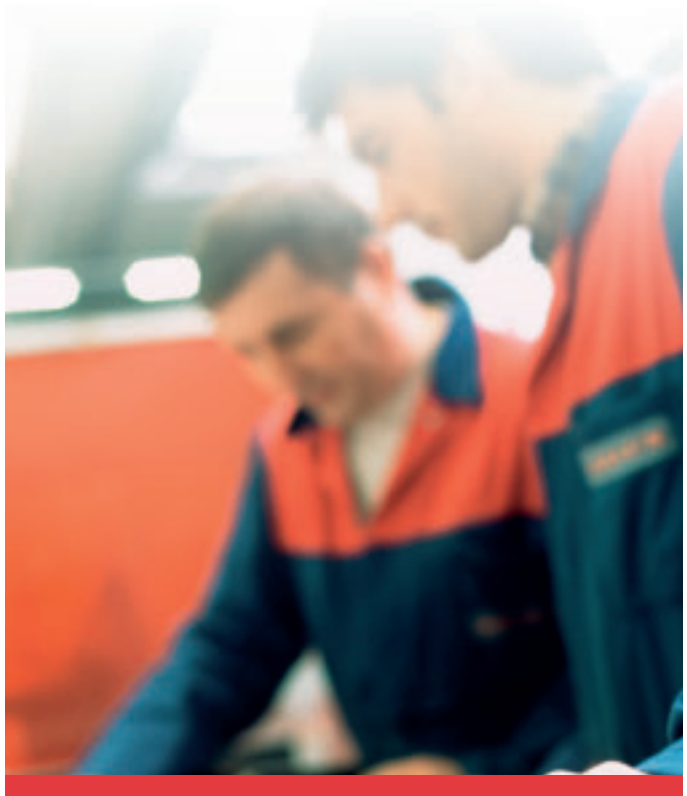


# COMPONENTA

---

Vuosikertomus 2006



Casting Future Solutions

## Sisältö

Componenta lyhyesti	1
Konsernistrategia	2
Strategiset askeleet 2006	3
Toimitusjohtajan katsaus	4
Asiakastoimialat	6
Konsernin rakenne	6
Myynti ja tuotekehitys	7
Valimot	8
Konepajat	10
Döktas	12
Henkilöstö	14
Ympäristö ja laatu	16
Hallinto ja johto	18
Hallintomalli	20
Yhteystiedot	22
Tiedotteet 2006	24
Tilinpäätös	25

## Tietoja osakkeenomistajille

Componentan vuoden 2006 vuosikertomus on saatavissa painettuna versiona sekä verkossa luettavana flash-versiona. Verkossa on myös tulostettava pdf-versio vuosikertomuksesta. Componenta julkaisee vuoden 2006 ympäristöraportin vuoden 2007 ensimmäisen vuosipuoliskon aikana.

Componentan sijoittajaviestintää on siirretty yhä enemmän verkkoon. Julkaisut ja tiedotteet ovat heti julkaisuajankohdan jälkeen luettavissa verkossa osoitteessa [www.componenta.com](http://www.componenta.com). Sieltä voi myös tilata tiedotteet suoraan omaan sähköpostiinsa.

Painetun tai paperille tulostetun julkaisun voi tilata puhelimitse 010 403 2701 tai sähköpostitse: [ir.componenta@componenta.com](mailto:ir.componenta@componenta.com).

Componentan varsinainen yhtiökokous pidetään 26.2.2007 klo 13.00 yhtiön pääkonttorissa Käpylässä, Sato-talon auditoriossa, osoitteessa Panuntie 4, 00610 Helsinki.

Vuonna 2007 Componenta Oyj julkaisee suomen- ja englanninkieliset osavuositarkastukset seuraavasti:

- tammi - maaliskuu 24.4.2007
- tammi - kesäkuu 17.7.2007
- tammi - syyskuu 16.10.2007

Osavuositarkastusten julkistustilaisuudet ovat nähtävissä suorina videolähetyksinä verkkosivujen kautta.

Componenta on kansainvälisesti toimiva metalliteollisuuden konserni, joka valmistaa valettuja, koneistettuja ja pintakäsiteltyjä, asennusvalmiita komponentteja ja niistä koostuvia kokonaisratkaisuja. Konsernin asiakaskunta koostuu globaalisti toimivista raskaan ajoneuvo- ja autoteollisuuden, työkone- ja koneenrakennusteollisuuden sekä energia- ja voimansiirtoteollisuuden yrityksistä. Componentan toimittamat komponentit ovat usein asiakkaiden tuotteiden strategisia osia.

Componenta tuottaa asiakkailleen lisäarvoa läheisen tuotekehitysyhteistyön avulla. Erikoistuneet tuotantoyksiköt ja tehokkaat tuotantoketjut, tuotantoprosessin hallinta sekä logistinen osaaminen mahdollistavat tuotteiden toimitukset juuri oikeaan aikaan ja suoraan asiakkaan kokoonpanolinjalle.

Konsernin myynnistä 29 % suuntautuu Pohjoismaihin, 67 % muihin Euroopan maihin ja 4 % muihin maihin.

Componentan liiketoimintayksiköt - valimot, konepajat ja takomot - sijaitsevat Suomessa, Hollannissa, Ruotsissa ja Turkissa. Konsernin pääkonttori on Helsingissä. Componenta-konsernin liikevaihto on noin 617 miljoonaa euroa ja henkilöstön määrä noin 5 250. Henkilöstöstä 22 % työskentelee Suomessa, 50 % Turkissa, 16 % Hollannissa ja 12 % Ruotsissa.

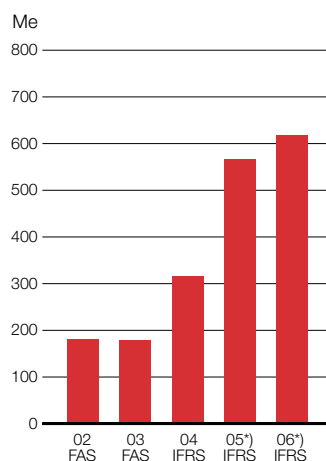
Componentan osakkeet noteerataan Helsingin Pörssissä.

## Avainluvut

	Pro forma 31.12.2006	31.12.2006	31.12.2005
Liikevaihto, Me	616,9	362,1	343,2
Liikevoitto ilman kertaluontoisia eriä, Me	40,4	14,9	6,6
Nettotulos, Me	12,2 *)	3,5	2,5
Tulos/osake, e	1,26 *)	0,36	0,26
Oman pääoman tuotto, %	20,7	6,0	4,2
Sijoitetun pääoman tuotto, %	11,4	6,6	5,0
Tilaukanta, Me	101,0	101,0	60,4
Bruttoinvestoinnit, Me	131,2	123,6	25,1
Henkilöstö vuokratyövoima mukaan lukien	5 249	2 628	2 429

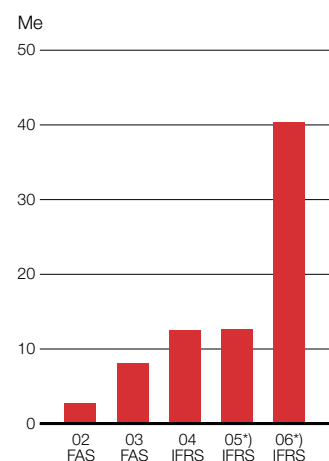
\*) Ilman kertaluontoisia eriä

## Componentan liikevaihto 2002 - 2006, Me



\*) Pro forma

## Componentan liikevoitto ilman kertaluontoisia eriä 2002 - 2006, Me



\*) Pro forma



## Componentan missio on Casting Future Solutions – tulevaisuuden valuratkaisujen tekeminen.

### Liiketoiminnan määrittely:

Componenta toimittaa kilpailukykyisiä, lisäarvoa tuovia valukomponenttiratkaisuja eurooppalaisille ja pohjoisamerikkalaisille raskaan ajoneuvoteollisuuden, energia- ja voimansiirtoteollisuuden, koneenrakennus- ja työkoneteollisuuden asiakkailleen. Toimintamme perustuu erikoistuneisiin yksiköihin ja tehokkaisiin tuotantoketjuihin.

### Arvot

Componentan arvot ovat avoimuus, rehellisyys ja ihmiskeskeisyys. Ne heijastuvat päivittäisessä toiminnassamme seuraavasti:

- Olemme avoimia uusille asioille, kehitykselle, muutoksille - ja sitä kautta toimintatapojemme jatkuvalla parantamiselle.
- Olemme rehellisiä itseämme ja toisia kohtaan. Pidämme sen minkä lupaamme.
- Yhteistyömme työtovereiden, esimiesten, alaisten, asiakkaiden ja muiden yhteistyökumppaneiden kanssa perustuu luotamukselle ja keskinäiselle kunnioitukselle.

### Strategiset tavoitteet

Componentan strateginen tavoite on, että vuoteen 2010 mennessä olemme vaativien valukomponenttien markkinajohtaja Euroopassa.

Saavutamme tavoitteemme kun:

- Tuotamme asiakkaillemme lisäarvoa
  - tuotekehityksen ja vaativien komponenttien toimituksiin
  - kehittämällä uusia sovelluksia ja monitoimisia ratkaisuja
  - toimittamalla asennusvalmiita komponentteja
- Toimimme erikoistuneena verkostona, johon kuuluu tehokkaasti toimivia liiketoimintayksiköitä ja -ketjuja ja jossa on
  - pätevä henkilöstö, selvät tavoitteet ja vastuut
  - yhteiset prosessit ja toimintatavat
  - yksi yhtenäisesti toimiva Componenta
- Olemme parantaneet kannattavuuttamme ja pienentäneet suhdannevaihteluihin liittyviä riskejä tasapainottamalla tuotantokapasiteettia

- tuplatyökaluilla, minkä ansiosta voimme tuottaa komponentteja kahdessa tuotantoyksikössämme
- tehokkaalla alihankinnalla
- Olemme hyödyntäneet tehokkaasti kasvumahdollisuuksia ensisijaisesti nykyisten asiakkaidemme kanssa lisäten
  - liikevaihtoa
  - kannattavuutta
  - lisäarvoa
- Olemme markkinajohtaja Euroopassa ja toimitamme maailmanlaajuisesti toimiville asiakkaille

Strategisen tavoitteen saavuttaminen edellyttää pitkäaikaisia asiakassuhteita ja läheistä kumppanuutta asiakkaidemme kanssa. Samanaikaisesti se edellyttää meiltä osaamista, ajantasaisia tuotantovälineitä sekä oikeita tuote- ja toimintatapapäätöksiä. Kaikkien näiden ylläpitämiseksi ja parantamiseksi työskentelemme jatkuvasti.

### Taloudelliset tavoitteet

- Sijoitetun pääoman tuotto (ROI) 10 – 20 % riippuen suhdannevaiheesta
- Kannattava orgaaninen kasvu, joka perustuu lisäarvon tuottamiseen asiakkaille kasvattamalla suunnittelu-yhteistyön osuutta ja tukemalla asiakkaiden ulkoistamisprosesseja
- Omavaraisuusaste 40 %:n tasolla
- Osinko 30 – 50 % tuloksesta

### Osingonjakopolitiikka

Componentan tavoite on maksaa 30 – 50 % nettovoitosta osinkoina. Osingonjakoehdotusta tehdessään hallitus huomioi konsernin tuloskehityksen, rahoitusrakenteen ja kasvuodotukset.

#### Rauta- ja Metallivalimo Suomi (RMS)

Matti Lehtonen perusti yhtiökumppaninsa kanssa Helsingin Rauta- ja Metallivalimo Suomen

#### Niemisen valimo

Kaivonkansiin erikoistunut valimo kuuluu nykyisin osakkuusyhtiö Ulfes NV:hen

#### Santasalo-Vaihteet

Vaihdetehdas myytiin Metsolle vuonna 1999

#### Främmedstad Mek, Ruotsi

Nykyisin konepaja Componenta Främmedstad

1918

1975

1984

1985

1987

1988

1991

#### Suomivalimo

Valimo siirrettiin lisälmeen, toimii nimellä Componenta Suomivalimo

#### Högforsin valimo

Nykyisin Componenta Karkkilan valimo

#### Rosenlew-Valimo

Nykyisin Componenta Porin valimo

## Strategiset askeleet vuonna 2006

Componentan toiminnan lähtökohta on strateginen tavoite olla vaativien valukomponenttien johtava toimittaja Euroopassa vuoteen 2010 mennessä. Vuosi 2006 oli oman toiminnan tehostamisen ja asiakastytyvyyden parantamisen vuosi. Vuoden alkupuolella jatkui vielä edellisvuonna investoitujen, kilpailukykyä ja kapasiteettia lisäävien uusien koneiden käyntiinajo ja tuotantoprosessien vakiinnuttaminen. Ne yhdessä konsernin vahvistetun toiminnallisen rakenteen ja ammattitaitoisen henkilöstön kanssa ovat perusta yrityksen kannattavalle toiminnalle ja paremman lisäarvon tuottamiselle asiakkaille. Vuoden lopussa ydinliiketoimintaa vahvistettiin ja kasvatettiin yritysostolla.

### Toiminnan laajentaminen

Vuonna 2006 Componentan strategian toteuttamiseen tähtäävä merkittävä investointi oli turkkilaisen valimoyrityksen Döktasin osake-enemmistön hankinta. Döktasin oston myötä Componenta nousi Euroopan toiseksi suurimmaksi itsenäiseksi valukomponenttien ja vaativien valuratkaisujen toimittajaksi. Kauppa toteutui joulukuussa 2006.

### Tuottavuuden kehittäminen

Componenta jakoi syyskuussa 2006 liiketoimintansa kahteen divisioonaan, Valimoihin ja Konepajoihin. Muutoksen myötä kaikki valimot ja konepajat ovat molemmat oman johdon alaisuudessa. Muutoksella pyritään optimoimaan toimintaa koko konsernin laajuisesti ja parantamaan siten kansainvälistä kilpailukykyä ja tuottavuutta. Uuden rakenteen mukainen raportointi otetaan käyttöön vuonna 2007.

Componenta Porin konepajan ja Lempäälässä toimivan Componenta Nisamon toiminta yhdistettiin. Muutoksen myötä konepajatoiminta Porissa loppui. Yhdistämisellä varmistetaan suuremmasta yksikkökoosta saatavat tehokkuushyödyt ja pitkän aikavälin kilpailukyky.

### Organisaation kehitys

Componentan organisaatiota vahvistettiin kevään ja kesän aikana nimittämällä useita uusia avainhenkilöitä sekä konsernihallintoon että yksiköihin. Myynnin vastuualueita selkeytettiin, ja Keski-Euroopan ja Pohjoismaiden myyntialueille nimettiin uudet vastuuhenkilöt. Yksiköissä vahvistettiin paikallisia organisaatioita sekä uusien henkilöiden että tehtävämuutoksien avulla.

### Pääoman hankinta

Döktasin osakkeiden hankintaan liittyen Componenta laski liikkeelle kaksi pääomalainaa. Ammattimaisille sijoittajille suunnatulla pääomalainalla kerättiin 14 166 000 euroa ja yleisölle suunnatulla vaihdettavalla pääomalainalla 19 695 600 euroa oman pääoman ehtoista rahoitusta konsernin strategisen yritysoston rahoittamiseksi. Ammattimaisille sijoittajille suunnattu pääomalaina merkittiin täysimääräisesti ja yleisölle suunnatun vaihdettavan pääomalainan enimmäismäärää korotettiin ylimerkinnän vuoksi.

#### Santasalo-JOT

Santasalo-Vaihteet ja JOT-Yhtiöt yhdistyivät Santasalo-JOT-konserniksi

1993

#### Componenta Industri, Ruotsi

Ostetuista yrityksistä toiminnassa konepaja Componenta Albin

1997

#### Asko Components

Pietarsaaren valimo toimii nimellä Componenta Pietarsaari ja konepaja nimellä Componenta Pietarsaari MS Takomo Ruotsissa on nykyisin Componenta Wirsbo

2000

#### Santasalo-JOT -> Componenta

Konsernin nimi muutettiin Componenta Oyj:ksi

2001

#### Nisamon konepaja

Toimii Lempäälässä nimellä Componenta Nisamo

#### Döktas A.S., Turkki

Döktasin rautavalimo Orhangazissa ja alumiinivalimo Manisassa liitettiin Componentaan joulukuussa 2006

2004

#### De Globe, Hollanti

Componenta B.V:n valimot toimivat nimillä Componenta Weert, Componenta Heerlen Furan ja Componenta Heerlen HWS

2006



**Heikki Lehtonen**  
Toimitusjohtaja

## Componenta nousi uuteen kokoluokkaan

Vuonna 2006 toteutettu turkkilaisen valimoyhtiön Döktasin osto nosti Componentan Euroopan toiseksi suurimmaksi itsenäiseksi valukomponenttitoimittajaksi. Componentan ja Döktasin yhteenlaskettu liikevaihto vuonna 2006 oli 617 miljoonaa euroa ja henkilöstömäärä 5 250.

Döktasin osto oli looginen askel kohti Componentan tavoitetta olla alan johtava yhtiö Euroopassa vuoteen 2010 mennessä. Edellinen strategian mukainen merkittävä yritysosto oli vuonna 2004 tapahtunut De Globen hankinta Hollannissa. Strategiaan kuuluu myös luopuminen ydinliiketoiminnan ulkopuolisista liiketoiminnoista tavoitteena keskittyä valukomponenttiliiketoiminnan kasvattamiseen. Samaan aikaan on lisätty tuottavuutta ja kilpailukykyä olemassa olevassa tuotannossa jatkuvalla kehitystyöllä.

Yrityskoon merkittävä kasvu Döktasin oston myötä avaa monia uusia mahdollisuuksia konsernin kehittämisessä. Ennen

kaikkea se lisää yhdistetyn kokonaisuuden kilpailukykyä esimerkiksi ostotoiminnan synergioiden sekä tuotannon optimoinnin ansiosta. Döktas on myös vahva ajoneuvoteollisuuden valukomponenttitoimittaja ja täydentää näin Componentan tarjontaa yhdessä tärkeässä asiakasryhmässä. Toimintojen yhdistämisestä arvioidaan saatavan noin 10 miljoonan euron synergiahyödyt vuoteen 2008 mennessä.

Euroopan valukomponenttimarkkinoilla Componenta on Döktasin oston jälkeen ainoa itsenäinen toimittaja, jolla on merkittävää tuotantoa sekä Länsi-Euroopassa että halvemman kustannustason maassa. Tämä mahdollistaa hyvän joustavuuden tulevaisuuden suhdannevaihteluissa ja lisää kilpailukykyä kaikkein kilpailluimmissa tuoteryhmissä.

Kapasiteetin kasvu antaa myös mahdollisuuden päästä mukaan yhä suurempiin toimituksiin maailmanlaajuisesti toimivien asiakkaiden kumppanina. Mah-

dollisuuksia parantaa erityisesti se, että Döktasin valimot ovat teknisesti moderneja ja ne vastaavat täysin Componentan muiden valimoiden tasoa. Döktasissa on myös tarvittaessa mahdollisuus lisätä kapasiteettia pienillä lisäinvestoinneilla.

Döktasin osto ajoittui hyvään suhdanetilanteeseen. Yhtiön kaikilla asiakastuotantialoilla kysyntätilanne oli hyvä, minkä vuoksi sekä valimoiden että konepajojen kehitys oli myönteistä. Valimot-divisioonassa Hollannin Heerlenissä ja Karkkilassa vuonna 2005 toteutettujen investointien vaikutus alkoi näkyä vuoden aikana. Heerlenissä kehitys oli hyvä koko vuoden ja loppuvuodesta myös Karkkilassa kehitys nopeutui. Konepajat-divisioonassa puolestaan jatkettiin vuoden aikana konsolidointeja sekä tuotannon automatisointia. Componentan liikevaihto kasvoi ja tulos parani vuonna 2006, mutta hyvästä kehityksestä huolimatta kokonaisuuden tulostaso ei vielä ole riittävä.

Suuri vaikutus tulostason kehittämisessä tulee olemaan Döktasin integroinnilla.

Vuoden 2007 alusta lukien Componentassa on kolme divisioonaa, Valimot, Konepajat ja Döktas. Tehdyllä rakennemuutoksella virtaviivaistetaan toiminnan ohjausta ja aikaansaadaan entistä paremmat mahdollisuudet optimoida tuotantoa asiakastarpeiden mukaisesti. Divisioonilla on yhteinen keskitetty myynti- ja tuotekehitys, joka on keskeinen osa Componentan kilpailukykyä. Myynnin ja tuotekehityksen ytimessä ovat osaamiskeskukset, joiden palvelut muodostavat ainutlaatuisen vahvuuden asiakasyhteistyön kehittämisessä.

Konsernin tulostason parantamiseen tähdätään myös konsolidoimalla tuotantoa edelleen volyymietujen hankkimiseksi. Yksikkökoon kasvattaminen antaa mahdollisuuden lisätä tuotannon tehokkuutta ja tuottavuutta enemmän kuin pienissä erillisissä yksiköissä. Tämä on ta-

*”Yrityskoon kasvu lisää konsernin kilpailukykyä. Hyötyjä haetaan erityisesti ostotoiminnan yhdistämisestä sekä tuotannon optimoinnista.”*

voitteena esimerkiksi Componenta Porin konepajan ja Componenta Nisamon toimintojen yhdistämisessä, joka toteutettiin vuoden 2006 loppupuolella.

Vuoden 2007 näkymät ovat Componentan asiakastoimialoilla hyvät. Raskaassa ajoneuvoteollisuudessa odotetaan tuotantomäärien säilyvän korkealla tasolla. Koneenrakennus-, työkone- ja energia- & voimansiirtoteollisuudessa ennakoidaan niin ikään hyvän kysyntätilanteen jatkuvan edelleen. Componentan liiketoiminnalle tämä antaa hyvän lähtöaseman vuodelle 2007.

Vuoden 2007 merkittävin haaste on

Döktasin yhdistäminen konsernin toimintoihin. Döktasin modernit tuotantotavat ja tehokas toiminta ovat yhdistämisessä suureksi avuksi. Sisäisen yhteistyön rakentamisessa ankkureina ovat Componentan vahvat arvot: avoimuus, rehellisyys ja ihmiskeskeisyys, jossa yhdistyvät luottamus ja keskinäinen kunnioitus.

Kiitän osakkeenomistajia, henkilöstöä, asiakkaita ja muita yhteistyökumppaneitamme menestyksellisestä yhteistyöstä vuonna 2006.

Heikki Lehtonen  
toimitusjohtaja

## Asiakastoimialat

### Raskaat ajoneuvot



Raskaalle ajoneuvoteollisuudelle valmistetaan mm. alustaan, moottoriin, akselistöön, voimansiirtoon ja jarruihin liittyviä asennusvalmiita komponentteja. Asiakkaille tarjotaan kaikki tuotantoketjun osa-alueet tuotteiden suunnittelusta ja valmistuksesta aina pintakäsittelyyn, maalaukseen ja osakokoonpanoon saakka.

Raskaat ajoneuvot -liiketoiminta vuonna 2006 oli noin 28 % Componentan pro forma -liikevaihdosta. Asiakkaita ovat mm. DAF, DaimlerChrysler, Iveco, MAN, Scania, Volvo/RVI, Wabco ja ZF.

### Off-road eli työkoneet



Työkoneteollisuuden asiakkaita ovat mm. traktorien, trukien, metsäkoneiden, leikkuupuimureiden sekä kaivin- ja maanrakennuskoneiden valmistajat, joille toimitetaan erilaisia moottorin, voimansiirron, käyttölaitteiden ja alustan komponentteja.

Liiketoiminta-alueen osuus oli noin 31 % Componentan pro forma -liikevaihdosta vuonna 2006. Asiakkaita ovat mm. Agco Fendt, Bomag, BT products, Carraro, Case, Caterpillar, Dynapac, JCB, John Deere, Knorr Bremse, New Holland, Ponsse, Same Deutz, Sisu Axels, Sisu Diesel, Valtra, Volvo CE ja Üzel.

### Koneenrakennus



Koneenrakennusteollisuudelle valmistetaan erilaisten koneiden ja laitteiden osia, mm. köysi- ja kantopyöriä, kotelaita ja pesiä, hammaspyöriä ja runkoja. Toimitettavat komponentit ovat usein asiakkaille strategisesti tärkeitä osia. Tällaisia ovat esimerkiksi hisseissä ja roboteissa käytettävät komponentit, erilaiset nosturien ja nostimien osat sekä pumppuihin, kivenmurskaimiin ja hydraulimoottoreihin valmistettavat vaativat valukappaleet.

Liiketoiminta-alueen osuus Componentan pro forma -liikevaihdosta vuonna 2006 oli noin 10 %. Asiakkaita ovat mm. ABB, Asko Cylinda, Atlas Copco, Burrow & Smith, Dana Traction, Gardner Denver, Ingersoll-Rand, KCI, Kone, Linde, Powertrain, Sampo Hydraulics, Thyssen-Krupp ja Voith.

### Energia ja voimansiirto



Energia- ja voimansiirto -liiketoiminta-alueen asiakkaat ovat mm. suurten sähkö- ja dieselmoottoreiden sekä tuulivoima- ja teollisuusvaihteiden valmistajia. Heille toimitetaan mm. moottoreiden runkoja ja mäntiä sekä vaihteistojen ja voimansiirtolaitteiden osia.

Liiketoiminta-alueen osuus Componentan pro forma -liikevaihdosta oli noin 8 % vuonna 2006. Asiakkaita ovat mm. ABB, Caterpillar, Kawasaki, Mahle, Moventas, Sulzer Pumps ja Wärtsilä.

### Henkilöautot ja kevyet ajoneuvot



Henkilöautoteollisuudelle ja kevyelle ajoneuvoteollisuudelle toimitetaan runsaasti erilaisia rauta- ja alumiinivalukomponentteja ja alumiinivanteita. Liiketoiminta-alueen osuus Componentan pro forma -liikevaihdosta oli noin 20 % vuonna 2006. Suurimmat asiakkaat ovat Fiat, Ford, Haldex, NCB, Peugeot, Renault, Toyota ja Woco.

## Konsernirakenne

### Valimot

Suomi  
Hollanti

### Konepajat

Suomi  
Ruotsi  
Hollanti

### Döktas

Turkki  
- rautavalut  
- alumiinivalut  
- konepajat

### Muu liiketoiminta

Componenta  
Pistons, Suomi  
Componenta  
Wirsbo, Ruotsi

**Customer Product Centers:** Myynti ja tuotekehitys

**Konsernihallinto**



# Myynti ja tuotekehitys pelaavat yhteen

*Componentan myynti ja tuotekehitys toimivat kiinteässä yhteistyössä parhaiden mahdollisten asiakasratkaisujen tuottamiseksi. Asiakasyhteistyön ytimessä ovat osaamiskeskukset, joissa asiakasyrityksiä palvellaan toimialakohtaisesti organisoitun myyntiorganisaation kautta.*

Componentan asiakaspalvelu on keskitetty osaamiskeskukseen eli Customer Product Centereihin, joihin on koottu osaaminen asiakashallinnan, logistiikan, tuoteprojektien hallinnan ja tuotekehityksen alueilla. Toimintatavalla hyödynnetään tehokkaasti Componenta-konsernin erikoistuneita tuotantoyksiköitä. Merkittävä osa panostuksesta kohdistetaan myös olemassa olevien tuotteiden valmistuksen rationalisointiin asiakasprojekteissa tavoitteena valmistuskustannusten optimointi.

Componentan osaamiskeskusten tehtävänä on suunnitella asiakkaiden tarpeista lähtien sellaisia tuotevaihtoehtoja, jotka ovat koko jalostusketjun kannalta optimaalisia ja tuovat asiakkaille uutta lisäarvoa. Asiakkaiden tarjouspyyntöihin yhdistetään suunnitteluvaiheessa koko jalostusketjun osaaminen valimoista ja konepajoista aina logistiikan hallintaan saakka. Tuotekehityksen rooli osaamiskeskuksissa on näin suoraan asiakastarpeiden tyydyttämistä parhaalla mahdollisella tavalla.

Componenta-konsernin myynti ja tuotekehitys toimivat yhteisen johdon alaisuudessa. Ne on organisoitu keskeisten asiakastoimialojen mukaan ja vastuut on edelleen jaettu maantieteellisesti Pohjoismaiden ja Keski-Euroopan alueisiin. Döktasin myynnin integrointi osaksi konsernin myynti- ja tuotekehitystoimintoja on aloitettu ja työ jatkuu vuonna 2007.

Suomessa ja Hollannissa sijaitsevilla osaamiskeskuksissa erikoisvahvuutena on valimoalan tietotaito, jota hyödynnetään kaikilla asiakastoimialoilla. Asiakasratkaisujen osalta Suomessa on erikoistuttu raskaan ajoneuvoteollisuuden palvelemiseen ja Hollannissa suurimpana alueena on off-road-teollisuus.

Ruotsin osaamiskeskuksen vahvin osaamisalue on konepajatekniikka, pintakäsittelyt ja kokoonpano sekä logististen ratkaisujen suunnittelu. Ruotsissa kes-

keisenä kehityskohteena ovat tuotantotekniset seikat, joita ratkomalla pyritään sujuvaan toimintaan ja jatkuvaan asiakas-hyödyn lisäämiseen. Painopiste Ruotsin toiminnoissa on raskaassa ajoneuvoteollisuudessa.

### Tutkimusyhteistyö tuo lisää osaamista

Componenta tekee jatkuvaa kehitys- ja tutkimustyötä yhdessä yliopistojen ja tutkimuslaitosten kanssa. Esimerkiksi yhteistyö Ruotsissa Chalmersin teknillisen korkeakoulun, Swecastin, KTH:n ja Ingenjörshögskolan i Jönköping AB:n kanssa keskittyy keveiden valukonstruktioiden suunnitteluun ja valmistukseen erityisesti austemperoidun valuraudan, ADI:n sovelluksissa. Hankkeessa tutkitaan koko valmistusketjua.

Yhteistyössä asiakkaiden kanssa selvitetään myös käytössä olevien valettujen materiaalien ominaisuuksia lähtökohdaksi entistä tarkempaan suunnitteluun ja tuotteen optimointiin.

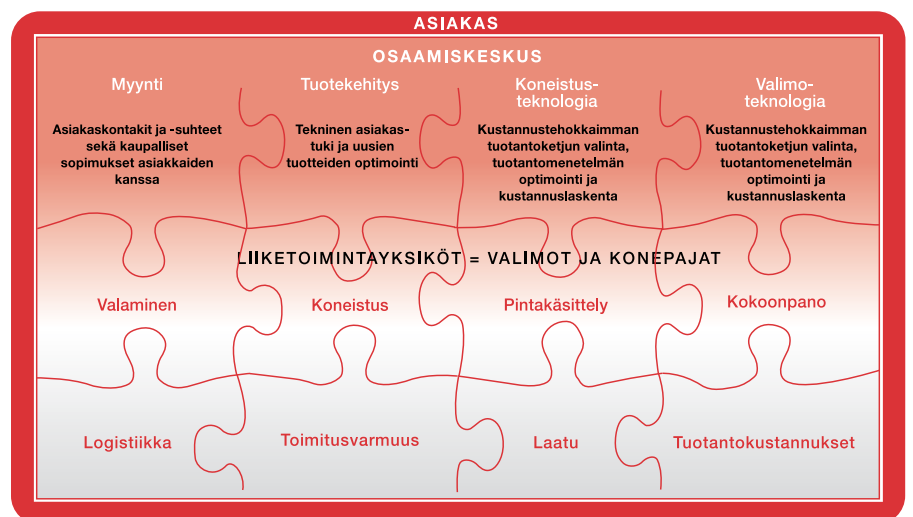
Vuonna 2005 aloitettiin Suomessa yhdessä Teknillisen korkeakoulun kanssa Tekesin tukema tutkimushanke valimon prosessin vakioimiseksi ja säätämiseksi sekä mahdollisen prosessin analysointi-työkalun luomiseksi valimoprosessiin.



**Marc Omes**

”Osaamiskeskusten tehtävänä on suunnitella asiakkaiden tarpeista lähtien sellaisia tuotevaihtoehtoja, jotka ovat koko jalostusketjun kannalta optimaalisia ja tuovat asiakkaille uutta lisäarvoa.”

Componenta on mukana case-yrityksenä Suomen Akatemian rahoittamassa FC-ICT-tutkimushankkeessa, jossa tutkitaan valutuoteteollisuuden uusiutuvan liiketoiminta- ja palvelukonseptin ICT-tukea. Tutkimushankkeen toteuttavat Teknillisen korkeakoulun koneensuunnittelun, valimotekniikan sekä ohjelmistoliiketoiminnan ja -tuotannon (SoberIT) laboratoriot.





## Hyvä kehitys jatkui valimoissa

*Componentan Valimot-divisioonaan kuuluu seitsemän valimoa Suomessa ja Hollannissa. Valimoiden suurimmat asiakasryhmät ovat Componentan liiketoiminta-alueiden mukaisesti raskas ajoneuvoteollisuus, työkoneteollisuus, koneenrakennusteollisuus sekä energia- ja voimansiirtoteollisuus. Componentan valimot tuottavat valukomponentteja eri tuotantolinjoilla muutaman kappaleen sarjoista aina satojen tuhansien kappaleiden suursarjoihin.*

Valimot ovat Componentan jalostusketjun alku. Valamisen lisäksi valimoissa tehdään myös lämpökäsittelyä ja pohjamaalauksia asiakkaiden tarpeen mukaan. Valuista suuri osa toimitetaan asiakkaille joko omien konepajojen tai muiden alihankkijoiden kautta edelleen käsiteltyinä komponentteina.

Valimoiden liikevaihto vuonna 2006 oli 179,7 miljoonaa euroa, joka oli 7,3 % enemmän kuin edellisellä vuonna. Liike-

vaihdon kasvu oli seurausta hyvästä kysyntätilanteesta asiakastoimialoilla. Divisioonan henkilöstömäärä oli vuoden 2006 lopussa noin 1 690, joka oli 32 % koko konsernin henkilöstöstä.

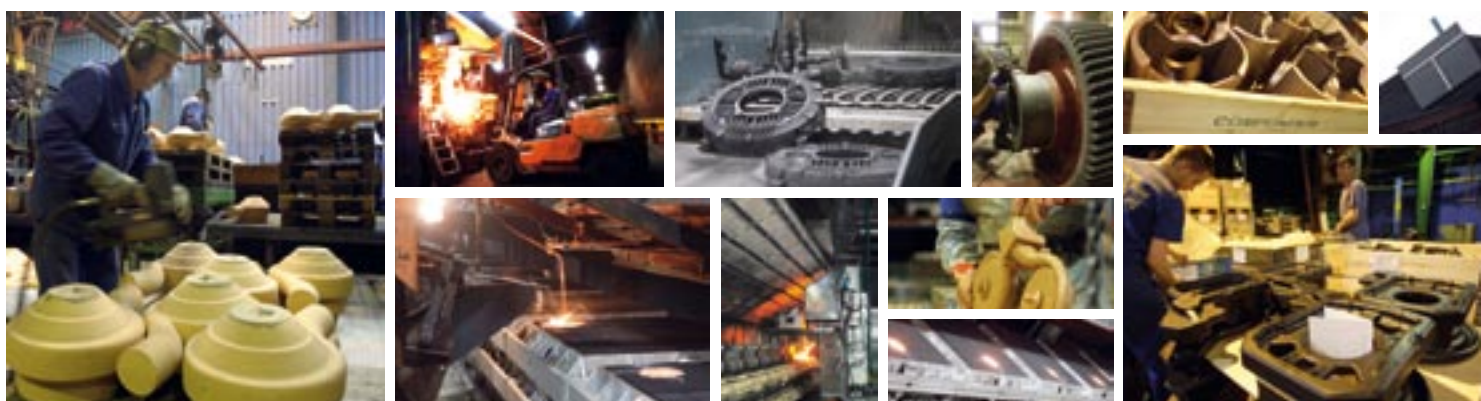
Vuonna 2006 valimoiden kysyntätilanne oli pääosin hyvä. Viidessä seitsemästä valimosta tilannetta kyettiin hyödyntämään hyvin, ja kapasiteetin käyttöasteet niissä olivat korkealla tasolla koko vuoden. Heerlen HWS:n tuotantolinjalla sen sijaan jouduttiin loppuvuonna supistamaan kapasiteettia kolmesta vuorosta kahteen töiden vähyden vuoksi. Heerlen Furan -valimossa investointien myötä kasvanutta kapasiteettia ei vielä ehditty saada täyteen käyttöön. Suomivalimossa sähkömoottorien runkojen tuotannon loppuminen onnistuttiin korvaamaan täysimääräisesti muilla tuotteilla.

Hyvän kysyntätilanteen vetureina olivat työkoneteollisuus, koneenrakennusteollisuus sekä energia- ja voimansiirtoteollisuus. Raskaassa ajoneuvoteollisuudessa

oli havaittavissa lievää epävarmuutta syksyllä voimaan astuneiden Euro-4-normien ennakoitujen kysyntävaikutusten vuoksi. Tilanne kuitenkin normalisoitui vuoden lopulla.

Heerlen Furanissa tehtiin merkittävä avaus tuulivoimaloiden vaihteiden valukomponenttien tuotantoon. Tuulivoimateollisuuden valukomponenttitarpeen arvioidaan tulevaisuudessa kasvavan selvästi. Osa näistä komponenteista soveltuu erittäin hyvin Heerlen Furanin ja Suomi-valimon tuotantoon.

Syyskuussa 2006 konsernin kaikki valimot yhdistettiin samaan divisioonaan. Valimoiden kustannustehokkuuden kannalta keskeistä on kapasiteetin käytön optimointi. Valimoiden kannattavuus kärsii nopeasti sekä ali- että ylikuormasta ja lisäksi toimintaa on vaikea sopeuttaa nopeisiin muutoksiin. Valimoiden yhdistäminen samaan divisioonaan antaa mahdollisuuden tasata aiempaa paremmin työkuormia eri valimoiden välillä. Tavoit-



teena on optimoida kuormitusta eri yksiköissä siirtämällä tiettyjä töitä tilanteen mukaan alikuormitettuihin valimoihin.

Karkkilan ja Heerlen Furan valimossa on meneillään tuotannollinen ja toiminnallinen parannusohjelma. Karkkilan valimossa oli alunperin tavoitteena päästä positiiviseen liiketulokseen vuonna 2007, mutta ohjelmaa on jatkettu vuoteen 2008. Sisäisen kehitysohjelman myötä laatutasoa nostetaan, kustannuksia karsitaan, tuotantoa ja tuottavuutta lisätään ja tuotevalikoimaa muutetaan. Ohjelman ansiosta Karkkilassa saatiin positiivista kehitystä aikaan jo loppuvuodesta 2006. Heerlen Furanin toiminnassa tapahtui merkittävä parannus vuoden 2006 aikana. Yksikön odotetaan yltävän positiiviseen liiketulokseen vuonna 2007.

Pietarsaaren valimo kärsi vuonna 2006 ylikuormitustilanteesta, joka aiheutti ylimääräisiä kustannuksia. Pietarsaari toimi myös pilottina konsernissa käyttöönot-

tavalle SAP-järjestelmälle. Sen käyttöönotto osoittautui odotettua vaikeammaksi, mikä aiheutti toiminnallista häiriötä. Pietarsaarella on meneillään sisäinen kehitysohjelma, jonka odotetaan tuottavan tuloksia jo vuoden 2007 aikana.

Componentan valimoiden toiminnan ja laadun kehittämisessä lisätään Six Sigma -menetelmän hyödyntämistä. Pilotteina ovat olleet Pori, Weert ja Pietarsaari. Keskeistä laadun kehittämisessä on tasaisen laadun saavuttaminen. Se vaatii pitkäjänteistä työtä, johon Six Sigma tarjoaa tehokkaat työkalut.

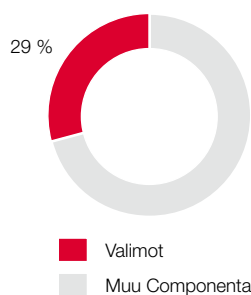
Vuoden 2007 tavoitteena on optimoida tuotantoa koko divisioonan tasolla ottaen huomioon Döktasin kapasiteetti ja erikoisosaaminen. Döktasin kanssa etsitään myös kustannussäästöjä yhdistämällä materiaali- ja muita hankintoja. Valimoiden yhteistyö antaa mahdollisuuden hyödyntää myös eri yksiköissä kehitettyjä parhaita ratkaisuja kaikkien yksiköiden hyödyksi.



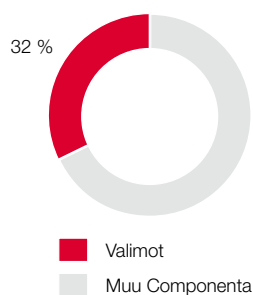
Olli Karhunen

”Valimoiden yhdistäminen saamaan divisioonan antaa mahdollisuuden optimoida tuotantoa kaikkien valimoiden kesken.”

**Valimoiden liikevaihdon osuus konsernin liikevaihdosta, pro forma**



**Valimoiden henkilöstön osuus konsernin henkilöstöstä pro forma**



**Componentan Valimot-divisioonan yksiköt**

- Componenta Karkkila, Suomi
- Componenta Pietarsaari, Suomi
- Componenta Pori, Suomi
- Componenta Suomivalimo, Suomi
- Componenta Heerlen Furan, Hollanti
- Componenta Heerlen HWS, Hollanti
- Componenta Weert, Hollanti



## Konepajoissa automaatio lisää tehokkuutta

*Konepajat-divisioonassa on kuusi konepajaa Suomessa, Ruotsissa ja Hollannissa. Konepajat toimivat Componentan valukomponenttien toimitusketjussa viimeisenä toimittain komponentit usein suoraan asiakkaiden kokoonpanolinjoille. Konepajat hankkivat valut pääsääntöisesti konsernin omilta valimoilta ja koneistavat, pintakäsittelevät sekä esikokoonpaneavat ne asiakkaiden toivomusten mukaisiksi komponenteiksi.*

Konepajojen liikevaihto vuonna 2006 oli 155,7 miljoonaa euroa, joka oli 14,3 prosenttia enemmän kuin edellisellä vuonna. Liikevaihdon kasvu oli seurausta hyvästä kysyntätilanteesta asiakastoimialoilla. Divisioonan henkilöstömäärä oli vuoden 2006 lopussa noin 550, joka on 10 % koko konsernin henkilöstömäärästä.

Componentan konepajojen tärkein vahvuus on kyky osallistua koko tuotteen valmistusprosessiin aina tuotesuunnittelusta koneistukseen, pintakäsittelyihin ja logistiseen suunnitteluun asti. Konepajalalla Componentan koko jalostusketjun kattava toimintatapa on erittäin nykyaikainen, mikä tarjoaa selkeää kilpailuetua yksinäisinä toimittajina toimiviin konepajoihin nähden. Componentan toimintamallissa voidaan tuotteiden valmistustapa optimoida koko jalostusketjussa; se näkyy tuotannon läpimenoajassa, laatutasossa ja toimitusvarmuudessa.

Vuonna 2006 Konepajat-divisioonassa yhdistettiin Porin konepajan ja Lemppälässä toimivan Nisamon konepajan toiminta. Tavoitteena yhdistämisessä on suuremmasta yksikkökoosta saatavat tehokkuushyödyt ja pitkän aikavälin kilpailukyky. Käytännössä tehokkuuden lisääminen konepajoissa edellyttää automaatioinvestointeja, jotka puolestaan edellyttävät riittävän suurien tuotantomäärien ollakseen kannattavia.

Componenta on investoinut konepajoihin jatkuvasti lisätäkseen niiden kilpailukykyä. Divisioonaan kuuluu esimerkiksi Euroopan moderneimpiin kuuluva pintakäsittelylaitos Ruotsissa Främmedadin konepajassa, jossa pintakäsittelyn yhteydessä voidaan tehdä myös lämpökäsittelyt samalla automaattisella tuotantolinjalla. Divisioonan tavoitteena on jatkaa automaatioinvestointeja edelleen sekä Främmedadissa että muissa yksiköissä tuottavuuskehityksen varmistamiseksi.



Konepajat-divisioonan tavoitteena on edelleen kehittää konepajojen sisäistä yhteistoimintaa siten, että tuotantoa voidaan optimoida koko konsernin tasolla. Mahdollisuus suunnitella tuotantoa Konepajat-divisioonan tasolla lisää joustavuutta ja parantaa mahdollisuuksia toiminnan edelleen kehittämiseen.

Konepajat-divisioonassa tärkeimmät kehityskohteet vuonna 2007 ovat toimitusvarmuuden ja laadun kehittäminen. Kehitystoiminnan pohjana olevia CLEPS-periaatteita (Componenta Lean Production System) viedään yhä laajemmalti divisioonan eri yksiköihin. CLEPS-periaatteiden mukaan tuotannossa pyritään jatkuvasti muun muassa vähentämään turhia toimintoja sekä minimoimaan materiaalien ja energian käyttöä. Periaatteen mukaan toimittaessa tuotanto virtaviivaistuu, tehokkuus paranee ja laatutaso nousee. CLEPS on sovellus alunperin japanilaisesta autoteollisuudessa kehitettyä Lean-tuotantofilosofiasta.

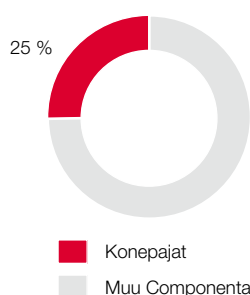
Konepajoissa jatketaan myös tuotantoyksiköiden konsolidoimista edelleen. Yksi tärkeimmistä vuoden 2007 kehityshankkeista on ostotoimintojen optimointi konserniin liittyneen Döktasin kanssa. Döktasin koneistustoimintojen liittyminen Componenta-konserniin tarjoaa myös mahdollisuuden etsiä divisioonan sisäisiä synergioita. Niin ikään konsernin sisäisiä hankintoja on tarkoitus lisätä erityisesti Hollannissa sellaisissa tuotteissa, joissa se on kustannustehokkuuden kannalta järkevää.



Michael Sjöberg

"Componentan konepajojen tärkein vahvuus on kyky osallistua koko tuotteen valmistusprosessiin aina tuotesuunnittelusta koneistuksiin, pintakäsittelyihin ja logistiseen suunnitteluun asti."

Konepajojen liikevaihdon osuus konsernin liikevaihdosta, pro forma



Konepajojen henkilöstön osuus konsernin henkilöstöstä, pro forma



### Componentan Konepajat-divisioonan yksiköt

- Componenta Pietarsaari MS, Suomi
- Componenta Nisamo, Suomi
- Componenta Albin, Ruotsi
- Componenta Främmostad, Ruotsi
- Componenta Åmål, Ruotsi
- Componenta Weert MS, Hollanti



## Döktas osaksi Componentaa

*Turkin johtava valimoyritys Döktas Dökümcülük Sanayi ve Ticaret A.S. liitettiin Componenta-konserniin joulukuussa 2006 Componentan ostettua yhtiön osake-enemmistön. Döktas tuottaa rauta- ja alumiinivaluja vuosittain noin 250 miljoonalla eurolla valtaosin Euroopan markkinoille.*

Döktasin liittyminen Componenta-konserniin vahvistaa konsernin markkina-asemaa vaativien valukomponenttien toimittajana lähes kaikissa pääasiakasryhmissä. Uusina asiakasryhminä mukaan tulevat myös kevyiden hyötyajoneuvojen ja henkilöautojen valmistajat. Döktasin integrointi osaksi Componenta-konsernia aloitettiin vuoden 2006 lopussa.

Döktasin liikevaihto vuonna 2006 oli 254,8 miljoonaa euroa Sherbrook International Ltd mukaan lukien ja yhtiön henkilöstömäärä oli noin 2 620. Yhtiön osakkeet on noteerattu Istanbulin pörsissä ja se kuului aiemmin turkkilaiseen Koc-konserniin. Componentan omistusosuus Döktasista oli vuoden 2006 lopussa 68,6 prosenttia. Vuoden 2007 alussa Componenta tekee Turkin lakien mukaisen julkisen ostotarjouksen loppuista Döktasin osakkeista.

Döktasin tuotannosta rautavalujen osuus on noin 61 % ja niiden tuotantokapasiteetti on noin 130 000 tonnia vuo-

dessä. Döktas tuottaa sekä harmaarautaa että pallografiittivaluja, joissa se on Turkin markkinajohtaja. Yhtiön rautavalmimo sijaitsee Orhangazissa, lähellä Istanbulia, Bursan auto- ja komponenttiteollisuuden keskittyneellä alueella.

Loput 39 % Döktasin tuotannosta on alumiinivaluja ja alumiinivanteita. Alumiinivaluissa Döktas on niin ikään Turkin markkinajohtaja ja vanteissa markkinakakkonen. Yhtiön tuotantokapasiteetti on alumiinivaluissa noin 9 500 tonnia vuodessa ja vanteissa 1 200 000 kappaletta vuodessa. Yhtiön alumiinivalimo sijaitsee Manisassa lähellä Izmirin kaupunkia.

Yhtiön muodostamaan konserniin kuuluu myös Iso-Britanniassa toimiva myyntiyhtiö Sherbrook. Sherbrook palvelee pääasiassa auto- ja off-road-teollisuutta.

Döktasin myynnistä vain runsas kolmannes suuntautuu Turkissa toimiville asiakkaille. Suurin osa tästä asiakaskunnasta on eurooppalaisia tai aasialaisia ajo-



neuvovalmistajia, jotka toimittavat tuotteensa edelleen muualle Eurooppaan. 60 % Döktasin myynnistä suuntautuu suoraan Länsi-Eurooppaan ja 6 % Euroopan ja Turkin ulkopuolelle.

Döktasin suurimmat asiakastoimialat ovat raskas ajoneuvoteollisuus, työ-kone- ja koneenrakennusteollisuus sekä autoteollisuus. Asiakaskunta ja tuotteisto täydentävät Componentan valikoimaa, sillä yhtiöillä oli aiemmin vain muutama yhteinen asiakas. Componenta ja Döktas ovat yhdessä Euroopan toiseksi suurin itsenäinen vaativien valukomponenttien toimittaja.

Döktasin Orhangazin rautavalimo on perustettu 1970-luvulla. Valimon tuotantokapasiteettia on laajennettu moneen kertaan 1990-luvun lopussa ja viimeksi vuonna 2004. Manisan alumiinivalimo liitettiin Döktasiin 1990-luvulla yrittösten yhteydessä. Noin 80 prosenttia Manisan valimon kapasiteetista on raken-

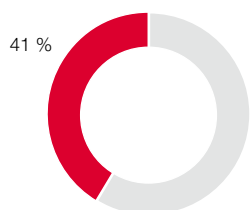
nettu 2000-luvulla. Moderni tuotantoteknologia ja korkea toiminnan laatu yhdistettynä Länsi-Euroopan maita selvästi alempaan kustannustasoon luo Döktasille erittäin hyvän kilpailuaseman valukomponenttitoimittajana. Döktas muodostaa tulevaisuudessa keskeisen osan Componenta-konsernin toimintastrategiaa.



Yayılay Güney

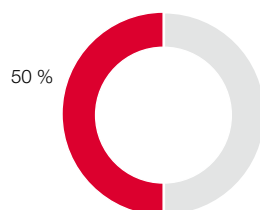
”Döktasin modernit valimot toimivat kustannustehokkaasti. Valimoilla on kaikki tärkeimmät laatusertifikaatit ja useita laaturpalkintoja.”

Döktasin liikevaihdon osuus konsernin liikevaihdosta, pro forma



■ Döktas  
■ Muu Componenta

Döktasin henkilöstömäärän osuus konsernin henkilöstöstä, pro forma



■ Döktas  
■ Muu Componenta

### Döktasin tuotantolaitokset

Orhangazi, rautavalimo  
Manisa, alumiinivalimo



## Sitoutuminen ja kyvykkyys luovat perustan kehitykselle

*“Componenta-konsernin strategisena tavoitteena on olla Euroopan johtava vaativien valukomponenttien toimittaja vuoteen 2010 mennessä.” Asetettuun tavoitteeseen sitoutunut, aktiivisesti osallistuva ja ammattitaitoinen henkilöstö luo vahvan perustan liiketoiminnan kehittämislle.*

Vuodenvaihteessa konserniin liittyneen Döktasin myötä yhtiön palveluksessa on 5 250 henkilöä, jotka edustavat 29 eri kansallisuutta Hollannissa, Ruotsissa, Turkissa, Suomessa ja Englannissa. Monikulttuurisen, yritystojen kautta kasvaneen organisaation johtaminen pohjautuu Componentan vahvoihin arvoihin: avoimuuteen, rehellisyyteen ja ihmiskeskeytyteen.

Vuonna 2006 panostettiin voimakkaasti keskusteluun yhteisistä tavoitteista ja niiden sitomiseen osaksi henkilöstökäytäntöjä. Syksyllä käyttöön otetussa divisioonälähtöisessä liiketoimintamallis-

sa keskeisenä johtamisvälineenä on suorituksen johtamisprosessi, joka yhdistää yrityksen ja yksilö- tai ryhmätason tavoiteasetannan, suorituksen arvioinnin ja palkitsemisen toisiinsa kiinteästi liittyviksi kokonaisuuksiksi. Näin varmistetaan, että henkilökohtaiset tavoitteet tukevat selkeästi konsernin tai divisioonien keskeisten tavoitteiden saavuttamista.

Luottamusmiesorganisaatioiden kanssa käynnistetyissä keskusteluissa läpikäytiin liiketoiminnan tavoitteita ja yhteisiä henkilöstöön liittyviä käytäntöjä. Componentan johdon päivillä paneuduttiin ennen kaikkea Döktasin integraatioon ja sen johtamiselle asettamiin haasteisiin. Tuotannon tulospalkkaus- ja sitouttamisjärjestelmiä kehitettiin vuoden 2006 aikana yhdessä henkilöstön kanssa Suomen ja Ruotsin yksiköissä. Hollannin yksiköissä jatkettiin rakentavaa keskustelua ja yhteistyötä paikallisen ”Work councilin” kanssa. Turkin yksiköissä yhteisiin, saavutettuihin tavoitteisiin sitou-

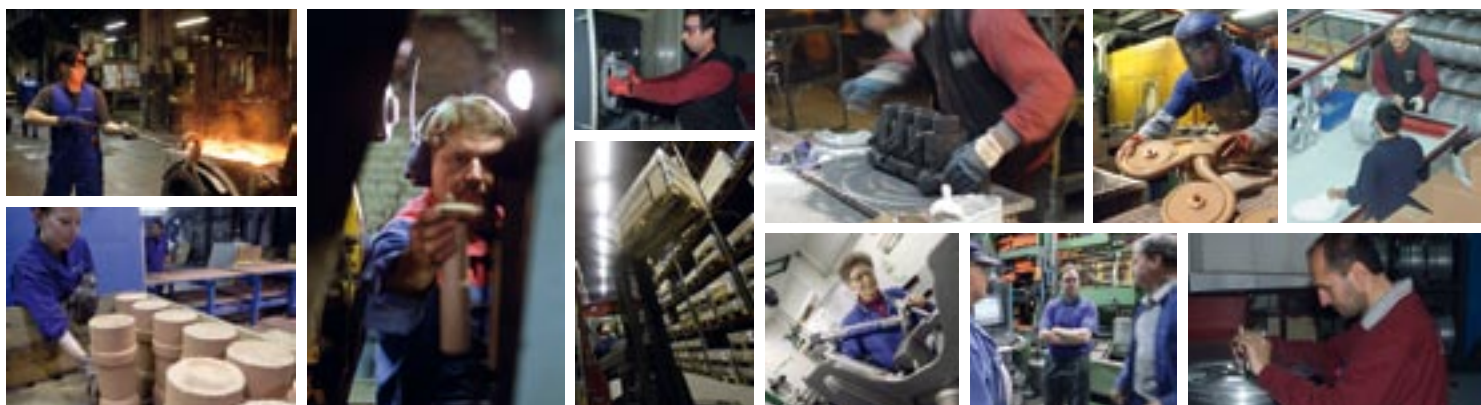
tunut henkilöstö palkittiin loppuvuonna 2006. Henkilöstön sitoutumista työhönsä ja Componentaan kuvaavat hyvin myös teollisuuden keskiarvoa paremmat vaihtuvuus- ja sairauspoissaololuvut sekä pitkään kestäneet työsuhteet. Vuoden 2007 aikana jatketaan palkitsemisessa käytettävien instrumenttien ja käytäntöjen edelleen kehittämistä sekä suorituksen johtamisprosessin vahvistamista.

### Kiinnostava työpaikka

Componentan henkilöstöstä yli 80 % työskentelee tuotannollisissa ja tuotannon johtamiseen liittyvissä tehtävissä. Noin 45 %:lla henkilöstöstä on ammattikoulutusta. Yliopisto- ja korkeakoulututkinon suorittaneiden määrä on kasvussa, vuonna 2006 heidän osuutensa oli noin 16 % koko henkilöstöstä.

Paikallisesti vahvana toimijana Componenta oli houkutteleva työpaikka noin 650 uudelle rekrytoidulle henkilölle vuonna 2006. Haasteen kaikille alalla





toimiville yrityksille asettaa alan heikko kiinnostavuus nuorten parissa. Nuorten houkutteleminen raskaan metalliteollisuuden tuotannollisiin tehtäviin on edellyttänyt myös Componentalta toimia, kuten jatkuvaa yhteistyötä alan oppilaitosten kanssa sekä harjoittelupaikkojen ja erikoistumismahdollisuuksien tarjoamista opiskelijoille.

Rekrytoinnissa apuna on ollut pitkäjänteinen yhteistyö vuokratyövoimaa välittävien yritysten kanssa erityisesti Hollannissa, Turkissa ja Suomessa, mikä on mahdollistanut joustavan työhön perehtymisen ja rekrytoinnin erityisesti tuotannollisiin tehtäviin.

Vuonna 2006 luotiin Componentaan yhteiset rekrytointiperiaatteet ja -käytännöt, joiden tavoitteena on selkeyttää sisäisen ja ulkoisen resurssoinnin periaatteita, luoda edellytyksiä tehtäväkierrolle sekä vahvistaa Componentan ulkoista kuvaa työnantajana. Vuonna 2007 painopiste tulee olemaan strategia- ja liiketoimintalähtöisen resurssisuunnittelun kehittämisessä. Silloin käynnistyy myös kan-

sainvälinen harjoitteluohjelma, joka avaa kiinnostavia mahdollisuuksia alalle haakeutuville nuorille.

#### Tietotaidon ja osaamisen kehittäminen

Konsernin henkilöstön keski-ikä on noin 37. Turkissa ja Suomessa tuotannollisiin tehtäviin on rekrytoitu nuoria henkilöitä, jolloin työnopastuksen ja perehdyttämisen lisäksi haasteena on ammatillisen tietotaidon siirtäminen osaavilta ammattimiehiltä tehtävissä aloittaville henkilöille. Monitaitoisuuden kehittämiseen ja tehtäväkiertoon panostettiin monissa yksiköissämme vuonna 2006.

Organisaation kasvun ja toiminnan laajenemisen myötä esimiestyön ja johtamiskäytäntöjen merkitys korostuu. Vuoden 2006 aikana toteutettiin maakohtaisia ohjelmina päivittäisen henkilöstöjohtamisen koulutusohjelmat. Konsernitasoisen, liikkeenjohdollisia ja henkilökohtaisia taitoja kehittävä Componentan johdon kehittämiskokonaisuus käynnistyy vuonna 2007. Niinikään divisioonien tuote- ja liikkeenjohdollista osaamista



Anu Mankki

”Monikulttuurisen organisaation johtaminen pohjautuu Componentan vahvoihin arvoihin: avoimuuteen, rehellisyyteen ja ihmiskeskeisyyteen.”

kehittävät, kohderyhmittäin rakennettavat koulutuskokonaisuudet käynnistyvät vuonna 2007, ensimmäisenä myyntihenkilöstön valmennusohjelma.

Vuonna 2006 rakennetut henkilöstöjohtamisen prosessit ja työkalut sekä vahvistettu HR:n toimintamalli tukevat päivittäistä esimiestyötä sekä liiketoimintastrategian toteuttamista Componenta-konsernissa. Yhteisten henkilöstökäytäntöjen vahvistaminen ja rakentaminen jatkuu vuonna 2007.

#### Henkilöstö maittain



- Turkki, mukaan lukien Sherbrook 50 %
- Suomi 22 %
- Ruotsi 12 %
- Hollanti 16 %

#### Henkilöstö tehtäväalueittain



- Tuotanto 80 %
- Tuotannon- ja työnjohto 6 %
- Laatu ja kunnossapito 4 %
- Hallinto ja johto 5 %
- CPC, ostot ja myynti 5 %



## Vastuu laadusta ja ympäristöstä kuuluu jokaiselle

*Componentan laatu- ja ympäristöajattelun perustana on se, että jokainen konsernissa työskentelevä henkilö on omalta osaltaan vastuussa laadusta, laadun kehittamisestä ja ympäristöasioiden huomioon ottamisesta omassa työssään. Vastuullinen toiminta on oleellinen osa kestävästä liiketoiminnan kehittämistä.*

Konsernin laatu- ja ympäristöpolitiikassa määritellään toiminnan peruseriaatteet ja toimintaa ohjataan yksikkötasolla. Componentan tavoitteena on toimittaa asiakkaan vaatimusten mukaisia tuotteita oikeaan aikaan ympäristönäkökohdat huomioiden.

Konsernin politiikan mukaan jokaisella tuotantoyksiköllä on oltava kolmannen osapuolen sertifioima laatujärjestelmä. Asiakasvaatimuksista riippuen laatujärjestelmä on standardin ISO 9001 ja/tai ISO/TS 16949 mukainen. Tuotantoyksiköllä on lisäksi oltava hyväksytty standardin ISO 14001 mukainen ympäristöjärjestelmä. Vuoden 2006 aikana järjestelmien rakentaminen eteni hyvin.

Tavoitteena on, että vuoden 2007 aikana kaikilla tuotantoyksiköillä on käytössä konsernin laatu- ja ympäristöpolitiikan mukaiset järjestelmät. Järjestelmät edesauttavat osaltaan laadusta vastuunottamista, laadun kehittämistä ja ympäristövaikutuksien huomioimista.

### **Energian käyttö keskeistä**

Componenta-konsernin yksi merkittävimmistä ympäristönäkökohdista on energian käyttö. Suurin osa (67 %) käytetystä energiasta on sähköenergiaa. Valimot kuluttavat yli 90 % kaikesta energiasta, sillä varsinkin valimoiden sulatusprosessit käyttävät paljon energiaa. Energian tuotantoon suhteutettu kulutus Componentan valimoissa on pienentynyt yli 6 % vuoteen 2005 verrattuna. Myös Döktasin tuotantoon suhteutettu energian kulutus pieniä lähes 5 % vuodesta 2005.

Energiätehokkuuden parantamiseksi tehdään jatkuvasti toimenpiteitä. Esimerkiksi Karkkilan valimoon vuoden 2005 aikana investoitu uusi energiatehokas sulatusuuni on osaltaan pienentänyt vuoden 2006 energian kulutusta. Tehtyjen investointien lisäksi energian käytön huomioon ottaminen päivittäisessä toiminnassa sekä monet jatkuvan parantamisen toimenpiteet ovat vähentäneet energian kulutusta.



Kaikissa tuotantoyksiköissä tehdään jatkuvasti työtä laadun parantamiseksi. Laadun parantuminen vaikuttaa myönteisesti myös ympäristövaikutuksiin. Mitä vähemmän prosessista syntyy virheellisiä tuotteita, niin sitä vähemmän myös energiaa kuluu. Myös muut ympäristövaikutukset pienenevät samanaikaisesti.

Energian kulutuksen ohella konsernin muut merkittävät ympäristönäkökohdat ovat hiukkas- ja VOC-päästöjen vähentäminen, toiminnan aiheuttaman ympäristömelun vähentäminen sekä jätteiden lajittelun tehostaminen ja hyötykäyttöön kelpaamattoman jätteen määrän vähentäminen.

Tarkat tiedot Componentan energiankulutuksesta sekä muista ympäristövaikutuksista löytyvät keväällä 2007 julkaitavasta ympäristöraportista. Raportti on saatavissa verkosta osoitteesta [www.componenta.com](http://www.componenta.com).

### Prosessien kehittäminen

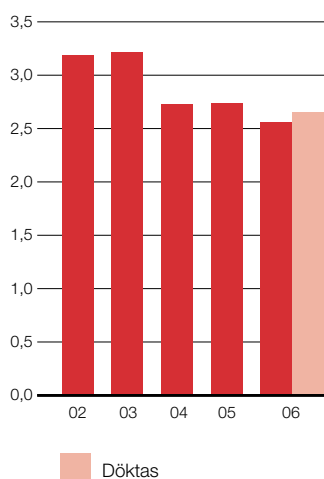
#### Six Sigman avulla

Konsernissa on otettu ensimmäiset askeleet Six Sigman käyttöönotossa. Six Sigmassa parannetaan prosesseja hyödyntämällä tilastollisia menetelmiä strategian mukaisten tavoitteiden saavuttamiseksi. Vuoden 2006 aikana kolmessa tuotantoyksikössä on toteutettu Six Sigma -pilotiprojektit. Kokemukset niistä ovat olleet positiivisia ja niiden perusteella on päätetty Six Sigman käyttöönotosta koko konsernissa. Tavoitteena on, että vuoden 2007 loppuun mennessä Six Sigma on käytössä viidessä tuotantoyksikössä sekä konsernin Customer Product Centerissä.

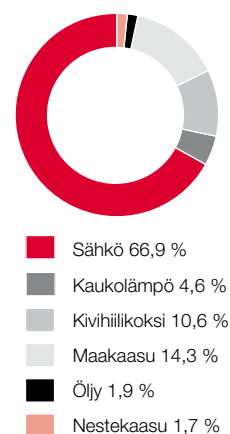
### Componentan laatu- ja ympäristöjärjestelmät

Tuotantoyksikkö	ISO 9001	ISO/TS 16949	ISO14001	Toimenpiteet 2006
Albin	X	X	X	QS 9000 päivitetty ISO/TS 16949:ään
Döktas	X	X	X	
Heerlen HWS	X	X	X	ISO/TS 16949 ja ISO 14001 rakennettiin
Heerlen Furan	X		X	ISO 14001 rakennettiin
Främmestad	X	X	X	
Karkkila	X	X	X	
Nisamo				ISO 9001 ja ISO 14001 rakenteilla. Valmis 2007
Pietarsaari	X	X	X	
Pietarsaari MS	X	X	X	
Pistons				ISO 9001 ja ISO 14001 rakenteilla. Valmis 2007
Pori	X	X	X	
Suomivalimo	X		X	
Ämäl	X	X	X	
Weert	X	X	X	ISO/TS 16949 ja ISO 14001 rakennettiin
Weert MS	X	X	X	ISO/TS 16949 ja ISO 14001 rakennettiin

### Energian käyttö MWh/tuotettu tonni



### Energian käytön jakauma 2006



# Hallitus



**Heikki Bergholm**  
puheenjohtaja  
s. 1956

Diplomi-insinööri  
Hallituksen jäsen vuodesta 2002,  
puheenjohtaja 2003  
Lakan Betoni Oy:n hallituksen  
puheenjohtaja  
Kemira Oy:n, Suominen Yhtymä Oyj:n,  
MB Rahastot Oy:n, MedOne Oy:n ja  
MedOne Group Oy:n hallituksen jäsen  
Componentan osakkeita 109 550 kpl  
Vvk-lainausuuksia (v. 2005) 100 kpl



**Juhani Mäkinen**  
varapuheenjohtaja  
s. 1956

Asianajaja  
Hallituksen jäsen vuodesta 2000  
Asianajotoimisto Hannes Snellman Oy:n  
hallituksen puheenjohtaja  
Oy Forcit Ab:n hallituksen  
puheenjohtaja  
Myllykoski Oyj:n hallituksen  
varapuheenjohtaja  
Blue1 Oy:n, Oy Karl Fazer Ab:n ja  
Polttimo-Yhtiöt Oy:n hallituksen jäsen  
Componentan osakkeita 8 000 kpl  
Vvk-lainausuuksia (v. 2005) 42 kpl  
Vvk-lainausuuksia (v. 2006) 75 kpl



**Heikki Lehtonen**  
s. 1959

Diplomi-insinööri  
Hallituksen jäsen vuodesta 1987  
Componenta-konsernin toimitusjohtaja  
Pöyry Oyj:n ja Perheyritysten liitto ry:n  
hallituksen varapuheenjohtaja  
Otava-Kuvalehdet Oy:n hallituksen jäsen,  
Elinkeinoelämän Valtuuskunta EVA:n  
valtuuskunnan jäsen,  
Suomalaisen omistajuuden neuvottelu-  
kunnan (SONK) jäsen  
Componentan osakkeita 3 854 007 kpl  
Vvk-lainausuuksia (v. 2006) 1 100 kpl



**Marjo Raitavuo**  
s. 1957

Kasvatustieteiden maisteri  
Hallituksen jäsen vuodesta 2004  
EM Group Oy:n toimitusjohtaja  
Ensto Oy:n, EM Group Oy:n, Efla Oy:n,  
Teknologiateollisuus ry:n ja Elinkeino-  
elämän keskusliitto EK:n hallituksen  
jäsen  
Vvk-lainausuuksia (v. 2005) 10 kpl  
Vvk-lainausuuksia (v. 2006) 25 kpl



**Matti Tikkakoski**  
s. 1953

Ekonomi  
Hallituksen jäsen vuodesta 2003  
Atria Yhtymä Oyj:n toimitusjohtaja  
Atria-Yhtymä Oyj:n ja Elintarvike-  
teollisuusliitto ry:n hallituksen jäsen  
Keskinäinen Eläkevakuutusyhtiö  
Tapiolan hallintoneuvoston jäsen  
Componentan osakkeita 1 500 kpl  
Vvk-lainausuuksia (v. 2005) 50 kpl

# Johtoryhmä



**Heikki Lehtonen**

s. 1959

Diplomi-insinööri  
Toimitusjohtaja  
Componentan osakkeita 3 854 007 kpl  
Vvk-lainaosuuksia (2006) 1 100 kpl



**Yaylalý Günay**

s. 1945

Diplomi-insinööri  
Döktasin toimitusjohtaja



**Hakan Göral**

s. 1967

Diplomi-insinööri  
Döktasin myyntijohtaja



**Olli Karhunen**

s. 1959

Diplomi-insinööri  
Johtaja, Valimot  
Componentan osakkeita 1 000 kpl



**Matti Kivekäs**

s. 1966

Kauppätieteiden kandidaatti  
Talousjohtaja



**Jari Leino**

s. 1961

Insinööri  
Johtaja, raskaiden ajoneuvojen  
myynti ja tuotekehitys



**Anu Mankki**

s. 1963

Filosofian maisteri  
Henkilöstöjohtaja



**Marc Omes**

s. 1965

Insinööri  
Johtaja, konsernin myynti ja tuotekehitys  
Componentan osakkeita 7 500 kpl



**Marko Sipola**

s. 1973

Diplomi-insinööri, kauppätieteiden maisteri  
Kehitysjohtaja  
Componentan osakkeita 9 500 kpl  
Vvk-lainaosuuksia (2006) 10 kpl



**Michael Sjöberg**

s. 1964

Diplomi-insinööri, E-MBA  
Johtaja, Konepajat  
Componentan osakkeita 1 000 kpl



**Pirjo Aarniovuori**

s. 1955

Viestintäpäällikkö

## Hallinnointiperiaatteet

Componenta Oyj:n hallinnointi perustuu Suomen osakeyhtiölakiin ja yhtiön yhtiöjärjestykseen. Componenta noudattaa Helsingin Pörssin, Keskuskauppakamarin ja Elinkeinoelämän keskusliiton EK:n listayhtiöiden hallinnointi- ja ohjausjärjestelmistä vahvistamaa suositusta (CG-suositus), joka astui voimaan 1.7.2004.

### Componenta Oyj:n osakkeet

Kaikilla osakkeilla on yhtäläinen äänioikeus yhtiökokouksessa. Componenta Oyj:n yhtiöjärjestys ei sisällä osakeyhtiölaista poikkeavia äänestysrajoituksia.

Kaikilla osakkeilla on yhtäläinen oikeus osinkoon.

### Yhtiökokous

Componenta Oyj:n ylin hallintoelin on yhtiökokous. Yhtiökokouksen tehtävät ja yhtiökokouksessa päätettävät asiat on määritelty osakeyhtiölaissa ja yhtiöjärjestyksessä.

Componenta Oyj:n yhtiökokous on pidettävä kuuden kuukauden kuluttua tilikauden päättymisestä. Vuonna 2006 Componenta Oyj:n varsinainen yhtiökokous kokoontui 8.2.2006. Ylimääräinen yhtiökokous pidettiin 8.11.2006.

### Hallitus

Varsinainen yhtiökokous valitsee vuosittain Componenta Oyj:n hallituksen, johon yhtiöjärjestyksen mukaan kuuluu 3 – 7 jäsentä. Hallituksen toimikausi kestää seuraavan varsinaisen yhtiökokouksen päättymiseen. Hallitus valitsee keskuudestaan puheenjohtajan ja varapuheenjohtajan.

Vuonna 2006 yhtiökokous valitsi hallitukseen viisi jäsentä: Heikki Bergholmin, Heikki Lehtosen, Juhani Mäkisen, Marjo Raitavuon ja Matti Tikkakosken. Hallitus valitsi puheenjohtajaksi Heikki Bergholmin ja varapuheenjohtajaksi Juhani Mäkisen.

Hallituksen jäsenistä Heikki Bergholm, Juhani Mäkinen, Marjo Raitavuo ja Matti Tikkakoski ovat riippumattomia sekä yhtiöstä että osakkeenomistajista. Heikki Lehtonen toimii Componenta Oyj:n toimitusjohtajana ja konsernijohtajana. Hän on myös yhtiön suurin osakkeenomistaja hallinnoimiensa yhtiöiden kautta.

Hallituksen kokoonpano sekä Componentan toiminnan luonne ja koko huomioon ottaen hallitus ei ole pitänyt tarpeellisenä valiokuntien perustamista valmistelemaan hallituksen vastuulle kuuluvia asioita.

Hallituksen palkkioista päättää varsinainen yhtiökokous. Vuoden 2006 yhtiökokous päätti, että hallituksen puheenjohtajalle maksetaan palkkiota 40 000 euroa ja hallituksen jäsenille 20 000 euroa vuodessa. Matkakustannukset korvataan yhtiön matkustussäännön mukaisesti.

Hallituksen tehtävät ja vastuu määrittyvät ensisijaisesti yhtiöjärjestyksen ja Suomen osakeyhtiölain mukaisesti. Hallitus on laatinut kirjallisen työjärjestyksen, jossa on määritelty hallituksen tehtävät ja toimintaperiaatteet. Hallituksen tehtäviin kuuluvat työjärjestyksen mukaan kaikki Componenta-konsernin toiminnan kannalta laajakantoiset asiat. Näihin kuuluvat mm. strategisten suuntaviivojen, budjettien ja toimintasuunnitelmien vahvistaminen sekä päättäminen merkittävistä yritysjärjestelyistä ja investoinneista. Hallitus arvioi toimintaansa puheenjohtajan johdolla joulukuussa 2006.

Vuonna 2006 hallitus kokoontui 18 kertaa. Kaikki hallituksen jäsenet olivat läsnä jokaisessa kokouksessa.

### Toimitusjohtaja

Hallitus nimeää toimitusjohtajan ja päättää toimitusjohtajan palkasta ja muusta palkitsemisesta. Toimitusjohtajan tehtävät on määritelty osakeyhtiölaissa. Niiden lisäksi Componenta Oyj:n toimitusjohtajan tehtävänä on

- johtaa ja kehittää Componenta-konsernin liiketoimintaa hallituksen antamien ohjeiden mukaisesti,
- esitellä hallituksen kokouksessa käsiteltävät asiat ja
- panna täytäntöön hallituksen päättämät asiat.

Componentan toimitusjohtajana toimii Heikki Lehtonen.

Toimitusjohtajan toimitusuhteen ehdot on määritelty kirjallisessa sopimuksessa, jonka perusteella toimitusjohtajan saama palkka on 15 708 euroa kuukaudessa ja luontoisetujen yhteismäärä 40 euroa kuukaudessa. Toimitusjohtajan vuonna 2006 saamat optiotulot yhtiön optio-ohjelmassa

olivat 39 936 euroa. Lisäksi toimitusjohtaja on oikeutettu konsernin sijoitetun pääoman tuoton perusteella määrättyyn bonukseen, jonka määrä voi enintään vastata toimitusjohtajan 12 kuukauden palkkaa, sekä hallituksen jäsenen palkkioon. Toimitusjohtajan eläkeikä on lainsäädännön mukainen. Toimitusjohtajan sopimus on yhtiön puolelta irtisanottavissa kahdentoista kuukauden irtisanomisajalla ja toimitusjohtajan puolelta kuuden kuukauden irtisanomisajalla. Toimitusjohtaja ei ole oikeutettu erilliseen korvaukseen irtisanomisen johdosta muutoin kuin irtisanomisajan sopimuksen mukaiseen palkkaan ja luontoisetuihin.

Hallituksen jäsenille ja toimitusjohtajalle maksettiin palkkoja ja palkkioita 308 496 euroa vuonna 2006. Hallituksen jäsenten ja toimitusjohtajan yhtiön optio-ohjelmasta saamat tulot vuonna 2006 olivat 64 304 euroa. Hallituksen jäsenten ja toimitusjohtajan luontoisedut vuonna 2006 olivat 480 euroa. Erityisiä johdon eläkesitoumuksia ei ole.

### Konsernin johtoryhmä

Konsernin johtoryhmän tehtävänä on avustaa toimitusjohtajaa Componenta-konsernin johtamisessa ja kehittämisessä. Johtoryhmän jäsenten nimittämisestä ja heidän työsuhteidensa ehdoista päättää konsernin hallitus toimitusjohtajan esityksen perusteella. Konsernissa käytössä olevan ”yksi yli yhden” –hyväksymisperiaatteen mukaisesti päätökset hyväksyy hallituksen puheenjohtaja.

Johtoryhmään kuuluu yhdeksän henkilöä (9.1.2007 alkaen 11 henkilöä). Johtoryhmä kokoontuu kuukausittain. Toimitusjohtaja toimii puheenjohtajana ja viestintäpäällikkö sihteerinä. Johtoryhmän jäsenten vastualueet ja omistustiedot löytyvät Componentan internet-sivuilta.

### Valvontajärjestelmät

#### Tilintarkastus

Varsinainen yhtiökokous valitsee tilintarkastajan ja päättää tilintarkastajalle maksettavista palkkioista. Yhtiössä on vähintään yksi ja enintään kaksi tilintarkastajaa sekä yksi varatilintarkastaja. Voimassa olevien tilintarkastussäännösten mukaisesti tehtävien lisäksi tilintarkastaja rapor-

toi tarvittaessa Componenta Oyj:n hallitukselle.

Tilikaudella 1.1. - 31.12.2006 Componenta Oyj:n varsinaisena tilintarkastajana toimii KHT Kari Miettinen ja varatilintarkastajana KHT-yhteisö PricewaterhouseCoopers Oy.

Yhtiökokous 8.2.2006 päätti, että tilintarkastajalle maksetaan palkkio las-kun mukaan. Suoriteperusteiset palkkiot Componenta-konsernin tilintarkastajil-le vuonna 2006 olivat yhteensä 295 900 euroa, jotka koostuivat tilintarkastuksen palkkioista 202 900 euroa ja PricewaterhouseCoopersilta hankittujen muiden palveluiden palkkioista 93 000 euroa.

### **Sisäpiirisäännökset**

Componenta Oyj noudattaa Helsingin Pörssin sisäpiirisäännösten lisäksi omia sisäpiirisäännöksiään. Componentan lakimääräiseen sisäpiiriin kuuluvat emoyhtiön hallitus, toimitusjohtaja ja tilintarkastajat. Yrityskohtaiseen sisäpiiriin kuuluvat konsernin johtoryhmä sekä nimetyt henkilöt. Componentan lakimääräiseen julkiseen sisäpiiriin kuuluvien omistus on esitetty konsernin verkkosivulla.

Lakimääräiseen ja yrityskohtaiseen sisäpiiriin kuuluvien henkilöiden omistusta Componenta Oyj:ssä seurataan säännöllisesti Suomen Arvopaperikeskuksen SIRE-rekisterin avulla.

### **Riskienhallinta**

Componenta-konsernin sisäistä valvontaa toteutetaan hallituksen hyväksymien toimintaperiaatteiden mukaisesti, jotka perustuvat konsernin sisäiseen raportointiin ja hallituksen hyväksymään vuosittaiseen tilintarkastussuunnitelmaan.

Taloudellisten tavoitteiden toteutumista seurataan koko konsernin kattavalla taloudellisella raportoinnilla. Raportteihin sisältyvät toteutuneet tiedot, suunnitelmat ja ajantasaiset ennusteet kuluvalle vuodelle.

Componenta-konsernin liiketoimintaan liittyviä rahoitusriskejä hallitaan hallituksen vahvistaman rahoituspolitiikan mukaisesti. Tavoitteena on suojata konsernia rahoitusmarkkinoilla tapahtuvilta epäsuotuisilta muutoksilta ja siten turvata omalta osaltaan konsernin tuloskehitys ja taloudellinen asema. Rahoitusriskien

hallinta on keskitetty konsernin rahoitusosastolle.

Liiketoiminnasta aiheutuviin omaisuus-, keskeytys- ja vastuuvahinkoriskeihin on varauduttu asianmukaisin vakuutuksin.

Componenta-konsernin taloushallinto suorittaa konserniyhtiöiden sisäisen tarkastuksen yhteistyössä tilintarkastajien kanssa vuosisuunnitelman puitteissa.

### **Toiminimen kirjoitusoikeus**

Componenta Oyj:n toiminimen kirjoittavat hallituksen puheenjohtaja ja toimitusjohtaja kumpikin erikseen yksin sekä hallituksen jäsenet kaksi yhdessä. Tämän lisäksi hallitus voi myöntää prokuroita yhtiön hallintoon kuuluville henkilöille.

### **Kannustinjärjestelmät**

Componentassa on avainhenkilöitä koskeva lyhyen aikavälin kannustinjärjestelmä, mikä on sidottu operatiiviseen tulokseen ja henkilökohtaisten tavoitteiden saavuttamiseen. Kannustinpalkkion määrä vaihtelee positiokohtaisesti 8 - 32 %:n välillä vuosiansioista.

Componentan pitkän aikavälin kannustinohjelma päättyi vuonna 2006.

# Yhteystiedot

## Pääkonttori

**Componenta Oyj**  
Panuntie 4  
00610 Helsinki  
puh. 010 403 00  
fax 010 403 2721

## Osaamiskeskukset

**Customer Product Center**  
Componenta Oyj  
Panuntie 4  
00610 Helsinki  
puh. 010 403 00  
fax 010 403 2832

**Customer Product Center**  
Componenta B.V.  
P.O. Box 10212 (Copernicusstraat 9,  
NL-6003 DE Weert)  
NL-6000 GE Weert  
The Netherlands  
tel +31 495 513 800  
fax +31 495 513 195

**Customer Product Center**  
Componenta Främmostad AB  
Främmostadvägen 29  
SE-465 97 Nossebro  
Sweden  
tel +46 512 578 00  
fax +46 512 534 37

## Valimot

**Componenta B.V.,  
Heerlen (Furan & HWS)**  
De Koumen 2  
NL-6433 KD Hoensbroek  
The Netherlands  
tel +31 495 513 800  
fax +31 45 5283 695

**Componenta B.V., Weert**  
Lozerweg 90  
NL-6006 SR Weert  
The Netherlands  
tel +31 495 513 800  
fax +31 495 513 895

**Componenta Karkkila Oy**  
PL 40 (Bremerintie)  
03601 Karkkila  
puh.010 403 00  
fax 010 403 2614

**Componenta Pietarsaari Oy**  
PL 37 (Birgerintie 3)  
68601 Pietarsaari  
puh. 010 403 00  
fax 010 403 3199

**Componenta Pori Oy**  
PL 94 (Vanhasahankatu 3)  
28101 Pori  
puh. 010 403 00  
fax 010 403 3798

**Componenta Suomivalimo Oy**  
Parkatintie 31  
74120 Iisalmi  
puh. 010 403 00  
fax 010 403 3654

## Konepajat

**Componenta Albin AB**  
P.O. Box 115 (Hantverkargatan 3)  
SE-681 23 Kristinehamn  
Sweden  
tel +46 550 410 500  
fax +46 550 410 545

**Componenta Främmostad AB**  
Främmostadvägen 29  
SE-465 97 Nossebro  
Sweden  
tel +46 512 578 00  
fax +46 512 534 37

**Componenta Nisamo Oy**  
Niinikuruntie 4  
33880 Lempäälä  
puh. 010 403 00  
fax 010 403 3901

**Componenta Pietarsaari MS Oy**  
PL 37 (Birgerintie 3)  
68601 Pietarsaari  
puh. 010 403 00  
fax 010 403 3585

**Componenta Åmål AB**  
P.O. Box 7 (Strömsbergsgatan 8)  
SE-662 21 Åmål  
Sweden  
tel +46 532 621 60  
fax +46 532 621 89

**Componenta B.V. Weert MS**  
Lozerweg 90  
NL-6006 SR Weert  
The Netherlands  
tel +31 495 581 800  
fax +31 495 513 895

## Muu liiketoiminta

**Componenta Pistons Oy**  
Tehtaankatu 1-13  
68600 Pietarsaari  
puh. 010 403 00  
fax 010 403 3530

**Componenta Wirsbo AB**  
P.O. Box 102 (Nordanöverken)  
SE-730 61 Wirsbo  
Sweden  
tel +46 223 395 00  
fax +46 223 347 19

## Döktas-valimot

**Döktas Dökmüculük Sanayi  
ve Ticret A.S.**  
Head Office & Iron Foundry  
Gölyolu no:26 (PK18)  
Orhangazi  
16801 Bursa  
Türkey  
tel +90 224 573 4263  
fax +90 224 573 4273, +90 224 573  
5458

**Döktas Dökmüculük Sanayi  
ve Ticret A.S.**  
Aluminium Foundry  
Organize Sanayi Bölgesi Sakarya  
Cad. no:14  
Manisa  
Türkey  
tel +90 236 233 8057  
fax +90 236 233 8061



## Componentan yksiköt

Componenta Pietarsaari  
Componenta Pietarsaari MS  
Componenta Pistons

Componenta Pori

Componenta Wirsbo

Componenta Åmål

Componenta Fränkestad

Componenta Albin

Componenta Suomivalimo

Componenta Nisamö  
Componenta Karkkila  
Componenta Oyj

Componenta Weert  
Componenta Weert MS

Componenta Heerlen  
Componenta Heerlen HWS

Döktas Orhangazi  
Döktas Manisa

## Tiedotteet 2006

### Tammikuu

- 20.1.2006 Tilinpäätöstiedote 1.1. - 31.12.2005  
20.1.2006 Kutsu varsinaiseen yhtiökokoukseen  
20.1.2006 Korjaus tilinpäätöstiedotteeseen  
27.1.2006 Componentan talousjohtaja vaihtuu

### Helmikuu

- 1.2.2006 Componentan vuosikertomus 2005 on ilmestynyt  
8.2.2006 Componentan yhtiökokouksen päätökset  
8.2.2006 Oy Etra Invest Ab:n omistus  
Componenta Oyj:ssä yli 20 prosentin

### Maaliskuu

- 30.3.2006 Componentan vertailutiedot vuodelta 2005

### Huhtikuu

- 13.4.2006 Osavuositarkastus 1.1. - 31.3.2006  
27.4.2006 Arvopaperimarkkinalain 2 luvun 9 §:n mukainen ilmoitus  
27.4.2006 Componenta Oyj:n osakepääoman korotus optio-oikeuksien perusteella

### Toukokuu

- 5.5.2006 Matti Kivekäs Componentan uudeksi talousjohtajaksi

### Kesäkuu

- 2.6.2006 Marko Sipola Componentan kehitysjohtajaksi  
9.6.2006 Componentan toisen vuosineljänneksen tulosenuste tarkentuu  
15.6.2006 Componenta Oyj:n osakepääoman korotus optio-oikeuksien perusteella

### Heinäkuu

- 10.7.2006 Componentan ympäristöraportti 2005 on julkaistu  
14.7.2006 Osavuositarkastus 1.1. - 30.6.2006  
28.7.2006 Componenta Oyj:n osakepääoman korotus optio-oikeuksien perusteella

### Elokuu

- 14.8.2006 Componenta uudistaa organisaatiotaan

### Syyskuu

- 20.9.2006 Karkkilan valimossa uunivahinko

### Lokakuu

- 5.10.2006 Componenta Oyj:n osakepääoman korotus optio-oikeuksien perusteella  
13.10.2006 Osavuositarkastus 1.1. - 30.9.2006  
16.10.2006 Componenta korjaa 13.10.2006 klo 10.00 julkaistua suomenkielistä pörsstitiedotetta  
19.10.2006 Componenta ostaa osake-enemmistön Döktasista  
20.10.2006 Kutsu ylimääräiseen yhtiökokoukseen  
25.10.2006 Componenta Porin konepaja ja Componenta Nisamo yhdistetään  
26.10.2006 Componenta Oyj:n osakepääoman korotus optio-oikeuksien perusteella

### Marraskuu

- 8.11.2006 Componenta Oyj:n ylimääräisen yhtiökokouksen päätös  
14.11.2006 Componenta julkistaa turkkilaisen Döktas-valimon osavuositarkastuksen avainluvut  
17.11.2006 Componenta Oyj:n hallitus päätti kahden pääomallainan ottamisesta  
24.11.2006 Componenta Oyj:n osakepääoman korotus optio-oikeuksien perusteella  
24.11.2006 Esite Componentan vaihdettavasta pääomallainasta 2006  
29.11.2006 Componenta Oyj:n osakepääoman korotus optio-oikeuksien perusteella  
30.11.2006 Componentan vaihdettavan pääomallainan 2006 merkintöjen ehdot

### Joulukuu

- 12.12.2006 Componentan Döktas-kauppa vahvistettiin  
20.12.2006 Componentan omistusosuus Döktasista nousi 68,6 %:iin  
20.12.2006 Componenta Oyj:n taloudellinen kalenteri 2007





# Componenta Oyj

## Tilinpäätös 1.1.2006 - 31.12.2006

### Sisältö

Hallituksen toimintakertomus	26
Pro forma -tuloslaskelma	30
Konsernin tuloslaskelma	31
Konsernitase	32
Konsernin rahavirtalaskelma	33
Laskelma konsernin oman pääoman muutoksista	33
Konsernitilinpäätöksen liitetiedot	34
Konsernin kehitys	49
Osakkeet ja osakkeenomistajat	51
Tunnuslukujen laskentakaavat	53
Hallituksen voitonjakoehdotus	54
Tilintarkastuskertomus	54

Pro forma -luvut havainnollistavat, mikä olisi Döktas-kaupan perusteella yhdistetyn Componenta-konsernin ja Döktasin tulos, jos yhdistyminen olisi tapahtunut 1.1.2005 alkaen. Tilikaudella 2006 Döktas sisältyy konsernin viralliseen tilinpäätökseen ainoastaan taseen osalta.

# Hallituksen toimintakertomus

Componenta allekirjoitti 18.10.2006 Koc Holding A.S:n ja sen lähipiiriin kuuluvien tahojen (Koc Group) kanssa sopimuksen, jolla se osti 55 % Istanbulin pörssissä noteeratun Döktasin osakeja äänivallasta. Kaupassa, joka toteutui 12.12.2006, Koc Group myi kaikki omistamansa Döktasin osakkeet. Kaupantekohetken jälkeen Componenta on lisännyt Istanbulin pörssissä toteutettujen kauppojen kautta omistustaan yhtiössä. 31.12.2006 Componentan omistusosuus yhtiössä oli 68,6 %. Osakkeita hankittiin yhteensä 111,3 Me:n arvosta (tasearvo 31.12.2006). Döktas osti joulukuussa ennen kaupan toteutumista loput 75 %:a brittiläisen myyntiyhtiön Sherbrook International Limitedin osakekantasta 4,2 Me:n kauppahintaan. Döktas-kaupasta syntyi 42,7 Me:n kohdistamaton liikearvo.

Döktas Dökümcülük Sanayi ve Ticaret A.S. (Döktas) on turkilainen rauta- ja alumiinivalujen toimittaja, jonka liikevaihto vuonna 2006 oli 232,7 Me ja jolla on noin 2 500 työntekijää vuokratyövoima mukaan luettuna. Yritykseen kuuluu kaksi liiketoimintayksikköä, rautavalimo Orhangazissa (61 % liikevaihdosta) ja alumiinivalimo Manisassa (39 % liikevaihdosta).

Yrityskauppa muuttaa Componenta-konsernin rakennetta merkittävästi. Tilikaudella 2006 Döktas sisältyy konsernin viralliseen tilinpäätökseen ainoastaan taseen osalta. Vuoden 2006 hallituksen toimintakertomuksessa käsitellään myös konsernin pro forma -tuloslaskelman tietoja, jotka sisältävät Componentan, Döktasin ja Sherbrookin luvut. Döktasin luvut perustuvat yrityksen 5.2.2007 julkaisemiin ennakkotietoihin.

Konsernin pro forma -liikevaihto vuonna 2006 oli 616,9 Me (567,5 Me). Componenta konsernin liikevaihto tammi - joulukuussa oli 362,1 Me (343,2 Me). Döktasin liikevaihto Sherbrook International Ltd mukaan lukien oli 254,8 Me (224,3 Me) vuonna 2006.

Konsernin pro forma -liikevaihdon jakuma asiakastoimialoitain vuonna 2006 oli seuraava: työkoneteollisuus 31 % (30 %), raskas ajoneuvoteollisuus 28 % (31 %), kevyt ajoneuvoteollisuus 20 % (19 %), koneenrakennusteollisuus 10 % (10 %), energia- ja voimansiirtoteollisuus 8 % (7 %) ja muu myynti 3 % (3 %). Componentan liikevaihto jakautui asiakastoimialoittain seuraavasti: raskas ajoneuvoteollisuus 43 % (46 %), työkoneteollisuus 26 % (24 %), koneenrakennusteollisuus 17 % (15 %), energia- ja voimansiirtoteollisuus 12 % (12 %) ja muut 2 % (3 %). Döktasin liikevaihto jakaantui vastaavasti seuraavasti: kevyt ajoneuvoteollisuus 48 % (46 %), työkoneteollisuus 38 % (39 %), raskas ajoneuvoteollisuus 6 % (8 %), energia- ja voimansiirtoteollisuus 1 % (0 %), koneenrakennusteollisuus 0 % (1 %), ja muu myynti 7 % (6 %).

Konsernin liikevaihdon pro forma -jakauma maantieteellisesti vuonna 2006 oli seuraava: Pohjoismaat 29 % (31 %), Muut Euroopan maat 67 % (65 %) ja muut maat 4 % (4 %). Componentan liikevaihdon jakauma markkina-alueittain oli seuraava: Pohjoismaat 49 % (51 %), muut Euroopan maat 45 % (43 %) ja muut maat 6 % (6 %). Döktasin liikevaihdon jakauma markkina-alueittain oli vastaavasti seuraava: Pohjoismaat 0 % (1 %), muut Euroopan maat 99 % (99 %) ja muut maat 1 % (0 %).

## Tulos

Componentan ja Döktasin tilinpäätökset on laadittu kansainvälisten tilinpäätösstandardien (IFRS) mukaisesti. Konsernin pro

forma -tuloslaskelma on laadittu noudattaen samoja periaatteita.

Konsernin pro forma -liikevoitto ilman kertaluontoisia eräiä oli 40,4 Me (12,6 Me) ja pro forma -tulos rahoituserien jälkeen ilman kertaluontoisia eräiä 23,8 Me (-4,0 Me). Componentan liikevoitto ilman kertaluontoisia eräiä oli 14,9 Me (6,6 Me) ja tulos rahoituserien jälkeen ilman kertaluontoisia eräiä oli 5,0 Me (-2,4 Me). Döktasin liikevoitto ilman kertaluontoisia eräiä ja Sherbrookia oli 24,2 Me (5,3 Me) ja tulos rahoituserien jälkeen vastaavasti 23,6 Me (3,6 Me). Ko. pro forma -luvuihin on huomioidu rahoituskustannusten nousu.

Konsernin pro forma -nettorahoituskulut olivat -16,6 Me (-16,6 Me) ja Componentan nettorahoituskulut olivat -9,9 Me (-8,9 Me).

Konsernin pro forma -liikevoitto kertaluontoiset erät mukaan lukien oli 40,0 Me (15,9 Me) ja tulos rahoituserien jälkeen 37,6 Me (-0,7 Me), joka sisältää 14,1 Me kertaluontoisen tuoton Döktasin joulukuussa 2006 myymistä 24,2 Me:n arvoisista liiketoimintaan kuulumattomista sijoituksista. Konsernin pro forma -tilikauden voitto oli 31,2 Me (1,9 Me).

Componentan liikevoitto kertaluontoiset erät mukaan luettuna oli 14,5 Me (9,9 Me), tulos rahoituserien jälkeen 4,6 Me (1,0 Me) ja tilikauden voitto 3,5 Me (2,2 Me).

Componentan verot olivat -1,1 Me (+1,2 Me). Taseeseen on kirjattu verosaamisia, jotka ennakoitaan hyödynnettävän Hollannissa 3 vuodessa ja Suomessa 5 vuodessa.

Componentan osakekohtainen laimentamaton tulos oli 0,36 e (0,26 e). Konsernin pro forma -tilikauden tulos ilman kertaluontoisia eräiä oli 18,1 Me (-1,6 Me) ja vastaava osakekohtainen tulos 1,26 e (-0,26 e).

Yhtiön sijoitettu pääoma tilikauden lopussa oli 354 Me (198,4 Me) ja sijoitetun pääoman tuotto-% oli 6,6 % (5,0 %). Vuoden 2006 pro forma -sijoitetun pääoman tuotto-% ilman kertaeriä oli 11,4 %.

Componentan tärkeimpien tunnuslukujen kehitys viimeisen kolmen vuoden aikana on ollut seuraava:

	2004	2005	2006
Liikevaihto, Me	316,0	343,2	362,1
Liikevoitto, Me	25,7	9,9	14,5
Liikevoitto, %	8,1	2,9	4,0
Oman pääoman tuotto, %	28,1	4,2	6,0
Omavaraisuusaste, %	20,6	18,1	18,7

## Rahoitus

Componenta Oyj:n hallitus päätti ylimääräisen yhtiökokouksen valtuutuksen perusteella pääomallainan ottamisesta. Laina laskettiin liikkeelle 17.11.2006. Lainaehojen mukainen nimellispääoma on 14 166 000 euroa. Laina maksetaan takaisin yhtenä eränä 17.11.2011. Lainan emissiokurssi oli 95 %. Pääomalle maksetaan vuosittain jälkikäteen 17.11. kiinteää korkoa 6,75 %. Componentan hallitus päätti lisäksi vaihdettavan pääomallainan ottamisesta ylimääräisen yhtiökokouksen valtuuttamana. Laina laskettiin liikkeelle 4.12.2006. Lainaehojen mukainen takaisinmaksettava nimellispääoma on 19 695 600 euroa. Lainan emissiokurssi oli 95 %. Laina maksetaan takaisin yhtenä eränä 4.12.2011. Lainalle maksetaan vuosittain jälkikäteen 4.12. kiinteää korkoa 5,75 %. Edellä mainittujen vuonna 2006 liikkeelle laskettujen lainojen lisäksi Componenta Oyj on laskenut liik-

keelle 15.2.2002 päivätyn pääomalinan sekä 15.3.2005 vaihdettavan pääomalinan. Pääomalinan maksetaan takaisin vuosittain ja sen jäljellä oleva nimellismäärä tilikauden lopussa oli 15,9 Me ja viimeinen eräpäivä on 19.3.2009. Lainalle kertynyt korko (12 kuukauden euribor + 4 %) maksetaan vuosittain jälkikäteen. Vaihdettava pääomalinan nimellismäärältään 19,0 Me maksetaan takaisin 15.3.2010 kertasuorituksena ja sille maksetaan vuosittain jälkikäteen kiinteää 5,75 prosentin korkoa. Lainoille ei ole osakeyhtiölain mukaisesti asetettu vakuutta.

Componentalla oli vuoden lopussa pääomalinan ehtoista velkaa yhteensä 64,5 Me. Näiden lainojen kertyneet korot, tarkemmat lainaehdot sekä tiedot yhtiön muista lainoista on esitetty liitetietojen kohdassa 27.

Käyttämättömät luottositoumukset olivat katsauskauden lopussa 137,0 Me. Lisäksi konsernilla on 100,0 Me:n yritystodistusohjelma. Korolliset nettovelat ilman 64,5 Me:n pääomalinoiden velkaosuutta olivat 186,9 Me (106,8 Me). Nettovelkaantumistaso oli 287,8 % (297,5 %). Yhtiön nettovelat suhteessa omaan pääomaan oman pääoman ehtoiset lainat omaan pääomaan mukaan luettuna olivat 123,1 % (123,7 %).

Componenta tehostaa pääomien käyttöä myyntisaatavien myyntiohjelmalla, jonka perusteella osa myyntisaatavista myydään ilman takautumisoikeutta. Myytyjen myyntisaatavien määrä vuoden lopussa oli 33,0 Me (18,7 Me).

Componentan liiketoiminnan rahavirta katsauskaudella oli 26,2 Me (18,6 Me), josta käyttöpääoman muutokset olivat 1,6 Me (8,7 Me). Investointien nettorahavirta oli -104,2 Me (-11,6 Me), joka sisältää konsernin tuotannollisten investointien kassavirran ja myytyjen ja ostettujen osakkeiden sekä myytyjen käyttöomaisuushyödykkeiden kassavirran.

Konsernin omavaraisuusaste oli 18,7 % (18,1 %). Konsernin omat pääomat 31.12.2006 oman pääoman ehtoiset lainat omaan pääomaan mukaan lukien suhteessa taseen loppusummaan olivat 32,5 % (32,1 %).

Yhtiön myöntämät rahalainat, vastuut ja vastuusitoumukset yhtiön lähipiiriin kuuluville konserniyhtiöille 31.12.2006 olivat 107,7 Me. Yhtiön myöntämät rahalainat, vastuut ja vastuusitoumukset yhtiön lähipiiriin kuuluville yksityishenkilöille 31.12.2006 olivat 0,3 Me.

### Liiketoimintaryhmien kehitys

Componentalla oli vuonna 2006 yksi IFRS-liiketoimintasegmentti: Valukomponentit. Tämän lisäksi Döktasin liiketoimintaa käsitellään kahtena erillisenä liiketoimintasegmenttinä: Döktasin Valukomponentit ja Döktasin Alumiinikomponentit. Näiden liiketoimintasegmenttien ulkopuolelle jäävät osakkuusyhtiöt, Sherbrook, Wirsbon takomot, kiinteistöyhtiöt ja konsernin hallintotoiminnot.

### Componentan Valukomponentit

Componentan Valukomponentit-ryhmän muodostavat Componentan valimot ja konepajat, jotka toimittavat asennusvalmiita, valettuja ja koneistettuja komponentteja raskaalle ajoneuvoteollisuudelle, koneenrakennusteollisuudelle, energia- ja voimansiirtoteollisuudelle sekä työkoneteollisuudelle.

Valukomponentit-ryhmän liikevaihto katsauskaudella oli 316,7 Me (295,4 Me) ja liikevoitto 14,0 Me (4,5 Me). Tilaus-

kanta joulukuun lopussa oli 58,5 Me (54,1 Me). Liiketoimintaryhmän liikevoitto parani edellisvuodesta lähinnä liikevaihdon kasvun ja Hollannin yksiköiden parantuneiden liiketulojen johdosta. Valukomponentit-ryhmän neljännen vuosineljänneksen liikevaihto oli 82,5 Me (71,5 Me) ja liikevoitto 3,7 Me (-0,2 Me).

Karkkilan valimon liiketappio oli -5,5 Me (-6,6 Me). Karkkilassa käynnissä olevan toiminnan-tehostamisohjelman odotetaan edelleen pienentävän liiketappiota vuoden 2007 aikana.

Heerlenin furaanivalimon liiketappio vuonna 2006 oli -2,8 Me (-5,6 Me). Yksikön tehostamisohjelman odotetaan edelleen parantavan liiketulosta vuoden 2007 aikana.

### Döktasin Valukomponentit (Orhangazi)

Döktasin Valukomponentit -ryhmän muodostavat yhtiön Orhangazissa sijaitsevat valimo ja konepaja. Yksikkö toimittaa asennusvalmiita komponentteja lähinnä työkoneteollisuudelle ja kevyelle ajoneuvoteollisuudelle.

Döktasin Valukomponenttien liikevaihto oli 142,6 Me (141,1 Me) ja liikevoitto 15,1 Me (0,2 Me). Yksikön tilauskanta 31.12.2006 oli 24,1 Me (22,1 Me). Yksikön liiketulos parani lähinnä raaka-aineiden hinnannousun perusteella toteutettujen hinnankorotusten ja Turkin liiran devalvoitumisen johdosta.

### Döktasin Alumiinikomponentit (Manisa)

Döktasin Alumiinikomponentit muodostuu yhtiön Manisassa sijaitsevasta pääosin alumiinisia painevalukomponentteja ja alumiinivanteita valmistavasta tehtaasta.

Döktasin Alumiinikomponenttien liikevaihto oli 90,1 Me (67,8 Me) ja liikevoitto oli 9,1 Me (4,8 Me). Yksikön tilauskanta 31.12.2006 oli 10,5 Me (9,7 Me).

### Componentan Muu liiketoiminta

Componentan Muu liiketoiminta -segmentin muodostavat Wirsbon takomot, vuodesta 2007 alkaen myyntiyhtiö Sherbrook, osakkuusyhtiöt, konsernin tukitoiminnot ja palveluyksiköt.

Muun liiketoiminnan liikevaihto tammi - joulukuussa oli 45,4 Me (47,8 Me) ja liikevoitto ilman kertaluontoisia eriä 0,9 Me (2,1 Me). Tilauskanta katsauskauden lopussa oli 7,8 Me (6,3 Me). Neljännen vuosineljänneksen liikevaihto oli 13,0 Me (24,1 Me) ja liikevoitto ilman kertaluontoisia eriä 0,2 Me (-0,7 Me).

Wirsbon takomoiden myynti pieneni ja liikevoitto heikkeni edellisvuoteen verrattuna.

Sherbrook mukaan lukien Muun liiketoiminnan pro forma -liikevaihto tammi - joulukuussa oli 104,6 Me (101,1 Me) ja pro forma -liikevoitto ilman kertaluontoisia eriä 2,2 Me (2,8 Me).

Componentan osuus osakkuusyhtiöiden tuloksesta oli 1,8 Me (2,1 Me). Ulefos NV:n liikevaihto oli 38,2 Me (35,6 Me) ja tulos rahoituserien jälkeen 4,2 Me (3,9 Me).

### Osakepääoma ja osakkeet

Componenta Oyj:n osake noteerataan Helsingin Pörsissä. Osakepääoma oli katsauskauden päättyessä 20,0 Me (19,3 Me). Osakkeen nimellisarvo on kaksi euroa. Osakkeen kurssi katsauskauden lopussa oli 8,59 euroa (5,95 euroa). Vuoden keski- kurssi oli 6,56 euroa, alin kurssi 5,29 euroa ja ylin kurssi 8,80 euroa. Osakekannan markkina-arvo oli kauden lopussa 86,1 Me

(57,3 Me) ja osakkeen suhteellinen vaihto katsauskaudella 57 % (51 %) osakekannasta. Yhtiöllä on yksi osakesarja. Osakkeiden lukumäärä 31.12.2006 oli 10 022 298 (9 628 709).

Varsinainen yhtiökokous 8.2.2006 päätti hallituksen esityksen mukaisesti, että vuodelta 2005 ei jaettu osinkoa.

Componenta sai 8.2.2006 Oy Etra-Invest Ab:ltä ilmoituksen, että sen osuus Componenta Oyj:n äänimäärästä ja osakepääomasta on ylittänyt 20 %:n rajan osakekaupalla, joka tehtiin 8.2.2006. Oy Etra-Invest Ab:n osuus Componenta Oyj:n osakepääomasta ja äänimäärästä 31.12.2006 oli 22,2%.

Componenta sai 27.4.2006 Simo-Pekka Inkiseltä ilmoituksen, että hänen määräysvallassaan olevien osakkeiden osuus Componenta Oyj:n äänimäärästä ja osakepääomasta on ylittänyt 5 %:n rajan osakekaupalla, joka tehtiin 24.4.2006. Simo-Pekka Inkisen määräysvallassa olevien osakkeiden osuus Componenta Oyj:n osakepääomasta ja äänimäärästä 31.12.2006 oli 6,6 %.

Osakepääomaa korotettiin katsauskauden aikana 787 178 eurolla, kun optioilla merkittiin 393 589 uutta osaketta. Osakemerkintöjä vastaavat korotukset merkittiin kaupparekisteriin 27.4.2006, 15.6.2006, 28.7.2006, 5.10.2006, 26.10.2006, 24.11.2006 ja 29.11.2006. Osakkeiden merkintäaika optio-oikeuksilla päättyi 31.10.2006.

## Investoinnit

Katsauskauden Componentan tuotannollisten investointien määrä oli 12,1 Me (22,4 Me), josta rahoitusleasing-investointien osuus oli 5,3 Me. Tuotannollisten investointien nettorahavirta oli -6,9 Me (-11,6 Me). Investointien nettorahavirta Döktas AS:n osto huomioiden oli -104,2 Me.

## Hallitus ja johto

Varsinainen yhtiökokous valitsee vuosittain Componenta Oyj:n hallituksen, johon yhtiöjärjestyksen mukaan kuuluu 3 - 7 jäsentä. Hallituksen toimikausi kestää seuraavan varsinaisen yhtiökokouksen päättymiseen. Hallitus valitsee keskuudestaan puheenjohtajan ja varapuheenjohtajan.

Hallituksen tehtävät ja vastuu määräytyvät ensisijaisesti yhtiöjärjestyksen ja Suomen osakeyhtiölain mukaisesti. Hallitus on laatinut kirjallisen työjärjestyksen, jossa on määritelty hallituksen tehtävät ja toimintaperiaatteet. Hallituksen tehtäviin kuuluvat työjärjestyksen mukaan kaikki Componenta-konsernin toiminnan kannalta laajakantoiset asiat. Näihin kuuluvat mm. strategisten suuntaviivojen, budjettien ja toimintasuunnitelmien vahvistaminen sekä päättäminen merkittävistä yritysjärjestelyistä ja investoinneista. Hallitus arvioi toimintaansa puheenjohtajan johdolla joulukuussa 2006.

Vuonna 2006 hallitus kokoontui 18 kertaa. Kaikki hallituksen jäsenet olivat läsnä jokaisessa kokouksessa.

Componentan varsinainen yhtiökokous 8.2.2006 valitsi hallituksen jäseniksi Heikki Bergholmin, Heikki Lehtosen, Juhani Mäkisen, Marjo Raitavuon ja Matti Tikkakosken. Hallitus valitsi keskuudestaan puheenjohtajaksi Heikki Bergholmin ja varapuheenjohtajaksi Juhani Mäkisen.

Hallitus nimeää toimitusjohtajan ja päättää toimitusjohtajan palkasta ja muusta palkitsemisesta. Toimitusjohtajan tehtävät on määritelty osakeyhtiölaissa. Niiden lisäksi Componenta Oyj:n toimitusjohtajan tehtävänä on

- johtaa ja kehittää Componenta-konsernin liiketoimintaa hallituksen antamien ohjeiden mukaisesti,
- esitellä hallituksen kokouksessa käsiteltävät asiat ja
- panna täytäntöön hallituksen päättämät asiat.

Componentan toimitusjohtajana toimii Heikki Lehtonen.

Konsernin johtoryhmän katsauskauden lopussa muodostivat toimitusjohtaja Heikki Lehtonen, Valimot-divisioonan johtaja Olli Karhunen, talusjohtaja Matti Kivekäs (7.8.2006 alkaen) myynti- ja tuotekehitysjohtaja Jari Leino, henkilöstöjohtaja Anu Mankki, myynti- ja tuotekehitysjohtaja Marc Omes, kehitysjohtaja Marko Sipola (7.8.2006 alkaen), Konepajat-divisioonan johtaja Michael Sjöberg ja viestintäpäällikkö Pirjo Aarniovuori.

Katsauskauden päättymisen jälkeen Döktasin toimitusjohtaja Yaylalý Günay ja myyntijohtaja Hakan Göral nimitettiin 9.1.2007 Componenta-konsernin johtoryhmän jäseniksi.

## Henkilöstö

	Componenta	Döktas	Konserni
Henkilöstö	2 316	2 000	4 316
Vuokratyövoima	312	621	933
Yhteensä	2 628	2 621	5 249

Componentan keskimääräinen henkilöstömäärä katsauskauden aikana oli 2 196 (2 214). Konsernin henkilömäärä katsauskauden lopussa oli 4 316 (4 057). Konsernin henkilömäärä vuoden lopussa vuokratyövoima mukaan lukien oli 5 249 (4 833). Maantieteellisesti henkilöstö jakautui siten, että kauden lopussa Suomessa oli 22 %, Turkissa 50 %, Hollannissa 16 % ja Ruotsissa 12 % henkilöstöstä.

## Ympäristö

Componenta on sitoutunut jatkuvaan parantamiseen ja tuotannon ympäristövaikutuksien vähentämiseen. Konsernin ympäristöpolitiikan päämääränä on energian ja raaka-aineiden kulutuksen, hiukkas- ja VOC-päästöjen sekä toiminnan aiheuttaman ympäristömelun vähentäminen, jätteiden lajittelun tehostaminen ja hyötykäyttöön kelpaamattoman jätteen määrän vähentäminen.

Componenta-konsernin yksi merkittävimmistä ympäristönäkökohdista on energian käyttö. Vuonna 2006 Componenta käytti energiaa 426 GWh (409 GWh) ja Döktas 383 GWh (393 GWh). Suurin osa, 67 % käytetystä energiasta on sähköenergiaa. Valimot kuluttavat yli 90 % kaikesta energiasta, sillä varsinkin valimoiden sulatusprosessit käyttävät paljon energiaa. Vuonna 2006 tuotantoon suhteutettu energian kulutus Componentan valimoissa pieneni yli 6 % ja Döktasissa lähes 5 % vuoteen 2005 verrattuna.

Componenta julkaisee vuoden 2006 ympäristöraportin vuoden 2007 ensimmäisen vuosipuoliskon aikana.

## Tutkimus- ja kehitystoiminta

Vuoden 2006 lopussa Componentan tutkimus- ja kehitystoiminnassa työskenteli 53 henkilöä, mikä vastaa yhtä (1) prosenttia koko yhtiön henkilöstöstä. Vuonna 2006 Componentan tutkimus- ja kehityksenot olivat 1,4 Me (1,4 Me). Tämä on 0,4 % (0,4 %) koko yhtiön liikevaihdosta.



## Riskit

Componenta-konsernin pääraaka-aineen kierrätysmetallin hinnanvaihtelut vaikuttavat konsernin tuotteiden katteisiin. Kierrätysmetallin hinnan noustessa raaka-aineen hinnannousua pystytään siirtämään asiakkaille toimitettaviin tuotteisiin viiveellä, ja siksi kierrätysmetallin hinnannousu pienentää hetkellisesti katteita. Kierrätysmetallin hinnan laskiessa konsernin katteet paranevat jonkin aikaa.

Konsernin valimoiden ja konepajojen sähkönkulutus aiheuttaa ostetun sähkön spot-hintariskin. Sähkön hinnan vaikutuksilta konsernin tulokseen suojaudutaan ostetuilla sähkötermiineillä. Konsernin tuotantolaitosten ennustetun seuraavan 12 kuukauden sähkönkulutuksen suojasastetavoite on 90 %, sitä seuraavan vuoden 60 % ja kolmannen vuoden 40 %. Kaupankäynti sähkötermiineillä on ulkoistettu. Sähköhinnan nousu pyritään siirtämään asiakkaille erillisellä sähkölisällä.

Liiketoiminnasta aiheutuviin omaisuus-, keskeytys- ja vastuuvakuutusriskeihin on varauduttu asianmukaisin vakuutuksin.

Componenta-konsernin liiketoimintaan liittyviä rahoitusriskejä hallitaan Componentan hallituksen vahvistaman rahoituspolitiikan mukaisesti. Tavoitteena on suojata konsernia rahoitusmarkkinoilla tapahtuvilta epäsuotuisilta muutoksilta ja siten turvata omalta osaltaan konsernin tuloskehitys ja taloudellinen asema. Rahoitusriskien hallinta on keskitetty konsernin rahoitusosastolle.

Konsernilla ei ole merkittäviä saatavien luottoriskikeskittymiä. Tilikaudelle 2006 ei ole kirjattu merkittäviä luottotappioita.

Yhtiö ei ole osallisena sellaisissa merkittävässä sopimuksissa, jotka tulevat voimaan tai joita voidaan muuttaa tai joiden voimassaolo voi päättyä, jos määräysvalta yhtiössä vaihtuu julkisen ostotarjouksen seurauksena.

## Osingonjakoehdotus

Emoyhtiön voitonjakokelpoiset varat 31.12.2006 olivat 18,1 Me, josta tilikauden tappio oli -0,3 Me. Hallitus ehdottaa yhtiökokoukselle, että vuodelta 2006 jaetaan osinkoa 0,25 e/osake eli yhteensä 2,5 Me ja jätetään omaan pääomaan 15,6 Me. Yhtiön taloudellisessa asemassa ei tilikauden päättymisen jälkeen ole tapahtunut olennaisia muutoksia. Yhtiön maksuvalmius on hyvä, eikä ehdotettu voitonjako vaaranna hallituksen näkemyksen mukaan yhtiön maksukykyä.

## Yhtiökokous

Hallitus esittää yhtiökokoukselle yhtiöjärjestyksen muuttamista uuden osakeyhtiölain johdosta sekä hallituksen valtuuttamista päättämään osakkeiden, optio-oikeuksien ja osakeyhtiölain 10 luvun 1 pykälän mukaisten erityisten oikeuksien antamisesta siten, että valtuutuksen perusteella annettavien uusien osakkeiden määrä on yhteensä enintään 2 000 000 uutta osaketta.

Hallitus ehdottaa varsinaiselle yhtiökokoukselle, että yhtiökokous valtuuttaa hallituksen päättämään omien osakkeiden hankkimisesta yhtiön vapaalla omalla pääomalla. Valtuutuksen ehdotetaan koskevan enintään 1 000 000 omaa osaketta.

## Näkymät

Componentan näkymät vuodelle 2007 perustuvat yleisiin ulkoihin suhdanneindikaattoreihin, asiakkaiden antamiin toimitusen-

nusteesiin sekä Componentan tilauskertymään ja tilauskantaan.

Kysyntänäkymät konsernin asiakastoimialoilla ovat vuoden 2007 alussa hyvät. Nouseva korkotaso ja epäedullinen valuuttakurssikehitys saattavat heikentää näkymiä vuoden aikana.

Componentan ja Döktasin toimintojen yhdistämisestä arvioidaan saatavan 10 Me:n synergiaedut vuoden 2008 loppuun mennessä. Karkkilan ja Heerlenin yksiköiden tulosparannuksen uskotaan jatkuvan vuonna 2007.

Sekä Componentan että Döktasin tilauskannat olivat vuoden 2006 lopussa edellisvuoden vastaavaa ajankohtaa korkeammalla tasolla.

Componenta konsernin vuoden 2007 liikevaihdon ja tuloksen rahoituserien jälkeen ilman kertaluotoisia erii odotetaan kasvavan vuoden 2006 vastaaviin pro forma -lukuihin verrattuna.

# Pro forma -tuloslaskelma

## Tuloslaskelma

Me	Pro forma	
	1.1. - 31.12.2006	1.1. - 31.12.2005
Liikevaihto	616,9	567,5
Liiketoiminnan muut tuotot	1,7	3,8
Liiketoiminnan kulut	-556,6	-532,6
Poistot ja arvonalenemiset	-23,7	-29,4
Konsernireservin tuloutus	0,0	4,6
Osuus osakkuusyhtiöiden tuloksesta	1,8	2,1
Liikevoitto	40,0	15,9
% liikevaihdosta	6,5	2,9
Rahoitustuotot ja -kulut	-2,5	-16,6
Tulos rahoituserien jälkeen	37,6	-0,7
% liikevaihdosta	6,1	0,3
Verot	-6,4	2,6
Tilikauden tulos	31,2	1,9
Tilikauden tuloksen jakautuminen		
Emoyhtiön omistajille	21,1	0,9
Vähemmistölle	10,1	1,0
	31,2	1,9
Componentan omistusosuus Döktasissa, %	68,6	68,6

## Tuloslaskelma ilman kertaluontoisia eriä

Me	Pro forma	
	1.1. - 31.12.2006	1.1. - 31.12.2005
Liikevaihto	616,9	567,5
Liiketoiminnan muut tuotot	1,7	1,4
Liiketoiminnan kulut	-556,5	-529,0
Poistot ja arvonalenemiset	-23,5	-29,4
Konsernireservin tuloutus	0,0	0,0
Osuus osakkuusyhtiöiden tuloksesta	1,8	2,1
Liikevoitto	40,4	12,6
% liikevaihdosta	6,5	1,9
Rahoitustuotot ja -kulut	-16,6	-16,6
Tulos rahoituserien jälkeen	23,8	-4,0
% liikevaihdosta	3,9	-0,7
Verot	-5,7	2,5
Tilikauden tulos	18,1	-1,6
Tilikauden tuloksen jakautuminen		
Emoyhtiön omistajille	12,2	-2,5
Vähemmistölle	5,9	1,0
	18,1	-1,6

Emoyhtiön omistajille kuuluvasta voitosta laskettu osakekohtainen tulos:

-laimentamaton, e	1,26	-0,26
Osakkeiden lukumäärä tilikaudella ka., 1 000 kpl	9 726	9 622

## Konsernin pro forma -kehitys neljännesvuosittain

Me	Q1/06	Q2/06	Q3/06	Q4/06
Liikevaihto	154,9	160,3	140,5	161,3
Liikevoitto	9,6	15,1	4,9	10,4
Nettorahoituskulut	-3,7	-4,5	-3,3	9,1
Tulos rahoituserien jälkeen	5,9	10,6	1,6	19,5

## Konsernin pro forma -kehitys neljännesvuosittain ilman kertaluontoisia eriä

Me	Q1/06	Q2/06	Q3/06	Q4/06
Liikevaihto	154,9	160,3	140,5	161,3
Liikevoitto	9,6	15,1	4,9	10,7
Nettorahoituskulut	-3,7	-4,5	-3,3	-5,0
Tulos rahoituserien jälkeen	5,9	10,6	1,6	5,7

## Konsernin tuloslaskelma 1.1. - 31.12.2006

Me	Viite	2006	%	2005	%
LIKEVAIHTO	1	362,1	100,0	343,2	100,0
Liiketoiminnan muut tuotot	3	0,8		3,5	
Liiketoiminnan kulut	4,5,6	-332,8		-327,0	
Poistot ja arvonalentumiset	7	-17,4		-11,9	
Osuus osakkuusyritysten tuloksista		1,8		2,1	
LIKEVOITTO	1	14,5	4,0	9,9	2,9
Rahoitustuotot	8	2,7		3,1	
Rahoituskulut	8	-12,6		-12,0	
Rahoitustuotot ja -kulut yhteensä		-9,9		-8,9	
TULOS RAHOITUSERIEN JÄLKEEN		4,6	1,3	1,0	0,3
Välittömät verot	9	-1,1		1,2	
TILIKAUDEN VOITTO		3,5		2,2	
Jakautuminen					
Emoyhtiön omistajille		3,5		2,5	
Vähemmistölle		0,0		-0,3	
		3,5		2,2	
Emoyhtiön omistajille kuuluvasta voitosta laskettu osakekohtainen tulos					
Laimentamaton osakekohtainen tulos, e	10	0,36		0,26	
Laimennusvaikutuksella oikaistu osakekohtainen tulos, e	10	0,36		0,26	

Liitetiedot muodostavat olennaisen osan tilinpäätöstä.

# Konsernin tase 31.12.2006

Me	Viite	2006	%	2005
<b>VARAT</b>				
<b>PITKÄAIKAISET VARAT</b>				
Aineelliset hyödykkeet	11	213,7		162,5
Liikearvo	12	43,4		0,5
Aineettomat hyödykkeet	13	2,0		2,1
Sijoituskiinteistöt	14	1,9		1,9
Osuudet osakkuusyhtiöissä	15	7,4		6,9
Muut rahoitusvarat	16	0,5		0,5
Saamiset	17	1,0		1,0
Laskennalliset verosaamiset	18	8,2		9,0
		278,2		184,6
<b>LYHYTAIKAISET VARAT</b>				
Vaihto-omaisuus	19	78,5		37,8
Myyntisaamiset ja muut saamiset	20	95,9		41,5
Rahavarat	22	15,3		5,3
		189,7		84,6
<b>VARAT YHTEENSÄ</b>		<b>467,9</b>		<b>269,1</b>
<b>OMA PÄÄOMA JA VELAT</b>				
Osakepääoma		20,0		19,3
Ylikurssirahasto		12,4		11,6
Vararahasto		0,0		0,0
Muut rahastot		3,4		2,4
Muuntoero		0,1		0,0
Kertyneet voittovarot		15,6		12,8
Tilikauden voitto		3,5		2,5
Emoyhtiön omistajille kuuluva oma pääoma	23	55,2		48,5
Vähemmistöosuus		32,2		0,1
Oma pääoma yhteensä		87,3		48,6
<b>VELAT</b>				
<b>Pitkäaikaiset velat</b>				
Pääomalaina	27	61,5		34,9
Korolliset velat	27	94,4		57,8
Korottomat velat		0,1		0,1
Varaukset	26	1,2		0,7
Laskennallinen verovelka	18	3,2		0,7
<b>Lyhytaikaiset velat</b>				
Pääomalaina	27	2,9		2,9
Korolliset velat	27	107,8		54,3
Korottomat velat	28	102,4		68,7
Tuloverovelat		2,0		0,2
Varaukset	26	4,9		0,4
		380,6		220,5
<b>OMA PÄÄOMA JA VELAT YHTEENSÄ</b>		<b>467,9</b>		<b>269,1</b>

Liitetiedot muodostavat olennaisen osan tilinpäätöstä.

# Konsernin rahavirtalaskelma

Me	2006	2005
Liiketoiminnan rahavirta		
Tilikauden tulos rahoituserien jälkeen	4,6	1,0
Poistot ja arvonalennukset	17,4	11,9
Rahoituksen tuotot ja kulut	9,9	8,9
Muut tuotot ja kulut sekä muut korjaukset	0,2	-4,7
Käyttöpääoman muutokset	1,6	8,7
Saadut korot	1,2	0,2
Maksetut korot	-10,0	-8,6
Osinkotuotot	1,2	1,2
Maksetut verot	0,0	0,0
<b>LIIKETOIMINNAN NETTORAHAVIRTA</b>	<b>26,2</b>	<b>18,6</b>
Investointien rahavirta		
Investoinnit aineellisiin ja aineettomiin hyödykkeisiin	-7,0	-17,5
Aineellisten ja aineettomien hyödykkeiden myynti	0,1	0,2
Muut investoinnit ja myönnettyt lainat		-0,1
Muut luovutustulot ja lainasaamisten takaisinmaksut		8,4
Tytäryritysten hankinta vähennettynä hankintahetken rahavaroilla	-97,4	-2,6
<b>INVESTOINTIEN NETTORAHAVIRTA</b>	<b>-104,2</b>	<b>-11,6</b>
Rahoituksen rahavirta		
Maksetut osingot	0,0	-4,8
Osakeannista saadut maksut	1,6	0,1
Vaihtovelkakirjalainan oman pääoman osuuden lisäys (+)/vähennys (-)	2,2	1,5
Rahoitusleasingvelkojen maksut	-2,2	-1,8
Lyhytaikaisten lainojen lisäys (+)/vähennys (-)	26,1	1,3
Pitkäaikaisten lainojen lisäys (+)/vähennys (-)	60,4	1,0
<b>RAHOITUKSEN NETTORAHAVIRTA</b>	<b>88,1</b>	<b>-2,8</b>
Rahavarojen lisäys (+)/vähennys (-)	10,0	4,1
Rahavarat tilikauden alussa	5,3	1,2
Rahavarat tilikauden lopussa	15,3	5,3
<b>MUUTOS TILIKAUDEN AIKANA</b>	<b>10,0</b>	<b>4,1</b>

## Laskelma konsernin oman pääoman muutoksista

### EMOYHTIÖN OMISTAJILLE KUULUVA OMA PÄÄOMA

Me	Osake- pääoma	Ylikurssi- rahasto	Muut rahastot	Muut erät	Kertyneet voittovarot	Yhteensä	Vähem- mistö- osuus	Oma pääoma yhteensä
Oma pääoma 1.1.2005	19,2	11,5	0,0	0,0	17,1	47,9	7,6	55,4
Johdannaiset			0,9			0,9		0,9
Muut muutokset				0,1	0,4	0,5		0,5
Osingonjako					-4,8	-4,8		-4,8
Osakepääoman korotus, optiot	0,0	0,0				0,1		0,1
Vähemmistöosuus						0,0	-7,2	-7,2
Vvk-lainojen oman pääoman osuus			1,5			1,5		1,5
Tilikauden voitto					2,5	2,5	-0,3	2,2
Oma pääoma 31.12.2005	19,3	11,6	2,4	0,1	15,3	48,5	0,1	48,6

### EMOYHTIÖN OMISTAJILLE KUULUVA OMA PÄÄOMA

Me	Osake- pääoma	Ylikurssi- rahasto	Muut rahastot	Muut erät	Kertyneet voittovarot	Yhteensä	Vähem- mistö- osuus	Oma pääoma yhteensä
Oma pääoma 1.1.2006	19,3	11,6	2,4	0,1	15,3	48,5	0,1	48,6
Johdannaiset			-0,1			-0,1		-0,1
Muut muutokset				0,1	0,3	0,4		0,4
Osakepääoman korotus, optiot	0,8	0,8	0,0			1,6		1,6
Vähemmistöosuus						0,0	32,1	32,1
Vvk-lainan oman pääoman osuus			1,2			1,2		1,2
Tilikauden voitto					3,5	3,5	0,0	3,5
Oma pääoma 31.12.2006	20,0	12,4	3,4	0,1	19,1	55,2	32,2	87,3

# Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

## Konsernin perustiedot

Componenta on kansainvälisesti toimiva metalliteollisuuskonserni. Componenta toimittaa valettuja, koneistettuja ja pintakäsiteltyjä komponentteja ja niistä koostuvia kokonaisratkaisuja asiakkailleen, jotka ovat raskaan ajoneuvoteollisuuden, työkone- ja koneenrakennusteollisuuden sekä energia- ja voimansiirtoteollisuuden yrityksiä.

Konsernin emoyhtiö on Componenta Oyj (Y-tunnus 1635451-6), jonka osakkeet noteerataan Helsingin Pörssissä. Emoyhtiön kotipaikka on Helsinki. Rekisteröity käyntiosoite on Panuntie 4, 00610 Helsinki.

Kaikkien konserniyhtiöiden tilikausi on kalenterivuosi ja se päättyi 31.12.2006.

Componenta Oyj:n hallitus on hyväksynyt kokouksessaan 5.2.2007 tämän tilinpäätöksen julkaistavaksi. Suomen osakeyhtiölain mukaan osakkeenomistajilla on mahdollisuus hyväksyä tai hylätä tilinpäätös julkistamisen jälkeen pidettävässä yhtiökokouksessa. Yhtiökokouksella on myös mahdollisuus muuttaa tilinpäätöstä.

## Konsernitilinpäätöksen laatimisperusta

Componentan konsernitilinpäätös on laadittu kansainvälisten tilinpäätösstandardien (International Financial Reporting Standards, IFRS) mukaisesti ja sitä laadittaessa on noudatettu 31.12.2006 voimassa olevia IAS- ja IFRS-standardeja sekä SIC- ja IFRIC-tulkintoja. Kansainvälisillä tilinpäätösstandardeilla tarkoitetaan Suomen kirjanpitoa ja sen nojalla annetuissa säännöksissä EU:n asetuksessa (EY) N:o 1606/2002 säädetyn menettelyn mukaisesti EU:ssa sovellettaviksi hyväksytyt standardit ja niistä annettuja tulkintoja. Konsernitilinpäätöksen liitetiedot ovat myös suomalaisen kirjanpito- ja yhteisöainsäädännön mukaiset.

Konserni siirtyi kansainväliseen IFRS-tilinpäätökseen vuonna 2005 ja se on soveltanut tässä yhteydessä IFRS 1 Ensimmäinen IFRS-standardien käyttöönotto –standardia. Rahoitusinstrumentteja koskevia IAS 32 ja IAS 39 standardeja on sovellettu 1.1.2005 lukien. Vuotta 2004 koskevat IFRS:n mukaiset vertailutiedot sekä IFRS-siirtymän vaikutukset konserni julkisti 7.4.2005. Vuoden 2005 alusta lukien osavuositarkastukset on laadittu kansainvälisten tilinpäätösstandardien (IFRS) laskenta- ja arvostusperiaatteiden mukaisesti.

Konsernitilinpäätös on laadittu alkuperäisiin hankintamenoihin perustuen. Käypään arvoon arvostettavia erää ovat kuitenkin tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat ja –velat, johdannais-sopimukset, sekä suojauskohteet käyvän arvon suojauksessa. Ennen vuotta 2004 tapahtuneiden liiketoimintojen yhdistämisen osalta liikearvo vastaa IFRS 1:n perusteella aiemman tilinpäätös-normiston mukaista kirjanpitoarvoa, jota on käytetty oletushankintamenona.

Tilinpäätöksen laatiminen IFRS-standardien mukaisesti edellyttää konsernin johdolta tiettyjen arvioiden tekemistä ja harkintaa laatimisperiaatteiden soveltamisessa. Tietoa harkinnasta, jota johto on käyttänyt konsernin noudattamia tilinpäätöksen laadintaperiaatteita soveltaessaan ja jolla on eniten vaikutusta tilinpäätöksessä esitettäviin lukuihin, on esitetty kohdassa ”Johdon harkintaa edellyttävät laatimisperiaatteet ja arvioihin liittyvät keskeiset epävarmuustekijät”.

## Konsernitilinpäätöksen laatimisperiaatteet

Tilinpäätös sisältää Componenta Oyj:n lisäksi ne kotimaiset ja ulkomaiset tytäryritykset, joiden osakkeiden äänimäärästä konserni hallitsee joko suoraan tai välillisesti yli 50 % tai sillä on oikeus määrätä yrityksen talouden ja liiketoiminnan perusteista. Yhdistäminen tehdään siitä päivästä alkaen, jolloin Componenta on saanut tytäryrityksessä määräysvallan. Vuoden 2006 joulukuussa kilpailuviranomaisten hyväksynnän myötä toteutui turkkilaisen Döktasin hankinta. Döktas ja sen brittiläinen tytäryhtiö Sherbrook on yhdistelty konsernitilinpäätökseen joulukuun lopusta 2006 lukien.

Yhdistelyssä laadittu hankintamenolaskelma on laadittu alustavana. Ulkomaisten tytäryritysten tilinpäätökset on muutettu vastaamaan konsernin laskentaperiaatteita. Tytäryritykset yhdistellään hankintamenomenetelmällä. Sisäiset liiketapahtumat, konserniyhtiöiden vaihto-omaisuuteen sisältyvä sisäinen kate sekä konserniyhtiöiden keskinäiset saatavat ja velat on eliminoitu. Vähemmistöosuudeksi lasketaan vähemmistön osuus tytäryritysten tilikauden tuloksesta ja omasta pääomasta.

Osakkuusyrityksiksi katsotaan yritykset, joista konsernilla on 20 – 50 % osakkeiden tuottamasta äänivallasta tai joissa konsernilla on huomattava vaikutusvalta, mutta joissa sillä ei ole määräysvaltaa.

Osakkuusyritysten tilinpäätökset on yhdistelty konsernitilinpäätökseen pääomaosuusmenetelmää käyttäen. Konsernin omistusosuuden mukainen osuus osakkuusyritysten tuloksista on esitetty tuloslaskelmassa. Taseessa esitetään osakkeiden arvona osakkeiden hankintameno oikaistuna osakkuusyhtiöiden kumulatiivisilla tulososuuksilla sekä osakkuusyhtiön maksamilla osingoilla. Osakkuusyritysten tilinpäätöksistä on korjattu tiedossa olevat poikkeamat IFRS-laskentasäännöistä.

Keskinäisistä kiinteistöosakeyhtiöistä yhdistellään konsernitilinpäätökseen suhteellinen osuus varoista ja veloista.

## Ulkomaanrahan määräisten erien muuntaminen

Konsernin yksiköiden tulosta ja taloudellista asemaa mitataan siinä valuutassa, joka on kunkin yksikön pääasiallisen toimintaympäristön valuutta. Konsernin emoyhtiön toiminta- ja esittämismvaluutta on euro. Konsernitilinpäätös on esitetty miljoonina euroina.

Emoyhtiön ja kotimaisten tytäryritysten ulkomaanrahan määrät saatavat ja velat on muunnettu euroiksi tilinpäätöspäivän Euroopan keskuspankin keskikurssin mukaan. Ulkomaisten konserniyritysten ulkomaanrahan määrät saatavat ja velat on muunnettu asianomaisen maan tilinpäätöspäivän valuuttakurssiin. Liiketoiminnan kurssierot kirjataan vastaaville tuloslaskelmatileille liikevoiton yläpuolelle ja rahoituserien kurssierot kirjataan nettomääräisinä rahoitustuottoihin ja –kuluihin.

Ulkomaisten tytäryritysten tuloslaskelmat muunnetaan euroiksi käyttäen tilikauden keskikurssia, jotka ovat kunkin kuukauden viimeisen päivän Euroopan keskuspankin noteeraamien keskikurssien keskiarvoja. Tase-erät muunnetaan euroiksi käyttäen tilinpäätöspäivän Euroopan keskuspankin noteeraamaa keskikurssia.

Tilikauden tuloksen osalta tilikauden keskikurssin ja tilinpäätöspäivän kurssin välinen ero on kirjattu oman pääoman muuntoeroihin. Konsolidoinnissa tytäryhtiöiden omat pääomat on muunnetaan euroiksi. Hankintahetken ja tilinpäätöshetken

välisestä kurssimuutoksesta aiheutuneet muuntoerot on kirjat- tu omaan pääomaan. Muuntoerot, jotka ovat syntyneet ennen 1.1.2004 on kirjattu IFRS 1 -standardin salliman helpotuksen mukaisesti kertyneisiin voittovaroihin. Siirtymispäivästä lähtien konsernitilinpäätöstä laadittaessa syntyneet muuntoerot esite- tään omassa pääomassa erillisenä eränä.

### Aineelliset ja aineettomat hyödykkeet

Aineelliset hyödykkeet on kirjattu taseeseen alkuperäiseen han- kintamenoon vähennettynä suunnitelman mukaisilla poistoilla ja arvonalentumisilla. Joidenkin kiinteistöjen osalta konsernissa on käytetty siirtymästandardihelpotusta, jonka mukaan ne ovat vuoden 2004 avaavassa taseessa arvostettu käypään arvoon ja sen jälkeen on aloitettu suunnitelman mukaiset poistot. Maa- ja ve- sialueista ei tehdä poistoja. Aineettomat hyödykkeet sisältävät liikearvoa, ATK-ohjelmia ja aktivoituja tuotekehitysmenoja. Ai- neettomista hyödykkeistä, joilla on rajoittamaton taloudellinen vaikutusaika, ei kirjata poistoja, vaan ne testataan vuosittain arvonalentumisen varalta. Aineettomat hyödykkeet, joilla on rajal- linen taloudellinen vaikutusaika, kirjataan suunnitelman mukai- sina tasapoistoina kuluksi tuloslaskelmaan niiden taloudellisen vaikutusajan kuluessa.

Kunnossapito- ja korjausmenot kirjataan yleensä tilikauden kuluksi. Suuria perusparannusmenoja voidaan aktivoida ja pois- taa vaikutusajanaan, mikäli on todennäköistä että yritykselle koituu taloudellista hyötyä yli olemassa olevan hyödykkeen ai- emmin arvioidun suoritusasteen.

Investointiavustukset kirjataan pienentämään investointia ja tuloslaskelmaan kirjattavat avustukset kirjataan liiketoiminnan muihin tuottoihin.

Suunnitelman mukaiset poistot on laskettu taloudellisen vai- kutusajan perusteella alkuperäisestä hankintamenoista tasapois- toina. Hyödykeryhmäkohtaiset taloudelliset vaikutusajat ovat seuraavat:

kehittämismenot	5 vuotta
aineettomat oikeudet	3 - 10 vuotta
muut pitkävaikutteiset menot	3 - 20 vuotta
rakennukset ja rakennelmat *)	25 - 40 vuotta
ATK-laitteet	3 - 5 vuotta
muut koneet ja kalusto	5 - 25 vuotta
muut aineelliset hyödykkeet	5 - 10 vuotta

\*) Jäännösarvo 25 % hankintahinnasta

Liikearvo vastaa sitä osaa hankintamenoista, joka ylittää kon- sernin osuuden 1.1.2004 jälkeen hankitun yrityksen yksilöitävis- sä olevien varojen, velkojen ja ehdollisten velkojen nettomääräi- sestä käyvästä arvosta hankinta-ajankohtana. Ennen vuotta 2004 tapahtuneiden liiketoimintojen yhdistämisen osalta liikearvo vastaa aiemman tilinpäätösnormiston mukaista kirjanpitoarvoa, jota on käytetty IFRS:n mukaisena oletushankintamenoa.

Määrä, jolla liiketoiminnan hankinnassa hankittu osuus net- tovarallisuudesta ylittää hankintamenoa (konsernireservi), on kirjattu tulosvaikutteisesti ja esitetään omana rivinä.

### Arvonalentumiset

Jokaisena tilinpäätöspäivänä arvioidaan, onko viitteitä jonkin omaisuuserän arvonalentumisesta. Jos viitteitä arvonalentumi- sesta on, arvioidaan kyseisestä omaisuuserästä kerrytettävissä

oleva rahamäärä. Arvonalennuksena kirjataan määrä, jolla omai- suuden tasearvo ylittää vastaavan omaisuuden kerrytettävissä olevan rahamäärän. Kerrytettävissä olevaksi rahamääräksi ote- taan omaisuuserän nettomyyntihinta tai sitä korkeampi käyttö- arvo. Käyttöarvo perustuu pääsääntöisesti tulevaisuuden diskon- tattuihin nettokassavirtoihin, jotka vastaavan omaisuuden avulla on saatavissa.

Liikearvon kerrytettävissä oleva rahamäärä arvioidaan vuosit- tain riippumatta siitä, onko arvonalentumisesta viitteitä. Lisäksi, jos viitteitä arvonalentumisesta on, määritellään kerrytettävissä oleva rahamäärä sille rahavirtaa tuottavalle yksikölle, johon liike- arvo kuuluu. Rahavirtaa tuottavan yksikön kerrytettävissä olevaa rahamäärää verrataan sen kirjanpitoarvoon ja arvonalentuminen kirjataan, jos kerrytettävissä oleva rahamäärä on kirjanpitoarvoa pienempi.

### Sijoituskiinteistöt

Konsernin omistamat, ulkopuolisille vuokratut kiinteistöt, jotka eivät ole pääosin omassa käytössä, luokitellaan sijoituskiinteis- töiksi ja arvostetaan taseessa hankintamenoon. Sijoituskiinteis- töistä saatavat vuokratuotot merkitään konsernin liikevaihtoon. Sijoituskiinteistöjä poistetaan tasapoistoilla niiden taloudellisenä vaikutusajanaan, joka on 25-40 vuotta. Jäännösarvo on 25 % han- kintahinnasta.

### Tutkimus- ja kehitysmenot

Tutkimusmenot kirjataan tuloslaskelmaan kuluksi. Tuotekehitys- menot kirjataan niin, että uusien tuotteiden kehitysmenot akti- voidaan ja kirjataan kuluksi poistoina. Tuotekehitysmenoista on aikaisempina tilikausina aktivoitu taseeseen uusien tuotesarjojen kehittämismenoja. Suunnitelman mukaan ko. menot poistetaan 5 vuodessa. Muilta osin konsernin vähäiset tutkimus- ja kehittä- mismenot on kirjattu tilikauden kuluksi.

### Vaihto-omaisuus

Vaihto-omaisuus arvostetaan hankintahintaan tai sitä alempaan nettorealisoitavaksi. Hankintameno määritetään FIFO mene- telmällä. Valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden hankintameno muodostuu raaka-aineista, välittömistä työsuorituksista johtu- vista menoista, muista välittömistä menoista sekä osuudesta val- mistuksen muuttuvista yleismenoista ja valmistuksen kiinteistä yleismenoista.

### Vuokrasopimukset

Vuokrasopimukset luokitellaan sopimuksen astuessa voimaan joko rahoitusleasing- tai muiksi vuokrasopimuksiksi. Käyt- töomaisuuden vuokrasopimukset, joissa konsernille siirtyä olennainen osa omistamiselle ominaisista riskeistä ja eduista, luokitellaan rahoitusleasingsopimuksiksi. Ne kirjataan taseen käyttöomaisuuteen vuokrakauden alkaessa hyödykkeen käy- vän arvon määräisinä tai sitä alhaisempaan vähimmäisvuokri- en nykyarvoon lisättyä sopimuksen solmimiseen välittömästi liittyvillä olennaisilla järjestelykuluilla. Käyttöomaisuuserästä tehdään poistot hyödykkeen taloudellisen vaikutusajan tai sitä lyhyemmän leasingopimuksen maturiteetin kuluessa.

Rahoitusleasingvelaksi kirjataan määrä, joka vastaa hyödyk- keen käypää arvoa tai sitä alhaisempaa vähimmäisvuokrien ny- kyarvoa. Maksettavat leasingvuokrat jaetaan rahoitusmenoon ja

velan lyhennykseen efektiivisen koron menetelmällä siten, että velka lyhenee vuokrasopimusperiodin kuluessa annuiteettiperiaatteella. Efektiivisellä korolla laskettu rahoitusmeno kirjataan rahoituskuluksi. Vaihtuvakorkoisten sopimusten ja efektiivisen koron erotus jää oikaisujen jälkeen vuokratuloksi.

Muiden vuokrasopimusten perusteella suoritettavat vuokrat kirjataan suoriteperusteisesti kuluksi tuloslaskelmaan vuokraajan kuluessa.

### **Työsuhde-etuudet/eläkkeet**

Suurin osa konsernin eläkejärjestelyistä on maksupohjaisia järjestelyjä, joihin liittyvät maksut kirjataan tuloslaskelmaan niille kausille, joita ne koskevat. Näin käsitellään myös etuuspohjaisia eläkejärjestelyjä, jos eläkeyhtiö ei pysty toimittamaan aktuaarilaskelmia. Componentalla on tällaisia etuuspohjaisiksi luokiteltuja eläkejärjestelyjä Ruotsissa (Alecta ITP) ja Hollannissa (Metalektro), jotka käsitellään maksupohjaisesti. Suomen TEL:n työkyvyttömyysmaksu käsitellään maksupohjaisena.

Konsernin kotimaisten yhtiöiden henkilöstön eläketurva on järjestetty lainmukaisella TEL-vakuutuksella ulkopuolisessa eläkevakuutusyhtiössä. Eläkevakuutusyhtiön kanssa tehdyn sopimuksen perusteella konserni suurtyönantajana vastaa Suomessa eläkevakuutusmaksuihin sisältyneistä työttömyys- ja työkyvyttömyysmaksuista kokonaisuudessaan ko. eläketapahtuman synnytyksellä.

Ulkomaiset tytäryhtiöt ovat hoitaneet henkilöstön eläkejärjestelynsä paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

### **Työsuhde-etuudet/Osakeperusteiset maksut**

Optiot arvostetaan käypään arvoon niiden myöntämispäivänä ja kirjataan tuloslaskelmaan kuluksi ansainta-aikana. Konsernissa myönnetty optio-oikeudet on myönnetty ennen 7.11.2002 ja niiden merkintäaika on alkanut ennen 1.1.2005, joten niitä ei ole kirjattu kuluksi tuloslaskelmaan.

Osakemerkintöjen perusteella saadut rahasuoritukset kirjataan osakepääomaan ja ylikurssirahastoon.

### **Rahavarat**

Rahat ja pankkisaamiset sisältävät käteisen rahan ja rahan pankkileillä sekä lyhytaikaiset talletukset.

### **Segmenttiraportointi**

Componentalla on kolme varsinaista liiketoimintasegmenttiä, jotka ovat Valukomponentit, Döktas Valukomponentit ja Döktas Alumiinikomponentit. Valukomponentit-segmenttiin kuuluvat konsernin kaikki valimot ja konepajat Suomessa, Ruotsissa ja Hollannissa. Döktasin Valukomponentit -segmentti käsittää Turkissa sijaitsevan Orhangazin valimon ja konepajan. Turkissa sijaitseva Manisan alumiinivalimo muodostaa Döktasin Alumiinikomponentit -segmentin. Näiden ulkopuolelle jäävät osakkuusyhtiöt, Sherbrookin myyntiyhtiö Englanissa, Wirsbon takomot, kiinteistöyhtiöt sekä konsernin hallintotoiminnot. Liiketoimintasegmentit perustuvat konsernin sisäiseen organisaatorakenteeseen ja sisäiseen taloudelliseen raportointiin. Toissijainen maantieteellinen segmentti koostuu Pohjoismaista ja Muista Euroopan maista. Componentan liiketoimintasegmenttien välisiä ja niiden ulkopuolelle jäävien toimintojen sekä maantieteellisten segmenttien välisiä tuottoja ja siirtoja käsitellään

käypään markkinahintaan. Erikseen raportoitavan maantieteellisen segmentin muodostaa markkina-alue, jonka osuus konsernin liikevaihdosta on yli 10 prosenttia ja jonka osalta liiketoiminnan riskit ja kannattavuus poikkeavat muiden markkina-alueiden taloudellisen ympäristön riskeistä ja kannattavuudesta. Maantieteellisten segmenttien liikevaihto esitetään asiakkaiden sijainnin mukaan ja varat esitetään varojen sijainnin mukaan.

### **Varaukset**

Varaus kirjataan, kun konsernilla on aikaisempaan tapahtumaan perustuva oikeudellinen tai tosiasiallinen sitoumus, maksuvelvoitteen toteutuminen on todennäköinen ja velvoitteen määrä on luotettavasti arvioitavissa. Jos osasta velvoitetta on mahdollista saada korvaus joltakin kolmannelta osapuolelta, korvaus kirjataan erilliseksi omaisuuseräksi, mutta vasta siinä vaiheessa, kun korvauksen saaminen on käytännössä varmaa.

Uudelleenjärjestelyvaraus kirjataan, kun konserni on laatinut yksityiskohtaisen uudelleenjärjestelysuunnitelman ja aloittanut suunnitelman toimeenpanon tai tiedottanut asiasta.

### **Tuloverot**

Tuloveroihin sisältyvät konserniyhtiöiden tilikauden tuloksia vastaavat verot kunkin yhtiön kotipaikan verolainsäädännön perusteella. Taseeseen sisältyvät laskennalliset verovelat kokonaisuudessaan ja laskennalliset verosaamiset arvioidun todennäköisen hyödyn suuruusena. Laskennallinen verovelka tai -saaminen lasketaan kaikista kirjanpidon ja verotuksen välisistä väliaikaisista eroista tilinpäätöshetkellä voimassaolevaa verokantaa käyttäen.

Laskennallinen verosaaminen verotuksessa vahvistetuista tappioista tai tilikauden tappioista on kirjattu siihen määrään asti kuin on todennäköistä, että tulevaisuudessa syntyy verotettavaa tuloa, jota vastaan väliaikainen ero voidaan hyödyntää. Laskennalliset verot on laskettu suomalaisten yhtiöiden osalta käyttäen 26 %:n verokantaa, ruotsalaisten yhtiöiden osalta käyttäen 28 %:n verokantaa ja hollantilaisten yhtiöiden osalta käyttäen 29,6 %:n verokantaa tuloksessa sekä 25,5 %:n verokantaa taseessa.

Laskennallinen verovelka ja -saaminen on taseessa netotettu siltä osin, kun niillä on sama veronsaaja ja kun ne pystytään kohdistamaan keskenään.

### **Tuloutusperiaate**

Liikevaihto sisältää tuotot tuotteiden ja palvelujen sekä raaka-aineiden, tarvikkeiden ja energian myynnistä oikaistuna välillisillä veroilla, myynnin oikaisueroilla ja valuuttamääräisen myynnin kurssieroilla. Tuotot tavaroiden myynnistä tuloutetaan sillä hetkellä, kun tuotteen omistukseen liittyvät merkittävät riskit ja edut siirtyvät ostajalle eikä konsernilla ole enää valvonta- eikä määräysvaltaa tuotteeseen. Yleensä tämä tarkoittaa sitä hetkeä, kun tuote on toimitettu sovittujen toimitusehtojen mukaisesti asiakkaalle.

### **Liiketoiminnan muut tuotot**

Liiketoiminnan muihin tuottoihin on kirjattu varsinaiseen liikevaihtoon kuulumattomat tuotot kuten pitkäaikaisten varojen myyntivoitot.



## Rahoitusvarat- ja velat

### Rahoitusvarat

Konsernin rahoitusvarat luokitellaan hankinnan yhteydessä luonteensa mukaisesti seuraaviin ryhmiin: 1) käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat, 2) lainat ja muut saamiset, 3) eräpäivään asti pidettävät sijoitukset ja 4) myytävissä olevat rahoitusvarat. Tilinpäätöshetkellä kaikki sijoitukset ja saamiset kuuluvat ryhmiin: käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat, lainat ja saamiset sekä myytävissä olevat rahoitusvarat.

Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat sisältää johdannaisinstrumentteja, jotka on hankittu suojaamistarkoituksessa, mutta joihin ei sovelleta suojauslaskentaa. Nämä johdannaisinstrumentit arvostetaan käypään arvoon käyttämällä tilinpäätöspäivän markkinahintoja. Käyvän arvon muutoksista johtuvat realisoituneet ja realisoitumattomat voitot tai tappiot kirjataan sen tilikauden tuloslaskelmaan, jonka aikana ne syntyvät.

Lainat ja muut korolliset saamiset arvostetaan jaksotettuun hankintamenuon käyttäen efektiivisen koron menetelmää. Hankintamenua laskettaessa huomioidaan olennaiset transaktiokulut.

Myytävissä olevat sijoitukset –ryhmään luokitellaan sellaiset osuudet ja sijoitukset, jotka eivät kuulu muihin rahoitusvarojen ryhmiin. Ryhmän sijoitukset ovat pitkäaikaisia ja läheisesti liike toimintaan liittyviä noteeraamattomia osakkeita ja osuuksia, eikä niitä ole tarkoitus myydä tai luovuttaa eteenpäin. Myytävissä olevat sijoitukset arvostetaan käypään arvoon.

### Rahoitusvelat

Rahoitusveloista ne suojaamistarkoituksessa hankitut johdannaiset, joihin ei sovelleta suojauslaskentaa luokitellaan kuuluvaksi käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvelat –ryhmään.

Kaupankäyntitarkoituksessa pidettävät velat arvostetaan käypään arvoon käyttämällä tilinpäätöspäivän markkinahintoja. Käyvän arvon muutoksista johtuvat realisoituneet ja realisoitumattomat voitot tai tappiot kirjataan sen tilikauden tuloslaskelmaan, jonka aikana ne syntyvät.

Muut rahoitusvelat merkitään taseeseen vastuunmääräisinä vähentäen siitä olennaiset ja kohdistettavissa olevat transaktioon liittyvät kulut. Muut kuin kaupankäyntitarkoituksessa pidettävät rahoitusvelat arvostetaan jaksotettuun hankintamenuon käyttäen efektiivisen koron menetelmää, jolloin velkaan liittyvät kulut jaksottuvat tuloslaskelmaan velan maturiteetin kuluessa. Velalle kertyvät korot kirjataan tuloslaskelmaan suoriteperusteisesti.

Vaihdettavien pääomalainojen vieraan pääoman osuus on, luotettavasti määriteltävissä olevan vastaavan markkinaehtoisien koron puuttuessa, arvioitu diskonttaamalla tulevat kassavirrat sijoittajan saamalla tuotolla huomioiden tuottoa laskettaessa vaihto-oikeuden sekä ennaikaisen lunastusmahdollisuuden vaikutus. Velkaosuus arvostetaan taseessa jaksotettuun hankintamenuon. Oman pääoman osuus on merkitty muihin oman pääoman rahastoihin vähennettynä siihen kohdistuneilla transaktioon liittyneillä kuluilla sekä laskennallisilla veroilla.

Kaikki rahoitusvarojen ja –velkojen muutokset huomioidaan kirjanpidossa selvityspäivänä.

## Johdannaissopimukset ja suojauslaskenta

Konsernin johdannaissopimukset kirjataan selvityspäivänä hankintamenuon, jonka jälkeen ne arvostetaan käypään arvoon. Korkoterminisopimusten käypä arvo on tilinpäätöspäivän markkinahinnoilla laskettu voitto tai tappio, joka syntyisi sopimusten sulkemisesta. Korko-optiosopimusten käypä arvo arvioidaan yleisillä optiohinnoittelumalleilla. Koronvaihtosopimusten käypä arvo lasketaan arvostamalla ja diskonttaamalla tulevat kassavirrat tilinpäätöshetken markkinakoroilla. Valuuttatermiini- ja valuuttavaihtosopimukset arvostetaan tilinpäätöspäivän valuuttatermiinihinnoilla. Sähköjohdannaisten käypä arvo on se laskennallinen voitto tai tappio, joka syntyisi sopimusten sulkemisesta tilinpäätöspäivän markkinahinnoilla.

Johdannaissopimukset käsitellään joko IAS 39:n määritelmän mukaisen suojauslaskennan ulkopuolisina suojausinstrumentteina tai suojauslaskennan ehdot täyttävänä rahavirran tai ulkomaisiin tytäryhtiöihin tehtyjen valuuttamääräisten nettosijoitusten suojauksina. Suojauslaskentaa sovellettaessa suojattava riski sekä suojaussuhde määritellään ja dokumentoidaan suojauslaskennan periaatteiden mukaisesti. Suojaussuhteen tehokkuus todennetaan ennen suojauslaskennan aloittamista sekä säännöllisesti sen jälkeen, vähintään neljännesvuosittain.

Rahavirran suojauslaskenta on tilinpäätöshetkellä käytössä suojauduttaessa korkojen ja sähkön spot-markkinahintojen muutoksilta. Rahavirran suojauksessa suojausinstrumenttien käypien arvojen muutosten tehokas osuus kirjataan omaan pääoman suojausinstrumenttien rahastoon. Arvonmuutosten kertymä kirjataan sen tilikauden tuloslaskelmaan rahoitustuottoihin ja -kuluihin, jolloin suojattu liiketoimi toteutuu. Kun suojausinstrumentti erääntyy, myydään, suojaussuhde todetaan tehottomaksi tai suojaussuhde keskeytetään, jo aikaisemmin omaan pääomaan kirjattu arvonmuutosten kertymä jää omaan pääomaan erilliseksi eräksi ja tuloutetaan ennakoidun liiketoimen mukaisesti. Arvonmuutosten kertymä kirjataan välittömästi tuloslaskelmaan mikäli ennakoidun liiketoimen toteutumista ei voida pitää enää todennäköisenä. Suojaussuhteen tehoton osuus kirjataan tulosvaikutteisena rahoitustuottoihin ja -kuluihin.

Ulkomaisiin tytäryhtiöihin tehtyjen nettosijoitusten valuuttasuojauksen käypien arvojen muutosten tehokas osuus kirjataan omaan pääomaan muuntoerojen oikaisueräksi, josta ne siirretään tuloslaskelmaan rahoitustuottoihin ja –kuluihin mikäli nettoinvestoinnista tai sen osasta luovutaan. Suojaussuhteen tehoton osuus kirjataan tulosvaikutteisena rahoitustuottoihin ja -kuluihin.

Koronvaihtosopimusten ja valuuttajohdannaisten tilikauden aikana toteutuneet ja kertyneet korkokulut tai -tuotot kirjataan tuloslaskelman rahoituseriin samoin kuin IAS 39:n määritelmän mukaisen suojauslaskennan ulkopuolella olevien, konsernin riskienhallintaan liittyvien korko- ja valuuttajohdannaisten käypien arvojen muutokset. Sähköterminien toteutuneet arvonmuutokset kirjataan liikevoiton yläpuolelle ostojen oikaisueriksi. Johdannaisten käyvät arvot esitetään taseen lyhytaikaisissa varoissa ja veloissa.

Konsernilla ei ole tilinpäätöshetkellä kytkettyjä johdannaisia.

## Tulos per osake

Laimentamaton osakekohtainen tulos lasketaan käyttäen tilikauden aikana ulkona olevien osakkeiden painotettua keskimää-

räistä osakkeiden määrää. Laimennetun osakekohtaisen tuloksen laskemiseen käytetyssä painotetussa keskimääräisessä osakkeiden määrässä otetaan huomioon kauden aikana ulkona olevien optioiden, ehdollisten osakepalkkioiden ja tulosperusteisten osakepalkkioiden, sekä vaihtovelkakirjalainan laimentava vaikutus.

### **Osingonjako**

Hallituksen yhtiökokoukselle ehdottamasta osingosta ei tilinpäätöksessä ole tehty kirjausta, vaan osingot otetaan huomioon vasta yhtiökokouksen päätöksen perusteella.

### **Johdon harkintaa edellyttävät laatimisperiaatteet ja arvioihin liittyvät keskeiset epävarmuustekijät**

Laadittaessa konsernitilinpäätöstä kansainvälisen tilinpäätöskäytännön mukaisesti yrityksen johto joutuu tekemään tulevaisuutta koskevia arvioita ja oletuksia. Lisäksi joudutaan käyttämään harkintaa tilinpäätöksen laatimisperiaatteiden soveltamisessa. Nämä vaikuttavat omaisuus- ja velkamääriin taseessa, vastuusitoumusten ja mahdollisten varojen esittämiseen tilinpäätöksessä sekä tilikauden tuottoihin ja kuluihin. Toteumat voivat poiketa näistä arvioista.

Konsernin aineettomat omaisuuserät testataan vuosittain arvonalentumisen varalta sekä arvioidaan onko muiden taseen omaisuuserien osalta viitteitä arvonalentumisesta edellä laadintaperiaatteissa esitetyn mukaisesti. Rahavirtaa tuottavien yksiköiden kerryttävissä olevat rahamäärät on määritetty käyttöarvoon perustuvina laskelmina, joiden laatiminen edellyttää arvioiden käyttämistä.

### **Standardien soveltaminen**

Seuraavat standardit ja niihin liittyvät tulkinnat eivät ole sovellettavissa konsernissa liiketoiminnan ja liiketapahtumien luonteen vuoksi:

IFRS 4  
IFRS 5  
IAS 11  
IAS 26  
IAS 30  
IAS 31  
IAS 41

IASB:n vuonna 2004 julkistamat muutetut standardit koskien IAS 39:ää otettiin käyttöön vuonna 2006. Arvioidaan, ettei muutettujen standardien käyttöönotolla ole olennaista vaikutusta tuleviin tilinpäätöksiin.

IASB:n vuonna 2005 julkistama uusi standardi IFRS 7 otetaan käyttöön vuonna 2007, joka vaikuttaa lähinnä konsernin tilinpäätöksen liitetietoihin.

## TULOSLASKELMAN LIITETIEDOT

Luvut ovat miljoonissa euroissa, ellei toisin mainita.

### 1. Segmentti-informaatio

Componentalla on kolme varsinaista liiketoimintasegmenttiä, jotka ovat Valukomponentit, Döktas Valukomponentit ja Döktas Alumiinikomponentit. Valukomponentit-segmenttiin kuuluvat konsernin kaikki valimot ja konepajat Suomessa, Ruotsissa ja Hollannissa. Döktasin valukomponentit -segmentti käsittää Turkissa sijaitsevan Orhangazin valimon ja konepajan. Turkissa sijaitseva Manisan alumiinivalimo muodostaa Döktasin Alumiinikomponentit -segmentin. Näiden ulkopuolelle jäävät osakkuusyhtiöt, Sherbrookin myyntiyhtiö Englannissa, Wirsbon takomot, kiinteistöyhtiöt sekä konsernin hallintotoiminnot. Maantieteellisiä segmenttejä Componentalla on kaksi - Pohjoismaat ja Muut Euroopan maat. Componenta käsittelee liiketoimintasegmentin ja sen ulkopuolelle jäävien toimintojen sekä maantieteellisten segmenttien välisiä tuottoja ja siirtoja käypään markkinahintaan.

Segmentin varat ja velat ovat sellaisia liiketoiminnan eriä, joita segmentti käyttää liiketoiminnassaan. Kohdistamattomat erät sisältävät rahoitus- ja veroeriä sekä koko konsernille yhteisiä eriä.

#### ENSISIJAINEN SEGMENTTI

##### Liiketoimintasegmentti 2006

Me	Valukomponentit	Döktas Valukomponentit	Döktas Alumiinikomponentit	Muut toiminnot	Eliminoinnit	Konserni
Liikevaihto	316,7	-	-	48,0	-2,6	362,1
Osuus osakkuusyritysten tuloksesta				1,8		1,8
Segmentin liikevoitto	14,0	-	-	0,5		14,5
Kohdistamattomat erät						0,0
Liikevoitto						14,5
Kohdistamattomat erät						-11,0
Tilikauden tulos						3,5
Segmentin varat	189,0	124,4	57,9	74,8	-52,4	393,7
Osuudet osakkuusyhtiöissä				7,4		7,4
Kohdistamattomat varat						66,8
Varat yhteensä						467,9
Segmentin velat	63,7	19,6	9,0	31,7	-22,5	101,4
Kohdistamattomat velat						279,2
Velat yhteensä						380,6
Investoinnit	9,7	-	-	2,4		12,1
Poistot	-14,6	-	-	-2,8		-17,4

##### Liiketoimintasegmentti 2005

Me	Valukomponentit	Döktas Valukomponentit	Döktas Alumiinikomponentit	Muut toiminnot	Eliminoinnit	Konserni
Liikevaihto	295,4	-	-	52,6	-4,7	343,2
Osuus osakkuusyritysten tuloksesta				2,1		2,1
Segmentin liikevoitto	4,5	-	-	2,1		6,6
Kohdistamattomat erät						3,3
Liikevoitto						9,9
Kohdistamattomat erät						-7,7
Tilikauden tulos						2,2
Segmentin varat	181,8	-	-	76,2	-15,5	242,5
Osuudet osakkuusyhtiöissä				6,9		6,9
Kohdistamattomat varat						19,8
Varat yhteensä						269,1
Segmentin velat	61,5	-	-	19,5	-10,1	70,9
Kohdistamattomat velat						149,6
Velat yhteensä						220,5
Investoinnit	20,0			5,1		25,1
Poistot	-14,3			-2,2	4,6	-11,9

#### TOISSIJAINEN SEGMENTTI

##### Maantieteellinen segmentti 2006

Me	Pohjoismaat	Muut Euroopan maat	Muut maat	Yhteensä
Liikevaihto	177,1	162,6	22,5	362,1
Varat	235,2	232,8	-	467,9
Investoinnit	10,2	1,9	-	12,1

##### Maantieteellinen segmentti 2005

Me	Pohjoismaat	Muut Euroopan maat	Muut maat	Yhteensä
Liikevaihto	175,9	146,8	20,5	343,2
Varat	194,7	74,4	-	269,1
Investoinnit	19,1	6,0	-	25,1

## 2. Hankitut liiketoiminnot

Componenta allekirjoitti lokakuussa 2006 Koc Groupin ja sen lähipiiriin kuuluvien tahojen kanssa sopimuksen, jolla se osti 55 % turkkilaisen listatun rauta- ja alumiinivalukomponentteja valmistavan Döktas Dökümcülük Sanayi ve Ticaret A.S:n osake- ja äänivallasta. Osakekauppa vahvistettiin joulukuussa kaupan ehtojen täytyttyä. Istanbulin pörssin kautta tehdyt osakeostot lisäsivät Componentan omistusosuuden Döktasissa 69 %:iin 31.12.2006. Hankittujen osakkeiden hankintameno on 111,3 Me, mikä sisältää asiantuntijapalkkioita ja muita välittömiä kuluja 1,1 Me. Döktas osti joulukuussa ennen kaupan toteutumista loput 75 % brittiläisen myyntiyhtiö Sherbrook International Ltd:n osakkeista, minkä jälkeen Döktasilla on 100 %:n osuus Sherbrookin omasta pääomasta ja äänimäärästä. Componentan tekemästä kaupasta syntynyt liikearvo 42,7 Me on alustava. Componentan konsernitilinpäätös ei sisällä osuutta Döktasin tuloksesta. Konsernin koko vuoden 2006 pro forma -liikevaihto Döktas-alakonserni mukaan lukien oli 616,9 Me ja liikevoitto 40,0 Me. Döktasin hankinnasta kirjattiin vuonna 2006 seuraavat varat ja velat:

	Yhdistymisessä kirjatut arvot	
Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet	55,5	
Liikearvo	1,6	
Aineettomat hyödykkeet	0,2	
Vaihto-omaisuus	35,8	
Myyntisaamiset	53,6	
Muut saamiset	1,9	
Laskennalliset verosaamiset	0,1	
Rahavarat	12,0	
Varat yhteensä	160,7	
Laskennalliset velovelat	-1,7	
Varaukset	-5,3	
Korolliset velat	-27,1	
Muut velat	-24,2	
Velat yhteensä	-58,4	
Nettovarot	102,3	
68,6 % nettovaroista	70,2	
Hankintameno	111,3	
Liikearvo (kohdistamaton)	41,1	
Hankintameno	111,3	
Maksamaton kauppahinta	-1,9	
Hankitun tytäryrityksen rahavarat	12,0	
Rahavirtavaikutus	97,4	

Liikearvo heijastaa hankinnan myötä syntyviä synergiaetuja. Hankintameno-laskelma perustuu Döktasin tasearvoihin 31.12.2006.

Vuoden 2006 lopussa Componenta osti vähemmistöosuuden Karkkilan Lääkärikeskus Oy:n osakekannasta kauppahintaan 0,2 Me. Kaupan jälkeen Componenta omistaa koko yhtiön osakekannan. Componenta kirjasi kaupasta 0,2 Me liikearvon.

## 3. Liiketoiminnan muut tuotot

	2006	2005
Vuokratuotot	0,4	0,3
Pysyvien vastaavien myyntivoitot	0,0	0,2
Myyntivoitot osakkuusyhtiöosakkeista	-	2,2
Liiketoiminnan muut tuotot	0,5	0,8
	0,8	3,5
Vuokratuotot sijoituskiinteistöistä, jotka sisältyvät liikevaihtoon	0,1	0,1

## 4. Liiketoiminnan kulut

Valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden varaston muutokset	3,8	-3,5
Valmistus omaan käyttöön	0,2	0,1
Aineet, tarvikkeet ja tavarat	-133,3	-130,0
Ulkopuoliset palvelut	-42,4	-41,8
Työsuhde-etuuksista aiheutuvat kulut	-101,6	-98,0
Vuokrat	-4,6	-3,4
Sijoituskiinteistöjen hoitokulut	-0,1	-0,1
Kunnossapito	-21,6	-20,8
Rahdit	-4,2	-4,0
Liiketoiminnan muut kulut	-29,1	-25,5
Liiketoiminnan kulut yhteensä	-332,8	-327,0

## 5. Työsuhde-etuuksista aiheutuvat kulut

	2006	2005
Henkilöstökulut		
Palkat ja palkkiot	-80,3	-78,6
Eläkekulut, maksupohjaiset järjestelyt	-11,2	-10,6
Muut henkilöstökulut	-10,1	-8,8
	-101,6	-98,0
Henkilöstömäärä segmenteittäin tilikauden aikana keskimäärin		
Valukomponentit	1 943	1 930
Muut toiminnot	398	284
	2 341	2 214

## 6. Tutkimus- ja kehitysmenot

Tuloslaskelmaan sisältyy kuluksi kirjattu tutkimus- ja kehitysmenoja	1,4	1,4
---	-----	-----

## 7. Poistot ja arvonalentumiset

Poistot		
Aineelliset hyödykkeet		
Rakennukset ja rakennelmat	-1,8	-1,7
Sijoituskiinteistöt	0,0	0,0
Koneet ja kalusto	-14,8	-13,8
Muut aineelliset hyödykkeet	-0,4	-0,4
	-16,8	-15,9
Aineettomat hyödykkeet		
Kehittämismenot	0,0	-0,1
Aineettomat oikeudet	0,0	0,0
Muut aineettomat hyödykkeet	-0,5	-0,4
	-0,6	-0,6
Konsernireservin tuloutus	-	4,6
Poistot ja arvonalentumiset yhteensä	-17,4	-11,9

## 8. Rahoitustuotot ja -kulut

Osinkotuotot	0,0	0,0
Korkotuotot	0,6	0,2
Korkokulut	-8,1	-7,6
Valuuttakurssivoitot	2,1	2,9
Valuuttakurssitappiot	-2,5	-2,6
Käypään arvoon tulosvaikuttavasti kirjattavien varojen käyvän arvon muutos	-0,1	0,0
Muut rahoitustuotot	0,0	0,0
Muut rahoituskulut	-2,0	-1,9
	-9,9	-8,9

Liikevoitto sisältää valuuttakurssivoittoja ja -tappioita yhteensä 0,0 Me (-0,1 Me). Koronvaihtosopimusten korkotuotot on siirretty hyvittämään korkokuluja. Erä käypään arvoon tulosvaikuttavasti kirjattavien rahoitusinstrumenttien käyvän arvon muutos sisältää rahavirran suojauksessa mukana olevien korko- ja hyödykejohdannaisten arvonmuutoksia sekä tuloutuksia oman pääoman suojausinstrumenttien rahastosta yhteensä -0,1 Me. Ulkomaisiin yhtiöihin tehtyjen nettosijoitusten käypien arvojen muutoksia on kirjattu suojauksen tehottomuudesta johtuen tuloslaskelman valuuttakurssitappioihin 0,0 Me. Korkokuluina käsiteltävät konsernin rahoitusleasingosimuksista tilikauden aikana aiheutuneet rahoituskulut olivat -0,5 Me (-0,4 Me).

## 9. Tuloverot

Tuloverot		
Välittömät verot tilikaudelta	-0,1	0,0
Laskennalliset verot (kts. kohta 18)	-1,0	1,3
	-1,1	1,2

Tuloslaskelman verokulun ja konsernin kotimaan verokannalla (26 % vuosina 2006 ja 2005) laskettujen verojen välinen täsmäytyslaskelma

Tulos ennen veroja	4,6	1,0
Verot laskettuna kotimaan verokannalla	-1,2	-0,3
Ulkomaisten tytäryritysten poikkeavat verokannat	-0,2	-0,2
Verokannan muutoksen vaikutus	-	0,3
Verovapaat tulot	0,5	1,1
Vähennyskelvottomat kulut	-0,1	-1,0
Konsernireservin tuloutus	-	1,2
	-1,1	1,2

## 10. Osakekohtainen tulos

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

Tulos/osake, laimentamaton	2006	2005
Osoittaja: Emoyhtiön osakkeenomistajille kuuluva tilikauden voitto, 1 000 e	3 521	2 516
Nimittäjä: Osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo tilikauden aikana, 1 000 kpl	9 726	9 622
Tulos per osake, laimentamaton, e	0,36	0,26

Laimennusvaikutuksella oikaistua osakekohtaista tulosta laskettaessa osakkeiden lukumäärän painotetussa keskiarvossa otetaan huomioon kaikkien laimentavien potentiaalisten osakkeiden osakkeiksi muuttamisesta johtuva laimentava vaikutus.

Konsernilla on kahdenlaisia laimentavia osakkeiden määrää lisääviä instrumentteja: osakeoptioita ja vaihdettavia pääomalainoja. Osakeoptioilla on laimentava vaikutus, kun osakeoptioiden merkintähinta on alempi kuin osakkeen käypä arvo. Laimennusvaikutukseksi tulee se määrä osakkeita, jotka joudutaan laskemaan liikkeelle vastikkeettomana, koska optioiden käytöstä saatavilla varoilla konserni ei voisi laskea liikkeelle samaa määrää osakkeita käypään arvoon. Osakkeiden käypä arvo perustuu osakkeiden kauden keskimääräiseen hintaan. Pääomalainoihin liittyvät vaihtovelkakirjat on muutettu osakkeiksi, ja kauden tulosta on kasvatettu verovaikutuksella oikaistulla korkokululla.

Tulos/osake, laimennettu	2006	2005
Emoyhtiön osakkeenomistajille kuuluva tilikauden voitto, te	3 521	2 516
Vaihdettavien pääomalainojen korko verojen jälkeen, te	870	644
Osoittaja: Tilikauden tulos laimennusvaikutuksella oikaistun osakekohtaisen tuloksen laskemiseksi, te	4 391	3 160
Osakkeiden osakeantioikaistu keskimääräinen lukumäärä, 1 000 kpl	9 726	9 622
Ulkona olevien optioiden vaikutus, 1 000 kpl	0	153
Vaihdettavien pääomalainojen muunto osakkeiksi, 1 000 kpl	2 082	1 900
Nimittäjä: Osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo laimennusvaikutuksella oikaistun osakekohtaisen tuloksen laskemiseksi, 1 000 kpl	11 808	11 675
Tulos per osake, laimennettu, e		

Vuonna 2006 vaihdettavalla pääomalainalla ei ollut osakekohtaista tulosta laimentavaa vaikutusta.

Vuonna 2005 vain optioilla oli laimennusvaikutus, jonka konserni ilmoitti laimennettu tulos per osake -tunnusluvun arvona.

## TASEEN LIITETIEDOT

### 11. Aineelliset hyödykkeet

	2006	2005
Maa- ja vesialueet		
Hankintameno 1.1.	9,4	9,4
Lisäykset	0,3	0,0
Vähennykset	-	0,0
Tasearvo 31.12.	9,7	9,4
Rakennukset ja rakennelmat		
Hankintameno 1.1.	72,0	63,1
Lisäykset	28,8	3,0
Vähennykset	0,0	0,0
Siirrot erien välillä	0,8	6,2
Muuntoerot	0,3	-0,2
Hankintameno 31.12.	101,8	72,0
Kertyneet poistot 1.1.	-18,7	-17,2
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	0,0	0,0
Lisäysten kertyneet poistot	-15,5	-
Muuntoerot	-0,1	0,1
Tilikauden poistot	-1,7	-1,6
Kertyneet poistot 31.12.	-36,0	-18,7
Tasearvo 31.12.	65,8	53,2

	2006	2005
Rakennukset ja rakennelmat, rahoitusleasing		
Hankintameno 1.1.	4,1	4,1
Hankintameno 31.12.	4,1	4,1
Kertyneet poistot 1.1.	-0,2	-0,1
Tilikauden poistot	-0,1	-0,1
Kertyneet poistot 31.12.	-0,3	-0,2
Tasearvo 31.12.	3,8	3,9
Koneet ja kalusto		
Hankintameno 1.1.	231,3	223,1
Lisäykset	135,1	10,0
Vähennykset	-3,0	-4,4
Siirrot erien välillä	0,4	4,7
Muuntoerot	1,9	-2,1
Hankintameno 31.12.	365,7	231,3
Kertyneet poistot 1.1.	-149,7	-142,8
Lisäysten kertyneet poistot	-88,9	-
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	2,8	4,3
Muuntoerot	-1,3	1,3
Tilikauden poistot	-13,0	-12,5
Kertyneet poistot 31.12.	-250,1	-149,7
Tasearvo 31.12.	115,6	81,6
Koneet ja kalusto, rahoitusleasing		
Hankintameno 1.1.	12,8	5,7
Lisäykset	5,3	7,2
Vähennykset	-0,4	0,0
Siirrot erien välillä	-0,3	-
Muuntoerot	0,3	-0,1
Hankintameno 31.12.	17,7	12,8
Kertyneet poistot 1.1.	-1,8	-0,6
Vähennysten kertyneet poistot	0,3	0,0
Muuntoerot	0,1	0,0
Tilikauden poistot	-1,8	-1,2
Kertyneet poistot 31.12.	-3,2	-1,8
Tasearvo 31.12.	14,5	11,1
Muut aineelliset hyödykkeet		
Hankintameno 1.1.	8,1	7,6
Lisäykset	5,1	0,4
Vähennykset	0,0	-0,1
Siirrot erien välillä	0,0	0,1
Hankintameno 31.12.	13,2	8,1
Kertyneet poistot 1.1.	-6,5	-6,2
Lisäysten kertyneet poistot	-3,5	-
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	0,0	0,1
Tilikauden poistot	-0,4	-0,4
Kertyneet poistot 31.12.	-10,4	-6,5
Tasearvo 31.12.	2,8	1,6
Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat		
Hankintameno 1.1.	1,7	11,7
Lisäykset	0,9	0,9
Vähennykset	-0,1	-0,1
Siirrot erien välillä	-0,9	-10,8
Tasearvo 31.12.	1,6	1,7
Aineelliset hyödykkeet yhteensä	213,7	162,5
Vuoden 2006 lisäyksiin sisältyvä hankittu Döktasin aineelliset hyödykkeet (kohta 2).		
<b>12. Liikearvo</b>		
Hankintameno 1.1.	2,8	2,8
Lisäykset	42,9	-
Hankintameno 31.12.	45,7	2,8
Kertyneet poistot 1.1.	-2,3	-2,3
Arvon alentumiset	-	0,0
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.	-2,3	-2,3
Tasearvo 31.12.	43,4	0,5
<b>13. Aineettomat hyödykkeet</b>		
Kehittämismenot		
Hankintameno 1.1.	0,9	0,9
Lisäykset	-	0,0

	2006	2005
Hankintameno 31.12.	0,9	0,9
Kertyneet poistot 1.1.	-0,8	-0,7
Tilikauden poistot	0,0	-0,1
Kertyneet poistot 31.12.	-0,8	-0,8
Tasearvo 31.12.	0,1	0,1
<b>Aineettomat oikeudet</b>		
Hankintameno 1.1.	0,3	0,4
Lisäykset	0,8	0,0
Vähennykset	-	0,0
Hankintameno 31.12.	1,1	0,3
Kertyneet poistot 1.1.	-0,3	-0,3
Lisäysten kertyneet poistot	-0,6	-
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	-	0,0
Tilikauden poistot	0,0	0,0
Kertyneet poistot 31.12.	-0,9	-0,3
Tasearvo 31.12.	0,2	0,1
<b>Muut aineettomat hyödykkeet</b>		
Hankintameno 1.1.	6,5	6,3
Lisäykset	0,1	0,2
Vähennykset	-	0,0
Siirrot erien välillä	1,0	0,0
Hankintameno 31.12.	7,6	6,5
Kertyneet poistot 1.1.	-5,3	-4,9
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	-	0,0
Tilikauden poistot	-0,5	-0,4
Kertyneet poistot 31.12.	-5,8	-5,3
Tasearvo 31.12.	1,7	1,2
<b>Ennakkomaksut aineettomista hyödykkeistä</b>		
Hankintameno 1.1.	0,8	-
Lisäykset	0,1	0,8
Siirrot erien välillä	-0,9	-
Tasearvo 31.12.	0,0	0,8
<b>Aineettomat hyödykkeet yhteensä</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>

Vuoden 2006 lisäykseen sisältyy hankitun Döktasin aineettomat hyödykkeet (kohta 2).

#### Osakkuusyritykset 31.12.2006

	Varat, Me	Velat, Me	Liikevaihto, Me	Voitto/tappio, Me	Konsernin omistus-osuus %
Ulefos NV AS, Ulefoss, Norja	23,3	13,4	35,6	3,1	50,0
Högfors Basket Oy, Karkkila					50,0
Kiinteistö Oy Niliharju, Helsinki					25,0

#### Osakkuusyritykset 31.12.2005

	Varat, Me	Velat, Me	Liikevaihto, Me	Voitto/tappio, Me	Konsernin omistus-osuus %
Ulefos NV AS, Ulefoss, Norja	24,6	16,0	37,8	2,7	50,0
Högfors Basket Oy, Karkkila					50,0
Kiinteistö Oy Niliharju, Helsinki					25,0

Osakkuusyritysosakkeisiin ei sisälly poistamatonta liikearvoa. Osakkuusyrityksissä ei ole pörssinoteerattuja yrityksiä.

#### 17. Pitkäaikaiset saamiset

Osakkuusyrityksiltä		
Lainasaamiset	0,1	0,1
Muut pitkäaikaiset saamiset		
Lainasaamiset	-	0,5
Muut saamiset	1,0	0,5
<b>Pitkäaikaiset saamiset yhteensä</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>

Kaikki pitkäaikaiset lainasaamiset eräännyvät maksettavaksi alle viiden vuoden kuluessa.

#### 14. Sijoituskiinteistöt

	2006	2005
Hankintameno 1.1.	2,2	2,2
Lisäykset	0,0	-
Hankintameno 31.12.	2,2	2,2
Kertyneet poistot 1.1.	-0,3	-0,3
Tilikauden poistot	0,0	0,0
Kertyneet poistot 31.12.	-0,4	-0,3
Tasearvo 31.12.	1,9	1,9

Sijoituskiinteistöjen käyvät arvot eivät olennaisesti poikkea tasearvoista. Ulkopuolisen tekemää arviota ei ole tehty v. 2006.

#### 15. Osuudet osakkuusyrityksissä

Tasearvo 1.1.	6,9	10,5
Lisäykset	-	0,0
Vähennykset	-1,2	-5,7
Osuus kauden tuloksesta	1,8	2,1
Muuntoerot	-0,1	0,0
Tasearvo 31.12.	7,4	6,9

#### 16. Muut rahoitusvarat

Myytavissä olevat sijoitukset		
Hankintameno 1.1.	0,5	1,2
Lisäykset	0,0	-
Vähennykset	-	-0,7
Tasearvo 31.12.	0,5	0,5

Myytavissä olevat osakkeet sisältävät noteeraamattomia osakkeita. Koska noteeraamattomien osakkeiden käypää arvoa ei voida luotettavasti määrittää on nämä osakkeet kirjattu hankintamenoon vähennettynä mahdollisilla arvonalentumisilla. Tilikaudella 2006 ei kirjattu myyntivoittoja tai -tappiota myytävissä olevista sijoituksista, vuonna 2005 kirjattiin myyntivoittoja liiketoiminnan muihin tuottoihin 31 te.

## 18. Laskennalliset verosaamiset ja -velat

Laskennallisten verojen muutokset vuoden 2006 aikana:

	1.1.2006	Kirjattu tuloslaskelmaan	Kirjattu omaan pääomaan	31.12.2006
Laskennalliset verosaamiset:				
Konsernin sis. käyttöomaisuuden myyntivoitoista	0,5			0,5
Vaihto-omaisuuden sisäinen kate	0,1	0,0	0,1	0,2
Varaukset	0,1	0,0		0,1
Vahvistetut tappiot	13,7	-0,2		13,5
Kiinteistöjen arvostaminen käypään arvoon	0,9			0,9
Muut erät	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Yhteensä</b>	<b>15,3</b>	<b>-0,2</b>		<b>15,2</b>
Netotus laskennallisten verovelkojen kanssa	-6,3			-7,0
<b>Yhteensä</b>	<b>9,0</b>			<b>8,2</b>

Suomen ja Hollannin tappioista kirjatut verosaamiset perustuvat ko. maiden yhtiöiden ennakoituihin verotettaviin tuloihin. Ko. vero-saamiset ennakoidaan hyödynnettävän Suomessa 5 vuodessa ja Hollannissa 3 vuodessa.

Laskennalliset verovelat:

Aineettomien ja aineellisten hyödykkeiden arvostaminen käypään arvoon	0,1	0,0		0,1
Kertyneet poistoerot	0,5	0,7		1,2
Sijoituskiinteistöjen arvostaminen käypään arvoon	0,1			0,1
Muiden kiinteistöjen arvostaminen käypään arvoon	5,1	0,0	-0,2	4,8
Muut erät	1,2	0,2	2,6	4,0
<b>Yhteensä</b>	<b>6,9</b>	<b>0,9</b>	<b>2,4</b>	<b>10,2</b>
Netotus laskennallisten verosaamisten kanssa	-6,3			-7,0
<b>Yhteensä</b>	<b>0,7</b>			<b>3,2</b>

Laskennallisten verojen muutokset vuoden 2005 aikana:

	1.1.2005	Kirjattu tuloslaskelmaan	Kirjattu omaan pääomaan	31.12.2005
Laskennalliset verosaamiset:				
Konsernin sis. käyttöomaisuuden myyntivoitoista	0,5			0,5
Vaihto-omaisuuden sisäinen kate	0,1	0,0		0,1
Varaukset	0,1	0,0		0,1
Vahvistetut tappiot	12,3	1,4		13,7
Kiinteistöjen arvostaminen käypään arvoon	0,9	0,0		0,9
Muut erät	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Yhteensä</b>	<b>13,9</b>	<b>1,3</b>		<b>15,3</b>
Netotus laskennallisten verovelkojen kanssa	-6,6			-6,3
<b>Yhteensä</b>	<b>7,3</b>			<b>9,0</b>

Laskennalliset verovelat:

Aineettomien ja aineellisten hyödykkeiden arvostaminen käypään arvoon	0,2	-0,1		0,1
Kertyneet poistoerot	0,5	0,0		0,5
Sijoituskiinteistöjen arvostaminen käypään arvoon	0,1	0,0		0,1
Muiden kiinteistöjen arvostaminen käypään arvoon	5,4	-0,3	0,0	5,1
Muut erät	0,5	0,4	0,3	1,2
<b>Yhteensä</b>	<b>6,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>6,9</b>
Netotus laskennallisten verosaamisten kanssa	-6,6			-6,3
<b>Yhteensä</b>	<b>0,0</b>			<b>0,7</b>

Ulkomaisten tytäryhtiöiden jakamattomista voittovaroista ei ole kirjattu laskennallista verovelkaa, sillä varat on sijoitettu kyseisiin toimintoihin pysyvästi.

## 19. Vaihto-omaisuus

	2006	2005
Aineet ja tarvikkeet	30,3	14,5
Keskeneräiset tuotteet	13,7	5,4
Valmiit tuotteet/tavarat	29,0	14,1
Muu vaihto-omaisuus	3,7	3,8
Ennakkomaksut	1,8	-
	<b>78,5</b>	<b>37,8</b>

Tilikaudella kirjattiin kuluksi 0,3 Me, jolla vaihto-omaisuuden kirjanpitoarvoa alennettiin vastaamaan sen nettorealisointiarvoa (0,3 Me).

## 20. Myyntisaamiset ja muut lyhytaikaiset saamiset

Myyntisaamiset osakkuusyrityksiltä	0,0	0,1
Myyntisaamiset	86,4	34,7
Lainasaamiset	0,5	0,2
Muut saamiset	3,7	1,8
Johdannaissopimuksiin perustuvat saamiset	1,2	1,3
Tuloverosaamiset	0,0	0,1
Siirtosaamiset	4,2	3,3
	<b>95,9</b>	<b>41,5</b>

## 21. Käypään arvoon tulosvaikuttavasti kirjattavat rahoitusvarat

Kaupankäyntitarkoituksessa pidettävät rahoitusvarat kirjataan käypään arvoon tulosvaikuttavasti. Ryhmään kuuluviksi luokitellaan ne johdannaissopimukset, jotka liittyvät konsernin riskienhallintaan, mutta joihin ei sovelleta IAS 39:n mukaista suojauslaskentaa. Näiden johdannaissopimusten tilinpäätöshetken käyvät arvot ja nimellisarvot on esitty liitetietojen kohdassa 30.

## 22. Rahavarat

	2006	2005
Rahavarat taseessa		
Käteinen raha ja pankkitilit	15,3	5,3
Rahavirtalaskelman mukaiset rahavarat		
Käteinen raha ja pankkitilit	15,3	5,3

### 23. Omaa pääomaa koskevat liitetiedot

	Osakkeita 1 000 kpl	Osakepääoma Me	Ylikurssirahasto Me	Yhteensä Me
1.1.2005	9615	19,2	11,5	30,8
Osakeoptioiden käyttö	14	0,0	0,0	0,1
31.12.2005	9629	19,3	11,6	31,0
Osakeoptioiden käyttö	394	0,8	0,8	1,6
31.12.2006	10 022	20,0	12,4	32,6

Osakkeiden enimmäismäärä on 20 miljoonaa (20 miljoonaa vuonna 2005). Osakkeiden nimellisarvo on 2 euroa per osake, ja emoyhtiön enimmäisosakepääoma on 40 milj. euroa (40 milj. euroa vuonna 2005). Kaikki liikkeellelasketut osakkeet on maksettu täysmääräisesti.

Muuntoerot-rahasto sisältää ulkomaisten yksikköjen tilinpäätöksen muuntamisesta syntyneet muuntoerot. Myös ulkomaisiin yksikköihin tehtyjen nettosijoitusten suojauksista syntyvät voitot ja tappiot sisältyvät muuntoeroihin silloin, kun suojauslaskennan edellytykset ovat täyttyneet.

Muut rahastot sisältävät myytävissä olevien sijoitusten ja rahavirran suojauksena käytettävien johdannaisinstrumenttien käypien arvojen muutokset sekä vaihtovelkakirjalainasta erotetun oman pääoman komponentin

Ylikurssirahasto sisältää osakkeista uusmerkinnän yhteydessä maksetun nimellisarvon ylittävän määrän.

Tilinpäätöspäivän jälkeen hallitus on ehdottanut yhtiökokoukselle, että vuodelta 2006 jaetaan osinkoa 0,25 eur/osake.

### 24. Osakeperusteiset maksut

**Osakkeiden merkintäaika Componenta 2001 optio-oikeuksilla päättyi 31.10.2006. Osakemerkintöjä toteutettiin tilikaudella 2006 seuraavasti:**

	2006 Toteutushinta painotettu ka. e/osake	2006 Optioiden määrät	2005 Toteutushinta painotettu ka. e/osake	2005 Optioiden määrät
Tilikauden alussa 1.1.		432 322		445 722
Toteutetut optiot	4,10	393 589	4,10	13 400
Rauenneet optiot		38 733		-
Tilikauden lopussa 31.12.		-		432 322

Optio-oikeudella merkitty osake oikeuttaa osinkoon siltä tilikaudelta, jonka kuluessa osakkeet on merkitty kaupparekisteriin.

Tilikauden aikana toteutetuista optio-oikeuksista konserni kirjasi osakepääomaan 0,8 Me ja ylikurssirahastoon 0,8 Me. Keskimääräinen osakemerkintöjen merkintähinta oli 4,10 e.

Tilikauden lopussa yhtiöllä ei ollut liikkeeseen laskettuja optio-ohjelmia.

### 25. Eläkeveloitteet

Konsernin eläkejärjestelmät ovat pääosin maksupohjaisia. Konsernilla on Ruotsissa etuusperustainen eläkejärjestely Alecta ITP. Koska Alecta ei pysty toimittamaan tarvittavia aktuaarilaskelmia, järjestely on kirjattu kuten maksupohjainen järjestely. Kirjausvaikutuksien ei oleteta olevan merkittäviä, koska Alectan ITP-järjestely koskee vain pientä osaa Ruotsin toimihenkilöistä. Konsernissa on myös Hollannissa usean työnantajan yhteinen eläkejärjestely (Metalektro), josta ei ole saatavissa riittävää informaatiota sen kirjaamiseksi etuusperhaisena, joten myös se on kirjattu maksupohjaisesti.

#### Pitkäaikaisen lainojen takaisinmaksuohjelma

	2007	2008	2009	2010	2011	2012+
Lainat rahoituslaitoksilta	6,2	4,1	51,6	20,6	0,3	-
Vaihdettavat pääomalainat	-	-	-	17,4	16,2	-
Pääomalainat	2,9	5,2	9,5	-	13,3	-
Rahoitusleasingvelat	2,2	2,1	1,8	1,4	1,0	5,6
Eläkelainat	2,2	2,0	1,3	1,2	1,2	-
	13,6	13,4	64,1	40,6	32,1	5,6

### 26. Varaukset

	Lyhytaikaiset Muut Varaukset	Eläke- varaukset	Pitkäaikaiset Uudelleen- järjestelyvaraus	Muut varaukset	Yhteensä
1.1.2006	0,4	0,0	0,5	0,2	1,1
Muuntoerot					0,0
Varausten lisäykset	0,1	0,0		0,0	0,1
Liiketoimintojen yhdistämisestä		4,5		0,9	5,3
Käytetyt varaukset		0,0	-0,3	0,0	-0,3
Varausten peruutukset		0,0			0,0
31.12.2006	0,5	4,5	0,2	1,1	6,2

Uudelleenjärjestelyvaraus liittyi Componenta BV:n valimoiden toimintojen uudelleen järjestelyyn.

	2006	2005
--	------	------

Varausten muutos tuloslaskelmassa liiketoiminnan muissa kuluissa/kulujen vähennyksenä -0,2 0,9

### 27. Korolliset velat

	2006	2005
Pitkäaikaiset korolliset velat		
Lainat rahoituslaitoksilta	76,2	40,3
Rahoitusleasingvelat	12,0	9,5
Eläkelainat	5,8	7,9
Muut velat	0,4	0,0
	94,4	57,8

	2006	2005
Lyhytaikaiset korolliset velat		
Lainat rahoituslaitoksilta	33,3	4,4
Rahoitusleasingvelat	2,5	2,1
Eläkelainat	2,2	2,2
Muut velat *)	69,8	45,6
	107,8	54,3

	2006	2005
Pääomalainat **)		
Lyhytaikainen	2,9	2,9
Pitkäaikainen	27,9	17,6
Vaihdettavien pääomalainojen vieraan pääoman osuus		
Pitkäaikainen	33,6	17,3
	64,5	37,8

Korolliset velat yhteensä 266,7 149,8

\*) Erä lyhytaikaiset Muut velat sisältää 69,7 Me (45,6 Me) konsernin liikkeellelaskemia yritystodistustulainoja.

\*\*) Vaihdettavien pääomalainojen oman pääoman osuus esitetään oman pääoman muissa rahastoissa.

	2006	2005
Korollisten, pitkäaikaisen lainojen valuuttajakauma, %		
EUR	94,9	94,5
SEK	5,1	5,5
Korollisten, lyhytaikaisen lainojen valuuttajakauma, %		
EUR	98,8	98,6
SEK	1,2	1,4

Lainoihin liittyvät kassavirrat toteutuvat sopimuksen nimellivaluutassa.



**Rahoitusleasingvelkojen erääntymisaajat**

	2006	2005
Vähimmäisvuokrat erääntyvät maksettavaksi seuraavasti:		
Yhden vuoden kuluessa	3,0	2,5
Yli vuoden kuluessa ja enintään viiden vuoden kuluttua	10,3	8,3
Yli viiden vuoden kuluttua	3,0	2,3
	16,4	13,1
Tulevaisuudessa kertyvät rahoituskulut	-1,9	-1,5
	14,5	11,6
Vähimmäisvuokrien nykyarvot:		
Yhden vuoden kuluessa	2,5	2,1
Yli vuoden kuluessa ja enintään viiden vuoden kuluttua	9,2	7,3
Yli viiden vuoden kuluttua	2,9	2,2
	14,5	11,6

Merkittävin yksittäinen rahoitusleasingillä rahoitettu investointi vuonna 2006 oli Componenta Främmedstad AB:n investointi uuteen maalauslinjaan 3,8 Me.

**Korollisten lainojen käyvät arvot**

	2006 Tasearvo	2006 Käypä arvo	2005 Tasearvo	2005 Käypä arvo
Lainat rahoituslaitoksilta	110,1	109,9	44,7	45,2
Yritystodistuslainat	69,7	69,7	45,6	45,6
Vaihdettavat pääomalainat	33,6	33,0	17,3	17,5
Pääomalainat	30,9	30,7	20,5	21,2
Rahoitusleasingvelat	14,5	14,5	11,6	11,6
Eläkelainat	7,9	7,5	10,1	10,1
	266,7	265,3	149,8	151,2

Korollisten lainojen käyvät arvot on laskettu diskonttaamalla sopimuksen tulevat kassavirrat sopimusehtoja vastaavilla tilinpäätöshetken markkina-koroilla tai arvioilla käyvästä korosta.

**Korollisten lainojen nimellis- ja efektiivisten korkojen vaihteluvälit**

	2006 Nimellis- korkojen vaihteluväli %	2006 Efektiivisten korkojen vaihteluväli %	2005 Nimellis- korkojen vaihteluväli %	2005 Efektiivisten korkojen vaihteluväli %
Lainat rahoituslaitoksilta	1,0 - 6,6	1,0 - 6,7	1,0 - 5,0	1,0 - 9,7
Yritystodistuslainat	3,5 - 4,1	3,5 - 4,1	2,4 - 2,7	2,4 - 2,7
Vaihdettavat pääomalainat	5,8 - 5,8	9,4 - 10,4	5,8 - 5,8	9,3 - 9,3
Pääomalainat	2,0 - 7,1	2,0 - 8,8	2,0 - 6,3	2,0 - 8,5
Rahoitusleasingvelat	0,0 - 7,7	0,0 - 7,7	0,0 - 12,5	0,0 - 12,5
Eläkelainat	3,3 - 5,4	3,3 - 5,4	3,0 - 5,4	3,0 - 5,4

**Pääomalainat**

Velallinen: Componenta Oyj

**Pääomalaina 2002**

Componenta Oyj:n 15.2.2002 päivätyn pääomalainan takaisinmaksettava pääoma 31.12.2006 on 15,9 Me. Pääomalainaa nostettiin vuosina 2001-2002 yhteensä 31,1 Me. Lainan viimeinen erä erääntyy 19.3.2009. Sitä lyhennettiin 19.3.2006 3,2 Me. Lainaa maksetaan takaisin 3,2 Me vuosina 2007 ja 2008 ja 9,5 Me vuonna 2009, mikäli Componenta Oyj:n ja Componenta-konsernin viimeksi päättyneeltä tilikaudelta vahvistettavan taseen mukaiselle sidotulle omalle pääomalle ja muille jakokelvottomille erille jää täysi kate. Mikäli lyhennysten takaisinmaksuedellytykset eivät täyty, maksetaan lyhennystä siltä osin kuin se takaisinmaksuedellytysten puitteissa on mahdollista. Muilta osin takaisinmaksu siirtyy aina seuraavan vuoden vastaavaan päivään. Componenta Oyj:llä on oikeus vuosittain koronmaksupäivänä 19.3. maksaa lainan pääoma kertyneine korkoineen takaisin osittain tai kokonaan, mikäli edellämainitut lainan takaisinmaksuedellytykset ovat olemassa.

Lainan korko määräytyy vuosittain ja on 12 kk:n euribor + 4 % p.a. 19.3.2007 asti korko on 7,095% p.a. Korkoa maksetaan vuosittain ainoastaan siltä osin kuin maksun määrä ei ylitä Componenta Oyj:n taseen mukaisista vapaata omaa pääomaa. Mahdollisesti maksamaton korko jää yhtiön velaksi ja sille maksetaan vuotuista korkoa, joka on 2 % yli lainalle maksettavan koron. Lainalle ei ole asetettu vakuutta. Pääomalainoihin perustuvilla saatavilla on huonompi etuoikeus kuin Componenta Oyj:n muilla velkasitoumuksilla. 31.12.2006 taseeseen kirjattu pääoma on jaksotetun hankintameno mukaisesti 15,5 Me. Pääomalainan kertynyt korko ajalta 19.3. - 31.12.2006 on kirjattu kuluksi tuloslaskelmaan ja velaksi siirtovelkoihin.

**Vaihdettava pääomalaina 2005**

Componenta Oyj laski liikkeelle 15.3.2005 vaihdettavan pääomalainan, jonka takaisinmaksettava pääoma on 19,0 Me. Laina maksetaan takaisin 15.3.2010 edellyttäen, että Componenta Oyj:n ja Componenta-konsernin viimeksi päättyneeltä tilikaudelta vahvistettavan taseen mukaiselle sidotulle omalle pääomalle ja muille jakokelvottomille erille jää täysi kate. Mikäli lainan takaisinmaksuedellytykset eivät täyty eräpäivänä, maksetaan lainan pääoma takaisin siltä osin kuin se takaisinmaksuedellytysten puitteissa on mahdollista. Muilta osin takaisinmaksu siirtyy aina seuraavan vuoden vastaavaan päivään. Componenta Oyj:llä on lainaehdoissa määritellyn edellytyksin oikeus maksaa lainan pääoma kertyneine korkoineen enneaikaisesti takaisin. Lainalle maksetaan kiinteää korkoa 5,75 % p.a. Kertynyt korko maksetaan jälkikäteen vuosittain 15.3. siltä osin kuin maksun määrä ei ylitä Componenta Oyj:n taseen mukaista vapaata omaa pääomaa. Mahdollisesti maksamaton korko jää yhtiön velaksi ja sille maksetaan vuotuista korkoa, joka on 2 % yli lainalle maksettavan koron. Lainalle ei ole asetettu vakuutta.

Pääomalainoihin perustuvilla saatavilla on huonompi etuoikeus kuin Componenta Oyj:n muilla velkasitoumuksilla. Laina on jaettu tilinpäätöksessä oman ja vieraan pääomaan osuuteen. Vieras pääoma 17,4 Me (31.12.2006) on arvostettu taseessa jaksotettuun hankintamenoon ja kirjattu pitkäaikaisiin korollisiin velkoihin. Oman pääoman osuus 1,5 Me on kirjattu oman pääoman rahastoon. Kertynyt korko ajalta 15.3. - 31.12.2006 on kirjattu kuluksi tuloslaskelmaan ja velaksi siirtovelkoihin.

Kukin 2 000 euron lainaosuus oikeuttaa lainaosuuden haltijan vaihtamaan lainaosuuden 200 Componenta Oyj:n osakkeeseen, joiden nimellisarvo on 2,00 euroa. Osakkeen vaihtokurssi on 10,00 euroa. Laina on kokonaisuudessaan vaihdettavissa enintään 1 900 000 osakkeeseen. Componentan osakepääomaa voidaan korottaa enintään 3,8 Me:lla. Lainan vaihto-aika alkoi 1.5.2005 ja päättyy 1.3.2010. Vaihdetut osakkeet oikeuttavat osinkoon siltä kaudelta, jonka aikana vaihto on tapahtunut. 31.12.2006 mennessä lainaosuuksia ei ole vaihdettu osakkeiksi.

**Pääomalaina 2006**

Componenta Oyj:n hallitus päätti vuonna 2006 ylimääräisen yhtiökokouksen valtuutuksella pääomalainan ottamisesta. Laina laskettiin liikkeelle 17.11.2006. Lainaehojen mukainen takaisinmaksettava pääoma on 14 166 000 euroa. Lainan emissiokurssi oli 95 %. Laina maksetaan takaisin yhtenä eränä 17.11.2011. Lainan pääomalle maksetaan vuosittain jälkikäteen 17.11. kiinteää korkoa 6,75 % p.a.

Lainalle ei ole asetettu vakuutta. Pääomalainoihin perustuvilla saatavilla on huonompi etuoikeus kuin Componenta Oyj:n muilla velkasitoumuksilla. Lainan pääoma ja korko voidaan maksaa vain siltä osin kuin Componenta Oyj:n vapaan oman pääoman ja kaikkien pääomalainojen määrä maksuhetkellä ylittää Componenta Oyj:n viimeksi päättyneeltä tilikaudelta vahvistettavan tai sitä uudemman tilinpäätöksen sisältyvän taseen mukaisen tappion määrän. Mikäli lainan takaisinmaksuedellytykset eivät täyty lainan eräpäivänä, maksetaan lainan pääomaa takaisin osittain siltä osin kuin se takaisinmaksuedellytysten puitteissa on mahdollista. Muilta osin lainan takaisinmaksu siirtyy maksettavaksi ensimmäisen sellaisen tilinpäätöksen perusteella, jonka perusteella se voidaan maksaa. Maksamatta jääneelle korolle maksetaan korkoa, joka on 2 % yli lainalle maksettavan koron. Componenta Oyj:llä on oikeus 17.11.2009 alkaen vuosittain koronmaksupäivänä 17.11. maksaa lainan pääoma kertyneine korkoineen takaisin osittain tai kokonaan, mikäli edellämainitut lainan ja koron takaisinmaksuedellytykset ovat olemassa. 31.12.2006 taseeseen laina on kirjattu jaksotettuun hankintamenoon 13,3 Me.

Kertynyt korko ajalta 17.11. - 31.12.2006 on kirjattu kuluksi tuloslaskelmaan ja velaksi siirtovelkoihin.

**Vaihdettava pääomalaina 2006**

Componenta Oyj:n hallitus päätti vuonna 2006 ylimääräisen yhtiökokouksen valtuutuksella vaihdettavan pääomalainan ottamisesta. Laina laskettiin liikkeelle 4.12.2006. Lainaehojen mukainen takaisinmaksettava pääoma on 19 695 600 euroa. Lainan emissiokurssi oli 95 %. Laina maksetaan takaisin yhtenä eränä 4.12.2011. Lainan pääomalle maksetaan vuosittain jälkikäteen 4.12. kiinteää korkoa 5,75 % p.a. Lainalle ei ole asetettu vakuutta. Pääomalainoihin perustuvilla saatavilla on huonompi etuoikeus kuin Componenta Oyj:n muilla velkasitoumuksilla.

Lainan pääoma ja korko voidaan maksaa vain siltä osin kuin Componenta Oyj:n vapaan oman pääoman ja kaikkien pääomalainojen määrä maksuhetkellä ylittää Componenta Oyj:n viimeksi päättyneeltä tilikaudelta vahvistettavan tai sitä uudemman tilinpäätöksen sisältyvän taseen mukaisen tappion määrän. Mikäli lainan takaisinmaksuedellytykset eivät täyty lainan eräpäivänä, maksetaan lainan pääomaa takaisin osittain siltä osin kuin se takaisinmaksuedellytysten puitteissa on mahdollista. Muilta osin lainan takaisinmaksu siirtyy maksettavaksi ensimmäisen sellaisen tilinpäätöksen perusteella, jonka perusteella se voidaan maksaa. Maksamatta jääneelle korolle maksetaan korkoa, joka on 2 % yli lainalle maksettavan koron. Componenta Oyj:llä on

lainaehdoissa määritellyn edellytyksin oikeus maksaa lainan pääoma kertyneine korkoineen ennenaikaisesti takaisin.

Laina on jaettu tilinpäätöksessä oman ja vieraan pääomaan osuuteen. Vierias pääoma 16,2 Me (31.12.2006) on arvostettu taseessa jaksotettuun hankintamenoon ja kirjattu pitkäaikaisiin korollisiin velkoihin. Oman pääoman osuus 2,2 Me on kirjattu oman pääoman rahastoon. Kertynyt korko ajalta 4.12. - 31.12.2006 on kirjattu kuluksi tuloslaskelmaan ja velaksi siirtovelkoihin. Kukin 1 800 euron lainaosuus oikeuttaa lainaosuuden haltijan vaihtamaan lainaosuuden 200 Componenta Oyj:n osakkeeseen, joiden nimellisarvo on 2,00 euroa. Osakkeen vaihtokurssi on 9,00 euroa. Laina on kokonaisuudessaan vaihdettavissa enintään 2 188 400 uuteen osakkeeseen. Componentan osakepääomaa voidaan korottaa enintään 4 376 800 eurolla. Lainan vaihtoaika on 2.1.2007 - 15.11.2011. Lainan vaihtoaika on vuosittain 2.1. - 30.11. Uusien osakkeiden oikeus osinkoon alkaa uusien osakkeiden rekisteröimisestä.

Velallinen: Componenta BV

Pääomalaina 2004

Componenta B.V.:llä on 31.12.2006 ulkoista pääomalainaa entiseltä osakkeenomistajaltaan 2,1 Me (26.3.2004 nostettu 2,0 Me pääomalaina ja 30.6.2005 pääomitettu korko 0,1 Me). Laina-aika päättyy 30.6.2008. Lainapääoma ja kertyneet korot maksetaan kokonaisuudessaan takaisin eräpäivänä. Lainalle maksetaan 2,0 %:n vuotuista korkoa. Lainan korko ja pääoma voidaan maksaa takaisin vain mikäli Componenta B.V:n rahalaitoslainalle jää täysi kate ja siihen liittyvät kovenantit täyttyvät. Lainalle ei ole asetettu vakuutta. Pääomalainan kertynyt korko ajalta 1.7.2005 - 31.12.2006 on kirjattu kuluksi tuloslaskelmaan ja velaksi siirtovelkoihin.

## 28. Lyhytaikaiset korottomat velat

	2006	2005
Ostovelat osakkuusyrityksille	-	0,2
Ostovelat muille	60,7	44,1
Siirtovelat	33,6	21,6
Johdannaissopimuksiin perustuvat velat	0,0	0,1
Saadut ennakot	2,7	-
Muut velat	5,5	2,7
	102,4	68,7

Siirtovelkoihin sisältyvät olennaiset erät muodostuvat pääasiassa henkilöstökuluista ja korkojaksotuksesta.

## 29. Rahoitusriskien hallinta

Componenta-konsernin liiketoimintaan liittyviä rahoitusriskejä hallitaan Componentan hallituksen vahvistaman rahoituspolitiikan mukaisesti. Tavoitteena on suojata konsernia rahoitusmarkkinoilla tapahtuvilta epäsuotuisilta muutoksilta ja siten turvata omalta osaltaan konsernin tuloskehitys ja taloudellinen asema. Rahoitusriskien hallinta on keskitetty konsernin rahoitusosastolle.

### Jälle-rahoitus- ja likviditeettiriskit

Konsernin rahoituksen saatavuus pyritään varmistamaan hajauttamalla lainasalkku maturiteettien, rahoituslähteiden ja -instrumenttien osalta. Pitkäaikaisien lainojen maturiteettijakauma on esitetty liitetietojen kohdassa 27. Yhden rahoituslähteen luototusosuus ei saa nousta rahoituspolitiikassa asetetun määrän yli. Konsernissa käytössä olevista rahoitusinstrumenteista tärkeimpiä ovat syndikoidut rahoitusliittisopimukset, erimuotoiset pääomalinat, bilateraaliset sopimukset, yritystodistusliitti, myyntisaatavien rahoitus ilman takautumisoikeutta sekä leasingrahoitus.

Rahoittaakseen Döktasin oston Componenta laski liikkeelle 14,2 Me:n pääomalainan 17.11.2006 ja 19,7 Me:n vaihdettavan pääomalainan 4.12.2006 sekä allekirjoitti 130 Me:n lyhytaikaisen rahoitusliittisopimuksen joulukuussa 2006. Componentan tarkoituksena on neuvotella vuoden 2007 kuluessa erääntyvän rahoitusliittisopimuksen tilalle riittävän kokoinen korvaava pitkäaikainen rahoitus.

Konsernin päärahoitus sopimuksissa on ehtoja, joiden toteutuessa rahoittajat voivat vaatia sopimusehtojen uudelleen neuvottelua tai lainan takaisinmaksua. Yhtiö on täyttänyt kovenantteihin liittyvät vaatimukset 31.12.2006.

Rahoituspolitiikan mukaisesti konsernilla tulee olla maksuvalmius, jolla katetaan lähitulevaisuuteen kohdistuvat sitoumukset. Maksuvalmiuden vähimmäismäärä on määritelty rahoituspolitiikassa. Konsernin maksuvalmius on turvattu kassavarojen lisäksi vahvistetuilla, käyttämättömillä luottolimiiteillä, joiden määrä tilinpäätöshetkellä oli 137 Me. Käyttämättömillä luottolimiiteillä on varauduttu myös Döktasin vähemmistöosakkeille suunnattavan pakollisen ostotarjouksen rahoittamiseen. Kassavaroja sijoitetaan vain hallituksen hyväksymän vastapuoliluottelun mukaisesti kohteisiin, joissa luottoriski on arvioitu vähäiseksi.

### Valuutariski

Konsernin valuuttariski jaetaan valuuttamääräisistä tuloista ja menoista johtuvaan transaktioriskiin ja valuuttamääräisistä oman pääoman ehtoista sijoituksista ja tuloksesta johtuvaan translaatoriskiin. Transaktiopoistio määritellään liiketoiminnan kassavirtaposition perusteella, joka sisältää konsernin kaupalliset valuuttavirrat 6 kuukauden jaksolla. Translaatiopoistio määritellään konsernin ulkomaisten tytä- ja osakkuusyritysten omien pääomien ja kertyneiden voittojen perusteella. Rahoituspolitiikan mukaisesti sekä konsernin transaktiopoistio että translaatiopoistio suojataan 50 - 100 %.

Döktasin osakkeiden oston jälkeen konsernin valuuttariskin kannalta merkittävimmät valuutat ovat Turkin liira, Yhdysvaltojen dollari, Iso-Britannian punta ja Ruotsin kruunu. Suojautumisessa käytetään valuuttalainojen ja -talletusten lisäksi tavanomaisia johdannaisinstrumentteja kuten valuuttatermiinejä ja -optioita, joiden hinnoittelu markkinoilla on luotettavaa. Valuuttajohdannais-ten maturiteetti on alle vuoden. Döktasista tuli konsernin tytäryhtiö joulukuussa. Hallitus on hyväksynyt, että rahoituspolitiikan mukaisista suojaustasoista saadaan poiketa väliaikaisesti Döktasin osalta.

### Korkoriski

Konsernin käyvän arvon ja rahavirran korkoriski kohdistuu lähinnä konsernin lainasalkkuun, myytyihin laskusaataviin sekä rahoitusleasing sopimuksiin. Konsernin asiakasmarkkinoiden syklisyyden johdosta konsernin nettokorko-aseman keskimääräinen koronudistusjako on rahoituspolitiikassa määritelty vähintään vuodeksi ja enintään kahdeksi vuodeksi. Konsernin nettokorko-asema uusiutuu keskimäärin 16 kuukaudessa (tilanne 31.12.2006). Korkoriskin hallitsemiseksi konsernin lainat ja sijoitukset on hajautettu sekä vaihtuva- että kiinteäkorkoisin. Lisäksi korkoriski on hajautettu koronudistusjaksoille. Korkotason muutokset vaikuttavat siten asteittain konsernin tulokseen. Korkoriskillä hallitaan lisäksi käyttämällä korkojohdannaisia. Korjojohdannaisilla on lisätty kiinteäkorkoisten sopimusten määrää ja siten pidennetty keskimääräistä koronudistusjaksoa.

### Luottoriski

Konsernilla ei ole merkittäviä saatavien luottoriskikeskittymiä. Tilikaudelle 2006 ei ole kirjattu merkittäviä luottotappioita.

## 30. Johdannaissopimukset

### Johdannaissopimusten nimellisarvot

	2006 Nimellisarvo	2005 Nimellisarvo
Valuuttajohdannaiset *)		
Valuuttatermiinisopimukset	7,6	4,3
Valuutanvaihtosopimukset	35,5	34,5
Korkojohdannaiset		
Korko-optiot	6,0	6,0
Korkotermiinisopimukset	-	13,0
Koronvaihtosopimukset		
Alle 1 vuoden sisällä erääntyvät	15,0	10,0
2-5 vuoden sisällä erääntyvät	28,0	43,9
Hyödykejohdannaiset		
Sähkötermiinisopimukset		
Alle 1 vuoden sisällä erääntyvät	3,7	2,3
2-5 vuoden sisällä erääntyvät	3,4	1,7

\*) Valuuttajohdannais-ten maturiteetti on alle vuosi.

## Johdannaissopimusten käyvät arvot

	2006 Käypä arvo, positiivinen	2006 Käypä arvo, negatiivinen	2006 Käypä arvo, netto	2005 Käypä arvo, netto
Valuuttajohdannaiset				
Valuuttatermiinisopimukset	0,1	-0,1	0,0	0,0
Valuutanvaihtosopimukset	0,2	-0,5	-0,3	0,0
Korkojohdannaiset				
Korko-optiot	-	0,0	0,0	0,0
Korkotermiinisopimukset	-	-	-	0,0
Koronvaihtosopimukset	0,7	0,0	0,7	-0,1
Hyödykejohdannaiset				
Sähkötermiinisopimukset	0,5	-0,3	0,3	1,2
	1,4	-0,9	0,6	1,2

## Rahavirran suojauslaskennassa mukana olevat johdannaissopimukset

	2006 Nimellisarvo	2006 Käypä arvo Tehokas osuus	2005 Nimellisarvo	2005 Käypä arvo Tehokas osuus
Korkojohdannaiset				
Koronvaihtosopimukset	38,0	0,6	51,0	0,0
Hyödykejohdannaiset				
Sähkötermiinisopimukset	7,1	0,3	4,0	1,2

## Ulkomaiseen yhtiöön tehtyjen nettosijoitusten suojauslaskennassa mukana olevat johdannaissopimukset

	2006 Nimellisarvo	2006 Käypä arvo Tehokas osuus	2005 Nimellisarvo	2005 Käypä arvo Tehokas osuus
Valuuttajohdannaiset				
Valuuttatermiinisopimukset	0,7	0,0	0,8	0,0
Valuutanvaihtosopimukset	7,9	0,1	4,1	0,1

Johdannaissopimusten nimellisarvot eivät välttämättä vastaa osapuolten vaihtamia rahasuorituksia, eivätkä siten yksin tarkasteltuna anna kuvaa konsernin riskiasemasta.

Johdannaissopimuksen käypä arvo vastaa sitä tuottoa tai kuluja, jonka konserni kirjaisi, jos se sulkisi sopimuksen tilinpäätöspäivänä. Korkotermiini- ja korko-optiosopimusten sekä valuutta- ja sähköjohdannaisten käypä arvo lasketaan käyttäen tilinpäätöspäivän markkinahintoja. Koronvaihtosopimusten käypä arvo arvioidaan tulevien kassavirtojen nykyarvona.

Valuuttajohdannaisten osalta spot-hintojen erotus esitetään valuuttakursieroissa ja kertyneet korkoerot sekä korkoerojen arvostus korkotuotoissa ja -kuluissa. Niiden korkosuojausten, joihin ei sovelleta IAS 39:n mukaista suojauslaskentaa, käyvät arvot kirjataan tuloslaskelmaan rahoitustuottoihin ja -kuluihin samoin kuin suojauslaskennan retrospektiivisessä tarkastelussa todettu suojauksen tehoton osuus. Realisoitumattomat arvostusvoitot ja -tappiot esitetään taseen lyhytaikaisissa saamisissa ja veloissa.

Ulkomaisiin tytäryhtiöihin tehtyjä nettosijoituksia suojaamaan määriteltyjen valuuttajohdannaisten toteutuneet valuuttakurssierot sekä valuuttakurssierojen käyvät arvot (0,0 Me) on kirjattu oikaisemaan oman pääoman muuntoeroja, josta ne siirretään tuloslaskelmaan, mikäli sijoituksesta tai sen osasta luovutaan. Korkojen- ja hyödykkeiden markkinahintariskeiltä suojaavien johdannaisten käyvät arvot (0,9 Me) on kirjattu rahavirran suojauslaskentaa noudattaen oman pääoman suojausinstrumenttien rahastoon, josta ne siirretään tuloslaskelmaan suojaavan erän toteutuessa tai jos toteutumista ei enää voida pitää todennäköisenä.

## 31. Muut vuokrasopimukset

### Konserni vuokralle ottajana

Ei-purettavissa olevien muiden vuokrasopimusten perusteella maksettavat vähimmäisvuokrat erääntyvät seuraavasti:

	2006	2005
Yhden vuoden kuluessa	1,7	2,0
Yli vuoden ja enintään viiden vuoden kuluessa	3,4	4,6
Yli viiden vuoden kuluttua	0,5	1,5
	5,5	8,1

Ei-purettavissa olevat muut vuokrasopimukset sisältää suurimmaksi osaksi kiinteistöjen, tuotantolaitteiden ja autojen vuokrasopimuksia, joiden keskimääräinen pituus on 3 - 5 vuotta. Joihinkin sopimuksista sisältyy osto-optio hintaan, jonka voidaan odottaa vastaavan mahdollisena toteutushetkenä kohteen käypää arvoa.

Vuoden 2006 tuloslaskelmaan sisältyy muiden ei-purettavissa olevien vuokrasopimusten perusteella suoritettuja vuokramenoja 1,8 Me (1,0 Me).

### Konserni vuokralle antajana

Ei-purettavissa olevien muiden vuokrasopimusten perusteella saatavat vähimmäisvuokrat erääntyvät seuraavasti:

	2006	2005
Yhden vuoden kuluessa	0,5	0,5
Yli vuoden ja enintään viiden vuoden kuluttua	1,0	1,0
	1,5	1,5

Muutamia tällä hetkellä tarpeettomista tuotanto- ja toimistotiloista on annettu vuokralle. Vuokrasopimusten pituudet ovat keskimäärin yhdestä kolmeen vuotta, mutta joihinkin sopimuksiin liittyy mahdollisuus jatkovuokrakauteen alkuperäisen päättämispäivän jälkeen. Osa kiinteistöistä luokitellaan IFRS:n mukaisesti sijoituskiinteistöiksi.

## 32. Vastuusitoumukset

	2006	2005
Kiinteistökiinnitykset		
Omista velvoitteista	34,5	34,5
Yrityskiinnitykset		
Omista velvoitteista	15,3	15,2
Pantit *)		
Omista velvoitteista	126,5	37,2
Muut vastuut **)	8,4	5,2

\*) Sisältää käyttämättömän luottolimiitin vakuudeksi annettuja osakepanteja 89,6 Me.

\*\*\*) Sisältää Helsingin käräjäoikeuden 31.12.2003 antaman päätöksen, jossa Componenta Karkkila Oy veloitetaan suorittamaan VR Osakeyhtiölle korvaus toimitetuista junanpyöristä välillisine kuluineen, korkoineen ja oikeudenkäyntikuluineen (1,3 Me 31.12.2006). Componenta Karkkila Oy on valittanut käräjäoikeuden päätöksestä Helsingin hovioikeuteen 29.1.2004.

\*\*\*\*) Sisältää Euroopan komission 20.10.2005 antaman päätöksen, jossa Componenta Oyj veloitetaan palauttamaan Karkkilan kaupungille väitettyä EY:n perustamissopimuksen vastaista valtiontukea yhteensä 2,4 miljoonaa euroa korkoineen siitä päivästä lukien, kun tuki on asetettu Componenta Oyj:n käyttöön (2,7 Me 31.12.2006). Komission päätöksessä väitetty takaisinperittävä tuki muodostuu kahdesta erästä seuraavasti:

1. Karkkilan kaupungin Componenta Oyj:lle maksama kauppahinta Karkkilan Keskustakiinteistöt Oy:n osakkeista määrältään 0,7 Me.

2. Karkkilan Keskustakiinteistöt Oy:n Componenta Oyj:lle maksama osakelainsaataava määrältään 1,7 Me.

Componenta Oyj on valittanut Euroopan komission päätöksestä Euroopan Yhteisöjen ensimmäisen oikeusasteen tuomioistuimeen 29.12.2005 jätetyllä kanteella.

**Velat, joiden vakuudeksi on annettu kiinnityksiä, pantteja tai muita vakuuksia**

	2006	2005
Velat, joiden vakuudeksi annettu kiinnityksiä		
Rahalaitoslainat	24,2	25,2
Eläkelainat	6,6	8,5
	30,8	33,7
Velat, joiden vakuudeksi on annettu muita pantteja		
Rahalaitoslainat	15,3	16,7
Eläkelainat	1,3	1,6
	16,7	18,4

**33. Lähipiiritapahtumat**

Konserniyhtiöt yritys	kotipaikka	konsernin omistusosuus %	emoyhtiön omistusosuus %
Componenta Albin AB	Kristinehamn, Ruotsi	100,0	-
Componenta Främmostad AB	Essunga, Ruotsi	100,0	-
Componenta Industri AB	Kristinehamn, Ruotsi	100,0	-
Componenta Karkkila Oy	Karkkila	100,0	100,0
Componenta Nisamo Oy	Lempäälä	100,0	-
Componenta Pietarsaari Oy	Pietarsaari	100,0	-
Componenta Pietarsaari MS Oy	Pietarsaari	100,0	-
Componenta Pistons Oy	Pietarsaari	100,0	-
Componenta Pori Oy	Pori	100,0	-
Componenta Suomivalimo Oy	Iisalmi	100,0	-
Componenta Sweden AB	Kristinehamn, Ruotsi	100,0	-
Componenta Wirsbo AB	Surahammar, Ruotsi	100,0	-
Componenta Åmål AB	Åmål, Ruotsi	100,0	-
Componenta B.V.	Belfeld, Alankomaat	100,0	100,0
Döktas Dökümcülük Sanayi ve Ticaret A.S:	Orhangazi, Turkki	68,6	68,6
De Globe N.V.	Sint-Lambrechts-Woluwe, Belgia	100,0	-
De Globe-Guss GmbH	Korshenbroich, Saksa	100,0	-
De Globe Foundries Limited	Derbys, Iso-Britania	100,0	-
De Globe Componenta USA, LCC	USA	100,0	-
Högfors-Finance Oy	Karkkila	100,0	-
Karkkilan KoskiKiinteistö Oy	Karkkila	81,0	66,9
Karkkilan Lääkärikeskus Oy	Karkkila	100,0	100,0
Karkkilan Valimokiinteistö Oy	Karkkila	100,0	-
Kiinteistö Oy Ala-Emali	Karkkila	100,0	100,0
Kiinteistö Oy Uusporila	Karkkila	100,0	31,8
Kiinteistö Oy Ylä-Emali	Karkkila	100,0	100,0
Luoteis-Uudenmaan Kiinteistöt Oy	Karkkila	100,0	100,0
Pietarsaaren Vanha Valimo Oy	Pietarsaari	100,0	-
Sherbrook International Limited	Staffordshire, Iso-Britannia	68,6	-
Uudenmaan Rakennustiimi Oy	Karkkila	100,0	100,0
Vanhan Ruukin Kiinteistöpalvelu Oy	Karkkila	100,0	100,0
Verkoopmaatschappij De Globe B.V.	Tegelen, Alankomaat	100,0	-

**Liiketapahtumat lähipiirin kanssa**

	2006	2005
Tavaroiden myynnit osakkuusyrietyksille	0,4	0,7
Palvelujen myynnit osakkuusyrietyksille	0,0	0,0
	0,4	0,7
Tavaroiden ostot osakkuusyrietyksiltä	-	-0,8
Palveluiden ostot osakkuusyrietyksiltä	-0,2	-0,2
	-0,2	-1,1

Lähipiirin kanssa toteutuneet tavaroiden ja palvelujen myynnit perustuvat konsernin voimassaoleviin hinnastoihin.

Johdon (hallituksen jäsenet, toimitusjohtajat ja toimitusjohtajien sijaiset) työsuhde-etuudet

	2006	2005
Palkat ja muut lyhytaikaiset työsuhde-etuudet, Me	-1,3	-1,2
Palkat ja palkkiot, 1 000 e		
Toimitusjohtaja	-229	-189

	2006	2005
Hallituksen jäsenet		
Heikki Bergholm	-50	-40
Heikki Lehtonen	-20	-20
Juhani Mäkinen	-32	-20
Marjo Raitavuo	-20	-20
Matti Tikkakoski	-23	-20

Vuoden 2001 optioiden merkintä päättyi 31.10.2006. Edellä esitetyt palkat ja palkkiot pitävät sisältävät optioiden myynnistä saadut tulot.

Erityisiä johdon eläkesitoumuksia ei ole. Konserniin kuuluvien yhtiöiden toimitusjohtajille ja hallitusten jäsenille ei ole myönnetty lainoja.

Velat ja saamiset osakkuusyrietyksiltä on eritelty kyseisten tase-erien liitetiedoissa, liitteet 17, 20 ja 28.

Componenta Oyj antoi vuonna 2005 lähipiiriin kuuluvan henkilön puolesta konsernin liiketoimintaan liittyvän lainatakauksen. Takauksen enimmäismäärä on 0,3 Me ja se on voimassa kunnes päävelka korkoineen on kokonaisuudessaan suoritettu. Takauksen laatimishetkellä päävelan viimeinen maksupäivä oli 20.6.2010. Takauksen vastavakuudeksi velallinen on antanut vastasitoumuksen sekä kiinteistökiinnityksiä. Takaukseen liittyvä vastuu 31.12.2006 oli 0,3 Me.

# Konsernin kehitys

KONSERNIN KEHITYS 2002 - 2006

Me	FAS	FAS	FAS	IFRS	IFRS	IFRS
	2002	2003	2004	2004	2005	2006
Liikevaihto	180,8	177,8	316,1	316,0	343,2	362,1
Liikevoitto	7,0	0,1	23,1	25,7	9,9	14,5
Rahoitustuotot ja -kulut	-9,1	-7,6	-7,6	-7,9	-8,9	-9,9
Tulos rahoituserien jälkeen	-2,1	-7,5	15,6	17,9	1,0	4,6
Tilikauden tulos	1,0	-4,5	20,6	15,6	2,2	3,5
Tilaukanta kauden lopussa	24,9	25,1	59,2	59,2	60,4	66,3
Liikevaihdon muutos, %	-6,7	-1,7	77,8	77,7	8,6	5,5
Viennin ja ulkomaantoimintojen osuus, %	72,0	71,0	81,4	81,4	81,9	82,4

KONSERNIN KEHITYS 2002 - 2006 ILMAN KERTALUONTOISIA ERIÄ

Me	FAS	FAS	FAS	IFRS	IFRS	IFRS
	2002	2003	2004	2004	2005	2006
Liikevaihto	180,8	177,8	316,1	316,0	343,2	362,1
Liikevoitto	2,8	8,1	11,4	12,5	6,6	14,9
Rahoitustuotot ja -kulut	-9,1	-7,6	-7,6	-7,9	-8,9	-9,9
Tulos rahoituserien jälkeen	-6,3	0,5	3,9	4,6	-2,4	5,0

Me	FAS	FAS	FAS	IFRS	IFRS	IFRS
	31.12.2002	31.12.2003	31.12.2004	31.12.2004	31.12.2005	31.12.2006
Täseen loppusumma	218	191	273	272	269	468
Korolliset nettovelat	145	125	136	142	145	251
Sijoitettu pääoma	188	159	201	200	198	354
Sijoitetun pääoman tuotto, %	4,4	0,8	13,1	14,2	5,0	6,6
Oman pääoman tuotto, %	2,5	-11,8	35,5	28,1	4,2	6,0
Omavaraisuusaste, %	18,2	17,8	23,3	20,6	18,1	18,7
Net gearing, %, pääomalaina velkana	365,0	368,3	214,2	253,8	297,5	287,8
Bruttoinvestoinnit	9,8	1,6	35,1	37,0	25,1	123,6
Henkilöstön lukumäärä tilikauden lopussa	1 616	1 565	2 213	2 213	2 185	4 316
Henkilöstö keskimäärin tilikaudella	1 705	1 595	2 168	2 168	2 214	2 196

LIKEVAIHTO MARKKINA-ALUEITTAIN

Me	1-12/2005		1-12/2006	
	Pohjoismaat		175,9	
Muu Eurooppa		146,8		162,6
Muut maat		20,5		22,5
Yhteensä		343,2		362,1

LIKEVAIHDON KEHITYS MARKKINA-ALUEITTAIN

Me	Q1/05	Q2/05	Q3/05	Q4/05	Q1/06	Q2/06	Q3/06	Q4/06
	Pohjoismaat	47,5	49,4	34,7	44,3	45,6	47,3	35,4
Muu Eurooppa	40,4	39,7	32,2	34,6	42,1	42,2	37,1	41,2
Muut maat	5,3	6,3	5,5	3,5	5,9	5,1	5,9	5,5
Yhteensä	93,2	95,3	72,4	82,3	93,6	94,6	78,4	95,5

KONSERNIN KEHITYS

Me	1-12/2005		1-12/2006	
	Liikevaihto		343,2	
Liikevoitto		9,9		14,5
Nettorahoituskulut		-8,9		-9,9
Tulos rahoituserien jälkeen		1,0		4,6

KONSERNIN KEHITYS LIIKETOIMINTARYHMITTÄIN

Liikevaihto, Me	1-12/2005		1-12/2006	
	Valimot		167,5	
Konepajat		136,2		155,7
Raskaat komponentit		47,3		55,4
Sisäinen myynti		-55,6		-74,2
Valukomponentit yhteensä		295,4		316,7
Muu liiketoiminta		47,8		45,4
Componenta yhteensä		343,2		362,1

Liikevoitto, Me	1-12/2005		1-12/2006	
	Valimot		2,4	
Konepajat		5,4		7,6
Raskaat komponentit		-2,8		0,6
Muut erät		-0,5		-1,3
Valukomponentit yhteensä		4,5		14,0
Muu liiketoiminta		5,4		0,5
Componenta yhteensä		9,9		14,5

<b>Tilauskanta, Me</b>	<b>12/2005</b>	<b>12/2006</b>
Valukomponentit yhteensä	54,1	58,5
Muu liiketoiminta	6,3	7,8
Componenta yhteensä	60,4	66,3

#### KONSERNIN KEHITYS NELJÄNNESVUOSITTAIN

<b>Me</b>	<b>Q1/05</b>	<b>Q2/05</b>	<b>Q3/05</b>	<b>Q4/05</b>	<b>Q1/06</b>	<b>Q2/06</b>	<b>Q3/06</b>	<b>Q4/06</b>
Liikevaihto	93,2	95,3	72,4	82,3	93,6	94,6	78,4	95,5
Liikevoitto	3,9	8,6	-1,9	-0,7	5,3	6,6	-1,2	3,8
Nettorahoituskulut	-2,1	-2,2	-2,3	-2,3	-2,2	-2,5	-2,3	-3,0
Tulos rahoitusserien jälkeen	1,8	6,4	-4,2	-3,0	3,1	4,1	-3,4	0,9

#### LIIKETOIMINTARYHMIEN KEHITYS NELJÄNNESVUOSITTAIN

<b>Liikevaihto, Me</b>	<b>Q1/05</b>	<b>Q2/05</b>	<b>Q3/05</b>	<b>Q4/05</b>	<b>Q1/06</b>	<b>Q2/06</b>	<b>Q3/06</b>	<b>Q4/06</b>
Valimot	45,0	47,0	36,1	39,2	45,9	48,9	39,7	45,2
Konepajat	36,8	37,5	28,6	33,3	40,3	39,2	34,0	42,2
Raskaat komponentit	10,5	13,6	11,2	12,1	13,9	15,0	12,1	14,5
Sisäinen myynti	-13,7	-16,4	-12,4	-13,2	-19,1	-19,9	-15,7	-19,4
Valukomponentit yhteensä	78,6	81,7	63,5	71,5	81,0	83,2	70,0	82,5
Muu liiketoiminta	14,6	13,6	8,9	10,8	12,6	11,4	8,4	13,0
Componenta yhteensä	93,2	95,3	72,4	82,3	93,6	94,6	78,4	95,5

<b>Liikevoitto, Me</b>	<b>Q1/05</b>	<b>Q2/05</b>	<b>Q3/05</b>	<b>Q4/05</b>	<b>Q1/06</b>	<b>Q2/06</b>	<b>Q3/06</b>	<b>Q4/06</b>
Valimot	1,5	2,0	-0,9	-0,2	3,3	3,8	-1,6	1,6
Konepajat	1,8	1,6	0,4	1,5	2,6	2,0	0,9	2,1
Raskaat komponentit	-0,9	0,1	-1,1	-0,9	-0,1	0,6	-0,2	0,4
Muut erät	-0,1	0,2	0,0	-0,6	-0,8	0,0	-0,1	-0,3
Valukomponentit yhteensä	2,3	4,0	-1,5	-0,2	5,0	6,4	-1,0	3,7
Muu liiketoiminta	1,6	4,6	-0,4	-0,5	0,3	0,2	-0,2	0,1
Componenta yhteensä	3,9	8,6	-1,9	-0,7	5,3	6,6	-1,2	3,8

<b>Tilauskanta kauden lopussa, Me</b>	<b>Q1/05</b>	<b>Q2/05</b>	<b>Q3/05</b>	<b>Q4/05</b>	<b>Q1/06</b>	<b>Q2/06</b>	<b>Q3/06</b>	<b>Q4/06</b>
Valukomponentit yhteensä	55,2	55,1	49,2	54,1	58,7	55,1	57,2	58,5
Muu liiketoiminta	8,6	7,4	6,4	6,3	6,8	6,5	7,7	7,8
Componenta yhteensä	63,8	62,4	55,6	60,4	65,5	61,6	64,9	66,3

#### KONSERNIN KEHITYS ILMAN KERTALUONTOISIA ERIÄ

<b>Me</b>	<b>1-12/2005</b>	<b>1-12/2006</b>
Liikevaihto	343,2	362,1
Liikevoitto	6,6	14,9
Nettorahoituskulut	-8,9	-9,9
Tulos rahoitusserien jälkeen	-2,4	5,0

#### KONSERNIN KEHITYS LIIKETOIMINTARYHMITÄIN ILMAN KERTALUONTOISIA ERIÄ

<b>Liikevoitto, Me</b>	<b>1-12/2005</b>	<b>1-12/2006</b>
Valimot	2,4	7,1
Konepajat	5,4	7,6
Raskaat komponentit	-2,8	0,6
Muut erät	-0,5	-1,3
Valukomponentit yhteensä	4,5	14,0
Muu liiketoiminta	2,1	0,9
Componenta yhteensä	6,6	14,9

#### KONSERNIN KEHITYS NELJÄNNESVUOSITTAIN ILMAN KERTALUONTOISIA ERIÄ

<b>Me</b>	<b>Q1/05</b>	<b>Q2/05</b>	<b>Q3/05</b>	<b>Q4/05</b>	<b>Q1/06</b>	<b>Q2/06</b>	<b>Q3/06</b>	<b>Q4/06</b>
Liikevaihto	93,2	95,3	72,4	82,3	93,6	94,6	78,4	95,5
Liikevoitto	3,8	4,7	-1,6	-0,3	5,3	6,6	-1,2	4,2
Nettorahoituskulut	-2,1	-2,2	-2,3	-2,3	-2,2	-2,5	-2,3	-3,0
Tulos rahoitusserien jälkeen	1,7	2,5	-4,0	-2,6	3,1	4,1	-3,4	1,2

#### LIIKETOIMINTARYHMIEN KEHITYS NELJÄNNESVUOSITTAIN ILMAN KERTALUONTOISIA ERIÄ

<b>Liikevoitto, Me</b>	<b>Q1/05</b>	<b>Q2/05</b>	<b>Q3/05</b>	<b>Q4/05</b>	<b>Q1/06</b>	<b>Q2/06</b>	<b>Q3/06</b>	<b>Q4/06</b>
Valimot	1,5	2,0	-0,9	-0,2	3,3	3,8	-1,6	1,6
Konepajat	1,8	1,6	0,4	1,5	2,6	2,0	0,9	2,1
Raskaat komponentit	-0,9	0,1	-1,1	-0,9	-0,1	0,6	-0,2	0,4
Muut erät	-0,1	0,2	0,0	-0,6	-0,8	0,0	-0,1	-0,3
Valukomponentit yhteensä	2,3	4,0	-1,5	-0,2	5,0	6,4	-1,0	3,7
Muu liiketoiminta	1,5	0,7	-0,1	-0,1	0,3	0,2	-0,2	0,4
Componenta yhteensä	3,8	4,7	-1,6	-0,3	5,3	6,6	-1,2	4,2

# Osakkeet ja osakkeenomistajat

SUURIMMAT OSAKKEENOMISTAJAT 31.12.2006

Osakkaan nimi		Osakkeet	Osuus äänivallasta, %
1 Lehtonen Heikki		3 854 007	38,45
Cabana Trade S.A.	3 676 731		
Oy Högfors-Trading Ab	177 276		
2 Etra-Invest Oy Ab		2 224 750	22,20
3 Inkinen Simo-Pekka		658 034	6,57
Inkinen Simo-Pekka	613 544		
Nahkionkosken Voimalaitos Ky	41 490		
Väli-Gunnarla Avoin Yhtiö	3 000		
4 Keskinäinen Eläkevakuutusyhtiö Ilmarinen		257 600	2,57
5 Nordea Henkivakuutus Suomi Oyj		219 050	2,19
6 Lehtonen Anna-Maria		178 823	1,78
7 Sijoitusrahasto Mandatum Suomi kasvuosake		159 500	1,59
8 OP-Suomi Pienyhtiöt		124 049	1,24
9 Bergholm Heikki		109 550	1,09
10 Fondita Nordic Micro Cap Sijoitusrahasto		100 000	1,00
11 Lehtonen Yrjö M.		96 040	0,96
12 Laakkonen Mikko		70 000	0,70
13 Lehtonen Antti		63 000	0,63
14 Lehtonen Leena		41 875	0,42
15 Nelimarkka Esa		35 000	0,35
Hallintarekisteröidyt osakkeet		168 514	1,68
Muut osakkaat		1 662 506	16,59
<b>Yhteensä</b>		<b>10 022 298</b>	<b>100,00</b>

Hallituksen jäsenten omistusosuus on 39,6 %. Kaikilla osakkeilla on yhtäläinen äänioikeus.  
Jos kaikki vaihtovelkakirjat konvertoidaan osakkeiksi, hallituksen jäsenten omistusosuus muuttuu 30,1 %:iin.

OSAKKEENOMISTUS SUURUUSLUOKITTAIN 31.12.2006

Osakkeiden lukumäärä	Osakkaita kpl	%	Osakkeita kpl	%
1 - 100	195	12,89	12 751	0,13
101 - 500	665	43,95	200 408	2,00
501 - 1 000	338	22,34	280 960	2,80
1 001 - 5 000	242	15,99	544 860	5,44
5 001 - 10 000	32	2,12	244 316	2,44
10 001 - 50 000	26	1,72	520 464	5,19
50 001 - 100 000	4	0,26	329 040	3,28
100 001 - 500 000	8	0,53	1 374 474	13,71
500 001 -	3	0,20	6 515 025	65,01
<b>Yhteensä = liikkeellelaskettu määrä</b>	<b>1 513</b>	<b>100,00</b>	<b>10 022 298</b>	<b>100,00</b>

OSAKKEENOMISTUKSEN JAKAUMA SEKTOREITTAIN 31.12.2006

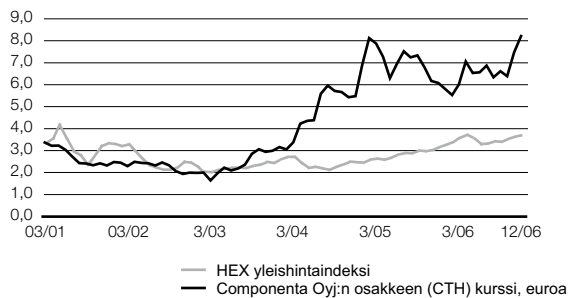
	%
Kotimaiset yritykset	26,25
Rahoitus- ja vakuutuslaitokset	6,12
Julkisyhteisöt	2,68
Voittoa tavoittelemattomat yhteisöt	0,63
Kotitaloudet	25,50
Hallintarekisteröidyt osakkeet ja muu ulkomaalaisomistus	38,82
<b>Yhteensä</b>	<b>100,00</b>

**Osakekohtaiset tiedot**

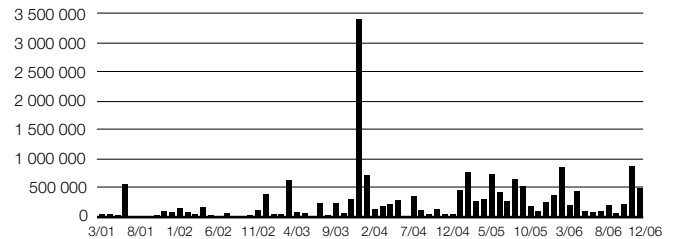
	2006	2005
Tulos/osake (EPS), e	0,36	0,26
Tulos/osake (EPS) laimennuksella, e	0,36	0,26
Oma pääoma/osake, e	5,50	5,04
Osinko/osake, e *)	0,25	0,00
Osinko/tulos, %	69,05	0,00
Efektiivinen osinkotuotto, %	2,91	0,00
Hinta/voitto-suhde (P/E-luku)	23,72	22,76
Osakkeen kurssi tilikauden lopussa, e	8,59	5,95
Osakkeen keskipurssi, e	6,56	7,11
Alin kurssi, e	5,29	5,32
Ylin kurssi, e	8,80	9,44
Osakekannan markkina-arvo tilikauden lopussa, Me	86,1	57,3
Pörssivaihto, 1 000 kpl	5 708	4 938
Pörssivaihto, % kokonaismäärästä	56,9	51,3
Osakkeiden keskimääräinen lukumäärä tilikaudella, 1 000 kpl	9 726	9 622
Osakkeiden lukumäärä tilikauden lopussa, 1 000 kpl	10 022	9 629

\*) Vuonna 2006 hallituksen esitys.

**Componenta Oyj:n (CTH) osakkeen kurssikehitys vuosina 2001 - 2006, euroa**



**Componenta Oyj:n (CTH) osakkeen kuukausivaihto vuosina 2001 - 2006, kpl**





## Tunnuslukujen laskentakaavat

Oman pääoman tuotto-% (ROE)	=	$\frac{\text{Tulos rahoituserien jälkeen} - \text{verot}}{\text{Oma pääoma ilman pääomalainoja} + \text{vähemmistöosuus}} \times 100$ (vuosineljännesten keskiarvo)
Sijoitetun pääoman tuotto-% (ROI)	=	$\frac{\text{Tulos rahoituserien jälkeen} + \text{korko- ja muut rahoituskulut}}{\text{Taseen loppusumma} - \text{korottomat velat}} \times 100$ (vuosineljännesten keskiarvo)
Omavaraisuusaste, %	=	$\frac{\text{Oma pääoma ilman pääomalainoja} + \text{vähemmistöosuus}}{\text{Taseen loppusumma} - \text{saadut ennakot}} \times 100$
Tulos/osake, e (EPS)	=	$\frac{\text{Tulos rahoituserien jälkeen} - \text{verot} \pm \text{vähemmistöosuus}}{\text{Osakkeiden keskimääräinen lukumäärä tilikaudella}}$
Tulos/osake, e, laimennusvaikutuksella	=	Kuten yllä, mutta osakemäärään on lisätty optioiden oikeuttama osakemäärä. pääomavaikutus markkinakoron mukaan verovaikutus vähentäen. Optio-oikeuksien laimennusvaikutusta laskettaessa on otettu osakkeiden ja optioiden täyden vaihdon lukumäärää vähentävänä tekijänä huomioon se määrä osakkeita, jotka yhtiö olisi saanut, jos se olisi käyttänyt optioiden vaihdon toteutuessa saamansa varat omien osakkeiden hankintaan käypään arvoon (= tilikauden kaupantekokurssien keskiarvoon). Vaihtovelkairjalainasta kirjattu korko verovaikutuksella vähennettynä on lisätty tilikauden Vaihtovelkairjalainalla merkittävässä olevat osakkeet lisätty jakajan osakemäärään.
Osakkeen keskikurssi, e	=	$\frac{\text{Osakkeen euromääräinen kokonaisvaihto}}{\text{Tilikaudella vaihdettujen osakkeiden lukumäärä}}$
Oma pääoma/osake, e	=	$\frac{\text{Oma pääoma ilman pääomalainoja}}{\text{Osakkeiden lukumäärä tilikauden lopussa}}$
Osinko/osake, e	=	$\frac{\text{Tilikaudelta jaettu osinko}}{\text{Osakkeiden lukumäärä tilikauden lopussa}}$
Osinko/tulos, %	=	$\frac{\text{Tilikaudelta jaettu osinko}}{\text{Tulos (kuten tulos/osake-tunnusluvussa)}} \times 100$
Efektiivinen osinkotuotto, %	=	$\frac{\text{Osinko/osake}}{\text{Tilikauden viimeinen pörssikurssi}} \times 100$
Osakekannan markkina-arvo	=	Osakkeiden lukumäärä tilikauden lopussa x tilikauden viimeinen pörssikurssi
Hinta/voitto-suhde (P/E)	=	$\frac{\text{Tilikauden viimeinen pörssikurssi}}{\text{Tulos/osake}}$
Korolliset nettovelat	=	Korolliset velat + pääomalainat - rahat ja pankkisaamiset
Nettovelkaantumisaste (net gearing), %	=	$\frac{\text{Korolliset nettovelat}}{\text{Oma pääoma ilman pääomalainoja} + \text{vähemmistöosuus}} \times 100$

# Hallituksen voitonjakoehdotus

Emoyhtiön voitonjakokelpoiset varat ovat 18.108.829,87 euroa.

Hallitus ehdottaa yhtiökokoukselle, että voitonjakokelpoisista varoista jaetaan osinkoa 0,25 euroa osakkeelta eli yhteensä 2.505.574,50 euroa ja omaan pääomaan jätetään 15.603.255,37 euroa.

Helsingissä 5. helmikuuta 2007

Heikki Bergholm  
hallituksen puheenjohtaja

Juhani Mäkinen

Marjo Raitavuo

Matti Tikkakoski

Heikki Lehtonen  
toimitusjohtaja

## Tilintarkastuskertomus

Componenta Oyj:n osakkeenomistajille

Olen tarkastanut Componenta Oyj:n kirjanpidon, tilinpäätöksen ja hallinnon tilikaudelta 1.1. – 31.12.2006. 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. Suorittamani tarkastuksen perusteella annan lausunnon konsernitilinpäätöksestä sekä emoyhtiön tilinpäätöksestä ja hallinnosta.

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

Konsernitilinpäätös

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

Emoyhtiön tilinpäätös ja hallinto

Emoyhtiön tilinpäätös on laadittu kirjanpitolain sekä tilinpäätöksen laatimista koskevien muiden säännösten ja määräysten mukaisesti. Tilinpäätös antaa kirjanpitolaissa tarkoitetulla tavalla oikeat ja riittävät tiedot emoyhtiön toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta. Tilinpäätös voidaan vahvistaa sekä vastuuvapaus myöntää emoyhtiön hallituksen jäsenille sekä toimitusjohtajalle tarkastamaltani tilikaudelta. Hallituksen esitys voitonjakokelpoisten varojen käsittelystä on osakeyhtiölain mukainen.

Helsingissä 5. helmikuuta 2007

Kari Miettinen  
KHT

COMPONENTA

[www.componenta.com](http://www.componenta.com)