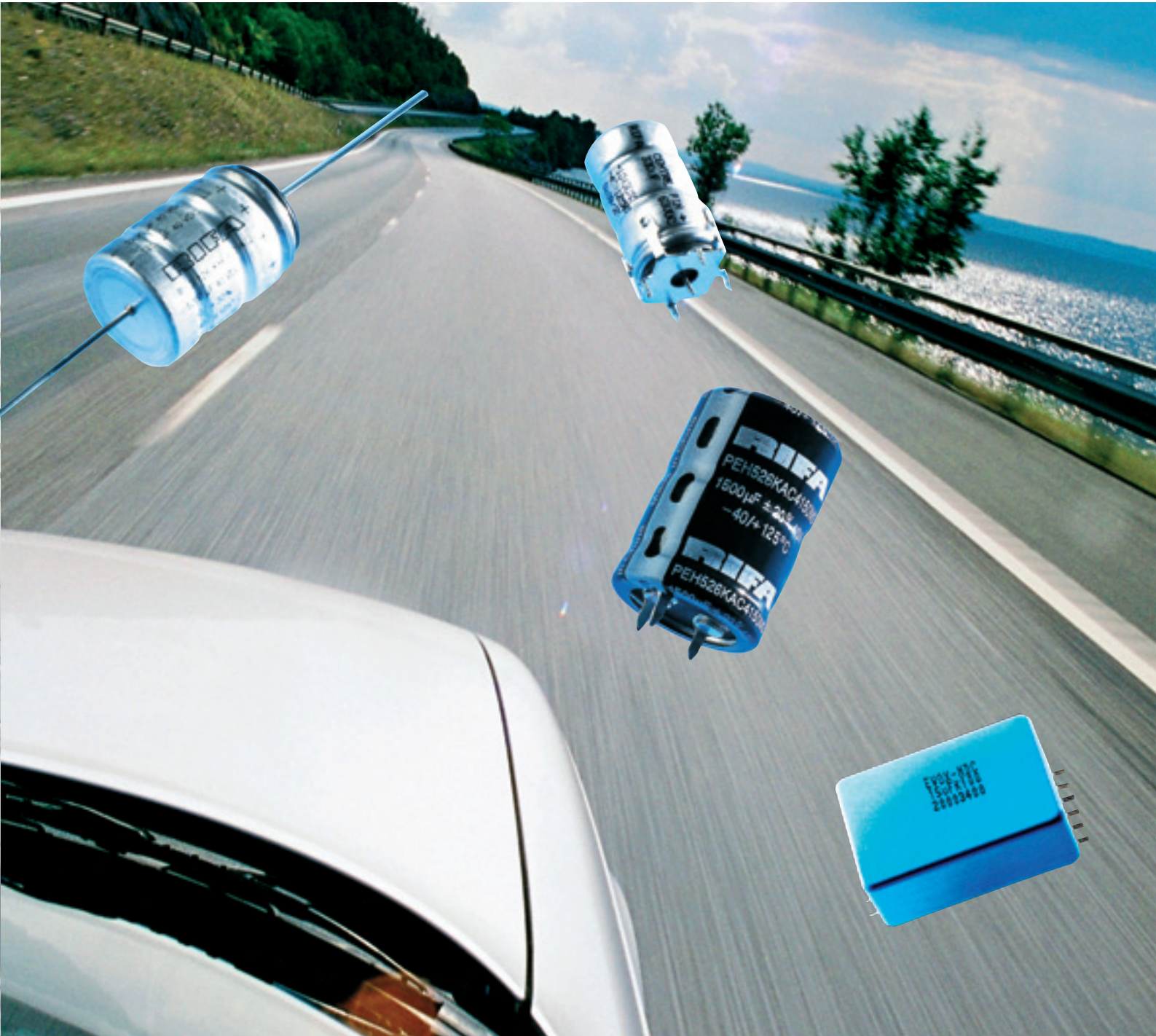


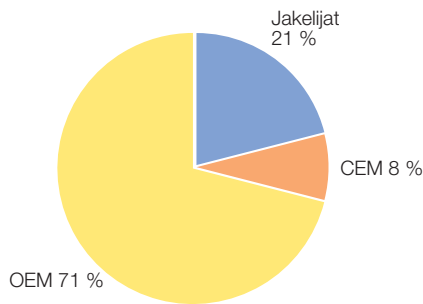
VUOSI 2003



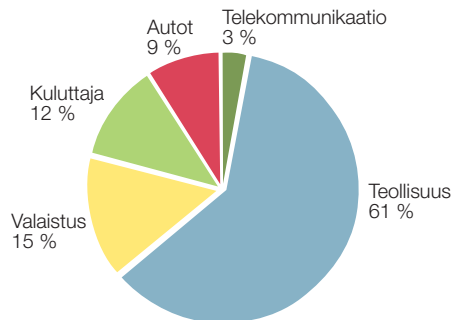
R EVOX RIFA

Evox Rifa -konserni

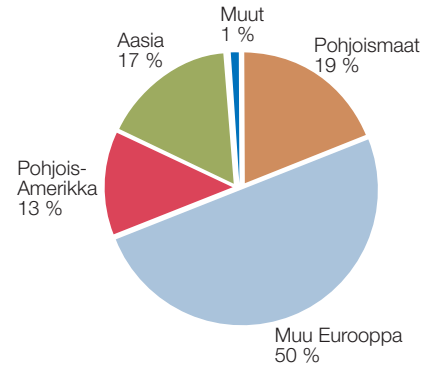
LIKEVAIHTO 2003
MYNTIKANAVITTAIN



LIKEVAIHTO 2003
TEOLLISUUSTYYPEITTÄIN



LIKEVAIHTO 2003
MARKKINA-ALUEITTAIN



Evox Rifa -konserni on maailmanlaajuisesti toimiva elektronikkateollisuuden yhteistyökumppani, joka toimittaa kondensaattoriratkaisuja vaativiin sovelluksiin.

Evox Rifa valmistaa elektronikan passiivikomponentteja ja on erikoistunut muovikalvo- ja elektrolyyttikondensaattoreihin. Suurimmat asiakassegmentit ovat teollisuus-, auto- ja kulutuselektronikka sekä telekommunikaatiosektori ja valaisinteollisuus. Yrityksen vahvuus on erityisosaamista vaativien tuotteiden suunnittelu ja valmistus asiakkaiden tarpeisiin.

Evox Rifa -konsernin liikevaihto vuonna 2003 oli lähes 80 miljoonaa euroa ja henkilöstön määrä noin 1270. Henkilöstöstä 43% työskentelee Aasiassa. Konsernilla on maailmanlaajuinen myynti- ja jakelijaverkosto. Tuotantolaitokset sijaitsevat Indonesiassa, Iso-Britanniassa, Kiinassa, Ruotsissa ja Suomessa.

Evox Rifan toiminta on jaettu kahteen

maailmanlaajuisesti toimivaan liiketoiminta-alueeseen:

- elektrolyyttikondensaattorit
- filmi- ja paperikondensaattorit

Evox Rifa on Pohjoismaiden suurin ja Euroopan viidenneksi suurin kondensaattorivalmistaja. Yrityksen päämarkkina-alueet ovat Euroopassa, Pohjois-Amerikassa ja Aasiassa.

Kondensaattori – näkymätön, mutta välttämätön elektronikan komponentti

Kondensaattori varastoi energiaa, johtaa vaihtosähköä ja erottaa tasajännitetasoja toisistaan. Kondensaattorit ovat välttämättömiä peruskomponentteja kaikissa elektronikan ja sähkötekniikan tuotteissa matkapuhelimista teollisuuden sähkökäyttöihin ja isoihin sähkövetureihin. Kondensaattoreita kehitetään jatkuvasti yhä pienikokoisemmiksi ja suorituskykyisemmiksi.



Toimitusjohtajan puheenvuoro



President
Tuula Ylhäinen

Passiivikomponenttien maailmanmarkkinat alkoivat elpyä vuonna 2003. Sars-kuume hidasti kehitystä keväällä, mutta epidemian jälkeen Aasian markkinat alkoivat tasaisesti kasvaa. Myös Amerikassa ja Euroopassa Evox Rifan kondensaattorien kysyntä elpyi vähitellen syksyn kuluessa. Suurin kasvu tapahtuu edelleen kuitenkin Aasiassa. Hintaeroosio on edelleen ollut voimakasta, ja USA:n dollariin nähden vahva euro on vaikeuttanut tilannetta Euroopassa entisestään. Tämä on vaikuttanut epäedullisesti myös Evox Rifan tuotteiden kannattavuuteen. Tässä haastavassa liiketoimintaympäristössä Evox Rifa on kuitenkin onnistunut säilyttämään markkina-asemansa.

Olemme seuranneet yleistä globalisaatiokehitystä, ja jatkaneet filmikondensaattorituotannon siirtämistä Indonesiaan. Sikäläinen pääkonttorimme sijaitsee Singaporessa. Kiinassa Nantongin tehtaamme on vakiinnuttanut asemansa elektrolyyttikondensaattoreiden laatuominaisuutena. Aasian yksiköidemme tulevaisuus on nyt vankalla pohjalla. Kehitämme toimintaamme jatkuvasti yhdessä avainasiakkaidemme kanssa, jotka hekin toimivat yhä enemmän Aasiassa.

Passiivikomponenttien myynti voidaan yhä useammin jakelijoiden ja sopimusvalmistajien kautta. Tämän vuoksi toimiva maailmanlaajuinen viestintä ja tehokas yhteistyö ovat välttämättömiä. Olemme kehittäneet Evox Rifaa tässä suhteessa merkittävästi. Olemme alkaneet toimia uudessa liiketoiminta-aluepohjaisessa organisaatiossa. Otimme myös käyttöön maailmanlaajuisen asiakassuhteiden hallintajärjestelmän. Tämä tärkeä kehitysaskel osoittaa halumme toimia yhtenäisenä globaalina yrityksenä asiakkaidemme hyödyksi.

Näiden toimien lisäksi olemme kehittäneet edelleen logistiikkakonseptiamme, ja pystymme nopeisiin toimituksiin erityisesti Euroopassa, mutta logistiikka-

keskustemme ansiosta myös muilla tärkeillä markkina-alueilla. Hyödynnämme nyt maailmanlaajuisia tuoteallokointi- ja suunnittelujärjestelmää. Evox Rifa on vahva asema Euroopassa, hyvä paikallinen palveluorganisaatio Pohjois-Amerikassa ja kustannustehokas tuotanto Aasiassa.

Vuonna 2003 Evox Rifa onnistui puolittamaan liiketappionsa kustannussäästöjen ansiosta. Filmikondensaattorituotantoa siirrettiin Indonesiaan, mikä merkitsi henkilöstövähennyksiä Skandinavian tuotantoyksiköissä. Filmikondensaattorien kannattavuus Euroopassa ei ole vielä tyydyttävällä tasolla. Uudelleenjärjestelyjä tullaan jatkamaan toimintarakenteen parantamiseksi. Näihin järjestelyihin liittyvät kustannukset tulevat rasittamaan tulosta myös alkavalla tilikaudella.

Vuoden tärkein päätös tehtiin elektrolyyttikondensaattorien liiketoiminta-alueella. Ruuvikiinnitteisten tuotteiden valmistus keskitetään Weymouthin tehtaalle (BHC Components Ltd.) Isoon-Britanniaan kesään 2004 mennessä. Kesittäminen merkitsee tuotannon siirtoa Ruotsista, ja samalla investoidaan myös uuteen tuotantotekniikkaan. Toimenpiteet takaavat BHC:n toiminnan kannattavan kehittämisen myös pitkällä aikavälillä. Evox Rifa tulee jatkossakin olemaan yksi vaativiin sovelluksiin tarkoitettujen elektrolyyttikondensaattoreiden johtavista toimittajista – ei ainoastaan Euroopassa, vaan myös Pohjois-Amerikan ja Aasian markkinoilla.

Haluan kiittää asiakkaitamme, ali-hankkijoitamme, osakkeenomistajia ja muita sidosryhmiä yhteistyöstä ja tuesta kuluneen vuoden aikana. Erityiset kiitokseni Evox Rifan henkilöstölle kovasta työstä ja sitoutumisesta. Työn tulokset ovat nähtävissä – ja työ jatkuu vuonna 2004.

Tuula Ylhäinen
Toimitusjohtaja
Evox Rifa Group Oyj

Suunta kohti kannattavaa toimintaa vaikeassa markkinatilanteessa

Elektroniikkateollisuuden tuotteiden kysyntä maailmassa elpyi vähitellen vuoden 2003 aikana. Myös elektroniikan tuotantomäärät kasvoivat kuluneen vuoden aikana hitaasti lähelle huippuvuoden 2000 tasoa. Komponenttien hinnoilla on kuitenkin ollut aivan päinvastainen suunta – ne ovat laskeneet jatkuvasti pakottaen valmistajat etsimään kaikki mahdolliset keinot kustannusten alentamiseksi. Kova hintakilpailu ja vahva euro ovat olleet – ja ovat edelleen – kaksi hankalinta estettä elektroniikan komponenttivalmistuksen kannattavuudelle.

Joustavuudesta kilpailuetua yhä monimutkaisemmassa liiketoimintaympäristössä

Evox Rifan asiakkaista kaikki suurimmat sopimusvalmistajat (CEM/EMS) ja OEM-valmistajat toimivat maailmanlaajuisesti, ja niiden osuus elektronisten kokoonpanojen valmistamisessa kasvaa koko ajan. Nämä yritykset optimoivat tuotantomäänsä ja -mantereensa oman asiakkaansa sijainnin, tuotantosarjan koon ja kokoonpanon luonteen mukaan. Niiden valmistamat tuotteet suunnitellaan vielä paljolti USA:ssa ja Euroopassa OEM-valmistajien voimin, vaikkakin yhä useammin myös suunnittelu ostetaan alihankkijoilta.

Evox Rifan kaltaiselle komponenttivalmistajalle tämä merkitsee suurta haastetta ja yhä monimutkaisempaa liiketoimintaympäristöä, jossa samanaikaisesti on pystyttävä kommunikoimaan sekä suunnittelijoiden – jotka eivät edusta ostavaa asiakasta – että suunniteltujen laitteistojen valmistajien kanssa, jotka taas saattavat sijaita täysin eri puolella maailmaa kuin suunnittelijat.

Evox Rifa on aktiivisesti läsnä kaikilla tärkeimmillä markkina-alueilla, mikä luo hyvän perustan vastata muuttuvien markkinoiden tarpeisiin. Uusi, liiketoimintalueisiin perustuva organisaatiomme on edelleen tiivistänyt yhteistyötään eri maissa ja maanosissa toimivien tehtaidemme välillä.

Evox Rifan vahvuutena muuttuvilla markkinoilla on toimintamme nopeus ja joustavuus. Yhdistettynä korkeatasoi-



seen suunnitteluosaamiseen ja toiminnan laatuun tämä antaa meille mahdollisuuden tarjota paikallisesti räätälöityjä ratkaisuja ja palveluita avainasiakkaillemme eri puolilla maailmaa. Meneillään oleva toimintojen uudellenjärjestely kuvastaa sitoutumistamme kasvaa yhdessä asiakkaittemme kanssa kustannustehokkaasti.

Vaihtelevaa kehitystä eri markkina-alueilla

Vuoden 2001 puolivälistä tähän mennessä elektroniikan tuotantomäärä USA:ssa on kutistunut puoleen siitä, mitä se oli vuonna 2000. Samantyyppinen kehitys on havaittavissa Euroopassa, tosin hitaampana. Aasiassa markkinat ovat sen sijaan kehittyneet erittäin positiivisesti – erityisesti Kiinassa, jonne suurin osa tuotannon siirroista on kohdistunut. Suurten sarjojen tuotantoa siirretään jatkuvasti Aasiaan. Euroopan sisälläkin on tapahtumassa samanlainen muutos, mutta pienemmässä mittakaavassa, kun osa elektroniikkatuotannosta siirretään Länsi-Euroopasta Itä-Euroopan maihin.

Markkinat ovat kehittyneet vaihtelevasti vuonna 2003 myös Evox Rifan tärkeimmillä asiakassegmenteillä. Auto-

elektroniikan OEM-valmistajat valmistavat edelleen suurimman osan tuotteistaan itse tai teettävät ne alihankintana paikallisesti kullakin markkina-alueella. Ajoneuvojen valmistajat, kuten GM, painostavat kuitenkin alihankkijoitaan siirtämään tuotantoaan Kiinaan. Hyvä esimerkki tästä on Valeo, joka on ilmoittanut vuoteen 2006 mennessä ostavansa 20 prosenttia käyttämistään komponenteista tai alihankinnasta Kiinasta.

Teollisuuden OEM-valmistajat käyttävät pääasiassa sopimusvalmistajia elektroniikkalevyjen valmistamiseen, ja kokoavat yleensä lopputuotteet itse. Alihankinta on tavallisesti paikallista, mutta joidenkin suurten sarjojen valmistus siirretään Kiinaan. Valaisinteollisuudessa pääosa tärkeimpien valmistajien tuotannosta tehdään Kiinassa, osittain alihankintana. Eurooppalaiset OEM-valmistajat sen sijaan edelleen valmistavat merkittävän osan tuotannostaan paikallisesti Euroopassa.

Evox Rifa keskittyy telekommunikaatioalan sektoreista erityisesti tietoliikenneverkkoihin, pääasiassa xDSL-soveluksiin, sekä tukiasemien ja keskusten virtalähteisiin ja EMI-suodattimiin. Nyky-



Dectronin EMC-laboratorion muodollinen valtuutus oikeuttaa heidät kirjoittamaan hyväksyntätodistuksia asiakkaiden laitteiden CE-merkintää varten

ään OEM-valmistajat teettävät käytännössä kaiken alihankintana näillä tuotealueilla. Suuntaus on kohti aasialaista valmistusta, mutta hitaammin kuin muilla teollisuudenaloilla.

Maailmanlaajuinen myynti ja logistiikka palvelee avainasiakkaita

Evox Rifa panostaa erityisesti tuotensa design-in-toimintaan. Tämä merkitsee sitä, että osa myynti- ja markkinointiväestämme – erityisesti USA:ssa ja jonkin verran myös Länsi-Euroopassa – nähdään strategisena investointina räätälöityjen ratkaisujen suunnittelemiseen avainasiakkaille, vaikkakin liikevaihto syntyy Aasiassa ja Itä-Euroopassa.

Vuonna 2003 konsernin myynti- ja markkinointitoiminnot Euroopassa organisoitiin uudelleen yhdistämällä Evox Rifan ja edellisenä vuonna ostetun englantilaisen BHC Components Ltd:n myynti- ja markkinointiorganisaatiot. Euroopan, USA:n ja Aasian myyntitoimintojen entistä tiiviimpi yhteistyö helpottaa ja yhtenäistää globaalien asiakkaittemme toiminnan seuraamista ja avainasiakassuhteiden kehittämistä. Koko asiakaspalveluorganisaatiomme toiminta on nyt tehokkaampaa, mistä on etua kaikille osapuolille.

Evox Rifan suurimmat asiakkaat edellyttävät globaalia hinnoittelua ja suoria toi-

mituksia. Otimme viime vuonna käyttöön erityisen asiakassuhteiden hallinnan CRM-järjestelmän, joka perustuu Key Account Management -ohjelmaan. Ohjelma varmistaa sen, että molemmat liiketoiminta-alueemme – Filmi/paperikondensaattorit ja Elektrolyyttikondensaattorit – keskittyvät tärkeimpiin asiakkaisiin ja -toimialoihin (teollisuusautomaatio, autoteollisuus, valaistus ja telekommunikaatio) sekä pystyvät hyödyntämään kaikki konsernille mahdolliset synergiaedut.

Evox Rifa on maailmanlaajuinen toimittaja, joka tarjoaa paikallista palvelua ja design-in-toimintaa. Pystymme nyt tarjoamaan avainasiakkaidemme eri maissa toimiville yksiköille täyden paikallisen myynnin ja logistiikan Evox Rifan eri tehtaiden välille rakennetun yhteisen tuotantoaikataulutuksen- ja logistisen järjestelmän avulla. Logistiikkakonseptiamme tullaan kulumana vuonna kehittämään edelleen meneillään olevan kartoituksen pohjalta.

Korkeatasoiset laatu- ja järjestelmät toiminnan edellytyksenä

Kaikilla Evox Rifan tehtailla on käytössä ISO 9001:2000 -standardin mukaiset hyväksytyt laatu- ja järjestelmät, myös Kiinan tehdas hakee hyväksyntää vuoden 2004 aikana. Suomussalmen, Grännan ja Batamin tehtailla on lisäksi autoteollisuuden QS-9000 -laatu- ja järjestelmä, joka tullaan hankkimaan myös Nantongin yksikköön.

Kalmarin tuotantoyksikön ISO 14001 -ympäristöjärjestelmä on konsernin pilot-tijärjestelmä. Muut yksiköt pyrkivät hyväksyttämään ympäristöjärjestelmän vuonna 2004 tai 2005 aikana.

Tuotekehityksen painopiste räätälöidyissä ratkaisuissa

Tuotekehitystyömme keskittyy edelleen räätälöityihin ja sovelluskohtaisiin tuotteisiin, mikä kasvattaa liikkumavaraa asiakasyhteistyössä muuttuvassa liiketoimintaympäristössä. Tuotekehitystyö tehdään liiketoiminta-alueilla. Konsernitasolla varmistetaan tarvittava yhteistyö liiketoiminta-alueiden välillä, ja huolehditaan strategian mukaisten painopisteiden säilymisestä. Evox Rifan panostus tutkimukseen ja tuotekehitykseen oli 3,8 prosenttia liikevaihdosta vuonna 2003.

Eräs tärkeä haaste vuonna 2003 oli valmistautuminen uuden EU-direktiivin vaatimuksiin. Direktiivi koskee vaarallisten aineiden käytön rajoittamista. Direktiivi (RoHS -direktiivi) estää mm. lyijyn käytön, joka on näihin aikoihin asti ollut juotusmateriaalien oleellinen komponentti. Käytännössä kaikki elektroniikkalaitteet kattava direktiivi tulee voimaan heinäkuussa 2006. Tämä merkitsee sitä, että komponenttivalmistajien täytyy olla valmistautuneita siihen jo vuoden 2004 lopulla. Suurin osa Evox Rifan tuotteista oli lyijyttömiä jo vuoden 2003 lopussa ja jäljellä olevien tuotteiden osalta työ on hyvässä vauhdissa.

Autoteollisuuden toimitusketju kattaa koko maailman: Evox Rifan pohjoismaiset yksiköt ovat suunnitelleet useita tuotteita Morgante-nimiselle yritykselle, joka on amerikkalainen autoteollisuuden alihankkija. Kulujen minimoimiseksi nämä tuotteet valmistetaan usein Evox Rifan Indonesian tehtaalla ja toimitetaan sitten Yhdysvaltoihin. Jatkojalostuksen jälkeen Morgante toimittaa lopputuotteet asiakkailleen, kuten Fordille, Jaguarille tai Land Roverille, Yhdysvalloissa tai Isossa-Britanniassa.



Filmikondensaattoreiden maailmanmarkkinat painottuivat Kaukoitään

Evox Rifa suunnittelee ja valmistaa paperi- ja muovikalvokondensaattoreita tehtaillaan Suomessa, Ruotsissa ja Indonesiassa. Suunnittelutyötä tehdään Ruotsissa myös insinööritoimisto Dectronissa, joka on Evox Rifan tytäryhtiö. Lisäksi meillä on myyntisopimukset usean eri maailmanmarkkinoilla toimivan valmistajan kanssa, kuten Panasonic, Vishay, Darfon, Alcon, Piher ja MAS. Sopimukset täydentävät tuotevalikoimaamme ja tarjontaamme asiakkaille tietyillä asiakas-segmenteillä. Hyvä esimerkki tästä on maailman laajin pintaliitoskondensattorien valikoimaamme, joka sisältää myös Panasonicin merkkituotteita.

Kysyntä tällä liiketoiminta-alueella oli vaihteleva vuoden 2003 aikana. Kahden vaikean vuoden jälkeen kysynnän kasvu alkoi Aasiassa vuoden ensimmäisellä neljänneksellä ja jatkui läpi vuoden. Filmikondensaattoreiden maailmanmarkkinoiden painopiste siirtyi voimakkaasti Kaukoitään vuosina 2002 ja 2003. SARS-epidemian takia kysyntä laski viime vuoden toisella neljänneksellä, minkä jälkeen markkinat elpyivät taas nopeasti.

DC-filmikondensaattoreiden markkinatilanne oli heikko ja kasvu keskittyi häiriönpoisto- ja pintaliitoskondensattoreihin. Hintakilpailu oli edelleen kovaa, ja ostajat olivat haluttomia sitoutumaan pitempiaikaisiin sopimuksiin. Loppuvuotta kohti tilauskanta kaikilla kolmella tehtaalla kasvoi merkittävästi, ja ne toimivat kohta täydellä tuotantokapasiteetilla.

Uusi tuotantostrategia parantaa tehokkuutta

Markkinakysynnän perusteella Evox Rifa jatkoi tuotantokapasiteetin siirtämistä eurooppalaisilta tehtailla Indonesiaan. Tämän seurauksena henkilöstöä vähennettiin sekä Suomen että Ruotsin tehtailla.

Uuden tuotantostrategian mukaan kaikki suuret tuotantoerät DC-filmi-, pulssi- ja häiriönpoistokondensattoreita asiakkaille eri puolille maailmaa valmistetaan nyt Indonesian tehtaalla. Näin

pystytään tehokkaamman tuotannon suunnittelun avulla parantamaan kannattavuutta ja liikevaihtoa.

Kalmarin tehdas Ruotsissa keskittyy räätelöityihin paperihäiriönpoistokondensattoreihin ja suuriin muovikalvo-, pulssi- ja häiriönpoistokondensattoreihin. Puolalaisen kondensattorivalmistaja Miflexin kanssa solmittiin sopimus tiettyjen Kalmarissa suunniteltujen erikoistuotteiden valmistuksesta Puolassa. Tämä järjestely on välttämätön kustannusten ja investointien minimoimiseksi.

Suomussalmen tehtaamme keskittyy pintaliitos- ja pienikokoisiin pulssikondensattoreihin. Siellä suunnitellaan ja valmistetaan myös DC-kondensattoreita vaativiin sovelluksiin esim. auto-teollisuudelle. Pintaliitoskondensattoreiden myynti ylitti jo 30 prosenttia koko Suomussalmen tehtaan myynnistä. Yhteistyösopimus Panasonicin kanssa on edesauttanut myös omien pintaliitostuotteidemme markkinointia.

Parempaan kannattavuuteen tähtääviä toimia jatketaan

Filmikondensattoriliiketoiminnan kannattavuus on parantunut erityisesti viime vuoden jälkimmäisellä puoliskolla, mutta se ei vielä ole tyydyttävällä tasolla. USA:n dollarin heikkeneminen pienensi voittoja erityisesti Euroopan tehtaillamme, eikä Lähi-Idän maiden hidas reagointi valuuttajensa vahvistamiseksi dollaria vastaan edesauttanut tilannetta.

Tästä syystä liiketoiminta-alueella jatketaan toimenpiteitä kustannustehokkuuden parantamiseksi.

Dectronin testilaboratorio on nyt valtuutettu, riippumaton elektromagneettisten häiriöiden johtava testilaboratorio Ruotsissa. Tämän tytäryhtiön liiketoiminta on kehittynyt kaiken kaikkiaan positiivisesti ja yhteistyö kaikkien Evox Rifan tuotantoyksiköiden kanssa on tiivistynyt vuonna 2003.

Asiakaskohtaisuus tuotekehityksen ydin

Evox Rifa vahvasti teknologiajohtajuuttaan sähkömagneettisten häiriöiden poistos-

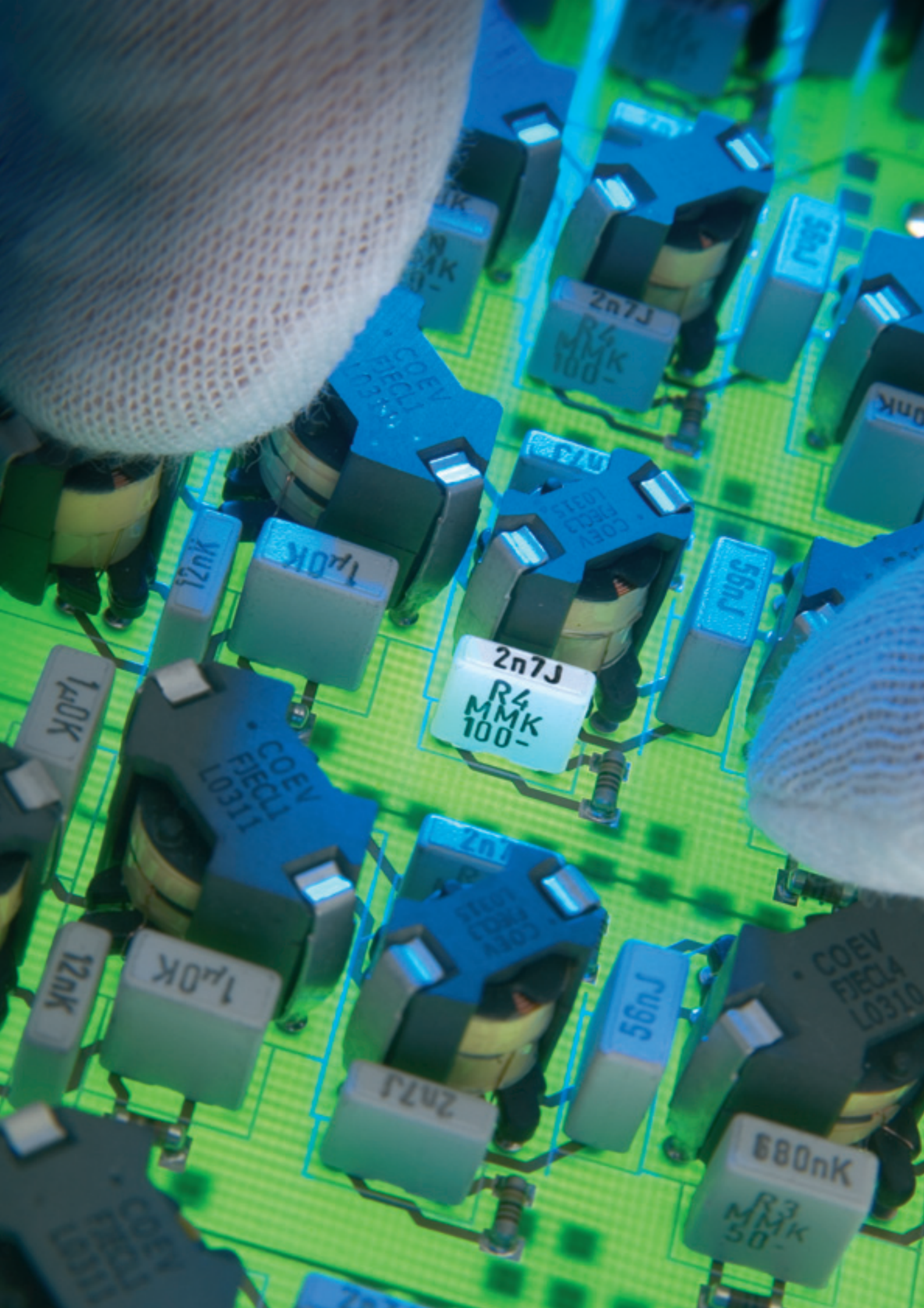
sa. Vuoden aikana kehitettiin uusi edullinen polypropyleenieristeinen Y2 kondensattorisarja ja laajennettiin X2 kondensattorivalikoimaa tuotteella, jossa on eristetyt tai/ja joustavat johdinlangat erillisasennusta varten. Polypropyleenieristeinen 300 VAC X2 kondensattorisarja uudistettiin ja se tarjoaa nyt asiakkaille markkinoiden suurimmat kapasitanssiarvot ja pienimmät koot.

Autoelektronikan sovellutuksiin kehitettiin vuoden aikana useita asiakas-kohtaisia tuotteita, sekä perinteisiä jalallisia että pintaliitettäviä. Tuotteita tehtiin mm. sähkömoottoreiden aiheuttamien häiriöiden poistoon, tasajännitemuuttajiin ja HID (Xenon) valojen ohjauselektronikkaan. Evox Rifa etsii uusia mahdollisuuksia auto- ja muun teollisuuden keskitehoisista sovellutuksista, erityisesti sähkömoottoreiden tehonsäädön ja käynnin tasaisuuden ylläpitämisen alueilta. Ensimmäiset tuoteratkaisut ovat jo tuotannossa.

Kehitystyö tuotannon ja tuotteiden muuttamiseksi vastaamaan EU:n uutta RoHS (Restriction of Hazardous Substances in Electronic and Electric Products) direktiiviä on saatu päätökseen. Käytännön muutostyöt valmistuvat lopullisesti vuoden 2004 aikana.

Liiketoiminta-alueen johtajana toimii **Wee Cheng Hoon**.

Evox Rifan kondensattorit ovat olennainen osa Fujitsun valmistamissa puhelinvaihdelaitteissa, jotka pääosin toimitetaan Iso-Britannian puhelinliikenteen pääoperaattorille British Telecomille. Nämä laitteet vauhdittavat BT:n kasvua laajakaistaverkon kehittämisessä. Evox Rifan jälleenmyyjä Gateway Electronic Components vastaa paikallisesti komponenttien sujuvasta toimituslogistikasta.



100K
R4
MMK
100-

2n7J
R4
MMK
100-

56nJ

100K

COEV
FIECL1
L0311

100K

COEV
FIECL1
L0311

56nJ

12nK

1u0K

2n7J
R4
MMK
100-

1u0K

COEV
FIECL1
L0311

2n7J

COEV
FIECL1
L0311

56nJ

COEV
FIECL1
L0311

12nK

1u0K

2n7J

680nK
R3
MMK
50-

COEV
FIECL1
L0311

2n7J

Elektrolyyttikondensaattoreita vaativiin sovelluksiin

Evov Rifa on yksi maailman johtavista alumiinielektrolyyttikondensaattoreita valmistavista yrityksistä. Elektrolyyttikondensaattorien liiketoiminta-alue valmistaa ruuvikiinnitteisiä, snap-in-, aksiaalisiä ja motor start -elektrolyyttikondensaattoreita konsernin Ison-Britannian, Ruotsin ja Kiinan tehtailla.

2003 oli ensimmäinen täysi vuosi, jonka aikana liiketoiminta-alueeseen kuuluivat myös Ison-Britanniasta ostettu BHC Componentsin tehdas Weymouthissa sekä uusi tuotannollinen yhteisyritys Nantongissa, Kiinassa. Vaikka snap-in-kondensaattoreita valmistetaan myös Ison-Britanniassa, Kiinan tehtaalla käynnistäminen lisäsi huomattavasti mahdollisuuksiamme ja kapasiteettiamme tämän tuoteryhmän markkinoilla. Näitä kondensaattoreita käytetään laajasti virtalähteissä ja sähkömoottorikäytöissä, joka on perinteisesti ollut Evov Rifan ruuvikiinnitteisten kondensaattoreiden pääsovellusalue. Snap-in-kondensaattoreiden maailmanmarkkinoilla keskitymme teknisesti kaikkein vaativimpiin sovelluksiin, kuten autoelektronikkaan.

Ruuvikiinnitteisten kondensaattoreiden myynti on perinteisesti keskittynyt pääosin Euroopan markkinoille. Vuonna 2003 myynti USA:han ja Kiinaan kasvoi huomattavasti. Tänä päivänä Evov Rifan elektrolyyttiliiketoiminta onkin täysin maailmanlaajuisia ja me pystymme palvelemaan asiakkaita kaikilla mantereilla.

Evov Rifan asiakassektoreista teollisuuselektronikassa ei ole ollut huomattavissa samaa selvää laskusuhdannetta, mutta hintakilpailu on ollut lähes yhtä kova kuin muilla markkinasegmenteillä. Vuoden ensimmäisellä puoliskolla myynti kehittyi odotettua hitaammin, mutta loppuvuotta kohden kysyntä alkoi kasvaa erityisesti autoteollisuudessa. Ensimmäisiä tämän segmentin asiakkaille suunniteltuja snap-in-kondensaattoreita ryhdyttiin valmistamaan Kiinan tehtaalla. Motor start -kondensaattoreiden erinomainen menekki loppuvuodesta kuvastaa myös teollisuuselektronikkamarkkinoiden elpymistä.

Ruuvikiinnitteisten kondensaattori-



Kaikkien ruuvikiinnitteisten kondensaattoreiden tuotantovastuu on nyt yhtiön Englannin tehtaalla Weymouthissa (BHC Components Ltd.)

den tuotealueella vuoden kohokohta oli merkittävä, monivuotinen sopimus hiukastutkimuskeskus CERN:in kanssa kondensaattoreiden toimittamisesta ns. LHC-hiukkastörmäyttimeen, jota rakennetaan Sveitsin ja Ranskan rajalle.

Tutkimus- ja kehitystyön tuloksena merkittäviä tuoteparannuksia

Elektrolyyttien tutkimus ja kehitys liittyy oleellisesti elektrolyyttikondensaattoreiden valmistamiseen. Olemme analysoineet kaikki nykyisin käytössä olevat elektrolyytit prosessissa, jossa kehitetään seuraavan sukupolven ruuvikiinnitteisten kondensaattoreiden tuoteperhettä. Ison-Britannian laboratoriossamme olemme ryhtyneet kehittämään uusia, entistä parempia ja kustannustehokkaampia elektrolyyttejä. Tähän mennessä on jo analysoitu ja hyväksytty mm. uusi matalajännitteinen elektrolyytti.

Pitkäjänteisen työn tuloksena Siemensille on kehitetty itsestäänsammuva elektrolyytti teollisuuden sovelluksiin. Myös muut asiakkaat ovat osoittaneet huomattavaa kiinnostusta tämän tyyppiin elektrolyyttiin, joka soveltuu mm. ruuvikiinnitteisiin ja snap-in-kondensaattoreihin erilaisissa kriittisissä sovelluksissa. Autoteollisuuden korkean lämpötilan sovelluksissa käytettävien aksiaalisten kondensaattoreiden rakennetta ja materiaaleja on kehitetty edelleen. Myös näiden tuotteiden ominaisuuksia pyritään parantamaan. Jatkos-

sa keskitytään erityisesti virransieto-ominaisuuden parantamiseen. SMD-version kehitys jatkuu.

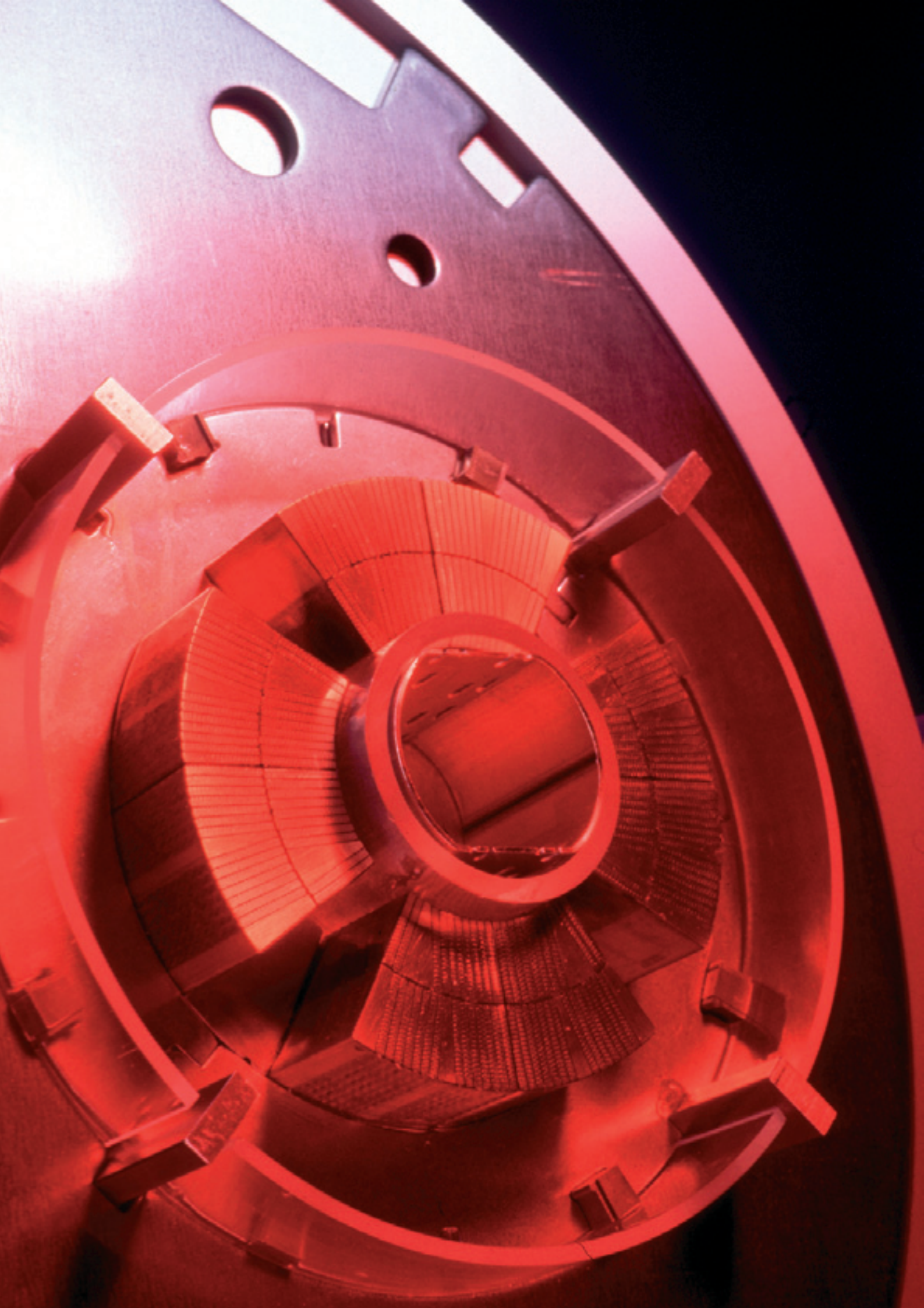
Tuotanto organisoitu entistä joustavammaksi ja kannattavammaksi

Joulukuussa 2003 Evov Rifa teki päätöksen ruuvikiinnitteisten kondensaattoreiden tuotannon keskittämisestä Isoon-Britanniaan ja niiden valmistuksen lopettamisesta Ruotsissa. Aksiaalisten kondensaattoreiden valmistus säilyy edelleen Ruotsissa ja keskittyy autoteollisuuden sekä muiden vaativien asiakassegmenttien palvelemiseen.

Tuotannon uudelleenjärjestely parantaa kannattavuutta pitkällä tähtäimellä ja helpottaa investointien optimointia. Kehitystyön ja suunnittelun keskittäminen englantilaistehtaaseen parantaa mahdollisuuksiamme palvella asiakkaita nopeasti ja joustavasti sekä tukea tehokkaasti kasvavaa toimintaa Kiinassa.

Liiketoiminta-alueen johtajana toimii **Keith Hunter**, joka on myös BHC Components Ltd:n toimitusjohtaja.

Kuvassa on osa yhden CERNin rakennettavan hiukastörmäyttimeen (Large Hadron Collider, LHC) suprajohtavan nelinapamagneetin päädyistä. Evov Rifa on solminut suuren, monivuotisen toimitussopimuksen ruuvikiinnitteisistä alumiinielektrolyyttikondensaattoreista magneetteja suojaaviin teholähteisiin.



Evox Rifa -konsernin hallitus



Mikko J. Aro

s. 1945

Ekonomi, teollisuusneuvos

Okmetic Oyj, hallituksen puheenjohtaja;
Metorex International Oy, hallituksen
puheenjohtaja; Helkama Auto Oy, hallituksen
jäsen; Oy Airam Electric Ab, hallituksen
jäsen; Hallitusammattilaiset ry:n jäsen.

Puheenjohtaja

Henrik Ehrnrooth

s. 1954

Maat. ja metsätiet. kand., dipl.ekon.

Jaakko Pöyry Group Oyj, hallituksen
puheenjohtaja; Otava-Kuvalehdet Oy, halli-
tuksen jäsen; Oy Forcit Ab, hallituksen
jäsen.

Jarmo Niemi

s. 1953

DI (elektroniikka)

Teconomen Oyj:n toimitusjohtaja.

Varapuheenjohtaja

Jerker Molander

s. 1955

VT, MBA, MA

eQ Online Oyj , toimitusjohtaja;
eQ Pankki Oy, hallituksen puheenjohtaja;
Monilaite Dayton Oy, hallituksen jäsen.

Pertti Laine

s. 1941

Ekonomi

Veikko Laine Oy, hallituksen puheenjohtaja;
Finnlines Oyj, hallituksen puheenjohtaja;
Pankkiiriliike United Bankers Oy, hallituksen
puheenjohtaja.

Evox Rifa -konsernin johtoryhmä



Tuula Ylhäinen
Toimitusjohtaja
s. 1955
Evox Rifassa vuodesta 2002



Wee Cheng Hoon
Konsernin myynti ja logistiikka
Filmikondensaattorit -liiketoiminta
Aasian myynti ja Indonesian tuotantoyksikkö
s. 1946
Evox Rifassa vuodesta 1982



Keith Hunter
Elektrolyyttiliiketoiminta
BHC Components Ltd.
s. 1956
Evox Rifassa vuodesta 2002
(BHC:llä vuodesta 1985)



Olavi Lehtimäki
Euroopan myynti ja markkinointi
Myynti autoteollisuudelle
s. 1953
Evox Rifassa vuodesta 1998
(ja 1980-87)



Dale Price
Konsernin markkinointi ja avainasiakkaat
Evox Rifa Inc.
s. 1947
Evox Rifassa vuodesta 1985



Kimmo Saarinen
Konsernin tuotekehitys ja laatu
s. 1950
Evox Rifassa vuodesta 1978



Olli Nermes
Konsernin talous- ja tietohallinto
s. 1956
Evox Rifassa vuodesta 2003

**Evox Rifa Group Oyj
Pääkonttori**

Stella Business Park
Lars Sonckin kaari 16
02600 Espoo
SUOMI
Puh. +358 9 5406 5000
Faksi +358 9 5406 5010

Evox Rifa Oy

Siikarannantie 3
89600 Suomussalmi
SUOMI
Puh. +358 8 747 0200
Faksi +358 8 747 0222

Evox Rifa GmbH

Postfach 1151
D – 85701 Unterschleissheim
Max-Planck-Strasse 8
D – 85716 Unterschleissheim
SAKSA
Puh. +49 89 374 2950
Faksi +49 89 374 295 200

**PT. Evox Rifa
Indonesia**

325 Batamindo Industrial Park
Mukakuning, Batam
INDONESIA
Puh. +62 770 611 181, 611 182
Faksi +62 770 611 183

Evox Rifa Sdn.Bhd.

3 Lorong Bukit Kencil
11900 Penang
MALESIA
Puh. +60 4 641 5726
Faksi +60 4 642 0544

**Evox Rifa Pte. Ltd.
Shanghai
Representative Office**

B709 Singular Mansion 320
Xianxia Road
Shanghai 200336
KIINAN KANSANTASAVALTA
Puh. +86 21 6208 8639
Faksi +86 21 6208 8467

**Nantong Evox Rifa
Electrolytics Co., Ltd.**

No. 79 Tongyang South Road
Pingchao Town
Nantong City
KIINAN KANSANTASAVALTA
Puh. +86 513 6726268
Faksi +86 513 6712698

Evox Rifa Pte.Ltd.

1200 Depot Road
Unit 06-01
SINGAPORE 109675
Puh. +65 6273 9900
Faksi +65 6273 9049

Evox Rifa AB

Perstorpsvägen 8
Box 945
S-391 29 Kalmar
RUOTSI
Puh. +46 480 61600
Faksi +46 480 411555

Evox Rifa AB

Skiftesvägen 16
Box 98
S-563 22 Gränna
RUOTSI
Puh. +46 390 12400
Faksi +46 390 12490

Dectron AB

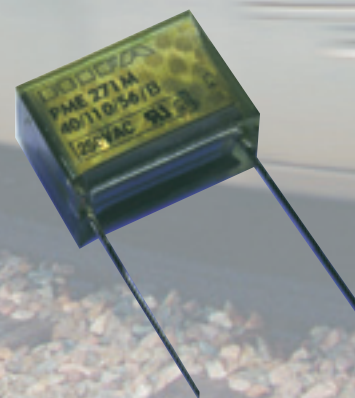
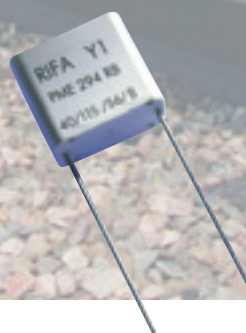
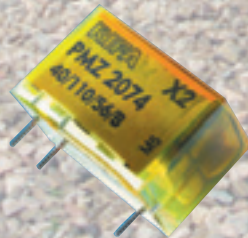
Thörnblads väg 6
S-386 90 Färjestaden
RUOTSI
Puh. +46 485 56 3900
Faksi +46 485 35805

**Evox Rifa UK /
BHC Components Ltd.**

20-21 Cumberland Drive
Granby Industrial Estate
Weymouth
Dorset DT4 9TE
ENGLANTI
Puh. +44 1305 782871
Faksi +44 1305 760670

Evox Rifa Inc.

300 Tri-State International
Suite 375
Lincolnshire
Illinois 60069
YHDYSVALLAT
Puh. +1 847 948 9511
Faksi +1 847 948 9320



TILINPÄÄTÖS 2003

Sisällys

Hallituksen toimintakertomus	3
Konsernituloslaskelma.....	5
Konsernitase.....	6
Konsernin rahoituslaskelma.....	8
Konsernitilinpäätöksen laadintaperiaatteet.....	9
Konsernitilinpäätöksen liitetiedot	10
Emoyhtiön tuloslaskelma ja tase	15
Emoyhtiön rahoituslaskelma.....	16
Emoyhtiön tilinpäätöksen liitetiedot.....	17
Konsernin tunnusluvut.....	20
Tunnuslukujen laskentakaavat	21
Osakkeenomistus	22
Hallituksen ehdotus yhtiökokoukselle	23
Tilintarkastuskertomus	24
Tietoja osakkeenomistajille	25

Avainluvut

Vuoden 1999–2000 luvut ovat pro forma tietoja

	1999	2000	2001	2002	2003
Liikevaihto, MEUR	65,8	84,2	69,0	69,8	78,9
Liikevoitto, MEUR	-2,5	4,1	-4,8	-8,9	-4,9
Liikevoitto % liikevaihdosta	-3,8	4,8	-6,9	-12,8	-6,2
Sijoitetun pääoman tuotto, %	-2,9	10,4	-10,3	-19,1	-11,3
Tulos/osake, EUR	-0,036	0,014	-0,059	-0,068	-0,034
Omavaraisuusaste, %	46,1	48,7	47,5	36,5	31,1
Henkilöstö keskimäärin	1 241	1 406	1 336	1 288	1241
Tilaukanta 31.12., MEUR	17,3	35,6	10,5	13,6	16,6

Hallituksen toimintakertomus 1.1. – 31.12.2003

Yleistä

Evox Rifan liiketoiminta kattaa elektroniikan passiivikomponenttien – muovi-, paperi- ja elektrolyyttikondensaattoreiden – suunnittelun, valmistuksen ja myynnin. Yrityksen tavoitteena on kehittyä markkinajohtajaksi vaativien kondensaattoripohjaisten ratkaisujen nopeana ja joustavana toimittajana. Asiakastoimialoja ovat erityisesti autoelektronikka, teollisuuselektronikka, valaistus ja kulutuselektronikka niin Euroopassa, Pohjois-Amerikassa kuin Aasiassakin.

Konsernin emoyhtiö on Evox Rifa Group Oyj, Suomi; muut konserniyhtiöt ovat Evox Rifa Oy, Suomi, Evox Rifa AB, Ruotsi, Dectron AB, Ruotsi, Evox Rifa Pte. Ltd., Singapore, Seoryong Singapore Pte. Ltd., Singapore, P.T. Evox S.R., Indonesia, Evox Rifa Sdn.Bhd., Malesia, Nantong Evox Rifa Electrolytics Co.Ltd., Kiinan kansantasavalta, BHC Components Ltd., Iso-Britannia, Evox Rifa GmbH, Saksa ja Evox Rifa Inc., USA.

Markkinakatsaus

Passiivikomponenttien maailmanmarkkinoiden elpyminen alkoi vuonna 2003. SARS-kuume vaikeutti kehitystä kevään aikana, mutta sen jälkeen kysyntä Aasiassa alkoi kasvaa vakaasti. Myös Pohjois-Amerikassa ja Euroopassa Evox Rifan kondensaattorien kysyntä kasvoi vähitellen syksyn aikana. Hintojen lasku on edelleen ollut voimakasta, ja Euroopassa vahva euro USA:n dollariin nähden on vaikeuttanut tilannetta entisestään. Haastavasta tilanteesta huolimatta Evox Rifa onnistui säilyttämään asemansa markkinoilla.

Teollisuuselektroniikan osuus konsernin asiakastoimialoista vahvistui, ja sen osuus myynnistä oli 61 %. Passiivikomponenttien myynti kanavoitetaan entistä useammin jakelijoiden ja sopimusvalmistajien kautta, ja tämä yleinen kehitys näkyi myös Evox Rifan myynnissä.

Kahteen liiketoiminta-alueeseen pohjautuva organisaatio (elektrolyyttikondensaattorit ja filmikondensaattorit) vakiinnutti asemansa, ja se paransi olennaisesti maailmanlaajuisen liiketoiminnan edellyttämää viestintää ja yhteistyötä. Konsernissa otettiin lisäksi käyttöön yhteinen asiakkuuden hallintajärjestelmä.

Taloudellinen kehitys

Konsernin liikevaihto tilikaudella oli 78,9 miljoonaa euroa (69,8 miljoonaa euroa). BHC Components Ltd:n osuus liikevaihdosta oli 21,9 MEUR, ja koko elektrolyyttiliiketoiminta-alueen osuus liikevaihdosta oli 50 % (44 % vuonna 2002).

Yhdysvaltojen dollarin huomattava heikkeneminen vaikeuttaa myyntitietojen vertailtavuutta edelliseen vuoteen. Vuoden 2003 keskikurssilla laskettuna pienenee vuoden 2002 liikevaihdon vertailuluku 5,2 miljoonalla eurolla. 2,6 miljoonaa euroa tästä kohdistuu Aasian, 1,3 miljoonaa euroa Yhdysvaltojen ja 1,3 miljoonaa euroa Euroopan liikevaihtoon.

Evox Rifan asema Euroopan markkinoilla vahvistui molemmilla liiketoiminta-alueilla. Pitkään jatkunut lasku Pohjois-Amerikan myynnissä pysähtyi, ja kysyntä kääntyi kasvuun syksyn aikana.

Yleisen globalisointimarkkinoiden mukaisesti Evox Rifa jatkoi pienten filmikondensaattorien tuotannon siirtoa Indonesiaan. Kiinan tehtaamme vakiinnutti asemansa laadukkaana elektrolyytti-

kondensaattorien valmistajana.

Euroopan elektrolyyttikondensaattorituotannon uudelleenjärjestelyt aloitettiin. Ruuvikiinnitteisten kondensaattorien valmistus keskitetään Weymouthin tehtaalle Englantiin vuoden 2004 ensimmäisen vuosipuoliskon aikana. Grännan tehdas Ruotsissa keskittyy aksiaalisiin kondensaattoreihin ja erityisesti autoteollisuuden sovelluksiin.

Konsernin liiketappio oli 4,9 miljoonaa euroa (8,9 miljoonaa euroa vuonna 2002). Tappio ennen satunnaisia eriä oli 5,8 miljoonaa euroa (9,7 miljoonaa euroa). Liiketappio sisältää elektrolyyttikondensaattorituotannon uudelleenjärjestelyihin liittyviä kustannuksia 1,0 miljoonaa euroa.

Konsernin tulos osaketta kohti oli -0,034 euroa (-0,068 euroa) ja oma pääoma osaketta kohti 0,094 euroa (0,125 euroa).

Evox Rifa -konsernin tilauskanta vuoden 2003 lopussa oli 16,6 miljoonaa euroa (13,6 miljoonaa euroa vuoden 2002 lopussa).

Konsernin operatiivinen kassavirta oli positiivinen. Kassavirta sisälsi 0,7 miljoonaa euroa käyttöomaisuuden myyntituottoja ja 0,6 miljoonaa euroa veronpalautustuottoja. Lainojen lyhennysten johdosta nettovelka laski ja oli 17,0 miljoonaa euroa (18,6 miljoonaa euroa vuonna 2002). Bruttoinvestoinnit käyttöomaisuuteen olivat 1,0 miljoonaa euroa.

Evox Rifa AB:n Kalmarissa omistamaan maa-alueeseen tehtiin arvonkorotus. Arvonkorotuksen vaikutus konsernin omaan pääomaan oli 1,9 MEUR.

Vuoden lopussa konsernin likvidit varat olivat 3,1 miljoonaa euroa (5,9 MEUR) ja rahoitustilanne kireä. Konsernin omavaraisuusaste oli 31,1% (36,5% vuonna 2002).

Vuoden 2004 alussa konsernirakennetta selkeytettiin siirtämällä BHC Components Ltd:n osakkeet Evox Rifa AB:n omistuksesta Evox Rifa Group Oyj:lle. Kalmarin kiinteistön omistus siirrettiin myös emoyhtiölle, ja syntyneellä kauppavoitolla vahvistettiin Evox Rifa AB:n omaa pääomaa 2,1 miljoonalla eurolla.

Elektrolyyttiliiketoiminnan alueella on meneillään vuonna 2003 aloitettu investointi- ja tuotannon siirto-ohjelma, joka tähtää kilpailukyvyyn selvään parantamiseen. Tämän ohjelman rahoitus on varmistettu.

Filmikondensaattorien liiketoiminta-alueen hintakilpailukyvyyn parantamiseksi on käynnistetty projekti, jonka toteuttaminen edellyttää konsernin rahoitusrakenteen vahvistamista.

Osakkeet ja osakepääoma

Evox Rifa Group Oyj:n osakkeiden nimellisarvo on 0,05 euroa, osakkeiden määrä 31.12.2003 oli 173.371.018 ja osakepääoma 8.668.550,90 euroa.

Varsinainen yhtiökokous hyväksyi 2.4.2003 hallituksen ehdotuksen sen valtuuttamisesta osakkeenomistajien merkintäetuudesta poiketen päättämään uusmerkinnästä ja/tai vaihtovelkakirjalainojen ottamisesta siten, että osakepääomaa voidaan korottaa enintään 1.733.710 eurolla. Samalla yhtiökokous päätti peruuttaa 27.3.2002 pidetyn yhtiökokouksen antaman valtuutuksen. Hallitus ei käyttänyt mainittua valtuutusta.

Evox Rifa Group Oyj:n yhtiökokous 14.11.2000 päätti antaa 7.500.000 kappaletta optio-oikeuksia, jotka oikeuttavat merkittämään yhteensä 7.500.000 Evox Rifa Group Oyj:n osaketta. Optio-oikeudet tarjotaan konsernin erikseen nimettäville avain-

henkilöille, Evox Rifa Group Oyj:n johdolle sekä Evox Rifa Group Oyj:n tytäryhtiölle merkittäväksi.

Optio-oikeudet jakautuvat seuraavasti: 2.000.000 kpl A, 2.500.000 kpl B ja 3.000.000 kpl C sarjaan. A-sarjan merkintäaika on 31.12.2001 – 31.12.2006 ja merkintähinta on 0,29 euroa osakkeelta. B-sarjan merkintäaika on 31.12.2003 – 31.12.2006 välisenä aikana ja merkintähinta on 0,11 euroa osakkeelta. C-sarjan merkintäaika on 31.12.2004-31.12.2006 ja merkintähinta on 0,06 euroa osakkeelta. Merkintähinnasta vähennetään päätettävien ja ennen osakemerkintää jaettavien osinkojen määrä. Osakkeen merkintähinta on kuitenkin aina vähintään osakkeen nimellisarvo. Yhtiön osakepääoma voi merkintöjen seurauksena nousta enintään 375.000 eurolla. Osakkeet on maksettava merkittäessä.

Henkilöstö

Evox Rifa -konsernin henkilöstön määrä tilikauden lopussa oli 1271 (1253 vuonna 2002), josta työntekijöitä oli 982 (943) ja toimihenkilöitä 289 (310). Henkilöstöä oli keskimäärin tilikaudella 1241 (1288), josta työntekijöitä oli 941 (969) ja toimihenkilöitä 300 (319).

Konserni jatkoi liiketoiminnan tehostamista ja kustannusten sopeuttamistoimenpiteitä. Nämä toimenpiteet johtivat 50 henkilön irtisanomisiin tammikuussa Ruotsin Kalmarin tehtaalla sekä vuoden 2003 loppupuolella irtisanottiin 87 henkilöä Ruotsin Grännan tehtaalla ja 30 henkilöä Suomussalmen tehtaalla.

Tehtyjen irtisanomispäätösten toteuttamisen jälkeen konsernin henkilöstöstä on Aasiassa 50% (41% vuonna 2002).

Tutkimus- ja tuotekehitystoiminta

Tuotekehitystyö keskittyy edelleen räätälöityihin ja sovelluskohdaisiin tuotteisiin, mikä antaa liikkumavaraa asiakasyhteistyössä muuttuvassa liiketoimintaympäristössä. Tuotekehitystyö tehdään liiketoiminta-alueilla. Konsernitasolla varmistetaan tarvittava yhteistyö liiketoiminta-alueiden välillä, ja huolehditaan strategian mukaisten painopisteiden säilymisestä. Evox Rifan panostukset tutkimukseen ja tuotekehitykseen olivat 3,8 prosenttia liikevaihdosta vuonna 2003.

Kaikilla Evox Rifan tehtailla on käytössä ISO 9001:2000 -standardin mukaiset hyväksytyt laatujärjestelmät, myös Kiinan tehdas hakee hyväksyntää vuoden 2004 aikana. Suomussalmen, Grännan ja Batamin tehtailla on myös autoteollisuuden QS-9000 -laatujärjestelmä, joka tullaan hankkimaan myös Nantongin yksikköön.

Ympäristö

Vuonna 2003 jatkettiin valmistautumista uuden EU-direktiivin vaatimusten noudattamiseen, joka koskee vaarallisten aineiden käytön rajoittamista. Direktiivi kieltää mm. lyijyn käytön. Sen käyttö on yleistä kondensaattoreiden valmistusprosessiin kuuluvissa juo-

tostöissä. Käytännössä kaikki elektroniikkalaitteet kattava direktiivi tulee voimaan heinäkuussa 2006, mikä merkitsee sitä, että komponenttivalmistajien täytyy olla valmistautuneita siihen jo vuoden 2004 lopulla. Suurin osa Evox Rifan tuotteista oli lyijyttömiä jo vuoden 2003 loppuun mennessä ja muidenkin tuotteiden osalta työ on hyvässä vauhdissa.

Kalmarin tuotantoyksikön ISO 14001 –ympäristöjärjestelmä on konsernin pilottijärjestelmä. Tämän hyväksynnän muut yksiköt tulevat hakemaan vuosina 2004-2005.

Hallinto ja tilintarkastajat

Evox Rifa Group Oyj:n hallituksen kokoonpano oli seuraava: Teollisuusneuvos Mikko J. Aro, varsinainen jäsen
Hallituksen puheenjohtaja Henrik Ehrnrooth, puheenjohtaja 2.4.2003 alkaen
Toimitusjohtaja Pertti Laine, varsinainen jäsen
Toimitusjohtaja Jerker Molander, varapuheenjohtaja, puheenjohtajana 2.4.2003 asti
Toimitusjohtaja Jarmo Niemi, varsinainen jäsen
Tilanomistaja Georg Ehrnrooth, varsinainen jäsen (2.4.2003 asti)

Yllä mainitut henkilöt toimivat samassa kokoonpanossa tilikaudella myös Evox Rifa Oy:n hallituksessa.

Hallituksen strategiatoimikuntaan kuuluivat Henrik Ehrnrooth ja Jerker Molander, sekä kompensatio- ja tilintarkastustoimikuntaan Mikko J. Aro ja Pertti Laine.

Evox Rifa Group Oyj:n toimitusjohtaja oli DI Harri Launonen 31.1.2003 asti. 1.2.2003 lukien toimitusjohtajana toimii KTM Tuula Ylhäinen.

Konsernin tilintarkastaja on KPMG Wideri Oy Ab, KHT-yhteisö, päävastuullisena tilintarkastajana KHT Lasse Holopainen.

Näkymät vuodelle 2004

Tilaukanta on edelleen parantunut vuoden 2004 alussa, ja nykyisen toiminnan tason odotetaan säilyvän kevään aikana. Vahva euro on kuitenkin uhka Euroopan markkinoiden kehitykselle ja erityisesti eurooppalaisten tuotantoyritysten kannattavuudelle. Kysynnän Aasiassa ja Yhdysvalloissa odotetaan jatkavan kasvuaan.

Vahva euro tulee rasittamaan erityisesti Euroopan operaatioiden tulosta, eikä parantunut tilaukanta pysty täysin korvaamaan sen aiheuttamaa hintojen laskua.

Elektrolyyttikondensaattorituotannon uudelleenjärjestelyjen tuloshyöty on nähtävissä vasta kolmannelta neljännekseltä alkaen. Ensimmäisen vuosipuoliskon aikana tulosta rasittavat uudelleenjärjestelyihin liittyvät kulut.

Filmikondensaattorien liiketoiminta-alueen hintakilpailukyvyyn parantamiseksi on käynnistetty projekti, jonka toteuttaminen edellyttää konsernin rahoitusrakenteen vahvistamista.

Konsernituloslaskelma

	1.1.-31.12.2003	1.1.-31.12.2002
	1000 €	1000 €
1 LIKEVAIHTO	78 935	69 839
Valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden varastojen muutos	1 002	-1 877
Valmistus omaan käyttöön	20	40
2 Liiketoiminnan muut tuotot	30	1 449
3 Materiaalit ja palvelut	-35 045	-28 723
4 Henkilöstökulut	-31 946	-31 595
5 Poistot ja arvonalentumiset	-3 722	-4 185
Liiketoiminnan muut kulut	-14 174	-13 889
	-84 887	-78 393
LIKEVOITTO (-TAPPIO)	-4 900	-8 942
6 Rahoitustuotot ja -kulut	-891	-797
	-5 791	-9 739
VOITTO (TAPPIO) ENNEN SATUNNAISIA ERIÄ	-5 791	-9 739
VOITTO (TAPPIO) ENNEN TILINPÄÄTÖSSIIRTOJA JA VEROJA	-5 791	-9 739
7 Välittömät verot	-104	858
Vähemmistön osuus	13	146
TILIKAUDEN VOITTO (TAPPIO)	-5 882	-8 735

Konsernitase

VASTAAVAA		31.12.2003	31.12.2002
		1000 €	1000 €
PYSYVÄT VASTAAVAT			
1	Aineettomat hyödykkeet		
	Perustamismenot	71	111
	Liikearvo	957	1 312
	Muut pitkävaikutteiset menot	76	140
		1 104	1 563
	Aineelliset hyödykkeet		
	Maa-alueet	3 387	712
	Rakennukset ja rakennelmat	4 606	5 319
	Koneet ja kalusto	12 215	14 027
	Muut aineelliset hyödykkeet	151	228
	Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	385	1 145
		20 744	21 431
2	Sijoitukset		
	Muut osakkeet ja osuudet	3	3
	Muut sijoitukset	106	89
		109	92
	PYSYVÄT VASTAAVAT YHTEENSÄ	21 957	23 086
VAIHTUVAT VASTAAVAT			
	Vaihto-omaisuus		
	Aineet ja tarvikkeet	5 990	5 712
	Keskeneräiset tuotteet	2 426	1 774
	Valmisteet	6 161	6 148
		14 577	13 634
	Lyhytaikaiset saamiset		
	Myyntisaamiset	13 588	14 243
	Lainasaamiset	16	34
	Muut saamiset	519	3 823
3	Siirtosaamiset	893	702
		15 016	18 802
	Rahoitusarvopaperit		
	Muut arvopaperit	0	24
	Rahat ja pankkisaamiset	3 101	5 921
		3 101	5 945
	VAIHTUVAT VASTAAVAT YHTEENSÄ	32 694	38 381
	VASTAAVAA YHTEENSÄ	54 651	61 467

VASTATTAVAA

	31.12.2003	31.12.2002
	1000 €	1000 €
4 OMA PÄÄOMA		
Osakepääoma	8 669	8 669
Ylikurssirahasto	1 733	1 733
Arvonkorotusrahasto	1 944	0
Vararahasto	12 989	12 989
Edellisten tilikausien tulos	-3 111	7 016
Tilikauden tulos	-5 882	-8 735
OMA PÄÄOMA YHTEENSÄ	16 342	21 672
 VÄHEMMISTÖOSUUS	 660	 788
 VIERAS PÄÄOMA		
5 Laskennallinen verovelka	1256	488
 6 Pitkäaikainen		
Lainat rahoituslaitoksilta	14 028	17 630
Eläkelainat	2 574	2 475
Muut pitkäaikaiset velat ulkopuolisilta	586	145
Pitkäaikainen yhteensä	17 188	20 250
 Lyhytaikainen		
Lainat rahoituslaitoksilta	3 459	4 404
Ostovelat	8 076	6 013
Muut lyhytaikaiset velat	1 241	1 347
7 Siirtovelat	6 429	6 505
Lyhytaikainen yhteensä	19 205	18 269
 VASTATTAVAA YHTEENSÄ	 54 651	 61 467

Konsernin rahoituslaskelma

	2003 1000 €	2002 1000 €
Liiketoiminnan rahavirta		
Liikevoitto (tappio)	-4 900	-8 942
Oikaisut liikevoittoon (tappioon)		
Poistot ja arvonalentumiset	3 722	4 185
Muut oikaisut	548	785
Nettokäyttöpääoman muutos		
Vaihto-omaisuuden lisäys (-) vähennys (+)	-2 168	1 059
Liikesaamisten lisäys (-) vähennys (+)	1 174	-1 553
Korottomien velkojen lisäys (+) vähennys (-)	3 351	316
Rahoitustuotot ja -kulut	-1 078	-1 390
Välittömät verot	643	-51
Liiketoiminnan rahavirta	1 292	-5 591
Investoinnit		
Ostetut tytäryhtiöt	0	-5 329
Investoinnit käyttöomaisuuteen	-1 091	-1 683
Käyttöomaisuusmyynnit	719	297
Investointien rahavirta	-372	-6 715
Kassavirta ennen rahoitusta	920	-12 306
Rahoitus		
Maksullinen osakeanti	0	6 069
Lainasaamisten lisäys (-) vähennys (+)	0	17
Pitkäaikaisten lainojen, lisäys (+) vähennys (-)	-2 689	2 643
Lyhytaikaisten lainojen lisäys (+) vähennys (-)	-737	2 938
Muuntoero	-338	175
Rahoituksen rahavirta	-3 764	11 842
Likvidien varojen lisäys/vähennys	-2 844	-464
Likvidit varat 1.1.	5 945	6 409
Likvidit varat 31.12.	3 101	5 945

Likvidit varat sisältävät rahat ja pankkisaamiset sekä korkosijoitusrahasto-osuudet.
Ostetuista tytäryhtiöistä on merkitty investointien rahavirtaan hankintameno vähennettynä hankinta-ajankohdan rahavaroilla.

Konsernitilinpäätöksen laadintaperiaatteet

Konsernitilinpäätös on laadittu suomalaisten laskentaperiaatteiden mukaisesti euroina.

Konsernitilinpäätöksen laajuus

Konsernitilinpäätökseen sisältyvät emoyhtiö Evox Rifa Group Oyj ja ne yhtiöt, joissa se suoraan tai välillisesti omistaa yli 50% äänimäärästä. Tilikauden aikana hankitut tai perustetut tytäryhtiöt sisältyvät konsernitilinpäätökseen hankintahetkestä lähtien.

Osakkuusyhtiönä on konsernitilinpäätökseen yhdistelty ne yhtiöt, joissa konsernin omistusosuus ja osuus äänimäärästä on 20-50%.

Konsolidointiperiaatteet

Konserniyhtiöt on konsolidoitu ja keskinäinen osakeomistus on eliminoitu käyttäen hankintamenomenetelmää.

Konsernin sisäiset liiketapahtumat, sisäiset katteet, sisäiset saamiset ja velat samoin kuin konsernin sisäinen voitonjako on eliminoitu.

Keskinäisen osakkeenomistuksen eliminoinnissa syntyvät valuuttakurssien muutoksista johtuvat muuntoerot on taseessa esitetty rivillä edellisen tilikauden tulos.

Vähemmistön osuudet sekä tuloksista, että omista pääomisistä on esitetty erillisinä erinä tuloslaskelmassa ja taseessa.

Osuus sellaisten yhtiöiden tuloksista, joiden osakkeista omistetaan 20 – 50% (osakkuusyhtiöt), yhdistellään konsernitilinpäätökseen pääomaosuusmenetelmällä.

Pysyvät vastaavat

Käyttöomaisuuden arvostus

Käyttöomaisuuden tasearvot perustuvat alkuperäisiin hankintamenoihin vähennettynä kertyneillä poistoilla.

Ruotsin konserniyhtiössä on tehty tontin arvonnkorotus vuonna 2003.

Poistoperiaatteet

Käyttöomaisuuden suunnitelman mukaiset poistot perustuvat alkuperäisiin hankintamenoihin ja arvioituun taloudelliseen pitoaikaan. Suunnitelman mukaiset poistot lasketaan tasapoistoina hankintamenoista. Pitkävaikutteiset menot poistetaan 3 –10 vuoden aikana. Rakennusten osalta poisto-aika on 25 vuotta. Koneet ja kalusto poistetaan 4 –10 vuoden aikana. Liikearvo poistetaan 5 vuodessa. Aktivoidut perustamismenot poistetaan 5 vuodessa.

Vapaaehtoiset varaukset ja laskennallinen verovelka

Suunnitelman mukaisten ja kirjanpidollisten poistojen ero sekä muut vapaaehtoiset varaukset on yksittäisten konserniyhtiöiden tilinpäätöksissä esitetty oman eränä varauksena. Konsernitilinpäätöksessä poistoero ja muut vapaaehtoiset varaukset on jaettu omaan pääomaan ja laskennalliseen verovelkaan.

Vaihtuvat vastaavat

Vaihto-omaisuuden arvostus

Vaihto-omaisuus esitetään fifo-periaatteen tai keskihankintahintaperiaatteen mukaan tai sitä alemman jälleenhankinta- tai todennäköisen myyntihinnan määräisenä.

Valuuttamääräiset erät

Kotimaisten yhtiöiden saamiset ja velat on muunnettu euroiksi Euroopan Keskuspankin tilinpäätöspäivän keskipäivän mukaan. Sitovien sopimuksien suojatut ulkomaanrahan määräiset tase-erät on muunnettu euroiksi sopimuskurssin mukaan. Realisoituneiden valuuttatermiini ja -optio kauppajen tulos on kirjattu niiden realisoitumisen perusteella.

Avoimet termiinit ja optiot on muutettu tilinpäätöspäivän kurssiin. Kurssivoitto tai kurssitappio on kirjattu tulosvaikutteisesti.

Konserni käyttää johdannaissopimuksia yksinomaan taseen valuuttamääräisten erien suojaamiseen.

Ulkomaisten tytäryhtiöiden tilinpäätökset on muunnettu euroiksi tuloslaskelman osalta tilikauden keskipäivän ja taseen osalta tilinpäätöspäivän kurssiin.

Eläkejärjestelyt

Suomalaisissa yhtiöissä henkilökunnan lakisääteiset eläkevastuut on hoidettu vakuutusyhtiöiden avulla. Vapaaehtoiset eläkkeet hoidetaan lisäeläkevakuutuksilla.

Ulkomaiset tytäryhtiöt hoitavat eläkejärjestelynsä paikallisen käytännön mukaisesti.

Tutkimus- ja kehitysmenot

Tutkimus- ja kehitysmenot on kirjattu sen tilikauden kuluiksi, jolloin ne ovat syntyneet.

Verot

Konserniyhtiöiden verot on laskettu kunkin tytäryhtiön paikallisen käytännön mukaan. Veroissa on otettu huomioon suoritusperusteisesti lasketut tilikauden verot sekä aikaisempien tilikausien verojen oikaisut. Konsernituloslaskelman veroihin sisältyy myös laskennallisen verovelan muutos.

Siirtyminen IFRS raportointiin

Konserni on aloittanut valmistautumisen IFRS (International Financial Reporting Standards) raportoinnin käyttöönottoon.

IFRS mukaiseen raportointiin siirytään standardien mukaisesti vuonna 2005 osavuosi katsauksissa ja tilinpäätöksessä.

Tämän hetken standardien mukaan merkittävimmät vaikutukset tilinpäätökseen johtuvat rahoitusleasingisopimuksella vuokrattujen hyödykkeiden kirjaamisesta taseeseen varoiksi ja veloiksi (IAS 17).

Ensimmäinen IFRS tilinpäätös vuodelta 2005 vertailutietoineen laaditaan tilinpäätöshetkellä voimassa olevien standardien mukaan.

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

10

TULOSLASKELMAN LIITETIEDOT	1.1.-31.12.2003 1000 €	1.1.-31.12.2002 1000 €
1. LIIKEVAIHTO		
Liikevaihto tuoteryhmittäin		
Filmi	22 597	20 014
Paperi	11 412	11 385
Elektrolyytti	39 760	30 530
Induktivinen	0	1 289
Muut	5 166	6 621
Yhteensä	78 935	69 839
Liikevaihto markkina-alueittain		
Suomi	5 925	4 260
Muut Pohjoismaat	8 760	10 389
Muu Eurooppa	39 755	29 980
Asia	13 341	13 930
Pohjois-Amerikka	10 055	9 679
Muut	1 099	1 601
Yhteensä	78 935	69 839
Liikevaihto asiakasryhmittäin		
Telekommunikaatio	1 785	1 257
Teollisuuselektronikka	33 095	28 109
Valaistus	8 361	8 549
Toimistoelektronikka *)	0	0
Kulutuselektronikka	6 344	6 529
Autoelektronikka	5 188	5 849
Sopimusvalmistajat	6 190	3 691
Jakelijamyynti	16 712	13 134
Muut	1 260	2 721
Yhteensä	78 935	69 839
*) Siirretty teollisuuselektronikkaan		
2. LIIKETOIMINNAN MUUT TUOTOT		
Käyttöomaisuuden myyntivoitot	30	958
Muut	0	491
Yhteensä	30	1 449
3. MATERIAALIT JA PALVELUT		
Aineet ja tarvikkeet		
Ostot tilikauden aikana	35 740	27 657
Ulkopuoliset palvelut	0	157
Varaston muutos	-695	909
Yhteensä	35 045	28 723
4. HENKILÖSTÖKULUT JA HENKILÖSTÖN MÄÄRÄ		
Palkat ja palkkiot	24 313	23 587
Eläkekulut	2 164	3 347
Muut henkilösivukulut	5 469	4 661
Yhteensä	31 946	31 595
Muihin henkilösivukuluihin sisältyy sekä pakolliset että vapaaehtoiset henkilösivukulut		
Johdon palkat ja palkkiot		
Toimitusjohtajat	553	920
Hallituksen jäsenet	111	32
Yhteensä	664	952

Emoyhtiön toimitusjohtajan eläkeiäksi on sovittu 60 vuotta.

	1.1.-31.12.2003	1.1.-31.12.2002
Henkilöstö keskimäärin tilikauden aikana		
Toimihenkilöt	300	319
Työntekijät	941	969
Yhteensä	1 241	1 288
Henkilöstö tilikauden lopussa		
Toimihenkilöt	289	310
Työntekijät	982	943
Yhteensä	1 271	1 253
5. POISTOT JA ARVONALENTUMISET		
Perustamismenoista	21	18
Konserniliikkeen arvosta	366	347
Muista pitkävaikutteisista menoista	65	99
Rakennuksista	320	299
Koneista ja kalustosta	2 907	3377
Muista aineellisista hyödykkeistä	43	45
Yhteensä	3 722	4 185
Aktivoidut perustamismenot liittyvät Kiinan tehtaan perustamiseen.		
6. RAHOITUSKULUT JA TUOTOT		
Korko- ja muut rahoitustuotot		
Korkotuotot lyhytaikaisista sijoituksista	99	89
Muut rahoitustuotot	41	178
Korko- ja muut rahoitustuotot yhteensä	140	267
Korko- ja muut rahoituskulut		
Korkokulut	905	1 150
Muut rahoituskulut	130	270
Korko- ja muut rahoituskulut yhteensä	1 035	1 420
Kurssierot (netto)	4	356
Rahoitustuotot ja -kulut yhteensä	-891	-797
7. VÄLITTÖMÄT VEROT		
Tuloverot varsinaisesta toiminnasta		
Tilikaudelta	422	633
Edellisiltä tilikausilta	-350	-29
Laskennallisen verovelan muutos	32	254
Yhteensä	104	858

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

TASEEN LIITETIEDOT

1. AINEETTOMAT JA AINEELLISET HYÖDYKKEET (1000€)

	Aineettomat hyödykkeet				Aineelliset hyödykkeet					
	Perustamis- kulut*	Konserni- liikearvo	Pitkä- vaikutteiset menot	Yhteensä	Maa- alueet	Raken- nukset	Koneet ja kalusto	Muut aineelliset	Ennako- maksut	Yhteensä
Hankintameno 1.1.2003	128	1 812	682	2 622	712	7 931	55 932	465	1 145	66 185
Muuntoero	-22	15	-2	-9	-78	-592	-1 740	-67	-7	-2 484
Lisäykset 1.1. - 31.12.	0	0	7	7	0	30	525	0	457	1 012
Vähennykset 1.1. - 31.12.	0	0	0	0	0	0	-1 776	-2	-3	-1 781
Arvonkorotukset 1.1. - 31.12.	0	0	0	0	2 753	0	0	0	0	2 753
Siirrot tase-erien välillä 1.1. - 31.12.	0	0	0	0	0	0	1 207	0	-1 207	0
Hankintameno 31.12.2003	106	1 827	687	2 620	3 387	7 369	54 148	396	385	65 685
Kertyneet poistot ja ja arvonalennukset 1.1.2003	-17	-500	-542	-1 059	0	-2 612	-41 905	-237	0	-44 754
Muuntoero	3	-4	-4	-5	0	169	1 260	35	0	1 464
Vähennysten kertyneet poistot	0	0	0	0	0	0	1 619	0	0	1 619
Tilikauden poisto	-21	-366	-65	-452	0	-320	-2 907	-43	0	-3 270
Kertyneet poistot ja arvonalennukset 31.12.2003	-35	-870	-611	-1 516	0	-2 763	-41 933	-245	0	-44 941
Kirjanpitoarvo 31.12.2003	71	957	76	1 104	3 387	4 606	12 215	151	385	20 744
Kirjanpitoarvo 31.12.2002	111	1 312	140	1 563	712	5 319	14 027	228	1 145	21 431
Koneiden ja laitteiden tasearvo 31.12.2003							12 109			
Koneiden ja laitteiden tasearvo 31.12.2002							14 255			

*) Kiinan yhtiön perustamiskulut

2. SJOITUKSET

Muut osakkeet ja osuudet		
Kirjanpitoarvo 1.1.	3	3
Lisäykset 1.1. - 31.12.	0	0
Vähennykset 1.1. - 31.12.	0	0
Arvonalennukset 1.1. - 31.12.	0	0
Kirjanpitoarvo 31.12.	3	3
Muut saamiset		
Kirjanpitoarvo 1.1.	89	73
Lisäykset	17	16
Vähennykset	0	0
Arvonalennukset	0	0
Kirjanpitoarvo 31.12.	106	89

OSAKEOMISTUS

Konserniyhtiöt:	
Evox Rifa Oy, Suomi	100,0
Evox Rifa AB, Ruotsi	100,0
Evox Rifa Pte. Ltd., Singapore	85,0
Seoryong Singapore Pte. Ltd., Singapore	85,0
P.T. Evox S.R., Indonesia	85,0
Evox Rifa Sdn.Bhd., Malesia	85,0
Evox Rifa GmbH, Saksa	100,0
Evox Rifa Inc, USA	100,0
Dectron AB, Ruotsi	100,0
Nantong Evox Rifa Electrolytics Co. Ltd., Kiina	80,0
BHC Components Ltd., Englanti	100,0

31.12.2003

31.12.2002

Konsernin omistus-
osuus/äänivalta, %

	1.1.-31.12.2003 1000 €	1.1.-31.12.2002 1000 €
3. SIIRTOSAAMISET		
Tuloverot	65	0
Korot	61	37
Muut	767	665
Yhteensä	893	702
4. OMA PÄÄOMA		
Osakepääoma 1.1.	8 669	4 334
Uusmerkintä 10.7.2002	0	4 335
Osakepääoma 31.12.	8 669	8 669
Ylikurssirahasto 1.1.	1 733	0
Emissiovoitto	0	1 733
Ylikurssirahasto 31.12.	1 733	1 733
Arvonkorotusrahasto 1.1.	0	0
Lisäys	1 944	0
Arvonkorotusrahasto 31.12.	1 944	0
Vararahasto 1.1.	12 989	12 989
Tilikauden muutokset	0	0
Vararahasto 31.12.	12 989	12 989
Edellisten tilikausien voitto 1.1.	-1 718	8 324
Muuntoero	-1 393	-1 308
Edellisten tilikausien voitto 31.12.	-3 111	7 016
Tilikauden voitto (- tappio)	-5 882	-8 735
Oma pääoma 31.12.	16 342	21 672
Kertyneistä poistoeroista ja vapaaehtoisista varauksista omaan pääomaan merkitty osuus	0	88
5. LASKENNALLISET VEROVELAT		
LASKENNALLISET VEROSAAMISET		
Konsernin yhtiöillä on verotuksessa vahvistettuja tappioita. Johtuen näiden käyttöön liittyvästä epävarmuudesta ei laskennallista verosaatavaa tappioista ole kirjattu taseeseen.		
Tilinpäätössiirroista	485	488
Arvonkorotuksesta	771	0
Yhteensä	1 256	488
6. LAINAT, JOTKA ERÄÄNTYVÄT VIIDEN VUODEN TAI SITÄ PIDEMMÄN AJAN KULUTTUA		
Lainat rahalaitoksilta	770	1 633
Yhteensä	770	1 633
7. SIIRTOVELAT		
Lomapalkat	2 813	2 507
Eläke- ja sosiaalikulut	1 738	1 434
Tuloverot	0	360
Korot	112	150
Muut	1 766	2 054
Yhteensä	6 429	6 505

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

MUUT LIITETIEDOT

1. ANNETUT PANTIT, KIINNITYKSET JA VASTUUT

	31.12.2003 1000 €	31.12.2002 1000 €
Velat, joiden vakuudeksi annettu kiinnityksiä tai pantteja		
Lainat rahoituslaitoksilta	13 757	16 899
Kiinteistökiinnitykset	6 750	7 002
Yrityskiinnitykset	10 881	12 409
Pantatut arvopaperit	6 226	6 371
Muut vakuudet	193	428
Kiinnitykset yhteensä	24 050	26 210
Eläkelainat	2 574	2 475
Kiinteistökiinnitykset	0	0
Yrityskiinnitykset	2 753	2 731
Kiinnitykset yhteensä	2 753	2 731
Vakuudet yhteensä	26 803	28 941
Muut omasta puolesta annetut vakuudet		
Muut vakuudet	92	195
Pantatut arvopaperit	38	17
	130	212

2. VUOKRA- JA LEASINGVASTUUT

Yli vuoden pituiset rahoitusleasingsopimukset ja yli vuoden pituiset ei-irtisanottavat vuokrasopimukset erääntyvät seuraavasti:

Vuonna 2004	1 449	1 300
Myöhemmin	2 960	2 880
Yhteensä	4 409	4 180

3. JOHDANNAISSOPIMUKSET

Valuuttakurssiriskien suojaamiseksi tehtyjen taseen ulkopuolisten johdannaissopimusten pääoma-arvo

Valuuttaoptiot		
Ostetut optiot		
Sopimushetken arvo	3 001	5 182
Markkina-arvo 31.12.	102	110
Valuuttaoptiot		
Mydyt optiot		
Sopimushetken arvo	6 052	6 810
Markkina-arvo 31.12.	-48	-13
Valuuttatermiinit		
Sopimushetken arvo	0	1 354
Markkina-arvo 31.12.	0	-12

Valuuttatermiinejä ja -optioita käytetään suojaamaan valuuttamääräisiä taseen arvoja valuuttakurssien vaihteluita vastaan. Termiini- ja optiosopimusten pituudet vaihtelevat 1 - 3 kuukauteen. Sopimukset 31.12. on arvostettu vuoden lopun valuuttakurssilla.

Emoyhtiön tuloslaskelma ja tase

EMOYHTIÖN TULOSLASKELMA		1.1. - 31.12.2003	1.1. - 31.12.2002
		1000 €	1000 €
LIKEVAIHTO			
	Liiketoiminnan muut tuotot	1 709	1 144
1.	Henkilöstökulut	-900	-772
	Poistot ja arvonalentumiset	-33	-29
	Liiketoiminnan muut kulut	-1 257	-1 339
		-2 190	-2 140
LIKEVOITTO (-TAPPIO)		-481	-996
2.	Rahoitustuotot ja -kulut	141	231
VOITTO (- TAPPIO) ENNEN TILINPÄÄTÖSSIIRTOJA JA VEROJA		-340	-765
TILIKAUDEN VOITTO (- TAPPIO)		-340	-765
EMOYHTIÖN TASE		31.12.2003	31.12.2002
VASTAAVAA		1000 €	1000 €
PYSYVÄT VASTAAVAT			
1.	Aineettomat hyödykkeet		
	Muut pitkävaikutteiset menot	14	32
		14	32
	Aineelliset hyödykkeet		
	Koneet ja kalusto	22	31
		22	31
	Sijoitukset		
2.	Tytäryhtiöosakkeet	10 451	10 451
	Muut osakkeet	1	1
		10 452	10 452
VAIHTUVAT VASTAAVAT			
3.	Pitkäaikaiset saamiset		
	Lainasaamiset	10 193	10 227
		10 193	10 227
4.	Lyhytaikaiset saamiset		
	Lainasaamiset	2 514	3 416
	Muut saamiset	3 126	2 163
	Siirtosaamiset	66	39
		5 706	5 618
	Rahoitusarvopaperit		
	Muut arvopaperit	0	24
	Rahat ja pankkisaamiset	1 016	3 561
	VASTAAVAA YHTEENSÄ	27 403	29 945
VASTATTAVAA			
5.	OMA PÄÄOMA		
	Osakepääoma	8 669	8 669
	Ylikurssirahasto	1 734	1 733
	Vararahasto	12 989	12 989
	Edellisten tilikausien voitto	3 155	3 921
	Tilikauden tulos	-340	-765
		26 207	26 547
	VIERAS PÄÄOMA		
	Pitkäaikainen		
	Lainat rahoituslaitoksilta	0	870
		0	870
6.	Lyhytaikainen		
	Lainat rahoituslaitoksilta	683	2 293
	Muut lyhytaikaiset velat	367	134
	Siirtovelat	146	101
		1 196	2 528
	VASTATTAVAA YHTEENSÄ	27 403	29 945

Emoyhtiön rahoituslaskelma

16

Liiketoiminnan rahavirta	1.1.-31.12.2003	1.1.-31.12.2002
	1000 €	1000 €
Liikevoitto (tappio)	-481	-996
Oikaisut liikevoittoon (tappioon)		
Poistot ja arvonalentumiset	33	29
Muut oikaisut	1	2
Nettokäyttöpääoman muutos		
Liikeseamisten, lisäys (-) vähennys (+)	-990	-1 020
Korottomien velkojen, lisäys (+) vähennys (-)	278	-229
Rahoitustuotot ja -kulut	141	331
Liiketoiminnan rahavirta	-1 018	-1 883
Investoinnit		
Investoinnit käyttöomaisuuteen	-6	-13
Investointien rahavirta	-6	-13
Kassavirta ennen rahoitusta	-1 024	-1 896
Rahoitus		
Maksullinen osakeanti		6 069
Pitkäaikaisten lainasaamisten lisäys (-) vähennys (+)	34	-1 917
Lyhytaikaisten lainasaamisten lisäys (-) vähennys (+)	902	-3 416
Pitkäaikaisten lainojen lisäys (+) vähennys (-)	-870	-420
Lyhytaikaisten lainojen lisäys (+) vähennys (-)	-1 610	2 293
Rahoituksen rahavirta	-1 544	2 609
Likvidien varojen lisäys/vähennys	-2 568	713
Likvidit varat 1.1.	3 585	2 872
Likvidit varat 31.12.	1 017	3 585

Likvidit varat sisältävät rahat ja pankkisaamiset sekä korkosijoitusrahasto-osuudet

Emoyhtiön tilinpäätöksen liitetiedot

TULOSLASKELMAN LIITETIEDOT	1.1. -31.12.2003 1000 €	1.1. -31.12.2002 1000 €
1. HENKILÖSTÖN MÄÄRÄ JA HENKILÖSTÖKULUT		
Palkat ja palkkiot	616	478
Eläkekulut	160	151
Muut henkilösivukulut	124	143
Yhteensä	900	772
Muihin henkilösivukuluihin sisältyy sekä pakolliset että vapaaehtoiset henkilösivukulut		
Johdon palkat ja palkkiot		
Toimitusjohtajat	235	129
Hallituksen jäsenet	30	32
Yhteensä	265	161
Emoyhtiön toimitusjohtajan eläkeiäksi on sovittu 60 vuotta.		
Henkilöstö keskimäärin tilikauden aikana		
Toimihenkilöt	6	6
Yhteensä	6	6
Henkilöstö tilikauden lopussa		
Toimihenkilöt	6	5
Yhteensä	6	5
2. RAHOITUSTUOTOT -JA KULUT		
Korko- ja muut rahoitustuotot		
Korkotuotot pitkäaikaisista sijoituksista		
Konserniyrityksiltä	354	417
Ulkopuolisilta	0	0
Yhteensä	354	417
Korkotuotot lyhytaikaisista sijoituksista		
Konserniyrityksiltä	0	0
Ulkopuolisilta	68	37
Yhteensä	68	37
Muut rahoitustuotot		
Konserniyrityksiltä	0	0
Ulkopuolisilta	3	172
Yhteensä	3	172
Korkokulut vieraasta pääomasta		
Konserniyrityksille	0	0
Ulkopuolisille	92	0
Yhteensä	92	0
Muut korkokulut		
Konserniyrityksille	0	0
Ulkopuolisille	0	105
Yhteensä	0	105
Muut rahoituskulut		
Konserniyrityksille	0	0
Ulkopuolisille	21	166
Yhteensä	21	166
Kurssierot (netto)	-171	-124
Rahoitustuotot ja kulut yhteensä	141	231

Emoyhtiön tilinpäätöksen liitetiedot

TASEEN LIITETIEDOT	31.12.2003 1000 €	31.12.2002 1000 €
1. PYSYVÄT VASTAAVAT		
Aineettomat hyödykkeet		
Muut pitkävaikutteiset menot		
Hankintameno 1.1.	74	61
Lisäykset 1.1. - 31.12.	3	13
Hankintameno 31.12.	77	74
Kertyneet poistot ja arvonalennukset 1.1.	-42	-25
Tilikauden poisto	-21	-17
Kertyneet poistot ja arvonalennukset 31.12.	-63	-42
Kirjanpitoarvo 31.12.	14	32
Aineelliset hyödykkeet		
Koneet ja kalusto		
Hankintameno 1.1.	49	53
Lisäykset 1.1.-31.12.	2	0
Vähennykset 1.1.-31.12.	0	-4
Hankintameno 31.12.	51	49
Kertyneet poistot ja arvonalennukset 1.1.	-18	-8
Tilikauden poisto	-11	-12
Vähennykset 1.1.-31.12.	0	2
Kertyneet poistot ja arvonalennukset 31.12.	-29	-18
Kirjanpitoarvo 31.12.	22	31
2. SIJOITUKSET		
Tytäryhtiöosakkeet		
Hankintameno 1.1.	10 451	10 451
Lisäykset 1.1. - 31.12.	0	0
Vähennykset 1.1. - 31.12.	0	0
Hankintameno 31.12.	10 451	10 451
OSAKKEENOMISTUS	Emoyhtiön omistus-	
Evox Rifa Oy, Suomi	osuus/äänivalta, %	
	100,0	
3. PITKÄAIKAISET SAAMISET KONSERNIYHTIÖILTÄ		
Lainasaamiset	10 193	10 227
4. LYHYTAIKAISET SAAMISET KONSERNIYHTIÖILTÄ		
Lainasaamiset	2 514	3 416
Muut saamiset	3 037	1 675
Siirtosaamiset	0	0
Konserniyhtiöt yhteensä	5 551	5 091
LYHYTAIKAISET ULKOPUOLISET SAAMISET		
Muut saamiset	89	488
Siirtosaamiset	66	39
Yhteensä	155	527
5. OMA PÄÄOMA		
Osakepääoma 1.1.	8 669	4 334
Uusmerkintä 10.7.2002	0	4 335
Osakepääoma 31.12.	8 669	8 669
Ylikurssirahasto 1.1.	1 734	0
Emissiovoitto	0	1 734
Ylikurssirahasto 31.12.	1 734	1 734

	31.12.2003 1000 €	31.12.2002 1000 €
Vararahasto 1.1.	12 989	12 989
Tilikauden muutokset	0	0
Vararahasto 31.12.	12 989	12 989
Edellisten tilikausien voitto 1.1.	3 155	3 921
Muuntoero	0	0
Edellisten tilikausien voitto 31.12.	3155	3 921
Tilikauden voitto (tappio)	-340	-765
Oma pääoma 31.12.	26 207	26 547

Laskelma voitonjakokelpoisista varoista 31.12.2003

Konsernin jakokelpoiset varat ovat emoyhtiön jakokelpoisia varoja pienemmät ja rajoittavat osingon jakoa.

Voitto edellisiltä tilikausilta	3 155	3 921
Tilikauden voitto (tappio)	-340	-765
Jakokelpoiset varat 31.12.	2 815	3 156

6. LYHYTAIKAISET VELAT KONSERNIYHTIÖILLE

Muut lyhytaikaiset velat	271	84
Konserniyhtiöt yhteensä	271	84

MUUT LIITETIEDOT

1. ANNETUT PANTIT, KIINNITYKSET JA VASTUUT

	31.12.2003	31.12.2002
Velat, joiden vakuudeksi annettu kiinnityksiä tai pantteja		
Lainat rahoituslaitoksilta	683	1 163
Kiinteistökiinnitykset		
Yrityskiinnitykset	0	0
Kiinnitykset yhteensä	0	0
Konserniyhtiöiden puolesta annetut vakuudet		
Muut vakuudet	11 076	11 176
	11 076	11 176

2. VUOKRA- JA LEASINGVASTUUT

Yli vuoden pituiset rahoitusleasingsopimukset ja yli vuoden pituiset ei-irtisanottavat vuokrasopimukset erääntyvät seuraavasti:		
Vuonna 2004	44	85
Myöhemmin	37	100
Yhteensä	81	185

3. JOHDANNAISSOPIMUKSET

Valuuttariskien suojaamiseksi tehtyjen taseen ulkopuolisten johdannaissopimusten pääoma-arvot.

Valuuttaoptiot		
Ostetut optiot		
Sopimushetken arvo	3 001	0
Tase-arvo 31.12.	102	0
Valuuttaoptiot		
Mydyt optiot		
Sopimushetken arvo	6052	0
Tase-arvo 31.12.	-48	0
Valuuttatermiinit		
Sopimushetken arvo	0	1 130
Markkina-arvo 31.12.	0	-7

Valuuttatermiinejä ja -optioita käytetään suojaamaan valuuttamääräisiä taseen arvoja valuuttakurssien vaihteluita vastaan. Terminiini- ja optiosopimusten pituudet vaihtelevat 1–3 kuukauteen. Sopimukset 31.12. on arvostettu vuoden lopun valuuttakurssilla.

Konsernin tunnusluvut

Vuoden 1999–2000 luvut ovat pro forma -tietoa.

	1999	2000	2001	2002	2003
	1000 €	1000 €	1000 €	1000 €	1000 €
Liikevaihto	65 814	84 162	68 968	69 839	78 935
Liikevoitto	-2 509	4 051	-4 774	-8 942	-4 900
% liikevaihdosta	-3,8%	4,8%	-6,9%	-12,8%	-6,2%
Voitto (tappio) ennen satunnaisia eriä	-3 166	2 492	-6 381	-9 739	-5 791
% liikevaihdosta	-4,8%	3,0%	-9,3%	-13,9%	-7,3%
Voitto (tappio) ennen veroja	-3 166	2 451	-6 302	-9 739	-5 791
% liikevaihdosta	-4,8%	2,9%	-9,1%	-13,9%	-7,3%
Tilikauden voitto (tappio)	-3 078	1 192	-4 996	-8 735	-5 882
% liikevaihdosta	-4,7%	1,4%	-7,2%	-12,5%	-7,5%
Oman pääoman tuotto-%, ROE	-9,8%	4,7%	-17,5%	-36,3%	-29,9%
Sijoitetun pääoman tuotto-%, ROI	-2,9%	10,4%	-10,3%	-19,1%	-11,3%
Omavaraisuusaste %	46,1%	48,7%	47,5%	36,5%	31,1%
Bruttoinvestoinnit käyttöomaisuuteen	3 826	4 084	5 893	7 147	1 019
% liikevaihdosta	5,8 %	4,9 %	8,5 %	10,2 %	1,3 %
Tutkimus- ja tuotekehitysmenot		3 114	2 828	2 724	3 026
% liikevaihdosta		3,7 %	4,1 %	3,9 %	3,8 %
Tulos/osake, EUR	-0,036	0,014	-0,059	-0,068	-0,034
Oma pääoma/osake, EUR	0,34	0,36	0,30	0,13	0,09
Hinta/voitto-suhde, P/E	..	15,5	-2,1	-0,9	-3,5
Osakkeen kurssikehitys					
alin kurssi, EUR	..	0,20	0,11	0,04	0,04
yllin kurssi, EUR	..	0,50	0,25	0,14	0,15
keskikurssi, EUR	..	0,29	0,16	0,09	0,09
Tilikauden viimeisen kauppapäivän päätöskurssi, EUR		0,22	0,12	0,06	0,12
Osakekannan markkina-arvo 31.12.	..	19 071	10 402	10 402	20 804
Osakkeen vaihto, 1 000 kpl	..	18 779	30 950	52 568	63 908
Osakkeen vaihto %	..	21,7%	35,7%	41,0%	36,9 %
Osakkeen kokonaisvaihto, TEUR	..	5 267	5 972	3 930	6 013
Osakkeiden määrä, 1 000 kpl	86 686	86 686	86 686	173 371	173 371
Antioikaistun osakkeiden määrän painotettu keskiarvo, 1 000 kpl				128 247	
Tilauskanta, MEUR	17,3	35,6	10,5	13,6	16,6
Henkilöstö keskimäärin	1 241	1 406	1 336	1 288	1 241

Tunnuslukujen laskentakaavat

OMAN PÄÄOMAN TUOTTO %, ROE

$$100 \times \frac{\text{tulos ennen satunnaisia eriä} - \text{verot}}{\text{oma pääoma} + \text{vähemmistöosuus (keskimäärin)}}$$

SIJOITETUN PÄÄOMAN TUOTTO %, ROI

$$100 \times \frac{\text{tulos ennen satunnaisia eriä} + \text{korko- ja muut rahoituskulut}}{\text{taseen loppusumma} - \text{korottomat velat (keskimäärin)}}$$

OMAVARAISUUSASTE %

$$100 \times \frac{\text{oma pääoma} + \text{vähemmistöosuus}}{\text{taseen loppusumma} - \text{saadut ennakot}}$$

TULOS/OSAKE, EPS

$$\frac{\text{tulos ennen satunnaisia eriä} - \text{verot} - \text{vähemmistöosuus}}{\text{keskimääräinen osakeantioikaistu osakkeiden määrä tilikaudella}}$$

OMA PÄÄOMA/OSAKE

$$\frac{\text{oma pääoma}}{\text{osakeantioikaistu osakkeiden määrä tilikauden lopussa}}$$

HINTA/VOITTO-SUHDE, P/E

$$\frac{\text{tilikauden viimeinen kaupantekokurssi}}{\text{tulos/osake}}$$

OSAKEKANNAN MARKKINA-ARVO

$$\text{osakkeiden määrä tilikauden lopussa} \times \text{tilikauden viimeinen kaupantekokurssi}$$

OSAKKEEN VAIHTO %

$$\frac{\text{tilikauden aikana vaihdettujen osakkeiden määrä}}{\text{keskimääräinen osakkeiden määrä tilikaudella}}$$

Osakkeenomistus

Suurimmat osakkeenomistajat 31.12.2003

Omistajat	Osakkeita kpl	Osuus osakkeista ja äänistä %
Fennogens Investments SA	68 191 976	39,33 %
Veikko Laine Oy	19 908 972	11,48 %
Etra-Invest Oy	14 034 000	8,09 %
Gripenberg Gustaf	1 200 000	0,69 %
Hallintarekisteröidyt osakkeet	1 011 435	0,58 %
Oksanen Markku	750 000	0,43 %
Procurator Oy	700 278	0,40 %
Nevalainen Vesa	600 000	0,35 %
Ruusuvirta Tero	570 000	0,33 %
Niini Lauri Kustaa	550 000	0,32 %
Hiekkanen Kalevi	542 000	0,31 %
Mikkola Teemu	500 000	0,29 %

Hallintarekisteröityjen ja ulkomaisessa omistuksessa olevien osakkeiden määrä oli 31.12.2003 yhteensä 69 388 659, eli 40,0% osake- ja äänimäärästä.

Johdon osakkeenomistus

Evox Rifa Group Oyj:n hallituksen jäsenet ja toimitusjohtaja omistivat 31.12.2003 yhteensä 20 002 972 osaketta, eli 11,5% osakkeiden kokonaismäärästä ja äänimäärästä. Ylimääräisen yhtiökokouksen, 14.11.2000, päätöksellä myönnettyjen optio-oikeuksien käytön jälkeen hallituksen jäsenten ja toimitusjohtajan omistus voi nousta 1 150 000 osakkeella, jonka jälkeen hallituksen ja toimitusjohtajan omistus olisi 21 152 972 osaketta, eli 12,1% osakkeiden kokonaismäärästä ja äänimäärästä.

Osakkeenomistuksen jakauma 31.12.2003

Jakauma osakkeiden määrän mukaan

Osakkeita kpl	Omistajien lukumäärä	%-osuus omistajista	Osakemäärä kpl	%-osuus osakekannasta
1 - 1000	1 646	27,59 %	706 185	0,41 %
1 001 - 10000	3 021	50,64 %	13 681 675	7,89 %
10 001 - 50 000	1 069	17,92 %	24 933 932	14,38 %
50 001 - 100 000	139	2,33 %	10 691 074	6,17 %
100 001 -	91	1,53 %	123 358 152	71,15 %
	5 966	100,00 %	173 371 018	100,00 %

Jakauma omistajaryhmittäin

	Omistuksia, kpl	Omistuksia, %	Osakkeita, kpl	Osakkeita, %
Ulkomaat	20	0,34 %	68 377 224	39,44 %
Kotitaloudet	5 587	93,65 %	60 332 897	34,80 %
Yritykset	330	5,53 %	43 353 479	25,01 %
Rahoitus- ja vakuutuslaitokset	7	0,12 %	1 085 659	0,63 %
Julkisyhteisöt	2	0,03 %	390	0,00 %
Voittoa tavoittelemattomat yhteisöt	20	0,34 %	221 369	0,13 %
Yhteensä	5 966	100,00 %	173 371 018	100,00 %

Hallituksen ehdotus yhtiökokoukselle

Konsernitaseessa 31.12.2003 konsernilla ei ole jakokelpoisia voittovaroja.

Emoyhtiön jakokelpoiset voittovarot ovat

Aiemmin käyttämättömät	3 155 697,79 euroa
Tilikauden tappio	-339 610,88 euroa
Yhteensä	2 816 086,91 euroa

Hallitus ehdottaa, että tilikauden tappio siirretään voittovaratilille ja että osinkoa ei jaeta.

23

Espoossa 11. päivänä helmikuuta 2004



Henrik Ehrnrooth
hallituksen puheenjohtaja



Jerker Molander
hallituksen varapuheenjohtaja



Mikko J. Aro
hallituksen jäsen



Pertti Laine
hallituksen jäsen



Jarmo Niemi
hallituksen jäsen



Tuula Ylhäinen
toimitusjohtaja

Tilinpäätösmerkintä:

Tilinpäätös 1.1.–31.12.2003 on laadittu hyvän kirjanpitoavan mukaisesti.

Suoritetusta tarkastuksesta on tänään annettu kertomus.

Helsingissä 27. päivänä helmikuuta 2004

KPMG Wöderi Oy Ab



Lasse Holopainen
KHT

Tilintarkastuskertomus Evox Rifa Group Oyj:n osakkeenomistajille

24

Olemme tarkastaneet Evox Rifa Group Oyj:n kirjanpidon, tilinpäätöksen ja hallinnon tilikaudelta 1.1.–31.12.2003. Hallituksen ja toimitusjohtajan laatima tilinpäätös sisältää toimintakertomuksen sekä konsernin ja emoyhtiön tuloslaskelman, taseen, rahoituslaskelman ja liitetiedot. Suorittamamme tarkastuksen perusteella annamme lausunnon tilinpäätöksestä ja emoyhtiön hallinnosta.

Tilintarkastus on suoritettu hyvän tilintarkastustavan mukaisesti. Kirjanpitoa sekä tilinpäätöksen laatimisperiaatteita, sisältöä ja esittämistapaa on tällöin tarkastettu riittävässä laajuudessa sen toteamiseksi, ettei tilinpäätös sisällä olennaisia virheitä tai puutteita. Hallinnon tarkastuksessa on selvitetty hallituksen jäsenten sekä toimitusjohtajan toiminnan lainmukaisuutta osakeyhtiölain säännösten perusteella.

Lausuntonamme esitämme, että tilinpäätös on laadittu kirjanpitolain sekä tilinpäätöksen laatimista koskevien muiden säännösten ja määräysten mukaisesti. Tilinpäätös antaa kirjanpitolaissa tarkoitetulla tavalla oikeat ja riittävät tiedot konsernin sekä emoyhtiön toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta. Tilinpäätös konsernitilinpäätöksineen voidaan vahvistaa sekä vastuuvapaus myöntää emoyhtiön hallituksen jäsenille sekä toimitusjohtajalle tarkastamaltamme tilikaudelta. Hallituksen esitys tuloksen käsittelystä on osakeyhtiölain mukainen.

Helsingissä 27. päivänä helmikuuta 2004

KPMG Wideri Oy Ab



Lasse Holopainen
KHT

Tietoja osakkeenomistajille

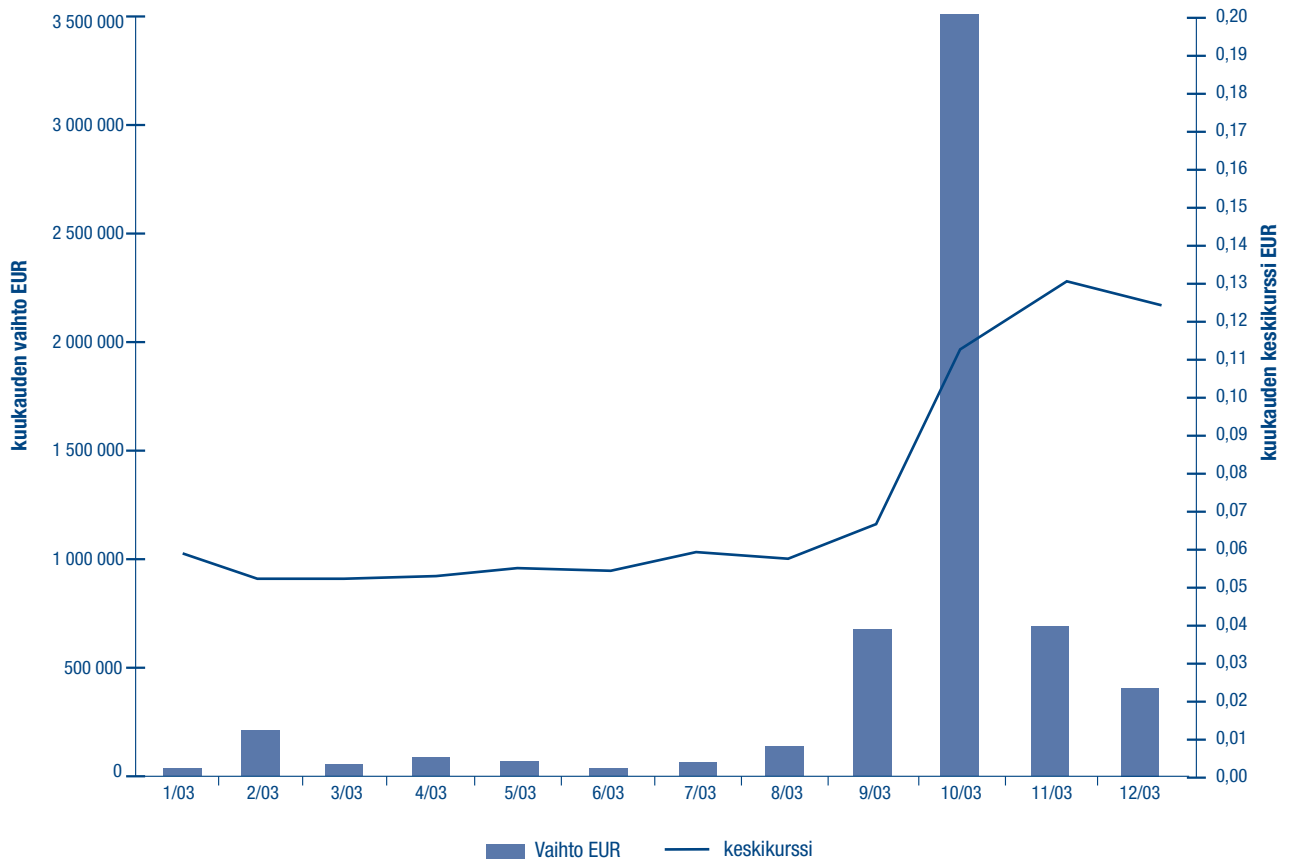
Evox Rifa Group Oyj:n varsinainen yhtiökokous: 31.3.2004 klo 10:00.

Evox Rifa Group Oyj julkaisee vuonna 2004 seuraavat taloudelliset tiedotteet:

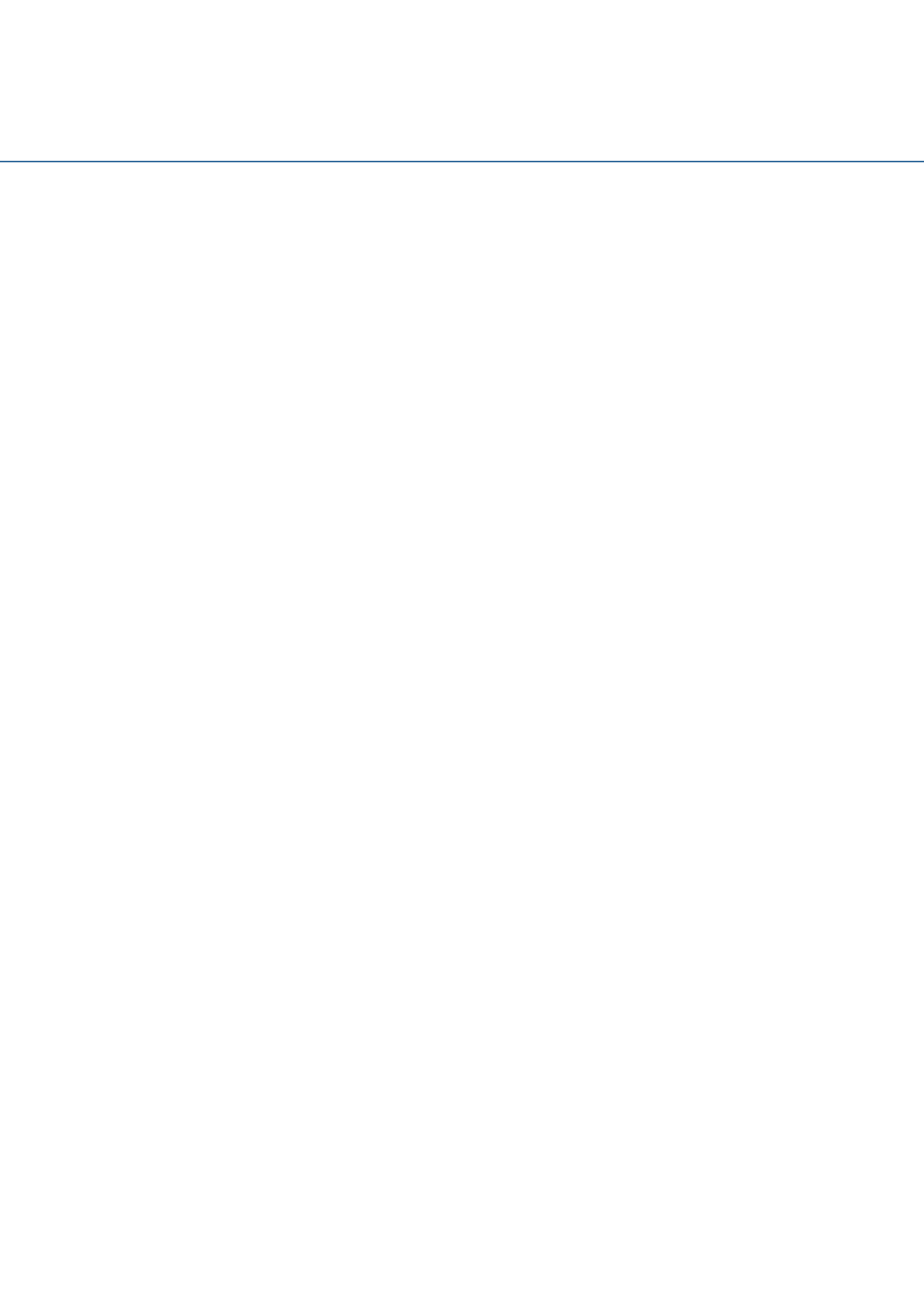
12.2.2004	Tilinpäätöstiedote 2003
29.4.2004	Osavuositarkastus tammi-maaliskuu 2004
2.8.2004	Osavuositarkastus tammi-kesäkuu 2004
29.10.2004	Osavuositarkastus tammi-syyskuu 2004

25

Osakkeen vaihto ja keskimurssi 1.1.2003 – 31.12.2003







Evox Rifa Group Oyj
Pääkonttori
Stella Business Park
Lars Sonckin kaari 16
02600 Espoo
Puhelin: 09-5406 5000
Telefaksi: 09-5406 5010
www.evoxrifa.com