



Årsredovisning

2014

Innehåll

Verksamheten

Firefly i korthet.....	3
2014 i sammandrag.....	4
VD har ordet.....	5
Affärsidé, mål och strategi.....	7
Affärsområde Industriapplikationer.....	9
Affärsområde Infrastystem.....	15
Medarbetare.....	17
Riskhantering.....	19
Fireflyaktien.....	21
Femårsöversikt.....	23
Nyckeltalsdefinitioner.....	24

Årsredovisning 2014

Förvaltningsberättelse.....	25
Resultaträkning.....	27
Balansräkning.....	28
Kassaflödesanalys.....	30
Förändring eget kapital.....	31
Noter Kommentarer.....	31
Revisionsberättelse.....	38
Bolagsstyrning.....	39
Styrelsen.....	41
Ledande befattningshavare.....	42



Fördelning av Fireflysystem runtom i världen.

Aktieägarinformation

Aktieägarna i Firefly AB (publ) kallas härmed till årsstämma måndagen den 27 april 2015 kl. 16:00 på bolagets huvudkontor, Textilgatan 31, Hammarby Sjöstad, Stockholm.

Anmälan

Aktieägare som önskar delta i årsstämman skall dels vara inför i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken senast tisdagen den 21 april 2015, dels göra anmälan till bolaget under adress: Firefly AB, Textilgatan 31, 120 30 Stockholm, telefon: 08-449 25 00 eller via e-post: info@firefly.se, senast tisdagen den 21 april 2015.

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 21 april 2015.

Ekonomisk information

Firefly AB (publ) planerar att avge ekonomisk information vid följande tidpunkter under 2015:

Delårsrapport januari - mars, 27 april 2015
Delårsrapport januari - juni, 18 augusti 2015
Delårsrapport januari - september, 19 november 2015
Bokslutskommuniké för verksamhetsåret 2015, februari 2016

*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.*



Fireflysystem installerat i en svensk pelletsanläggning.



Flamdetektorer övervakar en Particle Board-fabrik i Thailand.

Firefly i korthet

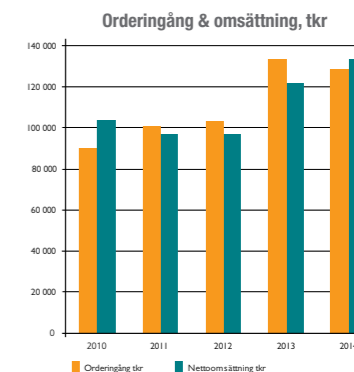
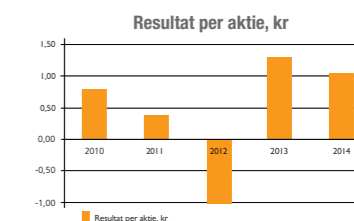
Firefly är ett svenskt världsledande brandsäkerhetsföretag som utvecklar, tillverkar och säljer högteknologiska system, vilka upptäcker och minimerar risk för bränder och dammexplosioner. Bolaget har över 40 års erfarenhet av att leverera system till processindustrin världen över och försäljningen sker 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 2014 omsatte bolaget 134 MSEK, varav ca 75 % till kunder utanför Sverige. Firefly hade vid årets slut 57 anställda. Börsvärdet uppgick till 99 MSEK och aktien är noterad på Nasdaq Stockholm First North.

2014 i sammandrag

- Ordergången minskade med 4 % till 128,8 (134,3) mkr
- Orderstocken minskade med 9 % till 36,9 (40,7) mkr
- Omsättningen ökade med 10 % till 134,0 (121,4) mkr
- Rörelseresultatet uppgick till 8,1 (10,1) mkr
- Resultatet per aktie blev 1,04 (1,29) kr
- Förvärv av MGD-teknologin av RST Rostock System-Technik GmbH
- Styrelsen föreslår att 0,60 kr lämnas i utdelning för verksamhetsåret 2014



VD har ordet

Återigen kan jag se tillbaka på ett år då många viktiga resultat uppnåddes. Jag avser då i viss mån det ekonomiska resultatet men framför allt den stärkta marknadsposition som Firefly uppnått under året som gått. Vårt långsiktiga arbete har under året bland annat resulterat i flera viktiga beställningar från befintliga och nya kunder och kommer att utgöra en viktig pusselbit i bolagets fortsatta utveckling. Vi har även som enda leverantör i världen under året erhållit FM-godkännande på gnistdetektorer som kan detektera heta partiklar med en temperatur så låg som 250 grader Celsius.

MGD®

Under första halvan av 2014 förvärvades MGD-teknologin av RST Rostock System-Technik GmbH. Köpet var av strategisk vikt för att på kort och lång sikt stärka bolagets position på marknaden och kommer att ge oss bättre förutsättningar i skapandet av nya lösningar och fler affärsmöjligheter inom främst affärsområdet Infrasytem. Även affärsområdet Industriapplikationer kommer genom förvärvet att kunna erbjuda marknaden nya unika lösningar.

Sentio®

Under varumärket Sentio® arbetar vi vidare med lösningar som upptäcker brand på ett tidigt stadium i krävande miljöer som tåg- och biltunnlar. Under de senaste åren har önskemål om att kunna detektera läckage från fordon som transporterar eller drivs med alternativa bränslen ökat. Den teknik vi använder har, förutom detektering av brandgaser, en mycket god förmåga att på ett tidigt stadium indikera denna typ av läckage. Att vi med samma sensor kan kombinera de två olika funktionerna ger oss en ny marknadsfördel.

Innovation

Vi fortsätter att satsa på utveckling och innovation inom bolaget. Att långsiktigt kunna erbjuda säkra och effektiva lösningar i allt mer komplicerade tillverkningsprocesser kräver ett ständigt fokus på teknisk utveckling med ett innovativt tänkande. Förmågan att skapa säkra och effektiva lösningar påverkar bolagets konkurrenskraft och utgör grunden för att fortsättningsvis vara teknik- och prisledande på marknaden.

Omvärlden

Det har varit ett turbulent år på många håll i världen. Förändringarna påverkar vissa av våra kunder positivt medan andra drabbas negativt. Genom att ha en stor geografisk spridning och lösningar som kan appliceras på många olika tillverkningsprocesser, kan bolaget relativt snabbt växla fokus från områden eller branscher som försvagas och flytta över resurser för att öka bearbetningen på starkare segment och marknader.

Stabil leverantör

Den långsiktiga marknadsbearbetningen har fortsatt under 2014. Under året har vi flyttat fram våra positioner och börjat leverera system till flera nya stora aktörer runtom i världen. En viktig parameter vid valet av Firefly som leverantör är många gånger vårt rykte som stabil och kompetent partner. Det är viktigt för våra kunder att använda leverantörer som borgar för kvalitet och trygghet. Vi som leverantör behöver därför garantera supportförmåga och reservdelsförsörjning under många år.

Kontinuerlig tillväxt

Under 2014 har vi fortsatt vårt arbete för att uppnå våra operativa och finansiella mål. Vi ligger väl till när det gäller de operativa målen och avseende de finansiella målen är vi till viss del beroende av hur världsmarknaden utvecklas. Vi fortsätter dock att närma oss dom och ser med tillförsikt på framtiden. Under året har vi återigen integrerat en ny produkt i verksamheten, samtidigt som vi fortsatt utveckla och förfina befintliga produkter. Allt för att kunna erbjuda de absolut bästa lösningarna till våra kunder.

Jag vill samtidigt passa på att tacka Fireflys fantastiska personal. Det är tack vare deras engagemang och kompetens som vi fortsätter att växa och står väl rustade att möta kommande utmaningar.

Stockholm i mars 2015

Lennart Jansson
Verkställande direktör, Firefly AB

” Vi har som enda leverantör i världen under året erhållit FM-godkännande på detektorer som kan detektera heta partiklar med en temperatur så låg som 250°C.



Affärsidé, mål och strategi

Firefly strävar efter att skapa en säkrare miljö för bolagets kunder och deras anställda genom att skydda maskiner och processanläggningar mot brand och dammexplosioner. Med över 40 års erfarenhet av preventiva brandskyddssystem har Firefly världsledande kunskap om förebyggande brandsäkerhet i olika industrimiljöer samt en unik teknik för detektering av brand och bränsleläckage inom underjordisk infrastruktur.

Marknads- och teknikledande aktör

Firefly är en ledande aktör inom preventiva brandskydd som med sin samlade erfarenhet ligger i frontlinjen för teknikutvecklingen i branschen. Fireflys brandskyddssystem är konstruerade för att tidigt detektera tecken på antändning och hantera dessa innan brand eller explosion uppstår. Firefly är ett internationellt verksamt bolag, som finns representerat i alla industrialiserade delar av världen.

Firefly är uppdelat i två affärsområden; Industriapplikationer och Infrasytem. Erbjudandet inom affärsområdet Industriapplikationer innebär lösningar för att skydda industriella processer, där det finns risk för brand eller dammexplosion. Firefly kan även erbjuda komponentförsäljning inom flamdetektering under varumärket Omniguard®.



Inom Infrasytem erbjuder Firefly, under varumärket Sentio®, brand- och gasdetektering i tunnelbanesystem, tåg-, väg och kabeltunnlar.



Affärsidé

Fireflys affärsidé är att vara en global aktör som erbjuder innovativa brandskyddslösningar baserade på högkvalitativa egenutvecklade produkter och tjänster till industri och infrastruktur.

Strategi

Fireflys strategi innebär fokus på försäljning och tillväxt inom marknaden för preventiva brandskyddssystem. Firefly vill vara en helhetsleverantör och erbjuda kunden bästa möjliga skräddarsydda systemlösning, komponentalternativ och eftermarknadserbjudande med kundens behov i fokus.

Bolagets målsättning är att fortsätta sin expansion på nya och befintliga marknader genom att utveckla försäljningsorganisationen, försäljningskanalerna samt produkt- och tjänsterbjudandet. Tillväxt skall ske med krav på lönsamhet samt med genomgående kvalitet i hela organisationen. Genom fortsatt satsning på innovation samt förbättrade tekniska lösningar på redan existerande system skapas kontinuerligt nya användningsområden med tillväxtpotential.

Vision, mission och mål

Fireflys vision är att vara det naturliga valet för den säkerhets- och lönsamhetsmedvetna kunden. Med världsledande kompetens och innovativ utveckling skall Firefly skapa effektiva lösningar som ger ökad brandsäkerhet och minskat skadeutfall. Fireflys finansiella och operativa mål syftar till att stärka bolagets globala ställning i branschen för preventiva brandskyddssystem och visar riktningen för de kommande åren.



Prins Carl Philip på besök i Fireflys monter under World Bioenergy-mässan i Jönköping 2014.

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.



Kraftvärmeverk i Sverige.

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 för 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 bioenergi, återvinning, mjukpapper, hygien samt board och träbearbetning. Det handlar om

industrier som huvudsakligen hanterar torra material, där damm bildas i bearbetning och hantering, vilket medför ökad risk för bränder och explosioner.

Firefly är främst en leverantör av kompletta brandskyddssystem, men kan även erbjuda komponentförsäljning genom flamdetsektorserien Omniguard® till bland annat petrokemisk industri, turbinhallar 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 stora investeringar i

produktionsutrustning och att kostnaden för avbrott kan bli mycket höga.

Produktiviteten ökar kontinuerligt 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 konkurrenten till Fireflys produkter är att överhuvudtaget inte investera i preventiva brandskydd. Detta alternativ fortsätter att minska i takt med att säkerhetsarbetet och riskmedvetenheten på produktionsanläggningar ökar världen över. Kostnad för bränder hänför sig inte enbart till reparationer, produktionsavbrott, återuppbyggnad och förlorade marknadsandelar, varje år skadas och förolyckas människor till följd av industriella bränder och dammexplosioner.

Marknadsutveckling

Ingången på 2014 var positiv med god efterfrågan på Fireflys produkter och tjänster. Marknadssegmenten biobränsle, värmekraftverk, återvinning och boardindustri fortsatte visa på en hög aktivitetsnivå, medan mjukpappers- och träbearbetningsindustrin uppvisade lägre aktivitetsnivå jämfört med föregående år. Firefly berörs av en rad faktorer som påverkat världsekonomin under 2014, däribland valutaförändringar och det fallande oljepriset. Minskad försäljning på vissa marknader har kompensats med uppgång på andra marknader. Fabriker har byggts i länder där Firefly ej tidigare varit aktiv vilket bidragit till att det tillkommit nya kunder på nya geografiska områden.

Det är fortsatt viktigt att bredda försäljningsinsatserna både geografiskt och segmentsmässigt för att minska företagets känslighet för lokala svängningar i efterfrågan. Köpet av Omniguard® och MGD-teknologin har stärkt upp affärsområdet industriapplikationer och ger bolaget möjlighet att erbjuda kunder ett bredare produktutbud med nya uppgraderade lösningar.

Eftermarknad

Firefly har över 8 000 levererade system runtom i världen där varje 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.

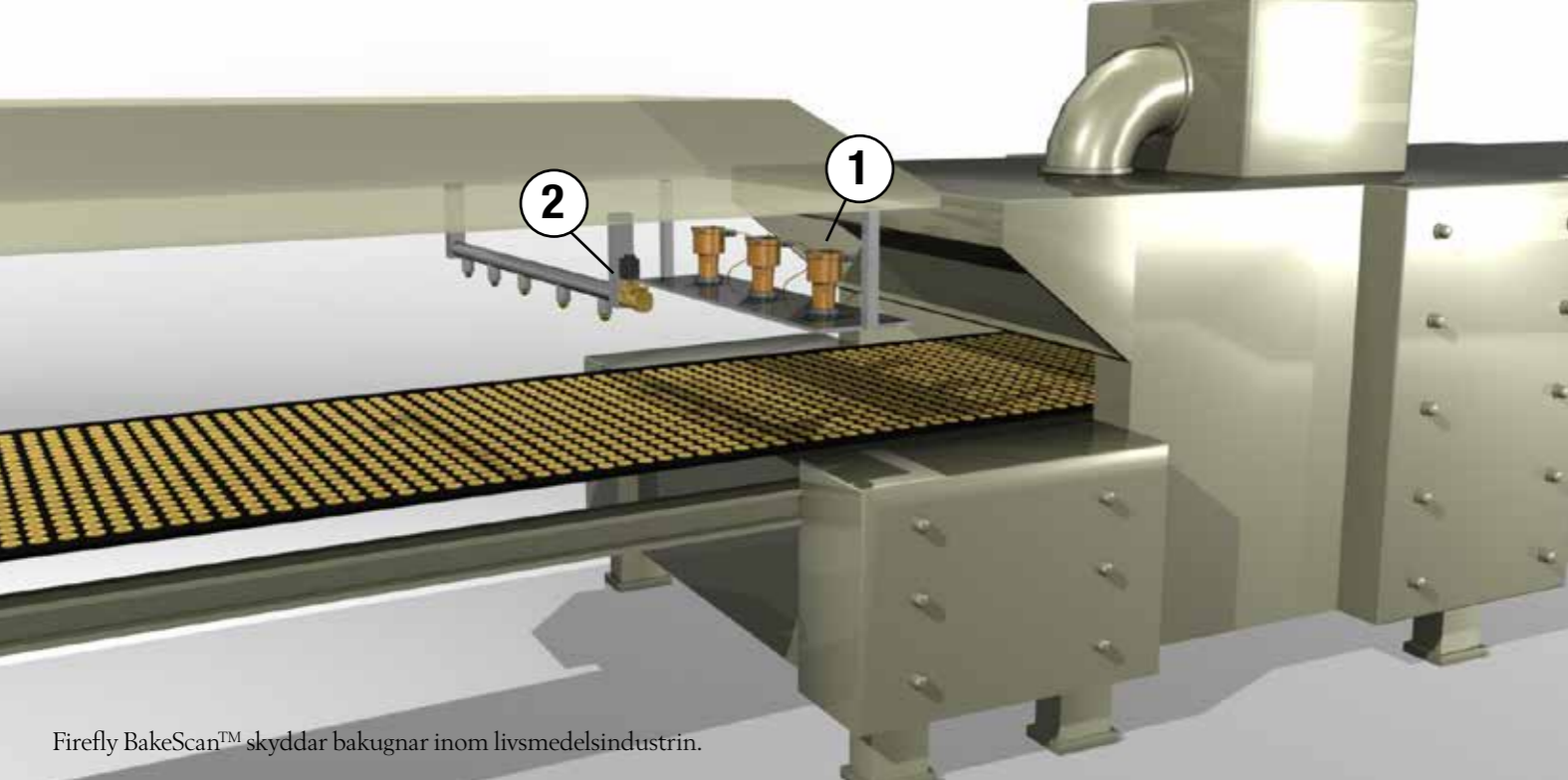
Efter utförd leverans erbjuder Firefly sina kunder heltäckande service av systemet för att, under systemets hela livslängd, bibehålla systemets kvalitet och höga säkerhetsnivå. Serviceerbjudandet utgörs av idrifttagning av Fireflys system, regelbundna servicebesök, service- och underhållsavtal, samt utbildning och reservdelshantering, som inkluderar både reservdelsförvärfning och reparation. Under 2014 har eftermarknadsförsäljningen haft en positiv utveckling och utgjorde 28 procent av omsättningen för affärsområdet Industriapplikationer.

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.

Fakta om affärsområde Industriapplikationer

- Kunderna finns främst inom bioenergi, återvinning, mjukpapper, hygien och träbearbetning.
- Försäljning sker direkt eller via representanter över hela världen.
- Marknadserbudandet täcker hela produktens livslängd, dvs. systemleverans, service och underhåll.
- Drygt 80 % av försäljningen 2014 gick på export.
- 28 % av försäljningen utgörs av eftermarknad.



Firefly BakeScan™ skyddar bakugnar inom livsmedelsindustrin.

En potentiell antändningskälla måste uppnå 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, där Firefly har produkter som kan detektera både gnistor, glödande partiklar och svarta partiklar i en process.

Ett Fireflysystem anpassas efter den process eller maskin som skall skyddas. Ett exempel är Fireflys BakeScan™ (se bild ovan). Ett Fireflysystem byggs upp genom att detektorer (1) placeras där potentiella antändningskällor kan förväntas passera. Släckning (2) placeras på lämpligt avstånd så att antändningskällan, i detta fall en bränd kaka, kan upptäckas och tas bort, innan den antänder materialet i processen. Detektering och släckning sker oftast inom bråkdelen av en sekund.



Eximio-detektor

Fireflys senaste systemgeneration, EXIMIO, är en tekniskt avancerad produktplattform med många nya möjligheter, som bland annat fjärrövervakning och anslutning av ny teknik. Genom EXIMIO kommer Firefly över tid, att kunna leverera en mängd nya lösningar till olika marknader.

Produktutveckling

Som teknikledande inom preventiva brandskydd, arbetar Firefly lösningorienterat för att ge optimal säkerhet mot brand. Detta kräver djupgående kunskap om risker 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.

Produktionsstrategi

Firefly lägger ut majoriteten av all tillverkning på underleverantörer och svarar själv för slutmontering och funktionskontroll av slutprodukterna. Firefly strävar efter en långsiktig relation och ett väl fungerande samarbete med sina underleverantörer, med fokus på kvalitet och leveranssäkerhet. Bolaget har underleverantörer över hela världen men den största basen finns i Sverige.

Fireflys produktsortimentet ökar kontinuerligt, och därmed även kravet på att standardisera produktionsprocessen för att förenkla hantering, skapa synergier och minimera fel. Produkttester är en viktig del av produktionen för att säkerställa kvalitet och funktionalitet.

MGD-teknologin

I syfte att säkerställa den fortsatta utvecklingen av ett antal av bolagets produkter förvärvade Firefly i april 2014 Multipel Gas Detection-teknologin (MGD) av RST Rostock System-Technik GmbH i Tyskland. Köpet innebar att Firefly tog över alla rättigheter och skyldigheter förknippade med MGD-teknologin, bl.a. produktägandet av MGD-detektorer samt den framtida utvecklingen av teknologin. Ägandet av tekniken ger Firefly möjlighet att styra utvecklingen av produkten.



MGD-detektor

Genom att ha full kontroll över MGD-tekniken får Firefly alla framtida möjligheter att utöka och förbättra produkten med nya funktioner. Nya funktioner ger i sin tur marknadsmöjligheter som inte tidigare varit tekniskt möjliga. Marknadsmöjligheterna finns främst inom affärsområdet Infrasytem men även nya lösningar inom Industriapplikationer kommer att lanseras under de kommande åren.

Omniguard®

Förvärvet av flamdetektorserien Omniguard® 2013 innebar att Firefly tog över ansvar för produktutveckling, produktion, försäljning och eftermarknad för produkten. Sedan förvärvet slutfördes har tillverkningen av produkterna flyttats till Sverige

och översyn av produktportfölj och distributionskanaler pågår. Som ett resultat av detta växer nu offertvolymerna och försäljningen väntas öka under kommande år.



Omniguard®-flamdetektor

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 europeiska ATEX-direktivet som har till 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.

Som leverantör av högkvalitativa brandsäkerhetsprodukter är det viktigt att säkerställa att de produkter och system som företaget utvecklar uppfyller de krav som ställs både nationellt och internationellt. Här arbetar Firefly tätt ihop med olika testinstitut, försäkringsorganisationer och godkännandeorgan. Kvalitet ska genomsyra hela Fireflys verksamhet, från första

Direktiv och certifieringar

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

CSA (Canadian Standards Association) - Kanadensiskt standardiseringsorgan som arbetar för att utveckla standarder för bland annat utrustning inom industrin.

FM (Factory Mutual) - Amerikanskt testinstitut och godkännandeorgan.

VdS (Verband der Schadenversicherer) - Tyskt testinstitut för brandskydd och säkerhet.



Vattendysor för släckning.

kundkontakt till eftermarknad. Externa och interna revisioner, som årligen genomförs, leder till kontinuerliga förbättringar av verksamheten. Bolaget är certifierat enligt kvalitetsstandarderna: ISO 9001:2008 och EN ISO/IEC 80079-34, samt har tredjepartscertifieringar genom FM, VdS, CSA samt ATEX-certifieringar.

Under året erhöll Firefly som det enda bolag i världen, FM-godkännande för gnistdetektering och släckning av heta partiklar ner till 250°C och för gnistor ner till 400°C. Att detektera antändningskällor ner till dessa temperaturer är nödvändigt för att förhindra brand och explosion i industriella processer som hanterar vissa typer av material. De certifikat och kvalitetsstandarder som erhålls efter godkända tester är en viktig framgångsfaktor och efterfrågas i allt större utsträckning av företagets kunder.

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.



Ett Fireflysystem installerat i en rysk pelletsanläggning.



Tunnelmiljö i Stockholms tunnelbana.

Affärsområde Infrasytem

Inom affärsområdet Infrasytem erbjuder Firefly systemlösningar för att detektera brand och bränsleläckage i tunnelbanor, väg-, tåg- och kabeltunnlar. Brand i ett 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 medverkat till att olika trafikformer delvis flyttats från gator till tunnlar. Att hålla infrastruktur flytande har blivit allt viktigare, och det satsas alltmer på förebyggande åtgärder för att förhindra problem i tunnlar orsakat av bland annat brand. Det allmänna säkerhetstänkandet ökar kontinuerligt och krav från myndighet, allmän-

het och räddningstjänst driver på utvecklingen mot en säkrare miljö. Fortfarande skiljer sig dock synen och kraven på säkerhet kraftigt runtom i världen. Komplexiteten i säkerhetstänkandet ökar i vägtunnlar eftersom det finns fler bränsleformer i fordon jämfört med tidigare, såsom diesel, bensin, alkohol, batterier och gaser. Detta medför även att situationen vid en potentiell brand kan bli allvarigare jämfört med tidigare.

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 förorsakat av bland annat bränsleläckage och snabbt uppblussande dolda bränder i krävande miljöer.

Målgrupper för affärsområdet Infrasytem 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 affärsområdet Industriapplikationer. Stora strukturella investeringar är ofta beroende av politiska beslut och offentlig finansiering med löptider på upp till 15-20 år. Intresse för Fireflys lösningar kan i ett första skede leda till provdrift för att testa och verifiera systemet i den miljö som skall skyddas. Provresultaten kan sedan ligga till grund för framtida kravställningar och specifikationer inför upphandling.

Marknadsutveckling

Marknadsbearbetningen har fortgått under 2014 och fortsätter att röna stort intresse hos ägare och operatörer av tunnlar och annan infrastruktur. Året har främst handlat om provningar och grundarbete som kan komma att ligga till grund för kommande kravställningar. Firefly fortsätter utbilda, föreläsa och marknadsföra Sentio®-systemet internationellt och antalet förfrågningar ökar kontinuerligt.

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 uppgradera Sentio®-systemet. Firefly Sentio® Servicecenter, sköter sedan 2011 systemövervakning och underhåll av Sentio®-anläggningen i SL:s tunnelbanesystem. Under året erhöles ett antal mindre tilläggsordrar på Sentio®-systemet.

Produkterbjudande

Sentio® är samlingsnamnet på den teknikplattform, som är basen i branddetekteringssystemet inom affärsområdet Infrasytem. 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 Infrasytem, med en komplettering av extremt snabb detektering av flammor.



Sentio®-detektor

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, och med systemets multipla alarmfunktionalitet kan det anpassas till varje kunds specifika behov.

Genom förvärvet av Multipel Gas Detection-teknologin (MGD) av RST Rostock System-Technik GmbH kan Firefly vidareutveckla möjligheterna med MGD-tekniken. Systemet detekterar inte bara brandgaser, utan kan även användas för att detektera andra utsläpp som metan, propan etc. Detta ger ytterligare användningsområden för systemet inom bland annat vägtunnlar.

Fakta om affärsområde Infrasytem

- 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.
- Systemet detekterar bränder med både långsamma och snabba förlopp.

” Som Teamleader och Area Sales Manager arbetar jag främst med storkundsbearbetning mot bland annat värmekraftindustrin i Sverige, försäljning via distributör i Tyskland samt direktförsäljning mot Österrike och Schweiz.

Det bästa med mitt arbete är att jag hela tiden får chansen att träffa nya intressanta människor och diskutera aktuella frågeställningar inom förebyggande brandskydd. Även om jag arbetat 16 år på Firefly så får jag hela tiden lära mig något nytt. En av de största utmaningarna i mitt arbete, men också den mest intressanta, är att hela tiden försöka utveckla de marknader och den division som jag är ansvarig för.

Mikael Wilnier,
Team Leader och Area Sales Manager



” Jag arbetar på produktionsavdelningen där jag ansvarar för produktionen av Omniguard® och MGD-detektorer. Detta innebär tillverkning, programmering, kalibrering och testning. Dessutom utför jag felsökning samt reparation av detektorer.

Jag är stolt över att arbeta i ett team som producerar högteknologiska produkter, något som utgör grunden för hela Fireflys verksamhet. Det är en spännande utmaning att arbeta med produkter som håller högsta kvalitet, med en teknik som endast ett fåtal bolag i hela världen behärskar.

Dmitri Alexandrov,
Produktionstekniker



Medarbetare

Fireflys medarbetare är bolagets viktigaste resurs, där deras engagemang och kompetens är av största vikt för bolagets framgång.

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 en utbildningsplattform i tio steg, Firefly Academy. Denna plattform utvecklas kontinuerligt för att ge en kvalitets-säkrad överföring av kunskap från mer erfarna medarbetare 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 företagshälsövård för att förebygga och förhindra arbetsrelaterade sjukdomar. För att mäta, utvärdera och utveckla verksamheten genomförs varje år en medarbetarenkät.

Vinstdelningsprogram

Firefly 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.

Fireflys kärnvärden

Kvalitet - Utifrån hög kompetens, grundlighet och ett effektivt samarbete skapar vi högkvalitativa systemlösningar, produkter och tjänster samt säkerställer rätt kvalitet i vårt dagliga arbete.

Kundfokus - Genom en hög servicegrad, tydlig kommunikation och ett långsiktigt perspektiv skapar vi mervärde för våra kunder.

Engagemang - Med ett professionellt arbetssätt och stort engagemang förmedlar vi vår passion för brandsäkerhet och skapar trygghet för våra kunder.

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. Målsättningen 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		
	2014	2013
SEK	49 %	56 %
EUR	36 %	31 %
USD	9 %	6 %
GBP	6 %	7 %
Övriga valutor	0 %	0 %

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 bolagets kostnader är i SEK, vilket medför en valutaexponering.

ring. Av bolagets kostnader är 75 % (82 %) hänförlig till valutatan SEK. Bolagets nettoexponering per valuta, dvs. fakturering minus kostnader i respektive valuta kan ses i tabellen nedan.

Nettoexponering per valuta		
	2014	2013
MEUR	2,9	2,9
MUSD	0,6	0,2
MGBP	0,4	0,7

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 3 % (5 %) av Fireflys omsättning. De tio största kunderna, slutkunder och distributörer, står tillsammans för 31 % (39 %) av omsättningen inom affärsområdet. Inom affärsområdet Infrsystem är SL den största kunden och utgör 5 % (3 %) 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 pris konkurrensen mer kännbar.

Leverantörer

Firefly lägger ut majoriteten av all tillverkning på underleverantörer och svarar själv för slutmontering och funktionskontroll av slutprodukterna. 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- och teknikskiften

En viktig målsättning för Firefly är att alltid vara teknikleddande, vilket innebär en kontinuerlig satsning på produktutveckling. Detta 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 4 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 Stockholm First North och handlas under kortnamnet FIRE.

Kursutveckling

Årets sista betalkurs som noterades den 30 december uppgick till 16,50 kr (23,50 kr) och börsvärdet till 99 mkr (141 mkr). Under 2014 sjönk Fireflys aktiekurs med 30 % och OMX Stockholm All-share index steg under samma period med 12 %. Årets högst betalkurs, 28,90 kr (23,50 kr), noterades den 28 juli. Årets lägst betalkurs, 15,30 kr (10,20 kr), noterades den 1 december.

Under året omsattes totalt 1 703 993 aktier (961 542 aktier) till ett värde av 37,3 mkr (16,7 mkr). I genomsnitt omsattes 6 843 aktier (3 846 aktier) per börsdag. De omsatta aktierna utgjorde 28 % (16 %) av det totala antalet aktier.

Aktieägarstruktur

Den 30 december 2014 uppgick antalet aktieägare till 1 091 (1 047). 2 % (2 %) av aktiekapitalet ägdes av aktieägare med 500 aktier eller mindre. Andelen utländskt ägande uppgick vid årsskiftet till 7 % (7 %) av det totala innehavet. Juridiska personer ägde 50 % (52 %) av totala antalet aktier och företagets styrelseledamöter och ledande befattningshavare ägde, genom bolag eller privat, 36 % (36 %).

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 under 2014 visat på relativt god orderingång, omsättning och resultat, och bolaget har en stark finansiell ställning. Därför föreslår styrelsen att utdelningen höjs till 0,60 kr (0,50 kr) per aktie. Det är styrelsens uppfattning att denna nivå är uthållig och kan tjäna som utgångspunkt för en god framtida utvecklingstillväxt i linje med bolagets policy.

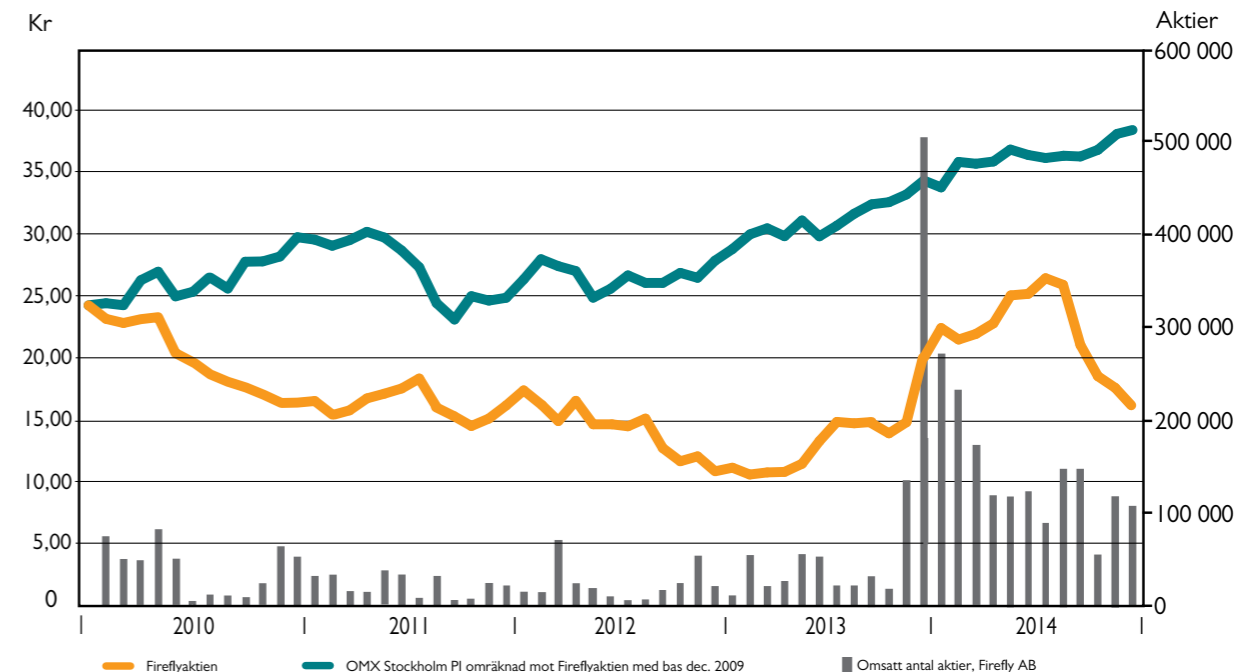
Ägarförhållanden per 2014-12-30

Större aktieägare	Antal aktier	Andel av aktiekapital och röster %
Erik Mitteregger Förvaltnings AB	2 003 000	33,38
Magnus Vahlquist	480 000	8,00
Gun och Bertil Stohnes Stiftelse	384 463	6,41
Birgitta Svensson	353 000	5,88
Christian Kock	147 238	2,45
Försäkringsbolaget Avanza Pension	134 129	2,23
Per-Erik Höglund	115 652	1,93
Karl-Johan Höglund	110 900	1,85
Märta Vahlquist	100 000	1,67
Arding Language Services AB	80 000	1,33
Summa de 10 största ägarna - röstmässigt	3 908 382	65,12
Övriga aktieägare, 1 081 st	2 093 018	34,88
Totalt	6 001 400	100,00

Fördelning av aktieinnehav per 2014-12-30

Innehav	Antal ägare	Antal aktier	%
1-500	675	120 649	2,01
501-1 000	164	142 115	2,37
1 001-5 000	165	405 733	6,76
5 001-10 000	27	206 776	3,45
10 001-15 000	21	262 565	4,38
15 001-20 000	6	110 566	1,84
20 001-	33	4 752 996	79,20
Totalt	1 091	6 001 400	100,00

Fireflyaktiens utveckling 2010-2014



Nyckeltalstabell per 2014-12-30

	2014	2013	2012	2011	2010
Vinst/aktie, kr	1,04	1,29	-1,02	0,38	0,79
Aktiekurs, kr	16,5	23,5	10,3	17,0	16,5
P/E tal	15,9	18,2	-10,1	44,7	20,9
Eget kapital/aktie, kr	6,20	5,66	4,37	5,80	6,32
Aktieutdelning, kr	0,60*	0,50	-	0,50	0,90
Direktavkastning, %	3,6	2,1	-	2,9	5,5
Kassaflöde från den löpande verksamheten/aktie, kr	0,17	0,78	0,35	0,61	0,37
Antal aktier vid årets slut	6 001 400	6 001 400	6 001 400	6 001 400	6 001 400

* Föreslagen utdelning

Femårsöversikt

	2014	2013	2012*	2011*	2010*
Finansiella nyckeltal, tkr					
Nettoomsättning	133 956	121 449	97 035	96 808	103 696
Rörelseresultat	8 083	10 142	-7 360	3 488	7 965
Resultat efter finansiella poster	8 047	10 019	-7 670	3 349	6 785
Balansomslutning	75 909	74 061	53 475	60 941	61 880
Rörelsemarginal %	6	8	-8	4	8
Vinstmarginal %	6	8	-8	3	7
Justerat eget kapital	37 205	33 985	26 209	34 798	37 940
Räntabilitet på sysselsatt kapital före skatt %	21	32	neg	10	21
Räntabilitet på justerat eget kapital efter schablonskatt %	18	26	neg	7	13
Soliditet %	49	46	50	57	61
Nettoinvesteringar anläggningstillgångar	5 991	11 919	1 078	2 277	1 182
Nyckeltal / affärsområde, tkr					
Orderingång Industriapplikationer	122 317	125 130	99 996	97 163	86 602
Orderingång Infrasytem	6 433	9 219	3 997	3 585	3 506
Summa orderingång	128 750	134 349	103 993	100 748	90 108
Orderstock Industriapplikationer	31 877	32 826	23 048	18 721	15 547
Orderstock Infrasytem	5 061	7 916	2 214	804	1 109
Summa orderstock	36 938	40 742	25 262	19 525	16 656
Nettoomsättning Industriapplikationer	124 530	117 931	94 522	94 272	86 345
Nettoomsättning Infrasytem	9 426	3 518	2 513	2 536	17 351
Summa nettoomsättning	133 956	121 449	97 035	96 808	103 696
Övriga nyckeltal					
Genomsnittligt antal anställda	59	57	59	55	54
Data per aktie, kr					
Justerat eget kapital per aktie	6,20	5,66	4,37	5,80	6,32
Resultat per aktie	1,04	1,29	-1,02	0,38	0,79
Utdelning per aktie	0,60**	0,50	-	0,50	0,90
Kassaflöde från den löpande verksamheten per aktie	0,17	0,78	0,35	0,61	0,37
Antal aktier	6 001 400	6 001 400	6 001 400	6 001 400	6 001 400

* Jämförelsetalen för år 2010-2012 har inte räknats om vid övergången till BFNAR 2012:1, K3

** Föreslagen utdelning

Nyckeltalsdefinitioner

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 % år 2012 - 2014 och 26,3 % år 2010 - 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 % år 2012 - 2014 och 26,3 % år 2010 - 2011.

Soliditet

Eget kapital plus obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt dividerat med balansomslutningen. Den uppskjutna skatten är 22 % år 2012 - 2014 och 26,3 % år 2010 - 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 % år 2012 - 2014 och 26,3 % år 2010 - 2011.

Resultat per aktie

Resultat efter skatt med tillägg för 78 % av bokslutsdispositioner, dividerat med antal aktier (år 2012 - 2014). Resultat efter skatt med tillägg för 73,7 % av bokslutsdispositioner, dividerat med antal aktier (år 2010 - 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 2014.

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 Stockholm 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 affärsområdet uppgick under året till 80 % (82 %).

Många av Fireflys kunder bearbetar och transporterar organiska material såsom trädamm, flis, fluffmassa, pellets och material i återvinningsprocesser. 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.

Under 2014 har efterfrågan på Fireflys produkter och tjänster varit fortsatt stabil. En nedgång på den ryska marknaden har kompensats av en kontinuerligt förbättrad efterfrågan i Europa och Asien samt under det senaste kvartalet även i Latinamerika. Marknadssegmenten biobränsle, värmekraftverk, återvinning och boardindustri har fortsatt visa hög aktivitetsnivå, medan mjukpappers- och träbearbetningsindustri uppvisat lägre aktivitetsnivå.

Multipel Gas Detection-teknologin (MGD)

Firefly förvärvade i april Multipel Gas Detection-teknologin (MGD) av RST Rostock System-Technik GmbH i Tyskland. Köpet innebar att Firefly tog över alla rättigheter och skyldigheter förknippade med MGD-teknologin, bl.a. produktägandet av MGD-detektorer samt den framtida utvecklingen av teknologin. Genom köpet av MGD-teknologin kommer Firefly nu att få fullständig kontroll över teknikutveckling, produktion, leverans och service av MGD-detektorer, vilket långsiktigt kommer att stärka Fireflys position på marknaden. Sedan förvärvet slutförts har utvecklingen och tillverkningen flyttats till Sverige.

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.

Affärsområdet Infrasytem fortsätter att utvecklas positivt och order på mindre system och uppgraderingar har erhållits. Under året har systemet Sentio® provats hos tunnelägare med goda resultat och intresset för systemets många detekteringsmöjligheter ökar kontinuerligt.

Orderingång, omsättning och resultat

Orderingången minskade med 4 % till 128,8 mkr (134,3 mkr). Industriapplikationer minskade med 2,8 mkr och Infrasytem minskade med 2,8 mkr jämfört med föregående år. Orderstocken minskade med 9 % till 36,9 mkr (40,7 mkr). Industriapplikationer minskade med 1,0 mkr och Infrasytem minskade med 2,8 mkr jämfört med föregående år. Nettoomsättningen ökade med 10 % och uppgick till 134,0 mkr (121,4 mkr). Industriapplikationer ökade med 6,6 mkr och Infrasytem ökade med 5,9 mkr jämfört med föregående år. Rörelseresultatet för 2014 blev 8,1 mkr (10,1 mkr).

Finansiell ställning

Investeringar i anläggningstillgångar under 2014 uppgick till 6,0 mkr (11,9 mkr). Merparten av investeringarna hänförs till förvärvet av MGD-teknologin från RST Rostock System-Technik

GmbH. Vid utgången av året uppgick likvida medel till 0,7 mkr (4,9 mkr). Bolaget hade vid årets utgång en beviljad checkräkningskredit om 13,8 mkr (12,5 mkr) som per balansdagen var utnyttjad med 3,8 mkr (0 mkr). Balansomslutningen uppgick till vid årets slut till 75,9 mkr (74,1 mkr). Soliditeten uppgick vid utgången av året till 49 % (46 %).

Medarbetare

Det genomsnittliga antalet anställda under året var 59 (57). Vid utgången av året hade bolaget 57 anställda (59 anställda) och medelåldern uppgick till 43 år (43 år). Ingen vinstdelning utgår för 2014 (0,4 mkr), 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 backupplaner.

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.

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.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

Inga väsentliga händelser har skett efter balansdagen.

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kr):

Balanserad vinst	20 675 042
Årets resultat	4 817 491
	25 492 533

disponeras så att:

till aktieägare utdelas (0,60 kr/aktie)	3 600 840
i ny räkning överföres	21 891 693
	25 492 533

Styrelsen föreslår vidare att avstämningsdag för utdelning ska vara den 29 april och att utdelningen, om så beslutas, beräknas utsändas till aktieägarna den 5 maj.

Styrelsens yttrande enligt 18 kap § 4 aktiebolagslagen

Styrelsen har beslutat att föreslå aktieägarna att på bolagsstämman den 27 april 2015 besluta om vinstutdelning till ett sammanlagt belopp om 3 600 840 kronor. Detta yttrande är framtaget i enlighet med bestämmelsen i 18 kap 4 § aktiebolagslagen och utgör styrelsens bedömning av om den föreslagna vinstutdelningen är försvarlig med hänsyn till vad som anges i 17 kap. 3 § andra och tredje styckena aktiebolagslagen.

Firefly har under 2014 visat på relativt god orderingång, omsättning och resultat. Styrelsen bedömer att bolaget har en stark finansiell ställning och nuvarande nivå är uthållig och kan tjäna som utgångspunkt för en god framtida utdelningstillväxt i linje med bolagets policy.

Efter föreslagen utdelning är företagets 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 vinstutdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som uppställs i 17 kap. 3 § andra och tredje styckena aktiebolagslagen.

Resultaträkning

Belopp i TKR

	NOT	2014	2013
Nettoomsättning	2	133 956	121 449
Kostnad för sålda varor	3, 5, 6	-91 011	-74 653
Bruttoresultat		42 945	46 796
Försäljningskostnader	3, 5, 6	-29 638	-28 359
Administrativa kostnader	3, 4, 5, 6	-8 042	-7 838
Övriga rörelseintäkter	7	4 647	2 779
Övriga rörelsekostnader	8	-1 829	-3 236
Rörelseresultat		8 083	10 142
Ränteintäkter och liknande resultatposter	9	113	50
Räntekostnader och liknande resultatposter	10	-149	-173
Resultat efter finansiella poster		8 047	10 019
Bokslutsdispositioner	11	-1 800	-4 197
Skatt på årets resultat	12	-1 429	-1 368
ÅRETS RESULTAT		4 818	4 454
Resultat per aktie	13	1,04	1,29
Antal aktier		6 001 400	6 001 400

Balansräkning

Belopp i TKR

Tillgångar	NOT	2014-12-31	2013-12-31
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Produkträttigheter	14	8 707	9 039
Licenser	15	1 958	113
Summa immateriella anläggningstillgångar		10 665	9 152
Materiella anläggningstillgångar			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	16	2 579	1 961
Inventarier, verktyg och installationer	17	565	684
Summa materiella anläggningstillgångar		3 144	2 645
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	18	1 440	1 200
Uppskjuten skattefordran	19	399	326
Summa finansiella anläggningstillgångar		1 839	1 526
Summa anläggningstillgångar		15 648	13 323
Omsättningstillgångar			
Varulager			
Färdiga varor och handelsvaror	20	29 543	26 224
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	21	24 913	24 247
Övriga fordringar		496	1 786
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	22	4 575	3 558
Summa kortfristiga fordringar		29 984	29 591
Kassa och bank	23	734	4 923
Summa omsättningstillgångar		60 261	60 738
SUMMA TILLGÅNGAR		75 909	74 061

Balansräkning

Belopp i TKR

Eget kapital, avsättningar och skulder	NOT	2014-12-31	2013-12-31
Eget kapital	24		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital (6 001 400 st aktier á 0,50 kr)		3 001	3 001
Reservfond		-	11 723
Summa bundet eget kapital		3 001	14 724
Fritt eget kapital			
Balanserat resultat		20 674	7 498
Årets resultat		4 818	4 454
Summa fritt kapital		25 492	11 952
Summa eget kapital		28 493	26 676
Obeskattade reserver			
Obeskattade reserver	25	11 170	9 370
Avsättningar			
Avsättningar för pensioner	26	1 815	1 484
Långfristiga skulder			
Checkräkningskredit	23	3 763	-
Kortfristiga skulder			
Förskott från kunder		5 974	6 838
Leverantörsskulder		10 996	7 682
Skatteskuld		1 123	927
Övriga skulder	27	884	9 506
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	28	11 691	11 578
Summa kortfristiga skulder		30 668	36 531
SUMMA EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER		75 909	74 061
Ställda säkerheter	29	16 700	16 916
Ansvarsförbindelser		-	-

Kassaflödesanalys

Belopp i TKR

	NOT	2014	2013
Kassaflöde från rörelsen			
Resultat efter finansiella poster		8 047	10 019
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	30	3 666	2 166
Betald skatt	12	-1 164	1 006
Förändringar i avsättningar	26	331	316
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		10 880	13 507
Kassaflöde från förändring av rörelsekapital			
Förändring av varulager		-3 319	-11 869
Förändring av fordringar		-393	-8 175
Förändringar av kortfristiga skulder		-6 128	11 196
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital		-9 840	-8 848
Kassaflöde från den löpande verksamheten		1 040	4 659
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	14, 15	-4 007	-10 324
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	16, 17	-1 671	-1 285
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar	18, 19	-313	-310
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-5 991	-11 919
Finansieringsverksamheten			
Nettoförändring checkräkning		3 763	-
Utdelning till ägarna		-3 001	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		762	-
PERIODENS KASSAFLÖDE		-4 189	-7 260
Likvida medel vid årets början		4 923	12 183
Likvida medel vid årets slut		734	4 923
Tilläggsupplysningar till kassaflödet			
Erhållna räntor		49	37
Erlagda räntor		-149	-173
Delkomponenter i likvida medel			
Banktillgodohavande		734	4 923

Förändring eget kapital

Belopp i TKR

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Fritt eget kapital	Summa
Eget kapital 2012-12-31	3 001	11 723	7 450	22 174
Justering hänförlig till övergång av ny redovisningsprincip			48	48
Eget kapital 2013-01-01	3 001	11 723	7 498	22 222
2013 års resultat			4 454	4 454
Eget kapital 2013-12-31	3 001	11 723	11 952	26 676
Utdelning till aktieägarna			-3 001	- 3 001
Överföring från reservfond till fritt eget kapital i enlighet med bolagsstämmbeslut		-11 723	11 723	0
2014 års resultat			4 818	4 818
Eget kapital 2014-12-31	3 001	0	25 492	28 493

Föreslagen utdelning för 2015 är 0,60 kr/aktie (0,50 kr).

Noter | Kommentarer

Belopp i TKR om inget annat anges.

NOT 1 Allmän information

Allmän information

Årsredovisningen för Firefly AB (publ), 556108-6892, för det räkenskapsår som slutar den 31 december 2014, har godkänts av styrelsen och verkställande direktören för publicering den 31 mars 2015 och kommer att föreläggas årsstämman 27 april 2015 för fastställande. Bolaget är ett svenskt aktiebolag med säte i Stockholm, Sverige. Bolagets huvudsakliga verksamhet beskrivs i förvaltningsberättelsen.

Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen (1995:1554) och BFNAR 2012:1, Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Firefly AB redovisar från och med den 1 januari 2014 i enlighet med BFNAR 2012:1, Årsredovisning och koncernredovisning (K3). För att

möjliggöra en meningsfull jämförelse med föregående år har samtliga poster i resultaträkning, balansräkning, kassaflödesanalys samt noter räknats om för jämförelseåret.

Övergången till K3 har föranlett ändringar kopplade till den kapitalförsäkring bolaget tecknat för att säkerställa vissa pensionsåtagande gentemot den nuvarande verkställande direktören och som redovisas som en finansiell anläggningstillgång i balansräkningen. De ändringar som genomförts är följande:

- Särskild löneskatt baserad på kapitalförsäkringens marknadsvärde har redovisats som en avsättning för pensioner.
- Uppskjuten skattefordran för framtida skatteavdrag avseende kapitalförsäkring samt särskild löneskatt har bokats som en finansiell anläggningstillgång. Aktuell skattesats har använts vid beräkningen.

I ingångsbalansen per 1 januari 2013 har ovanstående korrigeringar gjorts mot eget kapital i enlighet med nedan och korrigeringar därefter har redovisats mot resultaträkningen.

Bolaget har inte tillämpat några frivilliga undantag från retroaktiv tillämpning av K3, utan omräkning har skett med full retroaktivitet.

Korrigeringar av jämförelseårets resultat- och balansräkningar samt ingångsbalansräkning

De korrigeringar som skett av jämförelseårets resultat- och balansräkningar när dessa omräknats i samband med övergången till BFNAR 2012:1 (K3) framgår nedan.

Balansräkning, tkr	Fastställd balansräkning 2012-12-31	Justeringar vid övergång till BFNAR 2012:1	Ingångs- balansräkning 2013-01-01
Tillgångar			
Immateriella			
anläggningstillgångar	67		67
Materiella anläggningstillgångar	2 287		2 287
Finansiella anläggningstillgångar	960	256	1 216
Varulager	14 355		14 355
Kortfristiga fordringar	22 863		22 863
Likvida medel	12 183		12 183
Summa tillgångar	52 715	256	52 971

Eget kapital, avsättningar och skulder	Fastställd resultaträkning 2013	Justeringar vid övergång till BFNAR 2012:1	Omräknad resultaträkning 2013
Eget kapital	22 174	48	22 222
Obeskattade reserver	5 173		5 173
Avsättningar	960	208	1 168
Förskott från kunder	4 486		4 486
Övriga kortfristiga skulder	19 922		19 922
Summa eget kapital, avsättningar och skulder	52 715	256	52 971

Resultaträkning, tkr	Fastställd resultaträkning 2013	Justeringar vid övergång till BFNAR 2012:1	Omräknad resultaträkning 2013
Nettoomsättning	121 449		121 449
Kostnad för sålda varor	-74 653		-74 653
Bruttoresultat	46 796		46 796
Försäljningskostnader	-28 284	-75	-28 359
Administrativa kostnader	-7 838		-7 838
Övriga rörelseintäkter	2 779		2 779
Övriga rörelsekostnader	-3 236		-3 236
Rörelseresultat	10 217	-75	10 142
Finansnetto	-123		-123
Resultat efter finansiella poster	10 094	-75	10 019
Bokslutsdispositioner	-4 197		-4 197
Skatt	-1 437	69	-1 368
Årets resultat	4 460	-6	4 454

Intäktsredovisning

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. Bolaget vinstavräknar, utförda tjänste- och entreprenaduppdrag till fast pris i takt

med att arbetet utförs, s.k. succesiv vinstavräkning. Vid beräkningen av upparbetad vinst har färdigställandegraden beräknats som nedlagda utgifter per balansdagen i relation till de totalt beräknade utgifterna för att fullgöra uppdraget. Skillnaden mellan redovisad intäkt och fakturerade dellikvider redovisas i balansräkningen i posten Upplupna intäkter.

Redovisning av leasingavtal

Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Ersättning till anställda efter avslutad anställning

I bolaget finns endast avgiftsbestämda pensionsplaner med undantag för VD:s pensionslösning. Som avgiftsbestämda planer klassificeras planer där fastställda avgifter betalas och det inte finns förpliktelser att betala något ytterligare, utöver dessa avgifter. Utgifter för avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad under den period de anställda utför de tjänster som ligger till grund för förpliktelsen.

För VD finns en förmånsbestämda pensionsförpliktelser vilka utestulande är beroende av värdet på den av företaget ägda kapitalförsäkring. Kapitalförsäkringen redovisas som finansiell anläggningstillgång baserat på inbetalt kapital och uppskjuten skattefordran för framtida skatteavdrag avseende kapitalförsäkringen.

Pensionsförpliktelsen redovisas som en avsättning baserat på inbetalt kapital och särskild löneskatt baserad på kapitalförsäkringens marknadsvärde. Särskild löneskatt baserad på kapitalförsäkringens marknadsvärde och redovisas som en avsättning för pensioner. Aktuell skattesats har använts vid beräkningen.

Materiella och immateriella anläggningstillgångar

Materiella och immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Materiella anläggningstillgångar har delats upp på betydande komponenter när komponenterna har väsentligt olika nyttjandeperioder. Avskrivningsbart belopp utgörs av anskaffningsvärdet minskat med ett beräknat restvärde om detta är väsentligt. Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden.

Immateriella anläggningstillgångar	
Produkträttigheter	5 år
Licenser	5 år

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

Bolaget tillämpar den s.k. "kostnadsföringsmodellen" avseende internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar. Metoden inne-

bär att samtliga interna utgifter för framtagande av en immateriell anläggningstillgång kostnadsförs direkt när de uppkommer.

Finansiella anläggningstillgångar

Andra långsiktiga värdepappersinnehav värderas utifrån anskaffningsvärdet. Uppskjuten skattefordran för framtida skatteavdrag avseende kapitalförsäkring samt särskild löneskatt för denna beräknas på aktuell skattesats 22%.

Varulager

Varulagret har värderats till det lägsta av dess anskaffningsvärde och dess nettoförsäljningsvärde på balansdagen. Med nettoförsäljningsvärde avses varornas beräknade försäljningspris, minskat med försäljningskostnader. Den valda värderingsmetoden innebär att eventuell inkurans i varulagret har beaktats.

Avsättningar

Avsättningar för pensioner värderas utifrån anskaffningsvärdet plus särskild löneskatt baserat på kapitalförsäkringens marknadsvärde.

Omräkning av poster i utländsk valuta

Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs. Kursvinster och kursförluster på rörelsefordringar och rörelseskulder redovisas i rörelseresultatet medan kursvinster och kursförluster på finansiella fordringar och skulder redovisas som finansiella poster.

Fordringar, skulder och avsättningar

Om inget annat anges ovan värderas kortfristiga fordringar till det lägsta av dess anskaffningsvärde och det belopp varmed de beräknas bli reglerade. Långfristiga fordringar och långfristiga skulder värderas efter det första värderingstillfället till upplupet anskaffningsvärde. Övriga skulder och avsättningar värderas till de belopp varmed de beräknas bli reglerade. Övriga tillgångar redovisas till anskaffningsvärde om inget annat anges ovan.

Nettoomsättning

Bolagets försäljning i Sverige och Norge sker huvudsakligen direkt till slutanvändare. På övriga utländska marknader sker försäljningen både till slutanvändare och via agenter och distributörer. Den svenska marknaden, som står för cirka 25 % (21 %) 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 2014 är 49 % (56 %) från SEK och 36 % (31 %) från EUR.

Segmentredovisning

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

Forsknings- och utvecklingskostnader

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

Kassaflödesanalys

Vid upprättande av kassaflödesanalys användes indirekt metod.

NOT 2 Intäkternas fördelning

	2014	2013
Industriapplikationer	124 530	117 931
Infrasytem	9 426	3 518
Summa	133 956	121 449

	2014	2013
Varor	109 938	101 097
Tjänster	24 018	20 352
Summa	133 956	121 449

NOT 3 Anställda och personalkostnader

	2014	2013
Medeltal antal anställda	59	57
varav män	49	48

Löner och andra ersättningar	2014	2013
Styrelse och VD	2 271	2 138
varav tantiem	340	426
Övriga anställda	28 169	28 698
Summa	30 440	30 836

Sociala kostnader	2014	2013
Styrelse och VD	1 656	1 447
varav pensionskostnader	729	647
Övriga anställda	13 105	12 905
varav pensionskostnader	3 286	3 020
Summa	14 761	14 352

Firefly AB hade på balansdagen 5 (5) styrelseledamöter varav 1 (1) kvinna och 6 (7) ledande befattningshavare varav 1 (2) kvinnor. VD Lennart Jansson, erhöll lön och andra ersättningar med 1 896 tkr (1 763 tkr), varav 1 556 tkr (1 337 tkr) var fast lön och 340 kr (426 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 2014 på 150 tkr (150 tkr). Övriga i styrelsen har 2014 erhållit följande: Lars Höglund 75 tkr (75 tkr), Johan Löwen 75 tkr (75 tkr) och Elisabeth Salander Björklund 75 tkr (75 tkr). Löner och andra ersättningar till övriga ledande befattningshavare, se sidan 42, har utgått med 3 739 tkr (3 534 tkr). Rörlig ersättning till övriga ledande befattningshavare i form av vinstdelning har utgått med 0 tkr (51 tkr). 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 0 tkr (409 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)

	2014	2013
Revisionsuppdraget	153	132
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	-	-
Skatterådgivning	-	-
Övriga tjänster	30	24
Summa	183	156

NOT 5 Operationella leasingavtal

	2014	2013
Kostnadsförda leasingavgifter avseende operationella leasingavtal	4 687	4 233

Framtida minimileasingavgifter avseende ej uppsägningsbara operationella leasingavtal:

Ska betalas inom 1 år	4 315	3 730
Ska betalas inom 1-5 år	8 940	373
Ska betalas senare än 5 år	-	-

NOT 6 Avskrivningar

Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar i bolaget uppgår till 1 170 tkr (927 tkr) och immateriella anläggningstillgångar uppgår till 2 494 tkr (1 239 tkr).

Avskrivningar fördelat per funktion:	2014	2013
Kostnad sålda varor	3 373	1 740
Försäljningskostnader	267	358
Administrativa kostnader	24	68
Summa	3 664	2 166

NOT 7 Övriga rörelseintäkter

	2014	2013
Valutakursvinster avseende rörelsefordringar och rörelseskulder	4 647	2 779

NOT 8 Övriga rörelsekostnader

	2014	2013
Valutakursförluster avseende rörelsefordringar och rörelseskulder	1 829	3 236

NOT 9 Ränteintäkter och liknande resultatposter

	2014	2013
Ränteintäkter övriga	49	37
Valutakursdifferenser netto	64	13
Summa	113	50

NOT 10 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2014	2013
Räntekostnader övriga	149	173

NOT 11 Bokslutsdispositioner

	2014	2013
Avsättning till periodiseringsfond	-2 270	-2 177
Överavskrivning immateriella- och materiella anläggningstillgångar	-	-2 020
Återföring överavskrivning immateriella- och materiella anläggningstillgångar	470	-
Summa bokslutsdispositioner	-1 800	-4 197

NOT 12 Skatt

Skatt på årets resultat	2014	2013
Årets skatt	1 502	1 437
Uppskjuten skatt	-73	-69
Redovisad skatt	1 429	1 368

Avstämmning av effektiv skattesats:

Redovisat resultat före skatt	6 247	5 822
Återföring av justeringen av jämförelseåret vid övergång till BFNAR 2012:1	-	75
Skattemässigt redovisat resultat före skatt	6 247	5 897

Skatt på redovisat resultat enligt gällande skattesats (22%)

Skatteeffekt av:

Inbetalning till kapitalförsäkring för VD:s pensionsåtagande	53	53
Övriga ej avdragsgilla kostnader	51	76
Ej skattepliktiga intäkter	-1	-1
Schablonintäkt avseende periodiseringsfond	24	12
Årets skatt	1 502	1 437

Nominell skattesats för svenska aktiebolag utgör för år 2014 22,0 % (22,0 % för år 2013).

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt avser skattefordran för framtida skatteavdrag avseende kapitalförsäkringen samt särskild löneskatt har bokats som en finansiell anläggningstillgång. Aktuell skattesats har använts vid beräkningen.

NOT 13 Resultat per aktie

	2014	2013
Årets resultat	4 818	4 454
Antal aktier	6 001 400	6 001 400
Resultat per aktie (kr)	1,04	1,29

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

NOT 14 Produkträttigheter

	2014	2013
Ingående anskaffningsvärde	10 233	-
Inköp	1 942	10 233
Försäljningar och utrangeringar	-	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	12 175	10 233
Ingående avskrivningar	-1 194	-
Försäljningar och utrangeringar	-	-
Årets avskrivningar	-2 274	-1 194
Utgående ackumulerade avskrivningar	-3 468	-1 194
Utgående planenligt restvärde	8 707	9 039

NOT 15 Licenser

	2014	2013
Ingående anskaffningsvärde	311	220
Inköp	2 065	91
Försäljningar och utrangeringar	-	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärde	2 376	311
Ingående avskrivningar	-198	-153
Försäljningar och utrangeringar	-	-
Årets avskrivningar	-220	-45
Utgående ackumulerade avskrivningar	-418	-198
Utgående planenligt restvärde	1 958	113

NOT 16 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2014	2013
Ingående anskaffningsvärde	4 233	3 410
Inköp	1 376	823
Försäljningar och utrangeringar	-	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	5 609	4 233
Ingående avskrivningar	-2 272	-1 709
Försäljningar och utrangeringar	-	-
Årets avskrivningar	-758	-563
Utgående ackumulerade avskrivningar	-3 030	-2 272
Utgående planenligt restvärde	2 579	1 961

NOT 17 Inventarier, verktyg och installationer

	2014	2013
Ingående anskaffningsvärde	5 195	4 733
Inköp	295	462
Försäljningar och utrangeringar	-775	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	4 715	5 195
Ingående avskrivningar	-4 511	-4 147
Försäljningar och utrangeringar	773	-
Årets avskrivningar	-412	-364
Utgående ackumulerade avskrivningar	-4 150	-4 511
Utgående planenligt restvärde	565	684

NOT 18 Andra långfristiga värdepappersinnehav

	2014	2013
Ingående anskaffningsvärde	1 200	960
Årets köp	240	240
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	1 440	1 200

NOT 19 Uppskjuten skattefordran

	2014	2013
Ingående värde uppskjuten skattefordran	326	256
Årets förändring	73	70
Utgående värde uppskjuten skattefordran	399	326

Uppskjuten skattefordran för framtida skatteavdrag avseende kapitalförsäkringen samt särskild löneskatt, skattesats 22%.

NOT 20 Färdiga varor och handelsvaror

	2014	2013
Anskaffningsvärde lager	29 722	26 356
Inkuransavdrag	-179	-132
Bokfört värde lager	29 543	26 224

NOT 21 Kundfordringar

	2014	2013
Kundfordringar	24 842	24 660
Avgår avsättning för kundförluster	-43	-453
Återföring av tidigare avsättning för kundförluster	114	40
Summa	24 913	24 247

NOT 22 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2014	2013
Förutbetalda hyror	1 274	1 003
Förutbetalda leasingavgifter	64	61
Förutbetalda försäkringar	362	319
Upplupna intäkter	2 388	1 379
Förutbetalda övriga kostnader	487	796
Summa	4 575	3 558

NOT 23 Kassa och bank samt checkkredit

	2014	2013
Beviljad checkräkningskredit	13 750	12 500
Utnyttjad checkräkningskredit	3 763	-

NOT 24 Förändring av eget kapital

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserad vinst	Årets resultat	Summa
Belopp vid årets ingång	3 001	11 723	7 498	4 454	26 676
Överföring av föregående års resultat			4 454	-4 454	0
Utdelning till aktieägarna			-3 001		-3 001
Överföring från reservfond till fritt eget kapital i enlighet med bolagsstämmbeslut		-11 723	11 723		0
Årets resultat				4 818	4 818
Belopp vid årets utgång	3 001	0	20 674	4 818	28 493

Utdelning per aktie

Under räkenskapsåret utbetalades utdelning med 3001 tkr, vilket motsvarar 0,50 SEK per aktie. På årsstämman den 27 april 2015 kommer en utdelning avseende år 2014 på 0,60 SEK per aktie, totalt 3 601 tkr, att föreslås.

NOT 25 Obeskattade reserver

	2014	2013
Periodiseringsfond tax. 2010	2 999	2 999
Periodiseringsfond tax. 2011	2 174	2 174
Periodiseringsfond tax. 2014	2 177	2 177
Periodiseringsfond beskattningsår 2014	2 270	-
Överavskrivning immateriella och materiella tillgångar	1 550	2 020
Summa	11 170	9 370

I Firefly AB redovisas p.g.a. sambandet mellan redovisning och beskattning den uppskjutna skatteskulden, hänförlig de obeskattade reserverna, som en del av de obeskattade reserverna.

NOT 26 Avsättningar för pensioner

	2014	2013
Ingående avsättning	1 200	960
Årets avsättning	240	240
Särskild löneskatt baserad på kapitalförsäkringens marknadsvärde, skattesats 24,26 %.	375	284
Utgående ackumulerad avsättning	1 815	1 484

NOT 27 Övriga skulder

	2014	2013
Källskatt	793	912
Moms	91	-
Mottaget förskott avseende EU-finansierat forskningsprogram	-	1 079
Skuld till Meggitt Inc.	-	7 515
Summa	884	9 506

NOT 28 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2014	2013
Upplupna semesterlöner	7 082	7 294
Upplupna lönebikostnader	1 221	1 942
Upplupna provisioner till agenter	1 038	1 040
Upplupna konsultarvoden	1 367	254
Förvaltningskostnader	579	668
Övrigt	404	380
Summa	11 691	11 578

NOT 29 Ställda säkerheter

	2014	2013
För egna avsättningar och skulder:		
Företagsinteckning	16 000	16 000
Utställda entreprenadgarantier till kunder	700	916
Summa	16 700	16 916

NOT 30 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

	2014	2013
Avskrivningar	3 664	2 166
Förlust vid avyttring av anläggningstillgångar	2	-
Summa	3 666	2 166

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 2015-03-10

Erik Mitteregger
Ordförande

Johan Löwen
Ledamot

Lars Höglund
Ledamot

Elisabet Salander Björklund
Ledamot

Lennart Jansson
Ledamot / Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har avgivits den 17 mars 2015.

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 2014. 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 revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att vi följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

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

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

Uttalanden

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Firefly ABs finansiella ställning per den 31 december 2014 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 2014-01-01 - 2014-12-31.

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 revisions-sed 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 17 mars 2015

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 2014 av Erik Mitteregger (ordförande), Lars Höglund, Johan Löwen, Elisabet Salander Björklund och Lennart Jansson, tillika verkställande direktör.

Styrelsen har under 2014 sammanträtt vid 5 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 (5) Lars Höglund (5), Johan Löwen (5), Elisabet Salander Björklund (5) och Lennart Jansson (5).

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 tkr kronor (375 tkr) varav 150 tkr (150 tkr) till styrelsens ordförande och sammanlagt 225 tkr (225 tkr) 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 1 556 tkr (1 337 tkr) och 340 tkr (426 tkr) 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 2014 och den gällande mandattiden är ett år varvid nyval föreligger vid årsstämman 2015. 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.



Relletsanläggning i Nordamerika.

Styrelsen

Erik Mitteregger (1960)

Ordförande sedan 2013, medlem sedan 2003

Huvudsaklig sysselsättning: Civilekonom

Övriga styrelseuppdrag: Fasadglas Bäcklin AB (ordf.), Wise Group AB (ordf.), Exeger Sweden AB (ordf.), Investment AB Kinnevik, Tele2 AB, Ronnie Bergdahls försäljnings AB, Avito AB, Resscapital AB och Rocket Internet AG

Innehav i Firefly: 2 003 000 aktier, genom bolag

Elisabet Salander Björklund (1958)

Medlem sedan 2012

Huvudsaklig sysselsättning: VD, Bergvik Skog AB

Övriga styrelseuppdrag: Munksjö Oyj, Mistra, SweTree Technologies AB, Cellutech 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

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: Sjösa Förvaltnings AB, Boo Egendom AB, Hargs Bruk Aktiebolag, Härad Skog i Örebro AB, Landshypotek Bank AB

Innehav i Firefly: 24 000 aktier

Lennart Jansson (1958)

Medlem sedan 2003

Huvudsaklig sysselsättning: VD, Firefly AB

Övriga styrelseuppdrag: Swedish Standards Institute och Sveriges 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

Tobias Jansson

Utvecklingschef (1976)

Anställd i Firefly sedan 2009

Innehav i Firefly: 45 165 aktier



Fr.v.: Johan Löwen, Lars Höglund, Erik Mitteregger, Elisabet Salander Björklund och Lennart Jansson.



Fr.v.: Henrik Gustafsson, Tobias Jansson, Agneta Thelander, Lennart Jansson, Anders Bergström och Henrik Wahlgren.



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