



PONSSE

PONSSE OYJ

VUOSIKERTOMUS

2006



*Marja-Terttu Haapala,
Epec Oy, Seinäjoki*

Ponsse lyhyesti

Ponsse Oyj on myynti-, huolto-, teknologia- ja teollinen yhtiö, joka on sitoutunut luomaan asiakkailleen menestystä ja haluaa olla johtavassa asemassa ympäristöystävällisissä tavaramerkkejä sisältävien metsäkoneiden maailmanlaajuisesti.

Metsäkoneyrittäjä Einari Vidgrén perusti yhtiön vuonna 1970, ja yhtiö on koko historiansa ajan ollut tavaramerkkejä sisältävien puunkorjauksien edelläkävijä maailmassa. Ponsse Oyj:n kotipaikka on Suomessa Vieremällä. Yhtiön osakkeet noteerataan OMX:n pohjoismaisella listalla. Yhtiön palveluksessa on noin 800 työntekijää, ja sillä on toimintaa 35 maassa.



Markku Sahlström,
Metsäkuljetus Sahlström Oy
Tuomo Moilanen, Ponsse Oyj

Sisällysluettelo

<u>Ponsse lyhyesti</u>	3
<u>Sisällysluettelo</u>	5
<u>Hallituksen puheenjohtajan ja toimitusjohtajan katsaus</u>	6
<u>Tietoja osakkeenomistajille</u>	8
<u>Vuosi 2006 lyhyesti</u>	9
<u>Laatupolitiikka, ISO 9001:2000</u>	10
<u>Ponssen missio, arvot ja visio</u>	11
<u>Vuoden 2006 tapahtumia</u>	12
<u>Investoinnit tulevaisuuteen</u>	16
<u>Ponsse-maailma: kuusi strategista aluetta</u>	26
<u>Tuotteet markkinoiden tarpeisiin</u>	38
<u>Strategiset alueet ja palveluverkosto, kartta</u>	42
<u>Palveluverkostomme maailmalla</u>	44
<u>Hallitus ja johto</u>	46
<u>Tilinpäätös</u>	50

Hallituksen puheenjohtajan ja toimitusjohtajan katsaus

Vuonna 2006 onnistuimme kasvattamaan markkinaosuuttamme niin Suomessa kuin kansainvälisestikin, vaikka markkinatilanne oli meille vaativa.

Edellisvuoden tapaan vuosi 2006 oli Ponselle investointien aikaa. Uusi Vieremän kokoonpanotehdas ja asiakaspalvelukeskus otettiin käyttöön vuoden alussa. Asiakaspalvelukeskuksessamme toimii myös henkilöstömme, asiakkaidemme ja jakeluverkostomme koulutuksesta vastaava Ponsse Akatemia. Katsausvuonna Ponsse Akatemian mittava koulutuspanostus kohdistui oppimisympäristöön ja verkostoon. Akatemia järjesti myös kansainvälisen Asiakkaan parhaaksi -koulutusohjelman, jonka ensimmäinen kierros toteutettiin läpi koko organisaation.

Teknologia-yhtiömme Epec Oy kehitti toimintaansa ja teki merkittäviä tuotantollisia investointeja. Yhtiön uusi tuotantolinja käynnistyi Seinäjoella kesäkuussa, mistä lähtien Epec on toimittanut Ponssen Vieremän metsäkonetehtaan uuden sukupolven ohjausmoduuleita. Onnistunut uusasiakashankinta ja kasvanut tuotantokapasiteetti mahdollistavat yhtiön kansainvälisen kasvun.

Kesällä valmistui Vieremällä myös toimitusvarustelukeskus, jossa kaikki Ponsselta lähtevät koneet varustellaan maantie-, juna- ja laivakuljetuksia varten.

Viimeinen vaihe investointiohjelmassamme on komponenttitehtaan laajennus, jolla mahdollistamme tuotantomme kaksinkertaistamisen. Haluamme pitää pääkomponenttien valmistuksen omissa käsissämme, jotta voimme varmistaa komponenttien yhteensopivuuden ja kokonaisvaltaisen hallinnan tuotteidemme elinkaaren aikana.

Käynnistimme vuoden aikana käyttöpääomaprojektin, jonka tulokset alkavat näkyä vuoden 2007 aikana.

Eriytimme omaksi toiminnokseen sisäisen tarkastuksen, jonka toteuttamisesta ja ke-



**Investoinnit
tehostivat
asiakaspalvelua**

hittämisestä vastaa syyskuussa Ponssen sisäisenä tarkastajana aloittanut KTM, insinööri Matti Pitkänen.

Katsausvuonna saatoimme loppuun yritysilmemme uudistuksen. Näytämme nyt ulospäinkin siltä, mitä sisäisesti olemme: dynaaminen ja nuorekas yritys. Tähän yrityskuvaan sopivat urheilijat Tero Pitkämäki ja Mikko Hirvonen, joiden kanssa meillä on pitkäaikaiset yhteistyösopimukset.

Ponssen tavoitteena on toimia maailmanlaajuisesti paikalliset asiakastarpeet huomioiden. Uusi, kuuteen strategiseen alueeseen keskitetty toimintamallimme takaa entistä paremmat valmiudet vastata asiakkaidemme tarpeisiin. Kansainväliset liiketoimintaluomme ovat Pohjois-Eurooppa, Keski- ja Etelä-Eurooppa, Pohjois-Amerikka, Latinalainen Amerikka, Venäjä ja Uudet markkinat. Toimintamalliuudistuksen myötä nimitimme kullekin alueelle liiketoimintavuonna 2006. Tunnustus saatiin kiitokseksi yhtiömme kansainvälisen toiminnan osuudesta sekä kestävästä kasvusta. Nämä saavutukset ovat syntyneet ponsseilaisten ja sidosryhmiemme yhteisponnistuksin.

Kehitimme jälleenmyyjäverkkoamme ja solmimme jälleenmyyntisopimuksia Latinalaisessa Amerikassa, Pohjois-Amerikassa sekä Etelä-Afrikassa. Siirsimme kuorivien harvesteripäiden tuotekehityksen Brasiliaan, lähelle maailman suurimpia eukalyptusviljelmää.

Kutsuimme vuoden alussa teknologia- ja kehitysjohtajaksemme diplomi-insinööri Seppo Taatilan, joka on tehnyt merkittävän uran kansainvälisen metsäkoneteollisuuden parissa.

Syksyllä 2006 esittelimme uuden harvesteri- ja kuormatraktori-mallin, jotka sijoittuvat tuotemallistomme järeimpään kokoluokkaan. Koneet ovat saaneet markkinoilta myönteisen vastaanoton, ja niiden sarjatuoanto aloitetaan keväällä 2007. Uudet tuotteet laajentavat tuoteva-

likoimaamme ja parantavat kilpailukykyämme.

Haluamme olla kehityksen kärjessä myös metsäenergian hyödyntämisessä. Kutsuimme kehitysjohtajaksemme insinööri Hannu Airavaaran, joka on koneellisen puunkorjuun uranuurtaja Suomessa. Airavaaran johdolla ja tiiviissä yhteistyössä puunkorjuuketjun eri asiantuntijoiden kanssa panostamme pien- ja energiapuun korjuuteknologiaan, jonka kysyntä on vahvassa kasvussa.

Saimme toimintavuonna merkittävää julkis-

**Vahvistimme
globaalia
toimintaamme**

ta tunnustusta toimintamme kehityksestä, kun Arvopaperilehden teettämässä kuudennessa vuosittaisessa mainetutkimuksessa Ponsse sijoittui 2. sijalle – lähes samoilla pisteillä kuin Nokia. Suomen Kuvalehti nimesi puolestaan Ponssen Suomen parhaaksi kansainvälistyväyrietykseksi vuonna 2006. Tunnustus saatiin kiitokseksi yhtiömme kansainvälisen toiminnan osuudesta sekä kestävästä kasvusta. Nämä saavutukset ovat syntyneet ponsseilaisten ja sidosryhmiemme yhteisponnistuksin.

Aloitimme 1,5 vuotta sitten tavarantoimittajaverkon kehityksen. Kehitystyön aikana olemme tunnustaneet tarpeen sijoittaa merkittävät toimittajamme tehtaan välittömään läheisyyteen. Tänäpäin Vieremälle on syntymässä kumppanuusyriyten kylä.

Kumppanuusyriytemme toimittamat laadukkaat komponentit vastaavat Ponssen asiakasohjautuvan tuotannon tarpeisiin ja kehittävät toimitusvarmuuttamme. Läheinen toiminta tavarantoimittajiemme kanssa mahdollistaa tehokkaan ja innovatiivisen tuotekehitysyhteistyön; näin voimme yhdessä reagoida asiakkaidemme tuotekehitystoiveisiin entistä nopeammin. Kumppanuusyriyten kylään valmistui katsausvuonna Ratesteel Oy:n kiinteistö, ja rakenteilla ovat HT Lasertekniikka Oy:n ja Hytar Oy:n toimitilat.

**Parannamme
kilpailukykyämme
teknologiakehityksellä**

Kumppanuusyriytemme toimittamat laadukkaat komponentit vastaavat Ponssen asiakasohjautuvan tuotannon tarpeisiin ja kehittävät toimitusvarmuuttamme. Läheinen toiminta tavarantoimittajiemme kanssa mahdollistaa tehokkaan ja innovatiivisen tuotekehitysyhteistyön; näin voimme yhdessä reagoida asiakkaidemme tuotekehitystoiveisiin entistä nopeammin. Kumppanuusyriyten kylään valmistui katsausvuonna Ratesteel Oy:n kiinteistö, ja rakenteilla ovat HT Lasertekniikka Oy:n ja Hytar Oy:n toimitilat.

Kumppanuusyriytemme toimittamat laadukkaat komponentit vastaavat Ponssen asiakasohjautuvan tuotannon tarpeisiin ja kehittävät toimitusvarmuuttamme. Läheinen toiminta tavarantoimittajiemme kanssa mahdollistaa tehokkaan ja innovatiivisen tuotekehitysyhteistyön; näin voimme yhdessä reagoida asiakkaidemme tuotekehitystoiveisiin entistä nopeammin. Kumppanuusyriyten kylään valmistui katsausvuonna Ratesteel Oy:n kiinteistö, ja rakenteilla ovat HT Lasertekniikka Oy:n ja Hytar Oy:n toimitilat.

Maailmantalouden näkymät ovat myönteiset. Uskomme, että ympäristöystävällisten tavaralajimenetelmän koneiden kysyntä ja eukalyptusviljelmät jatkavat kasvuaan maailmalla, mikä lisää koneidemme kysyntää. Tällä hetkellä toimimme 35 maassa ja tarkoituksemme on laajentaa toimintaamme sitä mukaa, kun kasvatamme huolto- ja jakeluverkkoamme.

Vuoden 2006 aikana toteuttamamme tuotantolliset ja organisaation liittyvät kehitystoimenpiteet kehittävät kilpailukykyämme tulevaisuudessa.

Vuoden 2007 alussa käynnistyi kansainvälinen Ponsse Road Show 2007, joka kiertää vuoden aikana laajasti eri puolilla Eurooppaa ja pysähtyy noin 30 eri paikkakunnalla. Road Show -kiertueelle lähdimme siksi, että haluamme mennä asiakkaiden luokse kuulemaan paikallisia tarpeita ja esitellä laajaa tuote- ja palveluvalikoimaamme.

Kiitämme lämpimästi asiakkaitamme, henkilöstöä, osakkeenomistajia ja yhteistyökumppaneita vuodesta 2006.

Einari Vidgrén
Hallituksen
puheenjohtaja

Arto Tiitinen
Toimitusjohtaja

Tietoja osakkeenomistajille

Ponsse Oyj:n vuoden 2006 varsinainen yhtiökokous järjestetään torstaina 12.4.2007 klo 10.00 alkaen yhtiön tiloissa, osoitteessa Ponssentie 22, 74200 Vieremä.

OSALLISTUMISOIKEUS

Oikeus osallistua yhtiökokoukseen on osakkeenomistajalla, joka viimeistään 2.4.2007 on merkitty osakkeenomistajaksi Suomen Arvopaperikeskus Oy:n pitämään yhtiön osaksluetteloon. Osakkeenomistaja, jonka nimissä osakkeet ovat, on automaattisesti rekisteröity yhtiön osaksluetteloon. Hallintarekisteröity osakkeenomistaja voidaan tilapäisesti merkitä yhtiön osaksluetteloon, mikä on tehtävä viimeistään 2.4.2007 yhtiökokoukseen osallistumista varten. Tilapäistä rekisteröitymistä varten osakkeenomistajan tulee ottaa yhteyttä tilinhoidajayhteisöön.

ILMOITTAUTUMINEN

Osakkeenomistajan, joka haluaa osallistua yhtiökokoukseen, tulee ilmoittaa osallistumisestaan yhtiölle viimeistään tiistaina 10.4.2007 ennen klo 16.00 kirjallisesti osoitteeseen Ponsse Oyj, Osakerekisteri, 74200 Vieremä, puhelimitse numeroon 020 768 800, faksilla numeroon 020 768 8690 tai internetissä osoitteessa www.ponsse.com/yhtiokokous. Kirjeitse ilmoittauduttaessa kirjeen on oltava perillä ennen ilmoittautumisajan päättymistä. Mahdolliset valtakirjat pyydetään toimittamaan ilmoittautumisten yhteydessä.

OSINKO

Ponsse Oyj:n hallitus on päättänyt esittää varsinaiselle yhtiökokoukselle, että vuodelta 2006 jaetaan osinkoa 0,40 euroa osakkeelta. Osinko maksetaan osakkaalle, joka osingonmaksun täsmäytyspäivänä 17.4.2007 on merkitty Suomen Arvopaperikeskus Oy:n pitämään omistajaluetteloon. Osingon maksupäivä on 24.4.2007.

OSAKEREKISTERI

Ponsse Oyj:n osakkeista ja niiden omistajista pidetään osaksluetteloa Suomen Arvopaperikeskus Oy:ssä. Osakkeenomistajaa pyydetään ilmoittamaan osoitteenmuutokset ja muut osakeomistukseensa liittyvät asiat siihen arvo-osuusrekisteriin, jossa hänellä on arvo-osuustili.

TALOUDELLISET JULKAISUT VUONNA 2007

Ponsse Oyj julkaisee vuotta 2006 koskevan tilinpäätöstiedotteen ja vuosikertomuksen lisäksi kolme osavuosikatsausta. Osavuosikatsaukset tilikaudelta 2007 julkaistaan seuraavasti:

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

Osavuosikatsaukset julkaistaan suomeksi ja englanniksi Ponssen kotisivuilla internetissä osoitteessa www.ponsse.com.

TALOUDELLISTEN JULKAISUJEN TILAAMINEN

Tämä vuosikertomus on saatavana suomen- ja englanninkielisenä. Painettu vuosikertomus lähetetään kaikille osakkeenomistajille. Vuosikertomuksia voi tilata osoitteesta:

Ponsse Oyj
Ponssentie 22
74200 Vieremä
Puh. 020 768 800
Faksi 020 768 8690
Sähköposti:
corporate.communications@ponsse.com

Vuosikertomus on saatavana myös internetissä osoitteessa www.ponsse.com.

SIJOITAJASUHTEET

Ponsse noudattaa kahden viikon hiljaista jaksoa eli yhtiön edustajat eivät kommentoi yhtiön tulosta kahteen viikkoon ennen tulostiedotteiden julkistamista. Muina aikoina analyytikoiden ja sijoittajien kyselyihin vastataan puhelimitse, sähköpostilla ja järjestämällä sijoittajatapaamisia.

Ponssen liiketoimintaa koskeissa kysymyksissä voitte kääntyä seuraavien henkilöiden puoleen:

Arto Tiitinen
toimitusjohtaja
Puh. 020 768 8621
Faksi 020 768 8690
Sähköposti: arto.tiitinen@ponsse.com

Mikko Paananen
talousjohtaja, toimitusjohtajan varamies
Puh. 020 768 8648
Faksi 020 768 8690
Sähköposti: mikko.paananen@ponsse.com

SIJOITUSANALYYSIT

Mm. nämä yritykset seuraavat Ponssea sijoituskohteena:

Opstock Pankkiiriliike Oy
FIM Pankkiiriliike Oy
eQ Pankki Oy
Evli Pankki Oy

Vuosi 2006 lyhyesti

Vuonna 2006 Ponssen kansainvälinen liiketoiminta sekä metsäkone- ja huoltopalvelumyynti jatkoivat myönteistä kasvuaan vaativasta markkinatilanteesta huolimatta.

Vuosi 2006 oli Ponsselle investointien vuosi. Vuoden alussa Vieremällä otettiin käyttöön kokoonpanotehtaan laajennus, ja tehtaan tuotantoprosessi uudistettiin. Uusi asiakaspalvelukeskus, jossa toimii myös Ponsse Akatemia, käynnisti toimintansa. Loppukesästä Vieremälle valmistui uusi toimitusvarustelukeskus. Ponssen teknologiayhtiö Epec Oy toteutti uuden tuotantolinjainvestoinnin Seinäjoen tehtaalleen, ja uusien ohjaustietokoneiden toimitukset PONSSE metsäkoneisiin aloitettiin kesäkuun alussa. Brasiliassa aloitettiin eukalyptuspuuta kuorivien harvesteripäiden tuotanto ja tuotekehitys. Tehtaan avajaiset pidettiin toukokuussa 2006. Vieremän tehtaan komponenttivalmistuksen tilojen rakentaminen aloitettiin.

Tehdyt investoinnit mahdollistavat tuotantokapasiteetin kasvattamisen sekä Ponssella että Epecillä.

Ponsse lanseerasi tuotemallistossaan täysin uuden, järeän kokoluokan. Uusi PONSSE

Bear-harvesteri-, PONSSE Elephant-kuorimatractori- ja PONSSE H8-harvesteripäämalli sekä kaksi uutta harvesterinosturimalia, PONSSE C33 JA C55-liikeratanosturit kattavat yhä laajemman asiakastarpeen.

Vuoden aikana solmittiin useita merkittäviä yhteistyösopimuksia. Sopimukset allekirjoitettiin Koillis-Yhdysvalloissa toimivan Chadwick-BaRoss, Inc:n, Yhdysvaltain Oregonin, Washingtonin ja Idahon osavaltioissa toimivan Clyde/West, Inc:n, eteläafrikkalaisen Babcock Africa (PTY) Ltd:n sekä brasilialaisten Linck S.A:n, Motiva S.A:n ja Tracbel S.A:n kanssa. Sopimukset koskevat PONSSE metsäkoneiden ja -laitteiden jälleenmyyntiä ja huoltopalveluita.

Ponsse ja Stora Enson Venäjän puunhankinta sopivat Stora Enson Karjalan alueen metsäkonekaluston huoltotoimintojen siirtämisestä Ponsse Oyj:n vastuulle.

Ponsse jatkoi tavarantoimittajaverkon kehittämistä. Vieremän tehtaan läheisyyteen alkoi kasvaa kumppanuusyriyten kylä.

Avainluvut	IFRS 2006	IFRS 2005
Liikevaihto, (1000 eur)	238 642	226 095
Liikevoitto, (1000 eur)	29 590	29 051
Liikevoitto, % liikevaihdosta	12,4	12,8
Tilikauden tulos, (1000 eur)	28 505	28 111
Tulos/osake (eur)	0,75	0,70
Oma pääoma/osake (eur)	2,18	1,84
Omavaraisuusaste, %	49,1	47,6
Sijoitetun pääoman tuotto-% (ROCE)	35,5	40,5
Henkilöstö keskimäärin	795	729



Laatupolitiikka, ISO 9001:2000

Kehitämme, valmistamme ja markkinoimme luotettavia ja laadukkaita tavaralajimenetelmän metsäkoneita ja puunkorjuuseen liittyvää tietotekniikkaa ja tuotamme niiden tehokkaaseen käyttöön vaadittavat palvelut. Täytämme jatkuvasti asiakkaidemme odotukset korkealaatuisilla tuotteillamme, palveluillamme ja toiminnallamme. Asiaksläheisen toimintatavan mukaisesti kuuntelemme ja ymmärrämme asiakkaitamme sekä arvostamme heidän näkemyksiään.

Tuotteemme ja toimintamme laatu on yhteinen tavoitteemme. Kaikki ponsseilaiset osallistuvat omalla toiminnallaan laadun te-

kemiseen ja sen kehittämiseen. Toimitamme ainoastaan laatukriteerimme täyttäviä tuotteita ja palveluita. Jokaisella ponsseilaisella on olemassa prosessissaan asiakas, jonka laatuvaatimukset tulee täyttää häiriöttömän toiminnan saavuttamiseksi ja asiakkaidemme tyytyväisyyden varmistamiseksi. Asetamme tavoitteet, mittaamme ja auditoimme toimintaamme sekä reagoimme tehokkaasti poikkeamiin. Näin varmistamme kilpailukyvyn myös tulevaisuudessa.

Laatumme perustana on osaava ja motivoitunut henkilöstö sekä kannattava liiketoiminta.

Ponsse Oyj:n johto on sitoutunut laatupolitiikan toteuttamiseen ja huolehtimaan sen viestinnästä henkilöstölle. Riittävällä koulutuksella varmistamme laatupolitiikan ymmärtämisen koko konsernissa.



Ponssen missio, arvot ja visio



MISSIO

Meidän on tehtävä asiakkaille markkinoiden parhaat metsäkoneet. Edistämme kestävän kehityksen mukaista puunkäyttöä tuottamalla korkealuokkaisia ratkaisuja ja palveluja puunkorjuuseen – siten pärjäävät meidän asiakkaamme, siten huolehditaan omistaja-arvon kasvattamisesta ja siten taataan meidän tulevaisuutemme.

VISIO

Olemme toimialamme halutuin yhteistyökumppani ja arvostetuin tuotemerkki valituilla markkina-alueilla. Toimimme kansainvälisesti paikalliset olosuhteet huomioiden ja olemme parhaan, tavaralajimenetelmään perustuvan puunkorjuuteknologian toimittaja. Tuotteidemme ominaisuudet pohjautuvat kunkin markkina-alueen erityistarpeisiin. Erottaudumme markkinoilla palveluidemme ja tuotteidemme laadulla, tehokkuudella ja luotettavuudella. Panostamme vahvasti henkilöstöomme osaamisen kehittämiseen Ponsse Akatemian -oppimisympäristössä. Toimintamme on kustannustehokasta ja kannattavaa, mikä varmistaa yhtiömme kilpailukyvyn tulevaisuudessa.

PONSSEN ARVOT

ASIAKSLÄHEISYYS

- Asiakkaan liiketoiminnan ymmärtäminen
- Aito kiinnostus asiakkaasta, tämän henkilökohtainen tunteminen ja asiakastarpeiden tunnistaminen
- Matala organisaatio, päätöksentekijät lähellä
- Tavoitettavuus
- Asiakasohjautuva tuotanto

LUOTETTAVUUS

- Asiakasta ei jätetä yksin
- Mitä luvataan, se pidetään; ei anneta katteettomia lupauksia
- Toimimme rehellisesti ja ceettisesti

PONSSE-HENKI

- Henkilöstön huomioiminen
- Menestymisen halu ja yrittäjäys
- Nöyryys ja sisukkuus työn edessä
- Periksiantamattomuus tavoitteiden saavuttamisessa
- Yhteinen vastuunkanto yrityksen menestymisestä
- Lupsakkuus ja reilu meininki

PALVELUHALU

- Palvele asiakasta niin kuin toivoisit itseäsi palveltavan
- Asiakasta ei pallotella
- Työkaverin auttamisella varmistamme asiakkaan menestyksen

INNOVATIIVISUUS

- Tuotteita ja palveluja pitää aina parantaa
- Olemme aloitteellisia ja avarakatseisia
- Muutos on mahdollisuus
- Aloitteellisuudella varmistamme kilpailukykyämme

Vuoden 2006 tapahtumia



TAMMIKUU

Kokoonpanotehtaan laajennus otettiin käyttöön Vieremällä, ja tehtaan tuotantoprosessi uudistettiin. Uudella tuotantomallilla pystytään varmistamaan tuoterakenteiden modulaarisuus sekä rakenteiden ja tuotantojärjestelmän yhdenmukaisuus.

Uusi asiakaspalvelukeskus otettiin käyttöön Vieremällä. Tilat valmistuivat henkilöstön ja jakeluverkoston koulutuksesta vastaavan Ponsse Akatemian ja vierailijoiden käyttöön.



5 Ponsse keihäänheittäjä Tero Pitkämäen ja ralliautoilija Mikko Hirvosen pääyhteistyökumppaniksi. Pitkäaikaisiksi yhteistyökumppaneiksi haettiin tahoja, joiden toiminnassa korostuvat samat arvot kuin Ponssellalla: rehtiys ja yrittäjähenkisyys.

12 Seppo Taatila kutsuttiin Ponssen teknologia- ja tuotekehitysjohtajaksi ja johtoryhmän jäseneksi. Taatila aloitti tehtävässään joulukuussa 2006.



16

Ponssen teknologia-yhtiö Epec Oy ilmoitti investoivansa uuden tuotantolinjan Seinäjoen tehtaalleen. Uusi tuotantolinja otettiin käyttöön toukokuussa 2006, ja uusien ohjaustietokoneiden toimitukset PONSSE metsäkoneisiin aloitettiin kesäkuun alussa. Investoinnit mahdollistavat teknologia-yhtiön tuotantovolymien kasvattamisen jopa viisinkertaiseksi.

HELMIKUU

14

Ponsse julkisti vuoden 2005 tilinpäätöksensä. Vuoden 2005 liikevaihto oli 226,1 miljoonaa euroa. Edellisvuoden keskeisiä menestystekijöitä olivat kansainvälisen liiketoiminnan, myyntivolymien sekä huoltopalvelumyynnin myönteinen kehitys.

15

Ponssen perustajan, teollisuusneuvos Einari Vidgrénin, perustaman Einari Vidgrénin Säätiön hallitus päätti useista metsäkonealan imagoa ja arvostusta tukevista toimenpiteistä. Alan tunnettuutta ja imagoa nostaneita tahoja palkittiin säätiön tunnustuspalkinnoilla kesäkuussa 2006.

MAALISKUU

15

Ponsse Oyj:n varsinaisessa yhtiökokouksessa päätettiin jakaa osinkoa 0,80 euroa osakkeelta sekä kaksinkertaistaa yhtiön osakkeiden lukumäärä (split). Osakkeiden lukumäärän lisäys merkittiin kaupparekisteriin 28.3.

HUHTIKUU

12

Ponsse Oyj ja VR-konserni solmivat yhteistyösopimuksen, jonka mukaisesti Ponssen vientikuljetuksia satamiin aletaan hoitaa rautatieliikenteenä. Kuljetuksista vastaa VR Osakeyhtiön tavaraliikenneyksikkö VR Cargo.

13

Ponsse ja Volvo sopivat yhteistyön aloittamisesta Latinalaisessa Amerikassa; yhteistyö mahdollistaa kattavien myynti- ja huoltopalvelujen tarjoamisen alueen asiakkaille.

25

Ponssen osavuositulos julkistettiin ajalta 1.1.-31.3.2006. Katsauskauden liikevaihto oli 52,3 miljoonaa euroa. Liiketoiminta kehittyi katsauskaudella asetettujen tavoitteiden mukaisesti Pohjoismaiden ulkopuolella.

TOUKOKUU

12

Ponsse North America, Inc. ja Chadwick-BaRoss, Inc. sopivat yhteistyöstä Koillis-Yhdysvalloissa. Sopimus kattaa PONSSE metsäkoneiden jälleenmyynnin ja huoltopalvelut Uuden Englannin alueella.



30

Ponsse aloitti eukalyptuspuuta kuorivien harvesteripäiden tuotannon ja tuotekehityksen Brasiliassa. Ponssen Brasilian tehtaan avajaiset pidettiin 30.5.2006.

KESÄKUU

15

Ponsse ja Stora Enson Venäjän puunhankinta sopivat Venäjän Karjalan alueen Stora Enson metsäkonekaluston huoltotoimintojen siirtämisestä Ponsse Oyj:n vastuulle. Ponsse ilmoitti perustavansa Läskelään uuden huoltopalvelukeskuksen, joka palvelee alueen kaikkia metsäkoneasiakkaita.

30

Ponsse käynnisti konsernitasoisen projektin, jolla alennetaan käyttöpääomaa liiketoimintaprosesseja kehittämällä.

HEINÄKUU

Vieremän tehtaan komponenttivalmistuksen tilojen rakentaminen käynnistyi. Pääministeri Matti Vanhanen vihki tilat 15.1.2007, ja uusi komponenttitehdas otetaan käyttöön vaiheittain 2007. Uusi tehdas mahdollistaa valmistuskapasiteetin kaksinkertaistamisen.

18

Ponssen osavuositulos julkistettiin ajalta 1.1.-30.6.2006. Katsauskauden liikevaihto oli 108,6 miljoonaa euroa. Vuoden 2006 toinen neljännes toteutui asetettujen tavoitteiden mukaisesti, vaikka puukauppa kävi Suomessa vaisusti ja Ruotsin konekauppa oli normaalia hiljaisempaa vuoden 2005 myrskytuhojen aiheuttaman vilkkaan konekaupan jälkeen.



ELOKUU

Vieremän kunnan rakentama uusi toimitusvarustelukeskus valmistui Vieremälle. Toimitusvarustelukeskuksessa kaikki Ponssesta lähtevät koneet varustellaan jatkokuljetuksia varten.

23

Matti Pitkänen valittiin Ponsse sisäiseksi tarkastajaksi vastaamaan konsernin sisäisen tarkastustoiminnan toteuttamisesta ja kehittämisestä.

31.8.-2.9.

Ponsse lanseerasi FinnMETKO 2006 -messuilla uuden kokoluokan tuotteet kattamaan yhä laajempaa asiakastarpeita. Uusi PONSSE Bear -harvesteri-, PONSSE Elephant -kuormatraktori- ja PONSSE H8-harvesteripäämalli sekä kaksi uutta harvesterinosturimallia, PONSSE C33 JA C55 -liikeratanosturit, täydentävät Ponsse tuotarjontaa merkittävästi, sillä aikaisemmin nämä järeän luokan tuotteet puuttuivat tuotevalikoimasta. Ponsse oli mukana Finn-



METKO:ssa kaikkien aikojen laajimmalla tuoteperheellä.

SYYSKUU

15

Ponsse solmi jälleenmyyntisopimukset Brasiliaan. Ponsse Latin America Ltda allekirjoitti yhteistyösopimukset Linck S.A., Motiva S.A. ja Tracbel S.A. -yhtiöiden kanssa. Yhtiöt toimivat alueilla, joilla sijaitsee 100 prosenttia metsäteollisuuden raaka-aineeksi viljellyistä eukalyptusmetsistä Brasiliassa. Sopimus koskee PONSSE metsäkoneiden ja -laitteiden sekä Ponsse Brasilian tehtaan valmistamien harvesteripäiden jälleenmyyntiä.

22

Clyde/West, Inc. ja Ponsse North America, Inc. sopivat yhteistyöstä Oregonin, Washingtonin ja Idahon osavaltioissa Yhdysvalloissa. Sopimus koskee PONSSE metsäkoneiden, harvesteripäiden ja tietojärjestelmien jälleenmyyntiä ja huoltoa.

LOKAKUU

17

Ponsse osavuosisiksaus julkistettiin ajalta 1.1.-30.9.2006. Katsauskauden liikevaihto oli 156,0 miljoonaa euroa. Liiketoiminta

kehittyi tiukasta markkinatilanteesta huolimatta. Pohjoismaissa konekauppa virkistyi kesän loppupuolella, ja FinnMETKO-messut olivat Ponsselle kaupallisessa mielessä kaikkien aikojen parhaat.

18

Ponssella toteutettiin organisaatiouudistus. Koko kansainvälinen myynti- ja huolto- palveluverkosto jaettiin kuuteen alueeseen, joiden johdossa on alueensa liiketoiminnasta vastaavat johtajat. Uusi aluejako jakaa maailman kuuteen alueeseen: Pohjois-Eurooppa, Keski- ja Etelä-Eurooppa, Pohjois-Amerikka, Latinalainen Amerikka, Venäjä ja uudet markkinat.

MARRASKUU

Ponsse Oyj:ssä tehtiin työtyytyväisyystutkimus, jonka tulosten mukaisia kehitystoimenpiteitä toteutetaan vuoden 2007 aikana. Työtyytyväisyystutkimukset jatkuvat vuoden 2007 aikana Ponsse tytäryhtiöissä.

3

Tapio Mertanen nimettiin Ponsse jakeluverkoston kehitysjohtajaksi

6

Hannu Airavaara kutsuttiin Ponsse Oyj:n kehitysjohtajaksi vastuualueenaan metsäenergian ja pienpuun korjuuteknologia. Ponssella nähdään energiapuutoimiala tärkeänä osana koko konsernin liiketoimintaa.

15

Ponsse Oyj, Manuli Rubber Industries S.p.a. ja Hytar Oy allekirjoittivat kolmikantakumppanuussopimuksen. Manuli Rubber Industries on globaalisti toimiva, Euroopan johtava hydraulikkaletkujen ja -liittimien valmistaja, jonka tuotteet tunnetaan korkeasta laadusta. Hytar Oy toimii Manulin systeemiä partnerina Suomessa ja Venäjällä. Vieremän Toimitilat Oy aloitti tuotantotilojen rakentamisen Hytar Oy:n käyttöön Vieremälle Ponsse kumppanuusyritysten kylään, joka on kasvattamassa Ponsse tehtaan välittömään läheisyyteen.



Kuva: Yhtyneet Kuvalehdet

17

Arvopaperi-lehden teettämässä mainetutkimuksessa Ponsse ylsi kokonaismaineensa kakkoskilalle sadan suurimman suomalaisen pörssiyrityksen joukossa. Arvopaperi-lehti toteaa, että viime vuosina Ponsse kasvu ja tulostulos ovat olleet varsin vakuuttavia.

20

Ponsse ja Babcock Africa (PTY) Ltd. sopivat yhteistyöstä Etelä-Afrikan tasavallassa. Sopimus koskee PONSSE metsäkoneiden, harvesteripäiden ja tietojärjestelmien jälleenmyyntiä ja tukea. Sopimus on Ponsse ensimmäinen jälleenmyyntisopimus Afrikassa. Sopimuksen alue kattaa vuosittain noin 30 miljoonan kuutiometrin puunkorjuumäärän.

21

Ponsse ja HT Lasertekniikka Oy allekirjoittivat kumppanuussopimuksen levyäisten teräskomponenttien toimituksesta. HT Lasertekniikka Oy on laser- ja vesileikkauksen johtava asiantuntija. Vieremän Toimitilat Oy aloitti tuotantotilojen rakentamisen HT Lasertekniikka Oy:n käyttöön Vieremälle Ponsse kumppanuusyritysten kylään.

23

Suomen Kuvalehti valitsi Ponsse Suomen parhaaksi kansainvälistyväyrytykseksi vuonna 2006. Parhaan kansainvälistyjän tunnusmerkeinä pidettiin kilpailussa viennin ja muun kansainvälisen toiminnan osuutta liikevaihdosta ja niiden kestävä kasvua. "Ponsse investoi vahvasti Suomeen, ja yrityksen kasvu ja kansainvälistyminen hakevat vertaistaan. Ponsse esimerkki rohkaisee suomalaisia yrittämään omalta pohjaltaan ja kotimaisista kokemuksista globaaleille markkinoille", arvosteluperusteissa todettiin.

JOULUKUU

11

Ponsse vahvisti Keski- ja Etelä-Euroopan toimintojaan. Janne Vidgrén nimitettiin aluejohtajaksi Ponsse Keski- ja Etelä-Euroopan organisaatioon vastaamaan jälleenmyyjien tuesta ja uusien markkinoiden avaamisesta.

INVESTOINNIT TULEVAISUUTEEN

Valmiudet kasvavaan kysyntään

Maailmantalouden näkymät ovat myönteiset, ja Ponsse uskoo tavaralajimenetelmän metsäkoneiden kysynnän jatkavan kasvuaan. Manuaalisesta puunkorjuusta siirrytään yhä enemmän koneelliseen puunkorjuuseen. Koneellistuminen tapahtuu metsäteollisuuden raaka-ainehuollon määrä- ja laatuvaatimusten vetämänä. Samalla tavaralajimenetelmä ja tavaralajimenetelmän metsäkoneet kasvattavat suosiotaan kyseisen teknologian kehittyttyä yhä laajempaan käyttötärpeeseen soveltuvaksi. Siten tavaralajimenetelmä valtaa markkinaosuuksia kokorunkomenetelmällä tapahtuvalla puunkorjuulta.

Myös puunkorjuumäärät kasvavat maailmanlaajuisesti. Puunkäyttö lisääntyy tasaisesti, mikä vaatii entistä tehokkaampaa puunkorjuuta samalla kun ympäristötekijät ja korjuun kannattavuus huomioidaan entistä tarkemmin. Jaakko Pöyry Forest Industry Consulting Oy:n mukaan teollisuuden käyttöön vuosittain maailmanlaajuisesti korjattavan puuraaka-ainemäärän ennustetaan kasvavan 1,54 miljardista kuutiometristä 1,83 miljardiin kuutiometriin vuoteen 2020 mennessä.

Ponsseen tavoite on selkeä: Ponsse haluaa olla johtavassa asemassa ympäristöystävällisissä tavaralajimenetelmän metsäkoneissa maailmanlaajuisesti. Tulevaisuuden kasvu varmistetaan investoinneilla tuotantoon, huoltopalveluun ja jakeluverkkoon. Vuoden 2006 aikana Ponsse toteutti sekä tuotannollisia että jakelutiehen ja organisaation liittyviä kehitystoimenpiteitä, jotka vahvistavat yrityksen liiketoimintaa.

Modernit tuotantotilat ja -prosessi

Kasvaneiden konetoimitusmäärien vuoksi Ponsse jatkoi investointejaan tulevaisuuden kasvuun ja kilpailukykyyn. Investoinnit ja lähitulevaisuuden investoinnit muodostavat perustan vakaalle ja kannattavalle kasvulle sekä maailmanlaajuiselle asiakastuelle. Vuoden 2006 alussa Ponssen Vieremän tehtaalla otettiin käyttöön kokoonpanotehtaan laajennus ja uusi asiakaspalvelukeskus. Loppuvuodesta 2006 valmistui puolestaan uusi toimitus- ja loppuvarustelukeskus, jossa koneet valmistellaan asiakkaalle toimitettavak-

si. Tehdasinvestointiohjelman viimeisin vaihe Vieremällä on uusi komponenttitehdas, jonka rakennustyöt aloitettiin kesällä 2006. Pääministeri Matti Vanhanen vihki tehtaan 15.1.2007, ja tehdas otetaan täysimittaisesti käyttöön syksyllä 2007. Komponenttitehtaan investoinnin myötä huolto-osien tuotanto eriytetään uuskonetuotannon komponenttivalmistuksesta, jolloin huolto- toimintojen palveluaste nousee.

Kokoonpanotehtaan laajennuksen yhteydessä myös tehtaan tuotantoprosessi uudistettiin. Uusi tuotantomalli mahdollistaa asiakaskohtaisten tuoteksilöiden valmistamisen sarjatuotannon tehokkuudella. Eriytistä huomiota kiinnitettiin logistiikkaan. Uudessa kokoonpanoprosessissa kokoonpanon asennustyöt ja varustotoiminnot eriytettiin omiksi työkuluikseen. Erillisiä käsittelyvaiheita on mahdollisimman vähän, minkä ansiosta tuotannon työturvallisuus ja lopputuotteen laatu paranevat. Tuoterakenteiden modulaarisuuteen on kiinnitetty huomiota ja uudessa tuotantomallissa on pyritty varmistamaan tuoterakenteiden ja tuotantojärjestelmän yhdenmukaisuus. Kokonaisuudet ovat nyt helposti hallittavissa, ohjeistettavissa ja valvottavissa. Komponenttitehtaasta tulevat komponentit virtaavat pintakäsittelylaitoksen kautta suoraan esivarustelupaikoille ja kokoonpanolinjalle. Muun muassa koneen runkojen logistiikka on optimoitu siten, että pintakäsittelyn

jälkeen rungot kulkevat suoraan kokoonpanolinjan ensimmäiseen varustelupisteeseen. Kokoonpanolinjalla koneiden rungot liikkuvat automatisoiduilla kuljetusvaunuilla, joiden ansiosta siirrot ovat viiveettömiä. Kuljetusvaunujen ansiosta koneiden rungot ovat aiempaa matalammalla, mikä parantaa työergonomiaa ja helpottaa komponenttien asentamista.

Standardisoinnin avulla laatu ja tuottavuus on viety tehtaassa suuain uudelle tasolle. Uusi tehdas on suunniteltu palvelemaan asiakkaan konehankintaa ja tuotteen koko elinkaarta. Ponssen tuotekehitys on suunnitellut laajat ja modulaariset tuoteperheet. Asiakas pystyy joustavasti valitsemaan haluamansa ominaisuudet koneyksilönsä, ja tuotanto pystyy ne tehokkaasti toteuttamaan. Ponssen järjestelmiin jäävä tuotetieto tukee metsäkoneen kunnossapitoa koko sen elinkaaren ajan. Kaikki myöhemmät huoltopalvelut perustuvat tähän tuoterakenteeseen huolto-osista aina huoltotoimenpiteisiin saakka. Tuoterakennetta koskevat tiedot päivittyvät jatkuvasti, joten koneen rakenne on aina tiedossa ja asiakkaalle voidaan toimittaa varmasti oikeat osat.

Muista yhtiöistä poiketen Ponsse on aina suunnitellut, testannut ja valmistanut itse kaikki tuotteidensa avainkomponentit. Kun avainkomponentit valmistetaan Ponsse-konsernin omissa tuotantolaitoksissa, voi-



Eero Säisä, Jukka Säisä ja hänen poikansa Antti ja Eero Säisä, Kuljetusliike Eero Säisä Oy, Suomi



daan komponentteihin liittyvät riskit hallita paremmin. Näin avainkomponenttien laadunvalvonta pystytään pitämään omilla käsissä, asiakkaiden huolto-osien saatavuus varmistetaan koko koneen elinkaaren ajaksi ja tuotanto on kannattavaa.

Ponssen investoinnit teollisiin toimintoihin viimeisen kahden vuoden aikana ovat yhteensä 20 miljoonaa euroa. Investoinnit tehtaaseen ja sen moderniin tuotantoteknologiaan ovat mittava panostus koko metsäkonetehtaan tuottavuuteen ja laatuun, ja ne mahdollistavat valmistuskapasiteetin kaksinkertaistamisen. Samalla investoinnit ovat lyhentäneet metsäkoneiden toimitusaikojia. Vuonna 2006 Vieremän tehtaan tuotantovauhtia nostettiin kysynnän mukaisesti. Yhteensä teollisten operaatioiden ja niihin kuuluvien kiinteistöjen pinta-ala on kasvanut kahden vuoden aikana 15 800 neliömetristä noin 25 000 neliömetriin. Investoinnit tehtaan automaatioasteen nostamiseksi tulevat edelleen jatkumaan.

Kumppanuusyritysten kylä

Maailmantalouden sykliisyys ja etenkin raskaiden työkonoiden kysynnässä tapahtuvat suuret vaihtelut voivat heijastua Ponssen käyttämien komponenttien saatavuuteen. Toiminnassa on siksi otettava huomioon raaka-aineisiin sekä alihankkija- ja toimittajaverkostoon liittyvät riskit. Riskien hallitsemiseksi Ponsse käynnisti vuonna 2005 ta-

varantoimittajaverkoston kehitysprojektin, jonka käytännön toteuttamisesta vastaa kokopäivätoiminen projektipäällikkö. Ponsse panostaa toimittajaverkon kehittämiseen ja rakentaa kumppanuusverkostoa takaamaan tuotteiden laadun jatkossakin.

Ohjelman eräänä osana on strategisesti tärkeiden toimittajien sijoittuminen Ponssen Vieremän tehtaan välittömään läheisyyteen – kumppanuusyritysten kylään. Kumppanuusyritysten toimittamat laadukkaat komponentit vastaavat Ponssen asiakasohjautuvan tuotannon tarpeisiin, ja läheinen yhteistyö tehostaa toimitusvarmuutta. Kumppanuusyrityskylän läheisellä sijainnilla parannetaan oman tuotannon joustavuutta ja vähennetään varastointitarvetta. Yhteistyö antaa mahdollisuuden myös entistä aktiivisempaan tuotekehitysyhteistyöhön; Ponsse pystyy entistäkin paremmin vastaamaan tulevaisuuden haasteisiin ja varmistamaan parhaiden teknologioiden hyödyntämisen tuotannossaan ja tuotteissaan.

Ponsse solmi loppuvuoden 2006 aikana kaksi kumppanuussopimusta, joiden tavoitteena on pitkäjänteinen yhteistyö ja kilpailukyvyyn kehittäminen. Vieremän Toimitilat Oy rakentaa HT Lasertekniikka Oy:n käyttöön tuotantotilat Vieremälle Ponssen tehtaan välittömään läheisyyteen. Kumppanuusyritysten kylään on jo valmistunut Ratesteel Oy:n kiinteistö (n. 2000 m²), ja rakenteilla ovat HT Lasertekniikka Oy:n

toimitilat (n. 2500 m²) sekä Hytar Oy:n toimitilat (n. 2000 m²). Ponssen tahtotilana on saada kaikki merkittävät toimittajat Vieremälle. Keskusteluissa on tullut esille myös ulkomaisten tavarantoimittajien kiinnostus kumppanuusyritysten kylää kohtaan. Ponsse hakee kumppaneita, jotka täyttävät korkeat laatuvaatimukset ja pystyvät vastaamaan Ponssen asiakasohjatun tuotannon tarpeisiin.

Marraskuussa 2006 Ponsse allekirjoitti kumppanuussopimuksen HT Lasertekniikka Oy:n kanssa, joka on laser- ja vesileikkauksen johtava asiantuntija. Sopimus koskee levymäisten teräskomponenttien toimitamista. HT Lasertekniikka leikkaa ja särmää metallikomponentit rungonvalmistusta varten. Marraskuussa 2006 Ponsse solmi myös kolmikantakumppanuussopimuksen Manuli Rubber Industries S.p.a:n ja Hytar Oy:n kanssa. Manuli Rubber Industries on globaalisti toimiva, Euroopan johtava hydraulikkaletkujen ja -liittimien valmistaja, jonka tuotteet tunnetaan korkeasta laadusta. Hytar Oy toimii Manulin systeempartnerina Suomessa ja Venäjällä. Hytar valmistaa Ponsselle hydrauliletkuenselmiä ja liittimiä. Kumppanuusyritysten kylässä jo toimiva Ratesteel Oy valmistaa kuormatiloja, syöttörullia ja kuormatraktoreiden sermejä.

Yhteistyö Vieremän kunnan kanssa

Ponssen uudet tuotantotilat on toteutettu yhteistyössä Vieremän kunnan kanssa. Käytännön rakennustöistä on vastannut ja tulee jatkossakin vastaamaan Vieremän toimitilat Oy. Vieremän kunta on viimeisen kahden vuoden aikana rakentanut ja rakentaa jatkossa Ponsselle sekä sen tavarantoimittajille tehdastilaa yhteensä 11 miljoonalla eurolla. Näiden rakennusten kokonaispinta-ala on noin 12.000 m². Investointien työllisyys- ja elinkeinopoliittinen merkitys alueella on merkittävä.

Ponsse toimii edelleen syntysijoillaan, jossa ympäristö tarjoaa tuotannolle ja toiminnalle hyvät puitteet. PONSSE metsäkoneita testataan ja koeajetaan päivittäin aidossa savotta-ympäristössä, ja asiakkaat voivat tu-

tustua tuotteisiin niiden oikeassa käyttötilanteessa. Työntekijöiden ammattitaito ja sitoutuminen pitkäaikaisiin työsuhteisiin ovat erittäin korkealla tasolla: vastuuta asiakkaan tuotteesta kantaa jokainen yrityksen työntekijä. Myös kunnan ja yritysten yhteistyö on mutkatonta ja alueella on vahva tekemisen ilmapiiri.

Ponssen tavoitteena on kannattava kasvu, ja samalla se kantaa vastuuta ympäröivästä yhteisöstä ja luonnosta. Ponsse on sitoutunut olemaan hyvä yritys kansallinen ja yhteisön jäsen, kantamaan vastuuta henkilökunnan työviihtyvyydestä ja korkeasta ammattitaidosta sekä asiakkaiden kannattavan liiketoiminnan edistämisestä. Ponssella huippulaatuinen suomalainen käytännön teknologiaosaaminen yhdistyy luotettavuus-



teen, asiakkaan hyvään palveluun ja rehtiin toimintaan.

Iisalmen huoltopalvelukeskus palvelee koko jakeluverkostoa

Vuoden 2006 alussa Ponssella otettiin täysimittaisesti käyttöön uusittu Iisalmen huoltopalvelukeskus. Lähtökohdista uudistuksissa niin tilojen kuin toiminnankin osalta oli vastata asiakkaan tarpeisiin mahdollisimman hyvin. Huolto-osapalvelun on oltava mahdollisimman tarkkaa ja nopeaa, eivätkä

huoltotoimet saa viedä tarpeettomasti asiakkaan kalliita työtunteja. Huoltopalvelutiloissa muutostöillä pystyttiinkin lyhentämään huoltoon tulevien koneiden seisonta-ajat minimiin. Uusien huoltopaikkojen ansiosta koneet saadaan suoraan sisälle huoltotiloihin seisottamatta niitä ulkona. Lisäksi huoltoasentajien työturvallisuuteen ja -viihtyvyyteen liittyvät parannukset helpottavat huoltotoimintoja. Tehokkailla huoltopalveluilla on enenevässä määrin merkitystä asiakkaan palvelussa, sillä yhä useampi urakoitsija solmii huoltosopimuksen, joka on turvallinen ja varma tapa pitää yllä koneen tuottavuutta ja käyttövarmuutta.

Laajennustöiden yhteydessä Iisalmeen valmistuivat koulutustilat, jossa koulutetaan konsernin, jälleenmyyjien ja muiden yh-



Korkeavarastoautomaatteja ja muita uusia varastoteknisiä ratkaisuja hallitaan varastohallintajärjestelmällä, joka on integroitu Ponssen toiminnanohjausjärjestelmään. Uusien ohjelmistojen ja laitteiden käyttöönotto on edellyttänyt kokonaisvaltaista toimintaprosessin uudelleenmäärittelyä ja koulutusta. Uudistukset parantavat keskusvaraston palvelutasoa ja -laatua sekä minimoivat tilausten läpimenoajan, mikä on erityisen tärkeää vientitoimituksissa. Varaston pinta-ala on 1724 neliötä ja tilavuutta on 14,105 kuutiometriä. Näihin mittoihin mahtuu noin 24 000 eri nimikettä.



teistyökumppaneiden huoltohenkilökuntaa. Koulutuksessa käytetään apuna muun muassa huoltosimulaattoria. Globaalissa Iisalmen huoltopalvelukeskuksessa sijaitseva keskusvarasto palvelee koko Ponssen kansainvälistä verkostoa 70 ammattilaisen voimin. Iisalmen keskusvarastosta huolto-osat lähtevät eri palvelukeskuksiin ja asiakkaille ympäri maailmaa. Nopealla ja laadukkaalla palvelulla tuetaan tehokkaita huoltopalveluita. Tavoitteena on, ettei asiakkaan työ turhaan keskeydy huolto-osapuutteiden vuoksi missään päin maailmaa.



Epec Oy:n uusi tuotantolinja

Ponssen teknologyhtiö Epec Oy investoi uuteen tuotantolinjaan vastatakseen tuotteidensa kasvavaan kysyntään ja varmistaakseen niiden korkean laadun. Linja otettiin käyttöön Seinäjoella toukokuussa 2006, ja se mahdollistaa tuotantolinjan kapasiteetin kasvattamisen noin viisinkertaiseksi aiempaan verrattuna. Alansa uusinta teknologiaa edustava tuotantolinja on toteutettu mm. Siemensin ja Speedlinen teknisillä ratkaisilla RoHS-direktiivin (Restriction of Hazardous Substances) vaatimukset huomioon ottaen.

Investointi on jatkoa vuonna 2005 aloitetuille tuotannonohjauksjärjestelmän, optisten tarkastuslaitteiden ja loppustauslaitteiden hankkeille, joiden myötä laadunvarmistuksen kapasiteetti ja tehokkuus ovat huomattavasti kasvaneet. Investointien yhteisarvo on noin 2 miljoonaa euroa. Investoinnit mahdollistavat teknologyhtiön tuotantovolyymien merkittävän kasvattamisen.

Teknologyhtiö Epecillä on merkittävä rooli PONSSE metsäkoneiden automaatioasteen kehityksessä. Ponsse suunnittelee ja valmistaa Epecillä itse kaikki metsäkoneen ohjaukseen ja puunmittaukseen liittyvät tietojärjestelmät ja tietokoneet. Tässä Ponsse erottuu muista alan toimijoista. Suunnittelutyö tehdään yhteistyössä metsäkoneyrittäjien ja metsäteollisuusyritysten kanssa. Uudet tietojärjestelmät ja tietokoneet nostavat entisestään PONSSE metsäkoneiden laatutasoa ja parantavat niiden käyttövarmuutta. Uudelta tuotantolinjalta valmistuneiden

ohjaustietokoneiden toimitukset Vieremän tehtaalle alkoivat kesäkuun 2006 alussa.

Ponssen lisäksi Epec Oy:n asiakkaina ovat alojensa johtavat liikkuvien työkoneneiden valmistajat. Investoinnin myötä Epec Oy:llä on hyvät kasvumahdollisuudet palvella kokonaisvaltaisesti myös uusien toimialojen asiakkaita aina ohjauksjärjestelmien suunnittelemisesta niiden valmistamiseen. Epec työllistää yhteensä noin 120 henkilöä Seinäjoella ja Kajaanisssa.

Ponsse Latin America Ltda:n uusi tehdas

Ponsse Latin America Ltda:n uusi tehdas vihittiin käyttöön toukokuussa 2006. Ponsse aloitti eukalyptuspuuta kuorivien harvesteripäiden tuotannon Brasiliassa jatkona Latinalaisen Amerikan strategialleen. Myös eu-

kalyptuspuuta kuorivien harvesteripäiden tuotekehitys siirrettiin Brasiliaan. Paikalliset paperi- ja selluloosatehdasinvestoinnit kasvattavat jatkuvasti viljellyn eukalyptuspuun kysyntää, joten myös metsäkoneiden kysyntä alueella kasvaa. Ponsse haluaa olla lähellä paikallisia asiakkaita ja maailman suurimpia viljeltyjä eukalyptusmetsiä sekä valmistaa ja kehittää tehokkaimpia puunkorjuuratkaisuja paikallisiin olosuhteisiin. Tehdas haluttiin sijoittaa juuri Brasiliaan, jossa metsäteollisuudessa on pitkät perinteet.

PONSSE harvesteripäiden valmistaminen Brasiliassa on osa Ponssen pitkän tähtäimen suunnitelmia, jolla halutaan myös osoittaa sitoutuminen Latinalaisen Amerikan markkinoille. Paikallinen metsäkoneiden käyttöaste on korkea, ja koneille sekä palveluille asetetut vaatimukset ovat niin



ikään korkeita. Paikallinen valmistus takaa hintakilpailukyyn ja tuotteiden korkean laadun.

Investoinnit tuoteuutuuksiin järeässä kokoluokassa

Ponsse investoi vahvasti myös tuotekehitykseen, josta suurimpia viimeaikaisia kohteita on ollut täysin uusi kokoluokka PONSSE tuotevalikoimassa. Ponsse julkisti uuden kokoluokan elo-syyskuun

aikana ja Ponsse tulee kasvattamaan markkinaosuuttaan tässä luokassa. Uudet tuotteet ovat saaneet markkinoilta myönteisen vastaanoton. Niiden sarjatuotanto pääsee käyntiin keväällä 2007.

Tuoteuutuuksista PONSSE Bear –harvesteri yhdessä uuden H8-harvesteripään ja uuden C55-nosturin kanssa on tehokas ja tuottava hakkuukone suurten uudistushakkuiden tehokkuushasteisiin. Tuotteen tehokkuus perustuu älykkääseen koneohjaukseen, Ponssen kaikkien aikojen voimakkaimpaan liikeratanosturiin PONSSE C55:een sekä



vaihteessa FinnMETKO 2006 –messuilla Jämsänkoskella, joka oli kaupallisessakin mielessä Ponsselle kaikkien aikojen onnistunein tapahtuma.

Uusi kokoluokka kattaa yhä laajemman asiakastarpeen, ja vahvistaa siten merkittäväällä tavalla Ponssen tuotevalikoimaa ja kilpailukykyä. Uusi harvesteri-, kuormatraktori- ja harvesteripäämalli sekä kaksi uutta harvesterinosturimallia täydentävät Ponssen tuotarjontaa merkittävästi, sillä aikaisemmin nämä järeän luokan tuotteet ovat puuttuneet PONSSE tuotevalikoimasta. Raskaan luokan metsäkoneiden markkinat ovat kaksinkertaistuneet viimeisen viiden vuoden

kestävään ja suorituskykyiseen harvesteripääuutuuteen PONSSE H8:aan. Edistyksellinen moottoritekniikka mahdollistaa korkean väännön ja tehokkuuden entistäkin alhaisemalla kierroslukualueella, jolloin saavutetaan myös hyvä polttoainetalous. Kaikkien metsäkoneen toimintojen yhdistävänä tekijänä ovat uuden sukupolven ohjausmoduulit, joiden myötä mahdollistuu metsäkoneen optimaalisen tehokas käyttö ja toimintavarmuus.

Uusi PONSSE Elephant –kuormatraktori on tuoteuutuus, joka tuo korkeaa tuottavuutta kuormankuljetukseen. Tämän järeän kantavuusluokan kuormatraktorin vääntö ja



vetovoima on suunniteltu erittäin vaativiin tarpeisiin ja käyttöolosuhteisiin. Sen vahvuudet korostuvat erityisesti jyrkissä rinteissä, paksussa lumessa ja esimerkiksi Latinalaisen Amerikan eukalyptusviljelmillä, joissa vaaditaan erityisen korkeaa tehokkuutta ja luotettavuutta. Erinomainen etenemiskyky, 6,25 neliömetrin kookas kuormatila, tehokas ajovoimansiirto sekä voimakas nosturi takaavat, että teollisuuden puuraaka-ainetta saadaan nopeasti ja varmasti tienvarsivaroille kaukokuljetuksen edelleen teollisuuden käyttöön toimittamaksi – hakkuutyömaan sijainnista riippumatta.

Ponsse esitteli FinnMETKO 2006 –tapahtumassa myös pienemmän kokoluokan C33-liikeratanosturin, jota toimitetaan PONSSE Ergo ja PONSSE Beaver –harvestereihin. Tuoteuutuus on menestynyt erityisen hyvin Pohjois-Euroopassa.



Ponsse Akatemia – osaaminen on kilpailutekijä

Ponsse Akatemia perustettiin 2005 Ponssen henkilökunnan ja sidosryhmien tarpeisiin. Ponsse Akatemian toiminta pääsi toden teolla vauhtiin vuoden 2006 alussa, jolloin sen tilat valmistuivat uuteen asiakaspalvelukokemukseen. Ponssen visio ja arvot painottavat vahvasti osaamista ja sen jatkuvaa kehittämistä. Vaikka Ponssen toiminta keskittyy vahvasti tuotteeseen ja sen kehittämiseen, on konsernin ja jälleenmyyjien henkilökunnan osaaminen vahva kilpailuetu, johon halutaan myös investoida.

Tärkeä osa Ponsse Akatemian toimintaa on Ponssen oman henkilöstön ammattitaidon ylläpito ja kehittäminen. Tällä halutaan varmistaa, että asiakkaat saavat palvelua alansa huippuammattilaisilta. Tietoa henkilöstön koulutustarpeista kerätään jatkuvasti muun muassa kehityskeskusteluissa ja akatemia pyrkii vastaamaan tarpeisiin mahdollisimman hyvin. Teknisen tietotaidon lisäksi koulutustarjonnan painopisteitä ovat olleet asiakaspalveluosaaminen ja palvelun laatu. Perinteisen kurssitarjonnan lisäksi täysin uu-



tena opiskelumuotona on kuluneena vuonna tehty suunnittelu- ja perustamistyötä verkko-oppimisen käynnistämiseksi.

Ponsse Akatemian viimevuotisista koulutuskokonaisuuksista laajin oli keväällä 2006 aloitettu Asiakkaan parhaaksi -koulutusohjelma, joka käydään läpi Ponssen kaikilla strategisilla markkina-alueilla kevääseen 2007 mennessä. Kullakin markkina-alueella koulutus järjestetään paikallisella kielellä. Koulu-

tusryhmissä on ollut mukana asiakasrajapinnassa toimivat Ponsse-tiimiläiset eri puolilta organisaatiota aina myynnistä ja huoltopalveluista alkaen. Koulutuksen tavoitteena on ollut tarkastella Ponssen toimintaa asiakkaan näkökulmasta ja käydä läpi mitä Ponssen arvot jokapäiväisessä toiminnassa ja asiakaspalvelutyössä tarkoittavat.

Vuonna 2006 perustettiin myös sisäisten huoltokouluttajien verkosto (Internal Service Trainers Network), jonka tarkoitus on pitää huoltoasentajien taidot laajenevassa verkostossa jatkuvasti ajan tasalla. Vastaavien huoltokouluttajien ammattitaitoa pidetään yllä säännöllisillä koulutusjaksoilla Ponssen Vieremän tehtaalla, ja kouluttajat pystyvät omalla toimialueellaan suunnittelemaan ja toteuttamaan koulutukset paikallisen organisaation huoltopalveluhenkilökunnalle ja -kumppaneille.

Yhtenä tärkeänä osa-alueena Ponsse Akatemian toiminnassa on metsäkoulujen kanssa tehtävä yhteistyö. Keväällä 2007 valmistunut Valtimon metsäoppilaitoksesta ensimmäiset Ponsse-huoltoasentajat ja uusi kurssi aloittaa opintonsa syksyllä 2007. Lapin luonto-opisto on jo vuodesta 2001 järjestänyt Ponssen henkilökunnalle tuotetuntemuskoulutusta. Yhteistyötä tehdään myös muiden metsäoppilaitosten kanssa niin Suomessa kuin muissakin maissa. Koulutusyhteistyö on koko toimialan kannalta ensiarvoisen tärkeää: kone- ja välineiden kasvaessa on koneenkuljettajien ja metsäkoneasentajien ammattitaidon pysyttävä nykYTEKNOLOGIAN vaatimusten tasolla.

Dynaaminen brändi



Brändi kuvastaa yrityksen liikeideaa ja toimintatapa. Siihen, kuinka vahvana ja selkeänä brändi näyttäytyy, on mahdollista vaikuttaa johdonmukaisen työskentelyn ja tekojen kautta. Olemme Ponsella viimeisen kahden vuoden aikana panostaneet brändimme vahvistamiseen analysoimalla Ponssen asiakkaita sekä PONSSE brändin ydinvahvuuksia, erityispiirteitä ja asiakas-etuja.

"Ponssen ja asiakkaan välimatka on lyhyt", "puunkorjuu on meille elämäntapa", "koko ajan täytyy sopeutua puunkorjuualan muutoksiin" ja "asiakastoiveet tulevat kuuluisiksi" ovat vain muutama esimerkki asiakaskunnan ajatuksista, joihin löytyy suorat liittymäkohdat Ponssen toimintatavoista.

Erilainen Ponsse – erilainen brändi

Ponsse on tavaralajimenetelmään perustuvan puunkorjuuteknologian edelläkävijä, jolle asiakasläheisyys on kunnia-asia. Haluamme, että brändimme antaa meistä itsemme näköisen kuvan luotettavana, läheisenä, dynaamisena, huippulaatuisten metsäkoneiden toimittajana. Kasvavana ja kansainvälistyvänä yrityksenä haluamme vakiinnuttaa

PONSSE brändin vahvaksi kaikilla markkina-alueillamme, ja tähän olemme myös investoineet. Tätä tahtotilaa tuemme viestinnän keinoin.

Saamamme positiivinen palaute kertoo, että Ponssen tapa toimia lähellä asiakasta on erilainen kuin metsäkonetoimittajilla yleensä. Koska toimintamme poikkeaa edukseen muista, haluamme erottautua myös visuaalisesti ja viestinnällisesti. Haluamme dynaamisen yritysilmeemme ja brändilupauksemme välittyvän myös nuoremmalle sukupolvelle, joiden osuus asiakaskunnastamme on kasvassa monilla markkinoilla.

Kehitystyön tuloksena olemme kirkastaneet graafisen ilmeemme ja teroittaneet viestimme, jotta ne ovat linjassa brändi-identiteettimme ja liiketoimintatavoitteidemme kanssa. Uusittu ilmeemme näkyy nyt lähes kaikkialla: Ponsse metsäkoneissa ja varusteissa, Ponsse Collection -tuotteissa, opasteissa, sisustuksessa ja kaikessa markkinointiviestinnässä.

Metsäkone on vastaisuudessa suurimassa roolissa. Mutta koneen ohella haluamme viestiä, mistä korkeasta käyttöasteesta ja tehokkuudesta miehistämme syntyvät – ja miten

se näkyy metsäammattilaisen työssä. Tavoitteenamme on herättää Ponsse-kumppanuiden asiakasedut eloon, samalla kun korostamme saumattoman yhteistyön merkitystä kaikessa kanssakäymisessämme: tuotekehityksessä, huoltopalveluissa ja asiakaspalvelussa.

Metsäkoneyrittäjän paras ystävä

Brändin muodostumismekanismi toimii peilikuvan tavoin. Parhaimmillaan peilin heijastama kuva on selkeä ja johdonmukainen. Kun esimerkiksi metsäkoneyrittäjä näkee ja kohtaa Ponssen, heijastelee hän näkemäänsä itseensä. Jos peilikuva on katsojansa näköinen, syntyy henkilöissä varmuus: olemme samasta maailmasta, puhumme samaa kieltä, olemme hengenheimolaisia – ystäviä. Jotta peiliin muodostuu selkeä kuva, ohjeistaminen ja linjassa pysyminen on äärimmäisen tärkeää.

Tunnuslauseemme A logger's best friend (Metsäkoneyrittäjän paras ystävä) tarkoittaa, että haluamme toimia asiantuntijana metsäalalla – kaltaistemme joukossa, kavereitamme tukien.

Kumppanuudet osana brändin rakentamista

Koemme, että yhteistyökumppanimme maailman urheilunäyttämöillä omat meille tärkeä kanava viestiä toimintaamme ohjaavia arvoja ja vahvistaa brändiämme. Sponsorointi on molemminpuolista yhteistyötä, jonka tavoitteena on tuottaa lisäarvoa molemmille osapuolille. Siksi Ponssen nä-

kyvimät kumppanit on valittu metsäkone miehille ja muille tärkeille sidosryhmillemme läheisistä urheilulajeista.

Ponsella uskotaan siihen, että paras hyöty sponsoroinnissa on saavutettavissa silloin, kun sekä meillä että kumppanillamme on samansuuntaiset arvot työssään ja elämässään. Yrittäjähenkisyys ja rehti ote asioihin ovat tekijöitä, jotka korostuvat pitkäjäntei-

sesti sekä kumppaneidemme että yrityksemme toiminnassa.

Nuoruuden tarmolla ja jatkuvalla parantamisella

Ponssen näkyvimät kumppanit ovat rallin maailmanmestaruussarjassa ajavat Mikko Hirvonen ja Jarmo Lehtinen sekä keihäänheittäjä Tero Pitkämäki.

Mikko Hirvonen

Ponssen tukema rallikuljettaja Mikko Hirvonen (s. 1980) ajoi ensimmäisen rallinsa Laihialla vuonna 1998 Opel Kadetilla. Ensimmäinen MM-ralli oli Jyväskylän suurajot 2001, jossa Hirvonen ajoi Renault Clilla 21. sijalle.

Mikko murtautui lopullisesti rallikuljettajien maailman eliittiin kaudella 2006. Marraskuussa 26-vuotias Mikko kaasutteli uransa ensimmäisen MM-osakilpailuvoiton Australiassa. Makea voitto oli yksi unelmien täyttymyksistä.

”Oli hienoa pitää maailmanmestari Petter Solberg takana ja nousta kuuntelemaan voiton kunniaksi Maamme-laulua kaukana maapallon toisella puolella. Voitto antoi taas hurjan lisän itseluottamukseen,” Mikko summaa avausvoittonsa antia.

Positiivinen Ponsse-kumppanuus

”On todella upeaa, että Ponssen kaltainen suomalainen oman alansa kansainvälinen menestyjä tukee uraani,” Hirvonen iloitsee.

Yhteistyön vahvuutena on myös se, että Mikolla on pitkä historia Ponssen kanssa jo vuosien takaa, jolloin olimme tukemassa hänen kilpailu-uraansa aivan alkuvaiheissa. Ponsse haluaa tuoda varsinkin nuorisolle Mikon kautta mahdollisimman paljon positiivista kuvaa ammattitaitoisista metsäkoneurakoitsijoista ja -kuljettajista. Alalla on runsaasti työtä tarjolla; haluamme näin olla tukemassa myös metsäalan koulutusta.



Tero Pitkämäki

Ponssen sponsoroiman Tero Pitkämäen nousu maailman keihäänheittäjien huipulle ei jäänyt yhden vuoden tähdenlennoksi. Sen osoitti vuonna 2006 saavutettu EM-hopea.

Pitkämäen arvokisasijoitukset ovat jatkaneet tasaista nousuaan. Vuonna 2004 Tero sijoittui kahdeksanneksi, vuonna 2005 neljänneksi ja vuonna 2006 jo toiselle sijalle. Kuluvalle talvikaudella tekniikkaan voidaan valmistuksessa panostaa entistä paremmin, kun Tero sai keväällä 2006 insinööriopintonsa valmiiksi. Ajankäyttö ja harjoittelu on nyt mahdollista suunnitella ja toteuttaa täydellisesti ammattiuurheilun vaatimusten mukaan.

Tärkeä tuki pääyhteistyökumppaneilta

Yhteistyö ja yhteen hiileen puhaltaminen yhteistyöyrityksen Ponssen kanssa on muodostunut tärkeäksi matkalla kohti yhteistä päämäärää – tulla omalla alallaan maailman parhaaksi. Sopimus on voimassa vuoden 2008 loppuun.

Ponsse-yhteistyö on urheilijan mukaan ainutlaatuista. ”Ponsseilaisten isällisen lämmän ja aito kiinnostus on yhteistyön kivijalka, jollaista ei joka kulman takaa löydy”, toteaa Pitkämäki.





PONSSE-MAAILMA: KUUSI STRATEGISTA ALUETTA

Markkinaohjautuva toimintamalli

Ponssen uusi, kuuteen strategiseen alueeseen keskittynyt toimintamalli tuli voimaan lokakuussa 2006. Organisaatiouudistus toteutettiin, jotta markkinoiden muutoksiin ja asiakatarpeisiin voitaisiin vastata entistä nopeammin aluekohtaisesti ja siten saavuttaa myös vahvempi markkina-asema. Uusi

toimintamalli antaa paremmat edellytykset jakeluverkoston ja huoltopalveluiden kehittämiseen, henkilökunnan ja asiakkaiden koulutukseen sekä myynnin kasvuun.

Teemme katsauksen strategisten alueidemme tärkeimpiin tapahtumiin ja näkymiin.

Esittelemme myös jakeluverkostoomme vuonna 2006 tulleet uudet jälleenmyyjät sekä kultakin alueelta yhden asiakkaamme.

Strategiset alueet, niihin kuuluvat maat ja liiketoimintavastuulliset johtajat ovat:

Pohjois-Eurooppa: Suomi, Ruotsi, Tanska, Norja ja Baltian maat. Johdossa Jarmo Vidgrén, joka jatkaa myös Suomen myynnin johdossa. Alueen keskuspaikka on Vieremä.

Keski- ja Etelä-Eurooppa: Johdossa Tapio Ingervo, joka jatkaa myös Ranskan tytäryhtiön vetäjänä. Alueen keskuspaikka on Gondreville, Ranska.

Pohjois-Amerikka: Johdossa 31.3.2007 saakka Mikko Laurila, ja 1.4.2007 alkaen Marko Mattila. Alueen keskuspaikka on Rhineland, Wisconsin.

Latinalainen Amerikka: Johdossa Claudio Costa, joka jatkaa myös Latinalaisen Amerikan tytäryhtiön vetäjänä. Alueen keskuspaikka on Mogi das Cruzes, São Paulo.

Venäjä: Johdossa Ville Siekkinen, joka jatkaa myös Venäjän tytäryhtiön vetäjänä. Alueen keskuspaikka on Pietari.

Uudet markkinat: esimerkiksi Kiina, Australia ja Etelä-Afrikka. Johdossa 1.4.2007 alkaen Mikko Laurila. Alueen keskuspaikka on Vieremä.

Liiketoiminta-alueista vastaavat johtajat muodostavat yhdessä konsernin toimitusjohtajan kanssa Ponssen globaalin myynnin johtoryhmän.





POHJOIS-EUROOPPA, VICE PRESIDENT JARMO VIDGRÉN Kattavampi huoltoverkosto – parempi asiakaspalvelu

Jarmo Vidgrén, mitkä olivat markkina-alueenne liiketoiminnan kannalta tärkeimmät kehityskäskleet vuonna 2006?

- Oman markkina-alueeni kannalta koen erityisen palkitsevana sen, että Ponsse Akademian henkilöstökoulutus lähti toimintavuonna hienosti käyntiin. Kansainvälinen myyntikoulutuksemme on jo näkynyt entistä tehokkaampana asiakaspalveluna.

- Toinen asiakaspalveluamme konkreettisesti kohentanut asia oli huoltoverkoston laajentuminen. Uudet sopimushuoltajamme Oulaisten Konehuolto, Jouni Kyllönen sekä Metsäkonehuolto J. Lahtela Oy täydentävät huoltopalvelujamme nyt myös Oulaisten, Kuhmon ja Kemijärven alueilla. Yhteistyö näiden Ponsse-taustaisten sopimushuoltajien kanssa käynnistyi saumattomasti heti vuoden 2006 alusta. Asemamme vahvistui erityisesti Pohjois-Pohjanmaalla, mikä näkyi positiivisesti myös myynnissä. Vuoden 2007 alussa huoltopalvelumme vahvistuivat myös Etelä-Suomessa, jossa sovimme huoltopalveluyhteistyöstä hyvinkäläisen Transbonum Oy:n kanssa.

Mikä on Ponssen markkina-asema alueellanne?

- Suomessa olemme kivunneet markkinajohtajaksi, josta lämmin kiitos niin asiakkaillemme kuin henkilökunnallemme! Kärjessä pysyminen edellyttää kuitenkin jatkuvia ponnisteluja. Muilla alueilla meillä on vielä kasvupotentiaalia, joten tekemistä riittää.

Mitä tuotteita ja palveluita kysytään eniten?

- Huoltosopimusten osuus yleistyy koko ajan, koska asiakas pystyy niiden avulla varmistamaan koneensa arvon säilymisen, ennakoimaan huoltokustannuksensa ja suunnittelemaan jopa henkilökuntansa lomien entistä vaivattomammin. Harvennushakuisiin kohdistuva kiinnostus ja puuenergiään siirtyminen pitäneen metsäkoneiden kysynnän vakiona.

Kuinka Ponsse vastaa tähän kysyntään?

- Olemme kehittäneet huoltosopimuksia ja laajentaneet huoltoverkostoamme. Harvennuskohteisiin olemme kehittäneet liikeratanosturin vaihtoehdoksi perinteiselle liukupuominosturille. Uusi EH25-energia-puukouramme on joustava ja puustoa säästävää ratkaisua pien- ja energiapuiden runkojen keruuseen. Jatkossa aiomme kehittää energiapuukorjuun kokonaisketjun tarvitsemia kustannustehokkaita korjuumenehtelmiä.

Mitkä ovat markkina-alueenne kehityskäskleet vuonna 2007?

- Liiketoiminta näyttää etenevän vakaasti koko Pohjois-Euroopassa, ja tavoitteenamme on parantaa markkina-asemaamme kaikissa alueen maissa. Kehitys näyttää hyvältä Baltian maissa, ja aiomme antaa vahvan tuen jälleenmyyntipartnerillemme myös alkaneena vuonna. Aiomme vahvistaa asemaamme myös Ruotsissa, joka on maailman suurin yksittäinen metsäkone markkina.

- Kilpailukeinojamme ovat huoltopalveluiden kehittäminen sekä panostukset henkilökuntamme ja asiakkaidemme koulutukseen, etenkin nuorimmilla markkina-alueilla. Kehitämme myös vaihtokoneiden kunnostusohjelmia.

Ponssen brändi vahvistuu Baltiassa

Kesko Machinery Baltia on vuoden 2006 alusta toiminut Ponssen jälleenmyyjänä Viron, Latvian ja Liettuan kasvavalla ja haasteellisella markkina-alueella. Aluejohtaja Pekka Mankisen mukaan PONSSE brändin tunnettuus, tuotteiden ja huoltopalveluiden hyvä imago sekä tyytyväiset Suomen asiakkaat olivat syitä, miksi yhtiö ryhtyi Ponssen jälleenmyyjäksi.

Mankisen mukaan Ponssellalla on osattu hoitaa brändin rakentaminen yrityksen arvojen pohjalta siten, että lopputulos näkyy asiakastytyväisyytenä. ”Yrityksemme on ollut mukana raskaiden koneiden kaupassa jo yli 50 vuotta. Yhteistyö Ponssen kanssa on antoisaa ja rikastuttava kokemus, sanoo Mankinen. ”On ollut opettavaista nähdä, miten lähellä asiakasta Ponsse todella toimii. On hienoa, että yrityksellä on kasvat!

Tärkeimpiä myyntituotteet Baltian alueella ovat PONSSE Ergo, Beaver, Buffalo ja Wisent. Kesko Machinery Baltian ensimmäisen vuoden myyntitavoitteet ylittyivät positiivisesti.



Aktiivinen kumppani vaikuttaa tuotekehitykseen

Karttulan Metsätyö Oy toimii Metsäliiton alueurakoitsijana Keski-Suomen hankinta-alueen Kuopion piirin Näre-tulosryhmässä, jonka tavoitteena on korjata vuosittain 350 000 kuutiota puuta 8000 omistajan yksityismetsistä. Yritys korjaa Metsäliitolle myös energiapuuta. Karttulan Metsätyö työllistää 12 konekettuja, joista neljä on yrityksen omia ja loput osayrittäjien omaisuutta. Yrityksellä on 15 metsäkoneenkuljettajaa sekä työnjohtaja, ja sen työmaat sijaitsevat Kuopiossa ja sen lähikunnissa.

Yrityksen perustivat Karttulassa vuonna 1990 Hannu Jauhiainen, Ari Moilanen, Hilikka Jauhiainen ja Anna-Liisa Moilanen. Vuonna 2006 tapahtui sukupolvenvaihdos, jolloin Hannu ja Hilikka Jauhiainen myivät omistamansa osakkeet Esa Jauhiaiselle ja Hannu Liikaselle. Ari ja Anna-Liisa Moilanen jatkavat yrityksessä edelleen.

Karttulan Metsätyö on vuosien varrella osallistunut aktiivisesti Ponssen tuotteiden ja palveluiden kehittämiseen. Sama energinen ote jatkuu edelleen: viime aikoina yritys on tehnyt yhteistyötä Ponssen kanssa energiapuukouran kehittäjänä ja koekäyttäjänä.

Läheistä vuorovaikutusta

Yrityksen mukaan yhteistyö Ponssen kanssa on aina sujunut hyvin. ”Erityisesti huolto- ja varaosapalvelut ovat toimineet hyvin, ja myyntimiehetkin pitävät yhteyttä meihin säännöllisesti,” kertovat yrityksen nykyiset osakkaat Esa Jauhiainen, Hannu Liikanen sekä Ari ja Anna-Liisa Moilanen.

Ponssen huoltosopimuspalvelusta Karttulan Metsätyöllä on kokemusta jo yhden koneen osalta. Vetäjätiimi on viestittänyt aikovansa hyödyntää huoltosopimuspalveluita tulevaisuudessa entistä enemmän.

Konehankinnoissaan asiakas on painottanut toimintavarmuutta, tehokkuutta ja nykyisin myös ergonomiaa. Huoltopalveluiden ja huolto-osien saatavuus ovat olleet tärkeitä kriteereitä. Aina on Ponssellalta löytynyt nämä kriteerit täyttävät koneet erilaisiin käyttötarkoituksiin. ”Meidän toiveita ja mielipiteitä kuunnellaan,” kiittävät karttulanlaiset. ”Ponssen koneet ovat olleet luotettavia, ja kun toimipisteitä on eri puolilla Suomea, ovat huolto ja huolto-osat hyvin saatavilla.”

Niinpä yrityksen koneet ovat täydentyneet täysin PONSSE merkkisiksi. Konekantaan kuuluu yhdistelmäkone, kolme harvesteria ja neljä kuormatraktoria.



POHJOIS-AMERIKA, VICE PRESIDENT MIKKO LAURILA Huoltopalveluiden tehostaminen vahvistaa kilpailukykyä

Mitä tuotteita ja palveluita kysytään eniten?

- Huoltopalvelujen rooli korostuu mitä enemmän alueella on konekanta. Ponssen jakeluverkko ymmärtää tilanteen, ja keskimääräistä hiljaisemmasta markkinatilanteesta huolimatta huoltopalveluita on kehitetty entistä kilpailukykyisempään kuntoon. Ponsse Akatemia toteutti ensimmäiset huoltopalvelukurssit vuonna 2006.

- Nyt kun markkina-alue on laajentunut kattamaan miltei kaikki strategisesti tärkeät puunkorjuualueet, odotamme konekokojen kasvavan jatkossa. Uusien Bear ja Elephant-tuotteidemme rooli onkin merkittävä tulevaisuudessa.

Kuinka Ponsse vastaa kysyntään?

- Meillä on erinomainen maine Pohjois-Amerikassa niin tuotteiden kuin huoltopalveluiden osalta. Tätä mainetta Ponsse ylläpitää ja kiinnittää siihen jatkossa entistä enemmän huomiota. Eli konekannan kasvassa vahvistamme samalla huoltopalve-

luiden kykyä vastata ja reagoida markkinan tarpeeseen.

Mitkä ovat markkina-alueenne kehitysnäkymät vuonna 2007?

- Vuonna 2006 Pohjois-Amerikan markkinat olivat oleellisesti edellisvuotta hiljaisemmat. Rakentamisen hidastuminen hiljensi myös metsäkoneinvestointeja. Jonkinasteista uudelleenjärjestelyä oli havaittavissa teollisuuden parissa: useita metsäteollisuuden tehtaita suljettiin, ja toimintaansa jatkavia tuotantolaitoksia päivitettiin entistä kilpailukykyisemmiksi. Useat tehtaot vaihtoivat myös omistajaa vuoden 2006 aikana. Kantohinnat romahtivat vuoden 2005 tasosta, mikä luonnollisesti heijastui urakoitsijoiden uskoneinvestointeihin.

- Vuoden 2007 alku jatkuu hiljaisena. Markkinatilanteen odotetaan piristävän vuoden jälkimmäisellä puoliskolla.

Mikko Laurila, mitkä olivat Pohjois-Amerikan ykköstapahtumia vuonna 2006?

- Tärkein askel oli Chadwick-BaRossin kanssa tehty jälleenmyyntisopimus Koillis-Yhdysvalloissa, jossa meillä ei aikaisemmin ollut ollenkaan edustusta. Yrityksellä on erittäin vahva ja pitkäaikainen kokemus metsäkoneiden myynnistä ja huollosta. Chadwick-BaRossilla on myös oikea asenne; yhtiö on vahvasti sitoutunut edistämään Ponsse brändiä alueellaan.

Mikä on Ponssen markkina-asema alueellanne?

- Tavaralajimenetelmän koneissa olemme toiseksi suurin metsäkonetoimittaja ja kumipyöräisissä harvestereissa markkinoiden kärjessä Pohjois-Amerikassa.

Marko Mattila Pohjois-Amerikan aluejohtajaksi

Metsätalousinsinööri **Marko Mattila** (33) on 1.4.2007 alkaen nimitetty Ponssen Pohjois-Amerikan alueen johtajaksi (Vice President) ja samalla Rhinelanderissa Wisconsinin osavaltiossa sijaitsevan Ponsse North America, Inc:n toimitusjohtajaksi. Ennen Ponssele siirtymistään hän työskenteli Valtra Oy:ssä myyntipäällikönä. Mattilalla on monipuolinen kokemus metsäteollisuuden tehtävistä. Metsäliitto-

konsernissa hän työskenteli muun muassa kuljetuksen, oston ja korjuun esimiestehtävissä sekä Valtralla metsäkonesovellusten ja traktoreiden myynti- ja huoltopalvelutehtävissä. Mattila on aiemmin työskennellyt metsätalouden parissa myös Utahin osavaltiossa USA:ssa. Hän seuraa tehtävässään Mikko Laurilaa, joka siirtyy huhtikuusta 2007 lähtien vetämään Ponssen Uudet markkinat -liiketoimintaa.



Koillis-USA:n myyntivahvistus: Chadwick-BaRoss

Toukokuussa 2006 Ponsse North America, Inc. allekirjoitti yhteistyösopimuksen Itä-USA:ssa ja Uuden Englannin alueella toimivan Chadwick-BaRossin kanssa. Chadwick-BaRoss, Inc. on arvostettu metsäkoneiden jälleenmyyjä, jolla on viisi huolto- ja myyntikeskusta Mainen, New Hampshiren ja Massachusettsin osavaltioissa. Yhtiöllä on yli 75 vuoden kokemus metsäteollisuudesta, ja sen on aiemmin markkinoinut Timberjack-metsäkoneita 45 vuoden ajan. Nyt yhtiö voi tarjota kansainvälisesti menesty-

neitä PONSSE metsäkoneita tutulle asiakunnalleen.

Volvon koneratkaistut ovat tähän saakka olleet Chadwick-BaRossin raskaan konelinjan päätuotteita. Metsäsektorin asiakkailleen yhtiö markkinoi Ponsse-yhteistyön alettua etupäässä PONSSE Ergo, Buffalo, Buffalo-Dual ja Wisent -metsäkoneita.

Chadwick-BaRoss oli jo pitkään seurannut Ponssen tuotteiden menestystä Pohjois-

Amerikassa ja kansainvälisillä markkinoilla. Yhtiöiden edustajat olivat keskenään pohjustaneet tulevaa yhteistyötä. ”Kumppanuuden käynnistäminen Ponssen kanssa oli meille helppo päätös,” sanoo varapääjohtaja **Walter Hersey** ja jatkaa: ”Markkina-alueena emme ole valtava, mutta kumipyöräisille harvestereille, kuormatraktoreille ja asiakkaan omiin ajokoneisiin asennettaville harvesteripäille täällä on kysyntää kovasti. PONSSE on tuotelinjana tärkeänä osa Chadwick-BaRossin tarjontaa; meillä on jälleen hyvä tuotevalikoima vanhoille metsäalan asiakkaillemme.”

Länsirannikon avaus Clyde/Westin kanssa

Ponsse North America, Inc. allekirjoitti syyskuussa 2006 metsäkoneiden sekä tietojärjestelmien jälleenmyyntiä ja huoltoa koskevan yhteistyösopimuksen Luoteis-USA:ssa toimivan Clyde/West, Inc:n kanssa. Kyseessä oli Ponssen ensimmäinen jälleenmyyntisopimus USA:n länsirannikolla.

Ponsse-yhteistyön myötä arvostettu Clyde/West laajensi perinteistä raskaisiin työkoneisiin painottunutta tuotetarjontaansa vahvoilla metsäteollisuuden teknologiaratkaisuilla. Yhtiö voi nyt tarjota monipuolisen tuotevalikoiman metsäalan asiakkailleen Oregonissa, Washingtonissa ja Idahossa. ”Nyt kun edustamme sekä Volvon että Ponssen teknologiaa, meillä olla tarjota juuri ne ratkaisut, joita metsäalan asiakkaamme tarvitsevat,” sanovat Clyde/Westin toimitusjohtaja **Pat McConnell** ja myyntijohtaja **Rick Semke**. Tärkeimmiksi PONSSE tuotteikseen Clyde/West mainitsee ison kokoluokan kuormatraktorit ja harvesterit sekä kaivureihin asennettavat PONSSE harvesteripäät. Länsirannikon puunkäsittelymarkkinoilla on paljon kysyntää harvesteripäille, minkä markkinaraon Clyde/West täyttää nyt PONSSE tuotteilla.



Tavaralajimenetelmä lisää osuuttaan Minnesotan metsissä

Metsäkoneyrittäjä **Mike Rieger** jatkaa isänsä ja isoisänsä työtä Pohjois-Minnesotan metsissä USA:ssa. Hänen perheellään on metsäkoneyritys Grand Rapidsissa, jossa on perinteisesti ollut paljon metsäteollisuutta. Paikkakunnalla toimii muun muassa pitkäaikainen Blandin Paperin paperitehdas, jonka UPM nykyään omistaa. Myös Ponsella on palvelukeskus Grand Rapidsissa.

Kun useat paikalliset koneyrittäjät keskittyivät vain hakkuutyöhön, hoitaa Mike Riegerin yritys kaiken mahdollisen itse, aina metsätien rakentamisesta ja kunnossapidosta varsinaiseen puunkorjuuseen, lastaukseen ja tehdaskuljetukseen. Yritys työllistää säännöllisesti 5-8 puunkorjuutiimiä lähiseutujen savotoilla.

Ensimmäisen PONSSE metsäkoneensa Mike Rieger hankki vuonna 1996 nähtyään 8-pyöräisen Cobra-harvesterin Wisconsinin osavaltiossa. ”Se osui ihanteellisesti tarpeisiimme; olimme juuri tekemässä kuusimetsän harvennushakkuuta UPM:lle. Puusto oli siellä hyvin pienirunkoista, ja koska PONSSE metsäkoneiden pintapaine oli hyvin alhainen, pääsimme työskentelemään hyvin kosteillekin alueille.”

Tuon positiivisen kokemuksen jälkeen yritys siirtyi vähitellen kokonaan PONSSE konekantaan ja luopui vuonna 1998 viimeisestäkin toisenmerkkisestä koneesta. Tällä hetkellä yrityksellä on kahdeksan PONSSE Beaver ja Ergo -harvesteria ja kahdeksan kuormatraktoria.

Ponsse kuuntelee asiakasta

Siirtyessään PONSSE metsäkoneiden kaltaisiin, pitkälle kehitetyin tavaralajimenetelmän koneisiin, Riegerin perheyrittäjä halusi saada täyden vastineen rahoilleen. Kun yritykselle oli kertynyt käyttökokemuksia ensimmäisestä koneesta, antoivat he Ponsselle palautetta joistakin koneominaisuuksista, jotka kaipasivat mukauttamista Minnesotan olosuhteisiin. Mike Riegerin mukaan Ponsse suhtautui asiaan todella hyvin: he lähettivät ko-

nesuunnittelutiiminsä heti Suomesta tutustumaan Minnesotan metsiin.

Monet Pohjois-Amerikan metsistä ovat varsin vanhoja. Niitä ei ole paljoa hakattu, ja usein metsissä on aluskasvillisuutta. ”Koneissa oli tiettyjä pusku-reita ja sivukilpiä, jotka haittasivat jonkin verran kulkua metsissämme. Pyysimme Ponssea suunnittelemaan uudenlaiset ratkaisut tämäntyyppisiin yksityiskohtiin, ja vuosien varrella he ovatkin tehneet monia tuoteparannuksia, joiden ansiosta koneet ovat entistä ajettavampia Pohjois-Amerikan savotoilla,” kiittelee Rieger.

Enää ei ole hankalia hakkuukohteita

Yrityksen hakkuukohteet vaihtelevat sadan eekkerin savotoista pieniin, 5-10 eekkerin yksityispalstoihin. ”Ennen tavaralajimenetelmää emme edes harkinneet pikkukohteita. Nykyisillä harvestereilla ja kuormatraktoreilla pääsemme pienille metsäille suhteellisen helposti. Ja kun ennen piti puunkorjuussa liikutella 4-5 konetta, selviämme nyt työstä metsää ja maaperää säästien vain kahdella pikkukoneella,” jatkaa koneyrittäjä Rieger.

Runsasvetisen Minnesotan maaperä vaihtelee paljon. Metsää kasvaa niin hiekkamailla, turvesoililla kuin muissakin vaikeakulkuisissa maastoissa. Puunkaato niissä olisi täysin mahdotonta muulloin kuin talvipakkasilla, jollei käytössä olisi tavaralajimenetelmän koneita. Nyt kun Riegerin yrityksellä on PONSSE koneet, tarvitsee tiestöä vain hieman pohjustaa ja pehmeäkin leimikot voidaan korjata.

Omaa huolto-osaamista yritys pyrkii parantamaan koko ajan. ”Kun meillä on näinkin paljon koneita, olemme palkanneet yhden kokopäiväisen huoltoasentajan pitämään huolta koneistamme, sillä meidän yrityksemme toimintatapana on olla mahdollisimman omavarainen, silventää Rieger. ”Mutta niissä asioissa, joita emme itse hallitse, Ponssen huoltopalvelut tuo meille pikaisen avun.”





VENÄJÄ, VICE PRESIDENT VILLE SIEKKINEN Kattava huolto varmistaa koneiden käytettävyyden

Mikä on Ponssen markkina-asema alueellanne?

- Ponsse on saavuttanut erittäin vahvan markkina-aseman lyhyessä ajassa maailman suurimmilla metsäalucilla.

Mitä tuotteita ja palveluita kysytään eniten?

- Asiakkaat ovat hyvin kiinnostuneita uusista harvesteri- ja kuormatraktorimalleistamme. Hyvä huolto-osien sekä huolto- ja koulutuspalveluiden saatavuus merkitsevät heille myös paljon.

Kuinka Ponsse vastaa tähän kysyntään?

- Panostamme huoltopalveluun. Karjalan Pitkärantaan olemme perustaneet uuden huoltokeskuksen, ja toisen keskuksen avaamme lähiaikoina Segezhasissa. Vastuu Stora Enson Venäjän Karjalan alueen met-

säkonekaluston huoltotoiminnasta siirtyi kokonaan Ponsselle kesällä 2006.

Sopimushuoltajien kautta Ponssen huoltopalvelut ovat tulossa myös Kauko-Idän ja Siperian asiakkaiden saataville. Laajenevan palveluverkostomme avulla varmistamme kasvavan PONSSE metsäkonekannan korkean käytettävyyden ja vahvistamme huoltopalveluliiketoimintaamme Venäjällä.

Mitkä ovat markkina-alueemme kehitysnäkymät vuonna 2007?

- Markkinat jatkavat kasvuaan tulevina vuosina. Näköpiirissä olevat pyöreän puun vientitulit aiheuttava tiettyä epävarmuutta, mutta pääosin odotuksemme ovat varsin positiiviset.

Ville Siekkinen, mikä oli merkittävää Venäjän markkinoilla vuonna 2006?

- Jo toisena toimintavuotenaan OOO Ponsse on vakiinnuttanut markkina-asemansa Venäjällä. Olemme järjestelmällisesti kehittäneet niin konemyyntiämme kuin huolto-osien ja huoltopalveluiden myyntiä. Tulokset puhuvat puolestaan: onnistuimme vuonna 2006 etenemään suunnitelman mukaisesti Venäjän markkinoilla.

”Ponsse näkee vaivaa”

Petroiskoissa toimiva Rospromles toimittaa puuta Karjalan alueen suursahoille sekä sellu- ja paperitehtaille. Puunkorjuun lisäksi yhtiöllä on myös kuljetustoimintaa ja -kalustoa. Metsäkoneina yhtiö käyttää PONSSE Ergo -harvestereita ja PONSSE Elk -kuormatraktoreita. Helmikuussa 2007 toimitetun kuuden uuden koneen myötä Rospromlesin PONSSE konekanta kasvoi jo 14:ään.

Metsäkonetoimitusten ohella Ponsse ja asiakas ovat tehneet tiivistä yhteistyötä löytääkseen mahdollisimman toimivat ratkaisut Rospromlesin huoltotoiminnalle, huoltoosalogistikalle ja kuljettajien työhönperheyttämiseen.

”Metsäkoneilta haemme korkeaa tuottavuutta, luotettavuutta sekä hyvää lopputuotteen laatua. Jotta saamme houkutelua yritykseemme myös parhaat ammattilaiset, on meillä myös oltava laatukalusto – koneet, joita kelpaa käyttää ja näyttää,” kertoo Rospromlesin hallituksen puheenjohtaja

Mihail Telin. ”Olemme valinneet Ponssen konetoimitajaksemme, koska se on osoittanut parasta kykyä ja tahtoa yhteistyön kehittämiseen, myös tukitoimintojen suhteen.”

”Ponsse on sitoutunut kehittämään metsäteknologiaa pitkällä aikavälillä,” jatkaa Telin. ”Metsäolosuhteissa tulee väistämättä ongelmatilanteita. Ponsse on ollut tukenamme, kun olemme apua tarvinneet ja nähnyt myös vaivaa ongelmien ratkaisemiseksi.”

Mihail Telin on puunkorjuualan puolesta puhuja ja vahva vaikuttaja Venäjällä, jossa metsäala tarvitsee kipeästi ammattitaitoisia



huoltoasentajia ja kuljettajia. Telin on ollut aktiivisesti perustamassa koulutusrahastoa, jotta Venäjän alueen metsäkouluihin saataisiin korkeatasoista opetusmateriaalia ja koulutuskalustoa.

UUDET MARKKINAT Mikko Laurila Uudet markkinat -alueen johtoon

Metsätalousinsinööri **Mikko Laurila** (36) on nimitetty Ponssen Uudet markkinat -alueen johtajaksi 1.4.2007 alkaen. Laurilan sijoituspaikkana on Vieremä.

Uudessa tehtävässään Laurila vastaa Ponssen uusien markkinoiden avaamisesta ja laajentamisesta sekä tela- ja pyöräalustaisiin metsäkoneisiin toimitettavien harvesteri-

ripäiden ja niihin liittyvien mittalaitteiden liiketoiminnasta. Tehtäväkenttä on maailmanlaajuinen.

Mikko Laurila on tullut Ponsse-konsernin palvelukseen vuonna 1999 ja toiminut Ponsse North America, Inc:n toimitusjohtajana vuodesta 2002.

Vahva kumppani Etelä-Afrikkaan

Jälleenmyyntisopimus Babcock African kanssa

Ponsse teki marraskuussa 2006 yhteistyösopimuksen arvostetun Babcock Africa (PTY) Ltd:n kanssa. Sopimus koskee PONSSE metsäkoneiden, harvesteripäiden ja tietojärjestelmien jälleenmyyntiä ja tukea Etelä-Afrikan tasavallassa.

Babcock Africa toimii alueella, jossa korjataan vuosittain noin 30 miljoonaa kuutiometriä puuta, josta 70 prosenttia on istutettua eukalyptusta.

Babcock Africa on toiminta-alueellaan raskaiden työkoneiden arvostettu jälleenmyyjä, joka on toiminut Etelä-Afrikassa lähes 115 vuoden ajan. Yhtiön edustamiin tuotemerkeihin kuuluvat Volvon lisäksi muun muassa Bomag, Sullair ja Winget. Babcock Africa (PTY) Ltd. on tytäryhtiö Babcock International Group plc:lle, joka on listattu Lontoon pörsissä. Babcock Internationalin osakepääoma on noin 930 miljoonaa puntaa.



Kärkituotteina harvesteripäät ja kuormatraktorit

Babcock African kanssa solmittu sopimus on Ponssen ensimmäinen jälleenmyyntisopimus Afrikassa ja osa Ponssen kansainvälisyyttä edistävää uusille markkina-alueille.

Ponssen Etelä-Afrikan toimintojen pääasiallisena tavoitteena on myydä irtoharveste-

ripäitä, jotka soveltuvat PONSSE tuotteiden ohella myös tela-alustaisiin, esimerkiksi Babcockin markkinoimiin Volvo-metsäkoneisiin. Etelä-Afrikassa kysyntää on myös kuormatraktoreille. Hyvän yhteistyökumppanin ja eukalyptuspuulle soveltuvan tuotetarjonnan avulla Ponsse on Etelä-Afrikan markkinoilla vahva toimija.



LATINALAINEN AMERIKKA,
VICE PRESIDENT CLAUDIO COSTA

Koneellinen puunkorjuu kehittyi vahvasti Latinalaisessa Amerikassa

tuotteet ovat läpikäyneet hyväksyntä- ja sertifiointiprosessin kaikilla tärkeimmillä sellutehtailla. PONSSE 550 ja 650 -harvesteripäät saavuttivat hyvät suorituskyky- ja käytettävyytulokset. PONSSE Buffalo-King 6x6 ja 8x8 -kuormatraktoritkin ovat osoittautuneet tuottavuudeltaan, vakaudeltaan, vetovoimaltaan ja käytettävyydeltään erinomaisiksi.

Mikä on Ponssen markkina-asema alueellamme?

- Olemme varsin uusi tulija Latinalaisen Amerikan markkinoille, mutta olemme edenneet suunnitellusti ja luoneet hyvän pohjan tulevaisuutta varten.

Mitä tuotteita ja palveluita kysytään eniten?

- Eukalyptuspuuta kuorivilla harvesteripäillä on eniten kysyntää. Kuormatraktoreiden osalta kysyntää on eniten 18-tonnisille 8x8 tai 6x6 -tyypin tuotteille. Asiakkaat tarvitsevat täällä myös kokonaisvaltaisia huoltosopimuksia.

Kuinka Ponsse vastaa tähän kysyntään?

- PONSSE 550 ja 650 -harvesteripäät ovat hyvin kilpailukykyisiä näillä markkinoilla. Kuormatraktoreissa tarjoamme asiakkaille PONSSE BuffaloKingiä, ja aloitamme juuri järeän kokoluokan Elephant-kuormatraktorin lanseerauksen. Huoltopalvelujen osalta olemme virittäneet organisaatiomme iskukuntoon. Koulutuskeskuksemme ja

huolto-osavaramme palvelevat koko Latinalaista Amerikkaa.

- Neljä jälleenmyyjäämme – SKC Chilessä sekä Tracbel, Motiva ja Linck Brasiliassa – palvelevat koko markkina-alueitamme.

Mitkä ovat markkina-alueenne kehitysnäkymät vuonna 2007?

- Olemme hyvin toiveikkaita Brasilian ja Uruguayn markkinoiden suhteen. Investointeja on paljon vireillä, esimerkiksi Brasilian eukalyptuskasvattajien yhdistys ilmoittaa eukalyptusviljelmien kasvavan 650 000 hehtaaria vuodessa. Metsäkoneiden kysyntä pysyy siten korkealla, ja markkinoilla suhtaudutaan erittäin positiivisesti PONSSE tuotteisiin. Ponssen liiketoiminnan kannalta suhdanteet näyttävät hyvin suotuisilta lähitulevaisuudessa.

- Uusi kuorivien harvesteripäiden tuotekehitystoiminta tehostaa kilpailukykyämme Latinalaisessa Amerikassa.

Claudio Costa, mitkä olivat markkina-alueenne tärkeimmät tapahtumat vuonna 2006?

- Vuoden 2006 aikana Ponsse etabloitui Latinalaiseen Amerikkaan. Toukokuussa vihimme käyttöön uuden tuotantolaitoksemme, koulutuskeskuksemme ja huolto-osavaramme. Syyskuussa allekirjoitimme yhteistyösopimukset kolmen jälleenmyyjän kanssa, joiden avulla markkinointialueemme kattaa Brasilian metsäteollisuuden nyt sataprosenttisesti. Syksyllä aloitimme myyntihenkilöstömme ja jakeluverkostomme asentajien koulutusohjelman, jossa perehdytimme 100 henkilöä Ponssen tuotteisiin.

- Vuonna 2006 käynnistimme testaus- ja sertifiointiohjelman avainasiakkaidemme kanssa, mikä on normaali käytäntö Latinalaisessa Amerikassa. Yleensä koneita käytetään täällä noin 5000 tuntia vuodessa, mikä on keskimäärin enemmän kuin useimmilla muilla markkinoilla. Metsäkoneille tehdään täällä mittava peruskunnostus neljän vuoden välein. Nyt Ponssen

Jakeluverkosto laajeni Latinalaisessa Amerikassa

Osana Latinalaisen Amerikan laajentumisstrategiaa Ponsse Latin America Ltda allekirjoitti syyskuussa Ponssen historian suurimman jälleenmyyntisopimuksen. Sopimusosapuolina oli brasilaisyhtiöt Link Inc, Tracbel Inc ja Motiva Inc, joista jokaisella on johtava asema ja kattava huoltoverkosto oman alueensa metsäteollisuudessa. Sopimus koskee Ponssen Brasilian tehtaassa valmistettävien PONSSE metsäkoneiden ja -laitteiden sekä harvesteri-

päiden jälleenmyyntiä ja huoltoa. Jälleenmyyjäyhtiöt toimivat alueilla, jossa kaikki metsäteollisuuden raaka-aineiksi viljeltävät Brasilian eukalyptusmetsät sijaitsevat.

Kokonaisosaaminen vakuutti Linckin

Tie-, lentokenttä- ja patorakennushankkeiden parissa 60 vuoden ajan toiminut Linck päätti panostaa voimakkaasti kasvavaan

metsäliiketoimintaan ja valitsi kumppanikseen Ponssen. Linck toimii Brasilian eteläisimmässä osavaltiossa, Rio Grande do Sulissa, Santa Catarinassa ja Paranassa. Ponssen luotettava tuotemerkki, tekniset ratkaisut ja erinomaiset huoltopalvelut olivat yhtiölle entuudestaan tuttuja. ”Valitsimme Ponssen, koska se edustaa korkeaa laatua, mutta erityisesti siksi, että Ponsselta saamme kokonaisratkaisun”, kertoo Linckin liiketoiminnasta vastaava Jose Honorato Santos de

Moraes. ”Olemme tottuneet työskentelemään suurten toimittajien kanssa, joten meillä on riittävät valmiudet uusien suunnitelmiamme toteuttamiseen. Ponssen avulla tuottavuutemme kasvaa voimakkaasti, mikä puolestaan luo uusia työpaikkoja ja investointeja.”

Tracbel panosti metsäteollisuuteen

Espirito Santon, Rio de Janeiron, Sao Paulon, Minas Geirasin, Roraiman, Amapán, Amazonasin ja Paran osavaltioissa jo 40 vuotta toimineelle Tracbelille Ponsse-yhteistyö merkitsi mahdollisuutta kasvattaa bisnestä ja luoda uusia työpaikkoja. ”Olemme perustaneet puhtaasti metsäteollisuuden keskittävän liiketoiminta-alueen ja palkanneet sinne insinöörejä, teknikoita, mekaniikkoja ja myyntihenkilökuntaa”, toteaa Tracbelin perustaja ja varatoimitusjohtaja Luiz Gustavo Magalhaes Pereira. ”Ponsse on maailmanlaajuisesti tunnettu brändi, johon luotetaan. Kun saimme tietää Ponssen kiinnostuksesta investoida Latinalaiseen Amerikkaan sekä perustaa tänne kunnan toiminnon, emme epäröineet. Suhtaudumme tähän kumppanuuteen luottavaisesti”, Pereira kertoo.

Motiva uskoo Ponssen markkina-osuuden kasvuun

Ponssen uskottavuus ja tehokkaat tuotteet toivat Ponssen kumppaniksi myös Motivan, joka on yli 20 vuoden ajan toiminut Sergipen, Bahian, Alagoasin, Pernambucon, Paraiban ja Rio Grande do Norten osavaltioissa. ”Ponsse ei ole ainoastaan tarjonnut meille markkinoiden parhaita metsäkoneita, vaan sen ansiosta saimme myös yksin-

oikeuden päätoimittajamme Volvon tuotteisiin”, sanoo Motivan toimitusjohtaja Gil Mottin. Toimitusjohtajan odotukset ovat korkealla: ”Ponssesta tulee varmasti meidän toinen päätoimittajamme: tulevaisuudessa – kenties jo vuonna 2007 – se edustaa yhtä neljäsoosa kaikesta myynnistämme. Olemme juuri solmineet tämän sopimuksen ja jo laajentaneet teknistä osastoamme, luoneet metsäteollisuuden ja tilauskantamme on hyvä.”



David Henderson valmistautuu uusiin haasteisiin

David Henderson johtaa Montenegroa, yhtä Uruguayn suurimmista puunkorjuun alihankintayrityksistä, joka on vahvistanut Ponsse-yhteistyötään laajentaakseen liiketoimintaansa. Vuonna 2005 yhtiö hankki kaksi tela-alustaista metsäkoneita PONSSE harvesteripäillä varustettuna. Seuraavana vuonna Ponsselta hankittiin vielä yksi Ergo-harvesteri ja BuffaloKing-kuormatraktori. ”Ponssen kalusto toi yrityksen toimintaan päivänselviä muutoksia. Työympäristö muuttui turvallisemmaksi: voin luottaa itse kalustoon sekä huolto-osien ja palvelun saavuuteen. Tiedän, että huolto pelaa.”

Vuonna 2006 yhtiö lastasi yhteensä 550 tuhatta kuutiota puutavaraa. Hendersonin yhtiö on laajentunut viime vuosina vauhdilla. Tällä hetkellä se työllistää 38 työntekijää, jotka työskentelevät kahdessa vuorossa. Youngin kaupungissa, Fraybentosin lähellä sijaitsevalla Montenegrolla on kasvunäkymät valmiina: ”Kun Uruguayn suurin sellutehdas Metsä-Botnia aikanaan valmistuu, se käyttää keskimäärin 3,5 miljoonaa tonnia eukalyptusta vuodessa. Olemme jo valmiina hoitamaan osan tästä isosta korjuu-urakasta”, sanoo Henderson.



Tapio Ingervo, mitä kehitystä Keski- ja Etelä-Euroopan markkinoilla tapahtui vuonna 2006?

- Koneellinen puunkorjuu valtasi yhä enemmän alaa. Samalla tavaralajimenetelmän puunkorjuukaluston kysyntä kasvoi, ja hakkeesta ja poltopuusta saatava energia alkoi kiinnostaa entistä enemmän.

Mikä on Ponssen markkina-asema alueellanne?

- Tilanne vaihtelee voimakkaasti maittain, mutta keskimäärin olemme sijalla 2 – myös Saksassa ja Ranskassa, joissa on alueen suurimmat metsäkonemarkkinat.

Mitä tuotteita ja palveluita kysytään eniten?

-Eniten myyvät Ergo-harvesteri ja Buffalo-kuormatraktori. Alueella on myös kasvavaa kiinnostusta entistä isompaan harvesterin eli Beariin sekä energiapuun korjuukalustoon.

KESKI- JA ETELÄ-EUROOPPA, VICE PRESIDENT TAPIO INGVERVO Entistä lähemmäksi asiakkaita

Kuinka Ponsse vastaa tähän kysyntään?

- Yleisesti ottaen Ponssen kattava tuotetarjonta vastaa hyvin alueen tarpeita, mutta kehitämme tuotteiden yksityiskohtia entistäkin paremmin myös lehtipuun korjuuseen soveltuviksi. Myös energiapuun korjuuseen haemme uusia ratkaisuja. Lehti- ja energiapuun koneellinen korjuu on kasvava markkina Keski- ja Etelä-Euroopassa.

- Ponsse on toiminut Keski- ja Etelä-Euroopan puunkorjuumarkkinoilla jo 1990-luvun puolivälistä lähtien, ja palveluverkostomme alueella on nyt kattava. Uusi organisaatiojako selkeyttää ja yhtenäistää alueen toimintojamme.

Olemme myös vahvistaneet toimintojamme Saksan, Puolan, Tšekin tasavallan, Itävallan, Unkarin, Slovenian, Romanian ja Slovakian alueella. Vuoden 2006 lopussa alueen aluejohtajaksi nimitettiin **Janne Vidgrén**, joka vastaa jälleenmyyjien tuesta ja uusien markkinoiden avaamisesta.

Saksassa yhteistyökumppanimme toimii Euroopan suurin jälleenmyyjämme Wahlers Forsttechnik GmbH, joka investoi 2,5 miljoonaa euroa uuteen, keväällä 2007 Pohjois-Saksan Stammenissä avattavaan palvelukeskukseen.

Mitkä ovat markkina-alueenne kehitysnäkymät vuonna 2007?

- Kiinnostus energiapuun korjuuseen lisääntyy. PONSSE Dual varustettuna PONSSE EH25 -energiapuukouralla on osoittautunut toimivaksi ratkaisuksi erityisesti sellaisissa kohteissa, joissa leimikkona on sekä harvennus- että energialohko tai pienehkö uudistushakkuu- ja energialohko. Tällöin energijae korjataan yhtenä tavaralajina muiden joukossa. Ponsse panostaa kuitenkin myös muiden energiapuuratkaisujen kehittämiseen. Uusiakin innovaatioita tarvitaan, jotta kaikki energiapuujakeet saadaan hyödynnettyä.

- Puunkysyntä jatkunee Euroopassa hyvänä. Kiinnostus uutuustuotteeseemme PONSSE Bear -harvesteriin on jopa ylittänyt odotuksemme. Sarjatuotannon alkaessa keväällä 2007 Bearin kysyntä kasvaa varmasti. Euroopassa keväällä 2007 kiertävä Ponssen Road Show vahvistaa myös uutuustuotteidemme myyntiä, kun asiakkaamme pääsevät tutustumaan uutuuksiin paikallisessa korjuuympäristössä.



Epecin vuosi 2006, toimitusjohtaja Jouni Matikainen

Epec Oy:ssä vuosi 2006 oli jälleen voimakkaan kehityksen aikaa. Yhtiö uudisti tuotantoaan ja myyntiverkostoaan sekä vahvisti asemaansa kansainvälisillä markkinoilla.

Epecissä tehtiin kuluneena vuonna merkittäviä investointeja sekä tuotannon laadun että kapasiteetin hyväksi. Uusi tuotantolinja mahdollistaa tuotannon moninkertaistamisen. Myyntiverkostoa vahvistettiin puolestaan uusilla myyjillä ja yhteistyösopimuksilla, joiden avulla Epecin tuotteita yhdistetään paikallisiin asiakaskohtaisiin erityissovelluksiin.

Vuonna 2006 Venäjällä ja Saksassa solmitut yhteistyösopimukset ovat osa Epecin kansainvälistä kasvustrategiaa. Suomessa yhtiö on liikkuvien työkonoiden ohjauksjärjestelmien markkinajohtaja, mutta asema on erittäin vahva myös muilla toimialueilla kuten Kiinassa ja Ruotsissa. Sähköisissä ohjauksjärjestelmissä tärkeimpiä kasvualueita ovat Kiina, Saksa, Ranska ja USA.

Vahvuudet tarjonnassa ja osaamisessa

Toimitusjohtaja **Jouni Matikainen** kehuu Epecin tuoteportfolion monipuolista laatua:

“Ohjauksjärjestelmäsovellusten tarjonta sisältää koneiden perustoimintoja ohjaavia perusohjauksyksiköitä ja vaativiin olosuhteisiin tarkoitettuja näyttösovelluksia sekä kehittyneitä tiedonkeruuyksiköitä.”

“Vahvan projektiosaamisen ja palvelun ansioista pystymme toteuttamaan kokonaisvaltaisia ratkaisuja asiakkaan erityistarpeiden mukaan. Alan kehitystrendien ja vaatimusten tuntemus mahdollistaa edistyksellisen, asiakkaille lisäarvoa tuottavan kehitystyön”, lupaa Matikainen.

Kasvumahdollisuudet hyödynnetään tehokkaasti

Ohjauksjärjestelmäliiketoiminnalta on lupa odottaa vahvaa kasvua. Metsäkoneala on ollut liikkuvien työkonoiden ohjauksjärjestelmien hyödyntämisessä edelläkävijä, mutta sama kehityssuunta näkyy myös esimerkiksi kaivosteollisuudessa, maataloudessa, maansiirtokoneissa ja kunnallistekniikassa. Uusien asiakassegmenttien analysoinnin ja aktiivisen myynnin avulla Epec aikoo olla mukana tämän kehityksen kärjessä, ja Jouni Matikainen uskoo alan kehittyvän tulevana vuosina nopeasti.

Ranskalaisurakoitsija valitsi jälleen PONSSEN

Puunkorjuu- ja ajotoimintaa harjoittava E.F.M. Fargue on ollut Ponssen asiakas vuodesta 2003 lähtien. Yritys toimii Côte-d'Or'ssa, maailman kuululla Bourgognen viinialueella Ranskassa, ja työllistää isä **Daniel Farguen** ja hänen poikansa, **Philippe Farguen**, ohella muutamia konekuljettajia.

Daniel Fargue on ollut urakoitsijana yli kymmenen vuotta, ja uransa alussa hänellä oli ainoastaan kuormatraktoreita. Yksi yrityksen tärkeimmistä asiakkaista, CFBL-metsäosuuskunta, toimivoi kuitenkin kokonaisvaltaisempaa palvelua ja kannusti Farguea hankkimaan myös harvesterin. Harvesteri-investointi oli yritykselle merkittävä askel, ja huolellisen selvitystyön jälkeen Fargue päätyi tehdaskunnostettuun, uudella H73-harvesteripäällä varustettuun PONSSE Ergo HS16 Ykkösvaihdokkiin vuonna 2003. Harvesteria seurasi PONSSE Buffalo -kuormatraktori vuonna 2004.

Yrityksen kasvaessa lisäksi hankinta tuli jälleen tarpeelliseksi. Ykkösvaihdokki oli osoittautunut mainioksi ratkaisuksi, ja niinpä 2005

hankittu harvesteri oli myös Ergo HS16 Ykkösvaihdokki. Yritys pärjäsi hyvin töissään, pysyi aikatauluissaan ja sai yhä lisää vastuuta ja työtarjouksia. Niinpä kolmannenkin harvesterin hankinta tuli ajankohtaiseksi, ja huhtikuusta 2007 lähtien uusi PONSSE Ergo on täydentänyt kaluston kahta Ykkösvaihdokki-Ergoa ja -Buffaloa.

Yhteistyö urakointiyritys E.F.M. Farguen ja Ponssen välillä on sujunut alusta lähtien hyvin, ja siksi asiakas on luottanut kaikissa viime vuosien konehankinnoissaan Ponsseen. Yrityksen metsäkoneista jo yli puolet onkin PONSSE merkkisiä. E.F.M. Fargue käyttää aina tarvittaessa myös Ponssen huoltopalveluja.

”Konehankinnoissamme painotamme luotettavuutta, käytettävyyttä ja helppohoitoisuutta. Ponssen koneet ovat vastanneet toiveisiimme hyvin. Kun toisessa Ykkösvaihdokissa oli pientä korjattavaa, saimme Ponssen huoltopalvelun nopeasti paikalle aina, kun apua tarvitsimme”, kertoo Daniel Fargue. ”Suosittelen Ponssen koneita ja palvelua muillekin!”



Epecin asiakasesittelyssä Multilift Oy

Raisiolainen Multilift on osa Cargotecin Hiab-ryhmää, joka on maailman johtava kuorman käsittelylaitteiden tuottaja. Multilift valmistaa kevyisiin ja raskaisiin ajoneuvoihin soveltuvia koukku- ja vaijerivaihtolavalaitteita sekä keuhkkipilaitteita. Yrityksellä on tuotantoa Suomessa ja Kiinassa. Multilift on vaihtolavalaitteiden johtavia toimittajia maailmassa, ja sen liikevaihto koostuu pääosin viennistä.

Älykästä monikäyttöisyyttä koukkulaitteisiin

Multiliftin tuotekehityspäällikkö **Jari Laitervo** ja tuotekehityssuunnittelija **Hannu Hyttinen** kertovat Epec-yhteistyön käynnistyneen vuonna 2005, jolloin alettiin tutkia ohjelmitavan logiikan mahdollisuuksia koukkulaitteikäytössä. Muutamien prototyyppien jälkeen ensimmäiset laitteet tehtaalta asiakkaalle valmistuivat vuoden 2006 lopulla.

Erilaisista käyttötarpeista johtuen koukkulaitteella on lukuisia eri laitekongfiguraatioita, mikä

edellytti releohjauksen aikaan projektikohtaisia ohjauskomponentteja. Multiliftin käyttämän 2024-ohjauksyksikön monikäyttöisyys on mahdollistanut standardikomponenttien käytön, ja projektikohtaisista komponenteista on päästy lähes kokonaan eroon.

Ohjelmitavan logiikan myötä koukkulaitteeseen on saatu myös monia uusia ominaisuuksia, jotka parantavat entisestään se kilpailukykyä ja kustannustehokkuutta. Huoltotyökaluna Multilift käyttää 2037-väriä näyttöä. Se helpottaa laitekohtaisten parametrien asetuksissa, näyttää laitteen I/O-tilat ja auttaa huoltohenkilöstöä paikallistamaan ohjauksen mahdollisia vikoja.

Laiterwon ja Hyttisen mukaan Epec on täyttänyt kaikki odotukset sekä tuotelaadun että toimitusvarmuuden suhteen. Koukkulaitteen ohjausta



on onnistuttu kehittämään kaikilla tasoilla parempaan suuntaan. Komponenttien monikäyttöisyys on helpottanut tuotesuunnittelua esimerkiksi ohjauksjärjestelmän muita komponentteja valittaessa.



TUOTTEET MARKKINOIDEN TARPEISIIN

Harvesterit

Ponssen mallisto käsittää harvesterit kaikkiin kokoluokkiin. Tehokas dieselmoottori ja hydraulijärjestelmä optimoi koneen tuottavuuden, toiminnan ja polttoaineen kulutuksen. PONSSE harvestereiden ergonominen ohjaamo pitää kuljettajan vireänä päivästä toiseen.

PONSSE Bear -harvesteri tuottaa äärimmäistä suorituskykyä raskaan sarjan puunkorjaukseen, kuten uudistushakkuisiin ja haasteellisiin maastoihin.



PONSSE Bear



PONSSE Ergo



PONSSE Beaver

Kuormatraktorit

PONSSE kuormatraktorit on varustettu kokoluokkansa tehokkaimilla ja taloudellisimmilla dieselmoottoreilla sekä suorituskykyisellä hydraulikalla. Kuormatraktorit toimitetaan joko 6- tai 8-pyöräisinä. Tehokkaat kuormaimet ja tarkka OptiContol-koneohjausjärjestelmä takaavat koneiden vetovoiman ja tuottavuuden.

PONSSE Elephant on uusi 18 tonnin kantavuusluokan kuormatraktori, joka on suunniteltu vaativiin käyttöolosuhteisiin.



PONSSE Elephant



PONSSE Buffalo



PONSSE Eik



PONSSE BuffaloKing



PONSSE Wisent



PONSSE Gazelle

PONSSE DUAL

PONSSE Dual on yhdistelmäkone, joka muuntuu muutamassa minuutissa harvesterista kuomatraktoriksi ja päinvastoin. Dualin avulla metsäkoneyrittäjät voivat joustavasti täydentää vakiokalustonsa kapasiteettia tai hoitaa kustannustehokkaasti sekä hakkuutyön että lähikuljetuksen urakoissa, joissa kahden koneen korjuuketju olisi tuottoon verrattuna liian järeä ja kallis ratkaisu. Dualilla voidaan myös tehostaa energiapuun korjuutyötä, kun se varustetaan PONSSE EH25 -joukkokäsittelykouralla.



Harvesteripäät

Ponsseilla on laaja ja kehittynyt harvesteripäämallisto. PONSSE harvesteripäät toimivat mittatarkasti ja runkoja säästävällä tavalla, ja samalla ne kestävät äärimmäistä rasitusta. Havupuita käsittelevien harvesteripäiden lisäksi mallistossa on myös eukalyptuspuuston käsittelyyn kehitetyt tuotteet.

Uusi PONSSE H8 -harvesteripää tuo lisää syöttövoimaa ja nopeutta järeän puuston käsittelyyn. PONSSE EH25 -energiapuukoura on joustava ja puustoa säästävä ratkaisu pien- ja energiapuun korjuuseen.



Lehtipuu ja havupuu

Pienpuu ja bioenergia

Eukalyptus

Ohjausjärjestelmät, liikkuvat työkonet

Ponssen teknologia-yhtiö Epec Oy:n päätuotteita ovat liikkuvien työkonien sulautetut koneohjausjärjestelmät. Epecin älykkäät ja ohjelmoitavat ohjausyksiköt ja näytöt on kehitetty kestämään äärimmäisiä olosuhteita. Vaativissa työkonosovelluksissa ohjausjärjestelmää täydentää Epecin valmistama, työ- ja ajoneuvoympäristöön soveltuva Opti-ajoneuvotietokone.



Epec valmistaa myös harvesteripäiden mittalaitteita ja kuorminvaakatuotteita, kuten PONSSE Load Optimizer -kuormavaakoja.

Epec Oy:n asiakkaisiin kuuluvat muun muassa Sandvik Mining & Construction, Metso Minerals ja Multilift.

Huoltopalvelut

Ponsseilla on kattava ja palveluvalta huoltoverkosto kaikilla markkina-alueillaan. Huolto-osat yhtiö toimittaa asiakkailleen nopeasti ja keskitetysti lisälmen päävarastosta sekä tytäryhtiöiden paikallisvarastoista. Ponsse kouluttaa huoltohenkilöstöään säännöllisesti sekä Vieremän tehtaalla että kansainvälisissä huoltopalvelukeskuksissaan. Ponssen tarjoamien huoltosopimusten kysyntä on kasvanut voimakkaasti. Huoltosopimuksen tehdessään metsäkoneurakoitsija voi varmistaa koneensa arvon säilymisen ja pystyä ennakoimaan huoltokustannukset.



Koulutusteknologia

PONSSE 3D -harvesterisimulaattori on edullinen ja tehokas työhön perehdyttämisen ratkaisu metsäoppilaitoksille ja -yrityksille. Ennakkoharjoittelun suorittaminen simuloituissa olosuhteissa säästää konetta ja metsää oikeissa olosuhteissa. Koulutuksen aikana konekantaan voidaan tuottaa tuottavassa työssä. Ponssen kehittämä huoltosimulaattori havainnollistaa kattavasti metsäkoneen huoltotoiminnot, ja sillä voidaan simuloida kaikki metsäkoneen toiminnot. Lisälmen, Brasilian ja Yhdysvaltain huoltopalvelukeskuksessa jo käytössä olevat huoltosimulaattorit mahdollistavat jopa kymmenen henkilön samanaikaisen perehdyttämisen huoltotoimintoihin.

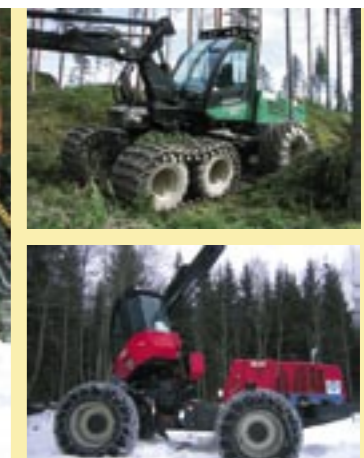
Ohjausjärjestelmät, OPTI

OPTI-tuotteen älykkäät tietojen ja mittausjärjestelmät lisäävät puunkorjuun tarkkuutta ja tuottavuutta kaikissa sen vaiheissa. Metsäkoneiden ajovoimansiirto ja kuormaajanhallinta saadaan niiden avulla loogisemmaksi, täsmällisemmäksi ja nopeammaksi. Konekuljettajalle OPTI-ohjausjärjestelmä on selkeä ja helppokäyttöinen.



Vaihtokoneet

Ponsse tarjoaa kattavan käytettyjen metsäkoneiden valikoiman harvennuksiin ja uudistushakkuuksiin. Ponsse markkinoi sekä omia että muiden valmistajien vaihtokoneita, ja niitä myydään yli maiden rajojen. Vaihtokoneisiin on saatavilla monipuoliset huolto- ja päivityspalvelut.





● Ponsse tuotantolaitos
 ● Ponsse myynti- ja palveluverkosto

■ Pohjois-Amerikka

■ Latinalainen-Amerikka

■ Keski- ja Etelä-Eurooppa

■ Pohjois-Eurooppa

■ Uudet markkinat

■ Venäjä

Palveluverkostomme maailmalla

TUOTANTO

Ponsse Oyj
Ponssentie 22
74200 Vieremä
Tel. +358 20 768 800
Fax + 358 20 78 8690
www.ponsse.com

Epec Oy
Matinkatu 6
60100 Seinäjoki
Tel. 358 (0)20 7608111
Fax +358 (0)20 7608110

Epec Oy, Kajaanin tehdas
Pakkastie 2
87500 Kajaani
Tel. 358 (0)20 7608111
Fax +358 (0)20 7608130

Lako Oy
Ruissalontie 11
20100 TURKU
Tel. 02 4152 100
Fax 02 4690 120

Ponsse Latin America Ltda
Rua(Street) Princeza Isabel de
Braganca No. 235
Helbor Tower, Rooms 307 and 308
Mogi das Cruzes
CEP 08710-460
Sao Paulo
BRAZIL
Tel. +55 11 4798 5431
Fax +55 11 4798 5432

MYYNТИ- JA PALVELUVERKOSTO

Pohjois-Eurooppa

AN Maskinteknik AB
Företagsvägen 10
95333 Haparanda
SWEDEN
Tel. +46 922 42003
Fax +46 922 10591

Kesko Agro Eesti AS
Põrguvälja tee 3A
Pildiküla
75301 Harjumaa
ESTONIA
Tel. + 372 6059 100
Fax + 372 6059 101
www.keskomachinery.ee

Kesko Agro Latvija
Vienibas gatve 93
LV-1058
Riga
LATVIA
Tel. +371 7064300
Fax +371 7064301
www.keskomachinery.lv

Kesko Agro UAB Lietuva
Savanoriu ave. 191
Vilnius
LT-02300
LITHUANIA
Tel. +370 5 2477393
Fax +370 52 2477403
www.keskomachinery.lt

Ponsse AB
Västsuran
Lisjövägen 40
735 91 Surahammar
SWEDEN
Tel. +46 220 399 00
Fax +46 220 399 01

Ponsse Oyj
Ponssentie 22
74200 Vieremä
Tel. +358 20 768 800
Fax + 358 20 78 8690
www.ponsse.com

Ponsse AS
Eidskogveien 54
Postboks 1242
N-2206 kongsvinger
NORWAY
Tel. +47 628 888 70
Fax +47 628 888 78

Keski- ja Etelä-Eurooppa

Adecor Consulting S. L.
Avenida de la Vega 8-2-2B
28199 Alcobendas
Madrid
SPAIN
Tel. +34 91 622 923
Tel. +34 91 6622 928
Fax +34 91 6622 931

Auto Sueco (Coimbra) Lda
ASC Industria EN 10
Edifício Volvo Apartado 2094
2696-801 S. João Da Talha
PORTUGAL
Tel. +351 21 9946500
Fax +351 21 9946553

Gebrüder Konrad GmbH
Gewerbepark 3
A-8564 Krottendorf
AUSTRIA
Tel. +43 3143 20 517
Fax + 43 3143 20 512
www.konrad-forst.com

Krenek Forest Service s.r.o.
Nový Nemojov 122
CZ-54461 Nemojov
CZECH REPUBLIC
Tel. +420 603 261261
Fax +420 437 834540

PML Poland
Profesjonalne Maszyny Lesne
Sprzedaz i Serwis Sp. z o.o.
ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 3
00-973 Warszawa
POLAND
Tel. +48 22 572 98 50
Fax +48 22 823 96 75
www.proml.pl

Ponsse S.A.S.
ZAC Croix Saint Nicolas
14 Rue de Lorraine - BP39
F-54840 Gondreville
FRANCE
Tel. +33 (0) 3 83 65 12 00
Fax +33 (0) 3 83 65 12 01

Ponsse UK Ltd.
Unit 3
Broomhouses 1 Industrial Estate
Lockerbie, DG11 2RZ
UNITED KINGDOM
Tel. +44 (0) 1576 203 000
Fax. +44 (0) 1576 202 202

Wahlers Forsttechnik GmbH
Landwehrstr.4
97215 Uffenheim
GERMANY
Tel. +49 09848 97 999 0/Fax +49
9848 97999 19
www.wahlers-forsttechnik.de

Robinson Distribution
Portnahinch Portarlinton
CO., Laois
IRELAND
Tel. +353 5786 79620
Fax +353 5786 79621

Pohjois-Amerikka

A.L.P.A. Equipment Ltd.
258 Drapeau St
P.O. BOX 2532
Balmoral, N.B.
E8E 2W7
CANADA
Tel. +1 506 826 2717
Fax +1 506 826 2753
www.alpacquipment.com

Chadwick-BaRoss, Inc.
160 Warren Avenue
Westbrook, ME 04092
USA
Tel. +1 (800) 262-5714
Fax +1 (207) 856-2995
www.chadwick-baross.com

Clyde/West, Inc.
13805 NE Sandy Blvd
Portland, Oregon 97230
USA
Tel. +1 (800) 929-5933
(local 503-252-5933)
Fax +1 503-252-1769
www.clydewest.com

Hydromec Inc.
2921, boul. Wallberg
Dolbeau-Mistassini
Quebec, G8L 1L6
CANADA
Tel. +1 418 276-5831
Fax +1 418 276-0408
www.hydromec.ca

Ponsse North America, Inc.
4400 International Lane
Rhineland, WI 54501
USA
Tel. +1 715 369 4833
Fax +1 715 369 4838

ReadyQuip Sales and Services Ltd.
P.O. Box 2140, Highway 101 W
Timmins, Ontario
CANADA
Tel. +1 705 268 7600
Fax +1 705 268 7707
www.readyquip.com

Latinalainen-Amerikka

SK Comercial S.A.
Panamericana Norte Km. 151/2
Casilla 436
V-Correo 21
Santiago
CHILE
Tel. +56 2 64 02222
Fax +56 2 64 02294
www.skcomercial.cl

Tracbel S/A
Contagem/Minas Gerais
Via Expressa de Contagem, 3.600
Contagem - Minas Gerais
CEP 32370-485
BRAZIL
Tel. +55 31 3399-1800
Sumaré/São Paulo
Tel. +55 19 3797-1800
www.tracbel.com.br

Motiva Máquinas Ltda
Rua Antônio Andrade, 508
Salvador - Bahia
CEP 41233-015
BRAZIL
Tel. + 55 71 3281-9236
Recife/Pernambuco
Tel. + 55 81 3252-8230
www.motiva-net.com.br

Linck S/A Equipamentos Rodoviários e Industriais
Avenida dos Estados, 111
Porto Alegre - Rio Grande do Sul
CEP 90200-000
BRAZIL
Tel. + 55 51 3358-3333
Curitiba/Paraná
Tel. + 55 41 3332-3636
www.linckmaquinas.com.br

Ponsse Latin America Ltda
Rua(Street) Princeza Isabel de
Braganca No. 235
Helbor Tower, Rooms 307 and 308
Mogi das Cruzes
CEP 08710-460
Sao Paulo
BRAZIL
Tel. +55 11 4798 5431
Fax +55 11 4798 5432

Venäjä

OOO Lespromservis
167610 Russia, Republic of Komi
Syktyvkar, Str. Pervomaiskaja 149
RUSSIA
Tel. +7 8212 28 82 80
fax +7 8212 28 84 16

OOO Ponsse
Pl. Konstitutsii 2, office 406
196247 St. Petersburg
RUSSIA
Tel. +7-812-331 9412
Fax +7-812-718 6547

Uudet markkinat

Babcock Equipment
19 Taljaard Road, Bartlett,
Boksburg 1459
Private Bag X1, East Rand,
1462
SOUTH AFRICA
Tel. +27 (0) 11 230 7300
Fax +27 (0) 11 230 7777
www.babcock.co.za

Zeppelin Russland OOO
Sofiyskaya 6, 4th floor
192236 St. Petersburg
RUSSIA
Tel. +7 (812) 335 11 10
Fax +7 (812) 268 84 82
www.zeppelin.ru

Zeppelin Russland OOO
141400, 1 B, Kliazma
Khimkinskiy region
Moscow area
RUSSIA
Tel. +7 (095) 745 84 70
Fax +7 (095) 745 84 78

www.ponsse.com/network

Hallitus ja johto



Kuvassa vasemmalla Seppo Remes, Einari Vidgrén, Ilkka Kylävainio, Mirja Ryyänen, Nils Hagman ja Juha Vidgrén.

Hallitus on valittu yhtiökokouksessa 15.3.2006.

Hallituksen jäsenten valinta

Ponsse Oyj:n hallitukseen kuuluu yhtiöjärjestyksen mukaan vähintään viisi ja enintään kahdeksan jäsentä. Hallituksen jäsenet valitaan yhtiökokouksessa, joka yhtiöjärjestyksen mukaan on pidettävä kesäkuun loppuun mennessä. Hallituksen jäsenen toimikausi päättyy seuraavassa varsinaises-

sa yhtiökokouksessa. Hallitus valitsee keskuudestaan puheenjohtajan toimikaudeksi kerrallaan.

Hallituksen kokoukset

Hallitus kokoontui katsausvuoden aikana 9 kertaa. Hallituksen jäsenet osallistuivat aktiivisesti kokouksiin – osanottoprosentti oli 90,7.

Hallitus 31.12.2006

Puheenjohtaja



EINARI VIDGRÉN
S. 1943

- Teollisuusneuvos
- Ponsse Oyj:n perustaja
- Ponsse Oyj:n hallituksen puheenjohtaja vuodesta 1993
- Omistus Ponsse Oyj:ssä 31.12.2006: 13 261 456 kpl

Jäsenet:



NILS HAGMAN
S. 1947

- Ekonomi
- Painopistealueena Etelä-Amerikan toiminnot
- Ponsse Oyj:n hallituksen jäsen vuodesta 2004, Mateko Oy:n hallituksen puheenjohtaja
- Omistus Ponsse Oyj:ssä 31.12.2006: 2 000 kpl



SEPPO REMES
S. 1955

- FK, KTL
- Painopistealueena Venäjän toiminnot
- Ponsse Oyj:n hallituksen jäsen vuodesta 2004, Kiuru Partners LLC:n toimitusjohtaja, OOO FIM:n senior advisor, OMZ:n hallituksen ja hallituksen tilintarkastuskomitean puheenjohtaja, SeverstalAvton hallituksen ja hallituksen tilintarkastuskomitean puheenjohtaja, RAO EES:n hallituksen jäsen, hallituksen tilintarkastuskomitean puheenjohtaja, arvottomiskomitean jäsen sekä strategia- ja reformikomitean jäsen, OGG-6:n hallituksen jäsen, MRSK Severo-Zapad:n hallituksen jäsen, Association for Protection of Investor of Directors (RID):n hallituksen jäsen, Kirovskie Zavody-yhtiön hallituksen jäsen ja tilintarkastuskomitean puheenjohtaja
- Omistus Ponsse Oyj:ssä 31.12.2006: 9 320 kpl



ILKKA KYLÄVAINIO
S. 1946

- Puuteollisuusteknikko
- Painopistealueena metsäteollisuus
- Ponsse Oyj:n hallituksen jäsen vuodesta 1999, Keitele Forest Oy:n toimitusjohtaja ja hallituksen puheenjohtaja, Keitele Engineered Wood Oy:n toimitusjohtaja ja hallituksen puheenjohtaja, Keitele Timber Oy:n toimitusjohtaja ja hallituksen puheenjohtaja, Keitele Energy Oy:n toimitusjohtaja ja hallituksen puheenjohtaja, Suomen Sahat ry:n hallituksen jäsen
- Omistus Ponsse Oyj:ssä 31.12.2006: 22 640 kpl



MIRJA RYYNÄNEN
S. 1944

- FM
- Painopistealueena metsäklusteri
- Ponsse Oyj:n hallituksen jäsen vuodesta 2004, europarlamentaarikko ja kansanedustaja 1987–2003, Kansainvälisten suhteiden ja EU:n asioiden tutkimuslaitoksen hallituksen jäsen, eurooppalaisen metsästrategian verkostotyöryhmän pj. 1995–1998, ulkoministeriön kehityspoliittisen toimikunnan varapuheenjohtaja, ulkoministeriön kansainvälisten ihmisoikeusasiain neuvottelukunnan jäsen, YLE:n hallintoneuvoston jäsen, Kuopion yliopiston neuvottelukunnan puheenjohtaja, Puolueiden kansainvälinen demokraatiayhteistyö ry:n puheenjohtaja
- Omistus Ponsse Oyj:ssä 31.12.2006: 1 600 kpl



JUHA VIDGRÉN
S. 1970

- Kasvatustieteiden maisteri
- Ponsse Oyj:n hallituksen varapuheenjohtaja, Ponsse Oyj:n hallituksen jäsen vuodesta 2000, Finntoto Oy:n hallituksen jäsen, Vieremän Oriyhdistys ry:n johtokunnan jäsen
- Omistus Ponsse Oyj:ssä 31.12.2006: 2 710 272 kpl

Konsernin johtoryhmä 31.12.2006



ARTO TIITINEN
s. 1959, pj.
• MBA
• toimitusjohtaja CEO
• toimitusjohtaja 1.4.2004 alkaen
• Omistus Ponsse Oyj:ssä 31.12.2006: omissa ja holhottavien nimissä 114 520 kpl



PASI ARAJÄRVI
s. 1967
• logistiikkainsinööri AMK
• osto- ja logistiikka-johtaja
• Ponssen palveluksessa vuodesta 2002



SEPPO TAAUTILA
s. 1953
• DI
• teknologia- ja tuotekehitysjohtaja
• Ponssen palveluksessa 1.12.2006 alkaen



JARI MONONEN
s. 1974
• metsänhoitaja MMM
• viestintäjohtaja
• Ponssen palveluksessa vuodesta 2001



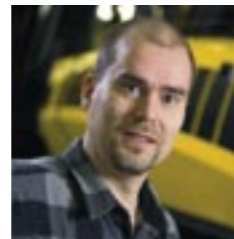
JUHO NUMMELA
s. 1977
• TKT
• tehtaanjohtaja
• Ponssen palveluksessa vuodesta 2002



PAULA OKSMÁN
s. 1959
• FM
• henkilöstöjohtaja ja Ponsse Akatemian rehtori
• Ponssen palveluksessa vuodesta 2005



MIKKO PAANANEN
s. 1963
• varatuomari
• talousjohtaja CFO ja toimitusjohtajan varamies
• Ponsse Oyj:n hallituksen sihteeri
• Ponssen palveluksessa vuodesta 2002
• Omistus Ponsse Oyj:ssä 31.12.2006: omissa ja holhottavien nimissä 4040 kpl



TAPIO INGERVO
s. 1967
• KTM
• Keski- ja Etelä-Euroopan alueen johtaja (Vice President), Ponsse S.A.S:n toimitusjohtaja
• Ponssen palveluksessa vuodesta 2002
• Omistus Ponsse Oyj:ssä 31.12.2006: 2 000 kpl



JARMO VIDGRÉN
s. 1975
• markkinointimerkonomi
• Pohjois-Euroopan alueen johtaja (Vice President), Suomen myyntijohtaja
• Ponssen palveluksessa vuodesta 1997
• Omistus Ponsse Oyj:ssä 31.12.2006: omissa ja holhottavien nimissä 232 140 kpl

Myynnin johtoryhmä



ARTO TIITINEN
s. 1959
• MBA
• toimitusjohtaja CEO
• toimitusjohtaja 1.4.2004 alkaen



CLAUDIO COSTA
s. 1962
• M. Sc. (Econ.)
• Etelä-Amerikan alueen johtaja (Vice President), Ponsse Latin America Ltda:n toimitusjohtaja
• Ponssen palveluksessa vuodesta 2005



TAPIO INGERVO
s. 1967
• KTM
• Keski- ja Etelä-Euroopan alueen johtaja (Vice President), Ponsse S.A.S:n toimitusjohtaja
• Ponssen palveluksessa vuodesta 2002



MIKKO LAURILA
s. 1970
• metsätalousinsinööri
• Pohjois-Amerikan alueen johtaja (Vice President), Ponsse North America, Inc:n toimitusjohtaja
• 1.4.2007 alkaen Uudet markkinat -alueen johtaja
• Ponssen palveluksessa vuodesta 1999



MARKO MATTILA
s. 1973
• metsätalousinsinööri
• 1.4.2007 alkaen Pohjois-Amerikan alueen johtaja (Vice President), Ponsse North America, Inc:n toimitusjohtaja



VILLE SIEKKINEN
s. 1955
• VTM, MBA
• Venäjän alueen johtaja (Vice President), OOO Ponsse toimitusjohtaja
• Ponssen palveluksessa vuodesta 2005



JARMO VIDGRÉN
s. 1975
• markkinointimerkonomi
• Pohjois-Euroopan alueen johtaja (Vice President), kotimaan myyntijohtaja
• Ponssen palveluksessa vuodesta 1997



TILINPÄÄTÖS

Sisällysluettelo

Hallituksen toimintakertomus	52
Tärkeimmät valuuttakurssit	55
Konsernin tilinpäätös (IFRS)	
- konsernin tuloslaskelma	56
- konsernitase	57
- konsernin rahavirtalaskelma	58
- laskelma konsernin oman pääoman muutoksista	59
- konsernitilinpäätöksen liitetiedot	60
- taloudellista kehitystä kuvaavat tunnusluvut	82
- osakekohtaiset tunnusluvut	83
- tunnuslukujen laskentakaavat	84
Emoyhtiön tilinpäätös (FAS)	
- emoyhtiön tuloslaskelma	86
- emoyhtiön tase	87
- emoyhtiön rahoituslaskelma	88
- emoyhtiön tilinpäätöksen liitetiedot	89
Osakepääoma ja osakkeet	98
Hallituksen esitys voittovarojen käyttämisestä	102
Tilintarkastuskertomus	103

Ponsen konsernitilinpäätös on laadittu kansainvälisten tilinpäätösstandardien (International Financial Reporting Standards, IFRS) mukaisesti. Emoyhtiön tilinpäätös on lisäksi laadittu suomalaisen tilinpäätöskäytännön (Finnish Accounting Standards, FAS) mukaisesti, jota myös konserni noudatti ennen tilikautta 2005. Liitetiedot muodostavat olennaisen osan tilinpäätöstä. Kaikki tilinpäätöksen luvut on pyöristetty, joten yksittäisten lukujen yhteenlaskettu summa saattaa poiketa esitetyistä summaluvusta.

Hallituksen toimintakertomus ajalta 1.1.–31.12.2006

Yleistä

Ponsse-konsernin liikevaihto oli tilikaudella 238,6 miljoonaa euroa (2005, 226,1 miljoonaa euroa) ja liikevoitto 29,6 miljoonaa euroa (2005, 29,1 miljoonaa euroa). Osakekohtainen tulos oli 0,75 euroa (0,70 euroa) ja omavaraisuusaste 49,1 prosenttia (47,6 prosenttia).

Liikevaihto ja tulos

Liikevaihto kasvoi edellisvuodesta 5,5 prosenttia 238,6 miljoonaa euroon (226,1 miljoonaa euroa). Liikevaihto jakautui alueittain seuraavasti: Pohjoismaat 52,2 prosenttia (53,6 prosenttia), muu Eurooppa 36,2 prosenttia (31,4 prosenttia), Pohjois- ja Etelä-Amerikka 10,8 prosenttia (14,7 prosenttia) sekä muut maat 0,8 prosenttia (0,3 prosenttia).

Henkilöstökulut olivat tilikaudella 37,6 miljoonaa euroa (34,3 miljoonaa euroa) ja liiketoiminnan muut kulut 24,5 miljoonaa euroa (21,4 miljoonaa euroa). Rahoituskulut olivat nettomääräisesti -1,5 miljoonaa euroa (-1,2 miljoonaa euroa). Valuuttariskien suojaus tuotot ja kulut kirjattiin rajoituseriin.

Ponsse tilikauden liikevoitoksi muodostui 29,6 miljoonaa euroa (29,1 miljoonaa euroa), joka on 1,9 prosenttia enemmän kuin edellisvuonna. Liikevoiton osuus liikevaihdosta oli 12,4 prosenttia (12,8 prosenttia). Yhtiön sijoitetun pääoman tuotto oli 35,5 prosenttia (40,5 prosenttia).

Tilikauden voitto oli 21,0 miljoonaa euroa (2005, 19,6 miljoonaa euroa). Osakekohtainen tulos oli 0,75 euroa (0,70 euroa).

Tase ja rahoitus

Konsernitaseen loppusumma oli tilikauden päättyessä 125,0 miljoonaa euroa (108,3 miljoonaa euroa). Korollisten velkojen määrä oli 30,9 miljoonaa euroa (24,4 miljoonaa euroa). Nettovelkaa oli 21,9 miljoonaa euroa (11,7 miljoonaa euroa). Omavaraisuusaste oli 49,1 prosenttia (47,6 prosenttia). Rahat ja pankkisaamiset olivat 8,6 miljoonaa euroa (12,3 miljoonaa euroa). Rahoituksen kasvuvaihteluiden tasaamiseksi yhtiöllä on käytössä sovitut luottolimitit, joista oli tilikauden päättyessä käyttämättä 20 miljoonaa euroa.

Liiketoiminnan rahavirta oli tilikaudella 6,8 miljoonaa euroa (18,4 miljoonaa euroa). Investointien rahavirta oli -5,2 miljoonaa euroa (-11,1 miljoonaa euroa).

Taseen ulkopuolisten vastuusitoumusten yhteismäärä oli tilikauden päättyessä 3,8 miljoonaa euroa (8,5 miljoonaa euroa).

Saadut tilaukset ja tilauskanta

Uusia tilauksia saatiin tilikauden aikana 242,9 miljoonan euron (236,9 miljoonan euron) arvosta ja tilauskanta oli tilikauden päättyessä 59,2 miljoonaa euroa (54,9 miljoonaa euroa). Jälleenmyyjien vähimmäisostositoumukset on sisällytetty noudatetun käytännön mukaisesti tilauskantaan.

Jakelukanavat

Ponsse North America, Inc. solmi toukuussa jälleenmyyntisopimuksen Yhdysvalloissa Mainen ja Connecticutin osavaltioiden välisellä markkina-alueella toimivan Chadwick-BaRoss, Inc. -yhtiön kanssa.

Ponsse Oyj ja Stora Enson Venäjän puunhankinta sopivat kesäkuussa Venäjän Karjalan alueen Stora Enson metsäkonekaluston huoltotoimintojen siirtämisestä Ponsse Oyj:n vastuulle.

Ponsse Latin America Ltda sopi syyskuussa jakeluyhteistyöstä Brasiliassa toimivien Linck S.A., Motiva S.A. ja Tracbel S.A. -yhtiöiden kanssa. Sopimus koskee Ponsse-metsäkoneiden ja -laitteiden sekä Ponsse Brasilian tehtaan valmistamien harvesteripäiden jälleenmyyntiä.

Ponsse North America, Inc. ja Clyde/West, Inc. sopivat syyskuussa yhteistyöstä Oregonin, Washingtonin ja Idahon osavaltioissa Yhdysvalloissa. Sopimus koskee Ponsse-metsäkoneiden, harvesteripäiden ja tietojärjestelmien jälleenmyyntiä ja huoltoa.

Ponsse Oyj julkisti lokakuussa uuden maailmanlaajuisen myynti- ja huoltopalveluorganisaation. Kuudesta strategisesta alueesta muodostuvan organisaation tehtävänä on reagoida nopeasti markkinoiden muutoksiin ja asiakastarpeisiin, kehittää jakeluverkostoa ja luoda edellytykset myynnin kasvulle. Kukin alue vastaa asiakkaiden ja organisaation kouluttamisesta yhteistyössä Ponsse Akatemian kanssa. Uudet strategi-

set markkina-alueet ja niiden toiminnasta vastaavat johtajat ovat: Pohjois-Eurooppa, Jarmo Vidgrén; Keski- ja Etelä-Eurooppa, Tapio Ingervo; Latalainen Amerikka, Claudio Costa; Pohjois-Amerikka, Mikko Laurila (Marko Mattila 1.4.2007 lukien); Venäjä, Ville Siekkinen ja uudet markkinat, Mikko Laurila (1.4.2007 lukien).

Ponsse Oyj ja Babcock Africa (PTY) Ltd. sopivat marraskuussa yhteistyöstä Etelä-Afrikan tasavallassa. Sopimus koskee Ponsse-metsäkoneiden, harvesteripäiden ja tietojärjestelmien jälleenmyyntiä ja tukea.

Investoinnit ja tuotekehitys

Tilikauden käyttöomaisuusinvestoinnit kohdistuivat etenkin Vieremän tehtaan koneisiin ja laitteisiin, Brasilian tehtaan perustamiseen ja käynnistämiseen aiheutuneisiin kone- ja laitehankintoihin, Vieremällä sijaitsevien toimistotilojen saneerauksiin sekä tavanomaisiin ylläpitoinvestointeihin. Yhtiö toteutti tilikauden aikana lisäksi useita toimintaa kehittäviä hankkeita.

Käyttöomaisuusinvestointien määrä oli 5,3 miljoonaa euroa (11,2 miljoonaa euroa).

Ponsse esitteli vuoden kolmannella neljänneksellä uuden harvesterin, kuormatraktorin, harvesteripään sekä kaksi uutta harvesterinosturimallia. Uudet tuotteet sijoittuvat yhtiön konemalliston järeimpään kokoluokkaan. Ponsse Bear -harvesteri on tarkoitettu erityisesti suurille uudistushakkuille. Ponsse Elephant -kuormatraktori sijoittuu 18 ton-

nin kantavuusluokkaan ja se on suunniteltu erityisen vaativiin käyttöolosuhteisiin.

Yhtiö käynnisti tilikauden loppupuolella metsäenergian ja pienpuun korjuuteknologian kehittämisen. Toiminnon johtajana aloitti 1.1.2007 lukien Hannu Airavaara.

Tuotekehityksen olivat tilikaudella 4,0 miljoonaa euroa (3,7 miljoonaa euroa). Tuotekehitysmenoja aktivoitiin tilikaudella 808 tuhatta euroa (461 tuhatta euroa).

Laatu ja ympäristö

Ponsse on sitoutunut noudattamaan toiminnassaan ISO 9001:2000 -laatustandardia, ISO 14001 -ympäristöjärjestelmästandardia sekä OHSAS 18001 -työterveys- ja turvallisuusstandardia, joista ensin mainittu on sertifioitu. DNV suoritti tilikauden aikana ISO9001 laatuajattelun liittyvän auditoinnin.

Yhtiö otti käyttöön tilikauden aikana työterveyshuollon kanssa työkuuntoisuusarvioimallin, jonka tavoitteena on henkilöstön työkyvyn parantaminen ja sairauspoissaolojen vähentäminen. Työsuojelussa panostettiin vaaratilanteiden tunnistamiseen; kampanjoinnilla saatiin aktivoitua 'läheltä piti' -tilanteiden raportointia.

Yhtiössä jatkettiin vahvasti laadun ja laatujohtamisen kehittämistä. Painopisteinä olivat laatujohtamisen menettelytapojen systematisointi sekä raportoinnin ja toimintajärjestelmän dokumentoinnin kehittämi-

nen. Laatu- ja ympäristötoiminta ja sisäiset auditoinnit olivat käytössä koko vuoden ajan hyvin tuloksin.

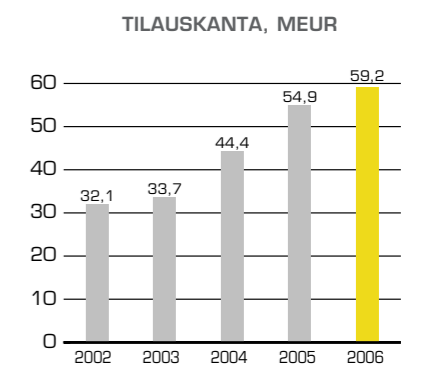
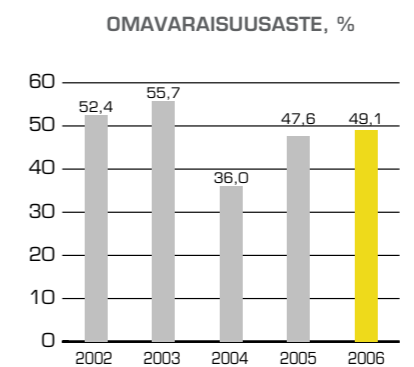
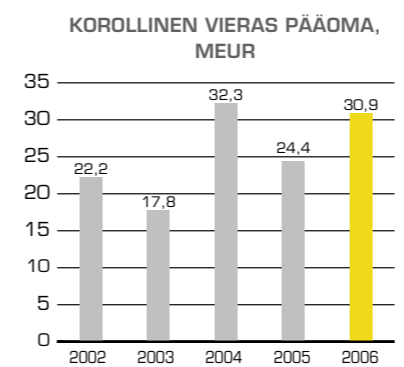
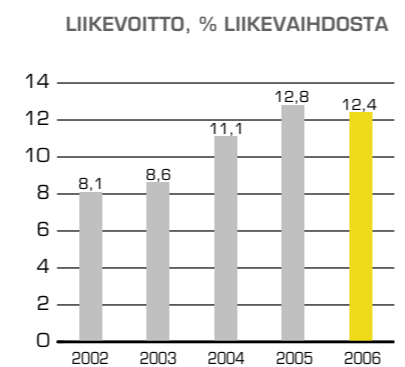
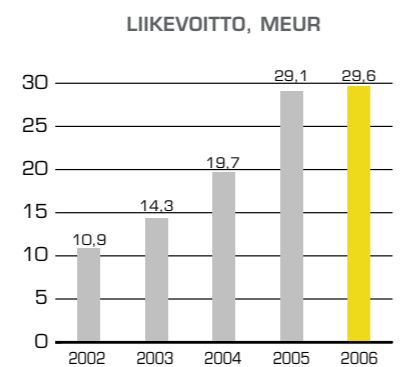
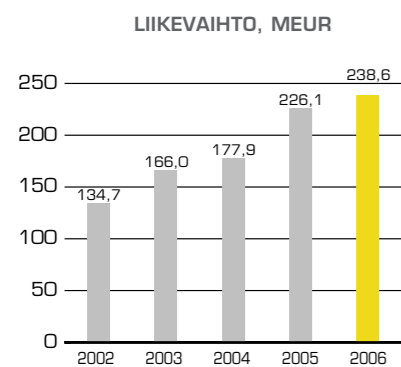
Ponsse ympäristöpolitiikan mukaisesti yhtiön tavoitteena on kehittää ja valmistaa tuotteita, joiden käyttö kuormittaa ympäristöä mahdollisimman vähän. Ympäristönäkökohdat otetaan huomioon tuotteiden suunnittelussa ja valmistuksessa organisaation kaikilla tasoilla.

Yhtiö valvoo ja noudattaa ympäristöä koskevaa lainsäädäntöä toimintoissaan. Lainsäädännön muutoksia seurataan jatkuvasti ja niiden pohjalta tehdään tarvittavia toimenpiteitä.

Muutokset konsernirakenteessa

Ponsse Oyj lisäsi tilikauden aikana omistussuutensa Turussa sijaitsevasta Lako Oy:stä 100 prosenttiin.

Konsernirakenteessa ei tapahtunut tilikauden aikana muita muutoksia. Ponsse-konserniin kuuluvat tytäryhtiöt ovat Ponsse AB, Ruotsi; Ponsse AS, Norja; Ponsse S.A.S, Ranska; Ponsse UK Ltd, Iso-Britannia; Ponsse North America, Inc., Amerikan Yhdysvallat; Ponsse Latin America Ltda, Brasilia; OOO Ponsse, Venäjä; Epec Oy, Seinäjoki ja Lako Oy, Turku. Kajaanissa toimiva Sunit Oy on osakkuusyhtiö, josta Ponsse Oyj:n omistusosuus on 34 prosenttia.



Henkilöstö

Konsernin palveluksessa oli tilikauden aikana keskimäärin 795 henkilöä (729 henkilöä). Tilikauden päättyessä konsernin palveluksessa oli 795 henkilöä (770), joista kotimaassa 643 (631) ja ulkomailla 152 (139).

Yhtiökokous

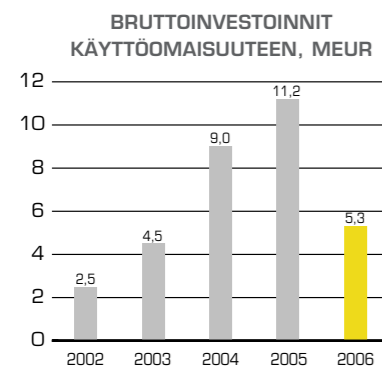
Varsinainen yhtiökokous järjestettiin Vieremällä 15.3.2006. Kokous käsittelee Ponsse Oyj:n yhtiöjärjestyksen 13 § määrittämät varsinaiset yhtiökokouksen asiat. Lisäksi yhtiökokous päätti jakaa osinkoa 0,80 euroa osakkeelta sekä kaksinkertaistaa osakkeiden määrän (split 1:2). Kokouksen puheenjohtajana toimi asianajaja Heikki Sinnemaa.

Johto ja tilintarkastus

Yhtiön hallitukseen kuului tilikauden aikana kuusi jäsentä: Nils Hagman, Ilkka Kylävainio, Seppo Remes, Mirja Ryyänen, Einari Vidgrén ja Juha Vidgrén. Hallituksen puheenjohtajana toimi Einari Vidgrén ja varapuheenjohtajana Juha Vidgrén.

Hallitus ei ole asettanut keskuudestaan toimikuntia tai valiokuntia.

Hallituksen kokouksia järjestettiin tilikauden aikana 9 kappaletta. Hallituksen jäsenet osallistuivat aktiivisesti kokouksiin: osanottoprosentti oli 90,7.



Yhtiön toimitusjohtajana toimi tilikauden aikana MBA Arto Tiitinen sijaisenaan talousjohtaja, varatuomari Mikko Paananen. Yhtiön johtoryhmän jäseniksi nimitettiin tilikauden aikana Tapio Ingervo ja Seppo Taatila. Johtoryhmän muut jäsenet ovat: Pasi Arajärvi, Jari Mononen, Juho Nummela, Paula Oksman, Arto Tiitinen, Mikko Paananen ja Jarmo Vidgrén.

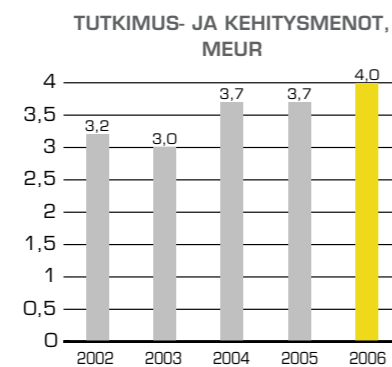
Yhtiön tilintarkastajana toimi tilikauden aikana Ernst & Young Oy päävastuullisena tilintarkastajana Eero Huusko, KHT.

Hallinnointijärjestelmä

Yhtiön hallitus on vahvistanut Ponsse Oyj:n hallinnointia koskevat periaatteet, jotka ovat nähtävissä yhtiön kotisivuilla osoitteessa www.ponsse.com/suomi/sijoittajat. Periaatteet pohjautuvat Helsingin pörssin, Keskuskauppakamarin sekä Teollisuuden ja Työntekijöiden vuonna 2003 antamaan suositukseen pörssi-yhtiöiden hyvästä hallinnointi- ja ohjausjärjestelmästä.

Riskienhallinta

Ponsse-konsernissa toteutettavan riskienhallinnan tavoitteena on kattavan ja operatiivista liiketoimintaa lähellä olevan valvontajärjestelmän kehittäminen ja ylläpitäminen. Tähän sisältyvät toiminto- ja yksikkökohtaisten riskien järjestelmällinen kartoittaminen, riskienhallinnan integroiminen osaksi liiketoimintaprosesseja, laadun jatkuva parantaminen ja tiedon jakaminen parhaista toimintatavoista.

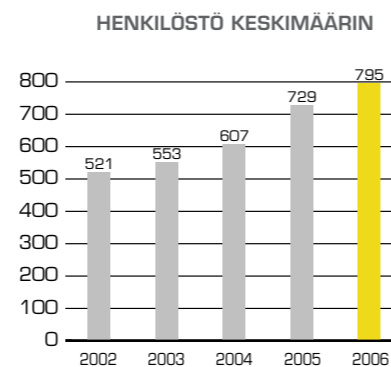


Sisäinen valvonta muodostaa oleellisen osan riskienhallinnan kokonaisuutta. Valvontavertaisuus toiminnan järjestämisestä ja riittävydestä on yhtiön hallituksella. Valvontaan liittyvien käytännön toimenpiteiden toteuttamisesta vastaa yhtiön toimitusjohtaja. Sisäisen valvonnan keskeisinä menetelminä ovat sisäiset ohjeistukset, raportointi ja erilaiset toimintoihin liittyvät tekniset valvontamenetelmät. Yhtiön sisäisen valvonnan käytännön toteuttamisesta vastaa yhtiön hallitukselle raportoiva sisäinen tarkastaja.

Liiketoiminnan epävarmuustekijät

Talouden yleiset suhdannevaihtelut vaikuttavat Ponssen tuotteiden kysyntään ja yhtiön taloudelliseen asemaan. Suhdannevaihteluiden vaikutusta tasaa se, että yhtiön liiketoiminta on hajautunut maantieteellisesti useille eri alueille.

Raaka-aineisiin, komponentteihin sekä alihankkija- ja toimittajaverkostoon liittyvät riskit ovat Ponssen toiminnan kannalta olennaisia. Näiden riskien hallitsemiseksi yhtiö on käynnistänyt vuonna 2005 toimittajaverkoston kehittämissuunnitelman, jonka käytännön toteuttamisesta vastaa kokopäiväinen projektipäällikkö. Ohjelman eräänä osana on strategisesti tärkeiden toimittajien sijoittuminen Ponssen Vieremän tehtaaseen välittömään läheisyyteen. Komponentteihin liittyviä riskejä pyritään hallitsemaan lisäksi valmistamalla useat avainkomponentit Ponsse-konsernin omissa



tuotantolaitoksissa. Raaka-aine- ja komponenttitoimittajien mahdolliset toimitusvaikeudet voivat nostaa Ponssen tuotteissa käytettävien raaka-aineiden hintoja ja pidentää niiden toimitusaikoja. Näiden riskien hallintaa Ponsse on tehostanut tarkentamalla toimittajasopimustensa ehtoja ja pidentämällä niiden voimassaoloaikoja.

Ponsse-konsernin rahoituksen riskienhallinnan tehtäviin kuuluu maksuvalmius-, korko- ja valuuttariskien hallinta sekä vieraan pääoman chtoisen rahoituksen saatavuuden turvaaminen kilpailukykyisin ehdoin.

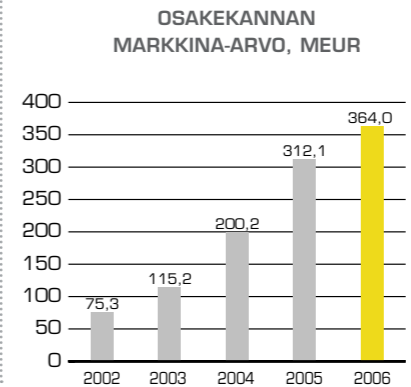
Lähiajan näkymät

Yhtiön arvion mukaan puun ja paperin kysyntä kehittyi myönteisesti. Euroopan tammikuisissa myrskyissä kaatui noin 50 miljoonaa kuutiometriä puuta, joka on jo näkynyt uusien ja käytettyjen koneiden tilausvirrassa.

Maailmantalouden näkymät ovat myönteiset. Ympäristöystävällisten tavaralajimien kysynnän arvioidaan jatkavan kasvuaan maailmanlaajuisesti. Konekannan kasvun myötä myös huolto- ja palveluliiketoiminnan osuuden arvioidaan kasvavan.

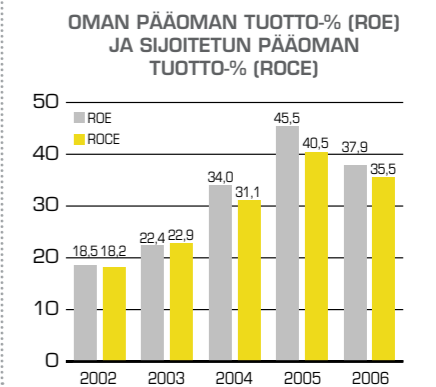
Teknologiayhtiö Epecin toteuttamat investoinnit sekä onnistunut uusasiakashankinta mahdollistavat yhtiön kannattavan kasvun.

Yhtiö esitteli syksyllä uuden harvesterin ja kuormatraktorin, jotka sijoittuvat tuotemalliston järeimpään kokoluokkaan. Koneet ovat saaneet markkinoilta myönteisen vastaanoton. Niiden sarjatuotanto pääsee käyntiin keväällä 2007. Uudet tuotteet laajentavat tuotevalikoimaa ja parantavat kilpailukykyä.



Yhtiön lähiajan näkymiä tukee tilauskanta, joka oli vuodentakaisista suurempi. Näin siitä huolimatta, että tuotantokapasiteetti kasvoi vuoden aikana. Yhtiö toteutti päättyneen tilikauden aikana tuotannollisia sekä jakeluteihin ja -organisaatioon kohdistuneita kehitystoimenpiteitä, joiden uskotaan vahvistavan liiketoimintaa alkaneen tilikauden aikana.

Yhtiö uskoo, että sen liiketoiminnan kannattava kasvu jatkuu lähitulevaisuudessa.



Tärkeimmät valuuttakurssit

	31.12.2006	keskikurssi 2006	31.12.2005	keskikurssi 2005
SEK	9,04040	9,26372	9,38850	9,27826
NOK	8,23800	8,03762	7,98500	8,02404
GBP	0,67150	0,68217	0,68530	0,68473
USD	1,31700	1,25658	1,17970	1,24753
BRL	2,82340	2,75025	2,76130	3,04836
RUB	34,68000	34,14754	33,92000	34,99642

Konsernin tuloslaskelma

1000 eur	Liite ¹⁾	2006	2005
Liikevaihto	1	238 642	226 095
Valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden varastojen lisäys (+) tai vähennys (-)		5 774	730
Liiketoiminnan muut tuotot	5	2 132	1 326
Materiaalit ja palvelut		-150 621	-139 304
Työsuhde-etuuksista aiheutuneet kulut	8, 35	-37 612	-34 317
Poistot	7	-4 256	-4 041
Liiketoiminnan muut kulut	6	-24 469	-21 437
Liikevoitto		29 590	29 051
Osuus osakkuusyhtiöiden tuloksista		441	285
Rahoitustuotot ja -kulut	10, 11	-1 525	-1 225
Voitto ennen veroja		28 505	28 111
Tuloverot	12	-7 463	-8 480
Tilikauden voitto		21 042	19 629
Emoyhtiön omistajille kuuluvasta voitosta laskettu osakekohtainen tulos:			
laimentamaton osakekohtainen tulos (euroa)	13	0,75	0,70
laimennusvaikutuksella oikaistu osakekohtainen tulos (euroa)	13	0,75	0,70

1) Liite viittaa tuloslaskelman ja taseen liitetietoihin sivuilla 60-81.

Konsernitase

1000 eur	Liite ¹⁾	2006	2005
VARAT			
Pitkäaikaiset varat			
Aineettomat hyödykkeet	15	3 605	2 652
Liikearvo	15	3 791	3 773
Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet	14	24 308	24 270
Sijoitukset	18, 31	26	25
Osuudet osakkuusyrityksissä	17	1 328	1 013
Pitkäaikaiset saamiset	19	178	114
Laskennalliset verosaamiset	20	972	537
Pitkäaikaiset varat yhteensä		34 206	32 383
Lyhytaikaiset varat			
Vaihto-omaisuus	21	58 615	45 161
Myyntisaamiset	22, 31	20 715	14 782
Tuloverosaaminen		349	0
Muut lyhytaikaiset saamiset	22, 31	2 568	3 594
Rahavarat	23, 31	8 564	12 341
Lyhytaikaiset varat yhteensä		90 811	75 879
VARAT YHTEENSÄ		125 017	108 262
		2006	2005
OMA PÄÄOMA JA VELAT	Liite ¹⁾		
Oma pääoma	24		
Osakepääoma		7 000	7 000
Muut rahastot		20	19
Muuntoerot		-750	-442
Kertyneet voittovarot		54 888	44 811
Emoyhtiön omistajille kuuluva oma pääoma		61 157	51 389
Vähemmistöosuus		0	0
Oma pääoma yhteensä		61 157	51 389
Pitkäaikaiset velat			
Korolliset velat	28, 31	22 408	18 953
Laskennalliset verovelat	20	869	1 142
Muut pitkäaikaiset velat	29, 31	74	359
Pitkäaikaiset velat yhteensä		23 351	20 453
Lyhytaikaiset velat			
Korolliset velat	28, 31	8 487	5 444
Varaukset	27	3 517	6 324
Tilikauden verovelat		230	1 216
Ostovelat ja muut lyhytaikaiset velat	29, 31	28 275	23 436
Lyhytaikaiset velat yhteensä		40 509	36 420
OMA PÄÄOMA JA VELAT YHTEENSÄ		125 017	108 262

1) Liite viittaa tuloslaskelman ja taseen liitetietoihin sivuilla 60-81.

Konsernin rahavirtalaskelma

1000 eur	Liite ¹⁾	2006	2005
Liiketoiminnan rahavirta:			
Tilikauden voitto		21 042	19 629
Oikaisut:			
Rahoitustuotot ja -kulut		1 525	1 225
Osuus osakkuusyhtiön tuloksesta		-441	-285
Poistot		4 256	4 041
Tuloverot		7 866	8 458
Muut oikaisut		-424	278
Rahavirta ennen käyttöpääoman muutosta		33 824	33 346
Käyttöpääoman muutos:			
Lyhytaikaisten korottomien liikesaamisten lisäys (-)/vähennys (+)		-4 551	1 501
Vaihto-omaisuuden lisäys (-)/vähennys (+)		-13 454	-9 052
Lyhytaikaisten korottomien velkojen lisäys (+)/vähennys (-)		4 542	1 279
Pakollisen varauksen muutos		-2 807	2 171
Saadut korot		269	277
Maksetut korot		-1 273	-932
Muut rahoituserät		-527	-656
Maksetut verot		-9 201	-9 517
Liiketoiminnan rahavirta (A)		6 822	18 417
Investointien rahavirta:			
Investoinnit aineellisiin ja aineettomiin hyödykkeisiin		-5 318	-11 209
Investoinnit muihin sijoituksiin		-2	-11
Saadut osingot investoinneista		126	101
Investointien rahavirta (B)		-5 194	-11 119
Rahoituksen rahavirta:			
Lyhytaikaisten lainojen nostot		2 729	0
Lyhytaikaisten lainojen takaisinmaksut		0	-2 677
Lyhytaikaisten korollisten liikesaamisten lisäys (-)/vähennys (+)		-356	0
Pitkäaikaisten lainojen nostot/takaisinmaksut		3 170	-4 961
Rahoitusleasingvelkojen maksut, IAS 17, IAS 18		313	-231
Pitkäaikaisten saamisten lisäys (-)/vähennys (+)		-61	4
Maksetut osingot ja muu voitonjako		-11 200	-2 800
Rahoituksen rahavirta (C)		-5 405	-10 665
Rahavarojen lisäys (+)/vähennys (-) (A+B+C)		-3 777	-3 367
Rahavarat 1.1.		12 339	15 706
Rahavarat 31.12.	23	8 562	12 339

1) Liite viittaa tuloslaskelman ja taseen liitetietoihin sivuilla 60-81.

Laskelma konsernin oman pääoman muutoksista

1000 eur	Emoyrityksen omistajille kuuluva oma pääoma					Vähemmistö- osuus	Oma pääoma yhteensä
	Osakepääoma	Ylikurssirahasto ja muut rahastot	Muuntoerot	Kertyneet voittovarot	Yhteensä		
Oma pääoma 1.1.2005	7 000	20	-838	28 425	34 606	419	35 025
Muuntoerot	0	0	396	-443	-47	0	-47
Suoraan omaan pääomaan kirjatut nettotulot	0	0	396	-443	-47	0	-47
Tilikauden tulos	0	0	0	19 629	19 629	-419	19 210
Kaudella kirjatut tuotot ja kulut yhteensä	0	0	396	19 186	19 582	-419	19 163
Osingonjako	0	0	0	-2 800	-2 800	0	-2 800
Oma pääoma 31.12.2005	7 000	20	-442	44 811	51 389	0	51 389
Oma pääoma 1.1.2006	7 000	20	-442	44 811	51 389	0	51 389
Muuntoerot	0	0	-308	234	-74	0	-74
Suoraan omaan pääomaan kirjatut nettotulot	0	0	-308	234	-74	0	-74
Tilikauden tulos	0	0	0	21 042	21 042	0	21 042
Kaudella kirjatut tuotot ja kulut yhteensä	0	0	-308	21 276	20 968	0	20 968
Osingonjako	0	0	0	-11 200	-11 200	0	-11 200
Oma pääoma 31.12.2006	7 000	20	-750	54 887	61 157	0	61 157

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

YRITYKSEN PERUSTIEDOT

Ponsse-konserni suunnittelee, valmistaa, markkinoi ja huoltaa ympäristöstävällisiä ja tehokkaita tavaralajimenetelmään perustuvia metsäkoneita sekä puunkorjuuseen liittyvää tietotekniikkaa. Ponsse-konserniin kuuluvat emoyhtiö Ponsse Oyj sekä 100 %:sti omistetut tytäryhtiöt Ponsse AB Ruotsista, Ponsse AS Norjasta, Ponsse S.A.S. Ranskasta, Ponsse UK Ltd. Ison-Britanniasta, Ponsse North America Inc. Yhdysvalloista, Ponsse Latin America Brasiliasta, OOO Ponsse Venäjältä, Epec Oy Seinäjoelta ja Lako Oy Turusta. Lisäksi konserniin kuuluu Kajaanissa sijaitseva Sunit Oy, joka on Ponsse Oyj:n osakkuusyhtiö 34 prosentin omistussuudella.

Konsernin emoyhtiö on Ponsse Oyj, joka on suomalainen, Suomen lakien mukaan perustettu julkinen osakeyhtiö. Ponsse Oyj:n osakkeet on noteerattu OMX:n pohjoismaisella listalla. Emoyhtiön kotipaikka on Vieremä ja sen rekisteröity osoite on Ponsse Oyj:n osakkeet on noteerattu OMX:n pohjoismaisella listalla. Emoyhtiön kotipaikka on Vieremä ja sen rekisteröity osoite on Ponsse Oyj:n osakkeet on noteerattu OMX:n pohjoismaisella listalla. Emoyhtiön kotipaikka on Vieremä ja sen rekisteröity osoite on Ponsse Oyj:n osakkeet on noteerattu OMX:n pohjoismaisella listalla.

Jäljennös konsernitilinpäätöksestä on saatavissa Internet-osoitteesta www.ponsse.com tai konsernin pääkonttorista osoitteesta Ponsse Oyj:n osakkeet on noteerattu OMX:n pohjoismaisella listalla.

Ponsse Oyj:n hallitus on hyväksynyt kokouksessaan 12.2.2007 tämän tilinpäätöksen julkistettavaksi. Suomen osakeyhtiölain mukaan osakkeenomistajilla on mahdollisuus hyväksyä tai hylätä tilinpäätös sen julkistamisen jälkeen pidettävässä yhtiökokouksessa. Yhtiökokouksella on myös mahdollisuus muuttaa tilinpäätöstä.

TILINPÄÄTÖKSEN LAATIMISPERIAATTEET

Laatimisperusta
Konsernitilinpäätös on laadittu kansainvälisten tilinpäätösstandardien (International Financial Reporting Standards, IFRS) mukaisesti ja sitä laadittaessa on noudatettu 31.12.2006 voimassaolevia IAS- ja IFRS-standardeja sekä SIC- ja IFRIC-tulkintoja. Kansainvälisillä tilinpäätösstandardeilla tarkoitetaan Suomen kirjanpitolaisissa ja sen nojalla annetuissa säännöksissä EU:n asetuksessa (EY) N:o 1606/2002 säädetyt menettelyt mukaisesti EU:ssa sovellettaviksi hyväksytyjä standardeja ja niistä annettuja tulkintoja. Konsernitilinpäätöksen liitetiedot ovat myös suomalaisen kirjanpito- ja yhteisölaainsäädännön mukaiset.

Konsernin tilinpäätöstiedot esitetään tuhansina euroina ja ne perustuvat alkupe- räisiin hankintamenoihin lukuun ottamatta johdannaissopimuksia, jotka arvostetaan käypään arvoon. Tilinpäätös on esitetty kululajikohtaista tuloslaskelma- ja tasekaavaa noudattaen.

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

Tytäryritykset

Konsernitilinpäätökseen sisältyvät emoyhtiö Ponsse Oyj ja kaikki sen tytäryritykset. Tytäryritykset ovat yrityksiä, joissa konsernilla on määräysvalta. Määräysvalta syntyy, kun konserni omistaa yli puolet äänivallasta tai sillä on muutoin määräysvalta. Määräysvallalla tarkoitetaan oikeutta määrätä yrityksen talouden ja liiketoiminnan periaatteista hyödyn saamiseksi sen toiminnasta.

Konsernin keskinäinen osakkeenomistus on eliminoitu hankintamenoimenetelmällä. Hankitut tytäryritykset yhdistellään konsernitilinpäätökseen siitä hetkestä lähtien, kun konserni on saanut määräysvallan ja luovutetut tytäryritykset siihen saakka, jolloin määräysvalta lakkaa. Kaikki konsernin sisäiset liiketapahtumat, saamisesta velat ja realisoitumattomat voitot sekä sisäinen voitonjako eliminoidaan konsernitilinpäätöstä laadittaessa. Realisoitumattomia tappioita ei eliminoida siinä tapauksessa, että tappio johtuu arvonalentumisesta.

Osakkuusyrittukset

Osakkuusyrittukset ovat yrityksiä, joissa konsernilla on huomattava vaikutusvalta. Huomattava vaikutusvalta toteutuu, kun konserni omistaa yli 20 % yrityksen äänivallasta tai kun konsernilla on muutoin huomattava vaikutusvalta mutta ei määräysvaltaa. Osakkuusyrittukset on yhdistelty konsernitilinpäätökseen pääomaosuusmenetelmää käyttäen. Jos konsernin osuus osakkuusyrittäksen tappiosta ylittää sijoituksen kirjanpitoarvon, sijoitus merkitään

taseeseen nolla-arvoon eikä kirjanpitoarvon ylittäviä tappiota yhdistellä, ellei konserni ole sitoutunut osakkuusyrittästen veloitteiden täyttämiseen. Osakkuusyrittäsjointus sisältää sen hankinnasta syntyneen liikearvon. Konsernin omistussuuden mukainen osuus osakkuusyrittästen tilikauden tulok- sista on esitetty omana eränä liikevoiton jälkeen.

Ulkomaan rahan määräisten erien muuntaminen

Konsernin yksiköiden tulosta ja taloudel- lista asemaa koskevat luvut mitataan siinä valuutassa, joka on kunkin yksikön pääasi- allisen toimintaympäristön valuutta (”toi- mintavaluutta”). Konsernitilinpäätös on esitetty euroina, joka on konsernin emoyri- tyksen toiminta- ja esittämismuunnos.

Ulkomaan rahan määräiset liiketapahtumat

Ulkomaan rahan määräiset liiketapahtu- mat on kirjattu toimintavaihtumien määräi- siksi käyttäen tapahtumapäivän vallitsevaa kurssia. Käytännössä käytetään usein kurs- sia, joka vastaa likimain tapahtumapäivän kurssia. Ulkomaan rahan määräiset mone- taariset erät on muunnettu toimintavaihtu- tan määräisiksi tilinpäätöspäivän kurssia käyttäen. Ulkomaan rahan määräiset ei- monetaariset erät on arvostettu tapahtuma- päivän kurssiin. Ulkomaan rahan määräis- tä liiketapahtumista ja monetaaristen erien muuntamisesta syntyneet voitot ja tappiot on merkitty tuloslaskelmaan. Liiketoimin- nan kurssivoitot ja -tappiot sekä valuutta- määräisten lainojen kurssivoitot ja -tappiot sisältyvät rahoitustuottoihin ja -kuluihin.

Ulkomaisten konserniyritysten tilinpäätösten muuntaminen

Ulkomaisten konserniyritysten tuloslaskel- mien tuotto- ja kuluerät on muunnettu euroiksi tilikauden keskikurssia ja taseet tilinpäätöspäivän kurssia käyttäen. Tili- kauden tuloksen muuntaminen eri kurs- seilla tuloslaskelmassa ja taseessa aiheuttaa muuntoeron, joka kirjataan omaan pää- omaan. Ulkomaisten tytäryritysten hankin- tamenon eliminoinnista sekä hankinnan jälkeen kertyneiden oman pääoman erien muuntamisesta syntyneet muuntoerot kir- jataan omaan pääomaan. Kun tytäryritys myydään kokonaan tai osittain, kertyneet muuntoerot kirjataan tuloslaskelmaan osa- na myyntivoittoa tai -tappiota. Muunto- erot, jotka ovat syntyneet ennen 1.1.2004, joka oli konsernin IFRS-standardeihin siir-

tymispäivä, on kirjattu IFRS 1 -standardin salliman helpotuksen mukaisesti kertynei- siin voittovaroihin IFRS-siirtymän yhte- ydessä, eikä niitä myöskään myöhemmin tytäryrityksen myynnin yhteydessä kirjata tuloslaskelmaan. Siirtymispäivästä lähtien konsernitilinpäätöstä laadittaessa syntyneet muuntoerot esitetään omissa pääomassa erillisinä erinä.

AINEELLISET KÄYTTÖMAISUUSHYÖDYKKEET

Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet on arvostettu kertyneillä poistoilla ja arvonalentumisilla vähennettyyn alkuperäiseen hankintamenuun.

Hyödykkeistä tehdään tasapoistot arvioi- dun taloudellisen vaikutusajan kuluessa. Maa-alueista ei tehdä poistoja. Arvioidut taloudelliset vaikutusajat ovat seuraavat:

Rakennukset.....20 vuotta
Koneet ja kalusto..... 3 - 10 vuotta

Hyödykkeiden jäännösarvo ja taloudellinen vaikutusaika tarkistetaan jokaisessa tilin- päätöksessä ja tarvittaessa oikaistaan kuvas- tamaan taloudellisen hyödyn odotuksissa tapahtuneita muutoksia.

Aineellisen käyttöomaisuushyödykkeen poistot lopetetaan silloin, kun aineellinen käyttöomaisuushyödyke luokitellaan myy- tävänä olevaksi IFRS 5 *Myytävänä olevat pitkäaikaiset omaisuuserät ja lopetettui- minnot* -standardin mukaisesti.

Aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden käytöstä poistamisesta ja luovutuksista syn- tyvät myyntivoitot ja -tappiot sisältyvät lii- ketoiminnan muihin tuottoihin tai kului- hin.

Vieraan pääoman menot

Vieraan pääoman menot kirjataan kuluksi sillä tilikaudella, jonka aikana ne ovat syn- tyneet.

Julkiset avustukset

Julkiset avustukset, esimerkiksi valtiolta saadut aineellisten käyttöomaisuushyödyk- keiden hankintoihin liittyvät avustukset, on kirjattu aineellisten käyttöomaisuushyö- dykkeiden kirjanpitoarvojen vähennyksiksi silloin, kun on kohtuullisen varmaa, että ne tullaan saamaan ja että konserni täyttää avustuksen saamisen edellytykset. Avustuk-

set tuloutuvat pienempien poistojen muo- dossa hyödykkeen taloudellisen vaikutus- ajan kuluessa. Sellaiset avustukset, jotka on saatu syntyneiden menojen korvauk- siksi, tuloutetaan tuloslaskelmaan samalla kun avustuksen kohteeseen liittyvät menot merkitään kuluksi. Tällaiset avustukset esi- tetään liiketoiminnan muissa tuotoissa.

AINEETTOMAT HYÖDYKKEET Liikearvo

Liikearvo vastaa sitä osaa hankintame- nosta, joka ylittää konsernin osuuden 1.1.2004 jälkeen hankitun yrityksen yksilöitävissä olevien varojen, velkojen ja ehdollisten velkojen nettomääräisestä käyvästä arvosta hankinta-ajankohtana. Konsernilla ei ole ollut ennen vuotta 2004 tapahtuneiden liiketoimintojen yhdistämi- sestä syntyneitä liikearvoja.

Liikearvoista ei kirjata säännönmukaisia poistoja, vaan ne testataan vuosittain mah- dollisen arvonalentumisen varalta. Tätä tarkoitusta varten liikearvo on kohdistettu rahavirtaa tuottaville yksiköille. Liikearvo arvostetaan alkuperäiseen hankintame- nuun vähennettynä arvonalentumisilla.

Tutkimus- ja kehittämismenot

Tutkimusmenot kirjataan tuloslaskelmaan kuluksi. Uusien tai kehitettyempien tuote- iden suunnittelusta johtuvat kehittämisen- menot aktivoidaan taseeseen aineettomiksi hyödykkeiksi siitä lähtien, kun tuote on teknisesti toteutettavissa, se voidaan hyö- dyntää kaupallisesti ja tuotteesta odote- taan saatavan vastaista taloudellista hyö- tyä. Aktivoidut kehittämismenot sisältävät ne materiaali-, työ- ja testausmenot, jotka johtuvat välittömästi hyödykkeen saatta- misesta valmiiksi sille aiottuun käyttötar- koitukseen. Aiemmin kuluksi kirjattuja kehittämismenoja ei aktivoida enää myö- hemmin.

Hyödykkeestä kirjataan poistot siitä lähti- en, kun se on valmis käytettäväksi. Hyö- dyke, joka ei ole vielä valmis käytettäväksi, testataan vuosittain arvonalentumisen va- ralta. Aktivoidut kehittämismenot arvos- tetaan alkuperäisen kirjaamisen jälkeen hankintamenuun kertyneillä poistoilla ja arvonalentumisilla vähennettyinä. Akti- voitujen kehittämismenojen taloudellinen vaikutusaika on 5 – 10 vuotta, jonka ku- luessa aktivoidut menot kirjataan tasapois- toina kuluksi.

Muut aineettomat hyödykkeet

Aineeton hyödyke merkitään taseeseen al- kuperäiseen hankintamenuun siinä tapauk- ssa, että hankintamenu on määritettävissä luotettavasti ja on todennäköistä, että hyö- dykkeestä johtuva odotettavissa oleva talou- dellinen hyöty koituu yrityksen hyväksi.

Ne aineettomat hyödykkeet, joilla on rajal- linen taloudellinen vaikutusaika, kirjataan tasapoistoina kuluksi tuloslaskelmaan niiden tunnetun tai arvioidun taloudellisen vaikutusajansa kuluessa. Konsernilla ei ole aineettomia hyödykkeitä, joilla olisi ra- joittamaton taloudellinen vaikutusaika.

Aineettomien hyödykkeiden poistoajat ovat seuraavat:

Aktivoidut kehittämismenot....5-10 vuotta
Patentit.....5 vuotta
ATK-ohjelmat 5 vuotta
Muut aineettomat
hyödykkeet.....5-10 vuotta

VAIHTO-OMAISUUS

Vaihto-omaisuus arvostetaan hankintame- nuun tai sitä alhaisempaan todennäköiseen nettorealisointiarvoon. Hankintamenu määritetään raaka-aineiden ja tarvikkei- den osalta standardikustannusmenetelmä- llä. Valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden hankintamenu muodostuu raaka-aineis- ta, välittömistä työsuorituksista johtuvis- ta menoista, muista välittömistä menoista sekä asianmukaisesta osuudesta valmistuk- sen muuttuvista yleismenoista ja kiinteistä yleismenoista normaalilla toiminta-asteella. Vaihtokonevarasto arvostetaan hankinta- menuon tai sitä alhaisempaan todennäköi- seen nettorealisointiarvoon. Nettorealisoin- tiarvo on tavanomaisessa liiketoiminnassa saatava arvioitu myyntihinta, josta on vä- hennetty arvioidut tuotteen valmiiksi saat- tamiseen tarvittavat menot ja myynnistä johtuvat menot.

VUOKRASOPIMUKSET

Konserni vuokralle ottajana

Aineellisia hyödykkeitä koskevat vuok- rasopimukset, joissa konsernilla on olen- nainen osa omistamisella ominaisista riskeistä ja eduista, luokitellaan rahoitus- leasingopimuksiksi. Rahoitusleasingopi- muksella hankittu omaisuuserä merkitään taseeseen vuokra-ajan alkamisajankohtana vuokratun hyödykkeen käypään arvoon tai sitä alempana vähimmäisvuokrien nykyar-

voon. Rahoitusleasingisopimuksella hankitusta hyödykkeestä tehdään poistot hyödykkeen taloudellisen vaikutusajan tai sitä lyhyemmän vuokra-ajan kuluessa. Maksettavat leasingvuokrat jaetaan rahoitusmenoon ja velan vähennykseen vuokra-aikana siten, että tilikausittain jäljellä olevalle velalle muodostuu samansuuruinen korkoprocentti. Vuokraveloitteet sisältyvät kontrollisiin velkoihin.

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

Konserni vuokralle antajana

Konsernilla ei ole vuokralle annettuja hyödykkeitä.

ARVONALENTUMISET

Aineelliset ja aineettomat omaisuuserät

Konserni arvioi jokaisena tilinpäätöspäivänä, onko viitteitä siitä, että jonkin omaisuuserän arvo on alentunut. Jos viitteitä ilmenee, arvioidaan kyseisestä omaisuuserästä kerrytettävissä oleva rahamäärä. Kerrytettävissä oleva rahamäärä arvioidaan lisäksi vuosittain seuraavista omaisuuseristä riippumatta siitä, onko arvonalentumisesta viitteitä: liikearvo ja keskeneräiset aineettomat hyödykkeet. Arvonalentumistarvetta tarkastellaan rahavirtaa tuottavien yksiköiden tasolla, eli sillä alimmalla yksikkötasolla, joka on pääosin muista yksiköistä riippumaton, ja jonka rahavirrat ovat erottettavissa muista rahavirroista.

Kerrytettävissä oleva rahamäärä on omaisuuserän käypä arvo vähennettynä myynnistä aiheutuvilla menoilla tai sitä korkeampi käyttöarvo. Käyttöarvolla tarkoitetaan kyseisestä omaisuuserästä tai rahavirtaa tuottavasta yksiköstä saatavissa olevia arvioituja vastaisia nettorahavirtoja, jotka diskontataan nykyarvoonsa. Diskonttauskorkona käytetään ennen veroa määritettyä korkoa, joka kuvastaa markkinoiden näkemystä rahan aika-arvosta ja omaisuuserään liittyvistä erityisriskeistä.

Arvonalentumistappio kirjataan, kun omaisuuserän kirjanpitoarvo on suurempi kuin siitä kerrytettävissä oleva rahamäärä. Arvonalentumistappio kirjataan välittömästi

tuloslaskelmaan. Mikäli arvonalentumistappio kohdistuu rahavirtaa tuottavaan yksikköön, se kohdistetaan ensin vähentämään rahavirtaa tuottavalle yksikölle kohdistettua liikearvoa ja tämän jälkeen vähentämään muita yksikön omaisuuseriä tasasuhteisesti. Arvonalentumistappion kirjaamisen yhteydessä poistojen kohteena olevan omaisuuserän taloudellinen vaikutusaika arvioidaan uudelleen. Muusta omaisuuserästä kuin liikearvosta kirjattu arvonalentumistappio peruutetaan siinä tapauksessa, että on tapahtunut muutos niissä arvioissa, joita on käytetty määrittettäessä omaisuuserästä kerrytettävissä olevaa rahamäärää. Arvonalentumistappiota ei kuitenkaan peruta enempää, kuin mikä hyödykkeen kirjanpitoarvo olisi ilman arvonalentumistappion kirjaamista. Liikearvosta kirjattua arvonalentumistappiota ei peruta missään tilanteessa.

TYÖSUHDE-ETUUDET

Eläkeveloitteet

Konsernin eläkejärjestelyt ovat maksupohjaisia järjestelyjä. Maksupohjaisissa järjestelyissä konserni suorittaa kiinteitä maksuja erilliselle yksikölle. Maksupohjaisiin eläkejärjestelyihin tehdyt suoritukset kirjataan tuloslaskelmaan sillä tilikaudella, jota veloitus koskee.

Konsernin kotimaisten yhtiöiden henkilöstön eläketurva on järjestetty lakisäteisillä eläkevakuutuksilla ulkopuolisissa eläkevakuutusyhtiöissä. Ulkomaiset konserniyhtiöt ovat hoitaneet henkilöstön eläkejärjestelyt paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

Osakeperusteiset maksut

Konsernilla ei ole optiojärjestelyjä tai muita osakeperusteisia maksujärjestelyjä.

VARAUKSET

Varaus kirjataan, kun konsernilla on aikaisemman tapahtuman seurauksena oikeudellinen tai tosiasiallinen velvoite, maksuveloitteen toteuttaminen on todennäköistä ja veloitteen suuruus on arvioitavissa luotettavasti. Takuuvaraus kirjataan, kun takuuehdon sisältävä tuote myydään. Takuuvarauksen suuruus perustuu kokemusperäiseen tietoon takuumenojen toteutumisesta.

TULOVEROT

Tuloslaskelman verokulu muodostuu tilikauden verotettavaan tuloon perustuvasta verosta ja laskennallisesta verosta. Veroku-

lu kirjataan tuloslaskelmaan, paitsi suoraan omaan pääomaan kirjattavien erien osalta, jolloin vero vaikutus kirjataan myös vastaavasti osaksi omaa pääomaa. Tilikauden verotettavaan tuloon perustuva vero lasketaan verotettavasta tulosta kunkin maan voimassaolevan verokannan perusteella. Veroa oikaistaan mahdollisilla edellisiin tilikausiin liittyvillä veroilla.

Laskennalliset verot lasketaan kaikista väliaikaisista eroista kirjanpitoarvon ja verotuksellisen arvon välillä. Laskennallista verovelkaa ei kuitenkaan kirjata, kun kyseessä on alun perin kirjanpitoon merkittävä omaisuuserä tai velka ja kyseinen liiketoimi ei ole yritysten yhteenliittymä eikä tällaisen omaisuus- tai velkaerän kirjaaminen vaikuta kirjanpidon tulokseen eikä verotettavaan tuloon liiketoimen toteutumisajankohtana. Verotuksessa vähennyskeltottomasta liikearvosta ei kirjata laskennallista veroa ja tytäryritysten jakamattomista voittovaroista ei kirjata laskennallista veroa siltä osin, kuin ero ei todennäköisesti purkautu ennakoitavissa tulevissa tilikausissa.

Merkittävimmät väliaikaiset erot syntyvät aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden poistoista ja hankintojen yhteydessä tehdyistä käypiin arvoihin arvostuksista.

Laskennalliset verot on laskettu käyttämällä tilinpäätöspäivään mennessä säädetyt verokantaja.

Laskennallinen verosaaminen on kirjattu siihen määrään asti kuin on todennäköistä, että tulevaisuudessa syntyy verotettavaa tuloa, jota vastaan väliaikainen ero voidaan hyödyntää.

TULOOUTUSPERIAATTEET

Myydyt tavarat ja tuotetut palvelut

Tuotot tavaroiden myynnistä kirjataan, kun tavaroiden omistamiseen liittyvät merkittävät riskit ja edut ovat siirtyneet ostajalle. Tällöin konsernilla ei ole enää tuotteen liittyvää valvonta- tai määräysvaltaa. Pääsääntöisesti tämä tarkoittaa sitä hetkeä, jolloin tavara on toimitettu asiakkaalle sovitun toimituslausekkeen mukaisesti. Tuotot palveluista tuloutetaan sillä tilikaudella, jolloin palvelu tuotetaan asiakkaalle.

Liikevaihtoon kirjataan myyntituotot oikaistuna välillisillä veroilla ja alennuksilla.

Myyntituotot muodostuvat uusien tuotteiden ja vaihtokoneiden myynnistä sekä huoltopalveluista saaduista tuotoista.

Korot ja osingot

Korkotuotot kirjataan, kun oikeus korkoon on syntynyt ja osinkotuotot silloin, kun oikeus osinkoon on syntynyt.

RAHOITUSVARAT JA RAHOITUSVELAT

Konsernin rahoitusvarat luokitellaan IAS 39 *Rahoitusinstrumentit: kirjaaminen ja arvostaminen* -standardin mukaisesti seuraaviin ryhmiin: käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat, eräpäivään asti pidettävät sijoitukset, lainat ja muut saamiset ja myytävissä olevat rahoitusvarat. Luokitellu tapahtuu rahoitusvarojen hankinnan tarkoituksen perusteella, ja ne luokitellaan alkuperäisen hankinnan yhteydessä.

Rahoitusvaroihin kuuluva erä luokitellaan *Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat* -ryhmään, kun se on hankittu kaupankäyntitarkoituksessa pidettäväksi tai se luokitellaan alkuperäisen kirjaamisen tapahtuessa käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavaksi. Johdannaiset, jotka eivät täytä IAS 39:n suojauslaskennan ehtoja, on luokiteltu kaupankäyntitarkoituksessa pidettäväksi. Kaupankäyntitarkoituksessa pidettävät johdannaiset sisältävät lyhytaikaisiin varoihin ja velkoihin. Ryhmän erät on arvostettu käypään arvoon. Käyvän arvon muutoksista johtuvat sekä realisoitumattomat että realisoituneet voitot ja tappiot kirjataan tuloslaskelmaan sillä tilikaudella, jonka aikana ne syntyvät.

Eräpäivään asti pidettävät sijoitukset ovat sellaisia johdannaisvaroihin kuulumattomia rahoitusvaroja, joihin liittyvät maksusuoritukset ovat kiinteitä tai määritettävissä, jotka erääntyvät määrättyinä päivinä ja jotka konsernilla on vakaa aikomus ja kyky pitää eräpäivään asti. Ne arvostetaan jaksotettuun hankintamenuun ja ne sisältyvät pitkäaikaisiin varoihin. Konsernissa ei ole tällaisia sijoituksia raportoitavalla ajanjaksolla.

Lainat ja muut saamiset ovat johdannaisvaroihin kuulumattomia varoja, joihin liittyvät maksut ovat kiinteät tai määritettävissä ja joita ei noteerata toimivilla markkinoilla, eikä yritys pidä niitä kaupankäyntitarkoituksessa. Niiden arvostusperuste on jaksotettu hankintamenu. Ne sisältyvät ta-

seessa myyntisaamiset ja muut saamiset -ryhmään luonteensa mukaisesti lyhyt- tai pitkäaikaisiin varoihin: viimeksi mainittuihin, mikäli ne erääntyvät yli 12 kuukauden kuluessa.

Myytävissä olevat rahoitusvarat ovat johdannaisvaroihin kuulumattomia varoja, jotka on nimenomaisesti määrätty tähän ryhmään tai joita ei ole luokiteltu muuhun ryhmään. Ne sisältyvät pitkäaikaisiin varoihin, paitsi jos ne on tarkoitettu alle 12 kuukauden ajan tilinpäätöspäivästä lähtien, jolloin ne sisällytetään lyhytaikaisiin varoihin. Myytävissä olevat rahoitusvarat koostuvat osakkeista. Ne arvostetaan käypään arvoon, tai milloin käypä arvo ei ole määritettävissä luotettavasti, hankintahintaan. Myytävissä olevien rahoitusvarojen käyvän arvon muutokset merkitään käyvän arvon rahastoon omaan pääomaan vero vaikutus huomioon ottaen. Käyvän arvon muutokset siirretään omasta pääomasta tuloslaskelmaan silloin, kun sijoitus myydään tai kun sen arvo on alentunut siten, että sijoituksesta tulee kirjata arvonalentumistappio.

Rahavarat koostuvat käteisestä rahasta, vaadittaessa nostettavissa olevista pankkitalutuksista ja muista lyhytaikaisista, erittäin likvideistä sijoituksista. Rahavariihin luokitelluilla erillä on enintään kolmen kuukauden maturiteetti hankinta-ajankohdasta lukien.

Rahoitusvarojen taseesta pois kirjaaminen tapahtuu silloin, kun konserni on menettänyt sopimusperusteisen oikeuden rahavirtoihin tai kun se on siirtänyt merkittävilta osin riskit ja tuotot konsernin ulkopuolelle.

Rahoitusvelat merkitään alun perin kirjanpitoon käypään arvoon. Rahoitusvelkoja sisältyy pitkä- ja lyhytaikaisiin velkoihin, ja ne voivat olla korollisia tai korottomia.

Kaikkien rahoitusvarojen ja -velkojen käyvien arvojen määrittämisperiaatteet on esitetty liitetiedossa 31.

Rahoitusvarojen arvonalentuminen

Konserni arvioi jokaisena tilinpäätöspäivänä, onko olemassa objektiivista näyttöä yksittäisen rahoitusvaroihin kuuluvan erän tai rahoitusvarojen ryhmän arvon alenemisesta.

Konserni kirjaa myyntisaamisista arvonalentumistappion, kun on olemassa objektiivista näyttöä siitä, että saamista ei saada perityksi täysimääräisesti. Velallisen merkittävät taloudelliset vaikeudet, konkurssin todennäköisyys, maksujen laiminlyönti tai maksusuorituksen olennainen viivästyminen ovat näyttöjä myyntisaamisen arvonalentumisesta. Mikäli arvonalentumistappion määrä pienenee jollakin myöhemmällä tilikaudella, ja vähennyksen voidaan objektiivisesti katsoa liittyvän arvonalentumisen kirjaamisen jälkeiseen tapahtumaan, kirjattu tappio perutaan tulosvaikutteisesti.

JOHDANNAISSOPIMUKSET JA SUOJAUSLASKENTA

Konserni käsittelee johdannaisopimukset IAS 39 *Rahoitusinstrumentit: kirjaaminen ja arvostaminen* -standardin mukaisesti. Ponsse-konserni on luokitellut kaikki johdannaiset kaupankäyntitarkoituksessa pidettäväksi, koska se ei sovelta IAS 39 -standardin mukaista suojauslaskentaa. Kaupankäyntitarkoituksessa pidettävät johdannaiset ovat termiinisopimuksia ja koronvaihtosopimuksia, jotka arvostetaan käypään arvoon. Johdannaisien käypä arvo on kirjattu muihin lyhytaikaisiin varoihin ja velkoihin. Käyvän arvon muutoksista johtuvat sekä realisoitumattomat että realisoituneet voitot ja tappiot kirjataan tuloslaskelman rahoituseriin sillä tilikaudella, jonka aikana ne syntyvät.

OSINGONJAKO

Hallituksen yhtiökokoukselle ehdottama osinko kirjataan velaksi, kun yhtiökokous on päättänyt osingonmäärän.

LIIKEVOITTO

IAS 1 *Tilinpäätöksen esittäminen* -standardi ei määrittele liikevoiton käsitettä. Konserni on määrittänyt sen seuraavasti: liikevoitto on nettosumma, joka muodostuu kun liikevaihtoon lisätään liiketoiminnan muut tuotot, vähennetään ostokulut valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden varastojen muutoksella sekä omaan käyttöön valmistuksesta syntyneillä kuluilla oikaistuna, vähennetään työsuhte-etuuksista aiheutuvat kulut, poistot ja mahdolliset arvonalentumistappiot sekä liiketoiminnan muut kulut. Kaikki muut kuin edellä mainitut tuloslaskelmaerät esitetään liikevoiton alapuolella. Kursierot on kirjattu rahoituseriin.

JOHDON HARKINTAA EDELLYTÄVÄT LAATIMISPERIAATTEET JA ARVIOIHIN LIITTYVÄT KESKEISET EPÄVARMUUSTEKIJÄT

Tilinpäätöstä laadittaessa joudutaan tekemään tulevaisuutta koskevia arvioita ja oletuksia, joiden lopputulemat voivat poiketa tehdyistä arvioista ja oletuksista. Lisäksi joudutaan käyttämään harkintaa tilinpäätöksen laatimisperiaatteiden soveltamisessa. Arviot pohjautuvat johdon parhaaseen näkemykseen tilinpäätöshetkellä. Mahdolliset arvioiden ja oletamusten muutokset merkitään kirjanpitoon sillä tilikaudella, jonka aikana arviota tai oletamusta korjataan, ja kaikilla tämän jälkeisillä tilikausilla.

Konsernissa ne keskeiset tulevaisuutta koskevat oletukset ja sellaiset tilinpäätöspäivän arvioihin liittyvät keskeiset epävarmuustekijät, jotka aiheuttavat merkittävän riskin varojen ja velkojen kirjanpitoarvojen muuttumisesta olennaisesti seuraavan tilikauden aikana, ovat seuraavat:

Yritysten yhteenliittymissä hankittujen hyödykkeiden käyvän arvon määrittäminen

Merkittävissä yritysten yhteenliittymissä konserni on käyttänyt ulkopuolista neuvonantajaa arvioitaessa aineellisten ja aineettomien hyödykkeiden käypiä arvoja. Aineellisten hyödykkeiden osalta on tehty vertailuja vastaavien hyödykkeiden markkinahintoihin ja arvioitu hankittujen hyödykkeiden iästä, kulumisesta ja muista vastaavista tekijöistä aiheutuva arvon vähentyminen. Aineettomien hyödykkeiden käyvän arvon määrittäminen perustuu arvioihin hyödykkeisiin liittyvistä rahavirroista. Lisätietoa yritysten yhteenliittymissä hankittujen aineettomien hyödykkeiden arvostamisesta on esitetty liitetiedossa 3.

Johto uskoo käytettyjen arvioiden ja oletusten olevan riittävän tarkkoja käyvän arvon määrittämisen pohjaksi. Lisäksi konsernissa käydään läpi vähintään jokaisena tilinpäätöspäivänä mahdolliset viitteet niin aineellisten kuin aineettomienkin hyödykkeiden arvonalentumisesta.

Arvonalentumistestaus

Konsernissa testataan vuosittain mahdollisen arvonalentumisen varalta liikearvo ja keskeneräiset aineettomat hyödykkeet sekä arvioidaan viitteitä arvonalentumisesta edellä laatimisperiaateissa esitetyn mukaisesti. Rahavirtaa tuottavien yksiköiden ker-

rytettävissä olevat rahamäärät on määritetty käyttöarvoon perustuvien laskelmien avulla. Näiden laskelmien laatiminen edellyttää arvioiden käyttämistä.

UUDEN JA UUDISTETUN IFRS-NORMISTON SOVELTAMINEN

Seuraavia vuonna 2006 voimaan tulleita standardeja ja tulkintoja tai niiden muutoksia, jotka ovat merkityksellisiä konsernille, on sovellettu tilikaudella. Näiden standardien ja tulkintojen soveltamisella ei kuitenkaan ole ollut olennaisia vaikutuksia konsernin tilinpäätöksessä.

- IAS 21 (muutos), Valuuttakurssi-muutosten vaikutukset.
- IAS 19 (muutos), Työsuhte-etuudet.
- IAS 39 (muutos), Rahoitusinstrumentit: arvostaminen ja kirjaaminen.
- IFRIC 4, Järjestelyt, jotka sisältävät vuokrauksen. Miten määritetään, sisältääkö järjestely vuokrauksen.

Alla kuvatut standardit, tulkinnat tai niiden muutokset on julkaistu, mutta ne eivät vielä ole voimassa eikä konserni ole soveltanut näitä säännöksiä ennen niiden pakollista voimaantuloa. Konserni ottaa käyttöön vuonna 2007 seuraavat IASB:n vuosina 2005 ja 2006 julkistamat uudet tai uudistetut standardit ja tulkinnat:

– IFRS 7 *Rahoitusinstrumentit: tilinpäätöksessä esitettävät tiedot* (voimassa 1.1.2007 jälkeen alkavilla tilikausilla). IFRS 7 edellyttää aiempaa laajempien liitetietojen esittämistä rahoitusinstrumenttien merkityksestä yhteisön taloudelliseen asemaan ja tulokseen. Standardi edellyttää kvalitatiivisten ja kvantitatiivisten tietojen esittämistä yhteisön altistumisesta rahoitusinstrumenteista aiheutuville riskeille ja se sisältää minimivaatimukset luotto-, maksuvalmius- ja markkinariskiä koskevista liitetiedoista. Lisäksi se sisältää vaatimuksen herkkyyksianalyysin esittämisestä markkinariskin osalta. Konsernin arvion mukaan IFRS 7:n käyttöönotto vaikuttaa lähinnä konsernin tulevan tilinpäätöksen liitetietoihin, kuten markkinariskien herkkyyksien esittämiseen.

– IAS 1 -standardin muutos IAS 1 Tilinpäätöksen esittäminen – *Tilinpäätöksessä esitettävät pääomatiedot* (voimassa 1.1.2007 jälkeen alkavilla tilikausilla). Muutoksen jälkeen IAS 1 edellyttää tietojen esittämistä yhteisön pääoman tasosta ja sen hallinnas-

ta tilikauden aikana. Konsernin arvion mukaan IAS 1:n uudet säännökset vaikuttavat lähinnä konsernin tulevan tilinpäätöksen liitetietoihin.

– IFRS 8 *Operating Segments* (voimassa 1.1.2009 jälkeen alkavilla tilikausilla). Standardi edellyttää liiketoimintasegmentti-informaation perustuvan yhtiön sisäiseen raportointiin, jota käytetään arvioitaessa segmenttien tulosta ja päätettäessä niille kohdistettavista resursseista. Konsernitasolla edellytetään lisäksi annettavan tietoa konsernin tuotteista ja palveluista, maantieteellisistä alueista sekä asiakaskeskittymistä. Konsernin arvion mukaan IFRS 8:n käyttöönotto vaikuttaa konsernin tulevan tilinpäätöksen segmentti-liitetietoihin.

– IFRIC 9 *Kytkeytyjen johdannaisten uudelleenarviointi* (voimassa 1.6.2006 jälkeen alkavilla tilikausilla). IFRIC 9 vaatii yhteisöä sen tullessa sopimuksena osapuoleksi arvioimaan onko sopimuksessa kytketty johdannainen, joka on erotettava pääsopimuksesta ja käsiteltävä johdannaisena. Arviointia ei saa tehdä myöhemmin uudelleen, ellei sopimusehtoja muuteta niin, että alkuperäiset rahavirratt muuttuvat merkittävästi. Konsernin tämänhetkisen arvion mukaan tällä tulkinnalla ei tule olemaan vaikutusta konsernin tilinpäätökseen, sillä mikään konserniyritys ei ole muuttanut tulkinnan tarkoittamien sopimusten ehtoja.

– IFRIC 10 *Interim Financial Reporting and Impairment* (voimassa 1.11.2006 jälkeen alkavilla tilikausilla). IFRIC 10 kieltää osavuositarkastuksissa liikearvosta, osakesijoituksista ja hankintameno- ja kirjattavista rahoitusvaroista tehdyn arvonalentumistapion palauttamisen myöhempänä tilinpäätöspäivänä. Konsernin arvion mukaan uudella tulkinnalla ei ole vaikutusta konsernin tulevaan tilinpäätökseen.

Muut julkaistut ja myöhemmin voimaan tulevat standardit ja tulkinnat sekä niiden muutokset eivät ole merkityksellisiä konsernille.

1. Segmentti-informaatio

Segmentti-informaatio esitetään konsernin maantieteellisen ja liiketoiminnallisen segmenttijon mukaisesti. Konsernin ensisijainen segmenttiraportointimuoto on maantieteellisten segmenttien mukainen. Segmentit perustuvat konsernin sisäiseen organisaatorakenteeseen ja sisäiseen taloudelliseen raportointiin.

Maantieteellisten segmenttien tuotteita tai palveluita tuotetaan tietyssä taloudellisessa ympäristössä, jonka riskit ja kannattavuus poikkeavat muista maantieteellisistä segmenteistä. Liiketoimintasegmentit koostuvat varojen ryhmistä ja liiketoiminnoista, joiden tuotteisiin tai palveluihin liittyvät riskit ja kannattavuus poikkeavat muista liiketoimintasegmenteistä.

Segmenttien välinen hinnoittelu tapahtuu käypään markkinahintaan.

Segmentin varat ja velat ovat sellaisia liiketoiminnan eriä, joita segmentti käyttää liiketoiminnassaan tai jotka ovat järkevällä perusteella kohdistettavissa segmenteille. Kohdistamaton myynti sisältää tuotot muista kuin segmenttijon mukaisista maista. Muut kohdistamattomat erät sisältävät vero- ja rahoituseriä sekä koko yritykselle yhteisiä eriä. Investoinnit koostuvat aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden ja aineettomien hyödykkeiden lisäyksistä, joita käytetään useammalla kuin yhdellä kaudella.

Maantieteellinen segmentti

Pohjoismaat
Muu Eurooppa
Pohjois- ja Etelä-Amerikka

Segmentin tuotot on kohdistettu asiakkaan sijainnin mukaan. Varat ja velat on kohdistettu varojen sijainnin mukaan.

Liiketoimintasegmentti

Konemyynti
Huoltopalvelut

Maantieteelliset segmentit 2006

1000 eur	Pohjoismaat	Muu Eurooppa	Pohjois- ja Etelä-Amerikka	Eliminointi	Yhteensä
Ulkoinen myynti					
Palvelut	2 193	540	497		3 231
Tavaroiden myynti	122 204	85 730	24 786		232 720
Ulkoinen myynti, yhteensä	124 397	86 270	25 283		235 951
Sisäinen myynti	31 783	1 232	279	-33 294	
Kohdistamaton myynti					2 691
Liikevaihto	156 180	87 503	25 562	-33 294	238 642
Segmentin liikevoitto	14 406	13 822	902		29 130
Kohdistamattomat erät					460
Liikevoitto	14 406	13 822	902		29 590
Osuudet osakkuusyhtiöiden tuloksesta	441				441
Vähemmistöosuus					0
Kohdistamattomat erät					-8 988
Tilikauden tulos					21 042

Maantieteelliset segmentit 2006

1000 eur	Pohjoismaat	Muu Eurooppa	Pohjois- ja Etelä-Amerikka	Eliminointi	Yhteensä
Segmentin varat	114 338	18 079	19 382	-29 061	122 737
Osuudet osakkuusyrityksen tuloksesta	335			993	1 328
Kohdistamattomat varat				951	952
Varat yhteensä	114 672	18 079	19 382	-27 117	125 017
Segmentin velat	27 944	7 790	15 742	-25 449	26 025
Kohdistamattomat velat					34 317
Velat yhteensä	27 944	7 790	15 742	-25 449	60 343
Investoinnit	4 690	246	382		5 318
Poistot	3 689	329	238		4 256

Maantieteelliset segmentit 2005

1000 eur	Pohjoismaat	Muu Eurooppa	Pohjois- ja Etelä-Amerikka	Eliminointi	Yhteensä
Ulkoisen myynti					
Palvelut	2 000	578	514		3 091
Tavaroiden myynti	118 589	70 325	32 846		221 761
Ulkoisen myynti, yhteensä	120 589	70 903	33 360		224 852
Sisäinen myynti	33 427	855	415	-34 697	
Kohdistamaton myynti					1 242
Liikevaihto	154 016	71 758	33 775	-34 697	226 095
Segmentin liikevoitto	18 825	10 761	2 028		31 613
Kohdistamattomat erät					-2 562
Liikevoitto	18 825	10 761	2 028		29 051
Osuudet osakkuusyrityksen tuloksesta	285				285
Vähemmistöosuus					0
Kohdistamattomat erät					-9 707
Tilikauden tulos					19 629
Segmentin varat	97 010	14 117	15 824	-23 493	103 457
Osuudet osakkuusyrityksen tuloksesta	335			678	1 013
Kohdistamattomat varat				453	3 792
Varat yhteensä	97 345	14 117	15 824	-22 362	108 262
Segmentin velat	24 532	10 051	12 361	-21 178	25 766
Kohdistamattomat velat					24 718
Velat yhteensä	24 532	10 051	12 361	-21 178	50 484
Investoinnit	10 269	281	670		11 220
Poistot	3 642	255	145		4 041

Liiketoimintasegmentit 2006

1000 eur	Konemyynti	Huoltopalvelut	Yhteensä
Liikevaihto	210 509	28 133	238 642
Segmentin varat	107 263	17 754	125 017
Investoinnit	4 709	609	5 318

Liiketoimintasegmentit 2005

1000 eur	Konemyynti	Huoltopalvelut	Yhteensä
Liikevaihto	198 872	27 223	226 095
Segmentin varat	91 256	17 006	108 262
Investoinnit	7 720	3 500	11 220

2. Myytävänä olevat pitkäaikaiset omaisuuserät ja lopetetut toiminnot

Konsernilla ei ole näitä erä.

3. Hankitut liiketoiminnot

Hankittuja liiketoimintoja ei ole ollut vuoden 2006 aikana.

Konserni hankki 1.7.2005 Lako Oy:n osakkeista 91,80 %. Yhtiö valmistaa harvesteripäitä. Hankintahinta oli 787,5 tuhatta euroa ja se maksettiin käteisellä. Hankintamenoon sisällytettiin rahavastikkeen lisäksi asiantuntijapalkkioita 9,8 tuhatta euroa ja varainsiirtoveroa 12,6 tuhatta euroa.

Lako Oy:n kuuden kuukauden tulos, -481,3 tuhatta euroa, sisältyy konsernin vuoden 2005 tuloslaskelmaan. Liikearvon 752,1 tuhatta euroa syntymiseen vaikuttivat hankinnasta odotettavissa olevat merkittävät synergiaedut, jotka liittyvät Lako Oy:n tuotetekniseen osaamiseen ja tuotetarjoamaan.

Konsernin liikevaihto vuonna 2005 olisi ollut 226,6 tuhatta euroa, jos Lako Oy olisi yhdistelty konsernitilinpäätökseen kauden 2005 alusta lähtien.

1000 eur	Yhdistämisessä kirjatut käyvät arvot	Kirjanpitoarvot ennen yhdistämistä
Aineettomat hyödykkeet	77,4	77,4
Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet	103,6	103,6
Sijoitukset	0,2	0,2
Vaihto-omaisuus	688,3	688,3
Myyntisaamiset	695,1	695,1
Muut saamiset	51,6	51,6
Rahavarat	3,1	3,1
Varat yhteensä	1 619,3	1 619,3
Eläkevelvoitteet	-59,5	-59,5
Korolliset velat	-776,1	-776,1
Pääomallainat	-346,9	-346,9
Muut velat	-956,9	-956,9
Velat yhteensä	-2 139,3	-2 139,3
Nettovarat	-520,0	-520,0
Hankintameno	759,4	
Liikearvo	752,1	
Rahana maksettu kauppahinta	809,9	
Hankitun tytäryrityksen rahavarat	-3,1	
Rahavirtavaikutus	806,8	

4. Pitkäaikaishankkeet

Pitkäaikaishankkeita ei tilikauden aikana ole ollut.

5. Liiketoiminnan muut tuotot

1000 eur	2006	2005
Aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden myyntivoitot	588	72
Julkiset avustukset	347	129
Muut	1 197	1 125
Yhteensä	2 132	1 326

6. Liiketoiminnan muut kulut

1000 eur	2006	2005
Vapaaehtoiset henkilösivukulut	1 211	992
Käyttö- ja ylläpitokulut	3 991	3 074
Lähetysrahdit ja huolintakulut	3 414	3 306
Vuokrat	1 804	1 363
Markkinointi- ja edustuskulut	4 187	3 338
Hallintokulut	4 571	4 407
Tutkimus- ja kehittämiskulut	500	519
Muut	4 791	4 439
Yhteensä	24 469	21 437

7. Poistot ja arvonalentumiset

Aineettomat hyödykkeet

1000 eur	2006	2005
Aktivoidut kehittämismenot	54	12
Patentit	49	45
Aineettomat oikeudet	0	1
Muut aineettomat hyödykkeet	379	302
Yhteensä	482	359

Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet

Rakennukset	1 123	845
Koneet ja kalusto	2 651	2 837
Yhteensä	3 774	3 682

8. Työsuhde-etuuksista aiheutuvat kulut

1000 eur	2006	2005
Palkat	30 308	27 796
Eläkekulut -maksupohjaiset järjestelyt	4 488	3 864
Muut henkilösivukulut	2 816	2 656
Yhteensä	37 612	34 317

Konsernin henkilöstö keskimäärin tilikaudella

henkilöä	2006	2005
Työntekijät	456	427
Toimihenkilöt	339	302
Yhteensä	795	729

Tiedot johdon työsuhde-etuuksista esitetään liitetiedoissa 35. Lähipiiritapahtumat

9. Tutkimus- ja kehittämismenot

1000 eur	2006	2005
Tuloslaskelmaan sisältyvät kuluksi kirjatut tutkimus- ja kehittämismenot	3 150	3 218

10. Rahoitustuotot

1000 eur	2006	2005
Korkotuotot	268	277
Osinkotuotot	5	5
Valuuttakurssivoitot	5 434	5 220
Muut rahoitustuotot	68	56
Yhteensä	5 775	5 557

11. Rahoituskulut

1000 eur	2006	2005
Korkokulut	1 149	738
Valuuttakurssitappiot	5 994	5 256
Muut rahoituskulut	161	788
Yhteensä	7 304	6 782

12. Tuloverot

1000 eur	2006	2005
Tilikauden verotettavaan tuloon perustuva vero	7 775	8 084
Edellisten tilikausien verot	91	371
Laskennalliset verot	-403	26
Yhteensä	7 463	8 480

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

Tulos ennen veroja	28 505	28 110
Verot laskettuna kotimaan verokannalla	7 411	7 309
Ulkomaisten tytäryhtiöiden poikkeavat verokannat	107	175
Verovapaat tulot	-2	-105
Vähennykselvottomat kulut	103	99
Liikearvon arvonalentumiset	0	158
Konserniyhdistelyn ja eliminointien vaikutukset	-247	474
Verot aikaisemmilta tilikausilta	91	371
Verot tuloslaskelmassa	7 463	8 480

13. Osakekohtainen tulos

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

	2006	2005
Emoyhtiön omistajille kuuluva tilikauden voitto (1000 eur)	21 042	19 629
Osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo tilikauden aikana (1000 kpl)	28 000	28 000
Laimentamaton osakekohtainen tulos (eur/osake)	0,75	0,70

Laimennusvaikutuksella oikaistua osakekohtaista tulosta laskettaessa osakkeiden lukumäärän painotetussa keskiarvossa otetaan huomioon kaikkien laimentavien potentiaalisten kantaosakkeiden osakkeiksi muuttamisesta johtuva laimentava vaikutus. Konsernilla ei ole laimentavia instrumentteja, jolloin laimennusvaikutuksella oikaistu tulos/osake on sama kuin laimentamaton tulos.

14. Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet

	Maa- ja vesialueet	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	Yhteensä
1000 eur					
Hankintameno 1.1.2006	434	18 848	22 331	3 529	45 142
Lisäykset	0	4 335	5 061	1 971	11 367
Vähennykset	0	0	-3 396	-5 139	-8 536
Kurssiero	-9	-151	-62	0	-222
Hankintameno 31.12.2006	425	23 032	23 934	361	47 752
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.2006	0	-6 642	-14 231	0	-20 873
Poistot	0	-1 123	-2 651	0	-3 773
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	0	0	1 183	0	1 183
Kurssiero	0	17	2	0	19
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.2006	0	-7 748	-15 697	0	-23 445
Kirjanpitoarvo 1.1.2006	434	12 207	8 100	3 529	24 270
Kirjanpitoarvo 31.12.2006	425	15 284	8 237	361	24 307

	Maa- ja vesialueet	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	Yhteensä
1000 eur					
Hankintameno 1.1.2005	378	14 565	18 499	2 379	35 821
Lisäykset	0	4 156	5 263	6 534	15 953
Vähennykset	52	-8	-1 485	-5 383	-6 824
Kurssiero	4	135	53	0	192
Hankintameno 31.12.2005	434	18 848	22 331	3 529	45 142
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.2005	0	-5 788	-11 938	0	-17 726
Poistot	0	-845	-2 837	0	-3 682
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	0	5	587	0	592
Kurssiero	0	-14	-43	0	-57
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.2005	0	-6 642	-14 231	0	-20 873
Kirjanpitoarvo 1.1.2005	378	8 777	6 561	2 379	18 095
Kirjanpitoarvo 31.12.2005	434	12 207	8 100	3 529	24 270

Rahoitusleasingisopimukset

Aineellisiin käyttöomaisuushyödykkeisiin sisältyy rahoitusleasingisopimuksella hankittuja hyödykkeitä seuraavasti:

1000 eur			
31.12.2006	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Yhteensä
Hankintameno	762	2 393	3 155
Kertyneet poistot	-190	-717	-907
Kirjanpitoarvo	572	1 677	2 249

1000 eur			
31.12.2005	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Yhteensä
Hankintameno	762	1 556	2 318
Kertyneet poistot	-152	-382	-534
Kirjanpitoarvo	610	1 175	1 785

Aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden hankintameno lisäykseen sisältyy rahoitusleasingisopimuksilla vuokrattuja hyödykkeitä 2,2 milj. euroa vuonna 2006 (1,8 milj. euroa vuonna 2005).

15. Aineettomat hyödykkeet

	Liikearvo	Kehittämismenot	Patenttimenot	Aineettomat oikeudet	Muut aineettomat hyödykkeet	Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	Yhteensä
1000 eur							
Hankintameno 1.1.2006	6 599	751	470	85	2 651	798	11 354
Lisäykset	18	105	83	0	487	1 358	2 052
Vähennykset	0	0	-23	-5	0	-587	-615
Hankintameno 31.12.2006	6 617	856	530	80	3 138	1 570	12 791
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.2006	-2 826	-145	-138	-80	-1 740	0	-4 929
Poistot	0	-54	-48	0	-379	0	-481
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	0	0	15	0	0	0	15
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.2006	-2 826	-199	-171	-80	-2 119	0	-5 395
Kirjanpitoarvo 1.1.2006	3 773	607	332	5	911	798	6 426
Kirjanpitoarvo 31.12.2006	3 791	657	359	0	1 019	1 570	7 396

1000 eur	Liikearvo	Kehittämisenmenot	Patenttimenot	Aineettomat oikeudet	Muut aineettomat hyödykkeet	Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	Yhteensä
Hankintameno 1.1.2005	5 685	594	428	85	2579	405	9 776
Lisäykset	914	80	42	0	126	492	1 654
Yritysten yhteenliittymät	0	77	0	0	0	0	77
Vähennykset	0	0	0	0	-54	-100	-154
Hankintameno 31.12.2005	6 599	751	470	85	2 651	798	7 905
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.2005	-2 219	-1	-93	-80	-1492	0	-3 885
Poistot	0	-12	-45	0	-302	0	-359
Arvonalentuminen	-607	0	0	0	0	0	-607
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	0	0	0	0	54	0	54
Yritysten yhteenliittymät	0	-132	0	0	0	0	-132
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.2005	-2 826	-145	-138	-80	-1 740	0	-3 189
Kirjanpitoarvo 1.1.2005	3 466	593	335	5	1 087	405	4 399
Kirjanpitoarvo 31.12.2005	3 773	607	332	5	911	798	6 426

Liikearvon kohdistaminen

Liikearvo on kohdistettu seuraaville rahavirtaa tuottaville yksiköille:

1000 eur	2006	2005
Epec Oy	3 575	3 629
Lako Oy	216	145
Yhteensä	3 791	3 773

Arvonalentumistestaus

Arvonalentumistestauksessa Epec Oy:n ja Lako Oy:n kerrytettävissä olevat rahamäärät on määritetty käyttöarvoon perustuen. Rahavirtaennusteet pohjautuvat johdon hyväksymiin ennusteisiin, jotka kattavat kolmen vuoden ajanjakson. Käytetty, ennen veroja määritetty diskonttauskorko on 13 %. Diskonttauskorko ennen veroja on määritetty keskimääräisen painotetun pääomakustannuksen (WACC, weighted average cost of capital) avulla. Johdon hyväksymän ennustejakson jälkeiset rahavirrat on ekstrapoloitu käyttämällä tasaista 1 %:n kasvutekijää kyseisissä yksiköissä. Käytetty kasvutekijä ei ylitä kyseisten toimialojen pitkän aikajänteen toteutunutta kasvua.

Käyttöarvon laskennassa käytetyt keskeiset muuttujat olivat seuraavat:

1. Budjetoitu käyttökate – Määritetty perustuen ennustettuun tulevan kolmen vuoden aikana toteutuvaan käyttökatteeseen. Muuttujan arvo perustuu toteutuneeseen kehitykseen.

2. Ennustettu jäännösarvo – Määritetty perustuen viimeiseen budjetoituun vuoteen 2009 ja tasaisella 1 %:n kasvutekijällä. Jäännösarvon ei odoteta muuttuvan olennaisesti, kun huomioon otetaan myös jatkuva tuotekehitys sekä kilpailun ennakoitu kiristyminen.

3. Diskonttauskorko – Määritetty keskimääräisen painotetun pääomakustannuksen (WACC) menetelmällä, joka kuvaa oman ja vieraan pääoman kokonaiskustannusta ottaen huomioon omaisuuseriin ja toimialaan liittyvät erityiset riskit.

Arvonalentumistestauksen herkkyysoanalyysi

Epec Oy:n liikearvoa testattaessa, minkään keskeisen muuttujan kohtuullisesti arvioitu muutos ei johtaisi tilanteeseen, jossa rahavirtaa tuottavan yksikön kerrytettävissä olevat rahamäärät alittaisivat niiden kirjanpitoarvon.

16. Sijoituskiinteistöt

Konsernilla ei ole sijoituskiinteistöjä

17. Osuudet osakkuusyrittämissä

1000 eur	2006	2005
Tilikauden alussa	1 013	829
Osuus kauden tuloksesta	315	184
Tilikauden lopussa	1 328	1 013

Tiedot konsernin osakkuusyrittämissä sekä sen varat, velat, liikevaihto ja voitto/tappio:

	2006	2005
Osakkuusyrittäminen		
Sunit Oy, Kajaani, Suomi		
Varat	5 450	5 216
Velat	1 541	2 263
Liikevaihto	11 294	9 252
Voitto/tappio	1 297	837
Omistusosuus	34 %	34 %

Sunit Oy on telematiikkaan erikoistunut ajoneuvotietokoneita valmistava yritys.

18. Muut rahoitusvarat

1000 eur	Muut osakkeet ja osuudet
Hankintameno 1.1.2006	25
Lisäykset	1
Vähennykset	0
Hankintameno 31.12.2006	26
	Muut osakkeet ja osuudet
Hankintameno 1.1.2005	25
Lisäykset	0
Vähennykset	0
Hankintameno 31.12.2005	25

Muut rahoitusvarat sisältävät pääasiassa yhtiön toimintaa palvelevia noteeraamattomia yritysosakkeita. Arvostus on tehty hankintahintaan, koska käypää arvoa osakkeille ei ole luotettavasti saatavissa.

19. Saamiset (pitkäaikaiset)

1000 eur	2006	2005
Lainasaamiset	107	41
Muut saamiset	13	11
Siirtosaamiset	58	62
Yhteensä	178	114

Saamiin ei liity merkittäviä luottoriskikeskittymiä.

20. Laskennalliset verosaamiset ja -velat		
1000 eur	31.12.2006	31.12.2005
Laskennalliset verosaamiset:		
Vaihto-omaisuus	895	443
Aineelliset ja aineettomat hyödykkeet	56	10
Varaukset	0	0
Vahvistetut tappiot	0	0
Muut väliaikaiset erät	21	84
Yhteensä	972	537
Laskennalliset verovelat:		
Liikearvo	135	189
Vaihto-omaisuus	77	47
Aineelliset ja aineettomat hyödykkeet	584	637
Muut väliaikaiset erät	73	269
Yhteensä	869	1 142

Laskennallisia veroja ei ole kirjattu oman pääoman kautta.

21. Vaihto-omaisuus

	2006	2005
Aineet ja tarvikkeet	26 637	22 824
Keskeneräiset tuotteet	1 626	905
Valmiit tuotteet/tavarat	8 131	3 658
Muu vaihto-omaisuus	22 220	17 774
Yhteensä	58 615	45 161

Tilikaudella kirjattiin kuluksi 698 tuhatta euroa, jolla vaihto-omaisuuden kirjanpitoarvoa alennettiin vastaamaan sen nettorealisointiarvoa (372 tuhatta euroa vuonna 2005).

22. Myyntisaamiset ja muut saamiset (lyhytaikaiset)

1000 eur	2006	2005
Myyntisaamiset	20 715	14 782
Saamiset osakkuusyrityksiltä	0	0
Johdannaissopimuksiin perustavat saamiset	321	130
Muut saamiset	1 732	2 988
Siirtosaamiset	515	477
Yhteensä	23 283	18 376

Siirtosaamisiin sisältyvät olennaiset erät liittyvät julkisiin avustuksiin.

23. Rahavarat

1000 eur	2006	2005
Käteinen raha ja pankkitilit	8 564	12 341
Yhteensä	8 564	12 341

24. Omaa pääomaa koskevat liitetiedot

Seuraavassa on esitetty osakkeiden lukumäärien täsmäytyslaskelma:

	Osakkeiden lukumäärä 1000 kpl	Osakepääoma 1000 eur	Muut rahastot 1000 eur	Yhteensä 1000 eur
1.1.2005	14 000	7 000	20	7 020
Osakeanti	0	0	0	0
31.12.2005	14 000	7 000	20	7 020
Split 1:2	14 000	0	0	0
31.12.2006	28 000	7 000	20	7 020

Osakkeiden enimmäismäärä on 48 miljoonaa kappaletta (24 miljoonaa kappaletta vuonna 2005). Osakkeiden nimellisarvo on 0,25 euroa per osake, ja konsernin enimmäisosakepääoma on 12 miljoonaa euroa (12 miljoonaa euroa vuonna 2005). Liikkeeseen laskettujen osakkeiden lukumäärä on 28 miljoonaa kappaletta (14 miljoonaa kappaletta vuonna 2005). Kaikki liikkeeseen lasketut osakkeet on maksettu täysimääräisesti.

Osakkeet ovat kaikki samanlaisia ja kukin osake oikeuttaa äänestämään yhtiökokouksessa yhdellä äänellä ja antaa saman oikeuden osinkoon.

Ponsse Oyj:llä ei ole liikkeellä vaihtovelkakirjoja, optiolainoja eikä optio-oikeuksia. Yhtiöllä tai sen tytäryhtiöllä ei ole hallussa yhtiön omia osakkeita. Ponsse Oyj:n hallituksella ei ole voimassa olevia valtuuksia omien osakkeiden hankkimiseen, osakepääoman korottamiseen eikä vaihtovelkakirja- tai optiolainojen liikkeeseenlaskuun.

Muuntoerot

Muuntoerot -rahasto sisältää ulkomaisten yksiköjen tilinpäätösten muuntamisesta syntyneet muuntoerot.

Muut rahastot

Muut rahastot muodostuvat tytäryhtiöiden Ponsse AB ja Ponsse S.A.S vararahastoista.

Osingot

Tilinpäätöspäivän jälkeen hallitus on ehdottanut jaettavaksi osinkoa 0,40 euroa/osake.

25. Osakeperusteiset maksut

Konsernilla ei ole ollut tilikauden aikana optio-ohjelmia eikä muita osakeperusteisia maksujärjestelyjä.

26. Etuuspohjaiset eläkevelvoitteet

Konsernilla ei ole ollut eläkevelvoitteita.

27. Varaukset

1000 eur	Takuuvaraus	Muut varaukset
31.12.2005	5 963	361
Lisäykset	1 126	0
Käytetyt varaukset	-3 572	-361
31.12.2006	3 517	0

Takuuvaraus

Tuotteille annetaan 12 kuukauden / 2000 tunnin takuu. Takuun aikana tuotteissa havaitut viat korjataan yrityksen kustannuksella takuuehtojen mukaisesti. Vuoden 2006 lopulla takuuvarauksia oli 3 517 tuhatta euroa (5 963 tuhatta euroa 2005). Takuuvaraus perustuu aikaisemmilta vuosilta kertyneeseen tuotteiden vikaantumishistoriaan. Takuuvaraukset odotetaan käytettävän seuraavan vuoden aikana.

28. Korolliset velat		
	2006	2005
1000 eur	Tasearvot	Tasearvot
Pitkäaikaiset		
Lainat rahoituslaitoksilta	20 172	16 651
Pääomalaina	65	65
Rahoitusleasingvelat	2 171	1 690
Myyntituloutuksen järjestely	0	546
Pitkäaikaiset korolliset velat yhteensä	22 408	18 953

Lyhytaikaiset		
	2006	2005
Lainat rahoituslaitoksilta	7 748	5 018
Rahoitusleasingvelat	503	118
Myyntituloutuksen järjestely	236	308
Lyhytaikaiset korolliset velat yhteensä	8 487	5 445

Velkojen käyvät arvot on esitetty liitetiedoissa kohdassa 31.

Pitkäaikaiset korolliset velat erääntyvät seuraavasti:		
	2006	2005
2006	-	5 445
2007	8 487	5 424
2008	6 956	3 807
2009	6 246	3 150
2010	4 522	2 790
2011	2 883	-
Myöhemmin	1 801	3 782
Yhteensä	30 895	24 398

Veloista kiinteäkorkoisia on 6 104 tuhatta euroa (7 451 tuhatta euroa vuonna 2005). Muut lainat ovat Euribor-sidonnaisia 23 771 tuhatta euroa (15 220 tuhatta euroa vuonna 2005) tai Libor-sidonnaisia 1 085 tuhatta euroa (1 727 tuhatta euroa vuonna 2005).

Korolliset pitkäaikaiset velat jakautuvat valuutoittain seuraavasti:		
1000 eur	2006	2005
EUR	20 702	15 415
USD	1 474	3 211
GBP	157	128
SEK	75	199

Korolliset lyhytaikaiset velat jakautuvat valuutoittain seuraavasti:		
1000 eur	2006	2005
EUR	6 785	3 636
USD	1 483	1 346
GBP	19	80
SEK	200	383

Rahoitusleasingvelkojen erääntymisajat		
1000 eur	2006	2005
Rahoitusleasingvelat - vähimmäisvuokrien kokonaismäärä		
Yhden vuoden kuluessa	629	230
Yli vuoden kuluessa ja enintään viiden vuoden kuluttua	1 859	1 521
Yli viiden vuoden kuluttua	506	390
Rahoitusleasingvelat - vähimmäisvuokrien nykyarvo		
Yhden vuoden kuluessa	503	118
Yli vuoden kuluessa ja enintään viiden vuoden kuluttua	1 706	1 358
Yli viiden vuoden kuluttua	465	334

Tulevaisuudessa kertyvät rahoituskulut	320	332
Rahoitusleasingvelkojen kokonaismäärä	2 994	2 142

29. Ostovelat ja muut velat		
1000 eur	2006	2005
Lyhytaikaiset		
Ostovelat	17 591	11 961
Saadut ennakot	443	315
Ennakolaskutus	598	14
Muut velat	1 376	3 993
Siirtovelat		
Henkilöstökuluvelat	5 991	4 853
Korkojaksotus	139	141
Vaihto-omaisuuden siirtovelat	436	401
Muut siirtovelat	1 700	1 757
Yhteensä	28 275	23 435

Pitkäaikaiset		
	2006	2005
Muut pitkäaikaiset velat	74	359
Yhteensä	74	359

30. Rahoitusriskien hallinta

Konserni altistuu normaalissa liiketoiminnassaan useille rahoitusriskeille. Konsernin riskienhallinnan tavoitteena on minimoida rahoitusmarkkinoiden muutosten haitalliset vaikutukset konsernin tulokseen. Pääasialliset rahoitusriskit ovat valuutta- ja korkoriski. Konserni käyttää riskienhallinnassaan valuuttatermiinejä, valuuttalainoja ja koronvaihtosopimuksia. Konsernin riskienhallinnan yleiset periaatteet hyväksyy emoyhtiön hallitus, ja niiden käytännön toteutuksesta vastaa konsernin johto yhdessä liiketoimintaryhmien kanssa. Konsernin johto tunnistaa ja arvioi riskit ja hankkii tarvittavat instrumentit riskeiltä suojautumiseen läheisessä yhteistyössä operatiivisten yksiköiden kanssa. Suojaustransaktiot toteutetaan konsernin johdon hyväksymien kirjallisten riskienhallintaperiaatteiden mukaisesti, mutta näihin eriin ei sovelleta IAS 39:n mukaista suojauslaskentaa (liitetiedot 10 ja 11).

Valuuttariski

Konserni toimii kansainvälisesti ja on siten altistunut eri valuuttapositioneista aiheutuville transaktioriskeille ja riskeille, jotka syntyvät kun eri valuutoissa olevat investoinnit muunnetaan emoyrityksen toimintavaluuttaan. Konsernin kannalta merkittävimmät valuutat ovat Yhdysvaltojen dollari (USD), Ruotsin kruunu (SEK) ja Ison-Britannian punta (GBP). Valuuttakurssiriskit syntyvät kaupallisista transaktioista, taseen monetaarisista eristä ja nettoinvestoinneista ulkomaisiin tytäryrityksiin.

Konserni käsittelee monetaariset erät nettomääräisesti ja käyttää niiden suojaamiseen valuuttatermiinejä.

Korkoriski

Konsernin lyhyet rahamarkkinasijoitukset altistavat sen rahavirran korkoriskille, mutta niiden vaikutus ei ole kokonaisuudessaan merkittävä. Konsernin tulot sekä operatiiviset rahavirrat ovat pääosiltaan riippumattomia markkinakorkojen vaihteluista. Konserni on pääasiallisesti altistunut korkoriskille, jonka katsotaan liittyvän lähinnä pitkäaikaiseen lainasalkkuun. Konserni suojaa tuleviin rahavirtoihin liittyvää korkoriskiä jonkin verran koronvaihtosopimuksilla.

Luottoriski

Konsernin toimintatapa määrittelee asiakkaiden, sijoitustransaktioiden ja johdannaissopimusten vastapuolten luottokelpoisuusvaatimukset sekä sijoitusperiaatteet. Konsernilla ei ole merkittäviä saamisten luottoriskikeskittymiä, koska sillä on laaja asiakaskunta, joka on jakautunut maantieteellisesti eri puolille ja koska konserni luotottaa vain sellaisia yrityksiä, joilla on moitteettomat luottotiedot. Tilikauden aikana tulosvaikutteisesti kirjattujen luottotappioiden määrä ei ole ollut merkittävä.

Maksuvalmiusriski

Konsernissa pyritään jatkuvasti arvioimaan ja seuraamaan liiketoiminnan vaatiman rahoituksen määrää, jotta konsernilla olisi tarpeeksi likvidejä varoja toiminnan rahoittamiseksi ja eräänbyvien lainojen takaisinmaksuun. Konsernin rahoituksen toimintaohjeissa määritellään maksuvalmiusvarannon optimikoko sekä käteiselle että likvidien sijoitusten määrälle.

Rahoituksen saatavuus ja joustavuus pyritään takaamaan nostamattomilla luottolimiiteillä sekä käyttämällä rahoituksen hankinnassa useita pankkeja ja rahoitusmuotoja. Nostamattomien luottolimiittien määrä 31.12.2006 oli 20 milj. euroa.

31. Rahoitusvarojen ja -velkojen käyvät arvot

Alla on esitetty konsernin käyttämät käyvän arvon määrittämisperiaatteet kaikista rahoitusinstrumenteista. Lisäksi taulukossa esitetään yksityiskohtaisesti kunkin erän käyvät arvot ja kirjanpitoarvot, jotka vastaavat konsernitaseen arvoja.

1000 eur	Liitetieto	Kirjanpitoarvo 2006	Käypä arvo 2006	Kirjanpitoarvo 2005	Käypä arvo 2005
Rahoitusvarat					
Muut rahoitusvarat	18	26	26	25	25
Myyntisaamiset ja muut saamiset	22	23 283	23 283	18 376	18 376
Rahavarat	23	8 564	8 564	12 341	12 341
Valuuttatermiinit	22	307	307	129	129
Koronvaihtosopimukset	22	14	14	0	0

Rahoitusvelat					
Lainat rahoituslaitoksilta	28	27 921	27 174	21 670	21 561
Pääomalaina	28	65	65	65	65
Rahoitusleasingvelat	28	2 673	2 590	1 809	1 804
Myyntituloutuksen järjestely	28	236	236	854	854
Ostovelat ja muut velat	29	28 349	28 349	23 794	23 794
Valuuttatermiinit	29	87	87	199	199

Terminisopimusten nimellisarvot olivat vuonna 2006 21,2 miljoonaa euroa ja vuonna 2005 14,7 miljoonaa euroa.

Taulukossa esitettyjen rahoitusvarojen ja -velkojen käypiä arvoja määritettäessä on käytetty seuraavia hintanoteerauksia, oletuksia ja arvostusmalleja:

Lyhytaikaisten rahoitusvarojen ja -velkojen kirjanpitoarvojen voidaan katsoa vastaavan käypiä arvoja.

Noteeraamattomat osakesijoitukset on arvostettu hankintamenoon, koska niiden arvostaminen käypään arvoon arvostusmenetelmiä käyttäen ei ole ollut mahdollista. Sijoitusten käypä arvo ei ole ollut määritettävissä luotettavasti ja arvio vaihtelee merkittävästi tai vaihteluvälille sijoittuvien erilaisten arvioiden todennäköisyydet eivät ole kohtuullisesti määritettävissä ja käytettävissä käyvän arvon arvioimiseen. Saamisten alkuperäinen kirjanpitoarvo vastaa niiden käypää arvoa.

Valuuttatermiinien käyvät arvot määritetään käyttämällä tilinpäätöspäivän markkinahintoja vastaavan pituisille sopimuksille. Koronvaihtosopimusten käyvät arvot on määritetty tulevien rahavirtojen nykyarvomenetelmällä, jonka tukena ovat tilinpäätöspäivän markkinakorot ja muu markkinainformaatio.

Korollisten velkojen käyvät arvot on laskettu diskonttaamalla velkaan liittyvät rahavirrat tilinpäätöspäivän markkinakorolla.

32. Yhteisyydet

Konsernilla ei ole sijoituksia yhteisyyksissä.

33. Muut vuokrasopimukset		
Konserni vuokralle ottajana		
1000 eur	2006	2005
Ei-purettavissa olevien muiden vuokrasopimusten perusteella maksettavat vähimmäisvuokrat:		
Yhden vuoden kuluessa	294	344
Yli vuoden kuluessa ja enintään viiden vuoden kuluttua	1315	417
Yli viiden vuoden kuluttua	0	0

Konserni on vuokrannut joitakin käyttämiensä huoltopalvelutiloja. Vuokrasopimusten pituudet ovat keskimäärin 3 vuodesta 5 vuoteen ja normaalisti niihin sisältyy mahdollisuus jatkaa sopimusta alkuperäisen päättymispäivän jälkeen. Vuoden 2006 tuloslaskelmaan sisältyy muiden vuokrasopimusten perusteella suoritettuja vuokramenoja 1 510 tuhatta euroa (1 019 tuhatta euroa 2005).

Konserni vuokralle antajana

Konsernilla ei ole merkittäviä ei-purettavissa olevia vuokrasopimuksia.

34. Vakuudet ja vastuusitoumukset		
1000 eur	2006	2005
Omasta puolesta annetut vakuudet		
Annetut kiinteistökiinnitykset	0	101
Annetut yritysikiinnitykset	0	336
Muut vastuusitoumukset		
Takaukset muiden puolesta	1 648	1 289
Takaisinostovastuut	2 164	7 163

35. Lähipiiritapahtumat

Konsernin lähipiiriin kuuluvat emoyritys sekä tytär- ja osakkuusyrietykset. Lähipiiriin luetaan myös hallituksen ja johtoryhmien jäsenet mukaan lukien toimitusjohtaja(t).

Konsernin emo- ja tytäryhtiösuhteet ovat seuraavat:

Nimi ja kotipaikka	Konsernin ja emoyhtiön osuus osakkeista ja äänistä, %
Emoyhtiö Ponsse Oyj, Vieremä, Suomi	
Ponsse AB, Västerås, Ruotsi	100,00
Ponsse AS, Kongsvinger, Norja	100,00
Ponssé S.A.S, Gondreville, Ranska	100,00
Ponsse UK, Lockerbie, Iso-Britannia	100,00
Ponsse North America, Inc., Rhinelander, Yhdysvallat	100,00
Ponsse Latin America Indústria de Máquinas Florestais Ltda, Mogi das Cruzes, Brasilia	100,00
OOO Ponsse, Pietari, Venäjä	100,00
Epec Oy, Seinäjoki, Suomi	100,00
Lako Oy, Turku, Suomi	100,00

Johdon työsuhde-etuudet	2006	2005
1000 eur		
Palkat ja muut lyhytaikaiset työsuhde-etuudet	2 054	1 544
Irtisanomisen yhteydessä suoritettavat etuudet	1 180	1 172
Yhteensä	3 234	2 716

Palkat ja palkkiot		
1000 eur	2006	2005
Toimitusjohtaja	324	262
Hallituksen jäsenet:		
Hagman Nils	20	15
Kylävainio Ilkka	20	15
Remes Seppo	20	15
Ryynänen Mirja	20	15
Vidgrén Juha	61	53
Vidgrén Einar	87	73
Yhteensä	228	186

Toimitusjohtajan eläkeikä on 65 vuotta. Toimitusjohtaja on tulospalkkiojärjestelmän piirissä. Tulospalkkio perustuu hallituksen hyväksymään tulos-tavoitteeseen. Toimitusjohtajan irtisanomisaika on yhtiön puolelta 18 kk ja irtisanoutumisaika 6 kk. Toimitusjohtajan työsuhteen ehdot on määritelty kirjallisessa hallituksen hyväksymässä toimitusjohtajasopimuksessa.

Johdolle ei ole myönnetty lainoja.

36. Tilinpäätöspäivän jälkeiset tapahtumat

Konsernilla ei ole olennaisia tilinpäätöspäivän jälkeisiä tapahtumia.

Taloudellista kehitystä kuvaavat tunnusluvut

	IFRS 2006	IFRS 2005	IFRS 2004	FAS 2003	FAS 2002
Toiminnan laajuus					
Liikevaihto, (1000 eur)	238 642	226 095	177 934	166 034	134 726
Muutos, %	5,5	27,1	7,2	23,2	9,3
Tutkimus- ja kehitysmenot					
taseeseen aktivoidut	808	461	329	19	0
tuloslaskelmassa kuluna	3 150	3 218	3 382	3 011	3 151
Tutkimus- ja kehitysmenot, yhteensä, (1000 eur)	3 958	3 679	3 711	3 030	3 151
% liikevaihdosta	1,7	1,6	2,1	1,8	2,3
Bruttoinvestoinnit käyttöomaisuuteen, (1000 eur)	5 318	11 220	9 029	4 500	2 525
% liikevaihdosta	2,2	5,0	5,1	2,7	1,9
Henkilöstö keskimäärin	795	729	607	553	521
Liikevaihto/henkilö, (1000 eur)	300	310	293	300	259
Tilaukanta, milj. eur	59,2	54,9	44,4	33,7	32,1
Kannattavuus					
Liikevoitto, (1000 eur)	29 590	29 051	19 700	14 253	10 934
% liikevaihdosta	12,4	12,8	11,1	8,6	8,1
Voitto ennen veroja, (1000 eur)	28 505	28 111	19 172	13 050	9 802
% liikevaihdosta	11,9	12,4	10,8	7,9	7,3
Tilikauden voitto, (1000 eur)	21 042	19 629	13 532	9 139	6 907
% liikevaihdosta	8,8	8,7	7,6	5,5	5,1
Oman pääoman tuotto-% (ROE)	37,9	45,5	34,0	22,4	18,5
Sijoitetun pääoman tuotto-% (ROCE)	35,5	40,5	31,1	22,9	18,2
Rahoitus ja taloudellinen asema					
Maksuvalmius (current ratio)	2,3	2,1	2,0	2,9	2,4
Omavaraisuusaste, %	49,1	47,6	36,0	55,7	52,4
Velkaantumisaste, %	36,5	23,5	47,4	16,7	26,6
Korollinen vieras pääoma, (1000 eur)	30 895	24 398	32 291	17 767	22 200
Koroton vieras pääoma, (1000 eur)	32 964	32 476	30 205	17 339	13 092

Osakekohtaiset tunnusluvut ¹⁾

	IFRS 2006	IFRS 2005	IFRS 2004	FAS 2003	FAS 2002
Tulos/osake (EPS), eur	0,75	0,70	0,47	0,33	0,25
Oma pääoma/osake, eur	2,18	1,84	1,24	1,54	1,38
Nimellisosinko/osake, eur	0,40 ²⁾	0,40	0,10	0,75	0,16
Osakeantioikaistu osinko/osake, eur	0,40 ²⁾	0,40	0,10	0,75	0,16
Osinko/tulos, %	53,2	57,0	21,1	229,8	65,9
Efekttiivinen osinkotuotto, %	3,1	3,6	1,4	18,2	6,0
Hinta/voitto (P/E)	17,3	15,9	15,1	12,6	10,9
Osakkeen kurssikehitys					
Tilikauden alin	10,89	7,25	4,12	4,75	2,36
Tilikauden ylin	15,00	11,65	8,00	9,50	2,85
Tilikauden päätöskurssi	13,00	11,15	7,15	4,11	2,69
Tilikauden keskipurssi	12,43	9,05	5,23	6,51	2,55
Osakkeen markkina-arvo, milj. eur	364,0	312,1	200,2	115,2	75,3
Osingonjako, milj. eur	11,2 ²⁾	11,2	2,8	21,0	4,6
Osakkeiden vaihdon kehitys, kpl	3 576 975	4 370 432	7 490 584	4 623 036	1 864 096
Osakkeiden vaihdon kehitys, %	12,8	15,6	26,8	16,5	6,7
Osakkeiden osakeantioikaistun lukumäärän					
painotettu keskiarvo tilikauden aikana	28 000 000	28 000 000	28 000 000	28 000 000	28 000 000
Osakkeiden osakeantioikaistun lukumäärä					
tilikauden lopussa	28 000 000	28 000 000	28 000 000	28 000 000	28 000 000

1) Osakekohtaiset tunnusluvut on oikaistu vastaamaan vuoden 2006 aikana tehdyn osakkeiden lukumäärän lisäyksen (split 1:2) jälkeistä osakemäärää.

2) Hallituksen esitys 12.4.2007 järjestettävälle yhtiökokoukselle

Tunnuslukujen laskentakaavat

OMAN PÄÄOMAN TUOTTO-% (ROE)	=	$\frac{\text{Tilikauden tulos}}{\text{Oma pääoma} + \text{vähemmistöosuus (keskimäärin vuoden aikana)}} \times 100$
SIJOITETUN PÄÄOMAN TUOTTO-% (ROCE)	=	$\frac{\text{Voitto ennen veroja} + \text{rahoituskulut}}{\text{Taseen loppusumma} - \text{korottomat velat (keskimäärin vuoden aikana)}} \times 100$
OMAVARAISUUSASTE, %	=	$\frac{\text{Oma pääoma} + \text{vähemmistöosuus}}{\text{Taseen loppusumma} - \text{saadut ennakot}} \times 100$
VELKAANTUMISASTE, %	=	$\frac{\text{Korolliset velat} - \text{rahat, pankkisaamiset ja rahoitusarvopaperit}}{\text{Oma pääoma} + \text{vähemmistöosuus}} \times 100$
HENKILÖSTÖN KESKIMÄÄRÄINEN LUKUMÄÄRÄ TILIKAUDEN AIKANA	=	Kuukausien viimeisen päivän henkilökunnan lukumäärien keskiarvo. Laskelmaa on oikaistu osa-aikaisesti palveluksessa olevien henkilöiden osalta.
TULOS/OSAKE (EPS)	=	$\frac{\text{Voitto ennen veroja} - \text{verot (sis.laskennallisten verojen muutoksen)} -/+ \text{vähemmistöosuus}}{\text{Osakkeiden osakeantioikaistu lukumäärä keskimäärin tilikauden aikana}}$
OMA PÄÄOMA/OSAKE	=	$\frac{\text{Oma pääoma}}{\text{Tilinpäätöspäivän osakeantioikaistu osakemäärä}}$
OSAKEANTIOIKAISTU OSINKO/OSAKE	=	$\frac{\text{Osakekohtainen osinko}}{\text{Tilikauden jälkeen tapahtuneiden osakeantien oikaisukertoimet}}$
OSINKO/TULOS, %	=	$\frac{\text{Osakekohtainen osinko}}{\text{Osakekohtainen tulos}} \times 100$
EFEKTIIVINEN OSINKOTUOTTO, %	=	$\frac{\text{Osakeantioikaistu osinko/osake}}{\text{Osakeantioikaistu tilikauden viimeinen kaupantekokurssi}} \times 100$
HINTA/VOITTO (P/E)	=	$\frac{\text{Osakeantioikaistu tilikauden viimeinen kaupantekokurssi}}{\text{Tulos/osake}}$
OSAKEKANNAN MARKKINA-ARVO	=	Osakkeiden lukumäärä tilikauden viimeisenä päivänä x Osakeantioikaistu tilikauden viimeinen kaupantekokurssi.
OSAKKEIDEN VAIHDON KEHITYS, %	=	$\frac{\text{Tilikauden aikana vaihdetut osakkeet}}{\text{Osakkeiden lukumäärä keskimäärin tilikauden aikana}} \times 100$



Emoyhtiön tuloslaskelma

1000 eur	Liite ¹⁾	2006	2005
Liikevaihto	2	196 270	179 929
Valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden varastojen lisäys (+) tai vähennys (-)		1 161	736
Liiketoiminnan muut tuotot	3	822	2 131
Materiaalit ja palvelut	4	-129 200	-116 412
Henkilöstökulut	5, 6, 7	-25 014	-23 834
Poistot	8	-2 688	-2 150
Liiketoiminnan muut kulut		-18 130	-16 387
Liikevoitto		23 221	24 014
Rahoitustuotot ja -kulut	9	117	596
Tulos ennen satunnaisia eriä		23 338	24 610
Satunnaiset erät		1 700	1 000
Tulos satunnaisten erien jälkeen		25 038	25 610
Tilinpäätössiirrot	10	153	182
Välittömät verot	11	-6 560	-6 797
Tilikauden voitto		18 630	18 994

1) Liite viittaa tuloslaskelman ja taseen liitetietoihin sivuilla 89-97.

Emoyhtiön tase

1000 eur	Liite ¹⁾	2006	2005
VASTAAVAA			
Pysyvät vastaavat			
Aineettomat hyödykkeet	12	2 857	1 923
Aineelliset hyödykkeet	13	19 095	18 722
Sijoitukset	14, 15	13 901	12 547
Pysyvät vastaavat yhteensä		35 853	33 192
Vaihtuvat vastaavat			
Vaihto-omaisuus	16	30 768	23 859
Pitkäaikaiset saamiset	17.1	210	257
Lyhytaikaiset saamiset	17.2	46 424	35 014
Rahat ja pankkisaamiset		4 161	4 738
Vaihtuvat vastaavat yhteensä		81 563	63 868
Vastaavaa yhteensä		117 415	97 059

1000 eur	Liite ¹⁾	2006	2005
VASTATTAVAA			
Oma pääoma	18, 19		
Osakepääoma		7 000	7 000
Edellisten tilikausien voitto		32 131	24 337
Tilikauden voitto		18 630	18 994
Oma pääoma yhteensä		57 761	50 331
Tilinpäätössiirtojen kertymä	20	1 880	2 032
Pakolliset varaukset	21	3 517	6 313
Vieras pääoma			
Pitkäaikainen vieras pääoma	22	19 730	15 320
Lyhytaikainen vieras pääoma	23	34 528	23 063
Vieras pääoma yhteensä		54 258	38 383
Vastattavaa yhteensä		117 415	97 059

1) Liite viittaa tuloslaskelman ja taseen liitetietoihin sivuilla 89-97.

Emoyhtiön rahoituslaskelma

1000 eur	2006	2005
Liiketoiminnan rahavirta:		
Liikevoitto	23 221	24 014
Poistot ja arvonalentumiset	2 688	2 150
Realisoitumattomat kurssivoitot ja -tappiot	977	-1 406
Varauksen muutos	-2 796	2 171
Rahavirta ennen käyttöpääoman muutosta	24 090	26 929
Käyttöpääoman muutos:		
Lyhytaikaisten korottomien liikesaamisten lisäys (-)/vähennys (+)	-12 149	-258
Vaihto-omaisuuden lisäys (-)/vähennys (+)	-6 909	-2 539
Lyhytaikaisten korottomien velkojen lisäys (+)/vähennys (-)	9 742	-112
Liiketoiminnan rahavirta ennen rahoituseriä ja veroja	14 773	24 019
Saadut korot	1 489	1 240
Maksetut korot	-1 157	-754
Saadut osingot	226	101
Muut rahoituserät	-436	3
Maksetut verot	-7 109	-8 519
Rahavirta ennen satunnaisia eriä	7 787	16 091
Liiketoiminnan satunnaisista eristä johtuva nettorahavirta	1 700	1 000
Liiketoiminnan rahavirta (A)	9 487	17 091
Investointien rahavirta:		
Investoinnit aineettomiin ja aineellisiin hyödykkeisiin ¹⁾	-5 353	-9 868
Investointien rahavirta (B)	-5 353	-9 868
Rahoituksen rahavirta:		
Lyhytaikaisten lainojen nostot	2 033	0
Lyhytaikaisten lainojen takaisinmaksut	0	-2 690
Pitkäaikaisten lainojen lisäys (+)/vähennys (-)	4 409	-5 700
Pitkäaikaisten saamisten lisäys (-)/vähennys (+)	47	-216
Maksetut osingot ja muu voitonjako	-11 200	-2 800
Rahoituksen rahavirta (C)	-4 711	-11 406
Rahavarojen lisäys (+)/vähennys (-) (A+B+C)	-577	-4 183
Rahavarat 1.1.	4 738	8 921
Rahavarat 31.12.	4 161	4 738

1) Hankitun tytäryhtiön osakkeet sisältyvät erään Investoinnit aineettomiin ja aineellisiin hyödykkeisiin.

Emoyhtiön tilinpäätöksen liitetiedot

1. Tilinpäätöksen laatimisperiaatteet

Ponsse Oyj:n tilinpäätös on laadittu Suomen kirjanpitolain (FAS) mukaisesti. Tilinpäätöstiedot esitetään tuhansina euroina ja ne perustuvat alkuperäisiin hankintameneihin, ellei laatimisperiaatteissa ole toisin mainittu. Tilinpäätös on esitetty kululaji-kohtaista tuloslaskelma- ja tasekaavaa noudattaen.

PYSYVÄT VASTAAVAT

Pysyvät vastaavat on merkitty taseeseen välittömään hankintameneeseen vähennettynä suunnitelman mukaisilla poistoilla. Suunnitelman mukaiset poistot on laskettu tasapoistoina hyödykkeiden taloudellisen vaihtusajan perusteella. Poistoajat ovat:

Aineettomat oikeudet..... 5 vuotta
Muut pitkävaikutteiset menot..... 3-5 vuotta
Rakennukset ja rakennelmat..... 20 vuotta
Koneet ja kalusto..... 3-10 vuotta

VAIHTO-OMAISUUS

Vaihto-omaisuus arvostetaan hankintameneeseen tai sitä alhaisempaan todennäköiseen nettorealisoituarvoon. Hankintameno määritetään raaka-aineiden ja tarvikkeiden osalta standardikustannusmenetelmällä. Valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden hankintameno muodostuu raaka-aineista, välittömistä työsuorituksista johtuvista menoista, muista välittömistä menoista sekä asianmukaisesta osuudesta valmistuk-

sen muuttuvista yleismenoista ja kiinteistä yleismenoista normaalilla toiminta-asteella. Vaihtokonevarasto arvostetaan hankintameneeseen tai sitä alhaisempaan todennäköiseen nettorealisoituarvoon. Nettorealisoituarvo on tavanomaisessa liiketoiminnassa saatava arvioitu myyntihinta, josta on vähennetty arvioidut tuotteen valmiiksi saattamiseen tarvittavat menot ja myynnistä johtuvat menot.

TAKUUVARAUS

Luovutettuja tuotteita koskevat todennäköiset takuukustannukset on kirjattu paikallisiin varauksiin.

MYNNIN TULOUTUS

Tuloutus tapahtuu luovutettaessa suorite. Liikevaihtoa laskettaessa myyntitulosta on vähennetty mm. välilliset verot ja annetut alennukset. Myynnin kurssierot kirjataan rahoituseriin.

LEASINGVUOKRAT

Leasingrahoituksella hankittujen hyödykkeiden vuokrat on kirjattu tuloslaskelmaan kuluina.

TUTKIMUS- JA KEHITYSMENOT

Kehitysmenot, jotka täyttävät KPL 5 luvun 8 pykälän aktivointiedellytykset on kirjattu taseeseen aineettomiin hyödykkeisiin ja kirjataan kuluksi poistoina. Tutkimusmenot kirjataan suoraan vuosikuluksi. Tutkimus- ja kehitysmenojen osalta kirjaustapaa on muutettu vuonna 2003.

ELÄKKEET

Henkilöstön lakisääteinen eläketurva on hoidettu ulkopuolisissa eläkevakuutusyhtiöissä eikä kattamattomia eläkevastuita ole. Eläkevakuutusmaksut on jaksotettu vastaamaan tilinpäätöksen suoriteperusteisia palkkoja.

JOHDANNAISET

Emoyhtiön johdannaiset sisältävät valuutatermiinejä ja koronvaihtosopimuksia, jotka arvostetaan käypään arvoon. Käyvän arvon muutokset kirjataan tuloslaskelman rahoituseriin.

TULOVEROT

Tuloverot on kirjattu Suomen verolainsäädännön mukaisesti.

VALUUTTAMÄÄRÄISET ERÄT

Ulkomaanrahan määrät liike tapahtumat kirjataan tapahtumapäivän kurssiin ja tilinpäätöshetkellä taseessa olevat saamiset ja velat muunnetaan tilinpäätöspäivän kurssiin. Tase-erien arvostamisesta syntyneet kurssierot kirjataan tuloslaskelman rahoituseriin.

EDELLISEN TILIKAUDEN

TIETOJEN VERTAILUKELPOISUUS

Tilikauden 1.1.-31.12.2006 tiedot ovat vertailukelpoisia edellisen tilikauden tietojen kanssa.

2. Liikevaihto markkina-alueittain		
1000 eur	2006	2005
Pohjoismaat	103 711	99 621
Muu Eurooppa	74 138	59 641
Pohjois- ja Etelä-Amerikka	18 071	20 643
Muut maat	350	24
Yhteensä	196 270	179 929

3. Liiketoiminnan muut tuotot		
1000 eur	2006	2005
Aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden myyntivoitot	29	48
Julkiset avustukset	296	67
Muut	498	2 017
Yhteensä	822	2 131

4. Materiaalit ja palvelut		
1000 eur	2006	2005
Aineet, tarvikkeet ja tavarat		
Ostot tilikauden aikana	132 570	116 799
Varastojen lisäys (-)/vähennys (+)	-5 947	-2 222
Ulkopuoliset palvelut	2 576	1 836
Materiaalit ja palvelut yhteensä	129 200	116 412

5. Henkilöstö tilikauden aikana keskimäärin		
henkilöä	2006	2005
Työntekijät	332	320
Toimihenkilöt	194	191
Yhteensä	526	511

6. Henkilöstökulut		
1000 eur	2006	2005
Palkat ja palkkiot	20 273	19 398
Eläkekulut	3 395	3 027
Muut henkilösivukulut	1 346	1 408
Yhteensä	25 014	23 834

7. Johdon palkat ja palkkiot		
1000 eur	2006	2005
Toimitusjohtajat	-	-
Hallituksen jäsenet	228	186
Yhteensä	228	186

8. Poistot ja arvonalentumiset		
1000 eur	2006	2005
Suunnitelman mukaiset poistot	2 688	2 150
Käyttöomaisuuden ja muiden pitkäaikaisten sijoitusten arvonalentumiset	0	607
Yhteensä	2 688	2 758

9. Rahoitustuotot ja -kulut		
1000 eur	2006	2005
Osinkotuotot		
saman konsernin yrityksiltä	100	0
omistusyhteisyrityksiltä	126	101
muilta	0	0
Muut korko- ja rahoitustuotot		
Saman konsernin yrityksiltä		
Korkotuotot	1 367	1 084
Muilta		
Korkotuotot	122	157
Pitkäaikaisten sijoitusten arvonalentumiset	0	0
Muut rahoitustuotot	5 449	5 264
Yhteensä	7 164	6 605

Korkokulut ja muut rahoituskulut		
	2006	2005
Saman konsernin yrityksille		
Korkokulut	98	0
Muille		
Korkokulut	1 060	663
Pitkäaikaisten sijoitusten arvonalentumiset	5	85
Muut rahoituskulut	5 884	5 261
Yhteensä	7 047	6 009

Rahoitustuotot ja -kulut yhteensä	117	596
--	------------	------------

Vuoden 2006 lopussa Ponsse North America Inc:n oma pääoma oli 1 187 tuhatta euroa. Vuoden 2006 tilinpäätöksessä on emoyhtiössä kirjattu arvonalentumisen palautusta 5 tuhatta euroa, jonka jälkeen kirjanpitoarvo emoyhtiössä vastaa Ponsse North America Inc:n omaa pääomaa.

10. Tilinpäätössiirrot		
1000 eur	2006	2005
Poistoeron lisäys (-)/vähennys (+)	153	182

11. Tuloverot		
1000 eur	2006	2005
Tuloverot	6 560	6 797
Laskennallisen verosaamisen muutos	-	-
Yhteensä	6 560	6 797

12. Aineettomat hyödykkeet						
1000 eur	Kehittämismenot	Patenttimenot	Aineettomat oikeudet	Muut pitkävaikutteiset menot	Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	Yhteensä
Aineettomat hyödykkeet 2006						
Hankintameno 1.1.	61	426	85	2 501	659	3 731
Lisäykset	101	83	0	333	1 243	1 761
Vähennykset	0	0	-85	0	-448	-533
Hankintameno 31.12.	162	509	0	2 834	1 454	4 959
Kertyneet poistot 1.1.						
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	0	0	80	0	0	80
Tilikauden poisto	-20	-48	0	-305	0	-374
Kertyneet poistot 31.12.	-33	-150	0	-1 919	0	-2 102
Kirjanpitoarvo 31.12.	128	359	0	915	1 454	2 857
Aineettomat hyödykkeet 2005						
Hankintameno 1.1.	61	384	85	2 441	405	3 376
Lisäykset	0	42	0	114	354	509
Vähennykset	0	0	0	-54	-100	-154
Hankintameno 31.12.	61	426	85	2 501	659	3 731
Kertyneet poistot 1.1.						
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	0	0	0	54	0	54
Tilikauden poisto	-12	-41	0	-293	0	-347
Kertyneet poistot 31.12.	-13	-102	-80	-1 613	0	-1 809
Kirjanpitoarvo 31.12.	48	324	5	887	659	1 923
13. Aineelliset hyödykkeet						
1000 eur	Maa- ja vesialueet	Rakennukset ja rakennelmat	Koneet ja kalusto	Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	Yhteensä	
Aineelliset hyödykkeet 2006						
Hankintameno 1.1.	350	15 794	13 267	3 520	32 932	
Lisäykset	0	4 297	2 035	1 822	8 154	
Vähennykset	0	0	-721	-5 129	-5 850	
Siirrot erien välillä	0	0	0	0	0	
Hankintameno 31.12.	350	20 092	14 582	213	35 237	
Kertyneet poistot 1.1.						
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	0	0	382	0	382	
Tilikauden poisto	0	-959	-1 355	0	-2 314	
Kertyneet poistot 31.12.	0	-6 972	-10 011	0	-16 983	
Arvonkorotukset	0	841	0	0	841	
Kirjanpitoarvo 31.12.	350	13 961	4 572	213	19 095	

Aineelliset hyödykkeet 2005	Maa- ja vesialueet	Rakennukset ja rakennelmat	Koneet ja kalusto	Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	Yhteensä
Hankintameno 1.1.	350	12 149	12 109	2 366	26 974
Lisäykset	0	3 650	2 295	6 324	12 269
Vähennykset	0	-4	-1 137	-5 170	-6 311
Siirrot erien välillä	0	0	0	0	0
Hankintameno 31.12.	350	15 794	13 267	3 520	32 932
Kertyneet poistot 1.1.					
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	0	2	1 004	0	1 006
Tilikauden poisto	0	-671	-1 133	0	-1 804
Kertyneet poistot 31.12.	0	-6 013	-9 038	0	-15 051
Arvonkorotukset	0	841	0	0	841
Kirjanpitoarvo 31.12.	350	10 622	4 230	3 520	18 722

Emoyhtiön Vieremällä sijaitseviin toimitilakiinteistöihin on tehty 31.8.1994 arvonkorotus määrältään 841 tuhatta euroa. Arvonkorotuksesta ei ole tehty poistoja. Arvonkorotukseen sisältyvä laskennallinen verovelka on 244 tuhatta euroa. Arvonkorotus on tehty silloin voimassa olleen lainsäädännön perusteella, koska toimitilojen todennäköinen luovutushinta on pysyvästi hankintamenoa olennaisesti suurempi. Koneisiin ja kalustoon kuuluvien tuotannollisten koneiden ja laitteiden kirjanpitoarvo 31.12.2006 oli emoyhtiössä 2 792 tuhatta euroa (31.12.2005, 2 720 tuhatta euroa).

14. Sijoitukset					
1000 eur	Osuudet saman konsernin yrityksissä	Saamiset saman konsernin yrityksiltä	Osuudet omistus-yhteisyyksissä	Muut osakkeet ja osuudet	Yhteensä
Sijoitukset 2006					
Hankintameno 1.1.	14 450	525	335	18	15 327
Lisäykset	1 359	0	0	0	1 359
Vähennykset	0	0	0	0	0
Hankintameno 31.12.	15 808	525	335	18	16 685
Kertyneet poistot 1.1.					
Arvonlennukset	-5	0	0	0	-5
Arvonlennuksen peruutus	0	0	0	0	0
Kertyneet poistot 31.12.	-2 785	0	0	0	-2 785
Kirjanpitoarvo 31.12.	13 024	525	335	18	13 901
Sijoitukset 2005					
Hankintameno 1.1.	12 410	525	335	18	13 288
Lisäykset	2 039	0	0	0	2 039
Vähennykset	0	0	0	-1	-1
Hankintameno 31.12.	14 450	525	335	18	15 327
Kertyneet poistot 1.1.					
Arvonlennukset	-607	0	0	0	-607
Arvonlennuksen peruutus	522	0	0	0	522
Kertyneet poistot 31.12.	-2 780	0	0	0	-2 780
Kirjanpitoarvo 31.12.	11 670	525	335	18	12 547

15. Osakkeet ja osuudet**15.1 Konserniyhtykset**

Nimi ja kotipaikka	Emoyhtiön osuus osakkeista ja äänistä, %
Ponsse AB, Västerås, Ruotsi	100,00
Ponsse AS, Kongsvinger, Norja	100,00
Ponsse S.A.S, Gondreville, Ranska	100,00
Ponsse UK Ltd., Lockerbie, Iso-Britannia	100,00
Ponsse North America, Inc., Rhineland, Yhdysvallat	100,00
Ponsse Latin America Indústria de Máquinas Florestais Ltda, Mogi das Cruzes, Brasilia	100,00
OOO Ponsse, Pietari, Venäjä	100,00
Epec Oy, Seinäjoki, Suomi	100,00
Lako Oy, Turku, Suomi	100,00

15.2 Osakkuusyhtykset

Nimi ja kotipaikka	Emoyhtiön osuus osakkeista ja äänistä, %
Sunit Oy, Kajaani, Suomi	34,00

15.3 Muut osakkeet ja osuudet

	Emoyhtiön omistamien osakkeiden/osuuksien kirjanpitoarvo	
1000 eur	2006	2005
Muut osakkeet ja osuudet	18	18

16. Vaihto-omaisuus

1000 eur	2006	2005
Aineet ja tarvikkeet	19 112	16 603
Keskeneräiset tuotteet	1 110	538
Valmiit tuotteet/tavarat	1 593	1 281
Muu vaihto-omaisuus	8 953	5 438
Yhteensä	30 768	23 859

17. Saamiset**17.1 Pitkäaikaiset saamiset**

1000 eur	2006	2005
Saamiset saman konsernin yrityksiltä		
Lainasaamiset	173	216
Lainasaamiset	37	41
Muut saamiset	0	0
Pitkäaikaiset saamiset yhteensä	210	257

17.2 Lyhytaikaiset saamiset

1000 eur	2006	2005
Myyntisaamiset	10 951	6 886
Saamiset saman konsernin yrityksiltä		
Myyntisaamiset	34 139	26 797
Muut saamiset	595	947
Siirtosaamiset		
Avustussaadamiset	144	83
Tuloverosaaminen	237	0
Muut siirtosaamiset	357	302
Yhteensä	738	384
Lyhytaikaiset saamiset yhteensä	46 424	35 014

18. Oma pääoma

1000 eur	2006	2005
Osakepääoma 1.1.	7 000	7 000
Rahastoanti	0	0
Osakepääoma 31.12.	7 000	7 000
Ylikurssirahasto 1.1.	0	0
Rahastoanti	0	0
Ylikurssirahasto 31.12.	0	0
Osakepääoma yhteensä	7 000	7 000
Edellisten tilikausien voitto 1.1.	43 331	27 137
Osingonjako	-11 200	-2 800
Rahastoanti	0	0
Kurssiero	0	0
Edellisten tilikausien voitto 31.12.	32 131	24 337
Tilikauden voitto	18 630	18 994
Oma pääoma yhteensä	57 761	50 331

19. Voitonjakokelpoiset varat

1000 eur	2006	2005
Edellisten tilikausien voitto	32 131	24 337
Tilikauden voitto	18 630	18 994
Yhteensä	50 761	43 331

Ponsse Oyj:n rekisteröity osakepääoma 31.12.2006 oli 7 000 000 euroa ja se jakaantui 28 000 000 kappaleeseen 0,25 euron nimellisarvoisia osakkeita. Osakkeet ovat kaikki samanlaisia ja kukin osake oikeuttaa äänestämään yhtiökokouksessa yhdellä äänellä ja antaa saman oikeuden osinkoon. Ponsse Oyj:llä ei ole liikkeellä vaihtovelkakirjoja, optiolainoja eikä optio-oikeuksia. Yhtiöllä tai sen tytäryhtiöllä ei ole hallussa yhtiön omia osakkeita. Ponsse Oyj:n hallituksella ei ole voimassa olevia valtuuksia omien osakkeiden hankkimiseen, osakepääoman korottamiseen eikä vaihtovelkakirja- tai optiolainojen liikkeeseenlaskuun.

20. Tilinpäätössiirtojen kertymä		
1000 eur	2006	2005
Poistoero	1 880	2 032

21. Pakolliset varaukset		
1000 eur	2006	2005
Takuuvaraus	3 517	5 963
Muut pakolliset varaukset	0	350
Yhteensä	3 517	6 313

22. Pitkäaikainen vieras pääoma		
1000 eur	2006	2005
Lainat rahoituslaitoksilta	19 730	15 320
Pitkäaikainen vieras pääoma yhteensä	19 730	15 320

Velat, jotka erääntyvät viiden vuoden tai sitä pitemmän ajan kuluttua		
	2006	2005
Lainat rahoituslaitoksilta	3 611	5 685
Yhteensä	3 611	5 685

23. Lyhytaikainen vieras pääoma		
1000 eur	2006	2005
Lainat rahoituslaitoksilta	6 970	4 937
Saadut ennakot	417	311
Ostovelat	15 318	9 630
Velat saman konsernin yrityksille		
Konserniostovelat	1 278	1 768
Muut konsernivelat	3 598	400
Siirtovelat	0	0
Ennakolaskutus	767	0

Muut velat	767	583
------------	-----	-----

Siirtovelat		
Henkilöstökuluvelat	3 746	3 588
Korkojaksotus	138	136
Tulovervelka	0	312
Vaihto-omaisuuden siirtovelat	878	419
Muut siirtovelat	650	979
Yhteensä	5 412	5 434
Lyhytaikainen vieras pääoma yhteensä	34 528	23 063

24. Annetut vakuudet, vastuusitoumukset ja muut vastuut		
1000 eur		

24.1 Omasta puolesta		
Velat, joiden vakuudeksi annettu kiinnityksiä		
	2006	2005
Rahalaitoslainat	0	0
Annetut kiinteistökiinnitykset	0	101
Annetut yritysikiinnitykset	0	336
Vakuudeksi annetut kiinnitykset yhteensä	0	437

24.2 Leasingvastuut		
	2006	2005
Seuraavana vuonna erääntyvien leasingvuokrien nimellismäärä	550	166
Sen jälkeen erääntyvien leasingvuokrien nimellismäärä	1 193	380
Yhteensä	1 743	546

24.3 Vastuusitoumukset samaan konserniin kuuluvien yritysten puolesta		
	2006	2005
Samaan konserniin kuuluvien yritysten puolesta annetut takaukset	797	884

24.4 Johdannaisopimuksista johtuvat vastuut		
Nimellisarvot		
	2006	2005
Valuuttajohdannaiset		
Terminisopimukset	21 189	14 690
Korkojohdannaiset		
Koronvaihtosopimukset	4 500	0

Käyvät arvot		
	2006	2005
Valuuttajohdannaiset		
Terminisopimukset	219	-70
Korkojohdannaiset		
Koronvaihtosopimukset	15	0

Johdannaisopimuksia käytetään ainoastaan valuuttakurssi- ja korkoriskeiltä suojautumiseen.

24.5 Muut vastuusitoumukset		
	2006	2005
Takaukset muiden puolesta	127	65
Takaisinostovastuut	2 164	7 155
Muut vastuut	0	0
Yhteensä	2 291	7 220

Osakepääoma ja osakkeet

Ponsse Oyj:n osakepääoma on 7 000 000 euroa, joka jakautuu 28 000 000 osakkeeseen. Osakkeen nimellisarvo on 0,25 euroa. Yhtiöjärjestyksen mukaan vähimmäispääoma on 3 000 000 euroa ja enimmäispääoma 12 000 000 euroa, joiden rajoissa osakepääomaa voidaan korottaa tai alen-
taa yhtiöjärjestyksestä muuttamatta. Osakkeet ovat kaikki samanlaisia, ja kukin osake oikeuttaa äänestämään yhtiökokouksessa yhdellä äänellä ja antaa saman oikeuden osinkoon.

Ponsse Oyjillä ei ole liikkeellä vaihtovelkakirjoja, optiolainoja eikä optio-oikeuksia.

Omat osakkeet

Yhtiöllä tai sen tytäryhtiöillä ei ole hallussa yhtiön omia osakkeita. Ponsse Oyj:n hallituksella ei ole voimassa olevia valtuuksia omien osakkeiden hankkimiseen.

Osakepääoman korotukset 1994–2006

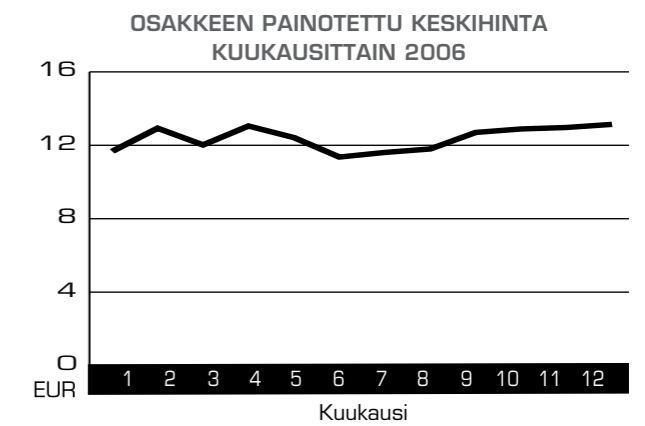
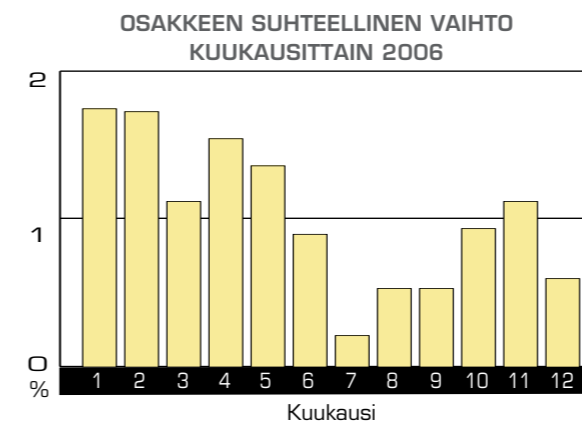
Merkintäaika	Korotustapa	Nimellisarvo EUR	Uusien osakkeiden lukumäärä	Osakepääoman korotus EUR	Uusi osakepääoma EUR
31.8.1994	Rahastoanti	0,84	1 300 000	1 093 221,52	2 489 181,31
9.–22.3.1995	Rahastoanti	0,84	148 000	124 459,07	2 613 640,38
9.–22.3.1995	Yleisölle suunnattu uusmerkintä	0,84	392 000	329 648,34	2 943 288,71
16.3.2000	Split 1: 2	0,42	0,00	0,00	2 943 288,71
16.3.2000	Rahastoanti	0,50	0,00	556 711,29	3 500 000,00
29.11.2004	Rahastoanti	0,50	7 000 000	3 500 000,00	7 000 000,00
29.3.2006	Split 1: 2	0,25	0,00	0,00	7 000 000,00

Valtuudet osakepääoman korottamiseen

Yhtiön hallituksella ei ole tilikauden päättyessä voimassa olevia valtuuksia osakepääoman korottamiseen eikä vaihtovelkakirja- tai optio-oikeuksien liikkeeseenlaskuun.

Osakevaihto 1.1.–31.12.2006

kk	Vaihdon arvo, EUR	Vaihto, kpl	Alin, EUR	Ylin, EUR	Painotettu keski-kurssi, EUR	Päätös-kurssi, EUR	Osakekannan markkina-arvo, EUR	Osakkeita, kpl	Suhteellinen vaihto, %
1	5 933 388	507 080	11,00	12,30	11,67	11,85	331 800 000	28 000 000	1,81
2	6 519 175	501 332	11,50	15,00	12,93	14,18	397 040 000	28 000 000	1,79
3	3 799 603	325 672	13,60	14,48	12,02	13,60	380 800 000	28 000 000	1,16
4	6 109 821	447 697	12,60	14,15	13,65	13,15	368 200 000	28 000 000	1,60
5	4 854 499	394 009	10,89	13,40	12,42	12,08	338 240 000	28 000 000	1,41
6	2 959 591	260 473	10,96	12,17	11,36	12,10	338 800 000	28 000 000	0,93
7	703 514	60 581	11,00	12,10	11,61	11,71	327 880 000	28 000 000	0,22
8	1 828 135	154 929	11,41	11,92	11,80	11,92	333 760 000	28 000 000	0,55
9	1 970 714	154 971	11,94	13,49	12,70	12,90	361 200 000	28 000 000	0,55
10	3 495 622	271 110	12,55	13,35	12,89	12,85	359 800 000	28 000 000	0,97
11	4 205 582	324 896	12,65	13,55	12,97	13,00	364 000 000	28 000 000	1,16
12	2 288 826	174 225	12,76	13,27	13,14	13,00	364 000 000	28 000 000	0,62
Yht.	44 668 470	3 576 975	10,89	15,00	12,43			28 000 000	12,77



Osakkeenomistajien jakaantuminen omistajaryhmittäin 31.12.2006

	Osakemäärä kpl	Osuus osakkeista ja äänistä, %	Hallintarekisteröity kpl	Hallintarekisteröity %	Äänimäärä kpl	Äänimäärä, %
Yritykset	894 425	3,194	260	0,001	894 685	3,195
Rahoitus- ja vakuutuslaitokset	1 666 238	5,951	1 011 274	3,612	2 677 512	9,563
Julkisyhteisöt	1 523 020	5,439	0	0	1 523 020	5,439
Kotitaloudet	22 209 235	79,318	0	0	22 209 235	79,319
Voittoa tavoittelemattomat yhteisöt	667 940	2,386	0	0	667 940	2,386
Ulkomaat	27 068	0,097	540	0,002	27 608	0,099
Kaikki yhteensä	26 987 926	96,385	1 012 074	3,615	28 000 000	100,000

Osakkeenomistuksen jakautuminen suuruusluokittain 31.12.2006

Osakkeita/osakas	Osaksmäärä kpl	Osuus osakkeista %	Osakkeita yhteensä kpl	Osuus osakkeista ja äänistä, %
1-100	856	19,884	52 168	0,186
101-1 000	2 521	58,560	1 108 632	3,959
1 001-10 000	831	19,303	2 394 226	8,551
10 001-100 000	75	1,742	1 720 378	6,144
yli 100 000	22	0,511	22 724 596	81,159
Yhteensä	4 305	100,000	28 000 000	100,000

Osakkeenomistajat 31.12.2006

Nro	Nimi	Osakkeiden määrä, kpl	Osuus osakkeista %	Osuus äänistä, %
1	Vidgrén Einari	13 261 456	47,36	47,36
2	Vidgrén Juha	2 710 272	9,68	9,68
3	Keskinäinen työeläkevakuutusyhtiö Varma	960 000	3,43	3,43
4	OMXBS/Skandinaviska Enskilda Banken Ab, hallintarekisteri	759 156	2,71	2,71
5	Keskinäinen eläkevakuutusyhtiö Tapiola	480 500	1,72	1,72
6	OP-Suomi Pienyhtiöt	418 846	1,50	1,50
7	Vidgrén Mikko	395 416	1,41	1,41
8	Einari Vidgrén Säätiö	388 000	1,39	1,39
9	Randelin Mari	383 080	1,37	1,37
10	Sijoitusrahasto Aktia Capital	340 000	1,21	1,21
11	Thominvest Oy	316 600	1,13	1,13
12	Fondita Nordic Small Cap Placfond	300 000	1,07	1,07
13	Vidgrén Minna	298 960	1,07	1,07
14	Heikkinen Jonna	279 580	1,00	1,00
15	Vidgrén Jukka Tuomas	271 760	0,97	0,97
16	Nordea Pankki Suomi Oyj	232 492	0,83	0,83
17	Nordea Henkivakuutus Suomi Oy	195 698	0,70	0,70
18	Sijoitusrahasto Nordea Foresta	176 000	0,63	0,63
19	Vidgrén Jarmo	161 920	0,58	0,58
20	Vidgrén Janne	160 320	0,57	0,57
21	Lindbom Curt	120 460	0,43	0,43
22	Tiitinen Arto	114 080	0,41	0,41
23	Mäkinen Tommi	100 000	0,36	0,36
24	Fondita Nordic Micro Cap Placeringsfond	70 000	0,25	0,25
25	Sijoitusrahasto Nordea Vakaa Tuotto	64 860	0,23	0,23
26	Laakkonen Mikko	60 000	0,21	0,21
27	Olvi-Säätiö	46 800	0,17	0,17
28	Pemarstock Oy	39 740	0,14	0,14
29	Tukinvest Oy	38 080	0,14	0,14
30	Rautio Timo	37 860	0,14	0,14
	Muut osakkeenomistajat	4 818 064	17,19	17,19
	Yhteensä	28 000 000	100,00	100,00

Vuoden 2006 lopussa Ponsse Oyj:llä oli 4 305 (31.12.2005: 3 535) osakkeenomistajaa.

Johdon omistus

Hallituksen jäsenet, toimitusjohtaja sekä heidän määräysvallassaan olevat yhtiöt ja alaikäiset lapset omistivat 31.12.2006 yhteensä 16 121 368 Ponsse Oyj:n osaketta, mikä vastaa 57,6 prosenttia yhtiön osakkeista ja äänistä.

Hallituksen esitys voittovarojen käytöstä

Emoyhtiön jakokelpoiset varat ovat 50 760 754,53 euroa.

Ponsse Oyj:n hallitus ehdottaa, että jakokelpoiset varat käytetään seuraavalla tavalla:

- osakkeenomistajille jaetaan 0,40 euroa/osake eli	11 200 000,00 euroa
- omaan pääomaan jätetään	39 560 754,53 euroa
	<hr/>
	50 760 754,53 euroa

Osingonmaksun täsmäytyspäivä on 17.4.2007. Osinko maksetaan 24.4.2007.

Vieremällä 12. päivänä helmikuuta 2007

Einari Vidgrén Juha Vidgrén Seppo Remes Ilkka Kylävainio Nils Hagman Mirja Ryyänen

Arto Tiitinen, toimitusjohtaja

Tilintarkastuskertomus

Ponsse Oyj:n osakkeenomistajille

Olemme tarkastaneet Ponsse Oyj:n kirjanpidon, tilinpäätöksen, toimintakertomuksen ja hallinnon tilikaudelta 1.1. - 31.12.2006. Hallitus ja toimitusjohtaja ovat laatineet EU:ssa käyttöön hyväksytyjen kansainvälisten tilinpäätösstandardien (IFRS) mukaan laaditun konsernitilinpäätöksen sekä Suomessa voimassaolevien säännösten ja määräysten mukaisesti laaditun toimintakertomuksen ja emoyhtiön tilinpäätöksen, joka sisältää emoyhtiön taseen, tuloslaskelman, rahoituslaskelman ja liitetiedot. Suorittamamme tarkastuksen perusteella annamme lausunnon konsernitilinpäätöksestä sekä emoyhtiön tilinpäätöksestä, toimintakertomuksesta ja hallinnosta.

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

Konsernitilinpäätös

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

Emoyhtiön tilinpäätös, toimintakertomus ja hallinto

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

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

Vieremällä 12. helmikuuta 2007

Ernst & Young Oy
KHT-yhteisö

Eero Huusko, KHT

Ponsse Oyj:n hallinnointijärjestelmä (Corporate governance)

1. Konsernirakenne

Ponsse-konserni suunnittelee, valmista, markkinoi ja huoltaa ympäristöystävällisiä ja tehokkaita tavaralajimennä perustuvia metsäkoneita sekä puunkorjuuseen liittyvää tietotekniikkaa. Ponsse-konserniin kuuluvat emoyhtiö Ponsse Oyj sekä 100 %:sti omistetut tytäryhtiöt Ponsse AB Ruotsista, Ponsse AS Norjasta, Ponsse S.A.S. Ranskasta, Ponsse UK Ltd. Isosta-Britanniasta, Ponsse North America Inc. Yhdysvalloista, Ponsse Latin America Brasiiliasta, OOO Ponsse Venäjältä, Epec Oy Seinäjoelta ja Lako Oy Turusta. Lisäksi konserniin kuuluu Kajaanissa sijaitseva Sunit Oy, joka on Ponsse Oyj:n osakkuusyhtiö 34 prosentin omistussuudella.

2. Sovellettavat säännökset

Ponsse Oyj (jäljempänä: yhtiö) on suomalainen osakeyhtiö, jonka päätöksenteossa ja hallinnossa noudatetaan Suomen osakeyhtiölaikaa, julkisesti noteerattuja yhtiöitä koskevia muita säädöksiä sekä Ponsse Oyj:n yhtiöjärjestystä. Lisäksi yhtiö noudattaa toiminnassaan Keskuskauppakamarin, Teollisuuden ja Työnantajien sekä Helsingin Pörssin (HEX) joulukuussa 2003 antamaa suositusta listayhtiöiden hallinnointi- ja ohjausjärjestelmistä.

3. Yhtiökokous

Yhtiön ylin päätäntävalta on yhtiökokouksella, jonka tehtävät ja menettelytavat on määritelty Suomen osakeyhtiölaissa ja yhtiöjärjestyksessä. Yhtiökokouksen toimivaltaan kuuluvat mm. päätökset yhtiöjärjestyksen muuttamisesta, osakepääoman korottamisesta ja alentamisesta, osakeoptioiden luovuttamisesta sekä hallituksen ja tilintarkastajien valinnasta.

Varsinainen yhtiökokous pidetään vuosittain ennen kesäkuun loppua yhtiön hallituksen määräämänä päivänä. Kokouksessa esitetään yhtiön tilinpäätös ja konsernitiilinpäätös, päätetään tuloslaskelman, taseen, konsernituloslaskelman ja konsernitaseen vahvistamisesta, päätetään osingosta tai niistä toimenpiteistä, joihin vahvistettu

voitto tai tappio antavat aihetta sekä päätetään vastuuvapaudesta hallituksen jäsenille ja toimitusjohtajalle. Lisäksi kokous päättää hallituksen jäsenien lukumäärästä sekä heidän ja tilintarkastajan palkkioista ja matkakustannusten korvauksista sekä valitsee hallituksen jäsenet sekä tilintarkastajan.

Osakkeenomistajalla on oikeus saada haluamansa asia yhtiökokouksen käsiteltäväksi, jos hän kirjallisesti sitä vaatii hallitukselta niin hyvissä ajoin, että asia voidaan sisällyttää kokouskutsuun. Vastaehdotuksia hallituksen jäsenten tai tilintarkastajien vaalia koskeviin ehdotuksiin ja muihin hallituksen yhtiökokoukselle tekemiin ehdotuksiin voidaan esittää yhtiökokouksessa kunkin asiakohdan käsittelyn yhteydessä. Äänestystapa noudattaa, ja siihen voivat osallistua yhtiökokouksessa läsnä olevat osakkeenomistajat.

Voidakseen osallistua yhtiökokoukseen osakkeenomistajan on ennakkoilmoittautettava. Ilmoittautumisen tulee tapahtua viimeistään kokouskutsussa mainittuna päivänä, joka voi olla aikaisintaan viisi päivää ennen kokousta.

Oikeus osallistua yhtiökokoukseen on osakkeenomistajalla, joka on 10 päivää ennen yhtiökokousta merkittynä osakkeenomistajaksi Arvopaperikeskuksen ylläpitämään osakasluetteloon.

Hallintarekisteröidyn osakkeen omistaja voidaan yhtiökokoukseen osallistumista varten tilapäisesti merkitä osakasluetteloon. Osakkeenomistaja voi käyttää oikeuttaan yhtiökokouksessa henkilökohdaisesti tai asiamiehen välityksellä, jonka lisäksi hänellä on oikeus käyttää kokouksessa avustajaa.

Ylimääräinen yhtiökokous on pidettävä, kun hallitus katsoo siihen olevan aihetta. Ylimääräinen yhtiökokous on niin ikään pidettävä, jos tilintarkastaja tai osakkeenomistajat, joilla on vähintään yksi kymmenesosa kaikista osakkeista, kirjallisesti sitä vaativat ilmoittamansa asian käsittelyä varten.

4. Hallitus

Yhtiön hallinnosta ja toiminnan asianmukaisesta järjestämisestä huolehtii hallitus, johon kuuluu vähintään viisi ja enintään kahdeksan jäsentä. Varsinainen yhtiökokous valitsee hallituksen jäsenet toimikaudeksi, joka päättyy valintaa seuraavaan varsinaisen yhtiökokouksen päätyttyä. Hallitus valitsee keskuudestaan puheenjohtajan ja varapuheenjohtajan. Vuonna 2006 yhtiön hallituksessa on ollut kuusi jäsentä.

Yhtiön hallituksen jäseniksi valitaan henkilöitä, joilla on tehtävän edellyttämä pätevyys. Hallituksen jäsenet valitaan siten, että he edustavat monipuolista asiantuntemusta ja myös omistajien näkökulmaa. Hallituksen jäsenille ei ole asetettu yhtiöjärjestyksessä yläikärajaa.

Hallituksen jäsenten enemmistön on oltava riippumattomia yhtiöstä ja lisäksi vähintään kahden mainittuun enemmistöön kuuluvista jäsenistä on oltava riippumattomia yhtiön merkittävistä osakkeenomistajista. Hallituksen jäsenten on annettava hallitukselle riittävät tiedot hänen pätevyytensä ja riippumattomuutensa arvioimiseksi sekä ilmoitettava tiedoissa tapahtuvista muutoksista. Riippumattomuus ilmoitetaan yhtiön vuosikertomuksessa ja yhtiön internet-sivuilla. Hallituksen arvion mukaan yhtiöstä ja suurimmista osakkeenomistajista riippumattomia jäseniä ovat Nils Hagman, Ilkka Kylävaio, Seppo Remes ja Mirja Ryyänen.

Hallituksen jäsenet esitellään vuosikertomuksessa ja yhtiön internet-sivuilla osoitteessa www.ponsse.com.

Varsinainen yhtiökokous vahvisti 15.3.2006 hallituksen jäsenien vuosipalkkioksi 22.000 euroa. Palkkiota ei makseta yhtiön työsuhteessa oleville jäsenille lukuun ottamatta hallituksen puheenjohtajaa. Hallituksen kokouksia järjestettiin vuonna 2006 yhdeksän kappaletta, joista neljä puhelinkokouksena. Jäsenten keskimääräinen kokouksiin osallistumisprosentti oli 90,7.

Mikäli yli 10 % yhtiön äänivallasta hallitsevat osakkeenomistajat saattavat yhtiön hallituksen tietoon ehdotuksensa varsinaisessa

yhtiökokouksessa päätettävästä hallituksen jäsenmäärästä, hallituksen jäsenistä ja tilintarkastajasta, julkaistaan tieto yhtiökokouskutsussa. Yhtiökokouskutsun julkistamisen jälkeen asetetut ehdokkaat julkistetaan erikseen.

Osakeyhtiölaissa ja yhtiöjärjestyksessä erikseen määriteltyjen tehtävien lisäksi hallitus esimerkiksi vastaa yhtiön toiminnasta, tuloksesta ja kehittämisestä, vahvistaa pitkän aikavälin strategian ja konsernin rahoitusriskien hallintapolitiikan, hyväksyy budjetin, päättää yritys- ja kiinteistökaupoista, strategisesti merkittävistä liiketoiminnan laajentamisista, oman pääoman ehtoista sijoituksista, investointikehityksestä ja merkittävistä yksittäisistä investoinneista. Hallitus nimittää yhtiön toimitusjohtajan ja vahvistaa muiden johtoryhmän jäsenten nimitykset, päättää ylimmän johdon palkkauksen perusteista sekä arvioi vuosittain johdon toimintaa.

Asioiden esittelijänä toimii hallituksen kokouksissa toimitusjohtaja tai kutsumansa muu yhtiön johtoon kuuluva henkilö.

5. Hallituksen valiokunnat

Hallituksen jäsenten ja puheenjohtajan tehtäviä ja vastuuta ei ole erityisesti jaettu eikä hallituksen keskuudessa ole muodostettu erityisiä työryhmiä tai valiokuntia.

6. Toimitusjohtaja ja johtoryhmä

Hallitus nimittää toimitusjohtajan. Toimitusjohtaja hoitaa yhtiön juoksevaa hallintoa hallituksen antamien ohjeiden ja määräysten mukaisesti. Hän vastaa mm. liiketoiminnan operatiivisesta johtamisesta, hallituksen informoisesta, hallituksen päätösvaltaan kuuluvien asioiden esittelystä, hallituksen päätösten toteuttamisesta sekä liiketoimintojen lainmukaisuuden varmistamisesta. Toimitusjohtajaa avustaa johtoryhmä, johon kuuluvat toimitusjohtaja puheenjohtajana ja hallituksen siihen nimeämät johtajat. Johtoryhmä kokoontuu keskimäärin kerran kuukaudessa sekä tarpeen mukaan erikseen käsittelemään mm. seuraavan vuoden toimintasuunnitelmaa ja pidemmän ajanjakson strategiaa.

Jokaisella johtoryhmän jäsenellä on oma selkeä, keskeisiin toimintokokonaisuuksiin perustuva vastuualueensa. Johtoryhmän jäsenet raportoivat toimitusjohtajalle. Henkilökohtaiset vastuualueet käyvät tarkemmin ilmi vuosikertomuksesta.

Yhtiön ja toimitusjohtajan välillä tehdyn sopimuksen mukaan sopimus voidaan puolin ja toisin irtisanoa päättymään kuuden (6) kuukauden irtisanomisaikaa noudattaen. Jos yhtiö irtisanoa sopimuksen, yhtiö suorittaa irtisanomisajalta määrättyvän palkan ja muiden etuuksien lisäksi korvauksen, joka vastaa 12 kuukauden rahapalkkaa.

Yhtiön toimitusjohtajana on toiminut 1.4.2004 alkaen MBA Arto Tiitinen. Hänelle maksetut palkkiot ja luontoisedut olivat vuonna 2006 yhteensä 323 776 euroa.

Yhtiön johtoryhmään kuuluvat seuraavat jäsenet: puheenjohtajana toimiva toimitusjohtaja Arto Tiitinen, ost- ja logistiikka johtaja Pasi Arajärvi, Vice President ja Ponsse S.A.S:n toimitusjohtaja Tapio Ingervo, viestintäjohtaja Jari Mononen, tehtaanjohtaja Juho Nummela, henkilöstöjohtaja ja Ponsse Akatemian johtaja Paula Oksman, talousjohtaja ja toimitusjohtajan sijainen Mikko Paananen, teknologia- ja tuotekehitysjohtaja Seppo Taatila sekä Vice President ja myyntijohtaja Jarmo Vidgrén. Yhtiön johdolla on tavanomainen johdon vastuuvakuutus.

Yhtiössä ei ole käytössä optio-ohjelmia taikka muita osakeperustaisia kannustinjärjestelmiä. Yhtiön johto on yhtiön tavoitteisiin sidotun tulospalkkiojärjestelmän piirissä. Vuonna 2006 johdon ja muun henkilöstön bonukset olivat emoyhtiössä 0,8 miljoonaa euroa ja konsernissa 1,3 miljoonaa euroa.

Johtoryhmä seuraa ja tarkistaa aika ajoin yhtiön sisäisiä toimintaperiaatteita ja menettelytapoja. Nämä koskevat mm. raportointia, taloushallintoa, investointeja, riskienhallintaa, vakuutuksia, tietojärjestelmiä, yleisiä hankintoja, teollisoikeuksia, sopimusriskien hallintaa, henkilöstöhallintoa, laatuasioita, ympäristökysymyksiä, työturvallisuutta, sisäpiiriohjeistusta ja viestintää.

7. Sisäpiiri ja sisäpiirihallinto

Yhtiön hallitus on hyväksynyt yhtiölle sisäpiiriohjeen, joka noudattaa Helsingin Pörssin (HEX) 1.1.2006 voimaan tullutta sisäpiiriohjetta. Yhtiön pysyvään sisäpiiriin kuuluvat arvopaperimarkkinain mukaisesti asemansa perusteella hallituksen jäsenet, toimitusjohtaja, tämän varahenkilö sekä tilintarkastajat. Näiden lisäksi pysyvään sisäpiiriin kuuluvat yhtiön tekemän päätöksen perusteella konsernin johtoryhmän jäsenet sekä yhtiön erikseen nimeämät henkilöt jäsenet ja henkilöt, jotka tehtäviensä puolesta säännöllisesti käsittelevät julkaisemattomia osakkeen arvoon vaikuttavaa tietoa. Vaikka henkilö ei kuulu yhtiön sisäpiiriin, hänet voidaan tilapäisesti merkitä hankekohtaiseen sisäpiirirekisteriin, jota yhtiö voi käyttää laajoissa tai muutoin merkittävissä hankkeissa. Yhtiön sisäpiiriin kuuluvat henkilöt eivät saa käydä kauppaa yhtiön arvopapereilla kolmen (3) viikon aikana ennen yhtiön tilinpäätöksen taikka osavuosikatsauksen julkistamista. Nämä julkistamispäivät ilmoitetaan vuosittain etukäteen pörssitiedotteella.

Sisäpiiriin kuuluvien henkilöiden omistustiedot on nähtävillä Arvopaperikeskuksen ylläpitämässä yhtiön sisäpiirirekisterissä. Pysyvien sisäpiiriläisten omistustiedot ovat yhtiön kotisivujen lisäksi nähtävillä APK:n toimitiloissa Helsingissä osoitteessa Urho Kekkosen katu 5 C. Sisäpiiriin kuuluvat ovat velvollisia ilmoittamaan sisäpiirirekisteriin merkittyihin tietoihin tulevista muutoksista viipymättä yhtiön sisäpiiriasioihin hoitajalle.

8. Tilintarkastus ja sisäinen valvonta

Lakisääteisen tilintarkastuksen pääasiallisena tehtävänä on todentaa, että tilinpäätös antaa oikeat ja riittävät tiedot konsernin tuloksesta ja taloudellisesta asemasta tilikaudelta. Ponsse Oyj:n tilikausi on kalenterivuosi.

Tilintarkastaja on velvollinen tarkastamaan yhtiön tilikauden kirjanpidon ja tilinpäätöksen oikeellisuuden sekä antamaan suoritamastaan tarkastuksesta tilintarkastuskerto-

muksen yhtiökokoukselle. Lisäksi Suomen lain mukaan tilintarkastaja tarkastaa myös yhtiön hallinnon lainmukaisuutta. Tilintarkastaja raportoi havainnoistaan normaalisti kerran vuodessa yhtiön hallitukselle.

Yhtiöllä on yksi tilintarkastaja, jonka tulee olla Keskuskauppakamarin hyväksymä tilintarkastusyhteisö. Varsinainen yhtiökokous valitsee tilintarkastajan. Tilintarkastajan toimikausi päättyy vaalia ensiksi seuraavan varsinaisen yhtiökokouksen päättyessä.

Ponsse-konserniin kuuluvien ulkomailla sijaitsevien tytäryhtiöiden tilintarkastus on järjestetty kunkin maan lainsäädännön sekä muiden määräysten edellyttämällä tavalla. Emoyhtiön tilintarkastajana vuonna 2006 toimii Ernst & Young Oy päävastuullisena tilintarkastajana Eero Huusko, KHT.

Vuonna 2006 konsernin tilintarkastuskustannukset olivat 146 227 euroa.

Sisäinen valvonta

Sisäisen valvonnan menetelmiä ovat sisäiset ohjeistukset, raportointi ja erilaiset toimintaan liittyvät tekniset järjestelmät. Yhtiön sisäisen valvonnan käytännön toteuttamisesta vastaa yhtiön hallitukselle raportoiva sisäinen tarkastaja.

9. Osakassopimukset

Yhtiön tiedossa ei ole, että yhtiön osakkeenomistajat olisivat tehneet osakassopimuksia.

10. Osinkopolitiikka

Yhtiö noudattaa osingonjakopolitiikkaa, jossa osinkoa jaetaan yhtiön pitkäaikaisen tuloskehityksen ja pääomavaatimusten mukaisesti.

11. Lunastusvelvollisuus

Yhtiön yhtiöjärjestyksen 14 pykälän mukaan osakkeenomistaja, jonka osuus yhtiön kaikista osakkeista tai osakkeiden tuottamasta äänimäärästä, joko yksin tai yhdessä toisten osakkeenomistajien kanssa, saavuttaa tai ylittää 33 1/3 prosenttia tai 50 prosenttia, on velvollinen lunastamaan muiden osakkeenomistajien vaatimuksesta näiden osakkeet ja niihin osakeyhtiölain mukaan oikeuttavat arvopaperit yhtiöjärjestyksen 14 pykälässä tarkemmin määrätyn ehdoin.

12. Riskienhallinta

Konsernin riskienhallinnan tavoitteena on ylläpitää ja edelleen kehittää kattavaa ja käytännönläheistä järjestelmää riskien hallinnalle ja raportoinnille. Tähän sisältyvät toiminto- ja yksikkökohtaisten riskien järjestelmällinen kartoittaminen, riskienhallinnan tietoisuuden ja laadun kohottaminen, tiedon jakaminen parhaista toimintatavoista sekä toimintojen välisten riskienhallintahankkeiden tukeminen.





PONSSE