

# Hållbarhetsredovisning | 2012

# Hållbarhet är en del av vårt uppdrag

Fouriertransforms uppdrag är att stärka svensk fordonsindustris internationella konkurrenskraft genom investeringar i bolag med en lovande framåtriktad teknologi. I regeringens uppdrag identifieras hållbarhet, framför allt klimat och säkerhet, som nyckelfaktorer för framgång på framtidens fordonsmarknad.

2



”2012 blev på många sätt en spegel av året innan. En försiktig optimism det första halvåret vändes till pessimism mot årets slut. Skillnaden var att krisen blev betydligt djupare 2012, med ökat antal varsel, allt större svårigheter för exporten och en kraftigare inbromsning i ekonomin. En ekonomisk nedgång av den storleksordningen innebär stora utmaningar för tillväxtföretagen. Det visar på betydelsen av företag liknande Fouriertransform som erbjuder finansiering, ägarkapital i en tid när företag har det ekonomiskt svårt. 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. Det behovet är fortsatt lika aktuellt. Ska fordonsindustrins långsiktiga hållbarhetsarbete säkras och det totala miljömässiga fotavtrycket reduceras måste arbetet fortsätta också under ekonomiskt sämre tider.”

Per Nordberg, VD

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 finansierare prioriterar investeringar med lägre risk. Fouriertransform har en viktig roll i att överbrygga 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 konsum-

tionskraft och efterfrågan på bland annat bilar ökar, samtidigt som fler ska leva av jordens begränsade resurser. Det innebär ett ökat tryck på klimatet och försvarar 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 fordonsindustris konkurrenskraft, är knutet till hur väl Fouriertransform och portföljbolagen lyckas förvalta de kommersiella möjligheter som föränd-

rade 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, kostnadseffektiva 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.

## Prioriterade strategiska investeringsområden

# 1

### Hållbara fordon

- Batteriteknik
- Bränslecell
- Elektrisk drivlina
- Hybridsystem
- Förbränningsmotorteknik
- Materialteknik
- Energieffektiva tekniker
- 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



**Per Anders Bjuggstam, VD Elforest, Hållbara fordon:**  
 ”Elforest är ett litet flexibelt kompetensföretag inom elhybridteknik med stor innovationskraft”

#### **Teknikutveckling leder till miljöutveckling**

Elforest är litet innovativt bolag vars affärsidé är att med modern teknik effektivisera fordonsdriften. Bolaget har utvecklat en skotare med ny elhybridteknologi och patenterad spårföljningsteknologi med målet att reducera åverkan på mark och skog. Elhybridtekniken möjliggör lägre bränsleförbrukning och reduktion av koldioxidutsläpp. Det är något som efterfrågas alltmer bland annat med anledning av striktare regleringar avseende utsläpp till luft och kunskapen om ändliga resurser. Tanken är att i framtiden licensiera ut elhybridtekniken till kunder och partners. Under senare år har tyngdpunkten i verksamheten förflyttats från produktivitetshöjande och effektiviserande lösningar för skogsmaskineri

till ett bredare erbjudande med avsikt att skapa mervärde för kunder och miljö inom flera branscher.

Enligt VD Per-Anders Bjuggstam är Elforests fördel att man är ett litet flexibelt kompetensföretag med stor innovationskraft. 2012 mottog Elforest priset för årets miljöföretag i Örnsköldsvik ”Miljöörnen”. Prispengarna valde man att skänka till en lokal skola för barn och ungdomar, Komtek, inriktad på teknikutveckling. Teknikutvecklingen är en förutsättning för miljöutveckling. I framtiden kommer Elforest att behöva anställa allt fler med teknisk kompetens. Eftersom ny teknik ofta handlar om långsiktiga satsningar och uthållighet är Fouriertransform som investerare viktig för Elforest då det ger stabilitet och långsiktighet.



**Mattias Karls, VD ANS, Effektivare produktion:**  
 ”Vårt erbjudande består av friktions- och nötningsminimering till låg kostnad”

#### **Lägre friktion bidrar till en bättre bränsleekonomi**

Applied Nano Surfaces (ANS) affärsidé bygger på en patentsökt teknik som har sina rötter i forskning från Uppsala universitet och som nu kommersialiseras av ANS, med vd Mattias Karls vid rodret. Tekniken förbättrar komponenters egenskaper i form av minskade friktionsförluster, lägre bränsleförbrukning och slitage. Detta bidrar i sin tur till ökad effektivitet och förbättrad livslängd för produkter – och vinster för både ekonomi och miljö. Då bränsleförbrukning både idag och i framtiden kommer att vara fokus för många företag är

potentialen för bolagets fortsatta tillväxt stor. Också faktorer såsom striktare lagstiftning kring minskade koldioxidutsläpp driver på efterfrågan.

Tekniken är enkel att integrera i kundernas etablerade produktionsprocesser och lämpar sig för en rad olika branscher, även utöver transportindustrin. Tekniken är verifierad av ett antal kunder. ANS jobbar nu i tätt samarbete med dessa för att föra in tekniken i befintliga produktionsprocesser. När metoden väl är i drift i full skala kommer många fler kunder att följa efter, enligt Mattias Karls.

## 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 antikorruption. Det är en fråga som har blivit allt viktigare i skenet av ny svensk lagstiftning som trädde i kraft under 2012.

Sedan bolaget 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](http://fouriertransform.se).

Alla medarbetare har tagit del av uppförandekoden och de policyer som gäller för Fouriertransforms verksamhet.



Emma Ihre,  
Ansvarig för Hållbart företagande,  
Finansdepartementet

### Hur arbetar ni med hållbarhet i förhållande till de statligt ägda bolagen?

Hållbarhet är en del av vår bolagsstyrning, vilket innebär att frågor som miljö, mänskliga rättigheter och anti-korruption beaktas i bolagsanalysen, ägardialogen samt vid rekrytering och utvärdering av styrelseledamöter. Vi verkar för att hållbarhet dels ska lyftas till styrelse- och ledningsnivå i bolagen och dels integreras i hela organisationen. Under året har vi ställt krav på målstyrning inom hållbarhet. För att kunna möta dessa krav, och för att kunna hantera relevanta risker, krävs en förståelse för hållbarhet på alla nivåer i bolagen. Därför är denna typ av kunskap en av de parametrar vi bedömer när vi rekryterar till styrelser.

### Vilken roll har ni som ägare i detta arbete?

En förutsättning för att vi ska lyckas att sätta hållbarhet högt på agendan hos bolagen är att vi är tydliga i vår kommunikation med berörda intressenter. Därför diskuterar vi löpande hållbart företagande med styrelser och strävar efter att vara så tydliga som möjligt med våra förväntningar, riktlinjer och policyer. Vi arrangerar också nätverksmöten inom hållbart företagande där syftet är att skapa förutsättningar för samarbeten, lärande och synergier. Vi vill också visa på goda exempel.

### Vilka andra faktorer driver på hållbarhetsarbetet?

Hållbart företagande drivs också av ett antal yttre faktorer såsom efterfrågan på grön teknik, förändrade preferenser och nya konsumtionsmönster. Reglering för minskad miljöpåverkan såsom minskade koldioxidutsläpp är en faktor som är mycket relevant för Fouriertransform, det gynnar bolaget. Det samhällsekonomiska klimatet har dessutom ökat kraven på effektivitet och hållbarhet ytterligare.

# 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.

6



”Inför varje investeringsbeslut tittar vi också på miljömässiga aspekter i något som kan liknas vid en livscykelanalys. Utmaningarna i portföljbolagen är dock olika beroende på var i utvecklingsfasen de befinner sig. Gemensamt för alla är att vi försöker bistå dem, bland annat i styrelsearbetet, på det sätt som motsvarar behoven hos vart och ett av bolagen.”

Christian Zeuchner, investeringsansvarig

## 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 investeringspropåringar 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

Många av portföljbolagen befinner sig 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, dels 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 systematiskt 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 i tidig utvecklingsfas och där den stora påverkan och potentialen ligger i den produkt som så småningom eventu-

### Sammanfattning av Fouriertransforms uppförandekod och hållbarhetspolicy

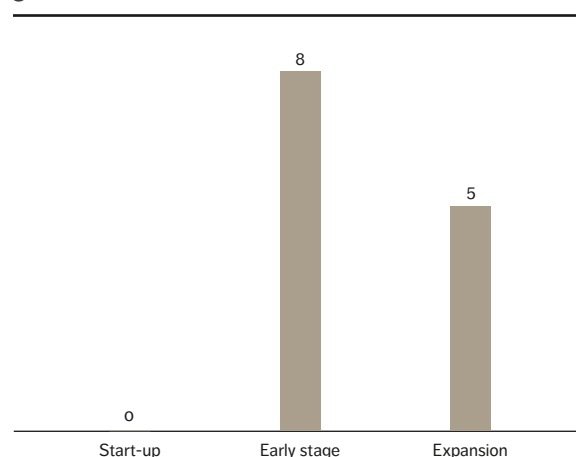
Denna kod och policy tydliggör hur bolaget bör uppträda som affärspartner, arbetsgivare och samhällsaktör.

- 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 OECDs riktlinjer för multinationella företag och de tio principerna i FNs Global Compact.
- Fouriertransforms interna och externa kommunikation bygger på trovärdighet, öppenhet, respekt och en aktiv dialog med medarbetare och andra intressenter.

För fullständig uppförandekod, hållbarhetspolicy samt jämställdhets- och mångfaldspolicy se [fouriertransform.se](http://fouriertransform.se)

ellt 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.

### Antal bolag per investeringsfas, 31 december 2012





”De personer som finns i vårt nätverk har en lång och bred internationell erfarenhet från områden såsom exempelvis industri, bolagsutveckling och finans samt även värdefull personkännedom. Detta är en av faktorerna som gör att Fouriertransform är en mycket konkurrenskraftig ägarpartner, även i ett internationellt perspektiv.”

Carl Backman, investeringsansvarig

## 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 lång sikt kan stödja Fouriertransforms affärsverksamhet. Hållbarhetsarbetet kommer att avspeglas i 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

Tkr	
<b>Skapat värde</b>	
Intäkter	2 378
Finansnetto	130 214
<b>Fördelat värde</b>	
Övriga externa kostnader	23 459
Löner och ersättningar till medarbetare	30 788
Betalning till finansjär	-
Betalning till offentlig sektor	13 501
<b>Behållet värde</b>	<b>64 845</b>



### 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

	2011	2012
EI <sup>1)</sup>	22,6 Mwh	20,5 Mwh
Värme	40,5 Mwh	53,5 Mwh
Kyla	12,5 Mwh	12,7 Mwh <sup>2)</sup>
CO <sub>2</sub> från energiförbrukning	2,5 ton <sup>3)</sup>	0 ton
CO <sub>2</sub> från tjänsteresor <sup>4)</sup>	16,8 ton	19,4 ton

<sup>1)</sup> Elförbrukning 2011 har justerats på grund av uppdaterade uppgifter från leverantör.

<sup>2)</sup> Kyla för Göteborgskontoret redovisas av leverantör som EI.

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

<sup>4)</sup> Fouriertransforms tjänsteresor utgör till största del av flyg. Övriga tjänsteresor så som bil och tåg utgör förhållandevis liten del och bedöms som imateriella. 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, medfinansierare och bolagets nätverk. För portföljbolagen är berörda myndigheter och lokalsamhället viktiga intressenter.

10



## 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.

## Medfinansierare

Genom att samarbeta med andra medfinansierare 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 sitt lokalsamhälles 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 insamlade från bolagets olika leverantörer. Energiförbrukning har beräknats med hjälp av information från Fouriertransforms hyresvärdar. Då all Fouriertransforms förbrukning av el 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.

# GRI-tabell för 2012

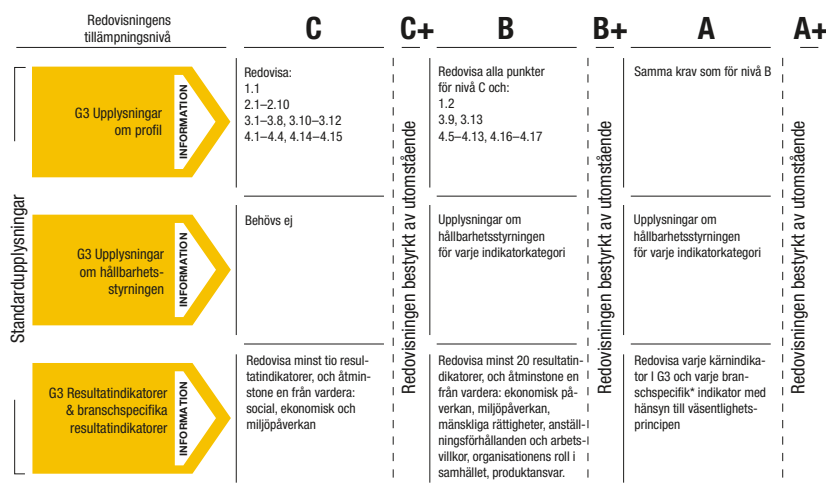
Denna GRI-tabell innehåller samtliga standardupplysningar som krävs för tillämpningsnivå C och de kärnindikatorer som Fouriertransform har valt att redovisa på.

Förklaring av hänvisning i GRI-tabell: Legal årsredovisning = ÅR, Hållbarhetsredovisning = HR, Fouriertransforms webbplats = [www.fouriertransform.se](http://www.fouriertransform.se)

INDIKATOR	HÄNVISNING	REDOVISNINGS-GRAD Helt eller delvis	KOMMENTAR
<b>1. STRATEGI OCH ANALYS</b>			
1.1 Kommentrar från VD	ÅR: 6–7 HR: 2	Helt	
1.2 Risker och möjligheter	ÅR: 6–7, 10, 12, 42–49 HR: 2-9	Helt	
<b>2. ORGANISATIONEN</b>			
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 capital-bolag 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.
<b>3. REDOVISNINGSPARAMETRAR</b>			
<b>Redovisningsprofil</b>			
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 hållbarhetsarbete årligen.
3.4 Kontaktperson för rapporten		Helt	Anna Zetterlund, <a href="mailto:anna.zetterlund@fouriertransform.se">anna.zetterlund@fouriertransform.se</a> +46 8 410 406 07
<b>Redovisningens omfattning och avgränsningar</b>			
3.5 Process för att definiera redovisningens innehåll		Helt	Fouriertransform har identifierat de viktigaste frågorna och intressenterna baserat på det ömsidiga 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.

INDIKATOR	HÄNVISNING	REDOVISNINGS-GRAD Helt eller delvis	KOMMENTAR
3.6 Redovisningens avgränsningar		Helt	Fouriertransforms redovisning omfattar Fouriertransform AB, inte portföljbolagen.
3.7 Särskilda begränsningar för redovisningen		Helt	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	Inga sådana förändringar har gjorts.
<b>Granskning</b>			
3.12 Tabell över var samtliga delar av GRI går att hitta	ÅR: 52–56 HR: 12–14	Helt	Detta är Fouriertransforms fullständiga GRI-tabell för 2012.
3.13 Policy och praxis för extern granskning	ÅR: 51,58 HR: 11, 16	Helt	
<b>4. STYRNING, ÅTAGANDEN OCH ENGAGEMANG</b>			
<b>Styrning</b>			
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 <a href="http://www.regeringen.se">www.regeringen.se</a>
<b>Intressentengagemang</b>			
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
<b>INDIKATORER</b>			
<b>EKONOMISKA INDIKATORER</b>			
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	
<b>MILJÖINDIKATORER</b>			
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.

INDIKATOR	HÄNVISNING	REDOVISNINGS-GRAD Helt eller delvis	KOMMENTAR
<b>SOCIALA INDIKATORER</b>			
<b>Anställningsförhållanden och arbetsvillkor</b>			
LA1. Total personalstyrka, uppdelad på anställningsform och region	ÅR: 4, 33, 48 HR: 9 <a href="http://www.fouriertransform.se/sv/fouriertransform/bolagsstyrning/ledning/">http://www.fouriertransform.se/sv/fouriertransform/bolagsstyrning/ledning/</a>	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 utvecklingssamtal.
LA13. Medarbetare, styrelse och ledningssammansättning, nedbruten på mångfaldsindikatorer	ÅR: 19, 33, 48 HR: 9 <a href="http://www.fouriertransform.se/sv/fouriertransform/bolagsstyrning/ledning/">http://www.fouriertransform.se/sv/fouriertransform/bolagsstyrning/ledning/</a> <a href="http://www.fouriertransform.se/sv/fouriertransform/bolagsstyrning/styrelse/">http://www.fouriertransform.se/sv/fouriertransform/bolagsstyrning/styrelse/</a>	Helt	
<b>Mänskliga rättigheter</b>			
HR4. Antal fall av diskriminering och vidtagna åtgärder		Helt	Inga fall rapporterades under 2012.
<b>Samhälle</b>			
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 följa företagets uppförandekod och hållbarhetspolicy. VD ansvarar för uppföljning.



\*Branschspecifika tillägg i slutlig version

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 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 revisionssed i övrigt har. De granskningsåtgärder som vidtas vid en översiktlig granskning gör det inte möjligt för oss att skaffa oss en sådan säkerhet att vi blir medvetna om alla viktiga omständigheter som skulle kunna ha blivit identifierade om en revision utförts. Den uttalade slutsatsen grundad på en översiktlig granskning har därför inte den säkerhet som en uttalad slutsats grundad på en revision har.

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 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 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



## MARS | 2013

---

**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

[info@fouriertransform.se](mailto:info@fouriertransform.se)

[fouriertransform.se](http://fouriertransform.se)