

LIIKETOIMINTAKATSAUS

2006



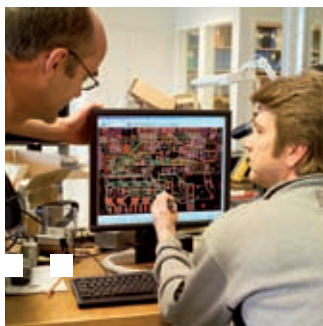
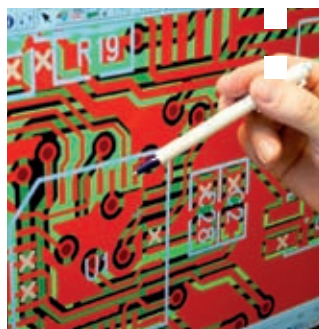
R EVOX RIFA

SISÄLLYS

Evox Rifa lyhyesti.....	3
4	Toimitusjohtajan katsaus
Elektrolyyttikondensaattorit.....	6
8	Filmi- ja paperikondensaattorit
Evox Rifa ja ympäristö.....	10
12	Tapahtumia 2006
Hallitus ja johtoryhmä.....	14
16	Tuotteet ja ratkaisut
Hallinnointiperiaatteet.....	18
19	Evox Rifa maailmalla

Evox Rifa on globaalisti toimiva elektroniikka-teollisuuden yhteistyökumppani, joka toimittaa kondensaattoreita ja niihin pohjautuvia ratkaisuja vaativien asiakkaiden tarpeisiin.

Pellettilämmityskattiloiden säätöyksikön piirilevyn suunnittelua.



Syvällinen elektroniikan kehityksen tuntemuksemme palvelee kondensaattorien tuotekehitystä.

EVOX RIFA -KONSERNI LYHYESTI



**Evox Rifa -konsernin
pääkonttori Espoossa.**



Evox Rifa on globaalisti toimiva elektroniikkateollisuuden yhteistyökumppani, joka toimittaa korkealuokkaisia kondensaattoreita ja niihin pohjautuvia ratkaisuja valikoiduille asiakasryhmille.

Evox Rifa suunnittelee ja valmistaa elektroniikan passiivikomponentteja ja on erikoistunut muovikalvo-, elektrolyytti- ja paperikondensaattoreihin. Keskeiset asiakasryhmät ovat auto-, teollisuus-, valaistus- ja kulutuselektroniikan valmistajat Euroopassa, Pohjois-Amerikassa ja Aasiassa.

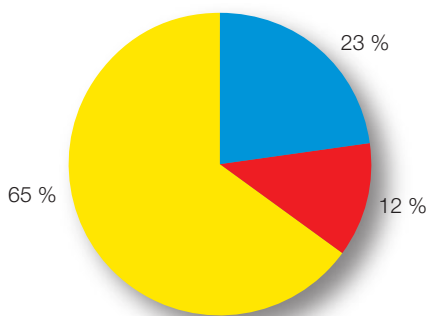
Yrityksellä on maailmanlaajuinen myynti- ja jakelijaverkosto ja sen tehtaat sijaitsevat Suomessa, Ruotsissa, Englannissa, Indonesiassa ja Kiinassa; lisäksi Ruotsissa sijaitsee tuotekehityksen ja testauksen keskittynyt erikoisyksikkö. Vuonna 2006 Evox Rifa -konsernin liikevaihto oli noin 90 miljoonaa euroa ja se työllisti noin 1400 henkeä. Evox Rifa on Pohjoismaiden suurin kondensaattorivalmistaja ja viidenneksi suurin Euroopassa.

Evox Rifan asiakkaat vaativat

kondensaattoreilta korkeaa suorituskykyä, sertifioitua tuotantoa ja tuotteiden sovelluskohtaista räätälöintiä. Erityisesti teollisuus- ja autoelektroniikan kondensaattoriratkaisuissa korostuu teknisesti vaativien, korkealaatuisten ja huomattavan palvelukokonaisuuden sisältävien sovellutusten tarve. Kasvava määrä tuotteista on asiakkaan yksilöityjen tarpeiden ja vaatimusten mukaan suunniteltuja.

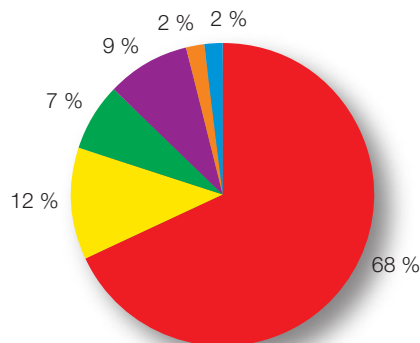
Tehtaat Euroopassa ja Aasiassa tukevat tulevaisuuden kasvua ja auttavat asiakastoimitusten kustannusten optimoinnissa. Evox Rifan toiminta perustuu asiakaslähtöiseen toimintatapaan, jossa maanosittain määritellyillä markkina-alueilla on vastuu alueensa markkinoinnista, tuotteiden asiakaskohtaisesta räätälöinnistä ja logistiikasta.

**Liikevaihto 2006
myyntikanavittain**



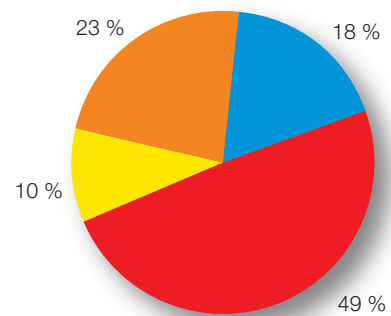
- Jakelijat
- Sopimusvalmistajat
- Alkuperäisvalmistajat

**Liikevaihto 2006
asiakastoimialoittain**



- Telekommunikaatio
- Teollisuuselektroniikka
- Valaistus
- Kulutuselektroniikka
- Autoelektroniikka
- Muut

**Liikevaihto 2006
markkina-alueittain**



- Pohjoismaat
- Muu Eurooppa
- Pohjois-Amerikka
- Aasia



Tuula Ylhäinen
Toimitusjohtaja
Evox Rifa Group Oyj



Asiakkaiden kanssa menestyen

Evox Rifa on kumppani useille toimialojensa johtaville asiakkaille. Kehitämme toimintaamme keskittymällä sovelluksiin, joissa suunnittelun ja teknologiaosaamisen osuus on yhä merkittävämpi.

Evox Rifan tuotteiden kysyntä jatkui vahvana kaikilla markkina-alueilla ja tehtaidemme käyttöaste vuonna 2006 oli hyvä. Varastojen kasvu toimitusketjussa vaikeutti kuitenkin todellisen kysyntätilanteen seuranta. Raaka-aineiden nousevat hinnat ja Yhdysvaltain dollarin heikkous rasittivat kannattavuutta.

Teollisuuselektroniikan merkitys Evox Rifalle korostui edelleen. Euroopan markkinoilla kysyntä oli ennakoitua vahvempaa, ja yhtiömme markkinaosuus pysyi edellisvuoden tasolla. Sopimusvalmistajien osuus myynnistä kasvaa jatkuvasti, OEM-alkuperäisvalmistajien säilyttäessä yhä asemansa yhtiön tärkeimpänä myyntikanavana.

Evox Rifa -konsernin toiminnallinen tuloskehitys oli edellisvuotta parempi. Taloudellisesti vuosi oli haasteellinen, sillä vuonna 2005 tehtyjen Euroopan toimintojen rakennejärjestelyjen vaikutukset heijastuivat yhtiön kassavirtaan. Nettovelkoja (vaihtovelkakirjalaina pois luettuna) alennettiin vuoden aikana 3,2 miljoonalla eurolla.

Rakennejärjestelyt ja investoinnit onnistuivat

Tuotantoyksiköistämme ovat viime vuosina olleet avainasemassa Britannian, Singaporen ja Batamin toiminnot. Nämä yksiköt jatkoivat hyvää tuloskehitystään, minkä ohella vuonna 2006 vietiin läpi monia onnistuneita kehityshankkeita.

Yhdysvalloissa varastotoimintomme siirtyivät El Pasosta Texasista Chicagoon, jossa myyntikonttorimme toimi jo entuudestaan. Siirron myötä saatettiin päätökseen Evox Rifa Inc.:n toimintaa vakautta- neet uudelleenjärjestelyt.

Kiinassa Nantongin tehtaamme pystyy vuoden 2005 investointiohjelman ansiosta tuottamaan sekä ruuvi kiinnitteisiä että snap-in-kondensaattoreita, ja sen molemmat tuotantolinjat saavuttivat kannattavuustavoitteensa. Vuoden 2007 aikana tehtaalla tuotantotehokkuuden nostamista ja asiakaskesteistä kasvua jatketaan tavoitteellisesti.

Ruotsissa tuotekehitys- ja testauskeskus Dectron oli myös voimakkaiden kasvuhaasteiden edessä, kun entisen Kalmarin tehtaalla keskeiset tuotekehitysresurssit yhdistettiin siihen vuoden alussa. Onnistunut osaamisen integrointi näkyi vuoden mittaan toiminnassa sekä parantuneena palvelutasona että räätälöityjen tuotteiden myynnin kasvuna.

Suurimmat muutokset koettiin Suomussalmen tehtaallamme. Tuotannonlisäyksen ylösajo Kalmarin tehtaalla tuotannon siirtojen jälkeen osoittautui ennakoitua haasteellisemmaksi, mikä johti tuntuviin tappioihin erityisesti ensimmäisen vuosineljänneksen aikana. Vuoden kuluessa tilanne korjaantui huomattavasti, mutta tulevaisuus

vaatii edelleen prosessien voimakasta kehittämistä tehtaalla. Tavoitteenamme on joustavasti toimiva, vaativiin erikoistutettiin keskittynyt yksikkö.

Tulevaisuuden kasvua teknologiaosaamisesta

Evox Rifa keskittyy sovelluksiin, joissa teknologiaosaamisen ja suunnittelun osuus on merkittävä. Toimintatapaa tukee tehtaamme erikoistuminen sekä Euroopan ja Aasian yksiköiden saumaton yhteistyö. Tehostamme myös yhteistyötämme nykyisten ja uusien kumppaneiden kanssa tuotantotehokkuuden ja tuotevalikoiman kehittämiseksi.

Kasvun avaimet ovat kuitenkin omista tuotteistamme, erityisesti vaativiin sovelluksiin tarkoitetuissa ratkaisuissa. Tällaisia ovat Evox Rifan alumiinielektrolyytti-, filmi- ja paperikondensaattorit. Uusissa tuotteissa esiin nousevat erityisesti aksiaalikon- densaattoreiden uusi sukupolvi sekä uudet erikoisfilmikon- densaattorit.

Vuosi 2006 oli jälleen haasteellinen, mutta tulevaisuuden näkymämme ovat entistä suotuisimmat. Haluankin kiittää asiakkaitamme, alihankkijoitamme, materiaalitoimittajiamme, osakkeenomistajiemme sekä muita kumppaneitamme luottamuksesta ja yhteistyöstä. Erityiskiitosni työntekijöillemme vuoden aikana annetusta laadukkaasta panoksesta ja hyvästä yhteishengestä, jossa jatkamme kohti uusia tavoitteita.

Tuula Ylhäinen
Toimitusjohtaja
Evox Rifa Group Oyj



Dectron AB:n räätälöidyissä häiriönpoistosuodattamissa käytetään Evox Rifan kondensaattoreita.

Dectron AB:n tuotekehitys- ja testauskeskus Öölannissa Ruotsissa.



ELEKTROLYYTTIKONDENSAATTORIT



Evox Rifalla on kattava valikoima kondensaattoreita teollisuuselektronikan sovelluksiin.

Evox Rifan elektrolyyttikondensaattoreiden tuoteryhmä suunnittelee ja valmistaa laajaa valikoimaa kondensaattoreita tehoelektronikan sekä auto- ja valaisinteollisuuden tarpeisiin. Tuoteryhmän tuotantolaitokset sijaitsevat Britanniassa, Ruotsissa ja Kiinassa. Evox Rifa on yksi maailman johtavista elektrolyyttikondensaattoreiden valmistajista valitsemisessaan markkina-segmenteissä.

Tuotantolaitokset vastaavat tehokkaasti kysyntään

Ruuvikiinnitteisten kondensaattoreiden valmistus Kiinassa Nantongin tehtaalla käynnistyi vuonna 2005. Tehtaan tuotteiden kysyntä Kiinassa toimivien asiakkaiden parissa kasvoi tasaisesti kautta vuoden 2006. Myynnin ja liikevaihdon kasvu yhdessä snap-in -kondensaattoreiden kohtuneen kysynnän kanssa auttoi tehdasta saavuttamaan positiivisen tuloksen.

Aksiaalisten kondensaattoreiden tuotannolla Grännassa, Ruotsissa on edelleen hyvät lähiajan kasvunäkymät autoteollisuuden sovelluksissa. Toiminnallisesti vuosi oli tehtaalle vaativa sen siirtyessä supistuvilta valaisinteollisuuden markkinoilta yhä voimakkaammin kasvaviin autoelektronikan sovelluksiin.

Britanniassa sijaitsevan Weymouthin tehtaan (BHC Components Ltd.) myynti kasvoi tulos- ja kannattavuuskehityksen jatkuessa edelleen hyvänä. Ruuvikiinnitteisten kondensaattoreiden kysyntä kasvoi

Vahva tuloskehitys heijastaa jatkuvaa kasvua

Elektrolyyttikondensaattoreiden markkinat teollisuus- ja autoelektronikassa kehittyivät myönteisesti vuonna 2006.

Kysynnän kasvun ansiosta Evox Rifan elektrolyyttikondensaattoreiden tuoteryhmän tulos- ja kannattavuuskehitys jatkui vahvana.

etenkin Euroopan markkinoilla, mikä yhdessä jatkuvien tuotantopanostusten kanssa antaa tehtaalle hyvät mahdollisuudet hyötyä vuoden 2007 suotuisista kasvunäkymistä.

Tuoteratkaisuja vaativiin sovelluksiin

Elektrolyyttikondensaattoreiden tuoteryhmän strategia keskittyy autoteollisuuden ja teollisuuselektronikan vaativiin sovelluksiin on osoittautunut toimivaksi. Valituilla markkinoilla kysyntää ohjaa tarve säästää energiaa, löytää vaihtoehtoisia energialähteitä ja kehittää tehokkaampaa elektroniikkaa. Kyseiset kasvutekijät eivät ole erityisen suhdanneherkkiä, joten niitä hyödyntämällä on mahdollista saavuttaa hyvä tuloskehitys myös kokonaismarkkinoiden kääntyessä laskuun.

Vaihtoehtoisista energialähteistä erityisesti tuulivoimasta on tullut Evox Rifalle keskeinen kasvualue. Luotettavuus on näillä markkinoilla avaintekijä, koska tuuligeneraattorit sijaitsevat usein vaikeasti tavoitettavilla alueilla (mm. offshore-kohteissa), jolloin niiden huolto on vaativaa ja kallista.

Suorituskyky ja luotettavuus ovat etusijalla myös sähkömoottoreiden vaihtovirtakäytöissä, joilla parannetaan säätö-

tarkkuutta ja toimintavarmuutta vaativissa kohteissa kuten paperi- ja terästehtaissa, kaivoksissa ja suurilla pumppuasemilla. Käyttöjen muita sovelluksia ovat mm. pumput ja puhaltimet, joissa voidaan saavuttaa merkittäviä energiakustannusten säästöjä. Vaihtovirtakäyttöjen kysynnän ennustetaan kasvavan yli viiden prosentin vuosivauhdilla lähitulevaisuudessa energian hinnan kallistuessa, automaation lisääntyessä ja elektroniikan hintojen laskiessa. Evox Rifalla on hyvät edellytykset hyödyntää alan maailmanlaajuisesta kasvua, joka on voimakkainta Aasiassa.

Uusia haasteita

Lääketieteellisen teknologian kehittyminen asettaa jatkuvasti uusia haasteita elektroniikan komponenteille. Evox Rifa on seurannut toimialan kehitystä hankkimalla lisää alan asiakkaita ja kehittämällä uusia sovelluksia näiden tarpeisiin kuluneen vuoden aikana.

Tavoite kehittää yhä ympäristöystävällisempiä autoja vaatii entistä enemmän myös elektrolyyttikondensaattoreiden suunnittelulta ja valmistukselta. Evox Rifan tavoitteena on vastata autoteollisuuden kiristyviin teknisiin ja komponenttien kokovaatimuksiin luotettavasti ja kustannustehokkaasti.



Elektrodikontaktien ultraäänihitsausta ja niittausta BHC Components:in tehtaalla.

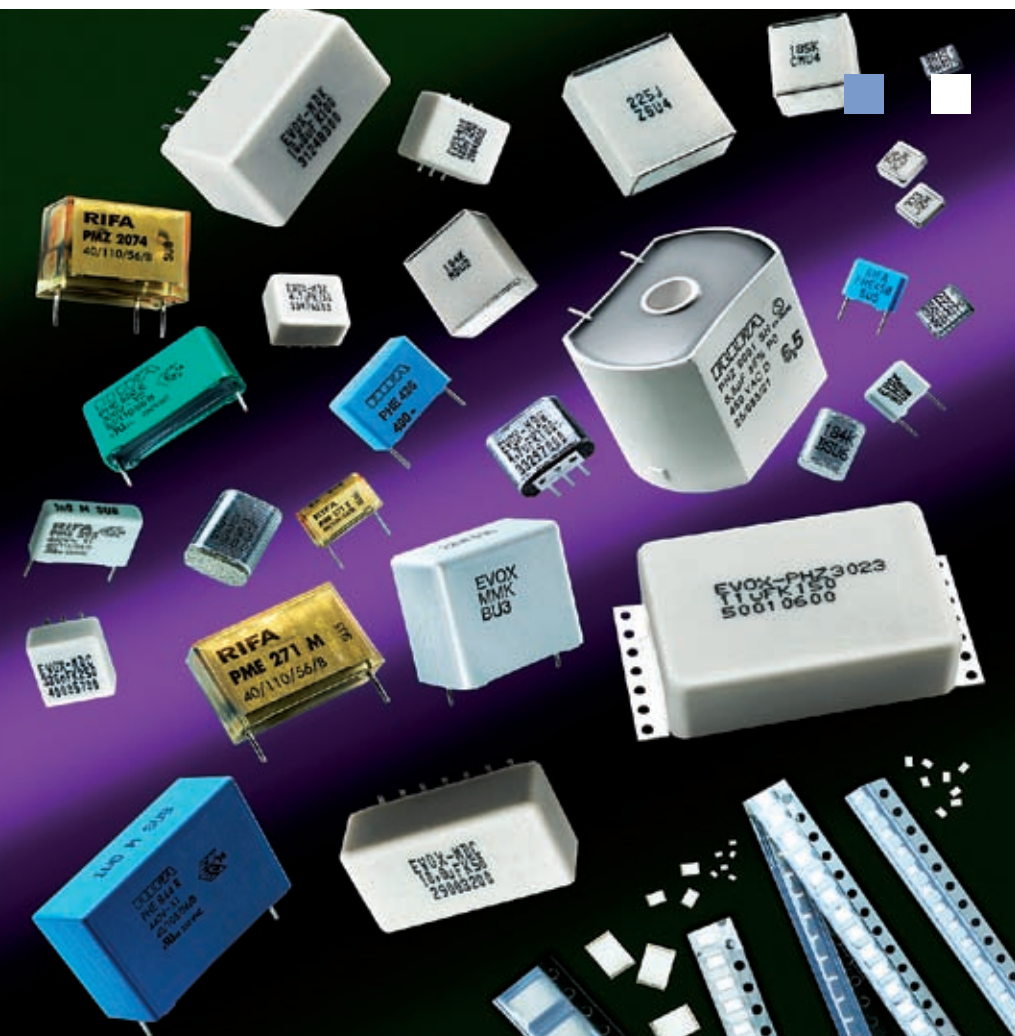
” Tuoteryhmän strategia keskittyy autoteollisuuden ja teollisuuselektronikan vaativiin sovelluksiin on osoittautunut toimivaksi. ”

Keith Hunter
Johtaja,
Elektrolyyttikondensaattorit



Muovieristeiden asennusta kondensaattoreiden ympärille Nantongin tehtaalla.

FILMI- JA PAPERIKONDENSAATTORIT



**Laaja valikoima
standardi- ja
räätelöityjä filmi- ja
paperikondensaattoreita.**

Evox Rifan filmi- ja paperikondensaattoreiden tuoteryhmä suunnittelee ja valmistaa kondensaattoreita moniin eri sovelluksiin. Filmikondensaattoreita käytetään yleiskondensaattoreina sekä tarkkuus-, pulssi- ja sähkömagneettisten häiriöiden poistokondensaattoreina teollisuuselektronikassa, kulutuselektronikassa (esim. audio- ja videolaitteissa), valaisimissa, mittalaitteissa ja autoelektronikassa. Evox Rifa on maailman johtava metalloitujen paperikondensaattoreiden valmistaja. Niitä käytetään pääasiassa verkkovirran häiriöiden poistoon laitteissa, joilta vaaditaan erityistä turvallisuutta.

Ryhmän tuotteiden kysyntä oli vahvaa kaikilla markkina-alueilla ja tehtaiden käyttöaste säilyi hyvänä kautta vuoden. Energian ja metallien korkeat hinnat rasittivat kannattavuutta, samalla kun yhtiön volyymituotteiden hintaeroosio jatkui, joskin edellisvuodesta heikentyen. Hyvän markkinatilanteen ansiosta ryhmä pystyi kehittämään tuotevalikoimaansa ja keskittymään tehokkaammin avainmarkkinoihin. Eurooppa oli edelleen maantieteellisesti tärkein markkina-alue.

Rakennejärjestelyt ja kehitystyö tuottivat tuloksia

Tuoteryhmän tuloskehitys oli merkittävästi edellisvuotta parempi. Kannattavuus ei vielä noussut tyydyttävälle tasolle, mutta koheni jatkuvasti vuoden loppua kohti. Merkittävä tekijä myönteisen kehityksen taustalla oli tehtaiden välinen työnjako, jossa Batamin tehdas Indonesiassa keskittyi pitkänä sarjoina valmistettaviin perustuotteisiin Suomussalmen tehtaan erikoistuessa teknisesti vaativiin erikoiskondensaattoreihin.

Tuotannonlisäyksen ylösajo Suomussalmen tehtaalla oli ennakoitua vaike-

Kilpailukyvyn vahvistamisen vuosi

Filmi- ja paperikondensaattoreiden tuoteryhmässä vietiin läpi merkittäviä uudistuksia vuoden 2006 aikana. Kysynnän kasvu keskeisillä asiakastoimialoilla heijastui myönteisesti ryhmän tuloskehitykseen etenkin loppuvuodesta.



**DC-linkki-kondensaattori-
elementtejä sähkömoottorien
käyttöihin.**

ampaa, minkä vuoksi sen ensimmäinen vuosineljännes jäi selvästi tappiolliseksi. Tehtaan tuloskehitys loppuvuonna oli jatkuvasti paraneva, ja myönteisen kehityksen odotetaan jatkuvan yksikön liiketoimintaprosessien uudistamisen tuloksena.

Ruotsissa toteutettiin alkuvuodesta tuotekehitys- ja testauskeskus Dectronin laajennus. Tuoteryhmän kehitysresurssit, lopetetun Kalmarin tehtaan kondensaattoriossaaminen ja Dectronin elektroniikka-suunnittelun asiantuntemus yhdistettiin onnistuneesti ensimmäisellä vuosineljänneksellä. Komponentti- ja elektroniikka-suunnittelun integraatio tukee tehokkaasti Evox Rifan innovaatioiden kehittämistä. Dectron on suunnitellut mm. EMI-häiriöpoistoon tarkoitettuja suodattimia, joissa hyödynnetään Evox Rifan kondensaattoritekniologiaa, sekä useita uusia räätälöityjä tasa- ja vaihtovirtakondensaattoreita teollisuuselektroniikka-asiakkaille.

Joulukuussa ryhmä sai laatujärjestelmälleen ISO 9001 -sertifiointia täydentävän uuden, erityisesti autoteollisuuden asiakkaille keskeisen ISO/TS 16949 -sertifioinnin.

**Ratkaisuja toimialojensa
johtaville asiakkaille**

Tuoteryhmän tuotekehitystoimenpiteet keskittyvät vaativiin teollisuus- ja autoelektroniikan kondensaattorisovelluksiin. Tuotevalikoiman kehittämisen vaatimia osaamis- ja muita resursseja vahvistetaan edelleen, samoin kuin tuoteryhmän valmiuksia kumppanuuksien solmimiseen etenkin Aasian markkinoilla.

Euroopan unionin RoHS-direktiivi astui voimaan heinäkuun alussa 2006. Direktiivin määräykset lyijyttömästä juotamisesta merkitsivät huomattavasti aikaisempaa korkeampien juotoslämpötilojen

käyttöönottoa. Evox Rifa kehitti muuttuneisiin vaatimuksiin SMD-filmikondensaattoreidensa uuden sukupolven, jonka kehitystyön rahoittamiseen osallistui myös TEKES.

Evox Rifa panostaa metalloitujen paperikondensaattoreidensa ainutlaatuisen teknologian jatkuvaan kehittämiseen. Tekniologiaa hyödynnetään Suomussalmen tehtaalla, jossa vuosi 2006 oli ensimmäinen täysi paperikondensaattorien tuotantovuosi. Verkkovirran häiriöiden poistossa markkinoiden johtava teknologia on hyödyksi erityisesti kohteissa, joissa virtapiikit ovat yleisiä, kuten tehdasolosuhteissa.

Vuoden 2006 aikana Evox Rifa osallistui useihin asiakasprojekteihin, joiden myötä yhtiö kasvatti filmikondensaattorien suunnittelu- ja valmistusosaamistaan silmällä pitäen sähkömoottoreiden invertterikäytöissä tarvittavia nk. DC-linkkikondensaattoreita. Tämä merkitsi huomattavia panostuksia uuteen käämintätekniologiaan, jolla tuotetaan esim. hybridiautoissa ja teollisissa sovelluksissa tarvittavia suuria kondensaattorielementtejä. Ensimmäiset hankkeet tällä lupaavalla uudella sovellusalueella toteutunevat vuoden 2007 aikana.

**Paperikondensaattorien
tuotannon siirto Suomus-
salmelle kaksinkertaisti
laajennetun tehtaan
liikevaihdon.**



*” Filmi- ja
paperikondensaattoreiden
tuoteryhmä keskittyy
vaativiin sovelluksiin
ja kehittää valmiuksiaan
pitkäaikaisiin
kumppanuuksiin. ”*

Wee Cheng Hoon
Johtaja,
Filmi- ja paperikondensaattorit

KONDENSAATTORIT OSANA YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLISIÄ RATKAISUJA



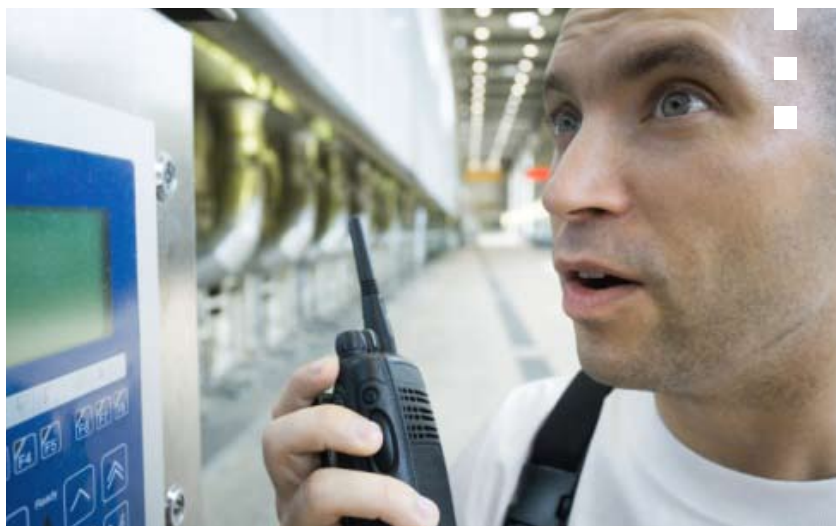
Tuulivoimaloissa kondensaattoreiden on oltava äärimmäisen luotettavia. Evox Rifalla on useita asiakkaita tällä kasvavalla toimialalla.

Ympäristön huomioimiseksi ja etenkin ilmastomuutoksen torjumiseksi tarvitaan energiatehokasta tekniikkaa. Yhteistyössä asiakkaidensa kanssa Evox Rifa osallistuu myös maailman rajallisten energiavarojen säästämiseen.

Teollisuuselektroniikka ja säätötekniikka ovat Evox Rifan kondensaattoreiden keskeisiä käyttöalueita.

Energiatehokkaat tekniikat

Monilla elämäntiloilla elektroniikka on avain energiansäästöön. Vaihtovirtamoottoreiden taajuusmuuttajakäytöt ovat yksi merkittävä keihäänkärkitekniikka, joka voi säästää jopa 50 % sähkömoottoreiden käyttöön kuluva energiasta. Tämä tarjoaa huomattavan säästöpotentiaalini niin vanhoissa kuin uusissakin sovellutuksissa hisseistä ilmastointilaitteisiin tai kiertovesipumpuista suuriin teollisiin prosesseihin. Samankaltaista teknologiaa käytetään myös syöttämään sähköä esim. tuulivoimaloista sähköverkkoon. Evox Rifan alumiinielektrolyttikondensaattorit ovat olennainen osa taajuusmuuttajia mahdollistaen niiden tasaisen toiminnan. Vaihtovirtakäyttöjen käytännöllinen toteuttaminen vaatii myös Evox Rifan häiriönpoisto- ja pulssikondensaattoreiden käyttöä osana kokonaisjärjestelmää.



Evox Rifa
kondensaattoreissa
yhdistyvät laatu,
toimintavarmuus
ja suorituskyky.

Kytkeä-/ ohitus- kondensaattorit



Elektrolyytti- kondensaattorit



Häiriönpoisto- kondensaattorit



Räätälöidyt kondensaattorit



Pulssi- kondensaattorit



SMD- kondensaattorit

Evox Rifa suunnittelee ja valmistaa viimeisintä kondensaattoriteknologiaa soveltavia säätöjärjestelmiä ympäristöystävällisiin lämmitysjärjestelmiin, jotka käyttävät pellettikattiloita tai ilma- tai maalämpöpumppuja.

Autoteollisuuden puhtaammat sovellukset

Evox Rifa on mukana kehittämässä uutta autoelektroniikkaa hiilidioksidipäästöjen vähentämiseksi. Autojen moottorien toiminnot muuttuvat mekaanisista entistä enemmän elektronisiksi, mikä parantaa mahdollisuuksia saavuttaa niille asetetut tiukentuvat ympäristötavoitteet.

Toimitamme mm. autojen jäähdyttimien tuulettimien ohjauksen jatkuvan säädön mahdollistavia kondensaattoreita. Prosessi säästää jopa kolme desilitraa bensiiniä sadalla kilometrillä moottorilämmön tarkemman ohjauksen ansiosta. Olemme lisäksi aktiivisesti mukana hybridi-autojen kehitystyössä mm. kehittämällä niissä tarvittavia DC-linkkikondensaattori-elementtejä.

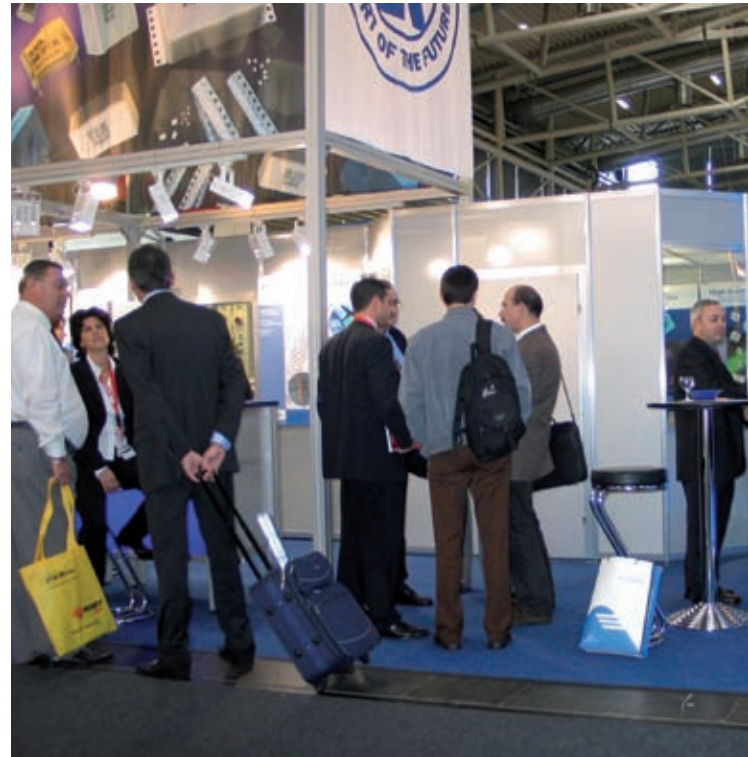


Elektroniikan avulla autonvalmistajat pystyvät
alentamaan polttoainenkulutusta
ja hiilidioksidipäästöjä.

KESKEISIÄ TAPAHTUMIA VUONNA 2006

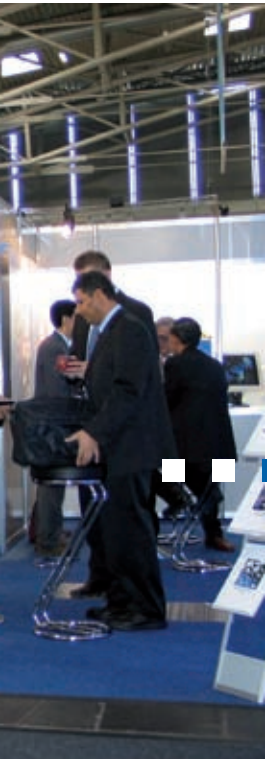


Kesäkuussa 2006 toteutetun organisaatiomuutoksen tuloksena Suomussalmen tehtaan paperi- ja muovifilmikondensaattorien uusiksi tuotantopäälliköiksi nimitettiin Merja Majanen ja Jani Pyykkönen.



VUODEN 2006 TÄRKEIMMÄT PÖRSSITIEDOTTEET LYHYESTI

- 14.02.2006 Evox Rifa vahvisti, että sen omistaman teollisuuskiinteistön myynti Ruotsissa toteutuu maaliskuussa 2006.
- 01.03.2006 Tilinpäätöstiedote tilikaudelle 1.1. – 31.12.2005. Konsernin liikevaihto vuonna 2005 laski 10,7 prosenttia verrattuna edelliseen vuoteen. Liiketappio oli 7,5 miljoonaa euroa, joka sisälsi 5,4 miljoonaa euroa kertaluonteisia kuluja liittyen tuotannon siirtoon Ruotsin Kalmarin tehtaalta Suomeen ja Indonesiaan. Tuotannon ylösajon kustannukset Suomussalmen tehtaalla osoittautuivat arvioitua suuremmiksi. Heikko markkinatilanne johti poikkeuksellisen suuriin luottotappioihin (0,7 miljoonaa euroa). Hintakilpailu jatkui koko vuoden kovana. Evox Rifan markkinatilanne keskeisillä asiakassegmenteillä säilyi silti vakaana ja yritys vahvisti markkinaosuuttaan Euroopassa vuonna 2005.
- 20.4.2006 Varsinainen yhtiökokous päätti hallituksen ehdotuksen mukaisesti, että osinkoa ei jaeta. Kokous valtuutti hallituksen päättämään uusmerkinnästä ja/tai vaihtovelkakirjalainojen ottamisesta siten, että osakepääomaa voidaan korottaa enintään 1.772.210 eurolla. Sama hallitus ja sama tilintarkastaja valittiin jatkamaan työtään.
- 27.04.2006 Osavuositarkastus 1.1.–31.3.2006. Vuoden ensimmäisellä neljänneksellä liikevaihto kasvoi ja liiketappio pieneni edelliseen vuoteen verrattuna. Liiketappio, 0,5 miljoonaa euroa, sisälsi 0,3 miljoonaa euroa kertaluonteisia liiketoiminnan uudelleenjärjestelyihin liittyviä kuluja ja 0,1 miljoonan euron luottotappiokirjaukset. Tulokseen sisältyy myös Kalmarin tehdaskiinteistön myynnistä saatu kauppavoitto 0,7 miljoonaa euroa. Tilauskanta oli selvästi parempi kuin edellisessä vuonna ja kysynnän odotettiin edelleen säilyvän hyvänä. Suomussalmen tehtaan huono kannattavuus ja kasvanut käyttöpääoman tarve sitoi konsernin likvidejä varoja ja rahoitustilanne oli kireä. Hintapaineet jatkuivat kovina.
- 11.05.2006 Optio-oikeuksilla merkittyjen uusien osakkeiden seurauksena Evox Rifa Group Oyj:n osakepääoma nousi 8.904.800,90 euroon ja osakkeiden määrä 178.096.018 osakkeeseen.
- 16.06.2006 Evox Rifa –konserni sopi päärahoittajiensa kanssa 2,2 miljoonan euron käyttöpääomarahoituksesta. Tuotantokiinteistön myynnistä Englannissa tuli kauppavoittoa 0,6 miljoonaa euroa.



**Evox Rifan
Electronican
messuosaston
suosittu
maskottihirvi.**

**Ammattielektroniikan
Electronica-messut
Münchenissä ovat
maailman suurimmat.
Evox Rifalle vuoden
2006 tilaisuus oli
ennätysvilkas.**

Evox Rifan taloudellinen tiedottaminen 2007

28.2.2007:	Tilinpäätöstiedote 2006
26.4.2007:	Osavuositiedote 1.1. – 31.3.2007
7.8.2007:	Osavuositiedote 1.1. – 30.6.2007
25.10.2007:	Osavuositiedote 1.1. – 30.9.2007

- 08.08.2006 Osavuositiedote 1.1. – 30.6.2006. Liikevaihto kasvoi edelliseen vuoteen verrattuna. Liikevoitto oli 0,2 miljoonaa euroa. Se sisälsi 0,6 miljoonaa kertaluonteisia kuluja liittyen tuotannon siirtoihin, sekä USA:n ja Euroopan toimintojen uudelleenjärjestelyihin. Tulokseen sisältyy lisäksi Englannissa ja Ruotsissa sijaitsevien tehdaskiinteistöjen myynteistä saadut kauppavoitot, yhteensä 1,2 miljoonaa euroa. Konsernin rahoitustilanne oli edelleen tiukka. Tehtaiden käyttöasteet ja tilauskanta olivat hyvällä tasolla. Suomussalmen tehtaan tulos oli edelleen vahvasti tappiollinen, vaikka pienienkin selvästi toisella neljänneksellä.
- 26.10.2006 Osavuositiedote 1.1.-30.9.2006 Kolmen ensimmäisen neljänneksen liikevaihto kasvoi 12,5 prosenttia verrattuna edelliseen vuoteen. Liikevoitto oli 0,8 miljoonaa euroa. Tulokseen sisältyy 0,8 miljoonaa euroa kertaluonteisia kuluja ja yhteensä 1,2 miljoonan euron kauppavoitto tehdaskiinteistöjen myynnistä. Tilauskanta oli 24,7 miljoonaa euroa, kun se vastaavana ajankohtana edellisenä vuonna oli 15,2 miljoonaa euroa. Suomussalmen tehtaan tuotannon laajennuksesta ja Kalmarin tehtaan sulkemisesta johtuneet panostukset sekä Suomussalmen tehtaan huono kannattavuus ja lisääntynyt käyttöpääoman tarve rasittivat likviditeettiä koko

kauden ajan. Suomussalmen tehtaan kannattavuus parani kolmannella neljänneksellä verrattuna ensimmäiseen ja toiseen neljännekseen.

- 20.12.2006 Juhani Pöhö nimitettiin Evox Rifa -konsernin talousjohtajaksi ja johtoryhmän jäseneksi 1.2.2007 alkaen.
- 28.12.2006 Evox Rifa -konserni sopi päärahoittajiensa kanssa 3,3 miljoonan euron investointi- ja käyttöpääomarahoituksesta. Investointirahoitus tullaan käyttämään uusien tuotteiden tuotannon aloittamiseen Suomussalmen tehtaalla.
- 28.12.2006 Optio-oikeuksilla merkittyjen uusien osakkeiden johdosta Evox Rifa Group Oyj:n rekisteröity osakepääoma nousi yhteensä 8.908.400,90 euroon ja osakkeiden lukumäärä 178.156.018 osakkeeseen.

Kaikki pörssitiedotteet ovat kokonaisuudessaan luettavissa Evox Rifan kotisivuilla osoitteessa www.evoxrifa.com

Puheenjohtaja

Henrik Ehrnrooth

s. 1954, Maat. ja metsätiet. kand., dipl.ekon.

- Evox Rifa Group Oyj:n hallituksen puheenjohtaja 2003 -
- Evox Rifa Group Oyj:n hallituksen jäsen 2002 -
- keskeiset luottamustehtävät: Pöyry Oyj, hallituksen puheenjohtaja; Cargotec Oyj, hallituksen varapuheenjohtaja; Otava-Kuvalehdet Oy, hallituksen jäsen; Oy Forcit Ab, hallituksen jäsen.
- omistaa Evox Rifa Group Oyj:n osakkeita (oma, lähipiiriin ja määräysvalta-yhteisöjen omistus): 68 251 976 kpl

Henrik Ehrnrooth omistaa välillisesti yhdessä veljiensä Georg Ehrnroothin ja Carl Gustaf Ehrnroothin kanssa määräysvallan Fennogens S.A.:ssa, joka omistaa 38,3 % Evox Rifa Groupin osakkeista.

Varapuheenjohtaja

Jerker Molander

s. 1955, VT, MBA, MA

- Evox Rifa Group Oyj:n hallituksen jäsen 2000 -
- keskeiset luottamustehtävät: Monilaite-Thomeko Oy, hallituksen puheenjohtaja; Ellos Tili Oy, hallituksen puheenjohtaja; Xenetic Oy, hallituksen jäsen; Captum Group Oy, hallituksen jäsen; Nixu Oy, hallituksen jäsen
- omistaa Evox Rifa Group Oyj:n osakkeita 150 000 kpl

JOHTORYHMÄ



Tuula Ylhäinen

s. 1955, KTM

- toimitusjohtaja vuodesta 2003
- yhtiön palveluksessa vuodesta 2002
- omistaa Evox Rifa Group Oyj:n osakkeita 200 000 kpl



Wee Cheng Hoon

s. 1946, insinööri (mekaniikka)

- vastuualue: paperi- ja filmikondensaattorien tuoteryhmä
- Evox Rifa Pte. Ltd.:n toimitusjohtaja (Singapore)
- yhtiön palveluksessa vuodesta 1982
- omistaa Evox Rifa Group Oyj:n osakkeita 3 970 000 kpl



Keith Hunter

s. 1956, B.A. (Hons) Business Studies

- vastuualue: elektrolyytti-kondensaattorien tuoteryhmä
- BHC Components Ltd.:n toimitusjohtaja (Iso-Britannia)
- yhtiön palveluksessa vuodesta 2002 (BHC:ssä vuodesta 1985)
- omistaa Evox Rifa Group Oyj:n osakkeita 60 000 kpl

Aukeamalla mainittujen osakkeiden omistustiedot perustuvat tilanteeseen 31.12.2006. Luvut sisältävät suoran ja välillisen omistuksen. Kaikkien optioiden merkintäaika on päättynyt 31.12.2006 ja uutta optio-ohjelmaa ei ole.

Mikko J. Aro

s. 1945, ekonomi, teollisuusneuvos

- Evox Rifa Group Oyj:n hallituksen jäsen 2000 –
- keskeiset luottamustehtävät: Okmetic Oyj, hallituksen puheenjohtaja; Helkama Auto Oy, hallituksen jäsen; Oy Airam Electric Ab, hallituksen jäsen.
- omistaa Evox Rifa Group Oyj:n osakkeita 34 000 kpl

Pertti Laine

s. 1941, ekonomi

- Evox Rifa Group Oyj:n hallituksen jäsen 2002 –
- keskeiset luottamustehtävät: Veikko Laine Oy, hallituksen puheenjohtaja; Finnlines Oyj, hallituksen puheenjohtaja; Pankkiiriiliike United Bankers Oy, hallituksen puheenjohtaja.
- omistaa Evox Rifa Group Oyj:n osakkeita (oma, lähipiirin ja määräysvalta-yhteisöjen omistus) 19 938 972 kpl

Jarmo Niemi

s. 1953, DI (elektroniikka)

- Tecnomen Oyj:n toimitusjohtaja
- Evox Rifa Group Oyj:n hallituksen jäsen 2000 –
- omistaa Evox Rifa Group Oyj:n osakkeita 30 000 kpl



Olavi Lehtimäki

s. 1953, ekonomi

- vastuualue: myynti ja markkinointi
- yhtiön palveluksessa vuosina 1980-1987, ja uudestaan vuodesta 1998
- omistaa Evox Rifa Group Oyj:n osakkeita 74 962 kpl



Juhani Pöhö

s. 1951, ekonomi

- vastuualue: talous- ja tietohallinto
- yhtiön palveluksessa vuodesta 2007
- ei omista Evox Rifa Group Oyj:n osakkeita



Kimmo Saarinen

s. 1950, fil.maist. (fysiikka)

- vastuualue: liiketoiminnan kehitys
- yhtiön palveluksessa vuodesta 1978
- omistaa Evox Rifa Group Oyj:n osakkeita 189 920 kpl
- keskeiset luottamustehtävät: SESKOn (Suomen elektroniikka- ja sähköalan standardoimisjärjestö) ja SFS:n (Suomen Standardoimisliitto) hallitusten puheenjohtaja; IEC:ssä (International Electronics Committee) sekä teknisen komitean 40 (kondensaattorit, vastukset ja suodattimet) puheenjohtaja että Council Boardin (IEC:n hallitus) jäsen

ELEKTROLYTTIKONDENSAATTORIT

Evox Rifan viimeisin elektrolyttikondensaattori autoteollisuudelle Uusi PEG226

- +150 °C, 2000 h
- 28 A @ +125°C >5 kHz, 4000 h jatkuvaa kuormitusta
- 18 A @ + 140°C >5 kHz, 2500 h
- Korkea tärinänkesto



Ruuvikiinnitteiset kondensaattorit – korkea suorituskyky, pitkä käyttöikä, matala ESR, korkea häiriövirransieto, erinomainen käyttöarvo

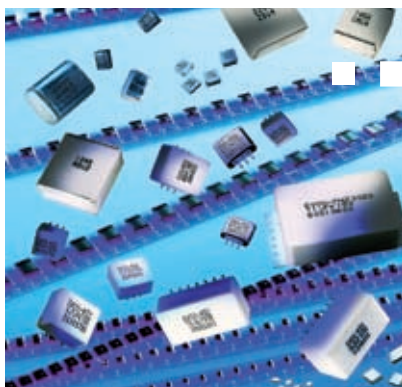
- Sekä metriset että tuumapohjaiset mitoitusket kotelolle ja ruuvikiinnityksille
- 550 VDC:hen saakka
- Maksimitoimintalämpötila +85 °C:sta +125 °C:een
- Toimintaikä 78 000 h +85 °C:ssa
- Kotelokoot Ø 90 x 220 mm saakka



Snap-in kondensaattorit – korkea suorituskyky, pitkä käyttöikä, matala ESR, korkea häiriövirransieto, nyt mukana myös suurihalkaisijaiset kotelokoot

- 2-, 3-, 4- ja 5-nastaiset versiot
- 500 VDC:hen saakka
- Maksimitoimintalämpötila +85 °C:sta +125 °C:een
- Toimintaikä 56 000 h +85 °C:ssa
- Kotelokoot Ø 50 x 105 mm saakka

FILMI- JA PAPERIKONDENSAATTORIT



Maailman laajin valikoima SMD filmikondensaattoreita Korkealämpötilasovelluksiin 175 °C:een saakka

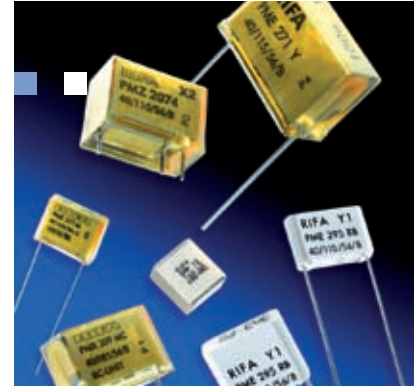
- Koteloidut SMD:t
- Dual-In-Line
- Kotelottomat SMD:t
- Chip-kondensaattorit
- Asiakaskohtaiset tuotteet
- PET, PEN ja PPS eristemateriaalit
- Ei delaminoitumista
- Pienet häviöt
- Hyvä pitkäaikastabiilisuus
- Ei pietsosähköistä ilmiötä
- Erinomaiset palamattomuusominaisuudet





Laaja valikoima häiriönpoistokondensattoreita

- Maailmanlaajuiset hyväksynnät
- X1-, X2-, Y1- ja Y2-luokitukset
- Paperi, PP ja PET eristemateriaalit
- Korkein turvallisuustaso

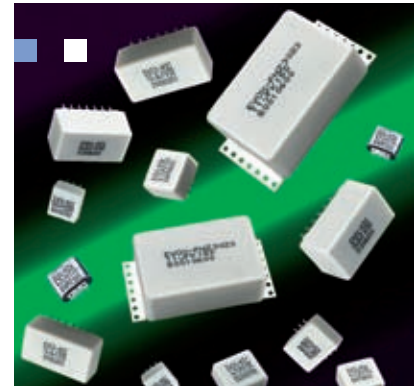


DC- ja pulssikondensattorit

- PP, PET ja PPS eristemateriaalit
- Radiaalinen rakenne
- Dual-In-Line -rakenne sovellutuksiin, joissa vaaditaan erittäin matalaa ESR- ja ESL-tasoa

Sisäänmeno- ja ulostulojännitteen suodatus korkeataajuuksisissa hakkuriteholähteissä ja DC-DC -muuttajissa

- Matala ESR ja ESL
- Korkea häiriövirran sieto
 - Koteloitu rakenne
- Täyttää UL 94 V-0 vaatimukset
 - Käämitty rakenne
 - Ei delaminoitumista



RÄÄTÄLÖIDYT RATKAISUT



Tuotteet yksilöllisiin sovellutuksiin

- Optimoitu suunnittelu
- Vaativat sovellutukset, mm. DC-linkkikondensattorit
- Nopea prototyyppien valmistus
- Useita kondensattoreita samassa kotelossa
- Useita elektrodirakennemahdollisuuksia

HALLINNOINTIPERIAATTEET LYHYESTI

Yleistä

Evox Rifa -konsernin hallinnointi perustuu lakimääräisesti osakeyhtiölakiin, arvopaperimarkkinalakiin ja emoyhtiö Evox Rifa Group Oyj:n yhtiöjärjestykseen, joiden mukaan vastuu yhtiön valvonnasta ja hallinnosta on jaettu yhtiökokouksessa edustettuina olevien osakkeenomistajien sekä hallituksen ja toimitusjohtajan kesken.

Konsernin toimintaa ja johtamista ohjaa ja valvoo yhtiökokouksen valitsema hallitus, joka päättää merkittävät yhtiön strategiaa, investointeja, organisaatiota ja rahoitusta koskevat keskeiset asiat. Hallituksella on pysyvät strategia- sekä kompensatio- ja tilintarkastustoimikunnat. Evox Rifan liiketoimintojen johtamisesta vastaa konsernin toimitusjohtaja.

Hallituksen valiokunnat

Strategiavalioikunta avustaa hallitusta konsernin strategian ja organisaation kehittämisessä.

Kompensatio- ja tilintarkastusvalioikunta avustaa hallitusta tarkistettaessa johdon palkitsemisperiaatteita ja yleisiä palkitsemisperiaatteita, sekä avustaa konsernin raportointi- ja laskentaprosessien valvonnassa mukaan lukien tilintarkastusprosessin valvonta ja ohjaus. Hallitus valitsee keskuudestaan puheenjohtajan ja varapuheenjohtajan.

Toimitusjohtaja ja johtoryhmä

Evox Rifa -konsernin liiketoimintaa johtaa toimitusjohtaja hallituksen antamien ohjeiden ja päätösten mukaisesti. Toimitusjohtaja valmistelee hallituksen ja sen toimikuntien käsittelyyn menevät asiat ja vastaa niiden täytäntöönpanosta.

Toimitusjohtaja toimii myös konsernin johtoryhmän puheenjohtajana. Hallitus nimittää johtoryhmän toimitusjohtajan esityksen perusteella. Johtoryhmä tukee toimitusjohtajaa mm. strategian, toimintaperiaatteiden ja muiden liiketoiminta-alueille ja konsernille yhteisten asioiden valmistelussa. Johtoryhmän jäsenet ovat vastuussa konsernin hallinnon järjestämisestä käytännössä.

Liiketoiminnan organisaatorakenne

Konsernin liiketoiminta muodostuu kahdesta tuoteryhmästä: paperi- ja filmikondensaattorit sekä elektrolyyttikondensaattorit. Molemmilla tuoteryhmillä on johtaja, jonka nimittää toimitusjohtaja hallituksen hyväksymänä. Molemmilla tuoteryhmillä on johtoryhmä, jonka puheenjohtajana toimii kyseisen tuoteryhmän johtaja, joka raportoi Evox Rifan konsernijohtajalle.

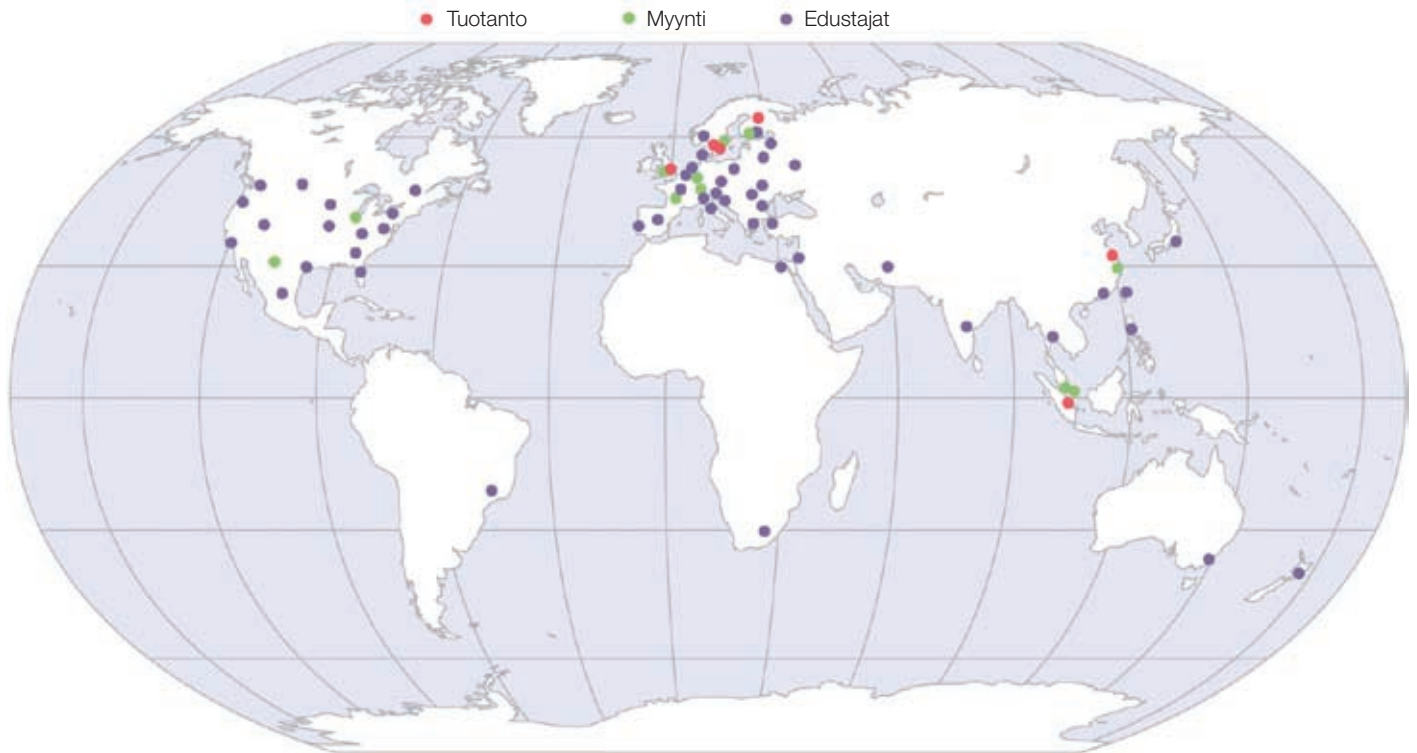
Tilintarkastajat

Yhtiökokous valitsee tilintarkastajat vuodeksi kerrallaan. Vuonna 2006 tilintarkastajana toimi KHT-yhteisö KPMG Oy Ab.

Tämä teksti on lyhennelmä Evox Rifa Group Oyj:n hallinnointiperiaatteista.

Texti on kokonaisuudessaan julkaistu yhtiön internet-sivuilla osoitteessa www.evoxrifa.com

EVOX RIFA MAAILMALLA



Evox Rifa Group Oyj

Konsernin pääkonttori
 Stella Business Park
 Lars Sonckin kaari 16
 02600 Espoo
 Puh. 09 5406 5000
 Faksi 09 5406 5010

Evox Rifa Oy

Siikarannantie 3
 89600 Suomussalmi
 Puh. 08 747 0200
 Faksi 08 747 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

Nantong Evox Rifa Electrolytics Co., Ltd.

No. 79 Tongyang South Road
 Pingchao Town
 Nantong City, Jiangsu
 Kiina
 Puh. +86 513 8672 6268
 Faksi +86 513 8671 2698

Evox Rifa Pte.Ltd.

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

Evox Rifa AB

Thörnblads väg 6
 S-386 90 Färjestaden
 Ruotsi
 Puh. +46 485 563 900
 Faksi +46 485 563 938

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 563900
 Faksi +46 485 35805

BHC Components Ltd.

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

Evox Rifa Inc.

1640 Northwind Blvd
 Unit 102
 Libertyville
 Illinois 60048
 Yhdysvallat
 Puh. +1 847 362 6770
 Faksi +1 847 573 0053

Evox Rifalla on viisi tuotantoyksikköä, useita omia myyntikonttoreita Euroopassa, Aasiassa ja Amerikassa, kuten myös maailmanlaajuinen jakeluverkosto. Täydelliset yhteystiedot ovat nähtävänä Evox Rifan internetsivuilla: www.evoxrifa.com

www.evoxrifa.com



EVOX RIFA

Evox Rifa Group Oyj

TILINPÄÄTÖS 2006



SISÄLLYS

Hallituksen toimintakertomus	3
Konsernituloslaskelma	6
Konsernitase	7
Konsernin rahavirtalaskelma	8
Laskelma konsernin oman pääoman muutoksista.....	9
Konsernitilinpäätöksen liitetiedot	10
Emoyhtiön tuloslaskelma	27
Emoyhtiön tase	28
Emoyhtiön rahoituslaskelma	29
Emoyhtiön tilinpäätöksen liitetiedot	30
Konsernin tunnusluvut	34
Tunnuslukujen laskentakaavat.....	35
Osakkeenomistajat ja osakkeet.....	36
Hallituksen ehdotus yhtiökokoukselle voittovarojen käytöstä	37
Tilintarkastuskertomus.....	38
Osakkeen vaihto ja keskipurssi	39
Tietoja osakkeenomistajille.....	39

AVAINLUVUT

	2002	2003	IFRS 2004	IFRS 2005	IFRS 2006
Liikevaihto, MEUR	69,8	78,9	89,5	79,9	89,8
Liikevoitto, MEUR	-8,9	-4,9	-0,3	-7,5	1,9
Liikevoitto % liikevaihdosta	-12,8	-6,2	-0,4	-9,4	2,1
Sijoitetun pääoman tuotto, %	-19,1	-11,3	-0,8	-18,7	5,6
Tulos/osake, EUR	-0,068	-0,034	-0,012	-0,052	-0,005
Omavaraisuusaste, %	36,5	31,1	28,6	13,9	12,9
Henkilöstö keskimäärin	1 288	1 241	1 355	1 320	1 391
Tilauskanta 31.12., MEUR	13,6	16,6	17,4	17,7	23,2

HALLITUKSEN TOIMINTAKERTOMUS 1.1. – 31.12.2006

Yleistä

Evox Rifan liiketoiminta kattaa elektroniikan passiivikomponenttien – muovi-, paperi- ja elektrolyyttikondensaattoreiden – suunnittelun, valmistuksen ja myynnin. Yrityksen tavoitteena on kehittyä markkina-johtajaksi vaativien kondensaattoripohjaisten ratkaisujen nopeana ja joustavana toimittajana. Asiakastoimialoja ovat erityisesti autoelektroniikka, teollisuuselektroniikka, valaistus ja kulutuselektroniikka 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 Rifa S.R., Indonesia, Evox Rifa Sdn.Bhd., Malesia, Nantong Evox Rifa Electrolytics Co.Ltd., Kiinan kansantasa-valta, BHC Components Ltd., Iso-Britannia, Evox Rifa GmbH, Saksa ja Evox Rifa Inc., USA. Evox Rifa Group Oyj:llä on Evox Rifa Group Abp filiaal i Sverige – niminen sivuliike Ruotsissa, rek. nr 502061-6073 ja osoite Flodhästen 4, Kalmar.

Markkinakatsaus

Kysyntä oli vuoden aikana hyvällä tasolla kaikilla markkina-alueilla. Eurooppa oli edelleen Evox Rifan päämarkkina-alue, ja täällä markkinaosuudet säilyivät edellisen vuoden tasolla. Avainasiakkaiden liiketoiminnan kasvu Aasian markkinoilla jatkui edelleen, mutta maailmanlaajuisesti Eurooppa säilytti asemansa teollisuus- ja autoelektroniikan suurimpana valmistusalueena. Vuoden aikana Pohjois-Amerikan markkinat elpyivät tasaisesti.

Teollisuuselektroniikan osuus konsernin myynnistä kasvoi edelliseen vuoteen verrattuna, ja sen osuus oli nyt 68 % (59 % vuonna 2005). Toimitukset loppuasiakkaille tapahtuvat entistä useammin sopimusvalmistajien kautta.

Taloudellinen kehitys

Konsernin liikevaihto oli 89,8 miljoonaa euroa (79,9 miljoonaa euroa vuonna 2005).

Konsernin liikevoitto oli 1,9 miljoonaa euroa (tappio 7,5 miljoonaa euroa) ja tappio ennen veroja oli 0,2 miljoonaa euroa (tappio 8,7 miljoonaa euroa). Tulokseen sisältyi 1,2 miljoonaa euroa kertaluonteisia tuottoja liittyen Kalmarin ja BHC:n kiinteistöjen myyntiin ja 0,9 miljoonaa euroa kertaluonteisia kuluja, jotka aiheutuivat liiketoimintojen siirroista ja uudelleenjärjestelyistä USA:ssa ja Euroopassa. Vuonna 2005 kertaluonteiset kustannukset olivat 5,4 miljoonaa euroa.

Konsernin tulos osaketta kohti oli -0,005 euroa (-0,052 euroa) ja oma pääoma osaketta kohti 0,036 euroa (0,041 euroa).

Evox Rifa -konsernin tilauskanta oli 23,2 miljoonaa euroa vuoden 2006 lopussa (17,7 miljoonaa euroa vuoden 2005 lopussa). Tilauskanta säilyi hyvällä tasolla vuoden 2006 viimeisellä neljänneksellä. Sen odotetaan edelleen säilyvän vahvana vuoden 2007 ensimmäisellä neljänneksellä.

Konsernin likvidit varat olivat 1,3 miljoonaa euroa (2,4 miljoonaa

euroa) ja omavaraisuusaste oli 12,9% (13,9%) vuoden 2006 lopussa. Kun vaihdettava pääomalaina lasketaan mukaan omaan pääomaan, on omavaraisuusaste 23,3%.

Konsernin nettokorkokulut olivat 1,4 miljoonaa euroa (1,4 miljoonaa euroa). Valuuttakurssivoitot ja -tappiot olivat yhteensä -0,5 miljoonaa euroa (+0,4 miljoonaa euroa).

Konsernin tunnusluvut vertailutietoineen esitetään tilinpäätöksen liitetietona sivulla 34.

Vaikka operatiivinen kassavirta paranikin vuoden loppua kohden, oli konsernin rahoitustilanne vuoden aikana kireä. Suomussalmen tehtaan tuotannon laajennuksesta ja Kalmarin tehtaan sulkemisesta johtuneet panostukset sekä Suomussalmen toiminnan huono kannattavuus ja lisääntynyt käyttöpääoman tarve rasittivat likviditeettiä.

Kesäkuussa 2006 konserni sopi päärahoittajiensa kanssa 2,2 miljoonan euron käyttöpääomarahoituksesta ja joulukuussa 3,3 miljoonan euron suuruista käyttöpääoma- ja investointirahoituksesta.

Konsernin rahoitussopimukset sisältävät tavanomaisia ehtoja liittyen omistuksen pysyvyyteen.

Kalmarin tehdaskiinteistön kauppa saatettiin päätökseen maaliskuussa 2006.

BHC Components Ltd. sopi kesäkuussa 2006 omistamansa tuotantokiinteistön myyntiehdosta, ja yritys jatkaa toimintaansa ao. tiloissa vuokralaisena. Edellä mainittujen kiinteistöjen myyntitulot olivat yhteensä 6,0 miljoonaa euroa.

Bruttoinvestoinnit käyttömaisuushyödykkeisiin, 1,0 miljoonaa euroa (4,0 miljoonaa euroa), sisältävät uusinvestointeja Suomussalmen, Englannin, Kiinan ja Indonesian tehtailla.

Filmikondensaattorien tuoteryhmän liikevaihto oli 41,5 miljoonaa euroa (39,1 miljoonaa euroa 2005). Kysyntä oli vahvaa kaikilla markkina-alueilla, ja tehtaiden käyttöasteet olivat hyvät. Energian ja raaka-aineiden korkeat hinnat aiheuttivat paineita katetasoille.

Kalmarin tehdas Ruotsissa lopetti tuotantotoimintansa vuoden 2005 lopussa, ja pääosa tehtaan tuotannosta siirrettiin Suomussalmen tehtaalle. Paperikondensaattorien tuotannon aloittaminen osoitautui odotettua vaikeammaksi. Erityisesti vuoden ensimmäisellä neljänneksellä Suomussalmen tehtaan toiminta oli erittäin tappiollista.

Elektrolyyttikondensaattorien tuoteryhmän liikevaihto oli 48,3 miljoonaa euroa (40,8 miljoonaa euroa 2005). Tuoteryhmän kannattavuus jatkui hyvällä tasolla, ja kysyntä oli vahvaa kaikilla markkina-alueilla.

Nantongin tehdas Kiinassa aloitti ruuvi kiinnitteisten alumiinielektrolyyttikondensaattorien tuotannon vuoden 2005 lopulla. Vuoden 2006 aikana tehdas paransi kannattavuuttaan ja vakiinnutti asemansa teollisuuselektroniikan komponenttien toimittajana.

Osakkeet ja osakepääoma

Evox Rifa Group Oyj:n osakkeiden nimellisarvo on 0,05 euroa, osakkeiden määrä 31.12.2006 oli 178.156.018 ja osakepääoma 8.908.400,90 euroa. Osakepääoma kasvoi optiomerkitöjen vaiku-

tuksesta 935.000 osakkeella ja 47.350 eurolla.

Yhtiökokous 20.4.2006 valtuutti hallituksen yhden vuoden ajaksi yhtiökokouksesta lukien päättämään yhdestä tai useammasta osakepääoman korottamisesta uusmerkinnällä ja/tai vaihtovelkakirjalainan ottamisesta siten, että uusmerkinnän ja/tai vaihtovelkakirjojen perusteella osakepääoma voi nousta yhteensä enintään 1.772.210 eurolla. Valtuutusta ei ole käytetty.

Hallitus on päättänyt ehdottaa varsinaiselle yhtiökokoukselle, että osinkoa vuodelta 2006 ei jaeta ja että tilikauden tappio siirretään edellisten tilikausien kertyneisiin voittovaroihin.

Vaihdeettava pääomallain

Evox Rifa Group Oyj laski maaliskuussa 2005 liikkeelle 5.587.500 euron määrällisen vaihdeettavan pääomallain. Lainan kiinteä vuotuinen korko on 5%. Korkoja ei voida maksaa jakokelpoisten varojen puuttuessa tilinpäätöksessä 31.12.2006, mutta laskennallinen korko 0,3 miljoonaa euroa rasittaa kuitenkin yhtiön tulosta vuonna 2006.

Kukin 100 euron lainaosuus on vaihdeettavissa 750 Evox Rifa Group Oyj:n osakkeeseen 0,1333 euron kurssiin ajalla 1.10.2005 – 26.2.2010. Osakevaihtoja ei ollut toteutettu 31.12.2006 mennessä. Tilinpäätöksen liitetietojen kohdassa 25.2. on selvitetty vaihdeettavan pääomallain keskeiset ehdot.

Henkilöstö

Evox Rifa konsernin henkilöstön määrä keskimäärin vuonna 2006 oli 1391 (1320 keskimäärin vuonna 2005 ja 1355 vuonna 2004). Henkilöstömäärä kasvoi sekä Aasian tehtailla että Suomussalmen tehtailla Suomessa.

Vuoden 2006 lopussa konsernin henkilöstöstä oli Aasiassa 54 % (54 %). Suomussalmen tehtaalla henkilöstössä oli 26 henkilöä, joiden määräaikaista työsopimusta ei uusittu 31.12.2006 jälkeen.

Suoriteperusteiset palkat ja palkkiot olivat 22,5 miljoonaa euroa (24,4 miljoonaa euroa vuonna 2005 ja 24,3 miljoonaa vuonna 2004).

Toiminnan riskit ja epävarmuustekijät

Riskienhallinnan järjestäminen

Riskienhallinta on olennainen osa Evox Rifa Groupin johtamista ja liiketoimintaprosesseja sekä konsernitasolla että eri liiketoimintayksiköissä. Riskienhallinnan tavoitteena on tunnistaa ne strategiset-, liiketoiminta-, vahinko- ja rahoitusriskit, joille Evox Rifa Group altistuu pyrkiessään strategiaan ja taloudellisiin tavoitteisiinsa ja jotka toteutuessaan vaarantavat tavoitteiden toteutumisen.

Strategiset ja operatiiviset riskit

Kondensaattori-teollisuuden markkinat ovat muuttuneet entistä globaalimpaan suuntaan, mikä on poistanut alueelliset markkinaerot. Tämä on näkynyt hintojen ja toimituksellisten vaatimusten yhdenmukaistumisena. Usein suuret asiakkaat myös keskittävät ostonsa yhä

harvemmillä toimittajilla ja pitävät vain yhtä tai kahta toimittajaa entisen kolmen tai neljän sijasta. Markkinoita hallitsee puolenkymmentä globaalia valmistajaa, vaikkakin joillakin tuotealueilla esiintyy myös paikallista kilpailua.

Evox Rifa Groupin asiakkaat kilpailevat markkinoilla, joilla teknologia muuttuu nopeasti ja tuotteiden elinkaari on lyhyt. Tuotekehitys on erityisen nopeaa telekommunikaatiomarkkinoilla, koska uudet teknologiat heikentävät nykyisten teknologioiden kilpailukykyä tai tekevät ne vanhentuneiksi. Konserni arvioi jatkuvasti uusien tuotantoprosessien ja teknologioiden etuja ja kannattavuutta.

Evox Rifa -konsernilla on tuoterekламаatioita, joiden käsittely on vielä kesken. Johdon käsityksen mukaan konsernin taseeseen sisältyvät varaukset kattavat tällä hetkellä arvioitavissa olevan todennäköisen kompensatoriskin.

Vahinkoriskit

Ensisijaisena tavoitteena on estää vahinkoriskien toteutuminen noudattamalla parhaita käytäntöjä ja standardoituja menettelytapoja konsernin kaikissa toiminnoissa. Vakuutuksilla katetaan kaikki ne vahinkoriskit, joiden osalta se on taloudellisesti mahdollista tai muuten järkevää. Konsernilla on yhteinen vakuutusohjelma, jonka puitteissa vakuustarvetta arvioidaan vuosittain. Tavoitteena on, että asianmukainen vakuutus turvaa kattaa omaisuuden menetykset, liiketoiminnan keskeytymisen ja toiminta- ja tuotevastuun.

Rahoitusriskit

Evox Rifa Groupin tulosta, kassavirtaa ja toiminnan jatkuvuutta uhkaavat rahoitusriskit voidaan jakaa valuutta-, korko-, likviditeetti- ja jälleerahoitusriskiin.

Valuutariski johtuu konsernille tärkeiden valuuttojen keskinäisten kurssien vaihtelusta. Valuuttariskin hallintaa on selvitetty tarkemmin tilinpäätöksen liitetietojen kohdassa 2, rahoitusriskien hallinta.

Korkoriski aiheutuu korkotasojen vaihtelusta. Pääosa konsernin lainoista on vaihtuvakorkoisia. Korkoriskiltä voidaan suojautua käyttäen koronvaihtosopimuksia.

Likviditeettiriski liittyy Evox Rifa Groupin kykyyn ylläpitää riittävä maksuvalmius. Riskiä pienennetään valvomalla aktiivisesti asiakkaiden suorituksia ja asiakkaalla mahdollisesti olevan vaihto-omaisuuden määrää. Konsernilla on Suomessa, Ruotsissa, Iso-Britanniassa ja Singaporessa käytössään luottolimiitit, joiden avulla katetaan lyhytaikaiset rahoitustarpeet.

Jälleerahoitusriskiä hallitaan varmistamalla, että pitkäaikainen rahoitus kattaa riittävän suuren osan kokonaisrahoitustarpeesta, seuraamalla pitkäaikaisen rahoituksen lyhennysohjelmia ja neuvottelemalla ajoissa tarvittavat uudet rahoitusohjelmat.

Tutkimus- ja tuotekehitystoiminta

Filmi- ja paperikondensaattorien tuoteryhmässä keskityttiin edelleen sovelluskohtaisiin projekteihin erityisesti autoteollisuudelle ja teollisuuselektronikkaan. Tämä on johtanut tuotekehitykseen ja investoin-

teihin, jotka mahdollistavat entistä suurempien käämien valmistamisen tehosovellutuksiin.

Dectron AB:n laajennustyöt Ruotsissa saatiin päätökseen, ja Kalmarin tehtaan tuotekehitys- ja testaustoiminta yhdistettiin Dectronin liiketoimintoihin. Onnistuneen integraation tulokset nähtiin loppuvuoden kasvaneena erikoistuotteiden myyntinä.

Elektrolyyttikondensaattoreissa jatkettiin uusien elektrolyyttien kehitystyötä useisiin käyttökohteisiin. Weymouthin ja Nantongin tehtaiden yhteisellä kehitystyöllä on onnistuttu ottamaan käyttöön lukuisia uusia paikallisia raaka-aine- ja osatoimittajia Kiinassa. Weymouthissa kehitettiin ensimmäiset asiakaskohtaiset kondensaattorimodulit, ja Ruotsin tehtaalla Grännassa useita asiakastuotteita autoteollisuudelle uuteen korkealämpötilakondensaattoriratkaisuun perustuen.

Grännan tehdas Ruotsissa, Suomussalmen tehdas Suomessa ja Batamin tehdas Indonesiassa saivat uuden autoteollisuuden laatusertifikaatin (ISO/TS 16949).

Kuluksi kirjatut tutkimus- ja kehittämismenot olivat 2,8 miljoonaa euroa (2,9 vuonna 2005 ja 3,0 vuonna 2004). Tutkimus- ja kehittämismenojen osuus liikevaihdosta oli 3,1% (3,6% vuonna 2005 ja 3,3% vuonna 2004).

Ympäristö

Vaarallisten aineiden käytön rajoittamista koskeva, nk. RoHS EU-direktiivi astui voimaan heinäkuun alussa 2006. Sen vaatimusten toteuttaminen on vaatinut merkittävää kehitys- ja investointipanostusta. Vuoden 2006 aikana kehitettiin erityisesti komponenttien korkean lämpötilan kestoa. Entistä korkeammat juotoslämpötilat pakottivat Evox Rifan kehittämään uuden sukupolven pintaliitoskondensaattoreita.

Batamin tehtaalla Indonesiassa on ISO 14001 -ympäristönhallintajärjestelmäsertifikaatti ja muilla tuotantolaitoksilla on aikataulutettu suunnitelma sen hankkimiselle.

Hallinto ja tilintarkastajat

Evox Rifa Group Oyj:n hallituksen kokoonpano oli seuraava:
Teollisuusneuvos Mikko J. Aro, varsinainen jäsen

Hallituksen puheenjohtaja Henrik Ehrnrooth, puheenjohtaja
Hallituksen puheenjohtaja Pertti Laine, varsinainen jäsen
Toimitusjohtaja Jerker Molander, varapuheenjohtaja
Toimitusjohtaja Jarmo Niemi, varsinainen jäsen

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

Hallituksen strategiavaliokuntaan kuuluivat Henrik Ehrnrooth, Jerker Molander ja Mikko J. Aro. Kompensaatio- ja tilintarkastusvaliokuntaan kuuluivat Mikko J. Aro ja Pertti Laine.

Evox Rifa Group Oyj:n toimitusjohtajana toimi KTM Tuula Ylhäinen.

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

Tapahtumat tilikauden päättymisen jälkeen

Kemet Corporation ilmoitti 19.2.2007 aikomuksestaan tehdä julkinen ostotarjous Evox Rifa Group Oyj:n kaikista osakkeista.

Näkymät vuodelle 2007

Vuosi 2006 oli hyvän kysynnän aikaa, ja kysynnän odotetaan jatkuvan tasaisena erityisesti teollisuus- ja autoelektroniikan sektoreilla. Kysynnän ja markkinatilanteen ennustettavuutta heikentävät kuitenkin toimitusketjun kasvaneet varastot sekä raaka-aineiden ja energian korkeat hinnat.

Konsernin tärkeimpien asiakkaiden myynnin kehityksen arvioidaan jatkuvan vakaana, ja tärkeimpien yhteistyökumppanien liiketoiminnan odotetaan edelleen kasvavan Aasiassa.

Kasvanut käyttöpääoman tarve ja Suomussalmen tehtaan heikko kannattavuus ovat sitoneet konsernin likvidejä varoja. Koska tehtaiden käyttöasteiden odotetaan säilyvän hyvinä ja Kiinan tehtaan tuotannon kasvun sitovan lisää käyttöpääomaa, konsernin rahoitustilanne tulee edelleenkin olemaan kireä.

Elektrolyyttikondensaattorien tuoteryhmän kannattavuuden arvioidaan jatkuvan hyvänä. Filmi- ja paperikondensaattorien tuoteryhmän odotetaan parantavan kannattavuuttaan Suomussalmen tehtaan tuottavuuden kasvun myötä.

KONSERNITULOSLASKELMA

	1.1.–31.12. 2006	1.1.–31.12. 2005
LIITE- TIETO	1000€	1000€
LIKEVAIHTO	89 787	79 911
5 Liiketoiminnan muut tuotot	1414	154
Valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden varastojen muutos	726	-1 013
Aineiden ja tarvikkeiden käyttö	-42 638	-36 071
6 Työsuhde-etuuksista aiheutuvat kulut	-28 945	-32 443
7 Poistot	-2 702	-3 313
8,9 Liiketoiminnan muut kulut	-15 777	-14 744
	-90 062	-86 571
LIIKEVOITTO (TAPPIO)	1 865	-7 519
10 Rahoitustuotot ja -kulut	-2 090	-1 198
TAPPIO ENNEN VEROJA	-225	-8 717
11 Tuloverot	-716	-539
TILIKAUDEN TAPPIO	-941	-9 256
Jakautuminen		
Emoyhtiön omistajille	-948	-9172
Vähemmistölle	7	-84
	-941	-9256
12 Emoyrityksen omistajille kuuluvasta tuloksesta laskettu osakekohtainen tulos:		
laimentamaton osakekohtainen tulos (EUR)	-0,005	-0,052
laimennusvaikutuksella oikaistu osakekohtainen tulos (EUR)	-0,005	-0,052

KONSERNITASE

LIITE- TIETO	31.12. 2006 1000€	31.12. 2005 1000€	
VARAT			
Pitkäaikaiset varat			
14	Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet	12 821	15 855
13	Liikearvo	1 236	1 235
13	Muut aineettomat hyödykkeet	30	29
	Myytavissä olevat sijoitukset	3	3
16	Saamiset	282	371
	Pitkäaikaiset varat yhteensä	14 372	17 493
Lyhytaikaiset varat			
17	Vaihto-omaisuus	16 615	15 012
18	Myyntisaamiset ja muut saamiset	17 109	14 441
19	Rahavarat	1 313	2 435
	Lyhytaikaiset varat yhteensä	35 037	31 888
15	Myytävänä olevat pitkäaikaiset varat	0	3 798
	VARAT YHTEENSÄ	49 409	53 179

LIITE- TIETO	31.12. 2006 1000€	31.12. 2005 1000€	
OMA PÄÄOMA JA VELAT			
20	Emoyhteisön omistajille kuuluva oma pääoma		
	Osakepääoma	8 909	8 861
	Ylikurssirahasto	1 934	1 926
	Vararahasto	677	677
	Muuntoerot	-1 589	-1 481
	Kertyneet voittovarot	-3 687	-2 739
		6 244	7 244
	Vähemmistöosuus	133	142
	Oma pääoma yhteensä	6 377	7 386
Pitkäaikaiset velat			
20, 25	Vaihtovelkakirjalaina	5 125	5 004
22	Laskennalliset verovelat	515	730
23	Eläkeveloitteet	1 904	2 321
25	Korolliset velat	7 557	9 623
	Pitkäaikaiset velat yhteensä	15 101	17 678
Lyhytaikaiset velat			
26	Ostovelat ja muut velat	16 465	14 790
	Kauden verotettavaan tulokseen perustuvat verovelat	672	554
24	Varaukset	934	943
25	Lyhytaikaiset korolliset velat	9 860	11 828
	Lyhytaikaiset velat yhteensä	27 931	28 115
	Velat yhteensä	43 032	45 793
	OMA PÄÄOMA JA VELAT YHTEENSÄ	49 409	53 179

KONSERNIN RAHAVIRTALASKELMA

		2006	2005
LIITE-		1000€	1000€
TIETO			
Liiketoiminnan rahavirrat			
	Tilikauden tappio	-941	-9 256
	Oikaisut:		
27	Liiketoimet, joihin ei liity maksutapahtumaa	2 260	4 378
	Korkokulut ja muut rahoituskulut	1 619	1 668
	Korkotuotot	3	-31
	Verot	950	547
	Nettokäyttöpääoman muutos:		
	Vaihto-omaisuuden lisäys (-) vähennys (+)	-2 125	44
	Myynti- ja muiden saamisten lisäys (-) vähennys (+)	-3 076	388
	Osto- ja muiden velkojen lisäys (+) vähennys (-)	1 734	2 496
	Varausten muutos	9	289
	Maksetut korot	-1 331	-1 418
	Saadut korot	8	30
	Maksetut verot	-875	-649
Liiketoiminnan nettorahavirta		-1 765	-1 514
Investointien rahavirrat			
	Investoinnit aineellisiin käyttöomaisuushyödykkeisiin	-738 *)	-3 679
	Investoinnit aineettomiin hyödykkeisiin	-16	-287
	Aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden myynti	5 952	99
Investointien nettorahavirta		5 198	-3 867
Rahoituksen rahavirrat			
	Osakeannista saadut maksut	56	0
	Vaihtovelkakirjalainan nosto	0	5 588
	Lainojen nostot	658	2 665
	Lainojen takaisinmaksut	-5 169	-3 072
	Rahoitusleasingvelkojen maksut	-141	-234
Rahoituksen nettorahavirta		-4 596	4 947
Rahavarojen muutos			
	Rahavarat 1.1.	-3 883	-3 618
	Valuuttakurssien muutosten vaikutus	137	-169
19	Rahavarat 31.12.	-5 183	-3 883

*) Saatu investointituki +260 tuhatta euroa vähennetty

LASKELMA KONSERNIN OMAN PÄÄOMAN MUUTOKSISTA

1 000€	Emoyrityksen omistajille kuuluva oma pääoma						Vähemmistöosuus	Oma pääoma yhteensä
	Osakepääoma	Ylikurssi-rahasto	Vararahasto	Muuntoerot	Kertyneet voittovarot	Yhteensä		
Oma pääoma 1.1.2005	8 669	1 733	12 989	-2 509	-6 374	14 508	685	15 193
Muuntoerot				1 028		1 028	45	1 073
Tilikauden tappio					-9 172	-9 172	-84	-9 256
Kaudella kirjatut tuotot ja kulut yhteensä				1 028	-9 172	-8 144	-39	-8 183
Osakeanti	192	193				385		385
Rahastosiirto			-12 312		12 312			
Vähemmistöosuuden lunastus							-504	-504
Vaihtovelkakirjalainasta erotettu oman pääoman komponentti					496	496		496
	192	193	-12 312		12 808	881	-504	377
Oma pääoma 31.12.2005	8 861	1 926	677	-1 481	-2 739	7 244	142	7 386
Oma pääoma 1.1.2006	8 861	1 926	677	-1 481	-2 739	7 244	142	7 386
Muuntoerot				-108		-108	-16	-124
Tilikauden tappio					-948	-948	7	-941
Kaudella kirjatut tuotot ja kulut yhteensä				-108	-948	-1 056	-9	-1 065
Käytetyt osakeoptiot	48	8				56		56
Oma pääoma 31.12.2006	8 909	1 934	677	-1 589	-3 687	6 244	133	6 377

KONSERNITILINPÄÄTÖKSEN LIITETIEDOT

1 KONSERNITILINPÄÄTÖKSEN LAATIMISPERIAATTEET

Yrityksen perustiedot ja liiketoimintojen kuvaus

Evox Rifa Group Oyj ("yritys") on suomalainen, Suomen lakien mukaan perustettu julkinen osakeyhtiö. Sen kotipaikka on Helsinki ja rekisteröity osoite on Lars Sonckin kaari 16, 02600 Espoo. Konsernin emoyritys Evox Rifa Group Oyj:n osakkeet on listattu Helsingin pörssissä marraskuusta 2000 lähtien. Evox Rifa on erikoistunut elektrolyytti-, filmi- ja paperikondensaattorien valmistaja. Yrityksellä on maailmanlaajuinen myynti- ja jakelijaverkosto, ja sen tehtaat sijaitsevat Indonesiassa, Englannissa, Kiinassa, Ruotsissa ja Suomessa. Konsernin pääkonttori sijaitsee Espoossa. Vuonna 2006 Evox Rifa -konsernin liikevaihto oli 89,8 miljoonaa euroa ja se työllisti keskimäärin 1391 henkeä. Heistä 54 prosenttia työskenteli Evox Rifan Aasian yksiköissä. Evox Rifa on Pohjoismaiden suurin kondensaattorivalmistaja ja viidenneksi suurin Euroopassa.

Jäljennös konsernitiilinpäätöksestä on saatavissa Evox Rifan Internet-verkkosivuilta osoitteesta www.evoxrifa.com tai konsernin pääkonttorista yllä mainitusta osoitteesta.

Laatimisperusta

Evox Rifa -konsernin tilinpäätös on laadittu 31.12.2006 voimassa olleiden kansainvälisten tilinpäätösstandardien (*International Financial Reporting Standards, IFRS*) mukaisesti. Kansainvälisillä tilinpäätösstandardeilla tarkoitetaan Suomen kirjanpito-laissa ja sen nojalla annetuissa säännöksissä EU:n asetuksessa (EY) N:o 1606/2002 säädetyn menettelyn mukaisesti yhteisössä sovellettaviksi hyväksytyt standardit ja niistä annettuja tulkintoja. Konsernitiilinpäätöstä laadittaessa on noudatettu 31.12.2006 voimassaolevaa IFRS-normistoa. Konsernitiilinpäätöksen liitetiedot ovat myös suomalaisen kirjanpito- ja yhteisöolainsäädännön mukaiset.

Tilinpäätöstiedot esitetään tuhansina euroina. Konsernin tilinpäätöstiedot perustuvat alkuperäisiin hankintamenoihin, ellei alla olevissa laatimisperiaatteissa ole muuta ilmoitettu.

Vuonna 2006 konserni alkoi soveltaa seuraavia uusia standardeja, jotka koskevat 1.1.2006 tai sen jälkeen alkaneita tilikaudia:

- Muutos IAS 19 standardiin *Työsuhde-etuudet – Vakuutusmatemaattiset voitot ja tappiot, konsernitason järjestelyt ja tilinpäätöksessä esitettävät tiedot*. Tämä muutos antoi vaihtoehdoisen tavan käsitellä vakuutusmatemaattiset voitot ja tappiot kirjaamalla ne täysimääräisesti omaan pääomaan. Standardimuutos lisäsi myös liitetietovaatimuksia. Evox Rifa ei muuttanut vakuutusmatemaattisten voittojen ja tappioiden kirjaamiskäytäntöään, siten standardimuutoksen käyttöönotto vaikuttaa vain liitetietojen esittämistapaan ja laajuuteen.
- Muutos IAS 21 standardiin *Valuuttakurssien muutosten vaikutukset – Nettosijoitus ulkomaiseen yksikköön*. Niistä monetaarisista eristä, jotka muodostavat osan raportoivan yhteisön nettosijoituksesta ulkomaiseen yksikköön, syntyvät kurssierot kirjataan konsernitiilinpäätöksessä erillisenä eränä omaan pääomaan. Tällä muutoksella ei ollut merkittävää vaikutusta Evox Rifan tilinpäätökseen.
- IFRIC 4 -tulkinta *Miten määritetään sisältääkö järjestely vuokrasopimuksen*. Tulkinnan mukaan järjestelyt jotka riippuvat tietystä omaisuuserästä tai antavat oikeuden määrätä tietyn hyödykkeen käytöstä ovat usein IAS 17:n soveltamisalaan kuuluvia vuokrasopimuksia. Tulkinnan käyttöönotolla ei ole ollut vaikutusta konsernin liiketoimintaan päättyneellä tilikaudella.

Arvioiden käyttö tilinpäätöksissä

Laatiessaan tilinpäätöksen kansainvälisten tilinpäätösstandardien mukaisesti, yrityksen johto joutuu tekemään arvioita ja olettamuksia, jotka vaikuttavat kirjattavien varojen, velkojen, tuottojen ja kulujen sekä esitettyihin ehdollisten varojen ja velkojen määriin, sekä käyttämään harkintaa laatimisperiaatteiden soveltamisessa. Näiden arvioiden ja olettamusten perustana ovat aikaisemmat kokemukset ja muut perusteltavissa olevat olettamukset, jotka tilinpäätöshetkellä vallitsevat olosuhteet huomioiden ottaen ovat järkeviä. Arviot ja olettamukset perustuvat johdon tämänhetkiseen parhaaseen näkemykseen. Toteumat voivat poiketa tehdyistä arvioista. Arviot liittyvät lähinnä omaisuuden arvostukseen ja laskennallisten verosaamisten hyödyntämiseen tulevaisuudessa syntyvää verotettavaa tuloa vastaan.

Tietoa harkinnan käytöstä sekä niistä eristä, joita koskeviin tilinpäätöksessä esitettyihin lukuihin johdon käyttämällä harkinnalla on eniten vaikutusta, on esitetty laatimisperiaatteiden kohdassa "Johdon harkintaa edellyttävät laatimisperiaatteet ja arvioihin liittyvät keskeiset epävarmuustekijät".

Konsernitiilinpäätöksen laajuus

Konsernitiilinpäätökseen sisältyvät emoyritys Evox Rifa Group Oyj ja kaikki ne tytäryritykset, joissa emoyritys suoraan tai välillisesti omistaa yli 50 % osakkeiden äänimäärästä tai yritykset, joissa sillä muutoin on määräysvalta ("konserni" tai Evox Rifa"). Määräysvallalla tarkoitetaan oikeutta määrätä yrityksen talouden ja liiketoiminnan periaatteista hyödyn saamiseksi sen toiminnasta. Tilikauden aikana hankitut tai perustetut tytäryritykset sisältyvät konsernitiilinpäätökseen hankinta- tai perustamishetkestä eli määräysvallan syntymispäivästä lähtien ja mydyt yritykset määräysvallan päättymispäivään saakka.

Osakkuusyrietykset

Osakkuusyrietyksinä on konsernitiilinpäätökseen yhdistelty ne yritykset, joissa konsernin omistusosuus ja osuus osakkeiden äänimäärästä on 20-50 % tai joissa Evox Rifalla on muutoin huomattava vaikutusvalta, mutta ei määräysvaltaa. Osakkuusyrietykset käsitellään konsernitiilinpäätöksessä pääomaosuusmenetelmän mukaisesti huomattavan vaikutusvallan syntymisestä lähtien sen päättymiseen saakka. Konsernin ja osakkuusyrietyksen väliset realisoitumattomat voitot eliminoidaan konsernin omistusosuuden mukaisesti. Osakkuusyrietyssijoitus sisältää sen hankinnasta syntyneen liikearvon. Mikäli Evox Rifan osuus osakkuusyrietyksen tappioista ylittää sijoituksen kirjanpitoarvon, sijoitus merkitään taseeseen nolla-arvoon ja sen ylittäviä tappioita ei huomioida, ellei konsernilla ole tähän liittyvää velvoitetta. Tilinpäätöshetkellä konsernilla ei ollut osakkuusyrietyssomistuksia.

Yhteisyrietykset

Yhteisyrietykset ovat yrityksiä, joissa konserni käyttää yhteistä sopimukseen perustuvaa määräysvaltaa toisten osapuolten kanssa. Tilinpäätöshetkellä konsernilla ei ollut yhteisyrietyssomistuksia.

Yhdistelyperiaatteet

Konserniyritysten keskinäinen osakeomistus on eliminoitu käyttäen hankintameno-menetelmää. Konsernin sisäiset liiketapahtumat, sisäiset realisoitumattomat katteet, sisäiset saamiset ja velat samoin kuin konsernin sisäinen voitonjako on eliminoitu yhdistelyssä. Realisoitumattomia tappioita ei eliminoida siinä tapauksessa, että tappio johtuu arvonalentumisesta. Tilikauden voitto jaetaan emoyrityksen omistajien sekä

vähemmistön osuuksiin, ja vähemmistön osuus omista pääomista esitetään omana eräänään taseessa osana omaa pääomaa.

IFRS 1 -standardin salliman helpon mukaisesti IFRS-siirtymispäivää, joka oli 1.1.2004, edeltäviä yrityshankintoja ei ole oikaistu IFRS-periaatteiden mukaisiksi, vaan ne esitetään aiempaan suomalaiseen tilinpäätöskäytäntöön perustuvien arvojen, joita on käytetty IFRS:n mukaisina oletushankintamenoina. Sen mukaan hankintun yrityksen varat ja velat arvostetaan hankintahetken käypiin arvoihin. Hankintahinnan sekä hankittujen, yksilöitävissä olevien varojen, velkojen ja ehdollisten velkojen käyvä nettoarvon erotus esitetään liikearvona.

Konsernin määräysvallassa olevista tytäryrityksistä hankitut lisäosuudet

Konsernin määräysvallassa olevista tytäryrityksistä hankitut lisäosuudet käsitellään siten, että hankintameno ja vähemmistöosuuden erotus merkitään liikearvoksi.

Ulkomaisten tytäryritysten tilinpäätösten muuntaminen

Konsernitiilinpäätös esitetään euroissa, joka on emoyrityksen toimintavaluutta. Toimintavaluutalla tarkoitetaan sitä valuuttaa, joka parhaalla tavalla kuvastaa kunkin yrityksen taloudellisia toimintaolosuhteita. Konsernitiilinpäätöstä laadittaessa niiden ulkomaisten tytäryritysten, joiden toimintavaluutta ei ole euro, tulot, menot ja rahavirrat muunnetaan euroiksi käyttäen liiketapahtuman ajankohdan kurssia ja taseet käyttäen tilinpäätöspäivän kurssia. Ulkomaisten tytäryritysten hankinnasta syntyvä liikearvo ja käyvä arvon kohdistukset muunnetaan euroiksi ennen 1.1.2004 tehtyjen hankintojen osalta hankintahetken kurssiin ja tämän jälkeen hankittujen osalta tilinpäätöspäivän kurssiin, sillä 1.1.2004 jälkeen liikearvoa ja käyvä arvon kohdistuksia käsitellään kyseisten tytäryritysten omina varoina ja velkoina. Muuntoero, joka syntyy ulkomaisten tytäryritysten hankintamenojen eliminoinnista, hankintahetken jälkeen kertyneiden oman pääoman erien muuntamisesta sekä kauden tuloksen muuntamisesta eri kursseilla tuloslaskelmassa ja taseessa, kirjataan konsernin omaan pääomaan erillisenä eränä. Konserni ei ole käyttänyt IFRS 1 -standardin sallimaa helpon siirtää ennen IFRS-standardeihin siirtymispäivää syntyneet kertyneet muuntoerot kertyneisiin voittovaroihin.

Valuuttamääräiset erät

Kunkin tytäryrityksen tilinpäätöserät arvostetaan käyttäen kyseisen tytäryrityksen toimintavaluutta. Ulkomaanrahan määräiset liiketapahtumat muunnetaan käyttäen tapahtumapäivän kurssia. Tilinpäätöshetken ulkomaanrahan määräiset monetaariset saamiset ja velat muunnetaan tilinpäätöspäivän kurssiin mukaan. Ulkomaanrahan määräiset ei-monetaariset erät, jotka on arvostettu käypiin arvoihin, muunnetaan arvostuspäivän valuuttakursseja käyttäen. Muutoin ei-monetaariset erien muuntamiseen käytetään tapahtumapäivän kurssia. Ulkomaanrahan määräisistä liiketapahtumista ja monetaaristen erien muuntamisesta syntyneet kurssivoitot tai -tappiot kirjataan tulosvaikutteisesti ja ne esitetään rahoituserissä.

Tulotusperiaatteet ja liikevaihto

Tavaroiden myyntituotot tuloutetaan, kun kaikki myytyjen tuotteiden omistukseen liittyvät oleelliset riskit ja hyödyt ovat siirtyneet ostajalle, eli yleensä luovutettaessa suorite. Tuotot palveluista kirjataan, kun palvelut on suoritettu. Myyntituotoista on liikevaihtoa laskettaessa vähennetty myynnin välilliset verot ja myönnetty alennukset.

Liiketoiminnan muut tuotot

Liiketoiminnan muihin tuottoihin kirjataan muut kuin varsinaiseen suoritemyyntiin liittyvät tuotot, esimerkiksi omaisuuden myyntivoitot.

Liikevoitto

IAS 1 Tilinpäätöksen esittäminen -standardi ei määrittele liikevoiton käsitettä. Liikevoitto tarkoittaa Evox Rifassa nettosummaa, joka muodostuu seuraavasti:

Liikevaihto

- + liiketoiminnan muut tuotot
 - ostokulut valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden varastojen muutoksella oikaistuina
 - työsuhte-etuuksista aiheutuvat kulut
 - poistot ja mahdolliset arvonalentumistappiot
 - liiketoiminnan muut kulut
-
- = liikevoitto / -tappio

Kaikki muut tuloslaskelmaerät esitetään liikevoiton alapuolella.

Vieraan pääoman menot

Vieraan pääoman menot kirjataan sen tilikauden kuluiksi, jonka aikana ne ovat syntyneet. Sellaiset lainojen hankinnasta välittömästi johtuvat olennaiset transaktiomenot, jotka liittyvät selkeästi tiettyyn lainaan, sisällytetään kuitenkin lainan alkuperäiseen jaksotettuun hankintameno. Ne jaksotetaan korkokuluksi efektiivisen koron menetelmällä.

Osinko- ja korkotuotot

Osinkotuotot kirjataan, kun oikeus osinkoon on syntynyt ja korkotuotot efektiivisen koron menetelmää käyttäen.

Tuloverot

Konserniyritysten tilikauden verot on laskettu kunkin tytäryrityksen paikallisen verosäännösten mukaan määritellyn verottavaan tuloon perustuen. Tilikauden verokuluun sisältyvät suoriteperusteisesti lasketut, tilikauden tulosta vastaavat tilikauden verot sekä aikaisempien tilikausien verojen oikaisu. Konsernituloslaskelman veroihin sisältyy myös laskennallisten verojen muutos. Suoraan omaan pääomaan kirjattavien erien verovaihtelu kirjataan myös vastaavasti osaksi omaa pääomaa.

Laskennalliset verosaamiset ja -velat kirjataan kaikista omaisuus- ja velkaerien verotuksellisten arvojen sekä kirjanpitoarvojen välisistä väliaikaisista eroista IAS 12 Tuloverot -standardin edellyttämän velkamenetelmän mukaisesti eräitä poikkeuksia lukuunottamatta. Laskennalliset verot on kirjattu tilinpäätöspäivään mennessä säädetyillä verokannoilla. Laskennallinen verosaaminen kirjataan siihen määrään asti, kun on todennäköistä, että se voidaan hyödyntää veroyksiköille tulevaisuudessa syntyvää verotettavaa tuloa vastaan. Merkittävimmät väliaikaiset erot syntyvät ai-neellisten hyödykkeiden verotuksen ja kirjanpidon välisistä eroista, varauksista, ja etuusperusteisista eläkejärjestelyistä. Laskennallisia veroja ei kirjata verotuksessa vähennyskelvottomista liikearvon arvonalentumisista eikä tytäryritysten jakamattomista voittovaroista siltä osin, kun ero ei todennäköisesti purkaudu ennakoitavissa olevassa tulevaisuudessa.

Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet

Omistetut hyödykkeet

Konserniyrittäjien hankkimat aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet on arvostettu taseessa alkuperäisiin hankintamenoihin ja ne esitetään kertyneillä poistoilla ja mahdollisilla arvonalentumistappioilla vähennettynä. Jos käyttöomaisuushyödyke koostuu useammasta osasta, joiden taloudelliset vaikutusajat ovat eri pituiset, kukin osa käsitellään erillisenä hyödykkeenä. Tavanomaiset korjaus- ja kunnossapitomenot kirjataan kuluksi sillä tilikaudella, jolla ne ovat syntyneet. Konsernissa ei ole merkittäviä tarkastus- tai huoltokuluja, jotka tulisi aktivoida. Aineellisiin hyödykkeisiin liittyvät myöhemmin toteutuvat merkittävät menot aktivoidaan vain silloin, jos niiden vaikutuksesta yritykselle koituu taloudellinen hyöty todennäköisesti ylittää alkuperäisen suoritusastan ja että kyseiset menot voidaan arvioida luotettavasti. Tällaiset uudistus- ja parannushankkeet kirjataan poistoina kuluksi tasaerin niiden odotetun taloudellisen vaikutusajan kuluessa. Muuten kyseiset menot kirjataan kuluksi sillä tilikaudella, jolla ne ovat syntyneet. Aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden käytöstä poistamisesta ja luovutuksista syntyvät myyntivoitot ja -tappiot lasketaan saatujen nettotuottojen ja tasearvojen erotuksena ja ne sisältyvät tuloslaskelman liikevoittoon.

Aineellisten hyödykkeiden poistot perustuvat alkuperäisiin hankintamenoihin ja arvioidaan taloudelliseen vaikutusaikaan. Arvioidut jäännösarvot ja taloudelliset vaikutusajat tarkistetaan jokaisena tilinpäätöspäivänä. Mikäli ne eroavat merkittävästi aikaisemmista arvioista, poistoajoja muutetaan vastaavasti. Poistot lasketaan tasaarvoista hankintamenoista seuraavasti:

Rakennukset	25–50 vuotta
Koneet ja kalusto	4 – 10 vuotta

Maa-alueista ei tehdä poistoja.

Mikäli aineellinen käyttöomaisuushyödyke luokitellaan myytävänä olevaksi IFRS 5 *Myyttävänä olevat omaisuuserät ja lopetetut toiminnot* -standardin mukaisesti, sen poistot lopetetaan luokitteluhetkellä.

Vuokrasopimukset

Konserni vuokralle ottajana

Konsernin toimiessa vuokralle ottajana ne aineellisia hyödykkeitä koskevat vuokrasopimukset, joissa kaikki vuokraohteen omistamiselle ominaiset oleelliset riskit ja hyödyt siirtyvät konsernille, käsitellään rahoitusleasingosopimuksina. Rahoitusleasingosopimuksilla hankitut omaisuuserät merkitään taseeseen aineellisiin käyttöomaisuushyödykkeisiin sopimuksen alkamisajankohdan käypään arvoon tai sitä alempaan vähimmäisvuokrien nykyarvoon ja ne esitetään kertyneillä poistoilla ja arvonalentumistappioilla vähennettynä. Sopimuksesta johtuvat velvoitteet kirjataan korollisiin velkoihin pitkä- ja lyhytaikaisiin osuuksiin. Näistä omaisuuseristä tehdään poistot konsernin käyttöomaisuushyödykkeiden taloudellisten pitoaikojen mukaisesti tai sitä lyhemmän vuokra-ajan kuluessa sekä kirjataan mahdolliset arvonalentumistappiot. Rahoitusleasingosopimuksista johtuvat vuokratulot jaetaan rahoitusmeno- ja velan vähennykseen. Tuloslaskelmassa rahoitusleasingosopimuksista esitetään leasingomaisuuden poistot ja velasta aiheutuneet korkokulut. Korkokulu kirjataan tuloslaskelmaan sopimuskauden kuluessa siten, että jäljellä olevalle velalle muodostuu kullakin tilikaudella samansuuruisen korkoprosentti.

Muiksi vuokrasopimuksiksi luokitellaan sellainen käyttöomaisuuden vuokrasopimus, jossa oleellinen osa omistukselle ominaisista riskeistä ja hyödyistä jää vuokralle antajalle. Muun vuokrasopimuksen perusteella määräytyvät vuokrat on käsitelty vuokratuloina ja ne kirjataan tuloslaskelmaan tasasuuruusina erinä vuokra-ajan kuluessa.

Konserni vuokralle antajana

Ne vuokrasopimukset, joissa konserni toimii vuokralle antajana, luokitellaan muiksi vuokrasopimuksiksi. Tällöin vuokralle annetut hyödykkeet sisältyvät taseen aineellisiin käyttöomaisuushyödykkeisiin. Niistä tehdään poistot kuten vastaavista omassa käytössä olevista aineellista käyttöomaisuushyödykkeistä taloudellisen vaikutusajan kuluessa. Vuokratuotot kirjataan tuloslaskelmaan tasaerinä vuokra-ajan kuluessa.

Järjestely, johon sisältyy vuokrasopimus

Järjestelyt, jotka riippuvat tietystä hyödykkeestä tai jotka antavat oikeuden määrätä tietyn hyödykkeen käytöstä voivat olla tosiasialliselta sisällöltään IAS 17:n soveltamisalaan sisältyviä vuokrasopimuksia. Tällaisia tapauksia käsittelevä IFRIC 4 -tulkinta koskee sellaisten järjestelyjen, kuten osto- ja palvelusopimusten sekä ota tai maksa -myyntien tunnistamista, jotka eivät ole oikeudelliselta muodoltaan vuokrasopimuksia mutta jotka antavat asiakkaille tai toimittajaosapuolille oikeuden käyttää hyödykettä tai hyödykkeiden ryhmää kiinteää maksua tai toistuvia kiinteitä maksuja vastaan. Nämä ehdot täyttävät sopimukset luokitellaan joko muiksi vuokrasopimuksiksi tai rahoitusleasingosopimuksiksi. Jos järjestely luokitellaan rahoitusleasingosopimukseksi, taseeseen kirjataan sopimukseen liittyvä rahoitusvelkaerä jonka konsernin katsotaan saaneen vuokralleottajana. Tilinpäätöshetkellä konsernilla ei ollut tällaisia järjestelyjä.

Liikearvo ja muut aineettomat hyödykkeet

Aineeton hyödyke merkitään taseeseen vain seuraavien ehtojen täytyessä: hyödykkeen hankintameno on määritettävissä luotettavasti ja on todennäköistä, että hyödykkeestä johtuva odotettavissa oleva taloudellinen hyöty koituu yrityksen hyväksi. Mikäli nämä ehdot eivät täyty, kyseiset menot kirjataan kuluksi niiden syntymishetkellä.

Liikearvoksi muodostuu konsernin osuus 1.1.2004 jälkeen hankitun yrityksen hankintameno- ja hankittujen, hankintapäivän käyppiin arvoihin arvostettujen yksilöitävissä olevien nettovarain erotus, joka esitetään liikearvona omalla rivillään konsernitaseessa. Liikearvo kohdistetaan rahavirtaa tuottaville yksiköille. Liikearvo arvostetaan alkuperäiseen hankintameno- ja vähennettynä mahdollisilla arvonalentumistappioilla. Liikearvoista ei tehdä poistoja, vaan ne testataan vuosittain arvonalentumisten varalta.

Konsernin muut aineettomat hyödykkeet koostuvat muun muassa patenteista ja ohjelmistolisensseistä. Ne arvostetaan taseeseen alkuperäiseen hankintamenoonsa. Muut aineettomat hyödykkeet (joilla on rajallinen taloudellinen vaikutusaika) poistetaan tasapoistoin tunnetun tai arvioidun taloudellisen vaikutusajan kuluessa seuraavasti:

Aineettomat oikeudet	3-5 vuotta
----------------------	------------

Tutkimus- ja kehitysmenot on kirjattu sen tilikauden kuluiksi, jolloin ne ovat syntyneet lukuun ottamatta niitä tuotekehitysmenoja, jotka aktivoidaan tiettyjen edellytysten täytyessä. Ehtona on, että tuotekehitysohjelmiin tulee olemaan tuloksellinen, tuote on teknisesti toteuttamiskelpoinen sekä täyttää kaupallisuuskriteerit. Aktivoidut tuotekehitysmenot koostuvat pääasiassa välittömistä työvoimakustannuksista näihin liittyvistä yleiskustannuksista, raaka-aineista ja ostetuista palveluista. Ne poistetaan tasaerin vaikutusaikanaan, joka on kahdesta viiteen vuotta. Tilinpäätöshetkellä konsernitaseeseen ei sisällynyt aktivoituja kehitysmenoja.

Arvonalentumiset

Konsernin omaisuuserien kirjanpitoarvoja arvioidaan mahdollisten arvonalentumisten varalta sekä tilinpäätöshetkellä että aina, kun tästä ilmenee viitteitä. Arvonalentumis-

testausta varten Evox Rifa -konsernin liiketoiminta on jaettu tehtäisiin eli sille alim- malle tasolle, joka on pääosin muista yksiköistä riippumaton ja jonka rahavirrat ovat erotettavissa. Mikäli viitteitä havaitaan, määritetään rahavirtaa tuottavasta yksiköstä tai omaisuuserästä kerrytettävissä oleva rahamäärä. Liikearvot sekä mahdolliset ta- loudelliselta vaikutusajaltaan rajoittamattomat ja keskeneräiset aineettomat hyödyk- keet testataan kuitenkin vuosittain. Jos omaisuuserän tai rahavirtaa tuottavan yksikön tasearvo ylittää siitä kerrytettävissä olevan rahamäärän, tämä erotus eli arvonalentu- mistappio kirjataan välittömästi kuluksi tuloslaskelmaan. Arvonalentumistappio, joka kohdistuu rahavirtaa tuottavaan yksikköön, kohdistetaan ensin vähentämään rahavir- taa tuottavalle yksikölle kohdistettua liikearvoa ja tämän jälkeen vähentämään muita yksikön omaisuuseriä tasasuhteisesti. Arvonalentumistappion kirjaamisen yhteydes- sä kyseisen omaisuuserän taloudellinen vaikutusaika arvioidaan uudelleen.

Kerrytettävissä oleva rahamäärä määritetään siten, että se on joko omaisuuserän tai rahavirtaa tuottavan yksikön käypä arvo myynnistä aiheutuvilla menoilla vähen- nettyä tai tätä korkeampi käyttöarvo. Evox Rifa on käyttänyt laskelmissaan käyt- töarvoa. Käyttöarvo määritetään diskonttaamalla kyseisestä omaisuuserästä tai ra- havirtaa tuottavasta yksiköstä saatavissa olevat arvioidut vastaiset nettorahavirrat nykyarvoonsa. Diskonttauskorko kuvastaa kyseisen omaisuuserän keskimääräistä pääomakustannusta ennen veroja ja siinä otetaan huomioon myös kyseisten hyö- dykkeiden erityinen riski.

Aineellisiin käyttöomaisuushyödykkeisiin sekä muihin aineettomiin hyödykkeisiin paitsi liikearvoon liittyvä arvonalentumistappio peruutetaan, jos omaisuuserästä kerry- tettävissä olevaa rahamäärää määritettäessä käytetyissä arvioissa on tapahtunut positiiv- inen muutos viimeisimmän tappion kirjaamisen jälkeen. Arvonalentumistappio voidaan peruuttaa korkeintaan siihen määrään asti, joka omaisuuserälle olisi määritetty poistoilla vähennetyksi kirjanpitoarvoksi, jos siitä ei olisi aikaisempina vuosina kirjattu arvonalen- tumistappiota. Liikearvosta kirjattua arvonalentumistappiota ei kuitenkaan peruuteta.

Myytävänä olevat pitkäaikaiset omaisuuserät ja lopetetut toiminnot

Pitkäaikainen omaisuuserä tai luovutettavien erien ryhmä luokitellaan myytävänä olevaksi, mikäli sen kirjanpitoarvoa vastaavaa määrä tulee kertymään pääasiassa omaisuuserän myynnistä jatkuvan käytön sijaan. Tällaisen omaisuuserän arvostus- peruste on kirjanpitoarvo tai sitä alempi myynnistä aiheutuvilla menoilla vähennetty käypä arvo. Myytävänä olevaksi luokiteltu pitkäaikainen omaisuuserä sekä siihen liit- tyvät velat esitetään omana erinään taseessa.

Lopetettulla toiminnolla tarkoitetaan joko merkittävää erillistä liiketoimintayksik- köä tai maantieteellistä aluetta edustavaa yksikköä tai tytäryritystä, joka on hankittu yksinomaan tarkoituksena myydä se edelleen. Lopetetun toiminnon tulos esitetään omana erinään konsernin tuloslaskelmassa.

Vaihto-omaisuus

Vaihto-omaisuus arvostetaan luonteensa perusteella fifo- tai keskiahankintahintaperi- aatteen mukaan hankintamenoon tai sitä alempaan todennäköiseen nettorealisoin- tiarvoon. Nettorealisointiarvolla tarkoitetaan vaihto-omaisuushyödykkeestä tavanomai- sessa liiketoiminnassa saatavaa arvioitua myyntihintaa, josta on vähennetty arvioidut valmiiksi saattamisesta johtuvat menot sekä arvioidut myynnin toteutumiseksi vält- tämättömät menot. Vaihto-omaisuus sisältää kaikki hankinnasta aiheutuneet välittö- mät menot, kuten materiaalien ostomenot, välittömän työn osuuden ja muut välittömät menot sekä muut välilliset kohdistettavat menot, kuten osuuden tuotannon välillisistä yleiskustannuksista normaalilla toiminta-asteen mukaan laskettuna. Vaihto-omaisuus- den arvosta on vähennetty mahdollinen epäkuranttivedusta johtuva arvonalentuminen.

Rahoitusinstrumentit

Evox Rifa-konsernin rahoitusvarat luokitellaan seuraaviin ryhmiin: käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattaviin rahoitusvaroihin ja myytävissä oleviin rahoitusvaroihin. Rahoitusvarojen luokittelu tapahtuu niiden käyttötarkoituksen perusteella, ja ne luo- kitellaan alkuperäisen hankinnan yhteydessä. Rahoitusvelat luokitellaan joko käy- pään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattaviin rahoitusvelkoihin ja muihin velkoihin. Evox Rifa -konsernilla on vain muita velkoja.

Evox Rifa merkitsee kaikki rahoitusvarojen ostot ja myynnit kirjanpitoon kaupan- tekopäivänä. Rahoitusvaroihin kuuluva erä kirjataan pois taseesta silloin, kun kon- serni on menettänyt sopimusperusteisen oikeuden rahavirtoihin tai kun se on siir- tänyt omaisuuserän omistamiseen liittyvät riskit ja edut merkittävilä osin konsernin ulkopuolelle.

Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat ja -velat

Johdannaiset luetaan käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattaviin rahoitusvaroi- hin ja -velkoihin. Johdannaiset arvostetaan taseessa alun perin käypää arvoa vas- taavaan hankintamenoon ja myöhemmissä tilinpäätöksissä kunkin tilinpäätöspäivän käypään arvoon.

Koska konsernin käyttämät johdannaiset eivät täytä IAS 39:n suojauslaskennan ehtoja, vaikka nämä ovatkin konsernin riskienhallinnan kannalta tehokkaita taloudel- lisiä suojausinstrumentteja, niiden käypien arvojen muutokset kirjataan välittömästi tuloslaskelmaan. Konserni käyttää valuuttaoptioita suojaamaan valuuttamääräisiä ta- searvoja valuuttakurssien vaihteluita vastaan. Optiosopimuksien pituudet vaihtelevat 1 – 3 kuukauteen. Valuuttaoptioiden käyvät arvot lasketaan käyttäen tilinpäätöshet- ken markkinahintoja ja option hinnoittelumalleja.

Myytävissä olevat sijoitukset

Evox Rifa –konsernissa myytävissä olevien sijoitusten ryhmään luokitellaan julkisesti noteerattuihin tai noteeraamattomiin arvopapereihin tehdyt sijoitukset.

Noteerattuihin arvopapereihin tehdyt sijoitukset arvostetaan tilinpäätöksessä käy- pään arvoonsa käyttämällä toimivilla markkinoilla julkaistuja hintanoteerauksia (tilin- päätöspäivän ostonoteeraus). Sellaiset noteeraamattomat osakkeet, joiden käypää arvoa ei voida luotettavasti määrittää, merkitään taseeseen alkuperäiseen hankin- tamenoon tai sitä alempaan todennäköiseen arvoon. Myytävissä olevien rahoitus- varojen käypien arvojen muutokset kirjataan verovaikutuksella huomioituna suoraan omaan pääomaan arvonnmuutosrahastoon siihen saakka, kunnes sijoitus myydään tai muutoin luovutetaan, jolloin kertyneet käyvän arvon muutokset kirjataan omas- ta pääomasta tuloslaskelmaan. Sellaiset merkittävät omaisuuserien arvonalentumis- tappiot, joista on objektiivinen näyttö, kirjataan välittömästi tuloslaskelmaan.

Rahoitusvelat

Rahoitusvelat arvostetaan jaksotettuun hankintamenoon. Korolliset velat kirjataan velan nostohetkellä saadun vastikkeen määräisenä. Korkokulut kirjataan tuloslaskel- maan suoriteperusteisesti kullekin tilikaudelle.

Emoyritys Evox Rifa Group Oyj:n liikkeeseen laskeman vaihdettavan pääomalainan velkaosa esitetään pitkäaikaisessa korollisessa vieraassa pääomassa ja oman pää- oman osa omassa pääomassa.

Myyntisaamiset

Myyntisaamiset merkitään kirjanpitoon alkuperäisen laskutusarvon mukaisesti ja esitetään epävarmoilla saamisilla vähennettynä. Kirjattujen epävarmojen saamista-

määrän arviointi perustuu yksittäisten erien riskiin ja arvonalentuminen kirjataan, kun on olemassa perusteltu näyttö, että konserni ei tule saamaan kaikkia saamisiansa alkuperäisin ehdoin. Epävarmat saamiset arvostetaan enintään todennäköiseen arvoonsa. Luottotappiot kirjataan kuluksi tuloslaskelmaan liiketoiminnan muihin kuluihin.

Rahavarat

Rahavarat sisältävät käteisvarat, vaadittaessa nostettavissa olevat pankkitalletukset sekä mahdolliset erittäin likvidit myytävissä olevat sijoitukset, joiden juoksuaika hankintahetkellä on kolme kuukautta tai vähemmän. Luottolisten pankkitilien saldot sisältyvät lyhytaikaisiin velkoihin.

Osingot

Osingot kirjataan velaksi kirjanpitoon vasta yhtiökokouksen tätä koskevan päätöksen perusteella.

Työsuhde-etuudet

Eläkejärjestelyt

Konserniyrityksillä on eri maissa useita eläkejärjestelyjä, jotka perustuvat paikallisiin käytäntöihin ja olosuhteisiin. Ne on luokiteltu joko maksu- tai etuus pohjaisiksi järjestelyiksi. Pääosa eläkejärjestelyistä on luokiteltu maksupohjaisiksi, jolloin niistä suoritettavat maksut kirjataan sen tilikauden kuluksi, johon ne kohdistuvat. Maksupohjaisessa järjestelyssä konsernilla ei ole oikeudellista eikä tosiasiallista velvoitetta lisämaksujen suorittamiseen, vaikka rahastolla ei ole riittävästi varoja kaikkien kyseisen tilikauden ja aikaisempien tilikausien työsuoritukseen perustuvien työsuhde-etuuksien suorittamiseen. Kaikki sellaiset järjestelyt, jotka eivät täytä maksupohjaisen järjestelyn ehtoja, käsitellään kirjanpidollisesti etuus pohjaisina järjestelyinä. Etuus pohjaisten eläkejärjestelyjen kustannukset lasketaan ja kirjataan kuluksi henkilöiden palvelusajalle kustakin järjestelystä erikseen niiden ehtojen mukaisesti aktuaarilaskelmiin perustuen. Näiden järjestelyjen veloitteiden nykyarvo määritetään enakoituun etuus oikeusyksikköön perustuvalla menetelmällä. Nykyarvoa laskettaessa diskonttauskorko määritellään vuosittain perustuen yritysten joukkovelkakirjalainojen ja valtion lainojen markkinakorkoihin. Nykyarvosta vähennetään eläkejärjestelyyn kuuluvat varat tilinpäätöspäivän käypään arvoon arvostettuina sekä kirjaamattomien vakuutusmatemaattisten voittojen ja tappioiden osuus. Täten etuus pohjaisesta järjestelystä kirjataan taseeseen velka- tai saamisera.

IFRS 1 -standardin salliman helpotuksen mukaisesti kaikki etuus pohjaisten eläkejärjestelyjen kertyneet vakuutusmatemaattiset voitot ja tappiot on kirjattu avaavan taseen omaan pääomaan IFRS-standardeihin siirtymispäivänä. Siirtymispäivän jälkeiset vakuutusmatemaattiset voitot ja tappiot kirjataan putkimenetelmän mukaan. Tällöin vakuutusmatemaattiset voitot ja tappiot kirjataan tuloslaskelmaan järjestelyyn osallistuvien työntekijöiden keskimääräisen jäljellä olevan työajan kuluessa, siltä osin kuin tilikauden vakuutusmatemaattinen voitto tai tappio ylittää suuremman seuraavista: 10 % järjestelyn etuus pohjaisten eläkeveloitteiden nykyarvosta tai 10 % järjestelyyn kuuluvien varojen käyvästä arvosta.

Omaan pääomaan sidotut etuudet

Evox Rifa ei ole soveltanut IFRS 2 Osakeperusteiset maksut –standardia myöntämäänsä optiojärjestelyyn, sillä vaikka osakeoptiot on myönnetty suurimmaksi osaksi 7.11.2002 jälkeen, oikeus etuuteen on syntynyt ennen IFRS 2:n voimaantulopäivää 1.1.2005. Siten optioista ei ole kirjattu kuluja tai velvoitetta. Saatujen rahasuoritusten

määrä, toimenpiteestä johtuvilla kuluilla vähennettynä, kirjataan omaan pääomaan ja mahdollisen nimellisarvon ylittävältä osalta ylikurssirahastoon, kun optio-oikeuksia käytetään.

Varaukset

Varaus kirjataan taseeseen, kun konsernille on syntynyt aikaisempaan tapahtumaan perustuva oikeudellinen tai tosiasiallinen velvoite, jonka määrä on luotettavasti arvioitavissa ja jonka täyttäminen todennäköisesti edellyttää maksusuoritusta. Varaukset liittyvät riidanalaisiin reklamaatioihin, uudelleenjärjestelyihin ja takuukustannuksiin. Varauksen määrä vastaa parasta arviota niistä menoista, joita olemassa olevan velvoitteen täyttäminen edellyttää tilinpäätöspäivänä. Takuuvarauksen suuruus perustuu takuukulujen määrää koskevaan aiempaan kokemukseen.

Uudelleenjärjestelyvaraus kirjataan, kun yksityiskohtainen uudelleenjärjestelysuunnitelma on laadittu konsernissa ja suunnitelman toimeenpanon on aloitettu tai tästä on tiedotettu. Suunnitelman tulee sisältää vähintään seuraavat tiedot: järjestelyä koskeva liiketoiminta, pääasialliset toimipaikat, joihin järjestely vaikuttaa, niiden henkilöiden toimipaikkojen sijainti, työtehtävät ja arvioitu lukumäärä, joille tullaan suorittamaan korvauksia työsuhteen päättymisestä, toteutuvat menot ja suunnitelman toimeenpano aika.

Mikäli rahan aika-arvon vaikutus varauksen määrään on olennainen, varaukset diskontataan nykyarvoonsa. Mikäli konserni odottaa saavansa kolmannelta osapuolelta korvauksena osan niistä kuluista joihin on varauduttu, kyseinen korvaus kirjataan saamiseksi vasta, kun korvauksen saaminen on käytännössä varmaa.

Julkiset avustukset

Julkiselta taholta, kuten valtiolta saadut avustukset tuloutetaan tuloslaskelmaan samanaikaisesti avustukseen liittyvien kulujen kirjauksen kanssa. Aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden hankintoihin liittyvät avustukset on kirjattu aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden hankintamenojen vähennyksiksi.

Johdon harkintaa edellyttävät laatimisperiaatteet ja arvioihin liittyvät keskeiset epävarmuustekijät

Muu kuin arvioita edellyttävä harkinta, jota johto on käyttänyt tilinpäätöksen laatimisperiaatteita sovellettaessa ja jolla on eniten vaikutusta tilinpäätöksessä esitettäviin lukuihin, kohdistuu arvonalentumistestaukseen sekä tuotereklamaatioiden varaus tarpeiden arviointiin.

Uudet standardit ja tulkinnat

Evox Rifa ottaa käyttöön tilikaudella 2007 seuraavat vuosina 2005 ja 2006 annetut uudet tai muutetut standardit ja tulkinnat:

- IFRS 7 *Rahoitusinstrumentit: tilinpäätöksessä esitettävät tiedot* (voimassa 1.1.2007 jälkeen alkavilla tilikausilla). IFRS 7 edellyttää liitetietojen esittämistä rahoitusinstrumenttien merkityksestä yhteisön taloudelliseen asemaan ja tulokseen sekä laadullisten ja määrällisten tietojen esittämistä rahoitusinstrumenteista aiheutuvien riskien luonteesta ja laajuudesta. Uusi standardi lisää tilinpäätöksessä esitettävien tietojen määrää, uudet liitetiedot koskevat lähinnä herkkyysanalyseja.
- Muutokset IAS 1:een *Tilinpäätöksen esittäminen – Tilinpäätöksessä esitettävät pääomatiedot* (voimassa 1.1.2007 jälkeen alkavilla tilikausilla). Nämä muutokset liittyvät IFRS 7 -standardiin täydentävinä säännöksinä ja edellyttävät uusien tietojen

esittämistä yhteisön pääoman tasosta sekä sen hallinnasta.

- IFRIC 9 *Kytkeytyjen johdannaisten uudelleenarviointi* (voimassa 1.6.2006 jälkeen alkavilla tilikausilla). Tulkinta edellyttää, että kytketyn johdannaisen erottamista pääsopimuksesta ei arvioida uudelleen ellei sopimusta muuteta. Evox Rifan arvion mukaan tällä tulkinnalla ei ole merkittävää vaikutusta konsernin tulevaan tilinpäätökseen.
- IFRIC 10 *Interim Financial Reporting and Impairment* (voimassa 1.11.2006 jälkeen alkavilla tilikausilla). IFRIC 10 kieltää aiemman osavuositilikauden aikana liikearvosta, osakesijoituksista ja hankintamenojen kirjattavista rahoitusvaroista tehdyn arvonalentumistappion peruuttamisen myöhempänä tilinpäätöspäivänä. Evox Rifan arvion mukaan uudella tulkinnalla ei ole vaikutusta konsernin tulevaan tilinpäätökseen.
- IFRS 8 *Operating Segments* (voimassa 1.1.2009 jälkeen alkavilla tilikausilla). IFRS 8 korvaa IAS 14 Segmenttiraportointi –standardin. Uusi standardi edellyttää segmenttitietojen esittämistä johdon näkökulmasta perustuen siihen informaatioon, jota johto käyttää sisäisesti operatiivisten segmenttien suoritusten arviointiin ja voimavarojen kohdistamiseen. IFRS 8 edellyttää myös esitettäväksi lisää liitetietoja. Evox Rifa arvioi parhaillaan standardin aiheuttamien muutosten vaikutuksia.

IFRIC 8 *IFRS 2:n soveltamisala*, IFRIC 11 *IFRS 2 – Group and Treasury Share Transactions and IFRIC 12 Service Concession Arrangements* -tulkinnat eivät koske Evox Rifa -konsernia.

2 RAHOITUSRISKIEN HALLINTA

Konserni altistuu normaalissa liiketoiminnassa useille rahoitusriskeille. Rahoitusriskien hallinnan tavoitteena on minimoida rahoitusmarkkinoiden muutosten haitalliset vaikutukset yrityksen tulokseen. Konserni käyttää mm. valuuttaposition kohdentamista ja optioita valuuttakurssiriskien suojautumiseen. Riskienhallinnan yleiset periaatteet hyväksyy hallitus.

Evox Rifa -konserni harjoittaa kansainvälistä liiketoimintaansa Euroopassa, Aasiassa ja Pohjois-Amerikassa. Euromääräinen laskutus muodosti yli puolet liikevaihdosta vuonna 2006. Muu kuin euromääräinen liikevaihto muodostuu pääosin Ruotsin kruunuista, Singaporen dollareista, Yhdysvaltain dollareista ja Iso-Britannian punnista. Valuuttariski, vaikka se onkin rajattu, vaikuttaa pääasiassa konsernin toiminnan tulokseen eri tehtailla siinä määrin kuin liikevaihto ja kustannukset ovat eri valuutoissa. Lisäksi emoyhtiöön vaikuttavat toiminta- ja esittämismuutokset käytetyn euron ja muiden valuuttojen väliset valuuttakurssien vaihtelut. Toisaalta erityisesti Yhdysvaltain dollarin heikkous suhteessa euroon saattaa heikentää yhtiön kilpailukykyä paitsi viennissä Yhdysvaltoihin ja Aasiaan, myös kun valuuttansa Yhdysvaltain dollariin sitomissa maissa valmistettuja tuotteita tuodaan Eurooppaan. Valuuttariskien pienentämiseksi pyritään valuuttaposition kohdistamaan tulot ja menot samoille valuutoille ja suojaamaan avoimia positiioita valuuttaoptioilla.

Pääsääntöisesti konsernin lainat ovat vaihtuvakorkoisia. Yhtiö voi käyttää koronvaihtosopimuksia tarvittaessa. Tilinpäätöshetkellä ei ollut avoimia koronvaihtosopimuksia.

Luottoriskien pienentämiseksi valvotaan asiakkaille myönnettyjä luottolimiittejä ja seurataan saamisten kertymistä ajallaan. Lisäksi avainasiakkaiden riskipositiota (saavat ja asiakasvarasto) tarkastellaan kuukausittain.

Konsernilla on rahoituslimiittejä Ruotsissa, Iso-Britanniassa ja Singaporessa, joita käytetään maksuvalmiuden turvaamiseksi. Käyttämätön limiitti tilinpäätöshetkellä oli 2,8 miljoonaa euroa.

3 SEGMENTTI-INFORMAATIO

Evox Rifa -konsernissa liiketoiminta jaetaan ensisijaiseen liiketoimintasegmenttiin ja toissijaiseen maantieteelliseen segmenttiin.

Liiketoimintasegmentit

Konsernilla on yksi liiketoimintasegmentti, joka on kondensaattorit. Tämä perustuu konsernin sisäiseen organisaatorakenteeseen ja sisäiseen taloudelliseen raportointiin. Liiketoiminta on organisoitu myyntiin, markkinointiin ja tekniseen tukeen, tuotekehitykseen ja taloushallintoon sekä kahteen tuoteryhmään: elektrolyyttikonkondensaattorit sekä filmi- ja paperikondensaattorit. Konsernin tuotantoyksiköt ovat erikoistuneita eri tuoteryhmiin ja toimittavat niitä maailmanlaajuisesti. Konsernin tuotekehityksessä resurssit on pääosin keskitetty Eurooppaan. Kondensaattorien pääasiakasryhmät ovat teollisuuselektroniikka ja autoteollisuus.

Konsernin johto seuraa ensisijaisesti koko konsernin kannattavuutta. Tuoteryhmien ja tehtaiden kannattavuudet poikkeavat toisistaan, mutta myös tuoteryhmien sisällä on eroja kannattavuuden suhteen, mikä on selitettävissä tuotteiden erilaisilla teknisillä ominaisuuksilla, asiakasjakaumalla ja jakelukanavilla. Tämä on alalle hyvin tyypillinen tilanne. Konsernin riskit ja kannattavuus ovat siis riippumattomia tuoteryhmästä ja maantieteellisestä alueesta.

Maantieteelliset segmentit

Toissijainen, maantieteellinen segmentti jakautuu kolmeen myyntialueeseen:

- Eurooppa (Eurooppa, Lähi-itä ja Afrikka)
- Aasia
- Amerikka (Pohjois-, Väli- ja Etelä-Amerikka)

Kondensaattoreita myydään kaikilla myyntialueilla. Avainasiakkaat toimivat maailmanlaajuisesti ja edellyttävät palvelua paikallisesti.

Maantieteellisten segmenttien liikevaihto esitetään asiakkaiden sijainnin mukaisesti ja varat sekä velat kyseisten varojen sijainnin mukaan.

Segmenttien varat ja velat

Segmenttien varoihin ja velkoihin on luettu ne varat ja velat, jotka voidaan suoraan tai perustellusti kohdistaa kyseisille segmenteille. Segmenttien varoihin on laskettu aineelliset ja aineettomat hyödykkeet (sis. liikearvon), vaihto-omaisuus ja korottomat saamiset (myyntisaamiset sekä liiketoimintaan liittyvät siirtosaamiset ja muut saamiset). Segmenttien velat muodostuvat lyhytaikaisista ja pitkäaikaisista korollisista veloista sekä korottomista veloista, joihin sisältyvät ostovelat ja muut liiketoimintaan liittyvät siirtovelat.

Segmenteille kohdistamattomat erät

Tuloslaskelmaeristä segmenteille ei ole kohdistettu konsernin yleisiä, muun muassa liiketoiminnan kehittämisen ja konsernijohdon kuluja. Kohdistamattomat varat muodostuvat pääasiassa konsernin hallintoon liittyvistä eristä ja rahoituseristä. Kohdistamattomat velat sisältävät koko konsernille yhteisiä erä, kuten hallintoon liittyviä erä ja vaihdettava pääomalaina.

3.1 Liiketoimintasegmentit

1 000€

2006	Kondensaattorit	Kohdistamattomat	Konserni
Liikevaihto	89 787		89 787
Liiketulos	1 875	-10	1 865
Rahoitustuotot ja -kulut			-2 090
Verot			-716
Tiilkauden tappio			-941
Segmentin varat	47 846	1 563	49 409
Segmentin velat	36 547	6 485	43 032
Investoinnit	1 021	0	1 021
Poistot	2 701	1	2 702

2005	Kondensaattorit	Kohdistamattomat	Konserni
Liikevaihto	79 911		79 911
Liiketulos	-7 340	-179	-7 519
Rahoitustuotot ja -kulut			-1 198
Verot			-539
Tiilkauden tappio			-9 256
Segmentin varat	46 718	6 461	53 179
Segmentin velat	39 832	5 961	45 793
Investoinnit	3 957	9	3 966
Poistot	3 042	271	3 313

3.2. Maantieteelliset segmentit

1 000€

2006	Eurooppa	Aasia	Amerikka	Konserni
Liikevaihto sijaintimaan mukaan	60 660	20 226	8 901	89 787
Segmentin varat	33 222	14 426	1 761	49 409
Investoinnit	918	58	45	1 021

2005	Eurooppa	Aasia	Amerikka	Konserni
Liikevaihto sijaintimaan mukaan	55 381	16 721	7 809	79 911
Segmentin varat	35 997	15 313	1 869	53 179
Investoinnit	2 731	1 227	8	3 966

4 HANKITUT LIIKETOIMINNOT

Vuonna 2006 ei ole hankittuja liiketoimintoja.

Vuonna 2005 konsernin omistuksessa oli 85% Evox Rifa Pte.Ltd:n osakekannasta, kun emoyrityksen hallitus teki sopimuksen Wee Cheng Hoonin kanssa Evox Rifa Pte. Ltd:n 15 % vähemmistöosuuden lunastamisesta. Sopimuksen mukaisesti kauppahinnasta, 775 tuhatta euroa, puolet maksettiin käteisvastikkeella ja puolet Wee Cheng Hoonille suunnatulla osakeannilla, minkä mukaisesti hän merkitsi 3.850.000 Evox Rifa Group Oyj:n osaketta hintaan 0,10 euroa osakkeelta. Kauppa toteutettiin helmikuussa 2005.

Hankituista osakkeista syntyi 272 tuhannen euron liikearvo konsernin taseeseen, jota ei ole kohdistettu mihinkään yksittäiseen omaisuuserään.

1 000€	2006	2005
5 LIIKETOIMINNAN MUUT TUOTOT		
Aineettomien hyödykkeiden ja aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden myyntivoitot	1 233	99
Vuokratuotot	29	23
Muut tuottoerät	152	32
Yhteensä	1 414	154

6 TYÖSUHDE-ETUUKSET

Palkat	22 478	24 394
Eläkekulut		
Maksupohjaiset järjestelyt	1 915	1 590
Etuuspohjaiset järjestelyt	183	134
Muut henkilösivukulut	4 369	6 325
Yhteensä	28 945	32 443

Vuoden 2005 luvut on saatettu vertailukelpoisiksi vuoden 2006 lukujen kanssa. Johdon työsuhte-etuuksia koskevat tiedot esitetään liitetiedossa 28 Lähipiiriitapahtumat.

Konsernin henkilöstö keskimäärin tilikauden aikana

Toimihenkilöt	289	299
Työntekijät	1 102	1 021
Yhteensä	1 391	1 320

Konsernin henkilöstö tilikauden lopussa

Toimihenkilöt	292	294
Työntekijät	1 107	994
Yhteensä	1 399	1 288

7 POISTOT JA ARVONALENTUMISET

Poistot hyödykeryhmittäin:

Aineettomat hyödykkeet		
Muut aineettomat hyödykkeet	15	18
Yhteensä	15	18

Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet

Rakennukset	187	326
Koneet ja kalusto	2 462	2 927
Muut aineelliset hyödykkeet	38	42
Yhteensä	2 687	3 295

Poistot yhteensä	2 702	3 313
------------------	-------	-------

8 LIIKETOIMINNAN MUUT KULUT

Valmistuksen ja hankinnan yleiskustannukset	7 015	6 248
Jakelun yleiskustannukset	2 792	2 117
Myyntiin, tuotekehitykseen ja hallinnon yleiskustannukset	5 970	6 379
Yhteensä	15 777	14 744

1 000€	2006	2005
--------	------	------

9 TUTKIMUS- JA KEHITTÄMISMENOT

Tuloslaskelmaan sisältyy kuluksi kirjattuja tutkimus- ja kehittämismenoja 2,8 milj. euroa vuonna 2006 (2,9 milj. euroa vuonna 2005).

10 RAHOITUSKULUT JA -TUOTOT

Korkotuotot	3	5
Valuuttakurssivoitot	1 384	2 198
Muut rahoitustuotot	5	45
Rahoitustuotot	1 392	2 248
Korkokulut	-1 447	-1 396
Valuuttakurssitappiot	-1 864	-1 779
Muut rahoituskulut	-171	-271
Rahoituskulut	-3 482	-3 446
Yhteensä	-2 090	-1 198

11 TULOVEROT

Tilikauden verotettavaan tuloon perustuva vero	970	546
Edellisten tilikausien verot	-20	1
Laskennallisten verojen muutos	-234	-8
Yhteensä	716	539

Täsmäytyslaskelma konsernituloslaskelman verokulun 0,7 milj. euroa ja Evox Rifa -konsernin kotimaan verokannalla 26 % laskettujen verojen välillä (0,5 milj. euroa vuonna 2005)

Tulos ennen veroja	-225	-8 718
Verot laskettuna emoyrityksen 26 %:n verokannalla	-59	-2 267
Ulkomaisten tytäryritysten poikkeavien verokantojen vaikutus	105	25
Verovapaat tulot	-174	-41
Verotuksessa vähennyskelvottomat kulut	47	77
Kirjaamaton verosaaminen tilikauden tappioista	1 051	2 752
Edellisten tilikausien verot	-20	1
Laskennallisen verovelan muutos	-234	-8
Verokulu tuloslaskelmassa	716	539

12 OSAKEKOHTAINEN TULOS

Laimentamaton osakekohtainen tulos lasketaan jakamalla kantaosakkeiden omistajille eli emoyhtiön osakkeenomistajille kuuluva kauden voitto kauden aikana ulkona olevien osakkeiden lukumäärän painotetulla keskiarvolla.

Laimennettu osakekohtainen tulos lasketaan jakamalla kanta-osakkeiden omistajille kuuluva laimennettu kauden voitto kauden aikana ulkona olevien osakkeiden laimennetun määrän painotetulla keskiarvolla.

1 000 €	2006	2005
Emoyrityksen omistajille kuuluva tilikauden tappio	-948	-9 172
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo tilikauden aikana (1 000 kpl)	177 815	176 579
Laimentamaton osakekohtainen tulos (€ / osake)	-0,005	-0,052
Emoyrityksen omistajille kuuluva tilikauden tappio	-948	-9 172
Verovaikutuksella oikaistu vaihtovelkakirjalainan korko	380	285
Tilikauden tulos laimennetun osakekohtaisen tuloksen laskemiseksi	-568	-8 887
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo tilikauden aikana (1 000 kpl)	177 815	176 579
Osakeoptioiden vaikutus (1 000 kpl)	0	626
Vaihtovelkakirjalainan muunto osakkeiksi (1 000 kpl)	41 909	41 909
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo laimennetun osakekohtaisen tuloksen laskemiseksi (1 000 kpl)	219 724	219 114
Laimennettu osakekohtainen tulos (€ / osake)	-0,003	-0,041

Evox Rifa -konsernissa on käytössä kahdenlaisia laimentavia eli kantaosakkeiden määrää lisääviä instrumentteja: vaihtovelkakirjalaina ja osakeoptioita. Optioiden merkintäaika on päättynyt 31.12.2006. Laimennettua osakekohtaista tulosta laskettaessa vaihtovelkakirjalaina on muutettu osakkeiksi, ja kauden tulokseen on puolestaan lisätty vaihtovelkakirjalainan verovaikutuksella oikaistu korkokulu. Osakeoptioiden vaikutus on laimentava silloin, kun niiden merkintähinta on alempi kuin osakkeen käypä arvo, joka on laskettu osakkeiden kauden painotettuun keskimääräiseen hintaan perustuen. Osakeoptioiden laimennusvaikutukseksi tulee se määrä osakkeita, jotka joudutaan laskemaan liikkeeseen vastikkeettomasti, koska konserni ei voisi laskea liikkeelle samaa määrää osakkeita käypään arvoon optioiden käytöstä saatavilla varoilla.

Koska laimennettu osakekohtainen tulos per osake on parempi kuin laimentamaton johtuen yhtiön tuloksen negatiivisuudesta, ilmoitetaan tunnusluku samansuuruisena kuin laimentamaton.

13 AINEETTOMAT HYÖDYKKEET
14 AINEELLISET KÄYTTÖMAISUUSHYÖDYKKEET
**14.1
Rahoitus-
leasing-
sopimukset**

Koneisiin ja kalustoon sisältyy rahoitus-leasing-sopimuksilla hankittua omaisuutta seuraavasti:

1000 €	Liikearvo	Muut aineettomat hyödykkeet	Yhteensä	Maa-alueet	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Muut aineelliset hyödykkeet	Ennakkomaksut	Yhteensä	Yhteensä	
Hankintameno 1.1.2006	2 105	698	2 803	216	6 962	56 473	406	709	64 766	67 569	972
Lisäykset	0	16	16	0	0	288	25	692	1 005	1 021	0
Vähennykset	0	0	0	-131	-1 268	-10 882	-134	0	-12 415	-12 415	0
Siirrot tase-erien välillä	0	0	0	0	0	970	0	-970	0	0	0
Muuntoero	1	-4	-3	6	-67	444	-13	5	375	372	37
Hankintameno 31.12.2006	2 106	710	2 816	91	5 627	47 293	284	436	53 731	56 547	1 009
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.2006	-870	-670	-1 540	0	-3 399	-45 163	-349	0	-48 911	-50 451	-579
Tilikauden poisto	0	-15	-15	0	-187	-2 462	-38	0	-2 687	-2 702	-143
Vähennysten kertyneet poistot	0	0	0	0	448	10 566	115	0	11 129	11 129	0
Siirrot tase-erien välillä	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Muuntoero	0	5	5	0	-4	-461	24	0	-441	-436	-25
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.2006	-870	-680	-1 550	0	-3 142	-37 520	-248	0	-40 910	-42 460	-747
Kirjanpitoarvo 1.1.2006	1 235	28	1 263	216	3 563	11 310	57	709	15 855	17 118	393
Kirjanpitoarvo 31.12.2006	1 236	30	1 266	91	2 485	9 773	36	436	12 821	14 087	262
Hankintameno 1.1.2005	1 833	685	2 518	3 072	7 256	57 059	376	564	68 327	70 845	2 368
Lisäykset	272	15	287	0	255	2 062	4	1 188	3 509	3 796	0
Vähennykset	0	0	0	0	-108	-3 493	-3	0	-3 604	-3 604	-1 302
Siirrot tase-erien välillä	0	0	0	0	0	1 046	0	-1 046	0	0	0
Siirto myytävänä oleviin pitkäaikaisiin varoihin	0	0	0	-2 856	-794	-567	-23	0	-4 240	-4 240	0
Muuntoero	0	-2	-1	0	353	366	52	3	774	773	-94
Hankintameno 31.12.2005	2 105	698	2 804	216	6 962	56 473	406	709	64 766	67 570	972
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.2005	-870	-663	-1 533	0	-3 001	-46 125	-272	0	-49 398	-50 931	-1 546
Tilikauden poisto	0	-18	-18	0	-326	-2 927	-42	0	-3 295	-3 313	-348
Vähennysten kertyneet poistot	0	0	0	0	108	3 419	0	0	3 527	3 527	1 247
Siirrot tase-erien välillä	0	0	0	0	-270	270	0	0	0	0	0
Siirto myytävänä oleviin pitkäaikaisiin varoihin	0	0	0	0	215	223	4	0	442	442	0
Muuntoero	0	11	11	0	-125	-23	-39	0	-187	-176	68
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.2005	-870	-670	-1 540	0	-3 399	-45 163	-349	0	-48 911	-50 451	-579
Kirjanpitoarvo 1.1.2005	963	22	985	3 072	4 255	10 934	104	564	18 929	19 914	822
Kirjanpitoarvo 31.12.2005	1 235	28	1 264	216	3 563	11 310	57	709	15 855	17 119	393

Tuotannon koneiden ja laitteiden kirjanpitoarvo 31.12.2006

9 339

Tuotannon koneiden ja laitteiden kirjanpitoarvo 31.12.2005

10 491

Investointiavustus Suomessa (30 tuhatta euroa) on kirjattu tilikauden 2006 koneiden ja kaluston hankintamenojen lisäysten vähennykseksi (0,4 milj. euroa vuonna 2005).

Konsernin rahavirtaa tuottaville yksiköille (tehtaille) kohdistettu liikearvo ja muu käyttöomaisuus testattiin ensimmäisen kerran arvonalentumisen varalta IFRS-siirtymähetkellä 1.1.2004. Sen seurauksena kirjattiin 0,4 milj. euron suuruinen arvonalentumistappio, joka kohdistui Kalmarin tehtaan käyttöomaisuuden tasearvoihin. Arvonalentumistappio johtui pääasiassa Kalmarin tehtaan kannattavuusongelmasta.

Rahavirtaa tuottavien yksiköiden kerrytettävissä oleva rahamäärä perustuu käyttöarvon laskentaan. Tärkeimmät oletukset rahavirtojen määrittelyssä ovat:

a) Diskonttauskorko (8%), jota määriteltäessä on huomioitu oman pääoman tuottovaade oikaistuna riskitekijällä, vieraan pääoman historiallinen kustannus sekä oman ja vieraan pääoman suhde.

b) Myynnin kasvu markkina-alueittain (keskimäärin 0-8%) perustuen johdon arvioihin sekä sisäisiin ja ulkoisiin näkemyksiin toimialan historiasta ja tulevaisuudesta.

c) Rahavirtaa tuottavien yksiköiden kannattavuus (käyttökate), joka perustuu paitsi historialliseen kannattavuuteen, myös menossa oleviin tehostamisohjelmiin. Yksiköiden suhteellisen kannattavuuden ei ole oletettu paranevan ennustejakson aikana muutoin kuin menossa olevien tehostamisohjelmien tuloksena.

Ennustejaksona on käytetty viittä vuotta. Kerrytettävissä olevan rahamäärän herkkyyden kannalta keskeiset oletukset rahavirtojen määrittelyssä ovat diskonttauskorko, myynnin kasvu ja kannattavuus (käyttökate). Evox Rifan tehtaiden osalta kriittisin keskeinen oletus on kannattavuuskehitys, erityisesti Suomussalmen tehtaan osalta. Johdon arvion mukaan kerrytettävissä oleva rahamäärä ylittää kirjanpitoarvon, mikäli päätetty ja käynnissä oleva toiminnan tehostamisohjelma toteutuu pääosin suunnitelman mukaisesti. Tässä arviossa ei ole otettu huomioon mahdollisia muissa muuttujissa tapahtuvia samanaikaisia muutoksia. Muiden tehtaiden osalta kohtuullisen mahdollinen muutos keskeisissä oletuksissa ei johdon arvion mukaan aiheuta tilannetta, jossa kirjanpitoarvo ylittäisi käyttöarvon.

Arvonalentumistestauksiin perustuen ei ole vuosina 2005 ja 2006 kirjattu uusia arvonalentumistappioita liittyen liikearvoon tai käyttöomaisuushyödykkeisiin.

15 MYYTÄVÄNÄ OLEVAT PITKÄAIKAISET OMAISUUSERÄT

Vuonna 2006 ei ollut myytävänä olevia pitkäaikaisia omaisuuseriä.

1000 €	Maa-alueet	Raken-nukset	Koneet ja kalusto	Muut aineelliset hyödykkeet	Yhteensä
--------	------------	--------------	-------------------	-----------------------------	----------

Myytävänä olevien pitkäaikaisten varojen kirjanpitoarvo 31.12.2005

2 856	579	344	19	3 798
-------	-----	-----	----	-------

Tammikuussa 2005 Evox Rifa -konserni teki sopimuksen Peab Sverige AB:n kanssa Kalmarin tehdaskiinteistön myynnistä Ruotsissa. Kauppa astui voimaan maaliskuussa 2006 tehtaan tuotantotoiminnan lopettamisen jälkeen. Kauppahinta 41,5 miljoonaa Ruotsin kruunua, käytettiin Kalmarin liiketoimintoihin liittyvien lainojen lyhentämiseen. Kalmarin tehdaskiinteistö luokiteltiin IFRS 5 mukaisesti myytäväksi olevaksi omaisuuseräksi vertailuvuoden tilinpäätöspäivänä 31.12.2005.

1 000 €	2006	2005
---------	------	------

16 PITKÄAIKAISET SAAMISET

Ennakkoon maksettu vuokra	125	232
Vakuutussaaminen	157	139
Yhteensä	282	371

17 VAIHTO-OMAISUUS

Aineet ja tarvikkeet	7 627	6 606
Keskeneräiset tuotteet	2 263	1 871
Valmiit tuotteet	6 725	6 535
Yhteensä	16 615	15 012

Tilikaudella tehtiin kulukirjaus 0,4 milj. euroa, jolla vaihto-omaisuuden kirjanpitoarvo alennettiin vastaamaan sen nettorealisointiarvoa (0,6 milj. euroa vuonna 2005).

1 000 €	2006	2005
---------	------	------

18 MYYNTISAAMISET JA MUUT LYHYTAIKAISET SAAMISET

Myyntisaamiset	14 962	12 579
Siirtosaamiset	1 195	1 168
Muut saamiset	952	694
Yhteensä	17 109	14 441

Myyntisaamisten käypien arvojen katsotaan vastaavan kirjanpitoarvoa niiden lyhyen maturiteetin vuoksi. Myyntisaamisista on vähennetty saamisten arvonalentumistappioita 0,1 milj. euroa (0,7 milj. euroa v. 2005).

18.1 Siirtosaamiset

Investointiavustus	132	362
Muut	1 063	806
Yhteensä	1 195	1 168

19 RAHAVARAT

Rahavirtalaskelmassa mainitut rahavarat koostuvat seuraavista eristä:

Käteinen raha ja pankkitilit	1 313	2 435
Shekkiluottotilit	-6 496	-6 318
Yhteensä	-5 183	-3 883

20 OMA PÄÄOMA

1 000 €	Osakkeiden lukumäärä (1 000 kpl)	Osake- pääoma	Ylikurssi- rahasto	Vara- rahasto	Yhteensä
1.1.2005	173 371	8 669	1 733	12 989	23 391
Vararahastosiirto				-12 312	-12 312
Osakeanti	3 850	192	193		385
31.12.2005	177 221	8 861	1 926	677	11 464
Optiomerkitä	935	48	8		56
31.12.2006	178 156	8 909	1 934	677	11 520

Evox Rifa Group Oyj:n osakkeiden määrä 31.12.2006 oli 178 156 018 kpl (177 221 018 kpl 31.12.2005). Osakkeen nimellisarvo on 0,05 euroa per osake. Kaikki liikkeeseen lasketut osakkeet on täysimääräisesti maksettu.

Varsinainen yhtiökokous 20.4.2006 hyväksyi hallituksen ehdotuksen sen valtuuttamisesta osakkeenomistajien merkintätuoikeudesta poiketen päättämään uusmerkinnästä ja/tai vaihtovelkakirjalainojen ottamisesta siten, että osakepääomaa voidaan korottaa enintään 1 772 210 eurolla. Samalla yhtiökokous päätti peruuttaa aiemman vastaavan 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 merkitsemään yhteensä 7 500 000 Evox Rifa Group Oyj:n osaketta. Yhtiökokous päätti 28.2.2005, että konsernin hallussa olevia optio-oikeuksia 2 745 000 ei jaeta ja että ne mitätöidään. Optio-oikeuksien nojalla merkittiin vuonna 2006 yhteensä 935.000 osaketta. Osakepääoman korotukset on

merkitty kaupparekisteriin 11.5.2006 ja 28.12.2006. Oikeus merkitä osakkeita päättyi 31.12.2006 eikä Evox Rifa Group Oyj:llä ole voimassa olevia optio-oikeuksia.

Evox Rifa Group Oyj laski liikkeeseen 55 879 kpl vaihtovelkakirjoja nimellisarvoltaan 5,6 milj. euroa maaliskuussa 2005. Vaihtovelkakirjalaina eräännytty 5 vuoden kuluttua liikkeeseenlaskusta, elleivät velkakirjojen omistajat käytä oikeuttaan vaihtaa velkakirjoja emoyrityksen osakkeisiin. Nimellisarvoltaan 100 euron velkakirja voidaan vaihtaa 750 kappaleeseen konsernin osakkeita. Osakkeen vaihtokurssi on noin 0,1333 euroa. Vaihto voidaan tehdä 1.10.2005 - 26.2.2010 välisenä aikana. Vaihtovelkakirjaosuuksia ei ole konvertoitu osakkeiksi 31.12.2006 mennessä.

Ylikurssirahastoon kirjattiin optio-oikeuksien nojalla annettujen 875.000 uuden osakkeen nimellisarvon ylittävä osuus. Vararahastoa voidaan käyttää emoyhtiön tappioiden kattamiseen.

21 OSAKEPERUSTEISET MAKSUT

Konsernissa on ollut optiojärjestelyjä vuodesta 2000 alkaen, jolloin Evox Rifa Group Oyj:n yhtiökokous päätti antaa 7.500.000 kappaletta optio-oikeuksia, jotka oikeuttavat merkitsemään yhteensä 7.500.000 Evox Rifa Group Oyj:n osaketta (14.11.2000)

Evox Rifa ei ole soveltanut *IFRS 2 Osakeperusteiset maksut* -standardia näihin järjestelyihin, sillä osakeoptiot on myönnetty ennen 7.11.2002 ja oikeus niihin syntyi ennen standardin voimaantulopäivää 1.1.2005. Tämän vuoksi näistä optioista ei ole kirjattu kuluja tai velvoitetta.

Optio-oikeuksia on tarjottu merkittäväksi konsernin erikseen nimeämille avainhenkilöille, Evox Rifa Group Oyj:n johdolle sekä Evox Rifa Group Oyj:n tytäryhtiölle, Evox Rifa Oy:lle. Evox Rifa Group Oyj:n yhtiökokous 28.2.2005 päätti että avainhenkilöille ja johdolle ei enää myönnetä lisää optioita, ja yhtiökokous vahvisti, että konsernin hallussa olevat optiot, yhteensä 2.745.000 kappaletta, mitätöidään.

Kaikkien optioiden merkintäaika päättyi 31.12.2006.

Merkintähinnat olivat seuraavat:

A optiot 0,29 EUR

B optiot 0,11 EUR

C optiot 0,06 EUR

Optioiden perusteella merkittiin yhteensä 935.000 osaketta vuonna 2006.

1 000 €

Tilikaudella tapahtuneet muutokset olivat seuraavat:

	A Optiot	B Optiot	C Optiot
1.1.2005			
Ulkona olevat	1 780 000	1 410 000	1 565 000
<u>Yhtiön hallussa</u>	<u>220 000</u>	<u>1 090 000</u>	<u>1 435 000</u>
Yhteensä	2 000 000	2 500 000	3 000 000

Muutokset 2005

Mitätöidyt optiot 220 000 1 090 000 1 435 000

31.12.2005

Ulkona olevat	1 780 000	1 410 000	1 565 000
<u>Yhtiön hallussa</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Yhteensä	1 780 000		1 565 000

Muutokset 2006

Merkityt osakkeet			935 000
Merkintäajan päättymisen			
<u>vuoksi mitätöityneet</u>	<u>1 780 000</u>	<u>1 410 000</u>	<u>630 000</u>
Yhteensä 31.12.2006	0	0	0

22 LASKENNALLISET VEROSAAMISET JA -VELAT

1 000 €

	1.1. 2006	Kirjattu tuloslaskelmaan	Kirjattu omaan pääomaan	Kurssi-erot	31.12. 2006
--	-----------	--------------------------	-------------------------	-------------	-------------

Laskennallisten verojen muutokset

vuoden 2006 aikana:

Laskennalliset verovelat

Kertyneet poistoerot	500	-185	0	11	326
Vaihtovelkakirjalaina	152	-36	0	0	116
<u>Eläkevelvoitteet</u>	<u>78</u>	<u>-13</u>	<u>0</u>	<u>8</u>	<u>73</u>
Yhteensä	730	-234	0	19	515

	1.1. 2005	Kirjattu tuloslaskelmaan	Kirjattu omaan pääomaan	Kurssi-erot	31.12. 2005
--	-----------	--------------------------	-------------------------	-------------	-------------

Laskennallisten verojen muutokset

vuoden 2005 aikana:

Laskennalliset verovelat

Kertyneet poistoerot	495	0	0	5	500
Vaihtovelkakirjalaina	0	-22	174	0	152
<u>Eläkevelvoitteet</u>	<u>66</u>	<u>14</u>	<u>0</u>	<u>-2</u>	<u>78</u>
Yhteensä	561	-8	174	3	730

Konsernilla oli 31.12.2005 verotuksessa vahvistettuja tappioita yhteensä 16,1 milj. euroa, joista ei ole kirjattu verosaamista taseeseen johtuen tappioiden käyttöön liittyvästä epävarmuudesta. Vahvistetut tappiot kohdistuivat pääosin konsernin suomalaisiin ja ruotsalaisiin yhtiöihin.

23 ELÄKEVELVOITTEET

Konsernilla on etuuspohjaisia eläkejärjestelyjä Saksassa ja Ruotsissa. Nämä järjestelyt on hoidettu vakuutusyhtiöissä. Eläke-etuuden suuruus eläkkeellejäämisshetkellä määritetään tiettyjen tekijöiden, kuten esim. palkan ja työssäolovuosien perusteella.

Suomen TEL-järjestelmän työkyvyttömyysosuus on käsitelty avaavassa IFRS-taseessa 1.1.2004 etuuspohjaisena eläkejärjestelynä. Koska TEL-järjestelmän työkyvyttömyyseläkkeen laskentaperusteita muutettiin vuoden 2004 lopussa, työkyvyttömyyseläkettä käsitellään 1.1.2006 lähtien maksupohjaisena järjestelynä.

Vuoden 2004 tilinpäätöksessä laskentaperusteiden muutos on käsitelty työkyvyttömyyseläkejärjestelyn supistamisena. Tästä johtuen 102 tuhatta euroa työkyvyttömyyseläkevelvoitteesta tuloutettiin vuoden 2004 lopussa, koska vuoden 2005 osuus ei ollut merkittävä.

1 000 €	2006	2005
Taseen etuuspohjainen eläkevelka on muodostunut seuraavasti:		
Rahastoimattomien veloitteiden nykyarvo	2049	2603
Kirjaamattomat vakuutusmatemaattiset voitot (+) ja tappiot (-)	-145	-282
Nettomääräinen eläkevelka taseessa	1904	2321

Etuuspohjainen eläkekulu tuloslaskelmassa on määritetty seuraavasti:

Tilikauden työsuoritukseen perustuvat menot	1	17
Korkomenot	98	117
Vakuutusmatemaattiset voitot ja tappiot	84	0
	183	134
Veloitteen nykyarvon muutokset:		
Velvoite tilikauden alussa	2603	2471
Kurssierot	90	-88
Lunastetut veloitteet	-702	-153
Korkomenot	98	117
Vakuutusmatemaattiset voitot ja tappiot	-38	264
Työsuorituksesta johtuvat menot	1	17
Maksetut etuudet	-3	-25
Tilikauden lopussa	2049	2603

Tärkeimmät käytetyt vakuutusmatemaattiset oletukset 31.12.:

Diskonntauskorko	4%/4,75%	5 %
Tuleva palkankorotusolettamus	2-3%	2-3%

Vuoden 2005 luvut on saatettu vertailukelpoisiksi vuoden 2006 kanssa.

24 VARAUKSET

1 000 €	Takuu- varaukset	Uudelleen- järjestely- varaus	Yhteensä
1.1.2006	723	220	943
Lisäykset	74	180	254
Vähennykset	-43	-220	-263
31.12.2006	754	180	934

2006 2005

Lyhytaikaiset varaukset	934	943
Yhteensä	934	943

Konserni antaa tuotteilleen tuotetakuun. Takuuvaraukset ovat tuoterekламаatioiden hoitamiseen arvioituja kustannuksia.

Uudelleenjärjestelyvaraus vuonna 2005 sisältää Kalmarin tehtaan lopettamiseen ja siivoamiseen varatut kustannukset. Uudelleenjärjestelyvarauksen lisäys vuonna 2006 liittyy Ruotsin toimintojen uudelleenjärjestelyyn. Varaukset ovat lyhytaikaisia, koska ne pyritään hoitamaan vuoden sisällä tilinpäätöspäivästä.

1 000 € **2006** 2005

25 KOROLLISET VELAT

Pitkäaikaiset		
Pankkilainat	7421	9364
Vaihtovelkakirjalaina	5125	5004
Rahoitusleasingvelat	135	259
Yhteensä	12681	14627

Lyhytaikaiset		
Shekkiluottotilit (Liitetieto 19 Rahavarat)	6496	6318
Rahoitusleasingvelkojen seuraavan vuoden lyhennykset	134	167
Pitkäaikaisten lainojen seuraavan vuoden lyhennykset	3230	5343
Yhteensä	9860	11828

Konsernin kaikkien rahoitusvarojen ja -velkojen käyvät arvot vastaavat olenaisilta osin niiden alkuperäisiä kirjanpitoarvoja.

Konsernin pitkäaikaiset velat eräänntyvät seuraavasti:

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012 –
Pankkilainat, vaihtuvakorkoiset	3 230	4 104	1 944	874	500	0
Vaihtovelkakirjalaina				5 588 *)		
Rahoitusleasingvelat	134	135				
Yhteensä	3 364	4 239	1 944	6 462	500	0

*) Sisältää omaan pääomaan kirjatun osuuden

2005	2 006	2 007	2 008	2 009	2 010	2011 –
Pankkilainat, vaihtuvakorkoiset	5 343	4 229	2 700	1 552	883	
Vaihtovelkakirjalaina					5 588 *)	
Rahoitusleasingvelat	167	136	123			
Yhteensä	5 510	4 365	2 823	1 552	6 471	0

Konsernin korollisten pitkäaikaisten velkojen valuuttajakauma

1 000 €	2006	2005
EUR	10 275	10 882
USD	1 821	1 980
SGD	102	229
GBP	348	925
SEK	135	611
Yhteensä	12 681	14 627

Konsernin velat ovat pääsääntöisesti vaihtuvakorkoisia.

1 000 €

2006

2005

25.2 Vaihdeettava pääomallaina

Konsernin korollisten pitkäaikaisten velkojen efektiivisten korkokantojen painotetut keskiarvot 31.12.

Pankkilainat	5,2 %	4,1 %
Vaihdeettava pääomallaina	8,0 %*)	8,0 %*)
Rahoitusleasingvelat	5,0 %	5,0 %

*) Lainan nimelliskorko on 5,0 %

Konsernin korollisten lyhytaikaisten velkojen valuuttajakauma

EUR	4 412	4 410
USD	728	1 388
SGD	1 027	691
GBP	2 717	2 435
SEK	781	2 904
RMB	195	
	9 860	11 828

Konsernin korollisten lyhytaikaisten velkojen efektiivisten korkokantojen painotetut keskiarvot 31.12.

Shekkiluottotilit	5,3 %	3,4 %
Pankkilainat	5,5 %	4,3 %
Rahoitusleasingvelat	5,0 %	5,0 %

25.1 Rahoitusleasingvelat

Konsernin rahoitusleasingvelkojen erääntymisajat ovat seuraavat

Vähimmäisvuokrien kokonaismäärä	285	461
Yhden vuoden kuluessa	146	186
Yli yhden vuoden, mutta enintään viiden vuoden kuluessa	139	275
Vähimmäisvuokrat yhteensä	285	461
Vähimmäisvuokrien nykyarvo		
Yhden vuoden kuluessa	134	167
Yli yhden vuoden, mutta enintään viiden vuoden kuluessa	135	259
Vähimmäisvuokrien nykyarvo yhteensä	269	426
Tulevaisuudessa kertyvät rahoituskulut	16	35
Rahoitusleasingvelkojen kokonaismäärä	285	461

Laina on aiemmin voimassa olleen osakeyhtiölain mukainen pääomallaina, jonka takaisinmaksua ja etuoikeusasemaa koskevat ehdot poikkeavat yleisemmin liikkeeseen laskettujen lainojen ehdoista. Lainan pääoma voidaan maksaa takaisin vain, jos yhtiön ja sen konsernin viimeksi päättyneeltä tilikaudelta vahvistettavan taseen mukaiselle omalle pääomalle ja muille jakokelvottomille erille jää täysi kate. Pääomalle voidaan maksaa korkoa vuosittain ainoastaan, jos maksettava määrä voidaan käyttää voitonjakoon yhtiön ja konsernin viimeksi päättyneeltä tilikaudelta vahvistettavan taseen mukaan. Lainan pääoma, korko tai muu hyvitys saadaan maksaa yhtiön purkauksessa ja yhtiön konkurssissa vain kaikkia muita velkoja huonommalla etuoikeudella. Maksamatta jäänyt korko jää yhtiön velaksi ja sille maksetaan vuotuis-ta korkoa määrää, joka on 2%-yksikköä yli lainalle maksettavan koron. Mikäli lainaa ei voida maksaa takaisin eräpäivänä, lainan maksamattomalle pääomalle maksetaan korkoa, joka on 2%-yksikköä yli lainalle vahvistetun vuotuisen koron. Pääomallainalle ei ole asetettu vakuutta eikä takausta.

Yhtiö laski liikkeeseen 55 879 kpl vaihtovelkakirjoja nimellisarvoltaan 5,6 milj euroa maaliskuussa 2005. Laina erääntyy 5 vuoden kuluttua liikkeeseenlaskusta, elleivät velkakirjojen omistajat käytä oikeuttaan vaihtaa velkakirjoja osakkeisiin. Nimellisarvoltaan 100 euron velkakirjat voidaan vaihtaa 750 kappaleeseen yhtiön osakkeita. Osakkeen vaihtokurssi on noin 0,1333 euroa. Vaihto voidaan tehdä 1.10.2005 – 26.2.2010 välisenä aikana. Lainan nimelliskorko on 5%.

Vaihtovelkakirjalaina on jaettu tilinpäätöksessä omaan ja vieraaseen pääomaan. Vieraan pääoman komponentti on kirjattu vuonna 2005 taseeseen käypään arvoon, joka määriteltiin käyttämällä vastaavan velan markkinakorkoa (8%) lainan liikkeeseenlaskuhetkellä. Oman pääoman osuus, 0,5 milj. euroa, muodostui lainan liikkeeseenlaskusta velan käyvän arvon ja saadun rahamäärän erotuksena ja se kirjattiin kertyneisiin voittovaroihin. Oman pääoman osuudesta huomioitiin laskennallinen vero. 31.12.2006 oman pääoman osuus on 0,3 miljoonaa euroa.

1 000 €

2006

2005

26 OSTOVELAT JA MUUT KOROTTOMAT VELAT**26.1 Lyhytaikaiset velat**

Ostovelat	9 588	7 206
Siirtovelat	5 472	4 902
Muut velat	1 405	2 682
Yhteensä	16 465	14 790

26.2 Siirtovelat

Palkat	2 009	2 082
Eläke- ja sosiaalikulut	1 432	1 153
Korot	627	350
Edellisten vuosien tuloverot	0	29
Muut	1 404	1 288
Yhteensä	5 472	4 902

27 LIIKETOIMINNAN RAHAVIRTOJEN OIKAISUT

Liiketoimet, joihin ei liity maksutapahtumaa:

Poistot	2 702	3 313
Varaston arvonalentumistappio	398	573
Myyntisaamisten arvonalentumistappio	130	677
Varausten muutos	9	289
Muut erät	-979	-474
Yhteensä	2 260	4 378

28 LÄHIPIIRITAPAHTUMAT

Evox Rifa -konsernissa lähipiiriin sisältyvät Evox Rifa Group Oyj:n hallitus, toimitusjohtaja ja johtoryhmän jäsenet.

Konsernin ja emoyhtiön omistamat yritykset

	Kotimaa	Omistus- osuus (%)	Osuus ääni- vallasta (%)
Emoyhtiö Evox Rifa Group Oyj	Suomi		
Evox Rifa Oy	Suomi	100	100
Evox Rifa AB	Ruotsi	100	100
Evox Rifa Pte. Ltd.	Singapore	100	100
Seoryong Singapore Pte. Ltd.	Singapore	100	100
P.T. Evox S.R.	Indonesia	100	100
Evox Rifa Sdn.Bhd.	Malesia	100	100
Evox Rifa GmbH	Saksa	100	100
Evox Rifa, Inc.	USA	100	100
Dectron AB	Ruotsi	100	100
Nantong Evox Rifa Electrolytics Co. Ltd.	Kiina	80	80
BHC Components Ltd.	Iso-Britannia	100	100

1 000 €

2006

2005

Lähipiiriin kanssa ovat toteutuneet seuraavat liiketapahtumat:

28.1 Työsuhde-etuudet

Palkat ja muut lyhytaikaiset työsuhde-etuudet	885	993
Työsuhteen päättymisen jälkeiset etuudet	8	13
Yhteensä	893	1006

Toimitusjohtajalle ja hallituksen jäsenille ei ole myönnetty rahalainoja eikä heidän puolestaan ole annettu vakuuksia tai vastuusitoumuksia.

28.2 Osakeomistus, optiot ja vaihdettava pääomalaina

31.12.2006	Osakkeet	Optiot	Vaihtovelka- kirjalaina- osuudet
Hallituksen jäsenet ja toimitusjohtaja	20 412 972	0	9 040
Muu johtoryhmä	4 416 882	0	10
Yhteensä	24 829 854	0	

31.12.2005	Osakkeet	Optiot	Vaihtovelka- kirjalaina- osuudet
Hallituksen jäsenet ja toimitusjohtaja	20 002 972	1 150 000	9 040
Muu johtoryhmä	3 966 882	1 545 000	10
Yhteensä	23 969 854	2 695 000	

Hallituksen puheenjohtaja Henrik Ehrnrooth omistaa välillisesti yhdessä veljensä Georg Ehrnroothin ja Carl Gustaf Ehrnroothin kanssa määräysvallan Fennogens Investments S.A.:ssa, joka omistaa 30 960 vaihtovelkakirjalainaosuutta.

Johdon palkat ja palkkiot **2006** 2005

Hallituksen puheenjohtaja	2006	2005
Henrik Ehrnrooth	22	24
Hallituksen jäsenet		
Jerker Molander	17	32
Pertti Laine	11	12
Mikko J. Aro	11	14
Jarmo Niemi	11	12
Toimitusjohtaja		
Tuula Ylhäinen	158	159
Yhteensä	230	253

Emoyhtiön toimitusjohtajaan sovelletaan lain mukaista eläkeikää.

1 000 € **2006** 2005

29 VAKUUKSET JA VASTUUSITOUMUKSET

29.1 Annetut pantit, kiinnitykset ja vastuut

Velat, joiden vakuudeksi on annettu kiinnityksiä tai pantteja.

Lainat rahoituslaitoksilta	17 146	21 025
<u>Eläkevelvoitteet</u>	<u>1 865</u>	<u>2 356</u>
	19 011	23 381
Omasta puolesta annetut vakuudet		
Annetut kiinteistökiinnitykset	1 106	6 135
Yrityskiinnitykset	14 181	16 340
<u>Pantatut arvopaperit ja saatavat</u>	<u>9 590</u>	<u>7 233</u>
	24 877	29 708
Muut omasta puolesta annetut vakuudet		
Muut vakuudet	292	62
<u>Pantatut arvopaperit</u>	<u>35</u>	<u>35</u>
	327	97

Evox Rifa -konsernilla on tuoterekламаatioita, joiden käsittely on vielä kesken. Johdon käsityksen mukaan konsernin taseeseen tehdyt varaukset kattavat tällä hetkellä arvioitavissa olevan todennäköisen kompensatoriskin.

29.2 Johdannaissopimukset

Valuuttariskien suojaamiseksi tehtyjen johdannaissopimusten arvot 31.12.:

Valuuttaoptiot		
Ostetut optiot		
Sopimushetken arvo	2035	2079
Tase-arvot	3	0
Optiosopimusten pituudet ovat yleensä kolme kuukautta.		

Evox Rifa käyttää tase-erien transaktioriskin suojaamiseen valuuttaoptioita. Koska konserni ei sovelle IAS 39:n mukaista suojauslaskentaa, suojaustarkoituksessa käytettävien rahoitusinstrumenttien käypien arvojen muutokset kirjataan tuloslaskelmaan täysimääräisesti. Vuonna 2006 valuuttaoptioiden käypien arvojen muutokset olivat 3 tuhatta euroa (15 tuhatta euroa vuonna 2005) ja ne on kirjattu rahoituskuluihin.

1 000 € **2006** 2005

30 MUUT VUOKRASOPIMUKSET

Konserni vuokralle ottajana

Ei-purettavissa olevien muiden vuokrasopimusten perusteella maksettavat vähimmäisvuokrat

Yhden vuoden kuluessa	1411	1344
Vuotta pidemmän ajan ja enintään viiden vuoden kuluttua	3641	3323
<u>Yli viiden vuoden kuluttua</u>	<u>1603</u>	<u>837</u>
Yhteensä	6655	5504

31 TILINPÄÄTÖSPÄIVÄN JÄLKEISET TAPAHTUMAT

Kemet Corporation ilmoitti 19.2.2007 aikomuksestaan tehdä julkinen ostotarjous Evox Rifa Group Oyj:n kaikista osakeista.

EMOYHTIÖN TULOSLASKELMA

LIITE TIETO	1.1. - 31.12.2006 1000€	1.1. - 31.12.2005 1000€
LIKEVAIHTO		
Liiketoiminnan muut tuotot	1 661	2 125
1 Henkilöstökulut	-1 149	-1 240
Poistot ja arvonalentumiset	-7	-269
Liiketoiminnan muut kulut	-1 957	-1 353
	-3 113	-2 862
LIKETAPPIO	-1 452	-737
2 Rahoitustuotot ja -kulut	468	1 038
3 Arvonalentumiset pysyvien vastaavien sijoituksista	-923	-1 667
	-455	-629
TAPPIO ENNEN TILINPÄÄTÖSSIIRTOJA JA VEROJA	-1 907	-1 366
TILIKAUDEN TAPPIO	-1 907	-1 366

EMOYHTIÖN TASE

LIITE- TIETO	31.12.2006 1000€	31.12.2005 1000€
VASTAAVAA		
PYSYVÄT VASTAAVAT		
1 Aineettomat hyödykkeet		
Muut pitkävaikuttiset menot	5	8
1 Aineelliset hyödykkeet		
Maa-alueet	0	3838
Rakennukset ja rakennelmat	0	912
Koneet ja kalusto	2	357
Muut aineelliset hyödykkeet	0	19
	2	5 126
Sijoitukset		
2 Tytäryhtiöosakkeet	12 185	12 185
Muut osakkeet	1	1
	12 186	12 186
VAIHTUVAT VASTAAVAT		
3 Pitkäaikaiset saamiset		
Pääomalinasaamiset	2 500	0
	2 500	0
4 Lyhytaikaiset saamiset		
Lainasaamiset	0	2 475
Muut saamiset	808	2 162
Siirtosaamiset	67	10
	875	4 647
Rahat ja pankkisaamiset	213	633
VASTAAVAA YHTEENSÄ	15 781	22 600

LIITE- TIETO	31.12.2006 1000€	31.12.2005 1000€
VASTATTAVAA		
5 OMA PÄÄOMA		
Osakepääoma	8 909	8 861
Ylikursssirahasto	1 934	1 926
Vararahasto	677	677
Edellisten tilikausien voitto	-1 366	0
Tilikauden tappio	-1 907	-1 366
	8 247	10 098
VIERAS PÄÄOMA		
6 Pitkäaikainen		
Vaihdettava pääomalaina	5 588	5 588
Lainat	0	5 326
	5 588	10 914
7 Lyhytaikainen		
Lainat	673	260
Muut lyhytaikaiset velat	493	887
Siirtovelat	780	441
	1 946	1 588
VASTATTAVAA YHTEENSÄ	15 781	22 600

EMOYHTIÖN RAHOITUSLASKELMA

	2006 1000€	2005 1000€
Liiketoiminnan rahavirta		
Liiketappio	-1 452	-737
Oikaisut liiketappioon		
Poistot ja arvonalentumiset	7	269
Muut oikaisut	674	0
Nettokäyttöpääoman muutos		
Liikesaamisten lisäys (-) vähennys (+)	725	-1 149
Korottomien velkojen lisäys (+) vähennys (-)	7	786
Rahoitustuotot ja -kulut	749	1 038
Liiketoiminnan rahavirta	710	207
Investoinnit		
Aineellisten ja aineettomien hyödykkeiden luovutustulot	4 103	0
Investoinnit pysyviin vastaaviin	0	-5 208
Investointien rahavirta	4 103	-5 208
Kassavirta ennen rahoitusta	4 813	-5 001
Rahoitus		
Maksullinen osakeanti	56	0
Vaihdeettava pääomalaina	0	5 588
Pitkäaikaisten lainasaamisten lisäys (-) vähennys (+)	-2 500	-253
Lyhytaikaisten lainasaamisten lisäys (-) vähennys (+)	2 124	176
Pitkäaikaisten lainojen lisäys (+) vähennys (-)	-5 326	-217
Lyhytaikaisten lainojen lisäys (+) vähennys (-)	413	6
Rahoituksen rahavirta	-5 233	5 300
Likvidien varojen lisäys/vähennys	-420	299
Likvidit varat 1.1.	633	334
Likvidit varat 31.12.	213	633

Likvidit varat sisältävät rahat ja pankkisaamiset

EMOYHTIÖN TILINPÄÄTÖKSEN LIITETIEDOT

EMOYHTIÖN TULOSLASKELMAN LIITETIEDOT

1000€	2006	2005	1000€	2006	2005
1 HENKILÖSTÖN MÄÄRÄ JA HENKILÖSTÖKULUT			3 ARVONALENTUMISET PYSYVIEN VASTAAVIEN SIIJOITUKSISTA		
Palkat ja palkkiot	792	859	Arvonalentumiset		
Eläkekulut	181	204	Tytäryritysten lainasaamisen arvonalennus	351	1 134
Muut henkilösivukulut	176	177	Tytäryritysten muiden saamisten arvonalennus	572	533
Yhteensä	1 149	1 240	Yhteensä	923	1 667
Muihin henkilösivukuluihin sisältyy sekä pakolliset että vapaaehtoiset henkilösivukulut					
Johdon palkat ja palkkiot					
Toimitusjohtaja	158	159			
Hallituksen jäsenet	72	94			
Yhteensä	230	253			
Emoyhtiön toimitusjohtajaan sovelletaan lain mukaista eläkeikää.					
Henkilöstö keskimäärin tilikauden aikana					
Toimihenkilöt	8	8			
Henkilöstö tilikauden lopussa					
Toimihenkilöt	8	8			
2 RAHOITUSTUOTOT JA -KULUT					
Korko- ja muut rahoitustuotot					
Korkotuotot pitkäaikaisista sijoituksista					
Konserniyrityksiltä	64	132			
Korkotuotot lyhytaikaisista sijoituksista					
Konserniyrityksiltä	34				
Ulkopuolisilta	2	23			
Muut rahoitustuotot					
Ulkopuolisilta	0	19			
Osinkotuotot					
Konserniyrityksiltä	900	1 172			
Korkokulut vieraasta pääomasta					
Konserniyrityksille	80	222			
Ulkopuolisille	281	197			
Yhteensä	361	419			
Muut rahoituskulut					
Ulkopuolisille	38	176			
Kurssierot (netto)	-133	287			
Rahoitustuotot ja -kulut yhteensä	468	1 038			

EMOYHTIÖN TILINPÄÄTÖKSEN LIITETIEDOT

EMOYHTIÖN TASEEN LIITETIEDOT

1000€	2006	2005	1000€	2006	2005
1 AINEETOMAT JA AINEELLISET HYÖDYKKEET			2 SIIJOITUKSET		
Aineettomat hyödykkeet			Tytäryhtiöosakkeet		
Muut pitkävaikutteiset menot			Hankintameno 1.1.	12 185	6 601
Hankintameno 1.1.	86	77	Lisäykset 1.1. - 31.12.	0	5 584
Lisäykset 1.1. - 31.12.	0	9	Hankintameno 31.12.	12 185	12 185
Hankintameno 31.12.	86	86			
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.	-78	-72	OSAKEOMISTUS		
Tilikauden poisto	-3	-6		E moyhtiön omistus-	E moyhtiön omistus-
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.	-81	-78		Kotimaa	osuus/äänivalta, %
Kirjanpitoarvo 31.12.	5	8	Evox Rifa Oy	Suomi	100
			BHC Components Ltd.	Englanti	100
Aineelliset hyödykkeet			Evox Rifa GmbH	Saksa	100
Maa-alueet			Evox Rifa PTE Ltd.	Singapore	100
Hankintameno 1.1.	3 838	3838			
Vähennykset 1.1. - 31.12.	-3 838	0	3 PITKÄAIKAISET SAAMISET KONSERNIYHTIÖILTÄ		
Hankintameno 31.12.	0	3 838	Pääomalainasaaminen Evox Rifa Oy:ltä	2 500	0
Kirjanpitoarvo 31.12.	0	3 838			
Rakennukset ja rakennelmat			4 LYHYTAIKAISET SAAMISET KONSERNIYHTIÖILTÄ		
Hankintameno 1.1.	1 127	1 127	Lainasaamiset	0	2 475
Vähennykset 1.1. - 31.12.	-1 127	0	Muut saamiset	759	2 122
Hankintameno 31.12.	0	1 127	Siirtosaamiset	64	
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.	-215	-92	Konserniyhtiöt yhteensä	823	4 597
Tilikauden poisto	0	-123			
Vähennysten kertyneet poistot	215	0	LYHYTAIKAISET ULKOPUOLISET SAAMISET		
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.	0	-215	Muut saamiset	49	40
Kirjanpitoarvo 31.12.	0	912	Siirtosaamiset	3	10
Koneet ja kalusto			Yhteensä	52	50
Hankintameno 1.1.	630	630	5 OMA PÄÄOMA		
Vähennykset 1.1.-31.12.	-575	0	Osakepääoma 1.1.	8 861	8 669
Hankintameno 31.12.	55	630	Lisäykset	48	192
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.	-273	-135	Osakepääoma 31.12.	8 909	8 861
Tilikauden poisto	-4	-138	Ylikurssirahasto 1.1.	1 926	1 734
Vähennysten kertyneet poistot	224	0	Lisäykset	8	192
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.	-53	-273	Ylikurssirahasto 31.12.	1 934	1 926
Kirjanpitoarvo 31.12.	2	357	Vararahasto 1.1.	677	12 989
Muut aineelliset hyödykkeet			Siirrot erien välillä	0	-12 312
Hankintameno 1.1.	23	23	Vararahasto 31.12.	677	677
Vähennykset 1.1.-31.12.	-23	0	Edellisten tilikausien voitto 1.1.	-1 366	-12 312
Hankintameno 31.12.	0	23	Siirrot erien välillä	0	12 312
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.	-4	-2	Edellisten tilikausien voitto 31.12.	-1 366	0
Tilikauden poisto	0	-2	Tilikauden voitto (tappio)	-1 907	-1 366
Vähennysten kertyneet poistot	4	0	Oma pääoma 31.12.	8 247	10 098
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.	0	-4			
Kirjanpitoarvo 31.12.	0	19			

EMOYHTIÖN TILINPÄÄTÖKSEN LIITETIEDOT

Laskelma voitonjakokelpoisista varoista 31.12.2006

Emoyhtiöllä ei ole voitonjakokelpoisia varoja 31.12.2006

1000 €	2006	2005
Tappio edellisiltä tilikausilta	-1 366	-12 312
Siirto vararahastosta	0	12 312
Tilikauden tappio	-1 907	-1 366
Jakokelpoiset varat 31.12.	-3 273	-1 366

6 PITKÄAIKAISET VELAT

Vaihdettava pääomalaina	5 588	5 588
Lainat konserniyhtiöiltä	0	5 326
Yhteensä	5 588	10 914

Vaihdettava pääomalaina

Laina on aiemmin voimassa olleen osakeyhtiölain mukainen pääomalaina, jonka takaisinmaksua ja etuoikeusasemaa koskevat ehdot poikkeavat yleisemmin liikkeeseenlaskettujen lainojen ehdoista. Lainan pääoma voidaan maksaa takaisin vain, jos yhtiön ja sen konsernin viimeeksi päättäneeltä tilikaudelta vahvistettavan taseen mukaiselle omalle pääomalle ja muille jakokelvottomille erille jää täysi kate. Pääomalle voidaan maksaa korkoa vuosittain ainoastaan, jos maksettava määrä voidaan käyttää voitonjakoon yhtiön ja konsernin viimeeksi päättäneeltä tilikaudelta vahvistettavan taseen mukaan. Lainan pääoma, korko tai muu hyvitys saadaan maksaa yhtiön purkautuessa ja yhtiön konkurssissa vain kaikkia muita velkoja huonommalla etuoikeudella. Maksamatta jäänyt korko jää yhtiön velaksi ja sille maksetaan vuotuis-ta korkoa määrä, joka on 2%-yksikköä yli lainalle maksettavan koron. Mikäli lainaa ei voida maksaa takaisin eräpäivänä, lainan maksamattomalle pääomalle maksetaan korkoa, joka on 2%-yksikköä yli lainalle vahvistetun vuotuisen koron. Pääomalainalle ei ole asetettu vakuutta eikä takausta.

Yhtiö laski liikkeeseen 55 879 kpl vaihtovelkakirjoja nimellisarvoltaan 5,6 milj euroa maaliskuussa 2005. Laina erääntyy 5 vuoden kuluttua liikkeeseenlaskusta, elleivät velkakirjojen omistajat käytä oikeuttaan vaihtaa velkakirjoja osakkeisiin. Nimellisarvoltaan 100 euron velkakirjat voidaan vaihtaa 750 kappaleeseen yhtiön osakkeisiin. Osakkeen vaihtokurssi on noin 0,1333 euroa. Vaihto voidaan tehdä 1.10.2005 - 26.2.2010 välisenä aikana. Lainan nimelliskorko on 5%.

7 LYHYTAIKAISET VELAT KONSERNIYHTIÖILTÄ

Lainat	673	260
Muut lyhytaikaiset velat	104	203
Siirtovelat	5	0
Konserniyhtiöt yhteensä	782	463

Siirtovelat sisältävät liiketoiminnan kulujaksotuksia. Pääomalainan korkojaksotus 503 tuhatta euroa sisältyy siirtovelkoihin 31.12.2006.

MUUT LIITETIEDOT

1 ANNETUT PANTIT, KIINNITYKSET JA VASTUUT	31.12. 2006	31.12. 2005
Konserniyhtiöiden puolesta annetut vakuudet		
Kiinteistökiinnitykset	0	5 006
Pantatut arvopaperit	6 168	6 168
Muut vakuudet	20 724	21 328
	26 892	32 502

2 VUOKRA- JA LEASINGVASTUUT

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

Vuonna 2007/2006	51	71
Myöhemmin	31	20
Yhteensä	82	91

3 JOHDANNAISSOPIMUKSET

Valuuttakurssiriskien suojaamiseksi tehtyjen johdannaisopimusten arvot:

Valuuttaoptiot		
Ostetut optiot		
Sopimushetken arvo	2035	2079
Tase-arvo	3	0

Valuuttaoptioita käytetään suojaamaan valuuttamääräisiä taseen arvoja valuuttakurssien vaihteluita vastaan. Optiosopimuksien pituudet ovat yleensä kolme kuukautta. Sopimukset 31.12. on arvostettu vuoden lopun valuuttakursseilla.

EMOYHTIÖN TILINPÄÄTÖKSEN LIITETIEDOT

EMOYHTIÖN TILINPÄÄTÖKSEN LAATIMISPERIAATTEET

Emoyhtiön tilinpäätös on laadittu suomalaisten laskentaperiaatteiden mukaisesti euroina.

Pysyvät vastaavat

Käyttöomaisuuden arvostus

Käyttöomaisuuden tasearvot perustuvat alkuperäisiin hankintamenoihin vähennettynä kertyneillä poistoilla.

Poistoperiaatteet

Käyttöomaisuuden suunnitelman mukaiset poistot perustuvat alkuperäisiin hankintamenoihin ja arvioituu 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.

Valuuttamääräiset erät

Saamiset ja velat on muunnettu euroiksi Euroopan Keskuspankin tilinpäätöspäivän keskikurssin mukaan. Sitovin sopimuksin suojatut ulkomaanrahan määräiset tase-erät on muunnettu euroiksi sopimuskurssin mukaan. Reali-

soituneiden valuuttaoptiokauppojen tulos on kirjattu niiden realisoitumisen perusteella. Avoimet optiot on muutettu tilinpäätöspäivän kurssiin. Kurssivoitto tai kurssitappio on kirjattu tulosvaikutteisesti. Konserni käyttää johdannaisso-
pimuksia yksinomaan taseen valuuttamääräisten erien suojaamiseen.

Eläkejärjestelyt

Henkilökunnan lakisääteiset eläkevastuut on hoidettu vakuutusyhtiöiden avulla. Vapaaehtoiset eläkkeet hoidetaan lisäeläkevakuutuksilla.

Tutkimus- ja kehitysmenot

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

Verot

Veroissa on otettu huomioon suoriteperusteisesti lasketut tilikauden verot sekä aikaisempien tilikausien verojen oikaisut. Yhtiöllä on vahvistettuja tappioita, joista ei ole kirjattu laskennallisia verosaamisia taseeseen tappioiden käyttöön liittyvästä epävarmuudesta johtuen.

KONSERNIN TUNNUSLUVUT

1000€	2006 IFRS	2005 IFRS	2004 IFRS	2003 FAS	2002 FAS
Liikevaihto	89 787	79 911	89 478	78 935	69 839
Liikevoitto (liiketappio)	1 865	-7 519	-347	-4 900	-8 942
% liikevaihdosta	2,1%	-9,4%	-0,4%	-6,2%	-12,8%
Tappio ennen veroja	-225	-8 717	-1 510	-5 791	-9 739
% liikevaihdosta	-0,3%	-10,9%	-1,7%	-7,3%	-13,9%
Tilikauden tappio	-941	-9 256	-1 933	-5 882	-8 735
% liikevaihdosta	-1,0%	-11,6%	-2,2%	-7,5%	-12,5%
Oman pääoman tuotto-%, ROE	-13,7%	-82,0%	-12,1%	-29,9%	-36,3%
Sijoitetun pääoman tuotto-%, ROI	5,6%	-18,7%	-0,8%	-11,3%	-19,1%
Omavaraisuusaste %	12,9%	13,9%	28,6%	31,1%	36,5%
Bruttoinvestoinnit käyttöomaisuuteen	1 021	3 966	1 295	1 019	7 147
% liikevaihdosta	1,1 %	5,0 %	1,4 %	1,3 %	10,2 %
Tutkimus- ja tuotekehitysmenot	2 800	2 900	2 978	3 026	2 724
% liikevaihdosta	3,1 %	3,6 %	3,3 %	3,8 %	3,9 %
Tulos/osake, EUR	-0,005	-0,052	-0,012	-0,034	-0,068
Emoyhtiön om. oma pääoma/osake, EUR	0,04	0,04	0,08	0,09	0,13
Hinta/voitto-suhde, P/E	-16	-1,3	-8,3	-3,5	-0,9
Osakkeen kurssikehitys					
alin kurssi, EUR	0,07	0,07	0,10	0,04	0,04
ylin kurssi, EUR	0,10	0,12	0,16	0,15	0,14
keskikurssi, EUR	0,08	0,10	0,13	0,09	0,09
Tilikauden viimeisen kauppapäivän päätöskurssi, EUR	0,08	0,07	0,10	0,12	0,06
Osakekannan markkina-arvo 31.12.	14 252	12 405	17 337	20 804	10 402
Osakkeen vaihto, 1 000 kpl	20 552	27 772	44 016	63 908	52 568
Osakkeen vaihto %	11,5 %	15,7 %	25,4 %	36,9 %	41,0%
Osakkeen kokonaisvaihto, TEUR	1 664	2 737	5 608	6 013	3 930
Osakkeiden määrä, 1 000 kpl	178 156	177 221	173 371	173 371	173 371
Antioikaistun osakkeiden määrän painotettu keskiarvo, 1000 kpl	177 815	176 578			128 247
Tilaukanta, MEUR	23,2	17,7	17,4	16,6	13,6
Henkilöstö keskimäärin	1 391	1 320	1 355	1 241	1 288

TUNNUSLUKUJEN LASKENTAKAAVAT

OMAN PÄÄOMAN TUOTTO %, ROE

$$100 \times \frac{\text{voitto (tappio) ennen veroja} - \text{verot}}{\text{oma pääoma} + \text{vähemmistöosuus (keskimäärin)}}$$

SUJOITETUN PÄÄOMAN TUOTTO %, ROI

$$100 \times \frac{\text{voitto (tappio) ennen veroja} + \text{korkokulut ja muut rahoituskulut taseen loppusumma} - \text{korottomat velat (keskimäärin)}}{\text{taseen loppusumma} - \text{saadut ennakot}}$$

OMAVARAISUUSASTE %

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

TULOS/OSAKE, EPS

$$\frac{\text{voitto (tappio) ennen veroja} - \text{verot} - \text{vähemmistöosuus}}{\text{keskimääräinen osakeantioikaistu osakkeiden määrä tilikaudella}}$$

EMOYRITYKSEN OMISTAJILLE KUULUVA OMA PÄÄOMA/OSAKE

$$\frac{\text{emoyrityksen omistajille kuuluva oma pääoma}}{\text{osakeantioikaistu osakkeiden kappalemäärä tilikauden lopussa}}$$

HINTA/VOITTO-SUHDE, P/E

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

OSAKEKANNAN MARKKINA-ARVO

$$\text{Ulkona olevien osakkeiden kappalemäärä tilikauden lopussa} \times \text{tilikauden viimeinen kaupantekokurssi}$$

OSAKKEEN VAIHTO %

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

OSAKKEENOMISTAJAT JA OSAKKEET

Suurimmat osakkeenomistajat 31.12.2006

Omistajat	Osakkeita kpl	Osuus osakkeista ja äänistä %
Fennogens Investments SA	68 191 976	38,28 %
Veikko Laine Oy	19 908 972	11,18 %
Etra-Invest Oy	11 256 000	6,32 %
Wee Cheng Hoon	3 970 000	2,23 %
Terkki Risto	1 350 000	0,76 %
Gripenberg Gustaf	1 200 000	0,67 %
Nevalainen Vesa	1 000 000	0,56 %
Tuominen Tauno	810 000	0,48 %
Tarkkio Jori	800 000	0,45 %
Oksanen Markku	750 000	0,42 %
Hallintarekisteröidyt osakkeet	1 274 950	0,70 %

Johdon osakkeenomistus

Evox Rifa Group Oyj:n hallituksen jäsenet ja toimitusjohtaja omistivat 31.12.2006 yhteensä 20 412 972 osaketta, eli 11,5 % osakkeiden kokonaismäärästä ja äänimäärästä. Vaihdeettavan pääomalinan käytön jälkeen hallituksen jäsenten ja toimitusjohtajan omistus voi nousta 6 780 000 osakkeella, jonka jälkeen hallituksen ja toimitusjohtajan omistus olisi 27 192 972 osaketta, eli 14,7 % osakkeiden kokonaismäärästä ja äänimäärästä.

Hallituksen puheenjohtaja Henrik Ehrnrooth omistaa välillisesti yhdessä veljensä Georg Ehrnroothin ja Carl Gustaf Ehrnroothin kanssa määräysvallan Fennogens Investments S.A.:ssa, jolla on oikeus vaihdettavalla pääomalinalla merkitä 23 220 000 osaketta.

Hallintarekisteröityjen ja ulkomaisessa omistuksessa olevien osakkeiden määrä oli 31.12.2006 yhteensä 69 563 832, eli 39,0 % osake- ja äänimäärästä.

Osakkeenomistuksen jakauma 31.12.2006

Jakauma osakkeiden määrän mukaan

Osakkeita kpl	Omistajien lukumäärä	%-osuus omistajista	Osakkeita, kpl	%-osuus osakkeinnasta
1 – 1 000	1 362	26,83 %	578 925	0,32 %
1 001 – 10 000	2 461	48,48 %	11 252 335	6,32 %
10 001 – 50 000	970	19,11 %	23 047 833	12,94 %
50 001 – 100 000	177	3,49 %	13 389 132	7,52 %
100 001 –	106	2,09 %	129 887 793	72,91 %
	5 076	100,00 %	178 156 018	100,00 %

Jakauma omistajaryhmittäin

	Omistajien lukumäärä	Omistuksia, %	Osakkeita, kpl	Osakkeita, %
Ulkomaat	17	0,33 %	68 288 882	38,33 %
Kotitaloudet	4 799	94,54 %	70 481 270	39,56 %
Yritykset	237	4,67 %	37 911 193	21,28 %
Rahoitus- ja vakuutuslaitokset	5	0,10 %	1 264 950	0,71 %
Julkisyhteisöt	1	0,02 %	370	0,00 %
Voittoa tavoittelemattomat yhteisöt	17	0,33 %	209 353	0,12 %
Yhteensä	5 076	100,00 %	178 156 018	100,00 %

HALLITUKSEN EHDOTUS YHTIÖKOKOUKSELLE VOITTOVAROJEN KÄYTÖSTÄ

Emoyhtiön jakokelpoiset voittovarot ovat

Tappiot edellisiltä tilikausilta	-1 365 541,04 euroa
Tilikauden tappio	-1 906 934,62 euroa
<u>Yhteensä</u>	<u>-3 272 475,66 euroa</u>

Hallitus ehdottaa, että osinkoa ei vuodelta 2006 jaeta ja että tilikauden tappio siirretään edellisten tilikausien kertyneisiin voittovaroihin.

Espoossa 27. päivänä helmikuuta 2007

Henrik Ehrnrooth
hallituksen puheenjohtaja

Jerker Molander
hallituksen varapuheenjohtaja

Mikko J. Aro
hallituksen jäsen

Pertti Laine
hallituksen jäsen

Jarmo Niemi
hallituksen jäsen

Tuula Ylhäinen
toimitusjohtaja

TILINTARKASTUSKERTOMUS

Evox Rifa Group Oyj:n osakkeenomistajille

Olemme tarkastaneet Evox Rifa Group Oyj:n kirjanpidon, toimintakertomuksen, tilinpäätöksen ja hallinnon tilikaudelta 1.1. – 31.12.2006. Hallitus ja toimitusjohtaja ovat laatineet EU:ssa käyttöön hyväksytyjen kansainvälisten tilinpäätösstandardien (IFRS) mukaan laaditun konserni-tilinpäätöksen, joka sisältää konsernin taseen, tuloslaskelman, rahavirtalaskelman, laskelman oman pääoman muutoksista ja liitetiedot sekä Suomessa voimassa olevien määräysten mukaisesti laaditut toimintakertomuksen ja emoyhtiön tilinpäätöksen, joka sisältää emoyhtiön taseen, tuloslaskelman, rahoituskertomuksen ja liitetiedot. Suorittamamme tarkastuksen perusteella annamme lausunnon konsernitiilinpäätöksestä sekä toimintakertomuksesta, emoyhtiön tilinpäätöksestä ja hallinnosta.

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

Konsernitiilinpäätös

EU:ssa käyttöön hyväksytyjen kansainvälisten tilinpäätösstandardien (IFRS) mukaan laadittu konsernitiilinpäätös antaa näiden standardien ja kirjanpitolain tarkoittamalla tavalla oikeat ja riittävät tiedot konsernin toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta.

Emoyhtiön tilinpäätös, toimintakertomus ja hallinto

Emoyhtiön tilinpäätös on laadittu kirjanpitolain ja tilinpäätöksen laatimista koskevien muiden säännösten ja määräysten mukaisesti ja antaa kirjanpitolaissa tarkoitetulla tavalla oikeat ja riittävät tiedot emoyhtiön toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta.

Toimintakertomus on laadittu kirjanpitolain ja toimintakertomuksen laatimista koskevien muiden säännösten ja määräysten mukaisesti. Toimintakertomus on yhdenmukainen tilinpäätöksen kanssa ja antaa kirjanpitolaissa tarkoitetulla tavalla oikeat ja riittävät tiedot konsernin sekä emoyhtiön toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta.

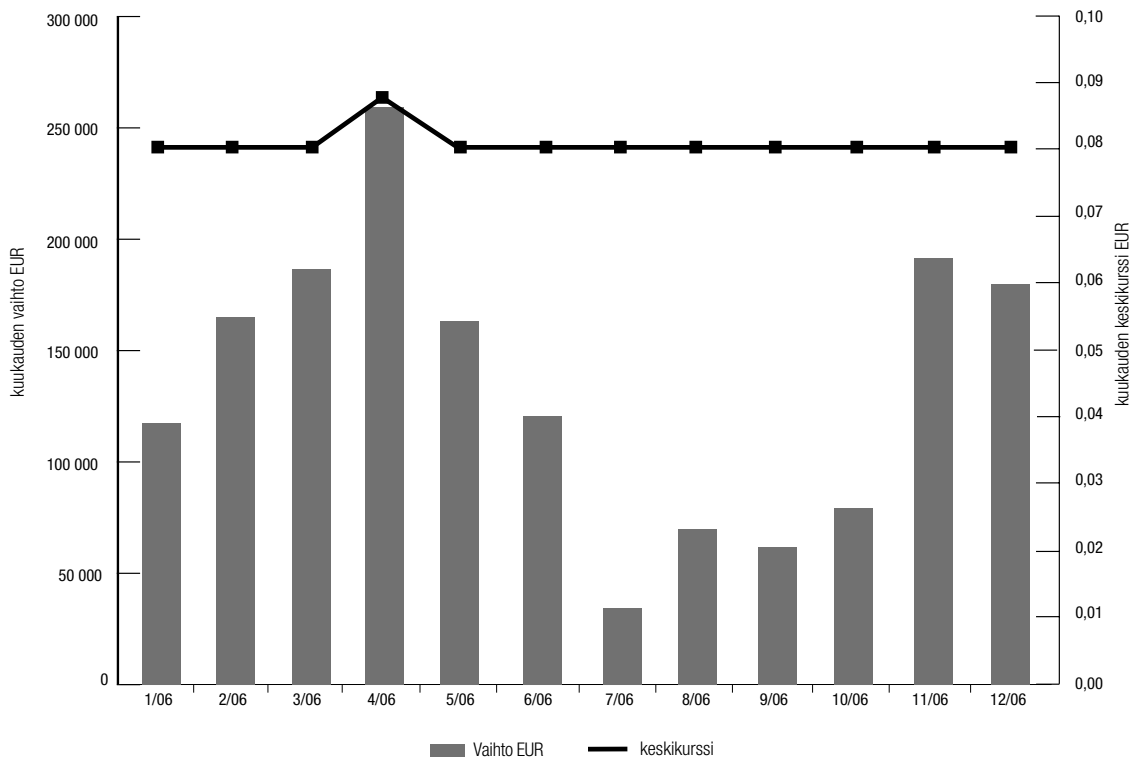
Konsernitiilinpäätös ja emoyhtiön tilinpäätös voidaan vahvistaa sekä vastuuvapaus myöntää emoyhtiön hallituksen jäsenille sekä toimitusjohtajalle tarkastamaltamme tilikaudelta. Hallituksen esitys tuloksen käsittelystä on osakeyhtiölain mukainen.

Helsingissä 27. helmikuuta 2007
KPMG OY AB

Lasse Holopainen
KHT

OSAKKEEN VAIHTO

Osakkeen vaihto ja keskipurssi 1.1.2006 – 31.12.2006



TIETOJA OSAKKEENOMISTAJILLE

Evox Rifa Group Oyj julkaisee vuonna 2007 seuraavat taloudelliset tiedotteet:

- 27.2.2007 Tilinpäätöstiedote 2006
- 26.4.2007 Osavuositiedote tammi – maaliskuu 2007
- 7.8.2007 Osavuositiedote tammi – kesäkuu 2007
- 25.10.2007 Osavuositiedote tammi – syyskuu 2007

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