

Tilinpäätös
ja sijoittajatietoa
2014



Vakaa tulos haastavilla markkinoilla

Onnistuimme säilyttämään kannattavuutemme terveellä tasolla liikevaihdon laskusta huolimatta, ja palveluliiketoiminta kasvoi ja paransi kannattavuuttaan.

Liikevaihtomme oli 3 658 miljoonaa euroa, josta palveluliiketoiminnan osuus oli 55 %, ja EBITA-% (ennen kertaluonteisia eriä) oli 12,6. Saadut tilauksemme olivat 3 409 miljoonaa euroa, joista palveluliiketoiminnan tilaukset olivat 60 %.



Tilinpäätöksen lukuohje:

Tilinpäätös 2014 on julkaistu ja painettu sekä suomeksi että englanniksi. Täydellinen vuosikertomuksemme, sisältäen tilinpäätöksen ja kestävä kehityksen raportin, julkaistaan verkossa ainoastaan englanniksi ja se löytyy osoitteesta www.metso.com/2014. Olemme julkaisseet myös painetun esitteen suomeksi ja englanniksi, joka on lyhyt katsaus kuluneeseen vuoteen. Yritysvastuutiedot verkossa on varmennettu ulkoisesti. "Linkit & lisätiedot"-osiot tarjoavat tilinpäätöksen aihepiiriin liittyen lisää lähteitä ja näkökulmia. Osa lisätiedoista on esitetty mobiililaitteille sopivien QR-koodien muodossa.



Lue lisää

- www.metso.com
- www.metso.com/2014
- [www.twitter.com/metsogroup](https://twitter.com/metsogroup)
- www.linkedin.com/company/metso
- www.facebook.com/metsoworld
- www.youtube.com/metsoworld



441 017
Printed matter

Toimitusjohtajalta

Kulunut vuosi 2014 oli meille ainutlaatuinen, sillä se oli nykymuotoisen Metson ensimmäinen toimintavuosi. Jakautumisen jälkeisen uuden aikakauden alkuun sisältyi paljon uutta ja innostavaa, ja haluankin aivan aluksi kiittää metsolaisia siitä kyvykkyydestä ja joustavuudesta, jota he ovat osoittaneet muutoksen aikoina.

Käytimme vuoden alussa paljon aikaa Metson uuden strategian luomiseen. Tarkoituksena oli alusta lähtien se, että jakautunut Metso ei jää samanlaisena paikoilleen vaan haluamme avata uusia polkuja ja asettaa yhä korkeampia tavoitteita matkalla maailmanluokan yhtiöksi kaikilla mittareilla. Kesällä julkistimme uuden strategian, jonka mukaisesti keskitymme yhä vahvemmin tuote- ja palveluliiketoimintoihimme kaivos-, kivenmurskaus- sekä öljy- ja kaasuteollisuudessa. Tavoitteenamme on olla johtava teknologia- ja palvelutoimittaja kaikilla näillä aloilla, ja useita tätä tavoitetta palvelevia hankkeita ehdittiin jo edistää viime vuoden aikana. Strategian lisäksi päivitimme yhtiön taloudelliset tavoitteet, joissa tähdätään kasvuun, kannattavuuden paranemiseen sekä korkeaan sidotun pääoman tuottoon.

Niin taloudelliset tavoitteet kuin liiketoiminnan tavoitteemme ovat kunnianhimoisia mutta realistisiksi ne tekee se, että ne kaikki perustuvat Metson jo olemassa oleviin vahvuuksiin. Matkalla hyvästä erinomaiseksi meidän ei tarvitse synnyttää kokonaan uutta tai investoida suuria määriä pääomaa aivan uusiin kohteisiin. Sen sijaan keskitymme olemaan lähellä asiakasta ja kuuntelemaan heidän tarpeitaan entistäkin herkemällä korvalla, ja uudistamme tarjoamaamme vastaamaan asiakkaiden muuttuviin tarpeisiin. Yhtiön sisällä kehitämme toimintatapojamme ja kulttuuriamme saavuttaaksemme hyvän tasapainon liiketoiminnan kasvun ja kustannustehokkuuden välillä.

Numeroiden valossa vuosi 2014 oli kaksijakoinen. Palveluliiketoiminnassa ja Flow Controlissa tilaukset kasvoivat, kun taas kaivoslaitteiden tilaukset laskivat selvästi, mikä heijasteli kaivosalalla vallitsevaa haluttomuutta investoida uuteen tuotantokapasiteettiin. Tästä johdettujen tilauksemme laskivat 8 prosenttia edellisvuodesta. Samat tekijät vaikuttivat liikevaihtoomme, joka kokonaisuudessaan laski 5 prosenttia. Liikevaihdon laskusta huolimatta onnistuimme säilyttämään liikevoittomarginaalimme (EBITA ennen kertaluonteisia eriä) lähes edellisvuoden tasolla, ja se oli lopulta 12,6 prosenttia (12,8 prosenttia vuonna 2013). Kannattavuuden säilyminen tällä tasolla, oli seurausta erityisesti kustannussäästöistä ja palveluliiketoiminnan kasvaneesta osuudesta kokonaisliikevaihdestamme.

Taseemme oli vuoden lopussa edelleen vahva ja rahoitusasemamme vakaa. Aloitimme viime vuonna tehokkaampaan sidotun pääoman kiertoon tähtäävän ohjelman ja saimme sen avulla ensimmäisiä tuloksia varastojen, myyntisaatavien ja ostovelkojen hallinnan osalta. Jatkamme kuluvana vuonna tätä työtä, joka tähtää siihen, että saavutamme tulevaisuudessa tavoitteeksi asetetun 30 prosentin tuoton sidotulle

“Kannattavuuden säilyminen tällä tasolla oli seurausta erityisesti kustannussäästöistä ja palveluliiketoiminnan kasvaneesta osuudesta kokonaisliikevaihdostamme.”

pääomalle (ROCE) ennen veroja. Viime vuoden lopussa vastaava luku oli 16,4 prosenttia, jota heikensivät kertaluonteiset kustannukset. Ilman niitä sidotun pääoman tuotto olisi ollut reilut 20 prosenttia. Perustuen Metson vakaaseen taloudelliseen asemaan ja luottamukseen yhtiön menestymisestä tulevaisuudessa, hallitus päätti ehdottaa osingon korottamista viime vuoden 1,00 eurosta 1,05 euroon. Lisäksi hallitus esittää yhtiökokoukselle, että se valtuutettaisiin päättämään enintään 0,40 euron ylimääräisen osingon maksamisesta, jos Prosessiautomaatiojärjestelmät-liiketoimintamme myynti Valmetille toteutuu. On tärkeää huomioida, että ylimääräinen osinko ei rajoita Metson tulevaisuuden kasvumahdollisuuksia. Taseemme antaa mahdollisen ylimääräisen osingonkin jälkeen meille mahdollisuuden tarkastella muun muassa yritysostoja.

Kuten totesin, viime vuosi toi mukanaan paljon uutta ja yllättävää, eivätkä muutokset maailmantaloudessa ja asiakasteollisuussissamme aina olleet kovin positiivisia. Pari edellistä vuotta olemme käyttäneet rakennejärjestelyihin ja olen sanonut, että 2015 on kasvun ja tulosten vuosi. Tämäkin vuosi tuo taatusti mukanaan yllätyksiä ja asiakasteollisuutemme ovat luonteeltaan syklisiä eli kysyntä niissä vaihtelee ajoittain nopeasti. Metso on kuitenkin hyvässä kunnossa ja nykyiseltä rakenteeltaan joustava toimimaan tehokkaasti kaikissa olosuhteissa.

Lopuksi haluan vielä lausua suuret kiitokset asiakkaillemme, osakkeenomistajillemme ja muille sidosryhmillemme hyvästä yhteistyöstä ja Metsoa kohtaan osoittamastanne tuesta.



Matti Kähkönen
toimitusjohtaja



Lue lisää

► Toimitusjohtajan ja talousjohtajan video
www.metso.com/2014



EBITA* %

12,6

*) ennen kertaluonteisia eriä

Liikevaihto

3 658 milj. e



Tilinpäätös 2014

Tämä tilinpäätös on lyhennelmä Metso Oyj:n tilintarkastetusta tilinpäätöksestä ja käsittää konserni-tilinpäätöksen, hallituksen toimintakertomuksen sekä emoyhtiön tuloslaskelman, taseen ja oman pääoman erittelyn. Koko tilintarkastettu tilinpäätös, sisältäen myös emoyhtiön tilinpäätöksen liitetiedot, on saatavissa verkkosivustoltamme www.metso.com.

Sisällysluettelo

Hallituksen toimintakertomus	3
Konsernin tuloslaskelma ja laaja tuloslaskelma	9
Konsernin tase	10
Konsernin rahavirtalaskelma	12
Laskelma konsernin oman pääoman muutoksista	13
Konsernitilinpäätöksen liitetiedot ¹⁾	14
Käytetyt valuuttakurssit	65
Taloudellista kehitystä kuvaavat tunnusluvut 2010–2014	66
Tunnuksien laskentakaavat	67
Emoyhtiön tuloslaskelma, FAS	68
Emoyhtiön tase, FAS	68
Emoyhtiön oman pääoman erittely, FAS	69
Tilintarkastuskertomus	70
Vuosineljännestitiedot	71
Osakkeet ja osakkeenomistajat	75
Hallitus	81
Johdoryhmä	82
Sijoittajasuhteet	83
Kysymyksiä ja vastauksia vuodelta 2014	84

Vuosikertomuksessa esitetty tilinpäätösosio on lyhennelmä Metso Oyj:n tilintarkastetusta tilinpäätöksestä ja käsittää konsernitilinpäätöksen, toimintakertomuksen sekä emoyhtiön tuloslaskelman, taseen ja oman pääoman erittelyn. Koko tilintarkastettu tilinpäätös, sisältäen myös emoyhtiön tilinpäätöksen liitetiedot, on saatavissa verkkosivustoltamme www.metso.com.

¹⁾ Oheiset liitetiedot ovat osa konsernitilinpäätöstä.

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

1 Laadintaperiaatteet	14
2 Rahoitusriskien hallinta	20
3 Johdon harkintaa edellyttävät arviot ja oletukset	24
4 Myynnin ja hallinnon yleiskustannukset	26
5 Liiketoiminnan muut tuotot ja kulut, netto	26
6 Henkilöstökulut ja henkilöstön lukumäärä	26
7 Poistot	28
8 Rahoitustuotot ja -kulut, netto	28
9 Tuloverot	29
10 Yritysosot ja yritysmyyntit	31
11 Lopetetut toiminnot	32
12 Tulos per osake	34
13 Aineettomat ja aineelliset hyödykkeet	35
14 Osakkuusyhtiöt ja yhteisjärjestelyt	39
15 Myytävissä olevat osakesijoitukset	40
16 Vaihto-omaisuus	40
17 Osatuloutuksen alaiset toimitusprojektit	41
18 Nettokäyttöpääoman muutos	41
19 Korolliset ja korottomat saamiset	42
20 Rahoitusvarat ja -velat	43
21 Rahat ja pankkisaamiset	45
22 Oma pääoma	45
23 Osakeperusteiset maksut	47
24 Pitkäaikaiset lainat	49
25 Varaukset	50
26 Lyhytaikaiset lainat	51
27 Osto- ja muut velat	51
28 Eläkeveloitteet	52
29 Vastuut	55
30 Leasing- ja vuokrasitoumukset	56
31 Johdannaiset	56
32 Tytäryhtiöt	58
33 Raportointisegmentit ja toiminnan maantieteellinen jakautuminen	60
34 Tilintarkastuspalkkiot	64
35 Oikeudenkäynnit ja vaateet	64
36 Uudet laskentastandardit	64
37 Tilinpäätöspäivän jälkeiset tapahtumat	65

Hallituksen toimintakertomus

Toimintaympäristö, saadut tilaukset ja tilauskanta

Taloukasvu pysyi yleisesti ottaen heikkona koko vuoden. Yhdysvaltain talous kasvoi vahvimmin, kun taas Kiinan kasvu hidastui. Itä-Euroopan geopolittiset jännitteet aiheuttivat huolta Euroopan markkinoilla. Raaka-aineiden hinnat laskivat ja pysyivät epävakaina, mikä vaikutti negatiivisesti erityisesti kaivosteollisuuden investointeihin. Kaivosten korkeat käyttöasteet tukivat edelleen kaivoslaitteisiin liittyviä palveluitamme. Kivenmurskausalan markkinat pysyivät yleisesti ottaen edellisvuoden tasolla; Pohjois-Amerikassa kehitys oli myönteistä, ja eräät muut keskeiset markkina-alueet heikkenivät. Öljyn hinnan romahdus vuoden jälkimmäisellä puoliskolla heikensi öljy- ja kaasuteollisuuden näkymiä, mutta ei vaikuttanut merkittävästi asiakkaidemme toimintaan. Massa- ja paperiteollisuuden investointiaktiivisuus lisääntyi edellisvuodesta.

Vuonna 2014 Metson saadut tilaukset laskivat yhteensä 8 prosenttia 3 409 miljoonaan euroon (2013: 3 709 milj. e). Palveluliiketoiminnan tilaukset olivat vuoden 2013 tasolla, 2 052 miljoonaa euroa (2 038 milj. e), ja niiden osuus kaikista tilauksista oli 60 prosenttia (55 %). Flow Control -segmentin saadut tilaukset kasvoivat 4 prosenttia ja Minerals-segmentin tilaukset laskivat 14 prosenttia. Kehittyvien markkinoiden osuus uusista tilauksista oli 53 prosenttia (56 %).

Tilaukstantamme oli joulukuun 2014 lopussa 1 575 miljoonaa euroa (1 927 milj. e). Noin 87 prosenttia eli 1 372 miljoonaa euroa tilaukstantamme sisältyvistä toimituksista arvioidaan ajoittuvan vuodelle 2015 ja 203 miljoonaa euroa vuodelle 2016. Palveluliiketoiminnan osuus vuoden 2014 lopun tilaukstantasta oli noin 41 prosenttia.

Liikevaihto ja taloudellinen kehitys

Vuoden 2014 liikevaihto laski 5 prosenttia ja oli 3 658 miljoonaa euroa (3 858 milj. e). Palveluliiketoiminnan liikevaihto kasvoi 2 prosenttia, 55 prosenttiin koko liikevaihdosta (51 %), ja oli 2 007 miljoonaa euroa. Kehittyvien markkinoiden osuus palveluliiketoiminnan liikevaihdosta oli 50 prosenttia (49 %) ja koko vuoden 2014 liikevaihdosta 28 prosenttia.

Tulos ennen rahoituseriä, veroja ja aineettomien hyödykkeiden poistoja (EBITA) sekä kertaluonteisia eriä oli 460 miljoonaa euroa eli 12,6 prosenttia liikevaihdosta (496 milj. e ja 12,8 %). Kannattavuus pysyi vakaiden bruttokatteiden sekä myynti-, yleis- ja hallintokustannuksissa saavutettujen säästöjen ansiosta terveellä tasolla huolimatta liikevaihdon laskusta.

Vuoden 2014 liikevoitto oli 351 miljoonaa euroa eli 9,6 prosenttia liikevaihdosta (423 milj. e, 11,0 %). Liikevoittoa heikensivät 90 miljoonan euron kertaluonteiset kustannukset (54 milj. e kustannukset). Suurin osa kertaluonteisista kustannuksista johtui asiakkaaseemme Northland Resourcesiin liittyvästä luottotappiosta sekä tuotantokapasiteetin sopeuttamistoimenpiteistä. Kertaluonteiset erät on eritelty seuraavalla sivulla olevassa taulukossa.

Vuoden 2014 nettorahoituskulut olivat 69 miljoonaa euroa (54 milj. e). Summaan sisältyy 38 miljoonaa euroa korkokuluja, 9 miljoonaa euroa korkotuottoja ja 40 miljoonaa euroa muita nettorahoituskuluja, joista 19 miljoonaa euroa johtuu erään rahoitusinstrumentin arvonalennuksesta.

Tulos ennen veroja oli 282 miljoonaa euroa (369 milj. e). Konsernin vuoden 2014 veroaste oli 33 prosenttia (35 %).

Metson avainluvut

Milj. e	2014	2013	Muutos %
Saadut tilaukset	3 409	3 709	-8
Palveluliiketoiminnan saadut tilaukset	2 052	2 038	1
% saaduista tilauksista	60	55	
Tilaukanta	1 575	1 927	-18
Liikevaihto	3 658	3 858	-5
Palveluliiketoiminnan liikevaihto	2 007	1 976	2
% liikevaihdosta	55	51	
Tulos ennen rahoituseriä, veroja ja aineettomien hyödykkeiden poistoja (EBITA) sekä kertaluonteisia eriä	460	496	-7
% liikevaihdosta	12,6	12,8	
Liikevoitto	351	423	-17
% liikevaihdosta	9,6	11,0	
Tulos/osake, euroa	1,25	1,59	-21
Vapaa kassavirta	204	251	-19
Sitoutuneen pääoman tuotto (ROCE) ennen veroja, %	16,4	18,6	
Omavaraisuusaste, %	40,5	36,9	
Nettovelkaantuneisuusaste, %	45,6	41,6	

Kertaluonteiset erät ja aineettomien hyödykkeiden poistot

Milj. e	Minerals	Flow Control	Konsernihallinto ja muut	Metso yhteensä
2014				
EBITA ennen kertaluonteisia eriä	337,8	148,2	-25,8	460,2
% liikevaihdosta	12,6	15,1	-	12,6
Luottotappio Northlandin pitkäaikaisesta lainasaatavasta	-47,5	-	-	-47,5
Kapasiteetin sopeuttamiskustannukset	-33,2	-6,1	-0,4	-39,7
Jakautumisen kulut	-	-	-3,2	-3,2
Aineettomien hyödykkeiden poistot	-13,2	-3,4	-2,4	-19,0
Liikevoitto (EBIT)	243,9	138,7	-31,4	350,8

Milj. e	Minerals	Flow Control	Konsernihallinto ja muut	Metso yhteensä
2013				
EBITA ennen kertaluonteisia eriä	383,4	133,6	-21,4	495,6
% liikevaihdosta	13,0	13,8	-	12,8
Arvostustappio Northland-saatavien uudelleenluokittelusta pitkäaikaisiin korollisiin lainoihin	-29,7	-	-	-29,7
Kapasiteetin sopeuttamiskustannukset	-23,2	-3,8	-0,2	-27,2
Voitot liiketoimintamyynneistä	3,9	-	-	3,9
Immateriaalioikeuksiin liittyviä eriä	-0,6	-	-	-0,6
Aineettomien hyödykkeiden poistot	-11,2	-3,8	-3,8	-18,8
Liikevoitto (EBIT)	322,4	126,0	-25,4	423,0

Kassavirta ja rahoitus

Liiketoiminnan rahavirta vuonna 2014 oli 256 miljoonaa euroa (301 milj. e). Nettokäyttöpääoma kasvoi 709 miljoonaan euroon (651 milj. e). Vapaa kassavirta oli 204 miljoonaa euroa (251 milj. e). Vuotuinen osinko oli 150 miljoonaa euroa eli 1,00 euroa osakkeelta. Metson likviditeetti on edelleen vahva. Rahavaramme olivat joulukuun 2014 lopussa yhteensä 292 miljoonaa euroa. Tästä 13 miljoonaa euroa on sijoitettu rahoitusinstrumentteihin, joiden alkuperäinen maturiteetti oli yli kolme kuukautta. Loput 279 miljoonaa euroa on kirjattu rahoihin ja pankkisaamisiin. Lisäksi Metson käytettävissä on syndikoitu 500 miljoonan euron valmiusluottosopimus, jota ei toistaiseksi ole tarvinnut käyttää.

Metson tase on vahva. Korolliset nettovelat olivat 561 miljoonaa euroa (490 milj. e) ja nettovelkaantuneisuusaste 45,6 prosenttia. Omavaraisuusasteemme oli 40,5 prosenttia.

Metsolla on Standard & Poor'sin ja Moody's Investors Servicen luottoluokitukset, joihin ei tullut muutoksia vuonna 2014. Moody's muutti lokakuussa arviotaan näkymistämme negatiivisista vakaiksi.

Nykyiset luottoluokitukset ovat:

- Standard & Poor's Ratings Services (huhtikuu 2014): pitkäaikainen luokitus BBB ja lyhytaikainen A-2, näkymät vakaat.
- Moody's Investors Service (lokakuu 2014): pitkäaikainen luottoluokitus Baa2, näkymät vakaat.

Investoinnit

Vuonna 2014 bruttoinvestointimme olivat 74 miljoonaa euroa (95 milj. e), mukaan lukien uusi istukkaventtiiliteknologiakeskus Etelä-Koreassa sekä kaivosteollisuutta palvelevat palvelukeskukset Yhdysvalloissa, Meksikossa ja Perussa. Ylläpitoinvestointien osuus oli 81 prosenttia eli 60 miljoonaa euroa (57 % ja 55 milj. e). Arvioimme investointien laskevan vuonna 2015 vuoden 2014 tasosta.

Raportointisegmentit

Minerals

- Palveluliiketoiminta edelleen vahvaa
- Bruttokatteet pysyivät vakaina
- Kaivoslaitteiden myynti väheni merkittävästi

Milj. e	2014	2013	Muutos %
Saadut tilaukset	2 361	2 745	-14
Palveluliiketoiminnan saadut tilaukset	1 511	1 506	0
% saaduista tilauksista	64	55	
Tilaukanta	1 108	1 535	-28
Liikevaihto	2 676	2 955	-9
Palveluliiketoiminnan liikevaihto	1 474	1 464	1
% liikevaihdosta	55	50	
Tulos ennen rahoituseriä, veroja ja aineettomien hyödykkeiden poistoja (EBITA) sekä kertaluonteisia eriä	338	383	-12
% liikevaihdosta	12,6	13,0	
Liikevoitto	244	322	-24
% liikevaihdosta	9,1	10,9	
Sitoutuneen operatiivisen pääoman tuotto (ROCE), %	19,4	25,3	
Henkilöstö vuoden lopussa	10 368	11 226	-8

Kaivosteollisuuden palveluiden kysyntä pysyi hyvänä vuonna 2014, mutta laite- ja projektitoimitusten kysyntä oli heikkoa. Kivenmurskauslaitteiden ja niihin liittyvän palveluliiketoiminnan kysyntä pysyi tyydyttävänä.

Vuoden aikana saatiin tilauksia yhteensä 2 361 miljoonan euron arvosta, 14 prosenttia vähemmän kuin vuonna 2013. Kehittyvien

markkinoiden osuus uusista tilauksista oli 40 prosenttia (44 %). Palveluliiketoiminta sai tilauksia 1 511 miljoonan euron arvosta eli 64 prosenttia kaikista saaduista tilauksista (55 %).

Minerals-segmentin tilauskanta oli vuoden lopussa 1 108 miljoonaa euroa eli 28 prosenttia vuoden 2013 lopun tasoa alhaisempi. Tilauskannasta 86 prosenttia arvioidaan ajoittuvan vuodelle 2015. Kaivosteollisuuden laite- ja projektitilauksistaan liittyvät epävarmuustekijät ovat jossain määrin lisääntyneet verrattuna vuoden 2013 loppuun.

Vuonna 2014 saatuja tilauksia:

- kuparimalmin vaahdotuslaitoksen toimitus Kazakstaniin
- elinkaaripalvelutilauksia Etelä-Amerikkaan ja Pohjois-Eurooppaan
- jauhinkuulatilauksia kultakaivokselle Egyptiin
- 18 kuukauden palvelusopimus Codelcon Chuquicamatan kaivokselle Chileen, sisältäen 33 kuulamylyn komponenttien vaihdon
- kuula- ja semiautogeenimylly sekä huoltopalveluja kaivoksen laajennusprojektiin Minera Chinalcolle Peruun
- kaivoslaitteita Angang Groupille Kiinaan.

Vuoden 2014 liikevaihto laski 9 prosenttia 2 676 miljoonaan euroon (2 955 milj. e). Kaivosteollisuuden laite- ja projektikaupan liikevaihto laski 27 prosenttia, kun taas kivenmurskauslaitteikaupan liikevaihto kasvoi 2 prosenttia. Palveluliiketoiminnan liikevaihto nousi yhden prosentin vertailukaudesta ja oli 55 prosenttia (50 %) segmentin kokonaisliikevaihdosta.

Mineralsin vuoden 2014 tulos (EBITA ennen kertaluonteisia eriä) laski 12 prosenttia ja oli 338 miljoonaa euroa eli 12,6 prosenttia liikevaihdosta. Laite- ja projektiliiketoiminnan liikevaihto vaikutti negatiivisesti segmentin kannattavuuteen, mutta sitä kompensoivat osittain vahva palveluliiketoiminta ja kustannuskuri. Mineralsin liikevoitto (EBIT) oli 244 miljoonaa euroa eli 9,1 prosenttia liikevaihdosta, ja sitoutuneen operatiivisen pääoman tuotto (ROCE) oli 19,4 prosenttia (25,3 %).

Flow Control

- Hyvä kysyntä ja saadut tilaukset
- Kannattavuus parani
- Vahva tilauskanta antaa hyvän lähtökohdan vuodelle 2015

Milj. e	2014	2013	Muutos %
Saadut tilaukset	1 051	1 012	4
Palveluliiketoiminnan saadut tilaukset	542	533	2
% saaduista tilauksista	52	53	
Tilauskanta	468	394	19
Liikevaihto	982	969	1
Palveluliiketoiminnan liikevaihto	533	513	4
% liikevaihdosta	54	53	
Tulos ennen rahoituseriä, veroja ja aineettomien hyödykkeiden poistoja (EBITA) sekä kertaluonteisia eriä	148	134	11
% liikevaihdosta	15,1	13,8	
Liikevoitto	139	126	10
% liikevaihdosta	14,1	13,0	
Sitoutuneen operatiivisen pääoman tuotto (ROCE), %	36,5	34,7	
Henkilöstö vuoden lopussa	4 557	4 685	-3

Vuoden 2014 saatujen tilausten arvo oli 1 051 miljoonaa euroa. Palveluliiketoiminnan tilaukset kasvoivat vertailukaudesta 2 prosenttia, ja niiden osuus kaikista tilauksista oli 52 prosenttia (53 %).

Segmentin tilauskanta oli joulukuun 2014 lopussa 468 miljoonaa euroa, eli 19 prosenttia korkeampi kuin vuotta aiemmin. Tilauskannasta 90 prosenttia arvioidaan toimitettavan vuonna 2015.

Vuonna 2014 saatuja tilauksia:

- kaikkien aikojen suurin venttiilitilauks Indonesiaan rakennettavaan maailman suurimpaan sellutehtaaseen
- venttiilitekniologiaa Zorlu Energy Companies Groupin geotermissen voimalaitokseen Turkkiin
- venttiilitekniologiaa Abu Dhabi Oil Refinery Companyn (TAKREER) öljynjalostamokompleksiin
- merkittävä venttiilitilauks kivihiilen vedytyslaitoksen modernisointiprojektiin Sinopecin Jiujiangin jalostamolle Itä-Kiinaan
- virtauksensäätötekniologiaa PETRONAS Gas Berhadin kaasunjalostuslaitoksen modernisointiprojektiin Malesiaan
- venttiilejä raakaöljyn kuljettamiseen tarkoitettuihin säiliövaunuihin sekä öljyputkiston modernisointiprojektiin Yhdysvaltoihin
- kriittisiä venttiilisovelluksia yhdelle Intian suurimmista jalostamoyrityksistä
- automaatiotekniologiaa jauhattun kivihiilen injektioprosessiin ja voimalaitosudistukseen
- automaatiojärjestelmien modernisointi Fortumin Loviisan ydinvoimalaan
- automaatio- ja virtauksensäätötekniologian modernisointi Neste Oilin Porvoon jalostamon rikkilaitokselle.

Vuoden 2014 liikevaihto oli 982 miljoonaa euroa (969 milj. e), josta palveluliiketoiminnan osuus oli 54 prosenttia (53 %). EBITA ennen kertaluonteisia eriä kasvoi 148 miljoonaan euroon (134 milj. e), joka on 15,1 prosenttia liikevaihdosta (13,8 %). Kannattavuutta tukivat terveet katteet ja tehokas kustannuskuri. Liikevoitto (EBIT) oli 139 miljoonaa euroa (126 milj. e) eli 14,1 prosenttia liikevaihdosta (13,0 %). Segmentin sitoutuneen operatiivisen pääoman tuotto (ROCE) oli 36,5 prosenttia (34,7 %).

Yritysosot ja -myynnit

Metso osti joulukuussa Rexnord Industriesilta osan Falk-tuotteiden immateriaalioikeuksista. Hankinnan ansiosta Metso pystyy tarjoamaan alkuperäisvalmistajan (OEM) piirustusten ja spesifikaatioiden mukaisia vaihteiden ja hammaspyörien varaosia sekä Metson että muiden toimittamiin jauhinmyllyihin ja uuneihin. Kaupan arvoa ei julkisteta, ja se käsiteltiin käyttömousuinvestointina.

Metso ilmoitti joulukuussa myyvänsä Tampereen valimon suomalaiselle TEVO Oy:lle. Liiketoiminnan arvioidaan siirtyvän uudelle omistajalle 1. maaliskuuta 2015. Kaupan arvoa ei julkisteta.

Metso myi joulukuussa jäljellä olleen 41,3 prosentin omistussuosituksensa Valmet Automotivesta Pontos Groupille ja Suomen Teollisuussijoitus Oy:lle.

Katsauskauden jälkeen, tammikuussa 2015, Metso ilmoitti Prosessiautomaatiojärjestelmät-liiketoimintansa (PAS) myynnistä Valmet Oyj:lle. Kaupan arvo on 340 miljoonaa euroa. Kauppa, jonka toteutuminen edellyttää kilpailuviranomaisten hyväksyntää, odotetaan saatavan päätökseen 1. huhtikuuta 2015 mennessä. Metso arvioi kirjaavansa kaupasta sen toteuduttua merkittävän myyntivoiton.

Tutkimus ja tuotekehitys

Tutkimus- ja tuotekehitystoimintamme (T&K) verkostoon kuuluu maailmanlaajuisesti noin 40 yksikköä. Vuonna 2014 Metson suunnittelutoimistojen, T&K-keskusten ja koelaitosten T&K-tehtävissä työskenteli 336 (347) henkilöä. Kehitämme ja suojaamme aktiivisesti uusia teknologioita, prosesseja ja palveluratkaisuja. Vuoden aikana T&K-verkostomme teki 141 (170) keksintöilmoitusta, jotka johtivat 33 (33) kantapatenttihakemukseen. Vuoden 2014 lopussa patenttisuojan piirissä oli 428 (400) Metson keksintöä. Vuoden 2014 T&K-kulut olivat 59 miljoonaa euroa (60 milj. e) eli 1,6 prosenttia konsernin liikevaihdosta (1,5 %). Lisäksi teollisoikeuksista aiheutuneet kulut vuonna 2014 olivat 3 miljoonaa euroa (4 milj. e).

Minerals aloitti 5-vuotisen strategisen T&K-ohjelman, jonka tavoitteena on kehittää seuraavan sukupolven rikastamolaitos. Ohjelma toteutetaan yhteistyössä Chilen valtion (CORFO), Chilessä toimivien kaivosyriyten sekä australialaisen Queenslandin yliopiston ja sen JKTech-yksikön Chilen osaamiskeskuksen koordinoimien tutkimuspartnereiden kanssa. Tämä Next-Generation Concentrator -ohjelma edistää osaltaan mineraalienjalostuksen kestävä kehitystä ja parantaa prosessilaitosten energia- ja pääomatehokkuutta ja pienentää ympäristövaikutuksia sekä nostaa samalla Metson alan terävimpään kärkeen. Murskaus- ja seulontalaitteissa esiteltiin menestyksellisesti mittava määrä uusia, useita eri teknologioita soveltavia tuotteita. Yhteisiä nimittäjiä ovat asiakkaan kustannussäästöt ja kapasiteetin nosto.

Palveluliiketoiminnassa keskityttiin uusien kulutusosaratkaisujen, varaosien ja asiakkaiden suorituskykyä parantavien palveluiden kehittämiseen. Keskeistä on myös elinkaari- ja palveluiden tarjoaminen lähellä asiakkaita kaikkialla maailmassa. Uudet prosessien optimointipalvelumme ja -työkalamme säästävät asiakkaiden käyttökustannuksia ja parantavat toiminnan kestävyyttä. Esittelimme myös useita uusia laitteiden suorituskykyä ja erityisesti turvallisuutta parantavia kulutusosaratkaisuja seula-verkoihin, murskaimiin ja myllyvuorauksiin.

Työterveys, turvallisuus ja ympäristö

HSE-toimintamme (työterveys, turvallisuus ja ympäristö) perimmäinen tavoite on taata turvallinen työympäristö kaikille Metson työntekijöille. Keskipitkän aikavälin työturvallisuustavoitteemme on, että tapaturmataajuus (LTIF) on pienempi kuin yksi. LTIF-luku tarkoittaa vähintään päivän poissaoloa johtaneiden tapaturmien määrää miljoonaa työtuntia kohti. Pitkällä aikavälillä tavoitteemme on nolla tapaturmaa. Vuonna 2014 tapaturmataajuus oli 3,9 (4,2). Kuolemaan johtaneita työtapaturmia ei ollut (1).

Työturvallisuudessa painopisteenä on ollut vahvistaa henkilöstön sitoutumista turvallisuusohjelmiin sekä lisätä henkilökohtaista vastuullisuutta työturvallisuusriskien tunnistamisesta. Metson vähimmäisturvallisuusvaatimusten täytäntöönpano jatkui kaikilla toimipaikoilla. Lisäksi uutena painopisteenä mukaan otettiin liikenneturvallisuus. Vähimmäisturvallisuusvaatimukset ohjeistavat henkilöstöä yleisimpien työvaiheiden turvallisesta suorittamisesta ja muodostavat työturvallisuuden perustason.

Vuonna 2014 keskityimme parantamaan HSE-raportointia ottamalla koko konsernissa käyttöön yhteisen HSE-raportointijärjestelmän. Metson uutta yhteistä raportointijärjestelmää otettiin käyttöön konsernin yksiköissä vuonna 2014 ja käyttöönotto jatkuu 2015. Sen tarkoituksena on tehostaa työturvallisuusasioiden seurainta ja hallintaa, mukaan lukien tapaturmat, läheltä piti -tilanteet, ensiapua

vaatineet tilanteet ja riskihavainnot, sekä parantaa ympäristönsuojelun tasoa.

Pyrimme pienentämään oman toimintamme ympäristöjalanjälkeä räättälöidyllä energiatehokkuusohjelmalla sekä asettamalla koko konsernille maailmanlaajuiset oman toiminnan energiansäästö- ja hiilidioksidipäästötavoitteet.

Vuonna 2014 Metson oman tuotannon energiankulutus pieni 0,9 prosenttia, yhteensä 3 800 MWh (1 000 tonnia CO₂). Energiansäästöohjelman alusta lähtien energiaa on säästetty ympäri maailmaa toteutetuilla erilaisilla toimenpiteillä 11,6 prosenttia eli yhteensä 49,6 MWh (13 400 tonnia CO₂).

Metso seuraa jatkuvasti tuotantonsa ympäristövaikutuksia ja toteuttaa parannuksia. Metso valittiin vuonna 2014 mukaan CDP:n Climate Disclosure Leadership -indeksiin avoimuuspisteillä 98/100. Metso valittiin myös FTSE4Good-indeksiin ja Ethibel Sustainability -indeksiin.

Riskit ja liiketoiminnan epävarmuustekijät

Arvioimme edelleen asiakasteollisuksiemme kehittyvän pitkällä aikavälillä suotuisasti johtuen maailmanlaajuisista megatrendeistä, kuten kehittyvien markkinoiden noususta, kaupungistumisesta ja ympäristön kannalta kestävien ratkaisujen kasvavasta merkityksestä.

Toimintaamme vaikuttavat erilaiset strategiset, rahoitus-, toiminnalliset sekä vahinkoriskit. Pyrimme hallitsemaan riskejä rajoittamalla uhkatekijöiden mahdollisia haittavaikutuksia, mutta myös hyödyntämällä tarjoutuvia uusia mahdollisuuksia. Toteutuessaan riskeillä voi kuitenkin olla merkittävä haitallinen vaikutus Metson liiketoimintaan, taloudelliseen asemaan ja tulokseen sekä osakkeiden ja muiden arvopapereiden arvoon. Riskien hallinta nojaa riskiarviointeihin, joiden perustana on riskien todennäköisyys ja toteutuneen riskin vaikutus. Vuonna 2014 uudeksi painopisteeksi nousi kyberturvallisuus.

Euroalueen ja maailmanmarkkinoiden talouspoliittinen epävakaus sekä valuuttakurssien vaihtelut ja rahoitusmarkkinoiden lisääntyvä sääntely kohdistavat paineita eräisiin asiakkaisiin, koska rahoituksen saatavuus heikkenee. Lyhytaikaiset rahoitusvajeet saattavat vaikuttaa epäsuorasti myös Metson toimintaan, koska ne vähentävät asiakkaidemme investointihalukkuutta. Levoton poliittinen tilanne muun muassa Itä-Euroopassa ja Venäjällä saattaa vaikuttaa haitallisesti tilauskantaamme, neuvotteluvaiheessa oleviin projekteihin ja muuhun liiketoimintaamme. Näitä riskejä pyritään rajoittamaan esimerkiksi asiakkaiden jatkuvilla luottokelpoisuusarvioinneilla ja ennakkolaskutuksella. Talouskasvun merkittävä maailmanlaajuinen hidastuminen saattaa edelleen kutistaa markkinoita ja johtaa hintakilpailun kiristymiseen.

Yksittäisten liiketoimintojen kilpailutilannetta voivat muuttaa uudet kustannustehokkaat toimijat, etenkin kehittyvillä markkinoilla. Hintakilpailun kiristyminen vaikeuttaa kasvavien työvoimakustannusten siirtämistä hintoihin. Sama pätee raaka-aineisiin, joskin raaka-aineiden hintojen nousu voi myös lisätä asiakkaidemme investointihalukkuutta. Valuuttakurssien vaihtelut todennäköisesti pahentavat talouden epävarmuutta, mutta toimintamme maantieteellinen laajuus vähentää yksittäisten valuuttojen merkitystä. Metso suojaa sitovista toimitus- ja hankintasopimuksista aiheutuvat valuuttapositiot.

Riittävä rahoitus on yrityksen toiminnan jatkuvuudelle aina tärkeää. Arvioimme mukaan nykyiset rahavaramme ja käytettävissä oleva rahoitus turvaavat yhtiön maksuvalmiuden ja rahoituksen joustavuuden sekä lyhyellä että pitkällä aikavälillä.

Henkilöstö alueittain

	31.12.2014	% konsernin henkilöstöstä	31.12.2013	% konsernin henkilöstöstä	Muutos %
Eurooppa	5 877	38	6 277	38	-6
Pohjois-Amerikka	2 517	16	2 740	17	-8
Etelä- ja Väli-Amerikka	3 027	19	3 020	18	0
Kiina	1 424	9	1 493	9	-5
Muu Aasia ja Tyynenmeren alue	1 707	11	1 738	11	-2
Afrikka ja Lähi-itä	1 092	7	1 157	7	-6
Metso yhteensä	15 644	100	16 425	100	-5

	31.12.2014	% konsernin henkilöstöstä	31.12.2013	% konsernin henkilöstöstä	Muutos %
Kehittyvät markkinat	7 361	47	7 592	46	-3
Kehittyneet markkinat	8 283	53	8 833	54	-6
Metso yhteensä	15 644	100	16 425	100	-5

Henkilöstö

Metson palveluksessa oli joulukuun 2014 lopussa 15 644 henkilöä, joka on 781 henkilöä vähemmän kuin vuoden 2013 lopussa (16 425). Minerals-segmentin henkilöstö väheni edellisvuodesta 8 prosenttia ja Flow Control -segmentin 3 prosenttia. Kehittyvillä markkinoilla työskentelevän henkilöstömme osuus oli 47 prosenttia (46 %). Metson palveluksessa oli vuoden 2014 aikana keskimäärin 16 091 henkilöä.

Uusi strategia ja taloudelliset tavoitteet

Metso julkisti 31. heinäkuuta 2014 uuden strategian ja taloudelliset tavoitteet. Uuden strategian mukaan Metso jatkaa muutostaan fokusoi-tuneemmaksi ja kannattavammaksi teollisuusyhtiöksi. Tuotteemme, palvelumme ja järjestelmätoimituksemme tarjoavat mahdollisuuden positiiviselle kannattavuuden kehitykselle ja vähentävät asiakastoimi-aloillemme ominaista suhdanneherkkyyttä.

Metson taloudelliset tavoitteet ovat:

- markkinoiden kasvun ylittävä liikevaihdon kasvu
- liikevoittomarginaali (EBITA-%) ennen kertaluonteisia eriä ylittää 15 prosenttia seuraavan kolmen vuoden aikana
- sitoutuneen pääoman tuotto (ROCE) ennen veroja vähintään 30 prosenttia.

Varsinaisen yhtiökokouksen päätökset

Metson varsinainen yhtiökokous pidettiin 26.3.2014. Yhtiökokous vahvisti tilinpäätöksen sekä myönsi vastuuvapauden hallituksen jäsenille ja toimitusjohtajalle tilivuodelta 2013.

Yhtiökokous hyväksyi hallituksen ehdotukset, jotka koskivat hallituksen valtuutusta päättää omien osakkeiden hankkimisesta, osakeannista ja erityisten oikeuksien antamista. Nimitystoimikunnan ehdotus hallituksen kokoonpanosta ja palkkioista hyväksyttiin. Yhtiön tilintarkastajaksi seuraavan varsinaisen yhtiökokouksen loppuun asti valittiin KHT-yhteisö Ernst & Young Oy. Lisäksi yhtiökokous päätti maksaa osinkoa 31.12.2013 päättyneeltä tilikaudelta 1,00 euroa osakkeelta.

Hallitus

Yhtiökokous valitsi hallituksen puheenjohtajaksi Mikael Liliuksen ja varapuheenjohtajaksi Christer Gardellin. Hallituksen jäseniksi seuraavan varsinaisen yhtiökokouksen loppuun asti kestäväälle toimikaudelle valittiin uudelleen Wilson Brumer, Ozey K. Horton Jr., Lars Josefsson, Nina Kopola ja Eeva Sipilä.

Hallitus valitsi keskuudestaan tarkastusvaliokuntaan sekä palkitsemis- ja henkilöstövaliokuntaan seuraavat henkilöt:

- Tarkastusvaliokuntaan kuuluvat Eeva Sipilä (puheenjohtaja), Lars Josefsson ja Nina Kopola.
- Palkitsemis- ja henkilöstövaliokuntaan kuuluvat Mikael Lilius (puheenjohtaja), Christer Gardell ja Ozey K. Horton Jr.

Metson johtoryhmä

Metson johtoryhmään kuuluvat toimitusjohtaja Matti Kähkönen, talous- ja rahoitusjohtaja ja toimitusjohtajan sijainen Harri Nikunen, Minerals-liiketoiminta-alueen johtaja João Ney Colagrossi, Services-liiketoiminta-alueen johtaja Juha Silvennoinen (1.10.2014 alkaen), Flow Control -liiketoiminta-alueen johtaja Perttu Louhiluoto, henkilöstöjohtaja Merja Kamppari ja strategiajohtaja Simo Sääskilahti.

Selvitys hallinto- ja ohjausjärjestelmästä

Metso tulee julkaisemaan erillisen selvityksen hallinto- ja ohjausjärjestelmästä vuodelta 2014 suomalaisten listayhtiöiden hallinnointikoodin suositusten mukaisesti. Selvitys kattaa myös muita keskeisiä hallinnoinnin osa-alueita, ja se julkaistaan Metson verkkosivuilla, erillään hallituksen toimintakertomuksesta, osoitteessa www.metso.com/hallinnointi.

Osakkeet ja osakepääoma

Metson osakepääoma oli vuoden 2014 lopussa 140 982 843,80 euroa, ja osakkeiden lukumäärä 150 348 256 kappaletta. Emoyhtiön hallussa oli 31.12.2014 yhteensä 458 988 omaa osaketta, mikä on 0,31 prosenttia Metson osakkeiden ja äänien kokonaismäärästä. Osakekantamme markkina-arvo oli vuoden lopussa 3 726 miljoonaa euroa ilman emoyhtiön hallussa olevia omia osakkeita.

Metson osakkeita vaihdettiin vuonna 2014 NASDAQ OMX Helsingissä 170 218 971 kappaletta 4 497 miljoonalla eurolla. Metson osakekurssi NASDAQ OMX Helsingissä nousi vuoden aikana 2 prosenttia, 24,32 eurosta 24,86 euroon. NASDAQ OMX Helsingin portfolioindeksi OMX Helsinki CAP kasvoi samalla aikavälillä 6 prosenttia. Metson osakkeen ylin noteeraus NASDAQ OMX Helsingissä vuoden 2014 aikana oli 31,97 ja alin 21,74 euroa. Vuoden keskiarvo oli 26,42 euroa.

Metson ADS-todistuksilla käydään kauppaa Yhdysvalloissa International OTCQX -markkinapaikalla. ADS-todistusten päätöskurssi 31.12.2014 oli 30,13 dollaria. Vuoden 2014 korkein noteeraus oli 42,50 dollaria ja alin 29,27 dollaria.

Emme saaneet vuonna 2014 liputusilmoituksia.

Kannustinjärjestelmät

Metson osakepohjaiset kannustinjärjestelmät ovat osa konsernin ja liiketoimintojen johdon palkitsemis- ja sitouttamisohjelmaa. Palkkiona luovutettavat osakkeet hankitaan osakemarkkinoilta, joten niillä ei ole osakkeen arvoa laimentavaa vaikutusta. Lisätietoa saa hallinto- ja ohjausjärjestelmäselvityksestä 2014 ja verkkosivuiltamme www.metso.com/sijoittajat.

Lähiajan näkymät

Markkinakehitys

Odotamme kaivoslaitteiden ja -projektien kysynnän pysyvän heikkona ja kivenmurskauslaitteiden kysynnän pysyvän tyydyttävänä. Kaivos- ja kivenmurskauslaitteisiin liittyvien palveluiden kysynnän odotetaan jatkuvan hyvänä johtuen korkeista käyttöasteista. Öljy- ja kaasuteollisuuden tuotteiden ja laitteiden kysynnän odotetaan pysyvän hyvänä, mutta tilanne on jossain määrin epävarma johtuen öljyn hinnan heilahteluista.

Taloudellinen ohjeistuksemme, ilman

Prosessiautomaatiojärjestelmät-liiketoimintalinjaa

Arvioimme, että vuoden 2015 liikevaihto on 3 000–3 300 miljoonaa euroa ja liikevoittomarginaali (EBITA-%) ennen kertaluonteisia eriä on noin 13 prosenttia liikevaihdosta.

Ohjeistus perustuu asiakastoimialojemme tämänhetkiseen markkina-aktiiviteettiin, tilauskantaamme vuodelle 2015 sekä nykyisiin valuuttakursseihin. Lisäksi Prosessiautomaatiojärjestelmät-liiketoiminnan myynti odotetaan saatavan päätökseen 1. huhtikuuta 2015 mennessä.

Hallituksen ehdotus voittovarojen käytöstä

Yhtiön jakokelpoinen oma pääoma 31.12.2014 oli 588 695 696,41 euroa, josta vuoden 2014 nettotulos oli 73 702 572,61 euroa. Hallitus ehdottaa, että 31.12.2014 päättyneeltä tilikaudelta vahvistettavan taseen perusteella jaetaan osinkona 1,05 euroa osakkeelta, ja että jäljelle jäävät voittovarot jätetään vapaaseen omaan pääomaan.

Osinko maksetaan osakkeenomistajalle, joka osingonmaksun täsmäytyspäivänä 31.3.2015 on merkittänyt Euroclear Finland Oy:n pitämään yhtiön osakasluetteloon. Osingon maksupäivä on 9.4.2015. Kaikki yhtiön osakkeet lukuun ottamatta täsmäytyspäivänä yhtiön hallussa olevia omia osakkeita oikeuttavat osinkoon.

Lisäksi hallitus ehdottaa, että sille myönnetään valtuutus päättää oman harkintansa mukaan lisäosingon maksusta yhtiökokouksen päättämän 1,05 osingon lisäksi. Tämä lisäosinko olisi korkeintaan 0,40 euroa osakkeelta, ja se voitaisiin maksaa siinä tapauksessa, että Metson Prosessiautomaatiojärjestelmät-liiketoiminnan (PAS) myynti Valmet Oyj:lle toteutuu. Valtuutus olisi voimassa 31.12.2015 saakka. Hallituksen päätöksen perusteella maksettava lisäosinko maksetaan osakkeenomistajalle, joka hallituksen päättämänä täsmäytyspäivänä on merkittänyt Euroclear Finland Oy:n pitämään yhtiön osakasluetteloon. Hallitus päättää osingonmaksun täsmäytyspäivästä ja maksupäivästä, joka yleensä on viides pankkipäivä täsmäytyspäivästä lukien.

Varsinainen yhtiökokous 2015

Metso Oyj:n varsinainen yhtiökokous on suunniteltu pidettäväksi perjantaina 27. maaliskuuta 2015 Helsingin Messukeskuksessa (os. Messuaukio 1, 00520 Helsinki). Hallitus kutsuu yhtiökokouksen koolle myöhemmin lähetettävällä erillisellä kokouskutsulla.

Helsingissä helmikuun 5. päivänä 2015

Metso Oyj:n hallitus

Konsernin tuloslaskelma

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	Liitetieto	2013	2014
Liikevaihto	33	3 858	3 658
Hankinnan ja valmistuksen kulut	6, 7	-2 707	-2 579
Bruttokate		1 151	1 079
Myynnin ja hallinnon yleiskustannukset	4, 6, 7	-703	-683
Liiketoiminnan muut tuotot ja kulut, netto	5	-26	-46
Osuus osakkuusyhtiöiden tuloksista	14	1	1
Liikevoitto	33	423	351
Rahoitustuotot ja -kulut, netto	8	-54	-69
Tulos ennen veroja		369	282
Tuloverot	9	-131	-93
Tulos jatkuvista toiminnoista		238	189
Lopetetut toiminnot	11	57	-
Tilikauden tulos		295	189
Jakautuminen:			
Emoyhtiön omistajille		238	188
Määräysvallattomille omistajille		0	1
Tilikauden tulos jatkuvista toiminnoista		238	189
Emoyhtiön omistajille		74	-
Määräysvallattomille omistajille		-17	-
Tilikauden tulos lopetetuista toiminnoista		57	-
Tulos/osake jatkuvista toiminnoista			
Laimentamaton, euroa	12	1,59	1,25
Laimennettu, euroa	12	1,59	1,25
Tulos/osake lopetetuista toiminnoista			
Laimentamaton, euroa	12	0,49	-
Laimennettu, euroa	12	0,49	-

Konsernin laaja tuloslaskelma

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	Liitetieto	2013	2014
Tilikauden tulos		295	189
Erät, jotka saatetaan myöhemmin siirtää tulosvaikutteisiksi:			
Rahavirran suojaus verovaikutus huomioituna	22, 31	4	-3
Myytavissä olevat osakesijoitukset verovaikutus huomioituna	15, 22	0	0
Tytäryhtiöihin tehtyjen nettosijoitusten muuntoerot	22	-106	33
Tytäryhtiöiden oman pääoman suojaus verovaikutus huomioituna	22	-	-
		-102	30
Erät, joita ei siirretä tulosvaikutteisiksi:			
Etuuspohjaisten järjestelyjen vakuutusmatemaattiset voitot (+) / tappiot (-) verovaikutus huomioituna	28	28	-19
Laajan tuloksen erät		-74	11
Tilikauden laaja tulos		221	200
Jakautuminen:			
Emoyhtiön omistajille		238	199
Määräysvallattomille omistajille		-17	1
Tilikauden laaja tulos		221	200

Konsernin tase

Varat

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	Liitetieto	2013	2014
Pitkäaikaiset varat			
Aineettomat hyödykkeet			
	13		
Liikearvo		456	461
Muut aineettomat oikeudet		113	105
		569	566
Aineelliset hyödykkeet			
	13		
Maa- ja vesialueet		50	52
Rakennukset		131	144
Koneet ja kalusto		173	172
Keskeneräinen käyttöomaisuus		22	30
		376	398
Rahoitus- ja muut pitkäaikaiset varat			
Sijoitukset osakkuusyhtiöihin	14	6	8
Myytavissä olevat osakesijoitukset	15, 20	2	2
Laina- ja muut korolliset saamiset	19, 20	71	10
Johdannaiset	20, 31	-	7
Laskennallinen verosaatava	9	117	127
Muut pitkäaikaiset varat	19, 20	32	40
		228	194
Pitkäaikaiset varat yhteensä		1 173	1 158
Lyhytaikaiset varat			
Vaihto-omaisuus			
	16	921	842
Saamiset			
Myynti- ja muut saamiset	19, 20	866	860
Projektit, joiden valmistusasteen mukainen arvo ylittää asiakkailta laskutetut ennakot	17	212	217
Laina- ja muut korolliset saamiset	19, 20	1	0
Kaupan kohteena olevat rahoitusinstrumentit	19, 20	20	13
Johdannaiset	20, 31	11	9
Tuloverosaamiset		7	25
		1 117	1 124
Rahat ja pankkisaamiset		21	467
Lyhytaikaiset varat yhteensä		2 505	2 245
Varat yhteensä		3 678	3 403

Oma pääoma ja velat

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	Liitetieto	2013	2014
Oma pääoma	22		
Osakepääoma		141	141
Muuntoerot		-85	-52
Arvonmuutos- ja muut rahastot		305	302
Kertyneet voittovarot		812	830
Emoyhtiön omistajille kuuluva oma pääoma yhteensä		1 173	1 221
Määräysvallattomien omistajien osuus		8	8
Oma pääoma yhteensä		1 181	1 229
Velat			
Pitkäaikaiset velat			
Pitkäaikaiset lainat	20, 24	771	791
Eläkevelvoitteet	28	96	121
Varaukset	25	22	22
Johdannaiset	20, 31	9	6
Laskennallinen verovelka	9	14	13
Muut pitkäaikaiset velvoitteet	20	4	3
		916	956
Lyhytaikaiset velat			
Pitkäaikaisten lainojen lyhennyserät	20, 24	179	1
Lyhytaikaiset lainat	20, 26	99	71
Osto- ja muut velat	20, 27	679	630
Varaukset	25	97	104
Saadut ennakot		339	277
Projektit, joissa asiakkailta laskutetut ennakot ylittävät valmistusasteen mukaisen arvon	17	140	88
Johdannaiset	20, 31	17	22
Tuloverovelat		31	25
		1 581	1 218
Velat yhteensä		2 497	2 174
Oma pääoma ja velat yhteensä		3 678	3 403

Konsernin rahavirtalaskelma

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	Liitetieto	2013	2014
Liiketoiminta:			
Tilikauden tulos		238	189
Tilikauden tuloksen ja liiketoiminnan rahavirran oikaisuerät			
Poistot	7	73	75
Käyttöomaisuuden myyntivoitot (-) ja -tappiot (+)	5	-1	-3
Osakkuus- ja tytäryhtiöistä syntyneet myyntivoitot (-) ja -tappiot (+)	5	-4	0
Myytavissä olevista osakesijoituksista syntyneet myyntivoitot	5	0	0
Osuus osakkuusyhtiöiden tuloksista	14	-1	-1
Rahoitustuotot ja -kulut, netto	8	54	69
Tuloverot	9	131	93
Muut liiketoimet, joihin ei liity maksutapahtumaa		-78	78
Nettokäyttöpääoman muutos ilman yrityshankintojen ja -myyntien vaikutusta	18	52	-75
Maksetut korot		-36	-46
Saadut korot		7	9
Muut rahoituserät, netto		-16	-6
Maksetut tuloverot		-118	-126
Jatkuvat toiminnot yhteensä		301	256
Lopetetut toiminnot		15	-
Liiketoiminnan rahavirta		316	256
Investointitoiminta:			
Käyttöomaisuusinvestoinnit	13	-95	-74
Käyttöomaisuuden myynnit		5	8
Yritysosot, hankitut rahavarat vähennettynä	10	-44	-19
Liiketoimintojen myynnit, myydyt rahavarat vähennettynä		-12	-
Sijoitukset osakkuusyhtiöihin		-1	-1
Osakkuusyhtiöiden myynnit		9	0
Myytavissä olevien osakesijoitusten myynnit		0	0
Kaupan kohteena olevien rahoitusinstrumenttien ostot		-32	-
Kaupan kohteena olevien rahoitusinstrumenttien myynnit		244	7
Lainasaatavien lisäys		-20	-13
Lainasaatavien vähennys		1	1
Jatkuvat toiminnot yhteensä		55	-91
Lopetetut toiminnot		-137	-
Investointitoiminnan rahavirta		-82	-91
Rahoitustoiminta:			
Maksetut osingot		-277	-150
Lyhytaikaisten lainojen nostot (+) ja lyhennykset (-), netto		40	-35
Pitkäaikaisten lainojen nostot		0	0
Pitkäaikaisten lainojen lyhennykset		-56	-180
Rahoitusleasing-velkojen lyhennykset		0	0
Rahoitustapahtumat Valmet-konsernin kanssa		315	-
Oman pääoman ehtoiset tapahtumat Valmet-konsernin kanssa		-492	-
Muut erät		5	0
Jatkuvat toiminnot yhteensä		-465	-365
Lopetetut toiminnot		213	-
Rahoitustoiminnan rahavirta		-252	-365
Rahojen ja pankkisaamisten nettomuutos		-18	-200
Valuuttakurssimuutosten vaikutus		-35	12
Jakautumisessa siirtyneet rahat ja pankkisaamiset		-211	-
Rahat ja pankkisaamiset vuoden alussa	21	731	467
Rahat ja pankkisaamiset vuoden lopussa		467	279

Laskelma konsernin oman pääoman muutoksista

Milj. e	Osake- pääoma	Muunto- erot	Arvonmuutos- ja muut rahastot	Kertyneet voitto- varat	Emoyhtiön omistajille kuuluva oma pääoma	Määräys- vallattomien omistajien osuus	Oma pääoma yhteensä
31.12.2012	241	23	718	1 225	2 207	20	2 227
Tilikauden tulos jatkuvista toiminnoista	-	-	-	238	238	0	238
Tilikauden tulos lopetetuista toiminnoista	-	-	-	74	74	-17	57
Muut laajan tuloksen erät							
Rahavirran suojaus verovaikutus huomioituna	-	-	4	-	4	-	4
Myytavissä olevat sijoitukset verovaikutus huomioituna	-	-	0	-	0	-	0
Tytäryhtiöihin tehtyjen nettosijoitusten muuntoerot	-	-106	-	-	-106	-	-106
Tytäryhtiöiden oman pääoman suojaus verovaikutus huomioituna	-	-	-	-	-	-	-
Etuuspohjaisten järjestelyjen vakuutusmatemaattiset voitot (+) / tappiot (-) verovaikutus huomioituna	-	-	-	28	28	-	28
Tilikauden laaja tulos	-	-106	4	340	238	-17	221
Osingot	-	-	-	-277	-277	0	-277
Jakautumisessa siirtynyt omaisuus käyvin arvoin	-	-	-	-997	-997	-	-997
Jakautumisen vaikutus	-100	-2	-413	515	-	-	-
Osakeperusteiset maksut verovaikutus huomioituna	-	-	4	0	4	-	4
Muut	-	-	-8	7	-1	-	-1
Muutos määräysvallattomien omistajien osuudessa	-	-	-	-1	-1	5	4
31.12.2013	141	-85	305	812	1 173	8	1 181
Tilikauden tulos	-	-	-	188	188	1	189
Muut laajan tuloksen erät							
Rahavirran suojaus verovaikutus huomioituna	-	-	-3	-	-3	-	-3
Myytavissä olevat sijoitukset verovaikutus huomioituna	-	-	0	-	0	-	0
Tytäryhtiöihin tehtyjen nettosijoitusten muuntoerot	-	33	-	-	33	-	33
Tytäryhtiöiden oman pääoman suojaus verovaikutus huomioituna	-	-	-	-	-	-	-
Etuuspohjaisten järjestelyjen vakuutusmatemaattiset voitot (+) / tappiot (-) verovaikutus huomioituna	-	-	-	-19	-19	-	-19
Tilikauden laaja tulos	-	33	-3	169	199	1	200
Osingot	-	-	-	-150	-150	0	-150
Osakeperusteiset maksut verovaikutus huomioituna	-	-	0	0	0	-	0
Muut	-	-	0	-1	-1	-1	-2
Muutos määräysvallattomien omistajien osuudessa	-	-	-	0	0	-	0
31.12.2014	141	-52	302	830	1 221	8	1 229

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot

1 Laadintaperiaatteet

Liiketoiminnan kuvaus

Metso Oyj ("emoyhtiö") tytäryhtiöineen (yhdessä emoyhtiön kanssa "Metso" tai "konserni") on johtava prosessitehokkuuden toimittaja. Metson laite- ja palveluratkaisut parantavat prosessien käytettävyyttä ja luotettavuutta ja edistävät kestävästä ja kannattavuutta mineraalienkäsittelyssä sekä virtauksensäädössä. Sen pääasiakkaat toimivat kaivos-, öljy- ja kaasu- sekä kivenmurskausalalla. Lokakuusta 2014 alkaen Metson raportoidut segmentit ovat olleet Minerals-segmentti ja Flow Control -segmentti, jotka korvasivat aikaisemmat Kaivos ja maarakennus -segmentin sekä Automaatio-segmentin. Vanhassa rakenteessa Pumput-liiketoiminta oli osa Kaivos ja maarakennus -segmenttiä.

Metso Oyj on julkisesti noteerattu yhtiö, jonka osakkeet on noteerattu NASDAQ OMX Helsinki Oy:n pörssilistalla, kaupankäyntitunnuksella MEO1V. Metso Oyj:n konsernihallinnon osoite on Fabianinkatu 9 A, 00130 Helsinki.

Metso Oyj:n hallitus on kokouksessaan 5.2.2015 hyväksynyt tämän tilinpäätöksen julkaistavaksi. Osakeyhtiölain mukaisesti osakkeenomistajilla on oikeus hyväksyä tai hylätä tilinpäätös tai muuttaa sitä tilinpäätöstä seuraavassa varsinaisessa yhtiökokouksessa.

Laatimisperusteet ja uudet laskentastandardit

Konsernitilinpäätös noudattaa EU:n hyväksymää Kansainvälistä tilinpäätöskäytäntöä (International Financial Reporting Standards, IFRS) ja käsittää Metso Oyj:n lisäksi kaikkien tytäryhtiöiden tilinpäätöstiedot. Metson soveltamat EU:n hyväksymät IFRS-standardit eivät eroa IASB:n laatimista standardeista ja tulkinnoista.

Käyttöön otetut uudet standardit ja standardien muutokset

Metso on ottanut 1.1.2014 käyttöön uuden konsernitilinpäätöstä koskevan IFRS10 standardin, uuden yritysten välisiä yhteisjärjestelyitä koskevan IFRS11 standardin ja uuden liitetietojen esittämistä koskevan IFRS12 standardin. Näillä standardeilla ei ole ollut olennaista vaikutusta Metson konsernitilinpäätökseen.

Arvioiden käyttö

IFRS:n mukaisen tilinpäätöksen laadinta edellyttää johdolta tietyiltä osin arvioiden ja oletusten tekemistä sekä harkintaa tilinpäätöksen laadintaperiaatteita sovellettaessa. Nämä vaikuttavat julkaistavien tase-erien arvoon, ehdollisten varojen ja velkojen esittämiseen sekä tilikauden tuottoihin ja kuluihin. Lopullinen tulos saattaa poiketa tehdyistä arvioista. Liitetiedossa 3 kuvataan merkittävää harkintaa vaativat tai monimutkaiset alueet sekä alueet, joilla on tehty konsernitilinpäätöksen kannalta merkittäviä oletuksia ja arvioita.

Tilinpäätösperiaate

Konsernitilinpäätös perustuu alkuperäisen hankintamenon käyttämiseen, lukuun ottamatta käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavia rahoitusvaroja ja velkoja, myytävissä olevia sijoituksia, kaupan kohteena olevia rahoitusinstrumentteja sekä johdannaisinstrumentteja, jotka arvostetaan käypään arvoonsa.

Yhdistelyperiaatteet

Tytäryhtiöt

Konsernitilinpäätös sisältää emoyhtiön lisäksi kaikki ne yhtiöt, joissa sillä on suoraan tai tytäryhtiöidensä kautta yli 50 prosentin omistusosuus äänivallasta tai määräysvalta yhtiön liiketoiminnalliseen ja taloudelliseen päätöksentekoon. Tilikauden aikana hankitut yhtiöt sisältyvät konsernitilinpäätökseen niiden hankintahetkestä lähtien ja myydyt tai omistajille jaetut yhtiöt niiden luopumisajankohtaan asti.

Kaikki konsernin sisäiset liiketapahtumat: saatavat ja velat, sekä voitot ja tappiot liiketoimista tytäryhtiöiden välillä eliminoidaan osana yhdistelyprosessia. Määräysvallattomien omistajien osuus tytäryhtiöistä esitetään konsernin taseessa osana omaa pääomaa, erillään osakkeenomistajille kuuluvasta pääomasta. Määräysvallattomien omistajien osuus tilikauden tuloksesta ilmoitetaan konsernin tuloslaskelmassa erikseen.

Konsernin sisäiset osakeomistukset eliminoidaan hankintameno- menetelmällä. Hankintamenoön sisältyy luovutettujen varojen lisäksi liikkeelle laskettujen osakkeiden käypä arvo ja hankintahetkellä mahdollisesti vastattavaksi otetut velat. Jokaisen hankinnan osalta määräysvallattomien omistajien osuus voidaan kirjata joko käypään arvoonsa tai suhteellisenä osuutena hankitun kohteen nettovarallisuudesta. Hankitun kohteen nettovarallisuuden käyvän arvon ylittävä hankintameno kirjataan liikearvoksi (ks. myös aineettomat hyödykkeet). Jos hankintameno alittaa konsernin hankinnan nettovarallisuuden käyvän arvon, näiden erotus kirjataan suoraan konsernin tulokseen.

Kun Metson määräysvalta lakkaa, jäljelle jäävä omistusosuus arvostetaan määräysvallan menettämispäivän käypään arvoon ja kirjanpitoarvon muutos kirjataan tulosvaikutteisesti. Tämä käypä arvo toimii alkuperäisenä kirjanpitoarvona, kun jäljelle jäävää osuutta myöhemmin käsitellään osakkuusyhtiönä, yhteisyrityksenä tai rahoitusvaroina. Lisäksi asianomaisesta yrityksestä aiemmin muihin laajan tuloksen eriin kirjattuja määriä käsitellään ikään kuin konserni olisi suoraan luovuttanut niihin liittyvät varat ja velat.

Tapahtumat määräysvallattomien omistajien kanssa käsitellään kuten omistajien kanssa tehdyt. Määräysvallattomilta omistajilta hankitun omistusosuuden kauppahinnan ja saadun nettovarallisuuden käyvän arvon välinen ero kirjataan suoraan konsernin omiin pääomiin. Määräysvallattomille omistajille myydyin osuuden luovutusvoitto tai -tappio kirjataan samoin suoraan omaan pääomaan.

Osakkuusyhtiöt ja yhteisyritykset

Osakkuusyhtiöt yhdistellään konsernitilinpäätöksen pääomaosuusmenetelmällä. Osakkuusyhtiöiksi lasketaan yhtiöt, joissa Metsolla on huomattava vaikutusvalta yhtiön liiketoiminnalliseen ja taloudelliseen päätöksentekoon. Huomattava vaikutusvalta yleensä perustuu suoraan tai epäsuoraan osakeomistukseen, joka tuottaa 20-50 prosenttia äänivallasta tai jos Metso voi käyttää huomattavaa vaikutusvaltaa. Sijoitukset osakkuusyhtiöihin merkitään taseeseen hankintahetkellä hankintamenoonsa. Metson osuus tämän jälkeen syntyneistä voittovaroista lisätään konsernin taseen osakkuusyhtiösijoituksiin.

Konsernin omistusosuutta vastaava osuus osakkuusyhtiöiden ja yhteisyritysten tuloksesta esitetään omana eränään konsernin tuloslaskelmassa.

Yhteisyritykset, joissa Metso käyttää yhteistä määräysvaltaa yhtiön liiketoiminnalliseen ja taloudelliseen päätöksentekoon, yhdistellään konsernitilinpäätöksen pääomaosuusmenetelmällä.

Segmenttiraportointi

Toimintasegmentit raportoidaan tavalla, joka on yhdenmukainen ylimmälle operatiiviselle päätöksentekijälle toimitettavan sisäisen raportoinnin kanssa. Ylimmäksi operatiiviseksi päätöksentekijäksi, joka vastaa resurssien kohdentamisesta toimintasegmenteille ja niiden tuloksen arvioinnista, on nimitetty strategisia päätöksiä tekevä Metson hallitus.

Ulkomaanrahanmääräiset erät

Konsernitilinpäätös esitetään euroina, joka on emoyhtiön toiminnallinen valuutta ja Metson toiminnallinen valuutta.

Ulkomaanrahanmääräiset tapahtumat kirjataan kirjauspäivän kurssiin. Tilinpäätöksessä valuuttamääräiset tase-erät arvostetaan tilinpäätöspäivän kurssiin. Liiketoiminnasta aiheutuvat kurssierot kirjataan liiketoiminnan muihin tuottoihin ja kuluihin, paitsi suojauslaskennan piiriin kuuluvat kurssierot, jotka tuloutetaan samalla rivillä kuin suojauksen kohde. Rahoitustoiminnasta johtuvat kurssierot kirjataan nettomääräisinä rahoitustuottoihin ja -kuluihin.

Jos tytäryhtiöiden toiminnallinen valuutta poikkeaa konsernin esittämisenvaluutasta, niiden tuloslaskelmat muunnetaan euroiksi tilikauden keskikurssiin ja taseet tilinpäätöspäivän kurssiin. Näistä kurseista syntyvä ero kirjataan muiden laajan tuloksen erien kautta konsernin oman pääoman muuntoeroihin.

Konsernitilinpäätöksessä ulkomaisten tytäryhtiöiden omista pääomista sekä ulkomaisiin nettosijoituksiin rinnastettavista lainoista aiheutuvat kurssierot on kirjattu konsernin muiden laajan tuloksen erien kautta muuntoeroihin. Kun ulkomaisen tytäryhtiön omia pääomia suojataan valuuttamääräisin lainoin tai johdannaisilla, niistä syntyneet kurssierot, verovaikutus huomioituna, kirjataan laajan tuloksen erien kautta näitä muuntoeroja vastaan. Kun ulkomainen tytäryhtiö myydään, kertyneet muuntoerot, mukaan lukien suojausinstrumenttien vaikutus, peruutetaan muiden laajan tuloksen erien kautta ja kirjataan konsernin tuloslaskelmaan oikaisemaan luovutusvoittoa tai tappiota. Jos ulkomaisen tytäryhtiön omaa pääomaa pienennetään palauttamalla osa siihen sijoitetuista varoista, palautusta vastaava osuus muuntoeroista peruutetaan konsernin laajan tuloksen erien kautta ja kirjataan konsernin tuloslaskelmaan.

Johdannaiset

Johdannaiset kirjataan taseeseen käypään arvoonsa niiden tekohekkellä ja arvostetaan käypään arvoon tilinpäätöshetkellä. Johdannaiset

luokitellaan tekohekkellä joko sitovien sopimusten ja tulevien kassavirtojen suojaukseksi (rahavirtasuojaus), kiinteäkorkoisen velan suojaukseksi (käyvän arvon suojaus), ulkomaisten tytäryhtiöiden omien pääomien suojaukseksi (oman pääoman suojaus), tai tulovaihteisesti kirjattaviksi, jolloin niihin ei sovelleta suojauslaskentaa.

Suojauslaskennassa Metso dokumentoi transaktion tekohekkellä suojausinstrumentin ja suojauksen kohteen välisen suojaussuhteen riskienhallintastrategiansa ja -tavoitteidensa mukaisesti. Suojauslaskennan tehokkuutta testataan neljännesvuosittain sekä tulevien kassavirtojen osalta että taannehtivasti.

Johdannaiset luokitellaan taseen pitkäaikaisiksi varoiksi ja veloiksi, kun niiden jäljellä oleva maturiteetti on yli 12 kuukautta ja taseen lyhytaikaisiksi varoiksi ja veloiksi, kun maturiteetti on alle 12 kuukautta.

Rahavirtasuojaus

Metso soveltaa rahavirtasuojauslaskentaa tiettyihin koronvaihto-, valuuttatermiini- ja sähkötermiiniosopimuksiin.

Metso kohdistaa vain valuuttatermiinisopimusten valuuttatekijän suojauslaskentaan, korkotekijä kirjataan liiketoiminnan muihin tuottoihin ja kuluihin nettona. Termiiniosopimuksen tehokkaan osuuden voitto tai tappio kirjataan tulokseen samanaikaisesti ja samalle riville kuin suojattava tapahtuma. Myyntien ja ostojen suojauslaskennassa käytettävien valuuttatermiinien tehokas osa kirjataan liikevaihtoon ja hankinnan ja valmistuksen kuluihin. Muuttuvakorkoisen lainan suojaamiseen käytetyn korkoswapin tehokkaan suojauslaskennan osuuden puretaan laajan tuloksen erien kautta oman pääoman suojausrahastosta tuloslaskelman rahoituseriin kohde-etuuden toteutuessa. Sekä suojauksen alkaessa että tilinpäätöshetkellä testataan johdannaisen suojauskomponentin tehokkuus suojata kohteena olevien kassavirtojen käypien arvojen muutoksia.

Metso testaa säännöllisesti sähkötermiinien tehokkuutta varmistukseksi, että sähkötermiiniosopimusten käyvän arvon muutos suojaa tehokkaasti kohteena olevaa ennustettua sähkön ostoa eri maissa. Sopimuksen tehokkaan osan vaikutus kirjataan hankinnan ja valmistuksen kuluihin.

Johdannaisen tehokas osa kirjataan muiden laajan tuloksen erien kautta oman pääoman suojausrahastoon, josta sitä puretaan muiden laajan tuloksen erien kautta tuloslaskelmaan kirjattavaksi samanaikaisesti suojauslaskennan kohteen kanssa.

Johdannaisen tehottoman osuuden voitto tai tappio kirjataan tuloslaskelmaan liiketoiminnan muihin tuottoihin ja kuluihin tai rahoituseriin, jos johdannainen on hankittu muuttuvakorkoisen lainan suojaukseen. Jos suojatun liiketapahtuman ei enää odoteta toteutuvan, omaan pääomaan kirjatut tuotot ja kulut puretaan tuloslaskelmaan laajan tuloksen erien kautta.

Käyvän arvon suojaus

Metso soveltaa käyvän arvon suojauslaskentaa tiettyihin kiinteäkorkoisiin lainoihin.

Lainan suojaamiseen käytetyn korkoswapin käyvän arvon muutos kirjataan tuloslaskelmaan samanaikaisesti kohde-etuuden arvostuksen kanssa. Sekä suojauksen alkaessa että tilinpäätöshetkellä johdannaisen tehokkuus testataan vertaamalla niiden käyvän arvon muutoksia suojatun kohteen arvonmuutoksiin.

Oman pääoman suojaus

Tietyissä valuutoissa raportoitavien tytäryhtiöiden omia pääomia voidaan suojata pääasiassa ulkomaanrahanmääräisin lainoin ja

termiiniosimuksin. Toteutuneet ja toteutumattomat kurssierot, verovaikutus huomioituna, kirjataan muiden laajan tuloksen erien kautta konsolidoinnissa syntyvää muuntoeroa vastaan siltä osin kuin suojaukset ovat tehokkaita. Johdannaisten korkotekijä kirjataan rahoitustuottoihin ja -kuluihin.

Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat johdannaiset

Osa johdannaisista ei ole mukana suojauslaskennassa. Nämä instrumentit, joita on solmittu tasaamaan liike- ja rahoitustoiminnan riskejä, koostuvat valuuttatermiini-, valuutta- ja korko-optio-, koronvaihto- ja nikkelin hinnanvaihtosopimuksista. Koronvaihtosopimusten käyvän arvon muutokset kirjataan korkokuluihin. Termiinisopimusten käyvän arvon muutokset kirjataan pääosin muihin liiketoiminnan tuottoihin ja kuluihin. Silloin kun termiinisopimukset on hankittu konsernin valuuttamääräisten rahavarojen ja kassahallinnan sijoitusten kurssiriskien tasaamiseen, niiden käyvän arvon muutokset kirjataan rahoitustuottoihin ja -kuluihin, netto. Hyödykesopimusten käyvän arvon muutos kirjataan muihin liiketoiminnan tuottoihin ja kuluihin, netto.

Johdannaisten käyvän arvon määrittäminen

Terminien käypä arvo määräytyy niiden tilinpäätöshetken markkinahinnan mukaan. Koronvaihtosopimusten käypä arvo lasketaan arvioitujen tulevien rahavirtojen nykyarvona. Hyödykejohdannaisten käypä arvo perustuu niiden noteerattuun markkinahintaan tilinpäätöshetkellä. Optioiden käyvän arvon määrittämisessä käytetään Black-Scholes -hinnoittelumallia.

Työsuhde-etuudet

Osakeperusteiset maksut

Metson avainhenkilöille on myönnetty osakepohjaisia kannustinjärjestelmiä.

Omana pääomana maksettavat osakepalkkiot perustuvat Metson osakkeen markkinahintaan niiden myöntämispäivänä. Ne jaksotetaan henkilöstökulukuksi vaadituille palvelusvuosille ja vastaavasti omaan pääomaan arvonmuutosrahastoihin. Rahana maksettavan palkkion arvo perustuu Metson osakkeen markkinahintaan tilinpäätöshetkellä, ja se jaksotetaan henkilöstökuluihin sekä vastaavasti lyhytaikaisiin velkoihin rahaosuuden maksupäivään asti.

Markkinaperusteiset ehdot, kuten osakkeen kokonaistuotto, johon myöntämisehdot perustuvat, huomioidaan arvioitaessa myönnettävien oman pääomanehtojen instrumenttien käypää arvoa. Tähän arvoon perustuva kulu kirjataan riippumatta markkinaperusteisten ehtojen täyttymisestä.

Muut kuin markkinaperusteiset ehdot, liikevoitto-, palveluliiketoiminnan kasvu, sitoutuneen pääoman tuotto ja tulos per osake -tavoitteet otetaan huomioon arvioitaessa tulevien osakepohjaisten kannustimien määrää. Metso päivittää tilinpäätöshetkellä ennusteensa tulevien myönnettävien osakepohjaisten kannustimien määrää. Muutokset edelliseen ennusteeseen kirjataan tuloslaskelmaan ja oman pääoman muihin rahastoihin tai lyhytaikaisiin velkoihin.

Eläkkeet ja eläkemenojen jaksottamisperiaate

Metsoilla on eri toimintamaisissa paikallisten säännösten ja käytäntöjen mukaisia eläkejärjestelyjä. Eläkejärjestelmät voivat olla etuusperusteisia sisältäen vanhuus- ja työkyvyttömyyseläkkeet, henkivakuutuksiin liittyvät etuudet sekä muut työsuhteen päättymisen jälkeiset etuudet, kuten terveydenhuollon ja irtisanomiskorvaukset.

Eläke perustuu useimmiten palvelusvuosien määrään sekä viimeisten palvelusvuosien palkkatasoon. Järjestelyt rahoitetaan yleensä vakuutusyhtiöille tai säätiöille suoritettavilla maksuilla, jotka määräytyvät vakuutusmatemaattisten laskelmien mukaan.

Lisäksi joillakin Metson yhtiöillä on usean työnantajan järjestelyitä ja maksupohjaisia järjestelyitä. Sijoitukset maksuperusteisiin ja usean työnantajan järjestelyihin sekä vakuutettuihin eläkejärjestelyihin kirjataan kuluksi maksuvelvoitteen syntymishetkellä.

Kun kyseessä on etuusperusteinen järjestelmä, velaksi kirjattava vastuu on eläkevelvoitteiden tilinpäätöshetken nykyarvon ja varojen käyvän arvon nettomäärä. Riippumattomat vakuutusmatemaatikot laskevat ennakoituun etuusyksikkömenetelmään perustuvan eläkevelvoitteen määrän. Eläkevelvoitteen nykyarvo määritetään diskonttaamalla tulevaisuuden rahavirrat yritysten liikkeelle laskevien korkealaatuisten joukkovelkakirjalainojen markkinatuottoon perustuvalla korkokannalla. Lainat, joiden korkoa käytetään, on laskettu liikkeeseen samassa valuutassa kuin maksettavat etuudet ja erääntyvät suunnilleen samaan aikaan kuin vastaava eläkevelvoite. Eläkemenot ja muut henkilöstön eläkkeelle siirtymiseen liittyvät menot kirjataan tuloslaskelmaan kuluksi henkilöstön palvelusvuosien mukaan jaksotettuina. Nettokorko sisällytetään tuloslaskelmassa rahoitustuottoihin ja -kuluihin. Historialliseen kehitykseen, vakuutusmatemaattisten laskelmien perusteiden muutoksiin perustuvat vakuutusmatemaattiset voitot ja tappiot kirjataan muiden laajan tuloksen erien kautta omaan pääomaan sillä kaudella, jonka aikana ne syntyvät. Aiempaan työsuoritukseen liittyvät menot kirjataan välittömästi tuloslaskelmaan.

Tuloutusperiaate

Liikevaihtona esitetään tuotteiden tai palvelujen laskutusarvo vähennettynä myyntiin liittyvillä välillisillä veroilla ja alennuksilla. Tuloutus tapahtuu suoriteperiaatteen mukaisesti tuotteen luovutushetkellä tai silloin, kun tuote ja vastuu sen kuljetuksesta ovat sopimuksen mukaan siirtyneet ostajalle. Asiakkaan luottokelpoisuus tarkistetaan ennen toimitussopimukseen sitoutumista. Jos riski ostajan maksukyvyttömyydestä kuitenkin ilmenee tuloutuksen jo tapahduttua, epävarmasta saamisesta tehdään arvonalentumisvaraus.

Valmistusasteen mukainen tuloutus

Myyntituotot ja ennakoitu bruttovoitto toimitussopimuksista tuloutetaan valmistusasteen mukaan. Tuloutus tapahtuu cost-to-cost -menetelmällä. Cost-to-cost -menetelmä eli kustannuksiin perustuva valmistusasteen mukainen tuloutus lasketaan siten, että myyntituotto ja bruttovoitto kirjataan suhteuttamalla kertyneet kustannukset toimitussopimuksen ennakoituihin kokonaiskustannuksiin. Kun konsernin voidaan katsoa olevan toimitussopimuksen pääurakoitsija, alihankkijoiden raaka-aine-, palkka- ja muut tuotekustannukset otetaan huomioon valmistusasteen laskennassa. Mahdolliset muutokset toimitussopimuksen ennakoituissa kokonaiskustannuksissa tai tappiossa kirjataan niiden syntymishetkellä.

Palveluiden tuottaminen

Tuotot lyhytaikaisista palvelusopimuksista kirjataan palvelun tultua suoritetuksi. Pitkäaikaisten palvelusopimusten myyntituotot tuloutetaan cost-to-cost -menetelmällä.

Vaihtokoneet

Kun vaihtokoneita vastaanotetaan osana myyntisopimusta, vaihtokoneen hyvitysarvon ja varastoon kirjaamisarvon erotus kirjataan hankinnan ja valmistuksen kuluihin myynnin katetta oikaisemaan.

Julkiset avustukset

Aineellisen käyttöomaisuuden hankintaan liittyvät julkiset avustukset vähennetään hyödykkeen hankintamenosta, jolloin ne pienentävät hyödykkeestä tehtäviä poistoja. Muut julkiset avustukset jaksotetaan tuloksi niille kausille, joilla avustuksia vastaavat kulut syntyvät.

Liiketoiminnan muut tuotot ja kulut, netto

Liiketoiminnan muut tuotot ja kulut sisältävät tuottoja ja kuluja, joiden ei voida suoraan katsoa liittyvän Metson liiketoimintojen operatiiviseen toimintaan tai jotka syntyvät operatiiviseen toimintaan liittyvien ulkomaanrahanmääräisten rahoitusinstrumenttien, mukaan lukien termiinisopimukset, realisoitumattomista tai realisoituneista käyvän arvon muutoksista. Tällaisia eriä ovat muun muassa merkittäviin uudelleenjärjestelyohjelmiin liittyviä kuluja, omaisuuden myyntivoitot ja -tappiot, myydyt liiketoiminnot pois lukien, sekä valuuttakurssierot suojauslaskennan piiriin kuuluvia tai rahoitustoimintaan liittyviä kurssieroja lukuun ottamatta. Lisäksi muissa tuotoissa ja kuluissa raportoidaan ulkomaiset verot ja veronluonteiset maksut, jotka eivät perustu verotettavaan tuloon, eivätkä voimassa oleiviin verosopimuksiin.

Tuloverot

Konsernin tuloslaskelmassa esitetään tuloveroina konserniyhtiöiden tilikauden verotettavia tuloksia vastaavat verot sekä aikaisempien tilikausien verojen oikaisut samoin kuin laskennalliset verot.

Laskennallinen verovelka tai -saatava on laskettu kaikille verotuksen ja tilinpäätöksen välisille jaksotuseroille käyttäen tilinpäätöshetkellä vahvistettua tulevien vuosien verokantaa. Taseeseen sisältyy laskennallinen verovelka kokonaisuudessaan ja laskennallinen verosaatava vain arvioidun todennäköisen verohyödyn suuruusena. Laskennalliset verot kirjataan liiketoimintojen yhdistämisessä hankituista varoista ja veloista.

Laskennallista verovelkaa ei ole laskettu kotimaisten tytäryhtiöiden jakamattomista voitoista, koska ne voidaan siirtää emoyhtiölle ilman veroseuraamuksia. Laskennallisia veroja ulkomaisten tytäryhtiöiden jakamattomista voitoista ei ole otettu huomioon paitsi niissä yhtiöissä, joissa aikaisempina vuosina voittoja on jaettu osinkona ja joista syntyy veroseuraamuksia.

Käyttöomaisuushyödykkeet

Käyttöomaisuushyödykkeet koostuvat aineettomista ja aineellisista hyödykkeistä.

Aineettomat hyödykkeet

Aineettomat hyödykkeet koostuvat pääosin liikearvosta, tavaramerkeistä, patenteista ja lisensseistä. Ne on merkitty taseeseen alkuperäiseen hankintamenoonsa vähennettynä kertyneillä poistoilla ja mahdollisilla arvonalennuksilla. Liikearvoa ja muita aineettomia hyödykkeitä, kuten tavaramerkkejä, joille ei ole annettavissa taloudellista vaikutusaikaa, ei poisteta, vaan niiden arvoa testataan vuosittain.

Taloudellisilta vaikutusajaltaan rajalliset hyödykkeet

Taloudelliselta vaikutusajaltaan rajalliset aineettomat hyödykkeet poistetaan tasapoistoin todennäköisinä taloudellisina vaikutusajoinaan seuraavasti:

Patentit ja lisenssit	5–10 vuotta
Tietojärjestelmät	3–5 vuotta
Teknologia	3–15 vuotta
Asiakassuhteet	3–12 vuotta
Muut aineettomat hyödykkeet (sisältäen hankitun tilauskannan)	< 1–15 vuotta

Todennäköisiä taloudellisia vaikutusaikoja tarkistetaan jokaisen tilinpäätöksen yhteydessä, ja jos ne poikkeavat merkittävästi aikaisemmista ennusteista, poistosuunnitelmaa päivitetään vastaavasti.

Taloudellisilta vaikutusajaltaan rajallisten aineettomien hyödykkeiden tasearvoja tarkistetaan silloin, kun ulkoiset tapahtumat tai olosuhteiden muutokset viittaavat siihen, että kyseisten omaisuuserien arvo on alentunut. Aikaisemmin tehty arvonalennus voidaan peruuttaa, jos siihen johtaneet olosuhteet ovat merkittävästi parantuneet. Peruutus ei kuitenkaan saa johtaa korkeampaan tasearvoon, kuin mikä taseessa olisi ollut, jos arvonalentumista ei olisi kirjattu.

Taloudellisilta vaikutusajaltaan rajoittamattomat hyödykkeet

Liikearvon ja muiden taloudellisilta vaikutusajaltaan rajoittamattomien hyödykkeiden arvoja tarkistetaan vuosittain tai useammin silloin, kun tuloskehityksen todetaan heikentyneen esimerkiksi liikevaihdon tai -voiton alenemisen tai rahavirtojen heikentymisen johdosta, tai jos liiketoiminnon ulkoisissa olosuhteissa tapahtuu muutoksia, joiden voidaan katsoa aiheuttavan liikearvon pysyvän arvonalentumisen. Liikearvon testaus suoritetaan rahavirtaa tuottavan yksikön tasolla, kun taas muiden taloudellisilta vaikutusajaltaan rajoittamattomien hyödykkeiden testaus suoritetaan joko osana rahavirtaa tuottavaa yksikköä tai yksittäisen omaisuusosan tasolla, jos sille pystytään määrittämään itsenäinen rahavirta. Rahavirtaa tuottavien yksiköiden vuosittainen testaus voidaan suorittaa edellisellä tilikaudella laadittujen laskelmien perusteella silloin, kun rahavirtaa tuottavan yksikön varat ja velat eivät ole muuttuneet merkittävästi edellisissä laskelmissa käytetyistä, ja jos edellistä testausta suoritettaessa kerryttävät rahamäärät ovat selvästi ylittäneet yksikön tasearvot ja lisäksi on erittäin epätodennäköistä, että tarkasteluhetkellä määritettävä kerryttävissä oleva rahamäärä alittaisi tarkasteluhetken tasearvot. Metso käyttää liikearvon ja muun taloudelliselta vaikutusajaltaan rajoittamattoman hyödykkeen käyvän arvon testauksessa tulevien rahavirtojen diskonttausmenetelmää. Aikaisemmin kirjattua liikearvon arvonalennusta ei palauteta, vaikka arvonalentumiseen johtaneet olosuhteet olisivatkin parantuneet.

Tutkimus- ja tuotekehityskulut

Tutkimus- ja tuotekehityskulut kirjataan pääsääntöisesti vuosikuluina ja ne koostuvat palkoista, hallinnon yleiskustannuksista sekä aineellisten ja aineettomien käyttöomaisuuserien poistoista. Tuotekehityskulut, jotka täyttävät IAS 38:n aktivointiedellytykset, kirjataan taseeseen ja poistetaan kyseisen teknologian todennäköisen taloudellisen pitoajan mukaisesti.

Aineelliset hyödykkeet

Aineelliset hyödykkeet on merkitty taseeseen alkuperäiseen hankintamenoonsa kertyneillä poistoilla ja mahdollisilla arvonalentumisilla vähennettynä. Maa- ja vesialueita ei poisteta.

Aineelliset hyödykkeet poistetaan tasapoistoin todennäköisenä taloudellisena vaikutusaikanaan seuraavasti:

Rakennukset	15–40 vuotta
Koneet ja kalusto	3–20 vuotta

Todennäköisiä taloudellisia vaikutusaikoja tarkistetaan jokaisen tilinpäätöksen yhteydessä, ja jos ne poikkeavat merkittävästi aikaisemmista ennusteista, poistosuunnitelmaa muutetaan vastaavasti.

Merkittävät peruseräparannukset sisällytetään joko hyödykkeen tasearvoon tai erotetaan omaksi hyödykkeekseen silloin, kun on todennäköistä, että niistä saadaan tulevaisuudessa taloudellista hyötyä ja niistä aiheutuneet kustannukset voidaan erottaa tavanomaisista korjaus- ja kunnossapitokustannuksista.

Metso tarkistaa aineellisen käyttöomaisuutensa tasearvoja silloin, kun ulkoiset tapahtumat tai olosuhteiden muutokset viittaavat siihen, että kyseisten omaisuuserien arvo on pysyvästi alentunut. Aineellisen käyttöomaisuuden arvonalennukset, myyntivoitot ja -tappiot sisältyvät liiketoiminnan muihin tuottoihin ja kuluihin, netto. Aineellisen käyttöomaisuuden arvonalennus voidaan peruuttaa, jos sen kerrytettävissä olevan rahamäärän perusteena olleet arviot ovat muuttuneet merkittävästi. Peruutus ei kuitenkaan saa johtaa korkeampaan tasearvoon, kuin mikä taseessa olisi ollut, jos arvonalentumista ei olisi kirjattu.

Rakennusaikaisten korkojen aktivointi

Konsernin rakennuttamien käyttöomaisuusinvestointien rakennusaikaiset korot aktivoidaan ja kirjataan poistoiksi samassa ajassa kuin lainalla rahoitettu investointikohde.

Vuokrasopimukset (leasing)

Käyttöomaisuuden vuokrasopimukset, joissa olennainen osa omistamiselle ominaisista riskeistä ja eduista siirtyy Metsolle, luokitellaan rahoitusleasing-sopimuksiksi. Rahoitusleasingilla hankittu omaisuus aktivoidaan sopimuksen alkaessa taseeseen käypään arvoonsa tai sitä alempaan vähimmäisvuokrien nykyarvoon. Maksettavat vuokraerät jaetaan velan lyhennykseen ja rahoituskuluun. Vastaavat vuokravastuut sisältyvät pitkäaikaisiin lainoihin rahoituskuluilla vähennettynä ja korko kirjataan tuloslaskelmaan leasing-sopimuksen ajalle jaksotettuna. Rahoitusleasingilla hankittu omaisuus poistetaan joko taloudellisena pitoaikanaan tai leasing-sopimuksen keston mukaisesti, jos tämä on lyhyempi.

Käyttöomaisuuden vuokrasopimukset, joissa omistamiselle ominaiset riskit ja edut jäävät vuokranantajalle, luokitellaan käyttöleasing-sopimuksiksi, joiden vuokrat kirjataan kuluksi syntyessään.

Rahoitusvarat ja -velat

Metso luokittelee rahoitusvarat seuraaviin arvostusluokkiin: käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat ja -velat, lainat ja saamiset sekä myytävissä olevat rahoitusvarat. Luokittelu tehdään tekoherkellä varojen alkuperäisen käyttötarkoituksen mukaan. Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat koostuvat johdannaisista ja tulosvaikutteisesti kirjattavista rahoitusinstrumenteista.

Myytävissä olevat rahoitusvarat jaetaan edelleen myytävissä oleviin osakesijoituksiin ja muihin sijoituksiin. Lainat ja saamiset jakautuvat korollisiin laina- ja muihin saamiin sekä muihin saamiin, jotka ovat korottomia.

Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavien rahoitusvarojen ja -velkojen sekä lainojen ja saamisten ostot ja myynnit kirjataan kaupantekopäivänä, ts. päivänä, jona Metso sitoutuu myymään tai ostamaan rahoitusvaran. Myytävissä olevien rahoitusvarojen ostot ja myynnit kirjataan toteutumishetkellä käypään arvoon ja transaktiomenot sisällytetään niiden hankintamenoon.

Rahoitusvarat esitetään pitkäaikaisina, jos niiden maturiteetti ylittää vuoden.

Metso arvioi aina tilinpäätöshetkellä, onko yksittäisen myytävissä olevan rahoitusvaran tai koko ryhmän arvonalentuminen objektiivisesti todennettävissä. Jos myytävissä olevien rahoitusvarojen käypä arvo on merkittävästi tai pitkäaikaisesti alentunut alle hankintahinnan, tappio siirretään omasta pääomasta kuluksi tuloslaskelmaan.

Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat ja -velat

Kauppan kohteena olevat rahoitusinstrumentit, jotka arvostetaan käypään arvoon tulosvaikutteisesti, koostuvat sijoituksista rahoitusinstrumentteihin ja eripituisista kolmen kuukauden ylittävistä määräaikaistalletuksista. Ne arvostetaan käypään arvoonsa tulosvaikutteisesti neljännesvuosittain. Toteutuneet voitot ja tappiot ja mahdolliset arvonalennukset kirjataan toteutumishetkellä tuloslaskelmaan.

Johdannaisilla suojattu ja käyvän arvon suojauslaskentaan luokiteltu kiinteäkorkoinen velka arvostetaan käypään arvoon tulosvaikutteisesti neljännesvuosittain. Toteutuneet voitot ja tappiot kirjataan toteutumishetkellä tuloslaskelmaan.

Suojauslaskennan ulkopuolelle jäävät johdannaiset arvostetaan tulosvaikutteisesti käypään arvoonsa neljännesvuosittain. Toteutuneet voitot ja tappiot kirjataan toteutumishetkellä tuloslaskelmaan.

Myytävissä olevat osakesijoitukset

Myytävissä olevat osakesijoitukset, jotka sisältävät pääosin listattujen yhtiöiden osakkeita, arvostetaan käypään arvoonsa. Arvo perustuu tilinpäätöspäivän noteerattuun päätöskurssiin. Käyvän arvon muutoksesta johtuvat toteutumattomat voitot ja tappiot kirjataan muiden laajan tuloksen erien kautta omaan pääomaan arvomuutosrahastoon. Toteutuneet voitot ja tappiot sekä mahdolliset arvonalentumiset kirjataan toteutumishetkellä tulokseen ja arvomuutosrahastoon kertyneet käyvän arvon muutokset puretaan muiden laajan tuloksen erien kautta. Listaamattomat osakkeet, joiden käypä arvo ei ole luotettavasti määriteltävissä, esitetään taseessa hankintahintaansa mahdollisilla arvonalennuksilla vähennettynä.

Myytävissä olevat sijoitukset

Pitkäaikaiset myytävissä olevat sijoitukset

Myytävissä oleviin sijoituksiin kirjattavat pitkäaikaiset varat, jotka ovat osa Metson kassanhallintaa, ovat sijoituksia rahoitusinstrumentteihin, muun muassa joukkovelkakirjalainoihin, yritystodistuksiin ja määräaikaistalletuksiin. Ne esitetään pitkäaikaisina silloin, kun niiden kesto ylittää vuoden tai niiden eräpäivää ei ole määriteltä, mutta ne aiotaan pitää yli vuoden. Instrumentit arvostetaan käypään arvoonsa neljännesvuosittain ja käyvän arvon muutos kirjataan muiden laajan tuloksen erien kautta omaan pääomaan arvomuutosrahastoon.

Toteutuneet voitot ja tappiot sekä mahdolliset arvonalentumiset kirjataan toteutumishetkellä tuloslaskelmaan ja arvomuutosrahastoon kertyneet käyvän arvon muutokset puretaan muiden laajan tuloksen erien kautta.

Lyhytaikaiset myytävissä olevat sijoitukset

Myytävissä oleviin sijoituksiin kirjattavat lyhytaikaiset varat ovat Metson kassanhallinnassa käytettäviä erittäin likvidejä sijoituksia, jotka eivät täytä rahojen ja pankkisaamisten määritelmää. Ne arvostetaan käypään arvoonsa neljännesvuosittain ja käyvän arvon muutos kirjataan laajan tuloksen erien kautta omaan pääomaan arvomuutosrahastoon. Toteutuneet voitot ja tappiot sekä arvonalentumiset, jos niitä on tehty, kirjataan toteutumishetkellä tuloslaskelmaan ja arvomuutosrahastoon kertyneet käyvän arvon muutokset puretaan laajan tuloksen erien kautta.

Lainat ja saamiset

Laina- ja muut korolliset saamiset muodostuvat korollisista myyntisaamisista sekä muista korollisista lainasaamisista.

Lainat ja saamiset merkitään taseeseen käypään arvoonsa transaktiokuluineen, jonka jälkeen ne arvostetaan efektiivisen koron menetelmällä jaksotettuun hankintamenoonsa. Niiden perintäkelpoisuutta arvioidaan säännöllisesti ja systemaattisesti. Mikäli lainasaamisen arvioidaan olevan osittain tai kokonaan menetetty, arvonalentuminen kirjataan siltä osin kuin tasearvo ylittää odotettavissa olevien kassavirtojen nykyarvon. Lainasaamisten korkotuotot sisältyvät rahoitustuloihin ja kuluihin.

Vaihto-omaisuus

Vaihto-omaisuus esitetään keskihintamenetelmällä lasketun hankintamenon tai sitä alemman todennäköisen luovutushinnan määräisenä. Hankintamenoon sisällytetään ostohinta sekä kuljetus- ja valmistuskustannukset. Itse valmistettujen valmiiden tuotteiden kustannukset koostuvat välittömistä materiaaleista, palkoista ja sosiaalikulusta, alihankinnoista sekä muista välittömistä kuluista. Lisäksi tuotantokustannuksiin on kohdistettu tuotannon ja projektihallinnon yleiskustannuksia. Todennäköinen luovutushinta perustuu hyödykkeen markkina-arvoon vähennettynä luovutuksesta syntyvillä kuluilla.

Vaihto-omaisuuden arvosta on vähennetty arvonalentumisvaraus, joka kirjataan kuluksi sillä kaudella, jolloin teknisen vanhentumisen ja muiden tekijöiden perusteella arvioitu varauksen tarpeellisuus on todettu.

Vaihdossa vastaanotetut käytetyt koneet kirjataan vaihto-omaisuuteen arvioituun vaihtoarvoonsa tai sitä alemmaan käypään arvoon.

Myyntisaamiset

Myyntisaamiset kirjataan taseeseen alkuperäiseen laskutettuun arvoonsa oikaistuna mahdollisella arvonalentumisvarauksella. Tuloslaskelmassa varaus kirjataan myynnin ja hallinnon yleiskustannuksiin. Varaus perustuu myyntisaamisten säännölliseen läpikäyntiin ja sen laskennassa otetaan huomioon yksittäisen asiakkaan luottotappioriski, asiakastoimialojen yleinen taloudellinen kehitys ja muutokset maksuehdoissa. Epävarma myyntisaaminen kirjataan menetetyksi, kun likvidaatiosta tai konkurssista on saatu virallinen ilmoitus, jonka mukaan saamista ei tulla maksamaan.

Jos asiakkaille myönnetään vuoden ylittäviä maksuehtoja, niihin liittyvät saamiset diskontataan nykyarvoonsa ja korkotuotot jaksotetaan myönnettyille maksuajalle.

Rahat ja pankkisaamiset

Rahoihin ja pankkisaamisiin sisältyvät käteinen raha, pankkitilit ja likvidit sijoitukset, joiden sijoitusajanjakso syntymishetkellä on enintään kolme kuukautta.

Myytävänä olevat varat

Pitkäaikaiset varat sekä lopetettavat tai myytävät liiketoiminnot luokitellaan myytävänä oleviksi, jos niiden tasearvo on pääosin kerrytettävissä niiden myynnin kautta eikä jatkuvana liiketoimintana. Ne arvostetaan joko tasearvoonsa tai sitä alemmaan käypään arvoon myynnin kuluilla oikaistuna.

Liiketoiminto käsitellään lopetettavana, kun johto on sitoutunut lopettamaan, myymään tai jakamaan omistajille erillisen liiketoiminnon, johon liittyvät varat, velat ja liiketoiminnan tulos voidaan erottaa omaksi kokonaisuudekseen sekä liiketoiminnallisesti että raportoinnissa. Kun myytävänä olevien omaisuuserien tunnusmerkistö täyttyy, pitkäaikaiset varat kirjataan tasearvoonsa tai sitä alemmaan käypään arvoon vähennettynä myyntikustannuksilla ja poistojen kirjaaminen käyttöomaisuudesta lopetetaan. Myytävänä olevaksi luokiteltujen luovutettavien erien ryhmään sisältyvät varat ja velat esitetään erillään jatkuvien liiketoimintojen varoista ja veloista siitä lähtien, kun luokittelun tunnusmerkistö on täyttynyt. Lopetettavien tai myytyjen liiketoimintojen tulos verojen jälkeen sekä luovutuksesta syntynyt myyntivoitto tai -tappio esitetään konsernin tuloslaskelmassa jatkuvista toiminnoista erillään kaikilla esitettävillä kausilla. Tase-eriä ei luokitella myytävänä oleviksi takautuvasti päätöstä edeltävälle vertailukaudelle.

Osakeanti ja omat osakkeet

Osakeannista tai optioiden merkitsemisestä syntyneet transaktiokustannukset esitetään omassa pääomassa niistä saadun vastikkeen vähennyksenä, verot huomioituna.

Emoyhtiön omistamat omat osakkeet on arvostettu alkuperäiseen hankintahintaan ja vähennetty omasta pääomasta. Jos omia osakkeita myydään tai lasketaan uudelleen liikkeelle, niistä saatu vastike kirjataan omaan pääomaan välittömällä transaktiokustannuksilla sekä tuloveroilla oikaistuna.

Osinko

Hallituksen jaettavaksi ehdottamaa osinkoa ei kirjata ennen yhtiökouksen hyväksyntää.

Pitkäaikaiset lainat

Pitkäaikaiset lainat kirjataan hankintahetkellä käypään arvoon transaktiomenoilla vähennettynä. Velka luokitellaan lyhytaikaiseksi, jollei konsernilla ole varauksetonta oikeutta siirtää velan suoritusta vähintään 12 kuukaudella eteenpäin tilinpäätöspäivästä lukien.

Velkainstrumenttien liikkeellelaskun transaktiomenot

Velkainstrumenttien liikkeellelaskusta aiheutuvat transaktiomenot sisällytetään velan tasearvoon ja kirjataan kuluksi efektiivisen koron menetelmällä velan jäljellä olevana juoksuaikana.

Velkainstrumenttien muutosten transaktiomenot

Velkainstrumenttien muutokseen liittyvät transaktiomenot sisällytetään velan tasearvoon ja kirjataan kuluksi efektiivisen koron menettämällä ehdoiltaan muuttuneen velan jäljellä olevana juoksuajana silloin, kun uudet ehdot eivät olennaisesti eroa alkuperäisistä. Eroa arvioidaan vertaamalla uusien ehtojen mukaisten rahavirtojen diskontattua nykyarvoa alkuperäisen velan jäljellä oleviin diskontattuihin rahavirtoihin.

Varaukset

Varaukset, joihin liittyvien kassatapahtumien odotetaan toteutuvan yli vuoden kuluttua kirjausajankohdastaan, diskontataan nykyarvoonsa. Nykyarvo päivitetään tulevissa tilinpäätöksissä.

Uudelleenjärjestely- ja toiminnan sopeuttamiskustannukset

Uudelleenjärjestely- ja toiminnan sopeuttamiskustannuksista tehdään varaus vasta johdon valmisteltua ja hyväksytyä virallisen sitovan suunnitelman. Irtisanomiskulut kirjataan, kun henkilöstölle tai henkilöstön edustajille on riittävän yksityiskohtaisesti ilmoitettu aiotuista toimista, ja asiaan liittyvät korvaukset ovat luotettavasti arvioitavissa. Varaukseen sisällytetään kustannukset, jotka syntyvät joko tehdyn suunnitelman välittömänä seurauksena tai jotka liittyvät sitoumukseen, josta ei ole enää odotettavissa taloudellista hyötyä tai tällaisen sopimuksen peruuttamiseen. Uudelleenjärjestely- ja toiminnan sopeuttamiskustannukset kirjataan hankinnan ja valmistuksen tai myynnin ja hallinnon kuluihin riippuen kustannusten luonteesta. Uudelleenjärjestely- ja toiminnan sopeuttamiskustannuksiin voi sisältyä myös muita johdon hyväksymän suunnitelman toteuttamisesta aiheutuneita kustannuksia, kuten arvonalentumisia, jotka raportoidaan liiketoiminnan muissa tuotoissa ja kuluissa.

Ympäristövelvoitteet

Ympäristövelvoitteista aiheutuvista tappioista tehdään varaus, kun kustannusten toteutuminen on todennäköistä ja niiden määrä voidaan arvioida luotettavasti. Kirjaus tapahtuu yleensä viimeistään silloin, kun esitutkimus tarvittavista kunnostustoimenpiteistä on valmistunut. Varauksen määrää voidaan myöhemmin korjata tietojen tarkentuessa tai olosuhteiden muuttuessa. Muilta osapuolilta saatavat korvaukset merkitään taseeseen erillisenä saatavana silloin, kun niiden saamista voidaan pitää varmana.

Takuukustannukset

Tilinpäätökseen kirjataan vastaisista takuukustannuksista varaus. Takuuvarauksen riittävyttä arvioidaan säännöllisin väliajoin jo toteutuneiden sekä arvioitujen tulevien kustannusten perusteella.

2 Rahoitusriskien hallinta

Metson maailmanlaajuiseen toimintaan liittyä erilaisia liiketoiminta- ja rahoitusriskejä. Rahoitusriskien hallinnasta vastaa keskitetysti konsernirahoitus Metson hallituksen vuosittain hyväksymän kirjallisen rahoituspolitiikan mukaisesti. Konsernirahoituksen toimintaa seuraa rahoituksen ohjausryhmä puheenjohtajanaan konsernin talous- ja rahoitusjohtaja. Konsernirahoitus toimii liiketoimintayksiköiden vastapuolena, hoitaa keskitetysti ulkoista varainhankintaa ja vastaa rahavarojen hoidosta ja tarvittavista suojaustoimista. Konsernirahoitus

tus tunnistaa, arvioi ja suojautuu rahoitusriskeiltä tiiviissä yhteistyössä liiketoimintayksiköiden kanssa. Tavoitteena on minimoida rahoitusriskien epäsuotuisia vaikutuksia yhtiön taloudelliseen tulokseen.

Herkkyyshanalyysi

Rahoitusriskien yhteydessä esitetyt herkkyyshanalyysiluvut perustuvat tilinpäätösajankohdan riskipositioihin. Herkkyyshanalyysiä tehtäessä oletetaan vain yhden rahoitusinstrumentin arvoon vaikuttavan tekijän, kuten koron tai valuuttakurssin, muuttuneen. On epätodennäköistä, että riskitekijän volatilitteetti olisi testioletusten mukainen ja että muut tekijät säilyisivät muuttumattomina.

Metso käyttää herkkyyshanalyysissä yleisesti sovellettua tapaa olettaa yhden prosenttiyksikön (100 korkopisteen) muutosta koroissa ja 10 prosentin muutosta valuuttojen vaihtosuhteessa ja hyödykkeiden hinnoissa, koska tämä parantaa tietojen vertailukelpoisuutta tilikaudesta toiseen ja antaa selemmän käsityksen muutosvaikutuksista tilinpäätöksen lukijalle. Näin tehdessään Metso on tietoinen, etteivät oletukset ole yhtä realistisia kuin toteutuneeseen volatilitteettiin perustuvat, mutta niiden tarkoitus ei ole heijastaa tulevaa kehitystä. Menneeseen perustuvaa volatilitteettia ei ole myöskään haluttu käyttää, koska se voisi antaa ulkopuoliselle virheellisen kuvan yhtiön johdon käsityksestä rahoitusinstrumenttien volatilitteetista.

Likviditeetti- ja jälleerahoitusriski sekä pääomarakenteen hallinta

Likviditeetti- tai jälleerahoitusriski syntyy, kun yhtiö ei pysty rahoittamaan toimintaansa luottokelpoisuuttaan vastaavin ehdoin. Välittömän maksuvalmiuden turvaamiseksi kassavarojen, lyhytaikaisten sijoitusten ja nostettavissa olevien luottositoumusten määrä pidetään riittävällä tasolla. Rahoituksen saatavuutta kaikissa olosuhteissa turvataan hajauttamalla varainhankinta eri markkinoille ja rahoituslaitoksiin. Konsernirahoitus valvoo pankkilitilirakenteita, liiketoimintayksiköiden kassasaldoja ja ennusteita ja ohjaa konsernin kokonaiskassavarojen hyödyntämistä mahdollisimman tehokkaasti.

Metson maksuvalmius pysyi vahvana ja sitä tukivat tasainen operatiivinen kassavirta, rahoituksen erääntymisrakenne ja käytettävissä olevat luottositoumukset. Vuoden 2014 lopussa (2013 lopussa vastaavasti) rahat ja pankkisaamiset olivat yhteensä 279 miljoonaa euroa (467 milj. e), kaupan kohteena olevat rahoitusinstrumentit 13 miljoonaa euroa (20 milj. e) ja nostamattomat luottositoumukset 500 miljoonaa euroa (500 milj. e). Viisivuotinen syndikoitu valmiusluottosopimus erääntyy kesäkuussa 2019, ja sisältää kaksi optiota jatkaa laina-aikaa vuosi kerrallaan pankkien suostumuksella aina vuoteen 2021 saakka. Lisäksi käytettävissä on 500 miljoonan euron suuruinen kotimainen yritystodistusohjelma.

Korolliset ja korottomat myyntisaamiset ja muut vastaavat erät eivät sisälly tässä määriteltyyn likviditeettiriskin hallintaan, koska ne eivät ole konsernirahoituksen vastuulla olevan aktiivisen riskienhallinnan välineitä; eivätkä myöskään korottomat velat kuten esimerkiksi osto- ja muut velat.

Metso hallinnoi jälleerahoitusriskiään tasapainottamalla lyhyt- ja pitkäaikaisen velan suhteellista keskinäistä osuutta sekä pitkäaikaisten lainojen jäljellä olevaa keskimääräistä maksuaikaa. Alla olevissa taulukoissa on esitetty Metson velkojen lyhennykset ja rahoituskulut eriteltynä niiden tilinpäätöspäivänä jäljellä olevien sopimus pohjaisten eräpäivien mukaisesti. Pitkäaikaisia lainoja suojaavien koronvaihtosopimusten nettokorot sisältyvät pitkäaikaisten velkojen rahoituskuluihin.

Eräntymisajat 31.12.2013:

Milj. e	<1 vuotta	1–5 vuotta	>5 vuotta
Pitkäaikaiset velat			
Lyhennykset	179	318	496
Rahoituskulut	35	81	24
Lyhytaikaiset velat			
Lyhennykset	99	-	-
Rahoituskulut	2	-	-
Ostovelat	345	-	-
Muut velat	86	-	-
Yhteensä	746	399	520
Rahoitustakaukset	-	-	-

Eräntymisajat 31.12.2014:

Milj. e	<1 vuotta	1–5 vuotta	>5 vuotta
Pitkäaikaiset velat			
Lyhennykset	1	717	100
Rahoituskulut	22	70	11
Lyhytaikaiset velat			
Lyhennykset	71	-	-
Rahoituskulut	1	-	-
Ostovelat	331	-	-
Muut velat	73	-	-
Yhteensä	499	787	111
Rahoitustakaukset	-	-	-

Yksityiskohtaiset erittelyt eri tase-eristä on esitetty konsernitilinpäätöksen muissa liitetiedoissa.

Metson hallitus arvioi pääomarakennetta säännöllisesti ja sen operatiivisesta hallinnoinnista vastaa konsernirahoitus.

Pääomarakenteen hallinta kattaa sekä oman pääoman että korollisen vieraan pääoman. Emoyhtiön omistajille kuuluva oma pääoma 31.12.2014 oli yhteensä 1 221 miljoonaa euroa (1 173 milj. e) ja korolliset velat yhteensä 863 miljoonaa euroa (1 049 milj. e). Tavoitteena on turvata liiketoiminnan jatkuvuus ja optimoida pääoman kustannus. Metson tavoitteena on säilyttää vakaa sijoituskelpoinen luottoluokitus (solid investment grade).

Metson luottoluokitukset tilinpäätöshetkellä:

Moody's	Baa2
Standard & Poor's	BBB / A-2

Metson lainasopimuksissa ei ole luottoluokitukseen perustuvia ennakaisen takaisinmaksun käynnistäviä sopimusvakuuksia (covenants). Joihinkin lainasopimukseen sisältyy pääomarakenteeseen perustuvia sopimusvakuuksia. Metso täyttää rahoitussopimuksiinsa liittyvät sopimusvakuudet ja muut ehdot.

Pääomarakennetta kuvaavat tunnusluvut on esitetty sivulla 66 kohdassa 'Taloudellista kehitystä kuvaavat tunnusluvut 2010–2014'. Tunnuslukujen laskentakaavat on kerrottu sivulla 67.

Korkoriski

Markkinakorkojen ja korkomarginaalien muutokset vaikuttavat yhtiön rahoituskustannuksiin ja tuottoihin sekä korollisten tase-erien markkina-arvostukseen. Korkoriskiä hallinnoidaan tasapainottamalla vaihtuva- ja kiinteäkorkoisten lainojen keskinäistä suhdetta ja sekä velkojen että sijoitusten duraatiota. Korollisiin saataviin ja velkoihin liittyvältä riskiltä voidaan lisäksi suojautua johdannaisinstrumenteilla, kuten korkotermeineillä, koronvaihtosopimuksilla, optioilla ja futuureilla. Konsernirahoitus hallinnoi ja valvoo korkoriskiä herkkyyksanalyysin ja duraation avulla. Pitkäaikaisen velan Macaulay-duraatio oli 2,5 vuotta 31.12.2014 (2,5 vuotta).

Vuoden 2014 lopussa taseessa korkoriskiä sisältäviä eriä olivat korolliset varat 302 miljoonaa euroa (558 milj. e) ja korolliset velat 863 miljoonaa euroa (1 049 milj. e). Korollisesta velasta 88 prosenttia (90 %) on euromääräistä.

Korkoriskin herkkyyksanalyysin perusteena on yhteenlaskettu yhtiötason korkoriski, joka muodostuu korollisista saamisista, korollisista veloista ja johdannaisista, kuten korkoswapeista, jotka suojaavat alla olevaa korkoriskiä. Korkojen nousu tai lasku yhdellä prosenttiyksiköllä muiden tekijöiden pysyessä vakiona vaikuttaisi Metson seuraavan 12 kuukauden aikana uudelleenhinnoitteluun tulevien korollisten velkojen ja saatavien nettokorkokustannuksiin verovaikutus huomioituna +/- 1,4 miljoonaa euroa (+/- 1,3 milj. e).

Korkojen nousu tai lasku yhdellä prosenttiyksiköllä muiden tekijöiden pysyessä muuttumattomina aiheuttaisi Metson tuloslaskelmaan ja taseeseen seuraavat verovaikutuksella oikaistut vaikutukset:

Milj. e	2013	2014
Vaikutus		
tuloslaskelmaan	+/- 1,4	+/- 0,7
omaan pääomaan	+/- 1,1	+/- 0,9

Vaikutus tuloslaskelmaan muodostuu tulosvaikutteisesti käypään arvoon kirjattavista rahoitusinstrumenteista. Vaikutus omaan pääomaan muodostuu käyvän arvon muutoksista, jotka syntyvät myytävissä olevista sijoituksista ja johdannaisista, joilla suojataan pitkäaikaista vaihtuvakorkoista velkaa rahavirtasuojauksella.

Valuuttariski

Metson liiketoiminta on maailmanlaajuista ja konsernille aiheutuu valuuttariskiä useissa valuutoissa, tosin toiminnan maantieteellinen laajuus vähentää yksittäisten valuuttojen merkitystä. Yli 80 prosenttia Metson liikevaihdosta tulee euroalueen ulkopuolelta; merkittävimmät valuutat ovat euro, Yhdysvaltain dollari, Australian dollari, Brasilian real, Chilen peso ja Kiinan juan.

Transaktioriski

Transaktioriskiä syntyy liiketoimintayksikön kaupallisista ja rahoitukseen liittyvistä tapahtumista ja maksuista, jotka ovat muussa kuin yksikön omassa valuutassa, sekä silloin, kun toisiinsa liittyvät tulevat ja menevät valuuttamääräiset rahavirrat ovat määriteltään tai ajoitukseltaan erilaisia.

Konsernin rahoituspolitiikan mukaisesti liiketoimintayksiköt suojaavat taseessa olevat ja sitoviin toimitus- ja hankintasopimuksiin perustuvat valuuttapositionsa täysimääräisesti. Liiketoimintayksiköt suojaavat tulevat valuuttamääräiset rahavirtansa sisäisillä valuuttakaupoilla konsernirahoituksen kanssa; suojausperiodit eivät yleensä ylitä kahta vuotta. Liiketoimintayksiköt tekevät valuuttasuojauksia myös suoraan pankkien kanssa sellaisissa maissa, joissa valuuttasäännöstely estää konsernin sisäiset suojaussopimukset.

Konsernirahoitus valvoo yhtiön valuuttakohtaista nettopositiota ja päättää, missä määrin avoin riski suljetaan. Mikäli liiketoimintayksikkö soveltaa sitovan sopimuksen suojaukseen suojauslaskentaa, konsernirahoitus suojaaa aina kyseisen riskin solmimalla sisäistä termiinisopimusta vastaavan ulkoisen termiinisopimuksen. Konsernirahoituksen avoimille valuuttapositioille on asetettu niiden mahdollisesta tulosvaikutuksesta johdetut enimmäismäärät. Valuuttariskin hallinnassa konsernirahoitus voi käyttää termiinisopimuksia ja valuuttopohtioita.

Metson yhteenlaskettu valuuttariski 31.12. oli:

Milj. e	2013	2014
Operatiiviset erät	193	173
Rahoituserät	345	363
Suojaukset	-478	-515
Kokonaispositio	60	21

Valuuttariskin herkkyysanalyysin perustana on konsernitason yhteenlaskettu kokonaispositio, joka koostuu kaikista valuuttamääräisistä saatavista ja veloista, sitoviin sopimuksiin liittyvistä arvioiduista rahavirroista, lyhyt- ja pitkäaikaisista myynti- ja ostosopimuksista sekä ennakoituista hyvin todennäköisiksi arvioiduista operatiivisista suojuetuista rahavirroista. Herkkyysanalyysissä ei ole mukana ulkomaisten tytäryhtiöiden, joiden toiminnallinen valuutta on muu kuin euro, omista pääomista aiheutuva muuntoeroa eikä sen suojausta. Jos euro vahvistuu tai heikkenee 10 prosenttia muita valuuttoja vastaan, sen vaikutus vuodenvaihteen positiosta laskettuna, verovaikutus huomioituna on +/- 0,9 miljoonaa euroa (-/+ 1,5 milj. e).

Valuuttariski jakautuu noin 35 valuuttaan ja 31.12.2014 suurimmat avoimet riskit kohdistuivat Yhdysvaltain dollariin (30 %) positiioihin. Yhdysvaltain dollarin 10 prosentin vahvistuminen aiheuttaisi verovaikutus huomioituna +1,5 miljoonan euron tulosvaikutuksen. Minkä tahansa muun valuutan vahvistuminen 10 prosentilla aiheuttaisi alle miljoonan euron vaikutuksen.

IFRS 7 -standardin mukainen herkkyysanalyysi tehdään vain rahoitusinstrumenteista, jolloin kokonaisvaluuttariskistä jätetään huomioimatta seuraavat erät: sitoviin sopimuksiin liittyvät arvioidut rahavirrat, ennakomaksut, myynti- ja ostosopimukset ja ennakoituiden operatiiviset rahavirrat. +/- 10 prosentin kurssimuutos valuuttakurssissa euroa vastaan aiheuttaisi verovaikutus huomioituiden seuraavat vaikutukset:

Milj. e	2013 yhteensä	USD	SEK	2014 muut	2014 yhteensä
Vaikutus					
tuloslaskelmaan	+/- 0,6	-/+ 1,2	+/- 0,3	+/- 0,7	+/- 0,1
omaan pääomaan	+/- 0,9	-/+ 0,4	+/- 0,9	+/- 0,1	+/- 0,6

Vaikutus omaan pääomaan lasketaan niistä johdannaisista, jotka täyttävät rahavirtasuojauksen kriteerit ulkomaanvaluuttamääräisten sitovien sopimusten riskin suojaamiseksi. Vaikutus tuloslaskelmaan lasketaan kaikista muista valuuttariskin sisältävistä rahoitusinstrumenteista, mukaan lukien rahavirtaa suojaaneista johdannaisista samassa suhteessa kuin niiden alla oleva sitoumus on osatulotutettu konsernin osatulotusperiaatteiden mukaisesti.

Translaatoriski

Translaatoriski syntyy, kun tytäryhtiön oma pääoma on muussa kuin emoyhtiön toiminnallisessa valuutassa. Merkittävimmät translaatoriskit ovat Kiinan juanissa, Brasilian realissa ja Chilen pesossa ja Yhdysvaltain dollarissa, jotka yhdessä muodostavat noin 60 prosenttia kokonaistranslaatoriskistä. Metso ei suojaa tällä hetkellä translaatoriskillä.

Hyödykeriski

Hyödykeriski syntyy raaka-aineiden ja energian hintavaihteluista. Metson liiketoimintayksiköt tunnistavat hyödykeriskien suojaustarpeensa ja konsernirahoitus toteuttaa suojaukset hyväksytyjä vastapuolia ja instrumentteja käyttäen. Hyödykeriskejä varten on määritelty ja hyväksytty erilliset suojauslimitit. Suojaukset toteutetaan rullaavasti siten, että suojausaste pienenee ajan pidentyessä. Muihin rahoitusriskeihin verrattuna hyödykkeiden hintariskit ovat suhteellisen pieniä eikä niitä voida pitää merkittävänä.

Pohjoismaisten yksiköiden sähkön hintariskiiä on suojattu sekä sähköjohdannaisilla että kiinteähintaisilla sähkön ostosopimuksilla. Suojaukset on määritelty erittäin todennäköisten tulevien sähkösojtojen hintasuojauksiksi. Suojausten painopiste on seuraavan kahden vuoden kulutuksessa; pisimmät suojaukset ulottuvat viiden vuoden päähän. Sähkösuojauksen toteutus on ulkoistettu konsernin ulkopuoliselle välittäjälle. Metson sähkösuojauksen määrä 31.12.2014 oli 112 GWh (238 GWh).

Pienentääkseen ruostumattoman teräksen hintaan sisältyvän seosainelisan hintamuutosten aiheuttamaa riskiä, Metso on solminut nikkelijohdannaisopimuksia (average-price swap agreements). Seosainelisa perustuu eri metallien kuukausittaisiin keskiarvohintoihin; merkittävin metalli seosainelissässä on nikkeli. Metson nikkeli-suojauksen määrä 31.12.2014 oli 342 tonnia (264 tonnia).

Hyödykkeiden hintariskin herkkyysanalyysi IFRS 7-standardin mukaisesti esitettyä sisältää hyödykeriskien suojaamiseksi tehdyt johdannaisopimukset, mutta ei sisällä raaka-aineiden ja sähkön ennakoitua kulutusta. Hyödykehintojen 10 prosentin nousu tai lasku aiheuttaisi seuraavat vaikutukset verovaikutus huomioituna:

Milj. e	2013	2014
Sähkö – vaikutus omaan pääomaan	+/- 0,4	+/- 0,3
Sähkö – vaikutus tuloslaskelmaan	+/- 0,2	0
Nikkeli – vaikutus tuloslaskelmaan	+/- 0,2	+/- 0,3

Sähkön suojauksessa sovelletaan rahavirtasuojaukslaskentaa, joten suojauksen tehokkaan osuuden vaikutus kirjataan omaan pääomaan ja tehottoman osuuden vaikutus tuloslaskelmaan. Nikkelijohdannaisiin ei sovelleta suojauslaskentaa, joten niiden käyvän arvon muutos kirjataan tulosvaikutteisesti.

Muita hyödykeriskejä ei hallita rahoitusinstrumenteilla.

Luottoriski ja muu vastapuoliriski

Luotto- tai vastapuoliriski realisoituu, jos asiakas tai rahoitusvastapuoli ei pysty täyttämään sitoumuksiaan Metsolle. Kaupalliseen toimintaan liittyvät luottoriskit ovat ensisijaisesti liiketoimintayksiköiden vastuulla. Liiketoimintayksiköt arvioivat asiakkaidensa luottokelpoisuutta näiden taloudellisen tilanteen, aiempien kokemusten ja muiden asiaan vaikuttavien seikkojen perusteella. Näitä kaupalliseen toimintaan liittyviä luottoriskejä voidaan tarvittaessa pienentää ennakkomaksuilla, remburseilla ja kolmannen osapuolen takauksilla tai luottovakuutuksilla. Konsernirahoitus tarjoaa keskitetysti asiakasrahoitukseen liittyviä palveluja ja valvoo, että maksuehdoissa ja vaadittavissa vakuuksissa noudatetaan rahoituspolitiikan periaatteita. Metsolla ei ole merkittäviä luottoriskikeskittymiä. Metso kirjasi luottotappion asiakkaalle (Northland Resources) annetusta pitkäaikaisesta lainasta. Tämän asiakkaan rahoitus oli poikkeuksellista, normaalisti Metso ei osallistu asiakkaiden rahoitukseen.

Luottoriskin enimmäismäärä on myynti- ja lainasaamisten kirjanpitoarvo. Luottoriskin laatua arvioidaan sekä myyntisaamisten ikäjakauma- että asiakaskohtaisilla analyyseillä. Myyntisaamisten ikäjakauma on esitetty liitetiedossa 19.

Pankit, muut rahalaitokset ja yritykset, joiden kanssa solmitaan sopimuksia rahoitusinstrumenteista, muodostavat myös vastapuoliriskin, jota hallinnoidaan vastapuolten huolellisella valinnalla, vastapuolilimiiteillä ja netotussopimuksilla kuten ISDA (Master agreement of International Swaps and Derivatives Association). Vastapuolilimiittien noudattamista seurataan säännöllisesti.

Rahoitusinstrumentteihin liittyvän vastapuoliriskin enimmäismääränä käytetään voimassaolevien sijoitusten, avoimien johdannaissopimusten ja kassavarojen käypiä arvoja tilinpäätöspäivänä.

Käyvän arvon arvioiminen

Taseessa käypään arvoon kirjatut rahoitusinstrumentit on luokiteltu käyvän arvon määrittämiseen perustuvien hierarkiatasojen mukaan seuraavasti:

- Taso 1** Toimivilta markkinoilta saatavissa olevat markkinahintanoiteerukset. Markkinahinnat ovat helposti ja säännöllisesti saatavissa pörssistä, välittäjältä, markkinainformaation välityspalvelusta, markkinahinnoittelun palveluntuottajalta tai valvontaviranomaiselta. Rahoitusvarojen noteerattuna markkinahintana käytetään senhetkistä ostonoteerausta. Tason 1 rahoitusinstrumentit ovat korkoarvopapereita ja osakkeita, jotka on luokiteltu myytävissä oleviksi tai käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattaviksi.
- Taso 2** Tason 2 rahoitusinstrumenttien käypä arvo määritellään arvostusmenetelmien avulla. Näissä menetelmissä käytetään syöttötietona markkinahintanoiteerauksia, jotka ovat helposti ja säännöllisesti saatavissa pörssistä, välittäjältä, markkinainformaation välityspalvelusta, markkinahinnoittelun palveluntuottajalta tai valvontaviranomaiselta. Tason 2 rahoitusinstrumentit ovat:
- Ei-pörssinoteerattuja (OTC) johdannaisia, jotka on luokiteltu joko käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattaviksi tai suojauslaskettaviksi.
 - Korkoarvopapereita, jotka on luokiteltu käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattaviksi.
 - Käyvän arvon suojauslaskennassa olevat velat.
- Taso 3** Rahoitusinstrumentti on luokiteltu tasolle 3, jos käyvän arvon laskenta ei voi perustua todettavissa oleviin markkinahintanoiteerauksiin. Metsolla ei ollut tällaisia rahoitusinstrumentteja vuonna 2013 eikä vuonna 2014.

Alla olevissa taulukoissa esitetään Metson käypään arvoon arvostetut rahoitusvarat ja -velat:

31.12.2013

Milj. e	Taso 1	Taso 2	Taso 3
Varat			
Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat			
Johdannaiset	-	7	-
Arvopaperit	20	-	-
Suojauslaskennassa olevat johdannaiset	-	4	-
Myytävissä olevat rahoitusvarat			
Osakesijoitukset	0	-	-
Varat yhteensä	20	11	-
Velat			
Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvelat			
Johdannaiset	-	18	-
Käypään arvoon kirjattava velka	-	404	-
Suojauslaskennassa olevat johdannaiset	-	8	-
Velat yhteensä	-	430	-

31.12.2014

Milj. e	Taso 1	Taso 2	Taso 3
Varat			
Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat			
Johdannaiset	-	5	-
Arvopaperit	13	-	-
Suojauslaskennassa olevat johdannaiset	-	13	-
Myytävissä olevat rahoitusvarat			
Osakesijoitukset	0	-	-
Varat yhteensä	13	18	-
Velat			
Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvelat			
Johdannaiset	-	22	-
Käypään arvoon kirjattava velka	-	418	-
Suojauslaskennassa olevat johdannaiset	-	9	-
Velat yhteensä	-	449	-

3 Johdon harkintaa edellyttävät arviot ja oletukset

Konsernitilinpäätöstä ja liitetietoja laadittaessa yhtiön johto joutuu tekemään arvioita ja oletuksia, jotka perustuvat sekä toteutuneisiin tapahtumiin että todennäköisiin tulevaisuudenodotuksiin. Arvioita päivitetään säännöllisesti. Seuraaviin tase-eriin sisältyy merkittävässä määrin johdon harkintaan perustuvia arvioita ja oletuksia, minkä vuoksi niiden arvo seuraavana tilikautena saattaa olennaisesti poiketa aiemmasta.

Myyntisaamiset

Metso kirjaa tilinpäätöshetkellä parhaan arvionsa mukaisen arvonalentumisvarauksen saamisista, joista ei todennäköisesti tulla saamaan suoritusta. Arviot perustuvat järjestelmälliseen ja jatkuvaan saatavien läpikäyntiin osana luottoriskin valvontaa. Luottoriskien arviointi perustuu aikaisemmin toteutuneisiin luottotappioihin, saamisten määrään ja rakenteeseen sekä lähiajan taloudellisiin tapahtumiin ja olosuhteisiin.

Vaihto-omaisuus

Metso kirjaa tilinpäätöshetkellä parhaan arvionsa mukaisen arvonalentumisvarauksen vaihto-omaisuudesta. Arviot perustuvat vaihto-omaisuuden systemaattiseen ja jatkuvaan seurantaan. Arvioinnissa otetaan huomioon varastojen rakenne ja määrät ennustetun tarpeen pohjalta.

Tuloutus

Metso toimittaa asiakkailleen laitteistoja, joissa asiakkaan loppuhyväksyntä toimitukselle saattaa ajoittua eri tilikaudelle kuin myyntisopimuksen solmiminen. Periaatteidensa mukaan Metso soveltaa pitkäaikaisten toimitussopimusten tulouttamisessa osatuloitusmenetelmää. Vuonna 2014 noin 16 prosenttia liikevaihdosta on tuloutettu osatuloitusperiaatteella, joka perustuu ennalta määritettyihin osakokonaisuuksiin, joiden tuloutus tapahtuu toteutuneiden kustannusten perusteella. Toimitussopimuksen ennustettavissa oleva tappio kirjataan tulosvaikutteisesti sen ilmetessä. Laskutusta, kuluja ja tuottoja sekä toimitusaikataulua tarkistetaan säännöllisesti toimituksen valmistusaikana. Ennustetta korjataan tulosvaikutteisesti sillä kaudella, jolloin muutostarve on ilmennyt. Vaikka Metsolla on vankka kokemus osatuloituksesta, toimitussopimusten kustannusrakenteen muuttuminen saattaa vaikuttaa kokonaiskustannusten ja tuloutuksen määrään. Siksi osatuloitusta ei sovelleta sellaisiin toimituksiin, joiden lopputulemaa ja kustannuskertymää ei pystytä arvioimaan luotettavasti.

Valuuttamääraisten sitovien sopimusten suojaus

Metson suojauskäytännön mukaisesti yksiköiden pitää suojata valuuttariskinsä, kun niillä on sitova sopimus muussa kuin omassa toiminnallisessa valuuttassaan, riippumatta siitä, onko sitoumus Metson sisäinen vai ulkoinen. Kun sitovaa sopimusta osatuloitetaan, siihen sovelletaan suojauslaskentaa, ja suojausinstrumentin vaikutus

kirjataan muihin laajan tuloksen eriin kunnes sopimus on tuloutettu. Vaikka Metso on määritellyt sitovan sopimuksen tunnusmerkit, tulouttamattoman sitoumuksen lopullinen toteutuminen riippuu myös seikoista, joihin Metson johto ei voi vaikuttaa, ja joita ei voi ennustaa suojausta tehtäessä. Tällainen tekijä voi olla muutos markkinatilanteessa, jonka vuoksi sopimusosapuoli siirtää sitoumuksen toteutusaikataulua tai peruu sopimuksen. Mahdollisuuksien mukaan johto pyrkii sisällyttämään sopimuksiin lausekkeita, jotka vähentävät epäsuotuisien tapahtumien vaikutusta tulokseen.

Tuloverot

Konsernitilinpäätöksen laadinta edellyttää, että Metso arvioi tuloveronsa erikseen kunkin toimintamaan osalta. Arvioinnissa otetaan huomioon veroasema sekä erilaisten vero- ja kirjanpitoikäännöistä johtuvien väliaikaisten erojen, kuten tulojaksotusten ja kustannusvarausten, vaikutus. Eroista kirjataan laskennallisia veroasemia ja -velkoja. Laskennallisen veroasemien hyödyntämismahdollisuuksia arvioidaan ja oikaistaan siltä osin kuin hyödyntämismahdollisuus on epätodennäköinen.

Verovarauksista ja laskennallisista veroista päättäminen edellyttää merkittävässä määrin johdon harkintaa. Vuoden 2014 lopussa Metson laskennallisten veroasemien nettomäärä oli 114 miljoonaa euroa. Veroasemien kirjaamisessa on otettu huomioon sekä Metson erotettava tulo kussakin yhtiössä tai toimintamaassa että ajanjakso, jonka kuluessa laskennallinen veroaseminen pystytään syntyvän erotettavan tuloksen ja verostrategian mukaisesti hyödyntämään. Jos toteutuneet tulokset eroavat tehdyistä arvioista, laskennallisen veroasemien määrää joudutaan oikaisemaan seuraavilla tilikausilla. Tulevat muutokset Metson toimintamaiden verolainsäädännöissä voivat myös vaikuttaa lopputulokseen.

Hankintamenon kohdistaminen

Hankitun nettovarallisuuden kauppahinta kohdistetaan hankituille varoille ja veloille. Hankitun nettovarallisuuden ylittävää hankintahintaa kirjataan taseelle liikearvoksi laadintaperiaatteiden mukaisesti. Kohdistuksen perusteena olevat käyvät arvot on pyritty määrittämään ensisijaisesti markkina-arvojen perusteella. Kun markkina-arvoja ei ole ollut saatavissa, kuten esimerkiksi pitkäaikaisten aineettomien hyödykkeiden sekä tiettyjen aktiivisen kaupankäynnin ulkopuolella olevien ja julkisesti noteeraamattomien hyödykkeiden kohdalla, arvostus perustuu hyödykkeen arvioituun suorituskykyyn ja ennustettuun tulontuottoon. Arvonmääritys, joka perustuu hyödykkeen nykyiseen jälleenhankintahintaan, diskontattuihin kassavirtoihin tai arvioituun myyntihintaan, edellyttää johdolta oletuksia hyödykkeen tulevasta tulontuottoa ja käyttötarkoituksesta sekä sen vaikutuksesta rahoitusasemaan. Mahdolliset muutokset liiketoiminnan painopistealueissa ja suuntautumisissa voivat vaikuttaa hyödykkeen käyttötarkoitukseen ja siten myös rahoitusasemaan.

Arvonalentumistestaus

Taloudelliselta vaikutusajaltaan rajoittamattoman omaisuuden, kuten liikearvon, tasearvoja tarkistetaan vuosittain tai useammin silloin, kun tapahtumat ja olosuhteiden muutokset osoittavat niiden arvon mahdollisesti alentuneen. Taloudelliselta vaikutusajaltaan rajallisten ja suunnitelman mukaan poistettavien hyödykkeiden tasearvoja tarkistetaan, kun on havaittavissa, että niiden tasearvo saattaa ylittää käyttöarvon tai luovutuksen yhteydessä saatavan korvauksen, jos luovutus katsotaan mahdolliseksi vaihtoehdoksi. Metso kirjasi arvonalentumistappioita käyttöomaisuudesta 6 miljoonaa euroa vuonna 2013 ja 2 miljoonaa euroa vuonna 2014.

Tasearvojen tarkistamiseen mahdollisen arvonalentumisen varalta johtavat seuraavat seikat:

- Taloudellisten tai poliittisten olosuhteiden olennainen ja pysyvä heikentyminen asiakkaan tai Metson omassa toimintaympäristössä
- Liiketoiminnan tai omaisuuserän merkittävä suorituskyvyn heikentyminen aiempaan tai ennustettuun suorituskykyyn verrattuna
- Konsernin strategiassa tapahtuvat merkittävät muutokset, jotka vaikuttavat liiketoimintasuunnitelmiin ja aikaisempiin investointipäätöksiin

Arvonalentumistestauksen laskentaperiaatteet perustuvat erilaisiin arvioihin. Arvostus on siten erittäin herkkä muutoksille, sillä se vaatii oletusten tekemistä yksittäisten liiketoimintayksiköiden tuotteiden tarjonnasta ja kysynnästä, tulevista myyntihinnoista sekä saavutettavista kustannussäästöistä. Toiminnan tehostamisohjelmilla saavutettavien hyötyjen ja säästöjen arviointi on subjektiivista. Rahavirtaa tuottavien yksiköiden käypä arvo määritetään diskonttaamalla ennustetut tulevat rahavirrat nykyarvoonsa ja diskonttokorkona käytetään johdettua pääoman painotettua noteerattua keskikustannusta. Tämä korko ei välttämättä ole johdettavissa markkinakoroista. Vuotuisessa liikearvon testauksessa 0,5 prosenttiyksikön lasku terminaali vuoden kasvuprosentissa olisi pienentänyt rahavirtaa tuottavien yksiköiden yhteenlaskettua käypää arvoa noin 5 prosenttia johtamatta arvonalentumiseen. Jos lisäksi diskonttauskorkoa nostetaan 2 prosenttiyksikköä, se olisi pienentänyt rahavirtaa tuottavien yksiköiden käyviä arvoja 26 prosentilla aiheuttamatta arvonalentumista.

Uudelleenjärjestelyvaraukset

Toiminnan sopeuttamis- ja uudelleenjärjestelykuluista tehdään varaus kun niiden kirjauskypsyys ehdot täyttyvät. Johdosta riippumattomista syistä lopulliset kustannukset voivat poiketa alkuperäisestä varauksesta. Vuoden 2014 lopussa Metson taseessa oli 24 miljoonaa euroa uudelleenjärjestelyvarauksia.

Takuukustannusvaraukset

Takuukustannusvaraus perustuu toteutuneisiin takuukustannuksiin sekä koneista ja laitteista esitettyihin vaateisiin. Takuu-aika myönnetään yleensä 12 kuukaudeksi toimituksen vastaanotosta. Laajempien projektitoimitusten keskimääräinen takuu-aika on kaksi vuotta. Uutta teknologiaa sisältäviin toimituksiin sekä pitkäaikaisiin toimitussopimuksiin voidaan tehdä tapauskohtaisesti lisävarauksia ottaen huomioon toimitukseen mahdollisesti liittyvät muut riskit.

Eläkkeet

IAS 19 standardin mukainen etuus pohjainen eläkekulu perustuu muun muassa seuraaviin arvioihin:

- Tilikauden alussa arvioitu järjestelyyn kuuluvien varojen ennustettu tuotto. Järjestelyyn kuuluvien varojen todellinen tuotto voi poiketa olennaisesti odotetusta tuotosta markkinatilanteesta riippuen.
- Tilikauden eläkekulun ja eläkevelvoitteen laskemisessa käytettävä diskonttokorko, joka perustuu tilikauden alun korkotasoon. Diskonttokorko ei välttämättä ole johdettavissa varsinaisista markkinakoroista.
- Tuleva palkkataso. Palkkojen korotukset eivät välttämättä toteudu arvioidun suuruisina. Merkittävät muutokset konsernirakenteessa ja maailmanlaajusten markkinoiden epävarmuus vaikeuttavat ennusteiden laatimista.

Vakuutusmatemaattisten oletusten poikkeamat ja oletuksissa tapahtuvat muutokset aiheuttavat voittoja tai tappioita, jotka kirjataan laajan tuloksen eriin. Herkkyysanalyysi etuus pohjaisen velvoitteen osalta on esitetty liitetiedossa 28.

Osakeperusteiset maksut

Osakeperusteiset maksujärjestelyt sekä niihin liittyvät palkitsemisjärjestelmät sisältävät toteutumisehtoja, kuten tietyn, osakekohtaisen tuloksen, sitoutuneen pääoman tuoton (ROCE) ennen veroja ja osakkeen kokonaistuottotason saavuttaminen, ja vaatimuksia myöntämisen jälkeisten palvelusvuosien lukumäärästä. Osakepalkkion enimmäismäärä on suhteutettu edunsaajan vuosipalkkaan. Myönnettävien osakkeiden määrää arvioidaan aina tilinpäätöksen yhteydessä. Arvioinnissa otetaan huomioon muutokset Metson ja sen raportointisegmenttien tulosenusteissa, palkitsemisjärjestelmän piirin kuuluvan henkilöstön vaihtuvuus ja muut myönnettävien osakkeiden määrään vaikuttavat tekijät.

Rahoitusinstrumentit

Rahoitusinstrumenttien esittämistä koskevan standardin mukaisesti johto joutuu tekemään oletuksia rahoitusinstrumenttien tulevista rahavirroista ja niiden herkkyysanalyysiin vaikuttavista tekijöistä. Johdon on myös pitänyt olettaa, että johdannaisten ja erityisesti ulkomaanrahanmäärien johdannaisten käyvät arvot tilinpäätöshetkellä heijastavat kyseisten instrumenttien toteutuvia kassavirtoja.

4 Myynnin ja hallinnon yleiskustannukset

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Myynnin ja markkinoinnin kulut	-401	-384
Tutkimus- ja tuotekehityskulut, netto	-60	-59
Hallinnon kulut	-242	-240
Yhteensä	-703	-683

Tutkimus- ja tuotekehityskulut, netto, jakaantuvat seuraavasti:

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Tutkimus- ja tuotekehityskulut yhteensä	-63	-60
Aktivoidut tuotekehityskulut	-	-
Investoinnit	0	0
Saadut avustukset	3	2
Poistot	0	-1
Tutkimus- ja tuotekehityskulut, netto	-60	-59

5 Liiketoiminnan muut tuotot ja kulut, netto

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Tytäryhtiöiden ja liiketoimintojen myyntivoitot	4	0
Käyttöomaisuushyödykkeiden myyntivoitot	3	4
Myytävissä olevien osakesijoitusten myyntivoitot	1	0
Rojaltituotot	1	1
Vuokratuotot	1	1
Kurssivoitot ¹⁾	39	62
Muut tuotot	7	3
Liiketoiminnan muut tuotot yhteensä	56	71
Käyttöomaisuuden myyntitappiot	-1	-2
Arvonlennukset käyttöomaisuushyödykkeistä	-2	-2
Luottotappiot Northland -saatavista	-30	-34
Kurssitappiot ¹⁾	-41	-72
Muut kulut	-8	-7
Liiketoiminnan muut kulut yhteensä	-82	-117
Liiketoiminnan muut tuotot ja kulut, netto	-26	-46

¹⁾ Sisältää myyntisaamisista ja ostovelloista sekä niihin liittyvistä johdannaisista syntyneet valuuttakurssivoitot ja -tappiot.

6 Henkilöstökulut ja henkilöstön lukumäärä

Henkilöstökulut:

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Palkat	-699	-666
Eläkekulut, maksupohjaiset eläkejärjestelyt	-42	-41
Eläkekulut, etuuspohjaiset eläkejärjestelyt ¹⁾	-4	-2
Muut työsuhteen päättymisen jälkeiset etuudet ¹⁾	-2	1
Osakeperusteiset maksut	-1	-2
Muut henkilösivukulut	-155	-140
Yhteensä	-903	-850

¹⁾ Lisätietoja eläkekuluista on esitetty liitetiedossa 28.

Henkilöstö kauden lopussa:

	2013	2014
Minerals	11 226	10 368
Flow Control	4 685	4 557
Konsernihallinto ja muut yhteensä	514	719
Metso yhteensä	16 425	15 644

Henkilöstö keskimäärin kauden aikana:

	2013	2014
Minerals	11 131	10 663
Flow Control	4 843	4 740
Konsernihallinto ja muut yhteensä	713	688
Yhteensä	16 687	16 091

Hallituksen palkkiot ja etuudet:

Tuhatta euroa	2013	2014
Hallituksen jäsenet 31.12.2014:		
Mikael Lilius	-61	-128
Christer Gardell	-65	-76
Wilson Nelio Brumer	-	-91
Ozey K. Horton, Jr.	-110	-101
Lars Josefsson	-	-73
Nina Kopola	-	-71
Eeva Sipilä	-69	-77
Juha Lehtonen ¹⁾	-	-8
Entiset hallituksen jäsenet:		
Jukka Viinanen	-120	-2
Mikael von Frenckell	-77	-1
Erkki Pehu-Lehtonen	-68	-1
Pia Rudengren	-81	-1
Eija Lahti-Jäntti ¹⁾	-15	-1
Yhteensä	-666	-631

¹⁾ Osallistunut hallitustyöskentelyyn henkilöstön edustajana, ilman äänioikeutta.

26.4.2014 pidetyn yhtiökokouksen päätöksen mukaisesti hallituksen palkkiot ovat seuraavat: puheenjohtajan palkkio on 100 000 euroa, varapuheenjohtajan ja tarkastusvaliokunnan puheenjohtajan 60 000 euroa sekä muiden hallituksen jäsenten 48 000 euroa vuodessa. Yhtiökokouksen päätöksen perusteella yhtiön hallituksen jäsenet ovat käyttäneet vuosipalkkiostaan 40 prosenttia Metso Oyj:n osakkeiden hankintaan. Hallituksen jäsenet hankkivat osakkeet markkinoilta kahden viikon sisällä ensimmäisen osavuositarkastuksen julkistamisen

jälkeen 24.4.2014. Lisäksi niille hallituksen jäsenille, joiden kotipaikka on Pohjoismaissa, maksetaan 700 euroa kokoukselta, ja jäsenille, joiden kotipaikka on muualla Euroopassa, 1 400 euroa kokoukselta ja niille jäsenille, joiden kotipaikka on Euroopan ulkopuolella, 2 800 euroa kokoukselta niistä kokouksista, joihin he osallistuvat, mukaan lukien valiokuntien kokoukset. Matkakulut ja päivärahat maksetaan Metson matkustussäännön mukaisesti.

Toimitusjohtajalle, varatoimitusjohtajalle ja muille johtoryhmän jäsenille maksetut palkkiot ja etuudet:

Euroa	Rahapalkka	Maksettu tulospalkkio	Luontoisedut	Osakepalkkio	Yhteensä
2013					
Toimitusjohtaja Matti Kähkönen	551 820	212 598	16 665	282 030	1 063 113
Varatoimitusjohtaja Pasi Laine 1.1.–31.10.2013	326 206	205 443	12 750	282 030	826 429
Varatoimitusjohtaja Harri Nikunen 1.11.–31.12.2013	49 730	119 730	2 234	109 976	281 670
Muut johtoryhmän jäsenet	1 654 235	615 717	54 565	655 451	2 979 968
Yhteensä	2 581 991	1 153 488	86 214	1 329 487	5 151 180
2014					
Toimitusjohtaja Matti Kähkönen	553 200	48 600	15 800	181 916	799 516
Varatoimitusjohtaja Harri Nikunen	314 490	77 550	13 332	121 278	526 650
Muut johtoryhmän jäsenet	1 334 286	238 309	21 492	193 450	1 787 537
Yhteensä	2 201 976	364 459	50 624	496 644	3 113 703

Toimitusjohtaja Matti Kähkösenelle maksetut palkat, palkkiot ja luontoisedut (puhelin- ja autoetu) on esitetty yllä olevassa taulukossa. Kähkönen kuuluu Metson johtajille tarkoitettuihin osakepohjaisiin palkitsemisohjelmiin, joista maksettavat palkkiot koostuvat Metson osakkeista ja rahaosuudesta. Lisätietoja osakeperusteisista maksuista on esitetty liitetiedossa 23.

Matti Kähkösen johtajasopimuksen mukainen eläkeikä on 63 vuotta (2019). Hänen eläkkeensä on 60 prosenttia eläkkeen perusteena olevasta ansiosta, ja se lasketaan neljän viimeisen ansiovuoden perusteella. Irtisanomistilanteessa hänellä on oikeus 24 kuukauden palkkaa vastaavaan korvaukseen. Vuonna 2014 Kähkösen lisäeläkevakuutuksen maksut olivat yhteensä 291 tuhatta euroa.

Varatoimitusjohtaja Harri Nikuselle maksetut palkat, palkkiot ja luontoisedut (puhelin- ja autoetu) sisältyvät yllä olevaan taulukkaan. Nikunen kuuluu Metson johtajille tarkoitettuihin osakepohjaisiin palkitsemisohjelmiin, joista maksettavat palkkiot koostuvat Metson osakkeista ja rahaosuudesta.

Harri Nikusen johtajasopimuksen mukainen eläkeikä on 63 vuotta (2018). Irtisanomistilanteessa hänellä on oikeus 6 kuukauden palkkaa vastaavaan korvaukseen. Vuonna 2014 Nikusen lisäeläkevakuutuksen maksut olivat 65 tuhatta euroa.

Metsoilla on myös lisäeläkevakuutuksia, joiden piiriin kuuluvat johtoryhmän jäsenet. Vakuutusmaksut olivat noin 0,2 miljoonaa euroa vuonna 2014.

Hallituksen jäsenten osakeomistukset Metsossa 31.12.2014:	
Mikael Lilius	26 978
Christer Gardell	3 250
Wilson Nelio Brumer	657
Ozey K. Horton, Jr.	2 413
Lars Josefsson	657
Nina Kopola	704
Eeva Sipilä	2 125
Yhteensä	36 784

Johtoryhmän jäsenten osakeomistukset Metsossa 31.12.2014:	
Matti Kähkönen	23 165
Harri Nikunen	9 887
Perttu Louhiluoto	1 347
João Ney Colagrossi	14 909
Juha Silvennoinen	0
Merja Kamppari	6 059
Simo Sääsilahti	0
Yhteensä	55 367

7 Poistot

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Aineettomat hyödykkeet	-19	-19
Aineelliset hyödykkeet		
Rakennukset	-11	-11
Koneet ja kalusto	-43	-45
Yhteensä	-73	-75

Poistot toiminnoittain:

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Hankinnan ja valmistuksen kulut	-47	-45
Myynnin ja hallinnon yleiskustannukset		
Myynti ja markkinointi	-5	-10
Tutkimus ja tuotekehitys	0	-1
Hallinto	-21	-19
Yhteensä	-73	-75

8 Rahoitustuotot ja -kulut, netto

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Rahoitustuotot		
Osingot	0	0
Pankkisaamisten korkotuotot	5	5
Sijoitusten korkotuotot	3	4
Muut rahoitustuotot	1	1
Rahoitustuotot yhteensä	9	10
Rahoituskulut		
Korkokulut jaksotettuun hankintamenoan arvostettavista lainoista	-48	-38
Korkokulut rahoitusleasing-sopimuksista	0	0
Muut rahoituskulut ¹⁾	-15	-36
Kursstappiot	0	-5
Rahoituskulut yhteensä	-63	-79
Rahoitustuotot ja -kulut, netto	-54	-69

¹⁾ Vuoden 2014 muut rahoituskulut sisältävät 19 miljoonan euron luottotappion rahoitusinstrumentista.

9 Tuloverot

Tilikauden ja edellisten tilikausien tuloverot:

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Tilikauden ja edellisten tilikausien verot	-144	-86
Laskennalliset verot	13	-7
Tuloverot yhteensä	-131	-93

Suomalaisen yhtiöverokannan mukainen tulovero erosi tuloslaskelmaan kirjatuista tuloveroista seuraavasti:

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Tulos ennen veroja	369	282
Suomalaisen verokannan mukainen vero (2013: 24.5%, 2014: 20.0%)	-91	-56
Suomen verokannan lasku (24.5% -> 20.0%)	0	-
Edellisten tilikausien verot	0	11
Suomen ja ulkomaiden verokantojen välinen ero	-35	-26
Vahvistettujen verotappioiden hyödyntäminen	0	0
Tilikauden veroihin vaikuttamattomat tappiot ja hyvitykset	0	0
Ulkomaiden hyvityskelvottomat lähdeverot	-2	-9
Vähennyskelvottomat kulut	-3	-4
Verovapaat tulot	0	0
Laskennallisen verovelan muutos liittyen jakamattomiin voittovaroihin	0	-5
Muut	0	-4
Tuloverot yhteensä	-131	-93

Muihin laajan tuloksen eriin liittyvät verot:

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013			2014		
	Ennen veroja	Vero	Verojen jälkeen	Ennen veroja	Vero	Verojen jälkeen
Rahavirran suojaus	3	-1	2	-4	1	-3
Myytävissä olevat sijoitukset	0	0	0	0	0	0
Etuuspohjaisten järjestelyjen vakuutusmatemaattiset voitot (+) / tappiot (-)	25	-7	18	-28	9	-19
Tytäryhtiöihin tehtyjen nettosijoitusten muuntoerot	-108	0	-108	33	0	33
Muut laajan tuloksen erät	-80	-8	-88	1	10	11
Tilikauden verot		-1			1	
Laskennalliset verot		-7			9	
Yhteensä		-8			10	

Täsmäytyslaskelma laskennallisesta verosaatavasta ja -velasta:

Milj. e	1.1.	Kirjattu tuloslaskelmaan	Kirjattu omaan pääomaan	Kurssierot	Lopetetut toiminnot	Yritysosot ja -myynnit	31.12.
2013							
Laskennallinen verosaatava							
Vahvistetut tappiot	25	6	0	-1	-8	-	22
Käyttöomaisuus	28	20	-	-1	-24	-	23
Vaihto-omaisuus	30	2	-	-	-3	-	29
Varaukset	41	-5	-	-	-15	-	21
Jaksotuserot	32	-11	-	-	-14	-	7
Eläkkeisiin liittyvät erät	55	-10	-7	-3	-16	-	19
Muut	38	-10	0	-3	-9	-	16
Laskennallinen verosaatava yhteensä	249	-8	-7	-8	-89	-	137
Netotettu laskennallisesta verovelasta ¹⁾	-72	33	-	-	19	-	-20
Laskennallinen verosaatava, netto	177	25	-7	-8	-70	-	117
Laskennallinen verovelka							
Hankintamenon kohdistaminen	50	-1	-	-	-38	2	13
Käyttöomaisuus	25	6	-	-	-16	0	15
Muut	31	-26	-	1	-1	0	5
Laskennallinen verovelka yhteensä	106	-21	0	1	-55	2	33
Netotettu laskennallisesta verosaatavasta ¹⁾	-72	33	-	-	19	-	-20
Laskennallinen verovelka, netto	34	12	0	1	-36	2	13
Nettoverosaatava	143	13	-7	-9	-34	-2	104

Milj. e	1.1.	Kirjattu tuloslaskelmaan	Kirjattu omaan pääomaan	Kurssierot	Yritysosot ja -myynnit	31.12.
2014						
Laskennallinen verosaatava						
Vahvistetut tappiot	22	1	0	1	-	24
Käyttöomaisuus	23	-18	-	1	-	6
Vaihto-omaisuus	29	0	-	1	-	30
Varaukset	21	-5	-	-	-	16
Jaksotuserot	7	11	-	-	-	18
Eläkkeisiin liittyvät erät	19	-5	9	2	-	25
Muut	16	-4	0	3	-	15
Laskennallinen verosaatava yhteensä	137	-20	9	8	-	134
Netotettu laskennallisesta verovelasta ¹⁾	-20	13	-	-	-	-7
Laskennallinen verosaatava, netto	117	-7	9	8	-	127
Laskennallinen verovelka						
Hankintamenon kohdistaminen	13	-4	-	-	-	9
Käyttöomaisuus	15	-12	-	-	-	3
Muut	5	3	-	-	-	8
Laskennallinen verovelka yhteensä	33	-13	-	-	-	20
Netotettu laskennallisesta verosaatavasta ¹⁾	-20	13	-	-	-	-7
Laskennallinen verovelka, netto	13	0	-	-	-	13
Nettoverosaatava	104	-7	9	8	-	114

¹⁾ Laskennalliset verosaatavat ja -velat vähennetään toisistaan, mikäli on olemassa laillisesti toimeenpantavissa oleva oikeus kuitata tilikauden verotettavaan tuloon perustuvia verovelkoja tilikauden verotettavaan tuloon perustuvia verosaamisia vastaan.

Jos osingonjakoa lähitulevaisuudessa pidetään todennäköisenä, laskennallinen verovelka on kirjattu sellaisissa maissa sijaitsevien tytäryhtiöiden jakamattomista voittovaroista, joissa osingonjaosta aiheutuu veroseuraamus. Voittovaroja, joiden osalta verovelkaa ei ole kirjattu, oli 261 miljoonaa euroa 31.12.2013 ja 190 miljoonaa euroa 31.12.2014.

10 Yritysostot ja yritysmyyntit

Yritysostot

Metso ei tehnyt yrityshankintoja vuonna 2014, mutta maksoi tilikauden aikana vuonna 2013 tehdyn yrityshankinnan kauppahinnan osan 19 miljoonaa euroa sovitun maksuaikataulun mukaisesti.

Marraskuussa 2013 Metso osti espanjalaisen murskauslaitteiden toimittajan Santa Ana de Bolueta Grinding Media S.A.U.:n (Sabo) 30 miljoonan euron kauppahinnalla. Hankinta täydensi Metson murskainten kulutusosien tarjontaa kaivosteollisuuden asiakkaille. Liiketoiminta liitettiin Metson Minerals-segmenttiin 11.11.2013.

Syyskuussa 2013 Metso sai päätökseen 75 prosentin omistusosuu- den hankinnan kiinalaisesta Shaoguan City Shaorui Heavy Industries Co., Ltd:stä 36 miljoonan euron kauppahinnalla. Yhtiö on yksi keskimarkkinoiden johtavia murkain- ja seulontalaitteiden tuottajia Kiinassa, ja se liitettiin Metson Minerals-segmenttiin 1.10.2013 alkaen.

Yritysmyyntit

Metso ei tehnyt yritysmyyntejä vuonna 2014.

Joulukuussa 2014 Metso sopi Tampereen valimon myynnistä suomalaiselle Tevo Oy:lle. Kaupan arvioidaan toteutuvan 1.3.2015.

Marraskuussa 2013 Metso myi osan teollisten kumihihnojen tuotannosta ja siihen liittyvästä myynti- ja huoltoliiketoiminnasta. Minerals-segmenttiin kuuluneen liiketoiminnan myynnillä ei ollut merkittävää vaikutusta Metson taloudelliseen tulokseen.

Tilikauden päättymisen jälkeen toteutetut yritysmyyntit

Uuden strategiansa mukaisesti Metso ilmoitti heinäkuussa 2014 tutkivansa strategisia vaihtoehtoja Prosessiautomaatiojärjestelmät-liiketoiminnalleen (PAS). Tammikuussa 2015 Metso kertoi solmineensa sopimuksen PAS-liiketoiminnan myynnistä suomalaiselle Valmet-konsernille. IFRS 5-mukaiset uudelleenluokittelun edellytykset eivät täyttyneet tilinpäätöshetkellä 31.12.2014. Tästä syystä PAS-liiketoiminnan varoja ja velkoja ei ole uudelleenluokiteltu konsernin taseessa 31.12.2014.

Yrityskaupan arvo on 340 miljoonaa euroa. Kauppa odotetaan saatavan päätökseen 1.4.2015, ja sen toteutuminen edellyttää kilpailuviranomaisten hyväksyntää. Koska kaupan kohteen juridinen rakenne on toteutumatta, ja siihen sekä kohteen mukana siirtyviin varallisuus- ja velkaerien määrään liittyy epävarmuutta, ei tarkkaa myyntivoiton määrää kyetä toistaiseksi tarkasti arvioimaan. Metso arvioi kuitenkin kirjaavansa kaupasta sen toteuduttua merkittävän myyntivoiton.

PAS-liiketoiminta kuuluu Metson Flow Control -segmenttiin, ja se on massa-, paperi- ja voimantuotantoteollisuuden prosessiautomaatio- ja laadunvalvontajärjestelmät, analysointijärjestelmät ja mittausjärjestelmät sekä näihin liittyvät palvelut.

11 Lopetettut toiminnot

Metso raportoi lopetettuja toimintoja ainoastaan vertailutilikaudella 2013.

Metso Oyj:n ylimääräinen yhtiökokous hyväksyi jakautumis-suunnitelman 1.10.2013, jonka mukaisesti kaikki Massa, paperi ja voimantuotanto -liiketoimintoihin liittyvät varat, velat ja vastuut siirtyivät jakautumisen toteutumispäivänä 31.12.2013 selvitysmenettelyttä Metsolta jakautumisessa perustetulle uudelle yhtiölle, Valmet Oyj:lle. Massa, paperi ja voimantuotanto -liiketoiminnan tulos 31.12.2013 asti on esitetty tuloslaskelmassa rivillä "Tilikauden tulos lopetetuista toiminnoista" erillään jatkuvien toimintojen tuloksesta kaikilla esitetyillä kausilla. Tämän lisäksi lopetetuissa toiminnoissa raportoidaan jakautumiseen liittyvien omaisuuserien arvostamisesta kirjattu tulos sekä jakautumiseen liittyvät kulut ja lopetettuihin toimintoihin liittyvät tuloverot.

Jakautuminen on käsitelty konsernitilinpäätöksessä varojen jakamisena omistajille IFRIC 17 "Muiden kuin käteisvarojen jakaminen omistajille", mukaisesti. Tämän mukaisesti Massa, paperi ja voimantuotanto -liiketoiminnan käyvän arvon ja sen Metson konsernitilinpäätökseen sisältyneen kirjanpitoarvon erotus on

kirjattu jakautumisvoittona tuloslaskelmaan. Massa, paperi ja voimantuotanto -liiketoiminnan käypä arvo on määritetty kertomalla Valmet Oyj:n osakkeen ensimmäisen kaupankäyntipäivän 2.1.2014 päätöskurssi 6,65 euroa jakautumisvastikkeena annettujen Valmet Oyj:n osakkeiden lukumäärällä 149 864 619. Näin määritelty Massa, paperi ja voimantuotanto -liiketoiminnan käypä arvo oli 997 miljoonaa euroa. Vastaava omistajille jaettujen nettovarojen kirjanpitoarvo oli 813 miljoonaa euroa ja syntynyt bruttojakaumisvoitto oli 183 miljoonaa euroa.

Lisäksi Metso luopui määräysvallastaan Valmet Automotivessa 31.12.2013. Metso myi 19,7 prosentin omistusosuuden Valmet Automotivessa Valmet Oyj:n tytäryhtiölle Metso Paper Oy:lle. Määräysvallasta luopumisen seurauksena koko erillisenä liiketoimintona raportoitu Valmet Automotiven nettotulos ja tappio määräysvallan luopumisesta on raportoitu lopetetuissa toiminnoissa kaikilla esitetyillä kausilla. Metsolle jäänyt 41,3 prosentin omistusosuus Valmet Automotivessa on käsitelty konsernitilinpäätöksessä osakkuusyhtiönä ja on arvostettu käypään arvoon 31.12.2013. Valmet Automotivesta kirjattu arvonalentumistappio oli 21 miljoonaa euroa.

Lopetettujen toimintojen tulos:

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi			Yhteensä
	2013	2014		
	Massa, paperi ja voimantuotanto	Valmet Automotive	Yhteensä	Yhteensä
Liikevaihto	2 600	204	2 804	-
Hankinnan ja valmistuksen kulut	-2 159	-218	-2 377	-
Bruttokate	441	-14	427	-
Myynnin ja hallinnon yleiskustannukset	-457	-36	-493	-
Liiketoiminnan muut tuotot ja -kulut, netto	-31	4	-27	-
Osuus osakkuusyhtiöiden tuloksista	1	0	1	-
Liikevoitto	-46	-46	-92	-
Rahoitustuotot ja -kulut, netto	-7	-2	-9	-
Tulos ennen veroja	-53	-48	-101	-
Tuloverot	4	2	6	-
Tilikauden tulos	-49	-46	-95	-
Jakautumiseen liittyvä arvostusvoitto	183	-	183	-
Arvonalentumistappio Valmet Automotivesta	-	-21	-21	-
Tuloslaskelmaan siirretyt muut laajan tuloksen erät, netto	2	-	2	-
Jakautumiseen liittyvät kulut	-15	-	-15	-
Tuloverot	2	-	2	-
Tulos lopetetuista toiminnoista	124	-67	57	-
Jakautuminen:				
Emoyhtiön omistajille	123	-49	74	-
Määräysvallattomien osuuksien omistajille	1	-18	-17	-
Tulos lopetetuista toiminnoista	124	-67	57	-

Lopetettujen toimintojen rahavirrat:

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Liiketoiminnan rahavirta	15	-
Investointitoiminnan rahavirta	-137	-
Rahoitustoiminnan rahavirta	213	-
Yhteensä	91	-
Valuuttakurssimuutosten vaikutus	-18	-
Rahojen ja pankkisaamisten nettomuutos	73	-
Rahat ja pankkisaamiset vuoden alussa	163	-
Rahat ja pankkisaamiset vuoden lopussa	236	-

Lopetettuihin toimintoihin liittyvät varat ja velat:

Lopetettujen toimintojen varat ja velat luovutushetkellä, ja ne eivät sisälly vertailukauden taseen lukuihin.

31.12.2013

Milj. e	Massa, paperi ja voimantuotanto	Valmet Automotive	Yhteensä
Varat			
Aineettomat hyödykkeet	550	11	561
Aineelliset hyödykkeet	389	99	488
Rahoitus- ja muut pitkäaikaiset varat	97	12	109
Vaihto-omaisuus	431	36	467
Lyhytaikaiset saamiset	635	37	672
Rahat ja pankkisaamiset	211	25	236
Yhteensä	2 313	220	2 533
Velat			
Pitkäaikaiset velat	308	37	345
Lyhytaikaiset velat	1 192	194	1 386
Yhteensä	1 500	231	1 731

Metson jakautumisessa Massa, paperi ja voimantuotanto -liiketoiminnalle siirtyneet rahat ja pankkisaamiset on esitetty konsernin rahavirtalaskelmassa erillisenä rahojen ja pankkisaamisten oikaisueränä. Valmet Automotiven rahojen ja pankkisaamisten muutos sisältyy investointitoiminnan rahavirtoihin kohtaan liiketoimintojen myynnit.

12 Tulos per osake

Tulos per osake on laskettu seuraavasti:

Laimentamaton

Laimentamaton tulos/osake on laskettu jakamalla emoyhtiön omistajille kuuluva tilikauden tulos liikkeeseen laskettuna olleiden osakkeiden määrän painotetulla keskiarvolla, poislukien konsernin hallussa olevat omat osakkeet.

31.12. päättynyt tilikausi

	2013	2014
Emoyhtiön omistajille kuuluva tilikauden tulos jatkuvista toiminnoista, milj. e	238	188
Emoyhtiön omistajille kuuluva tilikauden tulos lopetetuista toiminnoista, milj. e	74	-
Yhteensä	312	188
Osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo tilikauden aikana (tuhatta)	149 826	149 884
Tulos/osake jatkuvat toiminnot, laimentamaton, euroa	1,59	1,25
Tulos/osake lopetetut toiminnot, laimentamaton, euroa	0,49	-
Tulos/osake, laimentamaton, euroa	2,08	1,25

Laimennettu

Laimennettu tulos per osake -tunnusluvun laskennassa käsitellään tulevaisuudessa ehdollisesti liikkeelle laskettavia osakkeita ulkona olevina, mikäli niiden vaikutus on laimentava. Metso laskee hallussaan olevia omia osakkeitaan uudelleen liikkeelle avainhenkilöiden kannustinjärjestelmän puitteissa, jos kannustinjärjestelmään liittyvät tavoitteet saavutetaan. Laimennusvaikutuksella oikaistu tulos per osake lasketaan lisäämällä liikkeeseen laskettuna olleiden osakkeiden määrän painotettua keskiarvoa niiden osakkeiden määrällä, jotka jaettaisiin edunsaajille saavutetun tulostason perusteella, jos ehdollinen ajanjakso päättyisi tilikauden lopussa. Metsolla oli hallussaan 458 988 omaa osaketta osakepalkkiojärjestelmää varten 31.12.2014.

31.12. päättynyt tilikausi

	2013	2014
Emoyhtiön omistajille kuuluva tilikauden tulos jatkuvista toiminnoista, milj. e	238	188
Emoyhtiön omistajille kuuluva tilikauden tulos lopetetuista toiminnoista, milj. e	74	-
Yhteensä	312	188
Osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo tilikauden aikana (tuhatta)	149 826	149 884
Oikaisu ehdollisesti liikkeelle lasketuista osakkeista (tuhatta)	116	86
Laimennettujen osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo tilikauden aikana (tuhatta)	149 942	149 970
Tulos/osake jatkuvat toiminnot, laimennettu, euroa	1,59	1,25
Tulos/osake lopetetut toiminnot, laimennettu, euroa	0,49	-
Tulos/osake, laimennettu, euroa	2,08	1,25

13 Aineettomat ja aineelliset hyödykkeet

Aineettomat hyödykkeet

Milj. e	Liikearvo	Patentit ja lisenssit	Tieto-järjestelmät	Muut aineettomat hyödykkeet	Aineettomat hyödykkeet yhteensä
2013					
Hankintameno 1.1.	887	82	176	350	1 495
Kurssierot	-7	-4	-2	-1	-14
Yrityssostot	19	0	-	18	37
Yritysmyyntit	0	0	-12	-8	-20
Investoinnit	-	4	4	14	22
Jakautumisen vaikutukset	-443	-42	-58	-250	-793
Siirrot erien välillä	-	3	5	-8	0
Muut muutokset	-	-17	-20	-2	-39
Hankintameno 31.12.	456	26	93	113	688
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.	-	-54	-108	-193	-355
Kurssierot	-	0	2	1	3
Yritysmyyntit	-	-2	7	4	9
Jakautumisen vaikutukset	-	28	51	164	243
Muut muutokset	-	18	18	1	37
Arvonalentumistappio, jatkuvat toiminnot	-	0	-1	0	-1
Arvonalentumistappio, lopetetut toiminnot	-	-2	-4	0	-6
Tilikauden poisto, jatkuvat toiminnot	-	-3	-10	-6	-19
Tilikauden poisto, lopetetut toiminnot	-	-5	-6	-19	-30
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.	-	-20	-51	-48	-119
Tasearvo 31.12.	456	6	42	65	569
2014					
Hankintameno 1.1.	456	26	93	113	688
Kurssierot	4	0	1	3	8
Yrityssostot	-	-	-	-	-
Yritysmyyntit	-	-	-	-	-
Investoinnit	-	3	1	4	8
Siirrot erien välillä	-	0	1	-2	-1
Muut muutokset	1	0	-1	1	1
Hankintameno 31.12.	461	29	95	119	704
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.	-	-20	-51	-48	-119
Kurssierot	-	0	-1	-1	-2
Yritysmyyntit	-	-	-	-	-
Muut muutokset	-	0	1	1	2
Arvonalentumistappio	-	0	0	0	0
Tilikauden poisto	-	-2	-9	-8	-19
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.	-	-22	-60	-56	-138
Tasearvo 31.12.	461	7	35	63	566

Metso osallistui Euroopan päästökauppajärjestelmään (EU ETS) päästökaudella 2008–2013. Kaikki Metson saamat päästöoikeudet siirtyivät Valmet Oyj:lle Metson jakautumisessa 31.12.2013.

Aineelliset hyödykkeet

Milj. e	Maa- ja vesialueet	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Keskeneräinen käyttöomaisuus	Aineelliset hyödykkeet yhteensä
2013					
Hankintameno 1.1.	69	676	1 643	46	2 434
Kurssierot	-2	-18	-62	-3	-85
Yrityssostot	2	11	16	-	29
Yritysmyyntit	-3	-54	-181	-4	-242
Investoinnit	6	21	129	54	210
Jakautumisen vaikutukset	-21	-363	-848	-21	-1 253
Siirrot erien välillä	-	8	39	-47	0
Muut muutokset	-1	-9	-110	-3	-123
Hankintameno 31.12.	50	272	626	22	970
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.	-	-387	-1 214	-	-1 601
Kurssierot	-	7	42	-	49
Yrityssostot	-	0	-8	-	-8
Yritysmyyntit	-	37	103	-	140
Jakautumisen vaikutukset	-	226	638	-	864
Muut muutokset	-	7	106	-	113
Arvonalentumistappio, jatkuvat toiminnot	0	0	-4	-	-4
Arvonalentumistappio, lopetetut toiminnot	-	-7	-18	-	-25
Tilikauden poisto, jatkuvat toiminnot	-	-11	-43	-	-54
Tilikauden poisto, lopetetut toiminnot	-	-13	-55	-	-68
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.	-	-141	-453	-	-594
Tasearvo 31.12.	50	131	173	22	376
2014					
Hankintameno 1.1.	50	272	626	22	970
Kurssierot	2	8	16	3	29
Yrityssostot	-	-	-	-	-
Yritysmyyntit	-	-	-	-	-
Investoinnit	1	4	28	33	66
Siirrot erien välillä	0	13	13	-25	1
Muut muutokset	-1	-2	-36	-3	-42
Hankintameno 31.12.	52	295	647	30	1 024
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.	-	-141	-453	-	-594
Kurssierot	-	-3	-9	-	-12
Yrityssostot	-	-	-	-	-
Yritysmyyntit	-	-	-	-	-
Muut muutokset	-	4	34	-	38
Arvonalentumistappio	-	0	-2	-	-2
Tilikauden poisto	-	-11	-45	-	-56
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.	-	-151	-475	-	-626
Tasearvo 31.12.	52	144	172	30	398

Lisätietoja annetuista vakuuksista on esitetty liitetiedossa 29.

Muut aineettomat hyödykkeet sisältävät taloudelliselta vaikutusajaltaan rajoittamattomia hyödykkeitä, brändejä, 16 miljoonaa euroa vuonna 2013 ja 16 miljoonaa euroa vuonna 2014. Ne kuuluvat Minerals-segmenttiin ja ovat muodostuneet yrityshankintojen yhteydessä. Brändeille ei ole mahdollista määrittää taloudellista vaikutusaikaa, ja johto on luokitellut ne taloudelliselta vaikutusajaltaan rajoittamattomiksi hyödykkeiksi perustuen niiden liiketoiminnalle antamaan jatkuvaan kilpailuhyötyyn. Brändejä käytetään aktiivisesti

tuotteiden myynnin edistämässä ja niiden arvoa testataan vuosittain liikearvon testausprosessin yhteydessä.

Yritystosten seurauksena muodostuneen aineettoman käyttöomaisuuden poistot olivat 7 miljoonaa euroa vuonna 2014. Vastaavien poistojen arvioidaan olevan tulevina vuosina seuraavat: 5 miljoonaa euroa vuodelta 2015, 5 miljoonaa euroa vuodelta 2016, 5 miljoonaa euroa vuodelta 2017, 4 miljoonaa euroa vuodelta 2018 ja 3 miljoonaa euroa vuodelta 2019.

Aineellisiin hyödykkeisiin sisältyy rahoitusleasing-sopimuksilla hankittua omaisuutta seuraavasti:

Milj. e	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Aineelliset hyödykkeet yhteensä
2013			
Hankintameno 31.12.	-	1	1
Kertyneet poistot 31.12.	-	-1	-1
Tasearvo 31.12.	-	0	0
2014			
Hankintameno 31.12.	0	1	1
Kertyneet poistot 31.12.	0	-1	-1
Tasearvo 31.12.	0	0	0

Liikearvo ja arvonalentumistestaukset

Metso -konsernin liikearvon määrä vuoden 2014 lopussa oli 461 miljoonaa euroa eli 37 prosenttia omasta pääomasta. Vertailukauden 2013 taseen liikearvo oli 456 miljoonaa euroa eli 39 prosenttia omasta pääomasta.

Yrityshankinnoista syntyvä liikearvo kohdistetaan hankintahetkellä niille rahavirtaa tuottaville yksiköille, joiden ennustetaan hyötyvän yhdistymisen tuomista synergioista siitä riippumatta, siirretäänkö ostetun yrityksen muita varoja ja velkoja näille yksiköille. Metso ei tehnyt yrityshankintoja vuonna 2014.

Mikäli Metson raportointirakennetta organisoidaan uudelleen muuttamalla yhden tai useamman liikearvoa sisältävän rahavirtaa tuottavan yksikön rakennetta, liikearvo kohdistetaan järjestelyn kohteina oleville yksiköille niiden käypien arvojen suhteessa, jotka lasketaan uudelleenorganisointihetkellä rahavirtaa tuottavien yksiköiden tulevien rahavirtojen nykyarvojen perusteella. Heinäkuussa 2014 julkaistun organisaatiomuutoksen seurauksena Pumput -liiketoiminta siirrettiin Minerals-segmentistä Flow Control-segmenttiin, ja sen liikearvo siirtyi jälkimmäiselle.

Rahavirtaa tuottavat yksiköt ovat joko raportointisegmenttejä, kuten Minerals ja Flow Control, tai raportointisegmenttien alla olevia liiketoimintalinjoja. Vuonna 2014 testaushetkellä syyskuussa Metsolla oli kaksi rahavirtaa tuottavaa yksikköä, joilla oli liikearvoa: Minerals ja Flow Control.

Metso tarkistaa vuosittain tai useammin arvonalentumisriskin varalta, ettei liikearvon tasearvo ylitä sen käypää arvoa. Testauksessa käytetään tulevien rahavirtojen diskonttausmenetelmää. Testaus-tasana toimii rahavirtaa tuottava yksikkö, jolle on kohdistettu liikearvoa. Rahavirtaa tuottavan yksikön arvo perustuu laskelmiin sen

käyttöarvosta. Rahavirtojen diskonttausmenetelmää käytettäessä Metso diskonttaa toimintasuunnitelmassa ennustetun tulevaisuuden rahavirrat nykyarvoonsa.

Tulevaisuuden rahavirrat ennustetaan neljän vuoden ajanjaksolta vuotuisen strategiaproessin yhteydessä. Metson johto tarkistaa, ja hallitus hyväksyy toimintasuunnitelmat. Ennustejaksoon lisätään yksi vuosi ekstrapoloimalla se ennustejakson tuloksen perusteella ja huomioiden rahavirtaa tuottavien yksiköiden kausivaihtelut. Testattavien liiketoimintojen pitkäaikaista kannattavuuskehitystä heijastavaksi kasvuprosentiksi arvioitiin 1,7 prosenttia vuosina 2013 ja 2014. Ennustettu liikevaihto ja tuotantoaste on määritetty jokaisen rahavirtaa tuottavan yksikön tämänhetkisen rakenteen ja tuotantokapasiteetin mukaan. Eniten johdon harkintaa vaativat oletukset liittyvät markkina- ja tuotteiden menekinäkymiin. Oletukset heijastelevat aikaisempaa kokemusta näiden kehityksestä. Kasvua, kysyntää ja hintojen kehitystä ennustettaessa käytetään hyväksi eri tutkimuslaitosten tarjoamaa tietoa.

Testeissä käytettävät diskonttokorot ovat verrokiteollisuuden alojen beta-kertoimien, pääomarakenteiden ja veroprosenttien avulla johdetut pääoman painotetut keskiarvot. Laskelmissa käytetään diskonttokorkoja ennen veroja.

Syyskuun 2014 vuotuisessa testissä testattujen yksiköiden keskimääräiset EBITDA:t (tulos ennen rahoituseriä, veroja sekä aineettomien ja aineellisten hyödykkeiden poistoja) ennustejaksolle 2014–2018 olivat: Minerals 16 prosenttia ja Flow Control 17 prosenttia liikevaihdosta.

Vuotuisten arvonalennustestien johdosta arvonalennustappioita ei ole kirjattu vuosien 2013 ja 2014 aikana.

Yhteenvedo oletuksista ja herkkyyksanalyysin vaikutukset käypiin arvoihin:

	Johdettu painotetun keskiarvon mukainen korkokanta	Herkkyyksanalyysi Käypien arvojen pieneneminen *)	
		Terminaalivuoden kasvuprosentti 1,2 %	2 prosenttiyksikön lisäys diskonttokorossa, terminaalivuoden kasvuprosentti 1,2 %
2013			
Jatkuvat toiminnot			
Kaivos ja maarakennus	12,2 %	5 %	25 %
Automaatio	11,7 %	6 %	26 %
Lopetetut toiminnot			
Massa, paperi ja voimantuotanto	11,5 %	6 %	28 %
Konserni yhteensä	11,5 %–12,2 %	5 %	26 %
2014			
Minerals	14,2 %	4 %	21 %
Flow Control	11,9 %	5 %	26 %
Konserni yhteensä	11,9 %–14,2 %	5 %	23 %

*) Herkkyyksluvut edustavat painotettua keskimääräistä vaikutusta segmentteihin ja summaarivi kaikkien liikearvoa sisältävien segmenttien kokonaisvaikutusta yhteensä.

Jokaisen rahavirtaa tuottavan yksikön herkkyyttä arvonalentumiselle testataan muuttamalla sekä diskonttokorkoa että pitkäaikaista kannattavuuskehitystä heijastavaa kasvuprosenttia. Diskonttokorkoa nostetaan 2 prosenttiyksiköllä ja pitkäaikaista kannattavuuskehitystä heijastavaa kasvuprosenttia lasketaan 1,7 prosentista 1,2 prosenttiin. Vuoden 2014 herkkyyksanalyysien pohjalta ei havaittu arvonalentumisriskiä.

Johto uskoo, ettei mikään kohtuullisesti todennäköinen muutos tärkeimmissä käytetyissä oletuksissa johtaisi siihen, että rahavirtaa tuottavan yksikön tasearvo ylittäisi sen käyvän arvon.

Ajoittain herkkyyksanalyysiin sisällytetään useampia rahavirtaennusteita perustuen kohtuullisiin muutosolettamuksiin yksikön tulevassa toiminnassa. Vaikutus laskettuun käypään arvoon on kuitenkin rajallinen niin kauan, kun terminaaliarvoon vaikuttavaa olennaista huonontumista ei ole ennustettavissa. Näiden laskelmien pohjalta ei ole havaittu arvonalentumistarvetta.

Metson liikearvon kehitys ja jakaantuminen:

Milj. e	Tasearvo 1.1.	Kurssierot ja muut muutokset	Yrityssotot	Luovutukset	Tasearvo 31.12.	Prosenttia kokonaisliikearvosta
2013						
Jatkuvat toiminnot						
Kaivos ja maarakennus	408	-2	17	0	423	93 %
Automaatio	33	0	-	0	33	7 %
Lopetetut toiminnot						
Massa, paperi ja voimantuotanto	446	-5	2	-443	0	0 %
Konserni yhteensä	887	-7	19	-443	456	100 %
2014						
Minerals	423	-19	-	-	404	88 %
Flow Control	33	24	-	-	57	12 %
Konserni yhteensä	456	5	-	-	461	100 %

Metson jakautumisessa koko lopetettuina toimintoina esitetty Massa, Paperi ja Voimantuotanto-segmentti, siirtyi Valmet Oyj:lle 31.12.2013. Vuoden 2014 aikana Pumput-liiketoiminnan liikearvo 23 miljoonaa euroa siirrettiin Kaivos ja maarakennus-segmentistä Flow Control-

segmenttiin. Muiden taloudelliselta vaikutusajaltaan rajoittamattomien hyödykkeiden määrä on epäolennainen, ja niiden kirja-arvo testataan osana vuotuista liikearvon testausta.

14 Osakkuusyhtiöt ja yhteisjärjestelyt

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Sijoitukset osakkuusyhtiöihin ja yhteisyrityksiin		
Hankintameno 1.1.	5	4
Kurssierot	0	0
Lisäykset	1	1
Jakautumisen vaikutus	-1	-
Myynnit ja muut vähennykset	-1	0
Hankintameno 31.12.	4	5
Osakkuusyhtiö- ja yhteisyrityssijoitusten oman pääoman oikaisu		
Osuus omasta pääomasta 1.1.	12	2
Osuus tuloksista	1	1
Kurssierot	0	0
Osinkotuotot	0	0
Jakautumisen vaikutus	-3	-
Myynnit ja muut muutokset	-8	0
Osuus omasta pääomasta 31.12.	2	3
Tasearvo 31.12.	6	8

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013		2014	
	Omistus- osuus	Tase- arvo	Omistus- osuus	Tase- arvo
Nanjing SAC Metso Control Systems Co. Ltd	33,0 %	4	33,0 %	6
Liugong Metso Construction Equipment (Shanghai) Co. Ltd	50,0 %	1	50,0 %	2
Valmet Automotive Oy	41,3 %	0	-	-
Muut		1		-
Sijoitukset osakkuusyhtiöihin ja yhteisyrityksiin yhteensä		6		8

Alla olevassa taulukossa esitetään konsernin omistusosuutta vastaavat osuudet osakkuusyhtiöiden ja yhteisyritysten varoista ja veloista sekä liikevaihdosta ja tuloksesta, jotka on laskettu pääomaosuusmenetelmää käyttäen:

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Varat	22	30
Velat	16	22
Liikevaihto	18	15
Tilikauden tulos	1	1

Liiketoimet lähipiirin kanssa

Metson ja sen osakkuusyhtiöiden sekä yhteisyritysten välillä on ollut liiketapahtumia ja niistä syntyneitä tase-eriä seuraavasti:

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Myynti	2	12
Ostot	2	0
Saatavat	0	2
Velat	0	0

15 Myytävissä olevat osakesijoitukset

Myytävissä olevat osakesijoitukset sisältävät teollisuusyritysten, kiinteistö- ja muiden yhtiöiden osakkeita, joilla ei ole julkisesti noteerattua markkina-arvoa, ja ne on arvostettu hankintahintaansa. Tällaisten sijoitusten arvo oli 2 miljoonaa euroa sekä 31.12.2013 että 31.12.2014.

Myytävissä olevien osakesijoitusten muutokset:

Milj. e	2013	2014
Tasearvo 1.1.	6	2
Lisäykset	0	0
Käyvän arvon muutokset	0	0
Lopetettujen liiketoimintojen vaikutus	-3	-
Myynnit ja muut muutokset	-1	0
Tasearvo 31.12.	2	2

16 Vaihto-omaisuus

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Aineet ja tarvikkeet	168	131
Keskeneräiset tuotteet	265	206
Valmiit tuotteet	488	505
Vaihto-omaisuus yhteensä	921	842

Kuluksi kirjatun vaihto-omaisuuden kirjanpitoarvo oli 2 662 miljoonaa euroa vuonna 2013 ja 2 535 miljoonaa euroa vuonna 2014.

Vaihto-omaisuuden arvonalentumisvaraus on muuttunut seuraavasti:

Milj. e	2013	2014
Tasearvo 1.1.	85	63
Valuuttakurssien vaikutus	-5	2
Tilikauden kulu	15	13
Lisäys yritysostoista	0	-
Käytetty varaus	-3	-5
Lopetettujen toimintojen vaikutus	-18	-
Vähennykset / muut lisäykset	-11	-8
Tasearvo 31.12.	63	65

17 Osatuloutuksen alaiset toimitusprojektit

Vuonna 2013 konsernin liikevaihdosta 831 miljoonaa euroa, eli 22 prosenttia, on tuloutettu osatuloutusperiaatteen mukaisesti ja vuonna 2014 vastaavasti 566 miljoonaa euroa, eli 16 prosenttia liikevaihdosta. Suurin osa osatuloutettavista projekteista kuuluu Minerals-segmenttiin, jossa liikevaihdosta on osatuloutettu 26 prosenttia vuonna 2013 ja 19 prosenttia vuonna 2014.

Luovuttamattomien projektien tase-erät tilinpäätöshetkellä:

Milj. e	Keskeneräisten projektien kulut ja bruttovoitto	Ennakkolaskutus	Netto
2013			
Projektit, joiden valmistusasteen mukainen arvo ylittää laskutetut ennakot	1 216	1 004	212
Projektit, joissa laskutetut ennakot ylittävät valmistusasteen mukaisen arvon	632	772	140
2014			
Projektit, joiden valmistusasteen mukainen arvo ylittää laskutetut ennakot	1 007	790	217
Projektit, joissa laskutetut ennakot ylittävät valmistusasteen mukaisen arvon	489	577	88

18 Nettokäyttöpääoman muutos

Nettokäyttöpääoman muutos ilman yrityshankintoja ja -myyntien vaikutusta:

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Omaisuserien lisäykset (-) / vähennykset (+) ja velkojen lisäykset (+) / vähennykset (-):		
Vaihto-omaisuus	1	105
Myynti- ja muut saamiset	13	-3
Keskeneräisten projektien nettosaamiset ja -velat	-6	-47
Osto- ja muut velat	44	-130
Yhteensä	52	-75

19 Korolliset ja korottomat saamiset

Milj. e	2013			2014		
	Pitkäaikaiset	Lyhytaikaiset	Yhteensä	Pitkäaikaiset	Lyhytaikaiset	Yhteensä
Korolliset saamiset						
Lainasaamiset	70	1	71	10	0	10
Kaupan kohteena olevat rahoitusinstrumentit	-	20	20	-	13	13
Myyntisaamiset	1	-	1	-	-	-
Yhteensä	71	21	92	10	13	23
Korottomat saamiset						
Lainasaamiset	0	0	0	0	-	0
Myyntisaamiset	0	690	690	1	643	644
Siirtosaamiset	-	57	57	-	54	54
Muut saamiset	32	119	151	39	163	202
Yhteensä	32	866	898	40	860	900

Metso hallinnoi aktiivisesti kassavarojaan sijoittamalla niitä maturiteeteiltaan eripituisiin rahoitusinstrumentteihin. Instrumentit, joiden maturiteetti on yli 3 kuukautta, luokitellaan myytävissä oleviin sijoituksiin tai kaupan kohteena oleviin rahoitusinstrumentteihin.

Muihin korottomiin saamisiin 31.12.2013 sisältyi 28 miljoonaa euroa brasilialaisten tytäryhtiöiden verohyvityksiä, jotka syntyivät hyödykkeiden kuljetuksista ja palveluiden toimituksista (ICMS). Näistä 8 miljoonaa oli kirjattu pitkäaikaisiin saamisiin. 31.12.2014 brasilialaiset verohyvitykset olivat 25 miljoonaa euroa, joista 4 miljoonaa euroa oli pitkäaikaista.

Arvonlentumisvaraus on muuttunut seuraavasti:

Milj. e	2013	2014
Tasearvo 1.1.	42	29
Valuuttakurssien vaikutus	-2	0
Tilikauden kulu	11	18
Lisäys yritysostoista	1	-
Käytetty varaus	-4	-15
Lopetettujen liiketoimintojen vaikutus	-13	-
Vähennykset / muut lisäykset	-6	2
Tasearvo 31.12.	29	34

Korottomien myyntisaamisten ikäjakauma:

Milj. e	31.12. päättynyt tilikausi	
	2013	2014
Erääntymättömät myyntisaamiset	438	432
1-30 päivää erääntyneet myyntisaamiset	137	99
31-60 päivää erääntyneet myyntisaamiset	49	46
61-90 päivää erääntyneet myyntisaamiset	26	27
91-180 päivää erääntyneet myyntisaamiset	18	26
Yli 180 päivää erääntyneet myyntisaamiset	22	14
Yhteensä	690	644

20 Rahoitusvarat ja -velat

Rahoitusvarat ja -velat jaettuna arvostusryhmittäin 31.12:

Milj. e	Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat	Suojaus- laskennassa käytetyt johdannaiset	Lainat ja saamiset	Myytävisiä olevat rahoitusvarat	Tasearvo	Käypä arvo
2013						
Pitkäaikaiset varat						
Myytävisiä olevat osakesijoitukset	-	-	0	2	2	2
Lainasaamiset	-	0	70	-	70	70
Kaupan kohteena olevat rahoitusinstrumentit	-	-	-	-	-	-
Myyntisaamiset	-	0	1	-	1	1
Johdannaiset	-	-	-	-	-	-
Muut saamiset	-	0	27	-	27	27
Yhteensä	-	0	98	2	100	100

Lyhytaikaiset varat						
Lainasaamiset	-	0	1	-	1	1
Kaupan kohteena olevat rahoitusinstrumentit	20	-	-	-	20	20
Myyntisaamiset	-	0	690	-	690	690
Johdannaiset	7	4	-	-	11	11
Muut saamiset	-	0	176	-	176	176
Yhteensä	27	4	867	-	898	898

Milj. e	Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvelat	Suojaus- laskennassa käytetyt johdannaiset	Jaksotettuun hankintameno- kirjattavat rahoitusvelat	Tasearvo	Käypä arvo
Pitkäaikaiset velat					
Joukkovelkakirjalainat	197	-	369	566	585
Lainat rahoituslaitoksilta	164	-	41	205	243
Eläkelainat	-	-	0	0	0
Rahoitusleasing-velat	-	-	0	0	0
Muut pitkäaikaiset lainat	-	-	0	0	0
Johdannaiset	4	5	-	9	9
Muut velat	-	-	5	5	5
Yhteensä	365	5	415	785	842

Lyhytaikaiset velat					
Pitkäaikaisten lainojen lyhennyserät	-	-	179	179	179
Lainat rahoituslaitoksilta	-	-	75	75	75
Ostovelat	-	-	345	345	345
Johdannaiset	13	4	-	17	17
Muut velat	-	-	358	358	358
Yhteensä	13	4	957	974	974

Milj. e	Käypään arvoon tulosvaikuttaisesti kirjattavat rahoitusvarat	Suojaus- laskennassa käytetyt johdannaiset	Lainat ja saamiset	Myytävisiä olevat rahoitusvarat	Tasearvo	Käypä arvo
2014						
Pitkäaikaiset varat						
Myytävisiä olevat osakesijoitukset	-	-	-	2	2	2
Lainasaamiset	-	-	10	-	10	10
Kaupan kohteena olevat rahoitusinstrumentit	-	-	-	-	-	-
Myyntisaamiset	-	-	1	-	1	1
Johdannaiset	-	7	-	-	7	7
Muut saamiset	-	-	23	-	23	23
Yhteensä	-	7	34	2	43	43
Lyhytaikaiset varat						
Lainasaamiset	-	-	0	-	0	0
Kaupan kohteena olevat rahoitusinstrumentit	13	-	-	-	13	13
Myyntisaamiset	-	-	644	-	644	644
Johdannaiset	5	4	-	-	9	9
Muut saamiset	-	-	216	-	216	216
Yhteensä	18	4	860	-	882	882

Milj. e	Käypään arvoon tulosvaikuttaisesti kirjattavat rahoitusvelat	Suojaus- laskennassa käytetyt johdannaiset	Jaksotettuun hankintameno- kirjattavat rahoitusvelat	Tasearvo	Käypä arvo
Pitkäaikaiset velat					
Joukkovelkakirjalainat	207	-	371	578	593
Lainat rahoituslaitoksilta	177	-	36	213	248
Eläkelainat	-	-	-	-	-
Rahoitusleasing-velat	-	-	0	0	0
Muut pitkäaikaiset lainat	-	-	0	0	0
Johdannaiset	-	6	-	6	6
Muut velat	-	-	3	3	3
Yhteensä	384	6	410	800	850
Lyhytaikaiset velat					
Pitkäaikaisten lainojen lyhennyserät	-	-	1	1	1
Lainat rahoituslaitoksilta	-	-	71	71	71
Ostovelat	-	-	330	330	330
Johdannaiset	17	5	-	22	22
Muut velat	-	-	300	300	300
Yhteensä	17	5	702	724	724

Muiden rahoitusvarojen ja -velkojen kuin liitetieto 2:n käyvän arvon hierarkiataulukossa esitettyjen osalta kirjanpitoarvot eivät oleellisesti eroa käyvistä arvoista. Velkojen käyvät arvot edustavat lainojen nykyarvoja.

Lisätietoja johdannaisista on esitetty liitetiedossa 31.

21 Rahat ja pankkisaamiset

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Rahat ja pankkitilit	357	215
Yritystodistukset ja muut sijoitukset	110	64
Rahat ja pankkisaamiset yhteensä	467	279

22 Oma pääoma

Osakepääoma ja osakkeiden lukumäärä

Metso Oyj:n täysin maksettu ja kauppakisteriin merkitty osakepääoma oli vuosien 2013 ja 2014 lopussa 140 982 843,80 euroa.

	2013	2014
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärä 1.1.	149 756 034	149 864 619
Emoyhtiön omien osakkeiden osto	-	-
Osakepohjaisista kannustinjärjestelmistä myönnetty osakkeet	108 585	24 649
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärä 31.12.	149 864 619	149 889 268
Emoyhtiön hallussa olevat osakkeet	483 637	458 988
Osakkeiden lukumäärä yhteensä 31.12.	150 348 256	150 348 256

Vuoden 2014 lopussa Metso Oyj:n hallussa olevien yhteensä 458 988 oman osakkeen hankintameno, 9 336 175,74 euroa, on kirjattu omien osakkeiden rahastoon.

Osingot

Hallitus ehdottaa, että 31.12.2014 päättyneeltä tilikaudelta vahvistetun taseen perusteella jaetaan osinkona 1,05 euroa osakkeelta, ja että jäljelle jäävät voittovarot jätetään vapaaseen omaan pääomaan. Tästä aiheutuva yhteensä 157 miljoonan euron osingonjakovelkaa ei ole kirjattu tähän tilinpäätökseen.

Arvonmuutos- ja muut rahastot

Suojausrahasto sisältää rahavirran suojauksessa käytettyjen instrumenttien käyvän arvon muutokset.

Arvonmuutosrahasto sisältää myytävissä oleviksi luokiteltujen sijoitusten käyvän arvon muutoksen. Osakepalkkiot on esitetty arvonmuutosrahastossa.

Vararahasto koostuu jakokelvottomista varoista, jotka on siirretty sinne jakokelpoisista varoista yhtiöjärjestyksen tai paikallisen lainsäädännön vaatimuksesta tai osakkeenomistajien päätöksellä.

Muut rahastot muodostuvat emoyhtiön voitonjakokelpoisesta rahastosta ja sijoitetun vapaan oman pääoman rahastosta.

Muutokset arvomuutos- ja muissa rahastoissa:

Milj. e	Omien osakkeiden rahasto	Suojaus-rahasto	Arvonmuutos-rahasto	Vara-rahasto	Muut rahastot	Yhteensä
31.12.2012	-8	-3	6	31	692	718
Rahavirran suojaus						
Voitot (+) / tappiot (-) käypään arvoon arvostamisesta verovaikutus huomioituna	-	5	-	-	-	5
Siirretty tuloslaskelmaan verovaikutus huomioituna						
Liikevaihto	-	-3	-	-	-	-3
Hankinnan ja valmistuksen kulut / hallinnon kulut	-	0	-	-	-	0
Korkotuotot / -kulut	-	2	-	-	-	2
Myytavissä olevat sijoitukset						
Voitot (+) / tappiot (-) käypään arvoon arvostamisesta verovaikutus huomioituna	-	-	0	-	-	0
Siirretty tuloslaskelmaan verovaikutus huomioituna	-	-	0	-	-	0
Omien osakkeiden osto	0	-	-	-	-	0
Osakeperusteiset maksut verovaikutus huomioituna	-2	-	0	-	6	4
Jakautumisen vaikutus	-	-2	0	-3	-408	-413
Muut	-	-	-	-8	-	-8
31.12.2013	-10	-1	6	20	290	305
Rahavirran suojaus						
Voitot (+) / tappiot (-) käypään arvoon arvostamisesta verovaikutus huomioituna	-	-2	-	-	-	-2
Siirretty tuloslaskelmaan verovaikutus huomioituna						
Liikevaihto	-	2	-	-	-	2
Hankinnan ja valmistuksen kulut / hallinnon kulut	-	-1	-	-	-	-1
Korkotuotot / -kulut	-	-2	-	-	-	-2
Myytavissä olevat sijoitukset						
Voitot (+) / tappiot (-) käypään arvoon arvostamisesta verovaikutus huomioituna	-	-	2	-	-	2
Siirretty tuloslaskelmaan verovaikutus huomioituna	-	-	-2	-	-	-2
Omien osakkeiden osto	-	-	-	-	-	0
Osakeperusteiset maksut verovaikutus huomioituna	0	-	0	-	-	0
Muut	-	-	-	-1	1	0
31.12.2014	-10	-4	6	19	291	302

Omaan pääomaan sisältyvät muuntoerot:

Milj. e	2013	2014
Muuntoerot 1.1.	23	-85
Tytäryhtiöihin tehtyjen nettosijoitusten muuntoerot	-106	33
Ulkomaanrahanmääriäisiin omiin pääomiin kohdistetut suojaukset	-2	-
Muuntoerot 31.12.	-85	-52

23 Osakeperusteiset maksut

Osakepohjainen kannustinjärjestelmä 2011–2013

Syyskuussa 2010 hallituksen päättämässä johdon osakepohjaisessa kannustinjärjestelmässä oli yksi kolmen vuoden ansaintajakso, ja se edellytti osallistujilta henkilökohtaista sijoitusta Metson osakkeisiin. Järjestelmän ansaintaperusteet olivat Metson osakkeen kokonaistuotto (TSR) kolmen vuoden aikana sekä osakekohtainen tulos vuosina 2011–2013. Palkkio maksettiin maaliskuussa 2014 Metson osakkeina ja vastaavana määränä Valmetin osakkeita sekä osin rahana.

Kannustinjärjestelmän omana pääomana maksettava osuus jaksettiin vaadituille palvelusvuosille 2011 alusta maaliskuun loppuun 2014 perustuen myöntämispäivälle laskettuun Metson osakkeen käypään arvoon 37,37 euroa. Osakkeen käypää arvoa laskettaessa on huomioitu Metson kurssin historiallinen kehitys ja odotettavissa olevat osingot.

Pitkän aikavälin kannustinjärjestelmä 2012–2014

Joulukuussa 2011 Metson hallitus päätti uudesta johdon osakepohjaisesta kannustinjärjestelmästä. Järjestelmässä on kolme ansaintajaksoa, kalenterivuodet 2012, 2013 ja 2014. Yhtiön hallitus päätti järjestelmän ansaintakriteerit, niille asetettavat tavoitteet ja osallistujat kunkin ansaintajakson alussa. Järjestelmästä kultakin ansaintajaksolta maksettava palkkio voi olla enintään 120 prosenttia henkilön vuosipalkasta. Kultakin ansaintajaksolta maksettava palkkio maksetaan Metson osakkeina ja osin rahana. Rahaosuus on tarkoitettu palkkiosta aiheutuvien verojen ja veronluonteisten maksujen suorittamiseen.

Ansaintajakson 2012 järjestelmän piiriin kuului tilikauden lopussa 58 Metson johtoon kuuluvaa henkilöä. Järjestelmästä maksettavat palkkiot vastaavat enintään 304 881 osaketta. Vuoden 2012 ansaintaperusteet olivat palveluliiketoiminnan kasvu, sitoutuneen pääoman tuotto (ROCE) ennen veroja ja osakekohtainen tulos (EPS). Kannustinjärjestelmän omana pääomana maksettava osuus jaksetaan vaadituille palvelusvuosille 2012 alusta helmikuun loppuun 2015 perustuen myöntämispäivän Metson osakkeen keskimurssiin 33,89 euroa. Hallituksen päätöksen mukaisesti palkkiona maksettavien osakkeiden enimmäismäärää korotetaan ottaen huomioon jakautumisen vaikutus Metson osakkeen arvoon.

Ansaintajakson 2013 piiriin kuului tilikauden lopussa 57 Metson johtoon kuuluvaa avainhenkilöä. Järjestelmästä maksettavat palkkiot vastaavat enintään noin 298 776 osaketta. Vuoden 2013 ansaintajakson ansaintaperusteet perustuivat samoihin sääntöihin kuin ansaintajaksolla 2012. Ansaintakriteerit eivät kuitenkaan täytyneet eikä järjestelmän perusteella siten makseta palkkioita. Kannustinjärjestelmän omana pääomana maksettava osuus jaksetaan vaadituille palvelusvuosille 2013 alusta helmikuun loppuun 2016 perustuen myöntämispäivän Metson osakkeen keskimurssiin 33,51 euroa. Hallituksen päätöksen mukaisesti palkkiona maksettavien osakkeiden enimmäismäärää korotetaan ottaen huomioon jakautumisen vaikutus Metson osakkeen arvoon.

Ansaintajakson 2014 piiriin kuului tilikauden lopussa 60 Metson johtoon kuuluvaa avainhenkilöä. Järjestelmästä maksettavat palkkiot vastaavat enintään noin 345 060 osaketta. Vuoden 2014 ansaintajakson ansaintaperusteet perustuivat samoihin sääntöihin kuin ansaintajaksolla 2013. Kannustinjärjestelmän omana pääomana maksettava osuus jaksetaan vaadituille palvelusvuosille 2014 alusta helmikuun loppuun 2017 perustuen myöntämispäivän Metson osakkeen keskimurssiin 29,08 euroa. Osakkeen käypää arvoa laskettaessa on huomioitu Metson kurssin historiallinen kehitys ja odotettavissa olevat osingot.

Joulukuussa 2014 Metson hallitus päätti uudesta johdolle suunnatusta pitkän aikavälin suoriteperusteisesta osakepalkkiojärjestelmästä (PSP). Järjestelmä koostuu vuosittain alkavista osakepalkkio-ohjelmista, joissa kaikissa on kolmen vuoden pituinen ansaintajakso. Ensimmäisen ohjelman (PSP 2015) ansaintakriteeri on Metson osakkeen kokonaistuoton kehitys (TSR) jaksolla 2015–2017. PSP 2015 kattaa noin 100 Metson johtoon kuuluvaa henkilöä. Järjestelmästä maksettavat palkkiot vastaavat enintään 400 000 Metson osaketta.

Osakepohjaisten kannustinjärjestelmien kulut

Osakkeiden myöntämiseen liittyvät kulut, jotka käsitellään omana pääomana maksettavina, kirjataan henkilöstökuluihin ja vastaavasti omaan pääomaan. Omana pääomana maksettavan osuuden kulut jaksetaan vaadituille palvelusvuosille, ja ne perustuvat Metson osakkeen markkinahintaan myöntämispäivänä. Rahana maksettava palkkio kirjataan henkilöstökuluihin ja vastaavasti muihin lyhytaikaisiin velkoihin. Rahana maksettava osuus arvostetaan osakkeen käypään arvoon tilinpäätöksen yhteydessä ja jaksetaan rahaosuuden maksupäivään asti. Metson jakautuminen toteutui 31.12.2013, jolloin kaikki osakepohjaisiin kannustinjärjestelmiin 2011–2013 ja 2012–2014 liittyvät velvoitteet Valmetin johtoon kuuluvien osallistujien osalta siirtyivät Valmetille.

Osakepohjaisen kannustinjärjestelmän edunsaajat ja myönnetty osakkeet 31.12.2014:

	Metson johto-ryhmä	Osakkeet	Muut edunsaajat	Osakkeet	Edunsaajat yhteensä	Osakkeet yhteensä
2010–2012 ohjelma						
Myönnetty	7	17 632	73	90 953	80	108 585
2011–2013 ohjelma						
Myönnetty	6	8 966	33	15 683	39	24 649

Osakepohjaisten kannustinjärjestelmien kulut:

Tuhatta euroa	2010-2012 ohjelma	2011-2013 ohjelma	2012-2014 ohjelma	2014-2016 ohjelma	Yhteensä
2013					
Metson johtoryhmä	-107	250	-705	-	-562
Muut edunsaajat	-285	355	-2 049	-	-1 979
Yhteensä	-392	605	-2 754	-	-2 541
Jatkuvat toiminnot	-247	435	-1 892	-	-1 704
Lopetetut toiminnot	-145	170	-862	-	-837
Yhteensä	-392	605	-2 754	-	-2 541
2014					
Metson johtoryhmä		-67	-374	-137	-578
Muut edunsaajat		79	-1 078	-350	-1 349
Yhteensä		12	-1 452	-487	-1 927

Vuosien 2012–2014 ohjelman rahoituksesta oli tilinpäätöshetkellä kirjattu siirtovelkoihin 2 239 tuhatta euroa ja 2014–2016 ohjelman rahoituksesta 244 tuhatta euroa.

Ansaintajaksolta 2013 ei ole kirjattu kuluja, sillä asetettuja ansaintaperusteiden tavoitearvoja ei saavutettu, eikä ansaintajaksolta tulla maksamaan palkkiota.

24 Pitkäaikaiset lainat

Milj. e	31.12. päättynyt tilikausi			
	Tasearvot		Käyvät arvot	
	2013	2014	2013	2014
Joukkovelkakirjalainat	740	578	759	593
Lainat rahoituslaitoksilta	205	213	243	248
Eläkelainat	5	-	5	-
Rahoitusleasing-velat	0	1	0	1
Muut pitkäaikaiset lainat	-	0	-	0
	950	792	1 007	842
Lyhennyserät seuraavana vuonna	179	1	179	1
Yhteensä	771	791	828	841

Pitkäaikaisten lainojen käyvät arvot on laskettu niiden tulevien kassavirtojen nykyarvona.

Joukkovelkakirjalainat:

Milj. e	Nimellinen korkokanta 31.12.2014	Efektiivinen korkokanta 31.12.2014	Alkuperäinen lainan määrä	Lainan tasearvo 31.12.	
				2013	2014
Julkinen velkakirjalaina 2009–2014			300	174	-
Julkinen velkakirjalaina 2012–2019	2,75 %	2,91 %	400	397	405
Suunnatut velkakirjalainat, erääntyvät 2018–2022		1,8%–4,6 %	170	169	173
Joukkovelkakirjalainat yhteensä				740	578
Lyhennyserät seuraavana vuonna				174	0
Joukkovelkakirjalainat, pitkäaikainen osuus				566	578

Metson 1,5 miljardin euron Euro Medium Term Note -ohjelman (EMTN) puitteissa liikkeeseen laskettujen lainojen ulkona olevan määrän tasearvo vuoden 2014 lopussa oli 578 miljoonaa euroa (740 miljoonaa euroa vuoden 2013 lopussa). Tästä määrästä 405 miljoonaa euroa oli julkisia joukkovelkakirjalainoja ja 173 miljoonaa euroa suunnattuja lainoja.

Lainat rahoituslaitoksilta koostuvat sekä kiinteä- että muuttuva-korkoisista rahoituslaitosten myöntämistä lainoista. Valtaosa lainoista on euromääräisiä. Lainojen korot vaihtelevat 0,9 prosentista 10,8 prosenttiin. Lainat erääntyvät vuosien 2015 ja 2018 välillä.

Metsolla on vuonna 2014 uusittu viisivuotinen syndikoitu 500 miljoonan euron suuruinen valmiusluottosopimus, joka on solmittu 10 pankin muodostaman ryhmän kanssa. Valmiusluotto oli käyttämättä sekä vuoden 2013 että vuoden 2014 lopussa.

Korollisten lainojen lainasopimuksiin perustuvien lyhennysten ja rahoituskulujen kassavirrat ovat seuraavat 31.12.2014:

Milj. e	Joukkovelkakirja-lainat	Lainat rahoituslaitoksilta	Eläkelainat	Rahoitusleasing-velat	Yhteensä
Lyhennykset	0	1	0	0	1
Rahoituskulut	20	2	0	0	22
Yhteensä 2015	20	3	0	0	23
Lyhennykset	0	36	0	1	37
Rahoituskulut	19	1	0	0	20
Yhteensä 2016	19	37	0	1	57
Lyhennykset	0	0	-	0	0
Rahoituskulut	19	0	-	0	19
Yhteensä 2017	19	0	-	0	19
Lyhennykset	72	212	-	0	284
Rahoituskulut	18	0	-	0	18
Yhteensä 2018	90	212	-	0	302
Lyhennykset	397	-	-	-	397
Rahoituskulut	13	-	-	-	13
Yhteensä 2019	410	-	-	-	410
Lyhennykset	100	-	-	-	100
Rahoituskulut	11	-	-	-	11
Vuoden 2019 jälkeen	111	-	-	-	111

Johdannaisinstrumenttien erääntyminen esitetään liitetiedossa 31.

25 Varaukset

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013					2014		
	Pitkäaikaiset	Lopetettujen toimintojen vaikutus	Lyhytaikaiset	Lopetettujen toimintojen vaikutus	Yhteensä	Pitkäaikaiset	Lyhytaikaiset	Yhteensä
Takuukustannukset	24	-23	129	-70	60	2	54	56
Uudelleenjärjestelykulut	8	-5	45	-29	19	2	22	24
Ympäristö- ja tuotevastuut	1	-	3	-	4	0	2	2
Muut	23	-6	28	-9	36	18	26	44
Yhteensä	56	-34	205	-108	119	22	104	126

Varaukset, sisältäen sekä lyhyt- että pitkäaikaiset, ovat muuttuneet tilikauden 2014 aikana seuraavasti:

Milj. e	Uudelleenjärjestelykulut	Ympäristö- ja tuotevastuut	Yhteensä
Tasearvo 1.1.	19	4	23
Valuuttakurssien vaikutus	1	0	1
Tilikauden kulu	24	0	24
Käytetty varaus	-18	0	-18
Varausten purku / muut muutokset	-2	-2	-4
Tasearvo 31.12.	24	2	26

Varaukset, joihin liittyvien kassatapahtumien odotetaan toteutuvan yli vuoden kuluttua kirjausajankohdastaan, diskontataan nykyarvoonsa. Nykyarvo päivitetään aina tilinpäätöshetkellä.

Uudelleenjärjestelykulut

Varaus sisältää uudelleenjärjestelykuluja, jotka ovat syntyneet johdon hyväksymän suunnitelman seurauksena tai, jotka liittyvät sitoumukseen, josta ei ole enää odotettavissa taloudellista hyötyä tai tällaisen sopimuksen peruuttamiseen.

Ympäristö- ja tuotevastuut

Ympäristövelvoitteista aiheutuvista tappioista tehdään varaus, kun kustannusten toteutuminen on todennäköistä, ja niiden määrä voidaan arvioida luotettavasti. Varauksen määrää voidaan myöhemmin korjata tietojen tarkentuessa tai olosuhteiden muuttuessa. Vuoden 2014 lopussa ympäristövastuut olivat 1 miljoonaa euroa.

Metsoa vastaan nostetaan ajoittain tuotevastuuseen liittyviä kanteita. Tuotevastuusiin liittyvät varaukset olivat yhteensä 1 miljoonaa euroa 31.12.2014.

Muut varaukset

Muut varaukset sisältävät muun muassa henkilöstöön, projekteihin ja oikeudenkäynteihin liittyviä varauksia.

Takuuvaraukset

Metso myöntää erilaisia tuotetakuuta, joissa yleensä taataan tietty suoritusaste, toimitetun tuotteen toiminta takuuajana sekä tietyllä ajanjaksolla suoritettavat huoltopalvelut. Jaksotettavien takuukustannusten määrä lasketaan aikaisemmin toimitettujen standardituotteiden ja -palveluiden toteutuneiden takuukustannusten perusteella. Takuuajana on yleensä 12 kuukautta toimituksen vastaanotosta. Laajempien projektitoimitusten keskimääräinen takuuajana on kaksi vuotta. Vaativampien toimitussopimusten, mukaan lukien pitkäaikaiset projektit, takuuvaraus lasketaan kullekin sopimukselle erikseen, ja sen riittävyttä tarkistetaan säännöllisesti.

Jaksotetut takuukustannukset ovat muuttuneet seuraavasti:

Milj. e	2013	2014
Tasearvo 1.1.	177	60
Valuuttakurssien vaikutus	-6	3
Lisäys tilikauden toimituksista	78	21
Lisäys edellisten tilikausien toimituksista	17	2
Lisäys yritysostoista	0	-
Käytetty varaus	-58	-17
Varausten purku / muut muutokset	-55	-13
Lopetettujen liiketoimintojen vaikutus	-93	-
Tasearvo 31.12.	60	56

26 Lyhytaikaiset lainat

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Lainat rahoituslaitoksilta	75	71
Kotimainen yritystodistusrahoitus	15	-
Muut lainat	9	-
Yhteensä	99	71

Lyhytaikaisten lainojen painotettu keskiprosentti oli 4,6 prosenttia vuoden 2013 lopussa ja 5,9 prosenttia vuoden 2014 lopussa. Vuonna 2015 maksetaan yllä mainittujen lyhytaikaisten lainojen korkoja 1,2 miljoonaa euroa yhdessä pääomalyhennysten kanssa.

Metsoilla on kotimainen yritystodistusohjelma, jonka kokonaissumma on 500 miljoonaa euroa. Kotimaista yritystodistusrahoitusta oli käytössä 15 miljoonaa euroa vuoden 2013 lopussa, vuoden 2014 lopussa yritystodistusrahoitusta ei ollut käytössä.

27 Osto- ja muut velat

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Ostovelat	345	330
Korkokulut	14	7
Henkilöstökulut	107	103
Projektikustannukset	73	61
Muut	140	129
Yhteensä	679	630

Velkojen erääntyminen ylittää harvoin 6 kuukautta. Ostovelkojen erääntyminen määräytyy pääasiallisesti paikallisten kauppapojen ja Metson ja sen tavarantoimittajien välisten yksilöllisten sopimusten pohjalta.

Projektikustannusten maksu saattaa siirtyä yli 6 kuukauden joutuen kolmannen osapuolen työsuorituksesta saatavasta laskusta.

Henkilöstökulut, sisältäen vuosilomakorvaukset, maksetaan paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti.

28 Eläkeveloitteet

Metsolla on useita etuuspohjaisia eläke- ja muita pitkäaikaisia työsuhde-etuusjärjestelyjä perustuen niiden maiden lakeihin, käytäntöihin ja työehtosopimuksiin, missä Metso toimii. Suurin osa Metson etuuspohjaisista eläkevelvoitteista liittyy järjestelyihin, joissa maksut suoritetaan joko vakuutusyhtiöille tai itsenäisesti hallinnoiduille rahastoille vakuutusmatemaatikkojen vuosittaisen laskelmien perusteella. Muut järjestelyt ovat rahastoimattomia, jolloin Metso maksaa etuudet suoraan niiden erääntyessä. Kaikkia järjestelyjä säätelevät paikalliset verolait ja muu lainsäädäntö.

Metson etuuspohjaiset eläkejärjestelyt Yhdysvalloissa, Kanadassa, Iso-Britanniassa ja Ruotsissa edustavat 81 prosenttia Metson etuuspohjaisista eläkevelvoitteista ja 93 prosenttia järjestelyihin kuuluvista varoista. Nämä järjestelyt antavat eläketuloa, jonka määrä perustuu olennaisilta osin palkkaan ja palveluihin henkilön eläköitymishetkellä tai lähellä sitä. Yhdysvaltojen ja Kanadan osalta arvioidaan vuosittain, onko järjestelyyn suoritettava lisämaksuja paikallisen lainsäädännön mukaisesti. Iso-Britanniassa Metson etuuspohjainen eläkejärjestely on suljettu. Järjestelyyn kuuluvat varat on sijoitettu erilliseen eläkerahastoon, jota hallinnoi luottamushenkilöistä koostuva hallitus. Rahavastikkeen suorittamisvelvollisuus määritellään kolmesti vuodessa

paikallisen rahastoimislainsäädännön mukaisesti niin, että maksuna suoritettava määrä sovitaan luottamushenkilöistä koostuvan eläkerahaston hallituksen ja Metson välillä. Ruotsissa etuuspohjaisia eläkejärjestelyjä tarjotaan kollektiivisten työehtosopimusten mukaisesti, ja ne ovat rahastoimattomia.

Metson taseeseen kirjattu velvoite ja maksusuoritukset rahastoihiin järjestelyihin ovat herkkiä suhteessa velvoitteiden määrittelyssä käytettyihin oletuksiin, toteuman ja tehtyjen oletusten välisen eron suuruuteen sekä järjestelyihin kuuluvien varojen tuottoon. Tästä syystä Metso on altis riskille siitä, että taseen velvoite ja/tai rahasuoritukset kasvavat edellä mainittujen tekijöiden muutoksista johtuen. Metson rahastoihiin eläkejärjestelyihin kuuluvia varoja hallitaan ulkopuolisten rahastojen kautta. Varojen allokatiota tarkastellaan säännöllisin väliajoin Metson eläkejärjestelyistä vastaavien tahojen toimesta paikallisen lainsäädännön, asiantuntijoiden neuvojen ja Metson konsultoinnin perusteella sekä hyväksyttävissä olevan riskin määrän mukaisesti.

Vuonna 2014 suoritettavien maksujen odotettu määrä on 0,3 miljoonaa euroa suomalaisiin järjestelyihin liittyen ja 13 miljoonaa euroa ulkomaisiin järjestelyihin liittyen.

Taseeseen 31.12. kirjatut erät:

Milj. e	Etuuspohjaiset eläkejärjestelyt, kotimaiset		Etuuspohjaiset eläkejärjestelyt, ulkomaiset		Muut työsuhteen päättymisen jälkeiset etuudet		Yhteensä 2013	Yhteensä 2014
	2013	2014	2013	2014	2013	2014		
Rahastoitujen velvoitteiden nykyarvo	6	10	255	274	-	-	261	284
Järjestelyyn kuuluvien varojen käypä arvo	-2	-3	-251	-266	-	-	-253	-269
	4	7	4	8	-	-	8	15
Rahastoimattomien velvoitteiden nykyarvo	-	-	47	51	34	38	81	89
Kirjaamattomat varat	-	-	0	1	-	-	0	1
Velvoitteiden tasearvo	4	7	51	60	34	38	89	105
Erät taseessa:								
Velat	4	7	56	75	34	38	94	120
Varat	-	-	5	15	-	-	5	15
Velvoitteiden tasearvo	4	7	51	60	34	38	89	105

Taseessa oleva velvoite koostuu seuraavista eristä:

Milj. e	Etuuspohjaiset eläkejärjestelyt, kotimaiset		Ulkomaiset etuuspohjaiset eläkejärjestelyt ja muut työsuhteen päättymisen jälkeiset etuudet	
	2013	2014	2013	2014
Velvoitteiden tasearvo 1.1.	6	4	239	85
Jakautuminen	-1	-	-121	-
Muut velvoitteiden tasearvoon kohdistuvat oikaisut	-1	-	1	-
Nettomääräinen tuloslaskelmaan kirjattu kustannus	1	0	12	-1
Työnantajan maksusuoritukset	-1	0	-17	-14
Laajan tuloksen eriin kirjatut voitot (+) ja tappiot (-)	0	3	-24	24
Kurssierot	-	-	-5	4
Velvoitteiden tasearvo 31.12.	4	7	85	98

Tuloslaskelmaan kirjatut erät:

Milj. e	31.12. päättynyt tilikausi					
	Etuuspohjaiset eläkejärjestelyt, kotimaiset		Etuuspohjaiset eläkejärjestelyt, ulkomaiset		Muut työsuhteen päättymisen jälkeiset etuudet	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Kauden työsuoritukseen perustuvat menot	1	0	7	3	1	1
Nettokorko	0	0	3	1	1	2
Velvoitteiden täyttäminen	-	-	1	-1	-	-
Aiempaan työsuoritukseen perustuva meno/(tulo)	-	-	-1	-2	-	-4
Eläkejärjestelyiden hallinnollinen kulu	-	-	0	0	-	-
Tuloslaskelmaan kirjattu kulu (+) / tuotto (-)	1	0	10	1	2	-1

Laajan tuloksen eriin kirjatut erät:

Milj. e	31.12. päättynyt tilikausi							
	Etuuspohjaiset eläkejärjestelyt, kotimaiset		Etuuspohjaiset eläkejärjestelyt, ulkomaiset		Muut työsuhteen päättymisen jälkeiset etuudet		Yhteensä	Yhteensä
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Varojen vakuutusmatemaattiset voitot (-) ja tappiot (+); ilman nettokorkoon sisällytettyjä määriä	0	-1	-10	-19	-	-	-10	-20
Velvoitteiden vakuutusmatemaattiset voitot (-) ja tappiot (+); taloudellisten oletusten muutoksista aiheutuvat	1	2	-3	27	-2	4	-4	33
Velvoitteiden vakuutusmatemaattiset voitot (-) ja tappiot (+); demografisten oletusten muutoksista aiheutuvat	-	-	-1	9	-	2	-1	11
Velvoitteiden vakuutusmatemaattiset voitot (-) ja tappiot (+); kokemusperäiset muutokset	-1	2	-8	1	0	-1	-9	2
Voitto (-) / tappio (+) omaisuuserän ylijäämästä, joka ei ole käytettävissä	-	-	-	1	-	-	0	1
Laajan tuloksen eriin kirjatut voitot (-) ja tappiot (+)	0	3	-22	19	-2	5	-24	27

Etuuspohjaisten eläkejärjestelyjen velvoitteet ovat muuttuneet seuraavasti:

Milj. e	31.12. päättynyt tilikausi							
	Etuuspohjaiset eläkejärjestelyt, kotimaiset		Etuuspohjaiset eläkejärjestelyt, ulkomaiset		Muut työsuhteen päättymisen jälkeiset etuudet		Yhteensä	Yhteensä
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Etuuspohjaiset velvoitteet 1.1.	12	7	532	301	47	34	591	342
Jakautuminen	-4	-	-192	-	-10	-	-206	-
Muut velvoitteiden tasearvoon kohdistuvat oikaisut	-1	-	-	-27	-	-	-1	-27
Kauden työsuoritukseen perustuvat menot	1	0	7	3	1	0	9	3
Korkomenot	0	0	14	11	1	2	15	13
Työntekijöiden maksusuoritukset	-	-	1	0	-	-	1	0
Aiempaan työsuoritukseen perustuvat menot	-	-	-1	-2	-	-4	-1	-6
Velvoitteiden vakuutusmatemaattiset voitot (-) ja tappiot (+); taloudellisten oletusten muutoksista aiheutuvat	1	1	-3	27	-2	4	-4	32
Velvoitteiden vakuutusmatemaattiset voitot (-) ja tappiot (+); demografisten oletusten muutoksista aiheutuvat	-	-	-1	10	-	2	-1	12
Velvoitteiden vakuutusmatemaattiset voitot (-) ja tappiot (+); kokemusperäiset muutokset	-1	2	-8	1	0	-1	-9	2
Velvoitteen täyttämisestä johtuvat voitot (-) ja tappiot (+)	0	0	-10	-3	-	-	-10	-3
Järjestelystä maksetut etuudet	-1	0	-13	-12	-	-	-14	-12
Työnantajan suoraan maksamat etuudet	-	-	-4	-5	-1	-2	-5	-7
Kurssierot	-	-	-21	21	-2	3	-23	24
Etuuspohjaiset velvoitteet 31.12.	7	10	301	325	34	38	342	373

Etusopijaisten eläkejärjestelyjen varojen käypä arvo on kehittynyt vuoden aikana seuraavasti:

Milj. e	Etusopijaiset eläkejärjestelyt, kotimaiset		Ulkomaiset etusopijaiset eläkejärjestelyt ja muut työsuhteen päättymisen jälkeiset etuudet		Yhteensä 2013	Yhteensä 2014
	2013	2014	2013	2014		
Käypä arvo 1.1.	6	2	340	251	346	253
Jakautuminen	-3	-	-81	-	-84	-
Muut varojen tasearvoon kohdistuvat oikaisut	0	-	-	-27	0	-27
Korkotulo	0	0	11	10	11	10
Varojen tuotto ilman nettokorkoon sisällytettyjä määriä	0	0	10	19	10	19
Velvoitteen täyttäminen	-1	0	-10	-3	-11	-3
Työnantajan maksusuoritukset	0	1	17	15	17	16
Työntekijöiden maksusuoritukset	-	-	1	0	1	0
Maksetut etuudet	0	0	-13	-12	-13	-12
Työnantajan suoraan maksamat etuudet	-	-	-6	-7	-6	-7
Eläkejärjestelyiden hallinnollinen kulu	-	-	0	0	0	0
Kurssierot	-	-	-18	20	-18	20
Käypä arvo 31.12.	2	3	251	266	253	269

Varojen prosentuaalinen jakautuminen 31.12. omaisuusryhmittäin:

	2013	2014
Oman pääoman ehtoiset instrumentit	49 %	36 %
Joukkovelkakirjat	47 %	38 %
Vakuutus sopimukset	2 %	3 %
Muut	2 %	23 %

Tärkeimmät vakuutusmatemaattiset oletukset 31.12. (painotettuja keskiarvoja):

	Kotimaiset		Ulkomaiset	
	2013	2014	2013	2014
Eläkevelvoite: diskonttokorko	3,60 %	2,50 %	4,90 %	3,45 %
Eläkevelvoite: palkankorotusolettama	3,76 %	4,16 %	3,86 %	3,02 %
Eläkevelvoite: eläkkeiden korotusolettama	2,10 %	2,10 %	2,78 %	2,67 %
Tuloslaskelma: diskonttokorko	3,60 %	2,50 %	4,90 %	3,45 %
Tuloslaskelma: palkankorotusolettama	3,76 %	4,16 %	3,86 %	3,02 %
Tuloslaskelma: eläkkeiden korotusolettama	2,10 %	2,10 %	2,78 %	2,67 %

Etusopijaisten järjestelyiden piiriin kuuluvien henkilöiden laskettu elinikä perustuu säännöllisesti päivitettäviin paikallisiin kuolevuustaulukoihin. Suurimpien järjestelyiden käytössä olleet taulukot ovat:

Maa	Elinajanodote 65 vuoden iässä tällä hetkellä 65 vuotiaalle miehelle		Elinajanodote 65 vuoden iässä tällä hetkellä 45 vuotiaalle miehelle	
	2013	2014	2013	2014
Iso-Britannia	21,1	21,1	22,4	22,4
Yhdysvallat	19,8	21,7	21,3	23,4
Kanada	19,2	21,4	19,8	22,6

Elinajanodotteen käyttö etusopijaisen eläkevelvoitteen määrittelyssä on hyväksyttävää käyttäen laskennassa yleiseen kokemukseen perustuvia järjestelyn sijaintimaan paikallisia kuolevuustaulukoita, joissa on (useissa tapauksissa) huomioitu elinajanodotteen tuleva kasvu.

Alla olevassa taulukossa esitetty etuus pohjaisen veloitteen herkkyyksianalyysi kuvaa etuus pohjaisen veloitteen arvoa yhden muuttujan muuttuessa ja muiden pysyessä vakiona

	2013				2014			
	Kotimaa	Ulkomaat, eläke	Ulkomaat, muut	Yhteensä	Kotimaa	Ulkomaat, eläke	Ulkomaat, muut	Yhteensä
Diskonttokorko								
<i>Nousu 0,25 %</i>	(0,3)	(8,2)	(0,9)	(9,4)	(0,2)	(10,1)	(1,1)	(11,4)
<i>Lasku 0,25 %</i>	0,3	8,9	1,0	10,1	0,3	10,7	1,1	12,1
Palkankorotusolettamus								
<i>Nousu 0,25 %</i>	0,1	1,0	0,5	1,6	0,1	0,2	0,4	0,7
<i>Lasku 0,25 %</i>	(0,1)	(1,0)	(0,5)	(1,5)	(0,1)	(0,2)	(0,4)	(0,7)
Eläkkeiden korotusolettamus								
<i>Nousu 0,25 %</i>	0,2	2,7	n/a	3,0	0,9	3,1	n/a	4,0
<i>Lasku 0,25 %</i>	(0,2)	(2,6)	n/a	(2,9)	(0,8)	(3,0)	n/a	(3,8)
Sairauskulojen kasvu								
<i>Nousu 0,25 %</i>	n/a	n/a	2,7	2,7	n/a	n/a	3,1	3,1
<i>Lasku 0,25 %</i>	n/a	n/a	(2,2)	(2,2)	n/a	n/a	(2,6)	(2,6)
Elinajanodote								
<i>Nousu yhdellä vuodella</i>	0,3	6,8	0,7	7,8	0,3	8,8	0,7	9,8
<i>Lasku yhdellä vuodella</i>	(0,3)	(6,9)	(0,8)	(7,9)	(0,3)	(8,9)	(0,7)	(9,9)

Etuus pohjaisen eläkeveloitteen duraation painotettu keskiarvo vuosina maantieteellisen alueen mukaan

	2013				2014			
	Kotimaa	Ulkomaat, eläke	Ulkomaat, muut	Yhteensä	Kotimaa	Ulkomaat, eläke	Ulkomaat, muut	Yhteensä
31.12.	13,9	14,1	10,4	13,8	15,8	13,1	11,4	13,0

29 Vastuut

Milj. e	31.12. päättynyt tilikausi	
	2013	2014
Omien velkojen vakuudeksi		
Kiinnitykset	1	1
Muiden puolesta		
Takaukset	2	1
Muut sitoumukset		
Takaisinostositoumukset	3	1
Muut vastuusitoumukset	3	4
Yhteensä	9	7

Omien sitoumusten vakuudeksi on annettu kiinnityksiä teollisuuskiinteistöihin. Omien velkojen vakuudeksi annettujen kiinnitysten määränä on ilmoitettu niitä vastaavien velkojen määrä. Annettujen kiinnitysten nimellisarvo 31.12.2014 oli sama kuin vastaavan velan määrä.

Takaisinostosopimuksilla tarkoitetaan sitoumuksia, joilla Metso sitoutuu ostamaan takaisin asiakkaalle myymänsä tuotteen. Takaisinostovelvollisuuteen johtavat ehdot määritellään sopimuskohtaisesti. Jokaisen takaisinostosopimuksen arvo sisältyy yllä olevaan taulukoon täysimääräisesti.

Metso Oyj on antanut takauksia tytäryhtiöidensä puolesta niiden normaaliin liiketoimintaan liittyvien sitoumusten vakuudeksi 487 miljoonaa euroa 31.12.2013 ja 487 miljoonaa euroa 31.12.2014.

30 Leasing- ja vuokrasitoumukset

Konserni on vuokrannut käyttöönsä toimisto-, tehdas- ja varastorakennuksia erilaisilla vuokrasopimuksilla, jotka eivät ole irtisanottavissa. Osa sopimuksista voidaan uusia eripituisiksi ajanjaksoiksi.

Vähimmäisvuokrat 31.12. voimassaolevista leasing-sopimuksista ovat seuraavat:

Milj. e	Käyttöleasing		Rahoitusleasing	
	2013	2014	2013	2014
Enintään vuoden kuluttua	41	43	0	0
Yli vuoden ja enintään 2 vuoden kuluttua	26	31	0	0
Yli 2 vuoden ja enintään 3 vuoden kuluttua	19	24	0	0
Yli 3 vuoden ja enintään 4 vuoden kuluttua	14	19	0	0
Yli 4 vuoden ja enintään 5 vuoden kuluttua	11	13	-	-
Yli 5 vuoden kuluttua	33	29	-	-
Yhteensä	144	159	0	0
Tulevat rahoituskulut			0	0
Rahoitusleasing-maksujen nykyarvo yhteensä			0	0

Rahoitusleasing-maksujen nykyarvo on esitetty alla olevassa taulukossa:

Milj. e	2013	2014
Enintään vuoden kuluttua	0	0
Yli vuoden ja enintään 2 vuoden kuluttua	0	0
Yli 2 vuoden ja enintään 3 vuoden kuluttua	0	0
Yli 3 vuoden ja enintään 4 vuoden kuluttua	0	0
Yli 4 vuoden ja enintään 5 vuoden kuluttua	-	-
Yli 5 vuoden kuluttua	-	-
Rahoitusleasing-maksujen nykyarvo yhteensä	0	0

Vuokrakulut olivat 54 miljoonaa euroa vuonna 2013 ja 48 miljoonaa euroa vuonna 2014.

Rahoitusleasing-velkojen lyhennysaikataulu on esitetty liitetiedossa 24.

31 Johdannaiset

Johdannaisten nimellisarvot ja käyvät arvot 31.12. olivat:

Milj. e	Nimellisarvo	Käypä arvo, saamiset	Käypä arvo, velat	Käypä arvo, netto
2013				
Valuuttatermiinisopimukset ¹⁾	1 349	11	15	-4
Koronvaihtosopimukset	285	0	5	-5
Koron- ja valuutanvaihtosopimukset	244	0	2	-2
Optiosopimukset				
Ostetut	-	-	-	-
Myydyt	20	-	1	-1
Sähkötermiinisopimukset ²⁾	238	-	2	-2
Nikkelinvaihtosopimukset ³⁾	264	0	1	-1
Yhteensä		11	26	-15
2014				
Valuuttatermiinisopimukset ¹⁾	1 040	9	22	-13
Koronvaihtosopimukset	285	9	3	6
Koron- ja valuutanvaihtosopimukset	244	-2	-	-2
Optiosopimukset				
Ostetut	-	-	-	-
Myydyt	20	0	2	-2
Sähkötermiinisopimukset ²⁾	112	0	1	-1
Nikkelinvaihtosopimukset ³⁾	342	-	0	0
Yhteensä		16	28	-12

¹⁾ Vuoden 2013 lopussa noin 24 prosenttia ja vuoden 2014 lopussa noin 26 prosenttia nimellisarvosta kuului rahavirran suojauslaskennan piiriin.

²⁾ Nimellismäärä GWh

³⁾ Nimellismäärä tonnia

Nimellisarvot kuvaavat johdannaisten käyttöä, ne eivät mittaa ao. riskien suuruutta.

Johdannaisten tasearvot tilinpäätöshetkellä:

Milj. e	2013		2014	
	Saamiset	Velat	Saamiset	Velat
Koronvaihtosopimukset - rahavirran suojaus	-	0	-	-
Koronvaihtosopimukset - käyvän arvon suojaus	0	2	9	0
Koronvaihtosopimukset - suojauslaskennan ulkopuoliset	0	3	0	3
	0	5	9	3
Koron- ja valuutanvaihtosopimukset - rahavirran suojaus	-	2	-2	-
Koron- ja valuutanvaihtosopimukset - käyvän arvon suojaus	0	0	0	-
	0	2	-2	-
Valuuttatermiinisopimukset - rahavirran suojaus	4	2	4	5
Valuuttatermiinisopimukset - suojauslaskennan ulkopuoliset	7	13	5	17
	11	15	9	22
Sähkötermiinisopimukset - rahavirran suojaus	0	2	0	1
Nikkelinvaihtosopimukset - suojauslaskennan ulkopuoliset	0	1	0	0
Optiot - suojauslaskennan ulkopuoliset	-	1	-	2
Johdannaiset yhteensä	11	26	16	28

Vuoden 2014 aikana rahavirtasuojauksesta syntyi tulokseen tappiona kirjattavaa tehottomuutta 0,4 miljoonaa euroa (vuonna 2013 tappiota 0,7 miljoonaa euroa). Koronvaihtosopimusten kiinteä korko 31.12.2014 vaihteli 1,3 prosentista 3,9 prosenttiin.

Johdannaiset eräännyvät seuraavasti (määrät nimellisarvoina):

Milj. e	2015	2016	2017	2018	2019–
Valuuttatermiinisopimukset	1 035	5	-	-	-
Koronvaihtosopimukset	20	40	-	25	200
Koron- ja valuutanvaihtosopimukset	-	-	-	244	-
Optiosopimukset	-	-	-	-	20
Sähkötermiinisopimukset ¹⁾	45	32	21	14	-
Nikkelinvaihtosopimukset ²⁾	282	60	-	-	-

¹⁾ Nimellismäärä GWh

²⁾ Nimellismäärä tonneja

32 Tytäryhtiöt

Yhtiön nimi	Omistussuus, %
Suomi	
Metso Minerals Oy	100,0 %
Metso Minerals (Finland) Oy	100,0 %
Metso Automation Oy	100,0 %
Metso Endress+Hauser Oy	90,0 %
Metso Flow Control Oy	100,0 %
Metso Shared Services Oy	100,0 %
Kaukotalo Oy	87,2 %
Rauma Oy	100,0 %
Ruotsi	
Metso Sweden AB	100,0 %
Metso Process Automation Sweden AB	100,0 %
Norja	
Metso Norway A/S	100,0 %
Metso Automation A/S	100,0 %
Itävalta	
Metso Austria GmbH	100,0 %
Metso Automation GesmbH	100,0 %
Belgia	
Metso Minerals Belux NV	100,0 %
Metso Automation SA NV	100,0 %
Tšekin tasavalta	
Metso Czech Republic s.r.o.	100,0 %
Metso Automation s.r.o.	100,0 %
Ranska	
Metso SAS	100,0 %
Metso Minerals (France) SA	100,0 %
Metso Automation SAS	100,0 %
Saksa	
Metso Minerals (Deutschland) GmbH	100,0 %
Metso Automation Mapag GmbH	100,0 %
Metso Automation GmbH	100,0 %
Metso Process Automation Deutschland GmbH	100,0 %
Iso-Britannia	
Metso UK Ltd	100,0 %
Metso Automation Ltd	100,0 %
Metso Captive Insurance Limited	100,0 %
Italia	
Metso SpA	100,0 %
Metso Minerals (Italy) SpA	100,0 %
Metso Automation SpA	100,0 %
Alankomaat	
Metso Minerals International BV	100,0 %
Metso Minerals (Dordrecht) BV	100,0 %
Metso Automation BV	100,0 %
Puola	
Metso Poland Sp zoo	100,0 %
Metso Automation Polska Sp zoo	100,0 %
Portugali	
Metso Minerals (Portugal) Lda	100,0 %
Metso Automation Portugal Lda	100,0 %

Yhtiön nimi	Omistussuus, %
Espanja	
Metso Minerals Espana SA	100,0 %
Metso Spain Holding, S.L.U	100,0 %
Santa Ana de Bolueta Grinding Media, S.A.U	100,0 %
Forjas del Guadalquivir, S.L.U	100,0 %
Metso Automation Espana SA	100,0 %
Venäjä	
ZAO Metso Minerals (CIS)	100,0 %
ZAO Metso Automation	100,0 %
Turkki	
Metso Minerals Anonim Sirketi	100,0 %
Metso Otomasyon Anonim Sirketi	100,0 %
Yhdysvallat	
Metso USA Inc.	100,0 %
Metso Minerals Industries Inc.	100,0 %
Neles-Jamesbury Inc.	100,0 %
Metso Automation USA Inc.	100,0 %
Metso Process Automation USA LLC	100,0 %
Kanada	
Metso Minerals Canada Inc.	100,0 %
Metso Automation Canada Ltd	100,0 %
Metso Process Automation Canada Ltd	100,0 %
Metso Canada Ltd	100,0 %
Metso Shared Services Ltd	100,0 %
Brasilia	
Metso Brazil Indústria e Comércio Ltda	100,0 %
Metso Automation do Brasil Ltda	100,0 %
Meksiko	
Metso (Mexico) SA de CV	100,0 %
Metso SA de CV	100,0 %
Australia	
Metso Australia Ltd	100,0 %
Metso Automation (ANZ) Pty Ltd	100,0 %
Kiina	
Metso (China) Investment Co. Ltd	100,0 %
Metso Minerals (Tianjin) Co. Ltd	100,0 %
Metso Minerals (Tianjin) International Trade Co. Ltd	100,0 %
Metso Minerals (Quzhou) Co Ltd	100,0 %
Metso Hong Kong Ltd	100,0 %
Shaoguan City Shaorui Heavy Industries Co Ltd	75,0 %
Metso Automation (Shanghai) Co. Ltd	100,0 %
Metso Industrial Control System (Shanghai) Co Ltd	100,0 %
Intia	
Metso Minerals India Private Ltd	100,0 %
Metso Automation India Private Ltd	100,0 %
Indonesia	
PT Metso Minerals Indonesia Ltda	100,0 %
PT Metso Indonesia	100,0 %
Japani	
Metso Minerals Japan Co. Ltd	100,0 %
Metso Automation KK	100,0 %

Yhtiön nimi	Omistusosuus, %
Singapore	
Metso Minerals (Singapore) Pte Ltd	100,0 %
Metso Singapore Pte Ltd	100,0 %
Etelä-Korea	
Metso Korea Ltd	100,0 %
Metso Process Automation Korea Ltd	100,0 %
Thaimaa	
Metso Automation Co. Ltd	100,0 %
Metso Process Automation (Thailand) Co Ltd	100,0 %
Etelä-Afrikka	
Metso Minerals Investment Holdings (SA) (Pty) Ltd	100,0 %
Metso South Africa Pty Ltd	100,0 %
Metso Mining and Construction (South Africa) (Pty) Ltd	75,0 %
Metso Automation RSA (Pty) Ltd	100,0 %
Muut	
Metso Denmark A/S	100,0 %
Metso (Kazakhstan) LLP	100,0 %
Metso Ukraine LLC	100,0 %
Metso Chile SA	100,0 %
Metso Perú SA	100,0 %
Metso Argentina SA	100,0 %
Metso Minerals (Malaysia) Sdn Bhd	100,0 %
Metso New Zealand Ltd	100,0 %
Metso Vietnam Co. Ltd	100,0 %
Metso Algeria EURL	100,0 %
Metso Ghana Ltd	100,0 %
Metso Minerals (Lebanon) sarl	100,0 %
Metso Zambia Ltd	100,0 %
Metso Minerals (Zimbabwe) PVT Ltd	100,0 %
Metso Automation FZE (Dubai)	100,0 %

33 Raportointisegmentit ja toiminnan maantieteellinen jakautuminen

Konsernirakenne

Metso on kestävien teknologioiden ja palveluiden kansainvälinen toimittaja kaivos-, maarakennus-, öljy ja kaasu sekä massa- ja paperiteollisuudelle.

Metson ylimmäksi operatiiviseksi päätöksentekijäksi on todettu yhtiön hallitus, joka päättää strategiasta, avainhenkilöiden valinnasta, merkittävimmistä kehityshankkeista, yrityshankinnoista, investoinneista, organisaatorakenteesta sekä rahoituksesta. Metson toimintasegmentit määräytyvät hallitukselle toimitettavien raporttien mukaan, joita käytetään operatiivisen päätöksenteon tukena. Segmenttiraportoinnissa sovellettavat kirjausperiaatteet ovat yhteneväiset konsernin tilinpäätösperiaatteiden kanssa.

Metson raportoi tuloksensa 31.7.2014 julkistetun uuden strategian ja raportointirakenteen mukaisesti. Uudessa raportointirakenteessa on kaksi segmenttiä: Minerals ja Flow Control. Minerals-segmentti sisältää kaivos-, maarakennus- ja kierrätysliiketoiminnan ja Flow Control -segmentti sisältää venttiilit-, pumpput- ja prosessiautomaatioliiketoiminnan. Vanhassa rakenteessa Pumpput-liiketoiminta oli osa Kaivos ja maarakennus -segmenttiä ja Kaivos ja maarakennuksen palveluliiketoiminnan organisaatiota.

Minerals-segmentti toimittaa teknologiaa, prosesseja, laitteita sekä niihin liittyviä palveluja murskeen tuotantoon, maarakennukseen, kaivostoimintaan ja mineraalien prosessointiin. Segmentti on organisoitu kahteen liiketoiminta-alueeseen: Mineraalienkäsittely sekä Palvelut.

Flow Control -segmentti toimittaa prosessiteollisuuden virtauksensäätöratkaisuja, automaatio- ja tiedonhallintajärjestelmiä ja -sovelluksia sekä palveluita. Asiakkaat toimivat öljy- ja kaasu-, sekä massa- ja paperiteollisuuden aloilla. Segmentti on organisoitu kahteen osaan, jotka ovat Virtauksensäätöliiketoiminta-alue sekä Prosessiautomaatiojärjestelmät.

Konsernihallinto ja muut käsittää emoyhtiön sekä palvelukeskukset ja useissa maissa sijaitsevia holding-yhtiöitä.

Konsernin sisäiset siirtohinnat perustuvat ensisijaisesti markkinahintoihin. Joissakin tapauksissa käytetään kustannuksiin perustuvaa hinnoittelua, jolloin kustannuksiin lisätään kate (ns. cost plus -menetelmä).

Segmenttien taloudellista suorituskykyä mitataan liikevoiton ja EBITA:n avulla, sekä absoluuttisena tuloksena että suhteellisesti osuutena liikevaihdosta (EBITA = tulos ennen rahoituseriä, veroja ja aineettomien hyödykkeiden poistoja). Lisäksi tulosta seurataan EBITA ennen kertaluonteisia eriä -tunnusluvulla. Kertaluonteisia ovat sellaiset erät, kuten kapasiteetin sopeuttamiskulut, immateriaalioikeuksiin liittyneiden oikeudenkäyntien lopputulemat, toimintojen luovutusvoitot ja -tappiot, sekä muut epätavanomaiset erät, jotka heikentävät konsernin eri kausien tulosten vertailukelpoisuutta. Segmenttitiedoissa esitetään kertaluonteisten erien vaikutus hankinnan ja valmistuksen kuluihin, myynnin ja hallinnon yleiskustannuksiin sekä liiketoiminnan muihin tuottoihin ja kuluihin, netto.

Rahoitustuottoja ja -kuluja sekä tuloveroja ei jaeta segmenteille, vaan ne sisältyvät konsernihallinnon ja muiden tilikauden tulokseen. Metson konsernirahoitus koordinoi ja hallinnoi konsernin rahoitustoimintaa hyödyntäen konsernitiijärjestelyistä, rahoitusriskien hallinnasta, neuvotteluvoimasta, kassavarojen hallinnasta ja muista toimenpiteistä saavutettavia kustannus- ja tehokkuusetuja. Verosuunnittelulla pyritään Metson kokonaisverokustannuksen minimointiin, ja se perustuu juridiseen rakenteeseen sekä soveltuvin osin holding-yhtiörakenteiden hyödyntämiseen.

Segmenttien varoihin luetaan aineettomat ja aineelliset hyödykkeet, sijoitukset osakkuusyhtiöihin ja yhteisyrityksiin, myytävissä olevat osakesijoitukset, vaihto-omaisuus sekä korottomat liiketoimintaan liittyvät saatavat. Segmenttien varoihin ei sisällytetä korollisia varoja, kuten likvidejä varoja ja pankkisaamisia, eikä tuloverosaamisia tai laskennallisia verosaamisia, jotka esitetään osana konsernihallinnon ja muiden varoja.

Segmenttien velkoihin kuuluvat korottomat liiketoimintaan liittyvät velat. Tuloverovelat ja laskennalliset verovelat sisältyvät konsernihallinnon ja muiden velkoihin. Korollisia velkoja ei jaeta segmenteille, vaan ne esitetään konsernihallinnon ja muiden velkoina.

Rahavirtalaskelmaan vaikuttamattomat arvonalennukset sisältävät saatavien ja vaihto-omaisuuden, aineettomien ja aineellisten hyödykkeiden sekä muiden varojen arvonalennukset.

Bruttoinvestoinnit käsittävät investoinnit aineettomiin ja aineellisiin hyödykkeisiin, osakkuusyhtiöihin, yhteisyrityksiin ja myytävissä oleviin osakesijoituksiin sekä yrityshankinnat.

Seuraavissa taulukoissa annetaan segmenttikohtaiset tiedot vuosilta 2013 ja 2014.

Milj. e	Minerals	Flow Control	Konserni- hallinto ja muut	Eliminoinnit	Metso yhteensä
2013					
Konsernin ulkoinen liikevaihto	2 947	911	-	-	3 858
Konsernin sisäinen liikevaihto	8	58	-	-66	-
Liikevaihto yhteensä	2 955	969	-	-66	3 858
EBITA ennen kertaluonteisia eriä	383,4	133,6	-21,4	-	495,6
% liikevaihdosta	13,0	13,8	n/a	-	12,8
Liikevoitto (-tappio)	322,4	126,0	-25,4	-	423,0
% liikevaihdosta	10,9	13,0	n/a	-	11,0
Kertaluonteiset erät hankinnan ja valmistuksen kuluissa	-16,7	-1,0	-	-	-17,8
Kertaluonteiset erät myynnin ja hallinnon yleiskustannuksissa	-7,2	-2,8	-0,2	-	-10,1
Kertaluonteiset erät liiketoiminnan muissa tuotoissa ja kuluissa, netto	-25,9	-	-	-	-25,9
Kertaluonteiset erät yhteensä	-49,8	-3,8	-0,2	-	-53,8
Aineettomien hyödykkeiden poistot	-11	-4	-4	-	-19
Aineellisten hyödykkeiden poistot	-39	-14	-1	-	-54
Bruttoinvestoinnit (sisältäen yritysostot)	-115	-23	0	-	-138
Rahavirtaan vaikuttamattomat arvonalennukset	-10	-2	0	-	-12
Aineettomat ja aineelliset hyödykkeet	753	156	36	-	945
Sijoitukset osakkuusyhtiöihin	1	5	0	-	6
Myytavissä olevat osakesijoitukset	0	0	2	-	2
Vaihto-omaisuus ja muut korottomat varat	1 513	458	79	-	2 050
Korolliset varat	-	-	558	-	558
Laskennallinen verosaatava	-	-	117	-	117
Varat yhteensä	2 267	619	792	-	3 678
Korottomat velat	1 001	275	158	-	1 434
Korolliset velat	-	-	1 049	-	1 049
Laskennallinen verovelka	-	-	14	-	14
Velat yhteensä	1 001	275	1 221	-	2 497
Sitoutunut pääoma	1 266	344	620	-	2 230
Saadut tilaukset	2 745	1 012	-	-48	3 709
Tilaukanta	1 535	394	-	-2	1 927

Sitoutunut pääoma sisältää vain taseen ulkoiset erät.

Vertailuvuoden luvut on uudelleen laskettu vastaamaan nykyisiä raportointisegmenttejä.

Milj. e	Minerals	Flow Control	Konserni- hallinto ja muut	Eliminoinnit	Metso yhteensä
2014					
Konsernin ulkoinen liikevaihto	2 674	979	5	-	3 658
Konsernin sisäinen liikevaihto	2	3	0	-5	-
Liikevaihto yhteensä	2 676	982	5	-5	3 658
EBITA ennen kertaluonteisia eriä	337,8	148,2	-25,8	-	460,2
% liikevaihdosta	12,6	15,1	n/a	-	12,6
Liikevoitto (-tappio)	243,9	138,7	-31,8	-	350,8
% liikevaihdosta	9,1	14,1	n/a	-	9,6
Kertaluonteiset erät hankinnan ja valmistuksen kuluissa	-24,5	-0,2	-	-	-24,7
Kertaluonteiset erät myynnin ja hallinnon yleiskustannuksissa	-21,3	-5,9	-3,6	-	-30,8
Kertaluonteiset erät liiketoiminnan muissa tuotoissa ja kuluissa, netto	-34,9	-	-	-	-34,9
Kertaluonteiset erät yhteensä	-80,7	-6,1	-3,6	-	-90,4
Aineettomien hyödykkeiden poistot	-13	-3	-3	-	-19
Aineellisten hyödykkeiden poistot	-40	-15	-1	-	-56
Bruttoinvestoinnit (sisältäen yritysostot)	-47	-22	-5	-	-74
Rahavirtaan vaikuttamattomat arvonalennukset	-15	-3	0	-	-18
Aineettomat ja aineelliset hyödykkeet	775	170	19	-	964
Sijoitukset osakkuusyhtiöihin	2	6	0	-	8
Myytävikissä olevat osakesijoitukset	0	0	2	-	2
Vaihto-omaisuus ja muut korottomat varat	1 439	484	77	-	2 000
Korolliset varat	-	-	302	-	302
Laskennallinen verosaatava	-	-	127	-	127
Varat yhteensä	2 216	660	527	-	3 403
Korottomat velat	879	284	135	-	1 298
Korolliset velat	-	-	863	-	863
Laskennallinen verovelka	-	-	13	-	13
Velat yhteensä	879	284	1 011	-	2 174
Sitoutunut pääoma	1 337	376	379	-	2 092
Saadut tilaukset	2 361	1 051	-	-3	3 409
Tilaukanta	1 108	468	-	-1	1 575

Sitoutunut pääoma sisältää vain taseen ulkoiset erät.

Koko konsernia koskevat tiedot

Metsolla on toimintaa yli 50 maassa. Päämarkkina-alueita ovat Eurooppa ja Pohjois-Amerikka, jotka muodostavat yli 45 prosenttia liikevaihdosta. Myös Aasian ja Etelä-Amerikan merkitys kasvaa jatkuvasti. Metsolla on tuotantoa kaikilla mantereilla.

Liikevaihto markkina-alueittain:

Milj. e	Suomi	Muu Eurooppa	Pohjois-Amerikka	Etelä- ja Väli-Amerikka	Aasia ja Tyynenmeren alue	Kiina	Afrikka ja Lähi-itä	Metso yhteensä
2013	152	904	719	836	597	302	348	3 858
2014	163	907	685	731	529	287	356	3 658

Vienti Suomesta mukaan lukien konsernin sisäinen liikevaihto:

Milj. e	Eurooppa	Pohjois-Amerikka	Etelä- ja Väli-Amerikka	Aasia ja Tyynenmeren alue	Kiina	Afrikka ja Lähi-itä	Yhteensä
2013	295	67	56	134	41	66	659
2014	286	80	58	156	41	50	671

Pitkäaikaiset varat maittain:

Milj. e	Suomi	Muu Eurooppa	Pohjois-Amerikka	Etelä- ja Väli-Amerikka	Aasia ja Tyynenmeren alue	Kiina	Afrikka ja Lähi-itä	Kohdistamattomat erät	Metso yhteensä
2013	120	87	95	75	52	62	6	488	985
2014	135	92	109	82	67	63	7	459	1 014

Pitkäaikaiset varat koostuvat aineettomista ja aineellisista hyödykkeistä, sijoituksista osakkuusyhtiöihin, myytävissä olevista osakesijoituksista ja muista korottomista pitkäaikaisista varoista. Kohdistamattomat erät sisältävät pääosin liikearvoa ja muita yrityshankintojen yhteydessä käypään arvoon arvostamisessa syntyneitä hyödykkeitä, joita ei ole viety tytäryhtiöiden kirjanpitoon.

Bruttoinvestointien (ilman yritysostoja) maantieteellinen jakautuminen:

Milj. e	Suomi	Muu Eurooppa	Pohjois-Amerikka	Etelä- ja Väli-Amerikka	Aasia ja Tyynenmeren alue	Kiina	Afrikka ja Lähi-itä	Metso yhteensä
2013	12	11	17	16	10	27	2	95
2014	10	9	17	19	12	5	2	74

Liikevaihdon koostumus:

Milj. e	31.12. päättynyt tilikausi	
	2013	2014
Palveluiden myynti	1 976	2 007
Projektien, laitteiden ja tavaroiden myynti	1 882	1 651
Yhteensä	3 858	3 658

Tärkeimmät asiakkaat

Metso toimittaa laajoja pitkäaikaisia rakennusprojekteja, joiden arvo kuitenkin harvoin ylittää 10 prosenttia sen liikevaihdosta.

35 Oikeudenkäynnit ja vaateet

Metsoa vastaan on vireillä eri puolilla maailmaa lukuisia eri perusteilla nostettuja oikeudenkäyntejä, oikeudellisia vaatimuksia ja erimielisyyksiä liittyen muun muassa Metson tuotteisiin, projekteihin ja muihin toimintoihin. Metson johto arvioi kuitenkin tämänhetkisen parhaan ymmärryksensä mukaan, että näiden oikeudenkäyntien, oikeudellisten vaatimusten ja erimielisyyksien lopputuloksella ei tulisi olemaan olennaista haitallista vaikutusta Metson asemaan, kun otetaan huomioon niiden tueksi esitetyt perusteet, tehdyt varaukset, voimassaolevat vakuutukset ja Metson koko liiketoiminnan laajuus.

36 Uudet laskentastandardit

IFRS 15

IASB julkaisi toukokuussa 2014 IFRS 15 standardin 'Myyntituotot asiakassopimuksista'. Uusi standardi korvaa nykyiset tulouttamiseen liittyvät standardit, IAS 18 'Tuotot' ja IAS 11 'Pitkäaikaishankkeet'. Standardia sovelletaan kaikkiin asiakkaiden kanssa tehtyihin sopimuksiin, joilla on kaupallista arvoa ja osapuolet ovat velvoitettuja suorituksiin. Myynti tuloutetaan, kun asiakas saa määräysvallan tavaraan tai palveluun. Yhtiöiden on sovellettava uutta ohjeistusta sen ratkaisemiseksi, tapahtuuko tuloutus vähitellen ajan kuluessa vai tiettyä ajankohtana. Jatkossa arvioidaan muuttuvan vastikkeen vaikutus transaktiohintaan, johon huomioidaan myös rahan aika-arvo. Metso ottaa standardin käyttöön 1.1.2017 alkavalla tilikaudella. Metso tutkii standardin vaikutusta tilinpäätöksiin.

IFRS 9

IASB julkaisi heinäkuussa 2014 täyden version IFRS 9 'Rahoitusinstrumentit' standardista, joka korvaa nykyisen IAS 39 standardin 'Rahoitusinstrumentit: arvostus ja kirjaaminen'. Uusi standardi sisältää sekä rahoitusvarojen ja -velkojen luokittelua ja arvostamista koskevat vaatimukset että odotettuihin luottotappioihin perustuvan

34 Tilintarkastuspalkkiot

Milj. e	31.12. päättynyt tilikausi	
	2013	2014
Tilintarkastus	-2,5	-1,8
Veroneuvonta	-0,9	-0,5
Muut palvelut	-0,4	-0,6
Yhteensä	-3,8	-2,9

Asbestikanteet

Metsoa vastaan oli 31.12.2014 vireillä Yhdysvalloissa 493 asbestin aiheuttamiin haittoihin liittyvää kannetta, joissa Metson yksikkö on nimetty yhdeksi vastaajista. Metson johdon tämän hetkinen arvio on, että Yhdysvalloissa vireillä olevien asbestikanteiden aiheuttamaa riskiä ei voida pitää olennaisena Metson koko liiketoiminnan laajuuteen nähden.

arvonalennusmallin. Eri arvostusperusteet on säilytetty, mutta niitä on yksinkertaistettu määräämällä rahoitusvaroille kaksi arvostusryhmää: jaksotettu hankintameno ja käypä arvo. Luokittelu riippuu yhteisön liiketoimintamallista ja rahoitusvaroihin kuuluvan erän rahavirtojen ominaispiirteistä. Suojausta koskeva osa standardista julkaistiin jo marraskuussa 2013. Suojauslaskentaa koskeva uusi ohjeistus tuo suojauslaskennan ja riskienhallinnan lähemmäs toisiaan. Lisäksi vaatimukset tehokkuustestaukselle ovat aiempaa lievemmat. Suojauskohtena voi jatkossa olla esimerkiksi hyödykkeisiin liittyvät riskikomponentit, yhdistelmäpositiot, useasta erästä koostuvat ryhmät valuuttariskiltä suojauduttaessa ja osakesijoitukset. Standardia on sovellettava 1.1.2018 tai sen jälkeen alkavilla tilikausilla. Aikaisempi soveltaminen on sallittua, jos EU on hyväksynyt standardin. Metso ei ole vielä päättänyt ajankohtaa standardin käyttöönotosta. Metso tutkii standardin vaikutusta tilinpäätöksiin.

Millään muulla jo julkaistulla, mutta ei vielä voimassa olevalla uudella standardilla, standardin muutoksella tai IFRIC-tulkinnalla ei odoteta olevan olennaista vaikutusta konsernille.

37 Tilinpäätöspäivän jälkeiset tapahtumat

Nimitystoimikunta julkisti 14.1.2015 ehdotuksensa yhtiökokoukselle, joka pidetään 27.3.2015, että hallituksen jäseniksi valitaan uudelleen hallituksen nykyiset jäsenet Mikael Lilius, Christer Gardell, Wilson Brumer, Ozey K. Horton, Jr., Lars Josefsson, Nina Kopola ja Eeva Sipilä toimikaudeksi, joka kestää vuoden 2016 varsinaiseen yhtiökokouksen päättymiseen saakka. Hallituksen puheenjohtajaksi ehdotetaan valittavan uudelleen Mikael Lilius ja varapuheenjohtajaksi Christer Gardell.

Metso julkisti 15.1.2015 allekirjoittaneensa sopimuksen Metson Prosesiautomaatiojärjestelmät-liiketoiminnan (PAS) myymisestä Valmet Oyj:lle. Yrityskaupan arvo on 340 miljoonaa euroa. Kauppa

odotetaan saatavan päätökseen 1.4.2015, ja sen toteutuminen edellyttää kilpailuviranomaisten hyväksyntää. Metso arvioi kirjaavansa kaupasta merkittävän myyntivoiton.

PAS-liiketoiminta kuuluu Metson Flow Control –segmenttiin ja sen kattavaan tarjoamaan kuuluvat automaatio- ja laadunvalvontajärjestelmät, analysointilaitteet ja mittausjärjestelmät sekä näihin liittyvät palvelut. PAS-liiketoiminnan palveluksessa on noin 1 600 henkilöä ympäri maailmaa, ja sen liikevaihto vuonna 2013 oli noin 300 miljoonaa euroa.

Käytetyt valuuttakurssit

		Keskikurssit		Vuoden lopun kurssit	
		2013	2014	2013	2014
USD	(Yhdysvaltain dollari)	1,3300	1,3256	1,3791	1,2141
SEK	(Ruotsin kruunu)	8,6625	9,1004	8,8591	9,3930
GBP	(Englannin punta)	0,8475	0,8055	0,8337	0,7789
CAD	(Kanadan dollari)	1,3722	1,4639	1,4671	1,4063
BRL	(Brasilian real)	2,8791	3,1207	3,2576	3,2207
CNY	(Kiinan juan)	8,1769	8,1693	8,3491	7,5358
AUD	(Australian dollari)	1,3842	1,4777	1,5423	1,4829

Taloudellista kehitystä kuvaavat tunnusluvut 2010–2014

Milj. e	2010	2011	2012	2013	2014
Liikevaihto	5 552	6 646	4 282	3 858	3 658
Liikevoitto	445	572	458	423	351
% liikevaihdosta	8,0	8,6	10,7	11,0	9,6
Tulos ennen veroja	370	507	400	369	282
% liikevaihdosta	6,7	7,6	9,3	9,6	7,7
Tilikauden tulos jatkuvista liiketoiminnoista	258	358	256	238	189
% liikevaihdosta	4,6	5,4	6,0	6,2	5,2
Emoyhtiön omistajille kuuluva tilikauden tulos jatkuvista liiketoiminnoista	257	356	256	238	188
Vienti Suomesta ja ulkomaantoiminnot	5 269	6 281	4 125	3 710	3 501
% liikevaihdosta	94,9	94,5	96,3	96,2	95,7
Aineettomien hyödykkeiden poistot	58	52	18	19	19
Aineellisten hyödykkeiden poistot	120	120	53	54	56
Poistot	178	172	71	73	75
% liikevaihdosta	3,2	2,6	1,7	1,9	2,1
EBITA	503	623	476	442	370
% liikevaihdosta	9,1	9,4	11,1	11,5	10,1
EBITDA	623	744	529	496	426
% liikevaihdosta	11,2	11,2	12,4	12,9	11,6
Rahoitustuotot ja -kulut, netto	75	65	58	54	69
% liikevaihdosta	1,4	1,0	1,4	1,4	1,9
Korkokulut, netto	69	75	55	48	38
% liikevaihdosta	1,2	1,1	1,3	1,2	1,0
Korkokate (EBITDA)	8,3x	11,4x	9,1x	9,2x	6,2x
Bruttoinvestoinnit (ilman yritysostoja)	135	166	93	95	74
% liikevaihdosta	2,4	2,5	2,2	2,5	2,0
Yritysostot, hankitut rahavarat vähennettynä	21	15	4	44	19
Nettoinvestoinnit (ilman yritysostoja ja -myyntejä)	117	156	91	80	66
% liikevaihdosta	2,1	2,3	2,1	2,1	1,8
Liiketoiminnan rahavirta	506	466	359	316	256
Vapaa kassavirta	435	375	257	251	204
Kassavirtasuhte, %	169	105	70	105	108
Tutkimus- ja tuotekehityskulut	111	124	61	63	60
% liikevaihdosta	2,0	1,9	1,4	1,6	1,6
Taseen loppusumma	6 232	6 618	3 923	3 678	3 403
Emoyhtiön omistajille kuuluva oma pääoma	2 049	2 115	1 326	1 173	1 221
Oma pääoma yhteensä	2 071	2 136	1 326	1 181	1 229
Korolliset velat	1 373	1 027	1 094	1 049	863
Korolliset nettovelat	310	260	377	490	561
Nettokäyttöpääoma (NWC)	247	281	452	651	709
% liikevaihdosta	4,5	4,2	10,6	16,9	19,4
Sitoutunut pääoma	3 444	3 164	2 420	2 230	2 092
Oman pääoman tuotto (ROE), %	13,6	17,8	19,8	19,0	15,7
Sitoutuneen pääoman tuotto (ROCE) ennen veroja, %	13,5	18,4	21,2	18,6	16,4
Sitoutuneen pääoman tuotto (ROCE) verojen jälkeen, %	10,2	13,8	14,7	12,9	12,1
Omavaraisuusaste, %	38,1	39,8	39,1	36,9	40,5
Nettovelkaantuneisuusaste, %	15,0	12,2	28,4	41,6	45,6
Velkaantuneisuusaste, %	39,9	32,5	45,2	47,0	41,2
Saadut tilaukset	5 944	7 961	4 215	3 709	3 409
Tilaukanta vuoden lopussa	4 023	5 310	2 324	1 927	1 575
Henkilöstö keskimäärin	27 585	29 590	16 457	16 687	16 091
Henkilöstö vuoden lopussa	28 593	30 324	16 612	16 425	15 644

Vuosien 2012–2013 luvut ovat jatkuvien toimintojen lukuja, ellei toisin mainittu. Vuoden 2012 tase on havainnollistamistarkoituksessa korjattu kuvaamaan jatkuvia toimintoja, ja vuoden 2012 taseen keskiarvojen laskennassa on käytetty vastaavasti vuoden 2011 korjattua tasetta. Vuoden 2012 tunnuslukujen laskenta perustuu siltä osin tilintarkastamattomiin lukuihin.

Tunnuslukujen laskentakaavat

Taloudellista kehitystä kuvaavien tunnuslukujen laskentakaavat

EBITA:

Liikevoitto + aineettomien hyödykkeiden poistot + liikearvon arvonalentuminen

EBITDA:

Liikevoitto + poistot + liikearvon arvonalentuminen

Oman pääoman tuotto (ROE), %:

$\frac{\text{Tulos jatkuvista toiminnoista}}{\text{Oma pääoma yhteensä (keskimäärin vuoden aikana)}} \times 100$

Sitoutuneen pääoman tuotto (ROCE) ennen veroja, %:

$\frac{\text{Tulos ennen veroja (jatkuvat toiminnot) + korko- ja muut rahoituskulut}}{\text{Taseen loppusumma - korottomat velat (keskimäärin vuoden aikana)}} \times 100$

Sitoutuneen pääoman tuotto (ROCE) verojen jälkeen, %:

$\frac{\text{Tulos jatkuvista toiminnoista + korko- ja muut rahoituskulut}}{\text{Taseen loppusumma - korottomat velat (keskimäärin vuoden aikana)}} \times 100$

Nettovelkaantuneisuusaste, %:

$\frac{\text{Korollinen nettovelka}}{\text{Oma pääoma yhteensä}} \times 100$

Omavaraisuusaste, %:

$\frac{\text{Oma pääoma yhteensä}}{\text{Taseen loppusumma - saadut ennakot}} \times 100$

Nettokäyttöpääoma (NWC):

Vaihto-omaisuus + myyntisaamiset + muut korottomat saamiset - ostovelat - saadut ennakot - muut korottomat velat

Sitoutunut pääoma:

Taseen loppusumma - korottomat velat

Vapaa kassavirta, jatkuvat toiminnot:

Liiketoiminnan rahavirta - käyttöomaisuuden ylläpitoinvestoinnit + käyttöomaisuuden myynnit

Kassavirtasuhde, %:

$\frac{\text{Vapaa kassavirta}}{\text{Tulos jatkuvista toiminnoista}} \times 100$

Velkaantuneisuusaste, %:

$\frac{\text{Korolliset velat}}{\text{Oma pääoma yhteensä + korolliset velat}} \times 100$

Korkokate (EBITDA):

EBITDA
Rahoitustuotot ja -kulut, netto

Osakekohtaisten tunnuslukujen laskentakaavat

Tulos/osake jatkuvista toiminnoista, laimentamaton:

$\frac{\text{Emoyhtiön omistajille kuuluva tulos jatkuvista toiminnoista}}{\text{Ulkona olevien osakkeiden lukumäärä keskimäärin kauden aikana}}$

Tulos/osake jatkuvista toiminnoista, laimennettu:

$\frac{\text{Emoyhtiön omistajille kuuluva tulos jatkuvista toiminnoista}}{\text{Keskimääräinen osakemäärä kauden aikana laimennusvaikutus huomioituna}}$

Tulos/osake lopetetuista toiminnoista, laimentamaton:

$\frac{\text{Emoyhtiön omistajille kuuluva lopetettujen toimintojen tulos}}{\text{Ulkona olevien osakkeiden lukumäärä keskimäärin kauden aikana}}$

Tulos/osake lopetetuista toiminnoista, laimennettu:

$\frac{\text{Emoyhtiön omistajille kuuluva lopetettujen toimintojen tulos}}{\text{Keskimääräinen osakemäärä kauden aikana laimennusvaikutus huomioituna}}$

Osinko/osake:

$\frac{\text{Tilikauden osingonjako}}{\text{Ulkona olevien osakkeiden lukumäärä tilinpäätöspäivänä}}$

Osinko/tulos, %:

$\frac{\text{Osinko/osake}}{\text{Tulos/osake}} \times 100$

Oma pääoma/osake:

$\frac{\text{Emoyhtiön omistajille kuuluva oma pääoma}}{\text{Ulkona olevien osakkeiden lukumäärä tilinpäätöspäivänä}}$

Vapaa kassavirta/osake:

$\frac{\text{Vapaa kassavirta}}{\text{Ulkona olevien osakkeiden lukumäärä keskimäärin vuoden aikana}}$

Efektiivinen osinkotuotto, %:

$\frac{\text{Osinko/osake}}{\text{Kurssi 31.12.}} \times 100$

P/E -luku:

$\frac{\text{Kurssi 31.12.}}{\text{Tulos/osake jatkuvista toiminnoista}}$

Keskikurssi:

$\frac{\text{Osakkeen euromääräinen kokonaisvaihto}}{\text{Tilikaudella vaihdettujen osakkeiden lukumäärä}}$

Market capitalization:

Ulkona olevien osakkeiden lukumäärä x kaupantekokurssi 31.12.

Osakkeen kokonaistuotto (TSR), %:

$\frac{\text{Osakkeen hinnan muutos + maksettu osinko kauden aikana}}{\text{Osakkeen hinta edellisen kauden lopussa}} \times 100$

Emoyhtiön tuloslaskelma, suomalaisen kirjanpitokäytännön mukaan, FAS

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Liikevaihto	-	15
Liiketoiminnan muut tuotot	0	0
Henkilöstökulut	-15	-13
Poistot	0	-1
Liiketoiminnan muut kulut	-19	-23
Liiketappio	-34	-22
Rahoitustuotot ja -kulut, netto	147	50
Tulos ennen satunnaisia eriä	113	28
Konserniavustukset	91	47
Tulos ennen tilinpäätössiirtoja ja veroja	204	75
Tilikauden verot	0	0
Edellisten tilikausien verot	-	-
Laskennallisten verojen muutos	-1	-1
Tilikauden tulos	203	74

Emoyhtiön tase, FAS

Vastaavaa

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Pysyvät vastaavat		
Aineettomat hyödykkeet	0	0
Aineelliset hyödykkeet	20	19
Sijoitukset		
Osuudet saman konsernin yrityksissä	851	666
Muut sijoitukset	410	615
Pysyvät vastaavat yhteensä	1 281	1 300
Vaihtuvat vastaavat		
Pitkäaikaiset saamiset	1	2
Lyhytaikaiset saamiset	524	430
Rahoitusarvopaperit	35	13
Rahat ja pankkisaamiset	166	103
Vaihtuvat vastaavat yhteensä	726	548
Vastaavaa yhteensä	2 007	1 848

Vastattavaa

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. e	2013	2014
Oma pääoma		
Osakepääoma	141	141
Sijoitetun vapaan oman pääoman rahasto	365	366
Muut rahastot	0	0
Kertyneet voittovarot	299	223
Oma pääoma yhteensä	805	730
Vieras pääoma		
Pitkäaikainen vieras pääoma	781	781
Lyhytaikainen vieras pääoma	421	337
Vieras pääoma yhteensä	1 202	1 118
Vastattavaa yhteensä	2 007	1 848

Emoyhtiön oman pääoman erittely, FAS

Milj. e	Osake- pääoma	Sijoitetun vapaan oman pääoman rahasto	Muut rahastot	Kertyneet voittovarot	Yhteensä
31.12.2012	241	573	194	896	1 904
Jakautumisen vaikutus	-100	-213	-194	-521	-1 028
Osingot	-	-	-	-277	-277
Muut	-	5	-	-2	3
Tilikauden tulos	-	-	-	203	203
31.12.2013	141	365	-	299	805
Osingot	-	-	-	-150	-150
Muut	-	1	-	-	1
Tilikauden tulos	-	-	-	74	74
31.12.2014	141	366	-	223	730

Tilintarkastuskertomus

Metso Oyj:n yhtiökoukulle

Olemme tilintarkastaneet Metso Oyj:n kirjanpidon, tilinpäätöksen, toimintakertomuksen ja hallinnon tilikaudelta 1.1.–31.12.2014. Tilinpäätös sisältää konsernin taseen, tuloslaskelman, laajan tuloslaskelman, laskelman oman pääoman muutoksista, rahavirtalaskelman ja liitetiedot sekä emoyhtiön taseen, tuloslaskelman, rahoituslaskelman ja liitetiedot.

Hallituksen ja toimitusjohtajan vastuu

Hallitus ja toimitusjohtaja vastaavat tilinpäätöksen ja toimintakertomuksen laatimisesta ja siitä, että konsernitilinpäätös antaa oikeat ja riittävät tiedot EU:ssa käyttöön hyväksytyjen kansainvälisten tilinpäätösstandardien (IFRS) mukaisesti ja että tilinpäätös ja toimintakertomus antavat oikeat ja riittävät tiedot Suomessa voimassa olevien tilinpäätöksen ja toimintakertomuksen laatimista koskevien säännösten mukaisesti. Hallitus vastaa kirjanpidon ja varainhoidon valvonnan asianmukaisesta järjestämisestä ja toimitusjohtaja siitä, että kirjanpito on lainmukainen ja varainhoito luotettavalla tavalla järjestetty.

Tilintarkastajan velvollisuudet

Velvollisuutenamme on antaa suorittamamme tilintarkastuksen perusteella lausunto tilinpäätöksestä, konsernitilinpäätöksestä ja toimintakertomuksesta. Tilintarkastuslaki edellyttää, että noudatamme ammattieettisiä periaatteita. Olemme suorittaneet tilintarkastuksen Suomessa noudatettavan hyvän tilintarkastustavan mukaisesti. Hyvä tilintarkastustapa edellyttää, että suunnittelemme ja suoritamme tilintarkastuksen hankkiaksemme kohtuullisen varmuuden siitä, onko tilinpäätöksessä tai toimintakertomuksessa olennaista virheellisyttä, ja siitä, ovatko emoyhtiön hallituksen jäsenet tai toimitusjohtaja syyllistyneet tekoon tai laiminlyöntiin, josta saattaa seurata vahingonkorvausvelvollisuus yhtiötä kohtaan taikka, rikkoneet osakeyhtiölakia tai yhtiöjärjestystä.

Tilintarkastukseen kuuluu toimenpiteitä tilintarkastusevidenssin hankkimiseksi tilinpäätökseen ja toimintakertomukseen sisältyvistä luvuista ja niissä esitettävistä muista tiedoista. Toimenpiteiden valinta perustuu tilintarkastajan harkintaan, johon kuuluu väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvan olennaisen virheellisyyden riskien arvioiminen. Näitä riskejä arvioidessaan tilintarkastaja ottaa huomioon sisäisen valvonnan, joka on yhtiössä merkityksellistä oikeat ja riittävät tiedot antavan tilinpäätöksen ja toimintakertomuksen laatimisen kannalta. Tilintarkastaja arvioi sisäistä valvontaa pystyäkseen suunnittelemaan olosuhteisiin nähden asianmukaiset tilintarkastustoimenpiteet mutta ei siinä tarkoituksessa, että hän antaisi lausunnon yhtiön sisäisen valvonnan tehokkuudesta. Tilintarkastukseen kuuluu myös sovellettujen tilinpäätöksen laatimisperiaatteiden asianmukaisuuden, toimivan johdon tekemien kirjanpidollisten arvioiden kohtuullisuuden sekä

tilinpäätöksen ja toimintakertomuksen yleisen esittämistavan arvioiminen.

Käsityksemme mukaan olemme hankkineet lausuntonne perustaksi tarpeellisen määrän tarkoitukseen soveltuvaa tilintarkastusevidenssiä.

Lausunto konsernitilinpäätöksestä

Lausuntonamme esitämme, että konsernitilinpäätös antaa EU:ssa käyttöön hyväksytyjen kansainvälisten tilinpäätösstandardien (IFRS) mukaisesti oikeat ja riittävät tiedot konsernin taloudellisesta asemasta sekä sen toiminnan tuloksesta ja rahavirroista.

Lausunto tilinpäätöksestä ja toimintakertomuksesta

Lausuntonamme esitämme, että tilinpäätös ja toimintakertomus antavat Suomessa voimassa olevien tilinpäätöksen ja toimintakertomuksen laatimista koskevien säännösten mukaisesti oikeat ja riittävät tiedot konsernin sekä emoyhtiön toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta. Toimintakertomuksen ja tilinpäätöksen tiedot ovat ristiriidattomia.

Muut lausunnot

Puollamme tilinpäätöksen vahvistamista. Hallituksen esitys taseen osoittaman voiton käyttämisestä on osakeyhtiölain mukainen. Puollamme vastuuvapauden myöntämistä emoyhtiön hallituksen jäsenille sekä toimitusjohtajalle tarkastamaltamme tilikaudelta.

Helsingissä, 5. helmikuuta 2015
Ernst & Young Oy
KHT-yhteisö

Roger Rejström
KHT

Vuosineljännestitiedot

Konsernin tuloslaskelma

Milj. e	1-3/13	4-6/13	7-9/13	10-12/13	2013	1-3/14	4-6/14	7-9/14	10-12/14	2014
Liikevaihto	915	988	937	1 018	3 858	817	962	861	1,018	3 658
Hankinnan ja valmistuksen kulut	-643	-691	-648	-725	-2 707	-582	-679	-599	-719	-2 579
Bruttokate	272	297	289	293	1 151	235	283	262	299	1 079
Myyntin ja hallinnon yleiskustannukset	-176	-184	-161	-182	-703	-161	-172	-161	-189	-683
Liiketoiminnan muut tuotot ja kulut, netto	2	-21	-3	-4	-26	2	-9	-29	-10	-46
Osuus osakkuusyhtiöiden tuloksista	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
Liikevoitto	98	92	125	108	423	76	102	72	101	351
Rahoitustuotot ja -kulut, netto	-15	-16	-7	-16	-54	-13	-23	-16	-17	-69
Tulos ennen veroja	83	76	118	92	369	63	79	56	84	282
Tuloverot	-27	-24	-40	-40	-131	-21	-26	-18	-28	-93
Tulos jatkuvista toiminnoista	56	52	78	52	238	42	53	38	56	189
Lopetetut toiminnot	15	0	-26	68	57	-	-	-	-	-
Tilikauden tulos	71	52	52	120	295	42	53	38	56	189
Jakautuminen:										
Emoyhtiön omistajille	56	52	78	52	238	42	53	38	55	188
Määräysvallattomille omistajille	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Tilikauden tulos jatkuvista toiminnoista	56	52	78	52	238	42	53	38	56	189
Emoyhtiön omistajille	16	-1	-19	78	74	-	-	-	-	-
Määräysvallattomille omistajille	-1	1	-7	-10	-17	-	-	-	-	-
Tilikauden tulos lopetetuista toiminnoista	15	0	-26	68	57	-	-	-	-	-
Tulos/osake jatkuvista toiminnoista										
Laimentamaton, euroa	0,37	0,35	0,52	0,35	1,59	0,28	0,35	0,26	0,36	1,25
Laimennettu, euroa	0,37	0,35	0,52	0,35	1,59	0,28	0,35	0,26	0,36	1,25
Tulos/osake lopetetuista toiminnoista										
Laimentamaton, euroa	0,11	-0,01	-0,13	0,52	0,49	-	-	-	-	-
Laimennettu, euroa	0,11	-0,01	-0,13	0,52	0,49	-	-	-	-	-
EBITA										
EBITA	102,8	97,0	128,6	113,5	441,9	80,9	106,7	76,7	105,5	369,8
% liikevaihdosta	11,2	9,8	13,7	11,1	11,5	9,9	11,1	8,9	10,4	10,1
Kertaluonteiset erät	-	-20,7	0,0	-33,2	-53,9	-6,6	-24,5	-27,1	-32,2	-90,4
EBITA ennen kertaluonteisia eriä										
EBITA ennen kertaluonteisia eriä	102,8	117,7	128,6	146,5	495,6	87,5	131,2	103,8	137,7	460,2
% liikevaihdosta	11,2 %	11,9 %	13,7 %	14,4 %	12,8 %	10,7 %	13,6 %	12,1 %	13,5 %	12,6 %

Konsernin tase

Milj. e	31.3.2013	30.6.2013	30.9.2013	31.12.2013	31.3.2014	30.6.2014	30.9.2014	31.12.2014
Pitkääikaikaiset varat								
Aineettomat hyödykkeet	1	1,125	1,129	569	566	563	565	566
Aineelliset hyödykkeet	870	864	885	376	375	377	393	398
Rahoitus- ja muut pitkäaikaiset varat	253	328	305	228	241	229	203	194
Pitkääikaikaiset varat yhteensä	2 260	2 317	2 319	1 173	1 182	1 169	1 161	1 158
Lyhytaikaiset varat								
Vaihto-omaisuus	1 572	1 529	1 503	921	941	913	925	842
Saamiset	2 044	1 825	1 790	1 117	1 075	1 122	1 201	1 124
Rahat ja pankkisaamiset	812	581	658	467	467	271	255	279
Lyhytaikaiset varat yhteensä	4 428	3 935	3 951	2 505	2 483	2 306	2 381	2 245
Varat yhteensä	6 688	6 252	6 270	3 678	3 665	3 475	3 542	3 403
Oma pääoma								
Osakepääoma	241	241	241	141	141	141	141	141
Muu oma pääoma	1 791	1 777	1 808	1 032	919	982	1 046	1 080
Määräysvallattomien omistajien osuus	19	18	18	8	7	7	8	8
Oma pääoma yhteensä	2 051	2 036	2 067	1 181	1 067	1 130	1 195	1 229
Velat								
Pitkääikaikaiset velat	1 428	1 243	1 230	916	925	928	927	956
Lyhytaikaiset velat	3 209	2 973	2 973	1 581	1 673	1 417	1 420	1 218
Velat yhteensä	4 637	4 216	4 203	2 497	2 598	2 345	2 347	2 174
Oma pääoma ja velat yhteensä	6 688	6 252	6 270	3 678	3 665	3 475	3 542	3 403
Korollinen nettovelka								
Pitkääikaikaiset korolliset velat	1 073	907	893	771	778	787	789	791
Lyhytaikaiset korolliset velat	206	361	369	278	245	161	105	72
Rahat ja pankkisaamiset	-812	-581	-658	-467	-467	-271	-255	-279
Muut korolliset varat	-190	-132	-109	-92	-98	-74	-47	-23
Yhteensä	277	555	495	490	458	603	592	561
Omavaraisuusaste, %	32,3	36,2	36,1	36,9	33,6	37,3	38,9	40,5
Nettovelkaantuneisuusaste, %	32,7	46,7	40,4	41,6	42,8	53,4	49,6	45,6

Liikevaihto raportointisegmenteittäin

Milj. e	1-3/13	4-6/13	7-9/13	10-12/13	2013	1-3/14	4-6/14	7-9/14	10-12/14	2014
Minerals	719	770	712	754	2 955	608	706	619	743	2 676
Flow Control	209	238	243	279	969	210	255	247	270	982
Konsernihallinto ja muut	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Raportointisegmenttien välinen laskutus	-13	-20	-18	-15	-66	-1	1	-5	0	-5
Metso yhteensä	915	988	937	1 018	3 858	817	962	861	1 018	3 658

EBITA ennen kertaluonteisia eriä raportointisegmenteittäin

Milj. e	1-3/13	4-6/13	7-9/13	10-12/13	2013	1-3/14	4-6/14	7-9/14	10-12/14	2014
Minerals	90,2	91,1	95,6	106,5	383,4	68,6	95,7	73,5	100,0	337,8
Flow Control	17,2	33,9	39,4	43,1	133,6	23,3	40,9	41,8	42,2	148,2
Konsernihallinto ja muut	-4,6	-7,3	-6,4	-3,1	-21,4	-4,4	-5,4	-11,5	-4,5	-25,8
Metso yhteensä	102,8	117,7	128,6	146,5	495,6	87,5	131,2	103,8	137,7	460,2

EBITA ennen kertaluonteisia eriä, % liikevaihdosta raportointisegmenteittäin

%	1-3/13	4-6/13	7-9/13	10-12/13	2013	1-3/14	4-6/14	7-9/14	10-12/14	2014
Minerals	12,5	11,8	13,4	14,1	13,0	11,3	13,6	11,9	13,5	12,6
Flow Control	8,2	14,2	16,2	15,4	13,8	11,1	16,0	16,9	15,6	15,1
Konsernihallinto ja muut	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Metso yhteensä	11,2	11,9	13,7	14,4	12,8	10,7	13,6	12,1	13,5	12,6

Liikevoitto (-tappio) raportointisegmenteittäin

Milj. e	1-3/13	4-6/13	7-9/13	10-12/13	2013	1-3/14	4-6/14	7-9/14	10-12/14	2014
Minerals	87,5	67,8	93,1	74,0	322,4	60,2	68,1	48,2	67,4	243,9
Flow Control	16,1	32,8	38,6	38,5	126,0	22,2	39,6	36,2	40,7	138,7
Konsernihallinto ja muut	-5,5	-8,2	-7,3	-4,4	-25,4	-6,1	-5,8	-12,4	-7,5	-31,8
Metso yhteensä	98,1	92,4	124,4	108,1	423,0	76,3	101,9	72,0	100,6	350,8

Liikevoitto (-tappio), % liikevaihdosta raportointisegmenteittäin

%	1-3/13	4-6/13	7-9/13	10-12/13	2013	1-3/14	4-6/14	7-9/14	10-12/14	2014
Minerals	12,2	8,8	13,1	9,8	10,9	9,9	9,6	7,8	9,1	9,1
Flow Control	7,7	13,8	15,9	13,8	13,0	10,6	15,5	14,7	15,1	14,1
Konsernihallinto ja muut	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Metso yhteensä	10,7	9,4	13,3	10,6	11,0	9,3	10,6	8,4	9,9	9,6

Saadut tilaukset raportointisegmenteittäin

Milj. e	1-3/13	4-6/13	7-9/13	10-12/13	2013	1-3/14	4-6/14	7-9/14	10-12/14	2014
Minerals	753	716	609	667	2 745	597	662	558	544	2 361
Flow Control	287	266	226	233	1 012	279	286	230	256	1 051
Konsernihallinto ja muut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Raportointisegmenttien väliset saadut tilaukset	-9	-14	-10	-15	-48	-1	-1	-2	1	-3
Metso yhteensä	1 031	968	825	885	3 709	875	947	786	801	3 409

Tilaukanta raportointisegmenteittäin

Milj. e	31.3.2013	30.6.2013	30.9.2013	31.12.2013	31.3.2014	30.6.2014	30.9.2014	31.12.2014
Minerals	2 022	1 839	1 674	1 535	1 483	1 442	1 381	1 108
Flow Control	456	471	446	394	462	496	500	468
Konsernihallinto ja muut	-	-	-	-	-	-	-	-
Raportointisegmenttien välinen tilaukanta	-3	-4	-3	-2	-1	-	-9	-1
Metso yhteensä	2 475	2 306	2 117	1 927	1 944	1 938	1 872	1 575

Henkilöstö raportointisegmenteittäin

	31.3.2013	30.6.2013	30.9.2013	31.12.2013	31.3.2014	30.6.2014	30.9.2014	31.12.2014
Minerals	10 785	10 709	11 160	11 226	10 818	10 724	10 660	10 368
Flow Control	5 025	5 247	5 184	4 685	4 636	4 776	4 562	4 557
Konsernihallinto ja muut	753	783	752	514	744	748	717	719
Metso yhteensä	16 563	16 739	17 096	16 425	16 198	16 248	15 939	15 644

Osakkeet ja osakkeenomistajat

Osakkeet ja osakepääoma

Metso Oyj:n täysin maksettu ja kauppakisteriin merkitty osakepääoma 31.12.2014 oli 140 982 843,80 euroa ja osakkeiden kokonaismäärä 150 348 256 kappaletta. Metso Oyj omisti 31.12.2014 yhteensä 458 988 omaa osaketta, mikä vastaa 0,31 prosenttia Metson osakkeiden ja äänien kokonaismäärästä. Metsolla on yksi osakesarja, ja kukin osake oikeuttaa yhteen ääneen yhtiökokouksessa sekä samansuuruiseen osinkoon. Metson osakkeet on liitetty arvo-osuusjärjestelmään.

Osakekaupankäynti

Metson osakkeet on noteerattu NASDAQ OMX Helsingissä (OMXH: MEO1V) 1.7.1999 alkaen. Metson osaketta vaihdetaan myös vaihtoehtoisilla markkinapaikoilla BOAT, BATS Chi-X ja Turquoise.

Yhtiön ADS-osaketalletustodistuksilla käydään kauppaa Yhdysvalloissa International OTCQX -markkinapaikalla tunnuksella MXCY. Yksi ADS-todistus vastaa yhtä osaketta.

The Bank of New York Mellon toimii Yhdysvalloissa noteerattujen ADS-osaketalletustodistusten säilytyspankkina. OTCQX on OTC (over-the-counter) -markkinoiden korkein taso, jossa listattavilta yrityksiltä vaaditaan muita kattavampaa taloudellista raportointia ja taloudellisten tietojen saatavuutta.

Markkina-arvo

Metson osakkeen kurssi nousi NASDAQ OMX Helsingissä vuoden 2014 aikana 2 prosenttia 24,32 eurosta 24,86 euroon. Samanaikaisesti NASDAQ OMX Helsingin portfolioindeksi, OMX Helsinki CAP, nousi 6 prosenttia. Metson osakkeen korkein noteeraus NASDAQ OMX Helsingissä oli vuoden aikana 31,97 euroa ja alin 21,74 euroa. Vuoden keskimääräinen kurssi oli 26,42 euroa. Yhtiön markkina-arvo oli vuoden lopussa 3 726 miljoonaa euroa ilman konsernin hallussa olevia omia osakkeita.

ADS-todistuksen hinta OTCQX-markkinapaikalla oli vuoden lopussa 30,13 dollaria. Vuoden 2014 aikana Metson ADS-osaketodistusten ylin kurssi Yhdysvalloissa oli 42,50 dollaria ja alin 29,27 dollaria.

Osakkeiden vaihto

Vuoden 2014 aikana Metson osakkeita vaihdettiin NASDAQ OMX Helsingissä 170 218 971 kappaletta. Vaihdetujen osakkeiden arvo oli 4 497 miljoonaa euroa. Osakkeiden keskimääräinen päivävaihto laski 2 prosenttia edellisvuodesta ja oli 680 876 osaketta. Suhteellinen vaihto vuoden aikana oli 114 prosenttia (116 %).

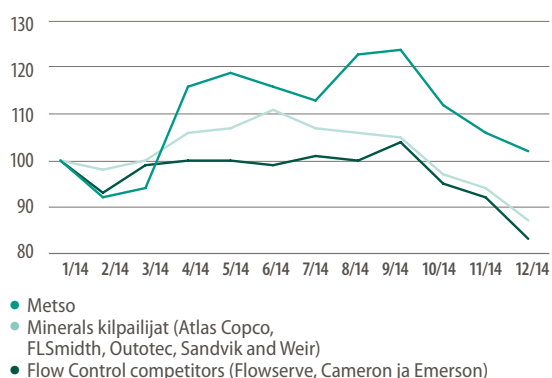
Osakkeenomistajat

Vuoden 2014 lopussa Metsolla oli arvo-osuusrekisterissä 53 331 osakkeenomistajaa, joista suurin oli Solidium Oy 11,7 prosentin (11,1 %) omistusosuudella. Hallintarekisteröityjen sekä suorassa ulkomaisessa omistuksessa olevien osakkeiden osuus oli 47,8 prosenttia (47,6 %) osakekannasta. Suomalaisen instituutioiden, yritysten ja yhteisöjen omistusosuus oli 38,2 prosenttia (36,7 %) ja suomalaisten yksityisten henkilöiden 14,0 prosenttia (15,7 %). Metson tiedossa ei ole yhtiön osakkeiden omistukseen ja äänivallan käyttöön liittyviä sopimuksia. Vuoden 2014 aikana ei tehty liputusilmoituksia.

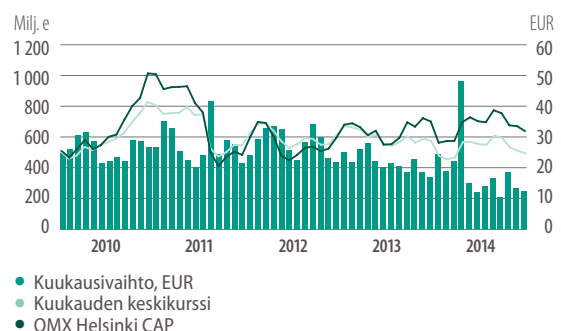
Omien osakkeiden hankinta

Varsinainen yhtiökokous valtuutti 26.3.2014 Metson hallituksen päättämään yhtiön omien osakkeiden hankkimisesta. Hallitus on valtuutuksen nojalla oikeutettu päättämään enintään 10 000 000 yhtiön oman osakkeen hankkimisesta ja/tai pantiksi ottamisesta. Omat osakkeet voidaan hankkia ja/tai ottaa pantiksi muutoin kuin osakkeenomistajien omistamien osakkeiden suhteessa yhtiön vapaalla omalla pääomalla osakkeiden hankintahetken markkinahintaan NASDAQ OMX Helsinki Oy:n järjestämässä julkisessa kaupankäynnissä.

METSON JA KILPAILIJOIDEN OSAKEHINNAN KEHITYS VUONNA 2014



METSON OSAKKEEN KUUKAUSIVAIHTO JA KURSSIKEHITYS NASDAQ OMX HELSINGISSÄ 2010–2014



Yhtiölle hankitut omat osakkeet voidaan pitää yhtiöllä, mitätöidä tai luovuttaa edelleen. Hallitus päättää muista omien osakkeiden hankkimiseen ja/tai pantiksi ottamiseen liittyvistä seikoista. Hankkimisvaltuutus on voimassa 30.6.2015 saakka, ja se kumoaa varsinaisen yhtiökokouksen 28.3.2013 antaman valtuutuksen omien osakkeiden hankkimiseen.

Osakeanti ja erityiset oikeudet

Varsinainen yhtiökokous valtuutti Metson hallituksen päättämään myös osakeannista ja erityisten oikeuksien antamisesta. Hallitus on valtuutuksen nojalla oikeutettu päättämään enintään 15 000 000 uuden osakkeen antamisesta ja enintään 10 000 000 yhtiön hallussa olevan yhtiön oman osakkeen luovuttamisesta.

Lisäksi hallitus on oikeutettu antamaan osakeyhtiölain 10 luvun 1 §:ssä tarkoitettuja erityisiä oikeuksia, jotka oikeuttavat saamaan maksua vastaan yhtiön uusia osakkeita tai yhtiön hallussa olevia omia osakkeita siten, että merkintähinta maksetaan käyttämällä merkitsijällä olevaa saatavaa merkintähinnan kuittaamiseen. Erityisten oikeuksien perusteella annettavien osakkeiden enimmäismäärä on 15 000 000 kappaletta. Tämä enimmäismäärä sisältyy edellisessä kappaleessa esitettyihin osakkeiden enimmäismääriin.

Uudet osakkeet, erityiset oikeudet ja yhtiöllä olevat omat osakkeet voidaan antaa yhtiön osakkeenomistajille siinä suhteessa kuin he ennestään omistavat yhtiön osakkeita tai osakkeenomistajan etuoikeudesta poiketen suunnatulla osakeannilla. Suunnattu osakeanti voi olla maksuton vain jos siihen on yhtiön kannalta ja sen kaikkien osakkeenomistajien etu huomioon ottaen erityisen painava taloudellinen syy.

Hallitus päättää muista osakeanteihin ja erityisten oikeuksien antamiseen liittyvistä seikoista. Tämä valtuutus on voimassa 30.4.2016 saakka, ja se kumoaa varsinaisen yhtiökokouksen 29.3.2012 antaman valtuutuksen.

Kannustinjärjestelmät

Optio-ohjelmat

Metsolla ei ole optio-ohjelmia.

Osakepohjaiset kannustinjärjestelmät

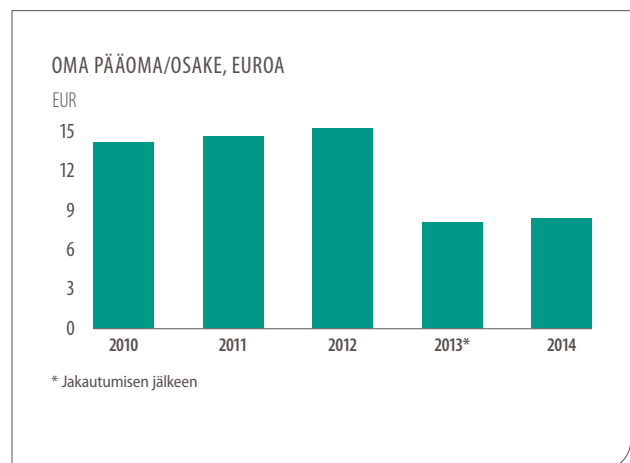
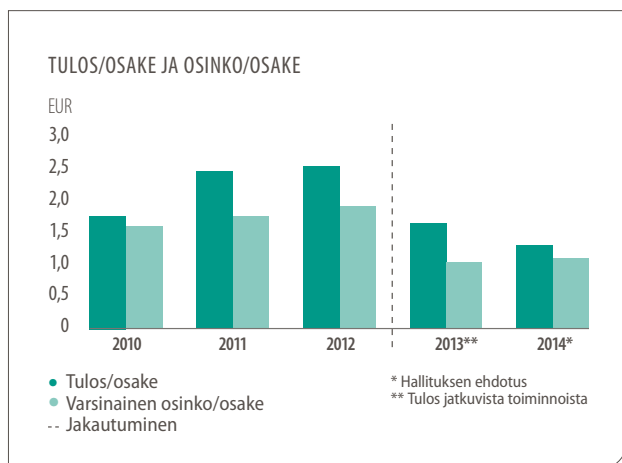
Metson osakepohjaiset kannustinjärjestelmät ovat osa konsernin ja liiketoimintojen johdon palkitsemis- ja sitouttamisohjelmaa. Lisätietoja saa verkkosivustoltamme www.metso.com/sijoittajat sekä konsernitilinpäätöksen liitetiedosta 23. Palkkioina mahdollisesti jaettavat osakkeet hankitaan julkisella kaupankäynnillä osakemarkkinoilta, joten kannustinjärjestelmillä ei ole osakkeen arvoa laimentavaa vaikutusta.

Osakepohjainen kannustinjärjestelmä 2011–2013

Syyskuussa 2010 hallitus päätti osakepohjaisesta kannustinjärjestelmästä, Metso Share Ownership Plan 2011–2013. Mahdollinen suoriteperusteisesti määräytyvä palkkio perustui Metson osakkeen kokonaistuottoon (Total Shareholder Return, TSR) ja osakekohtaiseen tulokseen (EPS) vuosina 2011–2013. Maaliskuussa 2014 Metso Oyj luovutti 24 649 Metson osaketta osakepalkkiojärjestelmään 2011–2013 kuuluville 39 avainhenkilölle. Järjestelmästä maksettava kokonaispalkkio käsitti myös 24 649 Valmetin osakkeen luovutuksen siihen kuuluville henkilöille. Ansaitut osakkeet on omistettava vähintään vuoden ajan palkkion suorituksen jälkeen.

Pitkän aikavälin kannustinjärjestelmä 2012–2014

Metson hallitus päätti joulukuussa 2011 osakepohjaisesta kannustinjärjestelmästä. Järjestelmässä oli kolme ansaintajaksoa, jotka olivat kalenterivuodet 2012, 2013 ja 2014. Pitkän aikavälin kannustinjärjestelmästä mahdollisesti maksettavat palkkiot maksetaan kahden vuoden sitouttamisjakson päättyessä osittain yhtiön osakkeina ja



osittain rahana. Palkkioina maksettavien osakkeiden enimmäismäärä tarkistettiin huhtikuussa 2014 ottaen huomioon jakautumisen vaikutus Metson osakkeen arvoon.

- Ansaintajakso 2012. Palkkio perustui Metson palveluliiketoiminnan liikevaihdon kasvuun, sitoutuneen pääoman tuottoon (ROCE) ennen veroja sekä osakekohtaiseen tulokseen. Vuoden 2014 lopussa järjestelmän piirissä oli 58 johtajaa. Näille ansaintajaksolta 2012 maksettavat palkkiot vastaavat yhteensä enintään 304 881 osaketta. Tämänhetkisen johtoryhmän jäsenten osuus vuoden 2012 ansaintajakson osakepalkkioista voi olla enintään 81 777 osaketta.
- Ansaintajakso 2013. Vuoden 2014 lopussa järjestelmän piirissä oli 57 henkilöä. Mahdollinen palkkio perustui samoihin kriteereihin kuin ansaintajaksolla 2012 mutta koska ansaintakriteerit eivät täytyneet, osakepalkkiota ei makseta kyseiseltä ansaintajaksolta.
- Ansaintajakso 2014. Vuoden 2014 lopussa järjestelmän piirissä oli 60 henkilöä, ja mahdollinen palkkio perustui samoihin kriteereihin kuin ansaintajaksolla 2013 ja 2014. Ansaintajaksolta 2014 järjestelmään osallistuville mahdollisesti maksettavat palkkiot vastaavat yhteensä enintään 345 060 Metson osaketta. Metson tämänhetkisen johtoryhmän osuus osakepalkkioista voi olla enintään 95 603 osaketta.

Suoriteperusteinen osakepalkkiojärjestelmä 2015

Joulukuussa 2014 Metson hallitus päätti uudesta ylimmälle johdolle suunnatusta pitkän aikavälin suoriteperusteisesta osakepalkkiojärjestelmästä (PSP). Suoriteperusteinen osakepalkkiojärjestelmä koostuu vuosittain alkavista osakepalkkio-ohjelmista, joissa kaikissa on kolmen vuoden pituinen ansaintajakso. Ensimmäinen ohjelma alkaa vuonna 2015 ja mahdolliset palkkiot maksetaan keväällä 2018, jos Metson hallituksen asettamat kriteerit täyttyvät. PSP 2015 -ohjelmaan voi kuulua enintään 100 henkilöä, ja sen perusteella suoritettavien osakepalkkioiden kokonaismäärä on enintään 400 000 osaketta (bruttomäärä ennen soveltuvan ennakonpidätyksen vähentämistä).

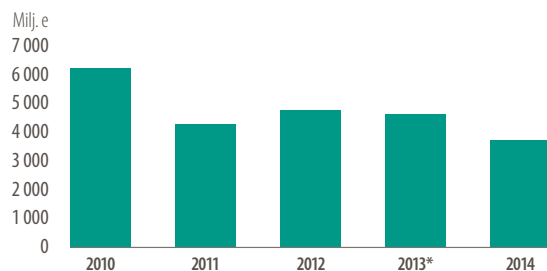
Hallituksen ja johdon osakkeenomistus

Metson hallituksen jäsenet, toimitusjohtaja Matti Kähkönen ja varatoimitusjohtaja Harri Nikunen sekä heidän lähipiirinsä omistivat 31.12.2014 yhteensä 70 707 Metson osaketta. Osakkeiden osuus yhtiön osakkeiden ja äänien kokonaismäärästä oli 0,05 prosenttia.

Osinkopolitiikka

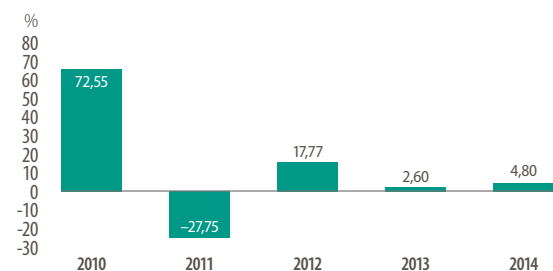
Metson tavoitteena on jakaa osakkeenomistajilleen vuosittain osinkona tai muilla keinoin palauttaa pääomaa vähintään 50 prosenttia osakekohtaisesta tuloksesta. Hallitus esittää 27.3.2015 pidettävälle varsinaiselle yhtiökokoukselle, että vuodelta 2014 maksetaan osinkoa 1,05 euroa osakkeelta. Ehdotettu 1,05 euron osinko vastaa 84 prosenttia (63 %) osakkeenomistajille kuuluvasta konsernin tilikauden voitosta, ja efektiivinen osinkotuotto on 4,2 prosenttia (3,2 %). Lisäksi hallitus ehdottaa, että sille myönnetään valtuutus päättää oman harkintansa mukaan lisäosingon maksusta yhtiökokouksen päättämän 1,05 euron osingon lisäksi. Tämä lisäosinko olisi korkeintaan 0,40 euroa osakkeelta, ja se voitaisiin maksaa siinä tapauksessa, että Metson Prosessiautomaatiojärjestelmät-liiketoiminnan (PAS) myynti Valmet Oyj:lle toteutuu. Valtuutus olisi voimassa 31.12.2015 saakka.

OSAKEKANNAN MARKKINA-ARVO, 31.12.



* Metson osakekannan markkina-arvo Valmet Oyj:n listautumisen jälkeen 2.1.2014 oli 3 656 miljoonaa euroa.

OSAKKEEN KOKONAISTUOTTO (TSR)



* Metson osakkeenomistajat saivat jakautumisvastikkeena yhden Valmetin osakkeen yhtä Metson osaketta kohden. Valmetin osakkeen arvo oli 6,65 euroa.

Osakepääoma ja osakekohtaiset tunnusluvut 2010–2014

	2010	2011	2012	2013	2014
Osakepääoma 31.12, milj. e	241	241	241	141	141
Osakkeiden määrä 31.12, kpl					
Ulkona olevien osakkeiden määrä	149 629 859	149 629 196	149 756 034	149 864 619	149 889 268
Emoyhtiön hallussa olevien osakkeiden määrä	718 397	719 060	592 222	483 637	458 988
Osakkeiden lukumäärä yhteensä	150 348 256	150 348 256	150 348 256	150 348 256	150 348 256
Ulkona olevien osakkeiden keskimääräinen osakemäärä	149 682 703	149 629 690	149 715 383	149 826 119	149 884 338
Keskimääräinen osakemäärä laimennusvaikutus huomioituna	149 836 864	149 832 989	149 870 074	149 941 820	149 969 729
Osakevaihto NASDAQ OMX Helsinki, kpl	217 467 633	206 936 576	223 439 548	173 318 027	170 218 971
% osakkeiden määrästä ¹⁾	145,3	138,3	149,2	115,6	113,6
Tulos/osake jatkuvista toiminnoista, laimentamaton, euroa	1,71	2,38	1,71	1,59	1,25
Tulos/osake jatkuvista toiminnoista, laimennettu, euroa	1,71	2,38	1,71	1,59	1,25
Vapaa kassavirta/osake, euroa	2,91	2,50	1,72	1,68	1,36
Osinko/osake ²⁾ , euroa	1,55	1,70	1,85	1,00	1,05
Osingonjako ²⁾ , milj. e	232	254	277	150	157
Osinko/tulos ²⁾ , %	91	71	108	63	84
Efektiiivinen osinkotuotto ²⁾ , %	3,7	5,9	5,8	3,2	4,2
P/E- luku	24,44	12,04	18,74	19,51	19,89
Oma pääoma/osake, euroa	13,69	14,13	14,74	7,83	8,15
Ylin kurssi, euroa	43,23	43,27	37,27	34,93	31,97
Alin kurssi, euroa	20,91	19,72	24,88	25,64	21,74
Keskikurssi, euroa	28,81	31,79	30,02	30,12	26,42
Kurssi 31.12, euroa	41,80	28,65	32,04	31,02	24,86
Osakekannan markkina-arvo 31.12 ³⁾ , milj. e	6 255	4 287	4 798	4 649	3 726

¹⁾ Julkisen kaupankäynnin kohteena olevista osakkeista

²⁾ 2014 hallituksen ehdotus

³⁾ Ilman emoyhtiön hallussa olevia omia osakkeita

Osakekohtaisten tunnuslukujen laskentakaavat on esitetty sivulla 67.



Linkit & Lisätiedot

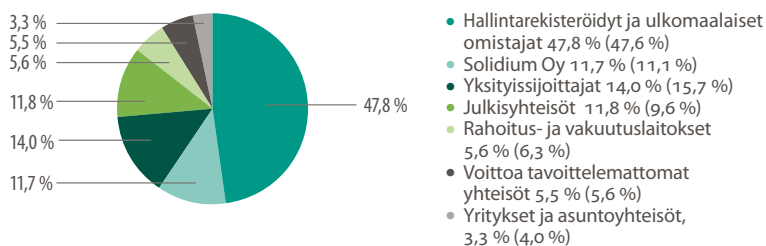
- ▶ Lisää osakepohjaisista kannustinjärjestelmistä
www.metso.com/palkkiot
- ▶ Metson suurimmat omistajat ja heidän omistusosuutensa
www.metso.com/omistajat
- ▶ Ajantasainen tieto Metson ilmoitusvelvollisista sisäpiiriläisistä omistuksineen
www.metso.com/sisapiiri

Metson suurimmat osakkeenomistajat 31.12.2014

	Osakkeita ja ääniä	% osakkeesta ja äänimäärästä
1 Solidium Oy	17 521 287	11,7
2 Keskinäinen työeläkevakuutusyhtiö Varma	6 048 465	4,0
3 Keskinäinen eläkevakuutusyhtiö Ilmarinen	5 002 126	3,3
4 Nordea-rahastot	2 309 627	1,5
Nordea Fennia	1 150 000	0,8
Nordea Pro Suomi	635 000	0,4
Nordea Nordenfonden	236 931	0,2
Nordea Suomi -indeksirahasto	148 322	0,1
Sijoitusrahasto Nordea Avanti	76 390	0,1
Erikoissijoitusrahasto Nordea Kasvu Private Banking	38 000	0,0
Erikoissijoitusrahasto Nordea Private Banking Focus Nordic	24 984	0,0
5 Valtion Eläkerahasto	1 620 000	1,1
6 Keva	1 543 015	1,0
7 Mandatum Henkivakuutusyhtiö	1 487 381	1,0
8 Keskinäinen Työeläkevakuutusyhtiö Elo	1 365 000	1,0
9 Svenska litteratursällskapet i Finland r.f.	1 188 676	0,8
10 Odin-rahastot	1 113 569	0,7
Odin Norden	826 745	0,5
Odin Finland	286 824	0,2
10 suurinta ryhmää yhteensä	39 199 146	26,1
Hallintarekisteröidyt osakkeet *)	69 301 573	46,1
Muut osakkeenomistajat	41 379 629	27,5
Emoyhtiön hallussa olevat osakkeet	458 988	0,3
Yhteistilillä	8 920	0,0
Yhteensä	150 348 256	100,0

*) Osakkeenomistajalla on ilmoitusvelvollisuus omistumäärän ylittäessä tai alittaessa 5 prosenttia Metson osakekannasta tai äänimäärästä. Päivitetty lista liputusilmoituksista löytyy verkkosivuiltamme www.metso.com/flaggings.

OSAKKEENOMISTAJAT OMISTAJARYHMITTÄIN 31.12.2014



Osakkeiden määrän ja osakepääoman muutokset

		Osakkeiden määrä	Muutos osakkeiden määrässä	Osakepääoma, euroa	Muutos osakepääomassa, euroa
2001	Valmet Oyj:ltä periytyneillä Metso 1994-optio-oikeuksilla vuoden aikana merkityt uudet osakkeet.	136 250 545	793 270	231 625 926,50	1 348 559,00
2005	Metso 2000A/B- ja 2001 A/B-optio-oikeuksilla vuoden aikana merkityt uudet osakkeet.	141 654 614	5 404 069	240 812 843,80	9 186 917,30
2006	Metso 2003A-optio-oikeuksilla vuoden aikana merkityt uudet osakkeet.	141 719 614	65 000	240 923 343,80	110 500,00
2007	Metso 2003A-optio-oikeuksilla vuoden aikana merkityt uudet osakkeet.	141 754 614	35 000	240 982 843,80	59 500,00
2008	Ei muutoksia osakkeiden määrässä tai osakepääomassa.	141 754 614	-	240 982 843,80	-
2009	Tamfelt-yrityshankinnan maksuna liikkeelle lasketut osakkeet.	150 348 256	8 593 642	240 982 843,80	-
2010–2012	Ei muutoksia osakkeiden määrässä tai osakepääomassa.	150 348 256	-	240 982 843,80	-
2013	Metson osakepääoma pieni jakautumisen yhteydessä Valmet Oyj:n osakepääomaa vastaavalla määrällä	150 348 256	-	140 982 843,80	-100 000 000,00
2014	Ei muutoksia osakkeiden määrässä tai osakepääomassa.	150 348 256	-	140 982 843,80	-

Osakkeenomistuksen jakautuminen 31.12.2014

Osakkeiden määrä	Omistajien määrä	%-osuus omistajista	Osake- ja äänimäärä kappaletta	%-osuus osakekannasta ja äänimäärästä
1 - 100	22 737	42,7	1 197 074	0,8
101 - 1 000	25 772	48,3	9 217 697	6,1
1 001 - 10 000	4 437	8,3	11 385 348	7,6
10 001 - 100 000	328	0,6	8 751 696	5,8
yli 100 000	57	0,1	50 026 960	33,3
Yhteensä	53 331	100,0	80 578 775	53,6
Hallintarekistereissä olevat osakkeet	12		69 301 573	46,1
Emoyhtiön hallussa olevat osakkeet	1		458 988	0,3
Yhteistilillä			8 920	0,0
Liikkeeseenlaskettu määrä			150 348 256	100,0

Hallitus

31.12.2014



Mikael Lilius

Mikael Lilius

Hallituksen puheenjohtaja

s. 1949, Suomen kansalainen

Koulutus: Diplomiekonomi
Metson hallituksen puheenjohtaja 2013 alkaen. Metson hallituksen jäsen vuodesta 2013. Metson hallituksen palkitsemis- ja henkilöstövaliokunnan puheenjohtaja. Riippumaton yhtiöstä ja riippumaton merkittävistä osakkeenomistajista.

Päätoimi: Useita luottamustehtäviä



Lars Josefsson

Lars Josefsson

Hallituksen jäsen

s. 1953, Ruotsin kansalainen

Koulutus: Diplomi-insinööri
Metson hallituksen jäsen 2013 alkaen. Metson hallituksen tarkastusvaliokunnan jäsen. Riippumaton yhtiöstä ja riippumaton merkittävistä osakkeenomistajista.

Päätoimi: Itsenäinen konsultti



Christer Gardell

Christer Gardell

Hallituksen varapuheenjohtaja

s. 1960, Ruotsin kansalainen

Koulutus: M.Sc. (Business Administration and Economics)
Metson hallituksen varapuheenjohtaja 2013 alkaen. Metson hallituksen palkitsemis- ja henkilöstövaliokunnan jäsen. Riippumaton yhtiöstä ja ei riippumaton merkittävistä osakkeenomistajista.

Päätoimi: Cevian Capitalin toimitusjohtaja



Nina Kopola

Nina Kopola

Hallituksen jäsen

s. 1960, Suomen kansalainen

Koulutus: Diplomi-insinööri ja tekniikan lisensiaatti
Metson hallituksen jäsen 2013 alkaen. Metson hallituksen tarkastusvaliokunnan jäsen. Riippumaton yhtiöstä ja riippumaton merkittävistä osakkeenomistajista.

Päätoimi: Suominen Oyj:n toimitusjohtaja



Wilson Nélio Brumer

Wilson Nélio Brumer

Hallituksen jäsen

s. 1948, Brasilian kansalainen

Koulutus: Kauppätieteiden kandidaatti
Metson hallituksen jäsen 2013 alkaen. Riippumaton yhtiöstä ja riippumaton merkittävistä osakkeenomistajista.

Päätoimi: Toimitusjohtaja B & P Investimentos e Participações ja Vicenza Mineracao e Participacoes S.A.



Eva Sipilä

Eva Sipilä

Hallituksen jäsen

s. 1973, Suomen kansalainen

Koulutus: KTM, CEFA
Metson hallituksen jäsen vuodesta 2012. Metson hallituksen tarkastusvaliokunnan puheenjohtaja. Riippumaton yhtiöstä ja riippumaton merkittävistä osakkeenomistajista.

Päätoimi: Cargotec Oyj:n talous- ja rahoitusjohtaja



Ozey K. Horton, Jr.

Ozey K. Horton, Jr.

Hallituksen jäsen

s. 1951, Yhdysvaltain kansalainen.

Koulutus: MBA, BSE
Metson hallituksen jäsen vuodesta 2011. Metson hallituksen palkitsemis- ja henkilöstövaliokunnan jäsen. Riippumaton yhtiöstä ja riippumaton merkittävistä osakkeenomistajista.

Päätoimi: Hallitusammattilainen



Lue lisää

Tässä esitetyt ansioluettelot ovat tiivistelmiä.

Lue CV:t kokonaisuudessaan osoitteesta

➔ www.metso.com/management

Johtoryhmä

31.12.2014



Matti Kähkönen

Matti Kähkönen

Toimitusjohtaja

s. 1956, Suomen kansalainen

Koulutus: Diplomi-insinööri
Johtoryhmän puheenjohtaja
vuodesta 2011. Yrityksen palveluksessa
vuodesta 1980.

Työkokemus: Toimitusjohtaja, Kaivos- ja
maarakennusteknologia 2008–2011; Toi-
mitusjohtaja, Metso Minerals 2006–2008;
Toimitusjohtaja, Metso Automation
2001–2006.



Juha Silvennoinen

Juha Silvennoinen

Johtaja, Services

s. 1961, Suomen kansalainen

Koulutus: Diplomi-insinööri
Johtoryhmän jäsen vuodesta 2014.
Yrityksen palveluksessa vuodesta 2014.

Työkokemus: Operational Advisor,
Clyde Blowers Capital, Glasgow, UK,
2012–2013; Group Senior Vice President
ABB Discrete Automation and Motion
Division, 2010–2011.



Harri Nikunen

Harri Nikunen

Talous- ja rahoitusjohtaja, varatoimitusjohtaja

s. 1955, Suomen kansalainen

Koulutus: BA (taloushallinto)
Johtoryhmän jäsen vuodesta 2011.
Yrityksen palveluksessa vuodesta 1986.

Työkokemus: Useita eri liikkeen- ja
talousjohdon tehtäviä, Metso 1986–2011.



Merja Kamppari

Merja Kamppari

Henkilöstöjohtaja

s. 1958, Suomen kansalainen

Koulutus: Kauppatieteiden maisteri,
Johtoryhmän jäsen vuodesta 2011.
Yrityksen palveluksessa vuodesta 2009.

Työkokemus: Head of Operational Ex-
cellence, HR 2008–2009, Head of Global
HR 2007–2008, Nokia Siemens Networks.



João Ney Colagrossi

João Ney Colagrossi

Johtaja, Minerals

s. 1955, Brasilian kansalainen

Koulutus:
Johtoryhmän jäsen vuodesta 2013.
Yrityksen palveluksessa vuodesta 1979.

Työkokemus: Johtaja palveluliiketoiminta
Kaivos ja maarakennus-segmentti 2014;
Johtaja, Palveluliiketoiminta 2009–2013,
Johtaja, Maarakennus 2008–2009.



Simo Sääsکیlahti

Simo Sääsکیlahti

Strategiajohtaja

s. 1971, Suomen kansalainen

Koulutus: KTM, DI
Johtoryhmän jäsen vuodesta 2013.
Yrityksen palveluksessa vuodesta 2011.

Työkokemus: VP, Business Development
Metso Automation 2011–2013; Useita
eri johtotehtäviä, Comptel Corporation
2001–2011.



Perttu Louhiluoto

Perttu Louhiluoto

Johtaja, Flow Control

s. 1964, Suomen kansalainen

Koulutus: Oikeustieteen kandidaatti,
Kauppatieteiden maisteri
Johtoryhmän jäsen vuodesta 2009, 2011–.
Yrityksen palveluksessa vuodesta 2008.

Työkokemus: Johtaja Automaatio-
segmentti 2012–2014; EMEA-markkina-
alueesta vastaava johtaja, Kaivos- ja
maarakennusteknologia 2009–2011.



Lue lisää

Tässä esitetyt johtoryhmän ansioluettelot
ovat tiivistelmiä. Lue CV:t
kokonaisuudessaan osoitteesta

www.metso.com

Sijoittajasuhteet

Tärkein tehtävämme Metson sijoittajasuhteissa on tukea Metson osakkeen oikeaa arvonmuodostusta välittämällä ajantasaista tietoa yhtiön toiminnasta, toimintaympäristöstä, strategiasta, tavoitteista sekä taloudellisesta tilanteesta.

Tarjoamme ajankohtaisinta tietoa Metsosta

Tavoitteenamme on, että välittämämme tiedon perusteella pääomamarkkinoiden toimijat voivat muodostaa Metsosta perustellun kuvan sijoituskohteena. Lisäksi keräämme ja analysoimme säännöllisesti markkinainformaatiota sekä sijoittajien palautetta ylimmän johdon ja hallituksen käyttöön. Tavoitteenamme on antaa oikeaa, riittävää ja ajankohtaista tietoa säännöllisesti ja tasapuolisesti kaikille markkinaosapuolille.

Työskentelemme läheisessä vuorovaikutuksessa sidosryhmiemme kanssa

Vastaamme sijoittajaviestinnän toteutuksesta ja päivittäisestä yhteydenpidosta pääomamarkkinoiden edustajiin ja talouslehdistöön. Sijoittajasuhteet organisoivat keskitetysti kaikki sijoittajien ja osakeanalyttikkojen tapaamiset Metson johdon tai sijoittajasuhteiden edustajan kanssa. Sijoittajaviestintämme koostuu muun muassa osavuotisista taloudellisista raporteista, ajantasaisista verkkopalveluistamme sekä sijoittajatapaamisista ja seminaareista. Järjestämme vuosittain myös pääomamarkkinapäivän (Capital Markets Day).

Sijoittajapalvelut internetissä

Metson verkkosivujen Sijoittajat-osiosta löytyy interaktiivinen osake-monitori Metson osakkeen seuraamiseen ja analysointiin. Osiossa on myös kuukausittain päivittyvät tiedot suurimmista osakkeenomistajista, esitysmateriaalien ja talousraporttien arkisto sekä muita palveluita kuten analyttikkojen konsensusennusteet, päätöskurssihaku, taloudellinen kalenteri sekä tuottolaskuri. Verkkosivuillamme on myös lista pankeista ja pankkiiriliikkeistä sekä heidän analyttikoistaan, jotka arvioivat Metsoa sijoituskohteena sekä tietoa sosiaalisen median kanavista, joiden kautta voit seurata Metsoa.

Hiljainen jakso

Kolme viikkoa ennen vuosituloksen ja osavuositarkastusten julkistamista pidämme ns. hiljaisen jakson, jonka aikana emme tapaa pääomamarkkinoiden edustajia. Muina aikoina analyttikkojen ja sijoittajien kysymyksiin vastataan puhelimitse, sähköpostilla ja järjestämällä sijoittajatapaamisia.



Tanja Mäkinen

Juha Rouhiainen

Viktor Kockberg

Sijoittajasuhteiden yhteystiedot

Juha Rouhiainen

Sijoittajasuhdejohtaja
Puh. 020 484 3253

Viktor Kockberg

Sijoittajasuhdeasiantuntija
Puh. 020 484 3209

Tanja Mäkinen

(äitiyslomalla)
Sijoittajasuhdekoordinaattori
Puh. 020 484 3117

Sähköposti:

etunimi.sukunimi@metso.com
Sijoittajasuhteet:
metso.ir@metso.com



Lue lisää

- metso.com
- metso.com/2014
- metso.com/sijoittajat

Kysymyksiä ja vastauksia vuodelta 2014

Kaikki tässä osiossa ilmenevä tieto on julkaistu aiemmin vuosikatsauksissa, osavuosikatsauksissa, tulosesityksissä, pääomamarkkinapäivien esityksissä ja muissa sijoittajaesityksissä.

Q Vuoden 2014 tärkeimmät tapahtumat?
Metso jakautui 31.12.2013 Metsoksi ja Valmetiksi. Jakautumisen seurauksena Metso on muuttunut monialayhtiöstä kaivos-, kivenmurskaus- ja öljy- ja kaasuteollisuuksiin keskittyneeksi yhtiöksi. Metson ja Valmetin yhteenlaskettu osakekurssi oli vuoden 2014 lopussa 35,08 euroa (31.12.2013: 31,02 euroa), joten jakaumista voidaan pitää onnistuneena.

Heinäkuussa 2014 Metso julkisti uuden strategian ja taloudelliset tavoitteet, jotka saivat hyvän vastaanoton markkinoilla. Kasvun, 15 prosentin liikevoittomarginaalin (EBITA-%) ja 30 prosentin sidotun pääoman tuoton (ROCE) saavuttamiseksi tarvittavia toimenpiteitä esitettiin pääomamarkkinapäivillä marraskuussa 2014.

Q Tulevaisuuden näkymät kaivosalalla ja vaikutus Metsoon?

Vaikka investoinnit uusiin kaivoslaitteisiin ovat laskeneet merkittävästi, Metso on onnistunut säilyttämään kannattavuutensa hyvällä tasolla. Kaivoslaitteiden myynti on tällä hetkellä noin viidennes Metson liikevaihdosta. Samalla kun investoinnit uuteen kapasiteettiin ovat matalalla tasolla, käytössä oleviin kaivoksiin investoidaan edelleen. Alalla oleva ylikapasiteetti on johtanut siihen, että isot kaivosyhtiöt maksimoivat käyttöasteitaan. Mineraalien ja metallien kysyntä ei kuitenkaan näytä olevan merkittävästi vähenemässä. Pitkällä aikavälillä tarjonta ja kysyntä löytävät tasapainon, jonka jälkeen investointien uusiin laitteisiin odotetaan kasvavan. Oikein ajoitettujen sopeuttamistoimien avulla Metso on suoriutunut hyvin kaivosalan taantumasta. Yhtiö on hyvässä asemassa kilpailijoihin ja tulevaisuuteen nähden. Uskomme tuotteidemme tyydyttävän asiakkaidemme tarpeet vallitsevien megatrendien valossa. Heikkenevien mineraaliesiintymien sekä vesi- ja energiatehokkaiden ratkaisujen merkitys luovat kysyntää Metson teknologialle.

Samaan aikaan kaivosten korkeat käyttöasteet luovat kasvumahdollisuuksia huoltopalveluille.

Q Rautamalmin, kuparin ja kullan hintamuutosten vaikutus Metsoon?
Metallien hinnat vaikuttavat asiakkaidemme investointihalukkuuteen ja tuotantoaktiiviteettiin. Rauta, kupari ja kulta ovat suurimmat segmentit, jotka muodostavat noin puolet Metson mineraalien käsittelyyn liittyvästä liikevaihdosta. Pitkällä aikavälillä näiden metallien tuotantomäärät odotetaan kasvavan kehittyvien markkinoiden kulutuksen ja laiteinvestointien kasvaessa.

Metson palveluliiketoiminta vähentää kaivosalan syklien vaikutusta. Kun laajempia investointia lykätään, vanhemman kaluston huollon ja tuottavuuden merkitys kasvaa. Tämä vaimentaa metallien hintamuutoksien suoraa vaikutusta lyhyellä aikavälillä.

Q Maarakennuksen kasvunäkymät?
Maarakennus on tärkeä osa (22 %) Metson myynnistä. Investoinnit infrastruktuuriin kasvavat, vaikka viime vuonna hiipumista oli näkyvissä esimerkiksi Kiinassa. Kiinan tavoin useiden kehittyvien maiden kaupungistuminen on kuitenkin edelleen käynnissä ja maarakennustuotteiden tarve ilmeinen.

Q Flow Control -segmentin näkymät ja kasvuedellytykset?
Heinäkuussa 2014 julkaistun strategian mukaan Flow Control sisältää venttiili- ja pumppuliiketoiminnat. Metso on tunnustettu älykkäiden venttiilien toimittaja ja tavoittelemme kasvua myös pumpuissa, joita on aiemmin myyty ainoastaan kaivosasiakkaille.

Q Öljynhinnan vaikutus Metsoon?
Myyimme öljyteollisuuden asiakkaillemme venttiilejä, ja öljyn hinta vaikuttaa asiakkaidemme investointiaktiiviteettiin ja liiketoimintaan. Venttiilimme ovat käytössä jalostamoilla ja öljytuotteiden kuljetuksissa, joissa öljyn hinnan

muutokset eivät näy yhtä vahvasti kuin raakaöljyn tuotannossa. Koko Metson kannalta öljyn hinnan vaikutus on varsin pieni, sillä myyntimme öljyteollisuuteen on muutaman sadan miljoonan euron tasolla vuosittain. Laskenut öljyn hinta ei vielä alkuvuonna 2015 ole vaikuttanut meihin, mutta kuluva vuosi näyttää miten tilanne kehittyä.

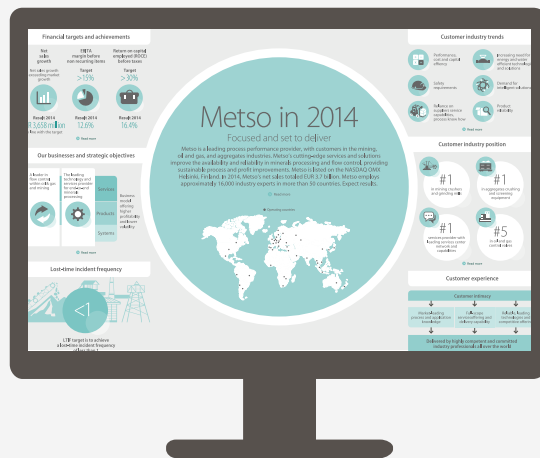
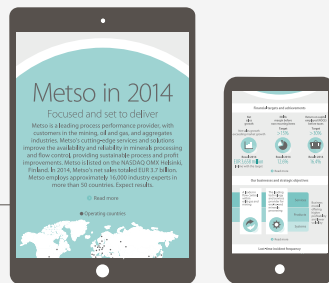
Q Kustannusohjelman tila?
Vuoden 2014 alussa lanseerattu kustannusohjelma on saatu päätökseen. Säästötoimien vaikutukset näkyvät täysimittaisina vuoden 2015 aikana. Jatkoissa Metso ei julkaise erillisiä kustannusohjelmia, mutta tavoittelee jatkuvasti kattavaa kustannustehokkuutta koko organisaatiossa.

Q Tulevaisuuden yritysostot?
Metso tavoittelee orgaanista kasvua, mutta joillakin aloilla yritysostot ovat suoriin tie kasvuun. Tutkimme aktiivisesti eri vaihtoehtoja.

Q Rahoituksen saatavuus?
Metson taloudellinen tila ja rahoituksen saatavuus on turvattu vuosiksi eteenpäin. Rahoitus turvaa likviditeetin ja mahdollistaa isojakin siirtoja markkinoilla. Vuonna 2014 Metso säilytti investment grade -luokituksen (Moody's: Baa2 ja Standard & Poor's: BBB).

Q Globaalit riskit?
Metso on globaali yhtiö ja siten altistuvainen poliittisille häiriötekijöille ympäri maailmaa. Itä-Euroopan tapahtumat ja niistä johtuvien Venäjän talouspakotteiden vaikutukset ovat vaikuttaneet Metson toimintaan tällä alueella. Metson kiinteä omaisuus Venäjällä ja Ukrainassa on kuitenkin pientä ja riski siten rajallinen. Pakotteista johtuvat rahoitusvaikeudet saattavat kuitenkin vaikuttaa asiakkaidemme investointimahdollisuuksiin ja muuhun toimintaan.

Voit lukea responsiivista vuosikertomustamme myös älypuhelimella ja tabletilla.



Vuosikertomuksemme sisällön ja interaktiivisen taustan avulla pääset tutustumaan strategiaamme yksityiskohteisemmin sekä sisäistämään kokonaisvaltaisen kuvan strategiastamme ja tavoitteistamme.

Metson vuosikertomus

– Fokusoitunut lunastamaan odotukset

Vuoden 2014 vuosikertomuksemme on julkaistu englanniksi verkossa osoitteessa www.metso.com/2014. Vuonna 2014 uudistimme strategiamme tavoitteenamme keskittyä tärkeimpiin asiakasteollisuuksiimme ja liiketoimintoihimme, jotka tarjoavat kasvun mahdollisuuksia. Kertoaksemme lisää uudesta strategiastamme valitsimme sen raporttimme pääteemaksi. Raportti sisältää tilinpäätöksen, kestäväen kehityksen raportin, GRI indeksin, selvityksen hallinto- ja ohjausjärjestelmästä sekä riskienhallinnasta. Raportissa on lisäksi toimitusjohtajan sekä talous- ja rahoitusjohtajan videohaastattelu.

Tutustu www.metso.com/2014

Metso on johtava prosessitehokkuuden toimittaja asiakkailleen kaivos-, öljy- ja kaasusekä kivenmurskausalalla. Mineraalienkäsittelyssä sekä virtauksensäädössä käytettävät Metson laite- ja palveluratkaisut parantavat prosessien käytettävyyttä ja luotettavuutta ja edistävät kestävästä kehitystä ja kannattavuutta. Metson osakkeet on listattu NASDAQ OMX Helsinki Oy:ssä. Vuonna 2014 Metson liikevaihto oli 3,7 miljardia euroa. Metso palvelee asiakkaitaan noin 16 000 ammattilaisen voimin yli 50 maassa.

Expect results.

➤ www.metso.com ➤ www.twitter.com/metsogroup



Metso Oyj

Fabianinkatu 9 A, PL 1220
00101 Helsinki
puhelin 020 484 100 | faksi 020 484 101
www.metso.com

Tietoa tästä raportista

Konsepti, graafinen suunnittelu
ja tuotanto: Miltoon Oy
Paperi: Multi Design Original White 300 g/m² ja 115 g/m²
Paino: Libris Oy



➤ www.metso.com



➤ www.metso.com/2014