

SJUK  
HUS

TEKNISK  
HOGSKOLA

KLIMAT  
FORSKNINGSSTATION

KARNKRAFT  
VERK

INDUSTRI  
BANK

TV-STUDIO

RADIO  
SKOLA

NANOTEKNIK  
LABB

UNIVERSITET

HOTEL

STEALTH  
FARTYG

HVAC

KONTOR

data  
com

PASSIVHUS

ENERGI  
SMART

# ÅRSREDOVISNING 2007

NFO Drives AB



**NFO**  
DRIVES

# KALLELSE TILL BOLAGSSTÄMMA

**A**rsstämma  
fredagen  
den 25 april  
2008 kl 13.00 på  
Halda Utvecklings-  
centrum i Svängsta.

NFO DRIVES AB (publ)

**Styrelsen kallar härmed till årsstämma fredagen den 25 april 2008 kl. 13.00.**

**Plats: Halda Utvecklingscentrum, Öjavadsvägen 2, Svängsta.**

Aktieägare, som vill delta i årsstämman, skall dels vara införd i den av VPC AB förda aktieboken senast den 18 april 2008, dels göra anmälan därom till NFO Drives AB (publ), Box 35, 376 23 Svängsta, tel 0454-37029, fax 0454-322414 eller e-post: [ulrika.raab@nfodriv.es](mailto:ulrika.raab@nfodriv.es), senast den 23 april 2008 kl. 15.00. Vid anmälan skall namn, person- eller organisationsnummer, adress samt telefonnummer anges. Aktieägare med förvaltarregistrerade aktier måste, för att erhålla rösträtt vid stämman, tillfälligt inregistrera dessa i eget namn hos VPC AB före den 18 april 2008. Fråga, som aktieägare önskar behandlad under pkt. 21 nedan, skall i skriftlig form vara Bolaget tillhanda senast den 18 april 2008. – Före stämman bjuds deltagarna på kaffe och efter stämman på en enkel lunch.

#### **Förslag till dagordning**

1. Stämmans öppnande.
2. Val av ordförande vid stämman.
3. Godkännande av röstlängd.
4. Godkännande av dagordning.
5. Val av justeringspersoner.
6. Prövning om stämman blivit behörigen sammankallad.
7. Verkställande direktörens redogörelse.
8. Framläggande av årsredovisning och revisionsberättelse samt koncernresultaträkning och koncernbalansräkning.
9. Disposition av bolagets vinst eller förlust.
10. Fråga om ansvarsfrihet för styrelseledamöter och verkställande direktör.
11. Fastställande av antalet styrelseledamöter.
12. Fastställande av arvoden för styrelse och revisorer.
13. Val av styrelse.
14. Val av nomineringskommitté.
15. Beslut om bemyndigande för styrelsen att genomföra riktad nyemission av aktier till institutionella och/eller industriella placerare.
16. Beslut om bemyndigande för styrelsen att genomföra nyemission riktad till nuvarande aktieägare.
17. Beslut om bemyndigande för styrelsen att sänka konverteringskursen å 2002 års konvertibellån.
18. Beslut om bemyndigande för styrelsen att genomföra nyemission riktad till konvertibel-innehavare.
19. Beslut om bemyndigande för styrelsen att utge teckningsoptioner.
20. Bemyndigande för styrelsen att vidta de formella ändringar i beslut enligt ovan som kan visa sig erforderliga i samband med registrering hos Bolagsverket.
21. Övriga frågor som i behörig ordning hänskjutits till stämman.
22. Stämmans avslutande.

Förslag till bemyndigande för styrelsen att besluta om nyemission av aktier (punkt 15): Styrelsen bemyndigas att längst intill tiden för nästa årsstämma, vid ett eller flera tillfällen, fatta beslut om ökning av bolagets aktiekapital med högst 1.000.000 kronor genom nyemission till marknadsmässiga villkor av högst 10.000.000 nya aktier utan företrädesrätt för nuvarande aktieägare att delta i emissionen. Emissionen kan riktas till en eller flera institutionella och/eller industriella placerare.

Förslag till bemyndigande för styrelsen att besluta om nyemission av aktier (punkt 16): Styrelsen bemyndigas att längst intill tiden för nästa årsstämma fatta beslut om ökning av

bolagets aktiekapital genom nyemission med företrädesrätt för nuvarande aktieägare i förhållande till antalet ägda aktier.

Förslag till bemyndigande för styrelsen att besluta om sänkning av konverteringskurs för konvertibellån (punkt 17):

Styrelsen bemyndigas att längst intill tiden för nästa årsstämma fatta beslut om att sänka konverteringskursen å 2002 års konvertibellån för att kunna erbjuda konvertibelinnehavarna att konvertera sina lån till aktier i bolaget till förmånlig aktiekurs.

Förslag till bemyndigande för styrelsen att besluta om nyemission av aktier (punkt 18):

Styrelsen bemyndigas att längst intill tiden för nästa årsstämma fatta beslut om ökning av bolagets aktiekapital genom nyemission med företrädesrätt för innehavare av 2002 års konvertibellån.

Förslag till bemyndigande för styrelsen att utge teckningsoptioner (punkt 19):

Styrelsen bemyndigas att längst intill nästa årsstämma vid ett eller flera tillfällen utan företrädesrätt för aktieägarna fatta beslut om emission av optionsrätter till nyteckning. Emissionen skall kunna riktas till styrelseledamöter, personal och anlitade konsulter. Beslutet får inte medföra att fler än 2.000.000 aktier kan komma att utges av bolaget, innebärande en utspädning av nuvarande aktiekapital med högst ca 5,3%.

--- ■ ---

Styrelsens motiveringar till beslut enligt dagordningen punkterna 15 – 19:

#### **Punkt 15**

Styrelsens strävan att finna externa investerare kan komma att fortsättas. Emissionen kommer att, om hela emissionsbemyndigandet utnyttjas, innebära en utspädning av nuvarande aktiekapital med ca 17%. Utspädningseffekten blir således lägre än vad som har gällt för de gångna åren. Tidigare bemyndiganden har kunnat utnyttjas vilket har haft gynnsam effekt på ägarspridning och möjlighet att utan extra bolagsstämmor kunna förstärka bolagets kapitalbas.

Beslutet erfordrar två tredjedels majoritet vid årsstämman.

#### **Punkt 16**

Om styrelsen skulle finna det vara lämpligt och erforderligt att under det kommande året genomföra nyemissioner riktade till förutvarande aktieägare, förenklas ett sådant förfarande högst väsentligt och en extra bolagsstämma kan undvikas om styrelsen redan har erhållit ett av bolagsstämma lämnat bemyndigande.

#### **Punkt 17 och 18**

Under 2006 och 2007 genomfördes två kvittningsemissioner riktade till innehavare av 2002 års konvertibellån, vilka tillsammans nådde ca 85% teckningsgrad. Styrelsens önskar återkomma till återstående konvertibelinnehavare med ett nytt motsvarande erbjudande i en strävan att därigenom kunna minimera bolagets utestående konvertibelskuld, vilken nu uppgår till 2.644.313 kronor. Erbjudandet kan komma att utformas enligt ett av alternativen i punkt 17 eller punkt 18 - eller en kombination av båda alternativen - enligt vad som kan befinnas mest lämpligt.

Beslutet erfordrar två tredjedels majoritet vid årsstämman.

--- ■ ---

### **Nomineringskommitténs förslag**

#### **Styrelse:**

Styrelsen skall alltjämt bestå av fyra ledamöter och suppleanter skall inte utses.

Kommittén föreslår omval av Lars Elmberg, Carl-Göran Myrin och Hallvard Slettevoll samt nyval av Anders Olsson Fogelberg. Magnus Thorfinn avled den 27 januari 2008.

Vidare föreslår kommittén att arvode för tiden fram till nästa årsstämma skall utgå med totalt 375.000 kronor att fördelas inom styrelsen.

#### **Nomineringskommitté:**

Kommittén skall alltjämt bestå av tre ledamöter. Omval föreslås av Carl-Göran Myrin (sammankallande), Svante Carlsson och Conny Midenhag.

Under året stärktes bolagets satsningar på marknadsföring och nya distributörer etablerades. Ett nytt EMC-direktiv som gynnar NFO Sinus® trädde i kraft. En ny OEM-modul utvecklades. Patentansökan gjordes på användning av ny transistorteknik.

- ▶ Koncernens försäljning ökade till 6,4 MSEK (6,2 MSEK).
  - ▶ Koncernens resultat uppgick till -11,2 MSEK (-12,7 MSEK).
  - ▶ Koncernens kostnader reducerades med 7 % sedan förra året och uppgick till 17,4 MSEK (18,7 MSEK)
  - ▶ En nyemission omfattande 8.000.000 aktier riktad till institutionella placerare fulltecknades under januari månad och inbringade 4,0 MSEK (exkl emissionskostnader).
  - ▶ En ytterligare nyemission omfattande 10.000.000 aktier riktad till institutionella placerare fulltecknades under juni månad och inbringade 16,0 MSEK (exkl emissionskostnader).
  - ▶ I början av året meddelades att Kockums varv i Karlskrona godkänt publiceringen av nyheten att NFO Sinus, som första omriktaren någonsin, godkänts för marint bruk.
  - ▶ Patentansökan inlämnades på en implementering av s.k. IGBT-transistorer i NFO Sinus. Utvecklingsarbetet gick under året enligt planerna och de första produkterna med den nya tekniken beräknas kunna introduceras under första halvåret 2008.
  - ▶ Beslut togs att utveckla en specialversion av NFO-omriktaren avsedd för inbyggnad hos s.k. OEM-kunder. Det första uppdraget avsåg en omriktare för bubbelbadkar till Cyrba AB, som beräknar att sälja modulen i stora kvantiteter till bubbelbadkarstillverkare. Vid utgången av året fanns färdiga underlag och en prototyp tillgänglig för testning.
  - ▶ Ett förlängt licensavtal med förbättrade villkor för NFO Drives har ingåtts med Invertek Drives Ltd., Storbritannien.
  - ▶ Inom samtliga fyra under året rapporterade "fokus-områden" (a) fortsatt intensiv marknadsbearbetning i Sverige, b) fortsatt exportsatsning, c) implementering av IGBT-transistor och d) utveckling av OEM-omriktare gjordes goda framsteg under årets sista tertial. Säljsupportavtal tecknades med Industrisäljarna i Norden AB och återförsäljaravtal med Inatherm B.V. i Nederländerna. Tillsammans med Exportrådet identifierades ett antal intressanta återförsäljare i Storbritannien. Återförsäljaravtal beräknas kunna ingås under början av 2008.
  - ▶ NFO-tekniken identifierades av potentiella användare, bl.a. genom sin unika avsaknad av elektromagnetiska störningar, som mycket lämplig för kylvattensystem i kraftverk.
- Väsentliga händelser efter årets slut:**
- ▶ De första leveranserna till Inatherm B.V. har genomförts. Marknadsbearbetningen inleddes direkt efter nyår med säljträning av all deras personal samt genom deltagande i den stora ventilationsmässan (VSK 2008) i Utrecht 12 - 15 februari.
  - ▶ Testerna av prototypen för pumpmodul till bubbelbadkar har framgångsrikt genomförts. Cyrba AB avser presentera modulen på den stora badrumsmässan i Milano (Expo Bagno) 11 - 15 mars.



NFO Sinus® ska installeras på den nya brittiska klimatforskningsstationen Halley VI, som ska byggas av BAS på Sydpolen 2008.



Foto: BAS



### Hur ser du på bolagets utveckling under 2007?

Det var ett händelserikt år. Vi började med att, med begränsade resurser, sälja in Generation 2, som nu är en kvalitetsmässigt mycket stabil produkt. Efter sommarens nyemission fick vi en betydande kassaförstärkning, som gjorde att vi kunde satsa mer långsiktigt och målinriktat.

Våra fyra fokusområden kunde efter nyemissionen snabbt utvecklas i rätt riktning:

■ **Intensifiering av marknadsföringsarbetet i Sverige** – Vi deltog i tekniska seminarier och mässor bl a Elmia Fastighet i Jönköping i september. Vi gjorde regelbunden annonsering i fackpress och dessutom ett flertal riktade utskick till relevanta målgrupper. Strax före årsskiftet kunde avtal tecknas med Industrisäljarna i Norden AB, varigenom vi fick tillgång till en erfaren säljkanal för motordrifter bl.a. till stora svenska industriföretag. Vi arbetar nu med ett modernt kund- och intressentregister med idag drygt 700 namngivna personer. Vi skickar ut riktade budskap till utvalda målgrupper och två gånger per år ger vi ut vår kundtidning iNFO. Materialet publicerar vi i form av trycksaker men framförallt på vår hemsida, som ständigt revideras och förses med de allra senaste nyheterna. Ett stort arbete görs för att dokumentera intressanta referensobjekt, som hjälper nytillkomna och potentiella kunder att dels upptäcka NFO Sinus® unika fördelar, dels bilda sig en egen uppfattning om teknikens användbarhet.

■ **Exportsatsning** - Arbetet med att hitta lämpliga återförsäljare gick in i ett intensiva skede. En erfaren exportsäljare anställdes i början av september. Avtal tecknades med Inatherm B.V. för BeNeLux-marknaden och i nära samarbete med Exportrådet påbörjades ett projekt för att hitta lämpliga partners i Storbritannien. Det mesta marknads materialet översattes till engelska.

■ **Teknisk utveckling** - I januari lämnades en patentansökan in, som ska göra det möjligt att gå över till moderna s.k. IGBT-

transistorer. Målet är att möta marknadens krav på högre effekter än vad vi har idag, speciellt inom pumpdrifter. Arbetet har gått bra och vi räknar med att de första produkterna med de nya transistorerna ska börja tillverkas under första halvåret 2008.

■ **OEM-modul** – I nära samarbete med företaget Cyrba AB, som tillverkar pumpar till bubbelbadkar, tog vi under året fram en specialversion av NFO Sinus®. Det krävdes ett intensivt utvecklingsarbete men vår OEM-satsning gick bra och i slutet på året hade vi en prototyp färdig. Vi har lärt oss mycket av detta projekt, som ger en spännande potential. Flera intressanta OEM-förfrågningar bearbetas nu aktivt.

Vi är idag mycket nöjda med den stora och unika kundnyttan och den höga kvaliteten, som vi nu kan leverera. Men vårt sortiment är något smalt och i samarbete med ett urval av våra kunder har vi kartlagt hur vi ska bredda oss: - Högre effekter, ett större urval spänningsområden och/eller alternativa kyl- och kapslingsklasser?

Detta är ett stort arbete då vi inte bara vill fråga våra stora svenska kunder utan också vill förbereda oss för en ökning på exportsidan.

Idag är vi starkast inom fläkt- och ventilationsmarknaden, i det segment där man är beredd att betala lite extra för att få våra unika tekniska egenskaper. Främst är det vår totala frihet från elektromagnetiska störningar som lockar. Många har även insett fördelen med att använda helt oskärmat kablage. Det sparar mycket pengar vid



Taro Bruneheim VD för NFO Drives AB

installationen, speciellt vid ROT-projekt, där befintligt kablage ofta kan användas.

Vi garanterar kunden en hög driftsäkerhet genom frihet från kullagerskador, som konkurrerande produkter ofta genererar. Dessutom kan vår omriktare kopplas via jordfelsbrytare vilket drar till sig allt större uppmärksamhet.

*Det var ett stort intresse för NFO Sinus® i Inatherms monter på den stora HVAC-mässan VSK 2008 i Nederländerna.*



**D**en total-ekonomiskt bästa lösningen för kunder, som ställer krav på störningsfri, tyst och driftsäker motorstyrning

Med NFO Sinus® har vi nu fått en både driftsäker och tyst anläggning. Vi beräknar att installationen är betald inom 1-2 år, säger forskningsingenjör Christer Andersson på Chalmers.

Under året har NFO Sinus® varit nyckeln till en kostnadseffektiv energieffektivisering på många sjukhus, skolor, kontor, flerbostadshus, industrier etc. Här är några exempel:

#### **Löste driftproblemen på Chalmers**

Chalmers Nanotekniklaboratorium vid Institutionen för mikroteknologi och nanovetenskap - MC2 - innehåller superrena rum med mycket höga krav på kontroll av fukt, temperatur och luftrenhet.

– Tidigare hade vi problem med driften av skrubbrarna i laboratoriet, säger Christer Andersson, forskningsingenjör vid Chalmers. – Från början var pumparna direktanslutna till nätet, och vattenflödet styrdes med strypkrantar. Pumparna fick då arbeta med max effekt och blev utsatta för mycket slitage. För att lösa problemet sökte vi efter lämpliga frekvensomriktare med mjukstart.

– Då hela vår ventilationsanläggning är styrd med frekvensomriktare av konventionell typ vet vi att de medför en hel del problem med oljud, elektriska störningar och lagerskador i motorerna, fortsätter Christer Andersson. – Vi sökte en bättre lösning och fann NFO Sinus®. Tack

vare den har vi nu löst våra problem. Vi fick en perfekt mjukstart samt rätt varv på pumparna utan de övriga driftproblemen och fick då en både driftsäker och tyst anläggning. Elinstallation blev enklare och billigare då vi inte behövde skärmade kablar. Förutom att pumparna nu bör få en klart längre livslängd, gör besparingen av elkraft att vi räknar med att installationen är betald inom 1-2 år.

#### **Inga störningar på Sydpolen**

BAS (British Antarctic Survey) beslutade under året att välja NFO Sinus® till den nya klimatforskningsstationen Halley VI på Sydpolen, som ska byggas under 2008. Omriktarna ska användas till att styra fläktmotorerna i ventilationssystemet och därmed skapa ett bra inomhusklimat i den extrema antarktiska miljön. Då stationens mätutrustning är känslig för elektromagnetiska störningar testades all utrustning noggrant i förväg på den nuvarande stationen på Sydpolen. Till skillnad från andra omriktare kunde inga störningar uppmätas från NFO Sinus® på den AIS-utrustning (Advanced Ionospheric Sounder), som används på forskningsstationen. Anläggningen kommer att vara i full drift 2010.

#### **Problemfria radiosändningar vid Marinbas Karlskrona**

Radioskolan vid Marinbas Karlskrona är inrymd i fastigheter, som ägs och administreras av Fortifikationsverket. När byggnaderna skulle renoveras ville man installera frekvensomriktare för att få ner energikostnaderna

– Genom tidigare erfarenhet vet jag att all radioteknik är känslig för EMC-störningar, säger Mats Lundbergs, som är SRÖ-ansvarig på Fortifikationsverket i Karlskrona. – Det är svårt att få en helt störningsfri miljö med konventionella frekvensomriktare - även om man använder filter och skärmade kablar enligt tillverkarnas anvisningar.

– Vi valde att testa NFO Sinus® och våra





*Tack vare NFO Sinus® fungerar nu våra radiosändningar utan problem, säger Mats Lundbergs på Fortifikationsverket*

radiosändningar fungerade helt problemfritt redan från början. Då tog vi beslutet att alla omriktare skulle vara av samma typ. Nu har ventilationsanläggningen varit i full gång en tid och allt fungerar helt störningsfritt, konstaterar en nöjd Mats Lundbergs.

– Även andra omriktarproblem på marinbasen har vi löst med NFO Sinus®, säger Mats Lundbergs. Vi fick en kraftigt tjutande ton från fläktarna som styrdes av konventionella omriktare i en del av vår anläggning. Ljudet upplevdes så besvärande att vi inte kunde ha ventilationen igång. När vi provade att byta till NFO Sinus® försvann det otäcka ljudet direkt.

### **Högskolan fick störningsfritt till lägre totalkostnad**

Högskolan i Jönköping består av flera, både äldre och nyare, fastigheter. När den nya delen byggdes ville man spara energi i alla husen genom att styra motorerna till alla fläktar och pumpar med frekvensomriktare. – Men det var viktigt att få en störningsfri funktion då vi har mycket teknisk utrustning och även en hel del trådlös överföring inom området, säger Mikael Falk, som är ansvarig driftingenjör vid Högscolefastigheter. – Vi ville hitta en lösning för att slippa dra dyra skärmade kablar genom alla fastigheter och fann NFO Sinus®. Den

behövde, i motsats till de konventionella omriktarna, varken filter eller skärmade kablar. Det räckte med vanligt standardkablage. Omriktaren var lite dyrare, men då installationen blev betydligt enklare blev totalkostnaden lägre. Speciellt lönsamt var det att använda NFO Sinus® i de äldre fastigheterna då vi kunde använda de befintliga kablarna.

### **OEM-modul till bubbelbadkar**

Tillsammans med teknikföretaget Cyrba AB utvecklades under året en specialversion av NFO-omriktaren avsedd för inbyggnad i en komplett systemlösning för styrning av pumphotorer till bubbelbadkar. Alla unika produktfördelar finns kvar och det ger systemet stora konkurrensfördelar jämfört med nuvarande pumpar, främst genom mycket låg ljudnivå och extremt flexibel flödesreglering.

– Ljudnivån är den enskilt största faktor, som dagens användare irriterar sig på, berättar Jonny Sandberg, VD på Cyrba AB. – Tack vare NFO Sinus® får vi alltid ett optimalt varvtal på motorn. Det sänker ljudnivån avsevärt, samtidigt som energiförbrukningen minskar. Dessutom får vi en hög elsäkerhet då systemet kan kopplas in i anläggningar med vanlig 30mA jordfelsbrytare. Enligt Jonny Sandberg säljs det varje år ungefär 550 000 bubbelbadkar inom Europa. Cyrba har ensamrätt att marknads-



föra OEM-modulen för bubbelbadkar/spa.

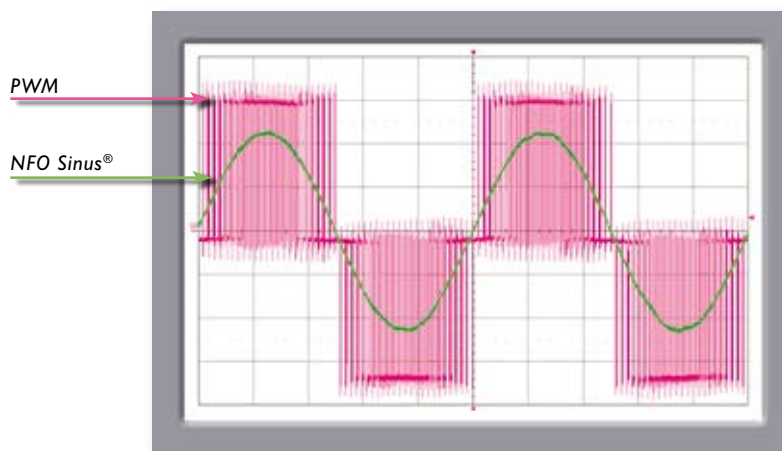
– Projektet har gett oss mycket kunskap och erfarenhet som vi kan dra nytta av i samband med nya OEM-projekt. Vi jobbar nu aktivt för att hitta nya applikationer med liknande behov av lågprisomriktare, säger Taro Bruneheim.



*Installationen blev betydligt enklare och totalkostnaden lägre, säger Mikael Falk, ansvarig driftingenjör vid Högscolefastigheter.*



**D**en enda frekvensomriktaren som är HELT störningsfri UTAN dyra skärmade kablar och UTAN filter eller annan extra utrustning



I oscilloskopet syns tydligt skillnaden mellan utspänningen från en konventionell PWM-omriktare och NFO Sinus®.

## Patenterad teknik

Frekvensomriktaren NFO Sinus® används för att styra elektriska asynkronmotorer. Omriktaren är unik och bygger på två svenska patent som bland annat ger en utspänning i form av en ren sinusvåg. Fördelarna är många:

- Helt störningsfri - inga störningar på radio/tv, datorer, tekniska instrument, medicinsk utrustning, RFID, bluetooth etc
- Låg installationskostnad - inga skärmade kablar eller filter behövs
- Låg totalkostnad vid ROT-projekt – befintligt kablage kan användas
- Flexibel installation – obegränsat kabelavstånd mellan motor och omriktare
- Hög driftsäkerhet – inga lagerströmmar som kan skada motorn. 5 års kullagergaranti.
- Högt startmoment – mjuk gång
- Hög elsäkerhet – inga jordströmmar. Vanlig jordfelsbrytare kan användas
- Tyst miljö – inga störande switchljud. Ger en behaglig boende- och arbetsmiljö.

Största användningsområdet är inom fastighetsventilation men NFO Sinus® passar även perfekt för styrning av pumpar, hissar, transportbanor etc. Tack vare de unika egenskaperna väljs NFO Sinus® ofta av användare som ställer krav på en störningsfri miljö t ex sjukhus, laboratorier,

radio/TV-stationer, universitet, kontor och affärsfastigheter. NFO Sinus® används även på marina fartyg (Kockums Stealth-fartyg).

Kraven på störningsfrihet ökar inom EU och den 20 juli 2007 trädde ett nytt EMC-direktiv i kraft (2004/108/EG). Alla omriktare måste nu vara störningsfria i sig själva utan filter eller annan avstörningsutrustning. En övergångstid på två år finns men NFO Sinus® uppfyller redan idag kraven på störningsfrihet utan skärmade kablar, filter eller annan extra utrustning för användning i bostäder, kontor och industri samt i medicinsk miljö.



NFO Sinus® finns för närvarande i 12 effektstorlekar från 0,37 – 15 kW.

En specialanpassad, kapslad version av NFO Sinus® har tagits fram under året i samarbete med Cyrba AB. Modulen, som kommer att kunna tillverkas till låg kostnad, ska användas för styrning av pumpar i bubbelbadkar etc. På bilden syns Jonny Sandberg, VD på Cyrba AB, vid den framgångsrika lanseringen, som gjordes på den stora badkarsmässan Expo Bagno i Italien i mars 2008.





## Resultat

Årets koncernresultat är -11,2 MSEK (-12,7 MSEK). Vinsten per aktie är neg. -0,19 SEK (-0,34 SEK). Koncernens fakturering uppgick till 6,4 MSEK (6,2 MSEK). Koncernens kostnader reducerades med 7% jämfört med föregående år till 17,4 MSEK (18,7 MSEK).

## Fyra fokusområden

Sedan Bolagets kapitalförsörjning under första halvåret väsentligt förbättrats, se finansiering nedan, har en starkare framtidsorientering uppnåtts. Bolagets verksamhet skall koncentreras på:

- Intensifiering av marknadsföringen i Sverige.
- Exportsatsning genom återförsäljare i EU-länderna.
- Implementering av patentsökt nyutveckling baserad på s.k. IGBT-transistorer för att möjliggöra högre effekter och väsentligt sänkta tillverkningskostnader.
- Aktivt sökande av attraktiva OEM-applikationer.

I december tecknades avtal med Industrisäljarna i Norden AB för att öka de direkta säljresurserna i Sverige.

I samarbete med Exportrådet har bolaget aktivt sökt efter lämpliga återförsäljare i EU-länderna. I november tecknades återförsäljaravtal med Inaterm B.V. gällande marknaden i Nederländerna. Vidare avses att under 2008 finna återförsäljare i främst Storbritannien, Tyskland, Danmark och Finland. En kvalificerad exportsäljare anställdes under året.

Patentansökan inlämnades i början av året på en applikation av s.k. IGBT-transistorer för NFO Sinus®. De första produkterna beräknas kunna introduceras under första halvåret 2008. Den nya tekniken möjliggör väsentlig reduktion av tillverkningskostnader, dessutom skapas en plattform för ett bredare produktprogram.

Det första OEM-avtalet ingicks och avser en omriktare för bubbelbadkar att i

\* exkl emissionskostnader

stora kvantiteter byggas in i en pumpmodul för Cyrba AB, som i sin tur säljer modulen och annan innovativ utrustning vidare till tillverkare av bubbelbadkar. Leveranser beräknas upptas under 2008.

## Nytt EU-direktiv elektromagnetiska störningar

NFO Sinus® uppfyller redan det nya, från den 20 juli 2007 gällande EMC-direktivet 2004/108/EG, som efter en övergångstid på två år blir bindande.

Flera organisationer inom och utom Sverige har uppmärksammat NFO Sinus® unika konformitet med direktivet.

## Licensavtal

Licensavtalet med Invertek Ltd. i Storbritannien har under hösten omförhandlats innebärande förlängning av avtalet och för Bolaget förbättrade ekonomiska villkor.

## Finansiering

Bolagets finansiella situation förbättrades radikalt under året. En nyemission omfattande 8 milj. aktier riktad till institutionella placerare fulltecknades under januari månad, inbringade 4,0 MSEK\* och resulterade i en värdefull breddning av ägarkretsen. En ytterligare emission omfattande 10 milj. aktier riktad till institutionella placerare fulltecknades under juni månad och inbringade 16,0 MSEK\*. I en konvertiblemission, som avslutades i augusti månad, nytecknades ca. 3,6 milj. aktier till ett inlösenvärde om ca. 4,6 MSEK.

## Händelser efter årets utgång

- Bolagets återförsäljare i Nederländerna, Inaterm B.V., påbörjade sin marknadsbearbetning i januari.
- Cyrba AB presenterade en NFO Sinus®-baserad lösning för bubbelbadkar i sin välbesökta monter på industrimässan Expo Bagno i Milano 11 – 15 mars.
- Advokat Magnus Thorfinn, Bolagets tidigare styrelseordförande och sedan Bolagets grundande ledamot av Bolagets styrelse, avled oväntat efter kort tids sjukdom den 27 januari 2008.

**D**en nya generationen NFO Sinus® uppfyller högt ställda krav

på kvalitet och användarvänlighet. Patentsökt vidareutveckling tillåter högre effekter vid reducerade kostnader. Svenska säljorganisationen förstärkt, en välrenommerad återförsäljare i Nederländerna kontrakterad. Första OEM-kunden under avtal. Finansiella ställningen kraftigt förbättrad.

## Förslag till resultatdisposition

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att den ansamlade förlusten (SEK):

Balanserad förlust	-69 980 082
Lämnat koncernbidrag	-1 410 000
Emissioner	21 099 762
Årets resultat	-9 767 487
<b>Totalt</b>	<b>-60 057 807</b>

behandlas så att i ny räkning överföres

**-60 057 807**

Någon utdelning föreslås ej.

# 5 - ÅRSÖVERSIKT

Nyckeltal, moderbolag (SEK)	2007	2006	2005	2004	2003
Omsättning, kr	5 980 638	5 681 645	7 279 389	9 264 400	9 227 578
Rörelseresultat, kr	-9 609 762	-10 786 801	-11 842 590	-9 820 444	-13 523 765
Resultat efter finansiella poster, kr	-9 767 487	-11 008 544	-12 231 703	-10 841 844	-14 652 972
Bruttomarginal, %	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Rörelsemarginal, %	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Nettomarginal, %	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Justerat eget kapital, kr	24 347 403	12 238 789	14 031 642	1 928 315	12 070 159
Räntabilitet på genomsnittligt sysselsatt kapital, %	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Räntabilitet på genomsnittligt eget kapital, %	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Soliditet, %	81,14 %	50,74 %	36,13 %	7 %	35 %
Skuldsättningsgrad, ggr	0,11	0,67	1,33	9,5	1,5
Räntetäckningsgrad, ggr	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Medeltalanställda	8	7	7,5	7,5	9,5
Investeringar immateriella anläggningstillgångar, kr	1 327 088	2 054 509	2 844 425	650 972	1 253 496
Investeringar materiella anläggningstillgångar, kr	73 512	56 176	32 588	12 241	4 797
Vinst per aktie, kr	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Eget kapital per aktie	0,41	0,33	0,49	0,24	1,55
Eget kapital per aktie efter fulltecknad konvertibelemission	0,45	0,52	1,08	2,3	3,37

## DEFINITIONER

### Bruttomarginal

Rörelseresultat före avskrivningar 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 + obeskattade reserver – latent skatt

### 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

# RESULTATRÄKNING

(SEK)	Not	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
		070101	060101	070101	060101
		-071231	-061231	-071231	-061231
Nettoomsättning	1	6 387 185	6 242 378	5 980 638	5 681 645
Förändring av lager av produkter i arbete och färdiga varor		-6 581	-5 522	-6 581	-5 522
Övriga rörelseintäkter		23 640	13 450	23 640	13 450
		<b>6 404 244</b>	<b>6 250 306</b>	<b>5 997 697</b>	<b>5 689 573</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>					
Komponenter och förnödenheter		-3 577 914	-3 572 139	-3 577 914	-3 563 754
Övriga externa kostnader	2	-6 371 225	-5 390 245	-5 743 283	-4 931 455
Personalkostnader	3	-4 572 701	-4 613 539	-3 873 119	-3 763 277
Avskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar	4	-2 914 440	-5 103 128	-2 413 143	-4 217 888
		<b>-17 436 280</b>	<b>-18 679 051</b>	<b>-15 607 459</b>	<b>-16 476 374</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-11 032 036</b>	<b>-12 428 745</b>	<b>-9 609 762</b>	<b>-10 786 801</b>
<b>Resultat från finansiella investeringar</b>					
Ränteintäkter och liknande resultatposter		269 148	85 014	264 277	83 011
Räntekostnader och liknande resultatposter		-422 483	-312 565	-422 002	-304 754
		<b>-153 335</b>	<b>-227 551</b>	<b>-157 725</b>	<b>-221 743</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-11 185 371</b>	<b>-12 656 296</b>	<b>-9 767 487</b>	<b>-11 008 544</b>
<b>Årets resultat</b>		<b>-11 185 371</b>	<b>-12 656 296</b>	<b>-9 767 487</b>	<b>-11 008 544</b>

# BALANSRÄKNING

(SEK)	Not	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
		071231	061231	071231	061231
<b>TILLGÅNGAR</b>					
<b>Anläggningstillgångar</b>					
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>					
Balanserade utvecklingskostnader	5	7 306 718	8 706 100	6 674 809	7 580 185
Patent	6	508 091	625 267	506 951	621 847
		<b>7 814 809</b>	<b>9 331 367</b>	<b>7 181 760</b>	<b>8 202 032</b>
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>					
Inventarier, verktyg och installationer	7	130 518	127 800	123 045	115 315
		<b>130 518</b>	<b>127 800</b>	<b>123 045</b>	<b>115 315</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>					
Andelar i koncernföretag	8	-	-	100 001	100 001
Andra långfristiga värdepappersinnehav	9	7 299 406	7 946 827	5 084 006	5 534 507
		<b>7 299 406</b>	<b>7 946 827</b>	<b>5 184 007</b>	<b>5 634 508</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>15 244 733</b>	<b>17 405 994</b>	<b>12 488 812</b>	<b>13 951 855</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>					
<b>Varulager m m</b>					
Komponenter och förnödenheter		2 479 071	1 840 584	2 463 900	1 825 413
Färdiga varor		1 081 055	868 295	1 081 055	868 295
		<b>3 560 126</b>	<b>2 708 879</b>	<b>3 544 955</b>	<b>2 693 708</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>					
Kundfordringar		754 525	1 181 720	754 525	1 104 920
Fordringar hos koncernföretag		-	-	2 459 682	3 534 682
Övriga fordringar	10	1 639 292	1 550 135	1 604 969	1 506 063
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	11	240 405	194 655	162 342	128 121
		<b>2 634 222</b>	<b>2 926 510</b>	<b>4 981 518</b>	<b>6 273 786</b>
<b>Kortfristiga placeringar</b>		<b>7 882 948</b>	<b>1 077 152</b>	<b>7 882 948</b>	<b>1 077 152</b>
<b>Kassa och bank</b>	14	<b>1 240 103</b>	<b>342 456</b>	<b>1 107 858</b>	<b>127 328</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>15 317 399</b>	<b>7 054 997</b>	<b>17 517 279</b>	<b>10 171 974</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>30 562 132</b>	<b>24 460 991</b>	<b>30 006 091</b>	<b>24 123 829</b>



(SEK)	Not	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
		071231	061231	071231	061231
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>					
<b>Eget kapital</b>	12				
<b>Bundet eget kapital</b>					
Aktiekapital (59 439 103 aktier kvotvärde 0,10 kr, aktiekapitalets utveckling se sid 18)		5 943 910	3 757 571	5 943 910	3 757 571
Reservfond		78 461 600	78 461 600	78 461 300	78 461 300
		<b>84 405 510</b>	<b>82 219 171</b>	<b>84 405 210</b>	<b>82 218 871</b>
<b>Fritt eget kapital</b>					
Balanserad vinst eller förlust		-48 768 855	-57 212 321	-50 290 320	-58 971 538
Årets resultat		-11 185 371	-12 656 296	-9 767 487	-11 008 544
		<b>-59 954 226</b>	<b>-69 868 617</b>	<b>-60 057 807</b>	<b>-69 980 082</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>24 451 284</b>	<b>12 350 554</b>	<b>24 347 403</b>	<b>12 238 789</b>
<b>Långfristiga skulder</b>					
Konvertibelt lån	13	2 644 313	7 357 374	2 644 313	7 357 374
Övriga långfristiga skulder		0	83 320	0	83 320
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>2 644 313</b>	<b>7 440 694</b>	<b>2 644 313</b>	<b>7 440 694</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>					
Checkräkningskredit		0	270 379	0	270 379
Kortfristig låneskuld		83 320	1 483 340	83 320	1 483 340
Factoringskuld		53 577	482 937	53 577	482 937
Leverantörsskulder		1 169 830	867 171	1 155 618	853 130
Övriga skulder		169 242	155 960	136 561	124 829
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter <sup>15</sup>		1 990 566	1 409 956	1 585 299	1 229 731
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>3 466 535</b>	<b>4 669 743</b>	<b>3 014 375</b>	<b>4 444 346</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>30 562 132</b>	<b>24 460 991</b>	<b>30 006 091</b>	<b>24 123 829</b>
<b>POSTER INOM LINJEN</b>					
Ställda säkerheter	16	3 576 539	8 527 767	3 576 539	8 527 767
<b>Ansvarsförbindelser</b>		<b>Inga</b>	<b>Inga</b>	<b>Inga</b>	<b>Inga</b>

# KASSAFLÖDESANALYS

(Enl FAR indirekt metod) (SEK)	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	070101 -071231	060101 -061231	070101 -071231	060101 -061231
	Not			
<b>Den löpande verksamheten</b>				
Resultat efter finansiella poster	-11 185 371	-12 656 296	-9 767 487	-11 008 544
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.	17 3 561 863	5 200 549	2 863 645	4 118 389
	<b>-7 623 508</b>	<b>-7 455 747</b>	<b>-6 903 842</b>	<b>-6 890 155</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>	<b>-7 623 508</b>	<b>-7 455 747</b>	<b>-6 903 842</b>	<b>-6 890 155</b>
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital				
Ökning (-) resp minskning (+) av				
varulager	-851 247	53 586	-851 247	53 586
kortfristiga placeringar	-6 805 796	10 922 848	-6 805 796	10 922 848
kortfristiga fordringar	292 288	760 936	1 292 268	1 211 323
Ökning (+) resp minskning (-) av				
kortfristiga skulder	-1 203 209	-1 595 227	-1 429 972	-1 451 579
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-16 191 472</b>	<b>2 686 395</b>	<b>-14 698 589</b>	<b>3 846 023</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>				
Bruttoinvesteringar i immateriella anläggningstillgångar (-)	-1 327 088	-2 054 509	-1 327 088	-2 054 509
Bruttoinvesteringar i materiella anläggningstillgångar	-73 512	-56 176	-73 512	-56 176
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-1 400 600</b>	<b>-2 110 685</b>	<b>-1 400 600</b>	<b>-2 110 685</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>				
Nyemission (+)	23 286 100	10 465 692	23 286 100	10 465 692
Koncernbidrag (+/-)	-	-	-1 410 000	-1 250 000
Upplåning, amortering långfristiga lån (+/-)	-4 796 381	-10 926 898	-4 796 381	-10 926 898
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>18 489 719</b>	<b>-461 206</b>	<b>17 079 719</b>	<b>-1 711 206</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>897 647</b>	<b>114 504</b>	<b>980 530</b>	<b>24 132</b>
Likvida medel vid årets början	342 456	227 953	127 328	103 196
<b>Likvida medel vid årets slut</b>	<b>1 240 103</b>	<b>342 456</b>	<b>1 107 858</b>	<b>127 328</b>

# TILLÄGGSUPPLYSNINGAR OCH NOTER

## VÄRDERINGSPRINCIPER

De redovisningsprinciper som tillämpas överensstämmer med årsredovisningslagen samt rekommendationer och uttalanden från Bokföringsnämnden, Redovisningsrådet och Föreningen Auktoriserade Revisorer FAR.

Principerna är oförändrade jämfört med föregående år, om ej annat anges.

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Varulager har värderats enligt lägsta värdets princip. Erforderligt avdrag för inkurans har gjorts.

Övriga tillgångar och skulder har upptagits till anskaffningsvärden där inget annat anges.

Periodisering av inkomster och utgifter har skett enligt god redovisningssed.

Koncernbidrag har redovisats efter dess ekonomiska innebörd.

## KONCERNREDOVISNING

Koncernredovisningen har upprättats enligt förvärvsmetoden, innebärande bl a följande: Anskaffningsvärdet för aktier i dotterbolag har eliminerats mot vid förvärvstillfället befintligt eget kapital. Den latent skatteskulden i obeskattade reserver uppgår till 28%. Resterande del av obeskattade reserver ingår i posten bundna reserver.

## NOTER

### 1 INKÖP OCH FÖRSÄLJNING MELLAN KONCERNFÖRETAG

Inga inköp och försäljningar har förekommit med andra företag i koncernen.

### 2 ARVODE OCH KOSTNADERSÄTTNING

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter. Allt annat är andra uppdrag.

Revisionsbyrån Andersson & Co	Koncernen		Moderbolaget	
	070101-071231	060101-061231	070101-071231	060101-061231
Revisionsuppdrag	62 554	122 758	62 554	121 257
Andra uppdrag	187 218	181 740	187 218	180 295
Summa	249 772	304 498	249 772	301 552

### 3 ANSTÄLLDA OCH PERSONALKOSTNADER

	Koncernen		Moderbolaget	
	070101-071231	060101-061231	070101-071231	060101-061231
<b>Medelantalet anställda</b>				
Kvinnor	2	1,5	2	1,5
Män	6	6,5	5	5,5
<b>Totalt</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>Sjukfrånvaro</b>				
<b>Totalt</b>	<b>0,80%</b>	<b>0,49%</b>	<b>0,80%</b>	<b>0,32%</b>
60 dagar eller mer	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Män i relation till arbetad tid för män	1,02%	0,59%	1,06%	0,40%
Kvinnor i relation till arbetad tid för kvinnor	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

	Koncernen		Moderbolaget	
	070101-071231	060101-061231	070101-071231	060101-061231
<b>Löner, ersättningar och sociala kostnader</b>				
Löner och andra ersättningar till VD och styrelse	87 362	102 000	87 362	102 000
Löner och andra ersättningar till övriga anställda	2 772 212	2 808 018	2 235 736	2 224 951
Pensionskostnader till övriga anställda*	374 835	371 103	318 841	260 872
Övriga sociala kostnader	1 082 379	1 002 631	896 087	786 226
	<b>4 316 788</b>	<b>4 283 752</b>	<b>3 538 026</b>	<b>3 374 049</b>
Fakturerade arvoden VD och styrelse**	<b>1 422 000</b>	<b>1 715 498</b>	<b>1 422 000</b>	<b>1 715 498</b>

\*\* Likt föregående år har bolaget extern VD som har fakturerat arvode varför de fakturerade arvoden för VD och styrelse är väsentliga.

\* Åtaganden för ålderspension och familjepension för tjänstemän i Sverige tryggas genom en försäkring i Alecta. Enligt ett uttalande från Rådet för finansiell rapportering, UFR 3, är detta en förmånsbestämd plan som omfattar flera arbetsgivare. För räkenskapsåret 2007 har bolaget inte haft tillgång till sådan information som gör det möjligt att redovisa denna plan som en förmånsbestämd plan. Pensionsplanen enligt ITP som tryggas genom en försäkring i Alecta redovisas därför som en avgiftsbestämd plan. Årets avgifter för pensionsförsäkringar som är tecknade i Alecta uppgår till 172 902 kr (2006: 210 023 kr). Alectas överskott kan fördelas till försäkringstagarna och/eller de försäkrade. Vid utgången av december 2007 uppgick Alectas överskott i form av den kollektiva konsolideringsnivån till 152% (december 2006: 141,1%). Den kollektiva konsolideringsnivån utgörs av marknadsvärdet på Alectas tillgångar i procent av försäkringsåtagandena beräknade enligt Alectas försäkringstekniska beräkningsåtagandena, vilka inte överensstämmer med RR 29.

### 4 AVSKRIVNINGAR OCH NEDSKRIVNINGAR

Anläggningstillgångar skrivs av enligt plan över den beräknade ekonomiska livslängden. Följande avskrivningsprocent har tillämpats, varvid hänsyn tagits till innehavstiden för under året förvärvade och avyttrade tillgångar.

	Koncernen	Moderbolaget
Immateriella anläggningstillgångar	20 %	20 %
Materiella anläggningstillgångar		
Maskiner och inventarier	20 %	20 %

### 5 BALANSERADE UTVECKLINGSKOSTNADER

	Koncernen		Moderbolaget	
	071231	061231	071231	061231
<b>Ingående</b>				
anskaffningsvärde	25 344 434	23 535 473	21 179 197	19 370 236
Årets aktiverade utgifter	1 214 020	1 808 961	1 214 020	1 808 961
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>26 558 454</b>	<b>25 344 434</b>	<b>22 393 217</b>	<b>21 179 197</b>
<b>Ingående avskrivningar</b>	<b>-16 533 373</b>	<b>-11 880 312</b>	<b>-13 599 012</b>	<b>-9 717 630</b>
Årets avskrivningar	-2 613 402	-4 653 061	-2 119 396	-3 881 382
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar enligt plan</b>	<b>-19 146 775</b>	<b>-16 533 373</b>	<b>-15 718 408</b>	<b>-13 599 012</b>
<b>Akkumulerade nedskrivningar</b>				
Ingående nedskrivningar	-104 961	0	0	0
Årets nedskrivningar	0	-104 961	0	0
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-104 961</b>	<b>-104 961</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Utgående planenligt restvärde</b>	<b>7 306 718</b>	<b>8 706 100</b>	<b>6 674 809</b>	<b>7 580 185</b>

## 6 PATENT

	Koncernen		Moderbolaget	
	071231	061231	071231	061231
Ingående anskaffningsvärde	1 058 615	813 067	1 047 219	801 671
Årets aktiverade utgifter	113 068	245 548	113 068	245 548
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>1 171 683</b>	<b>1 058 615</b>	<b>1 160 287</b>	<b>1 047 219</b>
Ingående avskrivningar	-433 349	-233 989	-425 372	-228 291
Årets avskrivningar	-230 243	-199 360	-227 964	-197 081
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar enligt plan</b>	<b>-663 593</b>	<b>-433 349</b>	<b>-653 336</b>	<b>-425 372</b>
<b>Utgående planenligt restvärde</b>	<b>508 091</b>	<b>625 267</b>	<b>506 951</b>	<b>621 847</b>

## 7 INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER

	Koncernen		Moderbolaget	
	071231	061231	071231	061231
Ingående anskaffningsvärde	2 289 626	2 233 450	1 381 226	1 325 050
Inköp	73 513	56 176	73 513	56 176
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>2 363 139</b>	<b>2 289 626</b>	<b>1 454 739</b>	<b>1 381 226</b>
Ingående avskrivningar	-2 161 826	-2 016 081	-1 265 911	-1 126 486
Årets avskrivningar	-70 795	-145 745	-65 783	-139 425
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-2 232 621</b>	<b>-2 161 826</b>	<b>-1 331 694</b>	<b>-1 265 911</b>
<b>Utgående planenligt restvärde</b>	<b>130 518</b>	<b>127 800</b>	<b>123 045</b>	<b>115 315</b>

## 8 ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

	Kapital- andel	Rösträtts- andel	Antal andelar	Bokfört värde
NFO Invest AB	100%	100%	1 000	100 000
NFO Control AB	100%	100%	1 000	1
<b>Summa</b>				<b>100 001</b>

Uppgifter om organisationsnummer och säte, eget kapital och resultat:

	Eget kapital	Resultat	Org nr	Säte
NFO Invest AB	95 931	1 162	556615-7813	Blekinge, Karlshamn
NFO Control AB	107 951	-1 419 046	556484-9205	Blekinge, Karlshamn

## 9 ÖVRIGA LÅNGFRISTIGA VÄRDEPAPPERSINNEHAV

	Antal andelar	Bokfört värde
Moderbolaget		
Vinstandelsbevis NFO utfärdade av Ragnar Jönsson.	148	5 084 006
<b>Summa</b>		<b>5 084 006</b>
Koncernen		
Vinstandelsbevis NFO utfärdade av Ragnar Jönsson.	212	7 299 406
<b>Summa</b>		<b>7 299 406</b>

Vinstandelarna skrivs av under den tid under vilken bolaget äger rätt till licensintäkter från andelarna.

## 10 ÖVRIGA FORDRINGAR

	Koncernen		Moderbolaget	
	071231	061231	071231	061231
Förskott till leverantör	1 000 060	1 283 680	1 000 060	1 283 680
Momsfordran	468 802	85 638	465 621	83 016
Bolagets skattefordran	169 923	179 982	138 600	138 600
Övriga fordringar	507	834	688	767
<b>Summa</b>	<b>1 639 292</b>	<b>1 550 135</b>	<b>1 604 969</b>	<b>1 506 063</b>

## 11 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

	Koncernen		Moderbolaget	
	071231	061231	071231	061231
Förutbetalda hyror	9 733	8 172	9 733	8 172
Förskottsbetald leasingavgift	20 599	39 605	4 040	7 535
Upplupna intäkter	28 680	0	0	0
Övriga poster	181 393	146 878	148 569	112 414
<b>Summa</b>	<b>240 405</b>	<b>194 655</b>	<b>162 342</b>	<b>128 121</b>

## 12 FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

	Koncernen			
	Aktiekapital	Reservfond	Balanserat resultat	Årets resultat
Ingående balans	3 757 571	78 461 600	-57 212 321	-12 656 296
Årets resultat enl KRR				-11 185 371
Disp. enligt bolagsstämmbeslut			-12 656 296	12 656 296
Riktad emission 2007	800 000		2 869 970	
Riktad emission maj 2007	1 000 000		13 714 991	
Emission av teckningsoptioner	23 800		214 200	
Konvertibelemission	362 538		4 304 515	
Kostnad konvertibelemission 2006			-3 914	
<b>Utgående balans</b>	<b>5 943 910</b>	<b>78 461 600</b>	<b>-48 768 855</b>	<b>-11 185 371</b>

### Moderbolaget

	Aktiekapital	Reservfond	Balanserat resultat	Årets resultat
Ingående balans	3 757 571	78 461 300	-58 971 538	-11 008 544
Årets resultat enl RR				-9 767 487
Disp. enligt bolagsstämmbeslut			-11 008 544	11 008 544
Riktad emission 2007	800 000		2 869 970	
Riktad emission maj 2007	1 000 000		13 714 991	
Emission av teckningsoptioner	23 800		214 200	
Konvertibelemission	362 538		4 304 515	
Kostnad konvertibelemission 2006	867 485		-3 914	
Koncernbidrag			-1 410 000	
<b>Utgående balans</b>	<b>5 943 910</b>	<b>78 461 300</b>	<b>-50 290 320</b>	<b>-9 767 487</b>

Akkumulerade villkorade aktieägartillskott som ingår i balanserat resultat

1 500 000



### 13 LÅNGFRISTIGA SKULDER

Utelöpande konvertibler till ett sammanlagt värde av 2.644.314 kronor kan konverteras till aktier i oktober 2008 (kurs kr 20:40 omräknad efter emissioner 2003 och 2005). Konvertiblerna löper med en årlig ränta motsvarande STIBOR + 5 procentenheter, f.n. med c:a 8,5 % rörlig ränta.

### 14 CHECKRÄKNINGSKREDIT

	Koncernen		Moderbolaget	
	071231	061231	071231	061231
Beviljat belopp på checkräkningskredit uppgår till	700 000	700 000	700 000	700 000

### 15 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

	Koncernen		Moderbolaget	
	071231	061231	071231	061231
Löne- och semesterlöneskuld	435 006	351 563	374 726	279 645
Sociala avgifter	231 898	235 716	198 879	157 199
Upplupna räntor	47 316	104 107	47 316	104 107
Sent fakturerade arvoden	85 430	0	85 430	0
Övriga poster	1 190 915	718 570	878 948	688 780
<b>Summa upplupna kostnader</b>	<b>1 990 566</b>	<b>1 409 956</b>	<b>1 585 299</b>	<b>1 229 731</b>

### 16 STÄLLDA SÄKERHETER

	Koncernen		Moderbolaget	
	071231	061231	071231	061231
<b>För egna skulder och avsättningar</b>				
Avseende skulder till kreditinstitut:				
Företagsinteckningar	3 500 000	3 500 000	3 500 000	3 500 000
Kundfordringar	76 539	689 910	76 539	689 910
Avseende skulder till leverantörer:				
NFO vinstandelsbevis	0	4 337 857	0	4 337 857
<b>Summa ställda säkerheter</b>	<b>3 576 539</b>	<b>8 527 767</b>	<b>3 576 539</b>	<b>8 527 767</b>

### 17 POSTER SOM INTE INGÅR I KASSAFLÖDET, MM

	Koncernen		Moderbolaget	
	071231	061231	071231	061231
Avskrivningar	2 914 440	5 103 128	2 413 143	4 217 888
Avskrivningar NFO				
vinstandelsbevis	647 421	647 421	450 501	450 501
Avsättningar	0	-550 000	0	-550 000
Avrundning	2	0	1	0
<b>Summa</b>	<b>3 561 863</b>	<b>5 200 549</b>	<b>2 863 645</b>	<b>4 118 389</b>

Svängsta den 3 april 2008

Styrelsen i NFO Drives AB

Carl-Göran Myrin  
Ordförande

Lars Elmberg

Hallvard Slettevoll

Taro Bruneheim  
Verkställande Direktör

### REVISORSPÅTECKNING

Vår revisionsberättelse har avgivits den 3 april 2008.

Olle Blomén  
Auktoriserad revisor

Jan Persson  
Auktoriserad revisor

## REVISIONSBERÄTTELSE

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

Vi har granskat årsredovisningen, koncernredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning i NFO Drives AB/publ/ för räkenskapsåret 2007. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen. Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen, koncernredovisningen och förvaltningen på grundval av vår revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisionssed i Sverige. Det innebär att vi planerat och genomfört revisionen för att med hög men inte absolut säkerhet försäkra oss om att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter. En revision innefattar att granska ett urval av underlagen för belopp och annan information i räkenskapshandlingarna. I en revision ingår också att pröva redovisningsprinciperna och styrelsens och verkställande direktörens tillämpning av dem samt att bedöma de betydelsefulla uppskattningar som styrelsen och verkställande direktören gjort när de upprättat årsredovisningen och koncernredovisningen samt att utvärdera den samlade informationen i årsredovisningen och koncernredovisningen. Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhål-

landen 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 vår revision ger oss rimlig grund för våra uttalanden nedan.

Årsredovisningen och koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av bolagets och koncernens resultat och ställning i enlighet med god redovisningssed i Sverige. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och för koncernen, behandlar förlusten i moderbolaget enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Karlshamn den 3 april 2008

Olle Blomén  
Auktoriserad revisor

Jan Persson  
Auktoriserad revisor

# BOLAGSFAKTA

Bolaget är inregistrerat 1996-03-20.

## Antal aktier:

59.439.103 med kvotvärde kr. 0,10.

## Antal aktieägare:

C:a 2.400 varav c:a 60% förvaltarregistrerade. De tio största aktieägarna innehar vardera mellan 1 – 5%.

## Ej utnyttjade bemyndiganden:

### (1) Emissioner med företrädare

Styrelsen har bemyndigande att fatta beslut om ökning av bolagets aktiekapital genom nyemission med företrädesrätt för förutvarande aktieägare i förhållande till det antal aktier de förut äger. Emissioner skall kunna avse aktier, konvertibler eller teckningsoptioner.

### (2) Konvertibler

Utelöpande konvertibler till ett sammanlagt värde av 2.644.313 kronor kan konverteras till aktier i oktober 2008 (kurs kr 20:40 omräknad efter emissioner 2003 och 2005). Konvertiblerna löper f.n. med c:a 8,5 % rörlig ränta.

Styrelsen har bemyndigande att kunna sänka konverteringskursen, dock lägst till kr. 1,30.

Styrelsen har bemyndigande att i riktad nyemission till konvertibelinnehavarna låta dessa kvitta sina lån mot aktier i bolaget.

## Personaloptioner:

1.762.000 utelöpande teckningsoptioner ger rätt för innehavarna att senast den 30 september 2008 teckna motsvarande antal aktier till kurs kr 1,00.

## 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 under NGM MTF, Göteborgslistan.

Börspost: 2.000 aktier.

Årshögsta/årslägsta 2006/07: kr. 0,44 i december 2006 / kr. 4,00 i maj 2007.

## ÄGARSTRUKTUR

Större kända aktieägare per december 2007, inklusive familjer och bolag:

	Antal aktier	Andel(%) av röster och aktiekapital
Åke Svensson, Lund	3.200.000	5,38
Spiltan Aktiefond Sverige	2.046.600	3,44
Hallvard Slettevoll, Norge	1.660.000	2,79
Handelsbanken Equities A.S.	1.605.000	2,70
Malin Månsson, Lund	1.481.195	2,49
Co, Valor, Liechtenstein	950.000	1,60
Förs.AB Avanza Pension	752.682	1,27
Lars Olbert, Järfälla	738.000	1,24
Kurt Hjertberg, Malmö	650.876	1,10
Magnus Thorfinn, Lund	636.762	1,07
<b>Summa 10 största</b>	<b>13.721.115</b>	<b>23,08</b>
Övriga	45.717.988	76,92

## 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	2.757.764	19.479.025	7.791.610
2004	Nyemission (riktad)	400.000	20.479.025	8.191.610
2004	Nedsättning	-	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	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)*)	3.625.389	5.920.110	59.201.103
2007	Nyemission (riktad)**)	238.000	5.943.910	59.439.103

\*) Riktad till konvertibelinnehavare

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

# STYRELSE, LEDNING och REVISORER

## Styrelseledamöter:



### Carl-Göran Myrin

Styrelsens ordförande, f. 1941 invald 2004, tidigare koncernchef Siemens Sverige samt VD Siemens-Elerna AB. Övriga styrelseuppdrag: Resolut Marketing Systems AB (ordf.), Corporate Equity AB  
Aktieinnehav: 12.000  
Optioner: 350.000



### Hallvard Slettevoll

Ledamot, f. 1960, norsk medborgare, invald 2004, automationsingenjör och ägare till Stadt AS, Schorch Norge A/S och In Motion A/S.

Aktierinnehav: 1.660.000 (via bolag)  
Optioner: 200.000



### Lars Elmerberg

Ledamot, f. 1949, invald år 1996. VD Elektronikcentrum i Svängsta AB. Övriga styrelseuppdrag: Ledamot i XDIN AB, Cyrba AB och Sydsvenska Handelskammaren.  
Aktieinnehav: 40.000  
Optioner: 200.000



### Magnus Thorfinn

Ledamot, Advokat, Lund, f. 1934, invald år 1996. Tidigare styrelseledamot i Gambro (ordf), Åkerlund & Rausing (ordf), Dogman (ordf) Skåne-Gripen, Tarkett, BRIO m.fl.  
Aktieinnehav: 636.762 (m familj).  
Optioner: 200.000

## Revisorer:

### Olle Blomén

Auktoriserad revisor, f. 1948, revisionsbyrå Andersson & Co i Karlshamn AB.

### Jan Persson

Auktoriserad revisor, f. 1963, revisionsbyrå Andersson & Co i Karlshamn AB.

### Advokat Magnus Thorfinn,

bolagets tidigare styrelseordförande och, sedan bolagets grundande, ledamot av bolagets styrelse, avled oväntat efter en kort tids sjukdom den 27 januari 2008.

Bolagets styrelse, ledning och anställda uttrycker till Magnus Thorfinns familj sitt deltagande i familjens sorg och sin stora uppskattning av Magnus utslagsgivande arbete för NFO-koncernen. Han var mycket omtyckt och djupt respekterad för ett stort kunnande, oförtrytligt engagemang och härlig medmänsklighet.



## Ledande befattningshavare (fr. vänster):

### Kenneth Svensson

Utvecklingschef, civ.ing., f. 1964, anställd år 2001 (tidigare utv.konsult sedan 1996).  
Aktieinnehav: 15.000  
Optioner: 100.000

### Taro Bruneheim,

VD, f. 1953, civ.-ing., MBA,  
Aktieinnehav: 110.000 (m fam)  
Optioner: 500.000

### Lars Pröjtz

Inköps- och produktionschef, ing., f. 1952, anställd år 2002.  
Aktieinnehav: 80.000  
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](mailto:info@nfodrives.se)

[www.nfodrives.se](http://www.nfodrives.se)

