



Årsredovisning 2013

Innehåll

Verksamheten

Firefly i korthet.....	3
2013 i sammandrag.....	4
VD har ordet.....	5
Fireflys strategi.....	7
Affärsområde Industriapplikationer.....	9
Affärsområde Infrsystem.....	15
Medarbetare.....	17
Riskhantering.....	19
Fireflyaktien.....	21
Femårsöversikt.....	23
Nyckeltalsdefinitioner.....	24

Årsredovisning 2013

Förvaltningsberättelse.....	25
Resultaträkning.....	27
Balansräkning.....	28
Kassaflödesanalys.....	30
Förändring eget kapital.....	31
Noter Kommentarer.....	32
Revisionsberättelse.....	37
Bolagsstyrning.....	39
Styrelsen.....	41
Ledande befattningshavare.....	42

Aktieägar- information

Aktieägarna i Firefly AB (publ) kallas härmed till årsstämma onsdagen den 23 april 2014 kl. 16:00 på bolagets huvudkontor, Textilgatan 31, Hammarby Sjöstad, Stockholm.

Anmälan

Aktieägare som önskar delta i årsstämman skall dels vara införd i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken senast tisdagen den 15 april 2014, dels göra anmälan till bolaget under adress: Firefly AB (publ), Textilgatan 31, 120 30 Stockholm, telefon: 08-449 25 00 eller via e-post: info@firefly.se, senast tisdagen den 15 april 2014 kl. 15.30.

Vid anmälan ska namn, adress, telefon och person- eller organisationsnummer och registrerat aktieinnehav anges, samt i förekommande fall, uppgift om ombud eller företrädare.

Aktieägare som har sina aktier förvaltarregistrerade genom banks notariatavdelning eller annan förvaltare måste för att få rätt att delta i årsstämman begära att tillfälligt föras in i aktieboken hos Euroclear. Aktieägare måste underrätta förvaltaren härom i god tid före tisdagen den 15 april 2014.

Ekonomisk information

Firefly AB (publ) planerar att avge ekonomisk information vid följande tidpunkter under 2014:

Delårsrapport januari - mars, 23 april 2014
Delårsrapport januari - juni, 27 augusti 2014
Delårsrapport januari - september, 13 november 2014
Bokslutskommuniké för verksamhetsåret 2014, februari 2015

Denna årsredovisning finns tillgänglig på www.firefly.se. Tryckt version av denna årsredovisning kan beställas per telefon: 08-449 25 00 eller via e-post: info@firefly.se.



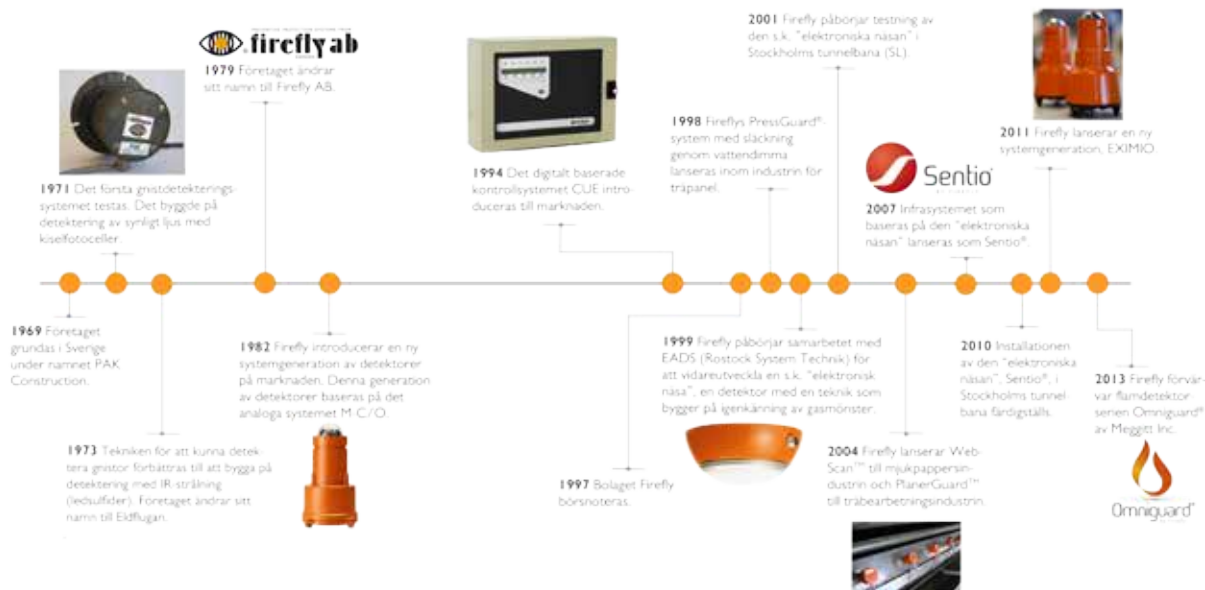
Firefly i korthet

Firefly är ett svenskt världsledande brandsäkerhetsföretag som utvecklar, tillverkar och säljer högteknologiska system, vilka upptäcker och minimerar risk för bränder och dammexplosioner. Bolaget har 40 års erfarenhet av att leverera system till processindustrin världen över och försäljningen sker både direkt till kund och via distributörer.



Firefly har två affärsområden; Industriapplikationer och Infrsystem. Affärsområdet Industriapplikationer levererar kundanpassade system och komponenter, som övervakar industriella tillverkningsprocesser inom bland annat träbearbetning, mjukpapper, livsmedel, biobränsle samt processer i värmekraftverk och återvinningsindustrin. Affärsområdet Infrsystem omfattar system för övervakning av infrastruktur, såsom tunnelbanor, tåg-, väg- och kabeltunnlar.

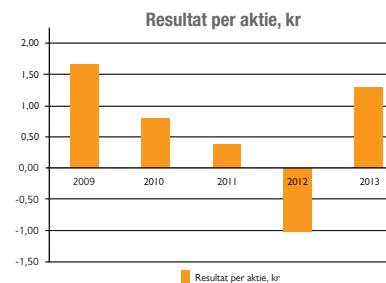
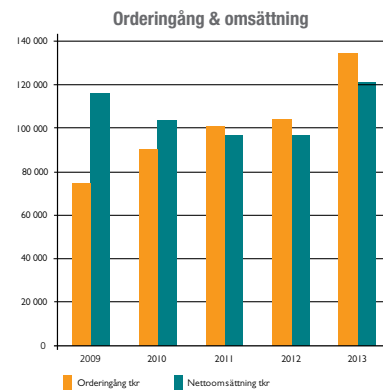
År 2013 omsatte bolaget 121 miljoner kronor, varav cirka 80 % till kunder utanför Sverige. Firefly hade per den 31 december 2013, 59 anställda. Börsvärdet uppgick till 141 miljoner kronor och aktien är noterad på NASDAQ OMX First North.





2013 i sammandrag

- Ordergången ökade med 29 procent till 134,3 (104) mkr
- Orderstocken ökade med 61 procent till 40,7 (25,3) mkr
- Omsättningen ökade med 25 procent till 121,4 (97) mkr
- Rörelseresultatet uppgick till 10,2 (-7,4) mkr
- Resultatet före bokslutsdispositioner och skatt uppgick till 10,1 (-7,7) mkr
- Resultatet per aktie blev 1,29 (-1,02) kr
- Firefly förvärvade flamdetektorserien Omniguard® från Meggitt Inc.
- Styrelsen föreslår att 0,50 kr i utdelning lämnas för verksamhetsåret 2013



”Att skydda sin process med hjälp av ett ”Fireflysystem” har blivit ett alltmer vedertaget begrepp på marknaden.



VD har ordet

Verksamhetsåret 2013 har på många sätt varit ett mycket positivt år för Firefly. Samtidigt som affärsområdet Industriapplikationer har visat en stark tillväxt har Firefly förvärvat en produktserie flamdetektorer som ytterligare har stärkt vår position på marknaden. Långsiktighet har året 2013, liksom tidigare år, varit ett ledord, som har präglat företaget och de beslut, som har tagits.

Resultat

Årets resultat visar tydligt, att hårt arbete och de långsiktiga satsningar Firefly har gjort under tidigare år, har burit frukt. Order av större storlek inom affärsområdet Industriapplikationer har nu blivit en viktig del av vår tillväxt och är ett resultat av våra strategiska satsningar. En relativt stor försiktighet råder fortfarande på marknaden men vi ser nu att efterfrågan är stabil.

Värde av varumärken

Tack vare vårt långsiktiga arbete har vi under 2013 lyckats flytta fram vår position ytterligare och i många fall har Firefly blivit det självklara valet för kunder som väljer att investera i preventiva brandskyddslösningar till sina anläggningar. Att skydda sin process med hjälp av ett ”Fireflysystem” har blivit ett alltmer vedertaget begrepp på marknaden. I takt med att Firefly fortsätter sin internationella tillväxt så ökar värdet av bolagets varumärken. Det fortsatta arbetet med våra varumärken blir därför allt viktigare.

Omniguard®

Omniguard® blev under 2013 det senaste tillskottet i Fireflys varumärkesportfölj. Förvärvet av flamdetektorserien Omniguard® från Meggitt Inc i USA har varit en strategiskt viktig satsning för Firefly. Med förvärvet har vi utökat vårt erbjudande samt kunnat utvidga vår försäljning till nya kundsegment. När vi tidigare enbart har sålt systemlösningar

till processindustrin; till exempel till mjukpapperstillverkning eller kraftvärmeverk, har vi nu fått kunder inom bland annat tillverkningsindustri, petrokemi och flygindustri.

Med Omniguard® flamdetektorer ser vi tydliga synergieffekter både inom affärsområdet Industriapplikationer och med affärsområdet Infrasytem. Jag ser komponentförsäljning som ett viktigt komplement till vår verksamhet där vi genom att öka produktutbudet kan tillgodose fler behov hos befintliga och nya kunder.

Forskning och innovation

Jag är övertygad om att såväl forskning som innovation är nödvändiga för att vi ska kunna fortsätta växa och vara lönsamma över tiden. Oavsett marknadsläge fortsätter vi att satsa på forskning och utveckling för att behålla vår ledande, unika position på världsmarknaden för preventiva brand- och explosionsskyddssystem.

Under 2013 har vi fortsatt vårt nära samarbete med olika internationella forskningsorgan som till exempel det EU-finansierade SAFEPELLETS-projektet. Arbetet inom olika globala nätverk ger oss möjlighet att få tillgång till spetskompetens och viktiga resurser som aktivt bidrar till vår fortsatta tillväxt. Detta har bland annat resulterat i att vi numera ofta ingår som en självklar part i olika sammanhang där världens expertis samlas för att aktivt diskutera och belysa risker och lösningar, eller bidra till att sätta säkerhetshöjande standarder.

Sentio®

Efter många års arbete har vi under år 2013 nått några viktiga milstolpar på väg mot nya projekt inom affärsområdet Infrasytem. Genom flertalet pilot- och testinstallationer fortsätter vi påvisa Sentio®-systemets unika prestanda till kunder runtom i världen.

Firefly erbjuder en lösning baserad på en unik teknik och kunderna behöver tid att jämföra och utvärdera vår lösning mot mer konventionella systemlösningar på marknaden. Det här arbetssättet är inte främmande för Firefly; vi har under många år legat i teknikens framkant och erbjudit innovativa

lösningar som marknaden tidigare inte haft möjlighet att prova. Med långsiktighet som ledord även inom affärsområdet Infrasytem är jag övertygad om fortsatt ljusa framtidsutsikter.

Ett stort tack

Jag är oerhört stolt över Fireflys resultat år 2013. Under det här året har vi fortsatt vår intensiva marknadsbearbetning, hanterat en stor mängd större order samtidigt som vi har integrerat Omniguard® i vår organisation. Inget av det här hade varit möjligt utan den utomordentligt stora insatsen från alla Fireflymedarbetare. Jag vill härmed tacka alla för ett fantastiskt arbete år 2013.

Stockholm i mars 2014

Lennart Jansson
Verkställande direktör, Firefly AB

Fireflys strategi

Fireflys strategi innebär fokus på försäljning och tillväxt inom marknaden för preventiva brandskyddssystem. Detta skall uppnås genom att erbjuda attraktiva och högkvalitativa egenutvecklade systemlösningar samt god service med kundens behov i fokus.

Marknads- och teknikledande aktör

Firefly är en ledande aktör inom preventiva brandskydd och ligger med sin samlade erfarenhet i frontlinjen för teknikutvecklingen i branschen.



I takt med att bolaget vuxit har nya verksamhetsområden utvecklats och Firefly är idag upp-

delat i två affärsområden; Industriapplikationer och Infrasytem. Erbjudandet inom affärsområdet Industriapplikationer innebär lösningar för att skydda industriella processer, där risk för brand eller dammexplosion finns. Firefly kan även erbjuda komponentförsäljning inom flamdetektering via Omniguard®. Inom Infrasytem erbjuder Firefly, genom varumärket Sentio®, brandskydd för övervakning av tunnelbanesystem, tåg-, väg och kabeltunnlar.



Affärsidé

Firefly är en global aktör som erbjuder innovativa brandskyddslösningar baserade på högkvalitativa egenutvecklade produkter och tjänster till industri och infrasytem.

Firefly erbjuder innovativa brandskyddslösningar baserade på högkvalitativa egenutvecklade brandskyddssystem. Fireflys system är konstruerade för att tidigt detektera tecken på antändning och hantera dessa innan brand eller explosion uppstår.



Fireflys strategi är att vara en helhetsleverantör av preventiva brandskyddssystem och oavsett hur kundens anläggning ser ut, är det Fireflys målsättning att erbjuda kunden bästa möjliga lösning.

Vision

Det naturliga valet för den säkerhets- och lönsamhetsmedvetna kunden.

Internationellt bolag

Firefly är ett internationellt verksamt bolag, som finns representerat i alla industrialiserade delar av världen. Bolagets målsättning är att fortsätta sin expansion på nya och befintliga marknader genom att utveckla försäljningskanalerna. Tillväxt skall ske med krav på lönsamhet samt genomgående kvalitet i produkt- och tjänsteutbudet. Genom att fortsätta satsa på utveckling av bolagets ledande tekniska lösningar skapas kontinuerligt nya användningsområden med tillväxtpotential.

Mission

Firefly ska med världsledande kompetens och innovativ utveckling skapa effektiva lösningar som ger ökad brandsäkerhet och minskat skadeutfall.

Fördelning av Fireflys system i världen



Finansiella och operativa mål

Fireflys finansiella och operativa mål syftar till att stärka bolagets globala ställning i branschen för preventiva brandskyddssystem och visar riktningen för de kommande åren.

Finansiella mål

2015 skall Firefly:

- etablera en organisation som möjliggör en försäljning om 200 miljoner kronor inom affärsområdet Industriapplikationer.
- vara leverantör till minst fem kunder inom affärsområdet Infrasytem.
- uppvisa en rörelsemarginal överstigande 15 procent.

Operativa mål

Firefly ska:

- ha engagerad och motiverad personal.
- öka sin marknadsandel och förstärka bolagets position på redan befintliga marknader.
- utvidga kundbasen.
- bredda produktutbudet.
- stärka sin position som teknikledande inom bolagets verksamhetsområden.

Affärsområde Industriapplikationer

Inom affärsområdet Industriapplikationer erbjuder Firefly säkerhetssystem och komponenter som skyddar industriella processer mot brand och dammexplosioner världen över.

Marknadsöversikt

Inom affärsområdet Industriapplikationer levererar Firefly säkerhetslösningar till kunder över hela världen och är en världsledande aktör när det gäller preventiva brandskydd. De främsta kundgrupperna är ägare till industrianläggningar och maskintillverkare; såväl stora globala aktörer som små, lokala företag.

Fireflys system övervakar processer inom ett stort antal olika industrier, bland annat board, träbearbetning, mjukpapper, hygien samt bioenergi. Det handlar om industrier som hanterar torra material, där damm bildas i bearbetning och hantering. Dammiga miljöer medför ökad risk för bränder och explosioner. Genom förvärvet av flamdetektorserien Omniguard® når Firefly nya kundsegment och kan erbjuda brandskyddslösningar för till exempel petrokemisk industri, flygplatser och hangarer.

Marknaden för preventiva brandskydd

Marknaderna för preventiva brandskydd är heterogena; dels i form av geografisk spridning, dels på grund av att kunderna finns i ett flertal olika industrisegment med vitt skilda behov och krav vad gäller brandsäkerhet. Gemensamt för kunderna är att deras verksamhet präglas av tunga investeringar i produktionsutrustning och att kostnaden för avbrott, orsakade av brand, kan bli mycket höga.

Produktionstakten ökar inom industrin. Ju högre produktionstakt och kapacitetsutnyttjande, desto högre kostnader för driftstopp och produktionsbortfall. En högre produktionstakt medför vanligtvis också ökad brandrisk och ett brandskydd blir därmed en allt viktigare investering. Den största konkur-

renten till Fireflys produkter är att överhuvudtaget inte investera i preventiva brandskydd. Detta alternativ minskar dock i takt med att säkerhetsarbetet och riskmedvetenheten på produktionsanläggningar, där brandrisk föreligger, accelererar över hela världen. Kostnad för bränder hänför sig inte enbart till reparationer, produktionsavbrott, återuppbyggnad och förlorade marknadsandelar. Bränder kan också få långtgående konsekvenser för såväl den egna personalen som för boende i närområdet och för miljön.

Marknadsutveckling

Tillväxten för preventiva brandskydd är beroende av industrins investeringsbenägenhet. Efter år av uppskjutna investeringar har en positiv marknadsutveckling varit kännetecknande för året som gått, även om regionala skillnader i efterfrågan fortfarande varit betydande. Genom att bredda försäljningsinsatserna både geografiskt och segmentsmässigt har Fireflys känslighet för lokala svängningar i efterfrågan begränsats.

Marknadssatsningar riktade mot kunder inom såväl biobränsle som värmekraftverk har visat sig vara framgångsrikt. Den starkaste orderingången har kommit från värmekraftverk i Västeuropa samt bioenergianläggningar i Nordamerika. Dessa segment väntas under de kommande åren uppvisa fortsatt tillväxt. Norden och Östeuropa, inklusive Ryssland, kännetecknas av stabil efterfrågan.

Konkurrensfördelar

- Fireflys unika, patenterade teknik erbjuder en säkrare detektering och släckning av potentiella antändningskällor.
- Fireflys lösningar medför färre oönskade produktionsstopp.
- Firefly erbjuder flexibla systemlösningar anpassade till kundens process.
- Strukturen på Fireflys system medger obegränsade expansionsmöjligheter.



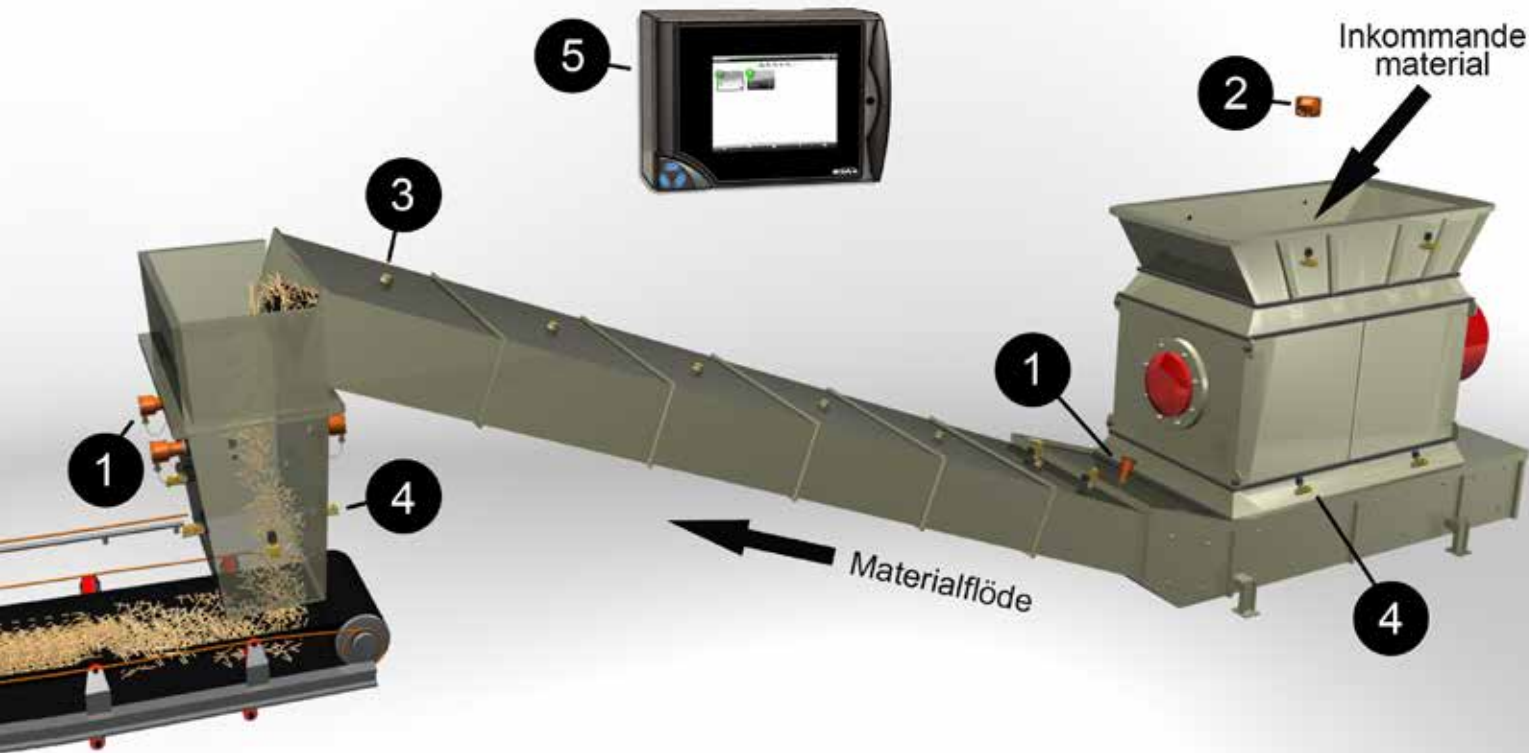
Eftermarknad

Firefly har idag cirka 8 000 levererade system runtom i världen och ett system har en beräknad livslängd på i medeltal 15-20 år. Detta ger möjlighet till en långsiktig relation med kunden, där Firefly kan följa systemet under hela dess livslängd, från projektering och idrifttagning, till service och underhåll.

Efter utförd leverans erbjuder Firefly sina kunder hel-
täckande service av systemet för att, under systemets hela livslängd, bibehålla bästa kvalitet och högsta säkerhetsnivå. Serviceerbjudandet utgörs av installation och idrifttagning av Fireflys system, regelbundna servicebesök, service- och underhållsavtal, samt utbildning och reservdelshantering, som inkluderar både reservdelsförsäljning och reparation. Under 2013 har eftermarknadsförsäljningen varit fortsatt stabil och utgjorde 27 procent av företagets totala omsättning.

Fakta om affärsområde Industriapplikationer

- Kunderna finns främst inom bioenergi, återvinning, mjukpapper, hygien och träbearbetning.
- Försäljning sker direkt eller via representanter över hela världen.
- Marknadserbjudandet täcker hela produktens livslängd, dvs. systemleverans, service och underhåll.
- Drygt 80 % av försäljningen 2013 gick på export.



Produkterbudande

Firefly har hög kunskap om industriella processer och ligger i framkant med de tekniska lösningar och det risktänkande som erbjuds. Firefly levererar alltid kompletta systemlösningar, med ett unikt urval av olika produkter som kombineras på olika sätt för att passa den process som ska skyddas, s.k. applikationsanpassade system. Varje Fireflysystem består av detektering, släckning samt enheter för kontroll och övervakning.

En potentiell antändningskälla måste uppmäta en viss temperatur och energimängd för att en brand ska kunna uppstå. För att klara av att detektera rätt temperatur och energi baseras Fireflys detektorer på patenterade IR-sensorer. Ett Fireflysystem byggs upp genom att detektorer placeras där potentiella antändningskällor kan förväntas passera. Släckning placeras på lämpligt avstånd så att antändningskällan kan oskadliggöras innan den antänder materialet i processen. Detektering och släckning sker inom några millisekunder.

Ett exempel på maskinskydd är Fireflys ShredderGuard™, se bild ovan. I en shredder, som används för att finfördela, alternativt mala ner sopor, är bränder vanligt förekommande. Fireflys system, ShredderGuard™, består både av detektering av heta antändningskällor (1) och flammor (2) där materialflödet passerar. Släckningen, som anpassas efter processen, består av en kombination av vattendimma (3) och högflödesvattendysor (4). Övervakning av systemet sker via en kontrollenhet (5).

Omniguard®

I juni 2013 förvärvade Firefly, av det amerikanska bolaget Meggitt Inc, flamdetektorserien Omniguard®. Köpet innebar att Firefly tog över ansvar för produktutveckling, produktion, försäljning och eftermarknad för produkten. Under hösten flyttade produktionen från USA till Sverige samtidigt som alla godkännanden överfördes till Firefly. Affären är av strategisk betydelse för att på både kort och lång sikt stärka Fireflys position på marknaden. Genom förvärvet har Firefly också utökat sin kund- och applikationsbas samt uppnått synergieffekter

inom såväl affärsområdet Industriapplikationer som Infrastem. Förvärvet ger även tillgång till produkter som ger ett stabilt och jämnt flöde av repetitiva och löpande ordrar. Omniguard® utgör en viktig satsning för framtida tillväxt inom bolaget.



Produktionsstrategi

Firefly lägger ut all tillverkning på underleverantörer och svarar själv för slutmontering och funktionskontroll av slutprodukterna. För att säkerställa kvalitet och produktflöde, strävar Firefly efter en långsiktig relation och ett väl fungerande samarbete med sina underleverantörer, där det är viktigt att de förstår Fireflys krav och önskemål. Bolaget har underleverantörer över hela världen men den största basen finns i Sverige.

Allteftersom att produktsortimentet utökas, ökar också kravet på att standardisera produktionsprocessen för att förenkla hanteringen, skapa synergier och minimera fel. Under året har Firefly även utökat möjligheten till utförliga produkttester.

Detektering

Fireflys teknik möjliggör detektering av den rätta antändningstemperaturen och energinivån för olika material utan att vara känslig för dagsljus. Fireflys detektorer upptäcker både



gnistor, heta partiklar och flammor och kan upptäcka farliga partiklar vid transporthastigheter upp till 50 m/s.



Produktutveckling

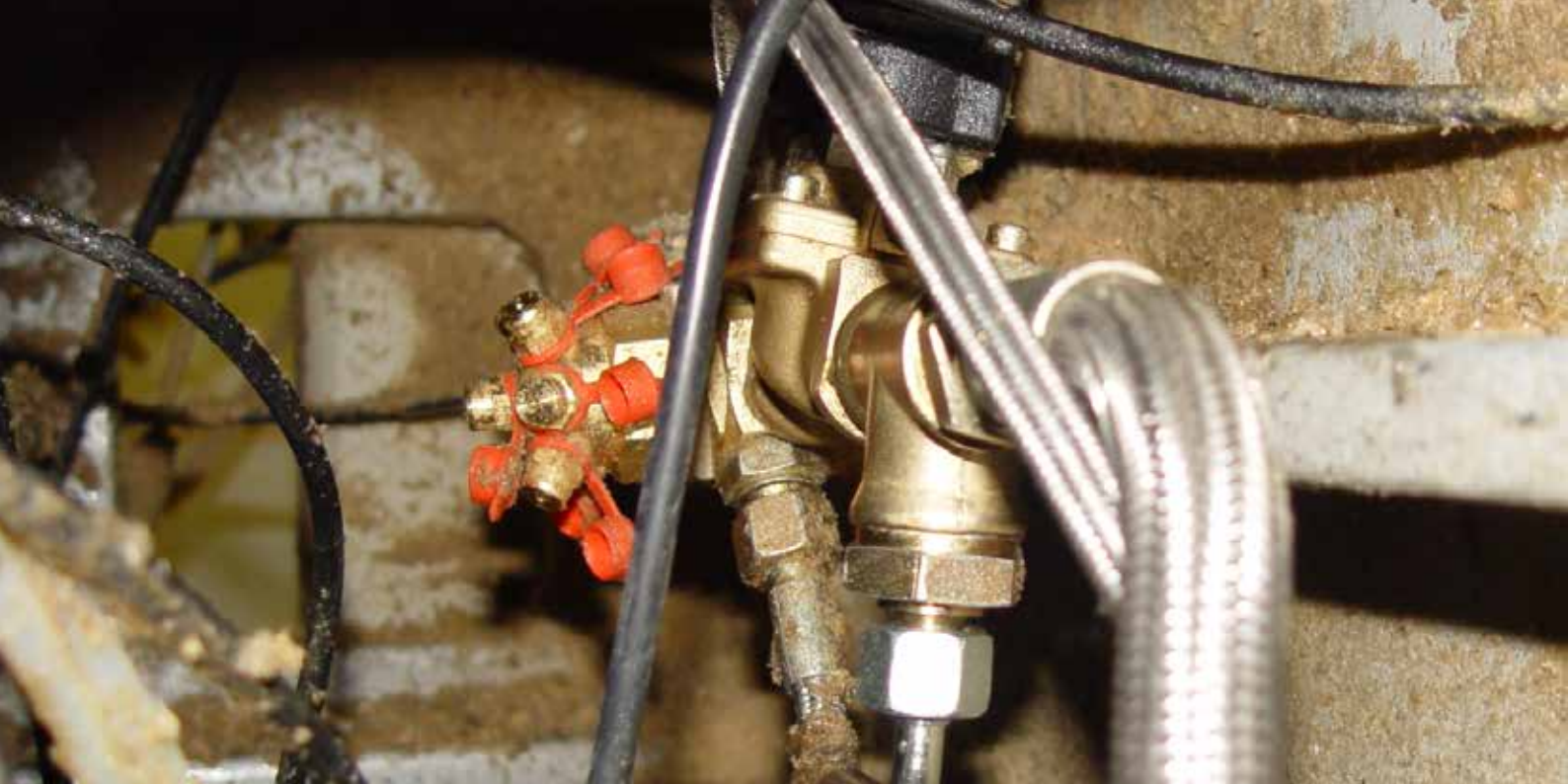
Firefly är en teknikledande systemleverantör inom preventiva brandskydd, som arbetar lösningsorienterat för att ge optimal säkerhet mot brand. Detta kräver djupgående kunskap om risker



” Jag jobbar med produktutveckling, mekanisk konstruktion, grafisk formgivning och dokumentation på utvecklingsavdelningen. Arbetet består av allt från framtagande och utveckling av nya och befintliga produkter, ritningsframställning och produktdokumentation, till utformning av grafiska användargränssnitt och bildframtagning. Kraven och önskemålen varierar både internt och externt, så det gäller att vara både lyhörd och noggrann i sitt arbete.

Det bästa med mitt arbete är att få vara med i hela produktutvecklingskedjan. Det är en häftig känsla att från enkla skisser och idéer slutligen få hålla en fysisk färdig produkt i handen. Arbetet är väldigt varierande och inspirerande och blir aldrig långtråkigt.

Stefan Svensson,
Engineering Design



inom processindustrin. För att kunna behålla sin teknikledande position utgör kontinuerlig produktutveckling en av grundstenarna för bolagets långsiktiga tillväxt. Utvecklingsarbetet utgår från problem som identifieras vid en viss typ av produktion eller anläggning och därefter utvecklar Firefly en lösning som är anpassad till den process som ska skyddas. I de fall där det bedöms som strategiskt viktigt patenteras system och funktion. För närvarande äger Firefly 40 patent.

En annan viktig del för utvecklingsavdelningen de senaste åren har varit arbetet med att skapa ett tydligt och genomtänkt designspråk i alla nya produkter för att förenkla hantering, skapa igenkänning ute hos kund och förstärka varumärket.

Kvalitetskrav

Nya anläggningar byggs oftast med högre säkerhets- och miljökrav. Detta är en konsekvens av ökade krav från såväl myndigheter som försäkringsbranschen. Ett exempel är det euro-

peiska ATEX-direktivet som har som syfte att öka säkerheten i explosionsfarliga miljöer genom att identifiera och hantera potentiella risker. Säkerhetstänkandet hos företag drivs även på av ett ständigt pågående standardiseringsarbete inom olika branscher. För att driva säkerhetsutvecklingen framåt deltar Firefly aktivt i olika standardiserings- och forskningsprojekt på både nationell och internationell nivå.

Det är viktigt att säkerställa att de produkter och system som utvecklas uppfyller de krav som ställs både nationellt och internationellt. Här arbetar Firefly tätt ihop med olika testinstitut, försäkringsorganisationer och godkännandeorgan.

Som leverantör av högkvalitativa brandsäkerhetsprodukter är det viktigt att kvalitet genomsyrar hela Fireflys verksamhet, från första kundkontakt till eftermarknad. Den externa och interna revision, som årligen genomförs, leder till kontinuerliga förbättringar av verksamheten. Bolaget är certifierat enligt

kvalitetsstandarderna: ISO 9001:2008 och EN ISO/IEC 80079-34. Firefly har under året även utökat antalet och omfattningen av tredjepartscertifieringar gällande bland annat FM, VdS, CSA och ATEX.

Direktiv och certifieringar

ATEX - EU-direktiv som behandlar utrustning och arbetsmiljö i områden där det finns risk för explosion.

CSA - Kanadensisk standardiseringsorgan som arbetar för att utveckla standarder för bland annat utrustning inom industrin.

FM - Amerikanskt testinstitut och godkännandeorgan.

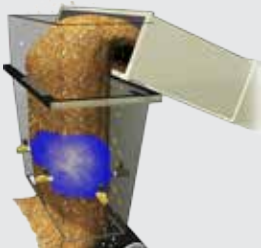
VdS - Tyskt testinstitut för brandskydd och säkerhet.

Eximio

Den nya systemgenerationen EXIMIO, som lanserades 2011, säljs och levereras över hela världen. Möjligheterna med systemet är många, med bland annat fjärrövervakning och anslutning av ny teknik till systemet. Genom produktplattformen EXIMIO kommer Firefly, över tid, att kunna leverera en mängd nya lösningar.

Släckning

Att släcka med vatten är den vanligaste släckmetoden. Firefly erbjuder en kraftig höghastighetssläckning av fullkonstyp med ett unikt utformat munstycke



som placeras från olika riktningar i syftet att täcka hela materialflödet. Brandfarliga partiklar i en process kan också avlägsnas med hjälp av mekanisk avledning, isolering, ånga eller gas i processer där vatten inte är lämpligt.



”Mitt arbete innebär övergripande ansvar för projekt i min division. Jag tar vid direkt när en försäljning är genomförd, fortsätter tills systemet är igång och viktigast av allt, tills kunden är nöjd. Arbetet är mycket dynamisk och innebär en nära kundkontakt samt känsla för detaljer.

Det bästa med mitt jobb är den givande känslan efter ett slutfört projekt, som man följt från början till slut. Detta inkluderar mötet med intressanta kunder, på spännande platser runtom i världen och i ett brett spektrum av branscher. Allt detta förstärks av den frihet och det ansvar jag får på Firefly.

Den största utmaningen är att göra det bästa av varje projekts omfattning, kvalitet och tid. Kort sagt: att alltid sträva efter att leverera den fulla omfattningen av det kunden har beställt, med högsta kvalitet, i rätt tid.

Julio Villarreal,
Sales & Project Management, Latinamerica & CEE

Affärsområde Infrasystem

Inom affärsområdet Infrasystem erbjuder Firefly systemlösningar för att detektera brand i tunnelbanor, väg-, tåg- och kabeltunnlar. Brand i tunnelsystem kan få katastrofala följder och Fireflys system består av extremt känsliga sensorer som i ett mycket tidigt skede upptäcker såväl brandgaser som snabbt uppblussande bränder.

Marknadsöversikt

Den ökade trafikmängden, främst i tätort, har gjort att olika trafikformer delvis flyttas från gator till tunnlar. Att hålla infrastruktur flytande har blivit allt viktigare, och har medfört att det satsas mer på förebyggande åtgärder för att förhindra problem i tunnlar orsakat av bland annat brand. Det allmänna säkerhetstänkandet ökar kontinuerligt och kraven från myndigheter, allmänheten och räddningstjänsten driver på marknadsutvecklingen. Fortfarande skiljer sig dock synen och kraven kraftigt på säkerhet runtom i världen.

Videoövervakning, temperaturdetektorer och olika typer av rökdetektorer kan användas för brandövervakning i tunnlar och andra liknande miljöer, men Firefly är ensam om att marknadsföra en produkt som både kan hantera tidig gasdetektering och snabbt uppblussande bränder i krävande miljöer.

Målgrupper för affärsområdet Infrasystem är ägare till infrastrukturanläggningar såsom tunnelbanesystem, tåg-, väg- och kabeltunnlar. Eftersom dessa segment har en lång upphandlingsprocess krävs en annan typ av försäljning jämfört med affärsområde Industriapplikationer. Stora strukturella investeringar är ofta beroende av politiska beslut och offentlig finansiering med löptider på upp till 15-20 år. Potentiella beslut om upphandling kan i ett första skede leda till provdrift för att testa och verifiera systemet i den miljö som skall skyddas.

Fakta om affärsområde Infrasystem

- Lösningen riktar sig till tunnelbanor, väg-, tåg- och kabeltunnlar.
- Försäljning sker över hela världen.
- Produkten är unik i sitt slag på marknaden.
- Systemet klarar av svåra och krävande miljöer.
- Detekterar bränder med både långsamt och snabbt förlopp.

Marknadsbearbetningen har fortgått under 2013 och ett flertal provnings- och utvärderingsarbeten pågår. Under det närmaste året kommer ett antal nya provningsprojekt att påbörjas samtidigt som några nu pågående projekt kommer att avslutas.

Stockholms infrastruktur

Idag är den underjordiska delen av Stockholms tunnelbana och tvärbana utrustad med Fireflys Sentio®-system, vilket innebär 57 stationer och cirka 81 kilometer tunnlar. I och med tunnelbanans utbyggnad fortsätter SL successivt att utveckla och uppdatera Sentio®-systemet. Firefly Sentio® Servicecenter, sköter sedan 2011 systemövervakning och underhåll av Sentio®-anläggningen i SL:s tunnelbanesystem. Under året erhöles ett antal mindre ordrar på Sentio®-systemet.

Unika produktgenskaper

Sentio® är samlingsnamnet på den teknikplattform, som är basen i branddetekteringssystemet inom affärsområdet Infrasystem. Systemet bygger på MGD-tekniken (Multiple Gas Detection) och kan liknas vid en elektronisk näsa, som genom avancerad programvara kan identifiera olika typer av gasmönster och förhållandet mellan





de identifierade gaserna. En detektor består av extremt känsliga sensorer som möjliggör snabb detektering av de gaser, som genereras på ett mycket tidigt stadium i ett brandförlopp, innan rök eller flammor uppstår. Genom att detektera bränder i ett så tidigt skede ges möjligheten att åtgärda problemet och därmed minimera risken för att brand uppstår. Genom förvärvet av Omniguard® har Firefly breddat erbjudandet till kund även inom området för Infrsystem, med en komplettering av extremt snabb detektering av flammor.

Sentio®-systemet kan i olika konfigurationer användas inom ett flertal olika applikationer, där konventionella brandskyddssystem inte har tillfredsställande funktionalitet. Systemet påverkas inte av damm, fukt, vibration och snabba temperaturväxlingar.



Medarbetare

För Firefly är medarbetarnas engagemang och kompetens av största vikt för bolagets framgång. Detta gör Fireflys medarbetare till bolagets viktigaste resurs.

Företagskultur

Firefly har som mål att vara en attraktiv arbetsplats med en företagskultur som kännetecknas av öppenhet, engagemang och delaktighet. Firefly hämtar sin kraft och framgång från medarbetarnas kreativitet och kompetens. Genom en platt organisation med korta beslutsvägar möjliggörs flexibilitet och snabba ageranden. Detta i sin tur bidrar till att medarbetarna kan känna sig delaktiga och arbeta mot samma mål.

En annan viktig framgångsfaktor för ett bolag med internationell verksamhet är att ha medarbetare som har förståelse för lokala kulturer, språk och förhållanden. Bland de anställda finns många nationaliteter representerade, vilket skapar en

positiv, utvecklande och dynamisk arbetsmiljö. Bolaget följer en fastställd etikpolicy och arbetar för jämställdhet och mot diskriminering i alla former.

Kompetensutveckling

Kundens processer ser olika ut och är ofta mycket komplexa. Rätt kompetens och stort engagemang hos medarbetarna är därför av största vikt. Genom de komplexa projekt som Firefly arbetar med, får medarbetarna möjlighet att vara med och påverka utvecklingen av produkter, tjänster och lösningar till en rad olika industrier. Närheten till kolleger med andra kunskaper, kontakter och erfarenheter bidrar ytterligare till den egna utvecklingen, vilket kommer såväl individen som företaget till del.

Firefly Academy

För att säkra den unika kunskapen som finns inom företaget har Firefly utvecklat en utbildningsplattform i tio steg, Firefly Academy. Denna plattform utvecklas kontinuerligt och ger en kvalitetsssäkrad överföring av kunskap från mer erfarna med

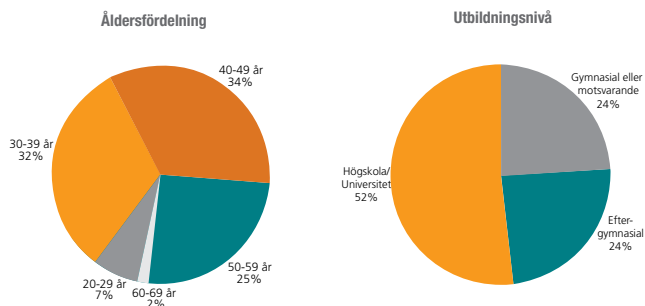
arbetare till nyanställda. Alla anställda genomgår flera applicerbara steg i utbildningen beroende på vilken funktion de tillhör.

Hälsa och arbetsmiljö

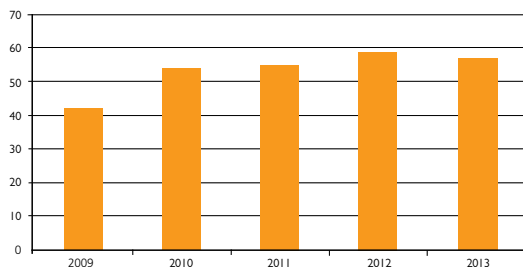
Friskvård och en bra arbetsmiljö är viktiga satsningar för Firefly. Alla medarbetare erbjuds friskvårdsbidrag och företagshälsovård för att förebygga och förhindra arbetsrelaterade sjukdomar. För att mäta, utvärdera och utveckla verksamheten genomförs varje år en medarbetarenkät.

Vinstdelningsprogram

Bolaget har ett vinstdelningsprogram, som omfattar alla anställda; VD undantagen. Syftet är att stimulera medarbetarna att utveckla bolaget och att uppnå satta mål. Programmet är resultatbaserat och består av två delar. Den större delen fördelas mellan personalen i relation till månadslönen och den mindre delen baseras på individuella prestationer.



Genomsnittligt antal anställda



”Arbetet på eftermarknadsavdelningen gör mina dagar väldigt innehållsrika och utmanande. Jag möter våra kunder dagligen genom offerering och försäljning av reservdelar samt via vår retur- och reklamationshantering.

Jag jobbar väldigt nära Fireflys servicetekniker, som är ett viktigt ansikte utåt, vilket är en stimulerande del i mitt arbete som jag värdesätter högt. Det bästa med mitt arbete är att det är 100 % kundfokuserat, där möjligheten att få överträffa en kunds förväntningar är utmaningen som driver mig.

Margareta Sundström,
Spare Parts Coordinator

Riskhantering

Firefly är ett växande bolag med en internationell verksamhet, vilket innebär exponering för ett antal risker med varierande påverkan på bolaget. Att identifiera och hantera potentiella risker är nödvändigt för att Firefly ska kunna följa sina strategier och nå uppsatta mål. Riskfaktorerna är uppdelade i finansiella risker, omvärldsrisker och interna risker.

Finansiella risker

De finansiella riskerna är främst valuta- och kreditrisker. Mål-sättningen med att hantera dessa risker är att minska svängningar orsakade av den finansiella marknaden och osäkerheten kring kunders kreditvärdighet.

Valutarisker

En stor del av Fireflys omsättning är relaterad till kunder utanför Sverige. Fakturering sker i olika valutor enligt nedan.

Fakturering i olika valutor

	2013	2012
SEK	56 %	62 %
EUR	31 %	32 %
GBP	7 %	0 %
USD	6 %	5 %
Övriga valutor	0 %	1 %

Risken för valutakursförluster uppstår genom kursförändring av SEK/EUR, SEK/USD och SEK/GBP under perioden från faktureringsstillfället till slutbetalning har skett. En stor del av

Nettoexponering per valuta

	2013	2012
MEUR	2,9	3,2
MGBR	0,7	0
MUSD	0,2	-0,1

bolagets kostnader är i SEK, vilket medför en valutaexponering. Av bolagets kostnader är 82 procent (84 procent) hänförlig till valutan SEK.

Kreditrisker

Alla kunder genomgår sedvanlig kreditbedömning och betalningsvillkoren, såsom förskottsbetalning, Letter of Credit etc., anpassas efter denna bedömning. Inom affärsområdet Industriapplikationer står ingen slutkund idag för mer än 5 procent (4 procent) av Fireflys omsättning. De tio största kunderna, slutkunder och distributörer, står tillsammans för 39 procent (33 procent) av omsättningen inom affärsområdet. Inom affärsområdet Infrsystem är SL den största kunden och utgör 3 procent (3 procent) av bolagets totala omsättning.

Omvärldsrisker

Omvärldsrisker avser förändringar i omvärlden som påverkar Fireflys verksamhet. Där ingår bland annat faktorer som konjunktur, konkurrens och leverantörer.

Konjunktur

Kundernas investeringsvilja är beroende av det allmänna konjunkturläget. Firefly är beroende av att det byggs nya processanläggningar och att man då satsar på hög säkerhet. Firefly har anpassat verksamheten för att möta en varierad efterfrågan och minska effekten av en svag utveckling på vissa marknader. Detta har skett genom att skapa en flexibel organisation, omfördela resurser till mindre konjunkturkänsliga segment, samt vara aktiv på många olika geografiska marknader och i ett stort antal industrisegment.

Konkurrens

Inom vissa industrisegment konkurrerar Firefly, inom detektering och släckning, med ett antal större internationella aktörer. För att kunna upprätthålla sin teknikledande position måste Firefly kontinuerligt stärka sin konkurrenskraft inom innovation och produktutveckling, samt arbeta med marknadsföring, försäljning, produktion, logistik och service på ett effektivt sätt. På vissa marknader är prispress mer kännbart på grund av hård konkurrens.



Leverantörer

Firefly har ingen egen produktion utan använder sig av externa leverantörer. Detta skapar ett beroende av leverantörers förmåga att leverera komponenter vid rätt tidpunkt och med rätt kvalitet. Genom att anlita flera tillverkare minskas beroendet av varje enskild leverantör, vilket möjliggör en flexibel produktionskapacitet. Noggrann kontroll av befintliga och presumtiva leverantörer görs kontinuerligt.

Interna risker

Interna risker avser riskfaktorer som kan komma från den egna verksamheten. Dit hör operationella risker, produkt och teknikskiften, patentrisker, risker kring nyckelpersoner samt funktionsansvar.

Operationella risker

Firefly kan inom ramen för den löpande verksamheten drabbas av förluster på grund av bristfälliga rutiner, bristande kontroll och oegentligheter. Ändamålsenliga administrativa system, god intern kontroll och uppföljning bidrar till att minska operationella risker.

Produkt/teknikskiften

En viktig målsättning för Firefly är att alltid vara teknikleddande. Detta innebär en kontinuerlig satsning på produktutveckling, vilket kan medföra risk för felsatsningar inom teknikområdet men är samtidigt en bättre säkerhet för att bibehålla Fireflys ledande position. Risken för felsatsningar minimeras genom den gedigna erfarenhet som bolaget har av preventiva brandskydd.

Patent och varumärken

Fireflys produkter skyddas för närvarande av 40 patent och bolaget arbetar kontinuerligt med att skydda nya produkter och systemlösningar där så är möjligt. Patenten skyddar bolagets unika produkter och systemlösningar samt medverkar till att stärka bolagets position på marknaden. I medeltal har patenten mer än 5 års kvarvarande tid. I takt med att Fireflys internationella tillväxt ökar så ökar också vikten av att skapa nya varumärken samt stärka och skydda befintliga.

Medarbetare

Att nyckelpersoner eller ett större antal medarbetare väljer att lämna bolaget utgör en riskfaktor. Firefly arbetar därför kontinuerligt med att stärka sin position som en attraktiv arbetsgivare. Bolaget arbetar för att organisationen inte ska bli för beroende av enskilda medarbetare genom utbildning, dokumentation och väl utarbetade backup-planer.

Dokumentations- och funktionsansvar

Alla system som Firefly levererar, levereras med komplett dokumentation, vilken fastställer på vilka grunder systemet har designats. Vidare innehåller dokumentationen information om vilket underhåll kunden ansvarar för och hur ofta det skall utföras. Bolaget erbjuder därutöver utbildning av kundens driftspersonal. Genom att även erbjuda service, underhållstjänster och reservdelar förstärker bolaget en nära relation till kunderna.

Fireflyaktien

Aktiekapital

Fireflys aktiekapital uppgår till 3 000 700 kronor fördelat på 6 001 400 aktier. Aktiernas kvotvärde är 0,50 kronor. Endast ett aktieslag finns. Fireflyaktien är noterad på NASDAQ OMX First North och handlas under kortnamnet FIRE.

Kursutveckling

Årets sista betalkurs som noterades den 30 december uppgick till 23,50 kr (10,30 kr) och börsvärdet till 141 mkr (62 mkr). Under 2013 steg Fireflys aktiekurs med 128 procent och OMX Stockholm All-share index steg under samma period med 19 procent. Årets högsta betalkurs, 23,50 kr (18,00 kr), noterades under årets sista börsdag i december. Årets lägsta betalkurs, 10,20 kr (10,15 kr), noterades under februari.

Under året omsattes totalt 961 542 aktier (290 618 aktier) till ett värde av 16,7 mkr (4,2 mkr). I genomsnitt omsattes 3 846 aktier (1 158 aktier) per börsdag. De omsatta aktierna utgjorde 16 procent (5 procent) av det totala antalet aktier.

Aktieägarstruktur

Den 30 december 2013 uppgick antalet aktieägare till 1 047, att jämföra med 1 042 den 28 december 2012. 2 procent (2 procent) av aktiekapitalet ägdes av aktieägare med 500 aktier eller mindre. Andelen utländskt ägande uppgick vid årsskiftet till 7 procent (7 procent) av det totala innehavet. Juridiska personer ägde 52 procent (52 procent) av totala antalet aktier och företagets styrelseledamöter och ledande befattningshavare ägde, genom bolag eller privat, 36 procent (36 procent).

Utdelningspolicy

Det är styrelsens målsättning att Firefly skall uppvisa god utdelningstillväxt, som långsiktigt ska följa bolagets vinstutveckling. Periodvis, när bolagets finansiella ställning så tillåter eller kräver, kan utdelningen tillåtas avvika från denna norm.

Firefly har visat en god resultatutveckling 2013, men mot bakgrund av bolagets fortsatta satsningar på försäljning och produktutveckling har styrelsen beslutat föreslå utdelning

om 0,50 kr (0 kr) per aktie. Det är styrelsens uppfattning att denna nivå är uthållig och kan tjäna som utgångspunkt för en god framtida utdelningstillväxt i linje med bolagets policy.

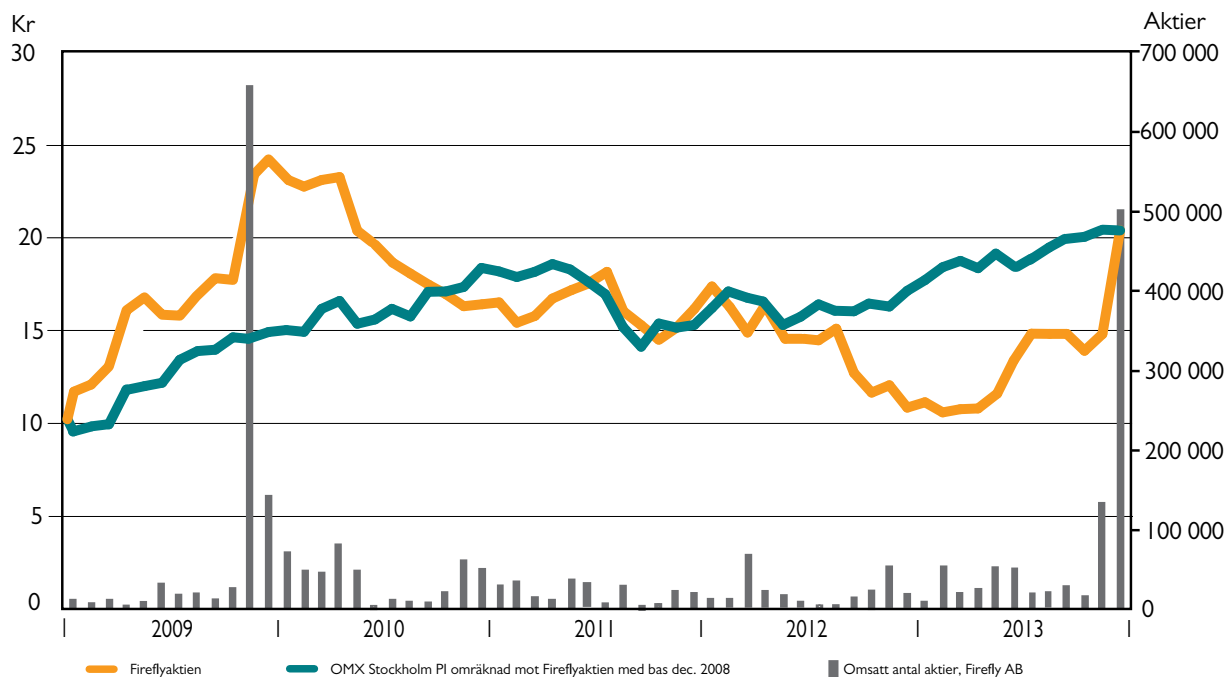
Fördelning av aktieinnehav per 2013-12-30

Innehav	Antal ägare	Antal aktier	%
1-500	627	119 568	1,99
501-1 000	177	154 219	2,57
1 001-5 000	159	387 758	6,46
5 001-10 000	24	199 669	3,33
10 001-15 000	18	223 427	3,72
15 001-20 000	8	143 281	2,39
20 001-	34	4 773 478	79,54
Totalt	1 047	6 001 400	100,00

Ägarförhållanden per 2013-12-30

Större aktieägare	Antal aktier	Andel av aktiekapital och röster %
Erik Mitteregger Förvaltnings AB	2 003 000	33,38
Magnus Vahlquist	410 000	6,83
Gun och Bertil Stohnes Stiftelse	384 463	6,41
Birgitta Svensson	353 000	5,88
Försäkringsbolaget Avanza Pension	142 939	2,38
Per-Erik Höglund	115 652	1,93
Karl-Johan Höglund	110 900	1,85
Rambas AB	108 800	1,81
Märta Vahlquist	100 000	1,67
Lennart Jansson	79 250	1,32
Summa de 10 största ägarna - röstmassigt	3 808 004	63,45
Övriga aktieägare, 1 037 st	2 193 396	36,55
Totalt	6 001 400	100,00

Fireflyaktiens utveckling 2009-2013



Nyckeltalstabell per 2013-12-30

	2013	2012	2011	2010	2009
Vinst/aktie, kr	1,30	-1,02	0,38	0,79	1,67
Aktiekurs, kr	23,5	10,3	17,0	16,5	23,1
P/E tal	18,1	-10,1	44,7	20,9	13,8
Eget kapital/aktie, kr	5,66	4,37	5,80	6,32	6,43
Aktieutdelning, kr	0,50*	-	0,50	0,90	0,90
Direktavkastning, %	2,1	-	2,9	5,5	3,9
Kassaflöde från den löpande verksamheten/aktie, kr	0,76	0,35	0,61	0,37	0,17
Antal aktier vid årets slut	6 001 400	6 001 400	6 001 400	6 001 400	6 001 400

* Föreslagen utdelning

Femårsöversikt

	2013	2012	2011	2010	2009
Finansiella nyckeltal, tkr					
Nettoomsättning	121 449	97 035	96 808	103 696	116 147
Rörelseresultat	10 217	-7 360	3 488	7 965	12 732
Resultat efter finansiella poster	10 094	-7 670	3 349	6 785	13 764
Balansomslutning	73 735	53 475	60 941	61 880	65 457
Rörelsemarginal %	8	-8	4	8	11
Vinstmarginal %	8	-8	3	7	12
Justerat eget kapital	33 942	26 209	34 798	37 940	38 596
Räntabilitet på sysselsatt kapital före skatt %	33	neg	10	21	39
Räntabilitet på justerat eget kapital efter schablonskatt %	26	neg	7	13	28
Soliditet %	46	50	57	61	59
Nettoinvesteringar anläggningstillgångar	11 849	1 078	2 277	1 182	426
Nyckeltal / affärsområde, tkr					
Orderingång Industriapplikationer	125 130	99 996	97 163	86 602	71 533
Orderingång Infrsystem	9 219	3 997	3 585	3 506	3 280
Summa orderingång	134 349	103 993	100 748	90 108	74 813
Orderstock Industriapplikationer	32 826	23 048	18 721	15 547	15 384
Orderstock Infrsystem	7 916	2 214	804	1 109	14 610
Summa orderstock	40 742	25 262	19 525	16 656	29 994
Nettoomsättning Industriapplikationer	117 931	94 522	94 272	86 345	76 766
Nettoomsättning Infrsystem	3 518	2 513	2 536	17 351	39 381
Summa nettoomsättning	121 449	97 035	96 808	103 696	116 147
Övriga nyckeltal					
Genomsnittligt antal anställda	57	59	55	54	42
Data per aktie, kr					
Justerat eget kapital per aktie	5,66	4,37	5,80	6,32	6,43
Resultat per aktie	1,29	-1,02	0,38	0,79	1,67
Utdelning per aktie	0,50*	-	0,50	0,90	0,90
Kassaflöde från den löpande verksamheten per aktie	0,76	0,35	0,61	0,37	0,17
Antal aktier	6 001 400	6 001 400	6 001 400	6 001 400	6 001 400

* Föreslagen utdelning



Nyckeltals- definitioner

Rörelsemarginal

Rörelseresultat dividerat med omsättning.

Vinstmarginal

Resultat efter finansiella poster dividerat med omsättning.

Justerat eget kapital

Eget kapital plus obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt. Beräkningen baseras på en uppskjuten skatt på 22 procent år 2012 - 2013 och 26,3 procent år 2009 - 2011.

Räntabilitet på sysselsatt kapital

Resultat efter finansiella poster med tillägg för finansiella kostnader dividerat med genomsnittligt sysselsatt kapital under året. Med sysselsatt kapital avses eget kapital, räntebärande skulder och avsättningar.

Räntabilitet på justerat eget kapital efter schablonskatt

Resultat efter finansiella poster med avdrag för schablonskatt

dividerat med genomsnittligt justerat eget kapital. Schablonskatten är 22 procent år 2012 - 2013 och 26,3 procent år 2009 - 2011

Soliditet

Eget kapital plus obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt dividerat med balansomslutningen. Den uppskjutna skatten är 22 procent år 2012 - 2013 och 26,3 procent år 2009 - 2011.

Justerat eget kapital per aktie

Eget kapital plus obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt dividerat med antal aktier. Den uppskjutna skatten är 22 procent år 2012 - 2013 och 26,3 procent år 2009 - 2011.

Resultat per aktie

Resultat efter skatt med tillägg för 78 procent av bokslutsdispositioner, dividerat med antal aktier (år 2012 - 2013). Resultat efter skatt med tillägg för 73,7 procent av bokslutsdispositioner, dividerat med antal aktier (år 2009 - 2011).

Kassaflöde per aktie

Kassaflöde från den löpande verksamheten dividerat med antal aktier.

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Firefly AB (publ), 556108-6892, får härmed avge årsredovisning för verksamhetsåret 2013.

Verksamhetsbeskrivning

Firefly AB är ett internationellt bolag med säte i Stockholm, specialiserat på att utveckla, tillverka och sälja system och komponenter, som förhindrar bränder och dammexplosioner inom processindustrin, samt system för tidig branddetektering i krävande miljöer. Verksamheten är uppdelad i två affärsområden: Industriapplikationer och Infrasytem. Fireflys aktie är noterad på NASDAQ OMX First North.

Affärsområde Industriapplikationer

Inom Industriapplikationer består kunderna av företag inom processindustrin världen över som bland annat verkar inom träbearbetning, mjukpapper, bioenergi och återvinning. Firefly har en bred kundkrets, men majoriteten består av stora internationella företag som använder Fireflys produkter för att skydda sina processer mot brand och dammexplosioner. Exportandelen inom detta affärsområde uppgick under året till 82 procent.

Många av Fireflys kunder bearbetar och transporterar organiska material såsom träfiber, flis, sågspån, mjukpapper, fluffmassa och tobak. Vid hanteringen av dessa material uppstår ofta dammbildning. Dammet kan antändas av gnistor och andra heta partiklar, vilka kan orsaka bränder och explosioner med mycket allvarliga följder. Detta kan bland annat innebära långa produktionsstopp, stora reparationskostnader, uteblivna intäkter, förlorade marknadsandelar, samt personskador. Firefly utvecklar och marknadsför kundpassade system som bidrar till att minska risken för att sådana olyckor inträffar.

2013 har kännetecknats av en positiv utveckling inom de flesta marknadssegment. Det finns tydliga regionala skillnader i marknadens investeringsbenägenhet, men genom att bredda produktutbudet och försäljningsinsatserna till fler segment har bolagets känslighet för lokala svängningar i efterfrågan begränsats.

Omniguard®

Firefly förvärvade i slutet av juni flamdetektorserien Omniguard® av Meggitt Inc. Produktion, försäljning och service är helt överflyttade till Fireflys lokaler i Stockholm och försäljning har utvecklats enligt plan. Meggitt Inc. har även haft ett stort antal godkännanden på sina produkter som nu är överförda till Firefly. Förvärvet är av strategisk vikt för att långsiktigt stärka Fireflys position på marknaden och ger bolaget en utökad kund- och applikationsbas. Omniguard® ingår i affärsområde Industriapplikationer, men erbjuds även som ett komplement till övervakningssystemet Sentio®.

Affärsområde Infrasytem

Affärsområdet Infrasytem grundar sig på en teknikplattform med samlingsnamnet Sentio®. Plattformen baseras på Multipel Gas Detektor-tekniken som möjliggör tidig detektering av bland annat brand. Användningsområdet för teknikplattformen är stort, men tekniken inriktar sig främst mot kritisk infrastruktur med krävande miljöer som bland annat järnvägstunnlar, biltunnlar och kabeltunnlar. Potentialen inom detta område är betydande.

Marknadsbearbetningen har fortgått under 2013 och flera provnings- och utvärderingsarbeten pågår. Under året erhöles även ett antal mindre ordrar för Sentio®-systemet från operatörer av både järnvägs- och biltunnlar.

Omsättning och resultat

Orderingången ökade med 29 procent till 134,3 mkr (104,0 mkr). Industriapplikationer ökade med 25,1 mkr och Infrasytem ökade med 5,2 mkr jämfört med föregående år. Orderstocken ökade med 61 procent till 40,7 mkr (25,3 mkr). Industriapplikationer ökade med 9,7 mkr och Infrasytem ökade med 5,7 mkr jämfört med föregående år. Nettoomsättningen ökade med 25 procent och uppgick till 121,4 mkr (97 mkr). Rörelseresultatet för 2013 blev 10,2 mkr (-7,4 mkr).

Finansiell ställning

Investeringar i anläggningstillgångar under 2013 uppgick till 11,8 mkr (1,1 mkr). Merparten av investeringarna hänförs till förvärvet av Omniguard® flamdetektorserien från

Meggitt Inc. Vid utgången av året uppgick likvida medel till 4,9 mkr (12,1 mkr). Bolaget har vid årets utgång en beviljad checkräkningskredit om 12,5 mkr som per balansdagen ej är utnyttjad. Balansomslutningen uppgick till vid årets slut till 73,7 mkr (52,7 mkr). Soliditeten uppgick vid utgången av året till 46 procent (50 procent).

Medarbetare

Det genomsnittliga antalet anställda under året var 57 (59). Vid utgången av året hade bolaget 59 anställda (59 anställda) och medelåldern uppgick till 43 år (43 år). Vinstdelning utgår för 2013, se not 3.

Risker

Firefly är med sin internationella verksamhet exponerat för finansiella risker, externa omvärldsrisker samt interna risker från den egna verksamheten. Det är viktigt för bolaget att identifiera och hantera potentiella risker för att öka möjligheterna till att bedriva en stabil verksamhet med så få störningar som möjligt. De finansiella riskerna är främst valutarisker med exponering mot euro, pund och dollar, samt olika kreditrisker.

Firefly terminssäkrar större order och gör sedvanlig kreditbedömning med kundpassade betalningsvillkor. Andra externa risker är konjunktur- och konkurrensrisker, där bolaget bland annat arbetar med riskspridning genom att arbeta mot många olika kundsegment världen över. För att minimera risker kring positionen som teknikledande på marknaden arbetar bolaget kontinuerligt med produktutveckling, varumärkesbyggande och patentskydd. Firefly har i dag 40 patent. Andra viktiga faktorer för att minska effekten av interna riskfaktorer är internutbildning, dokumentation och backup-planer.

Miljö

Firefly driver ingen verksamhet som kräver miljötillstånd enligt svensk lag. Miljöpåverkan från Fireflys verksamhet kommer främst från energiförbrukning, resor, transporter och materialförbrukning. Firefly arbetar kontinuerligt med att minska bolagets miljöpåverkan genom sopsortering, effektivare resande, ökad energieffektivitet och minskat pappersanvändande.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

Inga väsentliga händelser har skett efter balansdagen.

Framtida utveckling

Fireflys fortsätter att satsa på marknadsföring, försäljning och produktutveckling, under de kommande åren, för att långsiktigt stärka och säkerställa positionen som marknadsledande leverantör för preventiva brandskyddssystem.

Förslag till behandling av vinsten

Till årsstämman förfogande står balanserad vinst om 7 450 558 kr, plus vinst om 4 459 373 kr, tillsammans 11 909 931 kr. Styrelsen föreslår att till aktieägarna utdela 50 öre per aktie, totalt 3 000 700 kr, samt att återstoden 8 909 231 kr balanseras i ny räkning. Styrelsen föreslår vidare att avstämningsdag för utdelning ska vara den 28 april och att utdelningen, om så beslutas, beräknas utsändas till aktieägarna den 2 maj. I övrigt hänvisas till nedanstående resultat- och balansräkningar samt kassaflödesanalys jämte noter.

Styrelsens yttrande enligt 18 kap § 4 aktiebolagslagen

Det är styrelsens målsättning att Firefly skall uppvisa god utdelningstillväxt, som långsiktigt ska följa bolagets vinstutveckling. Periodvis, när bolagets finansiella ställning så tillåter eller kräver, kan utdelningen tillåtas avvika från denna norm.

Firefly har visat en god resultatutveckling 2013, men mot bakgrund av bolagets fortsatta satsningar på försäljning och produktutveckling har styrelsen beslutat föreslå utdelning om 0,50 kr (0 kr) per aktie. Det är styrelsens uppfattning att denna nivå är uthållig och kan tjäna som utgångspunkt för en god framtida utdelningstillväxt i linje med bolagets policy.

Efter föreslagen utdelning är företagens soliditet och likviditet fortsatt god, vilket innebär att bolaget på såväl kort som lång sikt kan fortsätta att fullgöra sina åtaganden. Mot bakgrund av detta anser styrelsen att den föreslagna vinstdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som uppställs i 17 kap § 2-3 st. aktiebolagslagen.

Resultaträkning

Belopp i TKR

	NOT	2013	2012
Nettoomsättning	2	121 449	97 035
Kostnad för sålda varor	3, 5, 6	-74 653	-67 247
Bruttoresultat		46 796	29 788
Försäljningskostnader	3, 5, 6	-28 284	-31 985
Administrativa kostnader	3, 4, 5, 6	-7 838	-7 878
Övriga rörelseintäkter	7	2 779	5 005
Övriga rörelsekostnader	8	-3 236	-2 290
Rörelseresultat		10 217	-7 360
Ränteintäkter och liknande resultatposter	9	50	137
Räntekostnader och liknande resultatposter	10	-173	-447
Resultat efter finansiella poster		10 094	-7 670
Bokslutsdispositioner	11	-4 197	7 070
Skatt på årets resultat	12	-1 437	-
Årets resultat		4 460	-600
Resultat per aktie	13	1,29	-1,02
Antal aktier		6 001 400	6 001 400

Balansräkning

Tillgångar	NOT	2013-12-31	2012-12-31
<i>Anläggningstillgångar</i>			
Immateriella anläggningstillgångar			
Produkt rättigheter	14	9 039	-
Licenser	15	113	67
Summa immateriella anläggningstillgångar		9 152	67
Materiella anläggningstillgångar			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	16	1 961	1 701
Inventarier, verktyg och installationer	17	684	586
Summa materiella anläggningstillgångar		2 645	2 287
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	18	1 200	960
Summa finansiella anläggningstillgångar		1 200	960
Summa anläggningstillgångar		12 997	3 314
<i>Omsättningstillgångar</i>			
Varulager			
Färdiga varor och handelsvaror	19	26 224	14 355
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	20	24 247	17 685
Skattefordran		-	1 447
Övriga fordringar		1 786	558
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	21	3 558	3 173
Summa kortfristiga fordringar		29 591	22 863
Kassa och bank	22	4 923	12 183
Summa omsättningstillgångar		60 738	49 401
Summa tillgångar		73 735	52 715

Balansräkning

Belopp i TKR

Eget kapital, avsättningar och skulder	NOT	2013-12-31	2012-12-31
Eget kapital	23		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital (6 001 400 st aktier á 0,50 kr)		3 001	3 001
Reservfond		11 723	11 723
Summa bundet eget kapital		14 724	14 724
Fritt eget kapital			
Balanserat resultat		7 450	8 050
Årets resultat		4 460	-600
Summa fritt kapital		11 910	7 450
Summa eget kapital		26 634	22 174
Obeskattade reserver			
Obeskattade reserver	24	9 370	5 173
Avsättningar			
Avsättningar för pensioner	25	1 200	960
Skulder			
Kortfristiga skulder			
Förskott från kunder		6 838	4 486
Leverantörsskulder		7 682	8 415
Skatteskuld		927	-
Övriga skulder	26	9 506	1 858
Upplupna kostnader	27	11 578	9 649
Summa kortfristiga skulder		36 531	24 408
Summa eget kapital, avsättningar och skulder		73 735	52 715
Ställda säkerheter	28	16 916	3 627
Ansvarsförbindelser		-	-

Kassaflödesanalys

Belopp i TKR

	NOT	2013	2012
Kassaflöde från rörelsen			
Resultat efter finansiella poster		10 094	-7 670
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	29	2 166	1 088
Betald skatt	12	937	-171
Förändringar i avsättningar	25	240	240
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		13 437	-6 513
Kassaflöde från förändring av rörelsekapital			
Förändring av varulager		-11 869	-1 382
Förändring av fordringar		-8 175	7 796
Förändringar av kortfristiga skulder		11 196	2 205
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital		-8 848	8 619
Kassaflöde från den löpande verksamheten		4 589	2 106
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	14, 15	-10 324	-55
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	16, 17	-1 285	-783
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar	18	-240	-240
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-11 849	-1 078
Finansieringsverksamheten			
Utdelning till ägarna		-	-3 001
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-	-3 001
Periodens kassaflöde		-7 260	-1 973
Likvida medel vid årets början		12 183	14 156
Likvida medel vid årets slut		4 923	12 183
Erlagda räntor		173	2
Erhållna räntor		37	137

Förändring eget kapital

Belopp i TKR

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Fritt eget kapital	Summa
Eget kapital 2011-12-31	3 001	11 723	11 051	25 775
Utdelning			-3 001	-3 001
2012 års resultat			-600	-600
Eget kapital 2012-12-31	3 001	11 723	7 450	22 174
2013 års resultat			4 460	4 460
Eget kapital 2013-12-31	3 001	11 723	11 910	26 634

Föreslagen utdelning för 2014 är 0,50 kr/aktie (0 kr).

Noter | Kommentarer

Belopp i TKR om inget annat anges.

NOT I Allmän information

Redovisnings- och värderingsprinciper

Firefly ABs årsredovisning har upprättats enligt årsredovisningslagen och bokföringsnämndens allmänna råd. Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

Allmän information

Årsredovisningen för Firefly AB (publ), 556108-6892, för det räkenskapsår som slutar den 31 december 2013 har godkänts av styrelsen och verkställande direktören för publicering den 31 mars 2014 och kommer att föreläggas årsstämman den 23 april 2014 för fastställande. Bolaget är ett svenskt aktiebolag med säte i Stockholm, Sverige. Bolagets huvudsakliga verksamhet beskrivs i förvaltningsberättelsen.

Fordringar

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

Fordringar och skulder i utländsk valuta

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till funktionell valuta (SEK) genom tillämpning av de valutakurser som gäller på transaktionsdagen. Valutakursvinster och -förluster som uppstår vid betalning av transaktioner i utländsk valuta, liksom vid omräkning av monetära balansposter i utländsk valuta till balansdagens kurs, redovisas normalt i resultaträkningen. Fordringar och skulder i utländsk valuta värderas till balansdagens kurs.

Varulager

Varulagret värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och det verkliga värdet på balansdagen. För homogena varugrupper tillämpas kollektiv värdering.

Kassaflödesanalys

Vid upprättande av kassaflödesanalys användes indirekt metod.

Anläggningstillgångar

Anläggningstillgångar värderas till anskaffningsvärdet med avdrag för ackumulerade avskrivningar. Det redovisade värdet för anläggningstillgångar provas i det fall det föreligger indikationer om en varaktig värdenedgång. Anläggningstillgångar skrivs av proportionerligt över bedömd nyttjandeperiod.

Härvid tillämpas följande avskrivningstider:

Maskiner och andra tekniska anläggningar	5 år
Inventarier, verktyg och installationer	5 år
Datorutrustning	3 år
Immateriella anläggningstillgångar	5 år

Anläggningstillgångar uppdelas i anskaffningar till produktion respektive administration.

Forsknings- och utvecklingskostnader

Forsknings- och utvecklingskostnader redovisas som en kostnad när de uppstår.

Nettoomsättning

Bolagets försäljning i Sverige och Norge sker huvudsakligen direkt till slutanvändare inom processindustrin. På övriga utländska marknader sker försäljningen både till slutanvändare och via agenter och distributörer. Den svenska marknaden, som står för 21% (29%) av försäljningen, är Fireflys största marknad. Andra väsentliga marknader är USA, Storbritannien, Ryssland, Polen, Sydostasien, Sydamerika, Västeuropa och övriga Skandinavien. Faktureringen sker huvudsakligen i valutorna SEK och EUR. Av nettoomsättningen 2013 är 56% (62%) från SEK och 31% (32%) från EUR.

Segmentredovisning

Bolagets verksamhet är uppdelat i två affärsområden: Industriapplikationer och Infrasytem. Omsättning redovisas separat i not 2.

Intäkter

Försäljning av varor redovisas vid leverans av produkter till kunden i enlighet med försäljningsvillkoren. Försäljningen redovisas netto efter moms, rabatter och kursdifferenser vid försäljning i utländsk valuta. Företaget vinstavräknar utförda uppdrag med fast pris i takt med att arbetet utförs, s.k. successiv vinstavräkning. Vid beräkandet av upparbetad vinst har färdigställandegraden beräknats som nedlagda utgifter per balansdagen i relation till de totala beräknade utgifterna för att fullgöra uppdraget.

Pensioner

Bolagets pensionsåtagande regleras genom löpande inbetalningar av pensionspremier (avgiftsbestämd plan). Bolagets pensionsförpliktelse gentemot verkställande direktören tryggas genom en kapitalförsäkring. Förpliktelsens storlek motsvarar marknadsvärdet av kapitalförsäkringen på balansdagen.

NOT 2 Intäkternas fördelning

	2013	2012
Industriapplikationer	117 931	94 522
Infrasystem	3 518	2 513
Summa	121 449	97 035

	2013	2012
Varor	101 097	80 156
Tjänster	20 352	16 879
Summa	121 449	97 035

NOT 3 Anställda och personalkostnader

	2013	2012
Medeltal antal anställda	57	59
<i>varav män</i>	<i>48</i>	<i>49</i>

Löner och andra ersättningar	2013	2012
Styrelse och VD	2 138	1 806
<i>varav tantiem</i>	<i>426</i>	<i>-</i>
Övriga anställda	28 698	31 386
Summa	30 836	33 192

Sociala kostnader	2013	2012
Styrelse och VD	1 447	1 256
<i>varav pensionskostnader</i>	<i>647</i>	<i>649</i>
Övriga anställda	12 905	12 936
<i>varav pensionskostnader</i>	<i>3 020</i>	<i>3 137</i>
Summa	14 352	14 192

Firefly AB hade på balansdagen 5 (5) styrelseledamöter varav 1 (1) kvinna och 7 (8) ledande befattningshavare varav 2 (2) kvinnor. VD Lennart Jansson, erhöll lön och andra ersättningar med 1 763 tkr (1 356 tkr), varav 1 337 tkr (1 356 tkr) var fast lön och 426 kr (0 tkr) i form av tantiem. Rörlig ersättning till verkställande direktören i form av tantiem kan uppgå till högst en årslön. Tantiem motsvarar 4 % exklusive arbetsgivaravgift av bolagets resultat efter avräkning av vinstdelning. Sker uppsägning från arbetsgivarens sida utgår utöver uppsägningslön ett avgångsvederlag på tolv månadslöner. Styrelsens ordförande, Erik Mitteregger, har erhållit arvode 2013 på 150 tkr (föregående år 75 tkr som ledamot). Övriga i styrelsen har 2013 erhållit följande: Lars Höglund 75 tkr (75 tkr), Johan Löwen 75 tkr (75 tkr) och Elisabeth Salander Björklund 75 tkr (0 tkr). Löner och andra ersättningar till övriga ledande befattningshavare, se sidan 42, har utgått med 3 534 tkr (4 246 tkr). Rörlig ersättning till övriga ledande befattningshavare i form av vinstdelning har utgått med 51 tkr (0 tkr). Tantiem och vinstdelning baseras på bolagets resultat. Vinstdelningen utgår med 20 % av den del av resultatet efter finansiella poster som generas efter det att vinstmarginalen överstiger 7 %, och är begränsad till maximalt 15 % av årslönesumman. Årsbeloppet uppgick

till 409 tkr (0 tkr). Vinstdelningen omfattar samtliga anställda, förutom verkställande direktören. Ledande befattningshavare innehar sedvanliga pensionsvillkor inom ramen för allmän pension.

NOT 4 Ersättning till revisorerna (Ernst & Young)

	2013	2012
Revisionsuppdraget	132	173
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	-	-
Skatterådgivning	-	-
Övriga tjänster	24	-
Summa	156	173

NOT 5 Hyres- och leasingkostnader

	2013	2012
Leasingkostnader (inkl. hyra för lokaler)	4 233	4 344

Framtida hyres- och leasingkostnader enligt bundna kontrakt uppgår till: 2014: 3 730, 2015: 267 och 2016: 106.

NOT 6 Avskrivningar

Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar i bolaget uppgår till 927 tkr (1 051 tkr) och immateriella anläggningstillgångar uppgår till 1 239 tkr (37 tkr).

Avskrivningar fördelat per funktion:	2013	2012
Kostnad sålda varor	1 740	591
Försäljningskostnader	358	388
Administrativa kostnader	68	109
Summa	2 166	1 088

NOT 7 Övriga rörelseintäkter

	2013	2012
Valutakursvinster avseende rörelsefordringar och rörelseskulder	2 779	1 885
Intäkt från försäkringstvist	-	3 120
Summa	2 779	5 005

NOT 8 Övriga rörelsekostnader

	2013	2012
Valutakursförluster avseende rörelsefordringar och rörelseskulder	3 236	2 290

NOT 9 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2013	2012
Ränteintäkter övriga	37	137
Valutakursdifferenser netto	13	-
Summa	50	137

NOT 10 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2013	2012
Räntekostnader övriga	173	2
Valutakursdifferenser netto	-	445
Summa	173	447

NOT 11 Bokslutsdispositioner

	2013	2012
Upplösning periodiseringsfond tax-07	-	1 313
Upplösning periodiseringsfond tax-08	-	2 090
Upplösning periodiseringsfond tax-09	-	3 022
Upplösning periodiseringsfond tax-10	-	645
Avsättning till periodiseringsfond	-2 177	-
Överavskrivning immateriella- och materiella anläggningstillgångar	-2 020	-
Summa bokslutsdispositioner	-4 197	7 070

NOT 12 Skatt

Skatt på årets resultat	2013	2012
Årets skatt	1 437	-
Skillnad mellan redovisad skatt om nominell skattesats 22 procent (26,3 procent).		

Resultat före skatt

5 897 tkr (-600 tkr) x 22% (26,3%)	1 297	-158
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	140	158
Skatt på årets resultat enl. resultaträkning	1 437	0

NOT 13 Resultat per aktie

	2013	2012
Årets resultat	4 460	-600
Antal aktier	6 001 400	6 001 400
Resultat per aktie (kr)	1,29	-1,02

Beräkning gjord på resultat efter skatt med tillägg för 78 procent (78 procent) av bokslutsdispositioner.

NOT 14 Produkträttigheter

	2013	2012
Ingående anskaffningsvärde	-	-
Årets inköp	10 233	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärde	10 233	-
Ingående avskrivningar	-	-
Årets avskrivningar	-1 194	-
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 194	-
Utgående planenligt restvärde	9 039	-

NOT 15 Licenser

	2013	2012
Ingående anskaffningsvärde	220	165
Inköp	91	55
Utgående ackumulerade anskaffningsvärde	311	220

Ingående avskrivningar	-153	-116
Årets avskrivningar	-45	-37
Utgående ackumulerade avskrivningar	-198	-153
Utgående planenligt restvärde	113	67

NOT 16 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2013	2012
Ingående anskaffningsvärde	3 410	2 927
Årets inköp	823	529
Försäljningar och utrangeringar	-	-46
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	4 233	3 410

Ingående avskrivningar	-1 709	-1 255
Försäljningar och utrangeringar	-	46
Årets avskrivningar	-563	-500
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 272	-1 709
Utgående planenligt restvärde	1 961	1 701

NOT 17 Inventarier, verktyg och installationer

	2013	2012
Ingående anskaffningsvärde	4 733	4 744
Årets inköp	462	254
Försäljningar och utrangeringar	-	-265
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	5 195	4 733

Ingående avskrivningar	-4 147	-3 861
Försäljningar och utrangeringar	-	265
Årets avskrivningar	-364	-551
Utgående ackumulerade avskrivningar	-4 511	-4 147
Utgående planenligt restvärde	684	586

NOT 18 Andra långfristiga fordringar

	2013	2012
Ingående anskaffningsvärde	960	720
Årets köp	240	240
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 200	960

NOT 19 Lager

	2013	2012
Inkuransavdrag	132	60

NOT 20 Kundfordringar

	2013	2012
Årets avsättning till kundförluster	413	308

NOT 21 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2013	2012
Förutbetalda hyror	1 003	993
Förutbetalda leasingavgifter	61	84
Förutbetalda försäkringar	319	306
Upplupna intäkter	1 379	1 263
Förutbetalda övriga kostnader	796	527
Summa	3 558	3 173

NOT 22 Kassa och bank

	2013	2012
Beviljad checkräkningskredit	12 500	-
Utnyttjad checkräkningskredit	-	-

NOT 23 Förändring av det egna kapitalet

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserad vinst	Årets resultat	Summa
Belopp vid årets ingång	3 001	11 723	8 050	-600	22 174
Överföring av föregående års resultat	-	-	-600	600	0
Årets resultat	-	-	-	4 460	4 460
Belopp vid årets utgång	3 001	11 723	7 450	4 460	26 634

Utdelning per aktie

Under räkenskapsåret utbetalades ingen utdelning. Föregående års utdelning uppgick till 3 001 tkr, vilket motsvarar 0,50 kr per aktie. På årsstämman den 23 april 2014 kommer en utdelning avseende år 2013 på 0,50 SEK att föreslås.

NOT 24 Obeskattade reserver

	2013	2012
Periodiseringsfond tax -10	2 999	2 999
Periodiseringsfond tax -11	2 174	2 174
Periodiseringsfond tax -14	2 177	-
Överavskrivning immateriella och materiella tillgångar	2 020	-
Summa	9 370	5 173

IFirefly AB redovisas p.g.a. sambandet mellan redovisning och beskattning den uppskjutna skatteskulden, hänförlig de obeskattade reserverna, som en del av de obeskattade reserverna och uppgår till 2 061 tkr (1 138 tkr).

NOT 25 Avsättningar för pensioner

	2013	2012
Ingående avsättning	960	720
Årets avsättning	240	240
Utgående ackumulerad avsättning	1 200	960

NOT 26 Övriga skulder

	2013	2012
Källskatt	912	822
Mottaget förskott avseende EU-finansierat forskningsprogram	1 079	1 036
Skuld till Meggitt Inc.	7 515	-
Summa	9 506	1 858

NOT 27 Upplupna kostnader

	2013	2012
Upplupna semesterlöner	7 294	6 956
Upplupna lönebikostnader	1 942	796
Upplupna provisioner till agenter	1 040	806
Förvaltningskostnader	668	703
Övriga upplupna kostnader	634	388
Summa	11 578	9 649

NOT 28 Ställda säkerheter

	2013	2012
För egna avsättningar och skulder		
Företagsinteckning	16 000	3 250
Utställda entreprenadgarantier till kunder	916	377
Summa	16 916	3 627

NOT 29 Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

	2013	2012
Avskrivningar	2 166	1 088

Styrelsens försäkran

Undertecknade försäkrar att årsredovisningen har upprättats i enlighet med god redovisningssed och ger en rättvisande bild av bolaget ställning och resultat, samt att förvaltningsberättelsen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av företagets verksamhet, samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget står inför.

Stockholm 2014-03-10

Erik Mitteregger
Ordförande

Lars Höglund
Ledamot

Johan Löwen
Ledamot

Elisabet Salander Björklund
Ledamot

Lennart Jansson
Ledamot / Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har avgivits den 14 mars 2014.

Ernst & Young AB

Beata Lihammar
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till årsstämman i Firefly AB, org.nr. 556108-6892

Rapport om årsredovisningen

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Firefly AB för räkenskapsåret 2013. Bolagets årsredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 23-36.

Styrelsens 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 revisionsssed 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 Firefly ABs finansiella ställning per den 31 december 2013 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 utfört en revision av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Firefly AB för 2013-01-01 - 2013-12-31.

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 av bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionsssed i Sverige.

Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat styrelsens motiverade yttrande samt ett urval av underlagen för detta för att kunna bedöma 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 ersättningsskyldig 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 vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Stockholm den 14 mars 2014

Ernst & Young AB

Beata Lihammar
Auktoriserad revisor

Bolagsstyrning

Bolagsstyrning

Fireflys styrelse och ledning arbetar aktivt med ägarstyrning. Två av de största ägarna finns representerade i styrelsen.

Årsstämman

Årsstämman är det beslutande organet där samtliga aktieägare kan delta. På årsstämman behandlas bolagets utveckling och beslut tas i ett antal viktiga ärenden såsom utdelning, ersättning till styrelse och revisorer, förändringar i bolagsordning, tillsättning av revisorer och val av styrelse.

Styrelsen

Styrelsen består av fem ledamöter inklusive verkställande direktören. Styrelsens ledamöter representerar bred kompetens såväl som lång erfarenhet från olika verksamheter. Styrelsen bestod under 2013 av Erik Mitteregger (ordförande), Lars Höglund, Johan Löwen, Elisabet Salander Björklund och Lennart Jansson, tillika verkställande direktör.

Styrelsen har under 2013 sammanträtt vid 6 tillfällen utöver det konstituerande styrelsemötet. Utöver standardpunkterna i arbetsordningen, där bolagets verksamhetsutveckling följs upp och diskuteras, har styrelsen under året inriktat sig på frågor rörande Fireflys strategi. Mötesnärvaro: Erik Mitteregger (6) Lars Höglund (6), Johan Löwen (5), Elisabet Salander Björklund (6) och Lennart Jansson (6).

Valberedning

Valberedningen består av representanter för bolagets tre största aktieägare. Valberedningen består av Erik Mitteregger, Lars Höglund och Magnus Vahlquist. Valberedningen lägger inför årsstämman fram förslag till styrelse och tar härvid hänsyn till styrelsemedlemmarnas kompetens och erfarenhet, samt tar hänsyn till inkomna förslag. Valberedningen förbereder även frågor som relaterar till styrelsens ersättning.

Ersättning till styrelse och verkställande direktör

Ersättningen till styrelsen uppgick under året till 375 000 kronor (400 000 kronor) varav 150 000 kronor (175 000 kronor) till styrelsens ordförande och sammanlagt 225 000 kronor (225 000 kronor) till övriga styrelseledamöter. För styrelseledamot som är anställd i bolaget utgår inget arvode.

Frågor om ersättning till verkställande direktören behandlas av hela styrelsen. Verkställande direktören, som är ledamot i styrelsen, deltar inte i detta beslut. Bolagets verkställande direktör erhöll under året en fast lön på 1 337 000 kronor (1 356 000 kronor) och 426 000 kronor (0 kronor) i tantiem. Tantiemet till verkställande direktören kan uppgå till högst en årslön. Uppsägningstiden från bolagets sida är tolv månader och från verkställande direktör sex månader. Sker uppsägningen från företagets sida utgår utöver uppsägningslön ett avgångsvederlag motsvarande tolv månadslöner.

Revisorer

Revisorer utses av årsstämman. Nuvarande revisorer valdes år 2013 och den gällande mandattiden är ett år varvid nyval föreligger vid årsstämman 2014. Revisorerna har till uppgift att på aktieägarnas vägnar granska bolagets årsredovisning och bokföring samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning.

Ledningsgruppen

Ledningsgruppen, som består av verkställande direktören och avdelningscheferna, har kontinuerliga möten där strategiska frågor samt operativa ärenden behandlas.

Internkontroll

Styrelsen får varje månad en detaljerad rapport innehållande bland annat resultat, prognoser, statistik avseende försäljning, täckningsgrad och andra parametrar som är viktiga för att styrelsen skall kunna ha god kunskap om och kontroll av vad som händer i bolaget.



Styrelsen

Erik Mitteregger (1960)

Ordförande sedan 2013, medlem sedan 2003

Huvudsaklig sysselsättning: Civilekonom

Övriga styrelseuppdrag: Fasadglas Bäcklin AB (ordf.),

Wise Group AB (ordf.), Investment AB Kinnevik,

Tele2 AB, Ronnie Bergdahls försäljnings AB

Innehav i Firefly: 2 003 000 aktier, genom bolag

Lars Höglund (1937)

Medlem sedan 1997

Huvudsaklig sysselsättning: Advokat

Övriga styrelseuppdrag: Bra Förlag AB (ordf.), Gun

och Bertil Stohnes Stiftelse (ordf.), Plantvision AB

(ordf.) och Tillqvist Holding AB (ordf.)

Innehav i Firefly: 0 aktier

Johan Löwen (1959)

Medlem sedan 2002

Huvudsaklig sysselsättning: VD,

Sjösa Förvaltnings AB

Övriga styrelseuppdrag: Boo

Egendom AB, Hargs Egendom

Aktiebolag, Härad Skog i Örebro AB,

Landshypotek Bank AB

Innehav i Firefly: 24 000 aktier

Elisabet Salander Björklund (1958)

Medlem sedan 2012

Huvudsaklig sysselsättning: VD, Bergvik Skog AB

Övriga styrelseuppdrag: Munksjö Oyj,

Mistra, SweTree Technologies AB, Marcus

Wallenberg Prize Foundation, medlem i

Kungliga Skogs- och Lantbruksakademien samt

Ingenjörsvetenskapsakademien. Styrelseledamot eller

ordf. i ett flertal dotterbolag till Bergvik Skog AB

Innehav i Firefly: 3 400 aktier

Lennart Jansson (1958)

Medlem sedan 2003

Huvudsaklig sysselsättning: VD,

Firefly AB

Övriga styrelseuppdrag: Ronnie

Bergdahls försäljnings AB, Swedish

Standardsiseringsförbund

Standardiseringsförbund

Innehav i Firefly: 79 250 aktier



Ledande befattningshavare

Lennart Jansson

VD (1958)

Anställd i Firefly sedan 1980

Innehav i Firefly: 79 250 aktier

Agneta Thelander

Ekonomichef (1972)

Anställd i Firefly sedan 2010

Innehav i Firefly: 0 aktier

Anders Bergström

Försäljningschef (1969)

Anställd i Firefly sedan 1990

Innehav i Firefly: 17 100 aktier

Henrik Gustafsson

Kvalitetschef (1979)

Anställd i Firefly sedan 2006

Innehav i Firefly: 0 aktier

Henrik Wahlgren

Servicechef (1962)

Anställd i Firefly sedan 2011

Innehav i Firefly: 0 aktier

Nanda Jansson

Marknadschef (1977)

Anställd i Firefly sedan 2005

Innehav i Firefly: 14 232 aktier

Peter Sundqvist

Produktionschef (1965)

Anställd i Firefly sedan 2009

Innehav i Firefly: 0 aktier

Tobias Jansson

Utvecklingschef (1976)

Anställd i Firefly sedan 2009

Innehav i Firefly: 45 165 aktier





Firefly AB, Textilgatan 31, 120 30 Stockholm
Tel 08 449 25 00
info@firefly.se www.firefly.se

