

MOTORSTYRNING

ÅRSREDOVISNING 2014
NFO Drives AB



NFO

STÖRNINGSFRI
energieffektivisering

NFO
DRIVES



Johan Johansson, VD NFO Drives AB

Vi står starkare!

Hur ser du på det gångna året?

Det har varit ett aktivt år då vi både har gjort strukturella förändringar för att förbättra vår organisation och stora marknadsinsatser för att stärka vår exportförsäljning. Samtidigt har vi glädjande nog kunnat öka vår omsättning.

Hur kommenterar du årets resultat?

Det operativa resultatet för de två sista perioderna var positivt.

Årsresultatet påverkades dock negativt av de kostnader vi hade i samband med flytten av vår produktion och den stora marknadsinsatsningen i Tyskland. Detta ser jag som en ren investering för framtiden.

Vilka marknadsinsatser har ni gjort under året?

NFO ställde för första gången ut på den internationella SPS-mässan i Tyskland. Det är världens största mässa för vår typ av produkter. Vi fick en väldigt bra respons och räknar med att det ska resultera i en ökad internationell försäljning. Med våra nya högre effekter kommer vi lättare att kunna nå de kunder där NFO-teknikens unika egenskaper är till stor fördel.

Hur går det med de nya produkterna?

Arbetet med nästa generations omriktare löper på för fullt med både egen personal och konsulter. Det är ett omfattande arbete som omfattar helt ny mekanik, hårdvara och mjukvara.

Utvecklingsarbetet inleddes med en förstudie under 2013. Nu är vi inne i produktifieringsfasen av den första produkten i den nya

generationen. De första produkterna kommer att lanseras under 2015. Därefter kommer vårt nuvarande sortiment att successivt ersättas av produkter som bygger på den nya tekniken.

Hur har flytten av produktionen fungerat?

Arbetet med att lägga ut produktionen har som helhet fungerat bra. I samband med flytten ändrade vi verksamheten så att vi nu är mer flexibla och har en förbättrad logistik. Vi har dessutom renodlat vårt produktsortiment vilket kommer att resultera i en bättre lönsamhet.

Genom en överenskommelse med en av våra underleverantörer kunde delar av personalen följa med i flytten, vilket kändes bra för alla parter då kompetens kring NFOs produkter därmed kunde överföras till leverantören.

Hur ser du på bolagets framtid?

Vi har ett mycket gott samarbete med DeLaval, som planerar att implementera NFO-tekniken i fler av sina produkter och även på nya marknader. Vi räknar därmed med en ökad försäljning.

Genom att vårt produktsortiment nu utökas med högre effekter kommer vi att få en bättre marknadstäckning. Det ger oss möjlighet till en ökad försäljning både i Sverige och på den internationella marknaden.

Då vi dessutom fått en mer effektiv organisation kommer vi att kunna fokusera på utveckling och marknad, vilket kommer att bidra till en fortsatt positiv utveckling.

Satsar på fortsatt expansion

Bolaget har under året investerat och satsat mycket på utveckling av nya produkter och en effektivare organisation samtidigt som bolaget har gjort aktiva satsningar på marknadsföring och försäljning.

Bolaget har bland annat ställt ut på flera större teknikkonferenser och arrangerat en återförsäljarträff för bolagets internationella kontakter.

Utvecklingen av en ny generation omriktare baserad på modern teknologi

och högre effekter pågick under hela förra året och fortsätter för fullt under 2015. Med de högre effekterna kan bolaget täcka in en större del av marknaden.

En omorganisation genomfördes under året som innebär att all produktion flyttades till de samarbetspartner som sedan tidigare tillverkar bolagets kundanpassade produkter, s.k. OEM-produkter.

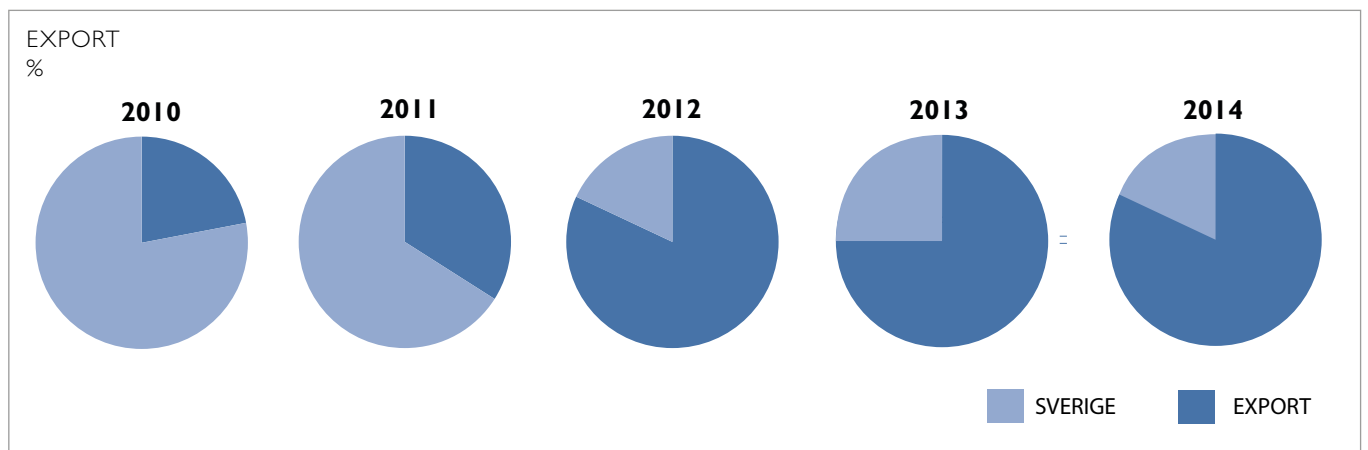
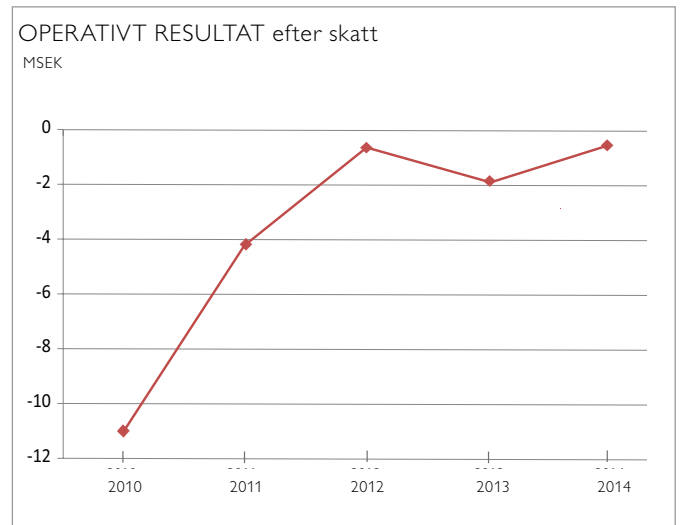
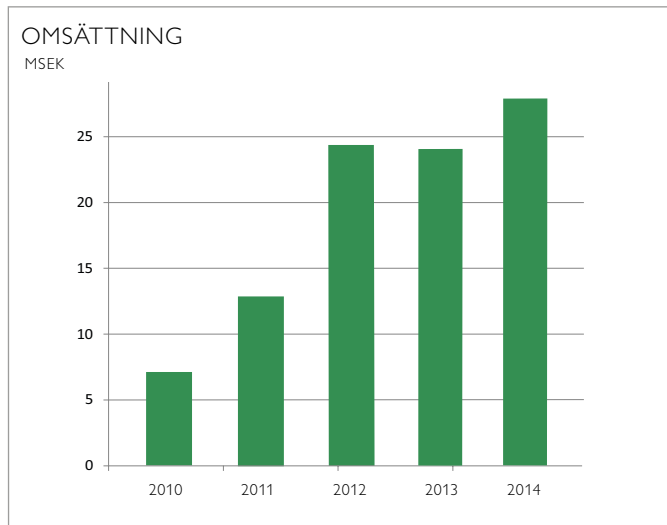
Vid flytten fasades vissa äldre produkter ut mot nyare och bättre produkter,

vilket bedöms kunna bidra till en förbättrad lönsamhet.

Genom de förändringar som bolaget gjort under året har en mer flexibel och kostnadseffektiv organisation med full fokus på utveckling och försäljning skapats.

Samarbetet med DeLaval har under året fortsatt i positiv anda. Det avspeglas i att NFO-tekniken kommer att introduceras inom nya användningsområden och marknader och försäljningen bedöms därför att öka.

UTVECKLING 2010 - 2014



Bästa helhetslösning

Det lönar sig snabbt att spara energi genom att varvtalsreglera elmotorer med frekvensomriktare. Med den unika NFO-tekniken blir installationen av omriktaren betydligt enklare än om man använder omriktare baserad på konventionell teknik.

NFO-omriktaren ger en utspänning i form av ren sinus, vilket gör att den är störningsfri och inte påverkas av de krångliga regler som ställs för att installationen ska uppfylla EMC-direktivet.

Oskärmade kablar kan användas och i många fall kan det befintliga kablaget utnyttjas. Då NFO-tekniken inte har några begränsningar när det gäller längden på kabeln mellan omriktare och motor kan omriktaren placeras där det är mest lämpligt ur driftsynpunkt vilket är en stor fördel.

Sinusspänningen alstrar inga jordströmmar och därför kan jordfelsbrytare för både person- och brandskydd användas i fastigheten. Det ger en ökad säkerhet.

NFO-tekniken är fri från elektromagnetiska störningar. Därmed slipper man störningsproblem i den omgivande teknik-utrustningen. Även ljudmiljön blir bra för både människor och djur då omriktaren inte alstras några obehagliga switchljud. Inga lagerströmmar alstras som förkortar motorlagrens livslängd och därmed blir driftsäkerheten hög.

Tack vare sina unika fördelar ger NFO-tekniken den bästa helhetslösningen vid energieffektivisering.

+ Enkelt

Oskärmade kablar kan användas. Inga krångliga EMC-krav.

+ Säkert

Jordfelsbrytare för både person- och brandskydd kan användas.

+ Flexibelt

Valfri pacering av omriktaren då avståndet till motorn ej är begränsat

FÖRDELAR*

vid både
INSTALLATION
och under DRIFT

+ Störningsfritt

Inga EMC-störningar på teknisk utrustning i omgivningen

+ Driftsäkert

Inga lagerströmmar som sliter ut motorlagren.

+ Tyst

Bra ljudmiljö för både människor och djur utan obehagliga switchljud

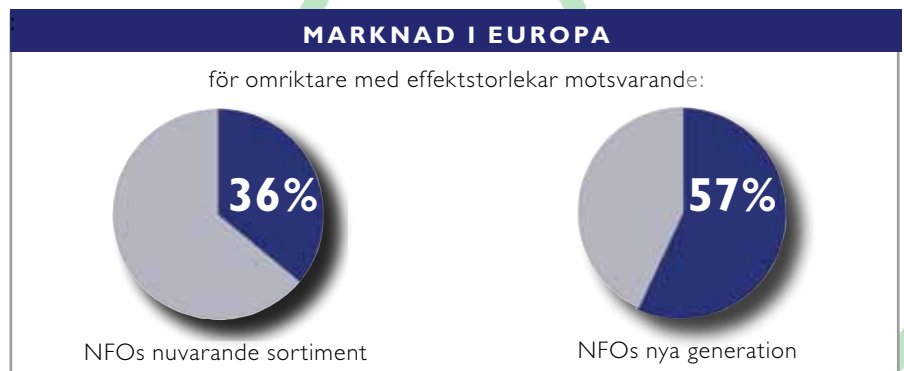


Nästa generation

NFO Drives har investerat i att utveckla en ny generation av omriktare baserad på den unika NFO-tekniken. De första omriktarna för högre effekter kommer att lanseras under 2015.

Den nya generationen möjliggör, tack vare modernare teknologi, en effektivare produktion samtidigt som de nya omriktarna kommer att klara högre effekter än dagens 15 kW. Därmed får bolaget möjlighet att ta en betydligt större del av marknaden än idag.

De nya omriktarna har en helt ny konstruktion med modernare byggsätt. Användandet av diskreta transistorer övergår till användandet av moderna transistormoduler. Modulerna bygger på samma IGBT-teknologi som används i dagens produkter. Spänningen kommer att switchas på samma sätt som tidigare enligt den patenterade NFO-tekniken så att ren sinus erhålls från



Med den nya generationen kommer NFO att nå en betydligt större marknad.

omriktaren. De nya omriktarna kommer att bli betydligt enklare att bygga vilket är en stor fördel ur kostnadssynpunkt. Arbetet, som påbörjades 2013, är genomgripande och omfattar helt ny hårdvara, ny mjukvara och ny mekanik.

Den nya generationen konstrueras

för att upp fylla kraven enligt CE (Europa-marknaden, som har fokus på elsäkerhet) och UL (för USA-marknaden, som har fokus på brandsäkerhet). På sikt ska hela produkt-sortimentet från 0,37 kW och uppåt uppdateras enligt den nya generationens teknik.



De första NFO-omriktarna för högre effekter kommer att lanseras under 2015.

Utvecklingsteamet består av fr v Tomas Berg, Tomas Algfors, Kenneth Svensson och Magnus Nilsson.

Stor satsning på exportsidan

På en föränderlig marknad är det viktigt för NFO att anpassa sig till nya situationer beträffande teknikutveckling och kundbehov.

Ventilationsområdet har varit och är en stor del av NFOs marknad utanför DeLaval men analyser har visat att NFOs tekniska fördelar passar mycket bra även inom industrin och att det på den tyska marknaden finns en mycket stor potential för NFO.

Året har därför präglats av stora satsningar på mässor, kundaktiviteter och återförsäljarträffar för att nå nya segment, applikationer och kundgrupper och för att kunna ta ett stort kliv in på den viktiga tyska marknaden. För NFOs del handlar det om ett långsiktigt uppbyggnadsarbete.

Fem mässor har genomförts under året varav SPS-mässan för drivteknik i Tyskland var den enskilt största marknadssatsningen för NFO någonsin. Över sex hundra produkt-demonstrationer har genomförts. Respon- sen var över förväntan och förhoppningarna är stora att detta ska resultera i en ökad försäljning framöver



På hösten 2014 gjorde NFO Drives sin största internationella marknadssatsning genom att ställa ut på den stora internationella SPS-mässan i Nürnberg.



Lyckad återförsäljarträff NFO Drives har nu återförsäljare i flera olika länder och under året samlades man i Svängsta för att få information om produktnyheter, byta erfarenheter och diskutera tekniska frågor.

Lönsamt att energispara

Frekvensomriktaren NFO Sinus® används för att varvtalsreglera elmotorer varigenom stora mängder energi kan sparas. Fläkt- och pumpstyrning är de vanligaste applikationerna och de flesta av bolagets kunder finns idag inom fastighetsbolag, sjukhus och lantbruk.

Bolagets största och viktigaste kund är DeLaval International, med vilket bolaget har ett nära och långvarigt samarbete. DeLaval är en av världens största tillverkare av utrustning för mjölkproduktion.

Under året har DeLaval köpt ett stort antal omriktare för att kunna erbjuda sina

kunder runt om i världen energieffektiva och störningsfria utrustningar. Omriktarna används till driften av vakuumpumpar till mjölkmaskiner samt till styrning av mjölkpumpar, roterande mjölkningsrobotar och ventilationsutrustning.

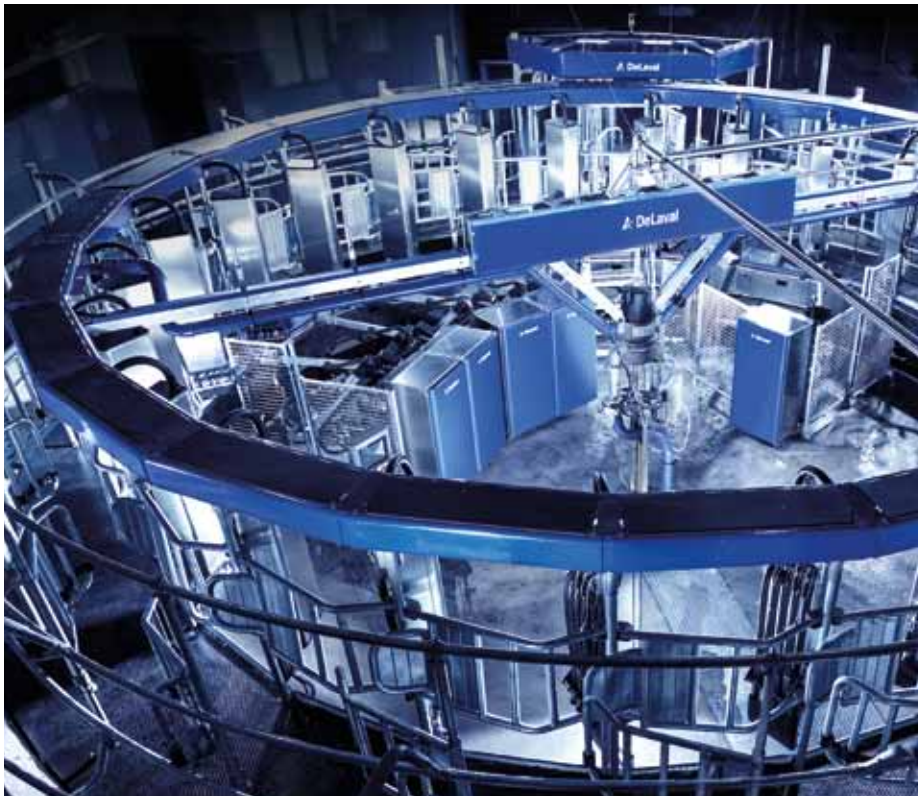
Den största enskilda affären under året gjordes inom fastighetssektorn med ICA Fastigheter, som tidigare köpt ett stort antal NFO-omriktare till sitt enorma kylager utanför Helsingborg. Nu har man gjort en stor tillbyggnad och valde att åter satsa på NFO-tekniken för att styra ventilationsaggregat och fläktar.



BILD: ICA Fastigheter

NFO fick under året en viktig uppföljningsorder till ICAs tillbyggnad av det stora kylaget i Långeberga. Omriktarna används där för att styra ventilationsaggregat och fläktar.

DeLaval



På riktigt stora gårdar används roterande mjölkrobotar från DeLaval där upp till 800 kor kan mjölkas två gånger per dag - helt automatiskt. Utrustningen styrs av omriktare från NFO Drives.

ÅRET I SAMMANDRAG

- ▶ Faktureringen under perioden uppgick till 27,8 MSEK (23,9 MSEK), en ökning med 3,9 MSEK (16,3 %).
- ▶ Det operativa resultatet efter skatt för perioden uppgår till -0,6 MSEK (-1,9 MSEK), en förbättring med 1,3 MSEK.
- ▶ Det operativa resultatet efter skatt för fjärde kvartalet uppgår till +0,2 MSEK (-0,8), en förbättring med 1,0 MSEK, exklusive omstruktureringkostnader på 0,4 MSEK.
- ▶ Bolaget reserverade i första kvartalet kostnader för produktionseffektivisering och organisationsförändring uppgående till 1,6 MSEK. Under fjärde kvartalet har bolaget tagit ytterligare 0,4 MSEK i kostnader för omstrukturering. Nettoresultatet uppgår därmed till -2,6 MSEK (-1,9), en minskning med 0,7 MSEK.
- ▶ Resultatet efter sjatt per aktie för perioden uppgår till -0,01 SEK (-0,01 SEK) / 196 milj aktier (196 milj aktier).

Händelser under perioden

- ▶ Bolaget beslutade i början av året att fokusera verksamheten på utveckling och försäljning och att förlägga all produktion externt. Under hösten flyttades produktionen från Svängsta till extern leverantör.
- ▶ En större order erhöles under våren från Tyskland avseende frekvensomriktare NFO Sinus för reglering av dränkbara pumpar. Ordern följdes senare under året av ytterligare en order till samma applikation. Värdet för hela affären uppgick till cirka en miljon kronor.
- ▶ Bolaget erhöles en uppföljningsorder från ICA på frekvensomriktare NFO Sinus till ICAs tillbyggnad av det stora kyllagret i Långeberga för styrning av ventilationsaggregat och fläktar. NFO Drives gjorde i november sin hittills största marknads-satsning i Europa och Tyskland då bolaget ställde ut på mässan SPS IPC Drives i Nürnberg, Europas största mässa för automationsteknologi.
- ▶ **Vid årsstämman den 25 april 2014** omvaldes Svante Carlson, Lars Elmberg, Ulf Hugmark, Jan R. Nilsson och Lennart Persson till ordinarie styrelseledamöter. På det efterföljande konstituerande styrelsemötet omvaldes Svante Carlson till ordförande.



Fastighetsventilation är ett stort marknadssegment för NFO Drives och **Vasa-muséet** i Stockholm är en av årets många kunder. Genom att välja omriktaren NFO Sinus® fick man en störningsfri och energieffektiv styrning av ventilationen i den nybyggda delen av fastigheten.

Styrelsen och verkställande direktören för NFO Drives AB/publ/, 556529-9293 får härmed avge årsredovisning för 2014.

Allmänt om verksamheten

Bolaget bedriver utveckling, tillverkning och försäljning av frekvensomriktare och andra elektronikutrustningar. Bolagets säte är Karlshamns kommun, Blekinge län. Redovisningsvaluta är SEK.

Resultat

Faktureringen under perioden uppgick till 27,8 MSEK (23,9 MSEK) en ökning med 3,9 MSEK (16,3 %). Det operativa resultatet efter skatt för perioden uppgår till -0,6 MSEK (-1,9 MSEK) en förbättring med 1,3 MSEK. Resultatet efter skatt per aktie för perioden uppgår till -0,01 SEK (-0,01 SEK) / 196 milj aktier (196 milj aktier).

Årets händelser och förväntad framtida utveckling

Verksamhetsåret 2014 har inneburit stora förändringar för NFO Drives AB/publ/. Den största förändringen är att bolaget lagt ut all produktion hos underleverantörer. Denna förändring har inneburit avvecklings- och flyttkostnader, men även en mer fokuserad och kostnadseffektiv verksamhet. Vissa produkter har också utgått ur sortimentet eftersom NFO kan erbjuda en bättre produkt till samma pris efter de genomförda förändringarna.

Totalt har NFO Drives AB/publ/ haft engångskostnader på cirka 2 MSEK för förändringsarbetet under året. Styrelsen bedömer att denna investering kommer att återbetala sig på kort tid.

Bolaget har också genomfört stora investeringar i utveckling av nya produkter. Under 2015 kommer bolaget att lansera frekvensomriktare för högre effekter än tidigare där den första produkten på 22 kW presenterades på SPS-mässan i Tyskland under oktober 2014.

Under första kvartalet 2015 kommer de första frekvensomriktarna på 7,5 kW i DeLaval-utförande att levereras. Produktutvecklingen har genomförts på beställning från DeLaval. Inom kort förväntas även

de första omriktarna för DeLavals kunder i USA att produceras. DeLaval har även efterfrågat ytterligare NFO-produkter, såväl effektmässigt som inom nya tillämpningsområden.

Under 2015 kommer bolaget att investera i mer omfattande sälj- och marknadsföringsinsatser. Detta kommer bland annat att ske i samband med lanseringen av de nya produkterna.

Under året har bolaget beslutat sig för att inte använda factoring. Detta innebär visserligen att bolagets kassa minskat, men det innebär också en stor kostnadsbesparing. Om bolaget skulle behöva mer likviditet så kan fakturorna återigen belånas.

NFO Drives AB/publ/ har under de senaste åren genomfört omfattande investeringar i bolagets förändringsarbete och styrelsen förväntar sig att effekterna av investeringarna kommer att ge märkbart resultat under 2015. Styrelsen ser därför fortfarande mycket positivt på bolagets framtid.

Forskning och utveckling

NFO Drives AB/publ/ satsning på att utveckla en ny generation omriktare baserad på den unika NFO-tekniken startades under 2013. De nya omriktarna ska klara högre effekter än dagens 15 kW, och skall ha ett modernare byggsätt än tidigare generations omriktare. Bland annat övergår användandet av diskreta transistorer till utnyttjandet av moderna transistormoduler. Modulerna bygger på samma IGBT-teknologi som används i dagens produkter och spänningen kommer att switchas på samma sätt som tidigare så att ren sinus erhålls från omriktaren. De nya omriktarna kommer att bli betydligt enklare att bygga vilket är en stor fördel ur kostnadssynpunkt.

Arbetet är genomgripande och omfattar helt ny hårdvara, ny mjukvara och ny mekanik. Den nya generationen konstrueras för att upp fylla kraven enligt CE (Europamarknaden, som har fokus på elsäkerhet) och UL (för USA-marknaden, som har fokus på brandsäkerhet). På sikt ska bolagets

hela produktsortiment från 0,37 kW och uppåt uppgaderas för att bygga på den nya generationens teknik. De första omriktarna för högre effekter kommer att lanseras under 2015.

Avtalet som ger NFO Drives AB/publ/ ensamrätt till vissa patent löper ut i och med utgången av 2015 och förhandlingar om förlängning pågår. Bolaget har dock under alla omständigheter rätt att använda all licensierad teknologi utan exklusivitet och bolagets egna patent har man exklusiv rätt till. Styrelsen bedömer att patentläget är tillfredsställande.

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

Se sid 10.

Byte av redovisningsprincip

Från och med den 1 januari 2014 tillämpar företaget BFNAR 2012:1 (K3). Införandet av det allmänna rådet har inneburit ett byte av redovisningsprinciper och har haft betydande effekt på resultat- och balansräkningarna. För att uppnå jämförbarhet över företagets utveckling och ställning har omräkning skett av jämförelseåret. Omräkning av jämförelseåret har medfört att eget kapital 2014-01-01 är 2,2 MSEK högre och beror uteslutande på retroaktiv tillämpning av K3 vad avser uppskjuten skattefordran.

Ägarförhållanden

Inga enskilda aktieägare innehar mer än 10% av andelarna eller röstetalet och inga väsentliga förändringar har skett i ägarstrukturen.

Förslag till disposition av företagets resultat

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel, kronor 3 187 347, disponeras enligt följande:

	<i>Belopp i kr</i>
Balanseras i ny räkning	3 187 347
Summa	3 187 347
Någon utdelning föreslås ej.	

Vad beträffar företagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande noter.

5 - ÅRSÖVERSIKT

<i>Belopp i kr</i>	2014-12-31	2013-12-31	2012-12-31	2011-12-31	2010-12-31
Nettoomsättning kr	27 813 335	23 872 777	24 166 104	12 888 776	7 083 787
Rörelseresultat kr	-3 480 511	-2 651 767	-642 723	-4 314 564	-7 795 901
Rörelseresultat eft. finansiella poster kr	-3 452 626	-2 615 601	-679 690	-4 243 960	-11 002 466
Bruttomarginal %	neg.	neg.	2,1	neg.	neg.
Rörelsemarginal %	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Nettomarginal %	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Justerat eget kapital	20 194 535	22 752 136	23 167 737	7 137 109	11 381 069
Räntabilitet sysselsatt kapital %	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Räntabilitet eget kapital %	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Soliditet %	70,5	73,8	70,3	54,1	71,6
Skuldsättningsgrad, ggr	0,02	0,11	0,20	0,02	0
Räntetäckningsgrad, ggr	neg.	neg.	neg.	neg.	neg.
Medeltal anställda	11	11	10	9	9
Invest. i immateriella anlägg. tillg. kr	2 668 322	1 868 014	2 102 387	1 304 114	701 101
Invest. i materiella anlägg. tillg. kr	0	25 000	186 213	251 300	0
Vinst per aktie kr.	neg.	neg.	0	neg.	neg.
Eget kapital per aktie	0,10	0,12	0,12	0,05	0,08

RESULTATRÄKNING

Belopp i kr	Not	2014-01-01- 2014-12-31	2013-01-01- 2013-12-31
Nettoomsättning		27 813 335	23 872 777
Förändring av lagervaror under tillverkning, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning		-372 283	1 125 291
Aktiverat arbete för egen räkning		2 275 425	1 429 929
		29 716 477	26 427 997
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-18 204 840	-15 305 543
Övriga externa kostnader	4,5	-5 074 973	-4 070 594
Personalkostnader	3	-8 814 497	-8 318 024
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-1 102 678	-1 385 703
Rörelseresultat		-3 480 511	-2 651 867
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande intäkter		122 511	212 504
Räntekostnader och liknande kostnader		-94 626	-176 238
Resultat efter finansiella poster		-3 452 626	-2 615 601
Resultat före skatt		-3 452 626	-2 615 601
Skatt på årets resultat	6	895 025	713 048
Årets resultat		-2 557 601	-1 902 553

BALANSRÄKNING

Belopp i kr	Not	2014-12-31	2013-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	7	6 685 560	4 875 525
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt likn rättigheter	8	240 142	390 766
		6 925 702	5 266 291
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	9	174 378	268 145
		174 378	268 145
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	10	2 120 000	2 120 000
Uppskjuten skattefordran	11	3 095 025	2 200 000
		5 215 025	4 320 000
Summa anläggningstillgångar		12 315 105	9 854 436
Omsättningstillgångar			
Varulager mm			
Råvaror och förnödenheter		487 870	1 413 029
Färdiga varor och handelsvaror		1 432 470	1 804 753
		1 920 340	3 217 782
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		3 537 235	3 198 280
Aktuell skattefordran		156 088	129 078
Övriga fordringar		1 659 556	1 157 405
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	12	1 576 852	515 736
		6 929 731	5 000 499
Kassa och bank	13	7 486 665	12 754 676
Summa omsättningstillgångar		16 336 736	20 972 957
SUMMA TILLGÅNGAR		28 651 841	30 827 393

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2014-12-31</i>	<i>2013-12-31</i>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	14, 15		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (195 937 757 aktier)		9 796 888	9 796 888
Reservfond		7 210 300	7 210 300
		17 007 188	17 007 188
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad vinst eller förlust		5 744 948	7 647 501
Årets resultat		-2 557 601	-1 902 553
		3 187 347	5 744 948
Summa eget kapital		20 194 535	22 752 136
Långfristiga skulder	16		
Övriga skulder till kreditinstitut		145 823	495 827
		145 823	495 827
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut		350 000	350 000
Leverantörsskulder		3 687 305	2 163 070
Factoringskuld		0	1 744 488
Övriga kortfristiga skulder		377 543	315 943
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	17	3 896 635	3 005 929
		8 311 483	7 579 430
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		28 651 841	30 827 393
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser			
Ställda säkerheter			
		<i>2014-12-31</i>	<i>2013-12-31</i>
<i>Ställda säkerheter för egna skulder och avsättningar</i>			
Belånade kundfordringar		0	3 208 182
Övriga ställda pantar etc	16	3 500 000	3 500 000
Pantsatta bankmedel		2 076 330	2 061 408
Summa		5 576 330	8 769 590
Ansvarsförbindelser			
<i>Ansvarsförbindelser</i>		<i>Inga</i>	<i>Inga</i>

KASSAFLÖDESANALYS

Belopp i kr	Not	2014-01-01- 2014-12-31	2013-01-01- 2013-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-3 452 626	-2 615 601
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m		1 102 678	1 385 703
		-2 349 948	-1 229 898
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-2 349 948	-1 229 898
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning(-)/Minskning (+) av varulager		1 297 443	-501 656
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		-1 929 233	3 389 952
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder		732 053	-1 347 980
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-2 249 685	310 418
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-2 668 322	-1 868 014
Avyttring av immateriella anläggningstillgångar		0	-25 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-2 668 322	-1 893 014
Finansieringsverksamheten			
Amortering av lån		-350 004	-350 004
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-350 004	-350 004
Årets kassaflöde		-5 268 011	-1 932 600
Likvida medel vid årets början		12 754 676	14 687 276
Likvida medel vid årets slut		7 486 665	12 754 676
Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys			
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m m		1 103 711	1 385 703
		1 103 711	1 385 703
Operativt kassaflöde			
Rörelseresultat		-3 452 626	-2 615 601
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet		1 102 678	1 385 703
Förändringar i rörelsekapital		100 323	1 540 316
Investeringar		-2 668 322	-1 893 014
Operativt kassaflödet		-4 917 947	-1 582 596

NOT 1 Redovisningsprinciper

Belopp i SEK om inget annat anges

Allmänna redovisningsprinciper

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

Förstagångstillämpning av BFNAR 2012:1 (K3)

Det är första gången företaget tillämpar BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Inga lätttnadsregler har tillämpats av bolaget i samband med övergången till BFNAR 2012:1. Enligt K3 ska ett företag redovisa en uppskjuten skattefordran för möjligheten att i framtiden använda skattemässiga underskottsavdrag och andra outnyttjade skatteavdrag. Tidigare har ej uppskjuten skattefordran redovisats med hänsyn till att bolaget är ett mindre företag. Övergången till K3 har därför föranlett en retroaktiv ändring av skatt på årets resultat i resultaträkningen för 2013 med 0,7 MSEK och eget kapital för jämförelseåret har därmed förändrats med 2,2 MSEK. Omräkning av nyckeltalen har gjorts för jämförelseåret.

Den retroaktiva tillämpningen av K3 redovisas i: Not 11 Uppskjuten skatt och Not 14 Eget kapital i ingångsbalansräkning.

Värderingsprinciper m m

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats utifrån anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Immateriella anläggningstillgångar

Utgifter för forskning och utveckling

Vid redovisning av utgifter för utveckling tillämpas aktiveringsmodellen. Det innebär att utgifter som uppkommit under utvecklingsfasen redovisas som tillgång när samtliga nedanstående förutsättningar är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.
- Avsikten är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den.
- Förutsättningar finns för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- Det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar.
- Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- De utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar.

Anskaffningsvärdet för en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång utgörs av samtliga direkt hänförliga utgifter (t.ex. material och löner).

Övriga immateriella anläggningstillgångar

Övriga immateriella tillgångar som förvärvats av företaget är redovisade till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. Utgifter för internt genererad goodwill och varumärken redovisas i resultaträkningen som kostnad då de uppkommer.

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade livslängd. Avskrivning av utvecklingsprojekt påbörjas när utvecklingsarbetet är klart och produktion/försäljning påbörjas. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>	År
<i>Internt upparbetade immateriella tillgångar</i>	
Balanserade utgifter för utveckling och liknande arbeten	5
<i>Förvärvade immateriella tillgångar</i>	
Patent	5

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår förutom inköpspriset även utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet.

Tillkommande utgifter

Tillkommande utgifter som uppfyller tillgångskriteriet räknas in i tillgångens redovisade värde. Utgifter för löpande underhåll och reparationer redovisas som kostnader när de uppkommer.

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod eftersom det återspeglar den förväntade förbrukningen av tillgångens framtida ekonomiska fördelar. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

<i>Materiella anläggningstillgångar</i>	År
<i>Inventarier, verktyg och installationer</i>	5

Leasing - leasetagare

Alla leasingavtal redovisas som operationella leasingavtal.

Operationella leasingavtal

Leasingavgifterna enligt operationella leasingavtal, inklusive förhöjd förstagångshyra men exklusive utgifter för tjänster som försäkring och underhåll, redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden.

Varulager

Varulagret är upptaget till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Därvid har inkursrisk beaktats. Anskaffningsvärdet beräknas enligt först in- först ut- principen.

I anskaffningsvärdet ingår förutom utgifter för inköp även utgifter för att bringa varorna till deras aktuella plats och skick. I egentillverkade halv- och helfabrikat består anskaffningsvärdet av direkta tillverkningskostnader och de indirekta kostnader som utgör mer än en oväsentlig del av den sammanlagda utgiften för tillverkningen. Vid värdering har hänsyn inte tagits till normalt kapacitetsutnyttjande.

Utländsk valuta

Poster i utländsk valuta

Monetära poster i utländsk valuta räknas om till balansdagens kurs. Icke-monetära poster räknas inte om utan redovisas till kursen vid anskaffningstillfället.

Skatt

Skatt på årets resultat i resultaträkningen består av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktigt resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skatteskuld redovisas för alla skattepliktiga temporära skillnader, dock inte för temporära skillnader som härrör från första redovisningen av goodwill. Uppskjuten skattefordran redovisas för avdragsgilla temporära skillnader och för möjligheten att i framtiden använda skattemässiga underskottsavdrag. Värderingen baseras på hur det redovisade värdet för motsvarande tillgång eller skuld förväntas återvinnas respektive regleras. Beloppen baseras på de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen och har inte nuvärdeberäknats.

Uppskjutna skattefordringar har värderats till högst det belopp som sannolikt kommer att återvinnas baserat på innevarande och framtida skattepliktiga resultat. Värderingen omprövas varje balansdag.

Intäkter

Det inflöde av ekonomiska fördelar som företaget erhållit eller kommer att erhålla för egen räkning redovisas som intäkt. Intäkter värderas till verkliga värdet av det som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för rabatter.

Försäljning av varor

Vid försäljning av varor redovisas en intäkt när följande kriterier är uppfyllda:

- De ekonomiska fördelarna som är förknippade med transaktionen sannolikt kommer att tillfalla företaget,

- Inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt,
- Företaget har överfört de väsentliga riskerna och fördelarna som är förknippade med varornas ägande till köparen,
- Företaget har inte längre ett sådant engagemang i den löpande förvaltningen som vanligtvis förknippas med ägande och utövar inte heller någon reell kontroll över de sålda varorna, samt
- De utgifter som har uppkommit eller förväntas uppkomma till följd av transaktionen kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

NOT 2 Uppskattningar och bedömningar

Balanserade utvecklingskostnader

Bolaget har under 2013- 2014 aktiverat utvecklingskostnader som avser en ny generation omriktare baserad på modern teknologi och högre effekter. Med högre effekter kan bolaget täcka in en större del av marknaden. NFO-tekniken kommer att introduceras inom nya användningsområden och marknader och försäljningen bedöms därmed att öka. De första omriktarna för högre effekter kommer att lanseras under 2015. De aktiverade utvecklingskostnaderna utgörs av lönekostnader, konsultkostnader och material som är direkt hänförliga till utvecklingsprojekt.

Vinstandelsbevis

Bolaget innehar 212 vinstandelsbevis NFO utfärdade av Ragnar Jönsson. 2010 gjordes nedskrivning till nominellt värde. Bolaget bedömer att värdet är oförändrat vid bokslutet 2014-12-31.

Skattefordran

Bolaget räknar med positivt resultat under kommande år och gör bedömningen att man därmed, i enlighet med K3-regelverket, ska redovisa uppskjuten skatt.

NOT 3 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda

	2014-01-01- 2014-12-31	2013-01-01- 2013-12-31
Män	10	9
Kvinnor	1	2
Totalt	11	11

Könsfördelning i företagsledningen

	2014-12-31	2013-12-31
<i>Andel kvinnor</i>		
Styrelsen	0%	0%
Övriga ledande befattningshavare	0%	0%
<i>Andel män</i>		
Styrelsen	100%	100%
Övriga ledande befattningshavare	100%	100%

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

	2014-01-01- 2014-12-31	2013-01-01- 2013-12-31
Styrelse och VD	923 562	946 366
(varav tantiem)	0	0
Övriga anställda	4 850 187	4 503 694
Summa	5 773 749	5 450 060
Sociala kostnader	2 904 101	2 761 540
(varav pensionskostnader) 1)	927 555	792 908

1) Av företagets pensionskostnader avser 229 430 (245 825) företagets ledning avseende 1 (1) personer. Företagets utestående pensionsförpliktelser till dessa uppgår till 0 (0).

Avgångsvederlag

Bolaget har inga tecknade avtal om avgångsvederlag.

Ledande befattningshavares ersättningar

Styrelse och VD	2014-12-31	2013-12-31
Johan Johansson VD (lön)	848 400	845 384
Svante Carlsson, Styrelseordföranden (fakturerade arvoden)	150 000	150 000
Lennart Persson, Ledamot (fakturerade arvoden)	75 000	75 000
Jan R Nilsson, Ledamot (lön)	75 000	75 000
Ulf Hugmark, Ledamot (fakturerade arvoden)	75 000	75 000
Lars Elmberg, Ledamot (fakturerade arvoden)	75 000	75 000
	1 298 400	1 295 384

NOT 4 Transaktioner med närstående

	2014-12-31	2013-12-31
Svante Carlsson genom Äventuna AB	238 567	237 347
Lennart Persson	98 568	88 162
Ulf Hugmark genom ULH Konsult AB	99 011	108 445
Lars Elmberg genom Anatea AB	98 553	41 064
	534 699	475 018
Varav styrelsearvoden och sociala avgifter	476 909	409 014

Fyra av bolagets fem styrelseledamöter har under året genom egna företag fakturerat bl a styrelsearvode till NFO Drives AB/publ/. Vid fakturerade styrelsearvode har även lagstadgade sociala avgifter lagts till.

NOT 5 Operationell leasing - leasetagare

	2014-01-01- 2014-12-31	2013-01-01- 2013-12-31
Framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara operationella leasingavtal:		
Inom ett år	318 176	311 221
Mellan ett och fem år	285 938	555 054
Senare än fem år	0	0
	604 114	866 275
Räkenskapsårets kostnadsförda leasingavgifter	418 989	412 983

Företagets leasingavtal avser i huvudsak lokalkyror för industriell tillverkning lager och kontor samt fordon och diverse kontorsmaskiner. Leasingavtalen för fordon och kontorsmaskiner gäller för perioder från 12 - 60 månader.

NOT 6 Skatt på årets resultat

	2014-01-01- 2014-12-31	2013-01-01- 2013-12-31
Aktuell skattekostnad	0	0
Justering av uppskjuten skatt avseende temporära skillnader	0	0
Förändring av uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag	0	0
Uppskjuten skatt	-895 025	-713 048
	-895 025	-713 048

Avstämning av effektiv skatt	2014-01-01- 2014-12-31	2013-01-01- 2013-12-31
Resultat före skatt	-3 465 672	-2 615 601
Skatt enligt gällande skattesats 22 %	-762 448	-575 432
Skatteeffekt av:		
Ej avdragsgilla kostnader	9 862	4 851
Ej skattepliktiga intäkter	-6	-34
Skattemässig avskrivning på nedskrivning tidigare år	-142 433	-142 433
Redovisad effektiv skatt	-895 025	-713 048
Effektiv skattesats	25,8 %	27,3 %

NOT 7 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

	2014-12-31	2013-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
- Vid årets början	7 945 934	30 294 372
- Internt utvecklade tillgångar	2 668 322	1 683 013
- Avyttringar och utrangeringar	0	-24 031 451
Vid årets slut	10 614 256	7 945 934
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
- Vid årets början	-3 070 409	-26 001 853
- Återförda avskrivningar på avyttringar och utrangeringar	0	24 031 451
- Årets avskrivning	-858 287	-1 100 007
Vid årets slut	-3 928 696	-3 070 409
Redovisat värde vid årets slut	6 685 560	4 875 525

NOT 8 Koncessioner, patent, licenser, varumärken och likn rättigheter

	2014-12-31	2013-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
- Vid årets början	2 438 909	2 253 909
- Övriga investeringar	0	185 000
Vid årets slut	2 438 909	2 438 909
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
- Vid årets början	-2 048 143	-1 856 451
- Årets avskrivning	-150 624	-191 692
Vid årets slut	-2 198 767	-2 048 143
Redovisat värde vid årets slut	240 142	390 766

NOT 9 Inventarier, verktyg och installationer

	2014-12-31	2013-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
- Vid årets början	2 852 118	2 827 118
- Nyanskaffningar	0	25 000
- Avyttringar och utrangeringar	-57 883	0
2 794 235	2 852 118	
<i>Akkumulerade avskrivningar</i>		
- Vid årets början	-2 583 973	-2 489 969
- Återförda avskrivningar på avyttringar och utrangeringar	57 883	0
- Årets avskrivning	-93 767	-94 004
-2 619 857	-2 583 973	
Redovisat värde vid årets slut	174 378	268 145

NOT 10 Andra långfristiga värdepappersinnehav

	2014-12-31	2013-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden:</i>		
- Vid årets början	5 357 137	5 357 137
5 357 137	5 357 137	5 357 137
<i>Akkumulerade nedskrivningar:</i>		
- Vid årets början	-3 237 137	-3 237 137
-3 237 137	-3 237 137	-3 237 137
Redovisat värde vid årets slut	2 120 000	2 120 000

Bolaget innehar 212 vinstandelsbevis NFO utfärdade av Ragnar Jönsson. 2010 gjordes nedskrivning till nominellt värde.

NOT 11 Uppskjuten skatt

	Uppskjuten skattefordran	Uppskjuten skatteskuld	Netto
2014-12-31			
<i>Väsentliga temporära skillnader</i>			
Skattemässigt underskottsavdrag (4 068 295 * 22%)	895 025	0	895 025
Uppskjuten skattefordran/skuld	895 025	0	895 025
Uppskjuten skattefordran/skuld (netto)	895 025	0	895 025
2013-12-31			
<i>Väsentliga temporära skillnader</i>			
Retroaktiv tillämpning av K3 (6 758 872 * 22%)	1 486 952		1 486 952
Skattemässigt underskottsavdrag (3 241 128 * 22%)	713 048	0	713 048
Uppskjuten skattefordran/skuld	2 200 000	0	2 200 000
Uppskjuten skattefordran/skuld (netto)	3 095 025	0	3 095 025

NOT 12 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2014-12-31	2013-12-31
Förutbetalda hyror	30 546	9 835
Upplupen royaltyintäkt vinstandelsbevis	291 743	177 663
Upplupen royaltyintäkt Invertex Drives Ltd	313 228	198 374
Övriga poster	941 337	129 864
1 576 854	515 736	

NOT 13 Likvida medel

	2014-12-31	2013-12-31
<i>Följande delkomponenter ingår i likvida medel:</i>		
Valutakonto EURO	46 024	546 473
Pantsatta bankmedel	2 076 330	2 061 408
Övriga banktillgodohavanden och kassa	5 364 311	10 146 795
7 486 665	12 754 676	

Ovanstående poster har klassificerats som likvida medel med utgångspunkten att de har en obetydlig risk för värdefluktuationer eller att de kan lätt omvandlas till kassamedel eller att de har en löptid om högst 3 månader från anskaffningstidpunkten. Undantag är pantsatta bankmedel som är spärrade och därmed inte är disponibla för företaget.

NOT 14 Eget kapital i ingångsbalansräkning

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserad vinst	Årets resultat	Eget kapital
Enligt fastställt balansräkning 2012-12-31	9 796 888	7 210 300	6 840 239	-679 690	23 167 737
Ingående balans eget kapital 2013-01-01 korrigerat i enlighet med BFNAR 2012:1 (K3)	9 796 888	7 210 300	6 840 239	-679 690	23 167 737
Disp. enligt beslut årsstämma Balanseras i ny räkning			-679 690	679 690	
Årets resultat				2 615 601	-2 615 601
Utgående eget kapital 2013-12-31 enligt fastställt balansräkning	9 796 888	7 210 300	6 160 549	-2 615 601	20 552 136
<i>Byte av redovisningsprincip Effekt av retroaktiv tillämpning av K3 (avser uppskjuten skattefordran)</i>			1 486 952	713 048	2 200 000
Utgående eget kapital 2013-12-31 korrigerat i enlighet med BFNAR 2012:1 (K3)	9 796 888	7 210 300	7 647 501	-1 902 553	22 752 136

NOT 15 Eget kapital

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserad vinst	Årets resultat	Eget kapital
Justerad ingående balans Disposition enligt årsstämma Balanseras i ny räkning	9 796 888	7 210 300	7 647 501	-1 902 553	22 752 136
			-1 902 553	1 902 553	
Årets resultat				-2 557 601	-2 557 601
Vid årets slut	9 796 888	7 210 300	5 744 948	-2 557 601	20 194 535

Villkorlig återbetalningsskyldighet för ej återbetalda aktieägartillskott uppgick per den 2014-12-31 till 1 500 000 SEK (1 500 000 SEK).

NOT 16 Långfristiga skulder

	2014-12-31	2013-12-31
Skulder som förfaller senare än ett år från balansdagen Övriga skulder till kreditinstitut	145 823	495 827
Skulder som förfaller senare än fem år från balansdagen Övriga skulder till kreditinstitut	0	0
Ställda säkerheter för övriga skulder		
	2014-12-31	2013-12-31
Företagsinteckningar	3 500 000	3 500 000
	3 500 000	3 500 000

NOT 17 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2014-12-31	2013-12-31
Löne- och semesterlöneskuld	882 968	885 307
Sociala avgifter	464 983	572 163
Upplupen royaltyskuld	2 293 577	1 396 725
Övriga poster	255 107	151 734
	3 896 635	3 005 929

NOT 18 Nyckeltalsdefinitioner

Bruttomarginal

Resultat före avskrivning i procent av omsättningen.

Rörelsemarginal

Rörelseresultat efter avskrivningar i procent av omsättningen.

Nettomarginal

Resultat före skatt i procent av omsättningen.

Justerat eget kapital

Eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt (22,0%)

Sysselsatt kapital

Eget kapital ökat med räntebärande skulder.

Räntabilitet på genomsnittligt sysselsatt kapital

Resultat före skatt ökat med finansiella kostnader i procent av genomsnittligt sysselsatt kapital.

Räntabilitet på genomsnittligt eget kapital

Nettoresultat i procent av genomsnittligt eget kapital

Soliditet

Eget kapital i procent av balansomslutningen

Skuldsättningsgrad

Räntebärande skulder i förhållande till eget kapital.

Andel riskbärande kapital

Eget kapital och latent skatt i procent av balansomslutningen.

Räntetäckningsgrad

Resultat före skatt ökat med räntekostnader i förhållande till räntekostnader.

Vinst per aktie

Nettoresultat i förhållande till antalet aktier vid årets utgång.

Eget kapital per aktie

Eget kapital i förhållande till antal aktier.

Operativt resultat

Resultat efter skatt förbättrat med engångskostnader enligt förvaltningsberättelsen.

UNDERSKRIFTER

Svängsta den 30 mars 2015

Styrelsen i NFO Drives AB

Svante Carlsson
Styrelseordförande

Johan Johansson
Verkställande direktör

Lennart Persson

Jan Nilsson

Ulf Hugmark

Lars Elmberg

Min revisionsberättelse har lämnats den 31 mars 2015

Ernst & Young AB

Thomas Almqvist
Auktoriserad revisor

REVISIONSBERÄTTELSE

Till årsstämman i NFO Drives AB/publ/ Org.nr 556529-9293

Rapport om årsredovisningen

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för NFO Drives AB för räkenskapsåret 2014-01-01 - 2014-12-31. Bolagets årsredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 9-17.

Styrelsens ansvar för årsredovisningen

Det är styrelsen som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och för den interna kontroll som styrelsen 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 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 NFO Drives 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 förvaltning för NFO Drives AB för 2014-01-01 - 2014-12-31

Styrelsens ansvar

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

Revisorns ansvar

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

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

Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi utöver vår revision av årsredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot är ersättnings-skyldig mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot 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 ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Karlskrona den 31 mars 2015

Ernst & Young AB

Thomas Almqvist
Auktoriserad revisor

BOLAGSFAKTA

Bolaget är inregistrerat 1996-03-20.

Antal aktier:

195 937 757 aktier med kvotvärde kr 0,05.

Antal aktieägare:

C:a 2.600 varav c:a 81 % förvaltarregistrerade. De tio största aktieägarna innehar vardera mellan 1 – 6 %.

Bemyndiganden:

Inget aktuellt.

UR BOLAGSORDNINGEN

Säte: Svängsta, Karlshamns kommun.

Bokslutsdag: 31 december.

Alla aktier har samma röstvärde.

Ingen rösträttsbegränsning vid bolagsstämma.

INFORMATION

Bolaget avger kvartalsrapporter, bokslutskommunikéer och årsredovisningar.

BÖRSFAKTA

Börskod: NFO

Bolagets aktier handlas på Aktietorget (www.aktietorget.se)

Årslägst/årshögsta under 2014: kr 0,40/ kr 0,62

ÄGARSTRUKTUR

Större kända aktieägare per december 2014:

	Antal aktier	Andel(%) av röster och aktiekapital
Försäkringsab. Avanza Pension	11 322 548	5,8 %
Åke Svensson, Lund	10 000 000	5,1 %
Rambas AB, Linköping	7 587 458	3,9 %
Jan Karlander, Ängelholm	4 900 000	2,5 %
Nordnet Pensionsförs. AB, Bromma	4 314 557	2,2 %
Lars Olbert, Stockholm	3 252 732	1,7 %
Mikael Ljung, Farsta	3 010 030	1,9 %
Per-Åke Peter Blom	2 682 000	1,4 %
Alf Ahlin	2 551 000	1,4 %
Valor Life Ins., Liechtenstein	2 530 000	1,3 %
Summa 10 största	52 150 325	27,2 %
Övriga	143 787 432	72,8 %

Ingen rösträttsbegränsning vid bolagsstämma.

AKTIEKAPITALET UTVECKLING

År	Transaktion	Antal aktier	Aktiekapital	Antal aktier
1996	Bildande	40.160	2.008.000	40.160
1998	Split 10:1	361.440	2.008.000	401.600
1998	Nyemission	401.600	4.016.000	803.200
1998	Nyemission	170.000	4.866.000	973.200
1999	Split 2:1	973.200	4.866.000	1.946.400
2000	Nyemission	1.946.400	9.732.000	3.892.000
2001	Nyemission	991.846	12.209.615	4.883.846
2003	Nyemission (riktad)	150.000	12.584.615	5.033.846
2003	Nyemission	2.757.794	19.479.025	7.791.610
2004	Nyemission	400.000	20.479.025	8.191.610
2004	Nedsättning	0	819.161	8.191.610
2005	Nyemission	5.000.458	1.319.207	13.192.068
2005	Nyemission (riktad)	1.000.000	1.419.207	14.192.068
2005	Nyemission	14.708.800	2.890.087	28.900.868
2006	Nyemission (riktad) *)	8.674.846	3.757.571	37.575.714
2007	Nyemission (riktad)	8.000.000	4.557.571	45.575.714
2007	Nyemission (riktad)	10.000.000	5.557.571	55.575.714
2007	Nyemission (riktad) **)	238.000	5.581.371	55.813.714
2007	Nyemission (riktad) *)	3.625.389	5.943.910	59.439.103
2008	Nyemission (riktad)	3.000.000	6.243.910	62.439.103
2008	Nyemission (riktad) **)	1.762.000	6.420.110	64.201.103
2010	Nyemission (riktad)	4.924.000	6.912.510	69.125.103
2010	Nyemission	69.125.103	13.825.021	138.250.206
2012	Nyemission (riktad)	18.500	15.675.020	156.750.206
2012	Nedsättning av aktiekapital	0	7.837.510	156.750.206
2012	Nyemission	39.187.551	9.796.887	195.937.757

*) Riktad till konvertibelinnehavare

***) Riktad till innehavare av teckningsoptioner (personaloptioner)

Styrelseledamöter:

Svante Carlsson

Styrelsens ordförande, invald 2009, f. 1956, professor i datalogi, tidigare vice rektor Blekinge Tekniska Högskola.
Grundare av bl.a. nätverksföretaget Effnet AB. Har innehaft åtskilliga styrelseuppdrag i både noterade och onoterade bolag.

Aktieinnehav: 3.874.000 (via bolag)
Optioner: 0

Lennart Persson

Ledamot, f. 1948, invald 2009, Civilingenjör Elektronik 1972. Försvarsindustri elektronik 35 år, bl a Projektledare stora internationella projekt, Affärsutvecklare samt Tekn Direktör dotterbolag i Australien. Övriga styrelseuppdrag: Scandinavian Enviro Systems AB, Tyre Recycling in Sweden AB, Däcktrusten AB, BBI Basic Board Industries AB (v ordf).

Aktieinnehav: 337.500 (m. familj)
Optioner: 0

Ulf Hugmark

Ledamot, f. 1946, invald 2010, civilekonom 1971. Bl.a. försäljningschef Aryma AB, biträdande Grafiska Industriförbundet, regionansvarig Svenska Arbetsgivareföreningen, vd Almi Blekinge, revisionsledare ISO-system (nuvarande befattning). Tidigare styrelseuppdrag i bl. a. IUC Olofström, Aktiespararna, BAGA Water Technology AB (ordf).

Aktieinnehav: 125.000 (m. familj)
Optioner: 0

Revisor:

Thomas Almqvist

Auktoriserad revisor, f. 1954, Ernst & Young i Karlskrona

Aktieinnehav: 0 (m. familj)
Optioner: 0

Jan R Nilsson

Ledamot, invald 2010, f. 1956, Civilingenjör Mekanik 1982. Bl a Systemingenjör SAAB Flyg, Marknadschef Securitas Teknik AB, Sverige Chef Merrild AB, Försäljningsdirektör Boda-Nova Höganäs Keramik AB, VD Korroterm AB, VD Securitas-Direct Norge resp. Benelux resp Danmark. Övriga styrelseuppdrag: Securitas-Direct NL (ledamot). Har bl a tidigare varit styrelsens ordförande i Scalea AB.

Aktieinnehav: 0
Optioner: 0

Lars Elmerberg

Ledamot, f. 1949, invald 1996, Civilingenjör Elektroteknik 1973. Tidigare bl a Marknadschef Philips Medical Systems, VD Elektronikcentrum i Svängsta AB; Nu bl a Styrelseordförande EC Konsult AB, Cyrba AB och Raybased AB, Fullmäktigeledamot Sydsvenska Handelskammaren.

Aktieinnehav: 776577 (m. familj)
Optioner: 0

Ledande befattningshavare:

Johan Johansson

VD, civ.ing mekanik, f.1958, anställd 2012.
Aktieinnehav: 312.500 (m familj)
Optioner: 0

Johan Berggren

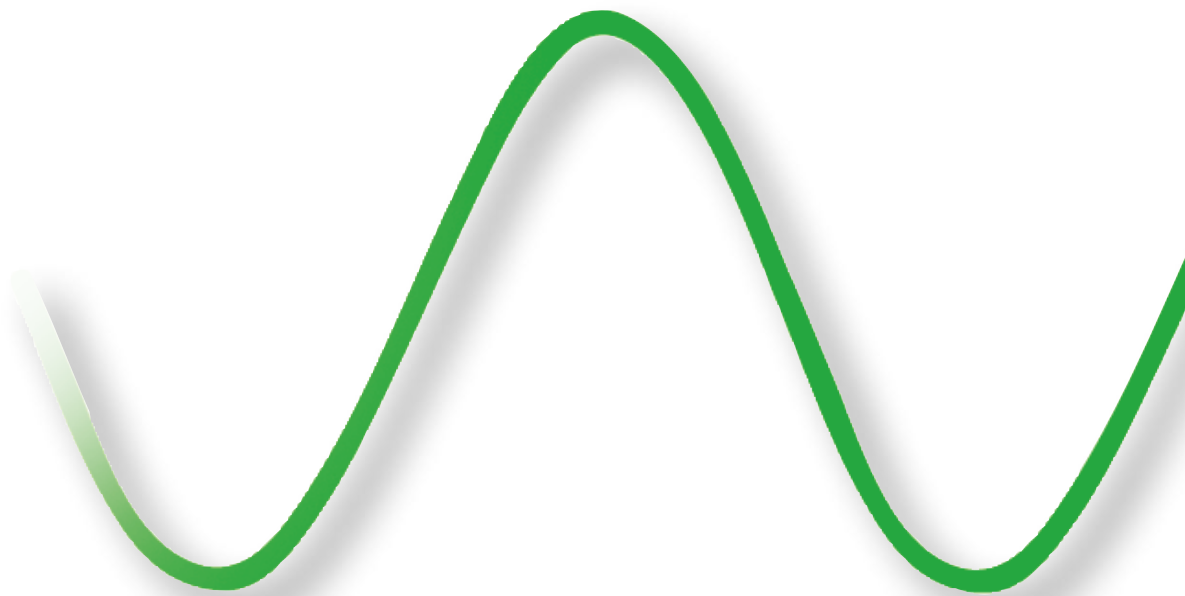
Head of Sales and Marketing, f. 1966, IHM och gymn.ek., anställd 20013.

Aktieinnehav: 20.000 (m familj)
Optioner: 0

Kenneth Svensson

Utvecklingschef, civ.ing., f. 1964, anställd år 2001 (tidigare utv.konsult sedan 1996).

Aktieinnehav: 212.500 (m familj)
Optioner: 0



NFO Drives AB

Besöksadress: Öjavadsvägen 2, Halda Utvecklingscenter, Svängsta

Postadress: Box 35, 376 23 Svängsta

Tel: 0454 – 370 29. Fax: 0454 – 32 24 14. E-post: info@nfodrives.se

www.nfodrives.se