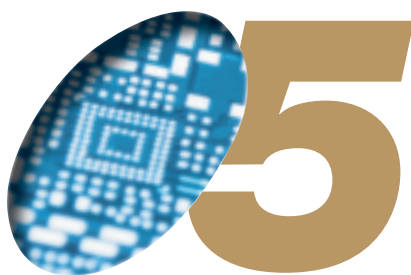


Vuosikertomus



ASPOCOMP

Tietoja osakkeenomistajille

Varsinainen yhtiökokous

Aspocomp Group Oyj:n varsinainen yhtiökokous pidetään maanantaina 10.4.2006 klo 12.00 ravintola Palace Gourmet'ssa osoitteessa Eteläranta 10, Helsinki.

Oikeus osallistua yhtiökokoukseen on osakkeenomistajalla, joka on viimeistään 31.3.2006 merkitty osakkeenomistajaksi Suomen Arvopaperikeskus Oy:n pitämään yhtiön osakasluetteloon.

Osakkeenomistajan, joka haluaa osallistua yhtiökokoukseen, on ilmoitettava viimeistään 5.4.2006 klo 16.00 mennessä joko kirjallisesti osoitteeseen Aspocomp Group Oyj, Yhtiökokous, PL 331, 00131 Helsinki, puhelimitse Nora Nymanille numeroon (09) 7597 070 (vaihde), faksitse numeroon (09) 7597 0720 tai sähköpostitse osoitteeseen yhtiokokous@aspocomp.com. Ilmoittautumisesta tulee käydä ilmi osakkeenomistajan nimi, mahdollinen edustaja ja omistajan yhteystiedot.

Osingonmaksu

Hallitus ehdottaa yhtiökokoukselle, että vuodelta 2005 ei makseta osinkoa.

Muutokset yhteystiedoissa

Pyydämme ilmoittamaan mahdolliset muutokset osoite- tai muissa tiedoissa suoraan arvo-osuustilipankkiin.

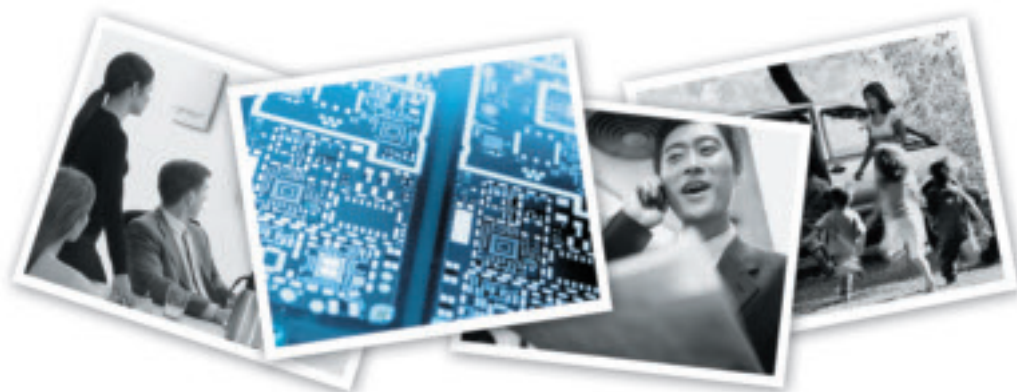
Taloudelliset julkaisut vuonna 2006

Aspocomp Group Oyj julkaisee osavuositiedot seuraavasti:

- osavuositiedot tammi-maaliskuulta perjantaina 5.5.
- osavuositiedot tammi-kesäkuulta keskiviikkona 9.8.
- osavuositiedot tammi-syyskuulta perjantaina 3.11.

Vuosi 2005 lyhyesti

• Kiinan, Thaimaan ja Oulun piirilevytehtaiden vahva myynti ei riittänyt kompensoimaan erityisesti Salon piirilevytehtaan heikkoa kehitystä – tulos heikkeni • Konsernin uusiutumiseen ja liiketoiminnan tulevan kasvun edellytyksiin investoitiin voimakkaasti • Salon piirilevytehdasta kehitettiin joustavaksi yksiköksi, joka vastaa vaativien erikoistuotteiden elinkaaren alkuvaiheen tuotannosta ja hallitsee laajan tuotevalikoiman • HDI-tuotantokapasiteetin lisäys Kiinassa otettiin käyttöön vuoden lopussa • Thaimaassa käynnistettiin projekti kannattavuuden parantamiseksi • Tilikauden jälkeen tehtiin periaatepäätös HDI-tuotannon käynnistämisestä Intiassa



SISÄLLYSLUETTELO

Tietoja osakkeenomistajille		Tilinpäätöksen laatimisperiaatteet	33
Aspocomp - tuotesuunnittelun joustavuutta	2	Tilinpäätöksen liitetiedot	36
Toimitusjohtajan tervehdys	4	Emoyhtiön laskelmat	56
Aspocompin strategia	5	Emoyhtiön tilinpäätöksen laatimisperiaatteet	57
Toimintaympäristö	10	Emoyhtiön tilinpäätöksen liitetiedot	58
Piirilevyt	14	Tunnusluvut ja laskentakaavat	62
Moduulit	18	Osakkeet ja osakkeenomistajat	64
Yhteiskuntavastuu	20	Hallinnointiperiaatteet	66
Tilinpäätös		Hallituksen ehdotus voitonjaosta	69
Hallituksen toimintakertomus	24	Tilintarkastuskertomus	69
Konsernin tuloslaskelma	29	Hallitus	70
Konsernin tase	30	Johtoryhmä	71
Konsernin oman pääoman muutokset	31	Sijoittajasuhteet	72
Konsernin rahavirtalaskelma	32	Analytiikot	72
		Yhteystiedot	

ASPOCOMP

ASPOCOMP **Tuotesuunnittelun joustavuutta**

Aspocomp-konserni tarjoaa piirilevyjen ja moduulien suunnittelua ja valmistusta sekä muita korkean teknologian elektroniikkakomponentteja ja palveluita. Aspocompin valmistamia tuotteita käytetään elektroniikkateollisuudessa, mm. langattomissa päätelaitteissa, tietoliikenneverkoissa, autoissa ja erilaisissa teollisuussovelluksissa. Yhtiön tuotantolaitokset sijaitsevat Suomessa, Kiinassa ja Thaimaassa.

Piirilevy

Piirilevy on lähes kaikkien elektroniikkatuotteiden perusrakenne, jonka toimii liitäntä- ja kytkentäalustana eri komponenteille ja moduuleille. Piirilevyt ovat sovelluskohtaisia tuotteita, jotka suunnitellaan aina asiakkaan kunkin sovelluksen ominaisuuksien mukaan.

Paksukalvohybridi

Paksukalvohybridi on asiakaskohtainen elektroniikkakomponentti, joka suunnitellaan sovelluskohtaisesti asiakkaan kanssa. Hybridillä on erinomaiset lämmönjohto- ja eristysominaisuudet, minkä vuoksi sen luotettavuus pitkällä aikavälillä on hyvä. Lisäksi sillä on hyvät ominaisuudet korkeissa taajuuksissa. Hybridejä käytetään mm. tietoliikenne-, auto- ja lääketieteellisyydessä.

PIIRILEVYT-LIIKETOIMINTA

Piirilevyt-liiketoiminta suunnittelee ja valmistaa korkean teknologian piirilevyjä langattomiin viestintävälineisiin, tietoliikenneverkkoihin sekä auto- ja teollisuussovelluksiin.

Matkapuhelimien ja muiden kädessä pidettävien laitteiden piirilevyt muodostavat myynnistä yli puolet. Autoteollisuuden ja tietoliikenneverkkojen osuutta pyritään tulevana vuosina nostamaan nykyisestä.

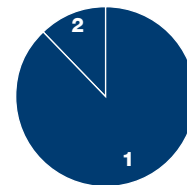
Valtaosa tuotannosta on vaativalla HDI/Microvia-teknologialla valmistettavia monikerrospiirilevyjä. Aspocomp on Euroopan toiseksi suurin HDI-piirilevyjen (High Density Interconnections) valmistaja.

MODUULIT-LIIKETOIMINTA

Moduulit-liiketoiminta tarjoaa asiakaskohtaisia sopimusvalmistuspalveluita tietoliikenteen ja muun teollisuuden tarpeisiin. Liiketoiminta-alueen palvelukokonaisuus sisältää elektroniikan suunnittelun, materiaalien ja komponenttien hankinnan tai oman valmistuksen, tuotteiden testauksen ja loppukokoonpanon pakkauksineen asiakkaan toivomalla tavalla. Sen vahvuuksia ovat vaativan valmistusteknologian hyödyntäminen ja hyvät logistiset palvelut. Moduulit valmistetaan Suomessa.

Liiketoiminta-alueen keskeinen palvelu on paksukalvohybridien suunnittelu ja valmistus. Aspocompilla on vahva asema Pohjoismaiden hybridimarkkinoilla.

Liikevaihto vuonna 2005

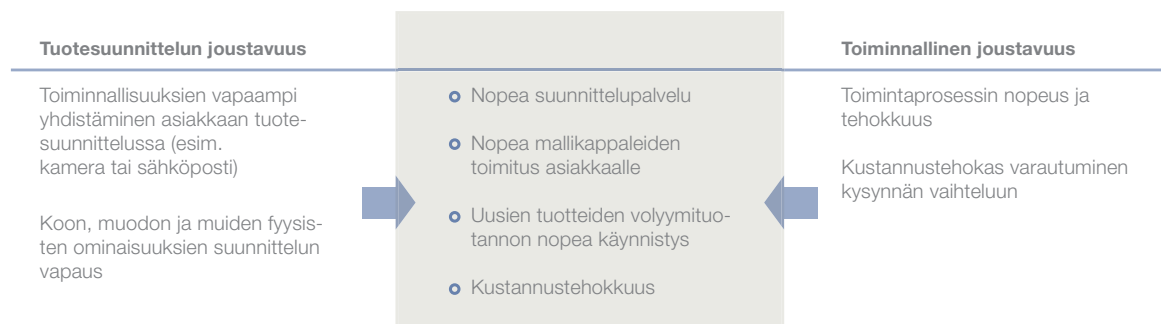


1 Piirilevyt 88 %
2 Moduulit 12 %

Konsernin avainluvut

	2005	2004
Liikevaihto, milj. euroa	154,0	184,8
Liiketulos, milj. euroa	-16,7	10,4
Tilikauden tulos, milj. euroa	-23,4	9,2
Tulos/osake, euroa	-1,26	0,35
Oman pääoman tuotto, %	-19,9	7,5
Omavaraisuusaste, %	57,8	63,1

Tuotesuunnittelun ja toiminnan joustavuus



TUOTESUUNNITTELUN JOUSTAVUUS

Asiakkaat toimivat nopeasti muuttuvilla markkinoilla, joilla tuotteisiin kohdistuvat vaatimukset lisääntyvät jatkuvasti. Asiakkaan kilpailukykyinen toiminta markkinoilla edellyttää piirilevytoimittajalta liitántäratkaisuja eri toiminnallisuuksien joustavaan yhdistämiseen. Ratkaisut helpottavat myös laitteiden koon, muodon ja pitkän käyttöajan suunnittelua. Aspocompin tarjoama tuotesuunnittelun joustavuus tarkoittaa asiakkaalle juuri edellä kuvattua toimintatapautta.

TOIMINNAN JOUSTAVUUS

Loppusovellusten tuotesykli lyhenevät ja tuotteiden määrä kasvaa jatkuvasti. Voimakkaasti kilpailussa toimintaympäristössä markkinoille on saatava paljon ja nopeasti uusia tuotteita, joissa on aiempaa enemmän toiminnallisuuksia. Piirilevytuottajilta vaaditaan yhä nopeampaa ja luotettavampaa toimintaa sekä parempaa kustannustehokkuutta. Lisäksi kysyntä vaihtelee voimakkaasti.

Toiminnan joustavuudella tarkoitetaan toimintaprosessien nopeutta ja varautumista kysynnän vaihteluihin kustannustehokkaasti. Toimintaympäristön edellyttämä nopeus saadaan mm. tehostamalla tuote-

kehitysprosessia sekä aloittamalla uuden tuotteen valmistus nopeasti ja oikealla hetkellä paikassa, jossa tuotanto on kustannustehokkainta. Kysynnän vaihteluihin sopeutumisen ja kustannustehokkuuden yhdistäminen edellyttää mm. seuraavaa:

- tuotantoprosessien suunnittelua siten, että läpimenoajat saadaan mahdollisimman lyhyiksi ja että tuotetta voidaan vaihtaa nopeasti
- tehokkaita tuotantolaitteita
- mahdollisuutta hyödyntää tuotantolaitoksia eri maissa
- työaika- ja voimavarojen hyödyntämistä joustavasti, monitaitoista henkilöstöä ja mahdollisuutta käyttää vuokratyövoimaa tarvittaessa.



Toimitusjohtajan tervehdys

Katsausvuoden heikko liikevaihto ja tulos olivat pettymys. Niitä supisti erityisesti muutosprosessi Salon piirilevytehtaalla. Uskomme kuitenkin mittavien muutosten olevan välttämättömiä, jotta konserni voi tulevaisuudessa kasvaa tavoitteidensa mukaisesti.

Suomen tehtaiden vastuulla on uusien vaativien tuotteiden valmistus. Salon tehtaalla investoitiin katsauskauden aikana uuteen teknologiaan, jotta tehdas hallitsee laajan tuotevalikoiman ja pystyy vastaamaan uusien erikoistuotteiden elinkaaren alkuvaiheen tuotannosta.

Aasian tehtailla puolestaan kasvatettiin kapasiteettia ja parannettiin kustannustehokkuutta. Kiinassa saimme päätökseen vaativien HDI-piirilevyjen tuotantokapasiteetin merkittävän laajennuksen ja lisäsimme teknologista osaamista. Thaimaassa kasvatimme omistusosuutta tytäryhtiössämme, keskityimme kannattavuuden nostamiseen uuden johdon kanssa ja yhtenäistimme asiakaspalvelua.

Aspocompin muutosten tavoitteena on entistä kattavampi asiakaspalvelu ja kasvu yhdessä kansainvälisten ja voimakkaasti kasvavien asiakkaidemme kanssa. Koska Aspocompin asiakaskunta konsolidoituu, piirilevytuottajat valmistavat yhä enemmän tuotteita harvemmille ja vaativammille globaaleille asiakkaille. Laajentuvien ja vaativampien asiakkaiden tarpeisiin pystyvät vastaamaan parhaiten maailmanlaajuisiksi toimijoiksi kas-

vavat, joustavat, kustannustehokkaat ja tuotteita asiakaslähtöisesti suunnittelevat toimittajat. Käynnistämillämme muutoksilla varmistamme asemamme merkittävänä piirilevytoimittajana. Rajusti kilpaillussa ympäristössä meidän on keskityttävä olennaiseen, ruokittava innovatiivisuutta ja toimittava tiiviissä yhteistyössä keskeisten asiakkaiden kanssa.

Loppukäyttäjämärkkinoiden lisääntyvät vaatimukset tuotteiden toiminnallisuuksista, koosta ja suorituskyvystä vaikuttavat suoraan Aspocompin kaltaisen teknologia-yhtiön tuotekehitykseen. Vuosikymmenien asiakasyhteistyö on kehittänyt teknologista osaamistamme, asiakkaiden liiketoiminnan ymmärtämistä ja keskinäistä luottamusta, jotka luovat perustan Suomeen keskitetylle tuotekehitykselle. Tuotteiden volyymituotanto siirretään elinkaaren myöhemmässä vaiheessa ja katteiden pienentyessä Suomesta nopeasti, joustavasti ja kustannustehokkaasti Aasiaan, jossa ovat kasvavassa määrin sekä loppukäyttäjät että Aspocompin asiakkaat.

Pysyäksemme asiakkaiden kasvun tahdissa teimme periaatepäätöksen rakentaa HDI-tehdas Intiaan. Päätös julkaistiin kuluvan vuoden alussa. Tulemme edelleen jatkamaan jo vuosituhannen vaihteessa aloitettua laajentumista Aasiassa ja tavoitteemme keskipitkällä aikavälillä on kasvaa maailman piirilevymerkkinoita nopeammin.

Haluamme keskittää kaikki voimavarat markkina-asemamme kehittämiseen ja asiakkaiden palveleminen.

Voimavaroistamme merkittävin on Aspocompin sitoutunut, osaava, kilpailuhenkinen ja kansainvälinen henkilöstö, johon minulla on täysi usko ja jota haluan kiittää sydämellisesti kuluneesta vuodesta.

Kiitos luottamuksesta kuuluu myös omistajille ja asiakkaille. Menestyksen rakentaminen pääomaintensiivisellä toimialalla on hidasta ja vaatii pitkäjänteisyyttä. Uskon vakaasti, että nykyisellä strategialla tulemme onnistumaan ja rakentamaan Aspocompista kannattavan, kasvavan ja globaalisti kilpailukykyisen teknologia-yhtiön. Jatkamme yhtiön kehittämistä entistä suuremmalla vaihteella.

Työniloa toivottaen,

Maija-Liisa Friman

toimitusjohtaja

Toimintaympäristön muutostekijät – Aspocompin strategia

Rakennemuutos suuremmiksi yksiköiksi kiihtyy

Piirilevyteollisuuden rakennemuutos kohti suurempia yksiköjä ja maailmanlaajuisia yhtiöitä on kiihtymässä erityisesti Euroopassa ja muissa länsimaissa sekä vähemmän vaativan teknologian tuotannossa.

Tuotteiden elinkaaret lyhenevät

Kannettavien päätelaitteiden elinkaaret lyhenevät ja tuotteiden määrä kasvaa. Uudet teknologiat on tuotava markkinoille mahdollisimman nopeasti.

Asiakassuhteet kehittyvät tiiviiksi kumppanuuksiksi

Myös Aspocompin asiakasteollisuuksien keskittyminen kiihtyy. Piirilevytuottajilla on jatkossa yhä enemmän tuotteita valmistettavanaan yhä harvemmillle asiakkaille. Asiakas-toimittaja -suhteet kehittyvät tiiviiksi kumppanuuksiksi, joissa piirilevytoimittajilta vaaditaan lisääntyvää joustavuutta, suunnitteleluosaamista ja kustannustehokkuutta.

Piirilevymarkkinan kahtiajakoisuus lisääntyy

Kannettavissa päätelaitteissa käytettävien piirilevyjen markkina on selkeästi polarisoitumassa. Edullisten piirilevyjen tarve lisääntyy Kiinan, Intian, Latinalaisen Amerikan ja Afrikan markkinoiden kasvaessa vahvasti. Kalliimpien piirilevyjen tarve puolestaan kasvaa, kun useampia toiminnallisuuksia sisältävien multimedialaitteiden osuus nousee Euroopassa ja Pohjois-Amerikassa.

Kustannustehokkuus on elinehto

Tarve kustannustehokkuuteen korostuu erityisesti tuotteiden elinkaaren loppuvaiheessa.

STRATEGIA

- Aspocompin tavoitteena on markkinoita nopeampi kasvu. Kasvu saavutetaan investoimalla nopeimmin kasvaville markkinoille ja vaativiin uudistuviin teknologioihin. Aspocomp haluaa olla aktiivinen myös alan konsolidoitumisketjityksessä.
- Aspocomp tarjoaa uusien teknologioiden soveltamisessa nopean ja kustannustehokkaan väylän volyymituotantoon.
- Aspocomp on sitoutunut syventämään yhteistyötään valittujen lopputuotemarkkinoiden johtavien toimijoiden kanssa. Sen tavoitteena on keskittyä voimakkaimmin kasvaviin segmentteihin ja innovatiivisimpiin asiakkaisiin sekä tarjota joustavuutta heidän tuotesuunnitteluunsa.
- Aspocomp investoi nopeasti kasvaviin teknologioihin, joissa sillä on jo vahvaa osaamista. Monipuolisella teknologiaportfoliolla se varmistaa asemansa tunnustettuna liitäntäteknologioiden tarjoajana, joka vastaa lisääntyvistä toiminnallisuuksista syntyviin tarpeisiin.
- Aspocomp on valinnoillaan ja kehityshankeillaan varmistanut kustannustehokkuutensa, johon vaikuttavat erityisesti toiminnan tehokkuuden ja joustavuuden lisääminen sekä toiminta Aasiassa.

Strategiset valinnat

Valintana kasvu

Aspocomp on valinnut vahvan kasvun tien. Kasvun ansiosta kustannustehokkuus lisääntyy, kun tuotannon koko kapasiteetti saadaan mahdollisimman hyvin käyttöön. Mittakaavaetua voidaan saavuttaa myös materiaalihankinnoissa, sillä raaka-aineet muodostavat noin puolet piirilevyjen hinnasta.

Riittävä tuotantokapasiteetti ja kasvuvalmius lisäävät yrityksen haluttavuutta kumppaniksi ja ovat ratkaisevia toimittaessa kasvavien ja globaalisti toimivien asiakkaiden kanssa.

Nopeutta toimintaprosessien kehittämisestä

Yhteistyö alan johtavien asiakkaiden kanssa edellyttää toimittajalta kykyä vastata joustavasti heidän tuotesuunnittelunsa nopeasti muuttuviin tarpeisiin. Aspocomp pystyy tarjoamaan suurempaa joustavuutta asiakkaiden tuotesuunnitteluun tehostettuaan ja nopeutettuaan omaa tuotekehitystään. Toimintaprosessien selkiyttämisen ja kehittämisen ansiosta konserni voi siirtää tuotteiden valmistuksen taloudellisesta edullisimmalla hetkellä paikkaan, jossa tekninen osaaminen vastaa asiakkaan tarpeita ja kustannukset ovat mahdollisimman pienet.

Etua kumppanuuksiin eurooppalais-aasialaisuudesta

Aspocomp keskittyy strategiansa mukaisesti innovatiivisimpiin asiakkaisiin kullakin segmentillä. Monien asiakkaiden juuret ovat Euroopassa. Pystyäkseen palvelemaan kasvavia maailmanlaajuisesti toimivia asiakkaitaan Aspocomp yhdistää eurooppalaiseen taustaansa liittyvät vahvuudet ja Aasiassa toimimisen edut tavalla, joka tarjoaa asiakkaille johtavat teknologiat, kilpailukykyisen tuotekehitystuen sekä nopean ja kustannustehokkaan väylän uuden teknologian tuotteiden volyymituotantoon. Eurooppalais-aasialaisena Aspocomp pystyy hyödyntämään aasialaisen kustannustehokkuuden sekä eurooppalaisen osaamisensa, jonka tekijöitä ovat luotettavuus, asiakassuhteen syvä ymmärtäminen ja sitoutuminen.

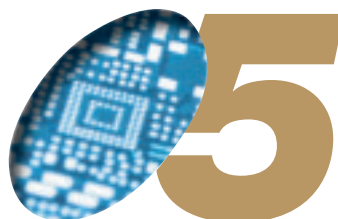
Kustannustehokas toiminta

Kustannustehokkuutta lisätään kasvattamalla tuotantokapasiteettia erityisesti Aasiassa, jossa työvoimakustannukset ovat kymmeniä prosentteja matalammat kuin Euroopassa. Kustannustehokkuuden keskeisiä tekijöitä ovat myös riittävä volyymi, tehokkaat toimintaprosessit, oikeat materiaali-valinnat, tehokas laitekanta sekä valmistusprosessin hyvä saanto.



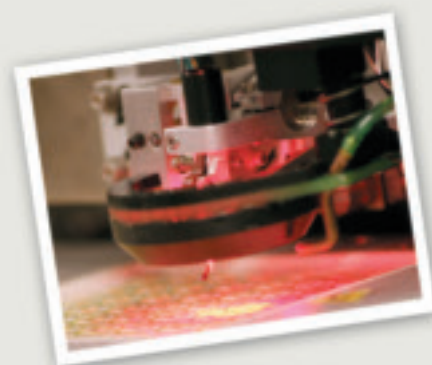
"Sekä Aspocompin että asiakkaiden suurten volyymien tuotanto on yhä enemmän siirtymässä Aasiaan. Aspocompin Suomen yksiköiden tehtävä on uusien teknologioiden sisäänajo ja tuotteen elinkaaren alkuvaiheen tuotanto."

Strategian toteuttaminen



Kasvu Aasiassa

- Kiinan Suzhoussa HDI-piirilevyjen tuotantokapasiteetti kasvoi merkittävästi. Aasiassa tuotettiin vuoden lopussa jo 55 prosenttia piirilevyjen myynnistä.
- Selvitys Intian toiminnan aloittamisesta valmistui.



Nopeus, kustannustehokkuus ja joustavuus lisääntyivät

- Salon yksikön tuotevalikoimaa laajennettiin ja sen joustavuutta ja teknologista tehokkuutta lisättiin.
- Thaimaan yksikön operatiivinen tehokkuus kasvoi, yksikön rooli täsmentyi, asiakasstrategia selkiytyi ja johtoon rekrytoitiin vahvoja uusia osaajia.
- Tuotteiden viemistä markkinoille nopeutettiin perustamalla elin, joka seuroo tuotekehitysaloitteet, päättää tuotekehitysprojektien käynnistämisestä, tuotteiden valmistuksesta sekä valmistuksen aloitusajankohdasta ja -paikasta.
- Toimintaprosesseja selkiytettiin ja laitekantaa parannettiin.
- Tutkimus vaihtoehtoisten materiaalien käytöstä jatkui.

Myynti tehostui

- Myynti- ja markkinointiorganisaatio vahvistui avainhenkilöiden rekrytoinneilla.
- Yhteistyö ja prototyyppien valmistus useiden alansa johtavien yritysten kanssa käynnistettiin.





Ajaminen turvallisuutta lisäävät laitteet ovat arkipäivää. Piirilevyvalmistajan on täytettävä autoteollisuuden korkeat luotettavuuskriteerit.

Voimakkaaseen kasvuun

Katsausvuonna Aspocompissa käynnistyi mittava muutosprosessi, jonka hyödyt eivät vielä näkyneet kuluneena vuonna. Suomen tehtaiden teknologisilla investoinneilla, kapasiteetin kasvattamisella Aasiassa ja muilla toimenpiteillä pyritään Aspocompin keskipitkän aikavälin tavoitteeseen kasvaa maailman piirilevymarkkinoita nopeammin. Konsernin tärkein tavoite vuonna 2006 on kilpailukyvyyn ja kustannustehokkuuden kasvattaminen Aasiassa.

Aspocomp jatkaa voimakasta laajentumistaan Aasiassa. Yhtiön tuotantokapasiteettia lisää katsausvuoden lopussa käyttöön otettu HDI-tuotantolinjan laajennus Kiinassa. Thaimaassa jatketaan kattavaa projektia kannattavuuden lisäämiseksi. Lisäksi yhtiö julkaisi suunnitelman kustannustehokkaan suur-sarjatuotannon käynnistämisestä Intiassa. Intiaan rakennettavasta piirilevytehtaasta tulee maan ensimmäinen korkean teknologian HDI-tuotantolaitos.



TALOUDELLISET TAVOITTEET

Aspocomp kasvaa toimialan keskiarvoa nopeammin

- Investoinneista 90 % piirilevytoimintaan
- Vuosittaiset ylläpitoinvestoinnit 4–6 % liikevaihdosta

Taloudellinen vakavaraisuus säilyy

- Velkaantumisaste enintään 100 %
- Omavaraisuusaste vähintään 40 %

Osinkopolitiikka

- Hallituksen tavoite on 0,30 euroa/osake pitkällä aikavälillä



TOIMINTAYMPÄRISTÖ

Kahtiajakoisuus kasvussa

Tietoliikennemarkkinat piristyivät loppuvuotta 2005 kohti rauhallisen alun jälkeen. Erityisen voimakkaasti kasvoivat matkapuhelinmarkkinat, joilla saavutettiin kappalemääräisen myynnin uusi ennätys. Matkapuhelinten myynti ylitti jo 800 miljoonan kappaleen rajan. Tietoliikenneverkkojen markkina kasvoi arviolta hie- man alle 10 prosenttia.

Kädessä pidettävien laitteiden määrä kasvaa Intiassa

Vuonna 2006 kädessä pidettävien laitteiden myynnin odotetaan edelleen kasvavan voimakkaasti. Alan yleisen arvion mukaan matkapuhelinten myynti nousee kuluvana vuonna yli 900 miljoonaan kappaleeseen. Afrikka ja Lähi-itä ovat voimakkaasti kasvavia markkinoita. Kasvu keskittyy kuitenkin Aasiaan ja esimerkiksi Intiassa myynnin arvioidaan kiihtyvän voimakkaasti.

Matkapuhelinten penetraatio on yli miljardin asukkaan Intiassa vain noin 9 prosenttia, joten markkinan kasvupotentiaali on merkittävä. Useat laite- ja komponenttivalmistajat ovatkin ilmoittaneet investoivansa Intiaan tai tutkivansa markkinaa. Tuotantokustannukset ovat samalla tasolla kuin esimerkiksi Kiinassa, mutta toimimalla lähellä intialaisia loppukäyttäjiä voidaan saavuttaa logistisia etuja.

Kädessä pidettävien laitteiden markkinoiden kahtiajakoisuus korostuu edelleen. Erityisesti Afrikassa ja osassa Aasiaa edullisten yksinkertaisten puhelinten määrä kas-

vaa. Sen sijaan länsimaissa ja osassa Kiinaa suurella osalla kuluttajista on puhelin jo entuudestaan. Näillä markkinoilla enemmistö muodostuu tyypillisesti kuluttajista, jotka vaihtavat puhelimensa aiempaa kehittyneempään multimedialaitteeseen. Niissä on usein runsaasti toiminnallisuuksia kuten kamera, mobiili sähköposti ja kuva- ja ääniviihdetä. Edullisemmat tuotteet kattavat kädessä pidettävien laitteiden määrästä arviolta noin 60 prosenttia. Osuus on nousussa Aasian, Lähi-idän ja Afrikan markkinoiden kasvun myötä.

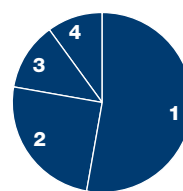
Vaativissa piirilevyissä yhä enemmän modularisointia

Kahtiajakoisuus vaikuttaa merkittävästi myös piirilevyvalmistajiin. Tavanomaisissa matkapuhelimissa käytettävät piirilevyt edustavat perusteknologiaa, jonka useat valmistajat hallitsevat, kun taas multimedialaitteissa käytetään teknisesti vaativampia piirilevyjä.

Erityisesti kehittyneemmissä puhelimissa käytettävien piirilevyjen osuus laitteen hinnasta on nousussa tai sen arvioidaan vähintään pysyvän ennallaan. Näissä puhelimissa suositaan yhä enemmän modularisointia: yhden emolevyn asemesta käytetään useita piirilevyjä, joista kullakin on oma liitäntätehtävänsä. Yksi piirilevy voi liittää puhelimeen esim. kameran, bluetoothin tai näppäimistön. Kyseisten pienempien levyjen valmistuksen haastavuus heijastuu hinnoitteluun.

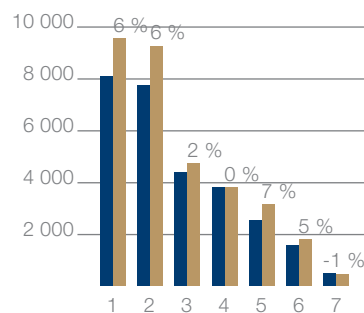
Piirilevymarkkinoiden maantieteellinen jakauma (arvio)

Piirilevymarkkinat noin 34 mrd. euroa



- 1 Aasia pl. Japani 53 %
- 2 Japani 25 %
- 3 Etelä- ja Pohjois-Amerikka 12 %
- 4 Eurooppa 10 %

Lähde: Prismark. USD-määräinen arvio muutettu euromääräiseksi 31.12.2005 kurssilla 1,1856

Piirilevymarkkinat ja kasvuennusteet, mrd. euroa

■ 2005 (arvio) ■ 2008E

- 1 Tietoliikenne
- 2 Tietojenkäsittely
- 3 Muu teollisuus ja terveydenhuolto
- 4 Audio ja video
- 5 Autoelektronikka
- 6 Ilmailu ja puolustus
- 7 Kodinkoneet

Lähde: Decision

Yhteen laitteeseen tarvittavien pienten piirilevyjen yhteisarvo on usein yli kaksinkertainen yhteen emolevyyn verrattuna. Modularisoinnilla pystytään edelleen pienentämään ja ohentamaan matkapuhelinta ilman, että joudutaan tinkimään uusien toiminnallisuuksien lisäämisestä.

Myös erikoisemmin muotoilluissa edullisemmissä puhelimissa voi löytyä piirilevyvalmistajalle niche-alueita. Esimerkiksi ns. simpukkapuhelimissa käytetään joustavana (flex) sekä joustavan ja jäykän yhdistelmänä (rigid-flex) toteutettuja piirilevyjä.

Euroopan 3G-verkoissa kapasiteettilaajennuksia

Vuonna 2005 tietoliikenneverkko-markkinan kasvu oli voimakkainta Itä-Euroopassa, Lähi-idässä, Afrikassa ja Pohjois-Amerikassa. Markkinaa kasvattivat muun muassa uusien verkkoteknologioiden ja -laitteiden käyttöönotto sekä verkkokapasiteetin laajennushankkeet.

Markkinan arvioidaan kasvavan maailmanlaajuisesti noin 3 prosenttia vuonna 2006. Langattomille tietoliikenneverkoille ennustetaan voimakkaampaa kasvua. Vaikka suurin osa eurooppalaisista operaattoreista on jo tuonut markkinoille 3G-verkkosukupolven, verkkojen kapasiteettia joudutaan laajentamaan jo lähitulevaisuudessa, sillä niiden tukemien palvelujen käyttö on kasvanut nopeasti.

Elektroniikan osuus autoissa kasvaa

Autoteollisuuden piirilevyjen kysyntää lisää eniten elektroniikan osuuden kasvu. Tällä hetkellä auton materiaalien arvosta noin 20 prosenttia on elektroniikkaa ja osuuden arvioidaan nousevan lähes kolmannekseen vuoteen 2010 mennessä.

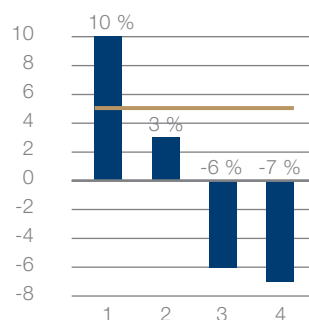
Piirilevyjen kysynnän kasvu syntyy erityisesti ajamisen turvallisuutta ja helppoutta lisäävien laitteiden kuten ABS-jarrujen, luistonestolaitteiden ja ajotietokoneiden yleistymisestä. Varusteita, joita oli aiemmin vain kalliimman hintaluokan autoissa, lisätään yhä useampaan edulliseen autoon. Myös autojen viihdeelektroniikka lisääntyy.

Piirilevymarkkinoiden maantieteellinen ja teknologinen kahtiajakoisuus

Maailman piirilevymarkkinat kasvoivat vuonna 2005 noin 10 prosenttia ja olivat vuoden päättyessä noin 34 miljardia euroa. Suurin piirilevyjä käyttävä toimiala on tietoliikenteollisuus, jossa merkittävimmät käyttösovellukset ovat matkapuhelimet ja tukiasemaverkot. Kasvu oli voimakkainta Aasiassa eli runsaat 20 prosenttia. Piirilevytuotannon heikko kapasiteetin käyttöaste piti hintapaineet voimakkaina erityisesti alkuvuonna.

Piirilevymarkkinoiden arvioidaan kasvavan noin 5 prosenttia vuonna 2006. Aspocompin asiakaskunnassa voimakkaimmin kasvaa matka-

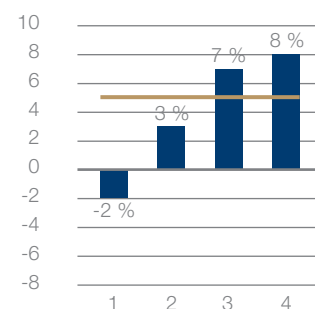
Piirilevymarkkinoiden kasvuennusteet vuodelle 2006



— Piirilevymarkkinat keskimäärin
 1 Aasia pl. Japani
 2 Japani
 3 Etelä- ja Pohjois-Amerikka
 4 Eurooppa

Lähde: Prismark

Valittujen piirilevyteknologioiden kasvuennusteet vuodelle 2006



— Piirilevymarkkinat keskimäärin
 1 Yksi- ja kaksipuoliset
 2 Monikerroslevyt
 3 HDI/Microvia
 4 Joustavat

Lähde: Prismark



Loppukäyttäjien lisääntyvät vaatimukset mm. matkapuhelinten toiminnallisuuksista kohdistuvat erityisen voimakkaasti Aspocompin kaltaisen teknologyhtiön tuotteisiin.

puhelimissa käytettävien piirilevyjen markkina. Korkean teknologian HDI-piirilevyjen (High Density Interconnections) kysynnän arvioidaan kasvavan vuonna 2006 vahvasti eli noin 7 prosenttia. Kasvu perustuu lisääntyviin vaatimuksiin lopputuotteiden suorituskyvystä ja käytettävissä olevan tilan pienentymiseen. Myös esimerkiksi autoteollisuus on siirtynyt käyttämään yhä enemmän HDI-levyjä sekä piirilevyihin upotettuja passiivikomponentteja luotettavuuden lisäämiseksi ja kustannusten säästämiseksi. Pienempi koko säästää materiaalikustannuksia. Lisäksi uudet komponenttisukupolvet edellyttävät tiheämpää johdotusta.

Kasvu keskittyy Aasiaan

Piirilevymerkkien kasvu keskittyy Kiinaan, Intiaan ja Kaakkois-Aasiaan, jotka ovat suuria lopputuotemarkkinoita ja joissa tuotantokustannukset ovat suhteellisen pienet. Työvoimakustannukset Aasiassa ovat useita kymmeniä prosentteja pienemmät kuin Euroopassa. Tulevaisuudessa Euroopassa keskitytään uusien teknologioiden kehittämiseen ja tuotannollistamiseen.

Myös piirilevyjen tuotantokapasiteettia lisätään lähivuosina etenkin Kiinassa, Intiassa ja Kaakkois-Aasian maissa. Elektroniikkalaitteiden kokoonpanon keskittyessä alueelle on mahdollista saavuttaa logistisia etuja. Aasian tuotannon osuus muun muassa tietoliiken-



nesovelluksista on kasvanut edelleen. Myös autoelektronikan valmistajat harkitsevat yhä enemmän piirilevyjen ostamista pienempien kustannusten markkinoilta.

Tiedot perustuvat Prismarkin ja Decisionin ennusteisiin.

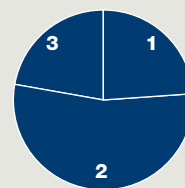
PIIRILEVYT

Eurooppalaista tuotekehitystä – aasialaista tehokkuutta

TEKNOLOGIAT

Aspocompin laaja piirilevyosaaminen kattaa teknologiat tavanomaisista piirilevyistä alan viimeisiin innovaatioihin. Valtaosa tuotannosta on korkean teknologian HDI-piirilevyjä. Niiden lisäksi Aspocomp valmistaa vähemmän vaativan teknologian yksi- ja kaksipuolisia piirilevyjä sekä monikerroslevyjä, jotka ovat teknologisesti keskivaativia. Aspocomp aloittaa vuonna 2006 myös jäykkätaipuisien piirilevyjen volyymituotannon.

Liikevaihto teknologioittain



1 Yksi- ja kaksipuoliset piirilevyt, 24 %
 2 HDI/microvia, 54 %
 3 Monikerrospiirilevyt, 22 %



TUOTANTO

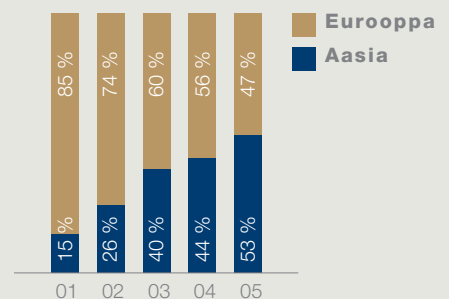
Aspocompilla on tuotantoa Suomessa, Kiinassa ja Thaimaassa. Aasian tehtaiden osuus piirilevyjen mynnistä vuonna 2005 oli 53 prosenttia. Kustannustehokkuus saavutetaan Aasiassa ja joustavuutta toimituksiin saadaan Euroopasta.

Piirilevytuotannon kuluista materiaalien osuus on keskimäärin 50 prosenttia. Merkittävimmät materiaalit ovat valmistusaloitoina käytettävät laminaatit ja kuparifolio. Materiaalikulujen suuren osuuden vuoksi taloudellinen tulos on herkkä materiaalien hintamuutoksille. Raaka-ainekulujen muuttuessa 10 prosenttia Aspocompin liikevoitto muuttuu keskimäärin noin 5 prosenttia.

KILPAILUTEKIJÄT

Aspocompin tärkein kilpailutekijä on vahva tuotekehitys ja kustannustehokas tuotanto. Aspocomp tarjoaa paitsi uusimpia teknologioita myös lisäarvoa tuottavia palveluita. Niitä ovat esimerkiksi suunnittelun tuki, logistiset palvelut, prototyypit ja koesarjat sekä paikallinen palvelu asiakkaan aikavyöhykkeessä. Eurooppalaisen taustansa ja vuosia jatkuneen yhteistyön ansiosta Aspocomp on lähellä useita asiakkaita ja heidän tuotekehitystään. Toisaalta konserni on vahvasti läsnä myös Aasiassa, jossa sen asiakkailla on tuotantoa. Aspocomp palvelee siten aina paikallisesti.

Tehtaiden liikevaihto-osuuden kehitys



Tuotekehityksestä tuotannollistamiseen

Aspocomp valmisteli vuonna 2005 uusien teknologioiden laajamittais- ta käyttöönottoa. Tällaisia hank- keita olivat passiivikomponenttien upottamiseen liittyvän teknologian soveltaminen sekä valmistautumi- nen edellisen vuoden keskeisen investointikohteen eli Any Layer Microvia (Alu, ns. Stacked Micro- via) -tyyppisten piirilevyjen volyy- mituotantoon. Alu-tyyppisen piirilevyn volyymituotanto aloitetaan suun- nitelmien mukaisesti vuoden 2006 aikana.

Alu-teknologialla valmistetuis- sa piirilevyissä HDI-kerrosten mää- rä ja siten myös levyn suoritusky- ky lisääntyvät. Niissä tavanomaisen läpikuparoidun piirilevyn päälle val- mistetaan vähintään kaksi tai use- ampi HDI-mikroläpivientikerros.

Aspocomp jatkoi lisäksi uuden Alu-sukupolven piirilevyjen valmis- tukseen liittyvää tuotekehitystä. Niissä myös pinnoitettu sisäkerros- levy on korkeamman suorituskyvyn HDI-piirilevy. Aspocomp hallitsee tähän liittyvän vaativamman tek- nologian, mutta kustannustehokas volyymivalmistus edellyttää tuote- kehityksen jatkamista vielä vuon- na 2006.

Vuonna 2005 yhteisyritys Imbera Electronicsissa valmisteltiin aktiivi- komponenttien upottamiseen liitty- vän teknologian käyttöönottoa.

Jäykkätaipuisat piirilevyt keskeinen investointikohte

Edellä mainittujen lisäksi yksi vuo- den 2005 merkittävimmistä projek- teista oli jäykkätaipuisen piirilevy- jen tuotekehitys. Siinä keskityttiin erityisesti nykyisen osaamisen ja taipuisien materiaalien yhdistämi- seen. Aspocompin kehittämässä HDI-semi-flex -piirilevyssä käyte- tään HDI-kerroksia sen taipuisassa osassa. Ratkaisun etuina ovat luot- tavuus, taipuisuus asennettaessa sekä tilan- ja kustannusten säästö pienen koon ansiosta. Sitä käyte- tään esimerkiksi uusissa autoelekt- roniikan sovelluksissa, joissa luot- tavuus on erityisen tärkeä. Muita sovelluksia ovat kädessä pidettä- vät laitteet sekä tietoliikenteen tuki- asemat.

Teknologian kehittäminen ja teol- listaminen ovat jo varsin pitkällä. Materiaalivalinnat on tehty ja teollis- tamisprojekti käynnistetty. Meneil- lään olevien luotettavuustestausten jälkeen ja asiakkaiden hyväksytyä teknologian on vuorossa massatuo- tannon suunnittelu.

Opto- ja painettava elektroniikka tulevaisuuden kohteita

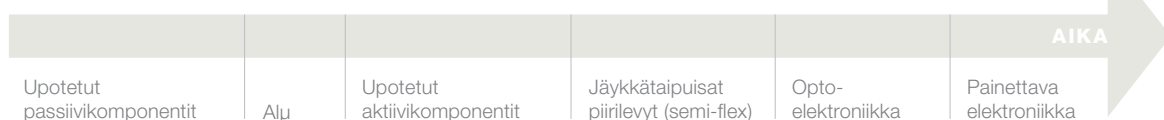
Mielenkiintoisia tulevaisuuden kehi- tyskohteita ovat opto- ja painettava elektroniikka. Aspocomp on opto- elektroniikan tutkimus- ja tuoteke- hitysvaiheessa ja on saavuttanut tuloksia sen käytöstä esimerkik- si valaisuratkaisuissa. Painettavas- sa elektroniikassa osa piirilevys- tä valmistetaan painoteknisesti. Aspocomp seuraa aktiivisesti alalla tapahtuvaa kehitystä.

Materiaalien kehitys tuo uusia mahdollisuuksia

Aspocomp seuraa jatkuvasti mate- riaalien kehittymistä ja tekee tiivistä yhteistyötä niiden toimittajien kans- sa. Tavoitteena on kustannustehok- kaampi materiaalien hankinta sekä niiden ominaisuuksien ja valmis- tusprosessien kehittäminen. Aspocomp pyrkii tarjoamaan asiakkail- le sopivia ja luotettavia materiaaleja sekä menetelmiä, joilla voidaan val- mistaa suuria volyymeja kustannus- tehokkaasti.

Materiaalilainsäädäntö oli vuon- na 2005 ajankohtainen, sillä lyijyttö- myysvaatimukset astuvat voimaan vuonna 2006. Kuluneena vuonna otettiin käyttöön laminaatteja, jot-

ASPOCOMPIN TUOTEKEHITYSKOhteita





Piirilevyt liittävät kasvot ääneen ja helpottavat jokapäiväistä kanssakäymistä.

ka toimivat luotettavasti lyijyttömissä juotoksissa ja kestävät korkeita käyttölämpötiloja.

Lisäksi testattiin helposti muokattavia termoplastisia materiaaleja, joilla on hyvät ominaisuudet korkeissa taajuuksissa.

Tuotannollisena haasteena joustavuus ja tehokkuus

Alan tehokkuusvaatimusten kasvassa valmistusmenetelmien jatkuva kehittäminen on toiminnan edellytys. Kehittäminen voi liittyä esimerkiksi materiaalien käsittelyyn, prosessin saannon parantamiseen, läpimenoaikojen lyhentämiseen ja joustavuuden lisäämiseen. Myös komponenttitoimittajien

oma tuotekehitys vahvistaa muutosta. Vuoden 2005 tuotannollisena haasteena oli muun muassa yhä ohuempien johtimien edellyttämät tarkkuusvaatimukset. Toiminnallisena haasteena puolestaan oli joustavuuden ja tehokkuuden lisääminen erityisesti Salossa ja Srirachassa Thaimaassa. Tuotevalikoiman kasvassa tuotantolaitoksen on valmistusprosessissaan kyettävä vaihtamaan tuotteesta toiseen entistä kitkattomammin. Myös uuden tuotteen tuotannon käynnistämisen on tapahduttava tehokkaasti. Muun muassa edellä mainittuihin haasteisiin rakennettiin valmiuksia kuluneena vuonna ja tulosten odotetaan näkyvän vuoden 2006 aikana.

KULUNUT VUOSI

Piirilevyt-liiketoiminnan liikevaihto laski tilikaudella 137,1 miljoonaan euroon (152,8 milj. e). Salon tehtaan laaja muutosprojekti heikensi voimakkaasti koko liiketoiminta-alueen liikevaihtoa, vaikka Kiinan tehtaan loppuvuoden kehitys oli hyvä ja sekä Kiinan, Thaimaan että Oulun tehtaiden liikevaihto kasvoi edellisvuotisesta. Kotimaisten Salon ja Oulun tehtaiden yhteenlaskettu vertailukelpoinen liikevaihto laski Salon muutosprojektin myötä 24 prosenttia (10 %). Aasian tehtaiden liikevaihto Kiinassa ja Thaimaassa nousi 8 prosenttia (20 %).

Liiketoiminta-alueen liiketulos oli tammi-joulukuussa -11,7 miljoonaa euroa (8,6 milj. e). Kannattavuutta laski erityisen voimakkaasti Salon tehtaan muutosprosessi ja sen toimitusten ennakoitua heikompi rakenne, kun uuden teknologian piirilevyjen tuotannon käynnistyminen viivästyi. Thaimaan tehtaan tuotannon tehostaminen ei vielä näkynyt sen tilikauden tuloksessa, joka jäi selvästi tappiolliseksi. Oulun tehtaan kannattavuus oli hyvä.

NÄKYMÄT

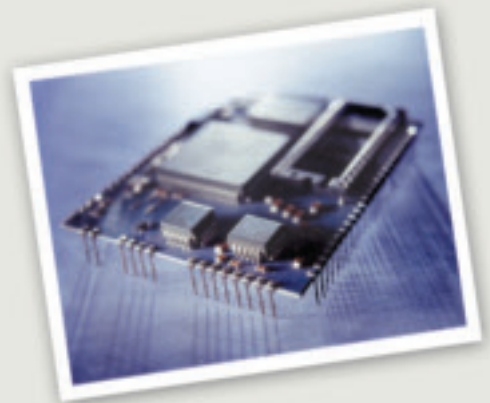
Päätös HDI-tehtaan rakentamisesta Intiaan tukee kasvua ja yhtiö tutkii edelleen kasvun mahdollisuuksia Aasiassa. Kiinan tehtaan kapasiteetin noston hyödyt heijastuvat kasvavassa määrin tulokseen ja volyymituotanto kasvaa Aasian tehtailla. Salon muutosprojektin hyödyt lisääntyvät asteittain kuluvana vuonna.

MODUULIT

Kokonaispalvelua suunnittelusta logistisiin ratkaisuihin

PALVELUT JA TUOTTEET

Moduulit-liiketoiminnan kokonaispalvelu sisältää paksukalvohybridien (ks. s. 2) suunnittelun, komponenttien hankinnan tai valmistuksen, kokoonpanon sekä piirikorttiladonnan, loppukokoonpanon, testauksen ja logistiset palvelut. Hybridien osuus liiketoiminta-alueen myynnistä vuonna 2005 oli noin 85 prosenttia.



TOIMINTAPROSESSIT

Uuden tuotteen prosessi

- Moduulin suunnittelu loppusovelluksen vaatimusten mukaisesti yhteistyössä asiakkaan kanssa
- Valmistuksen suunnittelu
- Valmistuksen käynnistys

Tilaus-toimitus -prosessi

- Komponenttien hankinta ja valmistus
- Komponenttien ladonta
- Moduulin loppukokoonpano ja testaus
- Logistiset palvelut

Tilaus-toimitus -prosessien suorituskyvyn seuranta ja kehittäminen
Valmistusprosessien ylläpito ja kehittäminen

KILPAILUTEKIJÄT

Moduulit-liiketoiminta on keskittynyt lisäarvoa tuottavaan valmistukseen eikä siten kilpaile suurten volyymien valmistajien kanssa. Yhteistyö alkaa jo lopputuotteen suunnitteluvaiheessa, johon Aspocomp tarjoaa hybridi-komponentin suunnittelukokemuksensa ja -tukensa. Piirikorttiladonnassa ja kokoonpanossa keskitytään logistiin palveluihin ja tuotekohtaisen valmistusprosessin kehittämiseen. Tavoitteena on tarjota viimeisimmät ratkaisut, jotka täyttävät vaatimukset lopputuotteen ominaisuuksista ja tukevat tuotteiden valmistusta.

Koska useat asiakkaat toimivat eri puolilla maailmaa ja tuotteet liitetään asiakkaan prosessiin sen loppuvaiheessa, mahdolliset laatu- ja toimitusvirheet sekä logistiset häiriöt saattaisivat katkaista tuotantoprosessin kriittisessä vaiheessa. Tämän vuoksi logistiikan toimivuus onkin merkittävä tekijä asiakkaalle tarjottavassa kokonaispalvelussa, sillä asiakkaat ovat optimoineet toimituksen ajoituksen omaan prosessiinsa sopivaksi.

Toimintaympäristö

Hybridikomponenttien markkina on suhteellisen pieni ja pirstaleinen. Viiden suurimman valmistajan osuus maailmanlaajuisesta tuotannosta on vain alle 10 prosenttia. Hybrideistä noin neljännes tuotetaan Euroopassa Kaakkois-Aasian ollessa suurin tuotantoalue noin kolmanneksen osuudellaan. Aasia kasvaa voimakkaimmin, sillä sinne keskittyy erityisesti edullisten suuren volyymin tuotteiden valmistus.

Merkittävin hybridikomponenttien sovelluskohde on autot. Muita kohteita ovat esimerkiksi telekommunikaatio-, turvallisuus-, terveydenhoidon-, puolustus-, ilmailu-, mittaus- sekä muut teolliset sovel-

lukset. Suuri osa alan tuottajista on Aspocompin tavoin keskittynyt pienivolyymisiin erikoistuotteisiin.

Tuotekehitys

Kulunut vuosi oli Moduulit-liiketoiminnalle vaikea, sillä sen keskeinen tietoliikenneverkkomarkkinoille suunnattu tuote lähestyy elinkaarensa loppua. Uutta kasvua rakennettaessa avainasemassa on tuotekehitys. Kuluneena vuonna käynnistyi kymmeniä uusia asiakassovellusten tuotekehitysprojekteja ja valmistusprosessien kehitysprojekteja. Suurimmassa osassa niitä keskitytään vaativiin paksukalvohybridien sovelluskohteisiin kuten valaistukseen ja lämmitykseen.

KULUNUT VUOSI

Moduulit-liiketoiminnan liikevaihto supistui ennakoitusti 43 prosentilla (13 %) ja oli 18,6 miljoonaa euroa (32,5 milj. e). Liiketoiminta-alueen tilikauden liiketulos laski 1,2 miljoonaan euroon (8,0 milj. e). Liikevaihdon ja kannattavuuden heikkeneminen vuoden aikana johtui pääosin Oulun tehtaan valmistamien tietoliikenneverkkotuotteiden elinkaaren päättymisestä asteittain. Tulos kääntyi tappiolliseksi vuoden viimeisellä neljänneksellä. Liiketoiminta-alueen luvuissa ei ole mukana syyskuussa 2005 myytyä Mekaniikka-liiketoimintaa.

NÄKYMÄT

Vaikka tietoliikenneverkkotuotteille solmittu kunnossapitosopimus on voimassa useamman vuoden, Moduulit-liiketoiminnan liikevaihdon ja kannattavuuden arvioidaan heikkenevän edelleen.

Yhteiskuntavastuu

Aspocomp on sitoutunut toiminnassaan ympäristön kannalta kestävään kehitykseen ja sosiaaliseen vastuuseen. Näihin liittyvä tiedonkeruu ja arviointi on järjestelmällistä ja niistä raportoidaan säännöllisesti viranomaisille ja asiakkaille.

Aspocomp pyrkii vastaamaan myös taloudellisten sidosryhmien vaatimuksiin. Riskien tunnistaminen ja niiltä suojautuminen on osa taloudellista vastuunkantoa. Niiden avulla voidaan turvata toiminnan jatkuvuus.

Ympäristölainsäädäntö kiristymässä

Aspocomp huolehtii ympäristöstä Kansainvälisen kauppakamarin elinkeinoelämän peruskirjan mukaisesti. Aspocomp-konsernin tehtaat hoitavat ympäristöasioitaan ympäristöjärjestelmien avulla ja kaikki tuotantolaitokset ovat ISO 14001-sertifioituja.

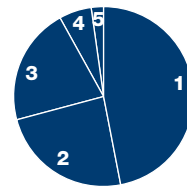
13.8.2005 EU-alueella voimaan astuneen 2002/96/EY WEEE-direktiivin (Waste Electrical and Electronic Equipment) mukaan valmistajien ja maahantuojien on huolehdittava käytöstä poistetun sähkö- ja elektroniikkalaitteiston keräyksestä, uudelleenkäytöstä ja kierrätyksestä. Aspocomp toimittaa asiakkailleen direktiivin vaatimusten mukaisista tietoa tuotteiden materiaaleista ja niiden kierrätettävyydestä, jotta käytöstä poistettavat tuotteet voidaan kierrättää asianmukaisesti ja tehokkaasti.

EU-alueella 1.7.2006 voimaan astuvassa 2002/95/EY RoHS-direktiivissä (Restriction of Hazardous Chemicals) rajoitetaan mm. lyijyn ja palonestoaineiden käyttöä tietyissä tuotteissa, joten joitain elektroniikkatuotteissa käytettyjä aineita tulee korvata turvallisemmilla aineilla. Aspocompin valmistamat tuotteet ovat jo nyt täysin direktiivin mukaisia. Direktiivin sallimissa poikkeuksissa tai tuotteissa, joita ei myydä EU:ssa, käytetään lyijyä ainoastaan asiakkaan niin vaatiessa. Aspocompin käyttämät materiaalit eivät sisällä lainkaan RoHS-direktiivissä kiellettyjä palonestoaineita. Myös asiakkaat määrittelevät entistä tarkemmin materiaaleissa kiellettyjä ja rajoitettuja aineita, joten tuotteen materiaalkoostumuksen hallinta on erittäin tärkeää.

Aspocomp on varautunut uusiin asiakas- ja lainsäädännöllisiin vaatimuksiin hyvissä ajoin. Vuoden 2005 aikana konserni, materiaalityöntekijät ja asiakkaat testasivat yhdessä uusien vaatimusten mukaiset materiaalit ja totesivat ne luotettaviksi.

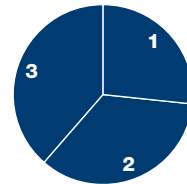
Aspocomp seuraa edelleen aktiivisesti EU:n ja eri maanosien ympäristölainsäädäntöä. Elektronisia viestintälaitteita koskevat vaatimukset ovat kiristymässä esimerkiksi Kiinassa. Vireillä olevassa lakiluonnoksessa on yhtäläisyyksiä EU-direktiivin kanssa, mutta myös paikallisia piirteitä. Laki on tulossa voimaan kesällä 2006.

Kannettavien päätelaitteiden materiaalit: esimerkki 8-kerrospiirilevystä



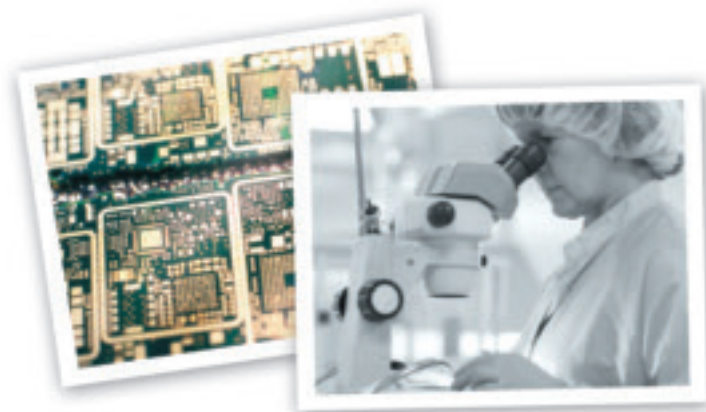
- 1 Kupari 47 %
- 2 Epoksihartsi, 24 %
- 3 Lasikuitu, 21 %
- 4 TBBA (palonestoaine), 6 %
- 5 Juotosmaski, 2 %
- Muita aineita 0,4 %

Henkilöstön jakauma



- 1 Eurooppa, 912
- 2 Kiina, 1 177
- 3 Thaimaa, 1 304

Suomen tuotantolaitokset valmistautuivat ympäristölupaehdojen mahdolliseen tiukentumiseen jo vuonna 2004, jolloin paikallisten ympäristökeskusten oli määrä myöntää uudet luvat. Lopullisten lupapäätösten saaminen on viivästynyt ja ne saataneen vuoden 2006 aikana. Uusiin ehtoihin odotetaan tarkempia määräyksiä esimerkiksi jätevesien käsittelystä.



Toimittajien vastuullisuutta seurataan

Aspocomp ottaa huomioon sosiaalisen vastuun vaatimukset paitsi omassa tuotannossaan myös toimittajien ja alihankkijoiden valinnassa. Koko konsernin toiminta on Social Accountability (SA 8000)-standardin mukaista. Yhtiö arvioi säännöllisesti omaa toimintaansa ja seuraa toimittajia ja alihankkijoita standardin edellyttämällä tavalla.

Vuoden 2004 lopussa käynnistettyä ympäristö- ja yhteiskuntavastuun tilaa kartoittavaa projektia laajennettiin vuoden 2005 aikana kattamaan kaikki konsernin toimittajat. Projektista tähän mennessä saadut tulokset ovat olleet hyviä.

Konsernissa on aloitettu hanke, jonka tavoitteena on yhtenäistää toimittajien arviointi- ja auditointimenetelmiä ja lisätä ympäristö- ja sosiaalisen vastuun auditointia. Yhtenäiset auditointimenetelmät otettiin käyttöön vuoden 2005 aikana. Tehtaiden toimittajien arviointikäytäntöä yhtenäistetään kuluvana vuonna.

Aasiassa eettisten valintojen tarve korostuu. Myös turvallisuuden, terveyden ja lapsityövoiman käyttöön liittyvissä näkökohdissa konserni noudattaa edellä mainittua SA 8000 -standardia, joka on yksi kattavimmista sosiaalisen vastuun ohjeistuksista ja perustuu ILO:n ja ihmisoikeuksia koskeviin sopimuksiin. Paikalliset lait ja toimialan vakiintuneet käytännöt mm. työajoissa muodostavat reunaehdot standardien noudattamiselle.

Aktiivista verkkokeskustelua

Vuonna 2004 Aspocompin Suomen intranettiin avatussa henkilöstön verkkofoorumissa käytiin vilkasta keskustelua. Kuluneena vuonna keskusteluun, jonka keskeisiä teemoja olivat Aspocompin strategia ja arvot, osallistui lähes 500 konsernin työntekijää. Tavoitteena oli avata tietä yhteisille toimintatavoille ja arvoille ja kerätä palautetta strategian toimeenpanosta. Henkilöstön kehittämisen keskeisenä tavoit-

teena onkin saavuttaa yhtenäinen toimintatapa kaikissa yksiköissä. Tätä tukevat vuodelle 2006 laaditut yksikkökohtaiset suunnitelmat, joiden toteuttamista henkilöstö voi seurata verkossa.

Thaimaan tehtaalla teetettiin vuonna 2005 työtyytyväisyystutkimus. Tehtaan muutosprosessista huolimatta työntekijät olivat varsin tyytyväisiä. Tyytyväisimpiä oltiin viestinnän tehokkuuteen, henkilökohtaiseen kehittymiseen ja tiimityöhön. Näissä erittäin tai melko tyytyväisiä oli noin kaksi kolmanesta henkilökunnasta. Erittäin tai melko motivoitunutta työskentelemään oli selvästi yli puolet henkilökunnasta ja tärkeimmäksi kehittämisalueeksi koettiin palkat ja etuudet. Vastaava tutkimus Suomessa on vuodelta 2004 ja teetetään joka toinen vuosi.

Huomio työssä jaksamiseen

Suomen yksiköissä käynnistettiin tarkasteluvuonna nelivuotinen työ-

kyvyn ylläpitämistä edistävä hanke, jolla pyritään työssä jaksamiseen ja työuupumuksesta johtuvien haittojen ehkäisyyn. Uuden toimintamallin tavoitteena on myös pienentää työkyvyttömyydestä syntyviä Aspocompin eläkevastuita tulevaisuudessa.

Hankkeen ensimmäisessä vaiheessa kerättiin tietoa vallitsevasta tilanteesta. Vuoden 2006 alussa käynnistyneessä toisessa vaiheessa keskitytään työterveyshuollon dokumentoinnin ja palveluiden yhtenäistämiseen sekä työkyvyn hallinnan tehostamiseen.

Riskien hallinta

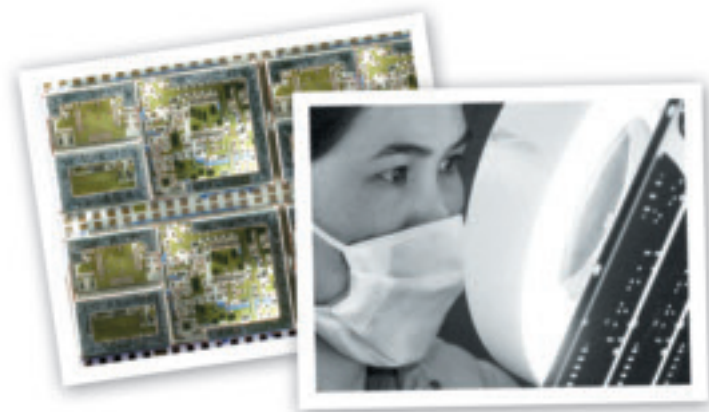
Riskien hallinta on liitetty osaksi organisaation liiketoimintastrategiaa ja operatiivista tavoiteasetantaa. Hallitus käsittelee sekä pidemmän tähtäimen että vuositason suunnitelmat hallintotavan mukaisesti.

Riskien tunnistaminen ja niiltä suojautuminen on osa Aspocompin johtamisjärjestelmää. Tunnistamisessa ennakoidaan riskit ja niiden vaikutukset. Osaan riskeistä varaudutaan suojautumalla mm. vakuutuksin tai johdannaisilla. Tavoitteena on löytää optimaalinen tasapaino riskinoton ja riskinsiedon välillä.

Liiketoimintaympäristöön liittyy riskejä, joista merkittävimpiä ovat ulkoiset hintapaineet raaka-ainehankinnoissa ja valmisteiden myyntihinnoissa. Markkinoiden ja tuotantokapasiteetin maantieteellinen jakautuminen luo haasteita, joita

pyritään tasapainottamaan ydinliiketoiminnan organisoinnilla ja hallitsemalla sen edellyttämä muutosjohtaminen. Liiketoiminnan alueellinen laajentaminen ja asiakaskunnan kasvattaminen vaatii aiempaa voimakkaampaa panostusta luotto- ja valuuttariskien hallintaan.

Taloudellisten riskien hallintaa on käsitelty enemmän sivulla 53.



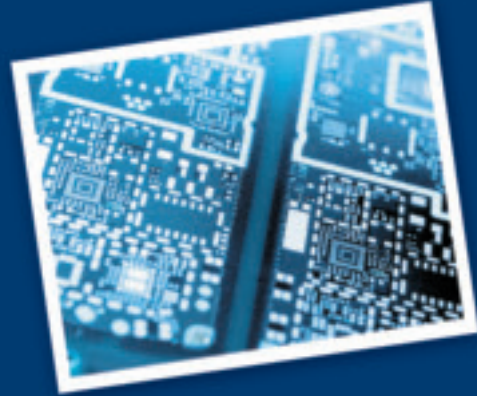
ARVOT

Aspocompin arvot ohjaavat yhtiön jokapäiväistä toimintaa. Arvojen pohjalta aspocompilaiset vastaavat asiakkaiden, sijoittajien, oman työyhteisönsä ja muiden sidosryhmien tarpeisiin.

Asiakastyytyväisyys
Yksilön kunnioitus
Sosiaalinen vastuu
Tuloksellisuus

Tilinpäätös

Hallituksen toimintakertomus	24
Konsernin tuloslaskelma	29
Konsernin tase	30
Konsernin oman pääoman muutokset	31
Konsernin rahavirtalaskelma	32
Tilinpäätöksen laatimisperiaatteet	33
Tilinpäätöksen liitetiedot	36
Emoyhtiön laskelmat	56
Emoyhtiön tilinpäätöksen laatimisperiaatteet	57
Emoyhtiön tilinpäätöksen liitetiedot	58
Tunnusluvut ja laskentakaavat	62
Osakkeet ja osakkeenomistajat	64
Hallinnointiperiaatteet	66
Hallituksen ehdotus voitonjaosta	69
Tilintarkastuskertomus	69



Hallituksen toimintakertomus

TOIMINNAN YLEISPIIRTEET

Aspocomp Group Oyj on konsernin emoyhtiö. Konsernin liiketoiminta on tytäryhtiöissä, jotka ovat Aspocomp Oy, Aspocomp AB, Aspocomp GmbH, Aspocomp (Thailand) Co., Ltd. ja ACP Electronics Co., Ltd.

Konserni suunnittelee ja valmistaa vaativia elektroniikkakomponentteja ja moduuleja ja tarjoaa niihin liittyviä palveluja. Yhtiön asiakkaat lähinnä Euroopassa ja Aasiassa valmistavat kädessä pidettäviä päätelaitteita, tietoliikenneverkkoja, autoelektroniikkaa ja muita teollisuussovelluksia.

PIIRILEVYMARKKINAT

Vuonna 2005 kasvu kaikkien konsernin asiakassegmenttien ja erityisesti kannettavien laitteiden loppumarkkinoilla oli vahvaa. Koko maailmanlaajuisten piirilevymarkkinoiden liikevaihto katsausvuonna oli arvioiden mukaan yli 40 miljardia dollaria (yli 33 mrd. euroa), josta vaativan teknologian HDI-piirilevyjen osuus oli noin 12 prosenttia. Koko piirilevymarkkinoiden liikevaihto katsausvuonna oli arvioiden mukaan yli 40 miljardia dollaria (yli 33 mrd. euroa), josta vaativan teknologian HDI-piirilevyjen osuus oli noin 12 prosenttia. Koko piirilevyjen markkina kasvoi lähes 20 prosenttia edellisvuotisesta.

Aasian piirilevymarkkinat kasvoivat edellisvuoteen verrattuna lähes 6 prosenttia ja muualla maailmassa markkinat supistuivat hiukan. Aasiassa valmistettiin lähes 90 prosenttia koko maailman HDI-piirilevyistä.

LIKEVAIHTO JA TULOS

Aspocomp-konsernin tilivuoden liikevaihto heikkeni 16,7 prosenttia edellisvuotisesta 154,0 miljoonaan euroon (184,8 milj. e vuonna 2004). Heikkeneminen johtui erityisesti Salon piirilevytehtaan voimakkaasti supistuneista toimituksista sekä Oulun moduulitehtaan vuoden mittaan pienentyneistä toimitusmääristä. Sitä ei kompensoinut Kiinan, Thaimaan ja Oulun piirilevytehtaiden liikevaihdon kasvu edellisvuotisesta. Erityisesti Kiinan tehtaan liikevaihto ja vaativamman teknologian HDI-piirilevyjen osuus toimituksista kasvoivat vuoden loppua kohti.

Konsernin tilikauden liikevaihto jakautui markkina-alueittain seuraavasti: Eurooppa 62 prosenttia (68 %), Asia 30 prosenttia (19 %) ja Etelä- ja Pohjois-Amerikka 8 prosenttia (13 %).

Suomen tehtaiden osuus liikevaihdosta oli 53,1 prosenttia (66 %) ja Aasian tehtaiden osuus 46,9 prosenttia (34 %). Aasian tehtaiden osuus kasvoi edellisvuotisesta konsernin strategian mukaisesti. Konsernin liikevaihdosta noin 71 prosenttia (70 %) kertyi matkapuhelin- ja tietoliikennejärjestelmien tuotteista ja noin 29 prosenttia (30 %) auto-, teollisuus- ja kulutuselektroniikasta.

Viiden suurimman asiakkaan eli Elcoteqin, Ericssonin, Nokian, Philipsin ja Sanmina-SCI:n osuus tilikauden liikevaihdosta oli 53 prosenttia (59 %).

Liiketulos ennen poistoja oli 2,3 miljoonaa euroa (32,7 milj. e) eli 1,6 prosenttia liikevaihdosta (17,7 %). Liiketulos oli -16,7 miljoonaa euroa (10,4 milj. e). Tilikauden tulosta rasittivat 2,9 miljoonan euron kertaluonteiset erät, jotka muodostuivat lähinnä Salon ja Thaimaan tehtaiden rakennemuutoksista.

Konsernin tilikauden kannattavuutta laski erityisesti Salon tehtaan raskaasti tappiollinen tulos. Tehtaan kertaluonteiset kustannukset eli sen kattava uudistamisprojekti, teknologiset muutokset ja henkilöstön irtisanominen heikensivät kannattavuutta merkittävästi. Sitä supisti myös pienempikatteisten vanhemman teknologian tuotteiden toimitusten ennakoitua suurempi määrä. Vaikka tehtaan valmius tuoterakenteen uudistamiseen saavutettiin vuoden lopulla suunnitellusti, uuden teknologian piirilevyjä ei saatu riittävän nopeasti tuotantoon korvaamaan vanhempia pienemmän katteen tuotteita.

Voimakkaan tuottavuuden kehittämisen ansiosta Thaimaan tehtaan kannattavuus koheni vuoden loppua kohti. Tehtaan operatiivinen tulos oli positiivinen, mutta sen tilikauden tulos pysyi edelleen tappiollisena kertaluonteisten kulukirjausten vuoksi.

Oulun moduulitehtaan toimitukset vähenivät voimakkaasti ja sen tulos kääntyi tappiolliseksi vuoden viimeisellä neljänneksellä. Kannattavuuden heikkeneminen voimistui vuoden loppua kohti tehtaan suurivolyymisen tietoliikenneverkkotuotteen elinkaaren lähestyessä loppuaan. Tuotteelle on kuitenkin solmittu useamman vuoden kunnossapitosopimus. Toimitukset muille teollisuuskille pysyivät edellisvuoden tasolla.

Konsernin nettoraioituskulut olivat

-0,9 miljoonaa euroa (-0,7 milj. e) ja tulos ennen veroja -17,6 miljoonaa euroa (9,7 milj. e). Tilikauden tulos verojen ja vähemmistöosuuden jälkeen laski -23,4 miljoonaan euroon (9,2 milj. e). Tulokseen sisältyi laskennallisten verosaamisten alaskirjauksia 5,5 miljoonaa euroa. Tulos jatkuvista liike-toiminnoista osaketta kohti oli -1,26 euroa (0,35 e). Liiketoiminnan rahavirta oli 12,7 miljoonaa euroa (29,8 milj. e) ja osakekohtainen rahavirta investointien jälkeen -0,61 euroa (0,71 e).

Konsernin tutkimus- ja tuotekehityskulut olivat 4,8 miljoonaa euroa (4,1 milj. e) eli 3,1 prosenttia (2,2 %) liikevaihdosta.

LIKETOIMINTA-ALUEET

Piirilevyt

Piirilevyt-liiketoiminnan liikevaihto laski tilikaudella 137,1 miljoonaan euroon (152,8 milj. e). Salon tehtaan laaja muutosprojekti heikensi voimakkaasti koko liiketoiminta-alueen liikevaihtoa, vaikka Kiinan HDI-tehtaan loppuvuoden kehitys oli hyvä ja sekä Kiinan, Thaimaan että Oulun tehtaiden liikevaihto kasvoi edellisvuotisesta.

Kotimaisten Salon ja Oulun tehtaiden yhteenlaskettu vertailukelpoinen liikevaihto laski Salon muutosprojektin myötä 24 prosenttia (10 %). Aasian tehtaiden liikevaihto Kiinassa ja Thaimaassa nousi 8 prosenttia (20 %).

Liiketoiminta-alueen liiketulos oli tammi-joulukuussa -11,7 miljoonaa euroa (8,6 milj. e). Kannattavuutta laski erityisen voimakkaasti Salon tehtaan muutosprosessi ja sen toimitusten ennakoitua heikompi rakenne, kun uuden teknologian piirilevyjen tuotannon käynnistyminen viivästyi. Thaimaan tehtaan tuotannon tehostaminen ei vielä näkynyt sen tilikauden tuloksessa, joka jäi selvästi tappiolliseksi. Oulun tehtaan kannattavuus oli hyvä.

Moduulit

Moduulit-liiketoiminnan liikevaihto supistui ennakoitusti 43 prosentilla (13 %) ja oli 18,6 miljoonaa euroa (32,5 milj. e).

Liiketoiminta-alueen tilikauden liiketulos laski 1,2 miljoonaan euroon (8,0 milj. e). Liikevaihdon ja kannattavuuden heikkeneminen vuoden aikana

johtui pääosin Oulun tehtaan valmistaman tietoliikenneverkko tuotteen elinkaaren päättymisestä asteittain. Tuotteelle solmittu kunnossapitosopimus on voimassa useamman vuoden. Tulokset kääntyi tappiolliseksi vuoden viimeisellä neljänneksellä.

Liiketoiminta-alueen luvuissa ei ole mukana syyskuussa 2005 myytyä Mekaniikka-liiketoimintaa.

RAHOITUS, INVESTOINNIT JA OMAVARAISUUS

Konsernin rahoitustilanne tarkastelukaudella oli hyvä. Katsauskauden lopussa konsernin likvidit varat olivat 16,1 miljoonaa euroa (33,2 milj. e). Korolliset nettovelat kasvoivat tilikauden tappiollisen tuloksen myötä 25,2 miljoonaa euroon (10,7 milj. e). Ne sisälsivät 19,6 miljoonaa euroa (22,7 milj. e) konsernitaseeseen konsolidoituja rahoitusleasingvelkoja. Nettovelkaantumisaste oli 23,5 prosenttia (8,6 %) ja nettovelkaantumisaste ilman konsolidoituja rahoitusleasingvelkoja oli 5,2 prosenttia (-9,6 %). Korottomat velat olivat 37,1 miljoonaa euroa (29,8 milj. e).

Investoinnit olivat 25,9 miljoonaa euroa (15,7 milj. e) eli 16,8 prosenttia liikevaihdosta (8,5 %). Ne koostuivat lähinnä Kiinan tehtaan HDI-linjan laajentamisesta, Thaimaan tytäryhtiön omistussuuden nostosta 75 prosenttiin (konsernin omistus noin 83 %) sekä Salon tehtaan teknologisista investoinneista. Investoinnit Aasiaan olivat 14,8 miljoonaa euroa (5,1 milj. e) ja Eurooppaan 11,1 miljoonaa euroa (10,7 milj. e). Nettorahoituskulujen osuus liikevaihdosta oli 0,6 prosenttia (0,4 %).

Konsernin omavaraisuusaste tilikauden lopussa oli 57,8 prosenttia (63,1 %).

ARVIO TOIMINNAN RISKEISTÄ

Aspocomp-konsernin toimintaan liittyy tunnettuja ja tuntemattomia riskejä, epävarmuuksia ja muita tekijöitä, jotka saattavat johtaa yhtiön toteutuneiden tulosten, toiminnan ja saavutusten olennaiseen poikkeamiseen mistä tahansa esitetystä tai ilmaistusta tuloksesta, toiminnasta tai lausunnosta, joka sisältyy kyseiseen tulevaisuutta koskevaan arvioon. Tällaisiin tekijöihin kuuluvat yleiset taloudelliset ja liiketoi-

mintaympäristöön liittyvät olosuhteet, valuuttakurssimuutokset, lisäykset ja muutokset piirilevyteollisuuden tuotantokapasiteetissa ja kilpailutilanteessa, yhtiön kyky toteuttaa ja hyödyntää investointiohjelmansa ja yhtiön kyky jatkaa liiketoimintansa laajentamista Euroopan ulkopuolella.

OSAKKEET JA OSAKEPÄÄOMA

Aspocompin osakkeiden kokonaismäärä 31.12.2005 oli 20 082 052 kappaletta. Osakkeiden nimellisarvo oli 1 euro ja yhtiön osakepääoma 20 082 052 euroa. Tilivuonna yhtiö omisti osakkeiden kokonaismäärästä 200 000 kappaletta. Niiden kirjanpidollinen vasta-arvo oli 200 000 euroa ja suhteellinen osuus kaikkien osakkeiden yhteenlasketusta äänimäärästä 1,0 prosenttia. Omilla osakkeilla oikaistu osakemäärä oli 19 882 052 osaketta.

Aspocomp Group Oyj:n osakkeita vaihdettiin Helsingin Arvopaperipörssissä 8 582 505 kappaletta 1.1.-31.12.2005 välisenä aikana. Kauppojen yhteenlaskettu arvo oli 36 715 286 euroa. Alin kaupantekokurssi oli 3,43 (2.11.2005) euroa, ylin 5,30 euroa (8.3.2005) ja keskiarvo 4,26 euroa. Päätöskurssi 30.12.2005 oli 3,75 euroa ja yhtiön markkina-arvo omien osakkeiden määrällä oikaistuna oli 74,6 miljoonaa euroa. Hallintarekisteröityjen osakkeiden osuus osakekannasta tilikauden lopussa oli 7,59 prosenttia ja suoran ulkomaisen omistuksen osuus 0,69 prosenttia.

Yhtiö sai 22.2.2005 arvopaperimarkkinalain 2 luvun 9 pykälän mukaisen ilmoituksen, jonka mukaan Erkki Etolan ja hänen hallinnoimansa Etra Invest Oy:n yhteenlaskettu omistusosuus Aspocomp Group Oyj:stä nousi 6,02 prosenttiin.

Aspocomp Group Oyj ja Kaupthing Bank Oyj tekivät Aspocomp Group Oyj:n osakkeiden markkinataukuksesta sopimuksen, joka täyttää Helsingin Pörssin liquidity providing (LP) -toiminnan edellytykset. Markkinataukaus alkoi 1.4.2005. Sen nojalla Kaupthing Bank Oyj antaa kerralla vähintään 500 Aspocomp Group Oyj:n osakkeelle osto- ja myyntitarjouksia siten, että tarjousten ero on korkeintaan 1,50 prosenttia sen hetkisestä parhaasta ostotarjouksesta. Osakkeelle annetaan osto- ja myynti-

tarjouksia Helsingin Pörssin kaupankäyntijärjestelmässä pörssin päälliställä jokaisena pörssipäivänä vähintään 85 prosenttia pörssin jatkuva kaupankäynti I:n ajasta sekä päivän avaus- ja päätösmenettelyssä. Markkinataukauksella pyritään mm. helpottamaan piensijoittajien kaupankäyntiä, lisäämään osakkeen likviditeettiä ja pienentämään osakkeen hinnan volatiliiteettiä.

Aspocomp Group Oyj:n varsinainen yhtiökokous 7.4.2005 valtuutti hallituksen päättämään enintään 1 000 000 oman osakkeen hankkimisesta ja/tai luovuttamisesta yhtiön voitonjakoon käytettävissä olevilla varoilla. Hallitus valtuutettiin myös korottamaan osakepääomaa yhdellä tai useammalla uusmerkinnällä ja/tai ottamaan vaihtovelkakirjalainaa kerran tai useammin siten, että osakepääomaa voidaan korottaa yhteensä enintään 4 000 000 eurolla. Valtuutukset ovat voimassa yhden vuoden yhtiökokouksen päätöksestä.

Aspocomp Group Oyj:n ylimääräinen yhtiökokous 26.7.2005 päätti hallituksen esityksestä siirtää 45 989 038,00 euroa ylikurssirahastosta yhtiökokouksen hallinnoimaan käyttörahastoon. Käyttörahastoon siirrettävät varat ovat vapaata omaa pääomaa. Ylikurssirahaston pienentämisen tarkoituksena on tasapainottaa vapaan ja sidotun oman pääoman suhdetta konsernitaseeseen. Kaupparekisteriviranomaiset myönsivät luvan rahastosiirtoon ja yhtiö siirsi varat 7.11.2005.

Vuonna 1999 käynnistynyt optio-ohjelma päättyi marraskuussa 2005.

HENKILÖSTÖ

Aspocomp-konsernissa työskenteli tilivuonna keskimäärin 3 393 henkilöä (3 434). Henkilöstön määrä 31.12.2005 oli 3 387 (3 377). Heistä työntekijöitä oli 2 396 ja toimihenkilöitä 991. Määriin ei ole laskettu syyskuussa myydyin Mekaniikka-liiketoiminnan henkilöstöä.

Henkilöstö keskimäärin alueen ja toimialan mukaan

	2005	muutos-%	2004
Eurooppa	912	-1,0	921
Aasia	2 481	-1,3	2 513
Yhteensä	3 393	-1,2	3 434
Piirilevyt	3 201	-1,1	3 238
Moduulit	177	-2,2	181
Konsernihallinto	15	0,0	15
Yhteensä	3 393	-1,2	3 434

Vuoden viimeisellä neljänneksellä konsernissa otettiin käyttöön henkilöstön kehittämisprosessi, jolla yhtenäistään toimintatapoja ja dokumentointia eri maissa. Henkilöstön kehittämisellä pyritään toteuttamaan konsernin arvoja ja saavuttamaan kilpailuetua asiantuntevilla, sitoutuneilla ja tavoitteellisilla työntekijöillä.

Katsausvuonna teetettiin työtyytyväisyystutkimus Thaimaan tehtaalla. Keskellä tehtaan muutosprosessia henkilökunta oli tyytyväisintä viestinnän tehokkuuteen, henkilökohtaiseen kehittymiseen ja tiimityöhön. Näissä erittäin tai melko tyytyväisiä oli noin kaksi kolmannesta henkilökunnasta. Erittäin tai melko motivoitunutta työskentelemään oli selvästi yli puolet henkilökunnasta ja tärkeimmäksi kehittämisalueeksi koettiin palkat ja etuudet. Vastaava tutkimus Suomessa on vuodelta 2004 ja teetetään joka toinen vuosi.

Tappiollisessa Salon yksikössä aloitettiin 10.8.2005 yt-neuvottelut, jotka koskivat yhteensä 540 henkilöä Salossa ja Padasjoella. 14.12.2005 päättyneiden neuvottelujen tuloksena irtisanottiin yhteensä 30 henkilöä, joista 22 oli työntekijöitä ja 8 toimihenkilöitä tai ylempiä toimihenkilöitä. Salon organisaation vakinaisen henkilöstön määrä vähennysten jälkeen on 412 työntekijää ja 60 toimihenkilöä.

Varatuomari Maire Laitinen nimitettiin konsernin lakiasianjohtajaksi ja johtoryhmän jäseneksi 1.5.2005 alkaen. Laitinen siirtyi Aspocompiin Telia-Sonera-konsernista, missä hän viimeksi toimi TeliaSonera International -yksikön lakiasioista vastaavana johtajana.

Yhtiön konsernihoito jaettiin

5.10.2005 johtoryhmään ja laajennettuun johtoryhmään. Tavoitteena oli selkiyttää vastuita operatiivisessa johdossa, strategian valmistelussa ja sen toimeenpanossa. Liiketoiminnasta vastaavaan johtoryhmään kuuluvat toimitusjohtaja Maija-Liisa Friman, myynti- ja markkinointijohtaja Rami Raulas, piirilevyistä vastaava operatiivinen johtaja Jari Ontronen, moduuleista vastaava operatiivinen johtaja Reijo Savolainen, talous- ja rahoitusjohtaja Pertti Vuorinen ja lakiasianjohtaja Maire Laitinen. Strategian valmistelusta ja liiketoiminnan tuesta vastaa laajennettu johtoryhmä, johon kuuluvat edellä mainittujen lisäksi globaaleista toiminnoista vastaavat tutkimus- ja tuotekehitysjohtaja Tarja Rapala, kehitysjohtaja Sami Holopainen sekä teknologiajohtaja Hannu Päärnä.

YMPÄRISTÖ

Aspocomp huolehtii ympäristöstä Kansainvälisen kauppakamarin elinkeinoelämän peruskirjan mukaisesti. Aspocomp-konsernin tehtaat hoitavat ympäristöasioitaan ympäristöjärjestelmien avulla ja kaikki tuotantolaitokset ovat ISO 14001 -sertifioituja.

HALLINTOTAPA

Aspocomp Group Oyj:n varsinainen yhtiökokous 7.4.2005 päätti hallituksen jäsenen lukumääräksi viisi. Hallituksen jäseniksi valittiin uudelleen Aimo Eloholma, Roberto Lencioni, Tuomo Lähdesmäki, Gustav Nyberg ja Anssi Soila. Tilintarkastajaksi valittiin KHT-yhteisö PricewaterhouseCoopers Oy.

Yhtiökokous päätti, että hallituksen puheenjohtajan vuosipalkkio on 35 000

euroa, hallituksen varapuheenjohtajan vuosipalkkio 25 000 euroa ja muuten hallituksen jäsenten vuosipalkkio 15 000 euroa. Lisäksi hallituksen puheenjohtajalle päätettiin maksaa 1 500 euroa varsinaiselta kokoukselta ja muille jäsenille 1 000 euroa varsinaiselta kokoukselta. Valiokuntien kokouksista maksetaan 500 euroa kokoukselta. Tilintarkastajalle suoritetaan palkkio laskun mukaan.

Hallitus valitsi järjestäytymiskokouksessaan 7.4.2005 Tuomo Lähdesmäen uudelleen hallituksen puheenjohtajaksi. Varapuheenjohtajaksi valittiin Gustav Nyberg. Lisäksi valittiin palkitsemis- ja nimitysvaliokuntien jäseniksi Aimo Eloholma, Roberto Lencioni ja Tuomo Lähdesmäki, joka valittiin molempien valiokuntien puheenjohtajaksi. Hallitus nimitti tarkastusvaliokuntaan kaksi jäsentä, Gustav Nybergin ja Anssi Soilan, joista Nyberg valittiin puheenjohtajaksi. Tuomo Lähdesmäki aloitti tarkastusvaliokunnan kolmantena jäsenenä 27.9.2005.

Hallitus päätti, että kukin jäsen käyttää 40 prosenttia vuosipalkkiostaan yhtiön osakkeiden ostamiseen 6.5.-17.6.2005 välisenä aikana sisäpiirisääntösten puitteissa. Hankittuja osakkeita ei luovuteta ennen vuoden 2006 varsinaista yhtiökokousta.

Hallitus kokoontui 21 kertaa tilikaudella 2005. Jäsenten osallistumisaste kokouksiin oli 100 prosenttia. Yhtiön tarkastusvaliokunta kokoontui 4 kertaa, palkitsemisvaliokunta 3 kertaa ja nimitysvaliokunta 2 kertaa.

Hallituksen toiminnasta ja työskentelytavoista teetettiin vuoden aikana ulkopuolinen arviointi.

Vuonna 2005 hallitukselle maksetut palkkiot olivat yhteensä 168 500 euroa ja valiokuntien palkkiot 8 250 euroa.

Konsernin emoyhtiön toimitusjohtajalle ja johtoryhmälle maksamat palkat, palkkiot ja luontoisedut olivat yhteensä 986 370 euroa.

Yhtiön tilivuoden päävastuullinen tilintarkastaja oli Jouko Malinen KHT-yhteisö PricewaterhouseCoopers Oy:ltä. Tilintarkastusyhteisölle varsinaisesta tilintarkastuksesta maksetut palkkiot vuonna 2005 olivat 142 tuhatta euroa. Muista konsultoinneista yhteisölle maksettiin yhteensä 99 tuhatta euroa.

YRITYSJÄRJESTELYT

Aspocomp Group Oyj ja Perlos Oyj ilmoittivat 27.4.2005 sopineensa yhteisen tutkimus- ja kehitystoimintaa harjoittavan yhtiönsä Asperation Oy:n jakamisesta. Vuonna 2002 perustetun Asperationin tavoitteena oli tuottaa ratkaisuja matkapuhelin- ja elektroniikka-teollisuuden tuotteissa käytettävien komponenttien integrointiin. Yhtiö kehitti useita kymmeniä innovaatioita, joita omistajayhtiöt voivat hyödyntää omassa toiminnassaan. Asperation Oy:n jakautuminen ja purkaminen merkitsi kaupparekisteriin 31.8.2005. Sen toiminta jaettiin perustettujen yhtiöiden Aspocomp Technology Oy:n ja Perlos Technology Oy:n kesken siten, että edellinen sai käyttöönsä piirilevyihin ja jälkimmäinen mekaniikkaan liittyvät radiotaajuus-, optiikka- ja materiaalitekniologiainnovaatiot. Koko Asperationin henkilöstö siirtyi uusien yhtiöiden palvelukseen.

Yhteisyritys Imbera Electronics Oy:ssä tuotekehitystä jatkettiin suunnitellusti.

Aspocomp Group Oyj ilmoitti 3.6.2005 nostavansa omistusosuutensa thaimaalaisesta tytäryhtiöstään P.C.B. Center Co., Ltd:sta (nyk. Aspocomp (Thailand) Co., Ltd) 51 prosentista 75 prosenttiin. Omistusosuus nostettiin ostamalla 24 prosenttia osakkeista 3 miljoonalla eurolla yhtiön vähemmistöosakkailta. Konsernin koko omistusosuus Thaimaan tytäryhtiöstä on noin 83 prosenttia. Yhtiön toiseksi pääosakkaaksi jäi Saha Group.

Konserniyhtiö Aspocomp Oy allekirjoitti 15.9.2005 sopimuksen Mekaniikka-liiketoimintansa myymisestä Mecanova Oy:lle, jotta konserni voi keskittyä Piirilevy- ja Moduuli-liiketoimintoihinsa. Kauppa koski Aspocompin Klaukkalan tehtaan liiketoimintaa, vaihto-omaisuutta ja käyttöomaisuutta. Samalla yhtiöt sopivat Aspocompin omistaman Klaukkalan tehtaan kiinteistön pitkäaikaisesta vuokrauksesta. Mekaniikka-liiketoiminnan kaikki 70 työntekijää siirtyivät uuden omistajan palvelukseen vanhoina työntekijöinä.

OIKEUDENKÄYNNIT

Vuonna 2002 Aspocomp Group Oyj päätti sulkea Evreux:ssä Ranskassa sijainneen Aspocomp S.A.S:n ras-

kaasti tappiollisen tehtaan ja irtisanoa sen työntekijät. Irtisanomiset vietiin työtuomioistuimen kautta valitustuomioistuimeen. Aspocomp Group Oyj julkaisi 24.3.2005 valitustuomioistuimen päätöksen, jonka mukaan yhtiön tulisi maksaa 388 irtisanotulle henkilölle 6-18 kuukauden palkkaa vastaava korvaus perusteettomasta irtisanomisesta. Korvauksen määrä olisi siten yhteensä noin 11 miljoonaa euroa. Summalle lasketaan noin 7 prosentin vuotuinen korko.

Aspocomp Group Oyj valitti päätöksestä Ranskan korkeimpaan oikeuteen ja tiedotti 2.12.2005 korkeimman oikeuden päätöksestä poistaa kyseisen asia käsiteltävien asioiden listalta. Päätös poistamisesta tehtiin, koska yhtiö ei toistaiseksi ole maksanut kyseisiä noin 11 miljoonan euron korvauksia korkoineen Aspocomp S.A.S:n entisille työntekijöille. Ranskan lainsäädännön mukaan valitustuomioistuimen päätös tulee normaalisti panna täytäntöön, vaikka siitä on tehty valitus korkeimpaan oikeuteen. Asian palauttaminen käsittelylistalle edellyttäisi, että Aspocomp Group Oyj suorittaisi ensin valitustuomioistuimen määräämät korvaukset. Yhtiö haki korkeimmalta oikeudelta päätöstä ottaa asia käsiteltäväksi, vaikka valitustuomioistuimen päätöstä ei oltu pantu täytäntöön. Yhtiö myös ilmoitti tutkivansa eri toimintavaihtoehtoja ja ilmoittavansa jatkotoimintaa myöhemmin. Irtisanomisiin liittyvän oikeusprosessin ennakoidaan jatkuvan joitakin vuosia.

Aspocomp Group Oyj ei ole tehnyt kulukirjausta mahdollisesta korvaussummasta. Päätös perustuu yhtiön saamiin asiantuntijalausuntoihin.

Yhtiö tiedotti 16.5.2005, että erillisessä oikeudenkäyntitapauksessa Aspocomp S.A.S:n pesähoitajat luopuivat vaatimuksestaan ulottaa vastuu sen veloista koskemaan myös Aspocomp Group Oyj:tä. Kantajien luopumisen johdosta oikeudenkäynti asiassa päättyi tuomioistuimen päätöksellä 12.5.2005.

IFRS-SÄÄNNÖSTEN VAIKUTUS TILINPÄÄTÖKSEEN

Aspocomp Group Oyj:n ensimmäinen kansainvälisten IFRS-standardien mukainen tilinpäätös on laadittu tilikaudelta 2005. Myös vuoden 2005

osavuosisikatsaukset laadittiin IFRS-standardien mukaisesti.

Standardien käyttöönottoa koskevassa pörsstitiedotteessaan 26.4.2005 yhtiö ilmoitti siirtymisen keskeiset vaikutukset konsernitilinpäätöksen laadintaperiaatteisiin ja vertailutiedot vuodelta 2004. Tiedote on nähtävillä yhtiön Internet-sivuilla osoitteessa www.aspocomp.com.

HALLITUKSEN OSINGONJAKOEHDOTUS

Hallitus ehdottaa 10.4.2006 kokoukselle varsinaiselle yhtiökokoukselle, että osakkeenomistajille ei jaeta osinkoa vuodelta 2005 (0,30 euroa vuonna 2004). Hallitus ehdottaa, että varat sijoitetaan markkina-aseman ja kilpailukykyyn kehittämiseen sekä pääasiakkaiden palvelemiseen kiristyneessä kilpailutilanteessa.

TILIKAUDEN JÄLKEISET TAPAHTUMAT

Vastataksaan asiakkaidensa tuleviin tarpeisiin yhtiö teki 17.1.2006 periaatepäätöksen laajentaa HDI-liiketoimintaansa rakentamalla piirilevytehtaan Chennaihin Intiaan. Tehdas on Intian ensimmäinen korkean teknologian HDI-piirilevytehdas. Investoinnin uskotaan olevan noin 60 miljoonaa euroa ja yksikön aloittavan toimintansa vuoden 2007 toisen vuosipuoliskon aikana. Lopullisesta investoinnista arvioitiin päätettävän lähikuukausien aikana.

Aspocomp Group Oyj ilmoitti 3.1.2006 tytäryhtiönsä P.C.B. Center (Thailand) Co., Ltd:n nimen muuttuneen Aspocomp (Thailand) Co., Ltd.:ksi.

TULEVAISUUDEN NÄKYMÄT

Kilpailukykyyn ja kustannustehokkuuden kasvattaminen Aasiassa on konsernin tärkein tavoite vuonna 2006. Päätös HDI-tehtaan rakentamisesta Intiaan tukee kasvua ja yhtiö tutkii edelleen kasvun mahdollisuuksia Aasiassa. Yhtiössä ennakoitaan, että kuluvana vuonna Intian tehtaan rakentaminen etenee suunnitellusti, Kiinan tehtaan kapasiteetin noston hyödyt heijastuvat kasvavassa määrin tulokseen ja volyymituotanto kasvaa Aasian tehtailla. Salon muutosprojektin hyödyt lisääntyvät asteittain kuluvana vuonna ja tehdään uuden teknologian tuotteiden val-

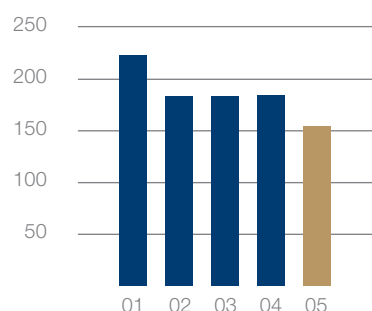
mistuksen arvioidaan alkavan kuluvan vuoden ensimmäisellä puoliskolla.

Aspocompin Piirilevyt-liiketoiminnan koko vuoden liikevaihdon ja kannattavuuden ennakoitaan kasvavan katsauskaudesta, ja ydinliiketoimintaan kuulumattoman Moduulit-liiketoiminnan liikevaihdon ja kannattavuuden arvioidaan heikkenevän edelleen. Konsernin vuoden 2006 liikevaihdon arvioidaan kasvavan katsauskauteen verrattuna ja tuloksen kääntyvän positiiviseksi vuoden jälkimmäisellä puoliskolla.

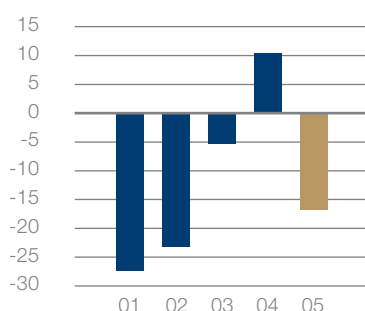
Konsernin tuloslaskelma

1 000 euroa	Liite	1.1.-31.12.2005	1.1.-31.12.2004
Liikevaihto		154 010	184 825
Valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden varaston muutos, +/-		-2 776	-39
Liiketoiminnan muut tuotot	3	1 304	1 031
Aineiden ja tarvikkeiden käyttö	4	-72 704	-78 029
Henkilöstökulut	2,5	-39 806	-40 865
Poistot ja arvonalentumiset		-19 039	-22 303
Liiketoiminnan muut kulut	6	-36 085	-32 323
Osuus osakkuusyritysten tappiosta		-1 615	-1 962
Liikevoitto/-tappio		-16 710	10 337
Rahoitustuotot ja -kulut	8	-921	-668
Voitto/tappio jatkuvista toiminnoista ennen veroja		-17 631	9 669
Tuloverot	9	-5 590	-539
Voitto/tappio jatkuvista toiminnoista		-23 222	9 129
Voitto lopetetuista toiminnoista	10	-172	84
Tilikauden voitto/tappio		-23 393	9 213
Jakautuminen			
Vähemmistölle		1 910	2 268
Emoyrityksen omistajille		-25 303	6 946
		-23 393	9 214
Osakekohtainen tulos jatkuvista toiminnoista			
Laimentamaton osakekohtainen tulos		-1,26	0,35
Laimennettu osakekohtainen tulos		-1,26	0,35
Osakekohtainen tulos lopetetuista toiminnoista			
Laimentamaton osakekohtainen tulos		-0,01	0,00
Laimennettu osakekohtainen tulos		-0,01	0,00

Liikevaihto, milj. euroa



Liiketulos, milj. euroa



Konsernin tase

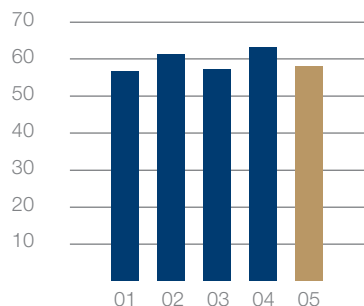
1 000 euroa	Liite	31.12.2005	31.12.2004
VARAT			
Pitkäaikaiset varat			
Aineettomat hyödykkeet	11	4 680	3 975
Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet	12,13	95 242	85 632
Osuudet osakkuusyhteisöissä	14	163	726
Sijoituskiinteistöt	15	2 931	3 121
Myytävänä olevat pitkäaikaiset varat	16	348	277
Laskennalliset verosaamiset	17	242	3 623
Pitkäaikaiset saamiset	18	7 482	9 314
Pitkäaikaiset varat yhteensä		111 089	106 670
Lyhytaikaiset varat			
Vaihto-omaisuus	19	18 467	20 474
Myyntisaamiset ja muut saamiset	20	38 607	33 290
Myytävänä olevat lyhytaikaiset varat	16		25 030
Rahavarat	21	16 122	8 198
Lyhytaikaiset varat yhteensä		73 197	86 992
Lopetetut toiminnot	10	1 326	5 532
Varat yhteensä		185 611	199 195
OMA PÄÄOMA JA VELAT			
Oma pääoma			
Osakepääoma	22	20 082	20 082
Ylikurssirahasto		27 918	73 907
Omat osakkeet -rahasto		-758	-758
Käyttöraho		45 989	
Arvonmuutosrahasto		71	
Kertyneet voittovarot		-16 996	10 129
		76 306	103 360
Vähemmistön osuus		30 894	22 256
Oma pääoma yhteensä		107 199	125 616
Velat			
Pitkäaikaiset velat			
Korolliset velat	23	17 977	20 787
Varaukset	25	1 449	1 772
Lyhytaikaiset velat			
Korolliset velat	23	23 314	22 857
Osto- ja muut velat	24	35 662	26 150
Varaukset	25		314
Lopetetut toiminnot	10	10	1 699
Oma pääoma ja velat yhteensä		185 611	199 195

Konsernin oman pääoman muutokset

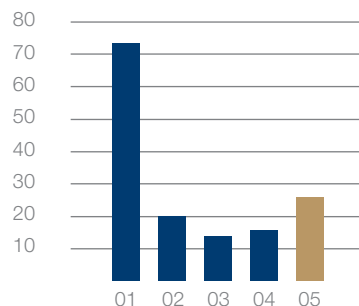
	Osake- pääoma	Ylikurssi- rahasto	Käyttö- rahasto	Arvon- muutos- rahasto	Omat osakkeet	Muunto- erot	Kertyneet voitto- varat	Vähem- mistön osuus	Oma pääoma yhteensä
Oma pääoma 1.1.2004	10 041	83 948	0	0	-758	-4 250	12 270	20 354	121 605
Osakeanti	10 041	-10 041							0
Muuntoerot						-2 135	281	-1 526	-3 380
Tilikauden voitto							6 945	2 268	9 213
Osingonjako							-2 982		-2 982
Tytäryhtiön osakeanti								1 160	1 160
Oma pääoma 31.12.2004	20 082	73 907	0	0	-758	-6 385	16 514	22 256	125 616

	Osake- pääoma	Ylikurssi- rahasto	Käyttö- rahasto	Arvon- muutos- rahasto	Omat osakkeet	Muunto- erot	Kertyneet voitto- varat	Vähem- mistön osuus	Oma pääoma yhteensä
Oma pääoma 1.1.2005	20 082	73 907	0	0	-758	-6 385	16 513	22 256	125 616
Siirto käyttörahastoon		-45 989	45 989						0
Muuntoerot						4 143	0	2 677	6 820
Tilikauden voitto							-25 303	1 910	-23 393
Osingonjako							-5 965		-5 965
Tytäryhtiön osakeanti								4 050	4 050
Myytavissä olevien varojen arvostus käypään arvoon					71				71
Oma pääoma 31.12.2005	20 082	27 918	45 989	71	-758	-2 242	-14 755	30 893	107 199

Omavaraisuusaste, %



Investoinnit, milj. euroa



Konsernin rahavirtalaskelma

1 000 euroa	Liite	1.1.-31.12.2005	1.1.-31.12.2004
Liiketoiminnan rahavirrat			
Tilikauden voitto		-23 393	9 214
Oikaisut			
Liiketoimet, joihin ei liity maksutapahtumaa	29	27 811	25 958
Käyttöpääoman muutokset	29	9 262	-4 557
Maksetut korot		-1 912	-2 155
Saadut korot		991	1 487
Maksetut verot		-61	-163
Liiketoiminnan nettorahavirta		12 698	29 783
Investointien rahavirrat			
Investoinnit tytäryhtiöosakkeisiin		-3 000	
Investoinnit osakkuusyhtiöosakkeisiin		-525	-2 025
Investoinnit aineellisiin käyttöomaisuushyödykkeisiin		-22 035	-12 902
Investoinnit aineettomiin hyödykkeisiin		-370	-915
Aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden myynti		122	148
Mekaniikka-segmentin käyttöomaisuushyödykkeiden myynti	10	1 062	
Investointien nettorahavirta		-24 746	-15 694
Nettorahavirta ennen rahoitusta		-12 048	14 089
Rahoituksen rahavirrat			
Pitkäaikaisten lainojen muutos		-3 489	-7 514
Lyhytaikaisten lainojen muutos		-1 342	-1 847
Maksetut osingot		-5 965	-2 982
Vähemmistön osuus tytäryhtiön osakeannissa		4 050	1 160
Rahoituksen nettorahavirta		-6 747	-11 183
Rahavarojen muutos		-18 794	2 907
Rahavarat tilikauden alussa		33 232	29 783
Valuuttakurssimuutosten vaikutus		1 685	543
Rahavarat tilikauden lopussa		16 122	33 232

Liitetiedot ovat olennainen osa konsernin tilinpäätöstä.

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

Tilinpäätöksen laatimisperiaatteet

LIIKETOIMINNAN KUVAUS

Aspocomp-konserni tarjoaa korkean teknologian elektroniikkakomponentteja ja palveluita, kuten piirilevyjen ja moduulien suunnittelua ja valmistusta. Aspocompin valmistamia tuotteita käytetään elektroniikkateollisuudessa, mm. langattomissa päätelaitteissa, tietoliikenneverkoissa, autoissa ja erilaisissa teollisuussovelluksissa.

LAADINTAPERIAATTEET

Vuoden 2005 Aspocomp-konsernin tilinpäätös on konsernin ensimmäinen tilinpäätös, joka on laadittu kansainvälisen laskentasaännösten (International Financial Reporting Standards - IFRS) mukaisesti. Tilinpäätöstä laadittaessa on noudatettu 31.12.2005 voimassa olevia IAS- ja IFRS-standardeja.

Vuoden 2005 aikana konserni on siirtynyt kansainväliseen IFRS-tilinpäätöskäytäntöön ja on soveltanut tässä yhteydessä IFRS 1 -standardia. Avaavassa IFRS-taseessa konsernin liikearvot ovat säilyneet muuttumattomina IFRS 1-siirtymästandardin sallimien säännösten mukaisesti. Siirtymäpäivä on 1.1.2004. IFRS-standardien käytönotosta johtuvat erot on esitetty täsmäytyslaskelmissa, jotka on sisällytetty liitetietojen kohtaan 35.

Konsernitilinpäätös on laadittu alkuperäisiin hankintamenoihin perustuen lukuun ottamatta myytävissä olevia sijoituksia, käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavia rahoitusvaroja ja -velkoja ja johdannaisoimuksia. Ennen vuotta 2004 tapahtuneiden liiketoimintojen yhdistämisten osalta liikearvo vastaa aiemman tilinpäätösnormiston mukaisia kirjanpitoarvoja, joita on käytetty IFRS:n mukaisena oletushankintamenona. Tilinpäätöstiedot esitetään tuhansina euroina.

KONSOLIDOINTIPERIAATTEET

Konsernitilinpäätös sisältää emoyhtiön ja kaikki toimivat tytäryhtiöt, joiden äänimäärästä emoyhtiö omistaa suoraan tai välillisesti yli 50 %. Ostitut yhtiöt sisältyvät konsernitilinpäätöseen ostohetkestä lähtien. Ulkomaisten

tytäryhtiöiden tilinpäätökset on muutettu vastaamaan konsernin laskentaperiaatteita.

Konsernitilinpäätös on laadittu hankintamenomenetelmällä. Tytäryhtiöiden hankintameno on eliminoitu hankintahetken omaa pääomaa vastaan. Liikearvona käsitellään hankintamenoa, joka ylittää hankitun yhtiön nettovarallisuuden käyvän arvon.

Osakkuusyritykset ja yhteisyritykset on yhdistetty konsernitilinpäätöksen pääomaosuusmenetelmää käyttäen. Osakkuusyritykset ovat yrityksiä, joissa konsernilla on yleensä 20–50 % äänimäärästä tai joissa konsernilla on huomattava vaikutusvalta, mutta joissa sillä ei ole määräysvaltaa. Yhteisyritykset ovat yrityksiä, joissa konserni käyttää toisen osapuolen kanssa yhteistä määräysvaltaa.

Konserniyhtiöiden väliset sisäiset liiketapahtumat, keskinäiset saamiset ja velat, sisäinen osingonjako ja siihen liittyvät erät sekä vaihto-omaisuuteen sisältyvä sisäinen myyntikate on eliminoitu. Sisäisiin käyttöomaisuuden kaupoihin liittyvät katteet on eliminoitu.

Vähemmistöosuus erotetaan omasta pääomasta ja se esitetään taseessa omana eränä oman pääoman osana. Tuloslaskelmassa esitetään tilikauden tuloksen jakautuminen emoyrityksen omistajille ja vähemmistölle.

VALUUTTAMÄÄRÄISET TAPAHTUMAT

Konsernitilinpäätös esitetään euroissa, joka on emoyhtiön arvostusvaluutta. Valuuttamääräiset liiketapahtumat muunnetaan euroiksi käyttäen tapahtumapäivinä vallinneita valuuttakursseja. Valuuttamääräiset saamiset ja velat muunnetaan euroiksi käyttäen tilinpäätöspäivän kursseja. Näistä syntyvät valuuttakurssierot kirjataan tuloslaskelmaan siten, että liiketapahtumista aiheutuvat kurssierot sisältyvät tuloslaskelman liikevoittoon ja rahoitusvaroista sekä -veloista aiheutuvat kurssierot esitetään nettomääräisinä rahoituserissä.

Euro-alueen ulkopuolisten maiden osalta tuloslaskelmat on muun-

nettu euroiksi tilikauden keskipäivän ja taseet tilinpäätöspäivän kurssiin. Eri kurssien käytöstä syntyvät muuntoerot on kirjattu konsernin omaan pääomaan.

LOPETETTAVAT JA MYYDYT LIIKETOIMINNOT

Liiketoiminto käsitellään lopetettavana tai myytynä, kun johto on sitoutunut lopettamaan tai myymään erillisen liiketoiminnan, johon liittyvät varat, velat ja liiketoiminnan tulos voidaan erottaa omaksi kokonaisuudekseen sekä liiketoiminnallisesti että raportoinnissa. Kun myytävissä olevien omaisuuserien tunnuspiirre täyttyy, pitkäaikainen omaisuus kirjataan tasearvoonsa tai tätä alempaan käypään arvoon vähennettynä myyntikustannuksilla. Poistojen kirjaaminen käyttöomaisuudesta lopetetaan. Myytävänä oleviksi luokiteltuun luovutettavien erien ryhmään sisältyvät varat ja velat esitetään erillään jatkuvien liiketoimintojen varoista ja veloista. Lopetettavien tai myytävien liiketoimintojen tulos verojen jälkeen sekä luovutuksesta syntynyt myyntivoitto tai -tappio verojen jälkeen esitetään tuloslaskelmassa jatkuvista toiminnoista erillään.

ARVIOIDEN KÄYTTÖ

Laadittaessa konsernitilinpäätöstä kansainvälisen tilinpäätöskäytännön mukaisesti yrityksen johto joutuu tekemään arvioita ja oletuksia. Nämä vaikuttavat omaisuus- ja velkamääriin taseessa, vastuusitoumusten ja mahdollisten varojen esittämiseen tilinpäätöksessä sekä tilikauden tuottoihin ja kuluihin. Toteumat saattavat poiketa esitetyistä arvioista.

TYÖSUHDE-ETUUDET

Eläkeveloitteet

Konsernitilinpäätöksessä eri maiden eläkejärjestelyt luokitellaan etuuspohjaisiksi tai maksupohjaisiksi järjestelyiksi. Kaikki konsernin eläkejärjestelyt on luokiteltu maksupohjaisiksi eläkejärjestelyiksi ja maksut on kirjattu tuloslaskelmaan sille kaudelle, jota maksu koskee.

Palveluvuosilisät

Konsernin eri yksiköissä olevat palveluvuosilisäjärjestelyt on luokiteltu etuus-pohjaisiksi järjestelyiksi ja niitä koskevat vastuut on kirjattu velaksi taseeseen.

IFRS-standareihin siirtymispäivänä 1.1.2004 kaikki kertyneet vakuutusmatemaattiset voitot ja tappiot on kirjattu avaavan taseen omaan pääomaan IFRS 1-standardin sallimien helpotusten mukaisesti. Konsernin palveluvuosilisät ovat IAS 19.126:n mukaisia pitkäaikaisia työsuhde-etuuksia.

JOHDANNAISET

Johdannaiset kirjataan hankittaessa taseeseen hankintamenoa ja myöhemmin ne arvostetaan käypään arvoon jokaisena tilinpäätöspäivänä. Syntyneet käyvän arvon muutokset kirjataan suoraan tuloslaskelman rahoitustuottoihin tai -kuluihin. Konserni ei noudata IAS 39:n mukaista suojauslaskentaa.

TULOUTUSPERIAATTEET

Suoritteiden myynti tuloutetaan, kun myyjien tuotteiden omistukseen liittyvät merkittävät riskit ja edut ovat siirtyneet ostajalle ja konsernilla ei ole enää tuotteiden hallintaoikeutta eikä todellista määräysvaltaa. Tuotot palveluista kirjataan, kun palvelut on suoritettu. Liikevaihtoa laskettaessa myyntituottoja oikaistaan välillisillä veroilla, myönnettyillä alennuksilla sekä valuuttamääräisen myynnin kurssieroilla. Asiakkailta laskutetut jakelukustannukset sisältyvät liikevaihtoon. Kuluksi kirjatut jakelukustannukset kirjataan tuloslaskelmassa liikevoiton kuluihin.

LEASINGVUOKRAT

Aineellisia hyödykkeitä koskevat vuokrasopimukset, joissa konsernilla on olennainen osa omistamiselle ominaisista riskeistä ja eduista, luokitellaan rahoitusleasing-sopimuksiksi.

Rahoitusleasing-sopimuksilla hankittu käyttöomaisuus on kirjattu taseeseen vuokra-ajan alkamisajankohtana vuokratun hyödykkeen käypään arvoon tai sitä alempaan vähimmäisvuokrien

nykyarvoon. Rahoitusleasing-sopimuksella hankitusta hyödykkeestä tehdään poistot hyödykkeen taloudellisen vaikutusajan tai sitä lyhyemmän vuokra-ajan kuluissa.

Maksettavat leasingvuokrat jaetaan rahoitusmenoon ja velan vähennykseen vuokra-aikana siten, että tilikautta jäljelle jäävälle velalle muodostuu samansuuruinen korkoprosentti.

Vuokrasopimukset, joissa omistamiselle ominaiset riskit ja edut jäävät vuokralle antajalle, käsitellään muina vuokrasopimuksina. Muiden vuokrasopimusten perusteella suoritettavat vuokrat kirjataan kuluksi tuloslaskelmaan tasaerinä vuokra-ajan kuluissa.

ARVONALENTUMISET

Konserni tarkastelee vuosittain, onko olemassa viitteitä mahdollisista omaisuuserien arvonalentumisista. Jos tällaisia viitteitä ilmenee arvioidaan kyseisestä omaisuuserästä kerrytettävissä oleva rahamäärä ja verrataan näin saatua rahamäärää ko. omaisuuserän kirjanpitoarvoon. Kertytettävissä oleva rahamäärä arvioidaan lisäksi vuosittain liikearvosta sekä aineettomista hyödykkeistä, joilla on rajoittamaton taloudellinen vaikutusajansa. Arvonalentumistartetta tarkastellaan rahavirtaa tuottavien yksikköjen tasolla, eli sillä alimmalla yksikkötasolla, joka on pääosin muista yksiköistä riippumaton ja jonka rahavirrat ovat erotettavissa muista rahavirroista.

Arvonalentumistappio kirjataan, jos omaisuuserän kirjanpitoarvo on suurempi kuin siitä kerrytettävissä oleva rahamäärä. Muusta kuin liikearvosta kirjattu arvonalentumistappio perutaan, jos olosuhteissa on tapahtunut muutos ja hyödykkeen kerrytettävissä oleva rahamäärä on muuttunut arvonalentumistappion kirjaamisajankohdasta. Liikearvosta kirjattua arvonalentumistappiota ei peruteta.

TULOVEROT

Konsernin veroihin on kirjattu konserniyhtiöiden tilikauden tulokseen perustuvat verot, aikaisempien tilikausien

verojen oikaisu- sekä laskennallisten verojen muutos. Laskennallinen vero-velka tai -saaminen lasketaan kaikista kirjanpidon ja verotuksen välisistä väliaikaisista eroista tilinpäätöshetkellä vahvistettuja verokantoja käyttäen. Tytäryritysten jakamattomista voittovaroista ei kirjata laskennallista veroa siltä osin kun ero ei todennäköisesti purkaudu ennakoitavissa tulevissa vuorokausissa. Laskennallinen vero-osaaminen kirjataan siihen määrään asti, johon todennäköisesti on käytettävissä tulevien tilikausien verotettavaa tuloa, jota vastaan väliaikainen ero voidaan hyödyntää.

AINEETTOMAT HYÖDYKKEET

Aineettomat hyödykkeet joilla on rajoitettu taloudellinen vaikutusaika on merkitty taseeseen alkuperäiseen hankintamenoonsa kertyneillä poistoilla ja mahdollisilla arvonalennuksilla vähennettynä. Taloudelliselta vaikutusajaltaan rajoittamattomista aineettomista hyödykkeistä ei kirjata säännönmukaisia mukaisia poistoja, vaan ne testataan vuosittain arvonalentumisen varalta.

LIKEARVO

Liikearvo vastaa sitä osaa hankintamenoista, joka ylittää konsernin osuuden 1.1.2004 jälkeen hankitun yrityksen nettovarallisuuden käyvästä arvosta hankinta-ajankohtana. Tätä aiempien liiketoimintojen yhdistämisen liikearvo vastaa aiemman tilinpäätösnormiston mukaista kirjanpitoarvoa, jota on käytetty oletushankintamenoa. Näiden hankintojen tilinpäätöskäsittelyä ei ole oikaistu konsernin avaavaa IFRS-tasetta laadittaessa. Liikearvosta ei kirjata suunnitelman mukaisia poistoja, vaan ne testataan vuosittain mahdollisen arvonalentumisen varalta.

TUTKIMUS- JA KEHITTÄMISMENOT

Tutkimusmenot kirjataan tuloslaskelmaan kuluksi. Kehitysmenot kirjataan sen tilikauden kuluksi, jolloin ne syntyvät, lukuun ottamatta tiettyjä tuotekehitysmenoja, jotka aktivoidaan, kun on

todennäköistä, että tuotekehitysprojekti tulee olemaan tuloksellinen ja muut tietyt kriteerit, kuten tuotteen tekniset toteuttamiskriteerit ja kaupallisuuskriteerit, ovat täyttyneet.

ATK-OHJELMISTOT

Ostetut atk-ohjelmistot kirjataan taseeseen alkuperäiseen hankintamenoon kertyneillä poistoilla ja mahdollisilla arvonalennuksilla vähennettynä. Atk-ohjelmien poistoaikana käytetään 3 vuotta.

AINEELLISET KÄYTTÖ-OMAISUUSHYÖDYKKEET

Käyttöomaisuuden arvot perustuvat alkuperäisiin hankintamenoihin vähennettynä mahdollisilla alaskirjauksilla. Kuluvasta käyttöomaisuudesta tehdään suunnitelman mukaiset tasapoistot, jotka perustuvat arvioituun taloudelliseen käyttöikään. Konsernin rakennuttamien rakennusten rakennusaikaiset korot aktivoidaan ja kirjataan pois-toiksi kyseessä olevan investointikohteen suunnitelman mukaisia poistoai-koja noudattaen.

Suunnitelman mukaiset poistoajat ovat:

Rakennukset ja rakennelmat	15 – 30 vuotta
Koneet ja kalusto	3 – 8 vuotta
Muut aineelliset hyödykkeet	5 – 10 vuotta
Maa- ja vesialueiden arvoista ei tehdä poistoja.	

Kunnossapito- ja korjausmenot kirjataan yleensä tilikauden kuluksi. Edellisestä poiketen suuria perusparannusmenoja aktivoidaan ja poistetaan vaikutusaikanaan, mikäli on todennäköistä, että yritykselle koituu taloudellista hyötyä yli olemassa olevan hyödykkeen alun perin arvioidun suoritus-tason. Käyttöomaisuuden myyntivoitot ja -tappiot sisältyvät liikevoittoon. Konsernitilinpäätöksessä rahoitusleasing-sopimuksilla vuokratut hyödykkeet esitetään käyttöomaisuutena.

SIJOITUSKIINTEISTÖT

Sijoituskiinteistöt ovat kiinteistöjä, joita konserni pitää hallussaan hankkiakseen vuokratuottoa tai omaisuuden arvonnousua. Sijoituskiinteistöt arvostetaan alkuperäiseen hankintamenoon vähennettynä mahdollisilla alaskirjauksilla. Sijoituskiinteistöistä tehdään suunnitelman mukaiset tasapoistot, jotka perustuvat taloudelliseen käyttöikään.

MYYTÄVISSÄ OLEVAT SIJOITUKSET

Myytäviissä olevat sijoitukset ovat sijoituksia listattuihin ja listaamattomiin yhtiöihin. Listattujen yhtiöiden osakkeet käsitellään myytävissä olevina sijoituksina ja kirjataan taseeseen käypään arvoon. Käypä arvo perustuu tilinpäätöspäivän päätöskursseihin. Toteutumattomat voitot ja tappiot kirjataan käyvän arvon rahastoon omaan pääomaan. Myyntihetkellä toteutuneet voitot ja tappiot kirjataan tuloslaskelmaan ja aiemmin käyvän arvon rahastoon omaan pääomaan kirjattu käyvän arvon muutos realisoituu. Listaamattomien yhtiöiden osakkeet arvostetaan alkupe- räiseen hankintamenoon.

VAIHTO-OMAISUUS

Vaihto-omaisuus arvostetaan hankintamenoon tai sitä alhaisempaan todennäköiseen nettorealisointiarvoon. Hankintameno määritetään FIFO-menetelmällä. Valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden arvoon on sisällytetty muutuvien menojen lisäksi osuus hankinnan ja valmistuksen kiinteistä menoista.

MYYNTISAAMISET

Myyntisaamiset kirjataan alkuperäiseen laskutettuun määräänsä vähennettynä mahdollisella luottotappiovarauksella. Varauksen laskennassa otetaan huomioon yksittäisen asiakkaan luottokelpoisuus, asiakastoimialojen yleinen taloudellinen kehitys sekä mahdolliset muutokset maksuehdoissa. Epävarma myyntisaaminen kirjataan alas, kun likvidaatiosta tai konkurssista on saatu virallinen ilmoitus, jonka mukaan saamista ei voida maksaa.

KAUPANKÄYNTITARKOITUKSESSA PIDETTÄVÄT SIJOITUKSET

Kaupankäyntitarkoituksessa pidettävät sijoitukset sisältävät 3-12-kuukauden sisällä erääntyvät pankkien ja yritysten liikkeeseenlaskemat sijoitus- ja yritystodistukset sekä sijoitukset korko-rahastoihin.

RAHAT JA PANKKISAAMISET

Rahoihin ja pankkitileihin sisältyvät käteinen raha, pankkitilit sekä muut erittäin likvidit sijoitukset joiden sijoitus- jaksoko on alle 3 kuukautta.

VARAUKSET

Varaus kirjataan, kun konsernilla on aikaisemman tapahtuman seurauksena oikeudellinen tai tosiasiallinen velvoite, maksuvelvoitteen toteutuminen on todennäköistä ja velvoitteen suuruus on arvioitavissa luotettavasti.

UUSIEN TAI MUUTETTUJEN IFRS-STANDARDIEN JA IFRIC-TULKINTOJEN SOVELTAMINEN

Konserni ei ole ottanut ennakkoidusti käyttöön 1.1.2006 jälkeen voimaan tulleita standardeja tai tulkintoja.

Konserni arvioi, että muutetuilla standardeilla ja tulkinnoilla ei tule olemaan olennaista vaikutusta konsernin tuleviin tilinpäätöksiin.

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

1. Segmenttitieto

2005

1 000 euroa

	Piirilevyt	Moduulit	Konserni- hallinto	Eliminoinnit	Jatkuvat toiminnot yhteensä
Tuloslaskelman tiedot					
Ulkoinen myynti	136 649	17 361			154 010
Myynti muille segmenteille	497	1 246		-1 743	0
Liikevaihto	137 146	18 607		-1 743	154 010
Osuus osakkuusyritysten tappiosta			-1 615		-1 615
Poistot	-17 406	-1 016	-617		-19 039
Alaskirjaukset					
Liikevoitto/-tappio	-11 682	1 156	-6 184		-16 710
Rahoitustuotot ja -kulut	-75		-846		-921
Voitto/tappio ennen veroja	-11 757	1 156	-7 030		-17 631
Tuloverot	-61		-5 530		-5 590
Tilikauden tulos	-11 818	1 156	-12 560		-23 222
Taseen tiedot					
Segmentin varat	163 081	10 689	10 516		184 285
Segmentin velat	66 489	1 822	10 091		78 402
Investoinnit	23 519	570	1 055		25 144

2004

1 000 euroa

	Piirilevyt	Moduulit	Konserni- hallinto	Eliminoinnit	Jatkuvat toiminnot yhteensä
Tuloslaskelman tiedot					
Ulkoinen myynti	152 372	32 453			184 825
Myynti muille segmenteille	403			-403	0
Liikevaihto	152 775	32 453		-403	184 825
Osuus osakkuusyritysten tappiosta			-1 962		-1 962
Poistot	-20 187	-1 693	-423		-22 303
Alaskirjaukset					
Liikevoitto/-tappio	8 617	7 991	-6 271		10 337
Rahoitustuotot ja -kulut					-668
Voitto/tappio ennen veroja					9 669
Tuloverot					-539
Tilikauden tulos					9 129
Taseen tiedot					
Segmentin varat	143 474	7 896	42 197		193 567
Segmentin velat	62 825	2 780	4 189		69 794
Investoinnit	14 699	565	200		15 464

1 000 euroa 2005 2004

**Liikevaihto markkina-alueittain
asiakkaan sijainnin mukaan**

Suomi	53 967	66 052
USA	9 924	17 070
Kiina	39 788	34 029
Ruotsi	6 608	15 049
Saksa	8 554	11 816
Brasilia	580	6 423
Meksiko	1 010	1 197
Muut maat	33 579	33 190
Yhteensä	154 010	184 826

Varat

Suomi	79 591	122 411
Kiina	78 537	53 663
Thaimaa	24 382	22 918
Muut maat	204	203
Yhteensä	182 714	199 195

Investoinnit

Suomi	11 102	10 574
Kiina	10 335	2 939
Thaimaa	4 492	2 181
Yhteensä	25 929	15 694

Aspocompin Piirilevyt-segmentti suunnittelee ja valmistaa korkean teknologian piirilevyjä langattomiin viestintävälineisiin, tietoliikenneverkkoihin sekä auto- ja teollisuussovelluksiin. Moduulit-segmentti tuottaa asiakaskohtaisia sopimusvalmistuspalveluja tietoliikennealan ja muun teollisuuden tarpeisiin. Se suunnittelee ja valmistaa asiakkailleen paksukalvohybridejä ja muita valmiita tuotteita. Segmenttien välinen hinnoittelu perustuu käypään markkinahintaan.

Segmenttien varat koostuvat pääasiassa aineettomista oikeuksista, aineellisista käyttöomaisuushyödykkeistä, myyntisäämisistä ja vaihto-omaisuudesta. Segmenttien velat koostuvat pääasiassa osto- ja muista veloista sekä sellaisista korollisista veloista, jotka on voitu kohdistaa segmenteille.

Aspocomp myi Mekaniikka-segmentin 15. syyskuuta allekirjoitetulla sopimuksella. Tämän vuoksi Mekaniikkaa ei ole esitetty erillisenä segmenttinä (liitetieto 10).

2. Henkilöstökulut

Palkat	32 050	32 900
Muut pitkäaikaiset työsuhde-etuudet	119	209
Eläkekulut maksuperusteisista järjestelmistä	4 190	4 263
Muut henkilöstökulut	3 446	3 493
Yhteensä	39 806	40 865

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

1 000 euroa	2005	2004
Henkilöstö keskimäärin		
Piirilevyt	3 201	3 238
Moduulit	177	181
Konsernihallinto	15	15
Yhteensä	3 393	3 434

Henkilöstö keskimäärin		
Eurooppa	912	921
Thaimaa	1 304	1 392
Kiina	1 177	1 121
Yhteensä	3 393	3 434

3. Liiketoiminnan muut tuotot

Käyttöomaisuuden myyntivoitot	61	236
Korvaukset vakuutusyhtiöiltä	77	51
Vuokratuotot	419	91
Julkiset avustukset	131	272
Muut tuottoerät	616	382
Yhteensä	1 304	1 031

4. Aineiden ja tarvikkeiden käyttö

Aineiden ja tarvikkeiden ostot	68 650	75 008
Varastojen muutos	336	-1 268
Yhteensä	68 986	73 740

Ulkopuolisilta ostetut palvelut	3 718	4 288
Yhteensä	72 704	78 029

5. Työsuhde-etuudet

Konsernilla on kaksi pitkäaikaista työsuhde-etuusjärjestelmää, jotka kattavat koko henkilöstön Suomessa ja Thaimaassa. Molemmat järjestelmät ovat niinsanottuja palveluvuosilisäjärjestelmiä, joiden mukaisesti henkilöstö saa tietyn suuruisen palkkion oltuaan Aspocompin palveluksessa järjestelmässä määritellyn ajan.

Kirjattu tuloslaskelmaan		
Palveluvuosilisäjärjestelmä Suomessa	-119	203
Palveluvuosilisäjärjestelmä Thaimaassa	0	6
Yhteensä	-119	209

Kirjattu velaksi taseeseen		
Palveluvuosilisäjärjestelmä Suomessa	869	989
Palveluvuosilisäjärjestelmä Thaimaassa	161	161
Yhteensä	1 030	1 149

Aspocomp ei ole kirjannut avaavassa IFRS taseessaan velaksi suomalaisen TEL-järjestelmän työkyvyttömyyseläkeosaa. Tämä perustuu sosiaali- ja terveysministeriön joulukuussa 2004 hyväksymiin tiettyihin muutoksiin Suomen TEL-järjestelmän työkyvyttömyyseläkeosan laskentaperusteissa. Nämä muutokset tulevat voimaan 1.1.2006 ja niiden jälkeen kyseinen työkyvyttömyysosa käsitellään maksuperusteisena järjestelmänä.

1 000 euroa 2005 2004

6. Liiketoiminnan muut kulut

Vuokrakulut	1 348	1 152
Ulkopuoliset palvelut	3 245	1 362
Korjaus- ja ylläpitokulut	8 965	9 131
Energiakulut	5 833	5 276
Veden kulutus ja vedenkäsittelykemikaalit	1 892	1 687
Muut kuluerät	14 802	13 715
Yhteensä	36 085	32 323

7. Tutkimus- ja tuotekehityskulut

Tutkimus- ja tuotekehityskulut olivat tilikaudella 4 830 tuhatta euroa (4 115 tuhatta euroa vuonna 2004). Ko. kuluerät ovat pääasiassa henkilöstö- ja muita liiketoiminnan kuluja. Tutkimus- ja tuotekehityskulut sisältävät 1 615 tuhatta euroa osakkuusyhtiöiden kuluja (1 962 tuhatta euroa vuonna 2004).

8. Rahoitustuotot ja -kulut

Rahoitustuotot		
Osinkotuotot	28	19
Valuuttakurssivoitot	479	288
Tuotot termiinisopimuksista	83	73
Korkotuotot	401	1 107
Rahoitustuotot yhteensä	991	1 487
Rahoituskulut		
Valuuttakurssitappiot	467	0
Korkokulut pankkilainoista ja lyhytaikaisista limiiteistä	821	1 313
Korkokulut rahoitusleasingsopimuksista	624	842
Rahoituskulut yhteensä	1 912	2 155
Rahoitustuotot- ja kulut yhteensä	-921	-668

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

1 000 euroa	2005	2004
9. Tuloverot		
Tilikauden verot		
Tilikauden verotettavaan tuloon perustuva vero	-61	-163
Edellisten tilikausien verot	0	-115
Yhtiöverohyvitystuotto	0	3 505
Tilikauden verot yhteensä	-61	3 227
Laskennalliset verot		
Väliaikaisista eroista		211
Vahvistetuista tappioista	-5 530	-3 978
Laskennalliset verot yhteensä	-5 530	-3 767
Tuloverot yhteensä	-5 590	-539

Tuloslaskelman verokulun ja konsernin kotimaan verokannalla (26 % vuonna 2005 ja 29 % vuonna 2004) laskettujen verojen täsmäytyslaskelma:

Tulos ennen veroja jatkuvista toiminnoista	-17 631	9 668
Tulos ennen veroja lopetetuista toiminnoista	-172	84
Tulos ennen veroja	-17 803	9 753
Verot laskettuna kotimaan verokannalla	4 629	-2 828
Verovapaat tulot	1 286	1 262
Vahvistettujen tappioiden käyttö	0	6 024
Laskennallisten verosaamisten kirjaamatta jättäminen vuoden 2005 tappiosta	-5 882	0
Laskennallisen verosaamisen alaskirjaus	-5 529	-3 978
Muut erät	-93	-1 020
Tuloverot yhteensä	-5 590	-539

1 000 euroa

2005

2004

10. Lopetetut toiminnot

Aspocomp myi Mekaniikka-segmentin Mecanova Oy:lle 15. syyskuuta allekirjoitetulla sopimuksella. Kaupassa myytiin Aspocompin Klaukkalan tehtaalla liiketoiminta, vaihto-omaisuus ja käyttöomaisuus. Samalla Aspocomp ja Mecanova sopivat Aspocompin omistaman Klaukkalan tehtaalla kiinteistön pitkäaikaisesta vuokrauksesta. Mekaniikka-segmentin koko henkilöstö (noin 70 henkilöä) siirtyi uuden omistajan palvelukseen ns. vanhoina työntekijöinä. Käyttöomaisuus myytiin hankintamenoa vähennettynä kertyneillä poistoilla. Vaihto-omaisuus myytiin hankintamenoa vähennettynä 41 tuhannen euron alaskirjauksella hitaasti kiertävien nimikkeiden osalta.

Kauppahinta jakautui seuraavasti:

Aineellinen käyttöomaisuus	1 062
Vaihto-omaisuus	2 649
Yhteensä	3 711

Aineellisen käyttöomaisuuden myyntihinta maksettiin kokonaisuudessaan vuonna 2005. Taseeseen 31.12.2005 oli kirjattu 1 312 tuhatta euroa saatavaksi Mecanova Oy:ltä. Tämä summa sisältyy myytyjen toimintojen varoihin.

Mekaniikka-segmentin tulos:

Liikevaihto	10 102	12 598
Valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden varaston muutos +/-	44	81
Liiketoiminnan muut tuotot	112	241
Aineiden ja tarvikkeiden käyttö	-7 047	-8 440
Henkilöstökulut	-1 753	-2 571
Poistot ja arvonalentumiset	-646	-842
Muut liiketoiminnan kulut	-776	-983
Liikevoitto	35	84
Myytyjen toimintojen myyntiin liittyvät kulut	-166	
Vaihto-omaisuuden alaskirjaus	-41	
Voitto/tappio ennen veroja	-172	
Myytyjen toimintojen varat		
Aineettomat hyödykkeet	0	28
Aineellinen käyttöomaisuus	0	1 069
Vaihto-omaisuus	0	2 134
Myynti- ja muut saatavat	1 326	2 301
Yhteensä	1 326	5 532
Myytyjen toimintojen velat		
Osto- ja muut velat	10	706
Siirtovelat		993
Yhteensä	10	1 699
Myytyjen toimintojen rahavirta		
Liiketoiminnan rahavirrat	2 382	362
Investointien rahavirrat	580	-169
Myytyjen toimintojen rahavirta yhteensä	2 963	194
Osakekohtainen tulos lopetetuista toiminnoista	-0,01	0,00

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

11. Aineeton käyttöomaisuus

1 000 euroa	Aineettomat oikeudet	Goodwill	Muut aineettomat oikeudet	Yhteensä
Hankintahinta 1.1.2005	3 700	5 087	3 590	12 378
Lisäykset	276	1 737	94	2 107
Vähennykset	-321		-1 337	-1 659
Siirrot erien välillä	0		0	0
Muuntoerot	20		-240	-220
Hankintahinta 31.12.2005	3 676	6 824	2 106	12 606
Kertyneet poistot 1.1.2005	2 803	3 279	2 321	8 403
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	-198		-905	-1 104
Tilikauden poisto	398		156	554
Muuntoerot	10		63	73
Kertyneet poistot 31.12.2005	3 012	3 279	1 635	7 926
Kirjanpitoarvo 31.12.2005	664	3 545	471	4 680
Hankintahinta 1.1.2004	3 285	5 087	3 842	12 215
Lisäykset	769		146	915
Vähennykset	-340		77	-263
Siirrot erien välillä	-8		-306	-313
Muuntoerot	-6		-169	-175
Hankintahinta 31.12.2004	3 700	5 087	3 591	12 378
Kertyneet poistot 1.1.2004	2 542	3 279	2 030	7 852
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	-5		0	-5
Tilikauden poisto	283		377	660
Muuntoero	-17		-87	-105
Kertyneet poistot 31.12.2004	2 803	3 279	2 321	8 403
Kirjanpitoarvo 31.12.2004	896	1 808	1 270	3 975

12. Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet

1 000 euroa	Maa-alueet	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Muut aineelliset hyödykkeet	Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	Yhteensä
Hankintahinta 1.1.2005	1 515	42 476	177 445	858	1 193	223 488
Lisäykset	0	759	13 384	163	11 024	25 331
Vähennykset	-220	-9	-1 378	-33	-4 593	-6 281
Siirrot erien välillä	0	0	1 519	957		2 475
Muuntoerot	7	1 326	9 774	217	-85	11 238
Hankintahinta 31.12.2005	1 302	44 552	200 745	2 162	7 539	256 301
Kertyneet poistot 1.1.2005	272	16 750	120 420	413		137 855
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	-272	-315	-534	765		-355
Tilikauden poisto	0	2 240	16 008	258		18 485
Muuntoerot	0	389	4 603	63		5 075
Kertyneet poistot 31.12.2005	0	19 063	140 497	1 498	0	161 059
Kirjanpitoarvo 31.12.2005	1 302	25 489	60 248	664	7 539	95 242

1 000 euroa	Maa-alueet	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Muut aineelliset hyödykkeet	Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	Yhteensä
Hankintahinta 1.1.2004	1 754	44 667	169 031	837	4 235	220 525
Lisäykset		1 628	13 165	70	1 174	16 063
Vähennykset		-3 345	-775	-13	-3 313	-7 446
Siirrot erien välillä		0	618	-71	-242	306
Muuntoerot	-239	-474	-4 594	35	-661	-5 933
Hankintahinta 31.12.2004	1 515	42 476	177 445	858	1 193	223 448
Kertyneet poistot 1.1.2004	245	14 367	103 325	308	0	118 245
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot			-442	-72	0	-514
Tilikauden poisto	51	2 467	19 169	140	0	21 825
Muuntoerot	-23	-84	-1 633	36	0	-1 704
Kertyneet poistot 31.12.2004	272	16 750	120 420	413	0	137 855
Kirjanpitoarvo 31.12.2004	1 243	25 726	57 025	445	1 193	85 633

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

13. Rahoitusleasingsopimukset

1 000 euroa	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Yhteensä
Hankintahinta 1.1.2005	21 075	12 704	33 779
Vähennykset		-5 252	-5 252
Hankintahinta 31.12.2005	21 075	7 452	28 527
Kertyneet poistot 1.1.2005	7 559	11 042	18 601
Vähennysten kertyneet poistot		-5 358	
Tilikauden poisto	965	867	1 833
Kertyneet poistot 31.12.2005	8 525	6 551	20 434
Kirjanpitoarvo 31.12.2005	12 551	901	8 093
Hankintahinta 1.1.2004	21 075	12 810	33 885
Vähennykset	0	-106	-106
Hankintahinta 31.12.2004	21 075	12 704	33 779
Kertyneet poistot 1.1.2004			
Vähennysten kertyneet poistot	6 594	9 215	15 810
Tilikauden poisto	965	1 826	2 792
Kertyneet poistot 31.12.2004	7 559	11 042	18 601
Kirjanpitoarvo 31.12.2004	13 516	1 662	15 178

1 000 euroa	2005	2004
-------------	------	------

14. Osakkuusyhtiöt

Hankintameno 1.1.2005	726	663
Lisäykset	1 675	2 025
Vähennykset	-623	
Osuus tappioista	-1 615	-1 962
Hankintameno 31.12.2005	163	726

	Kotipaikka	Varat	Velat	Tappio	Konsernin omistusosuus
2004					
Imbera Oy	Espoo	1 389	245	-1 493	50 %
Asperation Oy	Espoo	731	397	-2 430	50 %
Yhteensä		2 120	642	-3 923	
2005					
Imbera Oy	Espoo	1 077	725	-1 842	50 %

Aspocomp Group Oyj ja Perlos Oyj sopivat keväällä 2005 yhteisen tutkimus- ja kehitystoimintaa harjoittavan yhtiönsä Asperation Oy:n jakautumisesta vuoden 2005 aikana. Asperationin toiminta on jaettu perustettujen yhtiöiden Aspocomp Technology Oy:n ja Perlos Technology Oy:n kesken siten, että Aspocomp Technology on saanut käyttöönsä piirilevyihin ja Perlos Technology mekaniikkaan liittyvät radiotaajuus-, optiikka- ja materiaalitieteelliset jatkotyöt. Asperationin henkilöstö on kokonaisuudessaan siirtynyt Aspocomp Technologyn ja Perlos Technologyn palvelukseen 1.9.2005.

1 000 euroa 2005 2004

15. Sijoituskiinteistöt

Tilikauden 1.1.	4 422	4 277
Lisäykset		145
Tilikauden 31.12.	4 422	4 422
Kertyneet poistot 1.1.	1 301	1 127
Tilikauden poisto	190	174
Kertyneet poistot 31.12.	1 491	1 301
Kirjanpitoarvo 31.12.	2 931	3 121
Sijoituskiinteistöt		
Maa-alueet	220	220
Rakennukset	2 711	2 902
Yhteensä	2 931	3 121

Vuokratuotot sijoituskiinteistöistä olivat 69 tuhatta euroa ajalla 15.9. - 31.12.2005. Merkittäviä ylläpito- tai muita kustannuksia ei ole ollut edellä mainittuna ajanjaksona. Aspocompilla on vuokrasopimukseen perustuva velvoite maksaa sijoituskiinteistöön liittyvät normaalit ylläpito- ja korjauskustannukset.

16. Pitkäaikaiset ja lyhytaikaiset myytävissä olevat sijoitukset

Pitkäaikaisten ja myytävissä olevien sijoitusten jaottelu

Listatut yhtiöt	138	67
Listaamattomat yhtiöt	211	211
Yhteensä	348	278

Pitkäaikaiset myytävissä olevat sijoitukset

Tilikauden alussa	278	278
Arvonmuutos käypään arvoon	71	
Tilikauden lopussa	348	278

Lyhytaikaisten myytävissä olevien sijoitusten jaottelu

Sijoitukset lyhytaikaisiin korkorahastoihin		9 000
Sijoitukset yritystodistuksiin		16 030
Yhteensä	0	25 030

Lyhytaikaiset myytävissä olevat sijoitukset

Tilikauden alussa	25 030	20 840
Sijoitukset lyhytaikaisiin korkorahastoihin, lisäys/vähennys	-9 000	9 000
Sijoitukset yritystodistuksiin, lisäys/vähennys	-16 030	-4 810
Tilikauden lopussa	0	25 030

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

17. Laskennallinen verosaaminen

1 000 euroa	31.12.2004	Kirjattu tuloslaskelmaan	31.12.2005
Vahvistetut tappiot	1 022	-822	200
Työsuhde-etuudet	287	-287	0
Väliaikaiset erot	2 314	-2 272	42
Yhteensä	3 623	-3 381	242

	31.12.2003	Kirjattu tuloslaskelmaan	31.12.2004
Vahvistetut tappiot	5 000	-3 978	1 022
Työsuhde-etuudet		287	287
Väliaikaiset erot	2 390	-76	2 314
Yhteensä	7 390	-3 767	3 623

Aspocomp Group Oyj:n ja Aspocomp Oy:n vahvistetuista tappioista ei ole kirjattu laskennallista verosaamista. Vahvistettujen tappioiden yhteenlaskettu määrä on 23 411 tuhatta euroa, joista 3 311 tuhatta euroa vanhenee vuonna 2012 ja 20 100 tuhatta euroa vanhenee vuonna 2016. 5 200 tuhannen euron suuruinen yhtiöveron hyvityssaaminen on kirjattu pitkäaikaiseksi saamiseksi. Yhtiöveron hyvityssaamisen käytön todennäköisyys on huomioitu saamista kirjattaessa.

1 000 euroa 2005 2004

18. Pitkäaikaiset saamiset

Pitkäaikaiset lainasaamiset	275	80
Yhtiöveron hyvityssaaminen	5 200	7 306
Maankäyttöoikeudet	2 007	1 928
Yhteensä	7 482	9 314

Maankäyttöoikeudet koostuvat ennakkomaksusta, joka oikeuttaa käyttämään maata tytäryhtiö ACP Electronics Ltd:n sijaitsemalla paikalla 50 vuoden ajan marraskuusta 1998 alkaen.

19. Vaihto-omaisuus

Aineet ja tarvikkeet	8 061	8 816
Keskeneräiset tuotteet	5 449	5 169
Valmiit tuotteet ja tavarat	4 211	5 546
Muu vaihto-omaisuus	746	942
Yhteensä	18 467	20 473

Tilikauden aikana kirjattiin 0,7 miljoonan euron suuruinen alaskirjaus Aspocomp (Thailand) Co., Ltd:n valmiiden tuotteiden sekä aine- ja tarvikevaraston arvosta.

1 000 euroa 2005 2004

20. Myynti- ja muut saamiset

Myyntisaamiset	36 844	31 437
Lainasaamiset	47	47
Muut saamiset	1 717	1 807
Yhteensä	38 607	32 290

Muut saamiset koostuvat normaaleista liiketoimintaan liittyvistä saamisista, joista mikään ei ole yksinään merkittävä.

21. Rahavarat

Rahavarat	16 122	8 198
Yhteensä	16 122	8 198

Rahavarojen korkotuotto prosentit vaihtelivat tilikauden aikana 0,1 prosentista 2,23 prosenttiin (0,1 % - 1,97 % vuonna 2004).

22. Omaa pääomaa koskevat liitetiedot

	Osakkeiden lukumäärä	Osakepääoma	Ylikurssirahasto	Omat osakkeet	Yhteensä
1.1.2004	10 041	10 041	83 948	-758	93 231
Osakeanti	10 041	10 041	-10 041		0
31.12.2004	20 082	20 082	73 907	-758	93 231
Siirto käyttörahastoon			-45 989		-45 989
31.12.2005	20 082	20 082	27 918	-758	47 242

Osakkeiden enimmäismäärä oli 20 082 052 osaketta (20 082 052 osaketta vuonna 2004), joista 200 000 kappaletta oli emoyhtiön hallussa. Osakkeiden kirjanpidollinen vasta-arvo on 1,00 euroa. Kaikki liikkeeseen lasketut osakkeet on maksettu täysimääräisesti.

Käyttörahasto

Käyttörahaston varat on siirretty ylikurssirahastosta ja ne kuuluvat vapaaseen omaan pääomaan. Käyttörahastoon siirrettyjä varoja hallinnoi yhtiökokous. Käyttörahaston tarkoituksena on tasapainottaa vapaan ja sidotun pääoman suhdetta konsernitasolla.

Arvonmuutosrahasto

Arvonmuutosrahasto sisältää oman pääoman lisäyksen myytävissä olevien varojen arvostuksen käypään arvoon.

Omat osakkeet

Omat osakkeet -rahasto sisältää emoyhtiön omistamat omat osakkeet arvostettuna hankintahintaan. Omien osakkeiden lukumäärä 31.12.2005 oli 200 000 kappaletta (200 000 kappaletta vuonna 2004).

Osingonjako

Hallitus ehdottaa, että osakkeenomistajille ei jaeta osinkoa vuodelta 2005 (0,30 euroa vuonna 2004), vaan että varat sijoitetaan strategian mukaiseen kasvuun.

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

1 000 euroa 2005 2004

23. Korolliset velat

Pitkäaikaiset velat

Pankkilainat	630	2 270
Rahoitusleasingsopimukset	17 347	18 505
Muut pitkäaikaiset velat	0	12
Yhteensä	17 977	20 787

Lyhytaikaiset velat

Pankkilainat	21 029	18 693
Rahoitusleasingsopimukset	2 285	4 164
Yhteensä	23 314	22 857

Pitkäaikaisten ja lyhytaikaisten velkojen kirjanpitoarvot vastaavat olennaisilta osin käypää arvoa.

Pitkäaikaisten velkojen erääntymisajat:

Yli vuoden ja enintään kahden vuoden kuluttua	2 305	4 559
Yli viiden vuoden kuluttua	15 672	16 228
Yhteensä	17 977	20 787

Korollisten velkojen efektiivisten korkokantojen painotetut keskiarvot 31.12.2005 olivat:

Pankkilainat	4.39%	3.10%
Rahoitusleasingsopimukset	3.10%	3.15%

Korolliset pitkäaikaiset velat jakaantuivat valuutoittain seuraavasti:

Euro	17 347	18 229
USD	0	1 101
Baht	630	1 457
Rmb	0	0
Yhteensä	17 977	20 787

Korolliset lyhytaikaiset velat jakaantuivat valuutoittain seuraavasti:

Euro	10 340	4 164
USD	1 272	2 204
Baht	11 703	11 717
Rmb	0	4 772
Yhteensä	23 314	22 857

Konsernilla on lyhytaikaisia rahoituslimiittejä seuraavasti:

Erääntyvät yhden vuoden kuluessa	14 200	21 400
----------------------------------	--------	--------

1 000 euroa 2005 2004

24. Ostovelat ja muut velat

Ostovelat	24 332	17 700
Siirtovelat	11 331	8 450
Yhteensä	35 662	26 150

Siirtovelat koostuvat pääasiassa henkilökuluihin liittyvistä veloista sekä arvonlisäverovelosta.

25. Varaukset

Pitkäaikaiset varaukset

Uudelleenjärjestelykustannukset	419	623
Palveluvuosilisäjärjestelmät	1 030	1 149
Yhteensä	1 449	1 772

Lyhytaikaiset varaukset

Muut varaukset	0	314
Yhteensä	0	314

Uudelleenjärjestelykustannukset koostuvat lähinnä Espoon tehtaan sulkemiseen ja Teuvan tehtaan myyntiin liittyvistä työttömyyseläkekustannuksista. Palveluvuosilisäjärjestelmästä kerrotaan enemmän liitteessä 5.

26. Valuuttakurssivoitot ja -tappiot

Tuloslaskelmaan kirjatut valuuttakurssivoitot- ja tappiot on selvitetty alla olevassa taulukossa:

Liikevaihto	-409	394
Aineiden ja tarvikkeiden ostot	245	10
Hallintokulut	29	-31
Rahoitustuotot ja -kulut	12	288
Yhteensä	-124	661

27. Osakekohtainen tulos

Laimentamaton osakekohtainen tulos lasketaan jakamalla emoyrityksen osakkeenomistajille kuuluva tilikauden voitto tai tappio kauden aikana ulkona olleiden osakkeiden lukumäärän painotetulla keskiarvolla.

Emoyrityksen osakkeenomistajille kuuluva tulos	-25 303	6 946
Ulkona olleiden osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo, tuhansia	19 882	19 882
Osakekohtainen tulos (euroa/osake)	-1,27	0,35

Liikkeelle ei ole laskettu uusia osakkeita ja siksi laimentamaton ja laimennettu osakekohtainen tulos on sama.

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

1 000 euroa 2005 2004

28. Vakuudet ja vastuusitoumukset

Käyttöleasingsopimukset

Käyttöleasingsopimusten perusteella maksettavat vähimmäisvuokrat 31.12.2005:

Yhden vuoden kuluessa	34	38
Yli vuoden ja enintään viiden vuoden kuluttua	68	87
Yhteensä	102	125

Rahoitusleasingsopimukset

Rahoitusleasingsopimusten perusteella maksettavat vähimmäisvuokrat 31.12.2005:

Yhden vuoden kuluessa	2 945	3 132
Yli vuoden ja enintään viiden vuoden kuluttua	17 966	21 026
Viiden vuoden jälkeen	0	601
Yhteensä	20 910	24 758

Rahoitusleasingsopimusten tulevaisuudessa maksettavat korot

	-1 278	-2 089
Rahoitusleasingsopimusten nykyarvo	19 632	22 669

Rahoitusleasingsopimusten nykyarvon erääntymisajat:

Yhden vuoden kuluessa	2 285	4 164
Yli vuoden ja enintään viiden vuoden kuluttua	17 347	18 505
Yhteensä	19 632	22 669

Sitoutuminen investointimaksuihin

Tilinpäätöshetkellä voimassa olleet sitoumukset investointimaksuihin:

Koneet ja kalusto	8 491	584
Yhteensä	8 491	584

Vastuut

Aspocomp-konsernilla on voimassa seuraavat vastuusitoumukset 31.12.2005:

Pankki- ja muut takuut

- Pankkitakaus Suomen tullilaitokselle 300 tuhatta euroa (300 tuhatta euroa vuonna 2004)
- Pankkitakaus kolmannen osapuolen puolesta liittyen Teuvan tehtaan myyntiin, maksimimäärä 1 900 tuhatta euroa (1 900 tuhatta euroa vuonna 2004)
- Pankkitakaus muista vastuista 15 tuhatta euroa (52 tuhatta euroa vuonna 2004)
- Koneita ja laitteita on kiinnitetty lainojen vakuudeksi maksimissaan 21 175 tuhatta euroa (19 799 tuhatta euroa vuonna 2004)

Kiinnitykset

- Kiinnityksiä kiinteistöihin on annettu pankkilainojen vakuudeksi maksimissaan 2 547 tuhatta euroa (7 473 tuhatta euroa vuonna 2004)

Osakeyhtiölain 14 A luvun 6 pykälän mukaan vastaanottavat yhtiöt (Aspocomp Group Oyj ja Aspo Oyj) vastaavat yhteisvastuullisesti jakautuvan yhtiön ennen jakautumista syntyneistä veloista. Yhtiön vastuun kokonaismäärä on enintään siirryneen netto-omaisuuden arvo.

1 000 euroa 2005 2004

29. Liiketoiminnan rahavirtojen oikaisut

Liiketoimet, joihin ei liity maksutapahtumaa		
Poistot	19 685	23 145
Osakkuusyhtiöiden tappiot	1 615	1 962
Korkotuotot	-963	-1 468
Korko- ja muut rahoituskulut	1 912	2 155
Osinkotuotot	-28	-19
Laskennallisen verosaamisen vähentyminen	5 590	539
Muut erät		-356
Yhteensä	27 811	25 958
Nettokäyttöpääoman muutos		
Saamisten muutos	-149	3 011
Vaihto-omaisuuden muutos	5 949	-2 519
Osto- ja muiden velkojen muutos	3 462	-5 048
Yhteensä	9 262	-4 557

30. Lähipiiritapahtumat

Konserniyritykset	Kotipaikka	Konsernin omistus- osuus, %	Emoyhtiön omistus- osuus, %
Aspocomp Group Oyj, emoyritys	Suomi		
Aspocomp Ab	Ruotsi	100,00	0,00
Aspocomp GmbH	Saksa	100,00	100,00
Aspocomp Chin-Poon Holdings Ltd	Neitsytsaaret	51,00	51,00
ACP Electronics Ltd	Kiina	51,00	0,00
Aspocomp (Thailand) Co., Ltd.	Thaimaa	82,60	75,00
Calcorp Ltd	Thaimaa	82,60	0,00
Aspocomp Oy	Suomi	100,00	100,00
Aspocomp Technology Oy	Suomi	100,00	100,00

1 000 euroa 2005 2004

Lähipiirin kanssa toteutuneet liiketapahtumat

Tavaroiden myynti		
Osakkuusyhtiöille	63	98
Vuokratuotot		
Osakkuusyhtiöiltä	202	105
Lainasaamiset lähipiiriin kuuluvilta yrityksiltä		
Osakkuusyhtiöt	275	0
Johdon työsuhde-etuudet		
Palkat	918	718
Työsuhteen päättymisen jälkeiset etuudet	81	69
Yhteensä	999	787

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

1 000 euroa	2005	2004
Toimitusjohtaja ja hänen sijaisensa		
Palkat ja palkkiot	512	349
Hallituksen jäsenet		
Tuomo Lähdesmäki	53	49
Aimo Eloholma	27	24
Roberto Lenzioni	27	24
Gustav Nyberg	38	23
Anssi Soila	28	21
Karl Van Horn, hallituksen aiempi jäsen	4	33

Toimitusjohtaja ja hänen sijaisensa voivat halutessaan siirtyä eläkkeelle 60-vuotiaana. Tämä etuus on maksuperusteinen järjestelmä.

31. Arvon alentumistestaus

Tytäryhtiöiden hankinnan kautta syntynyt liikearvo on jaettu kahdelle kassavirtaa tuottavalle yksikölle seuraavasti:

Aspocomp Chin-Poon Holdings

Aspocomp Chin-Poon Holdings Ltd:n kerrytettävissä olevaa rahamäärää on verrattu käyttöarvoon. Tämän laskemiseksi on käytetty yhtiön johdon hyväksymiä taloudellisia budjetteja ja arvioita tulevista kassavirroista seuraavan viiden vuoden ajalta. Käytetty diskonttokorkokanta on 12,2 (12,2 vuonna 2004)

Aspocomp (Thailand) Co., Ltd.

Aspocomp (Thailand) Co., Ltd:n kerrytettävissä oleva rahamäärä on verrattu käyttöarvoon. Tämän laskemiseksi on käytetty yhtiön johdon hyväksymiä taloudellisia budjetteja ja estimaatteja tulevista kassavirroista seuraavan viiden vuoden ajalta. Käytetty diskonttokorkokanta on 12,0 (12,0 vuonna 2004)

Liikearvon alaskirjauksia ei ole suoritettu, koska sekä Aspocomp Chin-Poon Holdings Ltd:n sekä Aspocomp (Thailand) Co., Ltd:n käyvät arvot ylittävät kirjanpitoarvon.

32. Johdannaispimukset

	31.12.2005	31.12.2004
Valuuttatermiinit		
Käypä arvo	0	82
Kohde-etuuden arvo	0	2 644
Sähköjohdannaiset		
Käypä arvo	83	-83
Kohde-etuuden arvo	688	670

33. Tilinpäätöspäivän jälkeiset tapahtumat

Tilinpäätöspäivän jälkeen ei ole ollut normaalien liiketapahtumien lisäksi muita tapahtumia, jotka muuttaisivat konsernin taloudellista tilaa.

Laajentaakseen HDI-liiketoimintaansa Aspocomp Group Oyj on tehnyt periaatepäätöksen rakentaa piirilevytehdas Chennaihin Intiaan. Tehdas on Intian ensimmäinen korkean teknologian HDI (High Density Interconnections) -piirilevytehdas. Päätöksellä vastataan Aspocompin nykyisten asiakkaiden tuleviin tarpeisiin.

Investoinnin arvioidaan olevan noin 60 miljoonaa euroa ja yksikön aloittavan toimintansa vuoden 2007 toisen vuosipuoliskon aikana. Lopullinen investointipäätös tehtänee lähikuukausien aikana.

34. Taloudellisten riskien hallinta

Konsernin olennaisimmat rahoitusinstrumentit muodostuvat pankkilainoista, rahoitusleasingisopimuksista, rahavaroista sekä lyhytaikaisista sijoituksista. Konsernilla on myös muita rahoitusinstrumentteja kuten ostovelkoja ja myyntisaamisia.

Olennaisimmat riskit konsernin rahoitusinstrumenteista ovat korkoriski, valuuttakurssiriski ja luottoriski. Hallitus on päättänyt riskien hallinnasta koskien edellämainittuja riskejä seuraavasti:

Korkoriski

Konsernin operatiiviset kassavirrat ovat pääosiltaan riippumattomia markkinakorkojen vaihtelusta. Aspocomp-konsernilla ei ole merkittäviä korollisia saamisia. Konserni voi ottaa lainaa joko kiinteäkorkoisena tai vaihtuvakorkoisena ja käyttää koronvaihtosopimuksia milloin katsoo sen tarpeelliseksi päästäkseen rahoitusperiaatteidensa mukaiseen tavoitteeseen.

Valuutariski

Konserni toimii kansainvälisesti ja on siten altistunut eri valuuttasijoista aiheutuville transaktioriskeille. Konsernin kannalta merkittävimmät valuutat ovat Euro, Rmb, Baht ja USD. Konserniyhtiöt suojaavat termiinisopimuksilla kaupallisia valuuttamääräisiä myyntisopimuksia paikallista valuuttaa vastaan. Konsernin rahoitusosasto on vastuussa nettoposition suojauksesta eri valuutoissa ja käyttää suojaukseen termiinisopimuksia ja valuuttalainoja.

Luottoriski

Konserni toimii vain tunnettujen ja luottokelpoisuusvaatimukset täyttävien kolmansien osapuolien kanssa. Konsernin hallituksen hyväksymän luottopolitiikan mukaisesti kaikkien uusien asiakkaiden luottokelpoisuus tutkitaan ennen luottopäätöstä. Olemassa olevien asiakkaiden luottotiedot tarkastetaan ja päivitetään säännöllisin väliajoin. Eräänntyneet saatavat raportoidaan johdolle kuukausittain ja kulloinkin tarvittaviin toimenpiteisiin ryhdytään eräänntyneiden saatavien saamiseksi maksuun.

Maksuvalmiusriski

Konsernin tavoitteena on ylläpitää hyvää maksuvalmiutta pääsääntöisesti käyttämällä riittävässä määrin lyhytaikaisia nostamattomia luottolimiittejä. Nostamattomien luottolimiittien määrä tilinpäätöshetkellä oli 14,4 miljoonaa euroa (21,4 miljoonaa euroa vuonna 2004)

35. Siirtyminen IFRS-tilinpäätökseen

Kuten liitetietojen kohdassa Laatomisperusteet on todettu, Aspocomp-konserni on vuoden 2005 alusta alkaen soveltanut taloudellisessa raportoinnissaan IFRS-standardeja. IFRS-standardeihin siirtymispäivä on ollut 1.1.2004 ja avaava tase on laadittu samalle päivämäärälle.

Tämä liitetieto esittää IFRS-standardeihin siirtymisen oleelliset vaikutukset vuoden 2004 vertailutietoihin. Aspocomp on julkaissut erillisen pörsstiedotteen IFRS-standardeihin siirtymisestä 26.4.2005.

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

1 000 euroa	31.12.2003	31.12.2004
Oma pääoma		
Alla olevassa taulukossa esitetään IFRS-standardeihin siirtymisen vaikutus omaan pääomaan:		
Oma pääoma FAS:n mukaan	102 149	103 230
IAS 19, Työsuhde-etuudet (palveluvuosilisät)	-60	-58
IAS 32, Omat osakkeet	-758	-758
IAS 32, Myytävissä olevat sijoitukset	20	17
IAS 39, Johdannaiset	-54	-15
IFRS 3, Goodwill-poiston peruutus		738
IAS 39, Oman pääoman suojauksen peruutus		205
IAS 1, Vähemmistön osuus	20 399	22 256
IFRS-oikaisut yhteensä	19 547	22 385
Oma pääoma IFRS:n mukaan	121 696	125 615

Nettovoitto

Alla olevassa taulukossa esitetään IFRS-standardeihin siirtymisen vaikutus nettovoittoon:

1 000 euroa	1.1.-31.12.2004
Nettovoitto FAS:n mukaan	5 963
IAS 19, Työsuhde-etuudet (palveluvuosilisät)	4
IAS 32, Myytävissä olevat sijoitukset	-2
IAS 39, Johdannaiset	39
IFRS 3, Goodwill-poiston peruutus	737
IAS 39, Oman pääoman suojauksen peruutus	205
IFRS-oikaisut yhteensä	983
Nettovoitto IFRS:n mukaan	6 946

Lisätiedot IFRS-tilinpäätöskäytäntöön siirtymisen vaikutuksista taseen täsmäytyslaskelmiin

1. Aineettomat oikeudet

Suomalaisen tilinpäätöskäytännön mukaisesti taseen aineettomiin hyödykkeisiin kirjattu konserniliikearvo on muodostunut hankintahinnan ja hankitun tytäryhtiön hankintahetken oman pääoman erotuksena. Konserniliikearvosta on suomalaisen tilinpäätöskäytännön mukaisesti vähennetty suunnitelman mukaiset poistot. Poistoaika on ollut 5 vuotta.

Avaavassa IFRS-taseessa konsernin liikearvot ovat säilyneet muuttumattomina IFRS 1 -siirtymästandardin sallimien siirtymäsäännösten mukaisesti. IFRS-tilinpäätösstandardien mukaisesti liikearvoista ei enää kirjata suunnitelman mukaisia poistoja. Liikearvot testataan vuosittain tai mahdollisen erityisen syyn ilmaantuessa. Liikearvojen testaus tapahtuu rahavirtaa tuottavien yksiköiden tasolla. Liikearvon poistojen peruutuksen vaikutus vuonna 2004 oli 0,7 miljoonaa euroa.

2. Aineelliset hyödykkeet

Suomalaisen tilinpäätöskäytännön mukaisesti aineellisiin hyödykkeisiin on kirjattu Kiinassa sijaitsevan tytäryhtiön ACP Electronics Ltd:n pitkäaikainen maavuokra. Kyseinen maavuokrasopimus on kestoaltaan 50 vuotta ja se on kohdistettu tase-erään Maa-alueet.

IFRS-tilinpäätöskäytännön mukaisesti k.o. etukäteen maksettu maavuokra on kirjattu pitkäaikaisiin saamisiin. Avaavassa taseessa kyseisen pitkäaikaisen maavuokrasopimuksen jäljellä oleva osuus on 1,9 miljoonaa euroa.

3. Sijoitukset

Omat osakkeet

Suomalaisen tilinpäätöskäytännön mukaisesti konsernin hallussa olleet omat osakkeet on kirjattu taseen varoihin sekä omien osakkeiden rahastoon. IAS 32-standardin mukaisesti omien osakkeiden hankintameno on vähennetty taseen varoista sitä alempaan arvoon. Suomalaisen tilinpäätöskäytännön mukaan kaikki myytävissä olevat sijoitukset on kirjattu hankintamenoon. Tämän muutoksen vaikutus on sekä avaavassa taseessa että vuoden 2004 päättävässä taseessa 0,8 miljoonaa euroa.

Myytavissä olevat sijoitukset

Myytavissä olevat sijoitukset sisältävät listattujen ja listaamattomien yhtiöiden osakkeita. Listattujen yhtiöiden osakkeet on arvostettu tilinpäätöskurssiin. Listaamattomien yhtiöiden osakkeet on arvostettu alkuperäiseen hankintamenoon tai mahdolliseen sitä alempaan arvoon. Suomalaisen tilinpäätöskäytännön mukaan kaikki myytävissä olevat sijoitukset on kirjattu hankintamenoon. Tämän kirjauskäytännön muutoksen vaikutus taseen varoihin on alle 0,1 miljoonaa euroa.

4. Laskennalliset verosaamiset

Suomalaisen tilinpäätöskäytännön mukaisesti Aspocomp-konserni on kirjannut laskennallisia verosaamisia ja -velkoja vuodesta 1999 alkaen. IFRS-standardien mukaiseen avaavaan taseeseen on tämän lisäksi kirjattu IFRS-oikaisujen vaikutus laskennalliseen verosaamiseen. Näiden oikaisujen vaikutus avaavaan taseeseen on 0,1 miljoonaa euroa, sekä vuoden 2004 päättävään taseeseen -0,1 miljoonaa euroa.

5. Varaukset

IFRS:ään siirtymisen yhteydessä konsernin henkilökunnan työsuhde-etuudet on luokiteltu maksu- ja etuusperusteisiin järjestelyihin. Muutoksena suomalaisen tilinpäätöskäytännön mukaisiin kirjauksiin on IFRS:n siirryttäessä Thaimaassa sijaitsevassa tytäryhtiössä Aspocomp (Thailand) Co., Ltd:ssä kirjattu avaavaan taseeseen etuusperusteiseen järjestelyyn liittyvä velka. Tämän velan kirjaamisen vaikutus avaavaan IFRS taseeseen sekä vuoden 2004 lopun IFRS-taseeseen on 0,2 miljoonaa euroa. Muut IFRS-tilinpäätöskäytännön mukaiset työsuhde-etuudet on kirjattu jo suomalaisen tilinpäätöskäytännön mukaisiin tilinpäätöksiin kuluiksi ja veloiksi.

Lisätiedot IFRS-tilinpäätöskäytäntöön siirtymisen vaikutuksista tuloslaskelman täsmäytyslaskelmiin

1. Liikearvon poistot

Suomalaisen tilinpäätöskäytännön mukaisesti on konsernin liikearvosta kirjattu suunnitelman mukaiset poistot. Kyseisen liikearvon poisto-aika on ollut 5 vuotta.

IFRS-tilinpäätöskäytännön mukaisesti konserniliikearvosta ei kirjata suunnitelman mukaisia poistoja. Näiden poistojen peruuttamisen vaikutus vuoden 2004 nettovoittoon on 0,5 miljoonaa euroa.

2. Rahoitustuotot ja -kulut

Suomalaisen tilinpäätöskäytännön mukaisesti emoyhtiön ottaman pitkäaikaisen luoton kurssiero on kirjattu oman pääoman suojaustoimena omaa pääomaa vastaan. IFRS-tilinpäätöskäytännön mukaan tätä suojausta ei ole tulkittu tehokkaaksi ja kyseisen lainan kurssiero on palautettu rahoitustuottoihin ja kuluihin. Tämän oikaisun vaikutus vuoden 2004 nettovoittoon on 0,2 miljoonaa euroa.

3. Johdannaissopimukset

Aspocomp ei sovelta suojauslaskentaa siirtymähetkellä tai vuonna 2004 voimassaoleviin johdannaissopimuksiin. Tästä syystä näiden sopimusten käyvän arvon muutokset kirjataan tulosvaikutteisesti. Suomalaisen tilinpäätöskäytännön mukaan johdannaissopimukset on raportoitu ainoastaan tilinpäätöksen liitetiedoissa. Edellä mainitun kirjauskäytännön muutoksen vaikutus vuoden 2004 nettovoittoon on alle 0,1 miljoonaa euroa.

4. Tuloverot

Kaikista IFRS-tilinpäätöskäytännön aiheuttamista muutoksista ja oikaisuista on kirjattu laskennallinen verosaaminen tai verovelka. Tästä syystä kirjattujen verojen vaikutus vuoden 2004 nettovoittoon on alle 0,1 miljoonaa euroa.

Emoyhtiö tuloslaskelma, tase ja rahoituslaskelma

1 000 euroa	Liite	2005	2004
TULOSLASKELMA			
Liiketoiminnan muut tuotot	1.1	2 658	2 434
Henkilöstökulut	1.2	-2 092	-1 672
Poistot ja arvonalentumiset	1.3	-182	-137
Liiketoiminnan muut kulut	1.4	-3 771	-2 899
Liikevoitto/-tappio		-3 387	-2 273
Rahoitustuotot ja -kulut	1.5	-295	12 758
Voitto/tappio ennen satunnaisia eriä		-3 681	10 485
Satunnaiset erät +/-	1.6	0	9 750
Voitto/tappio ennen tilinpäätössiirtoja ja veroja		-3 681	20 235
Tilinpäätössiirrot	1.7	0	0
Välittömät verot	1.8	0	0
Tilikauden voitto/tappio		-3 681	20 235

TASE**Vastaavaa****Pysyvät vastaavat**

Aineettomat hyödykkeet	2.1	78	50
Aineelliset hyödykkeet	2.1	579	528
Sijoitukset	2.2	89 217	65 812
Pitkäaikaiset saamiset	2.3	275	80
Pysyvät vastaavat yhteensä		90 149	66 469

Vaihtuvat vastaavat

Lyhytaikaiset saamiset	2.3	38 413	48 836
Rahoitusarvopaperit	2.4	0	25 030
Rahat ja pankkisaamiset		819	1 326
Vaihtuvat vastaavat yhteensä		39 232	75 192
Vastaavaa yhteensä		129 381	141 661

Vastattavaa**Oma pääoma**

Osakepääoma		20 082	20 082
Ylikurssirahasto		27 918	73 907
Käyttörahasa		45 989	0
Omien osakkeiden rahasto		0	758
Edellisten tilikausien voitto/tappio		33 407	19 137
Tilikauden voitto/tappio		-3 681	20 235
Oma pääoma yhteensä		123 715	134 119

Tilinpäätössiirtojen kertymä

	2.6	0	0
--	-----	---	---

Vieras pääoma

Pitkäaikainen vieras pääoma	2.7	0	1 101
Lyhytaikainen vieras pääoma	2.8	5 667	6 441
Vieras pääoma yhteensä		5 667	7 542

Vastattavaa yhteensä		129 381	141 661
-----------------------------	--	----------------	----------------

1 000 euroa	2005	2004
RAHOITUSLASKELMA		
Liiketoiminta		
Liikevoitto	-3 387	-2 273
Oikaisu liikevoittoon	182	137
Nettokäyttöpääoman muutos	7 329	-4 954
Korot	-295	646
Saadut osingot	0	8 600
Liiketoiminnan nettokassavirta	3 829	2 155
Investoinnit		
Tytäryhtiösakkeiden ostot	-8 038	0
Osakkeiden ostot	-1 125	-3 232
Muun käyttöomaisuuden ostot	-271	-260
Muun käyttöomaisuuden myynnit	10	18
Investointien kassavirta yhteensä	-9 424	-3 474
Kassavirta ennen rahoitusta	-5 595	-1 319
Rahoitus		
Pitkäaikaisen rahoituksen muutos	-1 101	-2 474
Lyhytaikaisen rahoituksen muutos	-12 876	-181
Maksetut osingot	-5 965	-2 982
Saadut ja maksetut konserniavustukset	0	9 750
Rahoitus yhteensä	-19 942	4 112
Likvidien varojen lisäys/vähennys	-25 537	2 793
Likvidit varat 1.1.	26 356	23 562
Likvidit varat 31.12.	819	26 356

Emoyhtiön tilinpäätöksen laatimisperiaatteet

Yhtiön tilinpäätös on laadittu kirjanpitolain ja muun Suomessa voimassa olevan säännösten mukaisesti (FAS). Edellisen vuoden tiedot on muutettu vertailukelpoisiksi. Tilinpäätös esitetään euroissa.

Käyttöomaisuus ja muut pitkäaikaiset sijoitukset

Käyttöomaisuus on merkitty taseeseen hankintamenoon vähennettynä suunnitelman mukaisilla poistoilla. Suunnitelman mukaiset poistot on laskettu tasapoistoina käyttöomaisuuden taloudellisen pitoajan perusteella alkuperäisestä hankintamenoista.

Suunnitelman mukaiset poistoajat ovat:

Aineettomat oikeudet	3 – 5 vuotta
Muut pitkävaikutteiset menot	5 – 10 vuotta
Rakennukset ja rakennelmat	15 – 30 vuotta
Koneet ja kalusto	3 – 8 vuotta
Muut aineelliset hyödykkeet	5 – 10 vuotta

Rahoitusomaisuus

Rahat ja pankkisaamiset sisältävät käteiset varat, pankkitilit ja yli yön -talletukset. Rahoitusomaisuusarvopaperit on arvostettu hankintamenoon tai sitä alempaan todennäköiseen luovutushintaan.

Liikevaihto

Liikevaihtoa laskettaessa oikaisuerissä on käsitelty myönnetty alennukset, arvonalisävero ja myyntisaamisten kurssierot.

Tutkimus- ja kehitysmenot

Tutkimus- ja kehitysmenot kirjataan vuosikuluiksi niiden syntymisvuonna.

Satunnaiset tuotot ja kulut

Satunnaiset tuotot ja kulut sisältävät konsernin varsinaiseen liiketoimintaan kuulumattomat poikkeukselliset ja merkitykseltään olennaiset tapahtumat.

Varaukset

Tuotoista vähennetään kuluvarauksina ne vastaiset menot, joista ei todennäköisesti kerry niitä vastaavaa tuloa, samoin kuin menetykset, joiden toteutumista pidetään todennäköisenä. Taseessa kuluvaraukset esitetään luonteensa mukaisesti joko pakollisina varauksina tai siirtoveljoissa.

Eläkejärjestelyt

Yhtiön henkilöstön eläketurva on järjestetty eläkevakuutusin.

Ulkomaanrahanmääräiset erät

Ulkomaanrahanmääräiset velat ja saamiset on kirjattu tapahtumapäivän kurssiin. Tilinpäätöksessä valuuttamääräiset velat ja saamiset on muunnettu euroiksi tilinpäätöspäivän keskipäivän kurssiin. Kaikki kurssierot on kirjattu tulosvaikutteisesti.

Verot

Veroihin sisältyvät tilikauden tuloksen perusteella lasketut tilikauden verot sekä aikaisemmilta tilikausilta maksuunpannut tai palautetut verot.

Emoyhtiön tilinpäätöksen liitetiedot

1 000 euroa

	1.1.-31.12. 2005	1.1.-31.12. 2004
--	---------------------	---------------------

1. TULOSLASKELMAN LIITETIEDOT**1.1 Liiketoiminnan muut tuotot**

Käyttöomaisuuden myyntivoitot		18
Muut	2 658	2 416
Yhteensä	2 658	2 434

1.2 Henkilöstöä ja toimielinten jäseniä koskevat liitetiedot**Henkilöstökulut**

Palkat	1 753	1 378
Eläkekulut	268	225
Muut henkilöstökulut	70	68
Yhteensä	2 092	1 672

Johdon palkat ja palkkiot

Toimitusjohtaja ja hallituksen jäsenet (toimitusjohtajan sijainen)	689	521
--	-----	-----

Henkilöstö 31.12.

Toimihenkilöitä	21	18
Yhteensä	21	18

Konsernin ja emoyhtiön palveluksessa oli tilikauden aikana keskimäärin

Toimihenkilöitä	19	17
Yhteensä	19	17

Hallituksen jäsenten ja toimitusjohtajan eläkesitoumukset

Toimitusjohtaja ja hänen sijaisensa voivat halutessaan siirtyä eläkkeelle 60-vuotiaana.

1.3 Poistot ja arvonalennukset

Poistot aineellisista ja aineettomista hyödykkeistä	182	137
Yhteensä	182	137

1.4 Liiketoiminnan muut kulut

Vuokrat	134	134
Muut kulut	3 637	2 765
Yhteensä	3 771	2 899

1 000 euroa

	1.1.-31.12. 2005	1.1.-31.12. 2004
--	---------------------	---------------------

1.5 Rahoitustuotot ja -kulut**Muut korko- ja rahoitustuotot**

Osinkotuotot konserniyhtiöiltä	0	8 600
Yhtiöveron hyvitystuotto	0	3 513
Saman konsernin yrityksiltä	199	31
Muilta	297	1 278

Korko- ja muut rahoitustuotot yhteensä

496 **13 422**

Korkokulut ja muut rahoitus-kulut

Samam konsernin yrityksille	154	100
Muille	637	563

Korko- ja muut rahoituskulut yhteensä

791 **663**

Rahoitustuotot ja -kulut yhteensä

-295 **12 758**

Erään korko- ja rahoitustuotot sisältyy kurssivoittoja (netto)

-437 **279**

1.6 Satunnaiset erät

Konserniavustus	0	9 750
Yhteensä	0	9 750

1.7 Tilinpäätössiirrot

Suunnitelman mukaisten ja verotuksessa tehtyjen poistojen erotus	0	0
Yhteensä	0	0

1.8 Välittömät verot

Tuloverot varsinaisesta toiminnasta	0	0
Yhteensä	0	0

2. TASEEN LIITETIEDOT

2.1 Käyttöomaisuus ja muut pitkäaikaiset sijoitukset

1 000 euroa	Aineettomat hyödykkeet			Aineelliset hyödykkeet		
	Aineettomat oikeudet	Muut pitkävaikutteiset menot	Yhteensä	Maa-alueet	Koneet ja kalusto	Yhteensä
Käyttöomaisuus						
Hankintameno 1.1.2005	139	22	161	220	736	955
Lisäykset	63		63		208	208
Vähennykset			0		-27	-27
Siirrot erien välillä			0			0
Hankintameno 31.12.2005	201	22	223	220	917	1 136
Kertyneet poistot yhteensä 1.1.2005						
	89	22	111	0	428	428
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot						
			0		-17	-17
Tilikauden poisto	34		34		147	147
Kertyneet poistot 31.12.2005	123	22	145	0	557	557
Kirjanpitoarvo 31.12.2005	78	0	78	220	359	579

Emoyhtiön tilinpäätöksen liitetiedot

2.2 Sijoitukset

1 000 euroa	Osakkeet konserni- yritykset	Omat osakkeet	Muut	Yhteensä
Hankintameno 1.1.2005	60 418	758	4 365	65 812
Lisäykset	22 288	0	1 875	24 163
Vähennykset	0	-758	0	-758
Siirrot erien välillä	4 005	0	-4 005	0
Hankintameno 31.12.2005	86 712	0	2 505	89 217
Kirjanpitoarvo 31.12.2005	86 712	0	2 505	89 217

Konserniyritykset

	Konsernin omistus- osuus-%	Emoyhtiön omistus- osuus-%	Osakkeet kpl	Nimellisarvo, 1 000 euroa	Kirjanpitoarvo, 1 000 euroa
Aspocomp GmbH Saksa	100,00	100,00	1 000	5	41
Aspocomp Oy Suomi	100,00	100,00	55 000	9 250	30 717
Aspocomp (Thailand) Co, Ltd, Thaimaa	82,60	75,00	30 000 000	6 194	10 824
Aspocomp Chin-Poon Holdings Ltd., Neitsytsaaret	51,00	51,00	39 423 000	33 258	41 124
Aspocomp Technology Oy	100,00	100,00	320	25	823
Yhteensä					83 529

Muut osakkeet ja osuudet

	Omistus- osuus-%	Osakkeet kpl	Nimellisarvo, 1 000 euroa	Kirjanpitoarvo, 1 000 euroa
Aspocomp Group Oyj	1,00	200 000	200	758
Imbera Electronics	50,00	3 702	93	2 505
Yhteensä				3 263

1 000 euroa	31.12.2005	31.12.2004
2.3 Saamiset		
Pitkäaikaiset saamiset		
Lainasaamiset osakkuusyhtiöiltä	175	0
Muut lainasaamiset	100	80
Yhteensä	275	80
Pitkäaikaiset saamiset yhteensä		
	275	80
Lyhytaikaiset saamiset		
Saamiset konserniyhtiöiltä	0	31 232
Lainasaamiset	31 034	10 042
Yhteensä	31 034	41 273
Saamiset ulkopuolisilta		
Siirtosaamiset	7 380	7 563
Yhteensä	7 380	7 563
Lyhytaikaiset saamiset yhteensä		
	38 413	48 836
2.4 Rahoitusarvopaperit		
Jälleenhankinta	0	25 155
Kirjanpitoarvo	0	25 030
Erotus	0	125
2.5 Oma pääoma		
Osakepääoma 1.1.	20 082	10 041
Osakeanti	0	10 041
Osakepääoma 31.12.	20 082	20 082
Ylikurssirahasto 1.1.	73 907	83 948
Osakeanti	0	-10 041
Siirto käyttörahastoon	-45 989	0
Ylikurssirahasto 31.12.	27 918	73 907
Käyttörahassto 1.1.	0	0
Ylikurssirahastosta käyttörahastoon	45 989	0
Käyttörahassto 31.12.	45 989	0
Omien osakkeiden rahasto 1.1.	758	758
Vähennykset	-758	0
Omien osakkeiden rahasto 31.12.	0	758

1 000 euroa	31.12.2005	31.12.2004
Voitto edellisiltä tilikausilta 1.1.	39 372	22 119
Osingonjako	-5 965	-2 982
Voitto edellisiltä tilikausilta 31.12.	33 407	19 137
Tilikauden voitto/tappio	-3 681	20 235
Oma pääoma yhteensä	123 715	134 119
Vapaasta omasta pääomasta jakokelpoisia varoja	75 715	39 372
2.6 Tilinpäätössiirtojen kertymä		
Kertynyt poistoero	0	0
2.7 Pitkäaikainen vieras pääoma		
Lainat rahoituslaitoksilta	0	1 101
Yhteensä	0	1 101
2.8 Lyhytaikainen vieras pääoma		
Lainat rahoituslaitoksilta	1 272	2 202
Lyhytaikaiset luottolimitit	3 055	0
Ostovelat	332	352
Siirtovelat	433	522
Yhteensä	5 091	3 076
Velat samaan konserniin kuuluville yrityksille		
Siirtovelat	576	3 365
Yhteensä	576	3 365

3. MUUT LIITETIEDOT

3.1 Annetut vakuudet, vastuusitoumukset ja muut vastuut		
Leasingvastuutakaukset	19 524	21 885
Pankkitakauksen vastasitoumus	315	353
Muut annetut vakuudet	1 900	1 900
Yhteensä	21 739	24 138

Osakeyhtiölain 14 A luvun 6 §:n mukaan vastaanottavat yhtiöt (Aspocomp Group Oyj ja Aspo Oyj) vastaavat yhteisvastuullisesti jakautuvan yhtiön ennen jakautumista syntyneistä veloista. Yhtiön vastuun kokonaismäärä on enintään siirtyneen netto-omaisuuden arvo.

Taloudellinen kehitys ja osakekohtaiset tunnusluvut

	2005	2004	2003	2002	2001
Liikevaihto, milj. euroa	154,0	184,8	182,3	182,9	221,8
Liikevoitto, milj. euroa	-16,7	10,4	-5,3	-23,2	-27,4
% liikevaihdosta	-10,9	5,6	-2,9	-12,7	-12,3
Tulos ennen veroja jatkuvista liiketoiminnoista, milj. euroa	-17,6	9,7	-6,6	-25,9	-29,9
% liikevaihdosta	-11,4	5,2	-3,6	-14,2	-13,5
Tilikauden tulos jatkuvista liiketoiminnoista, milj. euroa	-23,2	9,1	-6,6	-25,9	-29,9
% liikevaihdosta	-15,0	5,0	-3,6	-14,2	-13,5
Tilikauden tulos, milj. euroa	-23,3	9,2	-0,9	-18,6	-26,9
% liikevaihdosta	-15,1	5,0	-0,5	-10,1	-12,1
Oman pääoman tuotto-% (ROE)	-19,9	7,5	-2,4	-14,9	-18,7
Sijoitetun pääoman tuotto-% (ROI)	-9,9	6,9	-1,9	-10,2	-11,5
Omavaraisuusaste, %	57,8	63,1	57,1	61,0	56,5
Gearing,%	23,5	8,3	20,3	30,0	35,7
Bruttoinvestoinnit käyttöomaisuuteen, milj. euroa	25,9	15,7	13,8	19,8	73,3
% liikevaihdosta	16,8	8,5	7,6	10,8	33,0
Henkilöstön määrä 31.12.	3 387	3 377	3 426	2 907	3 178
Henkilöstö keskimäärin	3 393	3 434	3 330	3 075	3 314
Tulos/osake (EPS), euroa	-1,26	0,35	-0,04	-0,93	-1,33
Tulos/osake (EPS), euroa (optioilla laimennettu)					
Oma pääoma/osake, euroa	3,84	5,20	5,10	5,43	6,51
Nimellisosinko/osake, euroa (hallituksen ehdotus)*	0,00*	0,30	0,15	0,15	0,00
Osinko/tulos, %	0,00	85,71	-348,07	-16,13	0,00
Efektiiivinen osinkotuotto, %	0,00	6,17	2,59	4,80	0,00
Hinta/voitto -suhde (P/E)	-3,0	13,9	-134,6	-3,4	-4,5
Osakkeen osakeantioikaistu kurssikehitys					
keskikurssi, euroa	4,26	6,00	4,41	3,78	7,25
alin kurssi, euroa	3,43	4,65	3,06	2,11	4,45
ylin kurssi, euroa	5,30	7,11	6,13	6,63	15,00
Tilikauden viimeisen kauppapäivän päätöskurssi, euroa	3,75	4,86	5,80	3,13	6,03
Osakkeen markkina-arvo 31.12., milj. euroa	74,6	96,6	115,3	62,1	121,1
Osakkeen vaihdon kehitys, 1 000 kpl	8 582,5	10 400,9	4 925,6	4 618,1	6 220,0
Osakkeen vaihdon kehitys, %	43,2	52,3	24,8	23,1	30,8
Osakkeen kokonaisvaihto, milj. euroa	36,7	62,4	21,7	17,5	45,1
Osakeantioikaistut osakemäärät, 1 000 kpl					
kauden lopussa 31.12 yhteensä, rekisteröity	20 082	20 082	20 082	20 082	20 284
kauden lopussa 31.12 yhteensä, ulkopuolella	19 882	19 882	19 882	19 882	20 082
kauden keskimääräinen osakemäärä	19 882	19 882	19 882	19 969	20 222

Tunnuslukujen laskentakaavat

Oman pääoman tuotto-% (ROE)	=	$\frac{\text{tulos ennen veroja jatkuvista liiketoiminnoista} - \text{verot}}{\text{oma pääoma} + \text{vähemmistöosuus (keskiarvo)}} \times 100$
Sijoitetun pääoman tuotto-% (ROI)	=	$\frac{\text{tulos ennen veroja jatkuvista liiketoiminnoista} + \text{korko- ja muut rahoituskulut}}{\text{taseen loppusumma} - \text{korottomat velat (keskiarvo)}} \times 100$
Omavaraisuusaste, %	=	$\frac{\text{oma pääoma} + \text{vähemmistöosuus}}{\text{taseen loppusumma} - \text{saadut ennakot}} \times 100$
Gearing, %	=	$\frac{\text{korolliset velat} - \text{rahat, pankkisaamiset ja rahoitusarvopaperit}}{\text{oma pääoma} + \text{vähemmistöosuus}} \times 100$
Henkilöstö keskimäärin	=	keskiarvo kuukauden lopussa lasketuista henkilöstömääristä
Tulos/osake (EPS), euroa	=	$\frac{\text{tulos ennen veroja jatkuvista liiketoiminnoista} - \text{verot} \pm \text{vähemmistöosuus}}{\text{tilikauden keskimääräinen osakkeiden lukumäärä}}$
Oma pääoma/osake, euroa	=	$\frac{\text{oma pääoma}}{\text{osakkeiden lukumäärä tilinpäätöspäivänä}}$
Osinko/osake, euroa	=	tilikaudelta jaettu osakekohtainen osinko
Osinko/tulos, %	=	$\frac{\text{osinko/osake}}{\text{tulos/osake}} \times 100$
Efektiivinen osinkotuotto, %	=	$\frac{\text{osinko/osake}}{\text{tilikauden viimeisen kauppapäivän päätöskurssi}} \times 100$
Hinta/voitto -suhde (P/E)	=	$\frac{\text{tilikauden viimeisen kauppapäivän päätöskurssi}}{\text{tulos/osake}}$
Osakkeen keskikurssi	=	$\frac{\text{osakkeen euromääräinen kokonaisvaihto}}{\text{tilikaudella vaihdettujen osakkeiden lukumäärä}}$
Osakekannan markkina-arvo	=	konsernin ulkopuolella olevien osakkeiden lukumäärä x viimeisen kauppapäivän päätöskurssi

Yhtiön hallussa olevien omien osakkeiden vaikutus on eliminoitu tunnuslukuja laskettaessa.

Osakkeet ja osakkeenomistajat

Aspocomp Group Oyj:n osakkeiden noteeraus Helsingin Pörssin päälistalla alkoi 1.10.1999. Yhtiön kaupankäyntitunnus on ACG1V. Kaikki yhtiön osakkeet ovat samanlaisia ja oikeuttavat samaan osinkoon ja yhteen ääneen yhtiökokouksessa.

Osakkeiden kokonaismäärä 31.12.2005 oli 20 082 052 kappaletta. Niiden nimellisarvo on 1 euro ja yhtiön osakepääoma 20 082 052 euroa. Yhtiö omistaa osakkeiden kokonaismäärästä 200 000 kappaletta.

Helsingin Arvopaperipörssissä vaihdettiin 8 582 505 yhtiön osaketta 1.1.-31.12.2005 välisenä aikana. Kauppojen yhteenlaskettu arvo oli 36 715 286 euroa. Alin kaupantekokurssi oli 3,43 (2.11.2005) euroa, ylin 5,30 euroa (8.3.2005) ja keskimurssi 4,26 euroa. Päätöskurssi 30.12.2005 oli 3,75 euroa ja yhtiön markkina-arvo omien osakkeiden määrällä oikaistuna oli 74,6 miljoonaa euroa.

Varsinainen yhtiökokous 7.4.2005 valtuutti hallituksen päättämään enintään 1 000 000 oman osakkeen hankkimisesta ja/tai luovuttamisesta yhtiön voitonjakoon käytettävissä olevilla varoilla. Hallitus valtuutettiin lisäksi korottamaan osakepääomaa yhdellä tai useammalla uusmerkinnällä ja/tai

ottamaan vaihtovelkakirjalainaa siten, että osakepääomaa voidaan korottaa yhteensä enintään 4 000 000 eurolla. Valtuutukset ovat voimassa yhden vuoden yhtiökokouksen päätöksestä.

OSAKKEIDEN MARKKINATAKAUS

Aspocomp Group Oyj ja Kaupthing Bank Oyj tekivät Aspocomp Group Oyj:n osakkeiden markkinatakauksesta sopimuksen, joka täyttää Helsingin Pörssin liquidity providing (LP) -toiminnan edellytykset. Markkinatakaus alkoi 1.4.2005. Sen nojalla Kaupthing Bank antaa kerralla vähintään 500 Aspocompin osakkeelle osto- ja myyntitarjouksia siten, että tarjousten ero on korkeintaan 1,50 prosenttia sen hetkisestä parhaasta ostotarjouksesta.

RAHASTOMUUTOS

Aspocomp Group Oyj:n ylimääräinen yhtiökokous 26.7.2005 päätti hallituksen esityksestä siirtää 45 989 038,00 euroa ylikurssirahastosta yhtiökokouksen hallinnoimaan käyttörahastoon. Käyttörahastoon siirrettävät varat ovat vapaata omaa pääomaa. Ylikurssirahaston pienentämisellä tasapainotettiin vapaan ja sidotun oman pääoman suhdetta konsernitasolla. Yhtiö siirsi varat 7.11.2005.

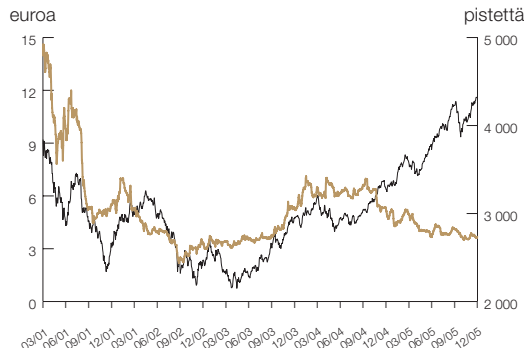
OPTIO-OHJELMA

Vuonna 1999 käynnistynyt optio-ohjelma päättyi marraskuussa 2005.

OSINKOPOLITIikka

Aspocomp Group Oyj:n hallitus määritteli yhtiön pitkäaikaisen osinkopolitiikan vuonna 2003 ja päivitti sitä vuonna 2004. Osinkopolitiikkaa määritellesään hallitus arvioi yhtiön osakekoh- taista osinkotavoitetta suhteessa pitkäaikaisiin tulos- ja kassavirtanäkymiin ylläpitoinvestointien jälkeen. Hallituksen tavoitteena on vuosittain esittää jaettava osinkoa siten, että pitkällä aikavälillä osinko on vähintään 0,30 euroa osakkeelta tilivuotta kohden nykyisellä liikkeellelasketulla osakemäärällä.

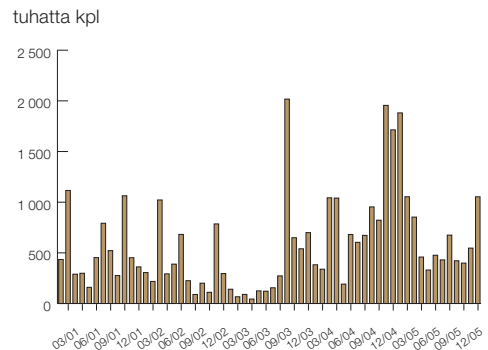
Osakkeen kurssikehitys ja OMX Helsinki CAP -hintaindeksi



Kurssi- ja vaihtotiedot ovat osakeantioikaistuja

— Aspocomp Group Oyj
— OMX Helsinki CAP -hintaindeksi

Osakkeen vaihtomäärät



OSAKKEENOMISTUKSEN JAKAUMA 31.12.2005

Osakkeiden lukumäärä	Omistajien lukumäärä	%-osuus omistajista	Osakemäärä kpl	%-osuus osakkekannasta	
1 – 100	379	12,77	28 035	0,14	
101 – 500	997	33,60	311 945	1,55	
501 – 1000	633	21,34	522 334	2,60	
1 001 – 5 000	727	24,50	1 677 010	8,35	
5 001 – 10 000	112	3,78	822 113	4,09	
10 001 – 50 000	86	2,90	1 778 952	8,86	
50 001 – 100 000	4	0,14	290 350	1,45	
100 001 – 500 000	19	0,64	3 107 340	15,47	
500 001 –	10	0,34	11 540 997	57,47	
Odotusluettelolla ja yhteistilillä yhteensä			2 976	0,02	
Yhteensä	2 967	100,00	20 082 052	100,00	
Näistä hallintarekisteröityjä			9	1 523 837	7,59

Omistajaryhmittäin	Omistuksia, %	Osakkeita, %
Kotitaloudet	89,82	50,09
Yritykset	7,92	9,83
Voittoa tavoittelemattomat yhteisöt	0,81	1,59
Rahoitus- ja vakuutuslaitokset	0,78	31,91
Ulkomaat	0,57	0,69
Julkisyhteisöt	0,10	5,87
Odotusluettelolla ja yhteistilillä yhteensä		0,02
Yhteensä	100,00	100,00

SUURIMMAT OSAKKEENOMISTAJAT 31.12.2005

Omistajat	Osakkeita, kpl	Osuus osakkeista ja äänistä, %
1. Vakuutusosakeyhtiö Henki-Sampo	2 626 752	13,08
2. Nyberg Henrik	1 650 000	8,22
3. Nordea Pankki Suomi Oyj (hallintarekisteröidyt)	1 462 311	7,28
4. Keskinäinen Työeläkevakuutusyhtiö Varma	1 005 600	5,01
5. Keskinäinen Vakuutusyhtiö Kaleva/Mandatum	1 000 000	4,98
6. Etola Erkki	880 000	4,38
7. Vehmas Aatos	796 912	3,97
8. Vehmas Tapio	748 262	3,73
9. Pohjola Finland Value Sijoitusrahasto	705 000	3,51
10. Vehmas Kerttu Anna-Liisa	666 160	3,32
11. Estlander Henrik	405 168	2,02
12. Etra-Invest Oy Ab	391 500	1,95
13. Säästöpankki Kotimaa Sijoitusrahasto	220 900	1,10
14. Erikoissijoitusrahasto EQ Sirius	209 050	1,04
15. Aspocomp Group Oyj	200 000	1,00
16. Nyberg Gustav	157 660	0,79
17. Ulkomarkkinat Oy	155 100	0,77
18. Merisalo Kunto	126 620	0,63
19. Turun kaupunki	124 700	0,62
20. Laine Mika	123 500	0,61

Hallintarekisteröityjen ja ulkomaisten omistuksessa olevien osakkeiden määrä 31.12.2005 oli yhteensä 1 661 668 kpl eli 8,27 % osake- ja äänimäärästä.

Hallinnointiperiaatteet

1. YLEISTÄ

Aspocomp Group Oyj:n päätöksen-teossa ja hallinnossa noudatetaan Suomen osakeyhtiölakia, arvopaperimarkkinalakia sekä Helsingin pörssissä listattujen yhtiöiden noudatettavaksi annettua listayhtiöiden hallinnointi- ja ohjausjärjestelmiä koskevaa suositusta (ns. Corporate Governance –suositus) Nämä hallinnointiperiaatteet on vahvistettu Aspocomp Group Oyj:n hallituksessa tammikuussa 2006.

Noudattamalla Suomen lainsäädäntöä, yhtiön yhtiöjärjestystä ja näitä hallinnointiperiaatteita hallitus uskoo edistävänsä osakkeenomistajien omistuksen arvonnousua, suojaavansa heidän etujaan sekä kohtelevansa kaikkia osakkeenomistajia tasaveroisesti.

2. KONSERNIN RAKENNE

Aspocomp-konsernin emoyhtiö on Aspocomp Group Oyj (jäljempänä myös ”Yhtiö”), jonka päätöksentekoolimia ovat yhtiökokous, hallitus ja toimitusjohtaja. Aspocomp Group Oyj:llä on myös johtoryhmä, jonka tehtävänä on tukea toimitusjohtajaa strategisessa ja operatiivisessa päätöksenteossa.

Yhtiössä on tytäryhtiöitä sekä Suomessa että Suomen ulkopuolella. Konsernin liiketoimintaa ja prosesseja johdetaan kansainvälisesti. Emoyhtiö vastaa konsernin hallinnosta, strategisesta suunnittelusta, taloudesta ja rahoituksesta sekä sijoittajasuhteista sekä tarjoaa palveluja operatiivisille yksiköille ja tytäryhtiöille.

Emoyhtiö ja sen tytäryhtiöt ovat erilisiä juridisia yhtiöitä eri maissa. Juridinen hallinto, laskenta ja verotus hoidetaan kyseisen maan lainsäädännön mukaan ottaen huomioon kyseisen yhtiön hallituksen päättämät hallintoa koskevat ohjeet, jotka perustuvat näihin hallinnointiperiaatteisiin.

3. YHTIÖKOKOUS

Yhtiön varsinainen yhtiökokous pidetään hallituksen määräämänä päivänä vuosittain ennen kesäkuun loppua.

Hallitus huolehtii, että osakkeenomistajat saavat ennen varsinaista

yhtiökokousta riittävästi tietoa käsiteltävistä asioista. Tietoa käsiteltävistä asioista tulee antaa kokouksut-sun yhteydessä ja mahdollista lisätietoa pörssitiedotteella. Kutsu yhtiökokoukseen julkaistaan sanomalehdissä ja se sekä pörssitiedotteet ovat nähtävillä yhtiön Internet-sivuilla.

Yhtiökokous järjestetään sellaisessa paikassa ja sellaiseen aikaan ja muutoinkin siten, että osakkeenomistajat voivat vaivattomasti osallistua kokoukseen.

Yhtiökokoukseen osallistuu toimitusjohtaja, hallituksen puheenjohtaja ja riittävä määrä hallituksen jäseniä. Henkilön, jota tullaan ensimmäisen keran ehdottamaan hallituksen jäseneksi, tulee osallistua kyseiseen yhtiökokoukseen, ellei hänellä ole hyvin perusteltu syy olla siihen osallistumatta.

Varsinainen yhtiökokous on yhtiön ylin päätöksentekoeelin ja se kokoontuu kerran vuodessa. Asiat, jotka käsitellään yhtiökokouksessa, on määritelty osakeyhtiölaissa ja yhtiöjärjestyksessä. Seuraavat asiat kuuluvat yhtiökokouksessa päätettäviin asioihin:

- yhtiöjärjestyksen muutokset
- tilinpäätöksen vahvistaminen
- osingonjaosta päättäminen
- hallituksen jäsenten valinta
- tilintarkastajien valinta
- hallituksen jäsenten ja tilintarkastajan palkkioiden määrääminen.

Hallitus kutsuu tarvittaessa tai osakeyhtiölain niin määrätessä koolle ylimääräisen yhtiökokouksen.

4. HALLITUS

Yhtiöjärjestyksen mukaan yhtiön hallitukseen kuuluu neljästä (4) kahdeksaan (8) jäsentä, joiden lukumäärän ja jäsenet varsinainen yhtiökokous päättää aina vuodeksi kerrallaan.

Hallitus valitsee keskuudestaan puheenjohtajan ja varapuheenjohtajan.

Hallitus on päätösvaltainen kun puolet jäsenistä, mukaan lukien hallituksen puheenjohtaja tai varapuheenjohtaja, on paikalla kokouksessa. Päätökset

hallituksessa tehdään yksinkertaisella ääntenenemmistöllä. Äänten mennessä tasan puheenjohtajan ääni ratkaisee.

Hallitus noudattaa Suomen lakia ja sen nojalla annettuja säädöksiä ja määräyksiä, erityisesti osakeyhtiölakia ja arvopaperimarkkinalakia sekä kyseisten lakien nojalla annettuja määräyksiä. Lisäksi hallitus noudattaa pörssin antamia ohjeita ja suosituksia.

Hallituksen yleisenä tehtävänä on pitkällä aikavälillä kasvattaa Yhtiön osakkeenomistajien omistuksen arvoa sekä huolehtia samalla Yhtiön ja kaikkien osakkeenomistajien eduista.

Hallitus arvioi työtään ja tehokkuuttaan vuosittain.

Hallituksella on tarkastusvaliokunta, palkitsemisvaliokunta sekä nimitysvaliokunta. Hallitus valitsee niihin jäsenet vuosittain varsinaisen yhtiökokouksen jälkeen.

Tarkastusvaliokuntaan kuuluu kolme (3) jäsentä, jotka ovat riippumattomia Yhtiöstä. Hallitus on vahvistanut tarkastusvaliokunnalle säännöt.

Palkitsemisvaliokuntaan kuuluu kolme (3) jäsentä. Palkitsemisvaliokunnan tehtävänä on valmistella toimitusjohtajan ja johtoryhmän jäsenen palkitseminen sekä valmistella toimitusjohtajan ja johtoryhmän kannustinjärjestelmät hallituksen päätettäväksi.

Nimitysvaliokunta, johon kuuluu kolme (3) jäsentä, valmistelee ehdotukset hallituksen jäseniksi ja heidän palkkiokseen esitettäväksi varsinaiselle yhtiökokoukselle.

Hallituksen jäseniä ja heidän palkkioitaan koskeva ehdotus on julkais-tava varsinaisen yhtiökokouksen koko-uskutsussa.

Valmistellessaan ehdotusta hallituksen jäseniksi nimitysvaliokunnan tulee ottaa huomioon hallituksen suorittama arviointi.

Hallituksen jäsenten tulee olla päteviä ja hallituksen enemmistön tulee olla riippumattomia Yhtiöstä. Kahden riippumattoman jäsenen tulee lisäksi olla riippumattomia merkittävimmistä Yhtiön osakkeenomistajista. Hallituksen jäsenillä tulee olla osaamista Yhtiön liike-

toiminnasta, pörssilistatun yhtiön hallinnosta, laskentatoimesta, riskien hallinnasta, kansainvälisestä liiketoiminnasta, fuusioista ja yrityskaupoista ja corporate governancesta.

Hallitus on vahvistanut itselleen työjärjestyksen.

5. TOIMITUSJOHTAJA JA JOHTORYHMÄ

Hallitus valitsee toimitusjohtajan. Toimitusjohtajan toimen ehdot määrittellään kirjallisessa johtajasopimuksessa, jonka hallitus vahvistaa.

Toimitusjohtajan velvollisuudet määrittelee osakeyhtiölaki ja muut lait. Toimitusjohtaja johtaa ja valvoo konsernin liiketoimintaa hallituksen päättämien linjausten mukaisesti. Toimitusjohtajan sijainen vastaa näistä velvollisuuksista toimitusjohtajan ollessa tilapäisesti estyneenä hoitamaan tehtävänsä.

Hallitus hyväksyy toimitusjohtajan esityksestä johtoryhmän. Johtoryhmä tukee toimitusjohtajaa hänen työsäään ja vastaa yhdessä toimitusjohtajan kanssa konsernin hallinnosta. Johtoryhmä kokoontuu säännöllisesti toimitusjohtajan toimiessa sen puheenjohtajana.

6. PALKITSEMINEN

Hallituksen jäsenten palkkioista päättää varsinainen yhtiökokous. Nimitysvaliokunta tarkastelee vuosittain hallituksen jäsenten palkkioiden määrää ja palkitsemismuotoja sekä tekee ehdotukset esitettäväksi varsinaiselle yhtiökokoukselle.

Palkitsemisvaliokunta arvioi toimitusjohtajan ja johtoryhmän palkan ja palkkioiden määrät mukaan lukien kannustin- ja bonusjärjestelmät sekä tekee näitä palkkioita koskevat ehdotukset hallitukselle.

7. TILINTARKASTAJAT

Yhtiöjärjestyksen mukaan varsinainen yhtiökokous valitsee ulkopuolisen tilintarkastajan, jonka tulee olla KHT-tilintarkastaja.

Ehdotuksen tilintarkastajaksi valmistelee hallitus ja sen tulee olla yhtiö-

kokouksutsussa. Tilintarkastajan palkkiosta päättää varsinainen yhtiökokous.

8. TILINTARKASTUS JA RISKIENHALLINTA

Konsernin taloudelliset raportit perustuvat konsernin yhtiöiden taloudellisiin raportteihin. Konserniyhtiöissä, mukaan lukien täysin omistettut- ja osakkuusyhtiöt, on joka vuosi säännöllinen tilintarkastus. Jokaisessa yhtiössä on kyseisen yhtiön yhtiökokouksen valitsema tilintarkastaja. Kaikkien yhtiöiden tilintarkastajien raportit ja muu informaatio on emoyhtiön tilintarkastajan käytettävissä. Osakkuusyhtiöiden tilintarkastajat ovat tiiviissä yhteistyössä emoyhtiön tilintarkastajan kanssa.

Emoyhtiön tilintarkastaja yhdessä yhtiön johdon kanssa laatii vuosittaisen konserniyhtiöiden tarkastussuunnitelman. Tilintarkastajat toimittavat osakkeenomistajille tilintarkastuskertomuksen konserniyhtiöiden tilinpäätöksestä ja konsernitilinpäätöksestä. Tilintarkastaja raportoi toimitusjohtajalle ja hallitukselle vähintään kaksi kertaa vuodessa. Tilintarkastaja osallistuu hallituksen tarkastusvaliokunnan työhön. Hallitus kokonaisuudessaan ja tilintarkastaja tapaavat vähintään kerran vuodessa.

Riskienhallinta on liitetty osaksi Yhtiön liiketoimintastrategioita ja operatiivista tavoiteasetantaa. Hallitus käsittelee sekä pidemmän aikavälin että vuositasen suunnitelmat. Riskien tunnistaminen ja niiltä suojautuminen ovat osa konsernin johtamisjärjestelmää.

Yhtiöllä ei ole erityistä sisäisen tarkastuksen organisaatiota. Sisäinen tarkastus on osittain ulkoistettu tilintarkastusorganisaatiolle. Vuosittaisen tarkastussuunnitelman yhteydessä päätetään tarkastuksen tärkeimmistä aiheista.

9. SISÄPIIRIHALLINTO

Yhtiö noudattaa sisäpiirilainsäädäntöä, rahoitustarkastuskeskuksen antamia standardeja ja pörssin ohjeita.

Hallitus on vahvistanut yhtiön sisäpiiriohjeet. Sisäpiiriohjeiden mukaan

seuraavat henkilöt kuuluvat julkiseen sisäpiirirekisteriin:

- hallituksen jäsenet
- toimitusjohtaja ja hänen sijaisensa
- tilintarkastajat
- johtoryhmä ja laajennettu johtoryhmä

Yhtiö pitää myös sisäistä pysyvää sisäpiirirekisteriä seuraavista henkilöistä:

- tytäryhtiöiden toimitusjohtajat
- Suomen tehtaiden johtajat
- Talousfunktiosta Group Financial Controller, Business Controller, Assistant Controller
- Viestintäpäällikkö
- Johdon assistentit
- Toimitusjohtajan määrittelemät muut hallintoon ja tai talouteen kuuluvat henkilöt

Lisäksi yhtiö pitää hankekohtaisia sisäpiirirekistereitä.

Hallinnointi tilikaudella

Hallituksen kokoonpano (7.4.2005)

- Tuomo Lähdesmäki, puheenjohtaja
- Gustav Nyberg, varapuheenjohtaja
- Aimo Eloholma
- Roberto Lencioni
- Anssi Soila

Valiokuntien kokoonpanot

Tarkastusvaliokunta:

- Gustav Nyberg, puheenjohtaja
- Tuomo Lähdesmäki
(27.9.2005 alkaen)
- Anssi Soila

Palkitsemisvaliokunta:

- Tuomo Lähdesmäki, puheenjohtaja
- Aimo Eloholma
- Roberto Lencioni

Nimitysvaliokunta:

- Tuomo Lähdesmäki, puheenjohtaja
- Aimo Eloholma
- Roberto Lencioni

Hallituksen ja valiokuntien kokoontumiset

Hallitus kokoontui 21 kertaa tilikaudella 2005. Jäsenten osallistumisaste kokouksiin oli 100 prosenttia.

Valiokunnat kokoontuivat seuraavasti:

- Tarkastusvaliokunta 4 kertaa
- Palkitsemisvaliokunta 3 kertaa
- Nimitysvaliokunta 2 kertaa

Konsernin emoyhtiön toimitusjohtajalle ja johtoryhmälle maksamat palkat, palkkiot ja luontoisedut olivat yhteensä 986 370 euroa.

Tilintarkastaja

Yhtiön tilintarkastaja on KHT-yhteisö PricewaterhouseCoopers Oy, päävastuullisena tilintarkastajana Jouko Malinen.

Tilintarkastusyhteisölle vuonna 2005 maksetut palkkiot olivat konsernissa varsinaisesta tilintarkastuksesta yhteensä 142 tuhatta euroa. Lisäksi maksettiin konserniyhtiöiden muusta konsultoinnista yhteensä 99 tuhatta euroa.

Toimitusjohtaja

Aspocomp Group Oyj:n toimitusjohtaja on Maija-Liisa Friman. Hän on myös Aspocomp Oyj:n toimitusjohtaja.

Toimitusjohtajan irtisanomisaika 3 kuukautta. Mikäli toimitusjohtajan työsopimus päättyy yhtiön aloitteesta, ero-raha on yhdeksän kuukauden palkan suuruinen.

Toimitusjohtajan eläkeikä on 60 vuotta ja eläketaso enintään 60 prosenttia eläkepalkasta. Toimitusjohtajalle vuoden 2005 aikana maksetut palkat, palkkiot, luontoisedut ja tulospalkkiot olivat yhteensä 299 712 euroa.

Aspocomp-konsernin johtoryhmän kokoonpano

- Maija-Liisa Friman, toimitusjohtaja, puheenjohtaja
- Maire Laitinen, lakiasianjohtaja, sihteeri
- Jari Ontronen, tuotantojohtaja, piirilevyt
- Rami Raulas, myynti- ja markkinointijohtaja
- Reijo Savolainen, johtaja, moduulit
- Pertti Vuorinen, talousjohtaja

Hallituksen, toimitusjohtajan ja ilmoitusvelvollisten sisäpiiriläisten osakkeen- omistukset (31.12.2005)

Tuomo Lähdesmäki	29 406	osaketta
Gustav Nyberg	157 660	osaketta
Aimo Eloholma	3 669	osaketta
Roberto Lencioni	9 861	osaketta
Anssi Soila	4 807	osaketta
Maija-Liisa Friman	8 000	osaketta
Pertti Vuorinen	25 200	osaketta
Sami Holopainen	4 800	osaketta
Maire Laitinen	-	
Jari Ontronen	4 222	osaketta
Hannu Päärne	3 880	osaketta
Tarja Rapala	1 080	osaketta
Rami Raulas	1 100	osaketta
Reijo Savolainen	1 000	osaketta

Palkkiot

	Palkkio kokoukselta (poislukien puhelinkokoukset)	
	Vuosipalkkio	
Hallituksen puheenjohtaja	35 000	1 500
Hallituksen varapuheenjohtaja	25 000	1 000
Muut hallituksen jäsenet	15 000	1 000
Valiokuntien jäsenet	-	500

Hallitukselle maksetut palkkiot vuonna 2005 olivat yhteensä 168 500 euroa ja valiokuntien palkkiot 8 250 euroa.

Hallituksen esitys voittovarojen käytöstä

Konsernin vapaa oma pääoma konsernitaseen mukaan on 28 305 609,33 euroa, josta jakokelpoista on 28 305 609,33 euroa. Emoyhtiön vapaa oma pääoma on 75 714 909,94 euroa.
Rekisteröity osakemäärä 31.12.2005 oli 20 082 052, josta yhtiön hallussa oli 200 000 osaketta.

Hallitus ehdottaa, että:
- osinkoa ei jaeta
- emoyhtiön voittovarojen tilille jätetään

75 714 909,94 euroa
75 714 909,94 euroa

TILINPÄÄTÖKSEN JA TOIMINTAKERTOMUKSEN ALLEKIRJOITUKSET

Helsingissä 17. päivänä helmikuuta 2006

Tuomo Lähdesmäki
puheenjohtaja

Gustav Nyberg
varapuheenjohtaja

Aimo Eloholma

Roberto Lencioni

Anssi Soila

Maija-Liisa Friman
toimitusjohtaja

Tilintarkastuskertomus

ASPOCOMP GROUP OYJ:N OSAKKEENOMISTAJILLE

Olemme tarkastaneet Aspocomp Group Oyj:n kirjanpidon, tilinpäätöksen ja hallinnon tilikaudelta 1.1. - 31.12.2005. Hallitus ja toimitusjohtaja ovat laatineet toimintakertomuksen ja EU:ssa käyttöön hyväksytyjen kansainvälisten tilinpäätösstandardien (IFRS) mukaan laaditun konsernitilinpäätöksen sekä emoyhtiön Suomessa voimassa olevien määräysten mukaisesti laaditun tilinpäätöksen, joka sisältää emoyhtiön taseen, tuloslaskelman, rahoituslaskelman ja liitetiedot. Suorittamamme tarkastuksen perusteella annamme lausunnon konsernitilinpäätöksestä sekä emoyhtiön tilinpäätöksestä ja hallinnosta.

Tilintarkastus on suoritettu hyvän tilintarkastustavan mukaisesti. Kirjanpitoa sekä tilinpäätöksen laatimisperiaatteita, sisältöä ja esittämistapaa on täl-

löin tarkastettu riittävässä laajuudessa sen toteamiseksi, ettei tilinpäätös sisällä olennaisia virheitä tai puutteita. Hallinnon tarkastuksessa on selvitetty emoyhtiön hallituksen jäsenten ja toimitusjohtajan sekä toimitusjohtajan sijaisen toiminnan lainmukaisuutta osakeyhtiölain säännösten perusteella.

KONSERNITILINPÄÄTÖS

Konsernitilinpäätös antaa EU:ssa käyttöön hyväksytyjen IFRS-standardien ja samalla kirjanpitolaian tarkoittamalla tavalla oikeat ja riittävät tiedot konsernin toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta. Konsernitilinpäätös voidaan vahvistaa.

EMOYHTIÖN TILINPÄÄTÖS JA HALLINTO

Emoyhtiön tilinpäätös on laadittu kirjanpitolaian sekä tilinpäätöksen laatimista koskevien muiden säännösten

ja määräysten mukaisesti. Tilinpäätös antaa kirjanpitolaissa tarkoitettulla tavalla oikeat ja riittävät tiedot emoyhtiön toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta. Tilinpäätös voidaan vahvistaa sekä vastuuvapaus myöntää emoyhtiön hallituksen jäsenille ja toimitusjohtajalle sekä toimitusjohtajan sijaiselle tarkastamaltamme tilikaudelta. Hallituksen esitys voitonjakokelpoisten varojen käsittelystä on osakeyhtiölain mukainen.

Helsingissä 6. päivänä maaliskuuta 2006

PricewaterhouseCoopers Oy
KHT-yhteisö

Jouko Malinen
KHT

Hallitus



Tuomo Lähdesmäki

- S. 1957, diplomi-insinööri, MBA
- Senior partner, Boardman Oy
- Hallituksen puheenjohtaja vuodesta 2003, riippumaton hallituksen jäsen vuodesta 2002, hallituksen palkitsemis- ja nimitysvaiokuntien puheenjohtaja.
- Aspocomp Group Oyj:n osakkeita vuoden lopussa 29 406 kpl. Ei omistuksia tai oikeuksia, jotka perustuvat yhtiön osakejohdannaisiin kannustinjärjestelmiin.
- Luottamustehtävät: hallituksen puheenjohtaja, VTI Technologies Oy ja Turun Yliopistosäätiö, hallituksen jäsen, Amer Sports Oyj, Citycon Oyj, Metsä Tissue Oyj ja Scanfil Oyj.
- Aikaisempi työkokemus: toimitusjohtaja, Elcoteq Network Oyj, 1997–2001, toimitusjohtaja, Leiras Oy, 1991–1997, johtotehtävät, Swatch Group, 1990–1991, johto- ja asiantuntijatehtävät, Nokia-konserni, 1983–1989.



Gustav Nyberg

- S. 1956, diplomi-ekonomi, eMBA
- Toimitusjohtaja, Aspo Oyj
- Hallituksen varapuheenjohtaja vuodesta 2005, hallituksen jäsen vuodesta 1999, hallituksen tarkastusvaliokunnan puheenjohtaja.
- Aspocomp Group Oyj:n osakkeita vuoden lopussa 157 660 kpl. Ei omistuksia tai oikeuksia, jotka perustuvat yhtiön osakejohdannaisiin kannustinjärjestelmiin.
- Luottamustehtävät: hallituksen jäsen, Liikesivistysrahasto.
- Aikaisempi työkokemus: johtotehtävät, Elfa International Ab, 1985–1995 ja Finnboard, 1979–1984.



Aimo Eloholma

- S. 1949, diplomi-insinööri
- Head of Operations, TeliaSonera International
- Riippumaton hallituksen jäsen vuodesta 2000, hallituksen palkitsemis- ja nimitysvaiokuntien jäsen.
- Aspocomp Group Oyj:n osakkeita vuoden lopussa 3 669 kpl. Ei omistuksia tai oikeuksia, jotka perustuvat yhtiön osakejohdannaisiin kannustinjärjestelmiin.
- Luottamustehtävät: hallituksen puheenjohtaja, OJSC Megafon (Venäjä), hallituksen jäsen, Fintur Holdings B.V. (Hollanti).
- Aikaisempi työkokemus: varatoimitusjohtaja, Sonera Oyj, 2001–2003, johto- ja asiantuntijatehtävät, Sonera Oyj ja sen edeltäjät, 1973–2001.



Roberto Lencioni

- S. 1961, oikeustieteen kandidaatti
- Toimitusjohtaja, Oy Gard (Baltic) Ab
- Riippumaton hallituksen jäsen vuodesta 1999, hallituksen palkitsemis- ja nimitysvaiokuntien jäsen.
- Aspocomp Group Oyj:n osakkeita vuoden lopussa 9 861 kpl. Ei omistuksia tai oikeuksia, jotka perustuvat yhtiön osakejohdannaisiin kannustinjärjestelmiin.
- Luottamustehtävät: hallituksen jäsen, Aspo Oyj, Oy Autotank Ab, Aspokem Oy ja ESL Shipping Oy.
- Aikaisempi työkokemus: johtotehtävät, Oy Baltic Protection Alandia Ab, 1990–2002, toimitusjohtaja, Oy Baltic Insurance Brokers Ab, 1994–2001, myyntipäällikkö, Aspocomp Oy, 1988–1990, konsernilakimies, Aspoyhtymä, 1986–1988, hallituksen jäsen, HYY-Yhtiöt Oy, 1983–1986, hallituksen puheenjohtaja, HYY-Yhtiöt Oy, 1983–1984.



Anssi Soila

- S. 1949, diplomi-insinööri, ekonomi
- Riippumaton hallituksen jäsen vuodesta 2004, hallituksen tarkastusvaliokunnan jäsen.
- Aspocomp Group Oyj:n osakkeita vuoden lopussa 4 807 kpl. Ei omistuksia tai oikeuksia, jotka perustuvat yhtiön osakejohdannaisiin kannustinjärjestelmiin.
- Luottamustehtävät: hallituksen puheenjohtaja, Kemira Oyj, Sponda Oyj ja Medone Oy, hallituksen varapuheenjohtaja, Normet Oy, hallituksen jäsen, Lindström Oy ja Å&R Carton Ab.
- Aikaisempi työkokemus: toiminut 25 vuotta Kone Oy:n palveluksessa, viimeiset viisi vuotta Kone Oy:n toimitusjohtajana, 1973–1999.

Johtoryhmä



Maija-Liisa Friman

- s. 1952, diplomi-insinööri
- Toimitusjohtaja
- Johtoryhmän jäsen vuodesta 2004
- Aspocomp Group Oyj:n osakkeita vuoden lopussa 8 000 kpl. Mukana yhtiön osakejohdannaissessa kannustinjärjestelmässä.
- Luottamustehtävät: hallituksen jäsen, Metso Oyj ja Sponda Oyj.
- Aikaisempi työkokemus: toimitusjohtaja, Vattenfall Oy, 2000–2004, toimitusjohtaja, Gyproc Oy, 1993–2000, kansainväliset johtotehtävät Kemira-konsernissa Suomessa, Meksikossa ja USA:ssa, 1978–1993.



Pertti Vuorinen

- s. 1949, ekonomi
- Talousjohtaja
- Johtoryhmän jäsen vuodesta 1999
- Aspocomp Group Oyj:n osakkeita vuoden lopussa 25 200 kpl. Mukana yhtiön osakejohdannaissessa kannustinjärjestelmässä.
- Luottamustehtävät: hallituksen jäsen Aspocomp-konsernin yhtiöissä.
- Aikaisempi työkokemus: talousjohtaja, Aspo-konserni, 1990–1999, talousjohtaja, Oy Huolintakeskus Ab, 1989–1990, talousjohtaja, Oy Mallasjuoma, 1986–1989, erilaiset taloushallinnon esimiestehtävät, Orion-konserni, 1979–1986.



Maire Laitinen

- s. 1953, VT, OTK
- Lakiasianjohtaja 1.5.2005 alkaen
- Johtoryhmän jäsen vuodesta 2005
- Mukana yhtiön osakejohdannaissessa kannustinjärjestelmässä
- Luottamustehtävät: Hallituksen jäsen, Raskone Oy
- Aikaisempi työkokemus: Vice President, TeliaSonera International 2003-2005, lakiasianjohtaja ja hallituksen sihteeri, Sonera Oyj, 1993-2002, lakimies, Telecom Finland, 1984-1993, lakimies, asianajotoimisto Ingerttilä, Peltonen, Örndahl, Brandt & Ruokonen, 1981-1983.



Jari Ontnonen

- s. 1954, insinööri
- Tuotantojohtaja, Piirilevyt
- Johtoryhmän jäsen vuodesta 1999
- Aspocomp Group Oyj:n osakkeita vuoden lopussa 4 222 kpl. Mukana yhtiön osakejohdannaissessa kannustinjärjestelmässä.
- Luottamustehtävät: hallituksen jäsen, Suomen PC Trading Oy, Cibo-Print Oy, Galvatek Technology Oy, Ltd. ja Suomen PCS Oy.
- Aikaisempi työkokemus: Telecom-liiketoimintayksikön johtaja, Aspocomp Oy, 1999–2001, Liiketoimintayksikkö 2:n johtaja, Aspocomp Oy, 1998–1999, tehtaajohtaja, Aspocomp Oy, 1991–1998, tuotantopäällikkö, Aspocomp Oy, 1987–1991, tuotantopäällikkö, Wihuri Oy Wipak, 1983–1987.



Rami Raulas

- s. 1961, kauppatieteiden maisteri
- Myynti- ja markkinointijohtaja
- Johtoryhmän jäsen vuodesta 2004
- Aspocomp Group Oyj:n osakkeita vuoden lopussa 1 100 kpl. Mukana yhtiön osakejohdannaissessa kannustinjärjestelmässä.
- Aikaisempi työkokemus: markkinointijohtaja, Fujitsu Siemens Computers Nordic, 2003–2004, Mobiili-liiketoimintayksikön johtaja, Fujitsu Siemens Computers EMEA, 2000–2003, maajohtaja ja toimitusjohtaja, Fujitsu Computers ja Fujitsu Siemens Computers Baltic, 1998–2000, kansainväliset myynnin ja markkinoinnin johtotehtävät, Fujitsu Computers Europe, 1996–1998, PC-divisioonajohtaja, ICL, 1993–1996, markkinoinnin johtotehtävät, Nokia Data, 1986–1992.



Reijo Savolainen

- s. 1955, insinööri
- Johtaja, Moduulit
- Johtoryhmän jäsen vuodesta 1999
- Aspocomp Group Oyj:n osakkeita vuoden lopussa 1 000 kpl. Mukana yhtiön osakejohdannaissessa kannustinjärjestelmässä.
- Aikaisempi työkokemus: johtaja, Aspocomp Oy EMS, 1998–2000, Mekatronikka-ryhmän johtaja, Aspocomp Oy, 1997–1998, toimitusjohtaja, hallituksen jäsen, Aspomec Oy, 1994–1997, myyntipäällikkö, Aspomec Oy, 1989–1994.

Sijoittajasuhteet

Aspocomp-konsernin tavoitteena on palvella kaikkia markkinaosapuolia tasapuolisesti arvopaperimarkkinalain mukaisesti. Konsernin sijoittajasuhteiden yhteyshenkilöt ovat:

Maija-Liisa Friman, toimitusjohtaja

Puh. (09) 7597 0711
Fax (09) 7597 0720
maija-liisa.friman@aspocomp.com

Pertti Vuorinen, talousjohtaja

Puh. (09) 7597 0714
Fax (09) 7597 0720
pertti.vuorinen@aspocomp.com

Minna Robertson, viestintäpäällikkö

Puh. (09) 7597 0725
Fax (09) 7597 0720
minna.robertson@aspocomp.com

Analyytikot

CAI Cheuvreux

Peter Knox
puh. +44 207 621 5182
pknox@cheuvreux.com

Carnegie Investment Bank AB, Finland Branch

Janne Rantanen
puh. (09) 6187 1237
janne.rantanen@carnegie.fi

Deutsche Bank AG, Helsinki Branch

Jussi Uskola
puh. (09) 2525 2551
jussi.uskola@db.com

eQ Pankki

Jari Honko
puh. (09) 6817 81
jari.honko@eqonline.fi

Evli Pankki Oyj

Ilkka Rauvola
puh. (09) 4766 9250
ilkka.rauvola@evli.com

FIM Pankkiiriliike

Erik Sucksdorff
puh. (09) 6134 6398
erik.sucksdorff@fim.com

Handelsbanken Capital Markets

Petri Arjama
puh. 010 444 2408
pear02@handelsbanken.se

Kaupthing Bank Oyj

Michael Schröder
puh. (09) 4784 0287
michael.schroder@kaupthing.fi

Mandatum Pankkiiriliike

Erkki Vesola
puh. 010 236 4712
erkki.vesola@mandatum.fi

Nordea

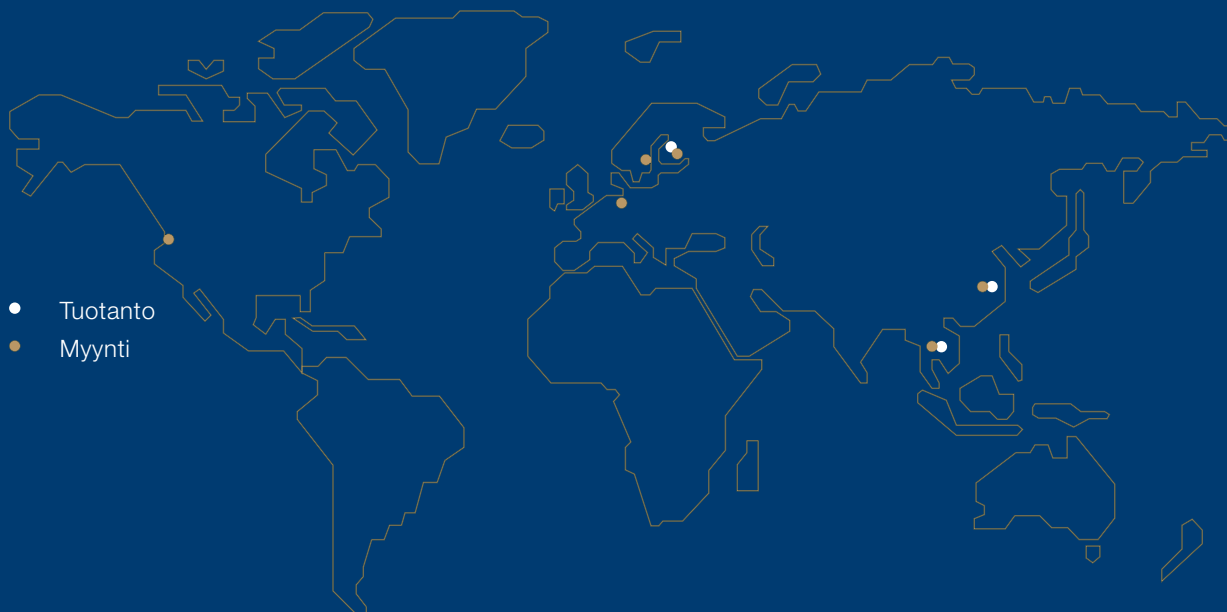
Karri Rinta
puh. (09) 3694 9433
karri.rinta@nordea.com

Pankkiiriliike Opstock

Hannu Rauhala
puh. (09) 404 4392
hannu.rauhala@oko.fi

Aspocomp ei ole vastuussa luettelossa olevien analyttikoiden kannanotoista.

Yhteystiedot



PÄÄKONTTORI

Aspocomp Group Oyj

Unioninkatu 18
(PL 331)
00130 HELSINKI
puh. (09) 7597 070
faksi (09) 7597 0720
www.aspocomp.com

PIIRILEVYTUOTANTO

Aspocomp Oy

Tutkijantie 11
90570 OULU
puh. (08) 551 5700
faksi (08) 551 5711

Aspocomp Oy

Valutie 4
17500 PADASJOKI
puh. (03) 55 251
faksi (03) 552 5240

Aspocomp Oy

Örninkatu 15
24100 SALO
puh. (02) 770 6600
faksi (02) 770 6611

ACP Electronics Co., Ltd.

189 Jin Feng Road
Suzhou New District
Jiangsu Province
Postcode 215011
CHINA
puh. +86 512 6661 0031
faksi +86 512 6661 3035
www.acpelectronics.com

Aspocomp (Thailand) Co., Ltd.

684 - 685 Moo 11
Sukhapibal 8 Road
Nongkham, Sriracha,
Chonburi 20230
THAILAND
puh. +66 38 480 591
faksi +66 38 480 590
www.aspocomp.co.th

PIIRILEVYJEN SUUNNITTELU- PALVELUT

Aspocomp Oy
Sinikalliontie 11
02630 ESPOO
puh. (09) 59 181
faksi (09) 591 8245

MODUULITUOTANTO

Aspocomp Oy

Ruskontie
PL 350
90501 OULU
puh. (08) 551 1500
faksi (08) 551 1511

MYYNTIKONTTORIT

Aspocomp Oy

Sinikalliontie 11
02630 ESPOO
puh. (09) 59 181
faksi (09) 591 8245

Aspocomp Oy

Ruskontie
PL 350
90501 OULU
puh. (08) 551 1500
faksi (08) 551 1511

Aspocomp Oy

Tutkijantie 11
90570 OULU
puh. (08) 551 5700
faksi (08) 551 5711

Aspocomp GmbH

Kupfergasse 11
45892 Gelsenkirchen
GERMANY
puh. +49 209 798 691
faksi +49 209 798 693

Aspocomp GmbH

Siegfriedstrasse 1
86356 Neusäß
GERMANY
puh. +49 821 454 4913
faksi +49 821 454 4914

Aspocomp AB

Veddestavägen 13
P.O. Box 602
17526 Järfälla
SWEDEN
puh. +46 8 621 0770
faksi +46 8 621 1775

Aspocomp AB

Sickla Industriväg 7
13134 Nacka
SWEDEN
puh. +46 8 642 8090
faksi +46 8 644 3835

Aspocomp US sales

1555 Willow Lake Road
Discovery Bay, Ca. 94514
USA
puh. +1 925 516 2602
faksi +1 925 516 2081

ASPOCOMP GROUP Oyj

Unioninkatu 18, PL 331, 00130 HELSINKI, puhelin (09) 7597 070, faksi (09) 7597 0720, www.aspocomp.com

Kotipaikka Helsinki, Y-tunnus 1547801-5