

Fouriertransform Aktiefbolag

ORG NR 556771-5700

ÅRSREDOVISNING FÖR RÄKENSKAPSÅRET
1.1 – 31.12 2012

Styrelsen och verkställande direktören i Fouriertransform AB avger följande årsredovisning inklusive bolagsstyrningsrapport och hållbarhetsredovisning.

Innehåll	Sida
Sammanfattning 2012	4
VD:s kommentar	6
Förvaltningsberättelse	8
Bolagets verksamhet	8
Ägarens mål för verksamheten	8
Väsentliga händelser under året	8
Väsentliga händelser efter balansdagen	9
Omvärld och marknad	9
Ekonomisk utveckling	11
Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer	12
Bolagsstyrningsrapport 2012	14
Ordföranden har ordet	14
Bolagsstyrning under året	16
Finansiell rapportering och intern kontroll	23
Förslag till disposition beträffande bolagets vinst eller förlust enligt den fastställda balansräkningen	24
Räkenskaper	25
Resultaträkning	25
Balansräkning	26
Kassaflödesanalys	28
Noter till årsredovisning	29
Revisionsberättelse	39

Innehåll.....	Sida
Hållbarhetsredovisning 2012.....	42
Fordonsindustrin är en del av omställningen	42
Det strategiska värdet av hållbarhet	42
Strategiska investeringsområden.....	43
Styrning av hållbarhetsarbetet	44
Portföljbolagens hållbarhetsarbete	46
Fouriertransforms eget hållbarhetsarbete.....	47
Fouriertransforms intressenter och värdeskapande.....	50
Om hållbarhetsredovisningen	51
GRI-tabell.....	52
Revisors rapport över översiktlig granskning av Fouriertransform ABs hållbarhetsredovisning.....	58

Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusental kronor.

Sammanfattning 2012

FOURIERTRANSFORMS UPPDRAG

Fouriertransform är ett av staten helägt venture capitalbolag med uppdrag att på kommersiella grunder stärka det svenska fordonsklustrets internationella konkurrenskraft. I uppdraget ingår att vara en aktiv ägare som bidrar till att bolagens kommersialisering och fortsatta tillväxt sker på ett strukturerat och framgångsrikt sätt. Bolaget tillför kapital och kompetens genom att bidra med kvalificerade styrelserepresentanter, genom såväl egna medarbetare som personer i Fouriertransforms nätverk i alla delägda bolag.

STRATEGI

Fouriertransform har identifierat nio strategiska investeringsområden, varav tre har identifierats som prioriterade och inom vilka bolaget aktivt ska söka investeringsobjekt:

- Hållbara fordon - områden inom batteriteknik, hybridsystem, förbrännings- och motorteknik, material- och energieffektivare teknik.
- Intelligens i fordon - intelligenta funktioner i fordon som bygger på en teknisk plattform i fordonet och innehållstjänster möjliggjorda av plattformen.
- Effektivare produktion - områden inom hållbar produktion med lönsamhetspotential utifrån växande miljörelaterade drivkrafter såsom energieffektivitet, minskade utsläpp, återanvändning och avfall.

KAPITAL

Fouriertransform tilldelades, då bolaget bildades i december 2008, ett kapital på 3 miljarder kronor.

PERSONAL

Under 2012 har en ny medarbetare med juridisk kompetens rekryterats. I slutet av 2012 hade bolaget 11 anställda, varav två kvinnor, alla med särskild kompetens inom venture capital eller fordonsindustrin.

KONTOR

Fouriertransform har sitt säte i Stockholm med kontor i Stockholm och Göteborg.

PORTFÖLJBOLAG

Fouriertransform nyinvesterade 71,4 MSEK under 2012 i tre nya bolag och genomförde tilläggsinvesteringar om 70,4 MSEK. Sedan starten 2009 har Fouriertransform beslutat att investera totalt 630 MSEK i sammanlagt sexton bolag. Investerat belopp per den 31 december 2012, inklusive direkt hänförliga kostnader, uppgår till 604 MSEK.

Investeringarna i NovaCast Technologies AB och Effpower AB har skrivits av i sin helhet och hela innehavet i FlexProp AB har avyttrats innebärande, att portföljen per 31 december 2012 utgörs av tretton aktiva portföljbolag inom de strategiska investeringsområdena Hållbara fordon, Effektivare produktion och Intelligens i fordon.

VD:s kommentar

Den ekonomiska utvecklingen 2012 blev på många sätt en spegelbild av 2011; en försiktig optimism i början av året som utvecklades till en allt starkare pessimism under andra halvåret. Skillnaden var att inbromsningen 2012 blev så mycket kraftigare, med snabbt ökande antal varsel i industrin och en stigande arbetslöshet. Utvecklingen har tre huvudorsaker. Den fortsatta krisen i euroområdet och de politiska spänningar som utlöstes av framför allt hårda budgettätstramningar i södra Europa. En avtagande tillväxttakt i Kina, i synnerhet under andra halvåret, bidrog också till ökad osäkerhet. Slutligen har också den stora osäkerheten kring USAs budget haft en dämpande effekt på den ekonomiska aktiviteten. Alla dessa faktorer slog så småningom hårt mot Sverige som ett litet och exportberoende land och särskilt mot underleverantörerna inom fordons- och tillverkningsindustrin.

SVÅRT LÅGE FÖR UNDERLEVERANTÖRER

Under året uppdrog vi åt strategikonsultföretaget Roland Berger göra en undersökning av fordonsindustrin, där de 350 svenska underleverantörerna jämfördes med 900 underleverantörer i 35 länder. Analysen visar att de svenska underleverantörerna inte återhämtat sig från den globala krisen 2008 på samma sätt som sina utländska konkurrenter. De svenska företagen hade en mer dramatisk nedgång under krisen och har inte lyckats komma tillbaka till de rörelsemarginaler som rådde innan den bröt ut. Det allvariga är att situationen har försämrats ytterligare i slutet av 2012, vilket skapar stor osäkerhet inför 2013. En viktig orsak till detta ligger i den timglasformade svenska näringslivsstrukturen. Det är svårt för de mindre och medelstora företagen att växa till en tillräcklig styrka för att kunna och våga ta vara på de tillväxtpotentialer som finns utanför deras traditionella marknader. Alltför många av de svenska underleverantörerna är beroende av den inhemska och europeiska marknaden och av en hög koncentration på ett begränsat antal kunder. De som å andra sidan är exportörer klarar sig bättre, i synnerhet de som har ett mindre beroende av Sverige och befinner sig i framtidsinriktade sektorer.

VÅRT STARKA NÄTVERK STÖTTAR INTERNATIONALISERINGEN

Arbetet med att stärka underleverantörsskiktet kräver således att man reducerar timglasstrukturen genom att öka underleverantörernas storlek och internationalisering. Detta är avgörande för att industrin även fortsättningsvis långsiktigt ska kunna överleva. Från Fouriertransforms sida har vi upplevt ett starkt intresse för samverkan i kluster som kan hjälpa dessa företag att bli större och orka ta steget utanför Sverige. Vårt bidrag är också att vidareutveckla vårt redan starka nätverk som kan tillföra internationell expertis och kompetens i portföljbolagens styrelser och därmed driva internationaliseringen. Dessa erfarna och kvalificerade personer ger portföljbolagen helt nya kontaktytor, öppnar tidigare stängda dörrar och för med sig internationella impulser som är mycket värdefulla för bolagen. Efter cirka 2,5 års arbete visar vår erfarenhet att det finns ett stort behov av tillgång till sådan kompetens.

NYA INVESTERINGAR I FRAMÅTRIKTADE BOLAG

Vi har under 2012 fortsatt att befästa vår position som en del av det svenska fordonsklustret i en avvaktande och stillsam marknad. Under året har beslut tagits att investera i tre nya bolag; LeanNova Engineering AB i Trollhättan, ArcCore AB i Göteborg och CeDe Group AB i Malmö. De totala investeringarna inklusive tilläggsinvesteringar uppgår under året till 141 MSEK. Vi kan konstatera att vi har framåtriktade bolag i våra strategiska investeringsområden: Intelligens i fordon, Effektivare produktion och Hållbara fordon. På området Intelligens i fordon har våra portföljbolag inom mjukvara, ArcCore och Pelagicore, etablerat sig på den tyska marknaden för att utvecklas tillsammans med sina kunder inom den tyska fordonsindustrin. Vi kan också glädjas åt våra ingenjörsföretag Vicura och LeanNova, där vi bidragit till att sådan verksamhet kan bli kvar och utvecklas i Trollhättan efter Saab. Vicura har under året beslutat att öppna kontor i Indien för att fånga upp behoven i den indiska fordonsindustrin. När det gäller Effektivare produktion har vi under året gjort en kartläggning och sett över vilka bolag inom mekanisk bearbetning som skulle kunna sammanföras i kluster för att stötta en internationalisering. Plåt- och plastbearbetning är traditionella och mogna branscher som behöver slå sig ut på en internationell marknad för att kunna växa. Vi har sammanställt en strategisk karta där bolagen utvärderats i kluster som underlag för proaktivt investeringsarbete. Vårt innehav FlexProp har avyttrats till den tidigare ägaren under året. För det kommande året ligger vår ägaragenda fast för bolagen, det vill säga att bistå dem med att utveckla deras fulla potential. Vi kommer också fortsatt att arbeta mot en mer balanserad portfölj, som även innefattar bolag i senare utvecklingsfaser. Svensk fordonsindustri står inför fortsatt stora utmaningar och för att kunna vitalisera och stärka fordonsklustrets internationella konkurrenskraft krävs att tänka "nytt", arbeta okonventionellt samt att tillvarata den kompetens och erfarenhet som finns i branschen. Sedan starten har Fouriertransform medverkat i saminvesteringar på över 2 miljarder kronor i en tid då företagsaffärerna har gått ned med 40 procent. Detta är ett viktigt bidrag till att stärka konkurrenskraften för svensk industri.



Per Nordberg

Förvaltningsberättelse

Verksamheten

Styrelsen och verkställande direktören för Fouriertransform AB, organisationsnummer 556771-5700, får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2012-01-01 till 2012-12-31.

BOLAGETS VERKSAMHET

Fouriertransform AB är ett av staten helägt venture capitalbolag som bildades i december 2008 efter ett riksdagsbeslut. Bolaget tilldelades ett eget kapital på cirka 3 miljarder kronor.

Bolagets verksamhet anges närmare i regeringens proposition "Staten som huvudman för bolag med verksamhet avseende forskning och utveckling och annan verksamhet inom fordonsklustret m.m." (prop. 2008/09:95; bet 2008/09:FiU19; rskr. 2008/09:144).

ÄGARENS MÅL FÖR VERKSAMHETEN

Fouriertransforms uppdrag är att genom investeringar på kommersiella grunder stärka det svenska fordonsklustrets internationella konkurrenskraft. På dessa grunder investerar bolaget kapital i olika former såsom aktiekapital, vinstandelslån och annat ägarkapital. Investeringar sker i verksamheter där svensk fordonsindustri kan stärka sin ställning med en stark profil, särskilt inom områdena miljö och säkerhet.

I uppdraget ingår att vara en aktiv ägare som tillför kompetens till varje projekt genom att bidra med rådgivning och med kvalificerade styrelserepresentanter – såväl egna medarbetare som personer i bolagets nätverk - i alla delägda bolag.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER ÅRET

NYA INVESTERINGAR

Fouriertransform investerade under 2012 i tre nya bolag om totalt 71,4 MSEK. Sedan starten 2009 har beslut tagits om 630 MSEK i investeringar i sexton bolag varav totalt 604 MSEK har utbetalats inklusive direkt hänförliga kostnader.

PERSONAL

Under 2012 rekryterades en ny medarbetare med juridisk kompetens. Personalstyrkan utgörs därmed av elva medarbetare, alla med särskild kompetens inom venture capital eller fordonsindustrin.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER BALANSDAGEN

NYA INVESTERINGAR

Fouriertransform beslutade i februari att investera totalt 25,0 MSEK i Smart Eye AB i Göteborg. Smart Eye utvecklar och säljer mjukvara och system för ögonsensorer. Bolaget har utvecklat en säkerhets- och komfortprodukt specifik för fordonsindustrin. Efter transaktionen uppgår Fouriertransforms ägarandel till 15 procent.

Fouriertransform investerade i mars totalt 185,0 MSEK i TitanX Engine Cooling AB i Göteborg. TitanX är en ledande svensk leverantör av kylsystem till den tunga fordonsindustrin och har majoriteten av de stora tillverkarna av tunga fordon som OEM-kunder, till exempel Daimler, Scania och Volvo. Titan X har produktionsanläggningar i Mjällby och Linköping samt i USA. Nya produktionsanläggningar har nyligen invigts i Brasilien och ytterligare produktion kommer inom kort att starta i Mexiko och Kina. Efter transaktionen uppgår Fouriertransforms ägarandel till cirka 38 procent.

OMVÄRLD OCH MARKNAD

INBROMSNINGEN BLEV OVÄNTAT KRAFTIG

Skuldcrisen i euroområdet kastade sin skugga över den ekonomiska utvecklingen under 2012, inte bara i euroområdet utan även i stora delar av övriga världen. Framför allt under andra halvåret dämpades ekonomierna rejält och i princip alla konjunkturbedömare skruvade ner sina förväntningar på utvecklingen 2013.

En fortsatt global konjunkturförsämring fick ett påtagligt genomslag på de svenska exportföretagen mot slutet av året med sjunkande produktionsvolymerna som följd, inte minst i fordonsindustrin med sina underleverantörer och då särskilt på grund av en kraftig minskning av exporten till Europa. För den svenska fordonsindustrin står Europamarknaden för nära två tredjedelar av exporten. En konsekvens blev ett eskalerande antal varsel under hösten, både genom en minskad användning av konsulter och visstidsanställda, men även genom uppsägningar av anställd personal, till att börja med främst inom produktionen.

Många konjunkturbedömare gav följaktligen en allt dystrare bild av den svenska ekonomins förmåga att stå emot den globala nedgången och de mest pessimistiska befarade att de industrijobb som nu försvinner under nedgången inte kommer tillbaka. En europeisk återhämtning lär dröja och även om efterfrågan i USA och Kina ökar så sker det i långsam takt och dessa marknader har mindre påverkan på produktionen i Sverige. Som utsikterna såg ut vid årets slut förväntas därför BNP-tillväxten i Sverige 2013 stanna på under 1 procent och en verklig återhämtning infinner sig sannolikt inte förrän mot mitten av 2014.

På den svenska marknaden blev utfallet för fordonsförsäljningen för helåret inte fullt så negativt som i omvärlden. För personbilar var visserligen försäljningen något sämre månad för månad, jämfört med 2011. Undantaget blev december, 2012 då försäljningen ökade med sju procent.

För året som helhet stannade minskningen på 8 procent, enligt BIL Sweden. De totala lastbilsregistreringarna minskade med 14 procent.

EUROPA OCH VÄRLDEN

Överkapacitet råder fortsatt inom europeisk fordonsindustri, men tillväxt har funnits på andra håll, exempelvis i Kina och Latinamerika. En fortsatt återhämtning har också skett i USA.

I Europa har krisen i fordonsindustrin fördjupats. Marknaden krympte för kommersiella fordon med en 12- procentig minskning av de totala nyregistreringarna och nedgången skedde på samtliga betydande marknader. Nyregistreringen av personbilar sjönk med 8 procent jämfört med 2011. Förutom Storbritannien minskade alla betydande marknader. Totalt uppgick nybilsförsäljningen i Europa till drygt 12 miljoner bilar 2012, den lägsta siffran sedan 1995 enligt den europeiska fordonstillverkarorganisationen ACEA.

Krisen förvärras av de strukturella problem som länge funnits i fordonsindustrin, det vill säga en betydande överkapacitet, korta produktlivscyklar och höga fasta kostnader i tillverkningen. Detta är globala industriella problem med genomslag långt ned i leverantörsleden. Konsekvenserna är att det fortsatt finns ett behov av konsolidering i branschen.

FÖRÄNDERLIGA MARKNADER

Fordonsindustrin befinner sig i en brytningstid som har flera dimensioner. Nyckelmarknader förflyttas geografiskt och nya marknader bidrar till snabbt föränderliga marknadskrav, som även öppnar för nya aktörer och konstellationer.

Det råder även osäkerhet om vilka nya teknologier som har den största potentialen. Klart är dock att trenden mot miljövänligare och effektivare teknik inom fordonsbranschen består och förstärks från år till år, något som sätter press på tillverkarna att ständigt driva innovation och produktutveckling. Det handlar såväl om energisnålare teknik som alternativa drivmedel såsom gas, el, bränsleceller och hybridfordon. Det kan också handla om exempelvis miljö- och klimatvänligare materialval och effektivare produktion.

I Europa kommer en starkt pådrivande kraft att vara EUs strategi och framtida tvingande lagförslag för att förbättra bränsleekonomin i nya fordon som säljs på den europeiska marknaden. Det innebär att branschen måste lägga ett stort fokus på minskade koldioxidutsläpp.

De utsläppsnivåer som gäller enligt nuvarande lagstiftning innebär krav på en minskning av koldioxidutsläppen för personbilar med 18 procent till 2015 och med 40 procent till 2020, jämfört med genomsnittsutsläppen 2007. Likartade krav ställs också på tillverkare av lättare lastfordon. Om en tillverkare överskrider utsläppsnivåerna kommer det att resultera i böter enligt en progressiv skala per gram utsläpp över gränsnivån.

För tunga lastbilar arbetar EU-kommissionen också med att lägga fast en strategi och framtida tvingande lagförslag för minskade utsläpp. Detta mot bakgrund av att den tunga vägtrafiken

uppskattas stå för de näst största utsläppen av växthusgaser i transportsektorn, det vill säga mer än både flyg och sjöfart.

SVENSKA HOT OCH MÖJLIGHETER

Sverige har en lång och framgångsrik tradition inom fordonsindustrin. Sektorn står för 12 procent av varuexporten och åtta procent av industrins investeringar. 110 000 anställda arbetar i fordonsindustrin. I Sverige finns två av världens ledande tillverkare av tunga lastfordon och för närvarande en personbilstillverkare samt flera leverantörer med internationellt konkurrenskraftiga produkter och tjänster.

Det ger Sverige ett starkt utgångsläge, men samtidigt är de svenska aktörerna små i ett globalt perspektiv. Framför allt de svenska underleverantörerna är i hög grad beroende av sin hemmamarknad och Europa, vilket gör dem sårbara i den kris som nu råder på deras huvudmarknader. De har också låg lönsamhet i en internationell jämförelse och har svårt att på egen hand klara en internationell expansion till de marknader där tillväxten finns.

Den innovationskraft som finns i det svenska fordonsklustret behöver alltså resurser både för kommersialisering av innovationer och för internationalisering. Fouriertransform är en av få aktörer som har resurser att driva en sådan kommersialisering specifikt för fordonsindustrin.

EKONOMISK UTVECKLING

EKONOMISK UTVECKLING I SAMMANDRAG, MSEK ¹⁾	2012	2011
Resultat efter skatt	43,0	-76,7
Balansomslutning	3 002,6	2 985,2
Likvida medel och placeringar	2 505,2	2 603,8
Periodens kassaflöde	-170,9	-137,0
Eget kapital	2 979,2	2 936,1
Antal anställda	11	10
Soliditet, %	99,2%	98,4 %

1) nyckeltalsdefinitioner framgår av inledningen till Noter till årsredovisningen

RESULTAT

Årets resultat efter skatt uppgick till 43,0 MSEK exklusive orealiserade övervärden i kortfristiga placeringar på 29,4 MSEK. Resultatet har huvudsakligen påverkats av finansnettot på 130,2 MSEK samt nedskrivning av resterande bokfört värde på portföljbolaget Effpower AB om -15,0

MSEK. Effpower AB likviderades under året då bolagets produktutveckling inte uppnådde uppsatta mål och en omvandling av verksamheten bedömdes inte ha några framtidsutsikter.

Finansnettot om 130,2 MSEK utgörs huvudsakligen av utdelning från ränte- och aktiefonder på 49,0 MSEK, reavinst på 43,3 MSEK från realisering av innehavet i räntefonder samt återläggning av nedskrivning på aktiefonder från föregående år på 28,9 MSEK. Årets resultat har även utöver personalkostnader samt projekt- och konsultkostnader påverkats av en reaförlust om -7,3 MSEK från avyttringen av samtliga aktier i portföljbolaget FlexProp AB.

KASSAFLÖDE

Det totala kassaflödet under året uppgick till -170,9 MSEK, varav investeringar i portföljbolag -142,0 MSEK samt utbetalning om -35,0 MSEK för en investering i ett portföljbolag från föregående år. Bolagets likvida medel och kortfristiga placeringar, aktie- och räntefonder, uppgick till 2 505,2 MSEK vid årets slut.

EGET KAPITAL

Per den 31 december uppgick eget kapital till 2 979,2 MSEK varav årets resultat utgjorde 43,0 MSEK.

För ytterligare information se resultat- och balansräkning, kassaflödesanalys samt förändring av eget kapital.

VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

MARKNADSRISKER

Fordonsindustrin befinner sig i en brytningstid som har flera dimensioner. Nyckelmarknader förflyttas geografiskt och nya marknader bidrar till snabbt föränderliga marknadskrav som även öppnar för nya aktörer och constellationer. Det råder även osäkerhet om vilka teknologier som har den största potentialen. Bilden här är ännu så länge divergerande. Klart är att trenden mot miljövänligare och effektivare teknik inom fordonsbranschen består och förstärks från år till år, något som sätter press på tillverkarna att ständigt driva innovation och produktutveckling. Det handlar såväl om energisnålare teknik som alternativa drivmedel såsom gas, el, bränsleceller och hybridfordon där dessa ingår. Men det kan också handla om exempelvis miljö- och klimatvänligare materialval och effektivare produktion.

AFFÄRSMÄSSIGA RISKER

För att Fouriertransform ska kunna fullfölja sitt uppdrag, att på kommersiella grunder investera i projekt eller företag som stärker det svenska fordonsklustret, är det avgörande att investeringar görs i projekt eller företag med god lönsamhetspotential som bidrar till att stärka svensk fordonsindustris internationella konkurrenskraft. Fouriertransform har utarbetat en metodisk

urvalsprocess och analys av hur investeringsobjektet passar in i Fouriertransforms investeringsstrategi. Avgörande är objektets innovationshöjd och kommersiella potential.

Fordonsindustrins allmänna utveckling påverkar Fouriertransforms möjlighet att identifiera nya investeringsobjekt samt även utvecklingen för redan genomförda investeringar. Fouriertransform har därför målmedvetet anställt medarbetare med hög kompetens vad gäller fordonsindustrins funktionssätt och risker.

OPERATIVA RISKER

Fouriertransforms operativa risker består i risken för förluster till följd av ej ändamålsenliga eller otillräckliga interna processer eller rutiner, mänskliga fel, felaktiga system eller externa händelser. Fouriertransform har därför utvecklat ändamålsenliga processer, en intern kontrollmiljö samt anskaffat flera systemstöd av hög kvalitet. Processer och den interna kontrollmiljön har dokumenterats och kvalitetsbedöms löpande. Störst enskild risk representeras av processen avseende investeringar i portföljbolag samt uppföljningen av dessa varför ett separat portföljhanteringssystem av hög kvalitet anskaffats. Systemet hanterar hela flödet i detalj från det att en investeringspropå inkommer till Fouriertransform tills dess att en försäljning av innehavet genomförs.

Fouriertransform är en liten organisation med få anställda och är därmed beroende av nyckelpersoner utanför bolaget. Fouriertransforms nätverk omfattar ett hundratal personer med lång och djup erfarenhet inom allmän- och fordonsindustri.

FINANSIELLA RISKER

Fouriertransforms finansiella risk består i att bolaget ska kunna möta sina investeringsåtaganden samtidigt som en god avkastning erhålles på ej investerat kapital. Bolagets finanspolicy omfattar riktlinjer, mål och ramar för att hantera detta. Finanspolicyn fastställs av styrelsen som beslutar om förändringar när så är påkallat. VD ansvarar för att den löpande medelsförvaltningen sker i enlighet med policyn. För att bolaget vid alla tillfällen ska ha en god betalningsberedskap för investeringsverksamheten delas förvaltningen upp i en kortsiktigt placerad likviditetsförvaltning och en kapitalförvaltning på något längre sikt. Medlen i likviditetsförvaltningen uppgår till cirka 300–500 Mkr vid varje kvartals ingång och får enligt finanspolicyn placeras i konto hos svensk bank, räntebärande värdepapper samt penningmarknadsfond. Medlen i kapitalförvaltningen får placeras i räntebärande värdepapper, svenska aktier samt hedgefonder, varav normalportföljen består av 90 procent räntebärande värdepapper och 10 procent svenska aktier.

Bolagsstyrningsrapport 2012

Ordföranden har ordet

2012 har från styrelsens synpunkt varit ett ganska händelserikt år. Året inleddes med ett styrelsebeslut om att göra en noggrann genomgång av den interna kontrollen och riskhanteringen i bolaget. Eftersom hela styrelsen utgör revisionsutskott delades arbetet upp i delavsnitt fördelade på var och en av styrelsens ledamöter. Delavsnitten utgjordes av styr- och kontrollsystem, strukturer för intern kontroll, IT och datasäkerhet, projektstyrning samt regel-efterlevnad. Arbetet pågick under våren och inbegrep även en styrelseutvärdering i två av portföljbolagen. Totalt utföll granskningen väl med få förslag till förbättringsåtgärder. Resultatet av arbetet sammanställdes och rapport avlämnades till bolagets revisor.

SAMARBETE NÖDVÄNDIGT FÖR UNDERLEVERANTÖRER

Under hösten inleddes ett arbete av styrelse och VD i syfte att försöka jämföra konkurrensförmågan hos det svenska underleverantörsledet med utländskt dito.

Styrelsen tog sig an området dels genom en studie utförd av konsultfirman Roland Berger, dels genom studiebesök hos Volkswagen, BMW och MAN i Tyskland. Besöken inbegrep fabriksvisningar samt genomgångar och presentationer med ledningspersoner hos respektive företag. Inte helt oväntat blev slutsatsen att flertalet svenska underleverantörer på sikt måste gå samman eller samarbeta för att klara behovet av ökade exportansträngningar och högre lönsamhet.

Vad gäller årets investeringsverksamhet har antalet ärenden under beredning ökat samtidigt som önskemålen om snabba beslut intensifierats, framför allt i Trollhätte-regionen och relaterat till SAAB.

Särskilt glädjande är den något ökade tillströmningen av mer mogna bolag, vilket ligger i linje med bolagets strategi för uppbyggnad av en balanserad portfölj.

Fouriertransforms investeringsverksamhet kom igång medio 2010 och har således pågått i 2,5 år. Bolaget befinner sig nu i ett läge där arbetsbelastning, komplexitet och problem börjar öka ordentligt.

Fouriertransform är på väg in i den period – åren 3–6 – som för ett klassiskt venture capitalbolag innebär klara påfrestningar. Förutom utvärdering och beredning av nya investeringsprojekt måste mer tid ägnas åt akut uppkommande problem i portföljbolagen, som till exempel förseningar och fördyringar, vilket skapar likviditetsproblem, ledningspersoner drar inte jämnt, valda strategier visar sig inte bära, marknadsförutsättningar ändras.

Samtidigt kan vissa bolag gå osedvanligt bra vilket i sig är glädjande, men det medför ofta kvalificerat tankearbete kring fortsatta eller nya strategival, diskussioner med hastigt uppdykande okända spekulanter osv.

HÅRT ARBETE VÄNTAR KOMMANDE ÅR

Snart kommer bolaget att vara inne i en period då förluster och konkurser infinner sig utan att några vinster ännu kunnat tas hem, ("First come the lemons – then the prunes", enligt ett vanligt talesätt i branschen). Detta är naturligt men skapar psykologiskt en känsla hos styrelse och ledning att man befinner sig i ständig uppförsbacke. Samtidigt som nyinvesteringsprocessen pågår för fullt ökar kraven på beslut om långsiktiga åtgärder i flera av de nu snabbt växande framgångsrika bolagen. Ändringar måste göras i styrelser och ledningar ofta i samråd med övriga ägare, utländska dotterbolag måste bildas, nyemissioner planeras, börsintroduktioner övervägas etc. Ovanpå allt detta måste noggranna förberedelser göras för systematisk exitering av delar av portföljen – ett ofta svårt och tidsödande arbete.

Verksamheten år 2012 ger en föraning om de närmaste årens ökade belastning på styrelse, VD och personal. Samtidigt kan konstateras att stora framsteg har gjorts vad gäller styrelsearbetet, arbetsmetoder, och beslutshandling genom de senaste årens gemensamma ansträngningar av styrelse och VD. Organisationen är därför väl anpassad för att ta sig an de kommande årens utmaningar.

STYRELSENA AVGÖRANDE FÖR PORTFÖLJBOLAGEN

Styrelsen har också samfällt konstaterat att det är helt avgörande att portföljbolagen står på egna ben med kompetenta och ändamålsenliga styrelser och ledningar. Ett nästan minutiöst arbete utförs därför av Fouriertransform vad gäller val och tillsättande av styrelseledamöter i portföljbolagen.

Kretsen av externa styrelseledamöter som är villiga att ställa upp vidgas också kontinuerligt. Det är värt att notera att bolagets ledning lyckats attrahera ledande befattningshavare från tysk (MAN och Volkswagen) och fransk (Renault) bilindustri som styrelseledamöter i några av portföljbolagen. Fouriertransforms styrelse träffar samtliga dessa ledamöter under informella former minst en gång per år, senast nu i december 2012. Dessa möten är mycket värdefulla för att motivera alla inblandade att åstadkomma en så stor framgång som möjligt i rörelsen.

Lars-Olof Gustavsson

Styrelseordförande

Bolagsstyrning under året

Fouriertransform AB, organisationsnummer 556771-5700, är ett svenskt aktiebolag som är helägt av svenska staten. Bolaget har sitt säte i Stockholm. Ägarrollen utövas av regeringen, vars uppdrag från riksdagen är att aktivt förvalta statens tillgångar så att den långsiktiga värdeutvecklingen blir den bästa möjliga.

BOLAGSSTYRNING I FOURIERTRANSFORM

Bolagsstyrningen i Fouriertransform utgår från Svensk kod för bolagsstyrning (Koden, www.bolagsstyrning.se) som är en del i regeringens ramverk för ägarförvaltningen. I övrigt regleras styrningen av svensk lagstiftning, statens riktlinjer, policydokument fastlagda av styrelsen samt av interna regelverk och dokument

För de helägda statliga företagen tillämpas egna principer, som ersätter Kodens, när det gäller beredning av beslut om nominering av styrelseledamöter och revisorer (www.regeringen.se).

De viktigaste regelverken och policydokumenten framgår nedan.

EXTERN REGELVERK

- Aktiebolagslagen
- Statens ägarpolicy
- Statens Riktlinjer för extern rapportering för företag med statligt ägande
- Riktlinjer för anställningsvillkor för ledande befattningshavare i företag med statligt ägande
- Svensk kod för bolagsstyrning (Koden)
- NASDAQ OMX Stockholm regelverk för emittenter
- Redovisningslagstiftning (bl a Årsredovisningslagen, Bokföringslagen)

INTERNA REGELVERK

- Bolagsordning
- Arbetsordning för styrelsen och instruktion för VD
- Attestordning
- Investeringsprocessen

- Ekonomihandbok
- Personalhandbok
- Manual för krisberedskap

POLICYDOKUMENT FASTLAGDA AV STYRELSEN

- Ägarpolicy
- Finanspolicy
- Uppförandekod inklusive Hållbarhetspolicy
- Jämställdhets- och mångfaldspolicy
- Kommunikationspolicy
- IT-policy

ÅRSSTÄMMA 2012

Årsstämma hölls den 19 april 2012 i Stockholm. Beslut:

- Utdelning
Årsstämman fastställde att ingen utdelning lämnas utan att den ansamlade förlusten på 63 938 470 kronor överförs i ny räkning.
- Ansvarsfrihet
Stämman beviljade styrelseledamöterna och verkställande direktören ansvarsfrihet för verksamhetsåret 2011.
- Ersättningar och anställningsvillkor
Stämman beslutade, på styrelsens förslag, om förtydligande riktlinjer för anställningsvillkor och ersättningar för ledande befattningshavare. Principerna beskrivs nedan under rubriken "Ersättningar till ledande befattningshavare".
- Styrelseledamöter
Styrelsen ska bestå av sju ledamöter utan suppleanter. Samtliga styrelseledamöter omvaldes: Lars-Olof Gustavsson (även omvald som ordförande), Cecilia Schelin Seidegård, Hasse Johansson, Karin Kronstam, Lars Erik Fredriksson, Lars-Göran Moberg och Ulla-Britt Fräjdin-Hellqvist.
- Revisor
Till revisor valdes det registrerade revisionsbolaget Deloitte AB för en period om ett år intill utgången av årsstämman 2013. Revisionsbolaget har utsett den auktoriserade revisorn Hans Andersson som huvudansvarig.

- Arvode
Stämman beslutade om ett årligt arvode till styrelsens ordförande om 300 000 kronor och ett årligt arvode om 150 000 kronor till respektive styrelseledamot som inte är anställd av Regeringskansliet.

NOMINERINGSPROCESSEN

Nomineringsprocessen drivs och koordineras av enheten för statlig bolagsförvaltning inom Finansdepartementet. En arbetsgrupp analyserar kompetensbehovet utifrån företagets verksamhet och rekryteringsarbetet genomförs på basis av den analysen. Urvalet av ledamöter kommer från en bred rekryteringsbas för att kunna uppnå balans när det gäller kompetens, bakgrund, ålder och kön.

STYRELSEN

Styrelsen i Fouriertransform ska enligt bolagsordningen bestå av lägst tre och högst åtta ledamöter utan suppleanter. Styrelsen har 2012 bestått av sju stämموvalda ledamöter. Regeringen anser att det är viktigt att särskilja styrelsens och verkställande direktörens roller och därför ska inte verkställande direktören vara ledamot i styrelsen i statliga bolag.

OBEROENDE

Enligt Koden punkt 4.5 ska minst två styrelseledamöter vara oberoende i förhållande till bolagets större aktieägare. Skälet till regeln om oberoende är i all huvudsak att skydda minoritetsaktieägare. I statligt helägda bolag saknas dessa skäl för att redovisa ett oberoende gentemot staten. Mot bakgrund av ovanstående redovisar inte Fouriertransform uppgifter om oberoende.

STYRELSENS LEDAMÖTER

Ledamot	Andra styrelseuppdrag eller annan tjänst	Närvaro vid styrelsens 10 möten under 2012
Lars-Olof Gustavsson, ordförande	<ul style="list-style-type: none"> - Four Seasons Venture Capital AB (ordf.) - Boule Diagnostics AB (ordf.) - Stiftelsen Industrifonden - Mikroponent Intressenter AB - Siem Capital AB - SJ AB - TA Associates AB 	9 (10)
Cecilia Schelin Seidegård	<ul style="list-style-type: none"> - Systembolaget AB (ordf.) - CliniTrials Skåne AB (ordf.) - Vårdalstiftelsen (ordf.) - Landshövding på Gotland 	10 (10)
Hasse Johansson	<ul style="list-style-type: none"> - Alelion Batteries AB (ordf.) - Dynamate Industrial Services AB (ordf.) - Lindholmen Science Park Aktiebolag (ordf.) - Vinnova (ordf.) - AB Electrolux - C-Garden AB - Skyllbergs bruk AB - Calix Group AB - LeanNova AB - Klippan Group AB - Fd Chef FoU Scania AB 	9 (10)
Karin Kronstam	<ul style="list-style-type: none"> - MPT Intressenter AB - Praktikertjänst AB - Rabbalshede Kraft AB - Volvresultat Försäkringsförening (adj.styrelseledamot) 	10 (10)
Lars-Göran Moberg	<ul style="list-style-type: none"> - Deutz AG (ordf.) - Fd VD Volvo Powertrain 	9 (10)
Ulla-Britt Fräjdin-Hellqvist	<ul style="list-style-type: none"> - Kongsberg Automotive Holding ASA (ordf.) - SinterCast AB (ordf.) - Stiftelsen för strategisk forskning (ordf.) - Castellum AB - DataRespons ASA - e-man AB - Micronic MYdata AB - Stockholm Environment Institute - Tällberg Foundation - Vindora Holding AB 	10 (10)
Lars Erik Fredriksson	<ul style="list-style-type: none"> - Sundsvalls Mätcenter AB (ordf.) - Green Cargo AB - Apoteksgruppen i Sverige Holding AB - SOS Alarm i Sverige AB - Departementssekreterare, Finansdepartementet 	10 (10)

STYRELSENS ARBETE

Styrelsen har fastställt en skriftlig instruktion och arbetsordning för styrelsen och verkställande direktören. Syftet är att dokumentera arbetsordningen för styrelsen i bolaget, arbetsfördelningen inbördes i styrelsen, mellan styrelsen och verkställande direktören samt den ekonomiska rapporteringen till styrelsen. Dokumentet är årligen föremål för styrelsens översyn.

Styrelsen ska hålla minst sex möten per år, varav ett företrädesvis ska förläggas hos något av Fouriertransforms portföljbolag. Ett möte per år ska ägnas åt strategifrågor och företagets riskexponering. Ett möte ska dessutom behandla personalfrågor och en genomgång av att anställningsvillkoren för ledande befattningshavare och övriga anställda i jämförlig ställning följer utfärdade riktlinjer. En redovisning av dessa frågor ska lämnas i en särskild rapport från bolagets revisorer.

Arbetsordningen reglerar även hur ledamöterna i god tid inför mötena ska få ett tillräckligt belysande underlag för alla ärenden som föreläggs styrelsen för information eller beslut.

Styrelsens ordförande svarar tillsammans med VD för upprättande av kallelse, dagordning och den dokumentation som behövs för respektive ärende.

Verksamhetsåret 2012 har styrelsen hållit 9 ordinarie möten, samt ett konstituerande. För ledamöternas närvaro se tabellen ovan.

Vid beslut rörande investering i bolag där ledamot kan bedömas ha intressekonflikt, har ledamot inte deltagit i vare sig behandling av eller beslut om ärendet, vilket framgår av bolagets styrelseprotokoll.

Styrelsen har under året ägnat fortsatt uppmärksamhet åt kvalificerade omvärldsanalyser, bland annat av det svenska underleverantörsledets konkurrensförmåga jämfört med motsvarande utländska. Konsultfirman Roland Berger genomförde i samband med det en studie på området och styrelsen gjorde också en studieresa till Tyskland med besök hos ledande tyska fordonstillverkare.

I det löpande arbetet har styrelsen kontinuerligt utvärderat förslag på investeringar i nya portföljbolag och tilläggsinvesteringar i befintliga portföljbolag. Inriktningsarbetet mot en mer balanserad portfölj med fler investeringar i bolag i mogen fas har fortsatt, vilket är en förutsättning för att nå en acceptabel avkastning. I samråd med Fouriertransforms ledning har styrelsen också arbetat med portföljbolagens strategi och affärsinriktning för att bidra till att skapa värde i bolagen. Ett centralt inslag är att tillsättandet av rätt personer i portföljbolagens styrelser och ledning, vilket Fouriertransforms styrelse ägnar särskild uppmärksamhet. Minst en gång per år träffar styrelsen Fouriertransforms externa styrelserepresentanter i portföljbolagen, vilket senast skedde i december, 2012.

I augusti hade Fouriertransform sin första portföljbolagskonferens i Göteborg. Deltagare var VD och styrelseordförande i Fouriertransforms portföljbolag samt Fouriertransforms medarbetare och styrelseordförande. Syftet var bland annat att presentera portföljbolagens strategiska

inriktning och verksamhet för varandra samt att ge möjlighet att diskutera gemensamma affärsmöjligheter och eventuella samarbeten.

UTSKOTT

Styrelsen i Fouriertransform har beslutat att inte inrätta några utskott utan att styrelsen i sin helhet bereder de frågor som annars delegeras till utskott.

Hela styrelsen utgör därmed revisionsutskott och i början av året genomfördes efter styrelsebeslut en genomgång av Fouriertransforms interna kontroll och riskhantering. De områden som granskades var styr- och kontrollsystem, strukturer för intern kontroll, IT- och datasäkerhet, projektstyrning samt regelefterlevnad. Arbetet fördelades på styrelsens ledamöter och omfattade även en styrelseutvärdering i två av portföljbolagen. Granskningen utföll väl med få förslag till förbättringsåtgärder.

UTVÄRDERING AV STYRELSENS ARBETE

Styrelsens ordförande, Lars-Olof Gustavsson, ansvarar för att utvärdering av styrelsens arbete sker. Styrelsens ordförande har beslutat att en årlig utvärdering ska genomföras av styrelsens arbete där ledamöterna ges möjlighet att ge sin syn på såväl arbetsformer som styrelsematerial, sina egna och övriga ledamöters insatser liksom uppdragets omfattning. Resultatet ska i relevanta delar redovisas för valberedningen. Under första kvartalet 2013 genomförs en sådan styrelseutvärdering med hjälp av en extern konsult.

REVISORER

Revisorernas uppdrag är att på ägarens vägnar oberoende granska styrelsens och verkställande direktörens förvaltning samt årsredovisning och bokföring. Ansvar för val av revisorer ligger alltid på ägaren och beslutas av årsstämman. På årsstämman 2012 valdes Deloitte AB till revisor. Huvudansvarig från Deloitte är auktoriserade revisorn Hans Andersson.

LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE

Verkställande direktören tillsätts av styrelsen och ansvarar för den löpande förvaltningen av bolaget inom de ramar som styrelsen fastställt. Till följd av bolagets få antal anställda har styrelsen beslutat att endast verkställande direktören ska betraktas som ledande befattningshavare i bolaget. Styrelsen ska fortlöpande utvärdera verkställande direktörens arbete. Minst en gång per år ska styrelsen särskilt behandla denna fråga.

ERSÄTTNINGAR TILL LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE

På Fouriertransforms årsstämma den 19 april, 2012 beslutades om principer för anställningsvillkor för VD och företagsledning. Det innebär att Fouriertransform ska tillämpa de riktlinjer som regeringen beslutade om den 20 april, 2009 när det gäller anställningsvillkor för personer i företagsledande ställning i statligt ägda bolag, med följande förtydligande:

Principerna i regeringens riktlinjer ska även vara vägledande för de totala ersättningarna till övriga anställda. För säkerställande av, att av styrelsen fastställda nivåer avseende bolagets kostnader för ersättning till ledande befattningshavare i bolaget inte överskrids, samt att de följer av stämman fastställda riktlinjer, gäller följande. Baserat på de underlag, som legat till grund för styrelsens ursprungliga beslut om ersättning, samt med utgångspunkt i styrelsens bolagsstyrningsrapport, ska bolagets revisorer granska att beslutade ersättningsnivåer och övriga anställningsvillkor inte överskridits. Bolagets revisorer ska vidare årligen inför styrelsens bokslutssammanträde i särskild rapport till styrelsen redovisa sina iakttagelser beträffande ledande befattningshavares och övriga anställdas anställningsvilkors överensstämmelse med styrelsens beslut och av årsstämma fastställda riktlinjer. Om riktlinjerna enligt revisorns mening inte har följts ska skälen för denna bedömning framgå. Innan beslut om enskild ersättning fattas ska det finnas skriftligt underlag som utvisar bolagets totala kostnad. Dessa riktlinjer ska också gälla i samtliga dotterbolag samt godkännas av årsstämma för respektive dotterbolag.

FOURIERTRANSFORMS INTERNA ARBETE

Två gånger per månad samlar VD investeringsansvariga och CFO till möte. Stående ämnen under dessa möten är genomgång av investeringspropåer, marknadsutveckling samt bolagets ekonomiska utveckling. Investeringsansvariga ansvarar för genomgång och analys av investeringspropåer enligt en utarbetad utvärderingsmodell och Fouriertransforms investeringskriterier. För de bolag och projekt som bedöms vara speciellt intressanta och som uppfyller investeringskriterierna hålls möten med företagsledningen och externa specialister, innan ett investeringsförslag föreläggs Fouriertransforms styrelse.

Finansiell rapportering och intern kontroll

FINANSIELL RAPPORTERING

Fouriertransforms finansiella rapportering följer Riktlinjer för extern rapportering för företag med statligt ägande, Årsredovisningslagen och med utgångspunkt i Regelverk för emittenter NASDAQ OMX Stockholm. Fouriertransforms informations- och kommunikationsvägar syftar till att främja fullständighet och riktighet i den finansiella rapporteringen. Ekonomiavdelningen är bemannad och organiserad utifrån behovet att säkerställa att bolaget upprätthåller en hög redovisningsstandard och följer relevanta regelverk och riktlinjer. Ekonomiavdelningen består av en CFO och en redovisningschef med mångårig erfarenhet av rapportering, ekonomistyrning och redovisningsfrågor.

INTERN KONTROLL

Styrelsen ska enligt aktiebolagslagen tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska förhållanden i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Ansvarig i företaget för att styrelsens riktlinjer följs och efterföljs är VD. Styrelsen träffar bolagets revisor minst en gång per år utan närvaro av verkställande direktören eller någon annan person från bolagsledningen. Fouriertransforms styrelse har valt att inte inrätta något revisionsutskott utan frågor som rör finansiell rapportering och intern kontroll bereds av styrelsen i sin helhet. Verkställande direktören är inte ledamot i styrelsen. Den interna kontrollen har anpassats till hur verksamheten bedrivs och till hur organisationen är uppbyggd. Befogenheter och ansvar regleras i interna styrdokument såsom;

- Arbetsordning för styrelsen och instruktion för VD
- Attestordning
- Investeringsprocessen
- Ekonomihandbok
- Finanspolicy

Under våren 2012 genomförde styrelsen, i egenskap av revisionsutskott, en granskning av internkontroll och riskhantering, se avsnittet Utskott.

Förslag till disposition beträffande bolagets vinst eller förlust enligt den fast- ställda balansräkningen

TILL ÅRSSTÄMMANS FÖRFOGANDE STÅR:

	KR
Balanserat resultat	-63 938 470
Årets resultat	43 043 932
Summa	-20 894 538

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att bolagets ansamlade förlust om -20 894 538 kronor enligt den fastställda balansräkningen överförs i ny räkning.

Resultatet av bolagets verksamhet samt dess ställning vid räkenskapsårets utgång framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar, kassaflödesanalys samt därtill hörande noter.

Räkenskaper

Resultaträkning

RESULTATRÄKNING, TSEK	NOT	2012	2011
Investeringsverksamheten			
Försäljningsintäkt avyttrade portföljbolag		3 300	-
Anskaffningskostnad avyttrade portföljbolag		-10 389	-
Resultat avyttrade portföljbolag		-7 089	-
Ränteintäkter portföljbolag		1 146	-
Ned- och avskrivning portföljbolag		-14 991	-80 012
Resultat från investeringsverksamheten		-20 934	-80 012
Övriga rörelseintäkter		2 378	2 596
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	1, 2	-23 459	-22 434
Personalkostnader	2	-30 788	-26 662
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	6	-866	-740
Summa rörelsens kostnader		-55 113	-49 836
Rörelseresultat		-73 669	-127 252
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	3	131 619	91 790
Räntekostnader och liknande resultatposter	4	-1 405	-29 517
Summa resultat från finansiella poster		130 214	62 273
Resultat efter finansiella poster		56 545	-64 979
Skatt på årets resultat	5	-13 501	-11 741
Årets resultat		43 044	-76 720

Balansräkning

BALANSRÄKNING, TSEK	NOT	2012-12-31	2011-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	6	2 640	3 134
Finansiella anläggningstillgångar			
Investeringar i portföljbolag	7	484 714	369 649
Andra långfristiga fordringar		140	367
Summa anläggningstillgångar		487 494	373 150
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		-	2 709
Övriga kortfristiga fordringar		10	8
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		9 908	5 523
Kortfristiga placeringar			
Kortfristiga placeringar	8	2 487 786	2 591 828
Kassa och bank		17 400	12 029
Summa omsättningstillgångar		2 515 104	2 612 097
SUMMA TILLGÅNGAR		3 002 598	2 985 247

Balansräkning (forts)

BALANSRÄKNING, TSEK	NOT	2012-12-31	2011-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	9		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		3 000 100	3 000 100
Fritt eget kapital			
Balanserat resultat		-63 938	12 782
Årets resultat		43 044	-76 720
Summa eget kapital		2 979 206	2 936 162
Långfristiga skulder			
Övriga långfristiga skulder		106	-
Summa långfristiga skulder		106	-
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		2 424	2 358
Aktuella skatteskulder		13 203	6 109
Övriga kortfristiga skulder		3 286	37 307
Upplupna kostnader		4 373	3 311
Summa kortfristiga skulder		23 286	49 085
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		3 002 598	2 985 247
Ställda säkerheter		Inga	Inga
Ansvarsförbindelser; bankgaranti		35 088	Inga

Kassaflödesanalys

KASSAFLÖDESANALYS, TSEK	2012	2011
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat exklusive investeringsverksamheten	-52 735	-47 241
Avskrivningar och nedskrivningar	866	740
Erhållen ränta på banktillgodohavanden	422	249
Erhållen samt erlagd ränta på kortfristiga placeringar	59 013	50 553
Erlagd ränta o liknande resultatposter	-9	-312
Betald inkomstskatt	-6 408	-9 209
Ökning/minskning kundfordringar	2 709	-2 589
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar	-1 086	13 769
Ökning/minskning leverantörsskulder	66	-1 191
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder	-32 959	-25 214
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-30 121	-20 445
Investeringsverksamheten		
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-372	-1 700
Investeringar i portföljbolag	-141 952	-115 050
Avyttringar portföljbolag	26	170
Ränteintäkter portföljbolag	1 092	-
Ökning/minskning andra långfristiga fordringar och skulder	473	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-140 733	-116 580
Finansieringsverksamheten		
Nyemission	-	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	-
Periodens kassaflöde	-170 854	-137 024
Likvida medel och kortfristiga placeringar vid periodens början		
	2 603 856	2 728 813
Periodens kassaflöde	-170 854	-137 024
Annan ökning/minskning av bokförda värdet	72 184	12 067
Likvida medel och kortfristiga placeringar vid periodens slut	2 505 186	2 603 856

Noter till årsredovisning

Beloppen nedan redovisas i TSEK, där inget annat anges. Siffrorna inom parentes avser 2011.

NYCKELTALSDEFINITIONER

Soliditet = Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balansomslutningen.

REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGSPRINCIPER

Företagets årsredovisning har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och med utgångspunkt i Regelverk för emittenter NASDAQ OMX Stockholm samt Riktlinjer för extern rapportering för företag med statligt ägande.

BOLAGSSKATTER

Redovisade bolagsskatter innefattar skatt som ska betalas eller erhållas avseende aktuellt år samt justeringar avseende tidigare års aktuella skatt. Skatteskulder/-fordringar värderas till vad som enligt företagets bedömning ska erläggas eller erhållas från Skatteverket.

MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. Avskrivningar görs systematiskt över den bedömda tiden för användandet. När en materiell anläggningstillgångs avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas tillgångens restvärde. Följande avskrivningstider tillämpas:

	ANTAL ÅR
Inventarier	5

FINANSIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Investeringar i portföljbolag är värderade till det lägsta av anskaffningsvärde inklusive direkt hänförliga kostnader och ett bedömt marknadsvärde.

FORDRINGAR

Fordringar upptas till det belopp som efter individuell prövning beräknas bli betalt.

KORTFRISTIGA PLACERINGAR

Kortfristiga innehav av aktie- och räntefonder redovisas till det lägsta av anskaffningsvärde och marknadsvärde på balansdagen och exkluderar därmed eventuella orealiserade övervärden.

KASSAFLÖDESANALYS

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod.

NOT 1 ERSÄTTNING TILL REVISORER	2012	2011
Deloitte AB		
Kostnad för revision	205	150
Kostnad för övrig konsultation	103	70
Summa	307	220

Revisorer och revisionsföretag har under 2012 erhållit ersättningar för arbete med revision, rådgivning och revisionsnära konsultationer i moms- och skattefrågor.

NOT 2 LÖNER, ERSÄTTNINGAR OCH ANDRA FÖRMÄNER**FOURIERTRANSFORMS ERSÄTTNINGSPOLICY**

På Fouriertransforms årsstämma den 19 april 2012 beslutades om principer för anställningsvillkor och ersättningar för vd och företagsledning i enlighet med styrelsens förslag, med innebörden att Fouriertransform ska tillämpa de riktlinjer som regeringen beslutade om den 20 april 2009 gällande anställningsvillkor för personer i företagsledande ställning i statliga bolag med förtydligandet att ersättningar till ledande befattningshavare ska vara konkurrenskraftiga utan att för den skull vara löneledande. Det säkerställs genom att Fouriertransform kontinuerligt införskaffar marknadslöneinformation. Inför anställningsbeslut upprättas underlag avseende bolagets kommande kostnader för anställningen. Incitamentsprogram ska inte förekomma i företagsledningen.

ERSÄTTNING TILL VERKSTÄLLANDE DIREKTÖREN

Under räkenskapsåret har Per Nordberg varit anställd på heltid som bolagets verkställande direktör. Ersättningen till verkställande direktören utgörs av en fast grundlön, tjänstebil och pension. Pensionsförmånen är avgiftsbestämd och omfattar 30 procent av den fasta grundlönen. Utöver VD finns inga ledande befattningshavare.

2012	Fast grundlön	Förmån	Pensionskostnad	Totalt
VD, Per Nordberg	3 419	195	992	4 606
SUMMA	3 419	195	992	4 606

2011	Fast grundlön	Förmån	Pensionskostnad	Totalt
VD, Per Nordberg	3 231	109	1 005	4 345
SUMMA	3 231	109	1 005	4 345

UPPSÄGNING OCH AVGÅNGSVEDERLAG

Verkställande direktören kan avsluta sin anställning med sex månaders uppsägning. Om anställningen upphör på Fouriertransforms initiativ har verkställande direktören utöver en uppsägningstid om sex månader rätt till ett avgångsvederlag som motsvarar arton månadslöner av den fasta grundlönen. Om verkställande direktören påbörjar ny anställning under uppsägnings- och avgångsvederlagstiden ska ersättningen från Fouriertransform reduceras med det belopp som motsvarar den nya inkomsten.

ERSÄTTNING TILL STYRELSEN

På årsstämman den 19 april 2012 beslutades dels omval av styrelsen som utgörs av sju ledamöter, tre kvinnor och fyra män, dels om att ersättning till styrelsen ska utgå med ett styrelsearvode om 300 TSEK till ordförande samt 150 TSEK till envar övrig ledamot. Det beslutades även att inget arvode ska utgå till ledamot som är anställd på Regeringskansliet.

Förutom styrelsearvode har styrelsens ordförande och ledamöter även fått ersättning för operativa konsulttjänster utförda åt Fouriertransform under 2012 enligt tabell nedan.

Styrelsen har beslutat att inte inrätta ett speciellt ersättningsutskott eller revisionsutskott utan frågorna behandlas av styrelsen i sin helhet.

Styrelsearvode per ledamot	2012	2011
Lars-Olof Gustavsson, ordförande	300	300
Cecilia Schelin Seidegård	150	150
Hasse Johansson	150	150
Karin Kronstam	150	150
Lars-Göran Moberg	150	150
Ulla-Britt Fräjdin-Hellqvist	150	150
Lars Erik Fredriksson	-	-
Summa ersättningar till styrelsen	1 050	1 050

Löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader	2012	2011
Arvode till styrelsen	1 050	1 050
Löner och ersättningar till verkställande direktören	3 614	3 340
Löner och ersättningar till övriga anställda	14 583	11 972
Summa löner och ersättningar	19 247	16 362
Sociala avgifter enligt lag och avtal	7 183	6 165
Pensionskostnader för verkställande direktören	992	1 005
Pensionskostnader för övriga anställda	4 110	3 674
Summa	31 532	27 206

Härutöver har konsultarvode enligt avtal utgått till:	2012	2011
Styrelseordförande, Lars-Olof Gustavsson		
TA Associates AB	294	315
Styrelseledamot, Hasse Johansson		
Johansson Teknik & Form AB	30	73
Styrelseledamot, Lars-Göran Moberg		
LG Moberg Consulting AB	18	108
Styrelseledamot, Ulla-Britt Fräjdin Hellqvist		
Fräjdin & Hellqvist AB	110	105

Ledande befattningshavare, verkställande direktör och styrelse, antal	2012	2011
Män	5	5
Kvinnor	3	3
Totalt	8	8

Medelantal anställda	2012	2011
Män	8	7
Kvinnor	2	2
Totalt	10	9

NOT 3 ÖVRIGA RÄNTEINTÄKTER OCH LIKANDE RESULTATPOSTER	2012	2011
Ränteintäkter avseende banktillgodohavanden	423	249
Ränteintäkter avseende obligationer	-	1 586
Övriga ränteintäkter	9 990	8 561
Utdelningar från ränte- och aktiefonder	49 023	40 001
Realisationsresultat vid försäljningar övriga kortfristiga placeringar	43 395	-
Återföring av nedskrivning kortfristiga placeringar	28 789	41 394
Summa	131 619	91 790

NOT 4 ÖVRIGA RÄNTEKOSTNADER OCH LIKANDE RESULTATPOSTER	2012	2011
Realisationsresultat vid försäljning övriga kortfristiga placeringar	-	138
Kursdifferenser	1 396	591
Nedskrivning aktiefonder	-	28 789
Övriga räntekostnader	9	-
Summa	1 405	29 517

NOT 5 SKATT	2012	2011
Periodens skattekostnad	-13 466	-11 945
Justering av skatt hänförlig till tidigare år	-35	204
Summa	-13 501	- 11 741

NOT 6 INVENTARIER	2012	2011
Materiella anläggningstillgångar		
Inventarier, verktyg och installationer		
Ingående anskaffningsvärde	4 160	2 462
Årets inköp	373	1 698
Försäljningar/utrangeringar	-	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	4 533	4 160

Avskrivningar	2012	2011
Ingående avskrivningar	-1 026	-287
Årets avskrivningar	-866	-739
Försäljning/utrangering	-	-
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 892	-1 026
Utgående restvärde enligt plan	2 640	3 134

NOT 7 INVESTERINGAR I PORTFÖLJBOLAG	2012	2011
Ingående bokfört värde	369 649	300 866
Investeringar	138 392	145 202
Kostnader direkt hänförliga till förvärv	3 560	3 763
Avyttringar	-10 389	-170
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	501 212	449 661
Nedskrivningar	-14 991	-80 012
Kursdifferens fordran	-1 507	-
Utgående bokfört värde	484 714	369 649

NOT 7 INVESTERINGAR I PORTFÖLJBOLAG (FORTS)	Bokfört värde 2012	Bokfört värde 2011
Portföljbolag		
Powercell Sweden AB	52 711	47 711
Norstel AB	182 326	148 722
FlexProp AB	-	10 315
Effpower AB	-	13 437
Alelion Batteries AB	51 666	39 150
El-Forest AB	25 365	25 365
MaxTruck AB	9 333	8 283
Applied Nano Surfaces Sweden AB	9 173	9 173
Vicura AB	10 174	10 174
Eelcee AB	34 460	34 460
Jobro Holding AB	12 372	12 372
Pelagicore AB	25 788	10 487
ArcCore AB	11 115	-
LeanNova Engineering AB	8 468	-
CEDEFT Intressenter AB	51 762	-
Summa investeringar i portföljbolag	484 714	369 649

Uppgifter om portföljbolagen:

Portföljbolagens resultat och eget kapital anges ej då fastställda räkenskaper för 2012-12-31 saknas och uppgifter per 2011-12-31 inte bidrar till att ge en rättvisande bild av Fouriertransforms investeringar i portföljbolag.

**NOT 7 INVSTERINGAR I
PORTFÖLJBOLAG (FORTS)**
Portföljbolag

Namn	Org.nr.	Säte	Kapital- andel	Röst - andel
Powercell Sweden AB	556759-8353	Göteborg	25,0%	25,0%
Norstel AB	556672-5346	Norrköping	88,0%	90,0%
FlexProp AB	556619-4758	Halmstad	-	-
Effpower AB	556570-8541	Göteborg	26,0%	26,0 %
Vicura AB	556821-9025	Trollhättan	83,0%	83,0%
MaxTruck AB	556683-2159	Östersund	35,0%	35,0%
Alelion Batteries AB	556710-7916	Möndal	38,0%	38,0 %
El-Forest AB	556697-1460	Örnsköldsvik	36,0%	40,0 %
Applied Nano Surfaces Sweden AB	556752-6651	Uppsala	27,0%	27,0 %
Eelcee AB	556875-9517	Stockholm	45,0%	45,0%
Jobbro Holding AB	556849-6284	Ulricehamn	71,0%	45,0%
Pelagicore AB	559780-4199	Göteborg	47,0%	47,0%
ArcCore AB	556786-3963	Göteborg	31,0%	31,0%
LeanNova Engineering AB	556880-7233	Stockholm	81,0%	98,0%
CEDEFT Intressenter AB	556888-6377	Malmö	48,0%	49,0%

**NOT 8 KORTFRISTIGA
PLACERINGAR**

	Bokfört värde 2012	Marknadsvärde 2012	Bokfört värde 2011
Aktiefonder	305 717	309 273	290 579
Nedskrivning aktiefonder	-	-	-28 789
Summa aktiefonder	305 717	309 273	261 790
Räntefonder	2 182 069	2 207 950	2 330 038
Nedskrivning räntefonder	-	-	-
Summa räntefonder	2 182 069	2 207 950	2 264 213
Summa kortfristiga placeringar	2 487 786	2 517 223	2 591 828

NOT 9 EGET KAPITAL


	Aktiekapital	Fritt Eget Kapital	Årets Resultat	Summa Eget Kapital
Ingående eget kapital enligt fastställd balansräkning	3 000 100	12 782	-76 720	2 936 162
Vinstdisposition enligt beslut på årsstämman		-76 720	76 720	0
Årets resultat			43 044	43 044
EGET KAPITAL 2011-12-31	3 000 100	-63 938	43 044	2 979 206

Antalet aktier uppgår till 3 000 100 000.

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att årsredovisningen har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och med utgångspunkt i Regelverk för emittenter NASDAQ OMX Stockholm samt Riktlinjer för extern rapportering för företag med statligt ägande och ger en rättvisande bild av bolagets ställning och resultat.

Förvaltningsberättelsen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget står inför.

Stockholm den 13 mars 2013


Lars-Olof Gustavsson
Ordförande


Lars-Göran Moberg


Hasse Johansson


Karin Kronstam



Cecilia Schelin Seidegård


Ulla-Britt Fräjdin Hellqvist


Lars Erik Fredriksson


Per Nordberg
VD

Min revisionsberättelse har lämnats Stockholm den 13 mars 2013


Hans Andersson
Auktoriserad revisor
Deloitte AB

Revisionsberättelse

Till årsstämman i Fouriertransform Aktiebolag

Organisationsnummer 556771-5700

Vi har reviderat årsredovisningen för Fouriertransform AB för räkenskapsåret 2012-01-01 – 2012-12-31.

Styrelsen och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att vi följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen.

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

Uttalanden

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Fouriertransform ABs finansiella ställning per den 31 december 2012 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även reviderat förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Fouriertransform AB för räkenskapsåret 2012-01-01 – 2012-12-31.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala oss om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi utöver vår revision av årsredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldiga mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

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

Uttalanden

Vi tillstyrker att årsstämman disponerar den ansamlade förlusten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelseledamöterna och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Stockholm den 13 mars 2013



Hans Andersson
Auktoriserad revisor
Deloitte AB

Hållbarhetsredovisning 2012

Hållbarhet är en del av vårt uppdrag

Fouriertransform ska bidra till att svenska företag inom fordonsindustrin med goda idéer och goda affärsmöjligheter kan genomföra de investeringsprogram som krävs för att utveckla sina produkter och lansera dem på marknaden. Fouriertransform investerar i bolag med produkter i ett tidigt utvecklingsstadium. Dessa företag är ofta i en utsatt situation i tider av finansiell oro då andra finansiärer prioriterar investeringar med lägre risk. Fouriertransform har en viktig roll i att överbygga den finansieringskris som kan uppstå för utvecklingsbolag, genom att vara en stabil partner även i tider av finansiell turbulens.

FORDONSINDUSTRIN ÄR EN DEL AV OMSTÄLLNINGEN

Världen står inför stora utmaningar och så gör också fordonsindustrin. Allt fler människor har fått ökad konsumtionskraft och efterfrågan på bland annat bilar ökar, samtidigt som fler ska leva av jordens begränsade resurser. Det innebär ett ökat tryck på klimatet och försvårar möjligheterna att nå uppsatta klimatmål.

De viktigaste frågorna för fordonsindustrin är därför att sänka fordonens bränsle- och energiförbrukning och därmed reducera koldioxidutsläppen. Att minska beroendet av fossila bränslen är centralt i den omställningen. EUs emissionsdirektiv, som reglerar utsläppshalterna driver på utvecklingen. Nya gränsvärden påverkar i sin tur olika aspekter av den teknologiska utvecklingen av nya fordon, såsom vikt, motorstorlek och val av drivmedel.

Fouriertransforms uppdrag, att på kommersiella grunder stärka den svenska fordonsindustrins konkurrenskraft, är knutet till hur väl Fouriertransform och portföljbolagen lyckas förvalta de kommersiella möjligheter som förändrade marknadsförutsättningar skapar. Genom att möta marknadens växande efterfrågan för produkter och lösningar som minskar risken för negativ miljö- och klimatpåverkan, kan Fouriertransform bidra till att stärka konkurrenskraften för svensk fordonsindustri och till klimatomställningen.

DET STRATEGISKA VÄRDET AV HÅLLBARHET

Fouriertransforms affärsstrategiska inriktning grundas på en omfattande analys av inom vilka områden svensk industri har spetskompetens och bäst förutsättningar att utveckla kommersiellt gångbara produkter och lösningar. Detta strategiarbete har mynnat ut i tre prioriterade strategiska investeringsområden – hållbara fordon, intelligens i fordon och effektiv produktion. Fouriertransform anser att de tre områdena väl matchar den styrka som finns inom det svenska fordonsklustret och samtidigt är relevanta för att möta fordonsindustrins utmaningar.

Utöver de tre prioriterade områdena ser Fouriertransform ytterligare sex investeringsområden som relevanta. Dessa är tryggare fordon, fordon med identitet/attraktivitet, kostnadseffektivare fordon, kundtjänster, företagstjänster och effektivare validering/verifiering. Gemensamt för nästan alla investeringsområden är att de direkt eller indirekt kan bidra till reducerad miljö- och klimatpåverkan samt en säkrare trafiksituation någon gång under livscykeln.

Strategin att investera i bolag med unika och kommersiellt gångbara erbjudanden är inom fordonsindustrin i de flesta fall lika med att produkten eller produktionen ska vara mer effektiv och mer hållbar än sin föregångare.

Fouriertransforms utgångspunkt är att mål om hållbarhet, tillväxt och lönsamhet är förenliga och även varandras förutsättningar. Under 2012 har Fouriertransform fortsatt processen med att definiera företagets strategiska mål och inriktning inom hållbart företagande. Syftet med det strategiska arbetet är att under 2013 fastställa ett fåtal övergripande, långsiktiga, utmanande och uppföljningsbara hållbarhetsmål som är relevanta för Fouriertransforms verksamhet. Viktigt är också att hållbarhetsmålen är tydliga och enkla att kommunicera så att Fouriertransforms olika intressenter förstår dem. Målen ska bidra till reduktion av risker och förvaltning av möjligheter.

STRATEGISKA INVESTERINGSOMRÅDEN

1. HÅLLBARA FORDON

- Batteriteknik
- Bränslecell
- Elektrisk drivlina
- Hybridsystem
- Förbrännings- och motorteknik
- Materialteknik
- Energieffektivare teknik
- Recycling/återvinning
- Drivmedel-/energisystem

2. INTELLIGENS I FORDON

- Tjänster i fordon ("innehållstjänster", "apps")
- Transportproduktivitet
- Trafikassistans
- Säkerhet
- Infotainment

Mekatronik
Fjärrdiagnostik
Helt automatiserade fordon

3. *EFFEKTIVARE PRODUKTION*

Produktionskoncept
Logistik
Verktyg
Etablerad teknik
Miljö

STYRNING AV HÅLLBARHETSARBETET

Staten har i sina ägarriktlinjer ställt tydliga krav på de statliga bolagen att vara föredömen när det gäller att ta ansvar för miljö och social påverkan. Enligt riktlinjerna ska bland annat statliga bolag "ha en genomtänkt och förankrad policy och strategi för att hantera miljöhänsyn och socialt ansvarstagande såsom etik, arbetsvillkor, mänskliga rättigheter, bekämpning av korruption samt jämställdhet och mångfald". 2012 meddelade regeringen, genom Finansdepartementet, kravet om att styrelsen i bolag med statligt ägande ska presentera mål för sitt hållbarhetsarbete senast 2014.

Som statligt bolag ska Fouriertransform i sin egen verksamhet ha kunskap om sin miljö-, sociala och ekonomiska påverkan och ta ansvar för denna. För Fouriertransform är affärsetik en central fråga. Bolaget ska uppträda professionellt med integritet och på ett trovärdigt och öppet sätt. Under året genomfördes en workshop om antikorrupktion. Det är en fråga som har blivit allt viktigare i skenet av ny svensk lagstiftning som trädde i kraft under 2012.

Sedan bolagets startades 2009, tillämpas en uppförandekod och en hållbarhetspolicy som är antagna av Fouriertransforms styrelse. Uppförandekoden och hållbarhetspolicyen omfattar och sammanfattar affärsetik, samhällsansvar, ansvar gentemot medarbetare, miljöansvar, kommunikation med interna och externa intressenter samt efterlevnad av lagar och riktlinjer. Fouriertransform har också en ägarpolicy och en jämställdhets- och mångfaldspolicy. Samtliga policyer finns sammanfattade senare i detta dokument och finns också att tillgå på Fouriertransforms hemsida, fouriertransform.se. Alla medarbetare har tagit del av uppförandekoden och de policyer som gäller för Fouriertransforms verksamhet.

Hållbarhetsarbete i portföljbolagen och Fouriertransform

Fouriertransforms portföljbolag har potential att utveckla och kommersialisera produkter och tjänster för en mer hållbar fordonsindustri. Fouriertransform erbjuder kompetens och resurser som kan bidra till deras framgång. Fouriertransforms egen påverkan på människor och miljö är begränsad, men det är ändå viktigt att bolaget tar ansvar för den påverkan som verksamheten faktiskt har.

INVESTERINGSPROCESSEN

Fouriertransform har en styrelse med lång industriell erfarenhet och styrelsens sammansättning ger tillgång till kunskap och internationella referenser. Detta är två viktiga förutsättningar för att lyckas i investeringsprocessen. Med investeringsprocess menar Fouriertransform hela hanteringen av en investering – från första kontakt till exit.

Kombinationen av en kompetent operativ organisation och en erfaren styrelse med stark förankring inom industrin i Sverige och utomlands, ger Fouriertransform mycket goda förutsättningar. Styrelsen är den instans som ytterst fattar beslut om varje investering.

I Fouriertransforms bedömning av investeringspropäer ingår en utvärdering som kan liknas vid en produkts livscykelanalys. Fouriertransform analyserar hur produktens framtida efterfrågan ser ut, om den är av en sådan art att produkten kommer att kunna möta framtida krav. I denna analys tas även hänsyn till produktens miljöpåverkan, både i produktions- och i användarfas, då det kan utgöra faktorer som kan påverka produktens attraktivitet på marknaden. Alla potentiella investeringar genomgår ett antal utvärderingsprocesser, eller så kallad due diligence. Fouriertransform genomför alltid en juridisk och en kommersiell due diligence och vid behov en teknisk eller en miljömässig due diligence. Den senare ger bland annat information om eventuella överträdelser mot miljölagstiftning, tillstånd eller riktlinjer och om eventuella behov av sanering av fastighet, användning av skadliga ämnen samt produktens eller processens miljöpåverkan. I de olika utvärderingsprocesserna tar Fouriertransform vid behov hjälp av externa experter.

I samband med en miljömässig due diligence analyseras även vilka ledningssystem och certifieringar ett bolag bör ha, givet sin verksamhet, exempelvis ISO 14001 (miljö), ISO 9000 (kvalitet) och OSHAS 18001 (hälsa och säkerhet). Om ett bolag saknar tillämpliga ledningssystem eller certifieringar och det anses relevant för dem, rekommenderas att sådana implementeras om Fouriertransform beslutar att investera i företaget.

Utvärdering av kompetensen och förmågan i det potentiella portföljbolagets ledning är en viktig punkt inför beslut om investering. Fouriertransform skapar sig en god uppfattning om hur

företagets ledning och styrelse arbetar. En bedömning görs också om bolagets värderingar är förenliga med Fouriertransforms. Eventuella behov av förändring och komplettering av kompetens och struktur genomförs efter beslut om investering.

PORTFÖLJBOLAGENS HÅLLBARHETSARBETE

Portföljbolagen befinner sig ofta i ett tidigt tillväxtskede, där Fouriertransform har en viktig roll i att bidra med resurser, kompetens, rådgivning och nätverk. Relationen mellan portföljbolagen och Fouriertransform ska präglas av en öppen och informell dialog. Fouriertransform bidrar aktivt med att hitta kvalificerade ledamöter för styrelserna, från den egna organisationen och/eller från Fouriertransforms externa nätverk. Styrelserepresentationen utgör en bas för Fouriertransforms uppföljning av portföljbolagens utveckling och verksamhet.

Varje portföljbolag, givet sin verksamhet och tillväxtfas, förväntas sätta mål för sitt hållbarhetsarbete och kunna redovisa sin miljöpåverkan. Fouriertransforms ägarpolicy, uppförandekod och hållbarhetspolicy är verktyg som kan utgöra stöd i frågor om hållbar utveckling i portföljbolagen.

Fouriertransform har påbörjat en process att utarbeta hållbarhetsmål för portföljbolagen. En förutsättning är dels att hållbarhetsmålen är relevanta utifrån portföljbolagets verksamhet, att de är applicerbara med hänsyn till om portföljbolaget befinner sig i tidig eller mogen utvecklingsfas. Uppföljning kommer att ske minst en gång per år från Fouriertransforms sida och Fouriertransform säkerställer att portföljbolagens hållbarhetsarbete finns med som en punkt på dagordningen vid styrelsemöten i bolagen.

KARTLÄGGNING AV PORTFÖLJBOLAGENS HÅLLBARHETSARBETE

Under 2012 genomförde Fouriertransform för andra året i rad en övergripande undersökning bland portföljbolagen för att kartlägga deras medvetenhet om och hantering av hållbarhetsfrågor.

Kartläggningen visar, i likhet med föregående år att arbetet med hållbarhetsfrågor skiljer sig mellan bolagen. Givet de olika verksamheterna är olika frågor olika relevanta. Vissa av bolagen har kartlagt verksamheten och identifierat viktiga miljöfrågor att arbeta med. För vissa av dem är ett systematiserat miljöarbete en förutsättning för att kunna leverera till vissa av fordonsindustrins aktörer. Kartläggningen för 2012 visar en viss utveckling av hantering av relevanta hållbarhetsfrågor och att det finns en ökad medvetenhet i flera av bolagen om vilka frågor som är relevanta. Flera av dem har även tagit fram eller ska ta fram policyer för att underlätta arbetet.

Det är värt att understryka att de flesta av portföljbolagen är små företag som ännu befinner sig tidig utvecklingsfas och där den stora påverkan och potentialen ligger i den produkt som så småningom eventuellt kan introduceras på marknaden. Fokus ligger då på att utveckla, lansera och få lönsamhet i affären. Fouriertransform kommer att använda informationen från

kartläggningen för att bistå portföljbolagen på det sätt som passar dem bäst för att utveckla sitt respektive hållbarhetsarbete och dess koppling till verksamheten.

SAMMANFATTNING AV FOURIERTRANSFORMS UPPFÖRANDEKOD OCH HÅLLBARHETSPOLICY

Denna kod och policy tydliggör hur bolaget bör uppträda som affärspartner, arbetsgivare och samhällsaktör.

- Fouriertransform är ett företag som ska kännetecknas av god affärsmoral.
- Fouriertransforms grundsyn är att hållbarhet, tillväxt och lönsamhet är fullt möjliga att förena. Fouriertransforms uppdrag innebär att bolagets investeringar i projekt med en hållbarhetsdimension kan bidra till en hållbar utveckling.
- Fouriertransform ska ha god kontroll på och i alla lägen efterleva relevanta gällande lagar och avtal på arbetsmarknaden, diskrimineringslagstiftning, miljölagstiftning, lagstiftning för publika bolag och lagstiftning som rör affärsrelationer.
- Fouriertransform stödjer de universella riktlinjer som finns kring mänskliga rättigheter, arbetsvillkor, miljöhänsyn, bekämpning av korruption och i den mån det är relevant för portföljbolagen förväntas de stödja OECD:s riktlinjer för multinationella företag och de tio principerna i FN:s Global Compact.
- Fouriertransforms interna och externa kommunikation bygger på trovärdighet, öppenhet, respekt och en aktiv dialog med medarbetare och andra intressenter.

FOURIERTRANSFORMS EGET HÅLLBARHETSARBETE

Fouriertransforms huvudsakliga påverkan på hållbar utveckling ligger i portföljbolagen och i Fouriertransforms bidrag till deras utveckling och utarbetande av ny hållbar teknik.

Fouriertransforms eget hållbarhetsarbete utgår från relevanta policyer. Organisationen är liten och varje enskild medarbetare har därför eget ansvar och möjlighet till ekonomisk, miljömässig och social påverkan. Medvetenhet om Fouriertransforms egen miljöpåverkan är betydelsefull för att agera föredömligt och för att kunna förvalta portföljbolagen på ett trovärdigt sätt. Att förvalta det ekonomiska och sociala ansvaret är en viktig fråga för Fouriertransform. I detta ansvar ligger att möta ägarens krav om att sätta mål för hållbarhetsarbetet. Under 2013 ska Fouriertransform, dess ledning och styrelse identifiera relevanta områden inom vilka företaget bör sätta hållbarhetsmål som på sikt kan stödja Fouriertransforms styrning av portföljbolagen i den mån det är applicerbart med hänsyn till respektive bolags verksamhet och utvecklingsfas.

EKONOMISKT VÄRDESKAPANDE

Fouriertransform är en långsiktig industriell partner som investerar på kommersiella grunder. Ur ett vidare perspektiv ska företaget skapa ekonomisk tillväxt genom att på kommersiella grunder stärka den svenska fordonsindustrins konkurrenskraft. Genom investeringarna kan nya arbetstillfällen skapas i portföljbolagen och om bolagen utvecklas skapas ytterligare arbetstillfällen hos leverantörer och andra aktörer. Om hela klustret kring en investering växer, bidrar det till ekonomisk tillväxt i regionen. Genom investeringar i de olika portföljbolagen kan alltså både direkta och indirekta arbetstillfällen skapas som i sin tur genererar skatteintäkter. Fouriertransform kan därmed anses ha en ekonomisk påverkan som både omfattar ägaren och andra aktörer som bolaget identifierar som sina intressenter.

SKAPAT OCH FÖRDELAT EKONOMISKT VÄRDE 2012

TSEK

Skapat värde

Intäkter	2 378
Finansnetto	130 214

Fördelat värde

Övriga externa kostnader	23 459
Löner och ersättningar till medarbetare	30 788
Betalning till finansjär	-
Betalning till offentlig sektor	13 501

Behållet värde **64 845**

ARBETSMILJÖ OCH MEDARBETARE

För att säkerställa en god arbetsmiljö har Fouriertransforms styrelse en jämställdhets- och mångfaldspolicy. Den ska stödja att viktiga medarbetarfrågor behandlas på ett professionellt och strukturerat sätt. Policyn visar Fouriertransforms syn på frågor som rör jämställdhet och mångfald. Det är allas ansvar inom Fouriertransform att känna till och följa uppförandekod och policyer. VD har ansvar för att följa upp och undersöka eventuella avvikelser.

Medarbetarsamtal är ett sätt för medarbetarna att framföra sina åsikter, styra sin karriär- och kompetensutveckling och påverka arbetsmiljön. Fouriertransforms medarbetare har utvecklingssamtal två gånger per år där prestation, trivsel och utveckling utvärderas.

Fouriertransform är ett kunskapsintensivt företag där varje enskild medarbetare representerar unika kompetenser och har ett nätverk som är viktigt för Fouriertransforms verksamhet. Under 2012 har en ny medarbetare med juridisk kompetens rekryterats och i slutet av 2012 hade bolaget 11 anställda, varav två kvinnor. En förtroendefull relation mellan medarbetare och

ledning är viktigt för Fouriertransform. Arbetet utförs med frihet under ansvar. Varje medarbetare påverkar sin arbetssituation och Fouriertransforms ambition är att vara en tillmötesgående, utvecklande och ansvarsfull arbetsgivare. Det ligger i allas intresse att medarbetarna har så goda förutsättningar som möjligt för att utföra sitt arbete.

FOURIERTRANSFORMS MILJÖPÅVERKAN

Fouriertransform är en liten organisation med en begränsad direkt miljöpåverkan som främst består av energiförbrukning i kontorslokaler, förbrukning av kontorsmaterial och tjänsteresor. Det är dock relevant att Fouriertransform arbetar med den påverkan som bolaget faktiskt har.

Inom Fouriertransform är uppförandekoden och hållbarhetspolicyn vägledande i arbetet för att hantera och reducera den direkta miljöpåverkan. Det ligger på alla inom Fouriertransform att beakta miljön i det dagliga arbetet. Idag mäter Fouriertransform endast direkt miljöpåverkan, inte indirekt påverkan genom bolagets investeringar.

ENERGIFÖRBRUKNING OCH KOLDIOXIDUTSLÄPP

Fakta	2011	2012
El ¹⁾	22,6 Mwh	20,5 Mwh
Värme	40,5 Mwh	53,5 Mwh
Kyla	12,5 Mwh	12,7 Mwh ²⁾
CO ₂ från energiförbrukning	2,5 ton ³⁾	0 ton
CO ₂ från tjänsteresor ⁴⁾	16,8 ton	19,4 ton

¹⁾ Elförbrukning 2011 har justerats på grund av uppdaterade uppgifter från leverantör.

²⁾ Kyla för Göteborgskontoret redovisas av leverantör som El.

³⁾ Avser värme. I övrigt anger hyresvärden att all inköpt energi är förnybar och att koldioxidutsläppen är noll.

⁴⁾ Fouriertransforms tjänsteresor utgör till största del av flyg. Övriga tjänsteresor så som bil och tåg utgör förhållandesvis liten del och bedöms som immateriella. För 2012 redovisas därmed koldioxidutsläpp från resor med flyg.

Fouriertransforms intressenter och värdeskapande

Runt Fouriertransform finns ett antal aktörer som mer än andra påverkar och påverkas av bolagets verksamhet. De intressenter som Fouriertransform har identifierat som viktigast är ägaren, portföljbolagen, medarbetarna, fordonsindustrin, medfinansiärer och bolagets nätverk. För portföljbolagen är berörda myndigheter och lokalsamhället viktiga intressenter.

ÄGARE

Som ägare förväntar sig svenska staten att Fouriertransform bidrar till att stärka svensk fordonsindustris konkurrenskraft, och agerar föredömligt som bolag.

PORTFÖLJBOLAG

Fouriertransform fungerar som resursbank för portföljbolagen och värnar om goda relationer, för att säkerställa att de utvecklas på ett positivt sätt.

MEDARBETARE

Fouriertransforms medarbetare besitter unik kompetens och har tillgång till värdefulla nätverk. Därför är det av stor vikt att medarbetarna upplever Fouriertransform som en attraktiv arbetsgivare.

FORDONSINDUSTRIN

Fordonsindustrin står inför stora utmaningar, där minskat beroende av fossila bränslen är centralt i den omställning som pågår. Fouriertransforms investeringar i nya tekniker syftar till att ge ett positivt bidrag till den omställningen.

MEDFINANSIÄRER

Genom att samarbeta med andra medfinansiärer kan Fouriertransform bidra till att den totala investeringsnivån i portföljbolagen höjs avsevärt. Samarbete med andra investerare tillför också kompetens till Fouriertransforms nätverk.

NÄTVERK

Med hjälp av de kvalificerade personer som ingår i Fouriertransforms nätverk tillför bolaget industriell och annan viktig kompetens som långsiktigt kan bidra till tillväxt i portföljbolagen.

MYNDIGHETER

Myndigheter och lokala beslutsorgan har stor del i att skapa förutsättningar för portföljbolagens existens och aktivitet, genom olika beslut som påverkar verksamheten.

LOKALSAMHÄLLE

Fouriertransforms portföljbolag förväntas bidra till lokalsamhällets utveckling. Samtidigt är det enskilda portföljbolaget beroende av omgivningen och dess infrastruktur.

Om hållbarhetsredovisningen

Fouriertransform redovisar för tredje året i rad en hållbarhetsredovisning i enlighet med riktlinjerna för Global Reporting Initiative (GRI). Rapportering sker en gång per år som en del av årsredovisningen (sidorna 42-59) och publiceras även som ett separat dokument (Hållbarhetsredovisning 2012). Det är Fouriertransforms egen bedömning att informationen som lämnas i hållbarhetsavsnittet på sidorna 42-59 i Fouriertransform ABs årsredovisning 2012 samt dokumentet Fouriertransform Hållbarhetsredovisning 2012 uppfyller tillämpningsnivå C+ i enlighet med Global Reporting Initiative (GRI) Sustainability Reporting Guidelines, version 3.0. Deloitte AB har bestyrkt Fouriertransforms hållbarhetsredovisning 2012 och bekräftar att den uppfyller tillämpningsnivå C+.

Informationen i denna hållbarhetsredovisning avser Fouriertransform AB och inte portföljbolagen. Miljödata är insamlad från bolagets olika leverantörer. Energiförbrukning har beräknats med hjälp av information från Fouriertransforms hyresvärdar. Då all elförbrukning och kyla är förnybar anger Fouriertransforms hyresvärdar att koldioxidutsläppen är noll. Information om koldioxid från tjänsteresor med flyg är beräknad med hjälp av SAS omräkningskalkylator samt uppgifter från leverantör.

Redovisningens tillämpningsnivå	C	C+	B	B+	A	A+	
Standardupplysningar	G3 Upplysningar om profil	Redovisa: 1.1 2.1–2.10 3.1–3.8, 3.10–3.12 4.1–4.4, 4.14–4.15	Redovisningen bestyrkt av utomstående	Redovisa alla punkter för nivå C och: 1.2 3.9, 3.13 4.5–4.13, 4.16–4.17	Redovisningen bestyrkt av utomstående	Samma krav som för nivå B	Redovisningen bestyrkt av utomstående
	G3 Upplysningar om hållbarhetsstyrningen	Behövs ej		Upplysningar om hållbarhetsstyrningen för varje indikatorkategori		Upplysningar om hållbarhetsstyrningen för varje indikatorkategori	
	G3 Resultatindikatorer & branschspecifika resultatindikatorer	Redovisa minst tio resultatindikatorer, och åtminstone en från vardera: social, ekonomisk och miljöpåverkan		Redovisa minst 20 resultatindikatorer, och åtminstone en från vardera: ekonomisk påverkan, miljöpåverkan, mänskliga rättigheter, anställningsförhållanden och arbetsvillkor, organisationens roll i samhället, produktansvar.		Redovisa varje kärnindikator i G3 och varje branschspecifik* indikator med hänsyn till väsentighetsprincipen	

*Branschspecifika tillägg i slutlig version

GRI-tabell för 2012

Denna GRI-tabell innehåller samtliga standardupplysningar som krävs för tillämpningsnivå C och de kärnindikatorer som Fouriertransform har valt att redovisa på.

Förklaring av hänvisning i GRI-tabell: Legal årsredovisning = ÅR, Hållbarhetsredovisning = HR, Fouriertransforms webbplats = www.fouriertransform.se

Indikator	Hänvisning	Redovisningsgrad Helt eller delvis	Kommentar
1. STRATEGI OCH ANALYS			
1.1 Kommentar från VD	HR: 2, ÅR: 6-7	Helt	
1.2 Risker och möjligheter	HR: 2- 9, ÅR:6-7, 10, 12, 42-49	Helt	

2. ORGANISATIONEN			
2.1 Organisationens namn	ÅR: Framsida, 8, HR: Baksida	Helt	
2.2 Huvudsakliga varumärken, produkter och tjänster	ÅR: 4, 8 HR: 2	Helt	
2.3 Organisationsstruktur	ÅR: 8	Helt	
2.4 Huvudkontorets lokalisering	ÅR: 4	Helt	
2.5 Länder där organisationen är verksam	ÅR: 4, 36	Helt	Fouriertransform är ett statligt venture capitalbolag med verksamhet i Sverige. Samtliga portföljbolag för 2012 är registrerade i Sverige.
2.6 Ägarstruktur och bolagsform	ÅR: 8	Helt	
2.7 Marknader	ÅR: 4, 8, 36	Helt	Se indikationer 2.5
2.8 Bolagets storlek	ÅR: 11-12, 25-28	Helt	
2.9 Större förändringar under redovisningsperioden	ÅR: 5, 8	Helt	
2.10 Erhållna utmärkelser under räkenskapsåret		Helt	Fouriertransform erhöll inga utmärkelser under 2012.
3. REDOVISNINGSPARAMETRAR			
Redovisningsprofil			
3.1 Redovisningsperiod	ÅR: Framsida HR: 11	Helt	Samtlig redovisad information avser verksamhetsåret 2012.
3.2 Senaste redovisningen		Helt	Fouriertransforms hållbarhetsredovisning för 2011 publicerades den 13 mars 2012.
3.3 Redovisningscykel	HR: 11	Helt	Fouriertransform redovisar sitt arbete årligen.
3.4 Kontaktperson för rapporten		Helt	Anna Zetterlund, anna.zetterlund@fouriertransform.se +46 8 410 40 607

Redovisningens omfattning och avgränsningar			
3.5 Process för att definiera redovisningens innehåll		Helt	Fouriertransform har identifierat de viktigaste frågorna och intressenterna baserat på det ömsesidiga påverkansförhållande som råder mellan vår verksamhet och olika aktörer. Vi har en löpande dialog med flera av våra intressenter som en självklar del av vår verksamhet. Genom denna dialog får vi kunskap om vilka frågor som anses vara värdefulla samt vilken information de vill ta del av. Fouriertransform har för avsikt att genom vår redovisning för 2012 möta intressenternas informationsbehov.
3.6 Redovisningens avgränsningar			Fouriertransforms redovisning omfattar Fouriertransform AB, inte portföljbolagen.
3.7 Särskilda begränsningar för redovisningen			Fouriertransforms redovisning omfattar Fouriertransform AB, inte portföljbolagen.
3.8 Redovisningsprinciper för samägda bolag		Helt	Fouriertransforms redovisning omfattar Fouriertransform AB, inte portföljbolagen.
3.10 Förklaring till korrigeringar från tidigare rapporter	HR: 9	Helt	Historisk data för elförbrukning 2011 har justerats på grund av uppdaterade uppgifter från leverantör.
3.11 Väsentliga förändringar i omfattning, avgränsning eller mätmetoder jämfört med tidigare års redovisningar		Helt	
Granskning			
3.12 Tabell över var samtliga delar av GRI går att hitta	ÅR: 52 -56 HR: 12-14		Detta är Fouriertransforms fullständiga GRI-tabell för 2012.
3.13 Policy och praxis för extern granskning	ÅR: 51, 58 HR: 11, 16	Helt	

4. STYRNING, ÅTAGANDEN OCH ENGAGEMANG

Styrning

4.1 Styrningsstruktur	ÅR: 16-18	Helt	
4.2 Styrelseordförandens roll	ÅR: 19-21	Helt	Per Nordberg är VD och Lars- Olof Gustavsson är styrelseordförande i Fouriertransform AB.
4.3 Oberoende eller icke-verkställande styrelseledamöter	ÅR: 18	Helt	
4.4 Möjligheter att lämna förslag etc. till styrelsen	ÅR: 16 -17	Helt	Fouriertransform AB ägs helt av svenska staten, vilket ger vissa avsteg från Svensk kod för bolagsstyrning enligt statens principer. För mer information om vad avstegen består i, vänligen besök www.regeringen.se

Intressentengagemang

4.14 Intressentgrupper	ÅR: 50- 51 HR: 10	Helt	
4.15 Identifiering och urval av intressenter	ÅR: 50-51 HR: 10	Helt	Se indikator 3.5

INDIKATORER
EKONOMISKA INDIKATORER

EC1. Skapat och levererat direkt ekonomiskt värde.	ÅR: 48 HR: 8	Helt	
EC2. Finansiell påverkan av klimatförändringen.	ÅR: 10, 42-44 HR: 2-4, 9	Delvis	
EC3. Omfattningen av organisationens förmånsbestämda åtaganden.	ÅR: 31-32	Helt	
EC9. Beskrivning av betydande indirekta ekonomiska effekter och dess omfattning	ÅR: 48, 50-51 HR: 8, 10	Delvis	

MILJÖINDIKATORER

EN4. Indirekt energianvändning per primär energikälla.	ÅR: 49 HR: 9	Helt	
EN16. Totala direkta och indirekta utsläpp av växthusgaser, i vikt.	ÅR: 49 HR: 9	Helt	
EN17. Andra relevanta indirekta utsläpp av växthusgaser, i vikt.	ÅR: 49 HR: 9	Helt	Redovisade utsläpp av koldioxid har beräknats på antal flygresor som Fouriertransforms medarbetare har gjort i tjänsten under 2012.

SOCIALA INDIKATORER

Anställningsförhållanden och arbetsvillkor

LA1. Total personalstyrka, uppdelad på anställningsform och region.	ÅR: 4, 33, 48 HR: 9	Helt	Åtta av Fouriertransforms medarbetare är lokaliserade i Stockholm och tre i Göteborg. Samtliga är heltids och tillsvidareanställda.
LA2. Personalomsättning	ÅR: 4, 48 HR: 9	Helt	Ingen medarbetare slutade på Fouriertransform under 2012.
LA7. Skador, arbetsrelaterade sjukdomar, förlorade arbetsdagar, frånvaro samt arbetsrelaterade dödsolyckor.		Helt	Frånvaron uppgick till 0,42 procent. Givet Fouriertransforms lilla storlek och den låga sjukfrånvaron är det inte relevant eller lämpligt att lämna en nedbruten siffra.
LA12. Andel av medarbetare som får regelbunden utvärdering av sin prestation/ medarbetarsamtal	ÅR: 48 HR: 9	Helt	Under året har samtliga medarbetare haft minst ett utvecklingsamtal.
LA13. Medarbetare, styrelse och ledningssammansättning, nedbruten på mångfaldsindikatorer.	ÅR: 19, 33, 48 HR: 9	Helt	www.fouriertransform.se/sv/fouriertransform/bolagsstyrning/ledning/ www.fouriertransform.se/sv/fouriertransform/bolagsstyrning/styrelse/

Mänskliga rättigheter

HR4. Antal fall av diskriminering och vidtagna åtgärder		Helt	Inga fall rapporterades under 2012.
---	--	------	-------------------------------------

Samhälle


SO3. Andel anställda utbildade i policyer och rutiner mot korruption	ÅR: 44, 47 HR: 5, 7	Helt	Det åligger samtliga Fouriertransforms medarbetare att väl känna till och
--	------------------------	------	---

forts SO3. Andel anställda utbildade i policyer och rutiner mot korruption.

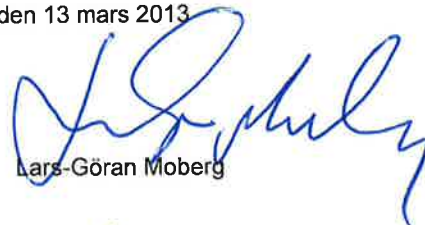
följa företagets uppförandekod och hållbarhetspolicy. VD ansvarar för uppföljning.

Styrelsen och verkställande direktören avger härmed hållbarhetsredovisning för 2012 enligt Global Reporting Initiative i överensstämmelse med ägarens riktlinjer.

Stockholm den 13 mars 2013



Lars-Olof Gustavsson
Ordförande



Lars-Göran Moberg



Hasse Johansson



Karin Kronstam



Cecilia Schelin Seidegård



Ulla-Britt Fräjdin Hellqvist



Lars Erik Fredriksson



Per Nordberg
VD

Revisors rapport över översiktlig granskning har lämnats Stockholm den 13 mars 2013
Deloitte AB



Hans Andersson
Auktoriserad revisor



Andreas Drugge
Specialistmedlem i FAR

Revisors rapport över översiktlig granskning av Fouriertransform ABs hållbarhetsredovisning

Till läsarna av Fouriertransform ABs hållbarhetsredovisning

INLEDNING

Vi har fått i uppdrag av företagsledningen i Fouriertransform AB att översiktligt granska innehållet i Fouriertransform ABs hållbarhetsredovisning för år 2012. Vår översiktliga granskning omfattar information avseende verksamhetsåret 2012. Vår granskning omfattar hållbarhetsavsnittet på sidorna 42-57 i Fouriertransform ABs årsredovisning 2012 samt dokumentet Fouriertransform Hållbarhetsredovisning 2012. Det är styrelsen och företagsledningen som har ansvaret för det löpande arbetet inom miljö, arbetsmiljö, kvalitet, socialt ansvar och hållbar utveckling samt för att upprätta och presentera hållbarhetsredovisningen i enlighet med tillämpliga kriterier. Vårt ansvar är att uttala en slutsats om hållbarhetsredovisningen grundad på vår översiktliga granskning.

DEN ÖVERSIKTLIGA GRANSKNINGENS INRIKTNING OCH OMFATTNING

Vi har utfört vår översiktliga granskning i enlighet med RevR 6 Bestyrkande av hållbarhetsredovisning utgiven av Far. En översiktlig granskning består av att göra förfrågningar, i första hand till personer som är ansvariga för upprättandet av hållbarhetsredovisningen, 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 IAASBs standarder för revision och kvalitetskontroll och god revisions sed 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.

De kriterier som vår granskning baseras på är de delar av Sustainability Reporting Guidelines G3, utgiven av The Global Reporting Initiative (GRI), som är tillämpliga för hållbarhetsredovisningen. Vi anser att dessa kriterier är lämpliga för upprättande av hållbarhetsredovisningen.

Vår översiktliga granskning har, utifrån en bedömning av väsentlighet och risk, bl.a. omfattat följande:

- a. uppdatering av vår kunskap och förståelse av Fouriertransform AB:s organisation och verksamhet
- b. bedömning av kriteriernas lämplighet och tillämpning avseende intressenternas informationsbehov
- c. bedömning av resultatet av företagets intressentdialog
- d. intervjuer med ansvariga chefer i syfte att bedöma om den kvalitativa och kvantitativa informationen i hållbarhetsredovisningen är fullständig, riktig och tillräcklig
- e. tagit del av interna och externa dokument för att bedöma om den rapporterade informationen är fullständig, riktig och tillräcklig
- f. analytisk granskning av rapporterad information
- g. bedömning av företagets uttalade tillämpningsnivå avseende GRI:s riktlinjer
- h. övervägande av helhetsintrycket av hållbarhetsredovisningen, samt dess format, därvid övervägande av informationens inbördes överensstämmelse med tillämpade kriterier

- i. avstämning av den granskade informationen mot hållbarhetsinformationen i företagets årsredovisning för 2012

SLUTSATS

Grundat på vår översiktliga granskning har det inte kommit fram några omständigheter som ger oss anledningen att anse att Fouriertransforms hållbarhetsredovisning inte, i allt väsentligt, är upprättad i enlighet med de ovan angivna kriterierna.

Stockholm den 13 mars 2013

Deloitte AB



Hans Andersson

Auktoriserad revisor



Andreas Drugge

Specialistmedlem i Far