



PONSSE

PONSSE OYJ
VUOSIKERTOMUS 2007



PONSSE Ergo – puunkorjuun ekonomiaa ja ergonomiaa.

PONSSE LYHYESTI

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

Metsäkoneyrittäjä Einari Vidgrén perusti yhtiön vuonna 1970, ja yhtiö on koko historiansa ajan ollut tavaralajimenetelmään perustuvien puunkorjuuratkaisujen edelläkävijä maailmassa. Ponssen kotipaikka on Suomessa Vieremällä. Yrityksen osakkeet noteerataan OMX:n pohjoismaisella listalla. Konsernin palveluksessa on yli 900 työntekijää, ja sillä on toimintaa noin 40 maassa.



PONSSEN MISSIO, ARVOT JA VISIO

MISSIO

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

PONSSEN ARVOT

ASIAKASLÄHEISYYS

- 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 eettisesti

PONSSE-HENKI

- Henkilöstön huomioiminen
- Menestymisen halu ja yritysajattelu
- 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

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. Erotaudumme markkinoilla palveluidemme ja tuotteidemme laadulla, tehokkuudella ja luotettavuudella. Panostamme vahvasti henkilöstömme osaamisen kehittämiseen Ponsse Akatemia -oppimisympäristössä. Toimintamme on kustannustehokasta ja kannattavaa, mikä varmistaa yhtiömme kilpailukyyn tulevaisuudessa.





PONSSE Bear – vaativien savotoiden tehoharvesteri.

SISÄLLYSLUETTELO



Ponsse lyhyesti	2
Ponssen missio, arvot ja visio	3
Sisällysluettelo	5
Hallituksen puheenjohtajan ja toimitusjohtajan katsaus	6
Tietoja osakkeenomistajille	8
Vuosi 2007 lyhyesti	9
Laatupolitiikka, ISO 9001:2000	10
Vuoden 2007 tapahtumia	11
Metsäteollisuuden ja CTL-menetelmän tilannekatsaus	15
Aluekatsaukset	18
Kasvualueita	20
Huoltopalvelut	27
Tuotanto	28
Epec Oy	30
Osto ja logistiikka	32
Hallitus ja johto	36
Tuotevalikoima	40
Tilinpäätös	44
Palveluverkostomme maailmalla	101



HALLITUKSEN PUHEENJOHTAJAN JA TOIMITUSJOHTAJAN KATSAUS

Vuonna 2007 liiketoimintomme kehittyivät suunnitelmien mukaan. Tilausten saanti jatkui vilkkaana ja vuoden lopussa tilauskantamme oli yhtiön historian korkein. Konsernin liikevaihto ylitti 300 miljoonaa euroa ja liikevoitto parani selvästi ylittäen 37 miljoonaa euroa. Ponsse kasvoi toimialaa nopeammin. Noin 70 prosenttia myynnistä tuli kansainvälisestä liiketoiminnasta.

Jatkoimme kansainvälistymistämme. Katsausvuoden aikana toimintansa aloitti kolme uutta tytäryhtiötä, Kiinassa, Hongkongissa ja Uruguayssa. Tällä hetkellä toimimme noin 40 maassa. Uusi, kuuteen strategiseen alueeseen keskitetty toimintamallimme on osoittanut toimivuutensa. Pystymme reagoimaan nopeasti muuttuviin asiakstarpeisiin ja näemme paremmin koneiden kysyntämuutokset. Alueilta on suora ja päivittäinen keskusteluyhteys tehtaan kanssa.

Teknologiayhtiömme Epecin rooli tulee jatkossa kasvamaan. Alalla on noin 2 miljardin euron markkinapotentiaali. Epec Oy on tuonut katsauskauden aikana uusia tuotteita markkinoille ja saanut uusia asiakkaita. Laadukkaat, vaativiin ympäristöolosuhteisiin suunnitellut tuotteet, liikkuvien työkonoiden sovellusosaaminen ja projektipalveluliiketoiminnan kehittäminen ovat luoneet yhtiöstä kokonaisjärjestelmätoimittajan, joka on saanut asiakkaidemme keskuudessa hyvän vastaanoton. Yhtiö kasvoi tilikauden aikana kansainvälistymisen kautta ja saavutti merkittävän aseman Kiinan kasvavilla markkinoilla. Yhtiö panostaa jatkossakin kansainvälisen verkostonsa rakentamiseen ja markkinapeiton kasvattamiseen kasvavilla liikkuvien työkonoiden ohjauksjärjestelmämarkkinoilla Euroopassa, Amerikassa ja Kaukoidässä.

Toimintaympäristön muutokset niin Suomessa kuin kansainvälisestikin luovat uusia mahdollisuuksia Ponssen toiminnalle. Kotimaassa Venäjän puutullin vaikutus näkyy voimakkaasti ja lisää kotimaisen puun-

korjuun tarvetta 10-15 miljoonaa kuutiota. Metsäteollisuuden investoinnit keskittyvät Venäjälle, Aasiaan ja Latinalaiseen Amerikkaan ja nopeasti kasvavien istutusmetsien merkitys puuraaka-aineen hankinnassa korostuu entisestään. Puunkorjuussa tullaan kiinnittämään entistä enemmän huomiota ympäristöseikkoihin ja muuttuvat ilmastolliset olosuhteet asettavat uusia vaatimuksia myös puunkorjuukalustolle.

Tavaralajimenetelmästä on tullut yksi vakiomenetelmistä puunkorjuussa. Maailman puusta korjataan kuitenkin yhä noin puolet manuaalisesti. Loppu jakautuu siten, että 60 prosenttia korjataan kokorunkomenetelmällä ja 40 prosenttia tavaralajimenetelmällä. Vuonna 1991 tavaralajimenetelmän osuus oli 20 prosenttia.

Tavaralajimenetelmä tulee kasvattamaan osuuttaan maailman puunkorjuusta kolmen eri tekijän johdosta. Manuaalisesta puunkorjuusta siirrytään koneelliseen korjuuseen. Nopeasti kasvavia istutusmetsiä on nyt 22 miljoonaa hehtaaria, joka vastaa Suomen metsäpinta-alaa tänään. Istutusmetsät tulevat kasvamaan 31 miljoonaan hehtaariin seuraavan 12 vuoden aikana. Istutusmetsien puunkorjuun koneellistaminen lisää tavaralajimenetelmän koneiden kysyntää. Myös Venäjän kasvavat puunkorjuumäärät sekä sikäläisen korjuukaluston ikääntyminen lisäävät kysyntää.

Vuonna 2007 jatkoimme Vieremän tehtaan investointiohjelmaa muun muassa raskaan hitsauksen ja maalaamon kehittämisen myötä. Päähuomio on ollut automaation ja prosessien kehittämisessä. Jatkuvan parantamisen toimintatapoihin on panostettu voimakkaasti ja tulokset ovat selvästi nähtävissä.

Vieremän tehtaan kehitysohjelmaan kuuluu myös tavarantoimittajaverkon kehittäminen. Toimittajaverkon kehitys on vaikuttanut positiivisesti tuotantoon materiaalin yleisistä

saatavuusongelmista huolimatta. Kumppanuusyritysten kylässä aloitti toimintansa kaksi uutta yritystä. Vieremälle onkin syntymässä metsäkoneiden alihankintaklusteri.

Panostimme katsauskaudella vahvasti tuotekehitykseen ja tuotetarjoaman laajentamiseen. Tuotekehityspanoksemme kasvoi 39 prosenttia. Vuoden 2007 loppupuolella esittelimme uuden heikosti kantaville maille tarkoitettun kuormatraktoriratkaisun. Ponssen eniten myydyin mallin, Ergo-harvesterin, käytettävyyttä ja tuottavuutta lisättiin yli 30 kohdan kehitysohjelmalla. Kuluneen vuoden aikana esiteltiin myös uusi C4-harvesterinosturi sekä H7-harvesteripää. Ponsse jatkoi eukalyptuksen ja akaasian korjuuteknologian voimakasta kehittämistä katsauskauden aikana ja kuorivien harvesteripäiden tehokkuutta lisättiin useilla tuoteteknisillä parannuksilla. Merkittävä osa kuorintateknologian kehittämisestä tapahtuu Brasiliassa.

Huoltopalveluliiketoiminnassa olemme kehityspolulla kohti täyden palvelutarjoaman ratkaisutoimittajaa ja panostamme palveluiden tuotekehitykseen, laatuun ja osamiseen. Palveluliiketoimintamme on globaalia ja asiakasratkaisumme paikallisia. Huoltopalveluiden kasvu johtuu kysynnän lisääntymisestä konekannan kasvun myötä, uusien palvelutuotteiden onnistuneesta lanseerauksesta ja palveluinfrastruktuurin merkittävästä laajentamisesta uusille maantieteellisille alueille. Huoltopalveluliiketoimintamme kasvoi 34 prosenttia.

Tuotemerkkimme on vahva kilpailuetu ja jatkossa se tulee olemaan entistäkin merkittävämpi tekijä. Olemme todellinen, vahva metsäkonebrändi. Tästä kertoo sekä Mainetutkimus että asiakastytyväisyystutkimuksemme. Arvopaperilehden Maine-tutkimus osoittaa, että Ponsse on vakiinnuttanut asemansa maineen saralla suomalaisten pörs-siyhtiöiden kärjessä.

Asiakastyytyväisyystutkimuksessa nähdään parantuneita arvosanoja palvelujamme kohtaan. Asiakkaidemme uudelleenhankinnan osuus kasvaa. Lojaali asiakaskunta on vahvuutemme.

Haluamme olla aktiivinen toimija metsäkonealan koulutuksen kehittämisessä kaikilla markkina-alueilla. Syksyllä 2007 aloitimme yhteistyön esimerkiksi Moskovan metsäyliopiston kanssa. Yhteistyössä toteutettava koulutusohjelman tavoitteena on tarjota laaja-alaisesti tavaralajimenetelmän koulutusta.

Ponssen näkymät vuodelle 2008 ovat positiiviset: tilauskanta on vahva ja se kasvoi edellisvuoden vaihteesta 86 prosenttia. Yhtiön kasvuodotuksia tukevat hyvä asema sen kaikilla päämarkkinoilla ja määrätietoinen markkina-aseman vahvistaminen. Uusilla markkinoilla, Venäjällä, Aasiassa ja Latinalaisessa Amerikassa kasvu perustuu metsäteollisuuden investointeihin ja niiden puunkorjuuratkaisujen tuottamiseen. Hyvin sujunut vuosi 2007 antaa vahvan pohjan vuoden 2008 tavoitteiden saavuttamiseksi.

Haluamme kiittää asiakkaitamme ja muita yhteistyökumppaneita hyvästä yhteistyöstä sekä osakkeenomistajia luottamuksesta. Lämpimät kiitokset ponsselaisille menestyksekkäästä vuodesta 2007.



Einari Vidgrén
Hallituksen
puheenjohtaja

Arto Tiitinen
Toimitusjohtaja



TIETOJA OSAKKEENOMISTAJILLE

Ponsse Oyj:n vuoden 2007 varsinainen yhtiökokous järjestetään tiistaina 29.4.2008 klo 10.00 alkaen yhtiön tiloissa, osoitteessa Ponssentie 22, 74200 Vieremä.

OSALLISTUMISOIKEUS

Oikeus osallistua yhtiökokoukseen on osakkeenomistajalla, joka viimeistään 18.4.2008 on merkitty osakkeenomistajaksi Suomen Arvopaperikeskus Oy:n pitämään yhtiön osakasluetteloon. Osakkeenomistaja, jonka nimissä osakkeet ovat, on automaattisesti rekisteröity yhtiön osakasluetteloon. Hallintarekisteröity osakkeenomistaja voidaan tilapäisesti merkitä yhtiön osakasluetteloon, mikä on tehtävä viimeistään 18.4.2008 yhtiökokoukseen osallistumista varten. Tilapäistä rekisteröitymistä varten osakkeenomistajan tulee ottaa yhteyttä tilinhoitaja-yhteisönsä.

ILMOITTAUTUMINEN

Osakkeenomistajan, joka haluaa osallistua yhtiökokoukseen, tulee ilmoittaa osallistumisestaan yhtiölle viimeistään keskiviikkona 23.4.2008 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/ yhtiökokous. Kirjeitse ilmoittauduttaessa kirjeen on oltava perillä ennen ilmoittautumisen päättymistä. Mahdolliset valtakirjat pyydetään toimittamaan ilmoittautumisten yhteydessä.

OSINKO

Ponsse Oyj:n hallitus on päättänyt esittää varsinaiselle yhtiökokoukselle, että vuodelta 2007 jaetaan osinkoa 0,50 euroa osakkeelta. Osinko maksetaan osakkaalle, joka osingonmaksun täsmäytyspäivänä 5.5.2008 on merkitty Suomen Arvopaperikeskus Oy:n pitämään omistajaluetteloon. Osingon maksupäivä on 12.5.2008.

OSAKEREKISTERI

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

TALOUDELLISET JULKAISUT VUONNA 2008

Ponsse Oyj julkaisee vuotta 2007 koskevan tilinpäätöstiedotteen ja vuosikertomuksen lisäksi kolme osavuosikatsausta. Osavuosikatsaukset tilikaudelta 2008 julkaistaan seuraavasti:

- tammi-maaliskuu 21.4.2008
- tammi-kesäkuu 12.8.2008
- tammi-syyskuu 28.10.2008

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.

SIJOITTAJASUHTEET

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

Ponssen liiketoimintaa koskevissa kysymyksissä voitte kääntyä seuraavien henkilöiden puoleen:

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

20.3. 2008 alkaen
Juho Nummela
tehtaanjohtaja
(toimitusjohtaja 1.6.2008 alkaen)
Puh. 020 768 8914
Faksi 020 768 8690

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

SIJOITUSANALYYSIT

Mm. nämä yritykset seuraavat Ponssea sijoituskohteena:

eQ Pankki Oy
Evli Pankki Oyj
FIM Pankkiiriliike Oy
Glitnir Oyj
Nordea Pankki Suomi Oyj
Pohjola Pankki Oyj

VUOSI 2007 LYHYESTI

Vuonna 2007 Ponssen liiketoiminnot kehittyivät suunnitelmien mukaisesti ja Ponsse kasvoi toimialaa nopeammin. Liikevaihto kasvoi 29,9 prosenttia. Uusia tilauksia saatiin 49 prosenttia edellisvuotta enemmän. Vuoden lopussa tilauskanta oli yhtiön historian korkein.

Vuonna 2007 Ponssen liikevaihdosta 70,6 prosenttia tuli kansainvälisestä liiketoiminnasta. Katsausvuoden aikana toimintansa aloittivat uudet tytäryhtiöt Kiinassa, Hongkongissa ja Uruguayssa. Brasiliaan ja Uruguayhin sovittiin vuoden aikana ensimmäiset merkittävät kaupat sekä ensimmäiset konetoimitukset Kiinaan. Ponssen teknologiayhtiö Epec Oy toi markkinoille uusia tuotteita ja sai uusia asiakkaita saavuttaen merkittävän aseman useilla markkinoilla.

Huoltopalveluliiketoiminta kasvoi katsausvuonna 34 prosenttia. Myönteiseen kehitykseen vaikuttivat konekannan kasvu, uudet huoltopalvelutuotteet, huoltopalvelusopimusten lisääntyminen ja palveluverkoston laajeneminen uusille alueille.

Katsausvuonna panostettiin tuotekehitykseen ja tuotetarjoaman laajentamiseen. Ponsse esitteli loppuvuodesta uuden, heikosti kantaville maille tarkoitetun kuormatraktoriratkaisun. Ponssen eniten myydyin mallin, PONSSE Ergo -harvesterin, käytettävyyttä ja tuottavuutta lisättiin yli 30 kohdan kehitysohjelmalla.

Avainluvut	IFRS 2007	IFRS 2006
Saadut tilaukset M€	361,2	242,9
Tilauskanta M€	110,1	59,2
Liikevaihto M€	310,1	238,6
Liikevoitto M€	37,1	29,6
Liikevoitto %	12,0	12,4
Liiketoiminnan rahavirta M€	19,0	6,8
Tilikauden voitto M€	26,5	21,0
Korollinen nettovelka M€	19,5	21,9
Omanvaraisuusaste %	50,3	49,1

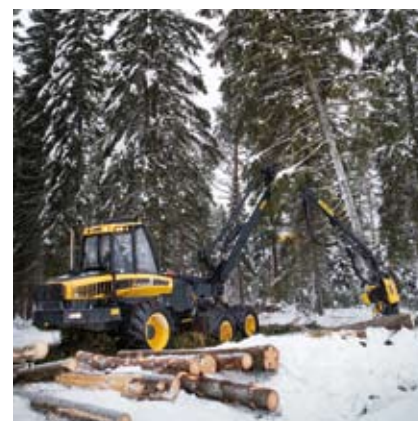
Vieremän tehtaan investointiohjelma jatkui pääpainotuksen ollen automaation ja prosessien sekä jatkuvan parantamisen toimintatapojen kehittämisessä.

Tavarantoimittajaverkkoa kehitettiin edelleen. Toimittajaverkon kehitys vaikutti tuotantoon positiivisesti materiaalin yleisistä saatavuusongelmista huolimatta. Kumppanuusyritysten kylässä aloitti toimintansa vuoden aikana kaksi uutta yritystä.

Ponsse tehosti toimenpiteitään metsäkonealan koulutuksen kehittämisessä kaikilla markkina-alueilla ja aloitti yhteistyön muun muassa Moskovan metsäyliopiston kanssa.



Kansainvälinen Road Show 2007 vei tuoteutuudet lähelle asiakkaita.



Uudistettu PONSSE Ergo lanseerattiin SkogsElmia-messuilla kesäkuussa.

LAATUPOLITIIKKA, ISO 9001:2000

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

Tuotteemme ja toimintamme laatu on yhteinen tavoitteemme. Kaikki ponsselaiset osallistuvat omalla toiminnallaan laadun teke-

miseen ja sen kehittämiseen. Toimitamme ainoastaan laatukriteerimme täyttäviä tuotteita ja palveluita. Jokaisella ponsselaisella 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 kilpailukykyyn 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.



Tärkeä laadun perusta on osaava ja motivoitunut henkilöstö.

VUODEN 2007 TAPAHTUMIA

TAMMIKUU

15.1.

Pääministeri Matti Vanhanen vihki Ponssen uuden komponenttitehtaan. Tehdaslaajennus on osa Ponssen investointiohjelmaa, joka mahdollistaa tuotantokapasiteetin kaksinkertaistamisen.

15.1.

Ponssen kansainvälinen Road Show 2007 -kiertue käynnistyi Vieremältä, Einari Vidgrénin kotitalalta. Road Show kiersi kevään 2007 aikana kaikilla Ponssen päämarkkina-alueilla Euroopassa 30 eri paikkakunnalla, 13 eri maassa. Kiertueella esiteltiin asiakkaille muun muassa uutuustuotteita, järeän kokoluokan PONSSE Bear -harvesteri ja PONSSE Elephant -kuormatraktori.

19.1.

Metsätalousinsinööri Mikko Laurila (36) nimitettiin Ponssen Uudet markkinat -alueen johtajaksi (Vice President) vastuualueenaan uusien markkinoiden avaaminen ja laajentaminen sekä tela- ja pyöräalustaisiin metsäkoneisiin myytävien harvesteripäiden liiketoimintaa.

Metsätalousinsinööri Marko Mattila (33) nimitettiin Ponsse North America, Inc:n toimitusjohtajaksi ja Ponssen Pohjois-Amerikan alueen johtajaksi (Vice President).

HELMIKUU

13.2.

Ponsse julkisti vuoden 2006 tilinpäätöksensä. Vuoden 2006 liikevaihto oli 238,6 miljoonaa euroa. Ponsse onnistui kasvattamaan markkinaosuuttaan niin Suomessa kuin globaalisti.

14.2.

Ponsse sopi huoltopalveluyhteistyöstä hyvinkäläisen Transbonum Oy:n kanssa. Sopimus käsittää Ponsse-huoltopalvelut Etelä-Suomen alueella.

MAALISKUU

15.3.

Ponssen täysin omistama tytäryhtiö Lako Oy sulautui emoyhtiönsä.

21.3.

DI Juhani Mäkyinen (36) nimitettiin Ponssen huoltopalvelujohtajaksi. Hän vastaa Ponssen huoltopalveluliiketoiminnasta ja sen kehittämisestä maailmanlaajuisesti.

HUHTIKUU

Latinalaisen Amerikan verkostoon Uruguayhin perustettiin myynti- ja huoltoyhtiö.

12.4.

Ponsse Oyj:n varsinaisessa yhtiökokouksessa päätettiin jakaa osinkoa 0,40 euroa osaketta kohden. Hallitukseen valittiin uutena jäsenenä Maarit Aarmi-Sirviö. Muina jäseninä hallituksessa jatkoivat Nils Hagman, Ilkka Kylävainio, Seppo Remes, Juha Vidgrén sekä Einari Vidgrén.

12.4.

Ponssen Viron, Latvian ja Liettuan jälleenmyyjä Kesko Machinery Baltia avasi uuden huoltopalvelukeskuksen Riikassa, Latviasa.

20.4.

Ponssen Saksan jälleenmyyjä Wahlers Forsttechnik GmbH avasi uuden huoltopalvelukeskuksen Stemmenissä.

24.4.

Ponssen osavuositarkastus julkistettiin ajalta 1.1.-31.3.2007. Katsauskauden liikevaihto oli 78,4 miljoonaa euroa. Metsäkoneiden kysyntä kehittyi myönteisesti alkuvuoden aikana useimmilla päämarkkina-alueilla: liikevaihto kasvoi 50 prosenttia edellisvuoteen verrattuna.



Pääministeri Matti Vanhanen vihki Ponssen uuden komponenttitehtaan 15.1.



Ponssen yhteistyökumppaneiden, Mikko Hirvosen ja Jarmo Lehtisen, sijoitus kauden 2007 MM-rallissa oli kolmas.



Road Show:lla esiteltiin eurooppalaisille asiakkaille mm. uusi PONSSE Bear -harvesteri.

TOUKOKUU

25.5.

Ponsse avasi uuden huoltopalvelukeskuksen Venäjälle Pitkärantaan

31.5.-2.6.

Ponssen kansainvälinen Road Show päättyi Jönköpingiin, Ruotsiin SkogsElmia 2007 -messuille. Ponsse lanseerasi mittavan kehitysohjelman läpi käyneen PONSSE Ergo -harvesterin sekä uutuuksia bioenergia-alalla - esittelyssä oli harvesteripäiden joukkokäsittelytoiminto ja uusi kuormainvaaka. Eukalyptuksen korjuuseen lanseerattiin uusi harvesteripäiden ohjausjärjestelmä, PONSSE Opti2.

KESÄKUU

29.6.

Ponsse allekirjoitti kumppanuussopimuksen SKS Group Oy:n kanssa. Ponssen kumppanuusyritysten kylään Vieremälle sijoittuvan SKS Groupin tytäryhtiön, SKS Connecto Oy:n erikoisosaamisalueita ovat asiakaskohtaiset ratkaisut ja sopimusvalmistus sisältäen suunnit-



nittelun ja kokoonpanopalvelun sekä kaapelili- ja johdinsarjavalmistuksen.

HEINÄKUU

17.7.

Ponssen osavuositarkastus julkistettiin ajalta 1.1.–30.6.2007. Katsauskauden liikevaihto oli 149,9 miljoonaa euroa. Liikevaihto kasvoi alkuvuoden aikana 38 prosenttia. Erityisesti eteneminen oli vahvaa Muu Eurooppa -segmentin alueella.

SYYSKU

20.9.

Ponsse aloitti yhteistyön Moskovan yliopiston kanssa. Tavoitteena on tarjota laaja-alaisesti tavaralajimenetelmän koulutusta Venäjän suurimman metsäalan yliopiston kanssa. Uusien koulutustilojen avajaisilaisuus pidettiin 20.9.

LOKAKUU

4.10.

Metsänhoitaja Hannu Kivelä (41) nimitettiin Ponsse Oyj:hin johtajaksi vastuualueenaan metsäyhtiöiden ja Ponsse-konsernin välinen yhteistyö sekä tavaralajimenetelmän edistäminen konsernin kaikilla markkina-alueilla. Kivelä vastaa myös konsernin strategian kehittämisestä.

5.10.

Ponsse sopi yhteensä 67 tavaralajimenetelmän metsäkoneen ja 44 harvesteripään toimittamisesta Brasiliaan ja Uruguayhin. Kauppa koskee PONSSE metsäkoneita ja harvesteripäitä sekä niiden käyttöön liittyviä palveluja. Tuotteet toimitetaan brasilialaisel-

le Bahia Pulp-yhtiölle ja Uruguayssa urakoi-ville puunkorjuuyrittäjille.

10.10.

Ponsse julkisti heikosti kantavien maiden puunkorjuuseen soveltuvan 10w-ratkaisun prototyyppin. Ponsse on ollut kehittämässä pehmeiden turvemaiden puunkorjuuteknologiaa yhdessä Metsähallituksen ja Metsäntutkimuslaitoksen kanssa. Ratkaisu mahdollistaa kannattavan ja ympäristöystävällisen puunkorjuun myös heikosti kantavilla mailla.

15.10.

Kauppa- ja teollisuusministeri Mauri Pekkarinen vihki käyttöön Ponssen kumppanuusyrityksen, HT Lasertekniikka Oy:n uudet tuotantotilat Vieremällä.

16.10.

Ponssen osavuositarkastus julkistettiin ajalta 1.1.–30.9.2007. Katsauskauden liikevaihto oli 214,0 miljoonaa euroa. Ponsse tilauskanta kasvoi 58 prosenttia 80 miljoonaan euroon ja liikevaihto kasvoi 37,2 prosenttia. PONSSE tuotteiden kysyntä oli hyvä kaikilla markkina-alueillamme lukuun ottamatta Pohjois-Amerikkaa.

29.10.

Ponsse sopi Stora Enso Chinan kanssa PONSSE metsäkoneiden toimittamisesta Kiinaan. Kauppa koskee harvestereita ja kuormatraktoreita sekä niiden käyttöön liittyviä palveluita ja koulutusta. Yhtiöt sopivat pitkäaikaisesta yhteistyöstä Stora Enson Etelä-Kiinan eukalyptusviljelmien puunkorjuun koneellistamiseksi.



Ponssen saksalaisen jälleenmyyjän Wahlers Forsttechnik GmbH:n uusi palvelukeskus Stemmenissä.



Koulutusyhteistyö Moskovan metsäyliopiston kanssa käynnistyi syyskuussa.

MARRASKUU

2.11.

Ponsse perustaa kaksi tytäryhtiötä Aasiaan, Ponsse Asia Pacific Ltd:n ja Ponsse China Ltd:n. Ponsse Asia Pacific Ltd. vastaa Ponssen myynti- ja huoltoverkoston perustamisesta ja kehittämisestä Aasiassa ja Oseaniassa. Ponsse China Ltd. vastaa Ponssen myynti- ja huoltoverkoston perustamisesta ja kehittämisestä Kiinassa. Yhtiö tukee erityisesti Stora Enso Chinan eukalyptusviljelmien puunkorjuun koneellistamisoperaatiota Etelä-Kiinassa. Molempien perustettavien yhtiöiden toimitusjohtajaksi nimettiin metsätalousinsinööri Mikko Laurila. Ponsse China Ltd:n maajohtajaksi nimitettiin DI Risto Kääriäinen.

JOULUKUU

15.12.

Ponsse ja yhteistyökumppanit rakentavat keihäänheiton maailmanmestari Tero Pitkämäen käyttöön Vieremälle kesämökin, joka tulee rakentajien yhteiseen omistukseen. Teron MM-juhlaa vietettiin Ponssellalla Vieremällä.

19.12.

Ponsse sopi yhteensä 22 tavaralajimenetelmän metsäkoneen toimittamisesta Kiinaan. Kauppa koskee PONSSE metsäkoneita ja niiden käyttöön liittyvää koulutusta ja huoltopalvelua. Tuotteet toimitetaan kiinalaiselle Yangxin Eurasia Group Ltd -yhtiölle vuoden 2008 aikana.



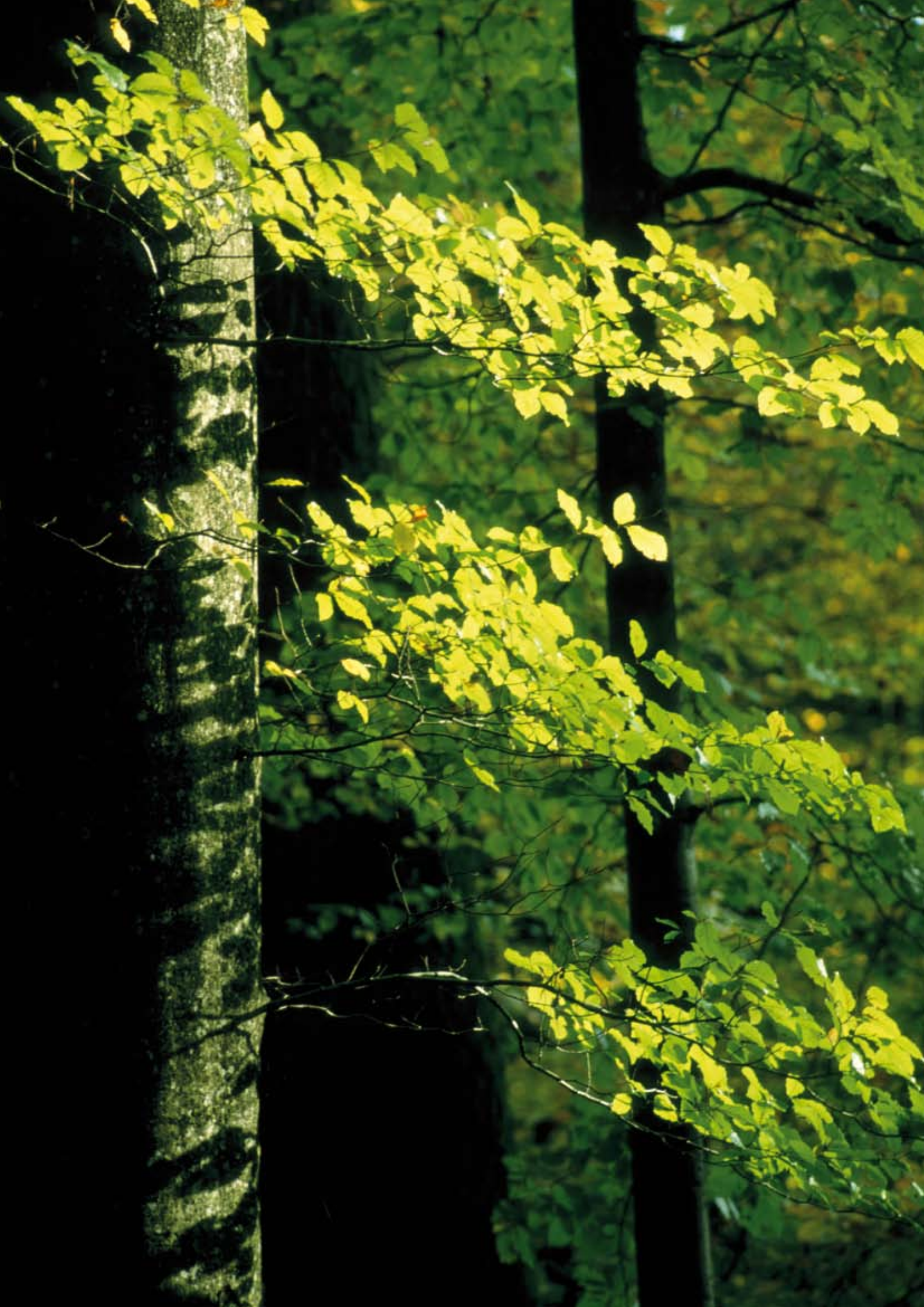
Ponssen yhteistyökumppani, Tero Pitkämäki, voitti kaudella 2007 keihäänheiton maailmanmestaruuden ja hänet valittiin vuoden 2007 eurooppalaiseksi miesurheilijaksi.



Lokakuussa esiteltiin 10-pyöräinen kuormatraktoriratkaisu heikosti kantavien maiden puunkorjuuseen.



Kauppa- ja teollisuusministeri Mauri Pekkarinen vihki HT Lasertekniikka Oy:n tehtaan lokakuussa.



METSÄTEOLLISUUDEN JA CTL-MENETELMÄN TILANNEKATSAUS



Hannu Kivelä
Johtaja, strategia ja asiakasyhteistyö
Ponsse Oyj

Vuoden 2007 aikana puutuoteollisuuden kannattavuus parani ja Euroopassa rakentaminen ylsi uuteen ennätykseen. Pohjois-Amerikassa rakentaminen jatkoi laskuaan ja myös Euroopassa rakentaminen hidastui vuoden lopulla. Sellu- ja hienopaperimarkkinat kehittyivät sitä vastoin koko vuoden suotuisasti. Kokonaisuudessaan paperi- ja selluteollisuuden kannattavuus parani, vaikka aikakauslehtipaperin ylitarjonnan ansiosta hintakehitys oli huono. Vuoden 2008 alussa myös aikakauslehtipaperin hinnat ovat nousseet lievästi. Metsäteollisuuden raaka-aineiden hinnat nousivat merkittävästi vuoden 2007 aikana, mutta kustannuskehityksen odotetaan tasoittuvan vuoden 2008 aikana. Myös puukustannukset nousivat huomattavasti koko viime vuoden.

Vaikka vuosi 2007 oli kaiken kaikkiaan metsäteollisuudelle edelleen vaikea, tavaralajimenetelmän metsäkoneiden kysyntä maailmassa kasvoi huomattavasti. Kilpailu markkina, korkeat kustannukset ja erityisesti puun korkea hinta laskivat metsäteollisuuden kannattavuutta ja suuntasivat investointeja puun hankinnan tehostamiseen ja kustannustehokkaisiin tavaralajimenetelmän koneisiin.

Vuoden 2008 alussa metsäteollisuuden kehityksen suuntaa on vaikea ennustaa. Pohjois-Amerikan rakennuskysynnän hiipumisen vuoksi on syntynyt ylitarjontaa, joka etsii uusia kohteita. Vähentyvän rakentamisen myötä puutuotteiden kysyntä on Euroopassa ja varsinkin Pohjois-Amerikassa laskenut vuoden 2007 puolivälistä alkaen eikä rakennuskysynnän odoteta kääntyvän kasvuun ennen kuin vuonna 2009. Uusien markkinoiden kuten Kiinan, Venäjän, Etelä-Amerikan ja Intian metsäteollisuustuot-

teiden kysyntä jatkaa kasvuun mahdollisesta taantumasta huolimatta. Erityisesti Venäjän markkinoilla kasvu jatkuu voimakkaana. Yksittäisistä markkinoista Suomessa ja osittain Saksassa odotetaan hakkuutasoa kasvavan edellisvuodesta.

MURROSVAIHE LISÄÄ INVESTOINTEJA YMPÄRI MAAILMAA

Paperi- ja selluteollisuus ovat maailmanlaajuisessa murroksessa. Vanhaa kapasiteettia suljetaan, parhaita tehtaita uusitaan ja uusia rakennetaan ympäri maailmaa. Pohjois-Amerikassa tehtiin vuonna 2007 ensimmäiset sellu- ja paperi-investoinnit vuosikymmeniin ja uusia odotetaan jatkossa. Euroopassa tehtiin useita laajennuksia ja modernisointeja. Etelä-Amerikassa aloittivat toimintansa Bahia Sulin ja Metsä-Botnian uudet sellutehtaat, myös useita muita investointeja on meneillään ja julkistettu.

Kiinassa jo yli kymmenen vuotta kestäneet paperikoneinvestoinnit jatkuvat, ja ensimmäiset isot sellutehdasinvestoinnit ovat näkyvissä. Venäjällä on useiden mekaanisen metsäteollisuusinvestointien lisäksi useita vakavasti otettavia sellutehdashankkeita ja paperikonesuunnitelmia. Viljelymetsät laajenevat mm. eteläisessä Afrikassa, mikä saattaa ennakoita myös jalostusinvestointeja. Sellu- ja paperisektorin lisäksi myös mekaanisen metsäteollisuuden kapasiteetti kasvaa.

PUUN KYSYNTÄ KASVAA KAIKILLA SEKTOREILLA

Metsäteollisuuden uusiutuminen ja lisäkapasiteetin rakentaminen kasvattavat teollisia hakkuuta ja siten metsäkoneiden markkinoita globaalisti. Yli puolet maailman teollisuuden käyttämästä pyöreästä puusta menee mekaanisen metsäteollisuuteen sahoille ja vaneritehtaille, noin kolmasosa kuiduttavaan teollisuuteen ja reilu kymmenesosa eri puulevyjen (kuitu- ja lastulevyt, MDF ja OSB) valmistukseen. Sahatavaran ja vanerin puunkysyntä kasvaa vuosittain keskimäärin 0,4 prosenttia, kuiduttavan teollisuuden noin 1,3 prosenttia ja puulevytuotannon noin 2,3 prosenttia. Vaikka kuiduttavan metsäteollisuuden suhteellinen osuus maailman teollisen puun käytöstä kasvaa koko ajan, ei se näköpiirissä olevan tulevaisuuden aikana ylitä mekaanisen metsäteollisuuden puunkäyttöä.

Teolliset hakkuut kasvavat kaikilla muilla markkinoilla paitsi Pohjois-Amerikan länsirannikolla ja sielläkin pieneneminen johtuu ympäristösyistä. Yhteensä metsäteollisuuden puun käyttö kasvaa noin 300 miljoonaa kuutiometriä vuoteen 2020 mennessä.

ENERGIAPUULLA ILMASTONMUUTOSTA VASTAAN

Ilmastopolitiikassa saavutettiin merkittävää edistystä Balin ilmastokokouksessa joulukuussa 2007. Ilmastomuutos on nyt kautta maailman yleisesti tunnustettu tosiasia. Eurooppa pyrkii vähentämään kasvihuonepäästöjään voimakkaasti: Euroopan komission ehdotuksen mukaan unionin energiantuotannosta pitäisi kattaa uusiutuvalla energialla 20 prosenttia vuoteen 2020 mennessä, kun osuus on nyt 8,5 prosenttia. Merkittävä osuus tästä on tarkoitus kattaa puulla.

Koko Euroopan unionin tasolla uusiutuvan energian osuuden lisäys yhdellä prosentilla energiapuun avulla merkitsisi 100 miljoonan puukuution polttamista. Myös Pohjois-Amerikassa puun käytön lisääminen energiantuotannossa on poliittinen painopistealue ja puun käyttö onkin kasvussa.

Puuenergian korjuun lisääntyminen näkyy tavaralajimenetelmän koneiden kysynnän kasvuna. Hakkuu- ja käsittelytavasta riippumatta energiapuut kuljetetaan metsästä tienvarteen yleisimmin kuormaa kantavalla metsätraktorilla. Yhdistetty ainespuun hakkuu ja energiapuun erillishakkuu lisäävät myös harvesterien ja harvesteripäiden kysyntää.

TAVARALAJIMENETELMÄ YLEISTYY MONESTAKIN SYYSTÄ

Kiinnostus ja kysyntä tavaralajimenetelmän metsäkoneilla tapahtuvaa puunkorjuuta kohtaan kasvoivat huomattavasti vuoden 2007 aikana, ja kasvu jatkui edelleen vahvana. Tavaralajimenetelmän koneiden lisääntyvän kysynnän taustalla on useita eri tekijöitä. Pohjois-Amerikka ja Eurooppa muodostavat 80 prosenttia maailman metsäkonemarkkinoista. Erityisesti Euroopassa hakkuumäärät ovat kasvaneet ja hakkuut koneellistuneet. Molemmat trendit kasvattavat puutavaralajikoneiden menekkiä. Venäjän metsäsektori kasvaa vauhdilla, ja nous-

sut puunhinta suuntaa investointeja tehokkaisiin tavaralajimenetelmän koneisiin.

Tavaralajimenetelmän yleistymiseen ns. vaikiintuneilla markkinoilla vaikuttaa kasvava työvoima- ja erityisesti metsuripula, sillä raskaisiin metsätöihin ei löydy uusia työntekijöitä. Tavaralajimenetelmän kuljettajakoulutuksen ja huoltopalvelujen tarjonta ovatkin kehittyneet tasolle, jossa asiakkaille pystytään takaamaan koneiden kunnossa pysyminen sekä tarvittava tuotostaso.

Hakkuumäärät ja koneellistuminen lisääntyvät myös globaalilla tasolla. Uudet metsäteollisuuden investoinnit perustetaan yhä useammin paikkoihin, joissa koko puunhankinta joudutaan rakentamaan tyhjistä. Nämä trendit kasvattavat sekä metsäkoneiden kokonaismarkkinoita että tavaralajimenetelmän osuutta markkinoista. Nopea-

kasvuisten istutusmetsien osuus maailman teollisuuspuun tuotannosta kasvaa jatkuvasti. Pöyryn ennusteiden mukaan nopea- kasvuisten istutusmetsien pinta-ala lisääntyy nykyisestä noin 20 miljoonasta hehtaarista noin 31 miljoonaan hehtaariin vuoteen 2020 mennessä.

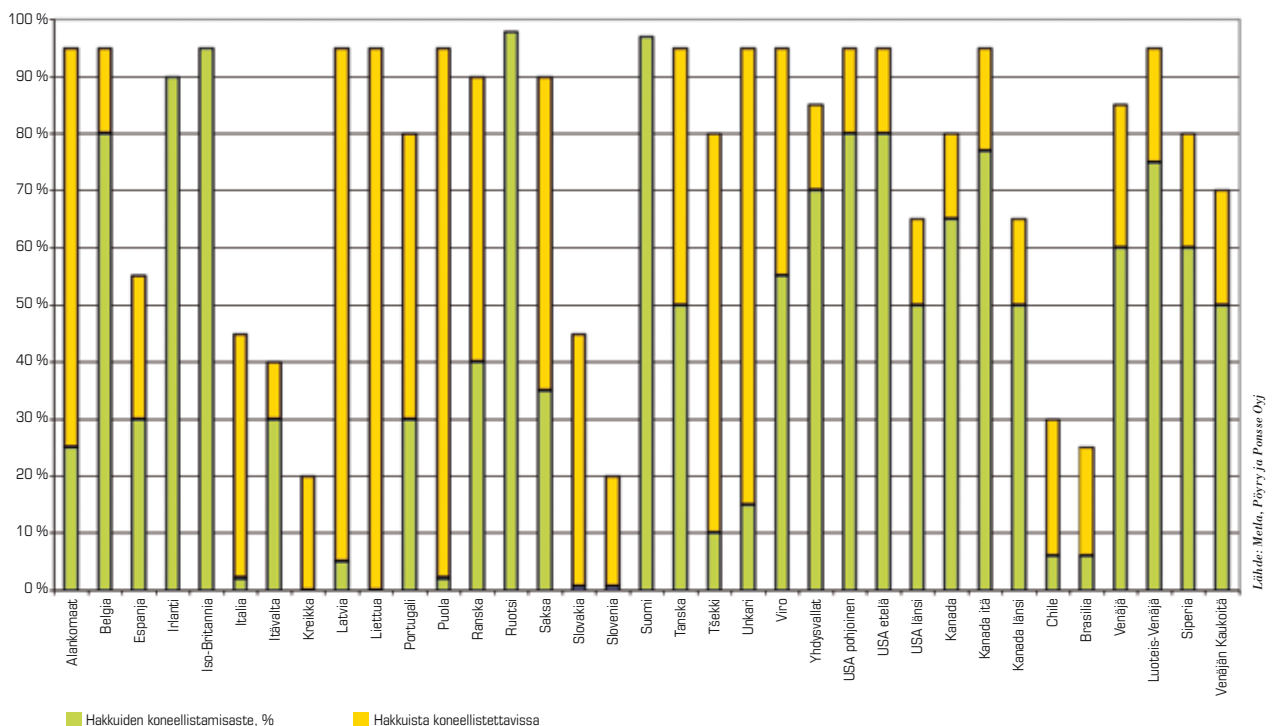
ARVOMAAILMAN MUUTOKSET SUOSIVAT TAVARALAJIMENETELMÄÄ

Metsien käyttöön liittyvän arvomaailman muutokset suosivat nimenomaan tavaralajimenetelmän koneiden käyttöä. Metsien käytön kestävyteen ja ympäristöarvoihin kiinnitetään koko ajan enemmän huomiota. Monissa maissa luonnonmetsien hakkuille on asetettu rajoituksia, koska pelätään laajamittaisen koneellisten hakkuiden negatiivisia ympäristövaikutuksia. Tavaralajimenetelmä on tässä suhteessa kokopuunen menetelmään

verrattuna ylivoimainen, sillä leveiden pyörien ja kuormankantavuuden ansiosta esimerkiksi maaperävauriot jäävät vähäisemmiksi kuin suurilla runkomenetelmän koneilla. Lisäksi ainoastaan tavaralajimenetelmä mahdollistaa oikeaoppisten harvennusten tekemisen, minkä ansiosta suurempi osa metsien kasvusta pystytään hyödyntämään ja päätehakkuun puun laatua nostamaan.

Metsäteollisuuden kireä kilpailu ja pitkään jatkunut tukala markkinatilanne lisäävät jatkuvasti paineita korjuun tehokkuudelle ja puun tarkemmalle käytölle. Myös nämä trendit suosivat nimenomaan tavaralajimenetelmää, sillä sen avulla voidaan saavuttaa merkittäviä kustannussäästöjä sekä varmistaa arvokkaan puuraaka-aineen mahdollisimman tarkka hyödyntäminen jo metsästä lähtien.

HAKKUIDEN KONEELLISTAMISASTE



LUPAAVAT TULEVAISUUDENNÄKYMÄT KAIKKIALLA MAAILMASSA

Edellä mainituista syistä tavaralajimenetelmän koneiden markkinakehitys on konevalmistajan kannalta erittäin positiivista ja markkinat ovat kasvussa joka puolella maailmaa. Tavaralajimenetelmä valtaa markkinoita nopeimmin Venäjällä, jossa metsää hakataan perinteisesti kokorunkomenetelmäl-

lä. Itä-Euroopan hakkuut kehittyvät kohti 1990-luvun tasoa ja kasvu hakataan pääosin tavaralajimenetelmällä. Kehittyvillä markkinoilla tavaralajimenetelmän yleistymisen perustuu sen tehokkuuteen ja tarkkuuteen, mutta se edellyttää nopeasti kehittyvän huolto- ja koulutuspalveluverkoston tukea.

Keski- ja Pohjois-Euroopan kasvavat hakkuut hyödyntävät lähes sataprosenttisesti vain skandinaavista teknologiaa. Myös Poh-

jois-Amerikassa kiinnostus tavaralajimenetelmää kohtaan on kasvussa. Yhä useamman metsäyrityksen tavoitteena on siirtyä tavaralajimenetelmän käyttöön vuodesta 2010 lähtien. Myös Aasiassa, Latinalaisessa Amerikassa, Oseaniassa ja Afrikassa nopeasti kasvava istutusmetsien korjuu tapahtuu pääsääntöisesti tavaralajimenetelmän koneilla.



ALUEKATSAUKSET



Pohjois-Eurooppa
Vice President Jarmo Vidgrén

POHJOIS-EUROOPPA

Toimintamme eteni vakaasti Pohjois-Euroopassa, jossa markkinaosuutemme on lähes 30 prosenttia. Pohjois-Eurooppa on johtava tavaralajimenetelmän alue: alueella korjataan vuosittain noin 200 miljoonaa kuutiota puuta.

Suomessa liiketoimintamme eteni suunnitellusti. Vahvistimme huoltopalveluverkostoaamme; uusi sopimushuoltajamme P. Nieminen Ky täydentää nyt palvelujamme Joutsan alueella. Lisäsimme myös oman huoltopalveluhenkilöstömme, erityisesti asentajien määrää. Teimme merkittävän investointipäätöksen Kouvolaan vuonna 2008 rakennettavasta huoltopalvelukeskuksesta. Kuluvana vuonna jatkamme organisaation koulutusta: osaamisen myötä mahdollistuu paras mahdollinen asiakaspalvelu.

Ruotsissa yhtiömme markkina-asema vahvistui. Tuloksekasta työtä tehnyt Ponsse AB ja sen erittäin motivoitunut henkilöstö jatkavat samalla kasvu-uralla. Markkina-avauksemme Tanskaan vuonna 2007 ylitti odotuksemme. Norjassa vuosi sujui ennakkodusti, ja toimintaa kehitetään etenkin myynnin ja huoltopalvelujen osalta vuonna 2008, jolloin Norjan-toimintomme siirtyvät myös uusiin tiloihin.

Kesko Machinery Baltian toinen vuosi Ponssen jälleenmyyjänä sujui hyvin; myyntimme nousi kaikissa Baltian maissa. Keskon vahva osaaminen näkyy hyvänä asiakastyytyvyydenä. Vuonna 2008 esittelemme etenkin Baltian maissa uutta, heikosti kantaville maille tarkoitettua kymmenpyöräistä kuormatraktoriratkaisua, jolle odotamme myyntimenestystä.



Pohjois-Amerikka
Vice President Marko Mattila

POHJOIS-AMERIikka

Vuosi 2007 oli haasteellinen asuntorakentamisen taantuman vaikeuttaessa sahojen toimintaa sekä USA:ssa että Kanadassa. Ylihintaiset asunnot ja helpot asuntolainat kuumensivat markkinan, joka sittemmin viilentyi taitaen asuntojen arvonnousun. Tästä seurasi kulutusta heikentävä lainakriisi. Kuluttajavetoiset markkinat supistunevat USA:ssa vielä kuluvana vuonna ja kääntynevät taas nousuun vuoden 2009 loppupuolella. Suhdanne heijastuu aikanaan rakennusmateriaalien kysyntään.

Tilanne on haitannut koko Pohjois-Amerikan metsäteollisuutta. Investointien lykkäykset ovat hiljentäneet konemyyntiä, mutta luotettavien koneiden ja asiakaspalvelupanostustensa ansiosta Ponsse on säilyttänyt vahvan markkina-asemansa. Huoltopalvelujen ja huolto-osien saatavuus koko koneiden elinkaaren ajan on asiakkaille erittäin tärkeää. Ponsse North America, Inc. tulee panostamaan huoltopalveluliiketoiminnan ja jakeluverkon kehittämiseen.

Vuonna 2007 laajensimme huoltopalveluverkostoaamme länsirannikolle ja teimme sopimuksen kanadalaisen Woodland Equipmentin kanssa, jonka kautta saamme jalansijan British Columbian lupaaville markkinoille. Molemmat sopimusosapuolet ovat sitoutuneet metsäteollisuuteen vahvasti; Woodland Equipment pitää hyvää asiakastukea ykkösprioriteettinaan.

USA:n Mainessa toimiva jälleenmyyjämme Chadwick Baross onnistui erinomaisesti ensimmäisenä vuotenaan. Saavutimme Mainen osavaltiossa markkinajohtajan aseman harvestereissa.



Venäjä
Vice President Ville Siekkinen

VENÄJÄ

Venäjästä on tullut yksi Ponssen päämarkkinoista – ja Ponssesta alueen johtava puunkorjuubrändi. Runsaat metsävarat, kasvava kotimaan kysyntä sekä Aasian suurten markkinoiden läheisyys vauhdittavat maan metsäteollisuuden kehitystä. Viime aikoina julkistettujen puunjalostusinvestointien puuhoito edellyttää korjuukapasiteetin määrällistä ja laadullista kehittämistä.

Kotimaista jalostusta tukevat puun vientitulit pysäyttävät toteutuessaan kymmenien miljoonien puuviennin parin vuoden sisällä, mikä laskee Luoteis-Venäjän ja Kaukoidän hakuumääriä, mutta vaikutus jäänee tilapäiseksi. Vapautuvasta puusta yli puolet ohjautuu jo julkistettuihin hankkeisiin, ja lopun ottaa puupulasta kärsinyt kotimainen teollisuus.

Konekysyntään vastatakseen Ponsse kehittää Venäjän-myyntiverkostoaan: DormashImport aloitti vuonna 2007 Kaukoidän Ponsse-dealerina, ja kuluvana vuonna perustetaan pysyvä Ponsse-edustus Itä- ja Keski-Siperiaan.

Modernit metsäkoneet ja teollisuuden tiukentuvat vaatimukset edellyttävät ammattitaitoisia metsäkonekuljettajia, joiden kouluttamisessa Ponsse on ollut aloitteellinen. Moskovan valtiollisessa metsäyliopistossa käynnistyi syyskuussa Ponsse-koulutuskeskus, jonka konseptia sovelletaan myös Petroskoin ja Syktykarin metsäkoulujen yhteyteen perustetuissa koulutuskeskuksissa. Useita vastavia keskuksia avataan tulevaisuudessa keskeisille puunkorjuualueille, seuraavat neljä jo vuoden 2008 aikana.



Latinalainen Amerikka
Vice President Claudio Costa

LATINALAINEN AMERIKA

Vuonna 2007 alkoivat aiempien vuosien investoinnit tuottaa tulosta, kun olimme vahvistaneet Ponssen brändin tunnettuutta ja tuotekehitystä Latinalaisessa Amerikassa ja nostaneet paikallista valmistuskapasiteettia.

Brasilian tärkeimmät sellun tuottajat käyttävät jo puunkorjuussa PONSSE metsäkoneita. Myös toisella panostusalueellamme Uruguayssa tuotteemme saivat hyvän vastaanoton; tällä hetkellä olemme alueen markkinajohtaja, ja kaikilla maan merkittävimmillä urakoitsijoilla on käytössään Ponssen koneet. Hyvän kysynnän myötä perustimme maahan tytäryhtiön.

Vuonna 2007 Ponsse oli kumipyöriäisten harvesterien selvä markkinajohtaja Latinalaisessa Amerikassa ja kuormatraktoreiden kakkonen; tärkeimpiä tuotteita ovat Ergo, Elephant ja BuffaloKing sekä 550- ja 650-harvesteripäät. Positiivinen kehitys jatkuu myös vuonna 2008: jatkamme jakeluverkkomme kehitystä ja panostamme erityisesti koulutukseen ja huoltopalveluliiketoimintaan. Vahvistamme tavaralajimenetelmän koneidemme markkina-asemaa sekä eukalyptus- että mäntypuiden korjuussa.

Etelä-Amerikka on nousemassa nopeasti maailmanlaajuiseksi toimijaksi metsä-, paperi- ja pakkausalalla. PricewaterhouseCoopersin tutkimuksen mukaan sellumarkkinoiden kymmenestä suurimmasta tuottajasta puolet sijaitsee Etelä-Amerikassa vuoteen 2011 mennessä. Viime vuonna niitä oli kaksi. Etelä-Amerikan metsävarat ovat maailman rikkaimmat.



Keski- ja Etelä-Eurooppa
Vice President Tapio Ingervo

KESKI- JA ETELÄ-EUROOPPA

Keski- ja Etelä-Eurooppa on monipuolinen ja -muotoinen markkina-alue, jossa korjataan kymmeniä eri havu- ja lehtipuulajeja. Maat poikkeavat toisistaan suuresti niin maaston, ilmaston, työskentelytapojen ja -olosuhteiden kuin metsien omistusrakenteenkin suhteen.

Ponssen toiminta eteni vakaasti ja markkina-asemamme vahvistui Keski- ja Etelä-Euroopassa, josta on tullut yksi päämarkkina-alueistamme. Olemme kehittäneet edelleen jakelu- ja huoltoverkostoa, ja entistä tärkeämpänä kehitysalueena ovat Itä-Euroopan uudet EU-maat. Keväällä 2007 Euroopassa kiertänyt mittava Ponsse Road Show vahvisti yrityksen ja sen tuotteiden tunnettuutta myös näillä uusilla markkinoilla.

Sekä uusien että käytettyjen koneiden kauppa kasvoi uuteen ennätykseen. Kuluneenkin vuonna Ponssen parhaiten myytyjä koneita olivat Ergo-harvesteri ja Buffalo-kuormatraktori, mutta myös uusi todella järeän kokoluokan PONSSE Bear -harvesteri on myynyt erittäin hyvin.

Ponsse on panostanut merkittävästi oman ja jälleenmyyjien henkilökunnan koulutukseen, ja tulee jatkossa tukemaan entistä enemmän myös metsäkoneiden kuljettajien koulutusta. Koulutusta kehitetään Ponsse Akatemian sekä paikallisten alan oppilaitosten ja viranomaisten kanssa yhteistyössä.



Aasia-Pacific ja Afrikka
Vice President Mikko Laurila

AASIA-PACIFIC JA AFRIKKA

Aasiassa asuu lähes 60 prosenttia maailman väestöstä, ja sen talous kasvaa nopeimmin maailmassa. Vuonna 2015 alueen paperin ja kartonginkulutus nousee jo yli 180 miljoonan tonnin ohittaen Länsi-Euroopan ja USA:n yhteisen vuosikulutuksen. Maailman paperintuotantokapasiteetti kasvaa noin 10 miljoonan tonnin vuosivauhdilla, josta yli puolet sijoittuu Aasiaan.

Ponsse laajensi jakeluverkostonsa Aasian kasvumarkkinoille ja perusti tytäryhtiöt Hongkongiin ja Kiinaan syksyllä 2007. Seuraavaksi verkostoa laajennetaan Indonesiaan, Japaniin ja Australiaan, joiden vauhdilla kasvava puunkorjuu edellyttää koneellistamista. Kasvuhaasteissa painiskeleville yrityksille Ponsse tarjoaa kokonaisvaltaista kumppanuutta huolto-, huolto-osa ja koulutuspalveluin.

Eteläafrikkalaisen Babcock Equipmentin kanssa solmittu yhteistyö käynnistyi odotetusti vuonna 2007. Yli 80 prosenttia Etelä-Afrikan puunkorjuusta sijoittuu Kwazulu-Natalin ja Mpumalangan provinssiin; yhteistyökumppaneilla oli vahva edustus alueen metsäteollisuuden päätapahtumassa Pietermaritzburgissa kesällä 2007.

Etelä-Afrikan konemyynti kehittyi suunnitelmien mukaan, ja sen kasvunäkymät ovat hyvät. Koneellista puunkorjuuta edistääkseen paikallinen metsäteollisuus tarjoaa pitkäaikaisia sopimuksia yrittäjille, jotka ovat ottaneet Ponssen ja Babcock Equipmentin tarjoamat ratkaisut innolla vastaan. Ponssen vahva koneosaaminen sekä Babcock Equipmentin vankka organisaatio ja paikallistuntemus varmistavat Ponssen kasvun alueen koneellistuvilla markkinoilla vuonna 2008.

KASVUALUEITA

Kiinan puunkorjuu koneellistuu



*Risto Kääriäinen
Maajohtaja (Kiina)
Ponsse China Ltd.*

Ponsse perusti vuoden 2007 loppupuolella tytäryhtiön Kiinaan. Ponsse China vastaa Ponsseen myynti-, huolto-, huolto-osa- ja koulutuspalveluista Kiinassa, toimipaikkanaan Beihain kaupunki Etelä-Kiinan Guangxin provinssissa. Perustetun yhtiön myötä Ponsse on lähellä asiakkaitaan ja voi tarjota heille kokonaisvaltaisen, tehokkaan ja luotettavan ratkaisun mekaaniseen puunkorjuun kaikkiin haasteisiin.

Ponsse sopi Stora Enso Guangxin kanssa kuormatraktoreiden ja harvestereiden toimittamisesta Kiinaan. Kauppa koskee myös koneiden käyttöön liittyviä palveluja ja koulutusta. Lisäksi yhtiöt ovat sopineet pitkäaikaisesta yhteistyöstä Stora Enson Etelä-Kiinan eukalyptusviljelmien puunkorjuun koneellistamiseksi.

Ponsse sopi yhteensä 22 tavaralajimenetelmän metsäkoneen toimittamisesta kiinalaiselle Yangxin Eurasia Group Ltd:lle. Yhtiö toimii puunkorjuu- ja puunjalostusteollisuudessa. Kauppa koskee myös koneiden koulutusta ja huoltopalvelua, joissa hyödynnetään Ponsse Chinan kattavaa palvelutarjontaa.

Edellä mainitut asiakkuudet ovat merkittävä päänavaus Ponsseen Kiinan operaatioille. Molemmat asiakkuudet ovat alallaan merkittäviä toimijoita ja arvokkaita referenssejä Ponsse Chinalle tulevaisuudessa.

Vuoden 2008 aikana kehitämme edelleen Kiinan toimintojamme. Odotamme kasvavalta markkina-alueelta lisätilauksia ja uusia asiakkuuksia.

On ollut ilo huomata, kuinka hyvin Ponssehenki toimii myös Kiinan kulttuurissa ja toimintaympäristössä. Olemme onnistuneet luomaan lyhyessä ajassa osaavan koulutus ja huolto-organisaation, jota paikalliset asiakkaamme arvostavat.



PONSSE Ergon ja PONSSE Buffalon esimarssi Kiinaan.



Kuljettajien koulutus on tärkeä osa puunkorjuun koneellistamisprosessia.



*Lars Erlandsson
Harvesting Technology & System
Development Senior Manager
Stora Enso*

STORA ENSO KIINASSA

Stora Enso Guangxi solmi Ponssen kanssa sopimuksen yhteistyöstä ja ensimmäisistä konetoimituksista Etelä-Kiinaan kesällä 2007. Työ parhaan konetoimittajan löytämiseksi mekaanisen puunkorjuun aloittamiseksi aloitettiin jo paljon aikaisemmin. Erilaisten testien ja kokeiden jälkeen kutsumme konetoimittajia tutustumaan vaatimuksiimme ja olosuhteisiimme. Etelä-Guangxi on monin tavoin erittäin poikkeuksellista aluetta. Maasto-olosuhteet vaihtelevat tasaisesta maastosta alueisiin, joilla on huomattavia korkeuseroja. Vuokraviljel-

mämme ovat hyvin hajallaan toisistaan ja yhdessä suuren, maanviljelyksestä elantonsa saavan väestömäärän kanssa, meidän on kiinnitettävä erityistä huomiota ympäristönäkökohtiin.

Sopimuksemme Ponssen kanssa koostuu kolmesta osiosta: koulutuksesta, huollosta ja konetoimituksista. Kun kyseessä on siirtyminen mekaaniseen puunkorjuuseen, uskomme, että avaintekijä menestykseen on koulutuksen hyvä organisointi ja huoltopalveluiden varmistaminen. Mikä ilahdutti Ponssen tarjouksessa meitä eniten, oli se, että heillä oli tarjota meille kokonaisvaltainen ratkaisu tukipalveluineen. Lisäksi varmistuimme Ponssen sitoutumisesta heti alusta alkaen. Pyrimme siihen, että koneketjumme toimivat täällä samoin kuin Skandinaviassa itsenäisine kuljettajineen, jotka osaavat huolehtia päivittäisistä toiminnoista konetoimittajan tukemana. Tähän mennessä ei ole tullut esille mitään, mikä olisi saanut meidät katumaan valintaamme.

Yhdessä Ponssen kanssa uskomme, että puunkorjuustamme alueella on mahdollista mekanisoida 70 prosenttisesti. Se on suuri askel Guangxin perinteisestä, moottori-

ja käsisahoilla, veitsillä ja manuaalisena kuormaamisena tapahtuvasta puunkorjuusta. Meillä on vielä muutamia vuosia aikaa ennen kuin paikallinen suunnitteilla oleva tehdas, jonka vuosittainen puuntarve on 3 miljoonaa m³, valmistuu. Tämä aika kuitenkin tarvitaan kun meidän on koulutettava 250 koneenkuljettajaa, rakennettava huolto-organisaatio koko alueelle ja kehitettävä paikallisten päälliköidemme tietotaitoa mekaanisesta puunkorjuusta.

Uskon, että sekä Ponssellalla että Stora Ensolla on edessään mielenkiintoisia vuosia Kiinassa.



Ponssen kokonaisvaltainen tarjonta koulutuspalveluineen sai Stora Enson päättämään PONSSE koneisiin.



Etelä-Guangxin maasto-olosuhteet vaihtelevat erittäin jyrkistä rinteistä tasaiseen maastoon.



Kokonaisvaltainen palvelu korostuu Latinalaisessa Amerikassa

Vuonna 2005 Latinalaiseen Amerikkaan perustettu tytäryhtiö sekä investoinnit alueelle alkoivat tuottaa tuloksia vuonna 2007. Yritysimagon rakentamisen lisäksi panostuksia kohdistettiin tutkimus- ja kehitystyöhön, jonka avulla tuotteet soveltuvat entistä paremmin alueen asiakkaiden tarpeisiin.

Nyt Ponssen metsäkoneilla korjataan puuta Brasilian merkittävimmille sellutehtaille. Vuoden aikana Ponsse Latin America Ltda solmi mm. Bahia Pulp -yhtiön kanssa sopimuksen, joka sisältää toimituksia vuosille 2007–2010.

Eteneminen oli vahvaa myös Uruguayin markkinoilla. Yhteistyö alan merkittävän urakoitsijan David Hendersonin kanssa on kasvattanut Ponssen tunnettua ja auttanut Uruguayin metsäkonekaupan markkinajohtajaksi nousemisessa. Kasvavaan kysyntään vastattiin perustamalla Uruguayhin tytäryhtiö, jolla on asiakaspalvelu-, koulutus- ja huoltopalvelukeskus Paysandússa sekä toinen asiakaspalvelukeskus Tacuarembóssa.

Vuonna 2007 Ponsse oli Latinalaisen Amerikan johtava kumipyöriäisten harvesterien toimittaja ja toiseksi suurin kuormatraktorien toimittaja. Vuoden 2008 aikana jatketaan investointeja koulutus- ja palvelutoimintoihin. Tavoitteena on varmistaa asiakkaidemme koneiden suorituskyvyn ja tuottavuuden lisäksi ensiluokkainen käytettävyys ja koneinvestoinnin kannattavuus. Samalla Ponsse aikoo vakiinnuttaa markkina-asemansa sekä eukalyptuksen korjuussa että tavaralajimenetelmällä toteutetussa mäntypuun korjuussa.

den lisäksi ensiluokkainen käytettävyys ja koneinvestoinnin kannattavuus. Samalla Ponsse aikoo vakiinnuttaa markkina-asemansa sekä eukalyptuksen korjuussa että tavaralajimenetelmällä toteutetussa mäntypuun korjuussa.

BAHIA PULP – PITKÄN TÄHTÄIMEN YHTEISTYÖTÄ

Aasialaiseen RGM International -konserniin kuuluva Bahia Pulp valmistaa laadukasta liukenevaa selluloosaa ja on siirtymässä Ponssen teknologian avulla manuaalisesta mekaaniseen harvennukseen. Yhtiön puutoimituksista vastaava metsäinsinööri ja metsätieteiden tohtori Sérgio Luís Martins dos Santos kertoo, että Ponssen valinta koneitoimittajaksi oli lopulta helppoa.

”Edellytyksenä on ollut, että saamme harvesteripäiden toimittajalta myös kuormatraktorit. Lisäksi halusimme kumppanimme auttavan huolto-osien saamisessa, huollossa ja käyttäjien kouluttamisessa. Vallinnan puolesta puhui myös Ponssen tarjoama synergia tuotteiden ja myynnin jälkeisten palvelujen välillä. Hankintaprosessissa vahvistimme näin 44 harvesteripään ja 11 kuormatraktorin oston”, toteaa Santos.

Kauppa solmittiin vuoden 2007 puolivälissä, ja ensimmäiset koneet saapuivat Bahiaan lokakuussa. Nykyään Bahia Pulpilla

on käytössään 18 paikallisiin olosuhteisiin sovellettua Ponssen metsäkoneita. Santosin mukaan jo nyt on selvää, että Ponssen tekniset ratkaisut pienentävät tuotantokustannuksia. Tämä puolestaan lisää kannattavuutta, parantaa korjuujälkeä ja edistää korjatun puun hyödyntämistä.

Bahia Pulpilla on kunnianhimoiset suunnitelmat myös vuodelle 2008. Yrityksen tavoitteena on lisätä selluloosan vuosituotantoa nykyisestä 115 tuhannesta tonnista 365 tuhanteen tonniin. Yritys aikoo pian vihkiä käyttöön toisen tuotantolinjan Camaçarissa ja tiivistää samalla yhteistyötään Ponsse Latin Americanin kanssa.

METSÄ-BOTNIA LUOTTA PONSSEN TEHOON JA TAITOIHIN

Ponsse Latin Americanin yhteistyökumppani Metsä-Botnia on metsäalan suurin toimija Uruguayssa. Botnian puunkorjuupäällikön Jorma Pohjolan mukaan Ponsse on edelläkävijä tavaralajimenetelmän koneissa. ”Ponsse valmistaa epäilemättä maailman parhaimpia metsäkoneita. Puunkorjuutekniikat eroavat toisistaan suuresti käsiteltävyyden osalta sekä siinä, miten tuotetta voidaan hyödyntää. Koneistaminen mahdollistaa selvästi tehokkaamman tuotannon ja paremman laadun, mikä näkyy myös yhteistyössämme Ponssen kanssa”, toteaa Pohjola.



PONSSE eukalyptussavotalla Uruguayssa.



”Bahia Pulp tarvitsee kasvunsa tukemiseen koneitoimittajalta kattavan palvelun”, Santos kertoo.

”Terveen kilpailun lisäksi arvioimme nykyään myös myynnin jälkeiset palvelut yhä huolellisemmin ja tarkemmin. Ponsse pyrkiikin olemaan asiakkaan lähellä, ratkaisemaan tämän ongelmat, kouluttamaan asiakkaan henkilöstöä ja ylläpitämään jatkuvaa asiakassuhdetta. Uskon, että Ponssen läsnäolo Uruguayssa kehittää metsäalaa sisäisesti ja edistää sitä yleisemminkin”, uskoo Pohjola.

Vuoden 2007 marraskuussa Botnia otti käyttöön uuden tehtaan Frey Bentosissa. Pohjolan mukaan Botnia haluaa nostaa toimintansa tehoa yhä pitkäaikaisempien ja ammattimaisempien kumppanuuksien kautta. Kumppaneilta edellytetään mm. ehdotonta toimintavarmuutta, ja juuri sitä Ponssen teknologiaa käyttävät urakoitsijat ovat pystyneet tarjoamaan.

GERTIL S/A KEHITTYY JA KASVAA PONSSSEN AVULLA

Vuonna 2003 perustettu Gertil S/A on löytänyt nopeasti paikkansa Uruguayn puunkorjuu- ja puunkuljetusmarkkinoilta. Gertil keskittyy Ponssen tavoin palveluja ostaviin asiakkaisiin, ja on valinnut kumppanikseen Ponssen Latinalaisen Amerikan tytäryhtiön.

Yhteistyö on parantanut Gertilin tuottavuutta ja taloudellista tilannetta, sillä Ponssen

koneet käyttävät vähemmän polttoainetta ja ovat kestävämpiä kuin markkinoilla olevat kilpailijansa. Kiitosta ovat saaneet myös koneiden käyttömukavuus ja tekniikka.

Gertilin liiketoiminnoista vastaava toimitusjohtaja Luiz Fabini kehuu ensikokemuksia ja -tuloksia erittäin myönteisiksi: ”Uskomme, että kumppanuus Ponssen kanssa antaa meille mahdollisuuden kasvaa puunkorjuualalla. Ponsse on lähellämme ja ymmärtää tarpeemme välittömästi”.

Korkealuokkaisen teknologian ohella Fabini kiittää Ponssen koulutustarjontaa ja huoltopalveluja: ”Vaikka Ponsse on uusi yritys Uruguayssa, se on saavuttanut jo nyt markkinoiden luottamuksen. Kaikki urakoitsijat arvostavat hyvää huoltopalvelua. Se on ala, jota Ponsse hallitsee, sillä se on kilpailukykyinen, toimii nopeasti ja ennakoii muutokset ennen kuin niitä tapahtuu. Tiedän, että jos tarvitsen ammattitaitoisen huoltomiehen tiettyä konetta varten juuri nyt, saan hänet”, sanoo Fabini.

PONSSSEN JA MONTENOBLIN SAUMATON SUHDE

David Hendersonin luotsaama Montenoble oli Uruguayn ensimmäinen PONSSE metsäkoneisiin siirtynyt metsäalan yritys, jonka pääkonttori sijaitsee Youngin alueella. Sittenkin Henderson on toiminut vahvasti

Ponssen puolestapuhujana ja Henderson on laajentanut Ponssen avulla sekä konekantaansa että toimintaansa.

”Näin suuret investoinnit ovat epäilemättä muuttaneet yrityksen toimintaa, sillä työt ovat laajentuneet ja laatu on parantunut. Entistä turvallisemman työympäristön lisäksi olen erittäin tyytyväinen Ponssen nopeuteen ja ammattimaisuuteen. Ponsse järjestää koneiden käyttäjille koulutusta sekä takaa huolto-osien saatavuuden ja huoltopalvelut”, kehuu Henderson.

Montenoblelle vuoden 2008 päätavoite on pitää tuotantomäärä korkeana, mihin kuuluu kuukausittain noin 35 000 kuutiometrin korjuu eukalyptusta sekä mahdollisesti Metsä-Botnian korjuuoperaatioihin osallistuminen. Yhdessä nämä ennakoivat 3,5 miljoonan tonnin eukalyptustuotantoa vuodessa. Henderson teki syksyllä 2007 kauden yhdeksästä uudesta PONSSE koneesta ja nyt hänellä onkin maailman suurin Elephant-kuormatratkiorikanta.



Luiz Fabini arvostaa luotettavaa kumppanuutta Ponssen ja Gertil S/A:n välillä.



Koulutuspalveluita räätälöidään asiakkaan tarpeita vastaaviksi.

Venäjän haastavat puunkorjuumarkkinat kasvussa

Venäjällä korjataan puuta noin 200 miljoonaa kuutiometriä vuodessa. Tämä on viime vuosikymmenen kasvusta huolimatta vain puolet Neuvostoliiton huippuvuosien määrästä. Hakkuumäärien odotetaan kasvavan selvästi seuraavan kymmenen vuoden aikana metsänhoidon tason ja käytön intensiivisyyden lähestyessä skandinaavista tasoa ja hakkuiden kasvaessa Länsi- ja Keski-Siperiassa ja Venäjän Kauko-Idässä. Kasvat volyymit käyttää nopeasti kasvava kotimainen jalostus, joka palvelee lisääntyvää kotimaista kysyntää sekä ennen kaikkea Aasian markkinoita. Volyymien kasvu riippuu kotimaisen jalostuksen lisääntymisestä. Viime aikoina on tehty useita merkittäviä investointeja saha-, vaneri- ja levyteollisuuteen. Useiden sellu- ja paperiteollisuuden hankkeiden odotetaan toteutuvan lähivuosina.

Puunkorjuun koneellistaminen on edistynyt nopeasti ja kasvavat määrät ovat mahdollisia vain investoimalla moderniin kalustoon. Myös teollisuuden tiukentuvat laatuvaatimukset edellyttävät huippuluokan tekniikkaa koko korjuuketjussa. Taloudellisesti moderni tavaralajimenetelmä (CTL) on ylivoimainen: korjuukustannukset ovat merkittävästi matalammat ja arvokkaan tukin osuus on jopa kaksinkertainen perinteisiin menetelmiin verrattuna.

Venäjän rahoitusmarkkinat ovat kehittyneet muutamassa vuodessa niin, että rahan saaminen kohtuullisin ehdoin ei ole enää ongelma. Maahan on syntynyt suuri määrä

rahoitusyhtiöitä, jotka kanavoivat öljy- ja kaasutuloja tuotannollisiin investointeihin. Puunkorjuukaluston hankinnan rahoittaminen on suhteellisen helppoa, jos yrityksellä on näyttöä alan tuntemuksesta ja selkeä suunnitelma takaisinmaksusta.

SUURET ETÄISYYDET JA VAATIVAT OLOSUHTEET

Venäjä on valtava maa, jossa pohjoinen havumetsävyöhyke 10.000 kilometrin pituisena ulottuu EU:n porteilta Japanin itäpuolelle. Puunkorjuutekniikan keskeytymätön toiminta edellyttää huollon organisointia laajoilla metsäalueilla, joilla infrastruktuuri on varsin kehittymätön. Ilman paikalliset olosuhteet tuntevia alueellisia partnereita tehtävä on mahdoton.

Ponsella Euroopan puoleisella Venäjällä kaksi kumppania tekee hyvää työtä, Zeppelin länsialueilla ja Lespromservis Komissa, Kirovissa ja Permissä. Kauko-Idässä Dormash on osoittanut kuuluvansa joukkoon. Vuoden 2008 aikana pysyvä Ponsse-edustus tulee Uralin itäpuolelle ja sekä Itä- että Keski-Siperiaan. IVY-alueella Valko-Venäjä on niin ikään tulevia työn alla. Näille alueille on saatu asiakaskuntaa, joka luonnollisesti ansaitsee paikallisen huollon ja muut palvelut.

Ponsse kiinnittää huomiota partnerien valinnassa alueen tuntemiseen sekä tekniikan ja puunkorjuun osaamiseen. Mutta ratkaiseva on ennen kaikkea asenne; koneiden on

toimittava, koska asiakkaan ja koko Ponsse-organisaation leipä riippuu siitä.

Venäjän laajoilla metsäalueilla ilmasto ja luonto asettavat hyvin erilaisia vaatimuksia tekniikalle. Samoilla alueilla on sekä paukupakkasia että paahtavaa helleä ja lämpötilavaihtelut voivat olla vuoden aikana jopa 80 astetta. Koneiden on toimittava syvässä lumessa, kivikoissa ja mudassa, jyrkillä rinteillä ja upottavilla soilla. Oikean koneen valitseminen paikallisiin olosuhteisiin edellyttää niiden tuntemista. Myös jatkuva malliston kehittäminen vaatii täsmällistä tietoa olosuhteista paikallisilta partnereilta.

UUSI AMMATTILAISTEN SUKUPOLVI LUOTAVA

Uuden tekniikan käyttöönoton suurimpia rajoituksia on osaamisen puute kaikilla tasoilla. Johto, logistiikka, operaattorit, huolto on kaikki saatava muuttamaan toimintansa uuden teknologian edellyttämäksi. Kyvykkäiden ja kunnianhimoisten nuorten houkutteleva alalle edellyttää metsurin arvostuksen nostamista menneiden vuosien pakkotyövängista menestyvän joukkueen tähdeksi. Tämä edellyttää palkkauksen sitomista tuloksiin siten, että hyvä metsäko-neoperaattori saa ansaitsemansa osuuden työn tuloksista. Ponsse on aktiivisesti kehittämässä puunkorjuun koulutusohjelmia metsäalan oppilaitosten kanssa ja luomassa uutta metsäalan ammattilaisten sukupolvea.



Vaihtelevat maasto-olosuhteet vaativat paljon koneiden suorituskyvyiltä; PONSSE Buffalo Kaukoidän jyrkillä rinteillä.



Yhteistyö Moskovan metsäyliopiston kanssa käynnistyi syyskuussa 2007.

ZEPPELIN MUKANA PONSSEN KASVUSSA

Ponsse on saanut vahvan jalansijan Venäjän eurooppalaisilla alueilla ja Länsi-Siperiassa. Tässä kasvussa Ponssen ensimmäinen dealer Venäjällä, Zeppelinin Russland, on ollut vahvasti mukana. Alku on ollut haastava molemmille osapuolille: koneiden myymisen lisäksi täytyy usein lähes nolllapisteestä kouluttaa kuljettajat ja luoda huolto. Venäjän etäisyydet ja metsäsektorin perinteinen matala arvostus ja siitä johtuva kehittämättömyys tekevät tehtävästä huomattavasti monimutkaisemman kuin vaikkapa Skandinaviassa.

Zeppelinin metsäsektorin johtaja Anna Kozhevatoa kertoo yhtiön valinneen Ponssen puunkorjuutekniikan yhteistyökumppaniksi, koska haluttiin tarjota asiakkaille mahdollisuus siirtyä kerralla moderneimpaan saatavilla olevaan teknologiaan. Ponssesta kiinnosti myös kasvuhakuisuus ja yhtiön johdon vahva sitoutuminen asiakkaan puunkorjuun käynnistämiseen. ”Venäjän olosuhteiden vaativuus asettaa omat haasteensa, mutta sekä Ponsse että Zeppelin ovat vastanneet sitoumuksistaan saada asiakkaan tekniikka

tehokkaaseen käyttöön. Ponssellalla on ollut yhteistyön alusta lähtien osaava tekninen tuki Venäjällä, mikä on auttanut merkittävästi tekniikan käyttöönotossa ja huollon järjestämisessä”, Kozhevatoa kertoo.

Zeppelinin asiakaspalvelujohtaja Vitali Tumanov arvostaa Ponssen tukea huollossa. ”Olemme saaneet organisoitua toimivan konehuollon laajalla alueellamme. Venäjän kovissa olosuhteissa se ei ole ollenkaan niin yksinkertaista kuin lyhyiden etäisyyksien ja toimivien yhteyksien Euroopassa. Soiset maastot ja suuret, usein äkilliset lämpötilavaihtelut aiheuttavat lisää vaikeuksia. Me olemme tottuneet toimimaan näissä oloissa ja Ponsse on tukenut meitä niin, että uskon yhteistyömme jatkossa entisestään tiivistyvän. Lähi-aikoina panostamme yhdessä erityisesti kuljettajien ja mekaanikkojen koulutukseen”, Tumanov sanoo.

Ponssen pitkäjänteinen panostus dealereiden tukemiseen on tuonut runsaasti uusia asiakkaita Venäjällä. Vaativissa olosuhteissa vaikeuksia tulee, mutta niiden voittaminen yhteistyössä Ponssen ja dealereiden kanssa luo pohjan pitkäaikaiselle asiakassuhteelle.



Zeppelinin asiakaspalvelujohtaja Vitali Tumanov kättää Ponssen aktiivista roolia koulutuksen kehittämisessä.



Zeppelinin metsäsektorin johtaja Anna Kozhevatoa arvostaa Ponssen sitoutumista pitkäaikaiseen yhteistyöhön.



HUOLTOPALVELUT

Palveluita koneen koko elinkaareksi



*Juhani Mäkynen
Huoltopalvelujohtaja
Ponsse Oyj*

Ponssen huoltopalveluihin sisältyvät kaikki asiakas- ja jakeluketjupalvelut, asiakasta lähellä olevat paikallishuollot sekä tehtaan vahva huoltopalveluorganisaatio, joka palvelee jakeluverkkoa maailmanlaajuisesti.

Huoltopalvelujen tavoitteena on pitää asiakkaamme koneet hyvässä kunnossa ja varmistaa tuotantoprosessin tavoiteltu käyttöteho. Huoltopalvelumme kattaa asiakkaidemme tarpeet laitteiston koko elinkaaren ajan. Keskeisiä ja maailmanlaajuisesti käytössä olevia tuotteitamme ovat PONSSE alkuperäiset huolto-osat, PONSSE tarvikkeet, huolto- ja päivityspakitit, korjaamopalvelut, kenttähuoltopalvelut, käyttö- ja huoltokoulutus sekä huoltoverkoston ylläpitopalvelut ja vaihtokonepalvelu. Kykymme palvella asiakkaitamme perustuu osavaan ja motivoituneeseen henkilöstöön ympäri maailmaa.

MAAILMANLAAJUINEN PALVELUVERKOSTO

Toimintavuonna 2007 Ponssen palveluverkosto laajeni kattamaan lähes neljäkymmentä maata. Palveluja tuottavassa kumppaniverkostossamme on nyt noin kolmesataa koulutettua huoltomiestä, jotka varmistavat PONSSE tuotteiden käytettävyyden kaikilla mantereilla. Voimakkaasti kasvavilla alueilla, kuten Venäjällä, Kiinassa ja Latinalaisessa Amerikassa, Ponsse avasi vuoden 2007 aikana asiakkaitamme toimintaa tukevia huoltokeskuksia. Myös muilla alueilla käynnistimme kumppaneidemme kautta uusia palvelukeskuksia.

PALVELUT KAIKKIIN ASIAKASTARPEISIIN

Ponssen asiakaskunta koostuu sekä suurista metsäyhtiöistä että pienistä yksityisyrittäjistä ympäri maailmaa. Onnistuneen yhteistyön merkinä ovat lukuisat pitkäaikaiset asiakassuhteet koosta ja sijainnista riippumatta. Haasteemme ja tavoitteemme on löytää soveltuvimmat keinot palvella kaikkia asiakasryhmiä, alueelliset erityisreitit huomioon ottaen. Metsäkonetoimialalla globaali ilmiö on omaan erityisosaamiseen keskittyminen, konelaiueen koosta riippumatta. Koneiden ylläpitoon liittyvät palvelut hankitaan laadukkaalta toimittajalta. Tämä kehitys luo Ponsselle uusia mahdollisuuksia tarjota asiakkaille kokonaispalveluja. Otamme kehityksessä huomioon koko asiakaskuntamme tarpeet.

PALVELUMARKKINOIDEN ALUEELLINEN KASVU

Huoltopalvelu on paikallista liiketoimintaa, jossa kasvamme asiakkaidemme tahdissa. Perinteisillä toiminta-alueillamme huoltopalvelumme on laajentunut tasaisesti asiakkaiden tarpeiden mukana. Myös uusilla alueilla huoltopalvelujen kasvu on ollut merkittävää. Suurten asiakkaiden konehankintojen yhteydessä Ponsse on tehnyt merkittäviä investointeja palvelujensa tuottamiseksi ja uusien, asiakkuutta tukevien palvelutoimintojen käynnistämiseksi. Tyypillisesti tällaiset investoinnit ovat vaatineet yhtiötason päätöksiä. Kokemukset yhteistyöstä ovat olleet erinomaisia, ja aiomme jatkossakin ylläpitää

kykymme laajentua maantieteellisesti valikoitujen asiakkaiden mukana.

PALVELUIDEN KASVU PERUSTUU LAATUUN JA UUDISTUMISEEN

Ponssen palveluliiketoiminnan kasvu jakautuu yhtäläisesti niin perinteisiin vahvoihin metsäalueisiin kuin uusiin markkinoihin. Niin Skandinavian kuin Latinalaisen Amerikankin tehokas puunkorjuu edellyttää tehokasta koneiden ylläpitoa. Vaikka liiketoiminta on paikallista, laatustandardit ovat globaaleja. Palveluiden tuottamisessa voi kilpailla vain laadulla. Ponssen huoltopalvelut on kyennyt kasvattamaan osuuttaan korkean laatunsa ansiosta ja tätä kehitystä edistämme myös tulevaisuudessa. Huoltopalvelujen tehtävänä on myös kehittää uusia palveluja asiakastarpeiden mukana. Konekannan kasvaessa olemme kehittäneet palveluja, joilla voidaan turvata koneiden laskettu käyttöikä tai pidentää sitä. Olemme myös käynnistäneet uudelleen käytettävien osien kunnostuspalvelun. Palvelujen tuotekehitykseen tullaan panostamaan tulevaisuudessa merkittävästi.

TULEVAISUUDEN NÄKYMÄT

Ponssen huoltopalveluilla on kaksi tehtävää: tarjota entistä parempia ja laadukkaampia palveluja perinteisillä metsäkonemarkkinoilla sekä viedä palveluja uusille alueille siellä missä asiakkaamme laajenevat. Molemmat alueet ovat meille yhtä tärkeitä, ja aiomme jatkossakin olla tukemassa asiakkaitamme heidän toiminnassaan.



Kenttähuoltoa Uruguayssa.



Ponsse on vahva brändi myös huoltopalvelutuotteissa.

TUOTANTO

Entistäkin tehokkaampi ja asiakaslähtöisempi tuotantoprosessi



*Juho Nummela
Tehtaanjohtaja
Ponsse Oyj*

Ponssen Vieremän tehtaalla on toiminnan laatu ja tuottavuus kohotettu täysin uudelle tasolle. Tuotantoprosessin standardisointi sekä laajat ja modulaariset tuoteperheet palvelevat asiakkaan konehankintaa ja tuotteen koko elinkaarta. Asiakas pystyy joustavasti valitsemaan metsäkoneeseen haluamansa ominaisuudet, ja tuotanto pystyy ne tehokkaasti toteuttamaan.

Ponssen järjestelmiin jäävä tuotetieto tukee metsäkoneen kunnossapitoa koko sen elinkaaren ajan. Kaikki myöhemmät huoltopalvelut perustuvat tähän tuoterakennetietoon aina huolto-osista huoltotoimenpiteisiin saakka. Tuoterakennetta koskevat tiedot päivittyvät jatkuvasti eli Ponssellalla on aina ajantasaiset

tiedot rakenteesta, ja asiakkaalle voidaan toimittaa varmasti oikeat huolto-osat.

Ponsse on aina suunnitellut, testannut ja valmistanut itse kaikki tuotteidensa avainkomponentit. Tämä varmistaa tehokkaan laadunvalvonnan, komponentteihin liittyvien riskien hallinnan sekä huolto-osien saatavuuden koko koneen elinkaaren ajaksi. Omissa käsissä oleva valmistus parantaa myös tuotannon kannattavuutta.

KASVUN VUOSI 2007

Vuosi 2007 oli tuotannossa voimakkaan kasvun aikaa. Kasvun ohella panostettiin laadun parantamiseen ja käynnistettiin useiden uusien konemallien valmistus. Tuotekehityksen organisaation vahvistuminen näkyi myös tuotannon organisaation kehittymisessä. Toimittajaverkon kehitys vaikutti positiivisesti tuotantoon materiaalin yleisistä saatavuusongelmista huolimatta. Hyväksi koettuja toimintamalleja laajennettiin koko tehtaaseen. Henkilökunnan innovatiivisuus on koettu Ponssellalla merkittäväksi voimavaraksi ja innovatiivisuuden tukemiseen liittyviä toimintoja kuten aloiteaktiivisuutta kehitetään jatkuvasti.

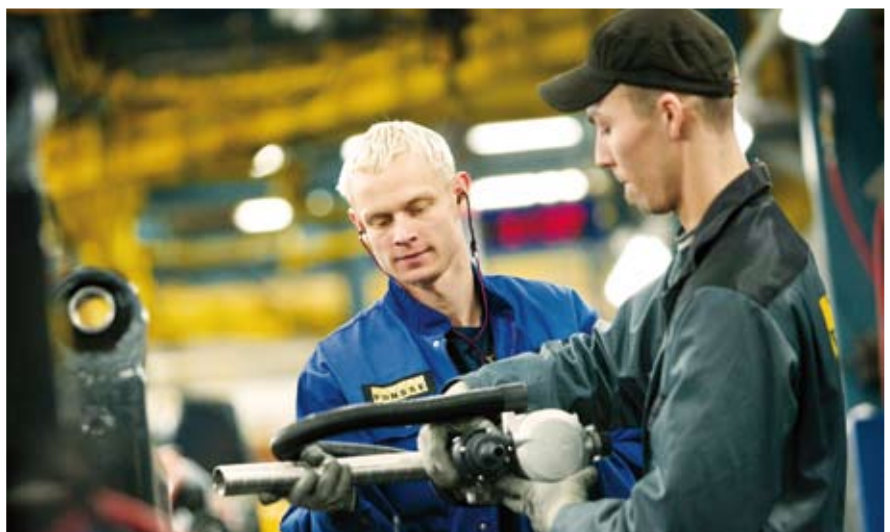
Kasvaneiden konetoimitusmäärien myötä Ponsse jatkoi investointejaan tulevaisuuden

kasvuun ja kilpailukykyyn. Jo tehdyt ja tulossa olevat investoinnit muodostavat perustan vakaalle ja kannattavalle kasvulle sekä maailmanlaajuiselle asiakastuelle. Kaikki investoinnit tähtäävät tuotteiden valmistavuuden, laadun ja luotettavuuden jatkuvaan kehittämiseen.

Vuoden 2007 aikana panostettiin vahvasti jatkuvan parantamisen toimintatapoihin eli sekä tuotteisiin että prosesseihin liittyvään jatkuvaan kehittämiseen ja ongelma-kohtien poistamiseen. Jatkuvan parantamisen tehokkuuden varmistaa ennen kaikkea yli organisaatorajojen ylittävä yhteistoiminta niin tuotannon, tuotekehityksen, johdon, laatu- ja osto-organisaation kuin muidenkin organisaatioiden kesken. Yhteistoiminta organisaatioiden välillä ja nopea reagointi ongelmatilanteisiin on Ponssellalla kilpailuetu. Tuotannon ongelmatilanteissa saadaan konkreettisesti heti paikan päälle eri organisaatioiden edustajat ja ongelmat pystytään ratkaisemaan nopeasti.

INVESTOINTEJA LAATUUN KOKOONPANOSSA JA OSAVALMISTUKSESSA

Vuoden 2007 investoinnit olivat jatkoa Ponssen investointiohjelmalle, jonka tavoitteena on kehittää lopputuotteiden laatua,



Osavalmistuksessa pääpaino oli vuonna 2007 automaation ja prosessien kehittämisessä.

kasvattaa tuotantomääriä sekä konsernin kustannustehokkuutta. Tuotantomalli mahdollistaa asiakaskohtaisten tuoteyksilöiden valmistamisen sarjatuotannon tehokkuudella.

Vieremän tehtaalla on siirrytty vahvasti linjatyyppiseen tuotantojärjestelmään. Kokoonpanossa linjat ovat toiminnassa peruskoneille, ohjaamoille ja harvesteripäille. Kesän 2007 aikana linjamaiseen tuotantoon siirtyi myös nosturikokoonpano, joten loppukokoonpanon suuret uudistukset on nyt viety päätökseen. Lähtövalaisuuden painopiste on moduulien testauksen kehittämisessä ja jatkuvan parantamisen kehityskäytännössä, joilla muun muassa minimoidaan tuotantolinjojen häiriöitä sekä kehitetään koko tehtaan layoutia.

Osavalmistuksen osalta päähuomio kohdistui automaation ja prosessien kehittämiseen. Korvausinvestointien lisäksi maalaa-
mon raepuhallus automatisoitiin kahdella

robotilla, mikä poisti työntekijöille raskaan työnvaiheen ja nopeutti merkittävästi raepuhallusprosessia. Runkohitsauksen vienti linjamaiseen tuotantoon ja runkojen koneistuskeskuksen käyttöönotto toteutetaan vuoden 2008 aikana.

BRASILIAN TUOTANTO

Ponssen Brasilian tytäryhtiössä Sao Paolossa valmistetaan eukalyptuspuuta kuorivia PONSSE harvesteripäitä. Tehdas keskittyy harvesteripäiden kokoonpanoon. Kuorivien harvesteripäiden tuotanto on haluttu viedä lähelle paikallisia asiakkaita ja samalla osoittaa Ponssen sitoutuminen Latinalaisen Amerikan markkinoille.

Brasilian tehtaalla tuotannossa otettiin vuoden 2007 aikana käyttöön samat toimintaprosessit, tuotanto- ja laatuvaatimukset kuin Ponssen Vieremän tuotannossa. Toimintaa ohjataan Ponssen Vieremän tehtaalla tiiviissä yhteistyössä paikallisen organisaation kanssa. Myös kuorivien harvesteripäiden

tuotekehitystä vietiin voimakkaasti eteenpäin paikan päällä Brasiliassa. Tuotantomäärät ovat vahvasti kasvussa ja edellytykset tuotantomäärien lisäämiseen tehtaassa ovat nyt olemassa.



Brasilian tehtaalla noudatetaan samoja laatu- ja toimintastandardeja kuin Vieremällä.



Vieremän tehtaalla on siirrytty vahvasti linjatyyppiseen tuotantojärjestelmään.

EPEC OY

Ponssen teknologiayhtiö jatkoi vahvaa kasvuaan



*Jouni Matikainen
Toimitusjohtaja
Epec Oy*

Ponssen teknologiayhtiö Epec Oy jatkoi vahvaa myönteistä kasvuaan vuonna 2007. Edellisvuonna uudistetun tuotantolinjan kapasiteettia on päästy nyt todella hyödyntämään. Korkean laadun eteen tehdään jatkuvasti töitä, ja tuotantolinjalle hankittujen uusien automaatiotestauslaitteiden läpäisyprosenttien trendit ovatkin olleet nousujohteisia koko vuoden.

Kasvaneen tuotantokapasiteetin myötä on entisestään tehostettu myös kansainvälisten markkinoiden uusasiakashankintaa. Laadukkaat tuotteet, monipuolinen sovellusosaaminen ja kattava projektipalvelu



Liiketoiminnot Künassa kasvavat voimakkaasti. Kuvassa Epecin koneenohjausjärjestelmällä varustettu kiinalainen pystypora.

ovat vahvistaneet Epecin asemaa kokonaisjärjestelmätoimittajana, mikä on lisännyt asiakkaiden yhtiötä kohtaan osoittamaa luottamusta.

Vuoden 2007 antina on useita mielenkiintoisia potentiaalisia yhteistyökumppaneita, joiden kanssa käydään neuvotteluja. Vuonna 2007 otettiin ensimmäinen askel Etelä-Amerikan markkinoille, kun Epec Oy ja brasilialainen Syndeo Technologies solmivat koneenohjausjärjestelmien jälleenmyyntiä ja tukea koskevan yhteistyösopimuksen.

VAUHDIKKAAN TUOTEKEHITYKSEN VUOSI

Vuonna 2007 tuotepohjasta vahvistamaan lanseerattiin tiiviissä yhteistyössä Ponssen kanssa kehitetty MobilePC-ajoneuvotietokone työkonerympäristöihin. Kesän aikana tehtyjen kattavien testien jälkeen laite saatiin Ponssen tuotantoon vuoden vaihteessa. Epec oli ensimmäistä kertaa näyttöilleasettajana Agritechnica 2007 -messuilla Hannoverissa sekä Bauma 2007 -messuilla Münchenissä. Messut olivat tärkeä ja onnistunut päänavaus Keski-Euroopan markkinoille. Osastoilla riitti vierailijoita, ja Baumassa ensiesitelty MobilePC herätti suurta mielenkiintoa.

Kauden uutuuksiin kuului myös 2040-väriinäyttö, jota täydentävä käyttäjäystävällinen graafinen ohjelmointiympäristö esiteltiin Nürnbergin PLC /IPC/Drives Exhibit-



on -messuilla. Vuoden messuesiintymisiin kuului myös SmartSystems 2007 -tapahtuma Epecin kotipaikkakunnalla Seinäjoella.

ASIAKASTUEN KEHITTÄMINEN

Tuotetukiorganisaatiota vahvistettiin vuoden aikana. Vuoden 2008 aikana asiakkaille tarjotaan intensiivikurssityyppisesti ohjausjärjestelmätuotteiden peruskoulutuksia. Tuotekoulutusta täydennetään asiakaskohtaisesti räätälöidyin täsmäkoulutuksin.

PANOSTUSTA LAADUNVARMISTUKSEEN

Liiketoiminnan kasvaessa myös tuotannon laadunvalvontaa on tehostettu ja tehostetaan edelleen. Uuden tuotantolinjan tuotannonohjausjärjestelmät, optiset tarkastuslaitteet sekä lopputestauslaitteet muodostavat yhdessä kattavan testausprosessin kautta linjan.

Vuonna 2007 investoitiin uutuutena sulautettujen näyttöyksiköiden automaattitestaustilaan. Ajoneuvodirektiivien mukaiset kattavat tyyppihyväksyntä- ja ympäristötestit saatiin valmiiksi.

Epecin ohjausyksiköt saavuttivat huipputulokset esimerkiksi mekaanista rasitusta kuvaavissa isku- ja värähtelytesteissä. Iskukestävyysarvoksi saatiin huikeat 100 g:tä ja värähtelykestävyydeksi 19 grms (10 - 500 Hz). Laadunvarmistukseen liittyen kuluneena kautena kehitettiin myös jo olemassa olevien tuote- ja tuotantotiedon hallintajärjestelmien käyttöä.

”Epecin asema liikkuvien työkonien ohjausjärjestelmien kehittäjänä ja toimittajana vaativiin olosuhteisiin vahvistui vuoden aikana merkittävästi. Myynti- ja markkina-panostukset kansainvälisille markkinoille loivat yhtiön tuotteille ja palveluille vahvan aseman erityisesti Kiinan markkinoilla. Tutkimus- ja tuotekehityspanokset olivat merkittäviä ja markkinoille lanseerattiin useita uusia tuotteita. Tämä luo erittäin hyvän lähtökohdan vuodelle 2008, joka tulee olemaan myös Epecin 30-vuotisjuhluvuosi”, toimitusjohtaja Jouni Matikainen sanoo.



PONSSE puunkorjuussa Kiinassa.

OSTO JA LOGISTIIKKA

Ponsse ja kumppanuusyritykset tiiviissä yhteistyössä



*Pasi Arajärvi
Osto- ja logistiikkajohtaja
Ponsse Oyj*

Ponsse aloitti toimittajaverkostonsa systemaattisen kehittämisen vuonna 2005. Verkoston kehittämisellä pyritään keskittämään kaikkien strategisten komponenttien toimitukset tarkoin valituille strategisille kumppaneille, jotka pystyvät täyttämään Ponssen tiukat laatu- ja toimintavarmuusvaatimukset. Komponenttien saatavuusongelmat ovat teollisuudessa yleisesti tunnustettu riskitekijä, jonka vaikutuksia toimittajaverkoston kehittämisellä halutaan minimoida. Maailmantalouden ja raskaiden työkoneiden kysynnän vaihtelujen vuoksi raaka-aineisiin sekä alihankkija- ja toimittajaverkoston liittyviä riskejä on tärkeää ennakoita.

Kumppanuusyritysten kanssa tehdyt sopimukset ovat vahvistaneet Ponssen riskinhallintaa. Sopimuksista tehdään pitkiä ja kattavia, ja molemmat osapuolet sitoutuvat ehdottomasti noudattamaan sovittuja laatu- ja toimitusaikakriteerejä.

Kumppanuussopimusten piiriin kuuluu myös palvelualan yrityksiä. Esimerkiksi PONSSE metsäkoneiden vientikuljetukset satamiin toteutetaan rautatieliikenteenä yhteistyössä VR-konsernin kanssa. Viennin kasvaessa on haluttu varmistaa kuljetusten ympäristöstävällisyys ja turvallisuus sekä täsmällisyys ja luotettavuus, mikä edistää vientiverkoston toiminnan sujuvuutta.

Osto-organisaatioissa on käynnistetty useita jatkuvan kehityksen prosesseja, joissa tähdätään lopputuotteiden korkeaan laatuun sekä tuotannon läpimenoaikojen ja -prosessien tehostamiseen. Kumppanuusyritysten kanssa tehdään tiivistä yhteistyötä muun muassa komponenttien kehittämisessä ja suunnittelussa, mikä parantaa tuloksia ja molempien osapuolten kilpailukykyä. Yhteistyön tiivistyessä tavarantoimittajat voivat ennakoita entistä paremmin Ponssen kasvavien konemäärien tarpeita ja tehdä sen perusteella omia investointejaan.

Tiettyjen komponenttien suhteen on valittu useampia tavarantoimittajia, jotka kukin toimivat omalla markkina-alueellaan. Näin pystytään pitämään hinnat kilpailukykyisenä ja varmistamaan tuotteiden saatavuus. Ponssen osto-organisaatio on laajentunut eri mantereille ja sen toimintaa johdetaan Vieremältä.

KUMPPANUUSYRITYKSET

Toimittajaverkon kehittämisellä ja kumppanuusverkoston rakentamisella varmistetaan jatkossakin PONSSE tuotteiden laatu. Tahditilana on saada kaikki merkittävät toimittajat Vieremälle tehtaan välittömässä läheisyydessä sijaitsevaan kumppanuusyritysten kylään, jossa jo tällä hetkellä toimivat RATEsteel Oy, HT Lasertekniikka Oy ja Hytar Oy. Keväällä 2008 toimintansa alueella aloittaa myös SKS Connecto Oy. Ponsse hakee edelleen kumppanuusyrityksiä, jotka pystyvät toimimaan asiakasohjautuvan tuotannon tarpeet huomioiden.

Kumppanuusyritysten sijoittuminen lähelle Ponssen tuotantoa on osoittautunut jopa odotettua hyödyllisemmäksi molemmille osapuolille. Läheinen sijainti tiivistää päivittäistä yhteistyötä, nopeuttaa ongelmatilanteisiin reagointia ja tehostaa toimi-



Ponssen vientikoneet kuljetetaan satamiin rautateitse.



RATEsteel Oy:n toimitiloja laajennetaan vuoden 2008 aikana.

tusvarmuutta. Yhteistyö Ponssen ja kumppanuusyritysten välillä on ollut erityisen tiivistä tuotekehityksessä ja laadunseuranassa. Kumppanuusyrityskylän läheisellä sijainnilla parannetaan oman tuotannon joustavuutta ja vähennetään varastointitarvetta. Yritykset ovat sitoutuneet käyttämään tuotannossaan parhaita teknologioita, mikä näkyy sekä tuotteiden laadussa että toimituksissa.

Vieremän kunta on aktiivisesti mukana liiketoiminnan toimintaedellytyksien rakentamisessa: esimerkiksi kumppanuusyritysten toimitilojen rakennuttamisesta on vastannut Vieremän toimitilat Oy. Kunnassa vallitsee muutenkin positiivinen yritysilmapiiri ja johdonmukainen sitoutuminen elinkeinoelämän kehittämiseen. Uudet kumppanuusyritykset ja Ponssen kasvava henkilöstömäärä ovat asettaneet kunnalle haasteita kasvattamalla mm. uusien asuntojen tarvetta.

RATEsteel Oy

Kumppanuusyritysten kylässä toimiva RATEsteel Oy valmistaa Ponsselle muun muassa kuormatiloja, syöttöruullia ja kuormatraktoreiden sermejä. Yritys toimii kaksi vuotta sitten valmistuneissa noin 2000 m²:n tiloissa, mutta kasvaneiden valmistusmäärien vuoksi lähikuukausien suunnitelmissa on tilojen laajennus. 10 vuotta sitten perus-

tetun yrityksen toimitusjohtaja on Teuvo Jääskeläinen.

Tuotteet valmistetaan Ponssen asiakasohjautuvan tuotannon mukaisesti jono-ohjauksena ja toimitetaan asennusvalmiina osakokonaisuuksina Ponssen tehtaalte. Parhailaan toteutus- ja suunnitteluvaiheessa on useita kehityshankkeita muun muassa tuotannon automaatioasteen nostamiseksi ja tuotannon tehostamiseksi siten, että entistä laajemmalla osakokonaisuudella pystytään ohjaamaan valmiina Ponssen tuotantoon. Tällä hetkellä RATEsteelillä robotti hitsaa automaatio-ohjauksella muun muassa syöttöruullat.

RATEsteelillä työskentelee 20 henkilöä, ja toimitusjohtaja Teuvo Jääskeläisen mukaan työvoiman saatavuus on tulevaisuuden kasvuakin ajatellen hyvä. Työn monipuolisuudessa ja automatisoituessa nuoret ovat kiinnostuneet metalliteollisuudesta yhä enemmän. RATEsteelin henkilökunnan keski-ikä on 28 vuotta. Henkilöstön kehittäminen on yrityksessä keskeisessä asemassa: parhailaan henkilökunta käy läpi laatukoulutusta, joka toimii sekä yrityksen sisäisen kehittämisen työkaluna että osoituksena yrityksen sitoutumisesta korkealaatuiseen tuotantoon.

”On ollut hienoa huomata, kuinka porukka on 100 % mukana toimintamme kehittämi-

sessä. Henkilökuntamme on innovatiivista ja he ovat ylpeitä ammattitaidostaan. Työntekijät tietävät olevansa tekemässä maailman parhaita metsäkoneita, ja se selvästi motivoi tekemään itsekin vain parasta”, Teuvo Jääskeläinen kertoo.

Tiivis kanssakäyminen Ponssen kanssa on Jääskeläisen mukaan kehittänyt toimintoja ja tuotteiden laatua molemmin puolin. Ponssella on ollut mukana myös RATEsteelin tuotannon suunnittelussa ja ongelmatilanteiden ratkaisemisessa. ”Yhteistyö on toiminut erittäin hyvin. Saamme tukea tarvittaessa ja keskusteluyhteys on avoin”, Jääskeläinen kertoo. ”Kasvu Ponssen tuotannon kasvaessa on antanut meille mahdollisuuden kehittyä ja viedä teknistä osaamistamme verraten pitkälle. Kehitysnäkymät ovat hyvät ja haluamme jatkuvasti kehittää toimintojamme. Tuotannon suunnittelulla on toiminnassamme merkittävä rooli. Täsmälliset toimitukset vaativat tehokasta tuotannon suunnittelua, sillä suuria varastoja ei ole järkevää pitää”, Jääskeläinen sanoo.

HT Lasertekniikka Oy

Marraskuussa 2006 Ponssella allekirjoitti kumppanuussopimuksen HT Lasertekniikka Oy:n kanssa. Yritys on Suomessa laser- ja vesileikkauksen johtava asiantuntija, jolla on alallaan maan monipuolisin laitevalikoima ja suurin kapasiteetti. Sopimus koskee



”RATEsteel Oy:ssä panostetaan tuotannon automaatioasteen nostamiseen”, toimitusjohtaja Teuvo Jääskeläinen kertoo.



HT Lasertekniikka Oy:n toimitilat Vieremällä.

levymäisiä teräskomponentteja, jotka HT Lasertekniikka leikkaa ja särmää rungonvalmistusta varten. Elinkeinoministeri Mauri Pekkarinen vihki 15.10.2007 Vieremällä käyttöön HT Lasertekniikan uudet tilat, joissa on käytössä alan uusinta teknologiaa sekä kokonaispinta-alaa 2500 m². Toiminta siirtyi Iisalmen toimipisteestä Vieremälle kevään ja kesän 2007 aikana 35 työntekijän voimin. Henkilökunnan keski-ikä on 38 vuotta.

HT Lasertekniikan toiminnan lähtökohtana ovat asiakaslähtöiset kokonaisratkaisut, ja se palvelee järjestelmätoimittajana laajaa asiakaskuntaa. Toiminnan laatua vahvistavat ISO 9001 ja ISO 14001 -standardien mukaiset sertifioidut laatu- ja ympäristöjärjestelmät. Yrityksen perusti vuonna 1989 Hannu Teiskonen, joka on nykyään hallituksen puheenjohtaja.

Vieremällä yrityksen käytössä on laserleikkauslaitteita, särmäyspuristimia, CNC-koneistuskeskus ja sinkopuhallusvälineet. ”Uusin teknologia parantaa merkittävästi hintakilpailukykyämme. Pyrimme olemaan myös teknologiakehityksen kärjessä EU:ssa. Käytännössä se tarkoittaa uusien lasertyöstömenetelmien käyttöönottoa – laserhitsausta teemme 8 mm ainevahvuuteen asti”, HT

Lasertekniikka Oy:n toimitusjohtaja Ilkka Nikkilä kertoo.

”Olemme saaneet Vieremällä töihin ammattitaitoista henkilöstöä, jonka rekrytointi ja koulutus on hoidettu yhteistyössä laitetoimittajien kanssa. Tarvitsemme jatkossakin lisää metallialan ammattilaisia, ja tavoitteenamme on olla haluttu työpaikka. Vieremän kunta on hoitanut oman osuutensa mallikkaasti ja tehnyt omalla toiminnallaan muuton Vieremälle mahdolliseksi. Ponsen ja Vieremän kunnan kanssa asioita on saatu vietyä ripeästi eteenpäin. Tarkoituksemme on kuunnella jatkossakin tarkasti asiakkaiden tarpeita ja hakea kestävää liiketoiminnan kasvua yhdessä asiakkaidemme kanssa”, Nikkilä kertoo.

Toimitusjohtaja Ilkka Nikkilä kertoo, että läheinen sijainti ja tiivis yhteistyö mahdollistavat saumattoman liittymisen Ponsen tuotantojärjestelmään, mikä on edellytys maailmanluokan tuotantojärjestelmän rakentamiseen.

Hytar Oy

Marraskuussa 2006 Ponsse solmi myös kolmikantakumppanuussopimuksen Manuli Rubber Industries S.p.a:n ja Hytar Oy:n

kanssa hydrauliletkuvasennelmien ja -liittimien valmistuksesta. Manuli Rubber Industries on globaalisti toimiva, Euroopan johtava hydraulikkaletkujen ja -liittimien valmistaja, jonka tuotteet tunnetaan korkeasta laadusta. Hytar Oy toimii Manulin yhteistyökumppanina Suomessa ja Venäjällä.

Vuonna 1971 perustettu Hytar Oy kuuluu AVS Group -konserniin. Hytar Oy:n tuotanto Vieremällä edustaa alansa kärkeä, ja siinä on kehitetty monia innovatiivisia tuotantoratkaisuja. Myös yrityksen konekanta Vieremällä on täysin uutta. Yrityksen tuotantotilojen pinta-ala on n. 2000 m² ja henkilöstömäärä on 24, joista 60 % on naisia.

Henkilökunnan saatavuus on ollut Vieremällä hyvä, ja rekrytointi on tehty pääasiallisesti työvoimatoimiston ja Hytarin koulutuksena. Henkilökunnan keski-ikä on 28 vuotta. ”Olemme olleet hyvin tyytyväisiä Iisalmen työvoimatoimiston palveluihin ja yhteistyöhön. Henkilökuntamme on osoittautunut sitoutuneeksi ja huolelliseksi työssään. Täälläpäin ihmiset tuntuvat oppineen luonnostaan työntekoon, sillä asenne työhön on erinomainen. Pienen paikkakunnan etuna on myös se, että ongelmatilanteet ratkaistaan nopeasti eikä aikaa kulu turhaan byro-



”Tiivis yhteistyö mahdollistaa saumattoman liittymisen Ponsen tuotantojärjestelmään”, HT Lasertekniikka Oy:n toimitusjohtaja Ilkka Nikkilä kertoo.



Hytar Oy:n toiminta uusissa toimitiloissa Vieremällä käynnistyi täysitehoisesti vuoden 2008 alussa.

kratiaan”, Hytar Oy:n toimitusjohtaja Kaarle Tuominen kertoo.

”Vaikka olemme tottuneet tekemään läheistä yhteistyötä niiden yritysten kanssa, joille tavaraa toimitamme, on tämän mittakaavan kumppanuussopimus meillekin ainutlaatuinen”, Kaarle Tuominen kertoo. ”Tällä hetkellä keskitymme Vieremällä täysin Ponselle toimitettaviin tuotteisiin, sillä haluamme varmistaa, että kaikki toiminnot sujuvat moitteettomasti. Tulevaisuudessa meillä on valmiudet palvella myös muita lähialueen yrityksiä.”

Hytar Oy:n myyntijohtaja Raimo Tuomisen mukaan yhteistyö Ponssen kanssa on tiivistä ja hengeltään rakentavaa: ”Pidämme päivittäin yhteyttä, mikä luonnollisesti näkyy toimintojen sujuvuutena. Vauhti Ponssen tuotannossa ja tuotekehityksessä on kova ja näin läheinen yhteistyö mahdollistaa tiiviin yhteistyön niin tuotekehityksessä kuin laadussakin ja sen, että pystymme varautumaan Ponssen tuotannon kasvuun.” Kaarle Tuominen kertoo, että yhteistyö on myös opettavaista, sillä niin tuotannossa kuin tuotteissakin on jouduttu miettimään monia asioita uudella tavalla: ”Yhteiset ongelmat olemme pystyneet ratkaisemaan Ponssen

kanssa hyvässä yhteishengessä ja nykytilanne sekä tulevaisuuden näkymät näyttävät erittäin hyviltä”.

SKS Connecto Oy

SKS Connecto Oy:n Otanmäen tuotanto tulee siirtymään Vieremälle toukokuussa 2008. Yritys sijoittuu uusiin toimitiloihin Ponssen kumppanuusyritysten kylään ja se tulee työllistämään noin 35 henkilöä. SKS Connecto Oy:n erikoisosaamisalueita ovat laadukkaat asiakaskohtaiset ratkaisut ja sopimusvalmistus sisältäen suunnittelun ja kokoonpanopalvelun sekä kaapeli- ja johdinsarjavalmistuksen. Yritys on Suomessa alansa markkinajohtaja. SKS Connecto Oy:n emoyhtiö SKS Group Oy on perustettu vuonna 1924 ja se palvelee teollisuutta koneenrakennuksen ja laitevalmistuksen ratkaisuisissa komponenttien maahantuonnista järjestelmätoimituksiin.

Toimitusjohtaja Jari Vähämäki SKS Connecto Oy:stä kertoo, että toimintaa tullaan kehittämään voimakkaasti, ja lopullisesti tavoiteltava henkilöstömäärä rakennettavissa tiloissa on 60 henkeä. Rakennusprojekti kunnan kanssa on sujunut hyvin, mutta kohtuuhintaisten vuokra-asuntojen puute on hieman hieman vaikeuttanut työvoiman

siirtymistä nykyisiltä asuinpaikoiltaan Vieremälle.

”Nykyiset tilat Otanmäessä eivät vastaa kasvutarvettamme, joten olimme joka tapauksessa hakemassa uutta sijoituspaikkaa lähialueilta. Sijoittuminen Vieremälle antaa hyvät mahdollisuudet kehittää yhteistyötä päähankkijan kanssa. Läheinen sijainti mahdollistaa tiedonkulun sekä materiaali- virtojen tehostamisen ja luo myös henkisesti tiettyä yhteenkuuluvuuden tunnetta”, toteaa Vähämäki.



Hytar Oy:n myyntijohtaja Raimo Tuominen ja toimitusjohtaja Kaarle Tuominen korostavat yhteistyön merkitystä erityisesti tuotekehityksessä ja laadussa



SKS Connecto Oy:n toimitusjohtaja Jari Vähämäki uskoo läheisen sijainnin kehittävän toimintoja.

HALLITUS JA JOHTO

Hallitus on valittu yhtiökokouksessa 12.4.2007.

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 varsinaisessa

yhtiökokouksessa. Hallitus valitsee keskuudestaan puheenjohtajan toimikaudeksi kerrallaan.

HALLITUKSEN KOKOUKSET

Hallitus kokoontui kertomusvuoden aikana 8 kertaa. Hallituksen jäsenet osallistuivat aktiivisesti kokouksiin – osanottoprosentti oli 95,8.



HALLITUS 31.12.2007

PUHEENJOHTAJA



EINARI VIDGRÉN
S. 1943

- Teollisuusneuvos
- Ponsse Oyj:n perustaja
- Ponsse Oyj:n hallituksen puheenjohtaja vuodesta 1993
- Epec Oy:n hallituksen puheenjohtaja

- Omistus Ponsse Oyj:ssä 31.12.2007: 13 261 456 kpl

JÄSENET



MAARIT AARNI-SIRVIÖ
S. 1953

- Diplomi-insinööri, MBA
- Ponsse Oyj:n hallituksen jäsen vuodesta 2007, Borealis Group, Fenolit-liiketoimintayksikön johtaja Suomessa (2001-2007), 1.4.2008 alkaen Rahapaja Oy:n toimitusjohtaja, Borealis Polymers Oy:n hallituksen jäsen, Rautaruukki Oyj:n hallituksen jäsen, Wärtsilä Oyj Abp:n hallituksen jäsen, Epec Oy:n hallituksen jäsen, Vattenfall AB:n hallituksen jäsen (2003-2007)

toimintayksikön johtaja Suomessa (2001-2007), 1.4.2008 alkaen Rahapaja Oy:n toimitusjohtaja, Borealis Polymers Oy:n hallituksen jäsen, Rautaruukki Oyj:n hallituksen jäsen, Wärtsilä Oyj Abp:n hallituksen jäsen, Epec Oy:n hallituksen jäsen, Vattenfall AB:n hallituksen jäsen (2003-2007)

- Omistus Ponsse Oyj:ssä 31.12.2007: 3 000 kpl



NILS HAGMAN
S. 1947

- Ekonomi
- Ponsse Oyj:n hallituksen jäsen vuodesta 2004, Mateko Oy:n hallituksen puheenjohtaja, Epec Oy:n hallituksen jäsen

- Omistus Ponsse Oyj:ssä 31.12.2007: 2 000 kpl



ILKKA KYLÄVAINIO
S. 1946

- Puuteollisuusteknikko
- 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, Epec Oy:n hallituksen jäsen

tuksen 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, Epec Oy:n hallituksen jäsen

- Omistus Ponsse Oyj:ssä 31.12.2007: 22 640 kpl



SEPPO REMES
S. 1955

- FK, KTL
- Ponsse Oyj:n hallituksen jäsen vuodesta 2004, OMZ:n hallituksen jäsen ja tilintarkastuskomitean puheenjohtaja, SeverstalAvton hallituksen jäsen ja tilintarkastuskomitean puheenjohtaja, RAO EES:n hallituksen jäsen, tilintarkastuskomitean puheenjohtaja, arvottomiskomitean jäsen sekä strategia- ja reformikomitean jäsen, System Operator (RAO EES) hallituksen jäsen, OGG-6:n hallituksen jäsen, HydroOGK:n hallituksen jäsen, Association for Protection of Investor (API:n hallituksen jäsen, Russian Institute of Directors (RID):n hallituksen jäsen, Kirovskie Zavody-yhtiön hallituksen jäsen ja tilintarkastuskomitean puheenjohtaja, MRSK Volga:n hallituksen jäsen, LSR-yhtiön hallituksen jäsen, OOO Kiuru:n toimitusjohtaja, Sibur Holding-yhtiön hallituksen jäsen ja tilintarkastuskomitean puheenjohtaja, Epec Oy:n hallituksen jäsen

SeverstalAvton hallituksen jäsen ja tilintarkastuskomitean puheenjohtaja, RAO EES:n hallituksen jäsen, tilintarkastuskomitean puheenjohtaja, arvottomiskomitean jäsen sekä strategia- ja reformikomitean jäsen, System Operator (RAO EES) hallituksen jäsen, OGG-6:n hallituksen jäsen, HydroOGK:n hallituksen jäsen, Association for Protection of Investor (API:n hallituksen jäsen, Russian Institute of Directors (RID):n hallituksen jäsen, Kirovskie Zavody-yhtiön hallituksen jäsen ja tilintarkastuskomitean puheenjohtaja, MRSK Volga:n hallituksen jäsen, LSR-yhtiön hallituksen jäsen, OOO Kiuru:n toimitusjohtaja, Sibur Holding-yhtiön hallituksen jäsen ja tilintarkastuskomitean puheenjohtaja, Epec Oy:n hallituksen jäsen

- Omistus Ponsse Oyj:ssä 31.12.2007: 9 320 kpl



JUHA VIDGRÉN
S. 1970

- Kasvatustieteiden maisteri
- Ponsse Oyj:n hallituksen varapuheenjohtaja, Ponsse Oyj:n hallituksen jäsen vuodesta 2000, Fintoto Oy:n hallituksen jäsen, Epec Oy:n hallituksen jäsen, Vieremän Oriyhdistys ry:n johtokunnan jäsen, Vieremän kylänraitti ry:n puheenjohtaja

tuksen jäsen, Epec Oy:n hallituksen jäsen, Vieremän Oriyhdistys ry:n johtokunnan jäsen, Vieremän kylänraitti ry:n puheenjohtaja

- Omistus Ponsse Oyj:ssä 31.12.2007: 2 711 500 kpl

KONSERNIN JOHTORYHMÄ 31.12.2007



ARTO TIITINEN, s. 1959, pj.
 • MBA
 • toimitusjohtaja CEO
 • toimitusjohtaja 1.4.2004 alkaen
 • omistus Ponsse Oyj:ssä
 31.12.2007: 114 080 kpl



PASI ARAJÄRVI, s. 1967
 • logistiikkainsinööri AMK
 • osto- ja logistiikkajohtaja
 • Ponssen palveluksessa
 vuodesta 2002



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
 31.12.2007: 2 000 kpl



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



JUHANI MÄKYÄNEN, s. 1971
 • DI
 • huoltopalvelujohtaja
 • Ponssen palveluksessa
 2.4.2007 alkaen



JUHO NUMMELA, s. 1977
 • TKT
 • tehtaanjohtaja
 • Ponssen palveluksessa
 vuodesta 2002
 • omistus Ponsse Oyj:ssä
 31.12.2007: 26 246 kpl



PAULA OKSMAN, s. 1959
 • FM
 • henkilöstöjohtaja ja Ponsse Akate-
 mian rehtori
 • Ponssen palveluksessa
 vuodesta 2005



MIKKO PAANANEN, s. 1963
 • varatuomari
 • talousjohtaja CFO ja toimitusjoh-
 tajan varamies
 • Ponsse Oyj:n hallituksen sihteeri
 • Ponssen palveluksessa
 vuodesta 2002
 • omistus Ponsse Oyj:ssä
 31.12.2007: omissa ja holhottavi-
 en nimissä 5 040 kpl



SEPPÖ TAATILA, s. 1953
 • DI
 • teknologia- ja tuotekehitysjohtaja
 • Ponssen palveluksessa
 vuodesta 2006



JARMO VIDGRÉN, s. 1975
 • markkinointimerkonomi
 • Pohjois-Euroopan alueen johtaja
 (Vice President), Suomen myynti-
 johtaja
 • Ponssen palveluksessa
 vuodesta 1997
 • omistus Ponsse Oyj:ssä
 31.12.2007: omissa ja holhottavien
 nimissä 232 140 kpl

MYNNIN JOHTORYHMÄ 31.12.2007



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 INGERO, 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
- Aasia-Pacific ja Afrikka -alueen johtaja (Vice President), Ponsse China Ltd:n ja Ponsse Asia Pacific Ltd:n toimitusjohtaja
- Ponssen palveluksessa vuodesta 1999



MARKO MATTILA, s. 1973

- metsätalousinsinööri
- Pohjois-Amerikan alueen johtaja (Vice President), Ponsse North America Inc:n toimitusjohtaja
- Ponssen palveluksessa 1.4.2007 alkaen



VILLE SIEKKINEN, s. 1955

- VTM, MBA
- Venäjän alueen johtaja (Vice President), OOO Ponssen toimitusjohtaja
- Ponssen palveluksessa vuodesta 2005



JARMO VIDGRÉN, s. 1975

- markkinointimerkonomi
- Pohjois-Euroopan alueen johtaja (Vice President), kotimaan myyntijohtaja
- Ponssen palveluksessa vuodesta 1997

PONSSEN TUOTEVALIKOIMA

HARVESTERIT

UUSI PONSSE ERGO

Vuoden 2007 merkittävin tuoteuutuus Ponsseilla oli uusi PONSSE Ergo. Kokoluokkansa tehokkain PONSSE Ergo –harvesteri kävi läpi mittavia peruskoneen parannuksia asiakkaiden tarpeiden mukaisesti. Lisäksi sen suorituskykyä ja käytettävyyttä kehitettiin uudella harvesteripäällä ja -nosturilla.

Uuden PONSSE Ergo –harvesterin valtteja ovat uudet C4-nosturi ja H7-harvesteripää. PONSSE H7:n rakenteen innovatiiviset ratkaisut nopeuttavat puunkorjuuta, parantavat hakatun puutavaran laatua ja lisäävät harvesteripään käyttöikää. Se helpottaa suurtenkin runkojen käsittelyä tehokkaalla syötöllä ja karsinnalla. PONSSE C4 on uusi tehokas liukupuominosturi, jonka nostovoima on kokoluokkansa ehdotonta huippua 228 kNm.

Uusi Opti4G 4.602 -tietojärjestelmäversio, uusimman sukupolven ohjausmoduulit sekä useat peruskoneen parannukset varmistavat korkean tuottavuuden ja käyttöasteen. Käyttömukavuuden varmistavat uudistettu patentoitu aktiivivaimennus sekä markkinoiden monipuolisimmat nosturi- ja harvesteripäämallistot.



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



PONSSE Bear



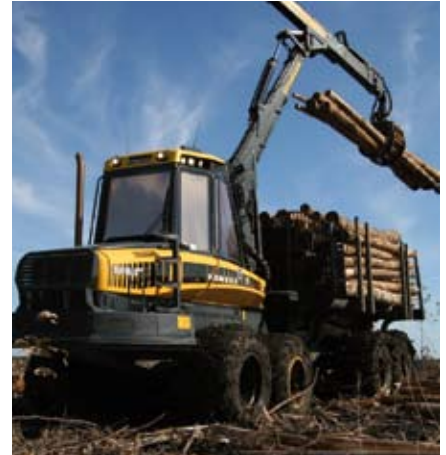
PONSSE Beaver

KUORMATRAKTORIT

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



PONSSE Elephant



PONSSE BuffaloKing



PONSSE Buffalo



PONSSE Elk



PONSSE Wisent



PONSSE Gazelle

PONSSE 10W

Ponsse julkisti pehmeiden maiden puunkorjuuseen soveltuvan 10-pyöräisen ratkaisun prototyypin lokakuussa 2007. Ratkaisu mahdollistaa kannattavan ja ympäristöystävällisen puunkorjuun myös heikosti kantavilla mailla. Konsepti pohjautuu kymmenpyöräiseen, viisiakseliseen metsäkoneeseen ja kantavaan telaratkaisuun, jotka yhdessä alentavat merkittävästi maahan kohdistuvaa pintapainetta perinteisiin ratkaisuihin verrattuna. Tuote otetaan tuotantoon vuonna 2008.



PONSSE 10W

DUAL

PONSSE Dual on yhdistelmäkone, joka muuntuu noin kymmenessä minuutissa harvesterista kuormatraktoriksi 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. Mallistossa kaksi kokoluokkaa, BufaloDual ja WisentDual.

PIENPUU JA BIONERGIA

Ponsse panostaa myös pien- ja energiapuun korjuuseen tarvittavan konekaluston ja korjuumenetelmien kehittämiseen. PONSSE EH25 –energiapuukoura on joustava ja puustoa säästävä ratkaisu pien- ja energiapuunkorjuuseen ja erityisesti yhdistettynä PONSSE Dual –yhdistelmäkoneeseen se tekee puunkorjuusta tehokasta. Useamman rungon samanaikaiseen käsittelyyn Ponsse tarjoaa joukkokäsittelymahdollisuuden H53- ja H7-harvesteripäihin. Toiminto mahdollistavat usean rungon keräämisen, karsimisen ja katkonnan samanaikaisesti nippuna.



PONSSE Dual



OHJAUSJÄRJESTELMÄT, OPTI

OPTI-tuotteen älykkäät tieto- ja mittausjärjestelmät lisäävät puunkorjuun tarkkuutta ja tuottavuutta kaikissa sen vaiheissa. Metsäkoneiden ajovoimansiirto ja kuormajänhallinta saadaan niiden avulla loogiseksi, täsmälliseksi ja nopeaksi. Konekuljettajalle OPTI-ohjausjärjestelmä on selkeä ja helpokäyttöinen.

OHJAUSJÄRJESTELMÄT, LIIKKUVAT TYÖKONEET

Ponssen teknologiayhtiö Epec Oy:n päätuotteita ovat liikkuvien työkonien sulautetut koneohjausjärjestelmät. Epecin älykkäät ja ohjelmoitavat ohjaus ja näyttöyksiköt on kehitetty kestämään äärimmäisiä olosuhteita. Vaativissa työkonsovelluksissa ohjausjärjestelmää täydentää Epecin valmistama, työkon- ja ajoneuvoympäristöön soveltuva Opti-ajoneuvotietokone. Epec valmistaa myös harvesteripäiden mittalaitteita ja kuormainvaakatuotteita, kuten PONSSE Load Optimizer -kuormavaakoja.



HARVESTERIPÄÄT

Ponsella on laaja ja edistyksellinen harvesteripäämallisto. PONSSE harvesteripäät toimivat mittatarkasti ja runkoja säästäten. Samalla niissä on edistyksellistä tehoa ja kestävyyttä myös äärimmäisiin rasituksiin. Havu- ja lehtipuita käsittelevien harvesteripäiden lisäksi mallistossa on myös eukalyptuspuuston ja pien- ja energianpuun käsittelyyn kehitetyt tuotteet. PONSSE harvesteripäämallisto: H53, H60-sarja, H73e, H7, H8 sekä kuorivat mallit PONSSE 550 ja 650.



HUOLTOPALVELUT

Ponsella on kattava ja palveleva huoltoverkosto kaikilla markkina-alueillaan. Ponsen tarjoamien huoltosopimusten kysyntä on kasvanut voimakkaasti. Huoltosopimuksen tehdessään metsäkoneurakoitsija voi varmistaa koneensa käytettävyyden ja pystyy ennakoimaan huoltokustannukset.



KOULUTUSTEKNOLOGIA

PONSSE 3D –metsäkonesimulaattori on edullinen ja tehokas työhönperheytymisratkaisu metsäkoneiden kuljettajakoulutukseen sekä oppilaitoksille että yrityksille. Ennakkoharjoittelun suorittaminen simuloituissa olosuhteissa säästää konetta ja metsää oikeissa olosuhteissa. Koulutuksen aikana konekantaan voidaan käyttää tuottavassa työssä. Ponsen kehittämä huoltosimulaattori havainnollistaa kattavasti metsäkoneen huoltotoiminnot, ja sillä voidaan simuloida kaikki metsäkoneen toiminnot.



VAIHTOKONEET

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

TILINPÄÄTÖS



SISÄLLYSLUETTELO

Hallituksen toimintakertomus	46
------------------------------	----

Tärkeimmät valuuttakurssit	49
----------------------------	----

Konsernin tilinpäätös (IFRS)

- konsernin tuloslaskelma	50
---------------------------	----

- konsernitase	51
----------------	----

- konsernin rahavirtalaskelma	52
-------------------------------	----

- laskelma konsernin oman pääoman muutoksista	53
---	----

- konsernitilinpäätöksen liitetiedot	54
--------------------------------------	----

- taloudellista kehitystä kuvaavat tunnusluvut	77
--	----

- osakekohtaiset tunnusluvut	78
------------------------------	----

- tunnuslukujen laskentakaavat	79
--------------------------------	----

Emoyhtiön tilinpäätös (FAS)

- emoyhtiön tuloslaskelma	80
---------------------------	----

- emoyhtiön tase	81
------------------	----

- emoyhtiön rahoituslaskelma	82
------------------------------	----

- emoyhtiön tilinpäätöksen liitetiedot	83
--	----

Osakepääoma ja osakkeet	92
-------------------------	----

Hallituksen esitys voittovarojen käyttämisestä	96
--	----

Tilintarkastuskertomus	97
------------------------	----

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 esitetystä summaluvusta.

HALLITUKSEN TOIMINTAKERTOMUS AJALTA 1.1.–31.12.2007

YLEISTÄ

Ponsse-konsernin liikevaihto oli tilikaudella 310,1 miljoonaa euroa (2006, 238,6 miljoonaa euroa) ja liikevoitto 37,1 miljoonaa euroa (29,6 miljoonaa euroa). Tulos ennen veroja oli 36,4 miljoonaa euroa (28,5 miljoonaa euroa). Osakekohtainen tulos oli 0,95 euroa (0,75 euroa).

LIKEVAIHTO JA TULOS

Liikevaihto kasvoi edellisvuodesta 29,9 prosenttia 310,1 miljoonaan euroon (238,6 miljoonaa euroa). Kansainvälisten liiketoimintojen osuus kokonaisliikevaihdosta oli 70,6 (62,8) prosenttia.

Liikevaihto jakautui alueittain seuraavasti: Pohjoismaat 47,2 prosenttia (52,2 prosenttia), muu Eurooppa 41,0 prosenttia (36,2 prosenttia), Pohjois- ja Etelä-Amerikka 10,2 prosenttia (10,8 prosenttia) sekä muut maat 1,6 prosenttia (0,8 prosenttia).

Raakapuun kysyntä oli kertomusvuoden aikana hyvällä tasolla pohjoismaisilla päämarkkinoilla. Suomessa puukauppaa vauhditti osaltaan Venäjän raakapuulle asettamat vientitullit. Lisääntyvät harvennushakkuut tukivat metsäkoneiden myyntiä niin Suomessa kuin Ruotsissa.

Keski-Euroopassa tavaralajimenetelmän metsäkoneiden kysyntä oli vilkasta korjuumenetelmämuutoksen, kasvavien hakkuumäärien sekä raakapuun hyvän kysyntätilanteen johdosta.

Mittavat metsäteollisuusinvestoinnit ja käyttönotetut puutullit vaikuttivat myönteisesti Ponssen valmistamien metsätraktoreiden kysyntään Venäjällä.

Pohjois-Amerikan markkinatilanne oli haasteellinen koko kertomuskauden ajan. Etelä-Amerikan markkinoiden avaamista sekä paikallisiin erikoisolosuhteisiin soveltuvien tuotteiden kehittämistä jatkettiin kertomusvuoden aikana. Katsauskauden aikana sovittiin ensimmäiset merkittävät kaupat Brasiliaan ja Uruguayhin.

Henkilöstökulut olivat tilikaudella 42,5 miljoonaa euroa (37,6 miljoonaa euroa) ja liiketoiminnan muut kulut 30,4 miljoonaa euroa (24,5 miljoonaa euroa). Rahoituskulut olivat nettomääräisesti -1,7 miljoonaa euroa (-1,5 miljoonaa euroa). Valuuttariskien suojausten tuotot ja kulut kirjattiin rahoituseriin.

Ponssen tilikauden liikevoitto kasvoi edellisvuodesta 25,3 prosenttia, ollen 37,1 miljoonaa euroa (29,6 miljoonaa euroa). Liikevoiton osuus liikevaihdosta oli 12,0 prosenttia (12,4 prosenttia). Yhtiön sijoitetun pääoman tuotto, ROCE, oli 37,4 prosenttia (35,5 prosenttia).

Tilikauden voitoksi muodostui 26,5 miljoonaa euroa (21,0 miljoonaa euroa). Osakekohtainen tulos oli 0,95 euroa (0,75 euroa).

TASE JA RAHOITUS

Konsernitaseen loppusumma oli vuoden päättyessä 153,9 miljoonaa euroa (125,0 miljoonaa euroa). Korollisten velkojen määrä oli 33,9 miljoonaa euroa (30,9 miljoonaa euroa). Nettovelkaa oli 19,5 miljoonaa euroa (21,9 miljoonaa euroa). Emoyhtiön saamiset muilta konserniyhtiöiltä olivat nettomääräisesti 42,8 (30,0) miljoonaa euroa. Omavaraisuusaste oli 50,3 prosenttia (49,1 prosenttia). Rahat ja pankkisaamiset olivat 12,6 miljoonaa euroa (8,6 miljoonaa euroa). Rahoituksen kausivaihteluiden tasaamiseksi yhtiöllä on käytössä sovitut luottolimiitit,

joista oli tilikauden päättyessä käyttämättä 20 miljoonaa euroa.

Liiketoiminnan rahavirta vahvistui tilikaudella 19,0 miljoonaan euroon (6,8 miljoonaa euroa). Investointien rahavirta oli -6,4 miljoonaa euroa (-5,2 miljoonaa euroa).

Taseen ulkopuolisten vastuusitoumusten yhteismäärä oli tilikauden päättyessä 4,1 miljoonaa euroa (3,8 miljoonaa euroa).

SAADUT TILAUKSET JA TILAUSKANTA

Uusia tilauksia saatiin tilikauden aikana 361,2 miljoonan euron (242,9 miljoonan euron) arvosta ja tilauskanta oli tilikauden päättyessä 110,1 miljoonaa euroa (59,2 miljoonaa euroa). Jälleenmyyjien vähimmäisostositoumukset on sisällytetty noudatetun käytännön mukaisesti tilauskantaan.

JAKELUKANAVAT

Katsauskauden aikana avattiin uusia palvelukeskuksia Pitkärantaan, Venäjä; Riikaan, Latvia; Stemmeniin, Saksa sekä Hyvinkäälle, Suomi.

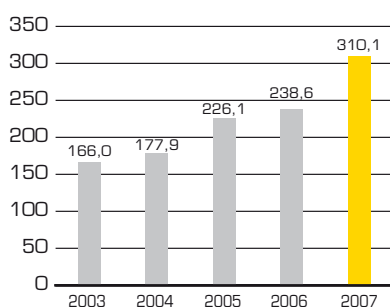
Vuoden aikana avattiin kaksi uutta huolto- ja myyntiyhtiötä, joista toinen Kiinaan ja toinen Uruguayhin.

TUOTEKEHITYS JA INVESTOINNIT

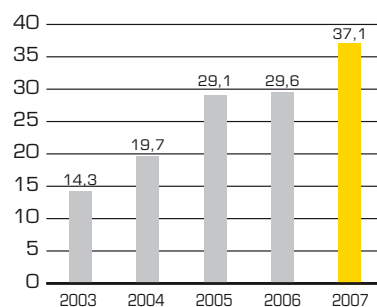
Ponsse panosti katsauskaudella vahvasti tuotekehitykseen ja tuotetarjoaman laajentamiseen. Konsernin tuotekehityksen olivat tilikaudella yhteensä 5,7 miljoonaa euroa (4,1 miljoonaa euroa), joista aktivoitiin 851 tuhatta euroa (808 tuhatta euroa).

Yhtiö esitteli katsauskauden aikana uuden heikosti kantaville maille tarkoitettua kuor-

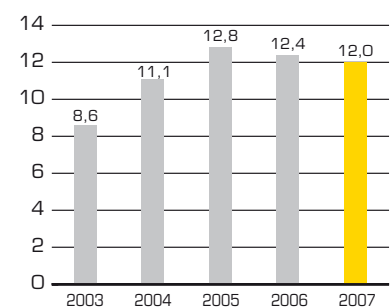
LIKEVAIHTO, MEUR



LIKEVOITTO, MEUR



LIKEVOITTO, % LIKEVAIHDOSTA



matraktoriratkaisun. Konsepti pohjautuu kymmenpyöräiseen, viisiakseliseen metsäkoneeseen ja kantavaan telaratkaisuun. Uusi ratkaisu alentaa merkittävästi maahan kohdistuvaa pintapainetta perinteisiin ratkaisuihin verrattuna ja se pidentää korjuukautta ympäristövaatimukset huomioiden.

Ponsse esitteli touko-kesäkuun vaihteessa Ruotsissa järjestetyillä SkogsElmia-messuilla useita tuoteuutuuksia ja -parannuksia. Eniten myydyin PONSSE Ergo -harvesterin käytettyä ja tuottavuutta lisättiin yli 30 kohdan kehitysohjelmalla. Messuilla esiteltiin lisäksi uusi C4-harvesterinosturi sekä H7-harvesteripää, aines- ja energiapuun punnitsemiseen soveltuva LoadOptimizer -kuormainvaaka sekä harvesteripäiden joukkokäsittelyominaisuus, joka mahdollistaa useampien runkojen yhtäaikaista käsittelyä.

Ponsse jatkoi eukalyptuksen ja akaasian korjuuteknologian voimakasta kehittämistä katsauskauden aikana. Uusi harvesteripään ohjausjärjestelmä, Opti2, mahdollistaa PONSSE-harvesteripäiden aikaisempaa tehokkaamman käyttämisen myös tela-alustaisissa koneissa. Kuorivien harvesteripäiden tehokkuutta lisättiin useilla tuoteteknisillä parannuksilla. Merkittävä osa kuorintateknologian kehittämisestä tapahtuu Brasiliassa.

Ponsse aloitti yhteistyön Moskovan yliopiston kanssa. Yhteistyön tavoitteena on laaja-alainen tavaralajimenetelmäkoulutuksen järjestäminen.

Tytäryhtiö Epec Oy jatkoi kertomusvuoden aikana investointeja tuotanto- ja testauslaitteisiin.

Katsauskaudella jatkettiin Vieremän tehtaan investointiohjelmia. Muut merkittä-

vimmät käyttöomaisuusinvestoinnit kohdistuivat ohjelmisto- ja laitehankintoihin. Tilikauden aikana tehtiin lisäksi useita toimintaa kehittäviä hankkeita.

Käyttöomaisuusinvestointien määrä oli 6,6 miljoonaa euroa (5,3 miljoonaa euroa).

LAATU JA YMPÄRISTÖ

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

Toimintamallien ja tuotantoprosessien kehittämistä jatkettiin laatupiiritoiminnalla, sisäisillä auditoinneilla sekä laatujohtamiseen liittyvillä panostuksilla.

Työterveys- ja turvallisuusjärjestelmän osalta vuoden 2007 merkittävimpiä hankkeita olivat turvallisuuskansion kokoaminen sekä Vieremän tehtaalla pidetyt paloturvallisuuskoulutukset ja poistumisharjoitukset. Työterveyshuollon painopistettä on aktiivisesti siirretty ennaltaehkäisevään suuntaan, josta konkreettisina esimerkkeinä ovat työryhmäkohtainen palauttava liikunta ja tauko-liikunnan teemapäivät. Ensiapukoulutusta annettiin laajalle henkilöstöryhmälle.

Tietoturvallisuuden kehittämiseksi perustettiin konsernitasoinen tietoturvaryhmä. Ryhmä vastaa tietoturvallisuuden yleisestä kehittämisestä, konsernin tietoturvapoliittikan ylläpidosta sekä koordinoi henkilöstölle annettavaa tietoturvakoulutusta.

Yhtiö valvoo ja noudattaa ympäristöä koskevaa lainsäädäntöä toimintoissaan. Lain-

säädännön muutoksia seurataan jatkuvasti ja niiden pohjalta tehdään tarvittavia toimenpiteitä. 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.

MUUTOKSET KONSERNIRAKENTEES- SÄ

Kertomusvuoden aikana Ponsse-konsernissa aloitti toimintansa kolme uutta tytäryhtiötä: Ponsse Asia-Pacific Ltd. (Hongkong), Ponsse China Ltd. (Beihai, Kiina) sekä Poverly S.A. (Montevideo, Uruguay).

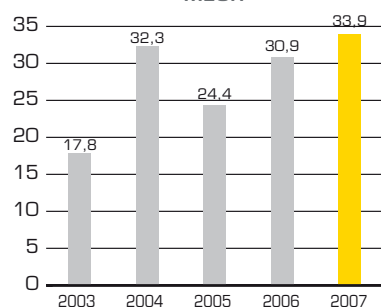
Turussa toiminut tytäryhtiö Lako Oy sulautui 1.9.2007 emoyhtiönsä Ponsse Oyj:hin. Harvesteripäiden valmistus Turussa päättyi katsauskauden lopussa.

Konsernirakenteessa ei tapahtunut 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, Ponsse Asia-Pacific Ltd.; Hongkong, Ponsse China Ltd.; Kiina, Poverly S.A.; Uruguay sekä Epec Oy, Seinäjoki. Kajaanissa toimiva Sunit Oy on osakkuusyhtiö, josta Ponsse Oyj:n omistusosuus on 34 prosenttia.

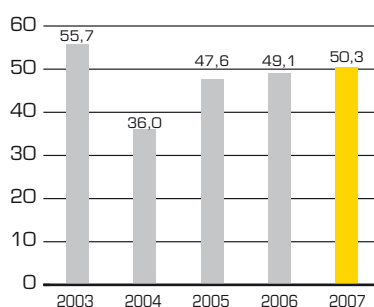
HENKILÖSTÖ

Konsernin palveluksessa oli tilikauden aikana keskimäärin 876 henkilöä (795 henkilöä). Tilikauden päättyessä konsernin palveluksessa oli 945 henkilöä (795), joista kotimaassa 750 (643) ja ulkomailla 195 (152).

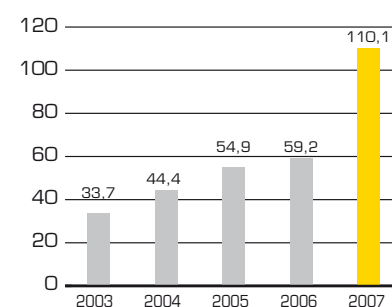
KOROLLINEN VIERAS PÄÄOMA,
MEUR



OMAVARAISUUSASTE, %



TILAUSKANTA, MEUR



Emoyhtiön osalta henkilöstömäärän kasvu kohdistui erityisesti huoltoliiketoimintaan, tuotantoon ja tuotekehitykseen. Latinalaisen Amerikan tytäryhtiöiden sekä Epec Oy:n henkilöstömäärät kasvoivat toiminnan kasvun johdosta.

YHTIÖKOKOUS

Varsinainen yhtiökokous järjestettiin Viemällä 12.4.2007. Kokouksessa käsiteltiin yhtiöjärjestyksen 10 § mukaiset asiat. 31.12.2006 päättyneeltä tilikaudelta päätettiin jakaa 0,40 euron osakekohtainen osinko.

Yhtiökokous valtuutti hallituksen päättämään enintään 250.000 oman osakkeen hankkimisesta yhtiön vapaalla omalla pääomalla. Hankintavaltuus on voimassa 30.6.2008 saakka. Yhtiökokous valtuutti hallituksen päättämään myös enintään 250.000 oman osakkeen luovuttamisesta. Myös tämä valtuutus on voimassa 30.6.2008 saakka.

Yhtiökokous päätti maksaa voittopalkkiota yhtiön henkilöstölle vuodelta 2006. Palkkion määräksi vahvistettiin 85 euroa kultakin työssäolokuukaudelta.

JOHTO JA TILINTARKASTUS

Yhtiön hallitukseen kuului tilikauden aikana kuusi jäsentä: Maarit Aarni-Sirviö (12.4.2007 alkaen), Nils Hagman, Ilkka Kylävainio, Seppo Remes, Mirja Rynänen (12.4.2007 saakka), 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 kahdeksan kappaletta. Hallituksen jäsenet osallistuivat aktiivisesti kokouksiin: osanottoprosentti oli 95,8.

Yhtiön toimitusjohtajana toimi tilikauden aikana MBA Arto Tiitinen sijaisenaan talousjohtaja, varatuomari Mikko Paananen.

Konsernin johtoryhmään kuuluivat kertomusvuoden aikana osto- ja logistiikkajohtaja Pasi Arajärvi, Keski- ja Etelä-Euroopan aluejohtaja sekä Ponsse S.A.S:n toimitusjohtaja Tapio Ingervo, viestintäjohtaja Jari Mononen, huoltopalvelujohtaja Juhani Mäkyne (2.4.2007 alkaen), tehtaanjohtaja Juho Nummela, henkilöstöjohtaja Paula Oksman, teknologia- ja tuotekehitysjohtaja Seppo Taatila, toimitusjohtaja Arto Tiitinen, toimitusjohtajan sijainen, talusjohtaja Mikko Paananen sekä Pohjois-Euroopan aluejohtaja Jarmo Vidgrén.

Konsernin myynnin johtoryhmään kuuluivat kertomusvuoden aikana Cláudio Costa (Latinalainen Amerikka), Tapio Ingervo (Keski- ja Etelä-Eurooppa), Marko Mattila (Pohjois-Amerikka), Mikko Laurila (Aasia-Pacific ja Afrikka), Ponsse Oyj:n toimitusjohtaja Arto Tiitinen, Ville Siekkinen (Venäjä) sekä Jarmo Vidgrén (Pohjois-Eurooppa).

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

OSAKKEET

Osakkeiden vaihto ajalla 1.1.-31.12.2007 oli 3 812 860 kpl, joka on 13,6 prosenttia osakkeiden kokonaismäärästä. Vaihdon arvo oli 58,6 miljoonaa euroa. Katsauskauden alin kurssi oli 11,27 euroa osakkeelta ja ylin 19,40 euroa osakkeelta.

Katsauskauden päätöskurssi oli 14,20 euroa osakkeelta ja koko osakekannan markkina-arvo 397,6 miljoonaa euroa.

Yhtiö ilmoitti 21.12.2007 aloittavansa omien osakkeiden ostamisen aikaisintaan 28.12.2007. Katsauskauden päättyessä Ponsse Oyj tai sen tytäryhtiöt eivät omistaneet yhtiön omia osakkeita.

HALLINNOINTIJÄRJESTELMÄ

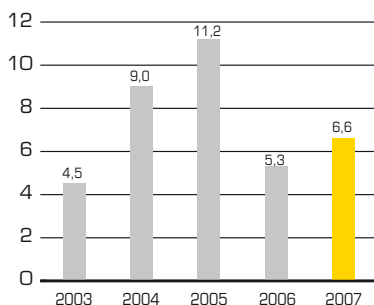
Yhtiön hallitus on vahvistanut Ponsse Oyj:n hallinnointia koskevat periaatteet, jotka ovat nähtävissä yhtiön kotisivuilla osoitteessa www.ponsse.com/suomi/sijoittajat. Periaatteet pohjautuvat Helsingin pörssin, Keskuskaupakamarin sekä Teollisuuden ja Työnantajien vuonna 2003 antamaan suositukseen pörs-siyhtiöiden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

RISKIENHALLINTA

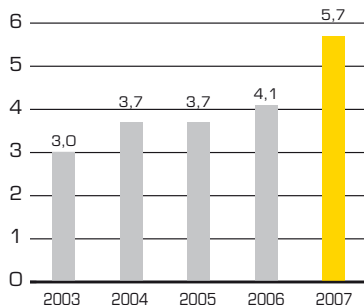
Ponsse-konsernissa toteutettavan riskienhallinnan tavoitteena on kattavan ja operatiivista liiketoimintaa lähellä olevan valvontajärjestelmän kehittäminen ja ylläpitäminen. Tähän sisältyvät toiminto- ja yksikkökohtaisten riskien järjestelmällinen kartoittaminen, riskienhallinnan integroiminen osaksi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

Sisäinen valvonta muodostaa oleellisen osan riskienhallinnan kokonaisuutta. Valvontavollisuus 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

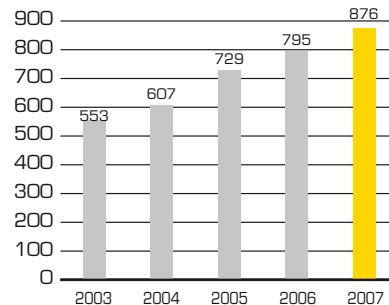
BRUTTOINVESTOINNIT
KÄYTTÖMAISUUTEEN, MEUR



TUTKIMUS- JA KEHITYSMENOT,
MEUR



HENKILÖSTÖ KESKIMÄÄRIN



tekniset valvontamenetelmät. Yhtiön sisäisen valvonnan käytännön toteuttamisesta vastaa yhtiön hallitukselle raportoiva sisäinen tarkastaja.

LIKETOIMINTARISKIT JA NIIDEN HALLINTA

Talouden yleisten suhdannevaihtelujen vaikutusta vaimentaa se, että yhtiön liiketoiminta on hajautunut maailmanlaajuisesti useille eri alueille.

Raaka-aineisiin, komponentteihin sekä alihankkija- ja toimittajaverkostoon liittyvät riskit ovat Ponssen toiminnan kannalta olennaisia. Näiden riskien hallitsemiseksi ja muutoksista aiheutuvien haitallisten vaikutusten minimoimiseksi yhtiö panostaa voimakkaasti toimittajaverkostoysteityön kehittämiseen. Verkoston toimintaa kehitetään ja varmistetaan syvällisellä kumppanuusyhteistyöllä sekä tukemalla strategisten toimittajien sijoittumista Vieremän tehtaan läheisyydessä sijaitsevaan kumppanuuskyllään. Komponentteihin liittyviä riskejä hallitaan lisäksi valmistamalla useat avainkomponentit yhtiön omista tuotantolaitoksissa. Raaka-aine- ja komponentti-toimittajien mahdolliset toimitusvaikeudet voivat nostaa Ponssen tuotteissa käytettävien raaka-aineiden hintoja ja pidentää niiden toimitusaikoja. Näiden riskien hallintaa Ponsse on tehostanut tarkentamalla toimitus- ja sopimustensa ehtoja ja pidentämällä niiden voimassaoloaikoja.

Ponsse-konsernin rahoituksen riskienhallinnan tehtäviin kuuluu maksuvalmius-, korko- ja valuuttariskien hallinta sekä vieraan pääoman ehtoisen rahoituksen saataavuuden turvaaminen kilpailukykyisin ehdoin. Euron käyttö laskutusvaluuttana on lisääntynyt useilla markkina-alueilla, mikä vähentää yhtiön valuuttakurssiriskiä.

LÄHIAJAN NÄKYMÄT

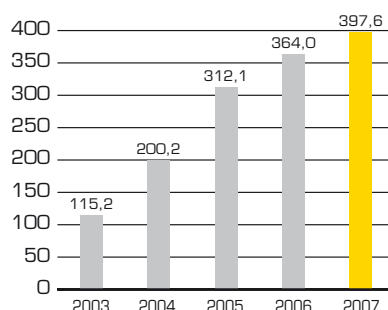
Vuoden 2008 alkaessa kysyntätilanne metsäkonemarkkinoilla on hyvä. Tilauskanta on viime vuoden alkuun verrattuna huomattavasti korkeammalla tasolla ja ulottuu ajallisesti pidemmälle. Ennätyskellisen suuri tilauskanta ennakoii yhtiön liiketoiminnan kasvavan kuluvaan vuonna. Pohjois-Amerikan kysyntätilanteen arvioidaan elpävän aikaisintaan vuonna 2009. Metsäteollisuuden vahvat investoinnit Etelä-Amerikkaan, Aasiaan ja Venäjälle kiihtyvät lähivuosina.

Yhtiön kasvuodotuksia tukevat hyvä aseman kaikilla päämarkkinoilla ja määrätietoinen markkina-aseman vahvistaminen. Uusilla markkinoilla kasvu perustuu metsäteollisuuden investointeihin ja niiden puunkorjuuratkaisujen tuottamiseen. Tavaralajimennetelmän metsäkoneiden markkinan arvioidaan kasvavan edelleen hakkuiden kasvun nopeammin.

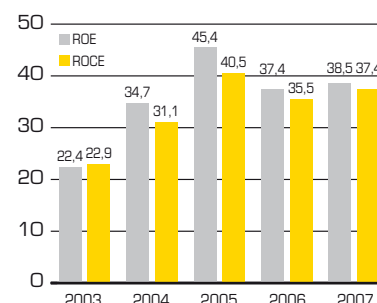
Toteutetut ja käynnissä olevat tuotannolliset investoinnit lisäävät valmistuksen kapasiteettia ja automaatioastetta vuonna 2008. Tämä mahdollistaa vastaamisen kasvavaan kysyntään.

Yhtiön markkina-asema, liikevaihto ja liike-tulos jatkavat kasvuaan vuoden 2008 aikana.

OSAKEKANNAN
MARKKINA-ARVO, MEUR



OMAN PÄÄOMAN TUOTTO-% (ROE)
JA SIIJOITETUN PÄÄOMAN
TUOTTO-% (ROCE)



TÄRKEIMMÄT VALUUTTAKURSSIT

	31.12.2007	keskikurssi 2007	31.12.2006	keskikurssi 2006
SEK	9,44150	9,24748	9,04040	9,26372
NOK	7,95800	8,02527	8,23800	8,03762
GBP	0,73335	0,68607	0,67150	0,68217
USD	1,47210	1,37489	1,31700	1,25658
BRL	2,61300	2,67775	2,82340	2,75025
RUB	35,98600	35,07592	34,68000	34,14754

KONSERNIN TULOSLASKELMA

1000 eur	Liite ¹	2007	2006
Liikevaihto	1	310 053	238 642
Valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden varastojen lisäys (+) tai vähennys (-)		2 159	5 774
Liiketoiminnan muut tuotot	5	1 326	2 132
Materiaalit ja palvelut		-199 253	-150 621
Työsuhde-etuuksista aiheutuneet kulut	8, 35	-42 538	-37 612
Poistot	7	-4 270	-4 256
Liiketoiminnan muut kulut	6	-30 398	-24 469
Liikevoitto		37 080	29 590
Osuus osakkuusyhtiöiden tuloksista		1002	441
Rahoitustuotot	10	6 203	5 779
Rahoituskulut	11	-7 901	-7 304
Voitto ennen veroja		36 384	28 505
Tuloverot	12	-9 907	-7 463
Tilikauden voitto		26 477	21 042
Emoyhtiön omistajille kuuluvasta voitosta laskettu osakekohtainen tulos:			
laimentamaton osakekohtainen tulos (euroa)	13	0,95	0,75
laimennusvaikutuksella oikaistu osakekohtainen tulos (euroa)	13	0,95	0,75

1) Liite viittaa tuloslaskelman ja taseen liitetietoihin sivuilla 54-75.

KONSERNITASE

1000 eur

VARAT	Liite ¹	2007	2006
Pitkäaikaiset varat			
Aineettomat hyödykkeet	15	4 262	3 605
Liikearvo	15	3 737	3 791
Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet	14	25 946	24 308
Sijoitukset	18, 31	128	26
Osuudet osakkuusyrityksissä	17	2 156	1 328
Pitkäaikaiset saamiset	19	403	178
Laskennalliset verosaamiset	20	1 686	972
Pitkäaikaiset varat yhteensä		38 318	34 206
Lyhytaikaiset varat			
Vaihto-omaisuus	21	65 635	58 615
Myyntisaamiset	22, 31	29 276	20 715
Tuloverosaaminen		861	349
Muut lyhytaikaiset saamiset	22, 31	7 191	2 568
Rahavarat	23, 31	12 633	8 564
Lyhytaikaiset varat yhteensä		115 595	90 811
VARAT YHTEENSÄ		153 914	125 017
OMA PÄÄOMA JA VELAT			
	Liite ¹	2007	2006
Oma pääoma	24		
Osakepääoma		7 000	7 000
Muut rahastot		19	20
Muuntoerot		-943	-750
Kertyneet voittovarot		70 456	54 888
Emoyhtiön omistajille kuuluva oma pääoma		76 532	61 157
Vähemmistöosuus		0	0
Oma pääoma yhteensä		76 532	61 157
Pitkäaikaiset velat			
Korolliset velat	28, 31	16 717	22 408
Laskennalliset verovelat	20	768	869
Muut pitkäaikaiset velat	29, 31	30	74
Pitkäaikaiset velat yhteensä		17 515	23 351
Lyhytaikaiset velat			
Korolliset velat	28, 31	17 225	8 487
Varaukset	27	4 341	3 517
Tilikauden verovelat		1 752	230
Ostovelat ja muut lyhytaikaiset velat	29, 31	36 548	28 275
Lyhytaikaiset velat yhteensä		59 867	40 509
OMA PÄÄOMA JA VELAT YHTEENSÄ		153 914	125 017

1) Liite viittaa tuloslaskelman ja taseen liitetietoihin sivuilla 54-75.

KONSERNIN RAHAVIRTALASKELMA

1000 eur	Liite ¹	2007	2006
Liiketoiminnan rahavirta:			
Tilikauden voitto		26 477	21 042
Oikaisut:			
Rahoitustuotot ja -kulut		1 698	1 525
Osuus osakkuusyhtiön tuloksesta		-1 002	-441
Poistot		4 270	4 256
Tuloverot		9 897	7 866
Muut oikaisut		-717	-424
Rahavirta ennen käyttöpääoman muutosta		40 623	33 824
Käyttöpääoman muutos:			
Lyhytaikaisten korottomien liikesaamisten lisäys (-)/vähennys (+)		-13 091	-4 551
Vaihto-omaisuuden lisäys (-)/vähennys (+)		-7 020	-13 454
Lyhytaikaisten korottomien velkojen lisäys (+)/vähennys (-)		8 220	4 542
Pakollisen varauksen muutos		824	-2 807
Saadut korot		298	269
Maksetut korot		-1 463	-1 273
Muut rahoituserät		-505	-527
Maksetut verot		-8 886	-9 201
Liiketoiminnan rahavirta (A)		19 001	6 822
Investointien rahavirta:			
Investoinnit aineellisiin ja aineettomiin hyödykkeisiin		-6 565	-5 318
Investoinnit muihin sijoituksiin		-14	-2
Saadut osingot investoinneista		178	126
Investointien rahavirta (B)		-6 401	-5 194
Rahoituksen rahavirta:			
Lyhytaikaisten lainojen nostot		8 855	2 729
Lyhytaikaisten lainojen takaisinmaksut		0	0
Lyhytaikaisten korollisten liikesaamisten lisäys (-)/vähennys (+)		-93	-356
Pitkäaikaisten lainojen nostot/takaisinmaksut		-5 735	3 170
Rahoitusleasingvelkojen maksut, IAS 17, IAS 18		-116	313
Pitkäaikaisten saamisten lisäys (-)/vähennys (+)		-239	-61
Maksetut osingot ja muu voitonjako		-11 200	-11 200
Rahoituksen rahavirta (C)		-8 529	-5 405
Rahavarojen lisäys (+)/vähennys (-) (A+B+C)		4 071	-3 777
Rahavarat 1.1.		8 562	12 339
Rahavarat 31.12.	23	12 633	8 562

1) Liite viittaa tuloslaskelman ja taseen liitetietoihin sivuilla 54-75.

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 1.1.2007	7 000	20	-750	54 887	61 157	0	61 157
Muuntoerot	0	0	-193	291	98	0	98
Suoraan omaan pääomaan kirjatut nettotulot	0	0	-193	291	98	0	98
Tilikauden tulos	0	0		26 477	26 477	0	26 477
Kaudella kirjatut tuotot ja kulut yhteensä	0	0	-193	26 768	26 575	0	26 575
Osingonjako	0	0		-11 200	-11 200	0	-11 200
Oma pääoma 31.12.2007	7 000	20	-943	70 455	76 532	0	76 532
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		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		-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 on myynti-, huolto-, teknologia- ja teollinen yhtiö, joka on sitoutunut luomaan asiakkailleen menestystä ja haluaa olla johtavassa asemassa ympäristöystävällisissä tavaralajimenetelmän metsäkoneissa maailmanlaajuisesti. Ponsse-konserniin kuuluvat emoyhtiö Ponsse Oyj sekä 100 %:sti omistetut tytäryhtiöt Ponsse AB Ruotsissa, Ponsse AS Norjassa, Ponsse S.A.S. Ranskassa, Ponsse UK Ltd. Iosta-Britanniassa, Ponsse North America Inc. Yhdysvalloissa, Ponsse Latin America Brasiliassa, OOO Ponsse Venäjällä, Ponsse Asia-Pacific Ltd. Hongkongissa, Ponsse China Ltd. Kiinassa, Poverly S.A. Uruguayssa sekä Epec Oy Seinäjoelta. Lisäksi konserniin kuuluu Kajaanissa sijaitseva Sumit Oy, joka on Ponsse Oyj:n osakkuusyhtiö 34 prosentin omistusosuudella.

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 Ponssentie 22, 74200 Vieremä.

Jäljennös konsernitilinpäätöksestä on saatavissa Internet-osoitteesta www.ponsse.com tai konsernin pääkonttorista osoitteesta Ponssentie 22, 74200 Vieremä.

Ponsse Oyj:n hallitus on hyväksynyt kokouksessaan 15.2.2008 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 31.12.2007 voimassa olevia IAS- ja IFRS-standardeja sekä SIC- ja IFRIC-tulkintoja. Kansainvälisillä tilinpäätösstandardeilla tarkoitetaan Suomen kirjanpitolaissa ja sen nojalla annetuissa säännöksissä EU:n asetuksessa (EY) N:o 1606/2002 säädetyn menettelyn mukaisesti EU:ssa sovellettaviksi hyväksytyt standardit ja niistä annettuja tulkintoja. Konserni-

tilinpäätöksen liitetiedot ovat myös suomalaisen kirjanpito- ja yhteisöainsäädännön mukaiset.

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

Konserni on soveltanut 1.1.2007 alkaen seuraavia uusia ja uudistettuja standardeja sekä tulkintoja:

– IFRS 7 *Rahoitusinstrumentit: tilinpäätöksessä esitettävät tiedot*. IFRS 7 edellyttää tietojen esittämistä sekä rahoitusinstrumenttien merkityksestä yhteisön taloudelliseen asemaan ja tulokseen että rahoitusinstrumenteista johtuvien riskien luonteesta ja laajuudesta. Standardi on lisännyt konsernin vuositilinpäätöksessä esitettävien liitetietojen määrää, uudet liitetiedot koskevat lähinnä herkkyyksianalyseja.

– IAS 1 -standardin muutos IAS 1 *Tilinpäätöksen esittäminen – Tilinpäätöksessä esitettävät pääomatiedot*. Muutettu IAS 1 edellyttää tietojen esittämistä yhteisön pääoman tasosta ja sen hallinnasta tilikauden aikana. Säännökset ovat laajentaneet konsernitilinpäätöksen liitetietoja.

– IFRIC 8 *IFRS 2:n soveltamisala*. IFRIC 8:aa sovelletaan sellaisiin liiketoimiin, joissa myönnetään oman pääoman ehtoisia instrumentteja ja vastaanotettu yksilöity vastike alittaa kyseisten myönnettyjen instrumenttien käyvän arvon. Konsernilla ei ole ollut tulkinnan tarkoittamia järjestelyjä päättyneellä tai sitä edeltäneillä tilikausilla.

– IFRIC 9 *Kytkeytyneiden johdannaisten uudelleenarviointi*. IFRIC 9 edellyttää, ettei kytketty johdannaisen erottamista pääsopimuksesta tule arvioida uudelleen, ellei sopimusehtoja ole muutettu siten, että pääsopimuksen alkuperäiset rahavirrat muuttuvat merkittävästi. Tulkinnan käyttöönololla ei ole ollut vaikutuksia konsernin tilinpäätökseen.

– IFRIC 10 *Osavuosikatsaukset ja arvonalentuminen*. Tulkinta kieltää osavuosikatsauksissa liikearvosta, myytävissä oleviksi luokitelluista oman pääoman ehtoisista instrumenteista ja hankintamenoonsa taseeseen merkityistä noteeraamattomista oman pääoman ehtoisista

instrumenteista kirjattun arvonalentumistappion palauttamisen myöhemmänä tilinpäätöspäivänä. Tällä tulkinnalla ei ole ollut vaikutusta konsernitilinpäätökseen.

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

Tytäryritykset

Konsernitilinpäätökseen sisältyvät emoyhtiö Ponsse Oyj ja kaikki sen tytäryritykset. Tytäryritykset ovat yrityksiä, joissa konsernilla on määräysvalta, jolla on eniten vaikutusta tilinpäätöksessä esitettäviin lukuihin, on esitetty laatimisperiaatteiden kohdassa ”Johdon harkintaa edellyttävät laatimisperiaatteet ja arvoihin liittyvät keskeiset epävarmuustekijät”.

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

Osakkuusyrietykset

Osakkuusyrietykset 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. Osakkuusyrietykset on yhdistelty konsernitilinpäätökseen pääomaosuusmenetelmää käyttäen. Jos konsernin osuus osakkuusyrietyksen tappiosta ylittää sijoituksen kirjanpitoarvon, sijoitus merkitään taseeseen nolla-arvoon eikä kirjanpitoarvon ylittäviä tappioita yhdistellä, ellei konserni ole sitoutunut osakkuusyrietyksen velvoitteiden täyttämiseen. Realisoitumattomat voitot konsernin ja osakkuusyrietyksen

välillä on eliminoitu konsernin omistusosuuden mukaisesti. Osakkuusyrityssiiritys sisältää sen hankinnasta syntyneen liikearvon. Konsernin omistusosuuden mukainen osuus osakkuusyritysten tilikauden tuloksista on esitetty omana eränä liikevoiton jälkeen.

Ulkomaan rahan määräisten erien muuntaminen

Konsernin yksiköiden tulosta ja taloudellista asemaa koskevat luvut mitataan siinä valuutassa, joka on kunkin yksikön pääasiallisen toimintaympäristön valuutta ("toimintavaluutta"). Konsernitilinpäätös on esitetty euroina, joka on konsernin emoyrityksen toiminta- ja esittämismvaluutta.

Ulkomaan rahan määräiset liiketapahtumat

Ulkomaan rahan määräiset liiketapahtumat on kirjattu toimintavaluutan määräisiksi käyttäen tapahtumapäivänä vallitsevaa kurssia. Käytännössä käytetään usein kurssia, joka vastaa lähimpin tapahtumapäivän kurssia. Ulkomaan rahan määräiset monetaariset erät on muunnettu toimintavaluutan määräisiksi tilinpäätöspäivän kurssia käyttäen. Ulkomaan rahan määräiset ei-monetaariset erät on arvostettu tapahtumapäivän kurssiin. Ulkomaan rahan määräisistä liiketapahtumista ja monetaaristen erien muuntamisesta syntyneet voitot ja tappiot on merkitty tuloslaskelmaan. Liiketoiminnan kurssivoitot ja -tappiot sekä valuuttamääräisten lainojen kurssivoitot ja -tappiot sisältyvät rahoitustuottoihin ja -kuluihin.

Ulkomaisten konserniyritysten tilinpäätösten muuntaminen

Ulkomaisten konserniyritysten tuloslaskelmen tuotto- ja kuluerät on muunnettu euroiksi tilikauden keskiкурсseja ja taseet tilinpäätöspäivän kurssia käyttäen. Tilikauden tuloksen muuntaminen eri kursseilla tuloslaskelmassa ja taseessa aiheuttaa muuntoeron, joka kirjataan omaan pääomaan. Ulkomaisten tytäryritysten hankintamenojen eliminoimista sekä hankinnan jälkeen kertyneiden oman pääoman erien muuntamisesta syntyneet muuntoerot kirjataan omaan pääomaan. Kun tytäryritys myydään kokonaan tai osittain, kertyneet muuntoerot kirjataan tuloslaskelmaan osana myyntivoittoa tai -tappiota. Muuntoerot, jotka ovat syntyneet ennen 1.1.2004, joka oli konsernin IFRS-standardeihin siirtymispäivä, on kirjattu IFRS 1 -standardin salliman helppotuksen mukaisesti kertyneisiin voittovaroihin IFRS-siirtymän yhteydessä, eikä niitä myöskään myöhemmin tytäryrityksen myynnin yhteydessä

kirjata tuloslaskelmaan. Siirtymispäivästä lähtien konsernitilinpäätöstä laadittaessa syntyneet muuntoerot esitetään omassa pääomassa erillisenä eränä.

AINEELLISET KÄYTTÖOMAISUUSHYÖDYKKEET

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

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

Rakennukset20 vuotta
Koneet ja kalusto 3 - 10 vuotta

Hyödykkeiden jäännösarvo ja taloudellinen vaikutusaika tarkistetaan jokaisessa tilinpäätöksessä ja tarvittaessa oikaistaan kuvattamaan taloudellisen hyödyn odotuksissa tapahtuneita muutoksia.

Aineellisen käyttöomaisuushyödykkeen poistot lopetetaan silloin, kun aineellinen käyttöomaisuushyödyke luokitellaan myytävänä olevaksi IFRS 5 *Myytävänä olevat pitkäaikaiset omaisuuserät ja lopetetut toiminnot* -standardin mukaisesti.

Aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden käytöstä poistamisesta ja luovutuksista syntyvät myyntivoitot ja -tappiot sisältyvät liiketoiminnan muihin tuottoihin tai kuluihin.

Vieraan pääoman menot

Vieraan pääoman menot kirjataan kuluksi sillä tilikaudella, jonka aikana ne ovat syntyneet.

Julkiset avustukset

Julkiset avustukset, esimerkiksi valtiolta saadut aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden hankintoihin liittyvät avustukset, on kirjattu aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden kirjanpitoarvojen vähennyksiksi silloin, kun on kohtuullisen varmaa, että ne tullaan saamaan ja että konserni täyttää avustuksen saamisen edellytykset. Avustukset tuloutuvat pienempien poistojen muodossa hyödykkeen taloudellisen vaikutusajan kuluessa. Sellaiset avustukset, jotka on saatu syntyneiden menojen korvauksiksi, tuloutetaan tuloslaskelmaan samalla kun avustuksen kohteeseen liittyvät menot merkitään kuluksi. Tällaiset

avustukset esitetään liiketoiminnan muissa tuotoissa.

AINEETTOMAT HYÖDYKKEET

Liikearvo

Liikearvo vastaa sitä osaa hankintamenusta, 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 yhdistämisestä syntyneitä liikearvoja.

Liikearvoista ei kirjata säännönmukaisia poistoja, vaan ne testataan vuosittain mahdollisen arvonalentumisen varalta. Tätä tarkoitusta varten liikearvo on kohdistettu rahavirtaa tuottaville yksiköille. Liikearvo arvostetaan alkuperäiseen hankintamenuon vähennettynä arvonalentumisilla.

Tutkimus- ja kehittämismenot

Tutkimusmenot kirjataan tuloslaskelmaan kuluksi. Uusien tai kehittyneempien tuotteiden suunnittelusta johtuvat kehittämismenot aktivoidaan taseeseen aineettomiksi hyödykkeiksi siitä lähtien, kun tuote on teknisesti toteutettavissa, se voidaan hyödyntää kaupallisesti ja tuotteesta odotetaan saatavan vastaista taloudellista hyötyä. Aktivoituidut kehittämismenot sisältävät ne materiaali-, työ- ja testausmenot, jotka johtuvat välittömästi hyödykkeen saattamisesta valmiiksi sille aiotuun käyttötarkoitukseen. Aiemmin kuluksi kirjattuja kehittämismenoja ei aktivoida enää myöhemmin.

Hyödykkeestä kirjataan poistot siitä lähtien, kun se on valmis käytettäväksi. Hyödyke, joka ei ole vielä valmis käytettäväksi, testataan vuosittain arvonalentumisen varalta. Aktivoituidut kehittämismenot arvostetaan alkuperäisen kirjaamisen jälkeen hankintamenuon kertyneillä poistoilla ja arvonalentumisilla vähennettyinä. Aktivoitujen kehittämismenojen taloudellinen vaikutusaika on 5 - 10 vuotta, jonka kuluessa aktivoituidut menot kirjataan tasapoistoina kuluksi.

Muut aineettomat hyödykkeet

Aineeton hyödyke merkitään taseeseen alkuperäiseen hankintamenuon siinä tapauksessa, että hankintamenu on määritettävissä luotettavasti ja on todennäköistä, että hyödykkeestä johtuva odotettavissa oleva taloudellinen hyöty koituu yrityksen hyväksi.

Ne aineettomat hyödykkeet, joilla on rajallinen taloudellinen vaikutusaika, kirjataan tasapoistoina kuluksi tuloslaskelmaan niiden tunnetun tai arvioidun taloudellisen vaikutusaikansa kuluessa. Konsernilla ei ole aineettomia hyödykkeitä, joilla olisi rajoittamaton taloudellinen vaikutusaika.

Aineettomien hyödykkeiden poistoajat ovat seuraavat:

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

VAIHTO - OMAISUUS

Vaihto-omaisuus arvostetaan hankintamenoon tai sitä alhaisempaan todennäköiseen netto-realisoitiarvoon. 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 valmistuksen muuttuvista yleismenoista ja kiinteistä yleismenoista normaalilla toiminta-asteella. Vaihtokonevarasto arvostetaan hankintamenoon tai sitä alhaisempaan todennäköiseen nettorealisoitiarvoon. Nettorealisoitiarvo on tavanomaisessa liiketoiminnassa saatava arvioitu myyntihinta, josta on vähennetty arvioidut tuotteen valmiiksi saattamiseen tarvittavat menot ja myynnistä johtuvat menot.

VUOKRASOPIMUKSET

Konserni vuokralle ottajana

Aineellisia hyödykkeitä koskevat vuokrasopimukset, joissa konsernilla on olennainen osa omistamiselle ominaisista riskeistä ja eduista, luokitellaan rahoitusleasingisopimuksiksi. Rahoitusleasingisopimuksella hankittu omaisuus-erä merkitään taseeseen vuokra-ajan alkamisajankohtana vuokratun hyödykkeen käypään arvoon tai sitä alempaan vähimmäisvuokrien nykyarvoon. 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 korkoprosentti. Vuokralveloitteet sisältyvät korollisiin velkoihin.

Vuokrasopimukset, joissa omistamiselle 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 yksikköjen tasolla, eli sillä alimmalla yksikkötasolla, joka on pääosin muista yksiköistä riippumaton, ja jonka rahavirrat ovat erotettavissa 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 nykyarvoon. 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 omaisuus-eräiä 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. Arvonalentu-

mistappiota ei kuitenkaan peruta enempää, kuin mikä hyödykkeen kirjanpitoarvo olisi ilman arvonalentumistappion kirjaamista. Liikearvosta kirjattua arvonalentumistappiota ei peruta missään tilanteessa.

TYÖSUHDE - ETUDET

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 lakisääteisillä eläkevakuutuksilla ulkopuolisissa eläkevakuutusyhtiöissä. Ulkomaiset konserniyhtiöt ovat hoitaneet henkilöstön eläkejärjestelyt paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

Osakeperusteiset maksut

Konsernilla ei ole optiojärjestelyjä eikä muita osakeperusteisia maksujärjestelyjä.

VARAUKSET

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

TULOVEROT

Tuloslaskelman verokulu muodostuu tilikauden verotettavaan tuloon perustuvasta verosta ja laskennallisesta verosta. Verokulu kirjataan tuloslaskelmaan, paitsi suoraan omaan pääomaan kirjattavien erien osalta, jolloin verovaikutus 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 vähennyskelvottomasta liikearvosta ei kirjata laskennallista veroa ja tytäryritysten jakamattomista voittovaroista ei kirjata laskennallista veroa siltä osin, kuin ero ei todennäköisesti purkaudu ennakoitavissa olevassa tulevaisuudessa.

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

Laskennalliset verot on laskettu käyttämällä tilinpäätöspäivään mennessä säädettyjä verokantoja.

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

TULOUTUSPERIAATTEET

Mydyt tavarat ja tuotetut palvelut

Tuotot tavaroiden myynnistä kirjataan, kun tavaroiden omistamiseen liittyvät merkittävät riskit ja edut ovat siirtyneet ostajalle. Tällöin konsernilla ei ole enää tuotteeseen 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

Rahoitusvarat

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. Luokittelu tapahtuu rahoitusvarojen hankinnan tarkoituksen perus-

teella, 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 sisältyvät 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 hankintamenuon ja ne sisältyvät pitkäaikaisiin varoihin. Konsernissa ei ole tällaisia sijoituksia raportoitavalla ajanjaksolla.

Lainat ja muut saamiset ovat johdannaisvaroihin kuulumattomia varoja, joihin liittyvät maksut ovat kiinteitä tai määritettävissä ja joita ei noteerata toimivilla markkinoilla, eikä yritys pidä niitä kaupankäyntitarkoituksessa. Niiden arvostusperuste on jaksotettu hankintamenuon. Ne sisältyvät taseessa myyntisaamiset ja muut saamiset -ryhmään luonteensa mukaisesti lyhyt- tai pitkäaikaisiin varoihin: viimeksi mainittuihin, mikäli ne erääntyvät yli 12 kuukauden kuluttua.

Myytävissä olevat rahoitusvarat ovat johdannaisvaroihin kuulumattomia varoja, jotka on nimenomaisesti määritetty tähän ryhmään tai joita ei ole luokiteltu muuhun ryhmään. Ne sisältyvät pitkäaikaisiin varoihin, paitsi jos ne on tarkoitus pitää 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 verovaihtus 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

Rahavarat koostuvat käteisestä rahasta, vaadittaessa nostettavissa olevista pankkitalletuksista ja muista lyhytaikaisista, erittäin likvideistä sijoituksista. Rahavaroihin 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 merkittäviä osin riskit ja tuotot konsernin ulkopuolelle.

Rahoitusvelat

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

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

Rahoitusvarojen arvonalentuminen

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

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 sovelle IAS 39 -standardin mukaista suojauslaskentaa. Kaupankäyntitar-

koituksessa pidettävät johdannaiset ovat termiinisopimuksia ja koronvaihtosopimuksia, jotka arvostetaan käypään arvoon. Johdannaisten 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 työsuhde-etuuksista aiheutuvat kulut, poistot ja mahdolliset arvonalentumistappiot sekä liiketoiminnan muut kulut. Kaikki muut kuin edellä mainitut tuloslaskelmaerät esitetään liikevoiton alapuolella. Kurssierot on kirjattu rahoituseriin.

JOHDON HARKINTAA EDELLYTTÄVÄT 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.

Tilinpäätöksen laatimisperiaatteiden valintaan ja soveltamiseen liittyvä johdon harkinta

Konsernin johto käyttää harkintaa tehdessään päätöksiä tilinpäätöksen laatimisperiaatteiden valinnasta ja näiden soveltamisesta. Tämä koskee erityisesti niitä tapauksia, joissa voimassaolevassa IFRS-normistossa on vaihtoehtoisia kirjaamis-, arvostamis- tai esittämistapoja.

Arvioihin liittyvät epävarmuustekijät

Tilinpäätöksen laadinnan yhteydessä arviot pohjautuvat johdon parhaaseen näkemykseen tilinpäätöshetkellä. Arvioiden taustalla on aiemmat kokemukset sekä tulevaisuutta koskevat, tilinpäätöshetkellä todennäköisimpinä

pidetyt oletukset, jotka liittyvät muun muassa konsernin taloudellisen toimintaympäristön odotettuun kehitykseen myynnin ja kustannustason kannalta. Konsernissa seurataan arvioiden ja oletusten toteutumista sekä näiden taustalla olevien tekijöiden muutoksia säännöllisesti yhdessä liiketoimintayksikön kanssa käyttämällä useita, sekä sisäisiä että ulkoisia tietolähteitä. Mahdolliset arvioiden ja oletusten muutokset merkitään kirjanpitoon sillä tilikaudella, jonka aikana arviota tai olettamusta korjataan, ja kaikilla tämän jälkeisillä tilikausilla.

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, on esitetty alla. Konsernin johto on katsonut näiden tilinpäätöksen osa-alueiden olevan keskeisimmät, sillä niitä koskevat laatimisperiaatteet ovat konsernin näkökulmasta monimutkaisimmat ja niiden soveltaminen edellyttää eniten merkittävien arvioiden ja oletusten käyttämistä esimerkiksi omaisuserien arvostamisessa. Lisäksi näillä tilinpäätöksen osa-alueilla käytettyjen oletusten ja arvioiden mahdollisten muutosten vaikutukset on arvioitu olevan suurimmat.

Liiketoimintojen yhdistämisissä hankittujen hyödykkeiden käyvän arvon määrittäminen

Merkittävässä 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 määrittäksen pohjaksi. Lisäksi konsernissa käydään läpi vähintään jokaisena tilinpäätöspäivänä mahdolliset viitteet niin aineellisten kuin aineettomienkin hyödykkeiden arvonalentumisesta.

Arvonalentumistaus

Konsernissa testataan vuosittain mahdollisen arvonalentumisen varalta liikearvo ja kesken-eräiset aineettomat hyödykkeet sekä arvioidaan viitteitä arvonalentumisesta edellä laatimisperiaatteissa esitetyn mukaisesti. Rahavirtaa tuottavien yksiköiden kerrytettävissä olevat rahamäärät on määritetty käyttöarvon perustuvien laskelmien avulla. Näiden laskelmien laatiminen edellyttää arvioiden käyttämistä.

UUDEN JA UUDISTETUN IFRS-NORMISTON SOVELTAMINEN

IASB on julkistanut seuraavat uudet tai uudistetut standardit ja tulkinnat, jotka eivät vielä ole voimassa ja joita konserni ole vielä soveltanut. Konserni ottaa ne käyttöön kunakin standardin ja tulkinnan voimaantulopäivästä lähtien, tai mikäli voimaan tulopäivä on muu kuin tilikauden ensimmäinen päivä, voimaantulopäivää seuraavan tilikauden alusta lukien.

– IFRS 8 *Operating Segments* (voimassa 1.1.2009 jälkeen alkavilla tilikausilla). IFRS 8 korvaa IAS 14 Segmenttiraportointi-standardin. Uuden standardin mukaan segmenttiraportointi perustuu johdon sisäiseen raportointiin ja siinä noudatettuihin laskentaperiaatteisiin. IFRS 8 edellyttää tietojen esittämistä konsernin tuotteista, palveluista, maantieteellisistä alueista sekä merkittävistä asiakkaista. Yhteisön edellytetään myös antavan tiedot raportoitavien segmenttien määrittelyperusteista sekä segmenttiraportoinnissa sovellettavista laskentaperiaatteista. Lisäksi standardin mukaan on esitettävä segmenttiraportin täsmäytyslaskelma tiettyihin tuloslaskelma- ja tase-eriin. Konsernin arvion mukaan IFRS 8:n käyttöönotto vaikuttaa konsernin tulevan tilinpäätöksen segmentti-liitetietoihin.

– IAS 23 *Borrowing Costs* –standardin muutos (voimassa 1.1.2009 jälkeen alkavilla tilikausilla). Muutettu standardi edellyttää, että ehdot täyttävän hyödykkeen, kuten tuotantolaitoksen, hankintamenoja sisällytetään välittömästi kyseisen hyödykkeen hankkimisesta, rakentamisesta tai valmistamisesta johtuvat vieraan pääoman menot. Konserni on kirjannut aiemmin sallitulla tavalla vieraan pääoman menot kuluksi sillä tilikaudella, jonka aikana ne ovat syntyneet. Konserni arvioi, että uuden standardin käyttöönotolla ei kuitenkaan tule olemaan olennaista vaikutusta tulevaan tilinpäätökseen. Uudistettua standardia ei ole vielä hyväksytty sovellettavaksi EU:ssa.

– IAS 1 *Tilinpäätöksen esittäminen* -standardin muutos (voimassa 1.1.2009 jälkeen alkavilla tilikausilla). Uudistettu standardi muuttaa tilinpäätöslaskelmien esitystapaa. Konserni arvioi muutoksen vaikuttavan lähinnä

tuloslaskelmaan ja oman pääoman muutoslaskelman esitystapaan. Osakekohtainen tulos –tunnusluvun laskentaperiaate ei muutu. Uudistettua standardia ei ole vielä hyväksytty sovellettavaksi EU:ssa.

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 segmenttijaon 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 segmenttijaon 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 2007

1000 eur	Pohjoismaat	Muu Eurooppa	Pohjois- ja Etelä-Amerikka	Eliminointi	Yhteensä
Ulkoisen myynti					
Palvelut	2 176	1 656	736		4 568
Tavaroiden myynti	144 033	125 535	31 007		300 575
Ulkoisen myynti, yhteensä	146 209	127 191	31 743		305 143
Kohdistamaton myynti					4 910
Liikevaihto	146 209	127 191	31 743		310 053
Segmentin liikevoitto	13 387	26 094	-626		38 855
Kohdistamattomat erät					-1 774
Liikevoitto	13 387	26 094	-626		37 080
Osuudet osakkuusyrityksen tuloksesta	1 002				1 002
Vähemmistöosuus					0
Kohdistamattomat erät					-11 605
Tilikauden tulos					26 477

Maantieteelliset segmentit 2007

1000 eur	Pohjoismaat	Muu Eurooppa	Pohjois- ja Etelä-Amerikka	Eliminointi	Yhteensä
Segmentin varat	136 706	26 907	27 586	-41 852	149 348
Osuudet osakkuusyrityksen tuloksesta	335			1 822	2 156
Kohdistamattomat varat				873	2 410
Varat yhteensä	137 041	26 907	27 586	-39 157	153 914
Segmentin velat	46 405	6 493	21 059	-37 983	35 974
Kohdistamattomat velat					37 066
Velat yhteensä	46 405	6 493	21 059	-37 983	73 040
Investoinnit	4 740	1 026	799		6 565
Poistot	3 847	280	143		4 270

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
Kohdistamaton myynti					2 691
Liikevaihto	124 397	86 270	25 283		238 642
Segmentin liikevoitto	13 828	14 481	305		28 613
Kohdistamattomat erät					977
Liikevoitto	13 828	14 481	305		29 590
Osuudet osakkuusyrityksen tuloksesta	441				441
Vähemmistöosuus					0
Kohdistamattomat erät					-8 988
Tilikauden tulos					21 042
Segmentin varat	114 338	18 079	19 382	-29 061	122 737
Osuudet osakkuusyrityksen tuloksesta	335			993	1 328
Kohdistamattomat varat				951	951
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

Liiketoimintasegmentit 2007

1000 eur	Konemyynti	Huoltopalvelut	Yhteensä
Liikevaihto	272 259	37 794	310 053
Varat	130 406	23 508	153 914
Investoinnit	6 289	276	6 565

Liiketoimintasegmentit 2006

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

2. Myytävänä olevat pitkäaikaiset omaisuuserät ja lopetetut toiminnot

Konsernilla ei ole näitä eriä.

3. Hankitut liiketoiminnot

Hankittuja liiketoimintoja ei ole ollut vuoden 2007 eikä vuoden 2006 aikana.

4. Pitkäaikaishankkeet

Pitkäaikaishankkeita ei ole ollut tilikauden aikana.

5. Liiketoiminnan muut tuotot

1000 eur	2007	2006
Aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden myyntivoitot	48	588
Julkiset avustukset	468	347
Muut	809	1 197
Yhteensä	1 326	2 132

6. Liiketoiminnan muut kulut

1000 eur	2007	2006
Vapaaehtoiset henkilösivukulut	1 391	1 211
Käyttö- ja ylläpitokulut	4 541	3 991
Lähetysrahdit ja huolintakulut	4 835	3 414
Vuokrat	2 361	1 804
Markkinointi- ja edustuskulut	4 981	4 187
Hallintokulut	5 833	4 571
Tutkimus- ja kehittämiskulut	769	500
Muut	5 687	4 791
Yhteensä	30 398	24 469

6.1. Tilintarkastajan palkkiot

1000 eur	2007	2006
Ernst & Young		
Tilintarkastuspalkkiot	96	96
Todistukset ja lausunnot	0	0
Veroneuvonta	47	15
Muut palkkiot	31	22
	175	134

Muut yhteisöt	50	62
Tilintarkastuspalkkiot	0	0
Todistukset ja lausunnot	17	19
Veroneuvonta	17	14
Muut palkkiot	84	95
Yhteensä	259	229

7. Poistot ja arvonalentumiset**Aineettomat hyödykkeet**

1000 eur	2007	2006
Aktivoidut kehittämismenot	105	54
Patentit	53	49
Aineettomat oikeudet	47	73
Muut aineettomat hyödykkeet	338	306
Yhteensä	543	482

Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet

Rakennukset	1 090	1 123
Koneet ja kalusto	2 637	2 651
Yhteensä	3 727	3 774

8. Työsuhde-etuuksista aiheutuvat kulut

1000 eur	2007	2006
Palkat	34 209	30 308
Eläkekulut - maksupohjaiset järjestelyt	4 881	4 488
Muut henkilösivukulut	3 448	2 816
Yhteensä	42 538	37 612

Konsernin henkilöstö keskimäärin tilikaudella

henkilöä	2007	2006
Työntekijät	504	456
Toimihenkilöt	372	339
Yhteensä	876	795

Tiedot johdon työsuhde-etuuksista esitetään liitetiedoissa 35. Lähipiiritapahtumat

9. Tutkimus- ja kehittämismenot

1000 eur	2007	2006
Tuloslaskelmaan sisältyvät kuluksi kirjatut tutkimus- ja kehittämismenot	4 856	3 334

10. Rahoitustuotot

1000 eur	2007	2006
Osinkotuotot myytävissä olevista rahoitusvaroista	5	5
Korkotuotot lainoista ja saamisista	298	268
Valuuttakurssivoitot	5 797	5 434
Muut rahoitustuotot	103	68
Yhteensä	6 203	5 775

11. Rahoituskulut

1000 eur	2007	2006
Korkokulut rahoituslainoista	1 492	1 149
Valuuttakurssitappiot	6 362	5 994
Muut rahoituskulut	47	161
Yhteensä	7 902	7 304

12. Tuloverot

1000 eur	2007	2006
Tilikauden verotettavaan tuloon perustuva vero	10 462	8 079
Edellisten tilikausien verot	260	91
Laskennalliset verot	-815	-707
Yhteensä	9 907	7 463

Tuloslaskelman verokulun ja konsernin kotimaan verokannalla (2007: 26%, 2006: 26%) laskettujen verojen välinen täsmäytyslaskelma:

Tulos ennen veroja	36 384	28 505
Verot laskettuna kotimaan verokannalla	9 460	7 411
Ulkomaisten tytäryhtiöiden poikkeavat verokannat	58	107
Verovapaat tulot	-2	-2
Vähennyskelvottomat kulut	153	103
Liikearvon arvonalentumiset	0	0
Konserniyhdistelyn ja eliminointien vaikutukset	-22	-247
Verot aikaisemmilta tilikausilta	260	91
Verot tuloslaskelmassa	9 907	7 463

13. Osakekohtainen tulos

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

	2007	2006
Emoyhtiön omistajille kuuluva tilikauden voitto (1000 eur)	26 477	21 042
Osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo tilikauden aikana (1000 kpl)	28 000	28 000
Laimentamaton osakekohtainen tulos (eur/osake)	0,95	0,75

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

1000 eur	Maa- ja vesialueet	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	Yhteensä
Hankintameno 1.1.2007	425	23 032	23 934	361	47 752
Lisäykset	0	515	4 936	4 531	9 981
Vähennykset	0	-5	-1 587	-3 766	-5 357
Kurssiero	-9	-170	-76	0	-255
Hankintameno 31.12.2007	417	23 372	27 207	1 126	52 121
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.2007	0	-7 748	-15 697	0	-23 445
Poistot	0	-1 090	-2 637	0	-3 727
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	0	3	832	0	835
Kurssiero	0	36	126	0	161
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.2007	0	-8 800	-17 376	0	-26 176
Kirjanpitoarvo 1.1.2007	425	15 284	8 237	361	24 307
Kirjanpitoarvo 31.12.2007	417	14 572	9 831	1 126	25 946

1000 eur	Maa- ja vesialueet	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	Yhteensä
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

Rahoitusleasing sopimukset

Aineellisiin käyttöomaisuushyödykkeisiin sisältyy rahoitusleasing sopimuksella hankittuja hyödykkeitä seuraavasti:

1000 eur	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Yhteensä
31.12.2007			
Hankintameno	762	2 682	3 444
Kertyneet poistot	-228	-1 113	-1 341
Kirjanpitoarvo	534	1 569	2 103

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

Aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden hankintameno lisäykseen sisältyy rahoitusleasingsopimuksilla vuokrattuja hyödykkeitä 2,1 milj. euroa vuonna 2007 (2,2 milj. euroa vuonna 2006).

15. Aineettomat hyödykkeet

1000 eur	Kehittämis- menot	Patentti- menot	Aineettomat oikeudet	Muut aineettomat hyödykkeet	Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	Yhteensä
Hankintameno 1.1.2007	856	530	80	3 138	1 570	6 174
Lisäykset	958	19	177	85	1 248	2 487
Siirrot erien välillä	0	0	159	-159	0	0
Vähennykset	0	0	-84	-11	-1 290	-1 385
Hankintameno 31.12.2007	1 814	549	332	3 053	1 528	7 276
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.2007	-199	-171	-80	-2 119	0	-2 569
Poistot	-105	-53	-47	-338	0	-543
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	0	0	30	67	0	97
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.2007	-304	-224	-97	-2 390	0	-3 015
Kirjanpitoarvo 1.1.2007	657	359	0	1 019	1 570	3 605
Kirjanpitoarvo 31.12.2007	1 510	325	235	663	1 528	4 262

1000 eur	Kehittämis- menot	Patentti- menot	Aineettomat oikeudet	Muut aineettomat hyödykkeet	Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	Yhteensä
Hankintameno 1.1.2006	751	470	85	2 651	798	4 755
Lisäykset	105	83	0	487	1 358	2 034
Vähennykset	0	-23	-5	0	-587	-615
Hankintameno 31.12.2006	856	530	80	3 138	1 570	6 174
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.2006	-145	-138	-80	-1 740	0	-2 103
Poistot	-54	-48	0	-379	0	-481
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	0	15	0	0	0	15
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.2006	-199	-171	-80	-2 119	0	-2 569
Kirjanpitoarvo 1.1.2006	607	332	5	911	798	2 653
Kirjanpitoarvo 31.12.2006	657	359	0	1 019	1 570	3 605

Liikearvo ja sen kohdistaminen

Liikearvo on kohdistettu seuraaville rahavirtaa tuottaville yksiköille:

1000 eur	2007	2006
Epec Oy	3 521	3 575
Lako Oy	216	216
Yhteensä	3 737	3 791

Arvon alentumistestaus

Arvon alentumistestauksessa Epec Oy:n kerrytettävissä olevat rahamäärät on määritetty käyttöarvoon perustuen. Rahavirtaennuste pohjautuu johdon hyväksymiin ennusteisiin, jotka kattavat kolmen vuoden ajanjakson. Käytetty, ennen veroja määritetty diskonttaus korko on 13 %. Diskonttaus korko 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 2011 ja tasaisella 1 %:n kasvutekijällä. Jäännösarvon ei odoteta muuttuvan olennaisesti, kun huomioon otetaan myös jatkuva tuotekehitys sekä kilpailun ennakoitu kiristyminen.
3. Diskonttaus korko – Määritetty keskimääräisen painotetun pääomakustannuksen (WACC) menetelmällä, joka kuvaa oman ja vieraan pääoman kokonaiskustannusta ottaen huomioon omaisuuseriin ja toimialaan liittyvät erityiset riskit.

Arvon alentumistestauksen herkkyyshanalysit

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 osakkuusyrityksissä

1000 eur	2007	2006
Tilikauden alussa	1 328	1 013
Osuus kauden tuloksesta	828	315
Tilikauden lopussa	2 156	1 328

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

	2007	2006
Osakkuusyritys		
Sunit Oy, Kajaani, Suomi		
Varat	8 391	5 465
Velat	1 638	1 557
Liikevaihto	17 802	11 310
Tilikauden voitto/tappio	3 055	1 339
Omistusosuus	34 %	34 %

Sunit Oy on telematiikkaan erikoistunut ajoneuvotietokoneita valmistava yritys.

18. Muut rahoitusvarat

1000 eur

Myytävissä olevat sijoitukset	Muut osakkeet ja osuudet	
Hankintameno 1.1.2007		26
Lisäykset		75
Vähennykset		0
Hankintameno 31.12.2007		101

Muut osakkeet ja osuudet

Hankintameno 1.1.2006		25
Lisäykset		1
Vähennykset		0
Hankintameno 31.12.2006		26

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

19. Saamiset (pitkäaikaiset)

1000 eur

	2007	2006
Lainasaamiset (lainat ja saamiset)	349	107
Muut saamiset (lainat ja saamiset)	27	13
Siirtosaamiset	54	58
Yhteensä	430	178

Saamisiin ei liity merkittäviä luottoriskikeskittymiä.

20. Laskennalliset verosaamiset ja -velat

1000 eur

31.12.2007 31.12.2006

Laskennalliset verosaamiset:		
Vaihto-omaisuus	873	895
Aineelliset ja aineettomat hyödykkeet	19	56
Varaukset	0	0
Verotuksen tappiot	793	0
Muut väliaikaiset erät	0	21
Yhteensä	1 685	972

Laskennalliset verovelat:

Liikearvo	81	135
Vaihto-omaisuus	92	77
Aineelliset ja aineettomat hyödykkeet	545	584
Muut väliaikaiset erät	50	73
Yhteensä	768	869

Laskennallisia veroja ei ole kirjattu oman pääoman kautta.

21. Vaihto-omaisuus

	2007	2006
Aineet ja tarvikkeet	40 589	26 637
Keskeneräiset tuotteet	2 266	1 626
Valmiit tuotteet/tavarat	9 292	8 131
Muu vaihto-omaisuus	13 487	22 220
Yhteensä	65 635	58 615

Tilikaudella kirjattiin kuluksi 610 tuhatta euroa, jolla vaihto-omaisuuden kirjanpitoarvoa alennettiin vastaamaan sen nettorealisointiarvoa (698 tuhatta euroa vuonna 2006).

22. Myyntisaamiset ja muut saamiset (lyhytaikaiset)

1000 eur	2007	2006
Myyntisaamiset (lainat ja muut saamiset)	29 276	20 715
Saamiset osakkuusyrityksiltä	0	0
Muut saamiset	5 456	1 732
Siirtosaamiset	630	515
	35 361	22 962
Kaupankäyntitarkoituksessa pidettävät johdannaissopimukset	1 106	321
Yhteensä	36 467	23 283

Konserni on kirjannut tilikauden aikana luottotappioita myyntisaamisista 283 tuhatta euroa (39 tuhatta euroa vuonna 2006). Saamisiin ei liity merkittäviä luottoriskikeskittymiä. Tasearvot vastaavat parhaiten sitä rahamäärää, joka on luottoriskin enimmäismäärä.

Siirtosaamisiin sisältyvät olennaiset erät liittyvät julkisiin avustuksiin.

Saamisten valuuttajakauma on esitetty liitetiedoissa 30 ja käyvät arvot on esitetty liitetiedoissa 31.

Myyntisaamisten ikäjakauma ja luottotappioiksi kirjatut erät

1000 eur	2007	2006
Erääntymättömät	21 381	17 015
Erääntyneet		
Alle 30 päivää	10 222	3 758
30-60 päivää	1 835	744
61-90 päivää	1 358	861
Yli 90 päivää	1 954	944
Luottotappiot	-283	-39
Yhteensä	36 467	23 283

23. Rahavarat

1000 eur	2007	2006
Käteinen raha ja pankkitilit	12 633	8 564
Yhteensä	12 633	8 564

24. Oma pääoma koskevat liitetiedot

Seuraavassa on esitetty osakkeiden lukumäärän muutosten vaikutukset:

	Osakkeiden lukumäärä 1000 kpl	Osakepääoma 1000 eur	Muut rahastot 1000 eur	Omat osakkeet	Yhteensä 1000 eur
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	0	7 020
Omien osakkeiden hankinta	0				0
31.12.2007	28 000	7 000	20	0	7 020

Osakkeiden enimmäismäärä on 48 miljoonaa kappaletta (48 miljoonaa kappaletta vuonna 2006). Osakkeiden nimellisarvo on 0,25 euroa per osake, ja konsernin enimmäisosakepääoma on 12 miljoonaa euroa (12 miljoonaa euroa vuonna 2006). Liikkeeseen laskettujen osakkeiden lukumäärä on 28 miljoonaa kappaletta (28 miljoonaa kappaletta vuonna 2006). 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 tytäryhtiöillä ei ole hallussa yhtiön omia osakkeita. Ponsse Oyj:n hallituksella on 30.6.2008 asti voimassa oleva valtuutus hankkia omia osakkeita enintään 250 000 kpl. Ponsse Oyj:n hallituksella ei ole voimassa olevia valtuuksia 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 0,50 euroa/osake.

25. Osakeperusteiset maksut

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

26. Etuusperusteiset eläkevelvoitteet

Konsernilla ei ole ollut etuusperusteisia eläkevelvoitteita.

27. Varaukset

1000 eur	Takuuvaraus
31.12.2006	3 517
Lisäykset	1 336
Käytetyt varaukset	-512
31.12.2007	4 341

Takuuvaraus

Tuotteille annetaan 12 kuukauden / 2000 tunnin takuu. Takuun aikana tuotteissa havaitut viat korjataan yrityksen kustannuksella takuuehtojen mukaisesti.

Vuoden 2007 lopulla takuuvarauksia oli 4 341 tuhatta euroa (3 517 tuhatta euroa 2006). Takuuvaraus perustuu aikaisemmilta vuosilta kertyneeseen tuotteiden vikaantumishistoriaan. Takuuvaraukset odotetaan käytettävän seuraavan vuoden aikana.

28. Korolliset velat		
1000 eur	2007	2006
Pitkäaikaiset jaksotettuun hankintamenoan arvostetut rahoitusvelat		
Lainat rahoituslaitoksilta	14 499	20 172
Pääomalaina	65	65
Rahoitusleasingvelat	2 153	2 171
Pitkäaikaiset korolliset velat yhteensä	16 717	22 408
Lyhytaikaiset jaksotettuun hankintamenoan arvostetut rahoitusvelat		
Lainat rahoituslaitoksilta	16 603	7 748
Rahoitusleasingvelat	623	503
Myyntituloutuksen järjestely	0	236
Lyhytaikaiset korolliset velat yhteensä	17 225	8 487
Velkojen valuuttajakauma on esitetty liitetiedoissa 30 ja käyvät arvot on esitetty liitetiedoissa kohdassa 31.		
Konsernin pankkilainat ovat sekä vaihtuva- että kiinteäkorkoisia.		
Veloista kiinteäkorkoisia on 10 263 tuhatta euroa (6 039 tuhatta euroa vuonna 2006). Muut lainat ovat Euribor-sidonnaisia 22 900 tuhatta euroa (23 771 tuhatta euroa vuonna 2006) tai Libor-sidonnaisia 780 tuhatta euroa (1 085 tuhatta euroa vuonna 2006).		
Konsernin vaihtuvakorkoisten velkojen määrät ja niiden sopimusten mukaiset uudelleenhinnoittelujaksot ovat seuraavat:		
1000 eur	2007	2006
alle 12 kk	12 221	10 432
1-5 vuotta	11 459	14 424
Yhteensä	23 680	24 856
Rahoitusleasingvelkojen erääntymisajat		
1000 eur	2007	2006
Rahoitusleasingvelat - vähimmäisvuokrien kokonaismäärä		
alle 12 kk	726	629
1-5 vuotta	2 086	1 859
yli 5 vuotta	234	506
Yhteensä	3 046	2 994
Rahoitusleasingvelat - vähimmäisvuokrien nykyarvo		
alle 12 kk	623	503
1-5 vuotta	1 940	1 706
yli 5 vuotta	213	465
Yhteensä	2 776	2 674
Tulevaisuudessa kertyvät rahoituskulut	270	320
Rahoitusleasingvelkojen kokonaismäärä	3 046	2 994

29. Ostovelat ja muut velat

1000 eur

Lyhytaikaiset jaksotettuun hankintamenoan arvostettavat rahoitusvelat	2007	2006
Ostovelat (muut rahoitusvelat)	23 158	17 591
Saadut ennakot	1 813	443
Ennakkolaskutus	240	598
Muut velat	1 225	1 376
Siirtovelat		
Henkilöstökuluvelat	6 564	5 991
Korkojaksotus	168	139
Vaihto-omaisuuden siirtovelat	580	436
Muut siirtovelat	4 422	1 842
Kaupankäyntitarkoituksessa pidettävät johdannaissopimukset	132	87
Yhteensä	38 300	28 505

Pitkäaikaiset jaksotettuun hankintamenoan arvostettavat rahoitusvelat

Tuotekehityslaina (muut rahoitusvelat), Ranska	30	74
Yhteensä	30	74

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.

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 tytäryhtiöihin.

Konserni käsittelee monetaariset erät nettomääräisesti ja käyttää niiden suojaamiseen valuuttatermiinejä. Suojaustransaktiot toteutetaan konsernin johdon hyväksymien kirjallisten riskienhallintaperiaatteiden mukaisesti, mutta näihin eriin ei sovelleta IAS 39:n mukaista suojauslaskentaa (liitetiedot 10 ja 11).

Emoyhtiön toimintavaluutta on euro. Ulkomaan rahan määräiset saamiset ja velat muutettuna euroiksi tilinpäätöspäivän kurssiin ovat seuraavat:

Nimellisarvot	2007			2006		
	USD	SEK	GBP	USD	SEK	GBP
1000 eur						
Valuuttamääräiset saamiset	19 081	7 104	3 511	16 893	7 406	4 752
Valuuttamääräiset velat	2 429	2 271	435	2 323	2 109	521
Valuuttamääräiset johdannaiset	18 422	3 847	2 754	11 475	4 360	3 037
Nettopositio	-1 770	986	322	3 094	937	1 194

Alla olevassa taulukossa on esitetty euron vahvistuminen tai heikkeneminen Yhdysvaltain dollariin, Iso-Britannian puntaan ja Ruotsin kruunuun verrattuna, kaikkien muiden tekijöiden pysyessä muuttumattomina. Muutosprosentit edustavat keskimääräistä volatiliiteettia edellisten 12 kuukauden aikana. Herkkyysanalyysi perustuu tilinpäätöspäivän ulkomaan rahan määriin varoihin ja velkoihin. Herkkyysanalyyseissä otetaan huomioon myös valuuttajohdannaisten vaikutukset, jotka netottavat valuuttakurssimuutosten vaikutuksia.

Muutokset olisivat aiheutuneet pääsääntöisesti valuuttamääräisten myyntisaamisten ja velkojen kurssimuutoksista.

1000 eur	2007		2006	
Eurokurssin muutos	Vahvistuminen	Heikentyminen	Vahvistuminen	Heikentyminen
	+10%	-10%	+10%	-10%
Vaikutus verojen jälkeiseen voittoon				
USD	131	-131	-229	229
SEK	-73	73	-69	69
GBP	-24	24	-88	88
Yhteensä	34	-34	-387	387

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.

Herkkyysanalyysi, vaihtuvakorkoisten lainojen osalta:

1000 eur	2007		2006	
Muutosprosentti	+1%	-1%	+1%	-1%
Vaikutus verojen jälkeiseen voittoon	-175	175	-184	184

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. Konsernin luottoriskin enimmäismäärä vastaa rahoitusvarojen kirjanpitoarvoa tilikauden lopussa. Myyntisaamisten ikäjakauma on esitetty liitetiedoissa 22.

Maksuvalmiusriski

Konsernissa pyritään jatkuvasti arvioimaan ja seuraamaan liiketoiminnan vaatiman rahoituksen määrää, jotta konsernilla olisi tarpeeksi likvidejä varoja toiminnan rahoittamiseksi ja erääntyvien 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 31.12.2007 oli 20 milj. euroa (2006 20 milj. euroa).

Seuraava taulukko kuvaa sopimukseen perustuvaa maturiteettianalyysia. Luvut ovat diskonttaamattomia ja ne sisältävät sekä korkomaksut että pääoman takaisinmaksut.

1000 eur	Tasearvo	Rahavirta*	Alle 1 vuosi	1-5 vuotta	yli 5 vuotta
31.12.2007					
Pankkilainat	33 943	37 260	19 234	17 673	353
Pääomalaina	65	78	2	8	67
Rahoitusleasingvelat	2 776	3 046	726	2 086	234
Ostovelat ja muut velat	38 168	38 168	38 168		
Valuuttajohdannaiset					
Velat	132	132	132		

*) sopimukseen perustuva rahavirta niistä sopimuksista, jotka selvitetään bruttomääräisinä

1000 eur	Tasearvo	Rahavirta*	Alle 1 vuosi	1-5 vuotta	yli 5 vuotta
31.12.2006					
Pankkilainat	30 895	34 085	9 723	22 471	1 891
Pääomalaina	65	80	2	8	69
Rahoitusleasingvelat	2 674	2 994	629	1 859	506
Ostovelat ja muut velat	28 417	28 417	28 417		
Valuuttajohdannaiset					
Velat	87	87	87		

*1) sopimuksen perustuva rahavirta niistä sopimuksista, jotka selvitetään bruttomääräisinä

Pääoman hallinta

Konsernin pääoman hallinnan pyrkimyksenä on optimaalisen pääomarakenteen avulla tukea liiketoimintaa varmistamalla normaalit toimintaedellytykset ja kasvattaa omistaja-arvoa tavoitteena paras mahdollinen tuotto. Optimaalinen pääomarakenne takaa myös pienemmät pääoman kustannukset.

Pääomarakenteeseen vaikutetaan mm. osingonjaon kautta. Konserni voi vaihdella ja mukauttaa osakkeenomistajille maksettujen osinkojen tai näille palautettavan pääoman määrää, tai uusien liikkeeseen laskettavien osakkeiden lukumäärää tai päättää omaisuuserien myynneistä velkojen vähentämiseksi.

Konsernin korolliset nettovelat olivat vuoden 2007 lopussa 21,3 milj. euroa (31.12.2006 22,3 milj. euroa) ja nettovelkaantumisaste oli 27,8 % (36,5 % 31.12.2006). Nettovelkaantumisastetta laskettaessa korollinen nettovelka on jaettu oman pääoman määrällä. Nettovelkoihin sisältyvät korolliset velat vähennettyinä korollisilla saamisilla ja rahavaroilla.

1000 eur	2007	2006
Korolliset velat	33 943	30 895
Korolliset saamiset	0	0
Rahavarat	-12 633	-8 564
Nettovelat	21 310	22 331
Oma pääoma yhteensä	76 532	61 157
Nettovelkaantumisaste (gearing)	27,8 %	36,5 %

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 2007	Käypä arvo 2007	Kirjanpitoarvo 2006	Käypä arvo 2006
Rahoitusvarat					
Muut rahoitusvarat	18.	101	101	26	26
Myyntisaamiset ja muut saamiset	22.	36 467	36 467	23 283	23 283
Rahavarat	23.	12 633	12 633	8 564	8 564
Valuuttatermiinit	22.	1 068	1 068	307	307
Koronvaihtosopimukset	22.	38	38	14	14

1000 eur	Liitetieto	Kirjanpitoarvo 2007	Käypä arvo 2007	Kirjanpitoarvo 2006	Käypä arvo 2006
Rahoitusvelat					
Lainat rahoituslaitoksilta	28.	31 102	27 174	27 921	27 174
Pääomalaina	28.	65	65	65	65
Rahoitusleasingvelat	28.	2 776	2 590	2 673	2 590
Myyntituloutuksen järjestely	28.	0	0	236	236
Ostovelat ja muut velat	29.	38 330	38 330	28 579	28 579
Valuuttatermiinit	29.	132	132	87	87

Terminisopimusten nimellisarvot olivat vuonna 2007 28,7 miljoonaa euroa ja vuonna 2006 21,2 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. Yhteisyritykset

Konsernilla ei ole sijoituksia yhteisyrityksissä.

33. Muut vuokrasopimukset

Konserni vuokralle ottajana

1000 eur	2007	2006
Ei-purettavissa olevien muiden vuokrasopimusten perusteella maksettavat vähimmäisvuokrat:		
Yhden vuoden kuluessa	334	294
Yli vuoden kuluessa ja enintään viiden vuoden kuluttua	724	1315
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 2007 tuloslaskelmaan sisältyy muiden vuokrasopimusten perusteella suoritettuja vuokramenoja 2 027 tuhatta euroa (1 510 tuhatta euroa 2006).

Konserni vuokralle antajana

Konsernilla ei ole merkittäviä ei-purettavissa olevia vuokrasopimuksia.

34. Vakuudet ja vastuusitoumukset

1000 eur	2007	2006
Omasta puolesta annetut vakuudet		
Annetut kiinteistökiinnitykset	0	0
Annetut yritysikiinnitykset	0	0
Muut vastuusitoumukset		
Takaukset muiden puolesta	1 285	1 634
Takaisinostovastuut	1 802	2 164
Muut vastuut	1 059	0

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 Ltd., 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
Ponsse Asia-Pacific Ltd., Hongkong	100,00
Ponsse China Ltd., Kiina	100,00
Povery S.A., Uruguay (Ponsse Latin American omistama)	100,00

Luettelo osakkuusyrietyksistä on esitetty liitetiedoissa 17. Konsernilla ei ole yhteisyrietyksiä.

Johdon työsuhde-etuudet	2007	2006
1000 eur		
Palkat ja muut lyhytaikaiset työsuhde-etuudet	1 891	2 054
Irtisanomisen yhteydessä suoritettavat etuudet	0	0
Yhteensä	1 891	2 054

Palkat ja palkkiot	2007	2006
1000 eur		
Toimitusjohtaja	227	324
Hallituksen jäsenet:		
Aarni-Sirviö Maarit	24	0
Hagman Nils	30	20
Kylävainio Ilkka	30	20
Remes Seppo	30	20
Ryynänen Mirja, hallituksen aiempi jäsen	6	20
Vidgrén Juha	24	61
Vidgrén Einari	99	87
Yhteensä	241	228

Toimitusjohtajan eläkeikä on 65 vuotta. Toimitusjohtaja on tulospalkkiojärjestelmän piirissä. Tulospalkkio perustuu hallituksen hyväksymään tulostavoitteeseen. 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 2007	IFRS 2006	IFRS 2005	IFRS 2004	FAS 2003
Toiminnan laajuus					
Liikevaihto, (1000 eur)	310 053	238 642	226 095	177 934	166 034
Muutos, %	29,9	5,5	27,1	7,2	23,2
Tutkimus- ja kehitysmenot					
taseeseen aktivoituidut, (1000 eur)	851	808	461	329	19
tuloslaskelmassa kuluna, (1000 eur)	4 856	3 334	3 218	3 382	3 011
Tutkimus- ja kehitysmenot, yhteensä, (1000 eur)	5 708	4 142	3 679	3 711	3 030
% liikevaihdosta	1,7	1,7	1,6	2,1	1,8
Bruttoinvestoinnit käyttöomaisuuteen, (1000 eur)	6 565	5 318	11 220	9 029	4 500
% liikevaihdosta	2,1	2,2	5,0	5,1	2,7
Henkilöstö keskimäärin	876	795	729	607	553
Liikevaihto/henkilö, (1000 eur)	354	300	310	293	300
Tilaukanta, milj. eur	110,1	59,2	54,9	44,4	33,7
Kannattavuus					
Liikevoitto, (1000 eur)	37 080	29 590	29 051	19 700	14 253
% liikevaihdosta	12,0	12,4	12,8	11,1	8,6
Voitto ennen veroja, (1000 eur)	36 384	28 505	28 111	19 172	13 050
% liikevaihdosta	11,7	11,9	12,4	10,8	7,9
Tilikauden voitto, (1000 eur)	26 477	21 042	19 629	13 532	9 139
% liikevaihdosta	8,5	8,8	8,7	7,6	5,5
Oman pääoman tuotto-% (ROE)	38,5	37,4	45,4	34,7	22,4
Sijoitetun pääoman tuotto-% (ROCE)	37,4	35,5	40,5	31,1	22,9
Rahoitus ja taloudellinen asema					
Maksuvalmius (current ratio)	2,0	2,3	2,1	2,0	2,9
Omavaraisuusaste, %	50,3	49,1	47,6	36,0	55,7
Velkaantumisaste, %	27,8	36,5	23,5	47,4	16,7
Korollinen vieras pääoma, (1000 eur)	33 943	30 895	24 398	32 291	17 767
Koroton vieras pääoma, (1000 eur)	43 439	32 964	32 476	30 205	17 339

OSAKEKOHTAISET TUNNUSLUVUT ¹⁾

	IFRS 2007	IFRS 2006	IFRS 2005	IFRS 2004	FAS 2003
Tulos/osake (EPS), eur	0,95	0,75	0,70	0,47	0,33
Oma pääoma/osake, eur	2,73	2,18	1,84	1,24	1,54
Nimellisosinko/osake, eur	0,50 ²⁾	0,40	0,40	0,10	0,75
Osakeantioikaistu osinko/osake, eur	0,50 ²⁾	0,40	0,40	0,10	0,75
Osinko/tulos, %	42,3	53,2	57,0	21,1	229,8
Efektiivinen osinkotuotto, %	2,8	3,1	3,6	1,4	18,2
Hinta/voitto (P/E)	15,0	17,3	15,9	15,1	12,6
Osakkeen kurssikehitys					
Tilikauden alin	11,27	10,89	7,25	4,12	4,75
Tilikauden ylin	19,40	15,00	11,65	8,00	9,50
Tilikauden päätöskurssi	14,20	13,00	11,15	7,15	4,11
Tilikauden keskimurssi	15,31	12,43	9,05	5,23	6,51
Osakekannan markkina-arvo, milj. eur	397,6	364,0	312,1	200,2	115,2
Osingonjako, milj. eur	14,0 ²⁾	11,2	11,2	2,8	21,0
Osakkeiden vaihdon kehitys, kpl	3 812 860	3 576 975	4 370 432	7 490 584	4 623 036
Osakkeiden vaihdon kehitys, %	13,6	12,8	15,6	26,8	16,5
Osakkeiden osakeantioikaistun lukumäärän					
painotettu keskiarvo tilikauden aikana	28 000 000	28 000 000	28 000 000	28 000 000	28 000 000
Osakkeiden osakeantioikaistu 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 29.4.2008 järjestettävälle yhtiökokoukselle

TUNNUSLUKUJEN LASKENTAKAAVAT

$$\text{OMAN PÄÄOMAN TUOTTO-\% (ROE)} = \frac{\text{Tilikauden tulos}}{\text{Oma pääoma + vähemmistöosuus (keskimäärin vuoden aikana)}} \times 100$$

$$\text{SIJOITETUN PÄÄOMAN TUOTTO-\% (ROCE)} = \frac{\text{Voitto ennen veroja + rahoituskulut}}{\text{Taseen loppusumma - korottomat velat (keskimäärin vuoden aikana)}} \times 100$$

$$\text{OMAVARAISUUSASTE, \%} = \frac{\text{Oma pääoma + vähemmistöosuus}}{\text{Taseen loppusumma - saadut ennakot}} \times 100$$

$$\text{VELKAANTUMISASTE, \%} = \frac{\text{Korolliset velat - rahat, pankkisaamiset ja rahoitusarvopaperit}}{\text{Oma pääoma + vähemmistöosuus}} \times 100$$

$$\text{HENKILÖSTÖN KESKIMÄÄRÄINEN LUKUMÄÄRÄ TILIKAUDEN AIKANA} = \text{Kuukausien viimeisen päivän henkilökunnan lukumäärien keskiarvo. Laskelmaa on oikaistu osa-aikaisesti palveluksessa olevien henkilöiden osalta.}$$

$$\text{TULOS/OSAKE (EPS)} = \frac{\text{Voitto ennen veroja - verot (sis.laskennallisten verojen muutoksen) -/+ vähemmistöosuus}}{\text{Osakkeiden osakeantioikaistu lukumäärä keskimäärin tilikauden aikana}}$$

$$\text{OMA PÄÄOMA/OSAKE} = \frac{\text{Oma pääoma}}{\text{Tilinpäätöspäivän osakeantioikaistu osakemäärä}}$$

$$\text{OSAKEANTIOIKAISTU OSINKO/OSAKE} = \frac{\text{Osakekohtainen osinko}}{\text{Tilikauden jälkeen tapahtuneiden osakeantien oikaisukertoimet}}$$

$$\text{OSINKO/TULOS, \%} = \frac{\text{Osakekohtainen osinko}}{\text{Osakekohtainen tulos}} \times 100$$

$$\text{EFEKTIIVINEN OSINKOTUOTTO, \%} = \frac{\text{Osakeantioikaistu osinko/osake}}{\text{Osakeantioikaistu tilikauden viimeinen kaupantekokurssi}} \times 100$$

$$\text{HINTA/VOITTO (P/E)} = \frac{\text{Osakeantioikaistu tilikauden viimeinen kaupantekokurssi}}{\text{Tulos/osake}}$$

$$\text{OSAKEKANNAN MARKKINA-ARVO} = \text{Osakkeiden lukumäärä tilikauden viimeisenä päivänä} \times \text{Osakeantioikaistu tilikauden viimeinen kaupantekokurssi.}$$

$$\text{OSAKKEIDEN VAIHDON KEHITYS, \%} = \frac{\text{Tilikauden aikana vaihdetut osakkeet}}{\text{Osakkeiden lukumäärä keskimäärin tilikauden aikana}} \times 100$$



EMOYHTIÖN TULOSLASKELMA

1000 eur	Liite ¹⁾	2007	2006
Liikevaihto	2	256 029	196 270
Valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden varastojen lisäys (+) tai vähennys (-)		1 299	1 161
Liiketoiminnan muut tuotot	3	878	822
Materiaalit ja palvelut	4	-173 282	-129 200
Henkilöstökulut	5, 6, 7	-29 215	-25 014
Poistot ja arvonalentumiset	8	-2 875	-2 688
Liiketoiminnan muut kulut		-23 039	-18 130
Liikevoitto		29 796	23 221
Rahoitustuotot ja -kulut	10	-1 727	117
Tulos ennen satunnaisia eriä		28 069	23 338
Satunnaiset erät		5 000	1 700
Tulos satunnaisten erien jälkeen		33 069	25 038
Tilinpäätössirrot	11	306	153
Välittömät verot	12	-9 147	-6 560
Tilikauden voitto		24 227	18 630

1) Liite viittaa tuloslaskelman ja taseen liitetietoihin sivuilla 83-91.

EMOYHTIÖN TASE

1000 eur

VASTAAVAA	Liite ¹	2007	2006
Pysyvät vastaavat			
Aineettomat hyödykkeet	13	3 251	2 857
Aineelliset hyödykkeet	13	19 992	19 095
Sijoitukset	14	12 432	13 901
Pysyvät vastaavat yhteensä		35 675	35 853
Vaihtuvat vastaavat			
Vaihto-omaisuus	15	39 866	30 768
Pitkäaikaiset saamiset	16	809	210
Lyhytaikaiset saamiset	16	64 822	46 424
Rahat ja pankkisaamiset		2 926	4 161
Vaihtuvat vastaavat yhteensä		108 423	81 563
Vastaavaa yhteensä		144 097	117 415

1000 eur

VASTATTAVAA	Liite ¹	2007	2006
Oma pääoma			
Osakepääoma		7 000	7 000
Edellisten tilikausien voitto		39 561	32 131
Tilikauden voitto		24 227	18 630
Oma pääoma yhteensä		70 788	57 761
Tilinpäätössiirtojen kertymä	19	1 574	1 880
Pakolliset varaukset	20	4 341	3 517
Vieras pääoma			
Pitkäaikainen vieras pääoma	21	14 517	19 730
Lyhytaikainen vieras pääoma	22	52 877	34 528
Vieras pääoma yhteensä		67 394	54 258
Vastattavaa yhteensä		144 097	117 415

1) Liite viittaa tuloslaskelman ja taseen liitetietoihin sivuilla 83-91.

EMOYHTIÖN RAHOITUSLASKELMA

1000 eur	2007	2006
Liiketoiminnan rahavirta:		
Liikevoitto	29 796	23 221
Poistot ja arvonalentumiset	2 875	2 688
Realisoitumattomat kurssivoitot ja -tappiot	1 010	977
Varauksen muutos	824	-2 796
Rahavirta ennen käyttöpääoman muutosta	34 505	24 090
Käyttöpääoman muutos:		
Lyhytaikaisten korottomien liikesaamisten lisäys (-)/vähennys (+)	-19 646	-12 149
Vaihto-omaisuuden lisäys (-)/vähennys (+)	-9 098	-6 909
Lyhytaikaisten korottomien velkojen lisäys (+)/vähennys (-)	7 522	9 742
Liiketoiminnan rahavirta ennen rahoituseriä ja veroja	13 283	14 773
Saadut korot	1 305	1 489
Maksetut korot	-1 472	-1 157
Saadut osingot	274	226
Muut rahoituserät	-616	-436
Maksetut verot	-7 678	-7 109
Rahavirta ennen satunnaisia eriä	5 095	7 787
Liiketoiminnan satunnaisista eristä johtuva nettorahavirta	5 000	1 700
Liiketoiminnan rahavirta (A)	10 095	9 487
Investointien rahavirta:		
Investoinnit aineettomiin ja aineellisiin hyödykkeisiin	-3 883	-5 353
Aineettomien ja aineellisten hyödykkeiden luovutustulot	0	0
Investoinnit muihin sijoituksiin	0	0
Investointien rahavirta (B)	-3 883	-5 353
Rahoituksen rahavirta:		
Lyhytaikaisten lainojen nostot	9 564	2 033
Lyhytaikaisten lainojen takaisinmaksut		
Lyhytaikaisten korollisten liikesaamisten lisäys (-)/vähennys (+)	0	0
Pitkäaikaisten lainojen lisäys (+) / vähennys (-)	-5 212	4 409
Pitkäaikaisten saamisten lisäys (-)/vähennys (+)	-599	47
Maksetut osingot ja muu voitonjako	-11 200	-11 200
Rahoituksen rahavirta (C)	-7 447	-4 711
Rahavarojen lisäys (+)/vähennys (-) (A+B+C)	-1 235	-577
Rahavarat 1.1.	4 161	4 738
Rahavarat 31.12.	2 926	4 161

EMOYHTIÖN TILINPÄÄTÖKSEN LIITETIEDOT

1. TILINPÄÄTÖKSEN LAATIMISPERIAATTEET

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

PYSYVÄT VASTAAVAT

Pysyvät vastaavat on merkitty taseeseen välittömään hankintamenoa vähennettynä suunnitelman mukaisilla poistoilla. Suunnitelman mukaiset poistot on laskettu tasapoistoina hyödykkeiden taloudellisen vaikutusajan 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 hankintamenoa tai sitä alhaisempaan todennäköiseen nettorealisointiarvoon. 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 valmistuksen muuttuvista yleismenoista ja kiinteistä yleismenoista

normaalilla toiminta-asteella. Vaihtokonevarasto arvostetaan hankintamenoa tai sitä alhaisempaan todennäköiseen nettorealisointiarvoon. Nettorealisointiarvo 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 pakollisiin varauksiin.

MYYNIN TULOOUTUS

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. 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 valuuttatermiinejä ja koronvaihtosopimuksia, jotka arvostetaan tilinpäätöspäivän käypään arvoon. Käyvän arvon muutokset kirjataan tuloslaskelman rahoituseriin.

TULOVEROT

Tuloverot on kirjattu Suomen verolainsäädännön mukaisesti.

VALUUTTAMÄÄRÄISET ERÄT

Ulkomaanrahan määräiset liiketapahtumat 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.-31.12.2007 tiedot ovat vertailukelpoisia edellisen tilikauden tietojen kanssa.

2. Liikevaihto markkina-alueittain

1000 eur	2007	2006
Pohjoismaat	118 952	103 711
Muu Eurooppa	112 110	74 138
Pohjois- ja Etelä-Amerikka	23 219	18 071
Muut maat	1 749	350
Yhteensä	256 029	196 270

3. Liiketoiminnan muut tuotot

1000 eur	2007	2006
Aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden myyntivoitot	27	29
Julkiset avustukset	447	296
Muut	404	498
Yhteensä	878	822

4. Materiaalit ja palvelut

1000 eur	2007	2006
Aineet, tarvikkeet ja tavarat		
Ostot tilikauden aikana	177 464	132 570
Varastojen lisäys (-)/vähennys (+)	-7 061	-5 947
Ulkopuoliset palvelut	2 879	2 576
Materiaalit ja palvelut yhteensä	173 282	129 200

5. Henkilöstö tilikauden aikana keskimäärin

henkilöä	2007	2006
Työntekijät	356	332
Toimihenkilöt	219	194
Yhteensä	575	526

6. Henkilöstökulut

1000 eur	2007	2006
Palkat ja palkkiot	23 741	20 273
Eläkekulut	3 773	3 395
Muut henkilösivukulut	1 701	1 346
Yhteensä	29 215	25 014

7. Johdon palkat ja palkkiot

1000 eur	2007	2006
Toimitusjohtajat	0	0
Hallituksen jäsenet	241	228
Yhteensä	241	228

8. Poistot ja arvonalentumiset

1000 eur	2007	2006
Suunnitelman mukaiset poistot	2 875	2 688
Yhteensä	2 875	2 688

9. Tilintarkastajan palkkiot		
1000 eur	2007	2006
Ernst & Young Oy		
Tilintarkastuspalkkiot	60	58
Veroneuvonta	47	11
Muut palkkiot	8	9
Yhteensä	115 132	77 979
10. Rahoitustuotot ja -kulut		
1000 eur	2007	2006
Osinkotuotot		
Saman konsernin yrityksiltä	100	100
Omistusyhteisyrityksiltä	174	126
Muilta		
Osinkotuotot yhteensä	274	226
Muut korko- ja rahoitustuotot		
Saman konsernin yrityksiltä	1 132	1 367
Korkotuotot		
Muilta	5 984	5 571
Korkotuotot yhteensä	7 290	1 489
Muut korko- ja rahoitustuotot yhteensä	7 116	6 938
Yhteensä	7 390	7 164
Rahoitusarvopaperien arvonalentumiset	1 187	5
Korkokulut ja muut rahoituskulut		
Saman konsernin yrityksille	215	98
Korkokulut		
Muille	7 715	6 944
Korkokulut yhteensä	1 503	1 159
Korkokulut ja muut rahoituskulut yhteensä	7 930	7 042
Yhteensä	9 117	7 047
Rahoitustuotot ja -kulut yhteensä	-1 727	117
Erään korko- ja rahoitustuotot sisältyy kurssitappioita (netto)	640	451
11. Tilinpäätössiirrot		
1000 eur	2007	2006
Suunnitelman mukaisten ja verotuksessa tehtyjen poistojen erotus	306	153
12. Tuloverot		
1000 eur	2007	2006
Tuloverot varsinaisesta toiminnasta	9 147	6 560
Laskennallisen verosaamisen muutos	-	-
Yhteensä	9 147	6 560

13. Aineettomat ja aineelliset hyödykkeet

1000 eur Aineettomat hyödykkeet 2007	Kehittämis- menot	Patentti- menot	Aineettomat oikeudet	Muut pitkä- vaikutteiset menot	Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	Yhteensä
Hankintameno 1.1.2007	162	509	0	2 834	1 454	4 959
Lisäykset	836	16	80	55	1 059	2 047
Vähennykset	0	0	0	0	-1 214	-1 214
Hankintameno 31.12.2007	998	525	80	2 890	1 299	5 792
Kertyneet poistot 1.1.2007	-33	-150	0	-1 919	0	-2 102
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	0	0	0	0	0	0
Tilikauden poisto	-49	-53	-2	-335	0	-439
Kertyneet poistot 31.12.2007	-82	-203	-2	-2 254	0	-2 541
Kirjanpitoarvo 31.12.2007	916	322	79	636	1 299	3 251
Kirjanpitoarvo 31.12.2006	128	359	0	915	1 454	2 857

1000 eur Aineelliset hyödykkeet 2007	Maa- ja vesialueet	Raken- nukset ja rakennelmat	Koneet ja kalusto	Muut aineelliset hyödykkeet	Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	Yhteensä
Hankintameno 1.1.2007	350	20 092	14 582	0	213	35 237
Lisäykset	0	159	2 342	7	4 564	7 072
Vähennykset	0	0	-140	0	-3 767	-3 907
Siirrot erien välillä	0	0	0	0	0	0
Hankintameno 31.12.2007	350	20 251	16 784	7	1 010	38 402
Kertyneet poistot 1.1.2007	0	-6 972	-10 011	0	0	-16 983
Vähennysten ja siirtojen kertyneet poistot	0	0	159	0	0	159
Tilikauden poisto	0	-973	-1 455	0	0	-2 428
Kertyneet poistot 31.12.2007	0	-7 945	-11 307	0	0	-19 252
Arvonkorotukset	0	841	0	0	0	841
Kirjanpitoarvo 31.12.2007	350	13 147	5 477	7	1 010	19 992
Kirjanpitoarvo 31.12.2006	350	13 961	4 572	0	213	19 095

Tuotannon koneiden ja laitteiden kirjanpitoarvo	
31.12.2007	3 902
31.12.2006	3 134

Emoyhtiön Vieremällä sijaitseviin toimitilakiinteistöihin on tehty 31.8.1994 arvonorotus 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.

14. Sijoitukset

1000 eur Sijoitukset 2007	Osakkeet Konserni- yritykset	Osakkeet Omistusyhteys- yritykset	Osakkeet Muut	Saamiset Konsernin yritykset	Saamiset Muut	Yhteensä
Hankintameno 1.1.2007	15 808	335	18	525	0	16 685
Lisäykset	290	0	74	0	27	392
Vähennykset	0	0	0	-456	0	-456
Hankintameno 31.12.2007	16 098	335	92	69	27	16 621
Kertyneet arvonalennukset 1.1.2007	-2 785	0	0	0	0	-2 785
Vähennykset	-218	0	0	0	0	-218
Arvonalennukset	-1 187	0	0	0	0	-1 187
Arvonkorotukset	0	0	0	0	0	0
Kirjanpitoarvo 31.12.2007	11 909	335	92	69	27	12 432

Arvonalennus sisältää Ponsse NA Inc:n hankintameno arvonalennuksen.

Konserniyritykset

Nimi ja kotipaikka	Yhtiön omistusosuus-%
Ponsse AB, Västerås, Ruotsi	100,00
Ponsse AS, Kongsvinger, Norja	100,00
Ponssé S.A.S., Gondreville, Ranska	100,00
Ponsse UK Ltd., 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
Ponsse Asia-Pacific Ltd., Hongkong	100,00
Ponsse China Ltd., Kiina	100,00
Povero S.A., Uruguay (Ponsse Latin American omistama)	100,00

Kaikki konserniyhtiöt on yhdistelty emoyhtiön konsernitilinpäätökseen.

Osakkuusyrietykset

Nimi ja kotipaikka	Yhtiön omistusosuus-%
Sunit Oy, Kajaani, Suomi	34,00

Osakkuusyhtiö on yhdistelty emoyhtiön konsernitilinpäätökseen.

15. Vaihto-omaisuus

1000 eur	2007	2006
Aineet ja tarvikkeet	30 011	19 112
Keskeneräiset tuotteet	1 627	1 110
Valmiit tuotteet/tavarat	2 759	1 593
Muu vaihto-omaisuus	5 468	8 953
Yhteensä	39 866	30 768

16. Saamiset**Pitkäaikaiset saamiset**

1000 eur	2007	2006
Saamiset saman konsernin yrityksiltä		
Lainasaamiset	809	173
Lainasaamiset	0	37
Muut saamiset	0	0
Pitkäaikaiset saamiset yhteensä	809	210

Lyhytaikaiset saamiset

1000 eur	2007	2006
Myyntisaamiset	13 976	10 951
Saamiset saman konsernin yrityksiltä		
Myyntisaamiset	46 299	34 139
Muut saamiset	3 078	595
Siirtosaamiset		
Avustussaamiset	328	144
Tuloverosaaminen	0	237
Muut siirtosaamiset	1 141	357
Siirtosaamiset yhteensä	1 469	738
Lyhytaikaiset saamiset yhteensä	64 822	46 424
Saamiset yhteensä	65 631	46 634

17. Oma pääoma

1000 eur	2007	2006
Sidottu oma pääoma		
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
Sidottu oma pääoma yhteensä	7 000	7 000
Vapaa oma pääoma		
Voitto edellisiltä tilikausilta 1.1.	50 761	43 331
Osingonjako	-11 200	-11 200
Voitto edellisiltä tilikausilta 31.12.	39 561	32 131
Tilikauden voitto	24 227	18 630
Vapaa oma pääoma yhteensä	63 788	50 761
Oma pääoma yhteensä	70 788	57 761

18. Jakokelpoinen vapaa oma pääoma

1000 eur	2007	2006
Voitto edellisiltä tilikausilta	39 561	32 131
Tilikauden voitto	24 227	18 630
Yhteensä	63 788	50 761

Ponsse Oyj:n rekisteröity osakepääoma 31.12.2007 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 tytäryhtiöillä ei ole hallussa yhtiön omia osakkeita. Ponsse Oyj:n hallituksella on 30.6.2008 asti voimassa oleva valtuutus hankkia omia osakkeita enintään 250 000 kpl. Ponsse Oyj:n hallituksella ei ole voimassa olevia valtuuksia osakepääoman korottamiseen eikä vaihtovelkakirja- tai optiolainojen liikkeeseenlaskuun.

19. Tilinpäätössiirtojen kertymä		
1000 eur	2007	2006
Poistoero	1 574	1 880
20. Pakolliset varaukset		
1000 eur	2007	2006
Takuuvaraus	4 341	3 517
Muut pakolliset varaukset	0	0
Yhteensä	4 341	3 517
21. Pitkäaikainen vieras pääoma		
1000 eur	2007	2006
Lainat rahoituslaitoksilta	14 517	19 730
Eläkelainat	0	0
Pitkäaikainen vieras pääoma yhteensä	14 517	19 730
Velat, jotka erääntyvät myöhemmin kuin viiden vuoden kuluttua		
	2007	2006
Lainat rahoituslaitoksilta	65	3 611
Eläkelainat	0	0
Yhteensä	65	3 611
22. Lyhytaikainen vieras pääoma		
1000 eur	2007	2006
Lainat rahoituslaitoksilta	16 535	6 970
Eläkelainat	0	0
Saadut ennakot	729	417
Ostovelat	20 548	15 318
Velat samaan konserniin kuuluville yrityksille		
Konserniostovelat	2 313	1 278
Muut konsernivelat	3 529	3 598
Siirtovelat	0	0
Velat samaan konserniin kuuluville yrityksille yhteensä	5 842	4 876
Ennakkolaskutus	240	767
Muut velat	755	767
Siirtovelat		
Henkilöstökuluvelat	4 209	3 746
Korkojaksotus	168	138
Tuloverovelka	1 232	0
Vaihto-omaisuuden siirtovelat	921	878
Muut siirtovelat	1 698	650
Siirtovelat yhteensä	8 228	5 412
Lyhytaikainen vieras pääoma yhteensä	52 877	34 528

23. Annetut vakuudet, vastuusitoumukset ja muut vastuut

1000 eur

23.1 Omasta puolesta

Velat, joiden vakuudeksi annettu kiinnityksiä	2007	2006
Rahalaitoslainat	0	0
Annetut kiinteistökiinnitykset	0	0
Annetut yritysikiinnitykset	0	0
Vakuudeksi annetut kiinnitykset yhteensä	0	0

23.2 Leasingvastuut

Leasingopimuksista maksettavat määrät	2007	2006
Seuraavalla tilikaudella maksettavat	690	550
Myöhemmin maksettavat	1 323	1 193
Leasingopimuksista maksettavat määrät yhteensä	2 013	1 743

23.3 Vastuusitoumukset samaan konserniin kuuluvien yritysten puolesta

	2007	2006
Samaan konserniin kuuluvien yritysten puolesta annetut takaukset	715	797

Emoyhtiö on antanut kirjallisen vakuuden kolmen tytäryhtiönsä ulkopuolisten velkojen suojaksi.

23.4 Muut vastuusitoumukset	2007	2006
Takaukset muiden puolesta	4	127
Takaisinostovastuut	1 802	2 164
Muut vastuut	1 059	0
Yhteensä	2 865	2 291

23.5 Johdannaissopimuksista johtuvat vastuut

Valuuttatermiinit	2007	2006
Käypä arvo	936	219
Kohde-etuuden arvo	28 717	21 189

Korkojohdannaiset	2007	2006
Käypä arvo	38	15
Kohde-etuuden arvo	4 500	4 500

Johdannaissopimuksia käytetään ainoastaan valuuttakurssi- ja korkoriskeiltä suojautumiseen.

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 alentaa yhtiöjärjestyksestä muuttamatta. 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.

OMAT OSAKKEET

Yhtiöllä tai sen tytäryhtiöllä ei ole hallussa yhtiön omia osakkeita. Ponsse Oyj:n hallituksella on 30.6.2008 asti voimassa oleva valtuutus hankkia omia osakkeita enintään 250 000 kpl.

OSAKEPÄÄOMAN KOROTUKSET 1994–2007

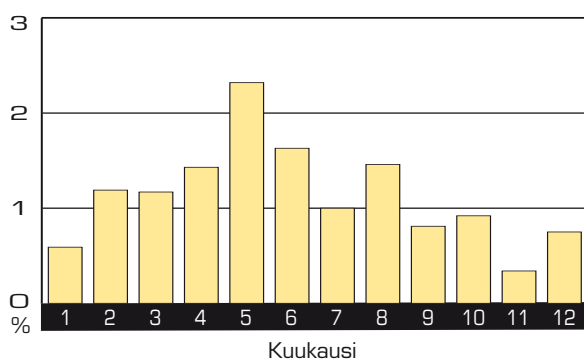
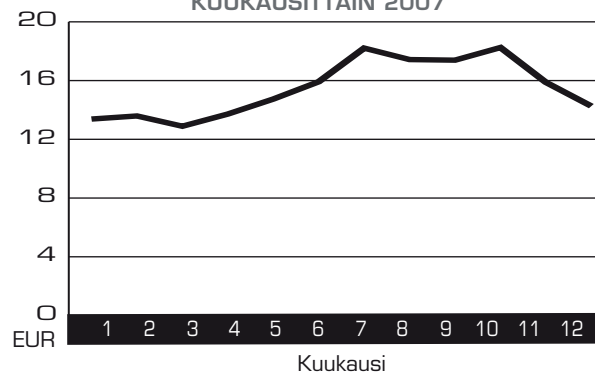
Merkintäaika	Korotustapa	Nimellisarvo EUR	Uusien osakkeiden lukumäärä	Osakepääoman korotus EUR	Uusi osakepääoma EUR
31.8.1994	Rahastoanti	0,84	1 300 000	1 093 221,52	2 489 181,31
9.–22.3.1995	Rahastoanti	0,84	148 000	124 459,07	2 613 640,38
9.–22.3.1995	Yleisölle suunnattu uusmerkintä	0,84	392 000	329 648,34	2 943 288,71
16.3.2000	Split 1: 2	0,42	-	0,00	2 943 288,71
16.3.2000	Rahastoanti	0,50	-	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	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.–31.12.2007

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	2 203 387	164 884	12,75	14,10	13,38	13,95	390 600 000	28 000 000	0,59
2	4 520 825	332 033	11,27	14,00	13,59	12,72	356 160 000	28 000 000	1,19
3	4 217 095	327 068	12,06	13,20	12,89	13,00	364 000 000	28 000 000	1,17
4	5 483 770	399 581	12,52	14,90	13,72	14,24	398 720 000	28 000 000	1,43
5	9 593 523	650 681	13,70	15,17	14,74	15,05	421 400 000	28 000 000	2,32
6	7 292 911	457 431	14,50	17,80	15,92	17,25	483 000 000	28 000 000	1,63
7	5 097 185	280 304	17,06	18,60	18,21	18,55	519 400 000	28 000 000	1,00
8	7 153 916	409 413	15,11	18,55	17,43	17,37	486 080 000	28 000 000	1,46
9	3 938 939	226 664	16,50	18,00	17,39	18,00	504 000 000	28 000 000	0,81
10	4 679 128	258 101	16,56	19,40	18,25	17,50	490 000 000	28 000 000	0,92
11	1 519 887	95 511	14,62	17,98	15,88	15,75	441 000 000	28 000 000	0,34
12	2 916 889	211 189	13,03	15,60	14,26	14,20	397 600 000	28 000 000	0,75
Yht.	58 617 455	3 812 860	11,27	19,40	15,47			28 000 000	13,62

OSAKKEEN SUHTEELLINEN VAIHTO
KUUKAUSITTAIN 2007OSAKKEEN PAINOTETTU KESKIHINTA
KUUKAUSITTAIN 2007

OSAKKEENOMISTAJIEN JAKAANTUMINEN OMISTAJARYHMITÄIN 31.12.2007

	Osakemäärä kpl	Osuus osakkeista ja äänistä, %	Hallintarekisteröity kpl	Hallintarekisteröity %	Äänimäärä kpl	Äänimäärä, %
Yritykset	774 947	2,768	910	0,003	775 857	2,771
Rahoitus- ja vakuutuslaitokset	2 004 209	7,158	1 199 987	4,286	3 204 196	11,444
Julkisyhteisöt	1 581 900	5,65	0	0	1 581 900	5,65
Kotitaloudet	21 807 770	77,885	0	0	21 807 770	77,885
Voittoa tavoittelemattomat yhteisöt	619 655	2,213	0	0	619 655	2,213
Ulkomaat	9 948	0,036	674	0,002	10 622	0,038
Kaikki yhteensä	26 798 429	95,709	1 201 571	4,291	28 000 000	100,000

OSAKKEENOMISTUKSEN JAKAUTUMINEN SUURUUSLUOKITTAIN 31.12.2007

Osakkeita/osakas	Osaksmäärä kpl	Osuus osakkeista %	Osakkeita yhteensä kpl	Osuus osakkeista ja äänistä, %
1-100	949	23,438	57 379	0,205
101-500	1 570	38,775	439 617	1,57
501-1 000	676	16,695	526 396	1,88
1 001-5 000	664	16,399	1 490 116	5,322
5 001-10 000	93	2,297	681 729	2,435
10 001-50 000	68	1,679	1 362 877	4,867
50 001-100 000	6	0,148	509 446	1,819
100 001-500 000	18	0,445	4 666 847	16,667
yli 500 000	5	0,123	18 265 593	65,234
Yhteensä	4 049	100,000	28 000 000	100,000

OSAKKEENOMISTAJAT 31.12.2007

Nro	Nimi	Osakkeiden määrä, kpl	Osuus osakkeista %	Osuus äänistä, %
1	Vidgrén Einari	13 261 456	47,36	47,36
2	Vidgrén Juha	2 711 500	9,68	9,68
3	Keskinäinen työeläkevakuutusyhtiö Varma	864 000	3,09	3,09
4	OMXBS/Skandinaviska Enskilda Banken Ab, hallintarekisteri	749 137	2,68	2,68
5	Keskinäinen eläkevakuutusyhtiö Tapiola	679 500	2,43	2,43
6	OP-Suomi Pienyhtiöt	455 605	1,63	1,63
7	Vidgrén Mikko	395 416	1,41	1,41
8	Einari Vidgrén Säätiö	388 000	1,39	1,39
9	Randelin Mari	382 080	1,36	1,36
10	Sijoitusrahasto Aktia Capital	345 746	1,23	1,23
11	Fondita Nordic Small Cap Placfond	336 000	1,20	1,20
12	Vidgrén Minna	290 000	1,04	1,04
13	Vidgrén Jukka Tuomas	271 760	0,97	0,97
14	Nordea Pankki Suomi Oyj	270 136	0,96	0,96
15	Thominvest Oy	256 600	0,92	0,92
16	Heikkinen Jonna	231 658	0,83	0,83
17	Svenska Handelsbanken AB	173 132	0,62	0,62
18	Vidgrén Jarmo	161 920	0,58	0,58
19	Vidgrén Janne	160 320	0,57	0,57
20	OP-Focus -erikoissijoitusrahasto	152 809	0,55	0,55
21	Sijoitusrahasto Nordea Foresta	148 588	0,53	0,53
22	OP-Pohjola pienyhtiöt	132 997	0,47	0,47
23	Tiitinen Arto	114 080	0,41	0,41
24	Mäkinen Tommi	100 000	0,36	0,36
25	Nordea Pankki Suomi Oyj	100 000	0,36	0,36
26	Sijoitusrahasto Mandatum Suomi kasvuosak.	98 606	0,35	0,35
27	Lindbom Curt	92 840	0,33	0,33
28	Laakkonen Mikko	60 000	0,21	0,21
29	Sijoitusrahasto Tapiola Suomi	58 000	0,21	0,21
30	Olvi-Säätiö	46 800	0,17	0,17
	Muut osakkeenomistajat	4 511 314	16,11	16,11
	Yhteensä	28 017 005	100,00	100,00

Vuoden 2007 lopussa Ponsse Oyj:llä oli 4 049 (31.12.2006: 4 305) osakkeenomistajaa.

Johdon omistus

Hallituksen jäsenet, toimitusjohtaja sekä heidän määräysvallassaan olevat yhtiöt ja alaikäiset lapset omistivat 31.12.2007 yhteensä 16 130 536 Ponsse Oyj:n osaketta, mikä vastaa 57,6 prosenttia yhtiön osakkeista ja äänistä.

HALLITUKSEN ESITYS VOITTOVAROJEN KÄYTÖSTÄ

Yhtiön taloudellisessa tilanteessa ei ole tilikauden päättymisen jälkeen tapahtunut olennaisia muutoksia. Hallitus on OYL 13:2 §:n mukaisesti huomioinut osinkoesitystä tehdessään esitetyn osingonjaon vaikutuksen konsernin maksukykyisyyteen.

Emoyhtiön jakokelpoiset varat ovat 63 787 603,43 euroa.

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

- osakkeenomistajille jaetaan 0,50 euroa/osake eli	14 000 000,00 euroa
- omaan pääomaan jätetään	49 787 603,43 euroa
	<u>63 787 603,43 euroa</u>

Osingonmaksun täsmäytyspäivä on 5.5.2008. Osinko maksetaan 12.5.2008.

Vieremällä 15. päivänä helmikuuta 2008

Einari Vidgrén Juha Vidgrén Maarit Aarni-Sirviö Nils Hagman Ilkka Kylävainio Seppo Remes

Arto Tiitinen, toimitusjohtaja

TILINTARKASTUSKERTOMUS

Ponsse Oyj:n osakkeenomistajille

Olemme tarkastaneet Ponsse Oyj:n kirjanpidon, tilinpäätöksen, toimintakertomuksen ja hallinnon tilikaudelta 1.1. - 31.12.2007. 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 kirjanpitolaista tarkoittamalla tavalla oikeat ja riittävät tiedot konsernin toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta.

Emoyhtiön tilinpäätös, toimintakertomus ja hallinto

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

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

Vieremällä 15. helmikuuta 2008

Ernst & Young Oy
KHT-yhteisö

Eero Huusko
KHT

PONSSE OYJ:N HALLINNOINTIJÄRJESTELMÄ (CORPORATE GOVERNANCE)

1. KONSERNIRAKENNE

Ponsse-konserni suunnittelee, valmistaa, markkinoi ja huoltaa ympäristöystävällisiä ja tehokkaita tavaralajimenetelmään perustuvia metsäkoneita sekä puunkorjuuseen liittyvää tietotekniikkaa. Ponsse-konserniin kuuluvat emoyhtiö Ponsse Oyj sekä 100 %:sti omistetut tytäryhtiöt Ponsse AB Ruotsissa, Ponsse AS Norjassa, Ponsse S.A.S. Ranskassa, Ponsse UK Ltd. Isonsa-Britanniassa, Ponsse North America Inc. Yhdysvalloissa, Ponsse Latin America Brasiliassa, OOO Ponsse Venäjällä, Ponsse Asia-Pacific Ltd. Hongkongissa, Ponsse China Ltd. Kiinassa, Poverly S.A. Uruguayssa sekä Epec Oy Seinäjoella. Lisäksi konserniin kuuluu Kajaanissa sijaitseva Sumit Oy, joka on Ponsse Oyj:n osakkuusyhtiö 34 prosentin omistusosuudella.

2. SOVELLETTAVAT SÄÄNNÖKSET

Ponsse Oyj (jäljempänä: yhtiö) on suomalainen osakeyhtiö, jonka päätöksenteossa ja hallinnossa noudatetaan Suomen osakeyhtiölakia, julkisesti noteerattuja yhtiöitä koskevia muita säädöksiä sekä Ponsse Oyj:n yhtiöjärjestystä. Lisäksi yhtiö noudattaa toiminnassaan vuonna 2003 julkaistua 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 konserniti-linpäätös, päätetään tuloslaskelman, taseen, konsernituloslaskelman ja konsernitaseen vahvistamisesta, päätetään osingosta tai niistä toimenpiteistä, joihin vahvistettu voitto tai tappio antavat aiheita sekä päätetään vastuuvapaudesta hallituksen jäsenille ja toimitusjohtajalle. Lisäksi kokous päättää hallituksen jäsenien lukumäärästä sekä heidän ja tilintarkastajan palkkioista ja matkakustannusten korvauksista se-

kä 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. Äänestys tapahtuu kokouksen hyväksymää äänestystapaa noudattaen, ja siihen voivat osallistua yhtiökokouksessa läsnä olevat osakkeenomistajat.

Voidakseen osallistua yhtiökokoukseen osakkeenomistajan on ennakoilmoitettava. Ilmoittautumisen tulee tapahtua viimeistään kokouksissa 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 osaksluetteloon.

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

Ylimääräinen yhtiökokous on pidettävä, kun hallitus katsoo siihen olevan aiheita. Ylimääräinen yhtiökokous on niin ikään pidettävä, jos tilintarkastaja tai osakkeenomistajat, joilla on vähintään yksi kymmenesosa kaikista osakkeista, kirjallisesti sitä vaativat ilmoittamansa asian käsitteleyä 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 seuraavan varsinaisen yhtiökokouksen päättyessä. Hallitus valitsee keskuudestaan puheenjohtajan ja

varapuheenjohtajan. Vuonna 2007 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 Maarit Aarni-Sirviö, Nils Hagman, Ilkka Kylävainio ja Seppo Remes.

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

Varsinainen yhtiökokous vahvisti 12.4.2007 hallituksen jäsenten vuosipalkkioksi 32 000 euroa. Palkkiota ei makseta yhtiöön työsuhhteessa oleville jäsenille lukuun ottamatta hallituksen puheenjohtajaa. Hallituksen kokouksia järjestettiin vuonna 2007 kahdeksan kappaletta, joista neljä puhelinkokouksena. Jäsenten keskimääräinen kokouksiin osallistumisprosentti oli 95,8.

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 rahoitus-

riskien 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 informoimisesta, hallituksen päätösvaltaan kuuluvien asioiden esittelystä, hallituksen päätösten toteuttamisesta sekä liiketoimintojen lainmukaisuuden varmistamisesta. Toimitusjohtajaa avustaa johtoryhmä, johon kuuluvat toimitusjohtaja ja 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 2007 yhteensä 226 671,60 euroa.

Yhtiön johtoryhmään kuuluvat seuraavat jäsenet: puheenjohtajana toimiva toimitusjohtaja Arto Tiitinen, osto- ja logistiikkajohtaja Pasi Arajärvi, Vice President ja Ponsse S.A.S:n toimitusjohtaja Tapio Ingervo, viestintäjohtaja Jari Mononen, huoltopalvelujohtaja Juhani Mäkynen, tehtaajohtaja 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 2007 johdon ja muun henkilöstön bonukset olivat emoyhtiössä 0,8 miljoonaa euroa ja konsernissa 1,1 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, sisäpiiri-ohjeistusta ja viestintää.

7. SISÄPIIRI JA SISÄPIIRIHALLINTO

Yhtiön hallitus on hyväksynyt yhtiölle sisäpiiri-ohjeen, joka noudattaa Helsingin Pörssin (HEX) 1.1.2006 voimaan tullutta sisäpiiri-ohjetta. Yhtiön pysyvään sisäpiiriin kuuluvat arvopaperimarkkinalain 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 julkaisematonta osakkeen arvoon vaikuttavaa tietoa. Vaikka henkilö ei kuulu yhtiön sisäpiiriin, hänet voidaan tilapäisesti mer-

kitä hankekohtaiseen sisäpiirirekisteriin, jota yhtiö voi käyttää laajoissa tai muutoin merkittävissä hankkeissa. Yhtiön sisäpiiriin kuuluvat henkilöt eivät saa käydä kauppaa yhtiön arvopapereilla kahden (2) viikon aikana ennen yhtiön tilinpäätöksen taikka osavuositarkastuksen julkistamista. Nämä julkistamispäivät ilmoitetaan vuosittain etukäteen pörsstitiedotteella.

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 sisäpiiriasioiden 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 suorittamastaan tarkastuksesta tilintarkastuskertomuksen 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 2007 toimii Ernst & Young Oy päävastuullisena tilintarkastajana Eero Huusko, KHT.

Vuonna 2007 konsernin tilintarkastuskustannukset olivat 155 641 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 tuotta-

masta 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 määrättyin 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.

PALVELUVERKOSTOMME MAAILMALLA

TUOTANTO

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

Epec Oy
Matinkatu 6
60100 Seinäjoki
FINLAND
Tel. +358 20 760 8111
Fax +358 20 760 8110

Epec Oy, Kajaanin tehdas
Pakkastie 2
87500 Kajaani
FINLAND
Tel. +358 20 760 8111
Fax +358 20 760 8130

Ponsse Latin America Ltda
R. Joaquim Nabuco, 115 – Vila Nancy
CEP 08735-120
Mogi das Cruzes
Sao Paulo
BRAZIL
Tel. +55 11 4795-4600
Fax +55 11 4795-4605

MYYNТИ- JA PALVELUVERKOSTO POHJOIS-EUROOPPA

AN Maskinteknik AB
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 5 2477403
www.keskomachinery.lt

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

Ponsse Oyj
Ponssentie 22
74200 Vieremä
FINLAND
Tel. +358 20 768 800
Fax +358 20 768 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

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 20 517-12
www.konrad-forst.com

Krenek Forest Service s.r.o.
Nový Nemojov 122
CZ-54461 Nemojov
CZECH REPUBLIC
Tel. +420 499 429 677
Fax +420 499 429 676
www.krenekfs.cz

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 9848 97 999 0
Fax +49 9848 97999 19
www.wahlers-forsttechnik.de

Robinson Distribution
Portnahinch Portarlinton
CO., Laois
IRELAND
Tel. +353 5786 24832
Fax +353 5786 79621



POHJOIS-AMERIikka

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.alpaequipment.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

Hydromec Inc.
2921, boul. Wallberg
Dolbeau-Mistassini
Quebec, G8L 1L6
CANADA
Tel. +1 418 276-5831
Fax +1 418 276-8166
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

Woodland Equipment Inc.
2015 W. Trans Canada Hwy.
Kamloops, BC V1S 1A7
CANADA
Tel. +1 250 372 2855
Fax +1 250 374 2844
www.woodlandequip.com



LATINALAINEN AMERIikka

SKC Maquinarias S.A.

Panamericana Norte Km. 151/2
Casilla 436
V-Correo 21
Santiago
CHILE
Tel. +56 2 591 3000
Fax +56 2 591 3299
www.skcmaquinarias.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 2101-9224
Recife/Perambuco
Tel. +55 81 2102-8217
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 Barão de Jaceguai,
1.662 - Monte Líbano
MOGI DAS CRUZES - SP
CEP 08780-100
São Paulo
BRAZIL
Tel. +55 11 4728 5431
Fax +55 11 4728 5421

Povery S.A.

Calle Montecaseros, 785
C.P. 60.000
Paysandú
URUGUAY
Tel. +598 72 43 600

VENÄJÄ

OOO Dormashimport

129, Voronezhskaya str.
680042, Khabarovsk
RUSSIA
Tel/fax +7 (4212) 76-41-84, 76-41-93
www.dmi-dv.ru

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. +7 812 718 6547
Fax +7 812 331 9412

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.zeppelin.ru

AASIA-PACIFIC JA AFRIKKA

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

Ponsse China Ltd.

3F Suifeng Building, 85 Liandong Road
536100, Hepu, Beihai
Guangxi
CHINA
Tel. +86-779 720 0432

www.ponsse.com/network



PONSSE