

 Fouriertransform

Hållbarhetsredovisning 2011



Hållbarhet är en del av vårt uppdrag

Fouriertransforms uppdrag är att stärka svensk fordonsindustris internationella konkurrenskraft. Det görs genom investeringar i lovande bolag, ofta i tidig fas. I regeringens uppdrag identifieras hållbarhet, framför allt klimat och säkerhet, som nyckelfaktorer för framgång på framtidens fordonsmarknad.

2



”2011 har varit ett intensivt år sett ur flera perspektiv. De första sex månaderna präglades av optimism och stark tilltro till marknaden, i synnerhet inom fordonsindustrin. Det andra halvåret ökade osäkerheten och svängningarna i marknaden och tilltron sjönk, vilket försvårade tillgången till kapital, inte minst för mindre företag och företag i tidig fas.

Fouriertransform har därför en mycket viktig roll. Vi kan stödja lovade entreprenörsföretag att utveckla sina produkter trots kortsiktigt sämre ekonomiska tider. Fouriertransform investerar i teknik med potential att bidra till en miljömässig omställning i näringslivet. Ska fordonsindustrins långsiktiga hållbarhetsarbete säkras och det totala miljömässiga fotavtrycket reduceras måste arbetet fortsätta också under ekonomiskt sämre tider.”

Per Nordberg, verkställande direktör

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 ofta i bolag med produkter i ett tidigt utvecklingsstadium, vilket gör bolagen utsatta i tider av finansiell oro när andra finansiärer prioriterar investeringar med lägre risk. Fouriertransform har en viktig roll i att överbygga den finansieringskris som kan uppstå för utvecklingsbolagen, 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 samt att reducera koldioxidutsläppen. Att minska beroendet av fossila bränslen är centralt i världens och fordonsindustrins omställning.

Innebörden av Fouriertransforms uppdrag, att vitalisera den svenska fordonsindustrin, är knuten till hur väl Fouriertransform och portföljbolagen lyckas förvalta de kommersiella möjligheter som förändrade marknadsförutsättningar skapar. Genom att möta den växande efterfrågan som finns på marknaden 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 fordonsklostret och samtidigt är relevanta för att möta fordonsindustrins utmaningar och önskemål.

Utöver de tre prioriterade områdena ser Fouriertransform ytterligare sex investeringsområden som relevanta. Dessa är Tryggare fordon, Fordon med identitet/attractivitet, 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 och 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.

Strategiska investeringsområden

<h1>1</h1> <p>Hållbara fordon</p>	<ul style="list-style-type: none"> Batteriteknik Bränslecell Elektrisk drivlina Hybridsystem Förbrännings-motorteknik Materialteknik Energieffektivare teknik Recycling/återvinning Drivmedel-/energisystem
<h1>2</h1> <p>Intelligens i fordon</p>	<ul style="list-style-type: none"> Tjänster i fordon ("innehållstjänster", "apps") Transportproduktivitet Trafikassistans Säkerhet Infotainment Mekatronik Fjärrdiagnostik Helt automatiserade fordon
<h1>3</h1> <p>Effektivare produktion</p>	<ul style="list-style-type: none"> Produktionskoncept Logistik Verktyg Etablerad teknik Miljö

Fredrik Sidahl,
verkställande direktör FKG
(Fordonskomponentgruppen)



Vilken roll spelar fordonsbranschen för Sveriges fortsatta framgång?

Sverige är ett av de länder i världen som är mest beroende av sin fordonsindustri. Industrin genererar exportintäkter, sysselsättning, forskning och utveckling samt kunskapsspridning. Sverige har två av världens största tillverkare av tunga fordon, Volvo Lastvagnar och Scania och dessutom personbilstillverkaren Volvo Personvagnar. Dessa tillsammans utgör en viktig del av näringslivet och påverkar Sveriges ekonomiska utveckling starkt.

Vilken roll spelar fordonsindustrin för hållbar utveckling?

Transporter står för runt 30 procent av växthusgasutsläppen, så branschen har definitivt ett stort ansvar att minska sin klimatpåverkan och miljöpåverkan generellt. Sverige är väl positionerat internationellt när det gäller både miljöanpassad produktion och miljöanpassade produkter. Det finns också en betydande potential i logistik – gemensamma system skulle innebära stora effektivitets- och därmed miljövinster. Ett konkret exempel är att olika aktörer i dagsläget har varierande mått på till exempel pallar vilket gör att det fortfarande transporteras för mycket luft istället för att sampacka och på andra sätt optimera transportererna.

Vad krävs för den svenska fordonsindustrins konkurrenskraft på sikt och vilken roll kan Fouriertransform spela?

Vi är en stark industri men vi behöver internationaliseras och utsättas för konkurrens. Industrin har till viss del gammal produktion som behöver moderniseras. För att vara en global och modern bransch behöver vi en kapitalinjektion – här kan Fouriertransform i allra högsta grad bidra. Dessutom kommer ny, grön teknik i allt större utsträckning att vara en viktig konkurrensfaktor. Det finns bolag med intressant produktutveckling men den behöver en skjuts – det är kapital som är skillnaden mellan prototyp och produkt och även här kan en uthållig investerare som Fouriertransform göra skillnad.

Styrning av hållbarhetsarbetet

Staten har i sina ägarriktlinjer ställt tydliga krav på de statliga bolagen att vara föredömen avseende miljömässigt och socialt ansvar. I riktlinjerna står det bland annat att statliga bolag ska "ha 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".

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 hög affärsetik en central fråga. Bolaget ska uppträda professionellt med hög integritet och på ett trovärdigt och öppet sätt. För Fouriertransform omfattar ett etiskt förhållningssätt hänsyn till miljömässiga, sociala och affärsmässiga aspekter.

Sedan 2009, då bolagets startades, tillämpas en uppförandekod och en hållbarhetspolicy som är antagna av Fouriertransforms styrelse. Uppförandekoden och hållbarhetspolicyen omfattar och sammanfattar affärsetik, Fouriertransforms 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 policies finns sammanfattade senare i detta dokument och finns också att tillgå på Fouriertransforms hemsida, www.fouriertransform.se.

Alla medarbetare har tagit del av uppförandekoden och bolagets policies, som gäller för Fouriertransforms verksamhet.

Emma Ihre,
Ämnessakkunring Hållbarhet
Finansdepartementet
Enheten för statligt ägande



Beskriv staten som ägare?

Staten är en långsiktig ägare som prioriterar hållbarhetsfrågorna. De statligt ägda bolagen ska vara goda föredömen i hanteringen av frågor som rymms inom begreppet hållbarhet. Bolagen ska vara medvetna om och hantera hållbarhetsrisker och möjligheter så väl i Sverige som på utländska marknader.

Vad är syftet med statens krav om hållbarhetsredovisning på de statligt ägda bolagen?

Regeringens beslut 2007 att alla företag med statligt ägande skulle presentera en hållbarhetsredovisning enligt GRI:s riktlinjer syftade till att öka bolagens medvetenhet om hållbarhetsfrågor, kartlägga bolagens nuvarande hantering av hållbarhetsfrågor samt driva på bolagens arbete. Regeringen kommer att fortsätta att utveckla sitt arbete inom detta viktiga område.

Vad har staten för mål för era bolag?

Målet för staten som ägare är att våra bolag ska vara lönsamma och generera avkastning under ansvar. Fouriertransform är ett bolag med stor potential och ett viktigt uppdrag som kommer att bidra till utvecklingen av svensk fordonsindustri och samtidigt bidra till omställningen mot ett mer hållbart samhälle.

Tre av Fouriertransforms investeringar 2011



Hållbara fordon: EELCEE

EELCEE AB utvecklar och tillverkar kompositkomponenter med syfte att bidra till att minska fordonens vikt, vilket långsiktigt kan reducera koldioxidutsläppen. EELCEE besitter en patenterad teknologi som till konkurrenskraftig kostnad möjliggör tillverkning i stora volymer. Fouriertransforms investering ska bidra till att bygga upp den prototyp- och produktionskapacitet i Sverige som kunderna efterfrågar.



Intelligens i fordon: Pelagicore

Pelagicore är ett teknik- och produktutvecklingsbolag specialiserat på open source-mjukvara för infotainmentsystem i fordon. Tekniken ska bland annat möjliggöra en mer flexibel informationsgivning till föraren. Fouriertransforms investering bygger på bedömningen att det finns en stor potential i open source-tekniken som fortfarande är ett nytt, men starkt växande segment inom fordons elektronik. Det finns också en säkerhetsaspekt med en så väl fungerande informationsmiljö som möjligt för föraren.



Effektivare produktion: Jobro

Jobro Plåtkomponenter AB tillverkar och säljer prototyper och korta produktionsserier av komplexa plåtdetaljer till verkstadsindustrin, med tyngdpunkt på fordonsindustrin, där företaget redan idag är leverantör till flera ledande tillverkare. Jobros produkter syftar till att möta trenden inom fordonsindustrin med allt mer komplexa produkter, ökade kvalitetskrav och fler varianter av produkter. Det ställer större krav på att kunna verifiera produkter som liknar slutprodukten redan i prototypfasen.

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 Fouriertransform tar ansvar för den påverkan som verksamheten faktiskt har.

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, antingen från den egna organisationen eller från Fouriertransforms externa nätverk. Styrelserepresentationen utgör en bas för Fouriertransforms uppföljning av portföljbolagens utveckling och verksamhet.

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

Kartläggning av portföljbolagens hållbarhetsarbete

Under 2011 genomförde Fouriertransform en övergripande undersökning bland portföljbolagen för att kartlägga deras medvetenhet om och hantering av hållbarhetsfrågor.

Kartläggningen visar att arbetet med hållbarhetsfrågor skiljer sig mellan bolagen. Vissa av dem har ännu inget aktivt miljöarbete, medan andra har kommit längre, till exempel Jobro som är miljö- och kvalitetscertifierat enligt ISO 9001 och ISO 14001. För vissa av portföljbolagen är ett aktivt miljöarbete och förekomst av miljöpolicy ett krav för att kunna leverera till vissa av fordonsindustrins aktörer.

Det är värt att understryka att de flesta av portföljbolagen är små företag som ännu befinner sig tidigt i utvecklingsfasen och där den stora påverkan och potentialen ligger i den produkt som så småningom eventuellt kan introduceras på marknaden. En del bolag har kommit längre vad gäller hållbarhetsfrågor kopplade till produkten och dess pre-



standa, men har inte utvecklat sitt interna hållbarhetsarbete ilika stor utsträckning. 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.

För fullständig uppförandekod och hållbarhetspolicy se www.fouriertransform.se

Investeringsprocessen

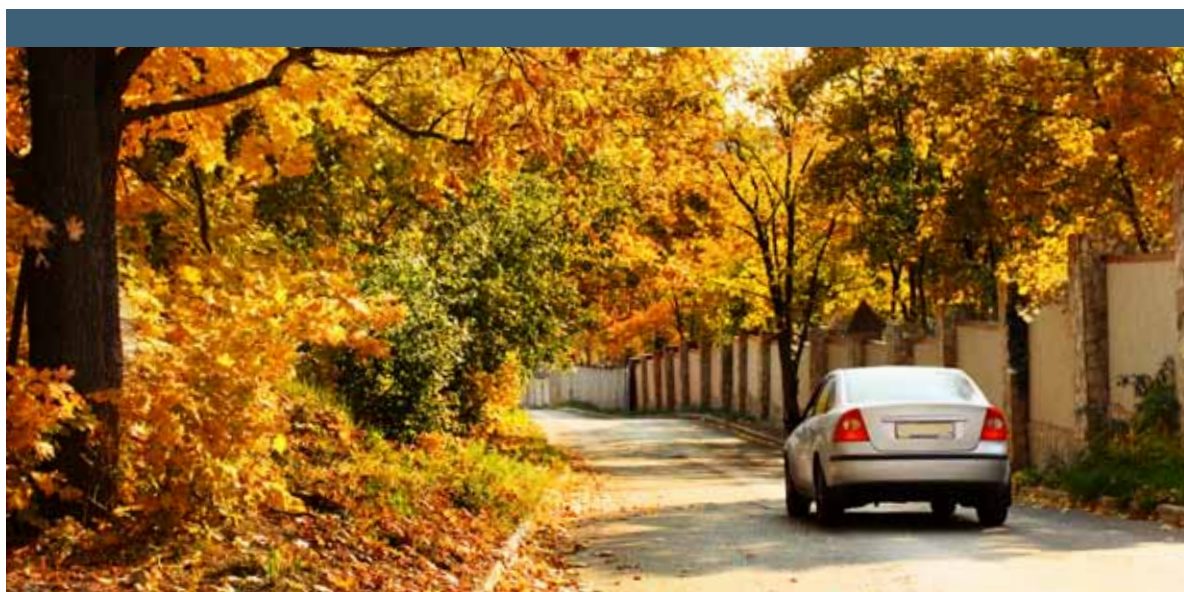
Fouriertransform har en styrelse med lång industriell erfarenhet och styrelsens sammansättning ger tillgång till kunskap och internationella referenser. Detta är två viktiga förutsättningar för att lyckas i investeringsprocessen. Med investeringsprocess menar Fouriertransform hela hanteringen av en investering – 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 investeringspropåer 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 är det nödvändigt att ta hänsyn till produktens miljöpåverkan, både i produktions- och i användarfase då det är faktorer som kan avgöra produktens attraktivitet på marknaden. Alla potentiella investeringar genomgår ett antal utvärderingsprocesser, eller så kallad due diligence. Fouriertransform genomför alltid en juridisk och en affärsmässig due diligence och vid behov en teknisk eller miljömässig due diligence. Den senare ger 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. Processens och produktens miljöpåverkan/miljöprestanda är relevant för att bedöma en framtida efterfrågan. I de olika utvärderingsprocesserna tas det vid behov hjälp av externa experter.

Inför investeringsbeslut analyseras även vilka ledningssystem och certifieringar ett bolag bör ha, exempelvis ISO 14001 (miljö), ISO 9000 (kvalitet) och OSHAS 18001 (hälsa och säkerhet). Om ett bolag saknar tillämpliga ledningssystem eller certifieringar rekommenderas att sådana implementeras vid beslut om att investera.

Utvärdering av kompetensen och förmågan i det potentiella portföljbolagets ledning är ett prioriterat moment inför beslut om investering. Då bedöms också om bolagets värderingar är förenliga med Fouriertransforms.



Fouriertransforms eget hållbarhetsarbete

Fouriertransforms eget hållbarhetsarbete utgår från relevanta policys. Organisationen är liten och varje enskild medarbetare har därför eget ansvar och möjlighet till ekonomisk, miljömässig och social påverkan. Att reducera Fouriertransforms egen miljöpåverkan är viktigt för att agera föredömligt och förvalta portföljbolagen på ett trovärdigt sätt. Att förvalta det ekonomiska och sociala ansvaret är en viktig fråga för Fouriertransform.

Ekonomiskt värdeskapande

Fouriertransform är en långsiktig industriell partner som investerar på kommersiella grunder. Ur ett vidare perspektiv ska företaget skapa ekonomisk tillväxt genom att vitalisera den svenska fordonsindustrin. Genom investeringarna kan nya arbetstillfällen skapas i portföljbolagen och om bolagen utvecklas skapas ytterligare arbetstillfällen hos leverantörer och andra aktörer. Om hela klustret 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 alltså få en ekonomisk påverkan som både omfattar ägaren och andra aktörer som bolaget identifierar som sina intressenter.

Arbetsmiljö och medarbetare

För att säkerställa en god arbetsmiljö antog Fouriertransforms styrelse en jämställdhets- och mångfaldspolicy under

2010. Detta för att 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 policys. VD har ansvar för att följa upp och undersöka eventuella avvikelser. Under 2011 rapporterades inga avvikelser. Medarbetarsamtal är ett sätt för medarbetarna att delge sina åsikter, styra sin karriär- och kompetensutveckling och påverka arbetsmiljön. Fouriertransforms medarbetare har utvecklingssamtal två gånger per år där prestation, trivsel och utveckling utvärderas.

Skapat och fördelat ekonomiskt värde 2011

Tkr	
Skapat värde	
Intäkter	2 596
Finansnetto	62 273
Fördelat värde	
Övriga externa kostnader	22 434
Löner och ersättningar till medarbetare	26 662
Betalning till finansär	–
Betalning till offentlig sektor	11 741
Behållet värde	4 032

Fouriertransform är ett kunskapsintensivt företag där varje enskild medarbetare representerar unika kompetenser och har ett nätverk som är viktigt för Fouriertransforms verksamhet. Under första kvartalet 2011 rekryterades tre nya medarbetare, två Investment Managers samt en Investment Director. Vid slutet av 2011 hade bolaget 10 anställda, varav 2 kvinnor. En förtroendefull relation mellan medarbetare och ledning är viktigt för Fouriertransform. Arbetet utförs med frihet under ansvar. Varje medarbetare påverkar sin arbetsituation 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 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 fortfarande 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. Under första kvartalet 2011 etablerades ett nytt kontor i Göteborg.

Energiförbrukning och koldioxidutsläpp

	2010	2011
El	12 Mwh	13,5 Mwh ¹⁾
Värme	46 Mwh	40,5 Mwh
Kyla	16 Mwh	12,5 Mwh ²⁾
CO ₂	–	2,5 ton ³⁾
Tjänsteresor ⁴⁾	11,5 ton	16,8 ton

¹⁾ Inklusive kyla på Göteborgskontoret.

²⁾ Exklusive kyla på Göteborgskontoret.

³⁾ Från värme. I övrigt anger vår hyresvärd att all inköpt energi är förnybar och att koldioxidutsläppen är noll.

⁴⁾ Fouriertransforms tjänsteresor består av bil, tåg och flyg. För 2011 redovisas koldioxidutsläpp från resor med flyg.

Sammanfattning av Fouriertransforms jämställdhets- och mångfaldspolicy

Denna policy tydliggör bolagets syn på frågor rörande jämställdhet, likabehandling och diskriminering.

- Målsättningen är att aktivt främja kvinnors och mäns lika rätt i fråga om arbete, anställnings- och andra arbetsvillkor samt utvecklingsmöjligheter i arbetet.
- Målet är att inga skillnader ska gå att finna vad gäller yrkesroller, rekrytering, utbildning eller ersättningsnivåer som går att förklara med könstillhörighet.
- Fouriertransform ska verka för en balans mellan antal kvinnor och män i företaget, förutsatt att kompetens och erfarenheter tillåter det.

- För de styrelseposter som Fouriertransform tillsätter i portföljbolagen är ambitionen att sträva efter en balans vad gäller kvinnor och män.
- Fouriertransform tar avstånd från all diskriminering i arbetslivet på grund av könsöverskridande identitet eller uttryck, etnisk tillhörighet, religion eller annan trosuppfattning, funktionshinder, sexuell läggning och ålder.

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.



Lars Erik Fredriksson,
Finansdepartementet
och styrelseledamot
i Fouriertransform

Hur ser du som ägarrepresentant på hållbarhet i förhållande till Fouriertransforms uppdrag?

Hållbarhetsdimensionen har funnits med från start – bolagsnamnet är faktiskt ett uttryck för just det. Fouriertransform, uppkallad efter den franske matematikern och fysikern Fourier, innebär att omvandla ett olösligt problem till ett lösligt. Dessutom var Fourier först med att beskriva växthuseffekten.

När det gäller Fouriertransforms verksamhet gäller det att kombinera miljömässig och social hållbarhet med finansiell avkastning; uppdraget går ut på att generera avkastning på sikt. Samtidigt finns egentligen ingen motsättning då allt i fordonsbranschen handlar om hållbarhet, exempelvis i form av bättre prestanda och reducerade utsläpp. Om miljöperspektivet saknas finns ingen framtid.

Hur kan Fouriertransform bidra till fordonsbranschens konkurrenskraft och hållbarhet?

Fouriertransforms uppdrag består i att på kommersiella grunder stärka det svenska fordonsklustrets internationella konkurrenskraft. Här ingår att bidra till att bolagens kommersialisering och tillväxt sker på ett strukturerat och framgångsrikt sätt.

Fordonsbranschen är speciell såtillvida att komponenttillverkare exempelvis måste genomgå mycket omfattande tester innan de kan bli underleverantörer till fordonstillverkare. Det skapar ett starkt beroendeförhållande. En struk-

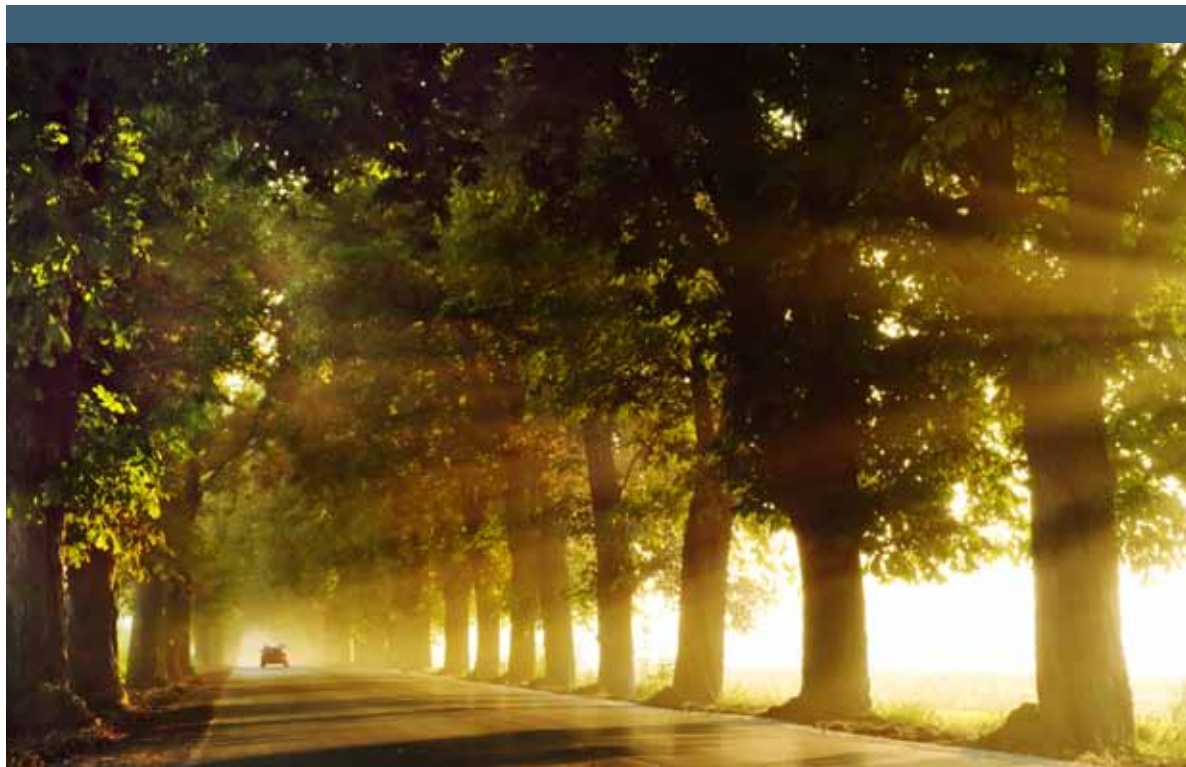
turomvandling är på gång där underleverantörer slås ihop för ökad konkurrenskraft. Internationalisering är en annan viktig tendens. Fouriertransform kan spela en viktig roll genom att tillföra sin kompetens och sitt nätverk, framför allt för att utveckla små och medelstora företag.

Vad sker mer konkret för att stärka hållbarheten i fordonsbranschen?

Fouriertransforms affär och verksamhet är hållbar i sig – det är genom portföljbolagen som Fouriertransform kan göra skillnad. Bolaget bidrar till en hållbar utveckling genom att investera i för fordonsindustrin angelägna projekt. Bland Fouriertransforms strategiska fokusområden märks effektiv produktion, intelligens i fordon och hållbara fordon – här finns stor potential att styra branschen i hållbar riktning. Konkreta exempel är programvaruutveckling för fordon som möjliggör exempelvis mer kostnads- och miljöeffektiva rutter eller varningssystem för ökad säkerhet. Elektrifiering och hybridisering av motorer och drivsystem är andra viktiga satsningar.

Jag märker att personerna som arbetar i och runt Fouriertransform brinner för sina frågor och upplever att de kan göra stor skillnad med bolaget som plattform. Fordonsbranschens konkurrensfördelar framöver kommer att ha en tydlig grön inriktning. Här kan Fouriertransform göra verklig nytta.

Om hållbarhetsredovisningen



Fouriertransform redovisar för andra 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 45–61) och publiceras även som ett separat dokument (Hållbarhetsredovisning 2011). Det är Fouriertransforms egen bedömning att informationen som lämnas i hållbarhetsavsnittet på sidorna 45–61 i Fouriertransform ABs årsredovisning 2011 samt dokumentet Fouriertransform Hållbarhetsredovisning 2011 uppfyller tillämpningsnivå C+ i enlighet med Global Reporting Initiative (GRI) Sustainability Reporting Guidelines, version 3.0. Deloitte AB har bestyrkt Fouriertransforms hållbarhetsredovisning 2011 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.



GRI-tabell för 2011

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

12

INDIKATOR	HÄNVISNING	REDOVIS- NINGSGRAD 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: 2–5, 7, 9	Helt	
2. ORGANISATIONEN			
2.1 Organisationens namn	HR: Baksida	Helt	
2.2 Huvudsakliga varumärken, produkter och tjänster	HR: 2–3	Helt	
2.3 Organisationsstruktur	ÅR: 8	Helt	
2.4 Huvudkontorets lokalisering	ÅR: 4	Helt	
2.5 Länder där organisationen är verksam		Helt	Fouriertransform är ett statligt venture capital-bolag med verksamhet i Sverige. Samtliga portföljbolag för 2011 är registrerade i Sverige.
2.6 Ägarstruktur och bolagsform	ÅR: 8	Helt	
2.7 Marknader	HR: 2–3 ÅR: 8, 37	Helt	
2.8 Bolagets storlek	HR: 7–8 ÅR: 28–29	Helt	
2.9 Större förändringar under redovisningsperioden	HR: 8 ÅR: 6, 8	Helt	Under året etablerades ett nytt kontor i Göteborg.
2.10 Erhållna utmärkelser under räkenskapsåret		Helt	Fouriertransform erhöll inga utmärkelser under 2011.
3. REDOVISNINGSPARAMETRAR			
Redovisningsprofil			
3.1 Redovisningsperiod		Helt	Samtlig redovisad information avser verksamhetsåret 2011.
3.2 Senaste redovisningen		Helt	Fouriertransforms hållbarhetsredovisning för 2010 publicerades den 22 mars 2011.
3.3 Redovisningscykel	HR: 11	Helt	Fouriertransform redovisar sitt arbete årligen.
3.4 Kontaktperson för rapporten		Helt	Ulf Järvenäs, CFO. Telefon: +46 8 410 40 603. ulf.jarvenas@fouriertransform.se
Redovisningens omfattning och avgränsningar			
3.5 Process för att definiera redovisningens innehåll		Helt	Fouriertransform har identifierat våra viktigaste frågor och våra intressenter 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 2011 möta intressenternas informationsbehov.
3.6 Redovisningens avgränsningar	HR: 11	Helt	Fouriertransforms redovisning omfattar Fouriertransform AB, inte portföljbolagen.
3.7 Särskilda begränsningar för redovisningen	HR: 11	Helt	Fouriertransforms redovisning omfattar Fouriertransform AB, inte portföljbolagen.
3.8 Redovisningsprinciper för samägda bolag	HR: 11	Helt	Fouriertransforms redovisning omfattar Fouriertransform AB, inte portföljbolagen.

INDIKATOR	HÄNVISNING	REDOVIS- NINGSGRAD Helt eller delvis	KOMMENTAR
3.10 Förklaring till korrigeringar från tidigare rapporter		Helt	Inga korrigeringar har gjorts från tidigare års redovisning.
3.11 Väsentliga förändringar i omfattning, avgränsning eller mätmetoder jämfört med tidigare års redovisningar		Helt	Under 2011 har ett nytt kontor etablerats i Göteborg.
Granskning			
3.12 Tabell över var samtliga delar av GRI går att hitta	HR: 12–13		Detta är Fouriertransforms fullständiga GRI-tabell för 2011.
3.13 Policy och praxis för extern granskning	HR: 11, 16	Helt	
4. STYRNING, ÅTAGANDEN OCH ENGAGEMANG			
Styrning			
4.1 Styrningsstruktur	ÅR: 18–23	Helt	
4.2 Styrelseordförandens roll	ÅR: 20	Helt	Per Nordberg är VD och Lars- Olof Gustafsson är styrelseordförande i Fouriertransform AB.
4.3 Oberoende eller icke-verkställande styrelseledamöter	ÅR: 20	Helt	
4.4 Möjligheter att lämna förslag etc. till styrelsen	ÅR: 18–19, 22	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	HR: 9	Helt	
4.15 Identifiering och urval av intressenter	HR: 9	Helt	Se indikator 3.5
EKONOMISKA INDIKATORER			
EC1. Skapat och levererat direkt ekonomiskt värde	HR: 7	Helt	
EC2. Finansiell påverkan av klimatförändringen	HR: 2–3	Delvis	
EC3. Omfattningen av organisationens förmånsbestämda åtaganden	ÅR: 32–34	Helt	
EC9. Beskrivning av betydande indirekta ekonomiska effekter och dess omfattning	HR: 7	Delvis	
MILJÖINDIKATORER			
EN4. Indirekt energianvändning per primär energikälla	HR: 8	Helt	
EN16. Totala direkta och indirekta utsläpp av växthusgaser, i vikt	HR: 8	Helt	
EN17. Andra relevanta indirekta utsläpp av växthusgaser, i vikt	HR: 8	Helt	Redovisade utsläpp av koldioxid har beräknats på antal flygresor som Fouriertransforms medarbetare har gjort i tjänsten under 2011.
SOCIALA INDIKATORER			
Anställningsförhållanden och arbetsvillkor			
LA1. Total personalstyrka, uppdelad på anställningsform och region	HR: 8	Helt	Sju av Fouriertransforms medarbetare är lokaliserade i Stockholm och tre i Göteborg. Samtliga är heltids och tillsvidareanställda.

INDIKATOR	HÄNVISNING	REDOVISNINGSGRAD Helt eller delvis	KOMMENTAR
LA2. Personalomsättning		Helt	Ingen medarbetare slutade på Fouriertransform under 2011.
LA7. Skador, arbetsrelaterade sjukdomar, förlorade arbetsdagar, frånvaro samt arbetsrelaterade dödsolyckor		Helt	Frånvaron uppgick till 0,54 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	HR: 7	Helt	Samtliga medarbetare anställda före 2011 har haft minst ett utvecklingssamtal under 2011.
LA13. Medarbetare, styrelse och ledningssammansättning, nedbruten på mångfaldsindikatorer	HR: 8	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	HR: 7	Helt	Inga fall rapporterades under 2011.

Redovisningens tillämpningsnivå	C	C+	B	B+	A	A+
Standardupplysningar	G3 Upplysningar om profil INFORMATION		Redovisa: 1.1 2.1–2.10 3.1–3.8, 3.10–3.12 4.1–4.4, 4.14–4.15	Redovisa alla punkter för nivå C och: 1.2 3.9, 3.13 4.5–4.13, 4.16–4.17	Redovisa alla punkter för nivå C och: 1.2 3.9, 3.13 4.5–4.13, 4.16–4.17	Samma krav som för nivå B
	G3 Upplysningar om hållbarhetsstyrningen INFORMATION		Behövs ej	Upplysningar om hållbarhetsstyrningen för varje indikatorkategori	Upplysningar om hållbarhetsstyrningen för varje indikatorkategori	Upplysningar om hållbarhetsstyrningen för varje indikatorkategori
	G3 Resultatindikatorer & branschspecifika resultatindikatorer INFORMATION		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 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

Styrelsen och verkställande direktören avger härmed hållbarhetsredovisning för 2011 enligt Global Reporting Initiative i överensstämmelse med ägarens riktlinjer.

Stockholm, den 13 mars, 2012

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 den 16 mars 2011
Deloitte AB

Hans Andersson
Auktoriserad revisor

Sofie Wadstein
Specialistmedlem i Far



Revisors rapport över översiktlig granskning av Fouriertransform ABs hållbarhetsredovisning

Till läsarna av Fouriertransform ABs hållbarhetsredovisning

16

Inledning

Vi har fått i uppdrag av styrelsen i Fouriertransform AB att översiktligt granska innehållet i Fouriertransform ABs hållbarhetsredovisning för år 2011. Vår översiktliga granskning omfattar information avseende verksamhetsåret 2011. Vår granskning omfattar hållbarhetsavsnittet på sidorna 44–57 i Fouriertransform ABs årsredovisning 2011 samt dokumentet Fouriertransform Hållbarhetsredovisning 2011. 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, samt de redovisnings- och beräkningsprinciper som företaget särskilt tagit fram. 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 ABs 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 och anställda 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
övervägande av helhetsintrycket av hållbarhetsredovisningen, samt dess format, därvid övervägande av informationens inbördes överensstämmelse med tillämpade kriterier
- h. avstämning av den granskade informationen mot hållbarhetsinformationen i företagets årsredovisning för 2011.

Slutsats

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

Stockholm, den 16 mars 2012

Deloitte AB

Hans Andersson
Auktoriserad revisor

Sofie Wadstein
Specialistmedlem i Far

info@fouriertransform.se
www.fouriertransform.se

Fouriertransform AB
Sveavägen 17, 10 tr
111 57 STOCKHOLM

+46 8 410 40 600

Fouriertransform AB
Kaserntorget 6
411 18 GÖTEBORG

+46 31 761 91 40