Smart Eye, Max Truck och Pelagicore är några exempel på bolag där vi gått in i en tidig utvecklingsfas och som nu får internationell uppmärksamhet för sina teknik- ledande produkter. Vi följer vår ursprungliga plan och fokuserar alltmer på att öka bolagens värdetillväxt när de nu börjar nå mogna faser. Under det andra kvartalet har vi gjort tilläggs- investeringar i 10 portföljbolag för att stödja deras fortsatta expansion i Sverige och inter- nationellt.

Alelion Batteries nyemission inför noteringen på Nasdaq First North den 21 juni övertecknades kraftigt. Bolaget utvecklar, tillverkar och marknadsför kompletta energilagringssystem. Det är vår tredje börsintroduktion, och visar på att flera av våra portföljbolag har mognat. Powercell introdu- cerades i december 2014 och SciBase i juni 2015, båda på Nasdaq First North.

Den 15 juni beslutade riksdagen att bifalla propositionen om en omstöpning av statligt riskka- pital. Det innebär i praktiken att Fouriertransform och Inlandsinnovation kommer att ingå i en statligt ägd riskkapitalkoncern med ett nationellt utvecklingsbolag som moderbolag. Fouriertrans- form och Inlandsinnovation föreslås tills vidare fortsätta att förvalta sina befintliga investeringar. Omstruktureringen beräknas vara klar vid årsskiftet 2017/2018.



Per Nordberg

Halvårsrapport för perioden första januari till sista juni

Beloppen i tabellerna nedan avser det s k investmentföretaget innebärande att finansiella investeringar, investeringar i portföljbolag och kortfristiga placeringar, värderats till bedömt verkligt värde

Fouriertransform i sammandrag, MSEK	Kv 2	Kv 2	%	Kv 1 - 2	Kv 1 - 2	%
	2016	2015		2016	2015	
Periodens resultat	-96,4	-92,7	4%	-275,4	-139,7	-97%
Investeringar i portföljbolag	55,6	64,7	-14%	77,1	115,5	-33%
Periodens kassaflöde				-16,4	45,2	
Likvida medel och kortfristiga placeringar	1 690,6	1 852,6	-9%	1 690,6	1 852,6	-9%
Eget kapital 1)	2 768,1	2 952,3	-6%	2 768,1	2 952,3	-6%
Soliditet	98%	99%		98%	99%	

1) i maj 2015 delades 100 MSEK ut till ägaren

Värdet förändring totalt investerat kapital sedan start, MSEK	2016-06-30	2015-06-30	2015-12-31	2014-12-31
Totalt antal investeringar i portföljbolag	28	26	28	25
Antal portföljbolag befintlig portfölj	23	22	24	22
Totalt investerat kapital samtliga portföljbolag	1 666	1 482	1 587	1 366
Realiserat värde från avyttringar	276	227	274	4
Återbetalt kapital från portföljbolagen	65	63	65	31
Bedömt verkligt värde befintlig portfölj	1 119	1 105	1 300	1 361
Deltotal	1 460	1 395	1 639	1 396
Värdet förändring totalt investerat kapital	-12%	-6%	3%	2%

Omvärld och marknad – Sverige toppar konjunkturen och fortsatt svag internationell tillväxt

Enligt OECDs senaste prognos den 1 juni har världskonjunkturen inte förbättrats sedan slutet av förra året. BNP-tillväxten inom OECD väntas ligga på svaga 2 procent under 2016 respektive 2017, en delvis nedreviderad prognos. Inte heller USA väntas få igång sina tillväxtmotorer under året och med endast en svagt positiv förväntad tillväxt under 2017. Även IMF rapporterar i sin Global Economic Outlook från april att indikationerna för en starkare världskonjunktur har blivit osäkrare. Sammantaget innebär det att det internationella konjunkturläget är fortsatt mycket osäkert vilket späs på av den finansiella och politiska oro som är följden av Brexitbeslutet.

I Sverige menar allt fler bedömare att toppen på högkonjunkturen nås under 2016 för att därefter gå in i en lugnare, men fortsatt positiv tillväxtfas. Efter flera kvartal av tillväxtnivåer på upp till 4 procent, 4,2 procent under första kvartalet 2016, har Konjunkturinstitutets (KI) konjunkturbarometer backat fyra månader i rad för att under juni dock stiga en procentenhet. SCBs statistik för första kvartalet visar på att exporten var 1,3 procent lägre jämfört med fjärde kvartalet 2015, vilket drog ner BNP-tillväxten med 0,6 procentenheter. Exporten av varor ökade med 0,6 procent medan exporten av tjänster efter åtta kvartal med stadig uppgång, minskade med 5,3 procent.

Sysselsättningsciffrorna är bland de bästa på många år vilket bedömare tolkar som ytterligare en indikator på att den svenska högkonjunkturen snart når sin topp.

Oron för svensk industri handlar framförallt om utvecklingen på viktiga exportmarknader där den fortsatt svaga återhämtningen gör att den svenska exporten inte riktigt kan få upp farten. Kinas problem avspeglas i form av svag tillväxt i Euroområdet och på den amerikanska marknaden. Latinamerikas BNP backar för andra året i följd med -0,1 procent delvis som en följd av Kinas problem men också på grund av de låga oljepriserna som hämmar tillväxten. I Latinamerika är det framförallt Brasilien och Venezuela som berörs men även länder som Ryssland och andra råvaruberonde ekonomier i Mellanöstern har stora svårigheter.

Samtidigt som KI rapporterar att de svenska företagens anställningsplaner är mer optimistiska än normalt rapporterar de också att tillverkningsindustrin är den enda sektor som aviserar en minskning av antalet anställda. Detta i en sektor som redan, enligt SCB, förlorat drygt 100 000 arbetstillfällen sedan finanskrisen, framförallt som en följd av ökad automatisering och effektivisering. Ljuspunkten är att fordonsindustrin fortsätter att gå starkt. Den svenska fordonsindustrin visade stark tillväxt för den 15:e månaden i rad. Volvo Cars har till exempel infört ett tredje skift och nyanställt närmare 1 500 personer i Torslanda.

Enligt branschorganisationen Bil Sweden ökade registreringar av nya personbilar med 17 procent under maj månad. Det är den tjugonionde månaden i rad med ökade registreringar och är den bästa siffran för maj månad sedan de börjat föra statistik 1946. Den europeiska branschorganisationen ACEAs statistik visar att registreringarna av kommersiella fordon i EU ökade för den 16 månaden i följd med 14,6 procent under maj och att personbilsregistreringen ökade, för den 33 månaden i följd, med 16 procent jämfört med maj 2015. Under första halvåret ökade de europeiska registreringarna för personbilar med 9,9 procent, med en prognos för helåret på 5 procent.

Teknikföretagens prognos i maj uppskattar att produktionstillväxten för teknikindustrin i Sverige ökar med 6,5 procent 2016 men att kontrasterna samtidigt är stora mellan delbranscher. Exkluderas fordonsindustrin begränsas i stället produktionstillväxten till 2 procent 2016. Under andra halvåret 2016 och för hela 2017 dämpas sannolikt produktionstillväxten för teknikindustri i Sverige eftersom fordonsindustrin inte förväntas visa samma exceptionella tillväxt som under andra halvåret i fjol och första halvåret i år.

Riksdagens beslut om omstrukturering av statligt riskkapital

Riksdagen biföll den 15 juni regeringens proposition om ändringar i organisationsstrukturen för statens riskkapitalinsatser för företag. Förslaget innebär att regeringen inrättar ett nationellt utvecklingsbolag som ska investera indirekt i företag i utvecklingsfaser genom privat förvaltade fonder. Bolaget är avsett att vara helägt av staten.

De av staten helägda bolagen Fouriertransform och InlandsInnovation inordnas i en koncern som är gemensam med det nationella utvecklingsbolaget. Fouriertransform och InlandsInnovation föreslås tillsvidare förvalta sina befintliga investeringar. Det nationella utvecklingsbolaget beräknas kunna inleda sin verksamhet under 2017.

Fouriertransforms investeringsaktiviteter

Investeringsansökningar

Under första halvåret har Fouriertransform

- tagit emot 32 investeringsansökningar
- lämnat avslag på 15

Ansökningsportföljen innehåller per 30 juni

- omkring 30 ansökningar
- varav 5 ligger för beredning till investeringsbeslut av Fouriertransforms styrelse

Första halvårets ansökningar ligger såväl inom olika segment som inom olika investeringsfaser i tillverkningsindustrin.

Börsintroduktion av Alelion Batteries på Nasdaq First North

Den 21 juni introducerades Alelion Batteries i Mölndal på Nasdaq First North och tog i nyemissionen, som var kraftigt övertecknad, in 101 MSEK från institutionella investerare och allmänheten. Fouriertransform deltog med 17,4 MSEK. Introduktionskursen sattes till 5,90 kronor per aktie inklusive optioner och 30 juni var börskursen 5,85 kronor per aktie.

Det är Fouriertransforms tredje portföljbolag som börsintroduceras sedan starten; Powercell börsintroducerades i december 2014 och SciBase i juni 2015, båda på Nasdaq First North.

Avyttringar

Fouriertransform har under första halvåret avyttrat samtliga aktier i EI-Forest AB i Örnköldsvik till grundarfamiljerna. Bolaget kommer att drivas vidare och verksamheten utvecklas.

Fouriertransform investerade initialt i bolaget i juni 2010 och har investerat totalt 32,6 MSEK. Med Fouriertransforms ägarinsats har bolaget de senaste åren kunnat investera i bl a produktutveckling och kundbearbetning.

Fouriertransforms verkliga värde före avyttringen uppgick till noll, varför resultatet inte påverkas av avyttringen.

Tilläggsinvesteringar

Fouriertransform har under första halvåret investerat totalt **78,9 MSEK** i följande befintliga portföljbolag:

- I Norstel i Norrköping investerades 15,0 MSEK
- I ÅAC Microtec i Uppsala investerades 10,4 MSEK
- I Inxide i Trollhättan investerades 6,0 MSEK
- I CedeGroup i Malmö investerades 3,3 MSEK
- I Alelion Batteries i Mölndal investerades 17,5 MSEK
- I MaxTruck i Östersund investerades 0,8 MSEK
- I SmartEye i Göteborg investerades 1,4 MSEK
- I TitanX i Stockholm investerades 15,0 MSEK
- I APR Automation i Arvika investerades 4,5 MSEK
- I TechRoi Fuel Systems i Bengtsfors investerades 5,0 MSEK

Fouriertransforms arbete med värdeutveckling av befintliga portföljbolag

Fouriertransforms löpande arbete med att skapa värde i de 23 portföljbolagen har fortsatt i stor omfattning och har bl a inneburit arbete med bolagens strategiska inriktning, sammansättning av styrelser samt finansieringsfrågor.

Ett flertal tilläggsinvesteringar har genomförts för att bolagen ska ha det kapital som krävs för sin fortsatta utveckling.

Fouriertransforms övriga aktiviteter

33-listan



Fouriertransform var i april partner till 33-listan, som är ett samarbete mellan Affärsvärlden och Ny Teknik och Partners. 33-listan uppmärksammar nya teknikbolag och Fouriertransform belönade ett av de nominerade bolagen, CELLINK, med priset "Årets diamant" och 100 000 kronor i rådgivning att avropas från Fouriertransform.

CELLINK har tagit fram en fungerande 3D teknik som klarar att skriva ut stabila strukturer med levande celler och är ett exempel på svenskt spetskunnande inom två områden, cellbiologi och 3D utskriftsteknik.

Seminarier

Fouriertransform var i juni medarrangör tillsammans med bl a Sotenäs kommun och Företagarna av ett seminarium i Smögen med 180 deltagare, bl a företagare i Västra Götaland. Seminariet är en fortsättning på de tidigare seminarierna som hölls 2010, 2011, 2012, 2014 och 2015. Seminariet behandlade den marina miljön, bl a återvinning av marint skräp, matförsörjning, fiske och marina råvaror.

Intern strategikonferens

Fouriertransform hade i juni en intern strategikonferens för att bl a gå igenom förutsättningarna och potentialen i befintliga portföljbolag, deal-flow och den pågående omstöpnigen av det statliga riskkapitalet.

Fouriertransforms investeringar per 30 juni

Samtliga investeringar i portföljbolag sedan start

- Fouriertransform har sedan starten hösten 2009 investerat totalt **1 666 MSEK** i totalt **28 bolag** som ny delägare
- portföljen innehåller för närvarande **23 portföljbolag**

Fouriertransform har per den 30 juni 2016 investerat i totalt 28 bolag som ny delägare: PowerCell Sweden AB, Norstel AB, NovaCast Technologies AB, FlexProp AB, EffPower AB, Alelion Batteries AB, El-Forest AB, MaxTruck AB, Applied Nano Surfaces AB, Vicura AB, Jobro Plåtkomponenter AB, Pelagicore AB, InXide AB, LeanNova Engineering AB, ArcCore AB, CeDe Group AB, Smart Eye AB, TitanX, Rototest International AB, SciBase AB, AAC Microtec AB, Ostell AB, Pelly AB, APR Automation AB, SMP Parts AB, Lamera AB, OssDsign AB samt TechRoi FuelSystems AB.

Investeringarna i NovaCast Technologies och Effpower har skrivits av i sin helhet och hela innehaven i FlexProp, LeanNova Engineering och El-Forest AB har avyttrats innebärande att portföljen per 30 juni 2016 består av 23 portföljbolag.

Total investerat kapital sedan start

Fouriertransform har sedan starten hösten 2009 investerat totalt **1 666 MSEK** i portföljbolag i den svenska fordonsindustrin och andra delar av tillverkningsindustrin och närliggande tjänstenäringar.

Fouriertransforms portfölj per 30 juni 2016

Fouriertransforms portfölj består per 30 juni 2016 av **23 portföljbolag**. Bolagen omsätter totalt cirka 2,7 Mdr SEK, antalet anställda uppgår sammanlagt till ca 1 500 personer och bolagen ligger geografiskt utspridda i hela Sverige med tonvikt på Västra Götaland.

Fouriertransform arbetar aktivt med att skapa värde i bolagen från och med att den initiala investeringen genomförs.

Investmentföretaget – portföljsammanställning per 30 juni 2016

	Ort	Initial investering	Röstandel ¹⁾
Later stage venture			
PowerCell Sweden AB	Göteborg	Okt, 2009	21%
Norstel AB	Norrköping	Feb, 2010	100%
Aelion Batteries AB	Mölnadal	Jun, 2010	53%
Max Truck AB	Östersund	Jul, 2010	35%
Applied Nano Surfaces Sweden AB	Uppsala	Dec, 2010	40%
Pelagicore AB	Göteborg	Sep, 2011	73%
Inxide AB	Trollhättan	Dec, 2011	98%
SciBase AB	Stockholm	Dec, 2013	13%
Lamera AB	Göteborg	Jun, 2015	27%
OssDsign AB	Uppsala	Nov, 2015	16%
Bedömt verkligt värde 530,9 MSEK			
Growth			
Vicura AB	Trollhättan	Jan, 2011	44%
Jobro Plåtkomponenter AB	Ulricehamn	Maj, 2011	71%
ArcCore AB	Göteborg	Apr, 2012	45%
CeDe Group AB	Malmö	Maj, 2012	47%
Smart Eye AB	Göteborg	Feb, 2013	17%
TitanX	Göteborg	Mar, 2013	40%
RotoTest International AB	Rönninge	Jul, 2013	50%
ÅAC Microtec AB	Uppsala	Mar, 2014	60%
Pelly AB	Hillerstorp	Mar, 2014	37%
Osstell AB	Göteborg	Mar, 2014	36%
APR Automation AB	Arvika	Maj, 2014	90%
SMP Parts AB	llsbo	Jun, 2014	27%
TechRoi Fuel Systems AB	Bengtstors	Nov, 2015	31%
Bedömt verkligt värde 587,7 MSEK			
Totalt bedömt verkligt värde 1 118,6 MSEK			

1) för portföljbolag i vilka Fouriertransforms röstandel överstiger 50% är avsikten att på sikt minska andelen till under 50%

Ekonomisk utveckling under första halvåret

Investmentföretaget

Resultat

Periodens resultat uppgick till -275,4 MSEK (-139,7 MSEK).

Resultat från portföljbolag uppgick till -258,0 MSEK (-124,8 MSEK). Omvärdering av portföljbolagen till bedömt verkligt värde per 30 juni har skett i enlighet med IFRS, vilket medfört en nedjustering av värdet med -18,7 % (-11,3 %) motsvarande -257,8 MSEK (-140,7 MSEK), varav -186,0 MSEK är hänförligt till förändring av börskursen för Fouriertransforms tre noterade portföljbolag. Övrig omvärdering av onoterade bolag är hänförlig till bolagens operativa och finansiella utveckling.

Rörelsens kostnader på totalt 26,6 MSEK (31,8 MSEK) hänför sig främst till personalkostnader och projekt- och konsultkostnader.

Resultat från finansiella poster uppgick till 9,1 MSEK (15,4 MSEK) inklusive effekt på -12,9 MSEK (-51,9 MSEK) av omvärdering av kortfristiga placeringar, därutöver huvudsakligen påverkat av reasultat från avyttring av aktie- och räntefonder på -9,4 MSEK samt utdelning från ränte- och aktiefonder på 31,4 MSEK.

Fouriertransform har sedan starten hösten 2009 investerat totalt 1 666 MSEK, vilket jämfört med bedömt verkligt värde på befintlig portfölj, 1 119 MSEK, ackumulerat realiserat värde vid avyttringar samt ackumulerat återbetalt kapital från portföljbolagen, motsvarar en värdeminskning på investerat kapital på ca 12 %.

Balansräkning

Fouriertransform har under perioden investerat 78,9 MSEK (115,5 MSEK) i tio befintliga portföljbolag.

Portföljbolagen har värderats till verkligt värde per 30 juni, vilket uppgår till 1 119 MSEK (1 105 MSEK).

Likvida medel och kortfristiga placeringar

Likvida medel och bedömt verkligt värde på kortfristiga placeringar i ränte- och aktiefonder uppgick vid kvartalets slut till 1 691 MSEK (1 853 MSEK).

Eget kapital

Den 30 juni uppgick eget kapital till 2 768,1 MSEK (2 952,3 MSEK) varav periodens resultat utgjorde -275,4 MSEK (-139,7 MSEK).

Moderbolaget Fouriertransform AB

Periodens resultat för moderbolaget uppgick till -152,1 MSEK. Nedskrivningar av andelar i portföljbolag uppgick till -134,7 MSEK hänförligt till bolagens operativa och finansiella utveckling. I övrigt hänvisas till kommentarer avseende investmentföretagets resultat.

Fouriertransform har under perioden investerat 78,9 MSEK i tio befintliga portföljbolag. Moderbolagets likvida medel och värdet på kortfristiga placeringar uppgick till 1 691 MSEK per den 30 juni.

Kvartal 2 2016

Fouriertransforms investeringsaktiviteter

Investeringsansökningar

Under andra kvartalet har Fouriertransform

- tagit emot 13 investeringsansökningar
- lämnat avslag på 7

Ansökningsportföljen innehåller per 30 juni

- omkring 30 ansökningar
- varav 5 ligger för beredning till investeringsbeslut av Fouriertransforms styrelse

Andra kvartalets ansökningar ligger såväl inom olika segment som inom olika investeringsfaser i tillverkningsindustrin.

Börsintroduktion av Alelion Batteries på Nasdaq First North

Den 21 juni introducerades Alelion Batteries i Mölndal på Nasdaq First North och tog i nyemissionen, som var kraftigt övertecknad, in 101 MSEK från institutionella investerare och allmänheten. Fouriertransform deltog med 17,4 MSEK. Introduktionskursen sattes till 5,90 kronor per aktie inklusive optioner och 30 juni var börskursen 5,85 kronor per aktie.

Tilläggsinvesteringar

Fouriertransform har under andra kvartalet investerat totalt **57,0 MSEK** i följande befintliga portföljbolag:

- I Norstel i Norrköping investerades 10,0 MSEK
- I AAC Microtec i Uppsala investerades 5,0 MSEK
- I Inxide i Trollhättan investerades 3,0 MSEK
- I CedeGroup i Malmö investerades 1,8 MSEK
- I Alelion Batteries i Mölndal investerades 10,5 MSEK
- I MaxTruck i Östersund investerades 0,8 MSEK
- I SmartEye i Göteborg investerades 1,4 MSEK
- I TitanX i Stockholm investerades 15,0 MSEK
- I APR Automation i Arvika investerades 4,5 MSEK
- I TechRoi Fuel Systems i Bengtsfors investerades 5,0 MSEK

Aktiviteter i portföljbolagen under andra kvartalet

- **Powercell Sweden** i Göteborg har inlett ett samarbete med Swiss Hydrogen avseende bränslesystem.
- **Norstel** i Norrköping har fortsatt sitt kvalificeringsarbete hos ledande kraftelektronikkunder och fortsätter sitt utvecklingsarbete med att ta fram power wafers i storleken 6 tum.
- **Alelion Batteries** i Mölndal noterades på Nasdaq First North den 21 juni 2016. Nyemissionen var kraftigt övertecknad.
- **Maxtruck** i Östersund har tecknat två nya återförsäljaravtal med återförsäljare i Storbritannien.
- **Applied Nano Surfaces** i Uppsala har tecknat licens- och samarbetsavtal med Linamar, en av de största underleverantörerna för fordonsindustrin.

- **Vicura** i Trollhättan har fortsatt att expandera med nya rekryteringar både i Trollhättan och i Göteborg. Marknaden fortsätter att utvecklas starkt och Vicura satsar vidare med fokus på elektrifiering.
- **Jobro Plåtkomponenter** i Ulricehamn har haft en god efterfrågan av såväl protyper som korta serier.
- **Pelagicore** i Göteborg har vunnit ett nytt stort utvecklingsprojekt för ledande Original Equipment Manufacturer.
- **Inxide** i Trollhättan har rekryterat en ny VD med bakgrund i bilindustrin där han haft en lång rad ledande positioner inom svensk och internationell underleverantörsindustri.
- **ArcCore** i Göteborg har haft fortsatt stort fokus på sin internationella expansion, speciellt i Tyskland.
- **CeDeGroup** i Malmö har tillsatt en tidigare ordförande som ny VD i bolaget och genomfört ett kostnadsbesparingspaket med anledning av den fortsatt avvaktande marknaden inom gruv- och stålindustrin.
- **Smart Eye** i Göteborg har genomfört en större investeringsrunda i syfte att stötta bolagets fortsatta expansionsresa.
- **TitanX** i Göteborg har anställt en ny VP Operations och breddar sitt eftermarknadssortiment med Freightliners Cascadia-kylare.
- **Rototest International** i Rönninge har framgångsrikt sålt ny testutrustning till underleverantörer och universitet samt utvidgat organisationen inom sälj och support.
- **SciBase** i Stockholm har fortsatt att öka försäljningen i Tyskland och har förvärvat produktionen av elektroder från finländska Ginolis.
- **ÅAC Microtec** i Uppsala har säkrat en order på ca 20 MSEK från European Space Agency.
- **Pelly** i Hillerstorp har haft stort fokus på att rampa upp leveranser från en ny större produktionslinje i fabriken i Kaunas, Litauen.
- **Ostell** i Göteborg har under inledningen av året haft en stark utveckling med en hög tillväxt jämfört med föregående kvartal och år. Bolaget har tecknat flera nya kontrakt som kommer att bidra positivt under senare delen av 2016 samt efterföljande år.
- **APR Automation** i Arvika har upplevt en fortsatt avvaktande marknad där många affärsavslut drar ut på tiden.
- **SMP Parts** i Ilsbo har ställt ut på ett antal mässor, bl.a. på Bauma i München och Maskinmässan på Solvalla, samt har tecknat avtal med PON Equipment Norge gällande tilt-rotatorer.
- **Lamera AB** i Göteborg har utvecklat organisationen genom att rekrytera en CTO.
- **OssDsign** i Uppsala har förberett ansökningar till amerikanska Food and Drug Administration för flera av sina produkter.
- **TechRoi FuelSystems** i Bengtsfors har haft pågående diskussioner om utvecklingsprojekt och serieleveranser med ett antal premium-OEMer.

Ekonomisk utveckling under kvartal 2

Investmentföretaget

Resultat

Periodens resultat uppgick till -96,5 MSEK (-92,7 MSEK).

Resultat från portföljbolag uppgick till -94,8 MSEK (-54,2 MSEK). Omvärdering av portföljbolagen till bedömt verkligt värde per 30 juni har skett i enlighet med IFRS, vilket medfört en nedjustering av värdet med -7,7 % (-5,8 %) motsvarande -94,4 MSEK (-69,0 MSEK), varav -75,1 MSEK är hänförligt till förändring av börskursen för Fouriertransforms tre noterade portföljbolag. Övrig omvärdering av onoterade bolag är hänförlig till bolagens operativa och finansiella utveckling.

Rörelsens kostnader på totalt 13,4 MSEK (17,7 MSEK) hänför sig främst till personalkostnader och projekt- och konsultkostnader.

Resultat från finansiella poster uppgick till 11,7 MSEK (-28,9 MSEK) inklusive effekt på 11,5 MSEK (-67,9 MSEK) av kvartalets omvärdering av kortfristiga placeringar, därutöver huvudsakligen påverkat av rearesultat från avyttring av aktie- och räntefonder på -1,2 MSEK samt utdelning från ränte- och aktiefonder på 1,4 MSEK.

Fouriertransform har sedan starten hösten 2009 investerat totalt 1 666 MSEK, vilket jämfört med bedömt verkligt värde på befintlig portfölj, 1 119 MSEK, ackumulerat realiserat värde vid avyttringar samt ackumulerat återbetalt kapital från portföljbolagen, motsvarar en värdeminskning på investerat kapital på ca 12 %.

Balansräkning

Fouriertransform har under andra kvartalet investerat 57,0 MSEK (64,7 MSEK) i tio befintliga portföljbolag.

Portföljbolagen har värderats till verkligt värde per 30 juni, vilket uppgår till 1 119 MSEK (1 105 MSEK).

Likvida medel och kortfristiga placeringar

Likvida medel och bedömt verkligt värde på kortfristiga placeringar i ränte- och aktiefonder uppgick vid kvartalets slut till 1 691 MSEK (1 853 MSEK).

Eget kapital

Den 30 juni uppgick eget kapital till 2 768,1 MSEK (2 952,3 MSEK) varav kvartalets resultat utgjorde -96,5 MSEK (-92,7 MSEK).

Moderbolaget Fouriertransform AB

Periodens resultat för moderbolaget uppgick till -58,6 MSEK. Nedskrivningar av andelar i portföljbolag uppgick till -56,5 MSEK hänförligt till bolagens operativa och finansiella utveckling. I övrigt hänvisas till kommentarer avseende investmentföretagets resultat.

Fouriertransform har under kvartalet investerat 57,0 MSEK i tio befintliga portföljbolag. Moderbolagets likvida medel och värdet på kortfristiga placeringar uppgick till 1 691 MSEK per den 30 juni.

Fouriertransforms 23 portföljbolag per 30 juni 2016



PowerCell Sweden AB – bränslecell gör el av vätgas (noterat Nasdaq First North)

Fas	Later-stage venture	Bolaget utvecklar och distribuerar avancerade bränslecellsystem för transportindustrin och vissa andra högteknologiska marknader. Bolaget, som har sin grund i Volvokoncernens utvecklingsprojekt för bränsleceller, ska genom utveckling, produktion och försäljning påskynda introduktionen av bränslecellsystem på marknaden. www.powercell.se
Ort	Göteborg	
Initial investering	Okt, 2009	
Röstandel	21 %	

NORSTEL⁺

Norstel AB – ny teknik för hybridfordon (noterat Nasdaq First North)

Fas	Later-stage venture	Bolaget utvecklar SiC-wafers, som är en betydelsefull beståndsdel för en framgångsrik utveckling och produktion av energieffektiva el- och hybridfordon. Resultaten, i förening med en modern utvecklings- och produktionsanläggning, utgör en bra bas för att introducera produkterna på marknaden. www.norstel.com
Ort	Norrköping	
Initial investering	Feb, 2010	
Röstandel	100 %	



Alelion Batteries AB-energilagringsystem till fordonsindustrin (noterat Nasdaq First North)

Fas	Later-stage venture	Bolaget utvecklar, tillverkar och marknadsför kompletta energilagringssystem till främst materialhanteringsindustrin baserat på litiumjonbatterier. www.alelion.com
Ort	Mölnadal	
Initial investering	Jun, 2010	
Röstandel	53 %	

MAX TRUCK AB **Max Truck AB - eldriven truck med unik rörlighet**

Fas	Later-stage venture	Bolaget utvecklar en eldriven truck som kan röra sig i alla fyra riktningar från stillastående och rotera runt sin egen axel. Detta innebär att trucken kräver avsevärt mindre utrymme än konventionella truckar. Det ger en betydligt kortare färdväg och möjliggör ett mycket bättre utnyttjande av lageryta. www.maxtruck.se
Ort	Östersund	
Initial investering	Jul, 2010	
Röstandel	35 %	



Applied Nano Surfaces

Applied Nano Surfaces Sweden AB – unik teknologi för minskad friktion

Fas	Later-stage venture	Bolaget har utvecklat en unik teknik för att skapa ytbeläggningar med friktions- och nötningsreducerande egenskaper på stål- och gjutjärnsytor i mekaniska system. Applied Nano Surfaces teknologi möjliggör storskalig industriell produktion av belagda komponenter till lägre kostnad än för motsvarande beläggningar. www.appliednanosurfaces.com
Ort	Uppsala	
Initial investering	Dec, 2010	
Röstandel	40 %	



CAPTURE THE MOTION

Vicura AB – transmissionsutvecklarna från SAAB

Fas	Growth	Bolaget bedriver konsultverksamhet inom drivelineområdet för den internationella fordonsindustrin. Vicura utvecklar kompletta system eller delkomponenter från konceptarbete till industrialisering för den internationella fordonsindustrin. Erbjudandet innefattar mekaniska och elektriska drivsystem samt deras styrning. www.vicura.se
Ort	Trollhättan	
Initial investering	Jan, 2011	
Röstandel	44 %	


Jobro Plåtkomponenter AB – helhetsleverantör av komplexa plåtdetaljer

Fas	Growth	Bolaget tillverkar och säljer prototyper och korta produktionsserier av komplexa plåtdetaljer till verkstadsindustrin med tyngdpunkt på fordonsindustrin. Bolaget är en helhetsleverantör med kunskap inom presshårdning, materialteknik, verktygsmakeri och produktionsteknik. www.jobro.se
Ort	Ulricehamn	
Initial investering	Maj, 2011	
Röstandel	71 %	


Pelagicore AB – teknik- och produktutveckling för Infotainmentsystem

Fas	Later-stage venture	Bolaget är ett teknik- och produktutvecklingsbolag specialiserat på Open Source-mjukvara för Infotainmentsystem inom fordonsindustrin. Bolaget utvecklar och licensierar mjukvara som minskar utvecklingstider och kostnader för utveckling av Infotainmentsystem i fordon. Kunderna är huvudsakligen biltillverkare och deras underleverantörer. www.pelagicore.com
Ort	Göteborg	
Initial investering	Sep, 2011	
Röstandel	73 %	


Inxide AB (f d EELCEE AB) – kompositkomponenter till fordonsindustrin

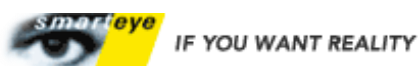
Fas	Later-stage venture	Inxide är en avknoppning från det schweiziska tekniska universitetet Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) och utvecklar kompositkomponenter till framförallt fordonsindustrin. En produktionskapacitet byggs f n upp för att tillverka och marknadsföra komponenterna i höga volymer. www.inxide.se
Ort	Trollhättan	
Initial investering	Dec, 2011	
Röstandel	98 %	

ARC CORE

ArcCore AB – produktutveckling av AUTOSAR-kompatibel mjukvara		
Fas	Growth	ArcCore är ett produktutvecklingsbolag specialiserat på AUTOSAR-kompatibel mjukvara till kontrollenheter inom fordonsindustrin. ArcCore grundades 2009 av fem entreprenörer med lång erfarenhet inom mjukvaruutveckling. www.arccore.com
Ort	Göteborg	
Initial investering	April, 2012	
Röstandel	45 %	

CEDE GROUP AB

CeDe Group AB – helhetsleverantör av specialanpassade tunga maskiner		
Fas	Growth	CeDe Group är en ledande leverantör av specialanpassade tunga maskiner. Bolaget är en helhetsleverantör med bred kunskap inom produktion, applikationer, mekanik, hydraulik och elektronik. www.cede-group.se
Ort	Malmö	
Initial investering	Maj, 2012	
Röstandel	47 %	



Smart Eye AB – utveckling och försäljning av system för ögonsensorer		
Fas	Growth	Smart Eye utvecklar och säljer mjukvara och system för ögonsensorer. Bolaget har utvecklat en säkerhets- och komfortprodukt specifik för fordonsindustrin. www.smarteye.se
Ort	Göteborg	
Initial investering	Feb, 2013	
Röstandel	17 %	

**TitanX – leverantör av kylsystem till den tunga fordonsindustrin**

Fas	Growth	TitanX är en ledande leverantör av kylsystem till den tunga fordonsindustrin och har majoriteten av de stora tillverkarna av tunga fordon som kunder, till exempel Daimler, Scania och Volvo. www.titanx.com
Ort	Göteborg	
Initial investering	Mar, 2013	
Röstandel	40 %	

**Rototest International AB – testutrustning till fordonsindustrin**

Fas	Growth	Rototest utvecklar, tillverkar och marknadsför testutrustning, så kallade dynamometer, till fordonsindustrin. Företagets patenterade lösningar för navkopplade fordonsdynamometrar erbjuder mångfalt bättre mät-noggrannhet än traditionell teknik. www.rototest.com
Ort	Rönninge	
Initial investering	Jul, 2013	
Röstandel	50 %	

**SciBase AB – unik metod för att upptäcka malignt melanom**

Fas	Later-stage venture	SciBase har utvecklat en unik metod för att upptäcka malignt melanom. Metoden, som baseras på forskning vid Karolinska Institutet, bygger på att elektriska impulser i olika frekvenser skickas genom det undersökta hudområdet. www.scibase.com
Ort	Stockholm	
Initial investering	Dec, 2013	
Röstandel	13 %	

**ÅAC Microtec AB – utvecklar och tillverkar multifunktionella elektroniksystem (MEMS)**

Fas	Growth	ÅAC utvecklar och tillverkar robusta, miniaturiserade multifunktionella elektroniksystem (MEMS). Genom sitt partnersätverk levererar ÅAC högförädlade lösningar och system till privata och statliga organisationer med inriktning på flyg- och rymdindustrin. www.aacmicrotec.com
Ort	Uppsala	
Initial investering	Mar, 2014	
Röstandel	60 %	

**Pelly AB – förvaringslösningar till möbelindustrin**

Fas	Growth	Pellys verksamhet är fokuserat på förvaringslösningar. Genom ett nära samarbete med nyckelkunder, högkvalitativa produkter och en högautomatiserad produktionsapparat är Pelly etablerat som en ledande leverantör inom möbelindustrin i Norden och i övriga Europa. www.pelly.se
Ort	Hillerstorp	
Initial investering	Mar, 2014	
Röstandel	37 %	

**Osstell AB – instrument för mätning av dentalimplantat**

Fas	Growth	Osstell utvecklar och säljer instrument för att mäta stabiliteten och inläkningen av dentalimplantat. Metoden indikerar när implantatet är redo att belastas www.osstell.com
Ort	Göteborg	
Initial investering	Mar, 2014	
Röstandel	36 %	

**APR Automation AB – leverantör av kompletta automationslösningar**

Fas	Growth	APR Automation är en integratör som levererar kompletta automationslösningar till kunder inom ett flertal industrier i Sverige och internationellt. Bolaget har kompetens inom el-konstruktion, PLC programmering, robot-programmering, mek-konstruktion, projekt-ledning och montering. www.apr-automation.se
Ort	Arvika	
Initial investering	Maj, 2014	
Röstandel	90 %	

**SMP Parts AB – leverantör inom grävmaskinstillbehör**

Fas	Growth	SMP Parts är en leverantör inom grävmaskinstillbehör såsom fästen, tiltrotatorer, skopor och övrig specialutrustning för entreprenadmaskiner. SMP Parts är en av få leverantörer som tillhandahåller ett komplett sortiment av grävrelaterad utrustning. www.smpparts.com
Ort	llsbo	
Initial investering	Mar, 2014	
Röstandel	27 %	

**Lamera AB – senaste tekniken inom lättviktsmaterial**

Fas	Later stage venture	Lameras produkt bygger på den senaste tekniken inom laminering och resultatet är en unik, patenterad och formbar komposit (ett så kallat sandwichmaterial) som väger cirka 50 procent mindre än konventionell plåt men har samma hållfasthet. www.lamera.se
Ort	Jun, 2015	
Initial investering	27 %	
Röstandel		

**OssDsign AB – regenerativa implantat**

Fas	Later stage venture	OssDsign är ett svenskt medtechföretag inriktat på att utveckla regenerativa implantat som förbättrar läkningen av bensador, kraniala brister, ansiktsrekonstruktion och liknande typer av kirurgi. www.ossdsign.com
Ort	Uppsala	
Initial investering	Nov, 2015	
Röstandel	16 %	

**TechRoi FuelSystems AB – lättviktstankar i stål**

Fas	Growth	TechROi Fuel Systems är en oberoende leverantör med komplett systemkompetens av lättviktstankar i rostfritt stål. Speciellt för trycksatta tankar för hybridfordon är TechROi Fuel Systems produkter mycket konkurrenskraftiga. www.techroifuel.com
Ort	Bengtstors	
Initial investering	Nov, 2015	
Röstandel	31 %	

Definitioner nyckeltal

Totalt investerat (kapital) i portföljbolag

Fouriertransforms investerade kapital i samtliga finansiella instrument; aktier, optioner, konvertibellån, aktieägarlån, aktieägartillskott samt i förekommande fall eventuella övriga instrument.

Bedömt verkligt värde befintlig portfölj

Verkligt värde är enligt definitionen i IFRS 13 *Värdering till verkligt värde* det pris som vid värderingstidpunkten skulle erhållas vid försäljning av en tillgång eller betalas vid överlåtelse av en skuld genom en ordnad transaktion mellan marknadsaktörer under aktuella marknadsförhållanden. Med värderingstidpunkt avses bokslutsdatum.

Realiserat värde från avyttringar

Försäljningsintäkter från avyttringar av aktier i portföljbolag och i förekommande fall optioner i portföljbolag.

Återbetalt kapital från portföljbolagen

Återbetalt kapital från portföljbolagen; exempelvis utdelningar, aktieägartillskott, aktieägarlån, konvertibellån, räntor på aktieägarlån och konvertibellån samt i förekommande fall eventuella övriga återbetalningar.

Värdeökning / minskning totalt investerat kapital

Ackumulerat realiserat värde från avyttringar sedan starten + ackumulerat återbetalt kapital från portföljbolagen sedan starten + bedömt verkligt värde befintlig portfölj per bokslutsdatum

dividerat med

Totalt investerat kapital i portföljbolag sedan starten

Investerat i portföljbolag

Fouriertransforms investerade kapital i samtliga finansiella instrument; aktier, optioner, konvertibellån, aktieägarlån, villkorade och ovillkorade aktieägartillskott samt i förekommande fall eventuella övriga instrument.

Soliditet

Eget kapital dividerat med summa tillgångar per bokslutsdatum.

Redovisningsprinciper

Fouriertransform tillämpar de internationella redovisningsprinciperna International Financial Reporting Standards (IFRS) sådana de antagits av EU vid upprättandet av sina finansiella rapporter för koncernen. Fouriertransform uppfyller IFRS definition för ett investmentföretag och upprättar därför inte någon koncernredovisning. För Fouriertransform som investmentföretag (koncernen) upprättas istället en separat finansiell rapport enligt IFRS där värdering av finansiella investeringar (investeringar i portföljbolag och kortfristiga placeringar) baseras på verkliga värden med värdeförändringar i resultatet.

Moderbolaget Fouriertransform AB:s finansiella rapporter upprättas i enlighet med Årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2 Redovisning i juridiska personer. Värdering av moderbolagets finansiella investeringar, investeringar i portföljbolag och kortfristiga placeringar, sker därmed med utgångspunkt i anskaffningsvärde enligt Årsredovisningslagen.

Denna delårsrapport för Fouriertransform som investmentföretag har upprättats i enlighet med IAS 34 *Delårsrapportering* och Årsredovisningslagen. Upplýsningar enligt IAS 34 Delårsrapportering lämnas såväl i noter som på annan plats i delårsrapporten.

Delårsrapporten för moderbolaget Fouriertransform AB har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen,

Redovisningsprinciperna som tillämpats för investmentföretaget och moderbolaget överensstämmer med de redovisningsprinciper som beskrivs i den senaste årsredovisningen. Europeiska värdepappers- och marknadsmyndighetens (ESMA) riktlinjer om "alternative performance measures" (APM) tillämpas från och med 3 juli 2016 och de innebär upplysningskrav avseende finansiella mått som inte är definierade enligt IFRS.

Risker och osäkerhetsfaktorer

För en beskrivning av för bolaget väsentliga risk- och osäkerhetsfaktorer hänvisas till förvaltningsberättelsen i årsredovisningen för 2015.

Kreditfaciliteter och transaktioner med närstående

Fouriertransform AB har inga utnyttjade kreditfaciliteter. Transaktioner mellan Fouriertransform AB och närstående som väsentligen påverkat företagets ställning och resultat har ej ägt rum.

Kort om Fouriertransform

Fouriertransform AB bildades i december 2008 efter ett riksdagsbeslut och kapitaliserades med ett eget kapital på 3 Mdr SEK. Bolaget inledde sin verksamhet 2009.

Fouriertransform är ett statligt venture capital-bolag med uppdrag att på kommersiella grunder bidra till att stärka den svenska fordonsindustrin och övrig tillverkningsindustris internationella konkurrenskraft. Fouriertransform investerar kapital och är en aktiv ägare i företag med innovativa och kommersialiserbara produkter inom fordons- och tillverkningsindustrin.

För ytterligare information hänvisas till Fouriertransforms hemsida www.fouriertransform.se

Kontaktperson för ytterligare information

VD, Per Nordberg, +46 (0) 8 410 40 601
CFO, Ulf Järvenäs, +46 (0) 8 410 40 603

Rapporttillfällen för verksamhetsåret 2016

Delårsrapport kvartal 3 2016	2016-10-26
Bokslutskommuniké kvartal 4 2016	2017-02-15

Rapport över totalresultat i sammandrag, investmentföretaget

Investmentföretaget, TSEK	Kv 2 2016	Kv 2 2015	%	Kv 1-2 2016	Kv 1-2 2015	%
Portföljbolag						
Realiserat resultat portföljbolag	-655	14 215	-105%	-565	15 400	-104%
Orealiserat resultat portföljbolag	-94 442	-69 000	-37%	-257 836	-140 740	-83%
Omvärdering portföljbolag	-	-	-	-	-	-
Ränteintäkter, fordringar hos portföljbolag	315	562	-44%	360	562	-36%
Utdelning från portföljbolag	-	-	-	-	-	-
Resultat från portföljbolag	-94 782	-54 224	-75%	-258 041	-124 778	-107%
Intäkter, rådgivning	-	-	-	-	-	-
Rörelsens kostnader						
Övriga externa kostnader	-3 444	-6 656	48%	-6 523	-11 311	42%
Personalkostnader	-9 883	-10 831	9%	-19 904	-20 087	1%
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-90	-179	50%	-224	-437	49%
Summa rörelsens kostnader	-13 417	-17 665	24%	-26 651	-31 834	16%
Rörelseresultat	-108 199	-71 888	-50%	-284 692	-156 612	-82%
Resultat från finansiella poster						
Finansiella intäkter	11 796	23 173	-49%	9 199	67 577	-86%
Finansiella kostnader	-105	-52 132	99%	-105	-52 132	99%
Summa resultat från finansiella poster	11 691	-28 959	-	9 094	15 445	-41%
Resultat efter finansiella poster	-96 508	-100 847	4%	-275 598	-141 167	-95%
Skatt på periodens resultat	46	8 099	-	241	1 465	-
Periodens resultat	-96 462	-92 748	-4%	-275 357	-139 702	-97%
Övrigt totalresultat	-	-	-	-	-	-
Periodens totalresultat	-96 462	-92 748	-4%	-275 357	-139 702	-97%
Resultat per aktie, kronor						
Före utspädning	-0,035	-0,034	-	-0,101	-0,051	-
Efter utspädning	-0,035	-0,034	-	-0,101	-0,051	-

Kassaflödesanalys i sammandrag, investmentföretaget

Investmentföretaget, TSEK	Kv 1 - 2 2016	Kv 1 - 2 2015
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	-284 692	-156 612
<i>Justeringar för icke kassaflödespåverkande poster</i>		
Avskrivningar och nedskrivningar	224	408
Ränteintäkter portföljbolag	-360	-472
Realiserat resultat portföljbolag	565	-15 400
Orealiserat resultat portföljbolag	257 836	140 740
Erhållen ränta, banktillgodohavanden	1	35
Erlagd ränta	-105	-173
Betald inkomstskatt	-2 635	-19 911
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	-29 166	-51 385
<i>Förändringar i rörelsekapital</i>		
Ökning/minskning kundfordringar	-461	-513
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar	324	4 131
Ökning/minskning leverantörsskulder	-1 113	-1 979
Ökning/minskning övriga kortfristiga skulder	671	5 266
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-29 745	-44 480
Investeringsverksamheten		
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-201	43
Investeringar i andelar i portföljbolag	-25 434	-85 349
Avyttring andelar i portföljbolag	1 723	215 412
Lån till portföljbolag	-51 649	-30 178
Återbetalning lån från portföljbolag	-	30 000
Ökning/minskning andra långfristiga fordringar	-	140
Ränteintäkter portföljbolag	-	1 086
Förändring kortfristiga placeringar	88 870	58 552
Kassaflöde från investeringsverksamheten	13 309	189 706
Finansieringsverksamheten	-	-
Lämnad utdelning	-	-100 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	-100 000
Periodens kassaflöde	-16 436	45 226
Likvida medel vid periodens början	58 764	42 989
Likvida medel vid periodens slut	42 328	88 215

Balansräkning i sammandrag, investmentföretaget

Investmentföretaget, TSEK	2016-06-30	2015-06-30	2015-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	765	757	788
Finansiella anläggningstillgångar			
<i>Investeringar i portföljbolag</i>			
Andelar i portföljbolag	914 286	869 563	1 065 484
Fordringar hos portföljbolag	61 014	67 876	68 280
Konvertibel fordran hos portföljbolag	143 282	168 220	165 963
<i>Summa investeringar i portföljbolag</i>	<i>1 118 583</i>	<i>1 105 659</i>	<i>1 299 727</i>
Andra långfristiga fordringar	-	-	-
Summa finansiella anläggningstillgångar	1 118 583	1 105 659	1 299 727
Summa anläggningstillgångar	1 119 348	1 106 416	1 300 515
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	462	926	-
Övriga kortfristiga fordringar	3 253	4 509	4 636
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 479	614	1 985
Summa kortfristiga fordringar	5 194	6 048	6 621
Kortfristiga placeringar	1 648 257	1 764 401	1 727 818
Likvida medel	42 328	88 215	58 764
Summa omsättningstillgångar	1 695 779	1 858 664	1 793 203
Summa tillgångar	2 815 127	2 965 080	3 093 718
Eget kapital och skulder			
Aktiekapital	2 725 100	2 725 100	2 725 100
Balanserat resultat inklusive periodens resultat	42 998	227 213	318 357
Summa eget kapital	2 768 098	2 952 313	3 043 457
Långfristiga skulder			
Övriga långfristiga skulder	798	106	798
Uppskjuten skatteskuld	-	1 151	168
Summa långfristiga skulder	798	1 257	966
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	1 817	2 012	2 930
Aktuella skatteskulder	2 545	2 587	5 252
Övriga kortfristiga skulder	38 320	3 280	37 423
Upplupna kostnader	3 548	3 630	3 690
Summa kortfristiga skulder	46 231	11 510	49 295
Summa skulder	47 029	12 767	50 261
Summa eget kapital och skulder	2 815 127	2 965 080	3 093 718

Förändring av eget kapital i sammandrag, investmentföretaget

Investmentföretaget, TSEK	Aktiekapital	Balanserat resultat inklusive periodens resultat	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 1 januari 2015	2 725 100	466 915	3 192 015
Utdelning		-100 000	-100 000
Periodens totalresultat	-	-139 702	-139 702
Utgående eget kapital 30 juni 2015	2 725 100	227 213	2 952 313
Ingående eget kapital 1 januari 2016	2 725 100	318 357	3 043 457
Periodens totalresultat	-	-275 358	-275 358
Utgående eget kapital 30 juni 2016	2 725 100	42 998	2 768 098

Resultaträkning i sammandrag, moderbolaget Fouriertransform AB

Moderbolaget, TSEK	Kv 2 2016	Kv 2 2015	%	Kv 1 - 2 2016	Kv 1 - 2 2015	%
Nettoomsättning, rådgivning	-	-	-	-	-	-
Rörelsens kostnader						
Övriga externa kostnader	-3 511	-5 671	38%	-6 882	-9 854	30%
Personalkostnader	-9 883	-10 831	9%	-19 904	-20 087	1%
Avskrivningar av materiellaanläggnings- tillgångar	-90	-179	50%	-224	-437	49%
Summa rörelsens kostnader	-13 484	-16 680	19%	-27 010	-30 377	11%
Rörelseresultat	-13 484	-16 680	19%	-27 010	-30 377	11%
Resultat från finansiella poster portföljbolag						
Realiserat resultat portföljbolag	-655	14 215	-	-565	204 600	-
Ränteintäkter, fordringar hos portföljbolag	315	562	-44%	360	562	35%
Nedskrivning portföljbolag	-56 491	-55 700	-1%	-134 737	-127 400	-6%
Resultat från portföljbolag	-56 831	-40 924	-39%	-134 942	77 762	-
Ränteintäkter och liknande resultatposter	11 796	39 089	-70%	9 969	67 577	-85%
Räntekostnader och liknande resultatposter	-105	-171	39%	-105	-173	39%
Summa resultat från finansiella poster	11 691	38 918	-70%	9 864	67 404	-85%
Resultat efter finansiella poster	-58 624	-18 686	-	-152 088	114 789	-
Skatt på periodens resultat	46	-6 834	-	72	-9 966	-
Periodens resultat 1)	-58 578	-25 519	-	-152 016	104 823	-

1) periodens resultat utgör även periodens totalresultat för moderbolaget.

Balansräkning i sammandrag, moderbolaget Fouriertransform AB

Moderbolaget, TSEK	2016-06-30	2015-06-30	2015-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	765	757	788
Finansiella anläggningstillgångar			
<i>Investeringar i portföljbolag</i>			
Andelar i portföljbolag	715 424	811 094	777 850
Fordringar hos portföljbolag	81 892	67 876	68 280
Konvertibel fordran hos portföljbolag	138 339	145 980	147 930
<i>Summa investeringar i portföljbolag</i>	<i>935 656</i>	<i>1 024 950</i>	<i>994 060</i>
Andra långfristiga fordringar	-	-	-
Summa finansiella anläggningstillgångar	935 656	1 024 950	994 060
Summa anläggningstillgångar	936 420	1 025 707	994 848
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	462	926	-
Övriga kortfristiga fordringar	3 253	4 509	4 636
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 479	614	1 985
Summa kortfristiga fordringar	5 194	6 049	6 621
Kortfristiga placeringar	1 648 257	1 759 165	1 727 047
Kassa och bank	42 328	88 215	58 764
Summa omsättningstillgångar	1 695 780	1 853 428	1 792 432
Summa tillgångar	2 632 200	2 879 135	2 787 280
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	2 725 100	2 725 100	2 725 100
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat	12 088	37 596	37 596
Periodens resultat	-152 016	104 823	-25 508
Summa fritt eget kapital	-139 928	142 419	12 088
Summa eget kapital	2 585 172	2 867 519	2 737 188
Långfristiga skulder			
Övriga långfristiga skulder	798	106	798
Summa långfristiga skulder	798	106	798
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	1 817	2 012	2 930
Aktuella skatteskulder	2 545	2 587	5 252
Övriga kortfristiga skulder	38 320	3 280	37 423
Upplupna kostnader	3 548	3 630	3 690
Summa kortfristiga skulder	46 230	11 510	49 295
Summa skulder	47 028	11 616	50 093
Summa eget kapital och skulder	2 632 200	2 879 135	2 787 281
Ställda säkerheter, för portföljbolagslån i bank	35 000	35 000	35 000
Ansvarsförbindelser	24 865	47 177	33 427

Not 1 Värdering till verkligt värde

Verkligt värde är enligt definitionen i IFRS 13 *Värdering till verkligt värde* det pris som vid värderingstidpunkten skulle erhållas vid försäljning av en tillgång eller betalas vid överlåtelse av en skuld genom en ordnad transaktion mellan marknadsaktörer under aktuella marknadsförhållanden, oavsett om detta pris är direkt observerbart eller uppskattat genom att en annan värderingsteknik använts. Vid bedömningen av verkligt värde beaktas de karaktärsdrag hos tillgången eller skulden som marknadsaktörerna skulle beakta vid prissättningen av tillgången eller skulden. Fouriertransforms värderingspolicy följer den vägledning som återfinns i IPEV Guidelines (International Private Equity and Venture Capital Guidelines).

Tillgångar och skulder som värderas till verkligt värde i klassificeras i nivå 1, 2 eller 3 i en verkligt värdehierarki baserat på den information som används för att fastställa det verkliga värdet.

Nivå 1 - Verkligt värde fastställs utifrån observerbara (ojusterade) noterade priser på en aktiv marknad för identiska tillgångar och skulder. En marknad betraktas som aktiv om noterade priser från en börs, mäklare, industrigrupp, prissättningstjänst eller övervakningsmyndighet finns lätt och regelbundet tillgängliga och dessa priser representerar verkliga och regelbundna förekommande marknadstransaktioner på armslängds avstånd.

Nivå 2 - Verkligt värde fastställs utifrån värderingsmodeller som baseras på andra observerbara data för tillgången eller skulden än noterade priser inkluderade i nivå 1, antingen direkt (dvs. som prisnoteringar) eller indirekt (dvs. härledda från prisnoteringar).

Exempel på observerbar data inom nivå 2 är:

- Noterade priser för liknande tillgångar och skulder.
- Data som kan utgöra grund för bedömning av pris, t ex marknadsräntor och avkastningskurvor.

Nivå 3 - Verkligt värde fastställs utifrån värderingsmodeller där väsentlig indata baseras på icke observerbar data.

Investmentföretaget

I investmentföretaget värderas investeringar i portföljbolag och kortfristiga placeringar till verkligt värde vid varje balansdag och värdeförändringar redovisas i resultatet i den period de uppkommer. Nedanstående tabell visar investmentföretagets klassificering av tillgångar värderade till verkligt värde. Investmentföretaget har inga skulder värderade till verkligt värde.

Finansiella instrument – verkligt värde Investmentföretaget, TSEK	2016-06-30			2015-12-31		
	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3
Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde						
<i>Andelar i portföljbolag</i>						
Later-stage venture	340 400		170 142	396 568		331 021
Growth			403 744			337 894
<i>Summa andelar i portföljbolag</i>	340 400		573 886	396 568		668 915
Konvertibel fordran portföljbolag			143 282			165 963
Fordran hos portföljbolag			61 014			68 280
Kortfristiga placeringar	1 648 257			1 727 818		
Summa finansiella tillgångar värderade till verkligt värde	1 988 657	-	778 183	2 124 386	-	903 159

Fouriertransforms finansiella instrument i nivå 1 avser kortfristiga placeringar, vilka består av aktiefonder och räntefonder med noterade marknadspriser samt innehav i portföljbolag, vilka handlas på marknadsplats. Det noterade marknadspris som används är den aktuella köpkursen. Fouriertransforms finansiella instrument i nivå 3 avser andelar i portföljbolag, konvertibel fordran hos portföljbolag samt fordringar hos portföljbolag, vilka utgör onoterade investeringar.

Koncernens princip är att redovisa omklassificeringar till eller från nivåer det datum den händelse eller ändring i omständigheterna som orsakade överföringen sker.

Fouriertransform delar in sina andelar i portföljbolag i två grupper baserat på olika investeringsstadier. Fouriertransforms portföljbolag klassificeras i följande två investeringsstadier:

Later-stage venture – finansiering tillhandahålls till ett rörelsedrivande företag, som kan men inte behöver ha nått nollresultat eller positivt rörelseresultat.

Growth – en typ av private equityinvestering – oftast en minoritetsinvestering men inte nödvändigtvis – i relativt mogna företag som söker kapital för att expandera eller omstrukturera verksamheter eller gå in på nya marknader.

Nedanstående tabeller visar förändringar under perioden för finansiella instrument i Nivå 3.

Förändringar under perioden för finansiella instrument i Nivå 3 Investmentföretaget 2016, TSEK	Andelar i portföljbolag			Konvertibel fordran hos portföljbolag	Fordran hos portföljbolag	Totalt
	Later stage venture	Growth	Summa			
Ingående balans 1 januari 2016	331 021	337 894	668 915	165 963	68 280	903 158
Förvärv av andelar i portföljbolag	15 000	42 301	57 301	-32 000	-4 500	20 801
Avyttring av andelar i portföljbolag	-410	0	-410			-410
Vinster och förluster redovisade i resultatet	-61 169	6 140	-55 029	4 319	-20 878	-71 588
Överföring från Nivå 3	-114 300		-114 300			-114 300
Omklassificering		17 409	17 409	-5 409	-12 000	0
Ny utlåning			0	10 409	30 112	40 521
Betalning av fordran			0			0
Utgående Balans 30 juni 2016	170 142	403 744	573 886	143 282	61 014	778 182

Förändringar under perioden för finansiella instrument i Nivå 3 Investmentföretaget 2015, TSEK	Andelar i portföljbolag			Konvertibel fordran hos portföljbolag	Fordran hos portföljbolag	Totalt
	Later stage venture	Growth	Summa			
Ingående balans 1 januari 2015	499 498	546 566	1 046 064	172 024	89 386	1 307 474
Förvärv av andelar i portföljbolag	83 799	26 300	110 099	-2500	-24 250	83 349
Avyttring av andelar i portföljbolag		-199 200	-199 200			-199 200
Vinster och förluster redovisade i resultatet	-121 217	-18 383	-139 600	-1 304		-140 904
Överföring från Nivå 3	-52 900		-52 900			-52 900
Ny utlåning			0		32 740	32 740
Betalning av fordran			0		-30 000	-30 000
Utgående Balans 30 juni 2015	409 180	355 283	764 463	168 220	67 876	1 000 559

Process vid värdering av portföljbolag

I samband med bokslutstidpunkten bedömer Fouriertransforms företagsledning vilken värderingsmetod som ska användas för de olika portföljbolagen med hänsyn till om observerbara indata finns tillgängliga. Värderingen genomförs därefter enligt vald värderingsmetod beskriven i avsnittet nedan och analyseras och jämförs med värderingen vid senaste värderingstillfället så att den nya värderingen reflekterar bolagets utveckling och situation för att följa förändringar över tid. Flera parter är involverade i värderingsprocessen; Fouriertransforms företagsledning och investeringsansvariga samt portföljbolagen för att verifiera indata.

Värderingen dokumenteras så att externa intressenter, exempelvis revisor, på ett överskådligt sätt kan följa hur värdet beräknats.

Värderingsmetod - andelar i portföljbolag, konvertibel fordran hos portföljbolag samt fordran portföljbolag

Fouriertransforms värderingspolicy följer den vägledning som återfinns i IPEV Guidelines och innehaven värderas beroende på vilken mognads- och utvecklingsfas portföljbolaget befinner sig i:

För portföljbolag i investeringsstadiet Later stage venture, vilka inte genererar intäkter eller förväntas att generera intäkter i ett kortsiktigt perspektiv används i prioritetsordning följande metoder:

- 1) Price of recent investment (PRI) eller kvalificerat bud
- 2) Price of recent investment enhanced (PRIE)
- 3) Discounted Cash Flow-värdering som benchmark/cross-check

För portföljbolag i investeringsstadiet Later stage venture eller Growth, vilka genererar intäkter eller positivt kassaflöde används och vägs följande metoder mot varandra:

- 1) Price of recent investment (PRI) eller kvalificerat bud
- 2) Price of recent investment enhanced (PRIE)
- 3) Multipel på intäkter (lämplig multipel återfinns för noterade peer-bolag alt. för onoterade bolag från transaktioner eller där sådan uppgift kan hittas)
- 4) Discounted Cash Flow-värdering

Definitioner:

Price of recent investment:

- värdering vid Fouriertransforms initiala investering under kommande 12-mån period
- relevanta värderingar vid finansieringsrundor efter Fouriertransforms initiala investering

Price of recent investment enhanced:

Bolagets utveckling analyseras mot den affärsplan FTAB initialt investerade på samt senaste affärsplan inklusive teknologisk utveckling, marknadsförutsättningar etc.

Kvalificerat bud:

Med kvalificerade bud avses ett bindande, ej villkorat bud, med avdrag för transaktionskostnader.

Discounted Cash Flow-värdering:

De mest väsentliga ej observerbara indata som används i DCF-modellen beskrivs nedan:

Årlig försäljningstillväxt som beaktar företagsledningens erfarenhet och kunskap om marknadsförhållanden inom fordons- och tillverkningsindustrin. Försäljningstillväxten för prognosperioderna är högre för portföljbolag i tidig fas. Ju högre försäljningstillväxt desto högre verkligt värde på portföljbolaget.

Långsiktig EBIT-marginal som beaktar företagsledningens erfarenhet och kunskap om marknadsförhållanden inom fordons- och tillverkningsindustrin. Ju högre långsiktig rörelse-marginal desto högre verkligt värde på portföljbolaget.

WACC (Weighted average cost of capital) som fastställs genom användning av en "Capital asset pricing model". WACC uppgår till lägst 15 % och uppåt, med högre WACC för bolag i tidig fas. Ju högre WACC desto lägre verkligt värde på portföljbolaget.

Känslighet i antaganden vid Discounted Cash Flow-värdering

Värderingen är mycket känslig för förändringar i icke observerbara indata. Om någon eller alla av årlig genomsnittlig försäljningstillväxt, långsiktig EBIT-marginal och WACC förändras skulle det kunna leda till en väsentligt lägre eller högre värdering till verkligt värde. I synnerhet en förändring av WACC får en betydande påverkan på värderingen, särskilt på portföljbolag med positiva kassaflöden långt fram i tiden.

Fas / värderingsmetod portföljbolag	Röstandel	Värderingsmetod
Later stage venture		
PowerCell Sweden AB	21%	PRI
Norstel AB	100%	PRIE
Alelion Batteries AB	53%	PRI
Max Truck AB	35%	PRIE
Applied Nano Surfaces Sweden AB	40%	PRIE/DCF
Pelagicore AB	73%	PEER/PRIE
Inxide AB	98%	PRIE/DCF
SciBase AB	13%	PRI
Lamera AB	27%	PRIE
OssDesign AB	16%	PRI
Bedömt verkligt värde 530,9 MSEK		
Growth		
Vicura AB	44%	PRIE/PRI
Jobro Plåtkomponenter AB	71%	PRIE/DCF/PEER
ArcCore AB	45%	PEER/PRIE
CeDe Group AB	47%	PRIE/DCF
Smart Eye AB	17%	PRI
Titan X Holding AB	40%	PRIE/PEER
RotoTest International AB	50%	PRIE/DCF
ÅAC Microtec AB	60%	PRI/PRIE
Pelly AB	37%	PRIE/DCF/PEER
Ostell AB	36%	PRIE/DCF/PEER
APR Automation Ab	90%	PRIE/DCF/PEER
SMP Parts AB	27%	PRIE
TechRoi Fuel Systems AB	31%	PRI
Bedömt verkligt värde 587,7 MSEK		
Totalt bedömt verkligt värde 1 118,6 MSEK		

Moderbolaget

I moderbolaget värderas finansiella instrument enligt en metod med utgångspunkt i anskaffningsvärde. Redovisat värde för posterna andelar i portföljbolag, konvertibel fordran hos portföljbolag, fordringar hos portföljbolag samt kortfristiga placeringar skiljer sig därmed från bedömt verkligt värde. I nedanstående tabell presenteras en jämförelse mellan redovisat värde och verkligt värde för dessa poster.

Jämförelse redovisat värde och verkligt värde	2016-06-30			2015-06-30		
	Nivå	Red. värde	Verkligt värde	Nivå	Red. värde	Verkligt värde
Moderbolaget, MSEK						
<i>Andelar i portföljbolag</i>						
Later-stage venture	1	238,3	340,4	1	99,2	105,1
Later-stage venture	3	155,1	170,1	3	364,7	409,2
Growth	3	322,0	403,7	3	347,2	355,3
<i>Summa andelar i portföljbolag</i>		<i>715,4</i>	<i>914,3</i>		<i>811,1</i>	<i>869,6</i>
Konvertibel fordran hos portföljbolag	3	138,3	143,3	3	146,0	168,2
Fordran hos portföljbolag	3	81,9	61,0	3	67,9	67,9
Kortfristiga placeringar	1	1 648,3	1 648,3	1	1 759,2	1 764,4
Summa		2 583,9	2 766,8		2 784,2	2 870,1

Värderingsteknik och indata för värdering av verkligt värde för dessa poster beskrivs under rubriken Investmentföretaget ovan.

En beräkning av verkligt värde baserat på diskonterade framtida kassaflöden, där en diskonteringsränta som speglar motpartens kreditrisk utgör den mest väsentliga indatan, bedöms inte ge någon väsentlig skillnad jämfört med redovisat värde för moderbolagets övriga finansiella tillgångar och finansiella skulder. För dessa finansiella tillgångar och finansiella skulder anses därför det redovisade värdet vara en god approximation av det verkliga värdet. Dessa tillgångar och skulder klassificeras i nivå 2 i verkligt värde-hierarkin.

Not 2 Eventualförpliktelser och ställda pantar

Ställda säkerheter

Fouriertransform AB har satt in 35,0 MSEK på ett spärrat bankkonto, ett s k escrow-konto, som garanti för ett portföljbolags lån i bank.

Ansvarsförbindelser

Fouriertransform AB har borgensåtaganden på 1,1 MSEK för portföljbolags lån hos extern part.

Fouriertransform har utfärdat en moderbolagsgaranti för ett portföljbolags inköp av produkter från leverantör uppgående till maximalt 8,7 MSEK.

Fouriertransform har förbundit sig att investera totalt ytterligare 15,0 MSEK i två portföljbolag, varav 10,0 MSEK förutsatt att ett av bolagen uppnår vissa definierade utvecklingssteg.

Försäkran

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att halvårsrapporten för perioden 1 januari – 30 juni 2016 ger en rättvisande översikt av koncernens och moderbolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som koncernen och moderbolaget står inför.

Stockholm den 21 juli 2016

Sigrun Hjelmquist
Ordförande

Jan Bengtsson
Ledamot

Ulf Berg
Ledamot

Hasse Johansson
Ledamot

Richard Reinius
Ledamot

Charlotte Rydin
Ledamot

Per Nordberg
VD

Revisors granskningsrapport

Inledning

Vi har utfört en översiktlig granskning av delårsrapporten för Fouriertransform AB för perioden 1 januari 2016 till 30 juni 2016. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta och presentera denna delårsrapport i enlighet med IAS 34 och årsredovisningslagen. Vårt ansvar är att uttala en slutsats om denna delårsrapport grundad på vår översiktliga granskning.

Den översiktliga granskningens inriktning och omfattning

Vi har utfört vår översiktliga granskning i enlighet med International Standard on Review Engagements ISRE 2410 *Översiktlig granskning av finansiell delårsinformation utförd av företagets valda revisor*. En översiktlig granskning består av att göra förfrågningar, i första hand till personer som är ansvariga för finansiella frågor och redovisningsfrågor, att utföra analytisk granskning och att vidta andra översiktliga granskningsåtgärder. En översiktlig granskning har en annan inriktning och en betydligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt ISA och god revisionssed i övrigt har. De granskningsåtgärder som vidtas vid en översiktlig granskning gör det inte möjligt för oss att skaffa oss en sådan säkerhet att vi blir medvetna om alla viktiga omständigheter som skulle kunna ha blivit identifierade om en revision utförts. Den uttalade slutsatsen grundad på en översiktlig granskning har därför inte den säkerhet som en uttalad slutsats grundad på en revision har.

Slutsats

Grundat på vår översiktliga granskning har det inte kommit fram några omständigheter som ger oss anledning att anse att delårsrapporten inte, i allt väsentligt, är upprättad för koncernens del i enlighet med IAS 34 och årsredovisningslagen samt för moderbolagets del i enlighet med årsredovisningslagen.

Stockholm den 21 juli 2016

Deloitte AB

Birgitta Lööf
Auktoriserad revisor

Fouriertransform AB
Sveavägen 17, 10 tr
111 57 Stockholm

+46 (0) 8 410 40 600

info@fouriertransform.se
www.fouriertransform.se

Fouriertransform AB
Kaserntorget 6, 3 tr
411 18 Göteborg

+46 (0) 31 761 91 40