

LIKETOIMINTAKATSAUS 2005



R EVOX RIFA

Sisällys



Evox Rifa lyhyesti.....	3
Toimitusjohtajan katsaus.....	4
Keskeiset asiakastoimialat.....	6
Elektrolyyttikondensaattorit.....	8
Filmi- and paperikondensaattorit.....	10
Tuotesovelluksia.....	12
Keskeisiä tapahtumia vuonna 2005	14
Hallitus ja johtoryhmä	16
Hallinnointiperiaatteet lyhyesti	18
Evox Rifa maailmalla.....	19

Kondensaattori

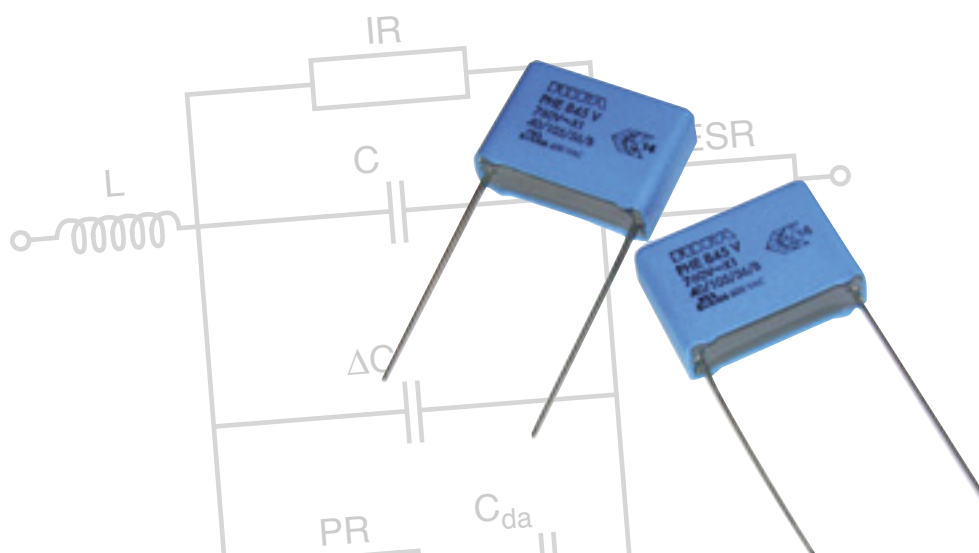
Kondensaattori on peruskomponentti, jota ilman elektroniset laitteet eivät toimi. Kondensaattoreita käytetään elektroniikan ja sähkötekniikan tuotteissa sykemittarista sähköveturiin.

Kondensaattorilla on kolme perustoimintaa:

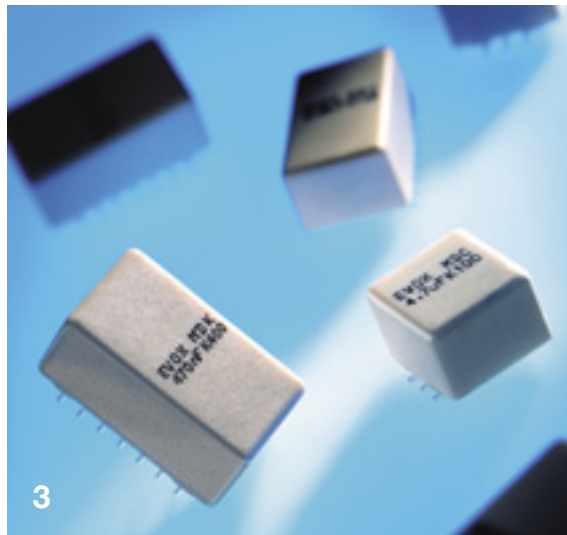
- kyky varastoida sähköenergiaa
- kyky erottaa tasajännitetasoja toisistaan
- kyky johtaa vaihtosähköä

Kondensaattoreiden käyttökohteita, esim:

- autossa yli 2000 kappaletta
- digitelevisiossa 400–500 kpl
- henkilökohtaisessa tietokoneessa 300–400 kpl
- pitkäikäisessä lamppussa yli 20 kpl



Kansi: Uusi aksiaalinen elektrolyyttikondensaattori on suunniteltu erityisesti autoteollisuuden vaatimuksia silmälläpitäen.



1 Pintaliitettävät filmikondensaattorit ovat löytäneet sovelluskohteensa siellä, missä kysytään sähköisten parametrien stabiiliisuutta.

2 Kaikki elektrolyyttikondensaattorit vanhennetaan yksilöllisesti osana tuotantoprosessia. Tang Zhongmin työssään Evox Rifan Kiinan tehtaalla.

3 Dual-in Line (DIL) filmikondensaattorit tarjoavat vapauksia suunnitteluun ja erinomaiset sähköiset ominaisuudet tasajännitemuuttajasovelluksissa.

Evox Rifa -konserni lyhyesti

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

Evox Rifa on erikoistunut filmi-, paperi- ja elektrolyyttikondensaattoreihin. Evox Rifan keskeiset asiakastoimialat ovat teollisuus-elektroniikka, autoelektroniikka, telekommunikaatio sekä valaistus- ja kulutuselektroniikka. Yrityksellä on maailmanlaajuinen myynti- ja jakelijaverkosto ja sen tehtaat sijaitsevat Suomessa, Ruotsissa, Englannissa, Indonesiassa ja Kiinassa; lisäksi Ruotsissa sijaitsee tuotekehitykseen ja testaukseen keskittyvä erikoisyksikkö.

Vuonna 2005 Evox Rifa -konsernin liikevaihto oli 79,9 miljoonaa euroa ja se työllisti noin 1300 henkeä. Evox Rifa on Pohjoismaiden suurin kondensaattorivalmistaja ja viidenneksi suurin Euroopassa.

Korkeaa teknistä laatua ja palvelua vaativien kondensaattoriratkaisujen toimittaja

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 Evox Rifan tuotteista on asiakkaan yksilöityjen tarpeiden ja vaatimusten mukaan suunniteltuja. Asiakkaiden uusiutuviin tarpeisiin voidaan vastata myös uusia teknologioita soveltavien tuoteperheiden avulla.

Vahva kontakti asiakkaisiin

Evox Rifan asiakkaat arvostavat ja vaativat paikallista läsnäoloa ja palvelua. Tehtaat sekä Euroopassa että Aasiassa tukevat merkittävästi 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. Pääperiaatteena on, että jokaisella asiakkaalla on Evox Rifassa yksi keskeinen kontaktihenkilö kaikille toimitettaville tuotteille, riippumatta siitä, mistä ja mihin toimitukset tehdään.

Johtava markkina-asema valituilla tuotealueilla

Evox Rifalla on ruuvi kiinnitteisissä elektrolyyttikondensaattoreissa Euroopassa noin neljänneksen markkinaosuus. Asiakaskunta muodostuu johtavista sähkömoottorikäyttöjen, UPS -laitteiden ja hitsauslaitteiden valmistajista.

Evox Rifa on yksi maailman kolmesta suurimmasta aksiaalisten elektrolyytti-kondensaattorien valmistajasta. Evox Rifan tuotedesign on saavuttanut kasvavan jalansijan autoelektroniikan tehosovelluksissa erinomaisen korkealämpötilakestonsa ansiosta.

Häiriönpoistokondensaattoreissa Evox Rifa on kasvattanut viime vuosina tasaisesti markkinaosuuksiaan. Kasvun takana on markkinoiden kattavin tuotevalikoima, josta löytyy ratkaisu lähes kaikkiin teollisuuden häiriönpoistokondensaattori-ongelmiin. Ainutlaatuinen paperikondensaattoritekniikka antaa Evox Rifalle ylimääräistä kilpailuetua tällä vaativalla markkinasegmentillä.

Toimitusjohtajan katsaus



Tuula Ylhäinen
Toimitusjohtaja
Evox Rifa Group Oyj

Kasvun edellytykset kohdallaan

Vuonna 2005 Evox Rifa -konsernin filmi- ja paperikondensaattorien tuotannon rakenne uudistettiin ja elektrolyyttikondensaattorien tuotantoa laajennettiin Kiinassa. Vuoden loppua kohden kysyntä lisääntyi luopaavasti kaikilla markkina-alueilla. Toisaalta heikko markkinatilanne vuoden alkupuolella ja isot kertaluonteiset kulut rasittivat tulosta.

Vaikka Evox Rifan suurimmat asiakkaat jatkavat toimintojensa laajentamista Kiinassa, markkinat Euroopassa ovat pysyneet vakaina. Pystyimmekin jälleen kasvattamaan markkinaosuuttamme Euroopassa vuoden 2005 aikana. Evox Rifa on erikoistunut tuottamaan kondensaattoreita vaativiin sovelluksiin, joita käytetään lähinnä teollisuuselektronikassa ja autoteollisuudessa. Kilpailuetumme tässä segmentissä on kyky tarjota korkealaatuisia tuotteita ja ratkaisuja useissa teknologioissa.

Taloudellisesti vuosi oli vaikea. Heikkojen markkinoiden lisäksi tähän vaikuttivat laajat Euroopan toimintojen uudelleenjärjestelyt, joiden kulut nousivat odotettua korkeammiksi.

Vahva maailmanlaajuinen asema elektrolyyttikondensaattoreissa

Evox Rifan elektrolyyttikondensaattorit -tuoteryhmän tulos oli hyvä, ja näkymät paranivat kaikilla markkina-alueilla vuoden loppua kohden. Vuoden merkittävin toimenpide oli ruuvikiinnitteisten kondensaattorien tuotannon aloitus Kiinan tehtaassamme. Ison-Britannian ja Kiinan tuotantolaitostemme yhteistyön ansiosta Evox Rifa pystyy tukemaan asiakkaidensa liiketoi-

mintaa maailmanlaajuisesti.

Toinen osoitus tuoteryhmän osaamisesta oli uusi aksiaalinen kondensaattori, jonka toi markkinoille Grännan tehtaamme Ruotsissa. Olemme saaneet tästä tuotteesta erittäin hyvää palautetta asiakkailtamme autoteollisuudessa.

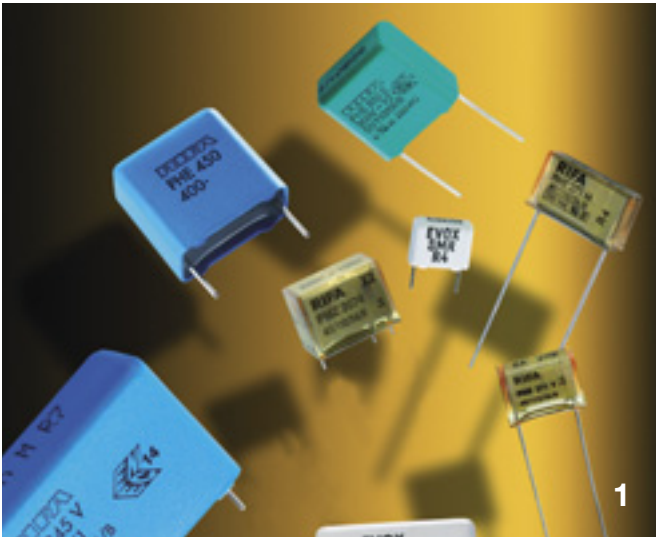
Filmi- ja paperikondensaattorit valmiina jatkokehitykseen

Evox Rifa teki vuonna 2005 suuria uudelleenjärjestelyjä filmi- ja paperikondensaattorien tuotantoyksiköissään. Näihin kuuluivat laajennukset Suomussalmen tehtaalla Suomessa sekä Test House Dectronissa Ruotsissa. Ruotsissa sijaitsevan Kalmarin tehtaan sulkeminen toteutettiin kuluneen vuoden aikana, samoin kuin tuotannon siirrot Indonesiaan ja Suomeen.

Evox Rifan standardifilmikondensaattorit valmistetaan nyt Indonesian tehtaassamme, kun taas Suomussalmen tehdas keskittyy paperikondensaattoreihin ja erikoisfilmituotteisiin. Tuotekehitys- ja testaustoimintojensa lisäksi Dectron hyödyntää erinomaista osaamistaan sähkömagneettisten häiriöiden poistossa kehittämällä ja valmistamalla asiakaskohtaisesti räätälöityjä tuotteita.

Paikallista asiakasyhteistyötä maailmanlaajuisesti

Vuoden 2006 ensimmäisellä neljänneksellä kysyntä on ollut hyvällä tasolla kaikilla markkina-alueilla. Noususuuntauksen ei kuitenkaan odoteta jatkuvan koko vuoden ajan. Nopeat muu-



tokset markkinoilla ovat yhä mahdollisia. Hintapaineet jatkuvat, joskin kohoavat henkilöstö- ja energiakustannukset Kiinassa hidastavat vähitellen tätä suuntausta.

Evox Rifan avainasiakkaat jatkavat liiketoimintonsa laajentamista Kiinassa, mutta vaativien sovellusten markkinat Euroopassa kehittyvät myös suotuisasti. Kyvykkäät tuotekehitys- ja tekniset resurssit Euroopassa sekä tuotantolaitokset Euroopassa ja Aasiassa antavat meille hyvät edellytykset palvella yhteistyökumppaneitamme maailmanlaajuisesti. Raskaiden uudelleenjärjestelyvuosien jälkeen kiinnitämme nyt erityistä huomiota tuotantotehokkuuden lisäämiseen omissa yksiköissämme, mutta myös nykyisissä ja tulevaisuudessa.

Uudelleenjärjestelyihin on liittynyt huomattavia tuotannon-siirtoja, jotka ovat aiheuttaneet lisäpainetta myös tuotekehitykselle ja teknisille resursseille. Meillä on nyt vahva tekninen osaaminen elektrolyyttikondensaattoreissa sekä uudelleenorganisoi-tu tuotekehitys filmi- ja paperikondensaattoreissa. Olemme saa-

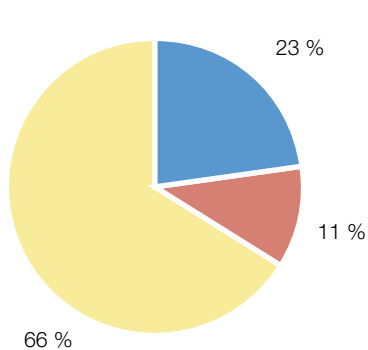
1 Joitakin esimerkkejä Evox Rifan Suomen tehtaalla valmistettavista filmi ja paperikondensaattoreista.

2 Tuotantoinsinööri Jani Pyykkönen työskentelemässä Suomen tehtaalla tuotetestauslaboratoriossa.

neet päivitettyksi tuotteemme RoHS-direktiivin mukaisiksi, joten keskitymme nyt vahvasti uusiin sovelluksiin sekä tukemaan asiakkaittemme liiketoiminnan kehitystä.

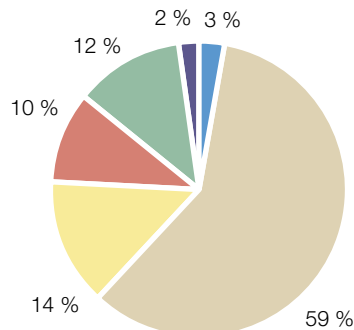
Vuosi 2005 oli haasteellinen. Haluankin kiittää asiakkaitamme, alihankkijoitamme, osakkeenomistajiamme sekä muita yhteistyökumppaneitamme luottamuksesta ja yhteistyöstä. Erityiskiitokseni työntekijöillemme, jotka ovat jälleen osoittaneet vahvuutensa ja sitoutumisensa vaikeassa tilanteessa. Ponnistelu jatkuu, nyt rakennamme tulevaisuuden kasvua.

Liikevaihto 2005 myyntikanavittain



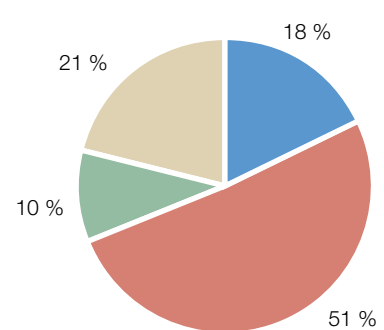
■ Jakelijat
 ■ Sopimusvalmistajat
 ■ Alkuperäisvalmistajat

Liikevaihto 2005 asiakastoimialoittain



■ Telekommunikaatio
 ■ Teollisuuselektronikka
 ■ Valaistus
 ■ Kulutuselektronikka
 ■ Autoelektronikka
 ■ Muut

Liikevaihto 2005 markkina-alueittain



■ Pohjoismaat
 ■ Muu Eurooppa
 ■ Pohjois-Amerikka
 ■ Aasia

Keskeiset asiakastoimialat



Evox Rifa -konsernin asiakaskunnassa keskeisiä toimialoja ovat teollisuuselektronikka, autoelektronikka, telekommunikaatio, valaisinteollisuus ja korkeatasoinen kulutuselektronikka. Pääasialliset markkina-alueet ovat Eurooppa, Aasia ja Pohjois-Amerikka.

Teollisuuselektronikka

Teollisuuselektronikan asiakastoimialalla Evox Rifan tuoteratkaisuja käytetään erityisesti sähkömoottoreiden käytössä, erilaisten prosessien säätöjärjestelmissä sekä katkeamattoman virransyötön laitteissa (UPS). Muita sovelluskohteita ovat mm. hitsauslaitteet, anturiteknologia, mittauslaitteet ja teollisuusrobottien ohjausjärjestelmät. Riippumaton teholähde- ja häiriönpoistosuodatinvalmistus sisältyy myös teollisuuselektronikkaan,

vaikka ko. laitteiden loppukäyttäjä olisikin esimerkiksi telekommunikaatioteollisuudessa tai kodinkoneiden valmistuksessa.

Teollisuuselektronikan osuus konsernin liikevaihdosta vuonna 2005 oli noin 59 %. Teollisuusasiakkaat käyttävät laajasti kaikkia Evox Rifa -konsernin tuotteita.

Maailmassa tapahtuvat voimakkaat tuotannonsiirrot ja kilpailun todellinen globalisoituminen merkitsevät todennäköisesti lähivuosina tasaista kasvua teollisuuselektronikassa uusinvestointien ja tuotannon tehostamisinvestointien kautta. Asiakaskunta, joka perinteisesti on eurooppalaista tai amerikkalaista aasialaistuu ripeää vauhtia.

Autoelektronikka

Elektronikan määrä autoissa lisääntyy voimakkaasti, kun mekaanisia ratkaisuja korvataan elektronisilla suorituskyvyn, turvallisuuden ja auton hallinnan sekä ajomukavuuden parantamiseksi. Passiivikomponenttien määrä autoa kohti on yli kaksinkertaistunut 1990-luvun lopulta, ja erityisesti elektrolyyttikondensaattoreiden käyttö tehosovellutuksissa lisääntyy voimakkaasti. Autoteollisuuden osuus Evox Rifa -konsernin liikevaihdosta vuonna 2005 säilyi vakaana ja oli noin 12 prosenttia.

Evox Rifa toimittaa autoelektronikkayrityksille kondensaattoriratkaisuja mm. moottorinohjaus- ja polttoaineen ruiskutusjärjestelmiin, ohjaustehostimiin, ABS-jarruihin, airbag-järjestelmiin, lamppuihin, sähkömoottoreiden häiriönpoistoon sekä tuulettimien ohjaukseen. Evox Rifa -konsernin asiakkaita ovat mm. autonvalmistajien alihankkijat sekä useat riippumattomat, eri automerkeille suunnittelutyötä tekevät insinööritoimistot eri maissa. Evox Rifan tuotteita voi löytää useimmista eurooppalaisista ja pohjoisamerikkalaisista automerkeistä.

Autoelektronikan suurimmat valmistajat ovat eurooppalaisia, yhdysvaltalaisia tai japanilaisia yrityksiä, joiden suunnittelu- ja valmistustoiminnot ovat yhä pääosin omilla maantieteellisillä alueillaan. Valmistusta ja suunnittelua ollaan kuitenkin siirtämässä erityisesti Kiinaan.



Telekommunikaatio

Telekommunikaatioteollisuus, erityisesti matkapuhelinteollisuus ja xDSL-laajakaistaverkko-/liitännälaittevalmistus on vuoden 2002 jälkeen lähtenyt voimakkaaseen kasvuun. Samalla matkapuhelinverkkojen tukiasemien kysyntä on lisääntynyt, osin myös ns. 3G matkapuhelinsukupolven myötä. Kuvaviestien lähettäminen matkapuhelinverkoissa, Internet Protocol -puhelin yhteydet ja laajakaistaisten yhteyksien voimakas kasvu pakottavat investoimaan myös taustaverkkoratkaisuihin ja lähivuodet ovatkin todennäköisesti terveen kasvun aikoja telekommunikaatiossa. Kiinalaiset valmistajat muuttavat totuttua asiakaskenttää tälläkin alueella.

Telekommunikaatiosektorin osuus konsernin liikevaihdosta vuonna 2005 oli noin 3 prosenttia. Evox Rifa on erityisesti keskittynyt matkapuhelinten tukiasemien virtalähteiden ja häiriönpoistosuodattimien kondensaattoreihin, sekä erilaisiin sovelluksiin maailman johtavien tietoliikenneverkkotoimittajien tuotteissa.

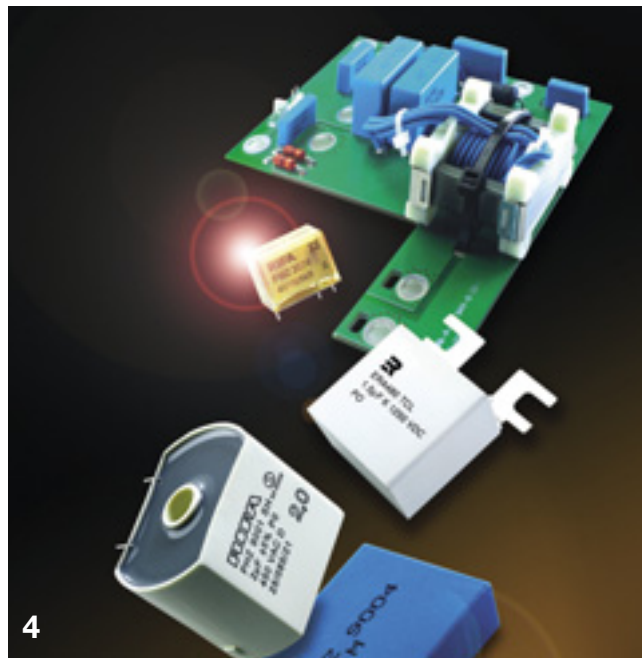
Kulutus- ja valaistuselektronikka

Kondensaattoreita tarvitaan kaikessa elektroniikassa ja esimerkiksi TV-, video- ja audiolaitteet sisältävät suuren määrän kondensaattoreita. Kulutuselektronikan osuus Evox Rifa -konsernin liikevaihdosta vuonna 2005 oli noin 10 prosenttia.

Valaistus-toimialan osuus liikevaihdosta oli toiseksi suurin, 14 prosenttia. Loisteputkien elektroniset liitännälaitteet ja energiaa säästävät lamput ovat iso sovellutusalue kaikille Evox Rifan tuoteryhmille. EU:n direktiivi liitännälaitteiden energiatehokkuusvaatimuksista merkitsee elektroniikan määrän jatkuvaa kasvua alan sovellutuksissa.

Kulutus- ja valaistuselektronikassa on suurien volyymien takia erittäin kovat hintapaineet komponenteille, ja laitteiden valmistus keskittyy enenevässä määrin Aasiaan. Tästä johtuen Evox Rifa toimittaa kondensaattoreita vain valituille johtaville valmistajille pitkän yhteistyön pohjalta. On odotettavissa, että nämä Evox Rifan asiakassektorit eivät tule olennaisesti kasvamaan tulevaisuudessa.

- 1 Sähkömoottorikäytöt ovat tyypillinen esimerkki teollisuuselektroniikkasovellutusalueesta, joka käyttää kaikenlaisia Evox Rifan kondensaattoreita.
- 2 Autoelektroniikkateollisuus on kasvava asiakassegmentti.
- 3 Sähkötehon tuottaminen tuulivoimalla on elektrolyyttikondensaattoreille kasvava sovellutusalue.
- 4 Erikoiskondensaattorit löytävät sovelluksensa pääsääntöisesti teollisuuselektroniikassa.



Elektrolyytti- kondensaattorit



Keith Hunter
Johtaja,
Elektrolyyttikondensaattorit



Evox Rifan elektrolyyttikondensaattorien tuoteryhmä suunnittelee ja valmistaa laajaa valikoimaa tuotteita tehoelektronikan sekä auto- ja valaisinteollisuuden tarpeisiin. Tuoteryhmän tuotantolaitokset sijaitsevat Isossa-Britanniassa, Ruotsissa ja Kiinassa. Evox Rifa on yksi maailman johtavista elektrolyyttikondensaattorien valmistajista valitsemisensa markkinasegmenteissä.

Evox Rifa keskittyy vaativiin sovelluksiin, joissa asiakkaat vaativat innovatiivisia ja edistyksellisiä ratkaisuja, korkeatasoista asiakaspalvelua sekä tuotteilta erinomaista suorituskykyä ja laatua.

Vuonna 2005 markkinatilanne heikkeni ensimmäisen neljänneksen jälkeen, joskin vuoden lopulla oli nähtävissä käänne parempaan. Vaikeista olosuhteista huolimatta elektrolyyttikondensaattorien tuoteryhmä lisäsi myyntiään jälleen vuoden loppua kohden kaikilla markkina-alueilla: Euroopassa, Amerikassa ja Aasiassa. Kilpailukykyä pidettiin yllä sekä investointeja lisäämällä että kustannussäästöillä, jotka paransivat tuoteryhmän kokonaiskannattavuutta.

Hyvä tuloskehitys tukee kasvunäkymiä

Elektrolyyttikondensaattorien tuoteryhmä, joka toteutti uudelleenjärjestelyohjelman edellisenä vuonna, teki hyvän tuloksen vuonna 2005. Heikoista markkinoista huolimatta sen kannattavuus ja tuottavuus kehittyivät myönteisesti. Ruuvi-kiinnitteisten kondensaattorien tuotannon aloittaminen Kiinassa on jatkoa Evox Rifan strategialle pyrkiä vastaamaan markkinoiden muutoksiin.

Tuotantovalmiudet vastaavat kasvavaa kysyntää

Ruuvikiinnitteisten kondensaattorien tuotannon aloittaminen Kiinassa Nantongin tehtaalla oli vuoden 2005 tärkein operatiivinen toimenpide. Se saatiin onnistuneesti toteutetuksi syyskuuhun mennessä. Uusi tuotantolinja vahvistaa entisestään Nantongin tehtaan kasvumahdollisuuksia vuonna 2006.

Aksiaalisten kondensaattorien tuotanto Grännassa, Ruotsissa kasvoi autoteollisuuden synnyttämän kysynnän lisääntyessä. Lähivuosina kasvun odotetaan vielä nopeutuvan, sillä Evox Rifa on tuonut markkinoille edistyksellisen, korkeissakin lämpötiloissa ($\geq 150^{\circ}\text{C}$) erittäin virransietoisen kondensaattorivalikoiman, joka on saanut poikkeuksellisen myönteistä palautetta avainasiakkailtamme autoteollisuudessa.

Weymouthin tehtaan tuloskehitys oli edelleen vuonna 2005 hyvä ja se vakiinnutti asemaansa markkinoilla korkeatasoisella



palvelullaan sekä laadukkailla tuotteillaan. Vaikka kysyntä Euroopassa on kasvanut hitaammin kuin Amerikassa ja Aasiassa, vuoden 2006 kasvunäkymät ovat hyvät.

Elektrolyyttikondensaattorien kokonaismarkkinat kasvavat edelleen, erityisesti Kiinassa. Evox Rifalla on tuotantolaitoksia sekä Euroopassa että Kiinassa, joten yrityksellä on nyt hyvät edellytykset olla alan kasvussa mukana.

Läheisempi asiakasyhteistyö tuottaa onnistuneita hankkeita

Elektrolyyttikondensaattorien tuotekehitystyössä on valitun liiketoimintalinjauksen mukaisesti keskitytty tuotteiden suorituskyvyn jatkuvaan kehittämiseen. Tällaisia haasteita ovat muun muassa suuremman virransiedon saavuttaminen yhä pienemmissä tuotteissa, alhaisempi induktanssi sekä tuotteiden toiminnan varmistaminen yhä korkeammassa lämpötiloissa.

Tuoteryhmä kehittää tuotteita rinta rinnan käytettävien materiaalien – elektrolyyttien lisäksi muun muassa anodi- ja kato-difolioiden ja erotinpaperien – kanssa.

Engineering-osastomme on käyttänyt tutkimus- ja tuotekehitystyön tuloksia luodakseen asiakkaille sekä kustannustehokkuudeltaan että suorituskyvyltään optimaalisia ratkaisuja. Läheisempi asiakasyhteistyö teknisessä kehitystyössä sekä tutkimuksessa ja tuotekehityksessä on palkittu useilla onnistuneilla, lisäarvoa tuottavilla hankkeilla, jotka kasvattavat myyntiä tulevina vuosina.

1 Voimakasta elektrolyyttiyhteisöä rakentamassa Baoging (Lisa) Hou BHC:ltä ja Tang Zhongming Evox Rifan Nantongin tehtaalta ruuvi kiinnitteisten kondensaattoreiden tuotantokoulutuksen aikana BHC:n tehtaalla Weymouthissa Englannissa.

2 Amy Deruiter syöttää kondensaattoreita automaattiselle ruuvi kiinnitteisten kondensaattoreiden tuotantolinjalle Weymouthin tehtaalla.

3 Sähköisten arvojen mittausta automaattisessa tuotantolinjassa.

4 Axiaalisia elektrolyyttikondensaattoreita autoelektronikkasovellutuksiin.



Filmi- ja paperi- kondensaattorit



Wee Cheng Hoon
Johtaja,
Filmi- ja paperi-
kondensaattorit



1

Evox Rifa suunnittelee ja valmistaa filmi- ja paperikondensaattoreita Suomessa ja Indonesiassa erikoisalueenaan vaativat sovellukset. Ympäristörasitus- ja luotettavuudesta tehdään myös Dectron AB:ssa, joka on Evox Rifan ruotsalainen tytäryhtiö.

Kypsillä ja erittäin kilpailuilla filmi- ja paperikondensaattorien markkinoilla Evox Rifan kilpailuvaltti on korkealaatuisissa tuotteissa, jotka vastaavat asiakkaan vaatimuksia joka suhteessa teknologiasta ja toimituksesta tukipalveluihin. Yritys keskittyy erityisesti teollisuuselektroniikkaan ja autoelektroniikkaan, joissa vaaditaan erittäin suorituskykyisiä kondensaattoreita. Näillä alueilla arvostetaan myös korkeatasoista asiakaspalvelua.

Vuoden 2005 kolmella ensimmäisellä neljänneksellä kysyntä oli alhaisella tasolla kaikilla markkina-alueilla. Volyymituotteiden myynnissä vahva hintaeroosio vaikutti lisäksi heikentävästi tuloskehitykseen. Markkinatilanne heijastui tehtaiden käyttöasteisiin ja myynnin arvoon, jotka laskivat edelliseen vuoteen verrattuna.

Vaikea markkinatilanne näkyi myös poikkeuksellisen suuriina luottotappioina, joista huomattavin liittyi Eurodisin, suuren eurooppalaisen jakelijan, konkurssiin. Koska myös Euroopan toimintojen uudelleenjärjestelyjen kertaluonteiset kulut olivat odotettuja korkeammat, liiketoiminta-alueen kokonaistappiot muodostuivat ennakoitua suuremmiksi.

Eurooppa pysyi filmi- ja paperikondensaattorien päämarkkina-alueena ja Evox Rifa kasvatti edelleen markkinaosuuttaan. Kysyntä parani vuoden loppua kohden, ja jatkuu hyvänä vuoden 2006 ensimmäisellä neljänneksellä.

Valoisammat näkymät mittavien uudelleen- järjestelyjen jälkeen

Filmi- ja paperikondensaattorien tuoteryhmässä oli vaikea vuosi huonon markkinatilanteen sekä Euroopan toimintojen uudelleenjärjestelyjen korkeiden kertaluonteisten kulojen takia. Nyt kun uudelleenjärjestelyt on saatu päätökseen, tuoteryhmällä on erinomaiset edellytykset parantaa tuloksetystään. Tuotanto-, tuotekehitys- ja testausyksiköissä tehdyt parannukset antavat Evox Rifalle hyvät valmiudet palvella vaativia asiakkaitaan.

Euroopan tuotanto keskittyi

Euroopan toimintojen uudelleenjärjestelystrategian mukaisesti yhteistoimintaneuvottelut Ruotsissa sijaitsevalla Kalmarin tehtaalla saatiin päätökseen tammikuussa. Ne johtivat 198 henkilön vähentämiseen. Heinäkuussa aloitetut tuotannonsiirrot toteutettiin joulukuuhun mennessä.

Evox Rifan tehtaalla Indonesiassa filmikondensaattorituo-



tantoa vahvistettiin siirtämällä sinne kaksi tuotantolinjaa, jotka nostivat vuosikapasiteetin 350 miljoonasta 410 miljoonaan kapaleeseen. Tehtaalla on nyt valmiudet tuottaa 5 – 27,5 mm:n rasterin kondensaattoreita, ja se keskittyy suurivolyymiin tuotteisiin.

Suomessa saatiin syksyllä valmiiksi Suomussalmen tehtaan laajennus, joka käsittää kaikkiaan 8832 m² uusia tai uudistettuja tiloja. Henkilökunnan koulutus alkoi helmikuussa 2005, ja tuotannon siirrot Kalmarista toteutettiin vuoden loppuun mennessä.

Ruotsista siirretty paperikondensaattorituotanto toimii nyt täydellä teholla Suomussalmen tehtaalla, jolla on myös kattavat valmiudet suunnitella ja valmistaa filmikondensaattoreita erityisesti autoteollisuuden ja teollisuuselektronikan sovelluksiin. Lisäksi Suomussalmella on erikoisosaamista ja -valmiuksia vaativille markkinoille tarkoitetuissa pintaliitettävissä filmikondensaattoreissa.

Dectronin tuotekehitys- ja testauskeskuksen laajennustyöt Ruotsissa saatiin päätökseen joulukuussa. Yksiköllä on tarjota täydelliset palvelut EMC-, LVD- ja ympäristövaikutustestauksessa, erinomaista osaamista EMI-häiriönpoistossa sekä akreditoitu EMC-laboratorio. Dectron on ainutlaatuinen yhdistelmä elektroniikka- ja komponenttietämystä, suunnitteluosaamista ja pienten sarjojen tuotantokykyä. Sen toimiva alihankkijaverkosto tukee osaltaan Evox Rifan kilpailukykyä ja uusien tuotesovellusten etsintää.

Painopiste tuotekehitykseen ja tuotantotehokkuuteen

Vuonna 2005 tutkimus- ja tuotekehitystyö painottui yhä osittain Euroopan Unionin RoHS-direktiivin edellyttämiin lyijyttömiin tuotteisiin. Tämän alueen suurin hanke ”lyijyttömät paperikondensaattorit” valmistui kevään aikana. Uusi polypropyleenieristeinen Y2-kondensaattori saatiin myös markkinoille, missä toinen uusi tuote, Y1-paperikondensaattori on jo erittäin kysytty tuote.

1 Tuotekehitysinsinööri Ulf Andersson tekee elektroniikkasuunnittelua Dectronissa Ruotsissa. Dectron AB on Evox Rifan tytäryhtiö, joka keskittyy sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) testaukseen ja konsultointiin, elektroniikkasuunnitteluun ja -valmistukseen sekä erikoiskondensaattoreiden kehitystyöhön.

2 Nykyaikaistettu tuotantolaitos Suomessa ja uutta henkilökuntaa: tuotantoinsinööri Heidi-Maria Puolakka ja prosessi- ja laatuinsinööri Markus Holappa.

3 Metalliruiskutus käynnissä Evox Rifan tehtaalla Indonesiassa. Tällä prosessilla valmistetaan sähköiset elektrodikontaktit kondensaattorielementtien päihin.

Tulevaisuuden merkittävimmässä hankkeissa keskitymme parantamaan kondensaattoreiden kestävyttä vastaamaan yhä paremmin lyijyttömän juottamisen mukanaan tuomiin erikoisvaatimuksiin sekä kehittämään komponentteja teollisuuselektronikan ja autoteollisuuden sovelluksissa käytettäviin sähkömoottorikäyttöihin. Tällä alueella Evox Rifalla on erinomaiset mahdollisuudet palvella markkinoita ratkaisulla, joissa käytetään hyväksi sekä filmi- että elektrolyyttikondensaattoritekno- logioita.

Saatuaan mittavat Euroopan toimintojen uudelleenjärjestelynsä valmiiksi tuoteryhmä pystyy nyt sopeutumaan joustavammin liiketoimintaympäristön muutoksiin. Seuraavaksi painopiste siirtyy tuotantotehokkuuden lisäämiseen tuotantolaitoksissa. Dectronin laajennuksen ansiosta voimme kuluvana vuonna myös paneutua kehittämään tuotteita ja teknologioita, joiden avulla tähdäämme lisäkasvuun vaativien sovellusten markkinoilla.

Tuotesovelluksia



1



Sähköön ja elektroniikkaan perustuvien ratkaisujen osuus keskimääräisessä henkilöautossa on jo yli 30 % auton tehdasarvosta. Vaatimukset kehittää autojen ympäristöystävällisyyttä, matkustajien ja tielläliikkujien turvallisuutta ja matkustajamukavuutta merkitsevät näiden ratkaisujen, joissa kondensaattoreilla on merkittävä tehtävä, jatkuvaa kasvua. Tyypillisiä sovelluksia, joissa on Evox Rifan tuotteita, ovat mm.

- Sähköinen tai sähköhydraulinen ohjaustehostin
- Moottorin jäähdytyspuhaltimen ohjain
- Aktiivijousitus
- Dieselmoottorin elektroninen suorasisäilytys
- Generaattorin aiheuttamien sähköisten häiriöiden poisto
- Xenon-valojen ohjauselektronikka
- Sähköisten vesipumppujen ohjaus
- Turvatyynyjen ohjaus
- Monenlaisten sähkömoottoreiden häiriönpoisto
- Kehitettävien hybridi-autojen sähkömoottoreiden ohjaus



Kuva: Polar Electro

Ihmiset huolehtivat yhä enemmän omasta fyysisestä kunnostaan. Evox Rifan uusi matalahäviöinen kondensaattori auttaa Polar Electron monipuolisia sykemittareita pidentämään patterien elinikää osallistumalla radiotaajuuden kommunikaatiosignaalin tehotason alentamiseen lähettimen ja vastaanottimen välillä.



Evox Rifa on johtava kondensaattoritoimittaja katkeamattoman virransyötön laitteisiin (UPS). Powerware on johtava tuotemerkki tällä erittäin teknisellä liiketoiminta-alueella, ja se soveltaa globaalia toimitusketjumallia: Evox Rifa toimittaa kondensaattoreita Suomen, Indonesian ja Englannin tehtailtaan Eaton Corporationin Powerware-tuotteiden piirilevykokoontamiseen Aasiaan tai loppukokoontamiseen Suomeen.



2

1 Hissien sähkömoottorikäytöissä luotetaan usein Evox Rifan kondensaattoreiden laatuun. Sähkömoottoreiden käytöt ovat eräs Evox Rifan tuotteiden tärkeimmistä ja vaativimmista sovellusalueista, erityisesti elektrolyttikondensaattoreille.

2 Elektroniikan luotettavuus on avaintekijä nopeiden junien virheettömälle toiminnalle kaikissa ympäristöolosuhteissa. Tämä asettaa erittäin kovia vaatimuksia myös Evox Rifan kondensaattoreille, joita käytetään monenlaisissa säätöpiireissä tällä vaativalla sovellusalueella.

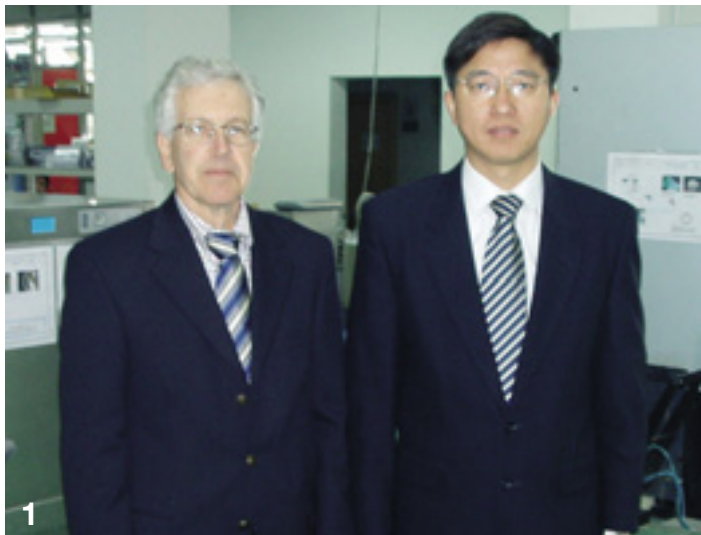


Bang & Olufsen rakentaa maailmankuulun maineensa ainutlaatuisen modernin suunnittelun, HI-FI äänentoiston ja kuvanlaadun, uusien teknisten sovellusten ja luotettavien ja turvallisten elektroniikan komponenttien varaan. Evox Rifa on ollut yli neljännesvuosisadan yksi B&O:n kumppaneista toimittaan erilaisia kondensaattoreita käytännöllisesti katsoen kaikkiin heidän tuotteisiinsa



Kuva: Bang & Olufsen

Keskeisiä tapahtumia vuonna 2005



Pääasialliset pörssitiedotteet vuonna 2005

- 21.01.05 Evox Rifa allekirjoitti sopimuksen teollisuuskiinteistönsä myynnistä Kalmarissa, Ruotsissa. Kauppa tulee voimaan vuoden 2006 ensimmäisen neljänneksen aikana, paikallisen tehtaan sulkemisen jälkeen.
- 09.02.2005 Evox Rifa Group Oyj:n hallitus päätti ehdottaa yhtiökokoukselle (28.2.2005) vaihdettavan pääomallainan liikkeeseen laskemista yhtiön rakennemuutoksen ja investointiohjelman läpiviemisen varmistamiseksi sekä konsernin kilpailukykyyn ja yhtiön pääomarakenteen vahvistamiseksi. Hallitus hyväksyi osakevaihto ja -ostosopimuksen, jonka mukaan Evox Rifa Group Oyj ostaa vähemmistöosuuden tytäryrityksestään, Evox Rifa Pte.Ltd.:stä. Singaporessa. Hallitus päätti myös ehdottaa yhtiökokoukselle, että yhtiön osakepääomaa korotetaan 192 500 eurolla laskemalla liikkeeseen 3 850 000 uutta osaketta.
- 09.02.2005 Tilinpäätöstiedote tilikaudelta 1.1.- 31.12.2004. Konsernin liiketappio pieneni merkittävästi edelliseen vuoteen verrattuna. Liiketoiminnan uudelleenjärjestelyihin liittyviä kuluja oli 1,6 miljoonaa euroa. Erityisesti toisella vuosipuoliskolla kannattavuutta heikensi Yhdysvaltojen dollariin nähden vahvistuva euro. Kysyntä heikkeni kaikilla markkina-alueilla. Tärkeimpien asiakasryhmien kehityksen arvioidaan kuitenkin jatkuvan vakaana Euroopassa ja Yhdysvalloissa.
- 28.02.2005 Varsinainen yhtiökokous päätti hallituksen ehdotuksen mukaisesti alentaa vararahastoa 31.12.2004 päättyneen ja sitä aiempien tilikausien tappioiden kattamiseksi, ja että osinkoa ei jaeta. Yhtiökokous päätti korottaa yhtiön osakepääomaa 192 500 eurolla tarjoamalla Evox Rifa Pte.Ltd.:n vähemmistöosuuden omistajan merkittäväksi 3 850 000 uutta osaketta. Kaikki liikkeeseen lasketut osakkeet merkittiin välittömästi kokouksen päättyttyä. Merkinän seurauksena yhtiön osakepääoma nousee 192 500 eurolla. Yhtiökokous päätti laskea liikkeeseen vaihdettavan pääomallainan.
- 04.03.2005 Osakepääoman korotus merkittiin kaupparekisteriin 4.3.2005, minkä jälkeen yhtiön osakkeiden kokonaismäärä on 177 221 018 kpl ja osakepääoma 8 861 050,90 euroa.
- 22.3.2005 Evox Rifa Group Oyj:n vaihdettava pääomallainaa merkittiin 18.3.2005 päättyneenä merkintäaikana yhteensä 5 587 900 eurolla. Lainaehtojen mukaisesti hallitus päätti korottaa vaihdettavan pääomallainan määrän yhteensä 5 587 900 euroon sekä tämän mukaisesti hyväksyi merkinnät yhteensä 55 879 lainaosuuteen.
- 29.03.2005 Evox Rifa Group Oyj:n vaihdettava pääomallainaa 2005 otetaan pörssilistalle 29.3.2005. Lainan määrä on 5 587 900 euroa. Laina-aika on 21.3.2005 – 22.3.2010, lainan korko on 5,0% per annum.
- 19.04.2005 Evox Rifa Group Oyj siirtyi taloudellisessa raportoinnissaan 1.1.2005 alkaen kansainväliseen IFRS-tilinpäätöskäytäntöön. Tiedotteessa esitetään IFRS-standardien käyttöä johtavat



olennaiset vaikutukset vuodelta 2004 aiemmin raportoituun taloudelliseen informaatioon.

- 20.04.2005 Osavuosisikatsaus 1.1.-31.3.2005. Liiketappio oli 1,4 miljoonaa euroa. Kertaluonteisia, tuotannon uudelleenjärjestelyihin liittyviä kuluja 1,4 miljoonaa euroa. Hintakilpailu on edelleen kiristynyt kaikilla markkina-alueilla epävarmojen markkinanäkymien, vahvan euron ja korkeampien raaka-aineiden hintojen johdosta. Yhdysvalloissa kysyntä oli odotettua heikompaa ja myyntiin Yhdysvalloissa vaikutti myös suuren asiakkaan velkasaneerausprosessi.
- 27.06.2005 Evox Rifa allekirjoitti OEM-valmistussopimuksen Europtronic Group Ltd.:n kanssa. Europtronic on elektroniikan aktiivi- ja passiivikomponenttien valmistaja ja jälleenmyyjä, jonka osakkeet noteerataan Singaporen pörssin päälistalla.
- 05.08.2005 Osavuosisikatsaus 1.1.-30.6.2005. Liiketappio 2,7 miljoonaa euroa, johon sisältyy 2,3 miljoonaa euroa kertaluonteisia kuluja. Markkinanäkymät edelleen epävarmat, erityisesti Yhdysvalloissa. Hintakilpailu kiristyi edelleen – erityisen kovana Aasiassa.
- 27.10.2005 Osavuosisikatsaus 1.1.-30.9.2005. Liiketappio 4,6 miljoonaa euroa. Tulokseen sisältyy 3,1 miljoonaa kertaluonteisia kuluja liittyen tuotannon siirtoon Ruotsista Suomeen ja Indonesiaan, ja 0,6 miljoonaa euroa luottotappioita. Jakelukana- vien uudelleen järjestely Euroopassa Eurodisin konkurssin jälkeen hidasti Evox Rifan toimituksia asiakkaille. Kolmannen neljänneksen lopulla on näkyvissä merkkejä markkinatilanteen kohenemisestä.

1 Kiinan tehtaan toimitusjohtajan tehtävät siirtyivät 1.1.2006 Björn Rundlöfiltä (vas.) Hans Qianille (oik.).

2 Andrew Bellavia aloitti 1.1.2006 Evox Rifa Inc:n toimitusjohtajana USA:ssa.

3 Kunnanjohtaja Timo Säkkinen (oik.) ja Evox Rifan Seppo Kolo Suomussalmen tehtaalla, jonka laajennuksesta vastasi Suomussalmen kunta.

Evox Rifan taloudellinen tiedottaminen 2006

1.3.2006: Tilipäätöstiedote 2005

Viikolla 15: Vuosikertomus 2005

27.4.2006: Osavuosisikatsaus 1.1. – 31.3.

8.8.2006: Osavuosisikatsaus 1.1. – 30.6.

26.10.2006: Osavuosisikatsaus 1.1. – 30.9.

Evox Rifa julkaisee vuosikertomuksensa myös internetissä. Evox Rifa Group Oyj:n yhtiökokous pidetään 20.4.2006 Espoossa.

- 01.03.2006 Tilinpäätöstiedote tilikaudelta 1.1.-31.12.2005. Konzernin liikevaihto oli 79,9 miljoonaa euroa. Liiketappio oli 7,5 miljoonaa euroa, joka sisältää 5,4 miljoonaa euroa liiketoiminnan uudelleenjärjestelyihin liittyviä kuluja.

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

Hallitus & johtoryhmä

Hallitus

Puheenjohtaja

Henrik Ehrnrooth, s. 1954, maat.ja metsätiet.kand., dipl.ekon.
Jaakko Pöyry Group Oyj, hallituksen puheenjohtaja;
Cargotec Oyj, hallituksen varapuheenjohtaja;
Otava-Kuvalehdet Oy, hallituksen jäsen;
Oy Forcit Ab, hallituksen jäsen.
Evox Rifa Groupin hallituksen puheenjohtaja vuodesta 2003;
Evox Rifa Groupin hallituksessa vuodesta 2002
Evox Rifa Groupin osakkeita: 0
Optio-oikeus merkitä 90 000 osaketta
Henrik Ehrnrooth omistaa välillisesti yhdessä veljiensä Georg Ehrnroothin ja Carl Gustaf Ehrnroothin kanssa määräysval-
lan Fennogens S.A.:ssa, joka omistaa 38,5 % Evox Rifa Groupin osakkeista.

Varapuheenjohtaja

Jerker Molander, s. 1955, VT, MBA, MA
Xenetic Oy, hallituksen puheenjohtaja;
Monilaite Thomeko Oy, hallituksen jäsen.
Evox Rifa Groupin hallituksessa vuodesta 2000
Evox Rifa Groupin osakkeita: 90 000
Optio-oikeus merkitä 200 000 osaketta

Mikko J. Aro, s. 1945, ekonomi, teollisuusneuvos

Okmetic Oyj, hallituksen puheenjohtaja;
Helkama Auto Oy, hallituksen jäsen;
Oy Airam Electric Ab, hallituksen jäsen;
Hallitusammattilaiset ry:n jäsen.
Evox Rifa Groupin hallituksessa vuodesta 2000
Evox Rifa Groupin osakkeita: 4000
Optio-oikeus merkitä 100 000 osaketta

Pertti Laine s. 1941, ekonomi

Veikko Laine Oy, hallituksen puheenjohtaja;
Finnlines Oyj, hallituksen puheenjohtaja;
Pankkiiriliike United Bankers Oy, hallituksen puheenjohtaja;
Rukanmaisema Oy, hallituksen jäsen.
Evox Rifa Groupin hallituksessa vuodesta 2002
Evox Rifa Groupin osakkeita: 19 908 972
Optio-oikeus merkitä 60 000 osaketta

Jarmo Niemi, s. 1953, DI (elektroniikka)

Tecnomen Oyj:n toimitusjohtaja
Evox Rifa Groupin hallituksessa vuodesta 2000
Evox Rifa Groupin osakkeita: 0
Optio-oikeus merkitä 100 000 osaketta

Johtoryhmä

Toimitusjohtaja

Tuula Ylhäinen, s. 1955, KTM
Evox Rifa:ssa vuodesta 2002
Evox Rifa Groupin osakkeita: 0
Optio-oikeus merkitä 600 000 osaketta

Johtaja, filmi- ja paperikondensaattorit

Evox Rifa Pte. Ltd.:n toimitusjohtaja
Wee Cheng Hoon, s. 1946, insinööri (mekaniikka)
Evox Rifassa vuodesta 1982
Evox Rifa Groupin osakkeita: 3 850 000
Optio-oikeus merkitä 400 000 osaketta

Johtaja, elektrolyyttikondensaattorit

BHC Components Ltd.:n toimitusjohtaja
Keith Hunter, s. 1956
Evox Rifassa vuodesta 2002 (BHC:ssä vuodesta 1985)
Evox Rifa Groupin osakkeita: 0
Optio-oikeus merkitä 190 000 osaketta

Myynti- ja markkinointijohtaja

Olavi Lehtimäki, s. 1953, ekonomi
Evox Rifassa vuosina 1980-1987, ja uudelleen vuodesta 1998
Evox Rifa Groupin osakkeita: 14 962
Optio-oikeus merkitä 225 000 osaketta



Vasemmalta oikealle: Olavi Lehtimäki, Kimmo Saarinen, Wee Cheng Hoon, Olli Nermes, Tuula Ylhäinen ja Keith Hunter.

Talous- ja IT -johtaja

Olli Nermes, s. 1956, KTM

Evox Rifassa vuodesta 2003

Evox Rifa Groupin osakkeita: 32 000

Optio-oikeus merkitä 120 000 osaketta

Johtaja, liiketoiminnan kehitys

Kimmo Saarinen, s. 1950, fil.maist. (fysiikka)

Evox Rifassa vuodesta 1978

Evox Rifa Groupin osakkeita: 69 920

Optio-oikeus merkitä 400 000 osaketta

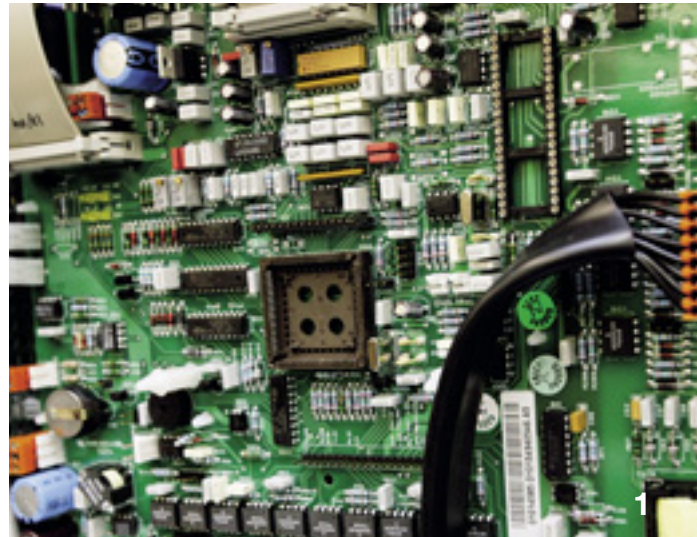
Inspecta Oy, hallituksen jäsen

SESKOn (Suomen elektroniikka- ja sähköalan standardoimis-

järjestö) ja SFS:n (Suomen Standardoimisliitto) hallitusten puheenjohtaja ; IEC:ssä (International Electronics Committee) sekä teknisen komitean 40 (kondensaattorit, vastukset ja suodattimet) puheenjohtaja, ja järjestön hallituksen (Council Board) jäsen.

Sivulla mainittujen osakkeiden ja optioiden omistustiedot perustuvat tilanteeseen 31.12.2005. Luvut sisältävät suoran ja välillisen omistuksen.

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 strategiat, investointeja, organisaatiota ja rahoitusta koskevat keskeiset asiat. Evox Rifan liiketoimintojen johtamisesta vastaa konsernin toimitusjohtaja.

Hallituksen valiokunnat

Strategiavaliokunta avustaa hallitusta konsernin strategian ja organisaation kehittämisessä. Kompensatio- ja tilintarkastusvaliokunta avustaa hallitusta tarkistettaessa johdon palkitsemisperiaatteita ja yleisiä palkitsemisperiaatteita, sekä avustaa konsernin raportointija 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 liiketoimintaa harjoitetaan kahdessa tuoteryhmässä: paperi- ja filmikondensaattorit sekä elektrolyyttikondensaattorit. Kummankin ryhmän johtajan nimittää toimitusjohtaja hallituksen hyväksymänä. Molemmilla tuotealueilla on oma johtoryhmänsä, jonka puheenjohtajana toimii kyseisen tuoteryhmän johtaja. Tuoteryhmäjohtajat raportoivat Evox Rifan konsernihoitajalle.

Tilintarkastajat

Yhtiökokous valitsee tilintarkastajat vuodeksi kerrallaan. Vuonna 2005 tilintarkastajana toimi KHT-yhteisö KPMG Oy Ab.

Tämä teksti on lyhennelmä Evox Rifa Group Oyj:n hallinnointiperiaatteista. Teksti on kokonaisuudessaan julkaistu yhtiön internet-sivuilla osoitteessa www.evoxrifa.com



1 Eaton Powerwaren UPS – laitteen ohjauspiirilevy on erinomainen esimerkki Evox Rifan metalloitujen polyesterikondensaattoreiden käytöstä teollisuuselektronikassa (harmaat suorakaiteenmuotoiset komponentit kuvan piirilevyllä).

2 Käämintä on prosessin ydin. Minghua Li työnsä ääressä Evox Rifan Kiinan tehtaalla.

Takakannessa laaja valikoima Evox Rifan pintaliitosfilmikondensaattoreita.

Evox Rifa maailmalla

Evox Rifa Group Oyj
Konsernin pääkontori
Stella Business Park
Lars Sonckin kaari 16
FI-02600 Espoo
SUOMI
Puh. 09 5406 5000
Faksi 09 5406 5010

Evox Rifa Oy
Siikarannantie 3
FI-89600 Suomussalmi
SUOMI
Puh. 08 7470 200
Faksi 08 7470 222

Evox Rifa GmbH
Postfach 1151
D-85701 Unterschleissheim
Max-Planck-Strasse 8
D-85716 Unterschleissheim
SAKSA
Puh. +49 89 3742 950
Faksi +49 89 3742 95200

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 6415 726
Faksi +60 4 6420 544

Nantong Evox Rifa Electrolytics Co.,
Ltd.
No. 79 Tongyang South Road,
Pingchao Town
Nantong City, Jiangsu
KIINA
Tel: +86 513 6726 268
Faksi +86 513 6712 698

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
S-563 22 Gränna
RUOTSI
Puh. +46 390 12400
Faksi +46 390 12490

Dectron AB
Thörnblads väg 6
S-386 90 Färjestaden
RUOTSI
Puh. +46 485 563 900
Faksi +46 485 358 05

BHC Components Ltd.
20-21 Cumberland Drive
Granby Industrial Estate
Weymouth, Dorset DT4 9TE
ISO-BRITANNIA
Puh. +44 1305 7828 71
Faksi +44 1305 7606 70

Evox Rifa UK
20-21 Cumberland Drive
Granby Industrial Estate
Weymouth, Dorset DT4 9TE
ISO-BRITANNIA
Puh. +44 1305 8307 37
Faksi +44 1305 7606 70

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 and Amerikassa, kuten myös maailmanlaajuinen jakeluverkosto. Täydelliset yhteystiedot ovat nähtävänä Evox Rifan internetsivuilla: www.evoxrifa.com



www.evoxrifa.com



Evox Rifa Group Oyj

TILINPÄÄTÖS 2005



SISÄLLYS

Hallituksen toimintakertomus	3
Konsernituloslaskelma	6
Konsernitase	7
Konsernin rahavirtalaskelma	8
Laskelma konsernin oman pääoman muutoksista.....	9
Konsernitilinpäätöksen liitetiedot	10
Emoyhtiön tuloslaskelma	29
Emoyhtiön tase	30
Emoyhtiön rahoituslaskelma	31
Emoyhtiön tilinpäätöksen liitetiedot	32
Konsernin tunnusluvut	36
Tunnuslukujen laskentakaavat.....	37
Osakkeenomistajat ja osakkeet.....	38
Hallituksen ehdotus yhtiökokoukselle voittovarojen käytöstä	39
Tilintarkastuskertomus.....	40
Osakkeen vaihto ja keskimurssi	41
Tietoja osakkeenomistajille.....	42

AVAINLUVUT

	2001	2002	2003	IFRS 2004	IFRS 2005
Liikevaihto, MEUR	69,0	69,8	78,9	89,5	79,9
Liikevoitto, MEUR	-4,8	-8,9	-4,9	-0,3	-7,5
Liikevoitto % liikevaihdosta	-6,9	-12,8	-6,2	-0,4	-9,4
Sijoitetun pääoman tuotto, %	-10,3	-19,1	-11,3	-0,8	-18,7
Tulos/osake, EUR	-0,059	-0,068	-0,034	-0,012	-0,052
Omavaraisuusaste, %	47,5	36,5	31,1	28,6	13,9
Henkilöstö keskimäärin	1 336	1 288	1 241	1 355	1 320
Tilauskanta 31.12., MEUR	10,5	13,6	16,6	17,4	17,7

HALLITUKSEN TOIMINTAKERTOMUS 1.1. – 31.12.2005

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 S.R., Indonesia, Evox Rifa Sdn.Bhd., Maleasia, Nantong Evox Rifa Electrolytics Co.Ltd., Kiinan kansantasavalta, BHC Components Ltd. Iso-Britannia, Evox Rifa GmbH, Saksa ja Evox Rifa, Inc., USA.

Markkinakatsaus

Vuoden 2005 ensimmäisellä puolivuotiskaudella kysyntä oli alhaisella tasolla, ja hintaeroosio poikkeuksellisen voimakasta. Kolmannelle neljännekselle tultaessa tilauskanta vahvistui, ja neljännellä vuosineljänneksellä tilauskanta kasvoi selvästi.

Vaikka Evox Rifan keskeiset asiakkaat laajentavatkin toimintaansa Kiinassa, on Euroopan markkina keskeisillä markkinasegmenteillä säilynyt vakaana. Evox Rifa on edelleen vahvistanut Euroopassa markkinaosuuttaan.

Heikko markkinatilanne johti myös poikkeuksellisen suuriin luottotappioihin. Erityisesti suuren eurooppalaisen jakelijan, Eurodisin, konkurssi johti luottotappion lisäksi jakeluketjun nopeaan uudelleenorganisointiin.

Taloudellinen kehitys

Konsernin liikevaihto oli 79,9 miljoonaa euroa (89,5 miljoonaa euroa vuonna 2004).

Konsernin liiketappio oli 7,5 miljoonaa euroa (tappio 0,3 miljoonaa euroa) ja tappio ennen veroja oli 8,7 miljoonaa euroa (tappio 1,5 miljoonaa euroa). Tulokseen sisältyy 5,4 miljoonaa euroa kertaluonteisia kuluja liittyen tuotannon siirtoon Ruotsin Kalmarin tehtaalta Suomussalmelle ja Indonesiaan, ja 0,7 miljoonan euron luottotappiokirjaukset. Vuonna 2004 kertaluonteiset kustannukset olivat 1,6 miljoonaa euroa.

Tuotannon siirto Kalmarista Suomussalmelle saatiin päätökseen vuoden vaihteeseen mennessä.

Liiketulokseen sisältyy myös 0,5 miljoonaa euroa lyijyttömään tuotantoon siirtymiseen liittyviä kustannuksia.

Rahoituskuluihin sisältyy vaihdettavan pääomallainan liikkeeseenlaskukuluja 0,15 miljoonaa euroa.

Konsernin tulos osaketta kohti oli -0,052 euroa (-0,012 euroa) ja oma pääoma osaketta kohti 0,041 euroa (0,084 euroa).

Evox Rifa -konsernin tilauskanta oli 17,7 miljoonaa euroa vuoden

2005 lopussa (17,4 miljoonaa euroa vuoden 2004 lopussa). Tilauskanta on kasvanut vuoden 2005 kolmanteen neljännekseen verrattuna ja sen odotetaan säilyvän hyvällä tasolla vuoden 2006 ensimmäisellä neljänneksellä.

Konsernin likvidit varat olivat 2,4 miljoonaa euroa (2,8 miljoonaa euroa) ja omavaraisuusaste oli 13,9% (28,6%) vuoden 2005 lopussa. Kun vaihdettava pääomallainan lasketaan mukaan omaan pääomaan, on omavaraisuusaste 23,3%. Kalmarin tehtaan uudelleenjärjestelyistä johtuvat veloitteet rasittivat likviditeettiä loppuvuoden aikana, ja konsernin rahoitustilanne jatkuu kireänä.

Likviditeetin parantamiseksi BHC Components Ltd. sopi helmikuussa 2006 sale/leaseback –sopimuksen keskeisistä ehdoista koskien omistamaansa tuotantokiinteistöä. Sopimuksen arvioidaan toteutuvan vuoden ensimmäisen neljänneksen aikana.

Kalmarin tehtaan tuotantokiinteistön kauppa Peab Sverige AB:n kanssa toteutuu maaliskuun aikana. Kauppahinta tullaan käyttämään Kalmarin tuotantotoiminnan velkojen lyhentämiseen.

Evox Rifa Group Oyj laski maaliskuussa liikkeelle vaihdettavan pääomallainan, jota merkittiin 5,6 miljoonalla eurolla. Kuluvan vuoden aikana pääomallainan korkoja ei voida maksaa jakokelpoisten varojen puuttuessa tilinpäätöksessä 31.12.2005. Pääomallainan korko, 0,2 miljoonaa euroa, rasittaa kuitenkin yhtiön tulosta vuonna 2005.

Bruttoinvestoinnit käyttömajausuushyödykkeisiin, 4,0 miljoonaa euroa (1,2 miljoonaa euroa), sisältää uusinvestointeja Suomussalmen, Englannin, Kiinan ja Indonesian tehtailla.

Evox Rifa Group Oyj osti Singaporen tytäryrityksen 15%:n vähemmistöosuuden maaliskuussa 0,8 miljoonalla eurolla. Konsernirakenteen selkeyttämistä jatkettiin konsernin sisäisellä kaupalla, jolla Singaporen tytäryrityksen 85%:n osuus siirtyi Evox Rifa Oy:ltä konsernin emoyhtiölle kesäkuussa. Emoyhtiön omistusosuus on siten 100%. Evox Rifa Group Oyj osti konsernin sisäisellä kaupalla Evox Rifa GmbH:n kaikki osakkeet Evox Rifa AB:ltä joulukuussa 2005.

Filmikondensaattorien tuoteryhmän liikevaihto oli 39,1 miljoonaa euroa (46,1 miljoonaa euroa 2004). Markkinatilanne jatkui epävarmana ja hintakilpailu oli edelleen kovaa. Öljyn korkea hinta loi korotuspaineita myös kondensaattorien raaka-ainehintoihin. Tehtaiden käyttöasteet paranivat asteittain vuoden toisella puoliskolla.

Euroopan tuotannon uudelleenjärjestelyt toteutettiin. Koko Kalmarin tehtaan tuotantokapasiteetti on siirretty Ruotsista Indonesiaan ja Suomeen. Kysynnän kasvusta ja Euroopan jakeluketjun muutosten aiheuttamista häiriöistä johtuen eräiden avaintuotteiden tuotantoa jatkettiin Kalmarissa suunniteltua pitempään. Tuotannon ylösajon kustannukset Suomussalmen tehtaalla osoittautuivat arvioitua suuremmiksi.

Kalmarin tehtaan sulkemisesta syntyneiden kustannussäästöjen, noin 3 miljoonaa euroa vuositasona, arvioidaan kuitenkin toteutuvan täysimääräisesti vuoden 2006 kolmannelta neljännekseltä alkaen.

Kesäkuussa Evox Rifa -konserni ja Eurotronic Ltd. sopivat tuotantoyhteistyön aloittamisesta. Eurotronic alkoi toimittaa Evox Rifalle polyesterifilmikondensaattoreita Kiinan tehtaaltaan. Evox Rifa ja Eurotronic jatkavat muiden yhteistyömahdollisuuksien tutkimista.

Elektrolyttikondensaattorien tuoteryhmän liikevaihto oli 40,8 miljoonaa euroa (43,4 miljoonaa euroa 2004). Kysyntä kasvoi hiljaisen kesäkauden jälkeen, ja tilauskanta oli hyvällä tasolla vuoden vaihteessa. Hintapaineet jatkuvat edelleen kovina.

Ruuvikiinnitteisten kondensaattoreiden tuotantolinjan investoinnit Kiinan tehtaalla saatiin päätökseen ja toimitukset asiakkaille alkoivat lokakuussa. Englannissa Weymouthin tehtaan modernisointi-investointeja ja tuotekehitysprojekteja jatkettiin. Grännan tehdas Ruotsissa toi markkinoille uuden, autoteollisuuden sovelluksiin tarkoitetun, aksiaalisen kondensaattorin.

Osakkeet ja osakepääoma

Evox Rifa Group Oyj:n osakkeiden nimellisarvo on 0,05 euroa, osakkeiden määrä 31.12.2005 oli 177 221 018 ja osakepääoma 8 861 051,90 euroa. Osakepääoma kasvoi maaliskuussa suunnatun osakeannin vaikutuksesta 3 850 000 osakkeella ja 192 500,00 eurolla.

Yhtiökokous 28.2.2005 päätti hallituksen ehdotuksen mukaisesti alentaa vararahastoa yhteensä 12 311 838,04 eurolla 31.12.2004 päättyneen ja sitä aiempien tilikausien tappioiden kattamiseksi ja että osinkoa ei jaeta.

Yhtiökokous päätti hallituksen ehdotuksen mukaisesti korottaa Yhtiön osakepääomaa 192 500 eurolla tarjoamalla Evox Rifa Pte. Ltd.:n (Singapore) vähemmistöosuuden omistajan merkittäväksi 3 850 000 uutta osaketta. Annissa Evox Rifa Group Oyj:n osakkeen merkintähinta on 0,10 euroa, mikä vastaa Yhtiön osakkeen kaupankäynnillä painotettua keskipäiväkurssiä Helsingin Arvopaperipörssissä 1.12. – 31.12.2004 välisenä aikana. Osakkeet merkittiin ja maksettiin puolet apporttiosuutta vastaan ja puolet käteisellä. Osakkeita vastaan luovutettava omaisuus koostuu 150 000 Evox Rifa Pte. Ltd.:n osakkeesta, joiden arvoksi Evox Rifa Group Oyj:n taseeseen kirjataan 775 515 euroa. Kaikki liikkeeseen lasketut osakkeet merkittiin välittömästi kokouksen päättyttyä. Hallitus hyväksyi osakemerkinnän yhteensä 3 850 000 osakkeeseen. Merkinnän seurauksena yhtiön osakepääoma nousi 192 500 eurolla.

Yhtiökokous päätti laskea liikkeeseen vaihdettavan pääomalainan. Lainaa merkittiin 5 587 500 eurolla. Lainan pääomalle maksetaan kiinteää vuotuista korkoa, joka on viisi prosenttia (5%).

Kukin 100 euron lainaosuus on vaihdettavissa 750 Evox Rifa Group Oyj:n osakkeeseen. Lainan vaihtoaika alkaa 1.10.2005 ja päättyy 26.2.2010. Lainan vaihtoaika on vuosittain 2.1. – 30.11. Osakkeen nimellisarvo on 0,05 euroa. Vaihtokurssi on siten n. 0,1333 euroa.

Osakevaihtoja ei toteutettu yhtään 31.12.2005 mennessä.

Yhtiökokous 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 1.733.710 eurolla.

Yhtiökokous päätti, että 14.11.2000 liikkeeseen laskettuja ja kokouskutsuajankohtana konsernin hallussa olevia optio-oikeuksia ei jaeta ja että siten 220 000 A-sarjan optio-oikeutta, 1 090 000 B-sarjan optio-oikeutta ja 1 435 000 C-sarjan optio-oikeutta mitätöidään.

Henkilöstö

Evox Rifa konsernin henkilöstön määrä keskimäärin vuonna 2005 oli 1320 (1355 keskimäärin vuonna 2004).

Ruotsissa Kalmarin tehtaan tuotantotoiminnan lopettamiseen liittyvät henkilöstövähennykset ovat yhteensä 198 henkeä. Vuoden vaihteessa Kalmarin tehtaan palveluksessa oli vielä 43 irtisanottua henkilöä, joiden palvelussuhteet päättyivät pääosin vuoden 2006 ensimmäisen neljänneksen aikana.

Tuotannon siirtojen ja uusinvestointien seurauksena henkilöstömäärä on kasvanut Suomussalmen, Indonesian ja Kiinan tehtailla. Suomussalmen tehtaalle syntyvien pysyvien työpaikkojen määrään arvioidaan olevan suunnitellulla tasolla.

Vuoden 2005 lopussa konsernin henkilöstöstä oli Aasiassa 54 % (46 %). Vuoden 2006 toisella puoliskolla Aasiassa arvioidaan olevan 57 % henkilöstöstä.

Toiminnan riskit ja epävarmuustekijät

Kondensaattoriteollisuuden markkinat ovat muuttuneet entistä globaalimpaan suuntaan, mikä on poistanut alueelliset markkinaerot. Tämä on näkynyt hintojen ja toimituksellisten vaatimusten yhdenmuikaistumisena. Usein suuret asiakkaat myös keskittävät ostonsa yhä harvemmille toimittajille, ja pitävät vain yhtä tai kahta toimittajaa entisen kolmen tai neljän sijasta. Markkinoita hallitsee puolenkymmentä globaalia valmistajaa, vaikkakin joillakin tuotealueilla esiintyy myös paikallista kilpailua.

Konsernin asiakkaat kilpailevat markkinoilla, joilla teknologia muuttuu nopeasti ja joilla 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.

Tutkimus- ja tuotekehitystoiminta

Filmi- ja paperikondensaattorien liiketoiminta-alueella keskityttiin paljolti sovelluskohtaisiin projekteihin erityisesti autoteollisuudelle ja teollisuuselektronikkaan. Kalmarin tehtaan lopettamisen yhteydessä investoitiin Dectron AB:n tiloihin ja keskitettiin Ruotsin testaus ja tuotekehitystoiminta sinne. Toiminta uusissa tiloissa pääsee täyteen vauhtiin vuoden 2006 alusta. Uutena alueena aloitettiin filmipohjaisten ns.välipiiri kondensaattoreiden kehitystyö sähkömoottoreiden ohjauksiin teollisuuselektronikassa ja hybridiautosovellutuksissa. Häiriönpoistokondensaattoreissa Kalmarin tehtaan sulkemisen yhteydessä luovuttiin ns. Ricap-teknologiasta, mistä syystä kehitettiin uusi Y1-kondensaattori uudella koteloidulla metalloitu-paperiteknologialla korvaamaan poistuva tuote. Pintaliitoskondensaattorien lyijyttömän juottamisen lämmön kestoa kehitettiin TEKESin tukemassa projektissa.

Ruuvikiinnitteisissä elektrolyttikondensaattoreissa on parannettu olemassa olevien tuotteiden ominaisuuksia uusilla elektrolyyteillä ja parannetulla mekaanisella konstruktiolla. Kiinan Nantongin tehtaalle rakennettiin ko. kondensaattoreiden tuotantolinja paikallisia asi-

akkaita varten, ja ensimmäiset tuotteet kehitettiin käyttäen hyväksi maksimaalisesti paikallisia raaka-aine- ja osatoimittajia. Weymouthin tehtaalla tutkittiin mahdollisuuksia yhdistää kondensaattoreiden valmistukseen suurempien kokonaisuuksien kokoonpanoa, ja ensimmäinen asiakaskohtainen pilottisovellus alkoi vuoden 2006 alussa.

Aksiaalissa elektrolyyttikondensaattoreissa kehitettiin uusi konstruktio, jolla kyetään käsittelemään kilpailijoiden tuotteisiin verrattuna noin kaksinkertaisia virtoja, jopa autoteollisuuden vaatimissa korkeissa, aina 150 asteeseen yltävissä, lämpötiloissa. Asiakaskunnan kiinnostus tuotteeseen on ollut suuri, ja toimitukset alkavat asteittain vuonna 2006.

Ympäristö

Vaarallisten aineiden käytön rajoittamista koskevan, nk. RoHS EU-direktiivin vaatimusten toteuttaminen on vaatinut merkittävää kehitys- ja investointipanostusta erityisesti paperikondensaattoreiden tuotantoprosessissa. Direktiivi kieltää suuressa osassa elektroniikkalaitteita mm. lyijyn käytön, ja se tulee voimaan heinäkuussa 2006. Evox Rifa modifioi tuotekehitysmielessä tuotteensa hyvissä ajoin vastamaan direktiivin vaatimuksia, mutta käytännön toteutus massatuotannossa on ollut odottamattoman vaikeaa, ja eräiden tuotteiden osalta lyijyttömien toimitusten aloittamista on jouduttu lykkäämään vuoden 2006 alkupuolelle.

Tuotantolaitoksilla on aikataulutettu suunnitelma ISO 14001 -sertifiikaatin hankkimiselle, ja vuonna 2005 Batamin tehdas sai hyväksynnän. Muualla työ jatkuu vuonna 2006.

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. Kompensatio- 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

Konsernirakenteen edelleen kehittämiseksi Kiinan tytäryhtiön, Nantong Evox Rifa Electrolytics Co. Ltd:n, omistus siirretään Evox Rifa AB:lta Ruotsista BHC Components Ltd:lle vuoden 2006 maaliskuussa.

BHC Components Ltd. sopi helmikuussa 2006 sale/leaseback-sopimuksen keskeisistä ehdoista koskien omistamaansa tuotantokiinteistöä. Sopimuksen arvioidaan toteutuvan vuoden ensimmäisen neljänneksen aikana.

Kalmarin tehtaan tuotantokiinteistön kauppa Peab Sverige AB:n kanssa toteutuu maaliskuun aikana.

Näkymät vuodelle 2006

Vuoden 2006 ensimmäinen neljännes on hyvän kysynnän aikaa, mutta markkinatilanteen odotetaan pysyvän epävakana. Kuluvaan vuoden kysynnän arvioidaan Euroopassa olevan vuoden 2005 tasolla. Nopeatkin muutokset markkinoilla ovat edelleen mahdollisia.

Konsernin tärkeimpien asiakasryhmien, teollisuuselektronikan ja autoteollisuuden, kehityksen arvioidaan kuitenkin jatkuvan vakaana, ja tärkeimpien yhteistyökumppanien liiketoiminnan odotetaan edelleen kasvavan Aasiassa.

Hintaerosio on laskenut myyntihintoja, ja hintapaineet tulevat edelleen jatkumaan kovina. Evox Rifan tuotannon laajentuminen Kiinassa sekä filmi- ja paperikondensaattorien Euroopan tuotannon uudelleenjärjestelyt tulevat parantamaan yhtiön kilpailukykyä.

KONSERNITULOSLASKELMA

	1.1.–31.12.	1.1.–31.12.
	2005	2004
LIITE- TIETO	1000€	1000€
LIKEVAIHTO	79 911	89 478
5 Liiketoiminnan muut tuotot	154	178
Valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden varastojen muutos	-1 013	762
Aineiden ja tarvikkeiden käyttö	-36 071	-40 777
6 Työsuhde-etuuksista aiheutuvat kulut	-32 443	-31 513
7 Poistot	-3 313	-3 833
8 Liiketoiminnan muut kulut	-14 744	-14 642
	-86 571	-90 765
LIKETAPPIO	-7 519	-347
10 Rahoitustuotot ja -kulut	-1 198	-1 163
TAPPIO ENNEN VEROJA	-8 717	-1 510
11 Tuloverot	-539	-423
TILIKAUDEN TAPPIO	-9 256	-1 933
Jakautuminen		
Emoyhtiön omistajille	-9172	-2001
Vähemmistölle	-84	68
	-9256	-1933
12 Emoyrityksen omistajille kuuluvasta tuloksesta laskettu osakekohtainen tulos:		
laimentamaton osakekohtainen tulos (EUR)	-0,052	-0,012
laimennusvaikutuksella oikaistu osakekohtainen tulos (EUR)	-0,052	-0,012

KONSERNITASE

LIITE- TIETO	31.12. 2005 1000€	31.12. 2004 1000€	
VARAT			
Pitkäaikaiset varat			
14	Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet	15 855	18 927
13	Liikearvo	1 235	963
13	Muut aineettomat hyödykkeet	29	23
	Myytavissä olevat sijoitukset	3	4
16	Saamiset	371	418
	Pitkäaikaiset varat yhteensä	17 493	20 335
Lyhytaikaiset varat			
17	Vaihto-omaisuus	15 012	15 094
18	Myyntisaamiset ja muut saamiset	14 441	14 948
19	Rahavarat	2 435	2 792
	Lyhytaikaiset varat yhteensä	31 888	32 834
15	Myytävänä olevat pitkäaikaiset varat	3 798	0
	VARAT YHTEENSÄ	53 179	53 169

LIITE- TIETO	31.12. 2005 1000€	31.12. 2004 1000€	
OMA PÄÄOMA JA VELAT			
20	Emoyhteisön omistajille kuuluva oma pääoma		
	Osakepääoma	8 861	8 669
	Ylikurssirahasto	1 926	1 734
	Vararahasto	677	12 989
	Muuntoerot	-1 481	-2 509
	Kertyneet voittovarot	-2 739	-6 374
		7 244	14 509
	Vähemmistöosuus	142	685
	Oma pääoma yhteensä	7 386	15 194
Pitkäaikaiset velat			
20, 25	Vaihtovelkakirjalaina	5 004	0
22	Laskennalliset verovelat	730	561
23	Eläkeveloitteet	2 321	2 568
25	Korolliset velat	9 623	11 090
	Pitkäaikaiset velat yhteensä	17 678	14 219
Lyhytaikaiset velat			
26	Ostovelat ja muut velat	14 790	12 534
	Kauden verotettavaan tulokseen perustuvat verovelat	554	227
24	Varaukset	943	654
25	Lyhytaikaiset korolliset velat	11 828	10 341
	Lyhytaikaiset velat yhteensä	28 115	23 756
	Velat yhteensä	45 793	37 975
	OMA PÄÄOMA JA VELAT YHTEENSÄ	53 179	53 169

KONSERNIN RAHAVIRTALASKELMA

	2005	2004
LIITE- TIETO	1000€	1000€
Liiketoiminnan rahavirrat		
	-9 256	-1 933
	4 378	4 413
27	1 668	1 083
	-31	-35
	547	416
	44	-1 471
	388	45
	2 496	-2 989
	289	0
	-1 418	-1 089
	30	35
	-649	-283
Liiketoiminnan nettorahavirta	-1 514	-1 808
Investointien rahavirrat		
	-3 679	-1 295
	-287	0
	99	19
Investointien nettorahavirta	-3 867	-1 276
Rahoituksen rahavirrat		
	5 588	0
	2 665	4 581
	-3 072	-2 659
	-234	-453
Rahoituksen nettorahavirta	4 947	1 469
Rahavarojen muutos		
	-434	-1 615
	-3 618	-1 990
	-169	13
19 Rahavarat 31.12.	-3 883	-3 618

LASKELMA KONSERNIN OMAN PÄÄOMAN MUUTOKSISTA

1 000€	Emoyrityksen omistajille kuuluva oma pääoma							Vähemmistöosuus	Oma pääoma yhteensä
	Osakepääoma	Ylikurssi-rahasto	Arvonkorotusrahasto	Vararahasto	Muuntoerot	Kertyneet voittovarot	Yhteensä		
Oma pääoma 31.12.2003	8 669	1 733	1 944	12 989	-2 254	-6 737	16 344	660	17 004
IFRS:n käyttöönoton vaikutus						-351	-351		-351
Oikaistu oma pääoma 1.1.2004	8 669	1 733	1 944	12 989	-2 254	-7 088	15 993	660	16 653
Muuntoerot					-255		-255	-43	-298
Tilikauden tappio						-2 001	-2 001	68	-1 933
Kaudella kirjatut tuotot ja kulut yhteensä	0	0	0	0	-255	-2 001	-2 256	25	-2 231
Siirto arvonorotusrahastosta			-1 944			1 944	0		0
Siirto laskennallisesta verovelasta						771	771		771
	0	0	-1 944	0	0	2 715	771	0	771
Oma pääoma 31.12.2004	8 669	1 733	0	12 989	-2 509	-6 374	14 508	685	15 193
Oma pääoma 1.1.2005	8 669	1 733	0	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	0	0	0	0	1 028	-9 172	-8 144	-39	-8 183
Osakeanti	192	193					385		385
Rahastosiirto				-12 312		12 312	0		0
Vähemmistöosuuden lunastus							0	-504	-504
Vaihtovelkakirjalainasta erotettu oman pääoman komponentti							496		496
	192	193	0	-12 312	0	12 808	881	-504	377
Oma pääoma 31.12.2005	8 861	1 926	0	677	-1 481	-2 739	7 244	142	7 386

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 vuodesta 2001 lähtien. Evox Rifa on erikoistunut elektrolyytti-, filmi- ja paperikondensaattorien valmistaja. Yrityksellä on maailmanlaajuisen myynti- ja jakelijaverkosto, ja sen tehtaat sijaitsevat Indonesiassa, Englannissa, Kiinassa, Ruotsissa ja Suomessa. Konsernin pääkonttori sijaitsee Espoossa. Vuonna 2005 Evox Rifa -konsernin liikevaihto oli 79,9 miljoonaa euroa ja se työllisti keskimäärin 1320 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 emoyrityksen pääkonttorista yllä mainitusta osoitteesta.

Laatimisperusta

Tämä on ensimmäinen Evox Rifa -konsernin tilinpäätös, joka on laadittu 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 31.12.2005 voimassaolevaa IFRS-normistoa. Konsernitiilinpäätöksen liitetiedot ovat myös suomalaisen kirjanpito- ja yhteisölaainsäädännön mukaiset.

Konserni siirtyi IFRS-raportointiin vuoden 2005 aikana. Tätä aiemmin tilinpäätökset laadittiin suomalaisen, noteerattuja yrityksiä koskevan tilinpäätöskäytännön mukaisesti. IFRS-standardeihin siirtymispäivä oli 1.1.2004. Siirtymässä on sovellettu IFRS 1 Ensimmäinen IFRS-standardien käyttöönotto -standardia. Vuoden 2005 vertailulukuihin ja avaavaan IFRS-taseeseen 1.1.2004 on tehty IFRS-normiston edellyttämät oikaisut, joiden vaikutukset tuloslaskelmaan, taseeseen ja rahavirtalaskelmaan on esitetty täsmäytyslaskelmissa, jotka sisältyvät konsernitiilinpäätöksen liitetietojen kohtaan 32. Vuoden 2005 vertailutiedot on muutettu IFRS-standardien periaatteiden mukaisiksi.

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

Arvioiden käyttö tilinpäätöksissä

Laatiessaan tilinpäätöksen kansainvälisten tilinpäätösstandardien mukaisesti, yrityksen johto joutuu tekemään arvioita ja oletuksia, jotka vaikuttavat kirjattavien varojen, velkojen, tuottojen ja kulujen sekä esitettyihin ehdollisten varojen ja velkojen määriin, sekä käyttämään harkintaa laatimisperiaatteiden soveltamisessa. Näiden arvioiden ja oletamusten perustana ovat aikaisemmat kokemukset ja muut perusteltavissa olevat oletukset, jotka tilinpäätöshetkellä vallitsevat olosuhteet huomioidaan ottaen ovat järkeviä. Arviot ja oletukset 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 myydyt yritykset määräysvallan päättymispäivään saakka.

Osakkuusyrittäjinä 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. Osakkuusyrittäjä käsitellään konsernitiilinpäätöksessä pääomaosuusmenetelmän mukaisesti huomattavan vaikutusvallan syntymisestä lähtien sen päättymiseen saakka. Konsernin ja osakkuusyrittäjän väliset realisoitumattomat voitot eliminoidaan konsernin omistusosuuden mukaisesti. Osakkuusyrittäjä sisältää sen hankinnasta syntyneen liikearvon. Mikäli Evox Rifan osuus osakkuusyrittäjän tappioista ylittää sijoituksen kirjanpitoarvon, sijoitus merkitään taseeseen nolla-arvoon ja sen ylittävät tappioita ei huomioida, ellei konsernilla ole tähän liittyvää velvoitetta. Tilinpäätöshetkellä konsernilla ei ollut osakkuusyrittäjäosistuksia.

Yhteisyrittäjät

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

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 helpotuksen mukaisesti IFRS-siirtymispäivää 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 hankitun yrityksen varat ja velat arvostetaan hankintahetken käypiin arvoihin. Hankintahinnan sekä hankittujen, yksilöitävissä olevien varojen, velkojen ja ehdollisten velkojen käyvän nettoarvon erotus on osin kohdistettu niille tase-erille, joista erotuksen on katsottu johtuvan, loppuosa esitetään liikearvona. IFRS 3 Liiketoimintojen yhdistäminen –standardin mukaan liikearvosta ei

tehdä poistoja, vaan liikearvot testataan vuosittain arvonalentumisen varalta.

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

Ulkomaiset tytäryritykset

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, tuloslaskelmat ja rahavirrat muunnetaan euroiksi käyttäen tilikauden keskikurssia ja taseet käyttäen tilinpäätöspäivän kurssia. Ulkomaisten tytäryritysten hankinnasta syntyvä liikearvo ja käyvän 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 käyvän arvon kohdistuksia käsitellään kyseisten tytäryritysten omina varoina ja velkoina. Muuntoero, joka syntyy ulkomaisten tytäryritysten hankintamenon 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 helpotusta siirtää ennen IFRS-standardeihin siirtymispäivää syntyneet kertyneet muuntoerot kertyneisiin voittovaroihin.

Valuuttamääräiset erät

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

Tuloutusperiaatteet 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 myönnytyt 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
- työsuhde-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 hankintamenuun. Ne jaksotetaan korkokulukuksi efektiivisen koron menetelmällä.

Osinko- ja korkotuotot

Osinkotuotot kirjataan, kun oikeus osinkoon on syntynyt ja korkotuotot kirjataan 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 verovaikutus 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. Laskennalliset verot on kirjattu tilinpäätöspäivään mennessä säädetyillä verokannoilla. Laskennallinen verosaaminen kirjataan siihen määrään asti, kun on todennäköistä, että se voidaan hyödyntää veroyksikölle tulevaisuudessa syntyvää verotettavaa tuloa vastaan. Merkittävimmät väliaikaiset erot syntyvät aineellisten hyödykkeiden verotuksen ja kirjanpidon välisistä eroista, varauksista, ja etuuspohjaisista eläkejärjestelyistä. Laskennallisia veroja ei kirjata verotuksessa vähennyskeltottomista liikearvon arvonalentumisista eikä tytäryritysten jakamattomista voittovaroista siltä osin, kun ero ei todennäköisesti purkautu ennakoitavissa olevassa tulevaisuudessa.

Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet

Omistettut hyödykkeet

Konserniyritysten hankkimat aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet on arvostettu taseessa alkuperäisiin hankintamenuihin ja ne esitetään kertyneillä poistoilla ja mahdollisilla arvonalentumistappioilla vähennettyinä. Jos käyttöomaisuushyödykkeet 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 koitua taloudellinen hyöty todennäköisesti ylittää alkuperäisen suoritusasteen 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 arvioituun taloudelliseen vaikutusaikaan. Arvioidut jäännösarvot ja taloudelliset vaikutusajat tarkistetaan jokaisena tilinpäätöspäivänä. Mikäli ne eroavat merkittävästi aikaisemmista arvioista, poistoajoja muutetaan vastaavasti. Poistot lasketaan tasa-poistoina 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 *Myytävänä 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 rahoitusleasingsopimuksina. Rahoitusleasingsopimuksilla hankitut omaisuuserät merkitään taseeseen aineellisiin käyttöomaisuushyödykkeisiin sopimuksen alkamisajankohdan käypään arvoon tai sitä alempaan vähimmäisvuokrien nykyarvoon ja ne esitetään kertyneillä poistoilla ja arvonalentumistappioilla vähennettyinä. Sopimuksesta johtuvat veloitteet 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. Rahoitusleasingsopimuksista johtuvat vuokratulot jaetaan rahoitusmenoon sekä velan vähennykseen. Tuloslaskelmassa rahoitusleasingsopimuksista esitetään leasingomaisuuden poistot ja velasta aiheutuneet korkokulut. Korkokulu kirjataan tuloslaskelmaan sopimuskauden kuluessa siten, että jäljellä olevalle velalle muodostuu kullakin tilikaudella samansuuruinen korkoprosentti.

Muusi vuokrasopimukseksi 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 tasasuuruina erinä vuokra-ajan kuluessa.

Konserni vuokralle antajana

Ne vuokrasopimukset, joissa konserni toimii vuokralle antajana, on luokiteltu 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.

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.

Liikearvoa määritettäessä kohdistetaan ensin konsernin osuus 1.1.2004 jälkeen hankitun yrityksen hankintameno sekä hankittujen, hankintapäivän käypiin arvoihin arvostettujen yksilöitävissä olevien nettovarojen erotuksesta niille tase-erille, joista erotuksen katsotaan johtuvan, ja loppuosa esitetään liikearvona omalla rivillään konsernitaseessa. Liikearvo kohdistetaan rahavirtaa tuottaville yksiköille ja mahdollisten osakkuusyritysten osalta liikearvo sisällytetään kyseisen osakkuusyrityksen investoinnin arvoon. Liikearvo arvostetaan alkuperäiseen hankintamenoon 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 taseessa poistoilla vähennettyyn 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 kuluksi, jolloin ne ovat syntyneet lukuun ottamatta niitä tuotekehitysmenoja, jotka aktivoidaan tiettyjen edellytysten täytyessä. Ehtona on, että tuotekehitysprojekti tulee olemaan tulokellinen, tuote on teknisesti toteuttamiskelpoinen sekä täyttää kaupallisuuskriteerit. Aktivoituiden tuotekehitysmenot koostuvat pääasiassa välittömistä työvoimakustannuksista ja 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 mahdollisen arvonalentumisen varalta sekä tilinpäätöshetkellä että aina, kun tästä ilmenee viitteitä. Arvonalentumistestausta varten Evox Rifa -konsernin liiketoiminta on jaettu tehtaisiin eli sille alimmalle 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 taloudelliselta vaikutusajaltaan rajoittamattomat ja keskeneräiset aineettomat hyödykkeet testataan kuitenkin vuosittain. Jos omaisuuserän tai rahavirtaa tuottavan yksikön tasearvo ylittää siitä kerrytettävissä olevan rahamäärän, tämä erotus

eli arvonalentumistappio kirjataan välittömästi kuluksi tuloslaskelmaan. Arvonalentumistappio, joka kohdistuu rahavirtaa tuottavaan yksikköön, kohdistetaan ensin vähentämään rahavirtaa tuottavalle yksikölle kohdistettua liikearvoa ja tämän jälkeen vähentämään muita yksikön omaisuuseriä tasasuhteisesti.

Kerryttävissä oleva rahamäärä määritetään siten, että se on joko omaisuuserän tai rahavirtaa tuottavan yksikön käypä arvo myynnistä aiheutuville menoilla vähennettynä tai tätä korkeampi käyttöarvo. Evox Rifa on käyttänyt laskelmissaan käyttöarvoa. Käyttöarvo määritetään diskonttaamalla kyseisestä omaisuuserästä tai rahavirtaa tuottavasta yksiköstä saatavissa olevat arvioidut vastaiset nettoraHAVIRrat nykyarvoonsa. Diskonttaus korko kuvastaa kyseisen omaisuuserän keskimääräistä pääomakustannusta ennen veroja ja siinä otetaan huomioon myös kyseisten hyödykkeiden erityinen riski.

Aineellisiin käyttöomaisuushyödykkeisiin sekä muihin aineettomiin hyödykkeisiin paitsi liikearvoon liittyvä arvonalentumistappio peruutetaan, jos omaisuuserästä kerryttävissä olevaa rahamäärää määritettäessä käytetyissä arvioissa on tapahtunut positiivinen 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 arvonalentumistappiota. 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 vastaava määrä tulee kertymään pääasiassa omaisuuserän myynnistä jatkuvan käytön sijaan. Tällaisen omaisuuserän arvostusperuste on kirjanpitoarvo tai sitä alempi myynnistä aiheutuville menoilla vähennetty käypä arvo. Myytävänä olevaksi luokiteltu pitkäaikainen omaisuuserä sekä siihen liittyvät velat esitetään omina erinään taseessa.

Lopetetulla toiminnolla tarkoitetaan joko merkittävää erillistä liiketoimintayksikköä 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 keskihankintahintaperiaatteen mukaan hankintamenoon tai sitä alempaan todennäköiseen nettorealisointiarvoon. Nettorealisointiarvolla tarkoitetaan vaihto-omaisuushyödykkeestä tavanomaisessa liiketoiminnassa saatavaa arvioitua myyntihintaa, josta on vähennetty arvioidut valmiiksi saattamisesta johtuvat menot sekä arvioidut myynnin toteutumiseksi välttämättömät menot. Vaihto-omaisuus sisältää kaikki hankinnasta aiheutuneet välittömät menot, kuten materiaalien ostomenot, välittömän työn osuuden ja muut välittömät menot sekä muut välilliset kohdistettavat menot, kuten osuuden tuotannon välillisistä yleiskustannuksista normaalin toiminta-asteen mukaan laskettuna. Vaihto-omaisuuden arvosta on vähennetty mahdollinen epäkuranttiudesta johtuva arvonalentuminen.

Rahoitusinstrumentit

Vuoden 2004 alusta lähtien Evox Rifa -konsernin rahoitusvarat on luokiteltu seu-

raaviin ryhmiin: käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattaviin rahoitusvaroihin ja myytävissä oleviin rahoitusvaroihin sekä lainoihin ja saamisiin. Rahoitusvarojen luokittelu tapahtuu niiden käyttötarkoituksen perusteella, ja ne luokitellaan alkuperäisen hankinnan yhteydessä.

IAS 39:n mukaan rahoitusvelat luokitellaan joko käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattaviin rahoitusvelkoihin ja muihin velkoihin. Evox Rifa -konsernilla on vain muita velkoja.

Evox Rifa merkitsee kaikki rahoitusvarojen ostot ja myynnit kirjanpitoon kaupantekopäivänä. Rahoitusvaroihin kuuluva erä kirjataan pois taseesta silloin, kun konserni on menettänyt sopimusperusteisen oikeuden rahavirtoihin tai kun se on siirtänyt omaisuuserän omistamiseen liittyvät riskit ja edut merkittäviltä osin konsernin ulkopuolelle.

Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat ja –velat

Johdannaiset luetaan käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattaviin rahoitusvaroihin ja –velkoihin. Johdannaiset arvostetaan taseessa alun perin käypää arvoa vastaavaan hankintamenoon ja myöhemmissä tilinpäätöksissä kunkin tilinpäätöspäivän käypään arvoon.

Koska konsernin käyttämät johdannaiset eivät täytä IAS 39:n suojauslaskennan ehtoja, vaikka ovatkin konsernin riskienhallinnan kannalta tehokkaita taloudellisia suojausinstrumentteja, niiden käypien arvojen muutokset kirjataan välittömästi tuloslaskelmaan. Konserni käyttää valuuttooptioita suojaamaan valuuttamääräisiä tasearvoja valuuttakurssien vaihteluita vastaan. Optiosopimuksien pituudet vaihtelevat 1 – 3 kuukauteen. Valuuttooptioiden käyvät arvot lasketaan käyttäen tilinpäätöshetken 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 käypään arvoonsa käyttämällä toimivilla markkinoilla julkaistuja hintanoteerauksia (tilinpäätöspäivän ostonoteeraus). Sellaiset noteeraamattomat osakkeet, joiden käypää arvoa ei voida luotettavasti määrittää, merkitään taseeseen alkuperäiseen hankintamenoon tai sitä alempaan todennäköiseen arvoon. Myytävissä olevien rahoitusvarojen käypien arvojen muutokset kirjataan verovaiikutuksella huomioituna suoraan omaan pääomaan arvonalentumistappioon tai siihen saakka, kunnes sijoitus myydään tai muutoin luovutetaan, jolloin kertyneet käyvän arvon muutokset kirjataan omasta pääomasta tuloslaskelmaan. Sellaiset merkittävät omaisuuserien arvonalentumistappiot, joista on objektiivinen näyttö, kirjataan välittömästi tuloslaskelmaan.

Rahoitusvelat

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

Emoyritys Evox Rifa Group Oy:n liikkeeseen laskeman vaihdettavan pääomallainan velkaosa on esitetty IAS 32 -standardin mukaisesti pitkäaikaisessa korollisessa vierassa pääomassa ja oman pääoman osa omassa pääomassa.

Myyntisaamiset

Myyntisaamiset merkitään kirjanpitoon alkuperäisen laskutusarvon mukaisesti ja esitetään epävarmoilla saamisilla vähennettynä. Kirjattujen epävarmojen saamisten määrän arviointi perustuu yksittäisten erien riskiin ja arvonalentuminen kirjataan, kun on olemassa perusteltu näyttö, että konserni ei tule saamaan kaikkia saamisiinsa 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. Luotollisten 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 eläkejärjestelystä on luokiteltu maksu pohjaisiksi, jolloin niistä suoritettavat maksut kirjataan sen tilikauden kuluksi, johon ne kohdistuvat. Etuuspohjaisten eläkejärjestelyjen kustannukset lasketaan ja kirjataan kuluksi henkilöiden palvelusajalle kustakin järjestelystä erikseen niiden ehtojen mukaisesti aktuaarilaskelmiin perustuen. Näiden järjestelyjen veloitteiden nykyarvo määritetään ennustettujen eläkemaksujen menetelmällä (niin sanottu ennakoituun etuusoikeyksikköön perustuva menetelmä). 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 niin sanotun putkimenetelmän mukaan. Tällöin vakuutusmatemaattiset voitot ja tappiot kirjataan tuloslaskelmaan järjestelyyn osallistuvien työntekijöiden keskimääräisen jäljellä olevan työajan kuluessa, siiltä osin kuin tilikauden vakuutusmatemaattinen voitto tai tappio ylittää suuremman seuraavista: 10 % järjestelyn etuus pohjaisten eläkevelvoitteiden nykyarvosta tai 10 % järjestelyyn kuuluvien varojen käyvää arvoa.

Omaan pääomaan sidotut etuudet

Evox Rifa ei ole soveltanut IFRS 2 Osakeperusteiset maksut –standardia myöntämäänsä optiojärjestelyyn, sillä vaikka osakeoptiot on myönnetty suurimmaksi osaksi ennen 7.11.2002, 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 toimeenpanoaika.

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 arvon alentumistestaukseen.

Uudet standardit ja tulkinnat

Evox Rifa ottaa käyttöön vuosina 2006 ja 2007 IFRIC-tulkinnan 4, IFRS-standardin 7 ja IAS 1 -standardin muutoksen "Amendment to IAS 1 : Capital disclosures"

Evox Rifa arvioi, että näiden uusien säännösten käyttöönotolla ei tule olemaan olennaista vaikutusta konsernin tuleviin tilinpäätöksiin.

2 RAHOITUSRISKIEN HALLINTA

Konserni altistuu normaalissa liiketoiminnassaan 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. Euromääräisen liikevaihdon osuus kokonaisliikevaihdosta oli vuonna 2005 noin 60 %. Muu kuin euromääräinen liikevaihto muodostuu pääosin Ruotsin kruunuista, Singaporen dollareista, Yhdysvaltain dollareista ja Iso-Britannian punnista. Valuutariski, 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 valuttansa Yhdysvaltain dollariin sitomissa maissa valmistettuja tuotteita tuodaan Eurooppaan. Valuutariskien pienentämiseksi pyritään valuuttapositionsa kohdistamaan tulot ja menot samoille valuutoille ja suojaamaan avoimia positiota 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 (saatatavat ja asiakasvarasto) tarkastellaan kuukausittain.

Konsernilla on rahoituslimiittejä Ruotsissa, Iso-Britanniassa ja Singaporessa, joita käytetään maksuvalmiuden turvaamiseksi. Käyttämätön limiitti tilinpäätöshetkellä oli 3,7 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, tuoteke-

hitykseen ja taloushallintoon sekä kahteen tuoteryhmään: elektrolyyttikondensaattorit sekä filmi- ja paperikondensaattorit. Konsernin tuotantoyksiköt ovat erikoistuneita eri tuoteryhmiin ja toimittavat niitä maailmanlaajuisesti. Konsernin tuotekehitysresurssit on pääosin keskitetty Eurooppaan. Kondensaattorien pääasiakasryhmät ovat teollisuuselektronikka 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 vaihdettavan pääomalainan.

3.1 Liiketoimintasegmentit

1 000€

2005	Kondensaattorit	Kohdistamattomat	Konserni
Liikevaihto	79 911		79 911
Liiketulos	-7 340	-179	-7 519
Rahoitustuotot ja -kulut			-1 198
Verot			-539
Tilikauden 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

2004	Kondensaattorit	Kohdistamattomat	Konserni
Liikevaihto	89 478		89 478
Liiketulos	-483	136	-347
Rahoitustuotot ja -kulut			-1 163
Verot			-423
Tilikauden tappio			-1 933
Segmentin varat	50 106	3 063	53 169
Segmentin velat	37 341	634	37 975
Investoinnit	1 289	6	1 295
Poistot	3 817	16	3 833

3.2. Maantieteelliset segmentit

1 000€

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
2004	Eurooppa	Aasia	Amerikka	Konserni
Liikevaihto sijaintimaan mukaan	61 737	17 891	9 850	89 478
Segmentin varat	39 114	12 087	1 968	53 169
Investoinnit	850	434	11	1 295

4 HANKITUT LIKETOIMINNOT

Konsernin omistuksessa oli 85% Evox Rifa Pte.Ltd:n osakekannasta, kun emoyhtiön hallitus teki sopimuksen Wee Cheng Hoonin kanssa Evox Rifa Pte. Ltd:n 15 % vähemmistöosuuden lunastamisesta. Sopimuksen mukaisesta 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 goodwill konsernin taseeseen, jota ei ole kohdistettu mihinkään yksittäiseen omaisuuserään.

1 000€	2005	2004
5 LIKETOIMINNAN MUUT TUOTOT		
Aineettomien hyödykkeiden ja aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden myyntivoitot	99	25
Vuokratuotot	23	54
<u>Muut tuottoerät</u>	<u>32</u>	<u>99</u>
Yhteensä	154	178

6 TYÖSUHDE-ETUUKSET

Palkat	24 394	24 305
Eläkekulut		
Maksupohjaiset järjestelyt	1 709	1 896
Etuuspohjaiset järjestelyt	15	-85
<u>Muut henkilösivukulut</u>	<u>6 325</u>	<u>5 397</u>
Yhteensä	32 443	31 513

Johdon työsuhte-etuuksia koskevat tiedot esitetään liitetiedossa 28 Lähipiiriitapah-tumat.

Konsernin henkilöstö keskimäärin tilikauden aikana		
Toimihenkilöt	299	289
<u>Työntekijät</u>	<u>1 021</u>	<u>1 066</u>
Yhteensä	1 320	1 355

Konsernin henkilöstö tilikauden lopussa		
Toimihenkilöt	294	285
<u>Työntekijät</u>	<u>994</u>	<u>1 013</u>
Yhteensä	1 288	1 298

7 POISTOT JA ARVONALENTUMISET

Poistot hyödykeryhmittäin:

Aineettomat hyödykkeet		
<u>Muut aineettomat hyödykkeet</u>	<u>18</u>	<u>52</u>
Yhteensä	18	52

Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet		
Rakennukset	326	292
Koneet ja kalusto	2 927	3 447
<u>Muut aineelliset hyödykkeet</u>	<u>42</u>	<u>42</u>
Yhteensä	3 295	3 781

Poistot yhteensä	3 313	3 833
------------------	-------	-------

8 LIKETOIMINNAN MUUT KULUT

Valmistuksen ja hankinnan yleiskustannukset	6 248	5 600
Jakelun yleiskustannukset	2 117	2 323
<u>Myyntin, tuotekehityksen ja hallinnon yleiskustannukset</u>	<u>6 379</u>	<u>6 719</u>
Yhteensä	14 744	14 642

1 000€	2005	2004
9 TUTKIMUS- JA KEHITTÄMISMENOT		

Tuloslaskelmaan sisältyy kuluksi kirjattu tutkimus- ja kehittämismenoja 2,9 milj. euroa vuonna 2005 (3,0 milj. euroa vuonna 2004).

10 RAHOITUSKULUT JA -TUOTOT

Korkotuotot	5	24
Valuuttakurssivoitot	2 198	2 563
<u>Muut rahoitustuotot</u>	<u>45</u>	<u>13</u>
Rahoitustuotot	2 248	2 600
Korkokulut	-1 396	-974
Valuuttakurssitappiot	-1 779	-2 678
<u>Muut rahoituskulut</u>	<u>-271</u>	<u>-111</u>
Rahoituskulut	-3 446	-3 763
Yhteensä	-1 198	-1 163

11 TULOVEROT

Tilikauden verotettavaan tuloon perustuva vero	546	415
Edellisten tilikausien verot	1	3
<u>Laskennallisten verojen muutos</u>	<u>-8</u>	<u>5</u>

Yhteensä	539	423
----------	-----	-----

Täsmäytyslaskelma konsernituloslaskelman verokulun 0,5 milj. euroa ja Evox Rifa -konsernin kotimaan verokannalla 26 % laskettujen verojen välillä (0,4 milj. euroa vuonna 2004 ja Evox Rifa -konsernin kotimaan verokannalla 29 % laskettujen verojen välillä):

Tulos ennen veroja	-8 718	1 510
Verot laskettuna emoyrityksen 26 %:n (29 %:n) verokannalla	-2 267	-438
Ulkomaisten tytäryritysten poikkeavien verokantojen vaikutus	25	3
Verovapaat tulot	-41	0
Verotuksessa vähennyskelvottomat kulut	77	0
Kirjaamaton verosaaminen tilikauden tappioista	2 752	850
Edellisten tilikausien verot	1	3
<u>Laskennallisen verovelan muutos</u>	<u>-8</u>	<u>5</u>
Verokulu tuloslaskelmassa	539	423

Suomen yhteisöverokanta alennettiin 29 prosentista 26 prosenttiin vuonna 2004. Uusi veroprosentti tulee ensimmäisen kerran sovellettavaksi verovuodelta 2005 toimitettavassa verotuksessa.

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 €	2005	2004
Emoyrityksen omistajille kuuluva tilikauden tappio	-9 172	-2 001
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo tilikauden aikana (1 000 kpl)	176 579	173 371
Laimentamaton osakekohtainen tulos (€ / osake)	-0,052	-0,012
Emoyrityksen omistajille kuuluva tilikauden tappio	-9 172	-2 001
Verovaiikutuksella oikaistu vaihtovelkakirjalainan korko	285	0
Tilikauden tulos laimennetun osakekohtaisen tuloksen laskemiseksi	-8 887	-2 001
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo tilikauden aikana (1 000 kpl)	176 579	173 371
Osakeoptioiden vaikutus (1 000 kpl)	626	2 000
Vaihtovelkakirjalainan muunto osakkeiksi (1 000 kpl)	41 909	0
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo laimennetun osakekohtaisen tuloksen laskemiseksi (1 000 kpl)	219 114	175 371
Laimennettu osakekohtainen tulos (€ / osake)	-0,041	-0,011

Evon Rifa -konsernissa on käytössä kahdenlaisia laimentavia eli kantaosakkeiden määrää lisääviä instrumentteja: vaihtovelkakirjalaina ja osakeoptioita. Laimennettua osakekohtaista tulosta laskettaessa vaihtovelkakirjalaina on muutettu osakkeiksi, ja kauden tulokseen on puolestaan lisätty vaihtovelkakirjalainan verovaiikutuksella 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 sisältyvä 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 1.1.2005	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
Hankintameno 1.1.2004	1 827	687	2 514	3 013	7 369	56 692	396	385	67 855	70 369	2 544
Lisäykset	0	0	0	0	0	983	1	514	1 498	1 498	0
Vähennykset	0	0	0	0	0	-782	0	-45	-827	-827	-193
Siirrot tase-erien välillä	0	0	0	0	-31	322	0	-291	0	0	0
Muuntoero	6	-2	4	59	-82	-156	-21	1	-199	-195	17
Hankintameno 31.12.2004	1 833	685	2 518	3 072	7 256	57 059	376	564	68 327	70 845	2 368
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.2004	-870	-611	-1 481	0	-2 763	-43 463	-245	0	-46 471	-47 952	-1 159
Tilikauden poisto	0	-52	-52	0	-292	-3 447	-42	0	-3 781	-3 833	-499
Vähennysten kertyneet poistot	0	0	0	0	0	715	0	0	715	715	126
Siirrot tase-erien välillä	0	0	0	0	2	-2	0	0	0	0	0
Muuntoero	0	1	1	0	52	72	15	0	139	140	-14
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.2004	-870	-662	-1 532	0	-3 001	-46 125	-272	0	-49 398	-50 930	-1 546
Kirjanpitoarvo 1.1.2004	957	76	1 033	3 013	4 606	13 229	151	385	21 384	22 417	1 385
Kirjanpitoarvo 31.12.2004	963	23	986	3 072	4 255	10 934	104	564	18 929	19 915	822

Tuotannon koneiden ja laitteiden kirjanpitoarvo 31.12.2005

10 491

Tuotannon koneiden ja laitteiden kirjanpitoarvo 31.12.2004

9 219

Investointiavustus Suomessa 0,4 milj. euroa on kirjattu tilikauden 2005 koneiden ja kaluston hankintamenojen lisäysten vähennykseksi.

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 muuttujat rahavirtojen määrittelyssä ovat yrityksen kannattavuus, diskonttaus korko, jäännösarvo ja ennustejakson pituus, johon rahavirta-arviot perustuvat. Johto arvioi näiden tekijöiden kehitystä perustuen sekä sisäisiin että ulkoisiin näkemyksiin toimialan historiasta ja tulevaisuudesta. Ennustejaksona on käytetty 5 vuotta ja ennakoitujen rahavirtojen diskonttaamisessa nykyarvoon on käytetty ennen veroja määritettävää 8 % diskonttokorkoa.

Arvonalentumistapauksiin perustuen ei ole vuosina 2004 tai 2005 kirjattu uusia arvonalentumistappioita liittyen liikearvoon tai käyttöomaisuushyödykkeisiin.

15 MYYTÄVÄNÄ OLEVAT PITKÄAIKAISET OMAISUUSERÄT

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 astuu voimaan maaliskuussa 2006 tehtaan tuotantotoiminnan lopettamisen jälkeen. Kauppahinta 41,5 miljoonaa Ruotsin kruunua, käytetään Kalmarin liiketoimintoihin liittyvien lainojen lyhentämiseen. Kalmarin tehdaskiinteistö on luokiteltu IFRS 5 mukaisesti myytävänä olevaksi omaisuuseräksi tilinpäätöspäivänä 31.12.2005.

1 000 € 2005 2004

16 PITKÄAIKAISET SAAMISET

Ennakkoon maksettu vuokra	232	294
Vakuutussaaminen	139	124
Yhteensä	371	418

17 VAIHTO-OMAISUUS

Aineet ja tarvikkeet	6 606	5 985
Keskeneräiset tuotteet	1 871	2 241
Valmiit tuotteet	6 535	6 868
Yhteensä	15 012	15 094

Tilikaudella tehtiin kulukirjaus 0,6 milj. euroa, jolla vaihto-omaisuuden kirjanpitoarvoa alennettiin vastaamaan sen nettorealisointiarvoa (0,6 milj. euroa vuonna 2004)

1 000 € 2005 2004

18 MYNTISAAMISET JA MUUT LYHYTAIKAISET SAAMISET

Myyntisaamiset	12 579	13 543
Siirtosaamiset	1 168	1 068
<u>Muut saamiset</u>	<u>694</u>	<u>337</u>
Yhteensä	14 441	14 948

Myyntisaamisten käypien arvojen katsotaan vastaavan kirjanpitoarvoa niiden lyhyen maturiteetin vuoksi.

Myyntisaamisista on vähennetty saamisten arvonalentumistappioita 0,7 milj. euroa (0,03 milj euroa v. 2004).

18.1 Siirtosaamiset

Tuloverot	0	129
Investointiavustus	362	0
<u>Muut</u>	<u>806</u>	<u>939</u>
Yhteensä	1 168	1 068

19 RAHAVARAT

Rahavirtalaskelmassa mainitut rahavarat koostuvat seuraavista eristä:

Käteinen raha ja pankkitilit	2 435	2 792
<u>Shekkiluottotilit</u>	<u>-6 318</u>	<u>-6 410</u>
Yhteensä	-3 883	-3 618

20 OMA PÄÄOMA

1 000 €	Osakkeiden lukumäärä (1 000 kpl)	Osake- pääoma	Ylikurssi- rahasto	Vara- rahasto	Arvonkorotus- rahasto	Yhteensä
1.1.2004	173 371	8 669	1 733	12 989	1 944	25 335
Arvonkorotusrahasto siirto					-1 944	-1 944
31.12.2004	173 371	8 669	1 733	12 989	0	23 391
Vararahastosiiro				-12 312		-12 312
Osakeanti	3 850	192	193			385
31.12.2005	177 221	8 861	1 926	677	0	11 464

Evox Rifa Group Oyj:n osakkeiden määrä 31.12.2005 oli 177 221 018 kpl (173 371 018 kpl 31.12.2004). Osakkeen nimellisarvo on 0,05 euroa per osake. Kaikki liikkeeseen lasketut osakkeet on täysimääräisesti maksettu.

Varsinainen yhtiökokous hyväksyi 28.2.2005 hallituksen ehdotuksen sen valtuuttamisesta osakkeenomistajien merkintäetuoikeudesta poiketen päättämään uusmerkinnästä ja/tai vaihtovelkakirjalainojen ottamisesta siten, että osakepääomaa voidaan korottaa enintään 1 733 710 eurolla. Samalla yhtiökokous päätti peruuttaa 31.3.2004 pidetyn yhtiökokouksen antaman valtuutuksen. Hallitus ei käyttänyt määrittä 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. Optio-oikeuksilla ei ole merkitty osakkeita 31.12.2005 mennessä. Yhtiökokous päätti 28.2.2005, että konsernin hallussa olevia optio-oikeuksia 2 745 000 ei jaeta ja että ne mitätöidään.

Helmikuussa 2005 emoyhtiön hallitus teki sopimuksen Wee Cheng Hoonin kanssa Evox Rifa Pte. Ltd:n 15 %:n vähemmistöosuuden lunastamisesta. Sopimuksen

mukaisesta kauppahinnasta, 775 tuhatta euroa, puolet maksettiin käteisvastikkeella. Hallitus esitti lisäksi 28.2.2005 kokoontuneelle yhtiökokoukselle, että Wee Cheng Hoonille suunnataan osakeanti, minkä mukaisesti hänellä oli oikeus merkitä 3 850 000 Evox Rifa Group Oyj:n osaketta hintaan 0,10 euroa osakkeelta.

Evox Rifa Group Oyj laski liikkeeseen 55 879 kpl vaihtovelkakirjoja nimellisarvoltaan 5,6 milj. euroa maaliskuussa 2005. Vaihtovelkakirjalaina eräänny 5 vuoden kuluttua liikkeeseenlaskusta, elleivät velkakirjojen omistajat käytä oikeuttaan vaihtaa velkakirjoja emoyrityksen osakkeisiin. Nimellisarvoltaan 100 euron velkakirja voidaan vaihtaa 750 kappaleeseen emoyrityksen osakkeita. Osakkeen vaihtokurssi on noin 0,1333 euroa. Vaihto voidaan tehdä 1.10.2005 – 26.2.2010 välisenä aikana. Vaihtovelkakirjaosuuksia ei ole konvertoitu osakkeiksi 31.12.2005 mennessä.

Ylikurssirahastoon kirjataan osakepääoman korotuksen yhteydessä maksetut nimellisarvon ylittävät osuudet. Vararahastoa voidaan käyttää emoyhtiön tappioiden kattamiseen.

Arvonkorotusrahastoa ei ole 31.12.2005.

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 Group Oyj ei ole soveltanut IFRS 2 Osakeperusteiset maksut -standardia näihin järjestelyihin, sillä osakeoptiot on myönnetty suurimmaksi osaksi 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 päättyy 31.12.2006.

Merkintähinnat ovat seuraavat:

A optiot 0,29 EUR

B optiot 0,11 EUR

C optiot 0,06 EUR

Optioiden perusteella ei ole merkitty osakkeita 31.12.2005 mennessä.

1 000 €

Tilikaudella tapahtuneet muutokset olivat seuraavat:

	A Optiot	B Optiot	C Optiot
1.1.2004			
Ulkona olevat	1 780 000	1 410 000	1 290 000
Yhtiön hallussa	220 000	1 090 000	1 710 000
Yhteensä	2 000 000	2 500 000	3 000 000

Muutokset 2004

Myönnetty optiot			350 000
Palautuneet optiot			75 000

31.12.2004

Ulkona olevat	1 780 000	1 410 000	1 565 000
Yhtiön hallussa	220 000	1 090 000	1 435 000
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
Yhtiön hallussa	0	0	0
Yhteensä	1 780 000	1 410 000	1 565 000

22 LASKENNALLISET VEROSAAMISET JA -VELAT

1 000 €

	1.1. 2005	Kirjattu tuloslaskelmaan	Kirjattu omaan pääomaan	Kurssierot	31.12. 2005
--	-----------	--------------------------	-------------------------	------------	-------------

Laskennallisten verojen muutokset vuoden 2005 aikana:

Laskennalliset verovelat

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

	1.1. 2004	Kirjattu tuloslaskelmaan	Kirjattu omaan pääomaan	Kurssierot	31.12. 2004
--	-----------	--------------------------	-------------------------	------------	-------------

Laskennallisten verojen muutokset vuoden 2004 aikana:

Laskennalliset verovelat

Kertyneet poistoerot	485	0	0	10	495
Käyttöomaisuuden arvonorotus	771	0	-771	0	0
Eläkevelvoitteet	61	5	0	0	66
Yhteensä	1 317	5	-771	10	561

Konsernilla oli 31.12.2004 verotuksessa vahvistettuja tappioita yhteensä 17,9 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 etuus pohjaisia eläkejärjestelyjä Saksassa ja Ruotsissa. Nämä järjestelyt on hoidettu vakuutusyhtiöissä. Eläke-etuuden suuruus eläkkeellejäämishetkellä määritetään tiettyjen tekijöiden kuten esim. palkan ja työssäolovuosien perusteella.

Suomen TEL-järjestelmän työkyvyttömyysosuus on käsitelty avaavassa IFRS-taseessa 1.1.2004 etuus pohjaisena eläkejärjestelynä. Koska TEL-järjestelmän työkyvyttömyyseläkkeen laskentaperusteita muutettiin vuoden 2004 lopussa, työkyvyttömyyseläkettä käsitellään 1.1.2006 lähtien maksu pohjaisena 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 €	2005	2004
Taseen etuus pohjainen eläkevelka on muodostunut seuraavasti:		
Rahastoimattomien veloitteiden nykyarvo	2 568	2 574
Kirjaamattomat vakuutusmatemaattiset voitot (+) ja tappiot (-)	-247	-6
Nettomääräinen eläkevelka taseessa	2 321	2 568

Etuuspohjainen eläkekulu tuloslaskelmassa on määritetty seuraavasti:

Tilikauden työsuoritukseen perustuvat menot	15	17
Korkomenot	107	123
Voitto järjestelyjen supistamisesta	0	-102
	122	38

Taseen eläkevelan muutokset:

Tilikauden alussa	2 568	2 980
Kurssierot	-192	18
Laskentatavan muutokset	0	-326
Maksetut kannatusmaksut	-24	-25
Eläkekulut tuloslaskelmassa	122	38
Lunastetut veloitteet	-153	-117
Tilikauden lopussa	2 321	2 568

Tärkeimmät käytetyt vakuutusmatemaattiset oletukset 31.12.:

Diskonntauskorko	5 %	5 %
Tuleva palkankorotusolettaus	2-3%	2-3%

24 VARAUKSET

1 000 €	Takuu- varaukset	Uudelleen- järjestely- varaus	Yhteensä
1.1.2005	654	0	654
Kurssierot	-4	0	-4
Varausten lisäykset	73	220	293
31.12.2005	723	220	943
		2005	2004
Lyhytaikaiset varaukset		943	654
Yhteensä		943	654

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

Uudelleenjärjestelyvaraus sisältää Kalmarin tehtaan lopettamiseen ja siivoamiseen varatut kustannukset.

Varaukset ovat lyhytaikaisia, koska ne pyritään hoitamaan vuoden sisällä tilinpäätöspäivästä.

25 KOROLLISET VELAT

1 000 €	2005	2004
Pitkäaikaiset		
Pankkilainat	9 364	10 580
Vaihtovelkakirjalaina	5 004	0
Rahoitusleasingvelat	259	509
Yhteensä	14 627	11 089

Lyhytaikaiset

Shekkiluottotilit (Liitetieto 19 Rahavarat)	6 318	6 410
Rahoitusleasingvelkojen seuraavan vuoden lyhennykset	167	378
Pitkäaikaisten lainojen seuraavan vuoden lyhennykset	5 343	3 553
Yhteensä	11 828	10 341

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

Konsernin pitkäaikaiset velat erääntyvät seuraavasti:

2005	2006	2007	2008	2009	2010	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

*) Sisältää oman pääomaan kirjatun osuuden

2004	2 005	2 006	2 007	2 008	2 009	2010 -
Pankkilainat, kiinteäkorkoiset	549					
Pankkilainat, vaihtuvakorkoiset	3 005	4 516	2 922	1 560	1 230	352
Rahoitusleasingvelat	378	230	142	137		
Yhteensä	3 932	4 746	3 064	1 697	1 230	352

Konsernin korollisten pitkäaikaisten velkojen valuuttajakauma

1 000 €	2005	2004
EUR	10 882	5 272
USD	1 980	2 144
SGD	229	207
GBP	925	1 142
SEK	611	2 324
	14 627	11 089

Konsernin velat ovat pääsääntöisesti vaihtuvakorkoisia.

1 000 €

2005

2004

25.2 Vaihdeettava pääomallaina

Konsernin korollisten pitkäaikaisten velkojen efektiivisten korkokantojen painotetut keskiarvot 31.12.

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

*) Lainan nimelliskorko on 5,0 %

Konsernin korollisten lyhytaikaisten velkojen valuuttajakauma

EUR	4 410	4 015
USD	1 388	1 203
SGD	691	89
GBP	2 435	2 553
SEK	2 904	2 481
	11 828	10 341

Konsernin korollisten lyhytaikaisten velkojen efektiivisten korkokantojen painotetut keskiarvot 31.12.

Shekkiluottotilit	3,4 %	3,9 %
Pankkilainat	4,3 %	4,0 %
Rahoitusleasingvelat	5,0 %	5,0 %

25.1 Rahoitusleasingvelat

Konsernin rahoitusleasingvelkojen erääntymisajat ovat seuraavat

Vähimmäisvuokrien kokonaismäärä	461	957
Yhden vuoden kuluessa	186	412
Yli yhden vuoden, mutta enintään viiden vuoden kuluessa	275	545
Vähimmäisvuokrat yhteensä	461	957

Vähimmäisvuokrien nykyarvo

Yhden vuoden kuluessa	167	378
Yli yhden vuoden, mutta enintään viiden vuoden kuluessa	259	509
Vähimmäisvuokrien nykyarvo yhteensä	426	887
Tulevaisuudessa kertyvät rahoituskulut	35	70

Rahoitusleasingvelkojen kokonaismäärä 461 957

Laina on osakeyhtiölain mukainen pääomallaina, jonka takaisinmaksua ja etuoikeus-asemaa 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 jakovelvottomille 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 purkautuessa ja yhtiön konkurssissa vain kaikkia muita velkoja huonommalla etuoikeudella. Maksamatta jäänyt korko jää yhtiön velaksi, ja sille maksetaan vuotuista 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. 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 2005 omaan ja vieraaseen pääomaan. Vieraan pääoman komponentti on kirjattu alun perin taseeseen käypään arvoon, joka määriteltiin käyttämällä vastaavan velan markkinakorkoa (8%) lainan liikkeeseenlaskuhetkellä. Oman pääoman osuus, 0,5 milj. euroa, muodostuu lainan liikkeeseenlaskusta velan käyvän arvon ja saadun rahamäärän erotuksena, ja se on kirjattu kertyneisiin voittovaroihin. Oman pääoman osuudesta on huomioitu laskennallinen vero.

1 000 € **2005** 2004

26 OSTOVELAT JA MUUT KOROTTOMAT VELAT

26.1 Lyhytaikaiset velat

Ostovelat	7 206	6 097
Siirtovelat	4 902	5 292
Muut velat	2 682	1 145
Yhteensä	14 790	12 534

26.2 Siirtovelat

Palkat	2 082	2 589
Eläke- ja sosiaalikulut	1 153	1 557
Korot	350	89
Edellisten vuosien tuloverot	29	342
Muut	1 288	715
Yhteensä	4 902	5 292

27 LIIKETOIMINNAN RAHAVIRTOJEN OIKAISUT

Liiketoimet, joihin ei liity maksutapahtumaa:

Poistot	3 313	3 833
Varaston arvonalentumistappio	573	588
Myyntisaamisten arvonalentumistappio	677	27
Varausten muutos	289	0
Muut erät	-474	-35
Yhteensä	4 378	4 413

28 LÄHIPIIRITAPAHTUMAT

Evox Rifa -konsernissa lähipiiriin sisältyvät Evox Rifa Group Oyj:n hallituksen, toimitusjohtajan ja johtoryhmän jäsenet.

Konsernin ja emoyhtiön omistamat yritykset

	Kotimaa	Omistus- osuus (%)	Osuus ääni- vallasta (%)
Emoyritys 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 € **2005** 2004

Lähipiiriin kanssa ovat toteutuneet seuraavat liiketapahtumat:

28.1 Työsuhde-etuudet

Palkat ja muut lyhytaikaiset työsuhde-etuudet	993	965
Työsuhteen päättymisen jälkeiset etuudet	13	8
Yhteensä	1006	973

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

28.2 Osakeomistus, optiot ja vaihdettava pääomalaina

31.12.2005	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	
31.12.2004	Osakkeet	Optiot	Vaihtovelka- kirjalaina- osuudet
Hallituksen jäsenet ja toimitusjohtaja	20 002 972	1 150 000	
Muu johtoryhmä	116 882	1 545 000	
Yhteensä	20 119 854	2 695 000	

Hallituksen puheenjohtaja Henrik Ehrnrooth omistaa välillisesti yhdessä veljiensä Georg Ehrnroothin ja Carl Gustaf Ehrnroothin kanssa määräysvallan Fennogens Investments S.A.:ssa ja Geveles Ab:ssä. Geveles Ab omistaa 30 960 vaihtovelkakirjalainaosuutta.

Konsernin omistuksessa oli 85% Evox Rifa Pte.Ltd:n osakekannasta kun emoyrityksen hallitus teki sopimuksen konsernin johtoryhmän jäsenen Wee Cheng Hoonin kanssa Evox Rifa Pte. Ltd:n 15 % vähemmistöosuuden lunastamisesta. Sopimuksen mukaisesta 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.

Johdon palkat ja palkkiot

Hallituksen puheenjohtaja		
Henrik Ehrnrooth	24	20
Hallituksen jäsenet		
Jerker Molander	32	15
Pertti Laine	12	11
Mikko J. Aro	14	16
Jarmo Niemi	12	11
Toimitusjohtaja		
Tuula Ylhäinen	159	140
Yhteensä	253	213

Emoyhtiön toimitusjohtajan eläkeiäksi on sovittu 60 vuotta.

32 SIIRTYMINEN IFRS-RAPORTOINTIIN

Evox Rifa Group Oyj antoi pörssitiedotteen 19.4.2005 siirtymisestä IFRS raportointiin. Tämän jälkeen on vertailulukuihin tullut muutoksia, jotka esitetään tässä liitetiedossa oikaistuina. Muutokset koskevat vieraan pääoman jakamista pitkäaikaisiin ja lyhytaikaisiin osuuksiin sekä eläkevelvoitteisiin.

Evox Rifa Group Oyj siirtyi taloudellisessa raportoinnissaan 1.1.2005 alkaen kansainväliseen IFRS-tilinpäätöskäytäntöön (*International Financial Reporting Standards*). Tätä ennen konsernin tilinpäätökset laadittiin suomalaisen tilinpäätöskäytännön (Finnish Accounting Standards, FAS) mukaisesti. Vuoden 2005 osavuositarkastukset ja vuosittain päätös on laadittu IFRS:n mukaisesti. IFRS:n mukaiset vuosineljänneksen vertailutiedot vuodelta 2004 on julkaistu vuoden 2005 aikana julkistetuissa osavuositarkastuksissa.

Tässä esitetään IFRS-standardien käyttöönotosta johtuvat olennaiset vaikutukset vuodelta 2004 aiemmin raportoituun taloudelliseen informaatioon. Esitetyt täsmäytyslaskelmat on laadittu 31.12.2005 voimassa olleita standardeja ja tulkintoja noudattaen.

Seuraavassa esitetään IFRS-standardien vaikutukset konsernin avaavaan taseeseen ja omaan pääomaan 1.1.2004. Taulukon viite viittaa jäljempänä annettuihin selvityksiin oikaisujen syistä.

EVOK RIFA -KONSERNIN AVAAVAN IFRS-TASEEN TÄSMÄYTYSLASKELMA

1 000 €	FAS 1.1.2004	IFRS siirtymisen vaikutus	IFRS 1.1.2004	VIITE
VARAT				
PITKÄAIKAISET VARAT				
Aineettomat hyödykkeet	1 104	-71	1 033	1
Aineelliset hyödykkeet	20 744	640	21 384	2
Muut saamiset	109	323	432	2
LYHYTAIKAISET VARAT				
Vaihto-omaisuus	14 577		14 577	
Lyhytaikaiset saamiset	15 016		15 016	
Rahavarat	3 101		3 101	
VARAT YHTEENSÄ	54 651	892	55 543	
OMA PÄÄOMA JA VELAT				
Osakepääoma	8 669		8 669	
Muut rahastot	16 666		16 666	
Kertyneet voittovarot	-8 993	-351	-9 344	3
OMA PÄÄOMA YHTEENSÄ	16 342	-351	15 991	
VÄHEMMISTÖOSUUS	660		660	
VELAT				
Laskennallinen verovelka	1 256	61	1 317	4
Pitkäaikaiset velat	17 188	745	17 933	5
Lyhytaikaiset velat	19 205	437	19 642	5
OMA PÄÄOMA JA VELAT YHTEENSÄ	54 651	892	55 543	

Viitteet:

1. Aineettomat hyödykkeet

Perustamiskuluja ei voida aktivoida IAS 38:n mukaan, joten ne on kirjattu kertyneiden voittovarojen oikaisuksi.

2. Aineelliset hyödykkeet / Pitkäaikaiset muut saamiset

Rahoitusleasingsopimuksilla vuokrattujen hyödykkeiden kirjaaminen taseeseen varoiksi ja veloiksi IAS 17-standardin mukaisesti on lisännyt varojen määrää 1,4 miljoonalla eurolla.

Aineellisista hyödykkeistä on tehty arvonalentumistestausten (IAS 36) perusteella avaavaan taseeseen 0,4 miljoonan euron arvonalentumiskirjaus koskien Ruotsin Kalmarin tehtaan koneita ja laitteita.

FAS-konserniraportoinnissa aineellisten hyödykkeiden ryhmään luokiteltu Indonesiassa toimivaan tytäryhtiöön liittyvä maa-aluetta koskeva pitkäaikainen vuokrasopimus ei täytä IAS 17:n rahoitusleasingsopimuksen edellytyksiä. Tämän vuoksi kyseinen erä, 0,3 miljoonaa euroa, on siirretty aineellisista hyödykkeistä muihin saamisiin. Kertyneet vuokrat on vastaavasti kirjattu kertyneiden voittovarojen oikaisuksi.

3. Kertyneet voittovarot

Kertyneiden voittovarojen muutos, -351 tuhatta euroa, koostuu seuraavasti (1000€):

Kertyneet voittovarot (FAS) 1.1.2004	-8 993
IAS 17 Rahoitusleasing	5
IAS 19 Henkilöstöetuudet	137
IAS 36 Arvonlennustestaus	-371
IAS 38 Aineeton omaisuus	-71
Kertyneet vuokrat maa-alueesta	-51
Kertyneet voittovarot (IFRS) 1.1.2004	-9 344

Eläkevelvoitteen muutos (IAS 19) vähennettynä laskennallisella verovelalla on 137 tuhatta euroa.

4. Laskennallinen verovelka

Konsernin henkilöstöetuuksista (IAS 19) johtuvien veloitteiden muutosten vuoksi on kirjattu IAS 19 -standardin mukainen laskennallinen verovelka.

5. Vieras pääoma

IAS 19:n mukaisista etuusperusteisista järjestelyistä lasketun pitkäaikaisen veloitteen vähennys oli 0,1 miljoonaa euroa.

Rahoitusleasingsopimuksilla vuokrattujen aineellisten hyödykkeiden kirjaaminen taseeseen varoiksi ja veloiksi IAS 17-standardin mukaisesti on lisännyt taseen velkojen määrää 1,4 miljoonalla eurolla, josta lyhytaikaisen osuus on 0,4 miljoonaa euroa.

Omavaraisuusaste pieneni 31,1%:sta 30,0%:iin IFRS-kirjausten seurauksena avaavassa taseessa 1.1.2004.

Seuraavassa esitetään IFRS-vaikutukset konsernin vuoden 2004 tuloslaskelmaan ja taseeseen 31.12.2004. Taulukoiden viitteet viittaavat jäljempänä annettuihin selvityksiin.

EVOX RIFA –KONSERNIN 2004 TULOSLASKELMAN TÄSMÄTYSLASKELMA

1 000 €	FAS 1.1. – 31.12.2004	IFRS siirtymisen vaikutus	IFRS 1.1. – 31.12.2004	Viite
LIIVEVAIHTO	89 478		89 478	
Toiminnan kulut	-86 416	424	-85 992	1
Poistot ja arvonalentumiset	-3 772	-61	-3 833	2
LIIVEVOITTO (-TAPPIO)	-710	363	-347	
Rahoitustuotot ja -kulut	-1 108	-55	-1 163	3
VOITTO (-TAPPIO) ENNEN VEROJA	-1 818	308	-1 510	
Välittömät verot	-418	-5	-423	4
Vähemmistön osuus	-68		-68	
TILIKAUDEN VOITTO (-TAPPIO)	-2 304	303	-2 001	
Tulos/osake (EUR)	-0,013		-0,012	
Tulos/osake, laimennettu (EUR)	-0,013		-0,012	

EVOX RIFA -KONSERNIN TASEEN PER 31.12.2004 TÄSMÄTYSLASKELMA

	FAS 31.12. 2004	IFRS siirtymisen vaikutus	IFRS 31.12. 2004	Viite
VARAT				
PITKÄAIKAISET VARAT				
Aineettomat hyödykkeet	664	321	985	5
Aineelliset hyödykkeet	18 836	92	18 928	6
Muut saamiset	128	294	422	7
LYHYTAIKAISET VARAT				
Vaihto-omaisuus	15 094		15 094	
Lyhytaikaiset saamiset	14 948		14 948	
Rahavarat	2 792		2 792	
VARAT YHTEENSÄ	52 462	707	53 169	
OMA PÄÄOMA JA VELAT				
Osakepääoma	8 669		8 669	
Muut rahastot	14 723		14 723	
Kertyneet voittovarajat*	-8 847	-37	-8 884	8
OMA PÄÄOMA YHTEENSÄ	14 545		14 508	
VÄHEMMISTÖOSUUS	685		685	
VELAT				
Laskennallinen verovelka	495	66	561	9
Eläkeveloitteet	0	2 568	2 568	10
Pitkäaikaiset velat	19 193	-8 103	11 090	10
Lyhytaikaiset velat	17 544	6 213	23 757	10
OMA PÄÄOMA JA VELAT YHTEENSÄ	52 462	707	53 169	

* Kertyneisiin voittovaroihin sisältyy kumulatiivisia muuntoeroja -2509 tuhatta euroa.

Viitteet:

1. Leasingvuokrien jakaminen leasingvelan lyhennykseksi ja korkokuluiksi 414 tuhatta euroa ja eläkeveloitteiden vähennys 10 tuhatta euroa.
2. Liikearvoipoistojen palautus 364 tuhatta euroa, rahoitusleasinghyödykkeiden poistokirjaus -447 tuhatta euroa ja poisto-oikaisu perustamiskuluista 22 tuhatta euroa.
3. Rahoitusleasingsopimusten korko-osuus.
4. Laskennallisen verovelan muutos liittyen eläkeveloitteiden muutoksiin.
5. Liikearvoipoistojen palautus 367 tuhatta euroa ja perustamiskulujen oikaisu -46 tuhatta euroa.
6. Rahoitusleasingshyödykkeet 822 tuhatta euroa, arvonalentumistestaus -371 tuhatta euroa, maa-alueen vuokrasopimuksen kertyneiden vuokrien oikaisu -65 tuhatta euroa, maa-alueen vuokrasopimuksen uudelleenluokittelu muihin saamisiin -294 tuhatta euroa.
7. Maa-alueen vuokrasopimuksen uudelleenluokittelu.
8. Kertyneiden voittovarojen muutos, -37 tuhatta euroa, koostuu seuraavasti (1000 €):

Kertyneet voittovarajat (FAS) 31.12.2004	-8 847
IAS 17 Rahoitusleasing	-66
IAS 19 Henkilöstöetuudet	144
IAS 36 Arvonalentumistestaus	-371
IAS 38 Aineeton omaisuus	-46
IFRS 3 Liikearvoipoistojen palautus	367
Kertyneet vuokrat maa-alueista	-65
Kertyneet voittovarajat (IFRS) 31.12.2004	-8 884
9. Laskennallinen verovelka eläkeveloitteista.
10. Eläkeveloitteet: uudelleenryhmittely 2778 tuhatta euroa ja IFRS-oikaisu -210 tuhatta euroa, yhteensä 2568 tuhatta euroa.
Pitkäaikaiset velat: rahoitusleasingvelat 510 tuhatta euroa, shekkiluottotilit -6410 tuhatta euroa ja eläkeveloitteet -2203 tuhatta euroa uudelleenryhmittely, yhteensä -8 103 tuhatta euroa.
Lyhytaikaiset velat: rahoitusleasingvelat 378 tuhatta euroa, shekkiluottotilit 6410 tuhatta euroa ja eläkeveloitteet -575 tuhatta euroa uudelleenryhmittely, yhteensä 6 213 tuhatta euroa.

Muita tietoja:

Evox Rifa -konsernissa käytetään valuuttaoptioita valuuttamääräisten saamisten suojaamiseksi. IAS 39 on otettu käyttöön 1.1.2004.

Konserni on soveltanut IFRS 1:n helpotusta, yritysten yhteenliittymien käsittelyssä. Liikearvoista ei ole tehty säännönmukaisia poistoja 1.1.2004 alkaen. Tämän vaikutus vuoden 2004 tulokseen oli 0,4 miljoonaa euroa. IFRS-standardeihin siirtymisen yhteydessä tehdyissä liikearvojen arvonalentumistesteissä ei todettu arvonalentumista.

Evox Rifa -konsernin tuotekehitykset eivät täytä IAS 38:n aktivointiedellytyksiä, joten ne on kirjattu kuluksi sillä kaudella, jonka aikana ne ovat syntyneet.

Eräillä konsernin yhtiöillä on vahvistettuja käyttämättömiä verotuksellisia tappioita, joista ei ole kirjattu laskennallisia verosaamisia tappioiden käyttöön liittyvästä epävarmuudesta johtuen.

IFRS-tilinpäätöskäytäntöön siirtyminen ei aiheuttanut rahavirtalaskelmaan merkittäviä muutoksia.

EMOYHTIÖN TULOSLASKELMA

LIITE TIETO	1.1. - 31.12.2005 1000€	1.1. - 31.12.2004 1000€
LIKEVAIHTO		
Liiketoiminnan muut tuotot	2 125	1 900
1 Henkilöstökulut	-1 240	-966
Poistot ja arvonalentumiset	-269	-209
Liiketoiminnan muut kulut	-1 353	-1 320
	-2 862	-2 495
LIKETAPPIO	-737	-595
2 Rahoitustuotot ja -kulut	1 038	-133
3 Arvonalentumiset pysyvien vastaavien sijoituksista	-1 667	-14 400
	-629	-14 533
TAPPIO ENNEN TILINPÄÄTÖSSIIRTOJA JA VEROJA	-1 366	-15 128
TILIKAUDEN TAPPIO	-1 366	-15 128

EMOYHTIÖN TASE

LIITE- TIETO	31.12.2005 1000€	31.12.2004 1000€	LIITE- TIETO	31.12.2005 1000€	31.12.2004 1000€		
VASTAAVAA			VASTATTAVAA				
PYSYVÄT VASTAAVAT			5 OMA PÄÄOMA				
1	Aineettomat hyödykkeet			Osakepääoma	8 861	8 669	
	Muut pitkävaikuttiset menot	8	5	Ylikurssirahasto	1 926	1 734	
1	Aineelliset hyödykkeet			Vararahasto	677	12 989	
	Maa-alueet	3 838	3 838	Edellisten tilikausien voitto	0	2 815	
	Rakennukset ja rakennelmat	912	1035	Tilikauden tappio	-1 366	-15 128	
	Koneet ja kalusto	357	495	Vaihdeettava pääomalaina	5 588	0	
	Muut aineelliset hyödykkeet	19	21		15 686	11 079	
		5 126	5 389				
	Sijoitukset			VIERAS PÄÄOMA			
2	Tytäryhtiöosakkeet	12 185	6 601	6	Pitkäaikainen		
	Muut osakkeet	1	1		Lainat	5 326	5 543
		12 186	6 602			5 326	5 543
PYSYVÄT VASTAAVAT			7 Lyhytaikainen				
3	Pitkäaikaiset saamiset				Lainat	260	254
	Lainasaamiset	0	881		Muut lyhytaikaiset velat	887	324
		0	881		Siirtovelat	441	218
VAIHTUVAT VASTAAVAT					1 588	796	
4	Lyhytaikaiset saamiset			VASTATTAVAA YHTEENSÄ		22 600	17 418
	Lainasaamiset	2 475	2 651				
	Muut saamiset	2 162	1 541				
	Siirtosaamiset	10	15				
		4 647	4 207				
	Rahat ja pankkisaamiset	633	334				
VASTAAVAA YHTEENSÄ							
		22 600	17 418				

EMOYHTIÖN RAHOITUSLASKELMA

	2005	2004
	1000€	1000€
Liiketoiminnan rahavirta		
Liiketappio	-737	-595
Oikaisut liiketappioon		
Poistot ja arvonalentumiset	269	209
Nettokäyttöpääoman muutos		
Liikesaamisten lisäys (-) vähennys (+)	-1 149	1 636
Korottomien velkojen lisäys (+) vähennys (-)	786	-133
Rahoitustuotot ja -kulut	1 038	9
Liiketoiminnan rahavirta	207	1 126
Investoinnit		
Investoinnit pysyviin vastaaviin	-5 208	-6 154
Investointien rahavirta	-5 208	-6 154
Kassavirta ennen rahoitusta	-5 001	-5 028
Rahoitus		
Vaihdettava pääomalaina	5 588	0
Pitkäaikaisten lainasaamisten lisäys (-) vähennys (+)	-253	4 911
Lyhytaikaisten lainasaamisten lisäys (-) vähennys (+)	176	-137
Pitkäaikaisten lainojen lisäys (+) vähennys (-)	-217	0
Lyhytaikaisten lainojen lisäys (+) vähennys (-)	6	-429
Rahoituksen rahavirta	5 300	4 345
Likvidien varojen lisäys/vähennys	299	-683
Likvidit varat 1.1.	334	1 017
Likvidit varat 31.12.	633	334
Likvidit varat sisältävät rahat ja pankkisaamiset		

EMOYHTIÖN TILINPÄÄTÖKSEN LIITETIEDOT

EMOYHTIÖN TULOSLASKELMAN LIITETIEDOT

1000€	2005	2004	1000€	2005	2004
1 HENKILÖSTÖN MÄÄRÄ JA HENKILÖSTÖKULUT			3 ARVONALENTUMISET PYSYVIEN VASTAAVIEN SIIJOITUKSISTA		
Palkat ja palkkiot	859	672	Arvonalentumiset		
Eläkekulut	204	140	Evox Rifa Oy:n osakeiden arvonalennus	0	10 000
Muut henkilösivukulut	177	154	Tytäryritysten lainasaamisen arvonalennus	1 134	4 400
Yhteensä	1 240	966	Tytäryritysten muiden saaamisten arvonalennus	533	0
Muihin henkilösivukuluihin sisältyy sekä pakolliset että vapaaehtoiset henkilösivukulut			Yhteensä	1 667	14 400
Johdon palkat ja palkkiot					
Toimitusjohtaja	159	140			
Hallituksen jäsenet	94	72			
Yhteensä	253	212			
Emoyhtiön toimitusjohtajan eläkeiäksi on sovittu 60 vuotta.					
Henkilöstö keskimäärin tilikauden aikana					
Toimihenkilöt	8	7			
Henkilöstö tilikauden lopussa					
Toimihenkilöt	8	8			
2 RAHOITUSTUOTOT JA -KULUT					
Korko- ja muut rahoitustuotot					
Korkotuotot pitkäaikaisista sijoituksista					
Konserniyrityksiltä	132	204			
Korkotuotot lyhytaikaisista sijoituksista					
Ulkopuolisilta	23	8			
Muut rahoitustuotot					
Ulkopuolisilta	19	0			
Osinkotuotot					
konserniyrityksiltä	1172	0			
Korkokulut vieraasta pääomasta					
Konserniyrityksille	222	144			
Ulkopuolisille	197	27			
Yhteensä	419	171			
Muut rahoituskulut					
Ulkopuolisille	176	16			
Kurssierot (netto)	287	-158			
Rahoitustuotot ja -kulut yhteensä	1 038	-133			

EMOYHTIÖN TILINPÄÄTÖKSEN LIITETIEDOT

EMOYHTIÖN TASEEN LIITETIEDOT

1000€	2005	2004
1 AINEETOMAT JA AINEELLISET HYÖDYKKEET		
Aineettomat hyödykkeet		
Muut pitkävaikutteiset menot		
Hankintameno 1.1.	77	77
Lisäykset 1.1. - 31.12.	9	0
Hankintameno 31.12.	86	77
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.	-72	-63
Tilikauden poisto	-6	-9
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.	-78	-72
Kirjanpitoarvo 31.12.	8	5
Aineelliset hyödykkeet		
Maa-alueet		
Hankintameno 1.1.	3 838	0
Lisäykset 1.1. - 31.12.	0	3 838
Hankintameno 31.12.	3 838	3 838
Kirjanpitoarvo 31.12.	3 838	3 838
Rakennukset ja rakennelmat		
Hankintameno 1.1.	1 127	0
Lisäykset 1.1. - 31.12.	0	1 127
Hankintameno 31.12.	1 127	1 127
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.	-92	0
Tilikauden poisto	-123	-92
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.	-215	-92
Kirjanpitoarvo 31.12.	912	1 035
Koneet ja kalusto		
Hankintameno 1.1.	630	51
Lisäykset 1.1. - 31.12.	0	579
Väennykset 1.1.-31.12.	0	0
Hankintameno 31.12.	630	630
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.	-135	-29
Tilikauden poisto	-138	-106
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.	-273	-135
Kirjanpitoarvo 31.12.	357	495
Muut aineelliset hyödykkeet		
Hankintameno 1.1.	23	0
Lisäykset 1.1.-31.12.	0	23
Hankintameno 31.12.	23	23
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.	-2	0
Tilikauden poisto	-2	-2
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.	-4	-2
Kirjanpitoarvo 31.12.	19	21

1000€	2005	2004	
2 Sijoitukset			
Tytäryhtiöosakkeet			
Hankintameno 1.1.	6 601	10 451	
Lisäykset 1.1. - 31.12.	5 584	6 150	
Vähennykset 1.1. - 31.12.	0	-10 000	
Hankintameno 31.12.	12 185	6 601	
OSAKEOMISTUS			
	Emoyhtiön omistus-	Emoyhtiön omistus-	
	Kotimaa osuus/äänivalta, %	osuus/äänivalta, %	
Evox Rifa Oy	Suomi	100	100
BHC Components Ltd.	Englanti	100	100
Evox Rifa GmbH	Saksa	100	0
Evox Rifa PTE Ltd.	Singapore	100	0
3 PITKÄAIKAISET SAAMISET KONSERNIYHTIÖILTÄ			
Lainasaamiset	0	881	
4 LYHYTAIKAISET SAAMISET KONSERNIYHTIÖILTÄ			
Lainasaamiset	2 475	2 651	
Muut saamiset	2 122	1 503	
Konserniyhtiöt yhteensä	4 597	4 154	
LYHYTAIKAISET ULKOPUOLISET SAAMISET			
Muut saamiset	40	38	
Siirtosaamiset	10	15	
Yhteensä	50	53	
5 OMA PÄÄOMA			
Osakepääoma 1.1.	8 669	8 669	
Lisäykset	192	0	
Osakepääoma 31.12.	8 861	8 669	
Ylikurssirahasto 1.1.	1 734	1 734	
Lisäykset	192	0	
Ylikurssirahasto 31.12.	1 926	1 734	
Vararahasto 1.1.	12 989	12 989	
Siirrot erien välillä	-12 312	0	
Vararahasto 31.12.	677	12 989	
Edellisten tilikausien voitto 1.1.	-12 312	2 815	
Siirrot erien välillä	12 312	0	
Edellisten tilikausien voitto 31.12.	0	2 815	
Tilikauden voitto (tappio)	-1 366	-15 128	
Vaihdeettava pääomalaina 1.1.			
Lisäykset	5 588	0	
Vaihdeettava pääomalaina 31.12.	5 588	0	
Oma pääoma 31.12.	15 686	11 079	

EMOYHTIÖN TILINPÄÄTÖKSEN LIITETIEDOT

Vaihdeettava pääomallaina

Laina on osakeyhtiölain mukainen pääomallaina, jonka takaisinmaksua ja etuoikeus- asemaa koskevat ehdot poikkeavat yleisemmin liikkeeseenlaskettujen lainojen ehdoista. Lainan pääoma voidaan maksaa takaisin vain, jos yhtiön ja sen konsernin viimeeksi 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 viimeeksi päättyneeltä 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 vuotuista 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. 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%.

Laskelma voitonjakokelpoisista varoista 31.12.2005

Emoyhtiöllä ei ole voitonjakokelpoisia varoja 31.12.2005

1000 €	2005	2004
Voitto edellisiltä tilikausilta	-12 312	2 816
Siirto vararahastosta	12 312	0
<u>Tilikauden tappio</u>	<u>-1 366</u>	<u>-15 128</u>
Jakokelpoiset varat 31.12.	-1 366	-12 312

6 PITKÄAIKAISET VELAT KONSERNIYHTIÖILTÄ

Laina	5 326	5 543
<u>Konserniyhtiöt yhteensä</u>	<u>5 326</u>	<u>5 543</u>

7 LYHYTAIKAISET VELAT KONSERNIYHTIÖILTÄ

Lainat	260	254
<u>Muut lyhytaikaiset velat</u>	<u>203</u>	<u>81</u>
<u>Konserniyhtiöt yhteensä</u>	<u>463</u>	<u>335</u>

Siirtovelat sisältävät liiketoiminnan kulujaksotuksia. Pääomallainan korkojaksotus 222 tuhatta euroa sisältyy siirtovelkoihin 31.12.2005.

MUUT LIITETIEDOT

1 ANNETUT PANTIT, KIINNITYKSET JA VASTUUT

	2005	2004
Konserniyhtiöiden puolesta annetut vakuudet		
Kiinteistökiinnitykset	5 006	5 210
Pantatut arvopaperit	6 168	6 168
<u>Muut vakuudet</u>	<u>21 328</u>	<u>18 415</u>
	32 502	29 793

2 VUOKRA- JA LEASINGVASTUUT

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

Vuonna 2006	71	79
<u>Myöhemmin</u>	<u>20</u>	<u>63</u>
<u>Yhteensä</u>	<u>91</u>	<u>142</u>

3 JOHDANNAISSOPIMUKSET

Valuuttakurssiriskien suojaamiseksi tehtyjen johdannaisopimusten arvot:

Valuuttaoptiot		
Ostetut optiot		
Sopimushetken arvo	2079	1589
Tase-arvo	0	16

Valuuttaoptioita käytetään suojaamaan valuuttamääräisiä taseen arvoja valuuttakurssien vaihteluita vastaan. Optiosopimusten 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 arvioitun 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 realisoinnin perusteella. Avoimet optiot on muutettu tilinpäätöspäivän kurssiin. Kurssivoitto tai kurssitappio on kirjattu tulosvaikutteisesti. Konserni käyttää johdannaisso-
pimuksia yksinomaan taseen valuuttamääräisten erien suojaamiseen.

Eläkejärjestelyt

Henkilökunnan lakisäätöiset 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

Verot on otettu huomioon suoriteperusteisesti lasketut tilikauden verot sekä aikaisempien tilikausien verojen oikaisu.

Yhtiöllä on vahvistettuja tappioita, joista ei ole kirjattu laskennallisia vero-
saamisia taseeseen tappioiden käyttöön liityvästä epävarmuudesta johtuen.

KONSERNIN TUNNUSLUVUT

1000€	2005 IFRS	2004 IFRS	2003 FAS	2002 FAS	2001 FAS
Liikevaihto	79 911	89 478	78 935	69 839	68 968
Liikevoitto (liiketappio)	-7 519	-347	-4 900	-8 942	-4 774
% liikevaihdosta	-9,4%	-0,4%	-6,2%	-12,8%	-6,9%
Voitto (tappio) ennen veroja	-8 717	-1 510	-5 791	-9 739	-6 302
% liikevaihdosta	-10,9%	-1,7%	-7,3%	-13,9%	-9,1%
Tilikauden voitto (tappio)	-9 256	-1 933	-5 882	-8 735	-4 996
% liikevaihdosta	-11,6%	-2,2%	-7,5%	-12,5%	-7,2%
Oman pääoman tuotto-%, ROE	-82,0%	-12,1%	-29,9%	-36,3%	-17,5%
Sijoitetun pääoman tuotto-%, ROI	-18,7%	-0,8%	-11,3%	-19,1%	-10,3%
Omavaraisuusaste %	13,9%	28,6%	31,1%	36,5%	47,5%
Bruttoinvestoinnit käyttöomaisuuteen	3 966	1 295	1 019	7 147	5 893
% liikevaihdosta	5,0 %	1,4 %	1,3 %	10,2 %	8,5 %
Tutkimus- ja tuotekehitysmenot	2 900	2 978	3 026	2 724	2 828
% liikevaihdosta	3,6 %	3,3 %	3,8 %	3,9 %	4,1 %
Tulos/osake, EUR	-0,052	-0,012	-0,034	-0,068	-0,059
Emoyhtiön om. oma pääoma/osake, EUR	0,04	0,08	0,09	0,13	0,30
Hinta/voitto-suhde, P/E	-1,3	-8,3	-3,5	-0,9	-2,1
Osakkeen kurssikehitys					
alin kurssi, EUR	0,07	0,10	0,04	0,04	0,11
ylin kurssi, EUR	0,12	0,16	0,15	0,14	0,25
keskikurssi, EUR	0,10	0,13	0,09	0,09	0,16
Tilikauden viimeisen kauppapäivän päätöskurssi, EUR	0,07	0,10	0,12	0,06	0,12
Osakekannan markkina-arvo 31.12.	12 405	17337	20804	10 402	10 402
Osakkeen vaihto, 1 000 kpl	27 772	44 016	63 908	52 568	30 950
Osakkeen vaihto %	15,7 %	25,4 %	36,9 %	41,0%	35,7%
Osakkeen kokonaisvaihto, TEUR	2 737	5 608	6 013	3 930	5 972
Osakkeiden määrä, 1 000 kpl	177 221	173 371	173 371	173 371	86 686
Antioikaistun osakkeiden määrän painotettu keskiarvo, 1000 kpl	176 578			128 247	
Tilaukanta, MEUR	17,7	17,4	16,6	13,6	10,5
Henkilöstö keskimäärin	1 320	1 355	1 241	1 288	1 336

TUNNUSLUKUJEN LASKENTAKAAVAT

OMAN PÄÄOMAN TUOTTO %, ROE

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

SJOITETUN PÄÄOMAN TUOTTO %, ROI

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

OMAVARAISUUSASTE %

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

TULOS/OSAKE, EPS

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

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 31.12.2005

Omistajat	Osakkeita kpl	Osuus osakkeista ja äänistä %	Johdon osakkeenomistus
Fennogens Investments SA	68 191 976	38,48 %	Evox Rifa Group Oyj:n hallituksen jäsenet ja toimitusjohtaja omistivat 31.12.2005 yhteensä 20 002 972 osaketta, eli 11,3 % osakkeiden kokonaismäärästä ja äänimäärästä. Myönnettyjen optio-oikeuksien ja vaihdettavan pääomallainan käytön jälkeen hallituksen jäsenten ja toimitusjohtajan omistus voi nousta 7 930 000 osakkeella, minkä jälkeen hallituksen ja toimitusjohtajan omistus olisi 27 932 972 osaketta, eli 15,1 % osakkeiden kokonaismäärästä ja äänimäärästä. Hallituksen puheenjohtaja Henrik Ehrnrooth omistaa välillisesti yhdessä veljiensä Georg Ehrnroothin ja Carl Gustaf Ehrnroothin kanssa määräysvallan Fennogens Investments S.A.:ssa ja Geveles Ab:ssä. Geveles Ab:llä on oikeus vaihdettavalla pääomallainalla merkitä 23 220 000 osaketta.
Veikko Laine Oy	19 908 972	11,23 %	
Etra-Invest Oy	11 256 000	6,35 %	
Wee Cheng Hoon	3 850 000	2,17 %	
Gripenberg Gustaf	1 200 000	0,68 %	
Terkki Risto	1 100 000	0,62 %	
Oksanen Markku	750 000	0,42 %	
Nevalainen Vesa	700 000	0,39 %	
Mikkola Santeri	550 000	0,31 %	
Tarkkio Jori	500 000	0,28 %	
Hallintarekisteröidyt osakkeet	1 039 539	0,59 %	

Hallintarekisteröityjen ja ulkomaisessa omistuksessa olevien osakkeiden määrä oli 31.12.2005 yhteensä 69 333 061, eli 39,1 % osake- ja äänimäärästä.

Osakkeenomistuksen jakauma 31.12.2005

Jakauma osakkeiden määrän mukaan

Osakkeita kpl	Omistajien lukumäärä	%-osuus omistajista	Osakkeita, kpl	%-osuus osakekannasta
1 – 1000	1 434	26,04 %	610 891	0,34 %
1 001 – 10000	2 712	49,26 %	12 519 877	7,06 %
10 001 – 50 000	1 089	19,78 %	25 696 559	14,50 %
50 001 – 100 000	179	3,25 %	13 511 608	7,62 %
100 001 –	92	1,67 %	124 882 083	70,47 %
	5 506	100,00 %	177 221 018	100,00 %

Jakauma omistajaryhmittäin

	Omistajien lukumäärä	Omistuksia, %	Osakkeita, kpl	Osakkeita, %
Ulkomaat	18	0,33 %	68 293 522	38,54 %
Kotitaloudet	5 195	94,35 %	70 033 042	39,52 %
Yritykset	269	4,89 %	37 572 943	21,20 %
Rahoitus- ja vakuutuslaitokset	6	0,11 %	1 106 539	0,62 %
Julkisyhteisöt	1	0,02 %	370	0,00 %
Voittoa tavoittelemattomat yhteisöt	17	0,31 %	214 602	0,12 %
Yhteensä	5 506	100,00 %	177 221 018	100,00 %


HALLITUKSEN EHDOTUS YHTIÖKOKOUKSELLE VOITTOVAROJEN KÄYTÖSTÄ

Konsernitaseessa 31.12.2005 konsernilla ei ole jakokelpoisia voittovaroja.
Emoyhtiön jakokelpoiset voittovarot ovat


Aiemmin käyttämättömät	0,00 euroa
Tilikauden tappio	-1 365 541,04 euroa
<hr/>	
Yhteensä	-1 365 541,04 euroa

Hallitus ehdottaa, että osinkoa ei jaeta.

Espoossa 1. päivänä maaliskuuta 2006



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. – 31.12.2005. Hallitus ja toimitusjohtaja ovat laatineet EU:ssa käyttöön hyväksytyjen kansainvälisten tilinpäätösstandardien (IFRS) mukaan laaditun konsernitilinpäätöksen, 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, rahoituslaskelman ja liitetiedot. Suorittamamme tarkastuksen perusteella annamme lausunnon konsernitilinpäätöksestä 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.

Konsernitilinpäätös

EU:ssa käyttöön hyväksytyjen kansainvälisten tilinpäätösstandardien (IFRS) mukaan laadittu konsernitilinpäätös 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.

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

Helsingissä 7. maaliskuuta 2006

KPMG OY AB

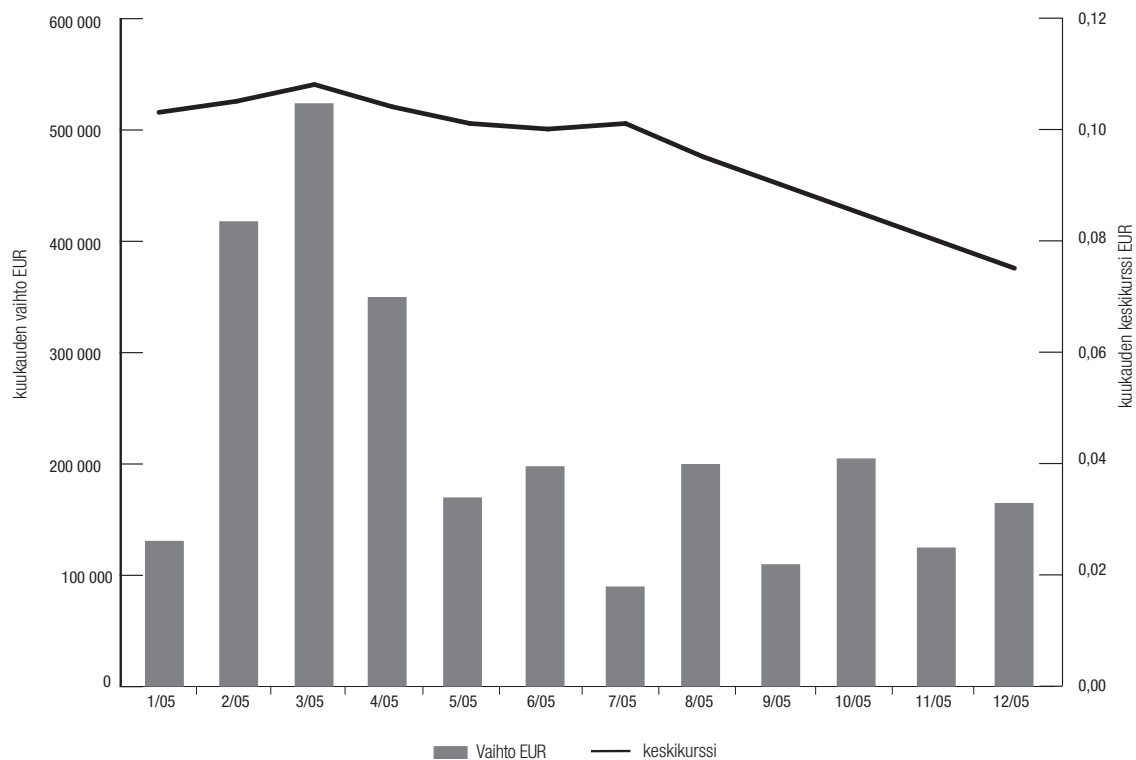


Lasse Holopainen

KHT

OSAKKEEN VAIHTO

Osakkeen vaihto ja keskimurssi 1.1.2005 – 31.12.2005



TIETOJA OSAKKEENOMISTAJILLE

Evox Rifa Group Oyj:n varsinainen yhtiökokous pidetään 20.4.2006 alkaen klo 14:00 osoitteessa:

Stella Business Park, Corona Auditorio

Lars Sonckin kaari 16

02600 Espoo.

Evox Rifa Group Oyj julkaisee vuonna 2006 seuraavat taloudelliset tiedotteet:

1.3. 2006	Tilinpäätöstiedote 2005
27.4. 2006	Osavuositarkastus tammi–maaliskuu 2006
8.8.2006	Osavuositarkastus tammi–kesäkuu 2006
26.10.2006	Osavuositarkastus tammi–syyskuu 2006

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