



Tilinpäätös

ja tietoa sijoittajille **2022**

Sisällysluettelo

Hallituksen toimintakertomus 2022	2
Taloudellista kehitystä kuvaavat tunnusluvut	30
Tunnuslukujen laskentakaavat.....	31
Konsernitilinpäätös	32
Konsernin tuloslaskelma	32
Konsernin laaja tuloslaskelma.....	33
Konsernitase.....	34
Konsernin rahavirtalaskelma	36
Laskelma konsernin oman pääoman muutoksista	37
Konsernitilinpäätöksen liitetiedot	38
Emoyhtiön tilinpäätös	92
Emoyhtiön tuloslaskelma, FAS.....	92
Emoyhtiön tase, FAS	93
Emoyhtiön rahoituslaskelma, FAS.....	94
Emoyhtiön tilinpäätöksen liitetiedot	95
Toimintakertomuksen ja tilinpäätöksen allekirjoitukset....	108
Tilintarkastuskertomus.....	109
Hallitus	113
Johtoryhmä	115
Tietoa sijoittajille	117
Sijoittajasuhteet	122

Konsernitilinpäätöksen liitetiedot	38
1. Laadintaperiaatteet	38
2. Raportointisegmentit ja toiminnan maantieteellinen jakautuminen	40
3. Myyntituottojen kirjaaminen	44
4. Aineettomat ja aineelliset hyödykkeet.....	47
5. Vuokrasopimukset	52
6. Nettokäyttöpääoma	54
7. Vaihto-omaisuus	55
8. Rahoitusvarat ja -velat	55
9. Johdannaiset	60
10. Rahoitustuotot ja -kulut.....	64
11. Varaukset	64
12. Muut lyhytaikaiset velat	66
13. Henkilöstökulut ja henkilöstön lukumäärä	66
14. Osakeperusteiset maksut	67
15. Työsuhde-etuudet	70
16. Tuloverot	74
17. Oma pääoma	77
18. Myynnin ja hallinnon yleiskustannukset	78
19. Liiketoiminnan muut tuotot ja kulut.....	78
20. Liiketoimintojen yhdistäminen	79
21. Rahoitusriskien hallinta	80
22. Osakkuusyhtiöt.....	85
23. Tilintarkastuspalkkiot.....	87
24. Vastuut	87
25. Lähipiiri-informaatio	88
26. Tytäryhtiöt	89
27. Raportointikauden päättymisen jälkeiset tapahtumat	91
28. Uudet laskentastandardit.....	91

Hallituksen toimintakertomus tammi–joulukuu 2022

Hallinto

Valmet Oyj:n ja Valmet-konsernin hallinnoinnissa noudatetaan voimassaolevaa lainsäädäntöä, yhtiön yhtiöjärjestystä sekä suomalaisten pörssiyhtiöiden toimintaa sääntelevien ja valvovien yhteisöjen sääntöjä ja määräyksiä. Valmet Oyj noudattaa Arvopaperimarkkinayhdistys ry:n suomalaisten listayhtiöiden hallinnointikoodia poikkeuksetta. Koodi on julkisesti saatavilla internetissä osoitteessa www.cgfinland.fi.

Selvitys hallinto- ja ohjausjärjestelmästä sekä palkitsemisraportti

Valmet on julkaissut erillisen selvityksen hallinto- ja ohjausjärjestelmästä sekä palkitsemisraportin vuodelta 2022 suomalaisten listayhtiöiden hallinnointikoodin suosituksen mukaisesti. Selvitykset kattavat myös muita keskeisiä hallinnoinnin osa-alueita, ja ne on julkaistu Valmetin verkkosivuilla erillään hallituksen toimintakertomuksesta osoitteessa www.valmet.com/hallinnointi.

Yhtiökokous

Yhtiökokous on yhtiön ylin päättävä elin, ja sen tehtävät määräytyvät yhtiöjärjestyksen ja osakeyhtiölain mukaan. Yhtiökokous päättää tilinpäätöksen vahvistamisesta, voitonjaosta, vastuuvapauden myöntämisestä hallituksen jäsenille ja toimitusjohtajalle, hallituksen jäsenten, hallituksen puheenjohtajan ja varapuheenjohtajan sekä tilintarkastajan valitsemisesta ja näiden palkkioista sekä muista osakeyhtiölain mukaan yhtiökokouksen päätöstä edellyttävistä ja yhtiökokoukselle esitetyistä asioista. Yhtiökokous kokoontuu vähintään kerran vuodessa. Yhtiökokouksen kutsuu koolle hallitus.

Hallitus

Hallitus huolehtii yhtiön hallinnosta ja sen toiminnan asianmukaisesta järjestämisestä ja vastaa siitä, että yhtiön kirjanpidon ja varainhoidon valvonta on asianmukaisesti järjestetty. Hallitus seuraa konsernin toimintaa, taloutta ja riskienhallintaa, ja sen tehtävänä on edistää osakkeenomistajien ja konsernin etua huolehtimalla koko konsernin hallinnosta ja toiminnan asianmukaisesta järjestämisestä.

Valmetin yhtiöjärjestyksen mukaan hallitukseen kuuluu vähintään viisi (5) ja enintään kahdeksan (8) jäsentä. Hallituksen jäsenten toimikausi päättyy ensimmäisen vaalia seuraavan varsinaisen yhtiökokouksen päättyessä. Yhtiökokous valitsee hallituksen puheenjohtajan, varapuheenjohtajan ja muut jäsenet.

Toimitusjohtaja

Hallitus valitsee yhtiölle toimitusjohtajan ja päättää toimitusjohtajan palkasta ja palkkioista ja muista toimitusjohtajan ehdoista. Hallitus valvoo toimitusjohtajan toimintaa.

Toimitusjohtaja hoitaa yhtiön juoksevaa hallintoa hallituksen antamien ohjeiden ja määräysten mukaisesti. Toimitusjohtaja huolehtii yhtiön kirjanpidon lainmukaisuudesta ja varainhoidon luotettavasta järjestämisestä.

Valmetin ja Neleksen sulautuminen

Valmet tiedotti 2. heinäkuuta 2021, että Valmet Oyj:n ja Neles Oyj:n hallitukset ovat allekirjoittaneet yhdistymissopimuksen ja sulautumissuunnitelman yhtiöiden yhdistämiseksi sulautumisella. Molempien yhtiöiden 22. syyskuuta 2021 pidetyt ylimääräiset yhtiökokoukset hyväksyivät sulautumisen. Valmet ja Neles olivat saaneet kaikki kilpailua koskevat hyväksynnät Neleksen fuusioimiselle Valmetiin 21. maaliskuuta 2022. Valmetin yhtiökokous 22. maaliskuuta 2022 päätti jakaa osinkoa 1,20 euroa osakkeelta, ja Neleksen yhtiökokous 22. maaliskuuta 2022 päätti jakaa osinkoa 0,266 euroa osakkeelta sulautumissuunnitelman mukaisesti. Lisäksi Neleksen hallitus päätti 22. maaliskuuta 2022 2,00 euron osakekohtaisesta lisävarojenjaosta sulautumissuunnitelman mukaisesti. Osinkojen maksu ja Neleksen lisävarojenjakko 2,00 euroa osakkeelta tapahtuivat 31. maaliskuuta 2022. Valmetin ja Neleksen sulautuminen rekisteröitiin kaupparekisteriin 1. huhtikuuta 2022.

Valmet solmi 2. heinäkuuta 2021 sopimuksen 350 miljoonan euron määräaikaista luottosopimuksista Danske Bank A/S:n ja Nordea Bank Abp:n kanssa. Määräaikaisten luottosopimusten syndikointi saatiin päätökseen 20. lokakuuta 2021. Lainat käytettiin Valmetin ja Neleksen olemassa olevien velkojen jälleenerahoittamiseen sulautumisen yhteydessä. Neleksen alun perin solmima 215 miljoonan euron (alun perin 301 miljoonan euron) lainajärjestely siirtyi Valmetille sulautumisen täytäntöönpanon yhteydessä. Lainajärjestelyä käytettiin rahoittamaan lisävarojenjakoa Neleksen osakkeenomistajille. Lainajärjestely maksettiin pois joulukuussa 2022.

Valmetin ja Neleksen hallitukset hyväksyivät 22. maaliskuuta 2022 yhtiöiden välisen lainasopimuksen koskien Valmetille maksettavaa osuutta Neleksen 2,00 euron osakekohtaisesta lisävarojenjaosta. Lainasopimuksen mukaisesti Valmetille Neleksen osakkeenomistajana kuuluvaa osuutta lisävarojenjaosta ei maksettu Valmetille käteisenä Neleksen muille osakkeenomistajille maksettavan lisävarojenjaon yhteydessä, vaan Valmetille maksettava määrä kirjattiin Neleksen velaksi Valmetille.



Valmet ja Neles olivat erillisiä listattuja yhtiöitä sulautumisen täytäntöönpanoon asti. Valmet tiedotti 1. huhtikuuta 2022, että Valmet Oyj:n ja Neles Oyj:n välinen sulautuminen on rekisteröity ja Valmetin ja Nelesin liiketoimintojen yhdistäminen suoritettu. Neles yhdistellään Valmetiin 1. huhtikuuta 2022 alkaen, ja se muodostaa Valmetin viidennen, Virtauksensäätö-nimisen liiketoimintalinjan. Sulautumisen jälkeen Valmetin liiketoimintalinjat ovat Palvelut, Virtauksensäätö, Automaatiojärjestelmät, Paperit, sekä Sellu ja Energia. Automaatiojärjestelmät-liiketoimintalinjan aiempi nimi oli Automaatio.

Nelesin viimeinen osakkeenomistajien kokous pidettiin 22. kesäkuuta 2022 Vantaalla. Osakkeenomistajien kokous vahvisti osakeyhtiölain 16 luvun 17 § mukaisena lopputilityksenä Nelesin tilinpäätöksen ja toimintakertomuksen ajanjaksolta 1. tammikuuta–31. maaliskuuta 2022. Lisäksi osakkeenomistajien kokous päätti myöntää vastuuvapauden Nelesin hallituksen jäsenille ja toimitusjohtajalle.

Virtauksensäädön yhdistäminen Valmetiin

Virtauksensäädön (entinen Neles) yhdistäminen Valmetiin etenee suunnitellusti. Valmetin koko tarjooman aktiivinen myynti ja markkinointi aloitettiin toisella vuosineljänneksellä, ja Valmet sai useita pakettitilauksia vuonna 2022. Suurin osa kustannussynergiatoimenpiteistä toimintojen kustannuksia, yhteisiä toimipaikkoja ja toimitusketjua koskien implementoitiin jo vuoden 2022 aikana. Valmet odottaa 25 miljoonan euron vuosittaisia synergiaetuja, joista noin 60 prosenttia on tarkoitus saavuttaa vuoden 2023 loppuun mennessä ja noin 90 prosenttia vuoden 2024 loppuun mennessä. Valmetin saadut tilaukset sisälsivät noin 10 miljoonan euron synergia vaikutuksen vuonna 2022. Vuoden 2022 loppuun mennessä saavutetut annualisoidut kustannussynergiat olivat noin 12 miljoonaa euroa. Noin puolet saavutetuista annualisoiduista synergioista toteutuivat kustannussäästöinä vuonna 2022.

Venäjän hyökkäys Ukrainaan ja Venäjään kohdistuvat pakotteet

Johtuen Venäjän hyökkäyksestä Ukrainaan Valmet arvioi uudelleen keskeiset sopimusvelvoitteet, projektiakataulut sekä tunnistetut riskit projekteissa, joissa on toimituksia Venäjälle. Arvioinnin perusteella Valmet tunnisti projekteja, jotka eivät liikevaihdon tulouttamisen näkökulmasta täytä asiakassopimuksen kriteerejä, ja peruutti noin 80 miljoonaa euroa tilauskannastaan vuoden 2022 aikana.

Valmet tiedotti 3. kesäkuuta 2022, että yhtiö on käynnistänyt henkilöstövähennykset, joiden seurauksena henkilöstömäärä Venäjällä vähenee ensimmäisessä toteutusvaiheessa 50 prosenttia. Toinen vaihe toteutettiin syksyllä, ja se johti uusiin henkilöstövähennyksiin sekä yhden yhtiön lopettamiseen. Tämän seurauksena Valmet kirjasi vuoden 2022 aikana uudelleenjärjestelyistä, varojen arvonalentumisista ja muista poikkeuksellisista tekijöistä johtuen noin 20 miljoonaa euroa kuluja, jotka aiheutuivat Valmetin päätöksestä vetäytyä Venäjältä. Nämä kustannukset on raportoitu hankinnan ja valmistuksen kustannuksina, myynnin ja hallinnon yleiskustannuksina ja liiketoiminnan muina kuluina. Ne on raportoitu vertailukelpoisuuteen vaikuttavina erinä, eivätkä ne siten vaikuta vertailukelpoiseen EBITA:an. Vuoden 2022 lopussa Valmetilla

oli Venäjällä yhteensä noin 30 työntekijää, jotka toimivat pääasiassa hallinnon, suunnittelun ja huollon tehtävissä. Valmetilla ei ole tuotantoa Venäjällä. Noin 2 prosenttia Valmetin liikevaihdosta tuli Venäjän toiminnoista vuonna 2021.

Valmet tulee vetäytymään Venäjältä kokonaan ja jatkaa vetäytymisen vaiheittaista toteuttamista sitä mukaa, kun toteuttamisen vaihtoehtojen tarkastelu on saatettu kaikilta osin päätökseen. Valmet noudattaa kaikkia pakotteita ja vientimääräyksiä, joilla on vaikutusta liiketoimintaan Venäjällä ja Valko-Venäjällä ja seuraa aktiivisesti tilanteen kehittymistä.

Valmetin tulos vuonna 2022

Sulkeissa esitetyt luvut viittaavat vertailukauteen, eli samaan ajanjaksoon edellisenä vuonna, ellei muuta mainita.

Alkaen 1. tammikuuta 2022 Valmetilla on uusi taloudellisen raportoinnin rakenne, joka koostuu kolmesta raportoitavasta segmentistä (segmentti): Palvelut, Automaatio ja Prosessiteknologiat. Palvelut-segmentti sisältää Palvelut-liiketoimintalinjan. Automaatio-segmentti sisältää Automaatiojärjestelmät-liiketoimintalinjan (aiemmin nimeltään Automaatio) ja 1. huhtikuuta 2022 alkaen myös Virtauksensäätö-liiketoimintalinjan. Prosessiteknologiat-segmentti sisältää Sellu ja energia- ja Paperit-liiketoimintalinjat.

Avainluvut¹

Milj. euroa	2022	2021	2020
Saadut tilaukset	5 194	4 740	3 653
Tilaukanta ²	4 403	4 096	3 257
Liikevaihto	5 074	3 935	3 740
Vertailukelpoinen tulos ennen rahoituseriä, veroja ja aineettomien hyödykkeiden poistoja (vertailukelpoinen EBITA)	533	429	365
% liikevaihdosta	10,5 %	10,9 %	9,8 %
Tulos ennen rahoituseriä, veroja ja aineettomien hyödykkeiden poistoja (EBITA)	550	448	355
% liikevaihdosta	10,8 %	11,4 %	9,5 %
Liikevoitto (EBIT)	436	399	319
% liikevaihdosta	8,6 %	10,1 %	8,5 %
Tulos ennen veroja	431	395	307
Tilikauden tulos	338	296	231
Tulos per osake, euroa	1,92	1,98	1,54
Tulos per osake, laimennettu, euroa	1,92	1,98	1,54
Tulos per osake, oikaistu, euroa ³	2,37	2,09	1,64
Oma pääoma per osake, euroa ²	13,55	8,87	7,60
Osinko per osake, euroa	1,30 ⁴	1,20	0,90
Liiketoiminnan rahavirta	36	482	532
Rahavirta investointien jälkeen	56	382	-60
Oman pääoman tuotto (ROE)	18 %	24 %	21 %
Sitoutuneen pääoman tuotto (ROCE) ennen veroja	18 %	24 %	22 %
Omavaraisuusaste ²	49 %	42 %	39 %
Nettovelkaantuneisuusaste ²	20 %	-7 %	13 %

¹ Avainlukujen laskentakaavat on esitelty osiossa Tunnuslukujen laskentakaavat.

² Kauden lopussa.

³ Oikaistu osakekohtainen tulos on uusi vaihtoehtoinen tunnusluku, jossa ei ole mukana liiketoimintojen yhdistämisistä johtuvaa käyvän arvon oikaisun vaikutusta, verovaikutus huomioituna (2022: 78 milj. euroa, 2021: 17 milj. euroa, 2020: 15 milj. euroa). Oikaistu osakekohtainen tulos auttaa taloudellisen tiedon käyttäjiä tekemään tarkoituksenmukaisempia analyyssejä Valmetin toiminnan tuloksellisuudesta.

⁴ Hallituksen ehdotus.



Saadut tilaukset kasvoivat 10 prosenttia 5 194 miljoonaan euroon vuonna 2022

Saadut tilaukset, milj. euroa	2022	2021	Muutos
Palvelut	1 756	1 481	19 %
Automaatio	1 081	467	> 100 %
<i>Virtausensäätö</i>	576	-	
<i>Automaatiojärjestelmät</i>	505	467	8 %
Prosessiteknologiat	2 356	2 793	-16 %
<i>Sellu ja energia</i>	1 072	1 160	-8 %
<i>Paperit</i>	1 285	1 634	-21 %
Yhteensä	5 194	4 740	10 %

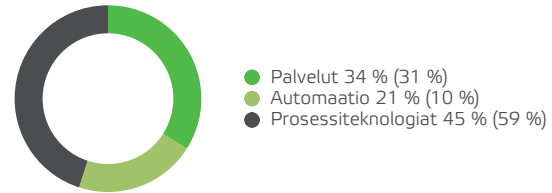
Saadut tilaukset vertailukelpoisiin valuuttakurssein, milj. euroa¹

Saadut tilaukset, milj. euroa ¹	2022	2021	Muutos
Palvelut	1 679	1 481	13 %
Automaatio	1 021	467	> 100 %
<i>Virtausensäätö</i>	530	-	
<i>Automaatiojärjestelmät</i>	491	467	5 %
Prosessiteknologiat	2 319	2 793	-17 %
<i>Sellu ja energia</i>	1 072	1 160	-8 %
<i>Paperit</i>	1 247	1 634	-24 %
Yhteensä	5 018	4 740	6 %

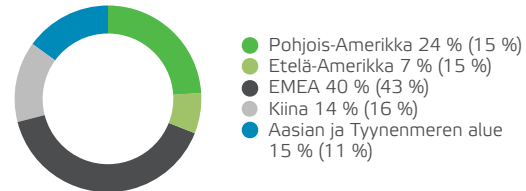
¹ Vain viitteellinen. Tammi-joulukuun 2022 saadut tilaukset euroissa on laskettu kääntämällä yksiköiden kotivaluutassa raportoimat saadut tilaukset tammi-joulukuun 2021 keskipursseilla.

Saadut tilaukset, milj. euroa	2022	2021	Muutos
Pohjois-Amerikka	1 260	725	74 %
Etelä-Amerikka	353	696	-49 %
EMEA	2 098	2 022	4 %
Kiina	711	755	-6 %
Aasian ja Tyynenmeren alue	771	544	42 %
Yhteensä	5 194	4 740	10 %

Saadut tilaukset segmenteittäin, %



Saadut tilaukset alueittain, %



Saadut tilaukset kasvoivat 10 prosenttia 5 194 miljoonaan euroon (4 740 milj. euroa) vuonna 2022. Kasvu johtui pääasiassa Neleksestä, joka on yhdistelty Valmetiin 1. huhtikuuta 2022 alkaen. Saadut tilaukset kasvoivat Automaatio- ja Palvelut-segmenteissä ja laskivat Prosessiteknologiat-segmentissä. Vakaan liiketoiminnan (Palvelut- ja Automaatio-segmentit) osuus Valmetin saaduista tilauksista oli yhteensä 55 prosenttia (41 %).

Saadut tilaukset kasvoivat Pohjois-Amerikassa ja Aasian ja Tyynenmeren alueella, pysyivät edellisvuoden tasolla EMEA-alueella (Eurooppa, Lähi-itä ja Afrikka) ja laskivat Etelä-Amerikassa ja Kiinassa. Saaduilla tilauksilla mitattuna kolme suurinta maata olivat Yhdysvallat, Kiina ja Indonesia, joiden yhteenlaskettu osuus kaikista saaduista tilauksista oli 42 prosenttia. Etelä-Amerikka, Kiina ja Aasian ja Tyynenmeren alue muodostivat yhteensä 35 prosenttia (42 %) saaduista tilauksista.

Valuuttakurssimuutokset vuoden 2021 vastaavan kauden valuuttakursseihin verrattuna kasvattivat vuoden 2022 saatuja tilauksia noin 175 miljoonalla eurolla.

Vuoden 2022 aikana Valmet sai muun muassa tilauksen OCC-, mas-käsittely- ja ulkopakkauksen kilinjoista Isoon-Britanniaan sisältäen laajamittaiset automaatiojärjestelmät, teollisen internetin ratkaisut ja palvelut (arvoltaan tyypillisesti noin 150–170 miljoonaa euroa), tilauksen päällystetyn kartongin valmistuslinjasta, automaation ja teollisen internetin ratkaisuista sekä varaosa- ja kulutustarvikepaketeista Aasian ja Tyynenmeren alueelle (arvoltaan tyypillisesti 140–180 miljoonaa euroa), tilauksen laajasta paperikoneusinnasta Yhdysvaltoihin (arvoltaan tyypillisesti 90–120 miljoonaa euroa), hienopaperikonelinjatilauksen Kiinasta laajalla automaatiopaketilla (arvoltaan tyypillisesti noin 80–100 miljoonaa euroa), tilauksen selluteknologiasta ja automaatiotratkaisuista Suomeen (arvoltaan yleensä noin 75–100 miljoonaa euroa), tilauksen biovoimalaitoksesta ja esikäsittelyjärjestelmästä sekä automaatiosta Puolaan, tilauksen kuitulinjan modernisoinnista sellutehtaalle Brasiliaan (arvoltaan tyypillisesti noin 25–40 miljoonaa euroa), sekä tilauksen pehmpaperin tuotantolinjasta Meksikoon.

Tilaukanta oli 4,4 miljardia euroa

Tilaukanta, milj. euroa	31.12.2022	31.12.2021	Muutos
Yhteensä	4 403	4 096	7 %

Tilaukanta vuoden 2022 lopussa oli 4 403 miljoonaa euroa, 7 prosenttia korkeampi kuin vuoden 2021 lopussa. Palvelut-segmentin osuus tilaukannasta oli noin 20 prosenttia, Automaatio-segmentin osuus noin 15 prosenttia ja Prosessiteknologiat-segmentin osuus noin 65 prosenttia (vuoden 2021 lopussa Palvelut 20 %, Automaatio 5 % ja Prosessiteknologiat 75 %). Noin 75 prosenttia tilaukannasta odotetaan tuloutuvan vuonna 2023 (vuoden 2021 lopussa noin 70 % odotettiin tuloutuvan vuonna 2022).

Liikevaihto kasvoi 29 prosenttia 5 074 miljoonaan euroon vuonna 2022

Liikevaihto, milj. euroa	2022	2021	Muutos
Palvelut	1 606	1 360	18 %
Automaatio	1 040	412	> 100 %
<i>Virtauksensääto</i>	551	-	
<i>Automaatiojärjestelmät</i>	489	412	19 %
Prosessiteknologiat	2 428	2 163	12 %
<i>Sellu ja energia</i>	1 081	1 022	6 %
<i>Paperit</i>	1 347	1 141	18 %
Yhteensä	5 074	3 935	29 %

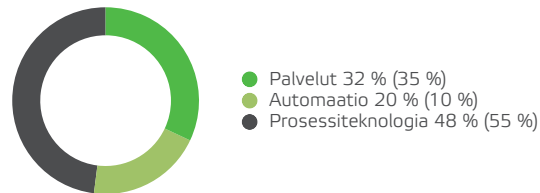
Liikevaihto vertailukelpoisen valuuttakurssien, milj. euroa¹

	2022	2021	Muutos
Palvelut	1 538	1 360	13 %
Automaatio	983	412	> 100 %
<i>Virtauksensääto</i>	510	-	
<i>Automaatiojärjestelmät</i>	473	412	15 %
Prosessiteknologiat	2 375	2 163	10 %
<i>Sellu ja energia</i>	1 070	1 022	5 %
<i>Paperit</i>	1 305	1 141	14 %
Yhteensä	4 897	3 935	24 %

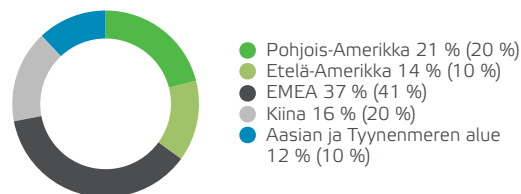
¹ Vain viitteellinen. Tammi-joulukuun 2022 liikevaihdot euroissa on laskettu kääntämällä yksiköiden kotivaluutassa raportoimat liikevaihdot tammi-joulukuun 2021 keskikursseilla.

Liikevaihto, milj. euroa	2022	2021	Muutos
Pohjois-Amerikka	1 058	780	36 %
Etelä-Amerikka	718	384	87 %
EMEA	1 876	1 614	16 %
Kiina	829	780	6 %
Aasian ja Tyynenmeren alue	593	377	57 %
Yhteensä	5 074	3 935	29 %

Liikevaihto segmenteittäin, %



Liikevaihto alueittain, %



Liikevaihto kasvoi 29 prosenttia 5 074 miljoonaan euroon (3 935 milj. euroa) vuonna 2022. Vakaan liiketoiminnan (Palvelut- ja Automaatio-segmentit) osuus Valmetin liikevaihdosta oli yhteensä 52 prosenttia (45 %). Liikevaihto kasvoi kaikissa kolmessa segmentissä.

Liikevaihto kasvoi kaikilla alueilla. Liikevaihdolla mitattuna kolme suurinta maata olivat Yhdysvallat, Kiina ja Brasilia, joiden yhteenlaskettu osuus liikevaihdosta oli 45 prosenttia. Etelä-Amerikka, Kiina ja Aasian ja Tyynenmeren alue muodostivat yhteensä 42 prosenttia (39 %) liikevaihdosta.

Valuuttakurssimuutokset vuoden 2021 vastaavan kauden valuuttakurssisiin verrattuna kasvattivat vuoden 2022 liikevaihtoa noin 177 miljoonalla eurolla.

Vertailukelpoinen EBITA kasvoi 24 prosenttia, mutta vertailukelpoinen EBITA-marginaali laski 10,5 prosenttiin

Vertailukelpoinen EBITA, milj. euroa	2022	2021	Muutos
Palvelut	237	204	16 %
Automaatio	190	79	> 100 %
Prosessiteknologiat	145	175	-17 %
Muut	-39	-30	30 %
Yhteensä	533	429	24 %



Vertailukelpoinen EBITA, % liikevaihdosta	2022	2021
Palvelut	14,8 %	15,0 %
Automaatio	18,3 %	19,2 %
Prosessiteknologiat	6,0 %	8,1 %
Yhteensä	10,5 %	10,9 %

Vuonna 2022 Valmetin vertailukelpoinen tulos ennen rahoituseriä, veroja ja aineettomien hyödykkeiden poistoja (vertailukelpoinen EBITA) kasvoi 24 prosenttia 533 miljoonaan euroon ja oli 10,5 prosenttia liikevaihdosta (429 milj. euroa ja 10,9 %). Vertailukelpoisuuteen vaikuttavat erät olivat 17 miljoonaa euroa (19 milj. euroa), ja koostuivat pääosin Valmetin Neleksestä aiemmin omistaman oman pääoman ehtoisen osuuden uudelleenarvostuksesta aiheutuneesta 59 miljoonan euron tuotosta sekä Valmetin Venäjältä vetäytymisestä aiheutuneista kuluista.

Palvelut-segmentin vertailukelpoinen EBITA kasvoi 237 miljoonaan euroon vuonna 2022 ja oli 14,8 prosenttia segmentin liikevaihdosta (204 milj. euroa ja 15,0 %). Vertailukelpoinen EBITA kasvoi korkeamman liikevaihdon seurauksena, mutta marginaali oli alhaisempi kustannusinflaation vuoksi.

Automaatio-segmentin vertailukelpoinen EBITA kasvoi 190 miljoonaan euroon vuonna 2022 ja oli 18,3 prosenttia segmentin liikevaihdosta (79 milj. euroa ja 19,2 %).

Prosessiteknologiat-segmentin vertailukelpoinen EBITA laski 145 miljoonaan euroon vuonna 2022 ja oli 6,0 prosenttia segmentin liikevaihdosta (175 milj. euroa ja 8,1 %). Vertailukelpoinen EBITA laski, kun kustannusinflaatio vaikutti joidenkin Sellu ja energia -liiketoimintalinjan projektien marginaaleihin.

Liikevoitto

Vuoden 2022 liikevoitto (EBIT) oli 436 miljoonaa euroa eli 8,6 prosenttia liikevaihdosta (399 milj. euroa ja 10,1 %).

Toisella vuosineljänneksellä Valmet kirjasi Neleksestä aiemmin omistamansa oman pääoman ehtoisen osuuden uudelleenarvostuksesta aiheutuneen 59 miljoonan euron tuoton liiketoiminnan muihin tuottoihin.

Nettorahoitustuotot ja -kulut

Vuonna 2022 nettorahoitustuotot ja -kulut olivat -5 miljoonaa euroa (-3 milj. euroa).

Tulos ennen veroja ja osakekohtainen tulos

Vuoden 2022 tulos ennen veroja oli 431 miljoonaa euroa (395 milj. euroa). Emoyhtiön osakkeenomistajille kuuluva tulos oli 338 miljoonaa euroa (296 milj. euroa) eli 1,92 euroa osakkeelta (1,98 euroa). Oikaistu osakekohtainen tulos oli 2,37 euroa (2,09 euroa).

Sitoutuneen pääoman tuotto (ROCE) ja oman pääoman tuotto (ROE)

Vuoden 2022 sitoutuneen pääoman tuotto (ROCE) ennen veroja oli 18 prosenttia (24 %), ja oman pääoman tuotto (ROE) oli 18 prosenttia (24 %).

Segmentit ja liiketoimintalinjat

Palvelut: Saadut tilaukset olivat 1 756 miljoonaa euroa vuonna 2022

Palvelut-segmentti	2022	2021	Muutos
Saadut tilaukset (milj. euroa)	1 756	1 481	19 %
Liikevaihto (milj. euroa)	1 606	1 360	18 %
Vertailukelpoinen EBITA (milj. euroa)	237	204	16 %
Vertailukelpoinen EBITA, %	14,8 %	15,0 %	
Henkilöstö (kauden lopussa)	6 307	5 958	6 %

Palvelut-segmentin saadut tilaukset kasvoivat 19 prosenttia 1 756 miljoonaan euroon (1 481 milj. euroa) vuonna 2022. Palveluiden osuus kaikista saaduista tilauksista oli 34 prosenttia (31 %). Saadut tilaukset kasvoivat kaikissa liiketoiminnoissa ja kaikilla maantieteellisillä alueilla. Valuuttakurssimuutokset vuoden 2021 vastaavan kauden valuuttakurssisiin verrattuna kasvattivat saatuja tilauksia noin 77 miljoonalla eurolla.

Palvelut-segmentin liikevaihto vuonna 2022 oli 1 606 miljoonaa euroa (1 360 milj. euroa), joka vastaa 32 prosenttia (35 %) Valmetin liikevaihdosta. Valuuttakurssimuutokset vuoden 2021 vastaavan kauden valuuttakurssisiin verrattuna kasvattivat liikevaihtoa noin 68 miljoonalla eurolla.

Palvelut-segmentin vertailukelpoinen EBITA kasvoi 237 miljoonaan euroon vuonna 2022 ja oli 14,8 prosenttia segmentin liikevaihdosta (204 milj. euroa ja 15,0 %). Vertailukelpoinen EBITA kasvoi korkeamman liikevaihdon seurauksena, mutta marginaali oli alhaisempi kustannusinflaation vuoksi.

Kustannusinflaatiolla, komponenttien heikentyneellä saatavuudella ja tiettyjen komponenttien pidemmillä toimitusajoilla oli vaikutusta Palvelut-segmenttiin vuonna 2022.

Automaatio: Saadut tilaukset olivat 1 081 miljoonaa euroa vuonna 2022

Automaatio-segmentti	2022	2021	Muutos
Saadut tilaukset (milj. euroa)	1 081	467	> 100 %
Liikevaihto (milj. euroa)	1 040	412	> 100 %
Vertailukelpoinen EBITA (milj. euroa)	190	79	> 100 %
Vertailukelpoinen EBITA, %	18,3 %	19,2 %	
Henkilöstö (kauden lopussa)	4 842	1 986	> 100 %

Automaatio-segmentin saadut tilaukset kasvoivat yli 100 prosenttia 1 081 miljoonaan euroon (467 milj. euroa) vuonna 2022, kun Neles yhdisteltiin Valmetiin 1. huhtikuuta 2022 alkaen. Automaatio-segmentin osuus Valmetin saaduista tilauksista oli 21 prosenttia (10 %). Valuuttakurssimuutokset vuoden 2021 vastaavan kauden valuuttakurssisiin verrattuna kasvattivat saatuja tilauksia noin 60 miljoonalla eurolla.

Automaatio-segmentin liikevaihto vuonna 2022 oli 1 040 milj. euroa (412 miljoonaa euroa), joka vastaa 20 prosenttia (10 %) Valmetin liikevaihdosta. Valuuttakurssimuutokset vuoden 2021 vastaavan kauden valuuttakurssisiin verrattuna kasvattivat liikevaihtoa noin 56 miljoonalla eurolla.

Automaatio-segmentin vertailukelpoinen EBITA kasvoi 190 miljoonaa euroon vuonna 2022 ja oli 18,3 prosenttia segmentin liikevaihdosta (79 milj. euroa ja 19,2 %).

Virtauksensäätö-liiketoimintalinja	2022	2021	Muutos
Saadut tilaukset (milj. euroa)	576	-	
Liikevaihto (milj. euroa)	551	-	
Henkilöstö (kauden lopussa)	2 792	-	

Virtauksensäätö-liiketoimintalinja syntyi 1. huhtikuuta 2022, kun Neles yhdisteltiin Valmetiin. Virtauksensäätö-liiketoimintalinjan saadut tilaukset olivat 576 miljoonaa euroa huhti-joulukuussa, ja niiden osuus Valmetin vuoden 2022 saaduista tilauksista oli 11 prosenttia.

Virtauksensäätö-liiketoimintalinjan liikevaihto oli 551 miljoonaa euroa huhti-joulukuussa, joka vastaa 11 prosenttia Valmetin vuoden 2022 liikevaihdosta.

Komponenttien heikompi saatavuus ja sulkutoimet Kiinassa aiemmin vuonna 2022 aiheuttivat Virtauksensäädössä pidempiä läpimenoaikoja huhti-joulukuussa.

Automaatiojärjestelmät-liiketoimintalinja	2022	2021	Muutos
Saadut tilaukset (milj. euroa)	505	467	8 %
Liikevaihto (milj. euroa)	489	412	19 %
Henkilöstö (kauden lopussa)	2 050	1 986	3 %

Vuonna 2022 Automaatiojärjestelmät-liiketoimintalinjan saadut tilaukset kasvoivat 8 prosenttia 505 miljoonaa euroon (467 milj. euroa), ja niiden osuus Valmetin saaduista tilauksista oli 10 prosenttia (10 %). Saadut tilaukset kasvoivat Pohjois-Amerikassa, pysyivät edellisvuoden tasolla Aasian ja Tyynenmeren alueella, EMEA-alueella sekä Kiinassa ja laskivat Etelä-Amerikassa. Saadut tilaukset kasvoivat sekä sellu ja paperi- että energia ja prosessi -liiketoiminnassa.

Automaatiojärjestelmät-liiketoimintalinjan liikevaihto oli 489 miljoonaa euroa vuonna 2022 (412 milj. euroa), joka vastaa 10 prosenttia (10 %) Valmetin liikevaihdosta.

Komponenttien heikompi saatavuus jatkui ja tiettyjen komponenttien toimitusajat olivat pidempiä vuonna 2022.

Prosessiteknologiat: Saadut tilaukset olivat 2 356 miljoonaa euroa vuonna 2022

Prosessiteknologiat-segmentti	2022	2021	Muutos
Saadut tilaukset (milj. euroa)	2 356	2 793	-16 %
Liikevaihto (milj. euroa)	2 428	2 163	12 %
Vertailukelpoinen EBITA (milj. euroa)	145	175	-17 %
Vertailukelpoinen EBITA, %	6,0 %	8,1 %	
Henkilöstö (kauden lopussa)	5 647	5 654	0 %

Prosessiteknologiat-segmentin saadut tilaukset laskivat 16 prosenttia 2 356 miljoonaa euroon (2 793 milj. euroa) vuonna 2022. Prosessiteknologiat-segmentin osuus Valmetin saaduista tilauksista oli 45 prosenttia (59 %). Valuuttakurssimuutokset vuoden 2021 vastaavan kauden valuuttakursseihin verrattuna kasvattivat saatuja tilauksia noin 38 miljoonalla eurolla.

Prosessiteknologiat-segmentin liikevaihto vuonna 2022 oli 2 428 miljoonaa euroa (2 163 milj. euroa), joka vastaa 48 prosenttia (55 %) Valmetin liikevaihdosta. Valuuttakurssimuutokset vuoden 2021 vastaavan kauden valuuttakursseihin verrattuna kasvattivat liikevaihtoa noin 53 miljoonalla eurolla.

Prosessiteknologiat-segmentin vertailukelpoinen EBITA laski 145 miljoonaa euroon vuonna 2022 ja oli 6,0 prosenttia segmentin liikevaihdosta (175 milj. euroa ja 8,1 %). Vertailukelpoinen EBITA laski, kun kustannusinflaatio vaikutti joidenkin Sellu ja energia -liiketoimintalinjan projektien marginaaleihin.

Sellu ja energia -liiketoimintalinja	2022	2021	Muutos
Saadut tilaukset (milj. euroa)	1 072	1 160	-8 %
Liikevaihto (milj. euroa)	1 081	1 022	6 %
Henkilöstö (kauden lopussa)	1 892	1 946	-3 %

Sellu ja energia -liiketoimintalinjan saadut tilaukset laskivat 8 prosenttia 1 072 miljoonaa euroon (1 160 milj. euroa) vuonna 2022, ja niiden osuus Valmetin saaduista tilauksista oli 21 prosenttia (24 %). Saadut tilaukset kasvoivat Pohjois-Amerikassa, Aasian ja Tyynenmeren alueella sekä EMEA-alueella ja laskivat Etelä-Amerikassa ja Kiinassa. Saadut tilaukset kasvoivat energialiiketoiminnassa ja laskivat selluliiketoiminnassa.

Sellu ja energia -liiketoimintalinjan vuoden 2022 liikevaihto oli 1 081 miljoonaa euroa (1 022 milj. euroa), joka vastaa 21 prosenttia (26 %) Valmetin liikevaihdosta.

Kustannusinflaatio vaikutti Sellu ja energia -liiketoimintalinjan liiketoimintaympäristöön vuonna 2022. Sellu ja energia -liiketoimintalinja on hallinnut COVID-19:n aiheuttamia haasteita hyvin, eikä pandemialla ollut merkittäviä vaikutuksia sen toimintoihin vuonna 2022.

Paperit-liiketoimintalinja	2022	2021	Muutos
Saadut tilaukset (milj. euroa)	1 285	1 634	-21 %
Liikevaihto (milj. euroa)	1 347	1 141	18 %
Henkilöstö (kauden lopussa)	3 755	3 708	1 %



Paperit-liiketoimintalinjan saadut tilaukset laskivat 21 prosenttia 1 285 miljoonaan euroon (1 634 milj. euroa) vuonna 2022. Niiden osuus Valmetin saaduista tilauksista oli 25 prosenttia (34 %). Saadut tilaukset kasvoivat Pohjois-Amerikassa ja Aasian ja Tyynenmeren alueella, pysyivät edellisvuoden tasolla Kiinassa, ja laskivat Etelä-Amerikassa ja EMEA-alueella. Saadut tilaukset laskivat kaikissa liiketoiminnoissa.

Paperit-liiketoimintalinjan liikevaihto vuonna 2022 oli 1 347 miljoonaa euroa (1 141 milj. euroa), joka vastaa 27 prosenttia (29 %) Valmetin liikevaihdosta.

Tulipalo Rautpohjan tehtaalla Jyväskylässä toukokuussa, COVID-19 sekä Kiinan sulkutoimet vaikuttivat Paperit-liiketoimintalinjan toimintoihin vuonna 2022. Paperit-liiketoimintalinja on hallinnut tulipalon ja COVID-19:n aiheuttamia haasteita hyvin.

Rahavirta ja rahoitus

Liiketoiminnan rahavirta oli 36 miljoonaa euroa (482 milj. euroa) vuonna 2022. Nettokäyttöpääoma oli -82 miljoonaa euroa (-673 milj. euroa) vuoden lopussa. Nettokäyttöpääoman muutos rahavirtalaskelmassa oli -399 miljoonaa euroa (76 milj. euroa) vuonna 2022. Suurten pitkäaikaisten projektien maksuaikatauluilla on merkittävä vaikutus nettokäyttöpääoman kehitykseen. Varastot ovat kasvaneet Neleksen yhdistelemisen ja komponenttien saatavuusongelmiin varautumisen seurauksena. Myyntisaamiset kasvoivat ja asiakkailta saadut ennakkomaksut olivat pienemmät vuonna 2022 verrattuna vuoteen 2021.

Rahavirta investointien jälkeen oli 56 miljoonaa euroa vuonna 2022 (382 milj. euroa).

Nettovelkaantuneisuusaste vuoden lopussa oli 20 prosenttia (-7 %) ja omavaraisuusaste 49 prosenttia (42 %). Korolliset velat olivat 809 miljoonaa euroa (477 milj. euroa) ja korolliset nettovelat 502 miljoonaa euroa (-88 milj. euroa) katsauskauden lopussa. Korollisten velkojen kasvu johtuu pääasiassa Neleksen yhdistelemisestä Valmetiin.

Valmetin pitkäaikaisen velan keskimääräinen maturiteetti oli 3,3 vuotta ja keskimääräinen korko 2,3 prosenttia vuoden 2022 lopussa. Vuokrasopimusvelkoja ei ole sisällytetty näiden kahden avainluvun laskentaan.

Valmetin maksuvalmius oli vahva katsauskauden lopussa rahavarojen ollessa 277 miljoonaa euroa (517 milj. euroa) ja lyhytaikaisten korollisten rahoitusvarojen 30 miljoonaa euroa (47 milj. euroa).

Valmetin maksuvalmiutta turvasi 300 miljoonan euron komittoitu luottolimiittisopimus, joka oli nostamatta raportointikauden lopussa. Lokakuussa Valmet käytti ensimmäisen jatko-option ja luottolimiittisopimuksen maturiteettia pidennettiin vuodelle lokakuuhun 2025, sisältäen yhden vuoden jatko-option pankkien suostumuksella. Lisäksi maksuvalmiutta turvasi 300 miljoonan euron yritystodistusohjelma, josta oli käytössä 95 miljoonaa euroa raportointikauden lopussa. Joulukuussa Valmet korotti tämän alun perin vuonna 2013 allekirjoitetun yritystodistusohjelman 200 miljoonasta eurosta 300 miljoonaan euroon.

Joulukuussa 215 miljoonan euron lainajärjestely maksettiin ja uusi 50 miljoonan euron laina nostettiin. Uusi laina erääntyy vuonna 2027 ja se sisältää option jatkaa lainaa vuodelle pankin suostumuksella.

Investoinnit

Vuonna 2022 bruttoinvestoinnit (ilman yrityshankintoja ja käyttöoikeusomaisuuseriä) olivat 112 miljoonaa euroa (97 milj. euroa), josta ylläpitoinvestointien osuus oli 37 miljoonaa euroa (39 milj. euroa).

Yrityshankinnat ja -myynnit

Yrityshankinnat

Valmet tiedotti 1. maaliskuuta 2022, että se on ostanut pohjoisamerikkalaisen Coldwater Seals Inc.:n, globaalin paperi- ja selluteollisuuden kulutusosien ja niihin liittyvien palvelujen toimittajan. Coldwaterilla on tuotantolaitoksia Yhdysvalloissa ja Ruotsissa. Yhtiö valmistaa ja toimittaa paperiteollisuuden prosessiosia, kuten imutelan tiivistelijoita, keraameja, muoveja, kaavintuotteita ja muita erikoistuotteita. Coldwater on globaali markkinajohtaja imutelan tiivisteissä ja muovisissa vedenpoistoelementeissä. Yritystoa edeltävien kahdentoista kuukauden aikana yhtiön liikevaihto oli noin 15 miljoonaa euroa. Yritystoston arvoa ei julkaistu. Ostetut toiminnot työllistävät noin 60 henkeä. Coldwater toimii globaalisti ja sillä on teknisen palvelun myyntiedustajia yli 70 maassa.

Yritysmyyntit

Valmet ei tehnyt yritysmyyntejä vuonna 2022.

Valmetin ja Neleksen sulautuminen

Valmet tiedotti 2. heinäkuuta 2021, että Valmet Oyj:n ja Neles Oyj:n hallitukset ovat allekirjoittaneet yhdistymissopimuksen ja sulautumissuunnitelman yhtiöiden yhdistämiseksi sulautumisella. Molempien yhtiöiden 22. syyskuuta 2021 pidetyt ylimääräiset yhtiökokoukset hyväksyivät sulautumisen. Valmet ja Neles olivat saaneet kaikki kilpailua koskevat hyväksynyt Neleksen fuusioimiselle Valmetiin 21. maaliskuuta 2022. Valmetin yhtiökokous 22. maaliskuuta 2022 päätti jakaa osinkoa 1,20 euroa osakkeelta, ja Neleksen yhtiökokous 22. maaliskuuta 2022 päätti jakaa osinkoa 0,266 euroa osakkeelta sulautumissuunnitelman mukaisesti. Lisäksi Neleksen hallitus päätti 22. maaliskuuta 2022 2,00 euron osakekohtaisesta lisävarojenjaosta sulautumissuunnitelman mukaisesti. Osinkojen maksu ja Neleksen lisävarojenjakoa 2,00 euroa osakkeelta tapahtuivat 31. maaliskuuta 2022. Valmetin ja Neleksen sulautuminen rekisteröitiin kaupparekisteriin 1. huhtikuuta 2022.

Valmet solmi 2. heinäkuuta 2021 sopimuksen 350 miljoonan euron määräaikaista luottosopimuksista Danske Bank A/S:n ja Nordea Bank Abp:n kanssa. Määräaikaisten luottosopimusten syndikointi saatiin päätökseen 20. lokakuuta 2021. Lainat käytettiin Valmetin ja Neleksen olemassa olevien velkojen jälleinhoitamiseen sulautumisen yhteydessä. Neleksen alun perin solmima 215 miljoonan euron (alun perin 301 miljoonan euron) lainajärjestely siirtyi Valmetille sulautumisen täytäntöönpanon yhteydessä. Lainajärjestelyä käytettiin rahoittamaan lisävarojenjakoa Neleksen osakkeenomistajille. Lainajärjestely maksettiin pois joulukuussa 2022.

Valmetin ja Neleksen hallitukset hyväksyivät 22. maaliskuuta 2022 yhtiöiden välisen lainasopimuksen koskien Valmetille maksettavaa osuutta Neleksen 2,00 euron osakekohtaisesta lisävarojenjaosta. Lainasopimuksen mukaisesti Valmetille Neleksen osakkeenomistajana kuuluvaa

osuutta lisävarojenjaosta ei maksettu Valmetille käteisenä Neleksen muille osakkeenomistajille maksettavan lisävarojenjaon yhteydessä, vaan Valmetille maksettava määrä kirjattiin Neleksen velaksi Valmetille.

Valmet ja Neles olivat erillisiä listattuja yhtiöitä sulautumisen täytäntöönpanoon asti. Valmet tiedotti 1. huhtikuuta 2022, että Valmet Oyj:n ja Neles Oyj:n välinen sulautuminen on rekisteröity ja Valmetin ja Neleksen liiketoimintojen yhdistäminen suoritettu. Neles yhdistellään Valmetiin 1. huhtikuuta 2022 alkaen, ja se muodostaa Valmetin viidennen Virtauksensäätö-nimisen liiketoimintalinjan. Sulautumisen jälkeen Valmetin liiketoimintalinjat ovat Palvelut, Virtauksensäätö, Automaatiojärjestelmät, Paperit, sekä Sellu ja Energia. Automaatiojärjestelmät-liiketoimintalinjan aiempi nimi oli Automaatio.

Neleksen viimeinen osakkeenomistajien kokous pidettiin 22. kesäkuuta 2022 Vantaalla. Osakkeenomistajien kokous vahvisti osakeyhtiölain 16 luvun 17 § mukaisena lopputilityksenä Neleksen tilinpäätöksen ja toimintakertomuksen ajanjaksolta 1. tammikuuta–31. maaliskuuta 2022. Lisäksi osakkeenomistajien kokous päätti myöntää vastuuvapauden Neleksen hallituksen jäsenille ja toimitusjohtajalle.

Tutkimus ja kehitys

Valmetin tutkimus- ja kehityskulut vuonna 2022 olivat 95 miljoonaa euroa eli 1,9 prosenttia liikevaihdosta (82 milj. euroa ja 2,1 %). Tutkimus- ja kehitystyötä tehdään pääasiassa Suomessa ja Ruotsissa liiketoimintalinjojen tutkimus- ja kehitysorganisaatioissa sekä pilottilaitoksissa. Lisäksi tutkimus- ja kehitystyötä tehdään verkostoissa yhdessä asiakkaiden, toimittajien, tutkimuslaitosten ja yliopistojen kanssa. Vuoden 2022 lopussa tutkimus- ja kehitystehtävissä toimi 471 henkilöä (457 henkilöä).

Valmetin tutkimus- ja kehitystyötä ohjaavat asiakastarpeet, kuten tuotannon ja resurssien käytön tehostaminen, raaka-aineista saatavan arvon maksimointi sekä uusien tulonlähteiden, innovaatioiden ja teknologioiden kehittäminen.

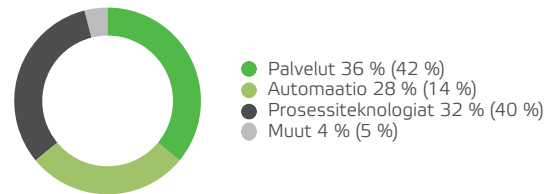
Valmet kehittää kilpailukykyisiä, johtavia tuotanto- ja automaatioteknologioita sekä palveluita. Parantaakseen raaka-aine-, vesi- ja energiatehokkuutta asiakkaiden tuotantoprosesseissa Valmet yhdistää digitalisaatiota, prosessiteknologiaa, virtauksensäätöä, automaatiojärjestelmiä ja palveluita. Valmet myös kehittää ratkaisuja fossiilisten materiaalien korvaamiseen uusiutuvilla materiaaleilla ja uusien korkean lisäarvon lopputuotteiden valmistamiseen.

Henkilöstö

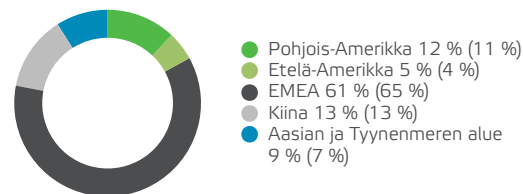
Henkilöstö liiketoimintalinjoittain	31.12.2022	31.12.2021	Muutos
Palvelut	6 307	5 958	6 %
Automaatio	4 842	1 986	> 100 %
<i>Virtauksensäätö</i>	2 792	–	
<i>Automaatiojärjestelmät</i>	2 050	1 986	3 %
Prosessiteknologiat	5 647	5 654	0 %
<i>Sellu ja energia</i>	1 892	1 946	-3 %
<i>Paperit</i>	3 755	3 708	1 %
Muut	752	648	16 %
Yhteensä	17 548	14 246	23 %

Henkilöstö alueittain	31.12.2022	31.12.2021	Muutos
Pohjois-Amerikka	2 040	1 500	36 %
Etelä-Amerikka	833	604	38 %
EMEA	10 787	9 296	16 %
Kiina	2 323	1 911	22 %
Aasian ja Tyynenmeren alue	1 565	935	67 %
Yhteensä	17 548	14 246	23 %

Henkilöstö segmenteittäin, %



Henkilöstö alueittain, %





Vuonna 2022 Valmetin palveluksessa oli keskimäärin 16 554 henkilöä (14 163). Henkilöstömäärä joulukuun lopussa oli 17 548 (14 246). Henkilöstökulut vuonna 2022 olivat yhteensä 1 171 miljoonaa euroa (948 milj. euroa), josta palkkojen ja palkkioiden osuus oli 920 miljoonaa euroa (750 milj. euroa).

Muutoksia Valmetin johtoryhmässä

Simo Säaskilahti (DI, KTM) aloitti Virtauksensäätö-liiketoimintalinjan johtajana ja Valmetin johtoryhmän jäsenenä 1. huhtikuuta 2022. Säaskilahti toimi Neleksen väliaikaisena toimitusjohtajana tammi–maaliskuun 2022 ja tätä ennen hän oli Neleksen talousjohtaja. Valmet tiedotti Säaskilahden nimityksestä 26. lokakuuta 2021.

Valmet tiedotti 11. huhtikuuta 2022, että Kari Saarinen on irtisanoutunut tehtävästään Valmetin talousjohtajana. Työsuhde päättyi Saarisen johtajasopimuksen mukaisesti 31. lokakuuta 2022, ja hänen työvelvoitteensa päättyi huhtikuun lopussa.

Valmet tiedotti 27. huhtikuuta 2022, että Katri Hokkanen (KTM) on nimitetty Valmetin väliaikaiseksi talousjohtajaksi 1. toukokuuta 2022 alkaen. Hän raportoi toimitusjohtaja Pasi Laineelle. Hokkanen on työskennellyt Valmetissa vuodesta 2006 lähtien. Ennen nimitystään Valmetin väliaikaiseksi talousjohtajaksi hän toimi Valmetin Sellu ja energia -liiketoimintalinjan talousjohtajana. Aikaisemmin Hokkanen on johtanut taloustoimintoja Valmetin Aasian ja Tyynenmeren alueorganisaatioissa sekä EMEA-alueorganisaation palveluliiketoiminnassa.

Valmet tiedotti 27. heinäkuuta 2022, että Katri Hokkanen on nimitetty Valmetin talousjohtajaksi 1. elokuuta 2022 alkaen.

Valmet tiedotti 8. syyskuuta 2022, että Sami Riekkola (DI) on nimitetty Valmetin Sellu ja energia -liiketoimintalinjan johtajaksi 1. lokakuuta 2022 alkaen. Vuodesta 2018 Riekkola toimi Valmetin Automaatiojärjestelmät-liiketoimintalinjan johtajana. Ennen tätä hän työskenteli useissa automaatioliiketoiminnan tehtävissä Euroopassa ja Aasiassa. Uudessa tehtävässään Riekkola jatkaa Valmetin johtoryhmän jäsenenä ja raportoi toimitusjohtaja Pasi Laineelle. Bertel Karlstedt, joka oli Valmetin Sellu ja energia -liiketoimintalinjan johtaja 30. syyskuuta 2022 asti, siirtyi johtamaan Sellu ja energia -liiketoimintalinjan meneillään olevia laajoja asiakastoimitusprojekteja pitkäjänteisiä asiakassuhteita tukien. Hän raportoi uudessa roolissaan Sami Riekkolalle.

Valmet tiedotti 31. lokakuuta 2022, että Emilia Torttila-Miettinen (DI) on nimitetty Valmetin Automaatiojärjestelmät-liiketoimintalinjan johtajaksi 1. joulukuuta 2022 alkaen. Hänestä tuli Valmetin johtoryhmän jäsen ja hän raportoi toimitusjohtaja Pasi Laineelle. Torttila-Miettinen aloitti uransa Valmetilla vuonna 2003 ja hänen viimeisin tehtävänsä oli projektoinnista vastaava johtaja Automaatiojärjestelmät-liiketoimintalinjassa. Uransa aikana hänelle on kertynyt laaja kokemus Valmetin automaatioliiketoiminnasta. Hän työskenteli eri johtotehtävissä automaatiopalveluissa vuosina 2014–2020 sekä tuotehallinta- ja suunnittelutehtävissä vuosina 2004–2014.

Venäjän hyökkäys Ukrainaan ja Venäjään kohdistuvat pakotteet

Johtuen Venäjän hyökkäyksestä Ukrainaan Valmet arvioi uudelleen keskeiset sopimusvelvoitteet, projektiakataulut sekä tunnistetut riskit pro-

jekteissa, joissa on toimituksia Venäjälle. Arvioinnin perusteella Valmet tunnisti projekteja, jotka eivät liikevaihdon tulouttamisen näkökulmasta täytä asiakassopimuksen kriteerejä, ja peruutti noin 80 miljoonaa euroa tilauskannastaan vuoden 2022 aikana.

Valmet tiedotti 3. kesäkuuta 2022, että yhtiö on käynnistänyt henkilöstövähennykset, joiden seurauksena henkilöstömäärä Venäjällä vähenee ensimmäisessä toteutusvaiheessa 50 prosenttia. Toinen vaihe toteutettiin syksyllä, ja se johti uusiin henkilöstövähennyksiin sekä yhden yhtiön lopettamiseen. Tämän seurauksena Valmet kirjasi vuoden 2022 aikana uudelleenjärjestelyistä, varojen arvonalentumisista ja muista poikkeuksellisista tekijöistä johtuen noin 20 miljoonaa euroa kuluja, jotka aiheutuivat Valmetin päätöksestä vetäytyä Venäjältä. Nämä kustannukset on raportoitu hankinnan ja valmistuksen kustannuksina, myynnin ja hallinnon yleiskustannuksina ja liiketoiminnan muina kuluina. Ne on raportoitu vertailukelpoisuuteen vaikuttavina erinä, eivätkä ne siten vaikuta vertailukelpoiseen EBITA:an. Vuoden 2022 lopussa Valmetilla oli Venäjällä yhteensä noin 30 työntekijää, jotka toimivat pääasiassa hallinnon, suunnittelun ja huollon tehtävissä. Valmetilla ei ole tuotantoa Venäjällä. Noin 2 prosenttia Valmetin liikevaihdosta tuli Venäjän toiminnoista vuonna 2021.

Valmet tulee vetäytymään Venäjältä kokonaan ja jatkaa vetäytymisen vaiheittaista toteuttamista sitä mukaa, kun toteuttamisen vaihtoehtojen tarkastelu on saatettu kaikilta osin päätökseen. Valmet noudattaa kaikkia pakotteita ja vientimääräyksiä, joilla on vaikutusta liiketoimintaan Venäjällä ja Valko-Venäjällä ja seuraa aktiivisesti tilanteen kehittymistä.

Organisaatiomuutokset

Valmet tiedotti 23. toukokuuta 2022 sopeuttavansa tuotannon kapasiteettia vastaamaan Helsingin venttiilitehtaan vähentynyttä työ määrää ja käynnistävänsä mahdollisia tilapäisiä lomautuksia koskevat muutosneuvottelut. Ukrainan sota sekä kiristyneet koronarajoitukset Kiinassa olivat vähentäneet Helsingin venttiilitehtaan tilauskanta. Poikkeustilanne on vaikuttanut erityisesti tehtaalle kohdentuviin öljy- ja kaasuteollisuuden projektihankkeisiin. Myös koronapandemian vaikutukset Kiinassa vaikeuttivat edelleen komponenttien saatavuutta ja logistiikkaa.

Neuvotteluiden piirissä olivat Virtauksensäätö-liiketoimintalinjan Helsingin tehtaan tuotannon ja siihen läheisesti liittyvien toimintojen henkilöstö, pois lukien asennointitehtaan toiminnot. Neuvottelujen piiriin kuuluvia henkilöitä oli noin 340. Lomautukset olivat määräaikaaisia ja niiden kesto oli enintään 90 päivää.

Tulipalo Rautpohjan tehtaalla Jyväskylässä

Valmetin Rautpohjan tehtaalla Jyväskylässä syttyi tulipalo 7. toukokuuta 2022. Tuotantotilassa telatestin aikana alkunsa saanut tulipalo aiheutti vahinkoa osassa telojen ja perälaatikoiden valmistuksen ja esikokoonpanon tuotantotiloja. Toiminta saatiin jatkumaan erityisjärjestelyin, esimerkiksi siirtämällä osia valmistuksesta väliaikaisiin toimitiloihin. Täysi tuotantokapasiteetti on saavutettu.

Valmetilla on omaisuusvahinkovakuutus ja liiketoiminnan keskeytysvakuutus, ja yhtiö odottaa vakuutusten korvaavan tulipaloon liittyvät tappiot ja menetykset.

COVID-19-pandemian vaikutukset Valmetiin

COVID-19-pandemia vaikutti Valmetin toimintoihin vuonna 2022. Matkustusrajoitukset Aasiassa ja sulkutoimet Kiinassa vaikuttivat Valmetin liiketoimintaympäristöön etenkin ensimmäisellä vuosipuoliskolla. Komponenttien heikentynyt saatavuus ja tiettyjen komponenttien pidemmät toimitusajat vaikuttivat Palvelut-, Virtauksensäättö- ja Automaatiojärjestelmät-liiketoimintalinjoihin.

Sellu ja energia- ja Paperit-liiketoimintalinjat ovat hallinneet COVID-19:n aiheuttamia haasteita hyvin, eikä pandemialla kustannusinflaation lisäksi ole ollut merkittäviä vaikutuksia prosessiteknologia-liiketoimintaan. Organisaatio on suoriutunut hyvin uusissa olosuhteissa ja löytänyt uusia toimintatapoja, joita voidaan hyödyntää Valmetin ja asiakkaidemme prosessien parantamisessa myös pandemian jälkeen.

Strategiset tavoitteet ja niiden toteuttaminen

Valmet tiedotti 23. kesäkuuta 2022, että se mukauttaa strategiaansa sisältämään Virtauksensäädön ja yhdenmukaistaa taloudelliset tavoitteensa vastaamaan taloudellisen raportointinsa rakennetta.

Valmetin strategia on: Valmet kehittää ja toimittaa kilpailukykyisiä ja luotettavia prosessiteknologioita, palveluja ja automaatiota sellu-, paperi- ja energiateollisuudelle. Automaatio-liiketoimintamme kattaa laajasti eri prosessiteollisuuden aloja maailmanlaajuisesti. Olemme sitoutuneet parantamaan asiakkaidemme suorituskykyä ainutlaatuisen tarjoomamme ja palvelutapamme avulla.

Valmetin missio on "Uusiutuvista raaka-aineista kestäviä ja vastuullisia tuloksia". Valmetin visiona on tulla maailman parhaaksi asiakkaidemme palvelussa ja teollisuudenalojen viemisessä eteenpäin.

Valmet pyrkii saavuttamaan strategiset tavoitteensa jatkuvalla parantamisella ja uudistumisella. Valmetilla on seuraavat toiminnan painopisteet (Must-Win): erinomainen asiakasosaaminen, johtajuus teknologioissa ja innovaatioissa, erinomaiset prosessit sekä voittajajoukkue. Valmetilla on myös valikoidut liiketoiminnan kiihdyttäjät.

Valmetin palvelu- ja tuotetarjonta koostuu asiakkaiden lopputuotteiden arvoa nostavista prosessiteknologioista, automaatiojärjestelmistä ja virtauksensäätöratkaisuksista, tuottavuutta parantavista palveluista, tehtaiden uudistuksista sekä uusista kustannustehokkaista teknologioista ja ratkaisuksista raaka-aineiden ja energian käytön optimoimiseksi.

Kehittääkseen toimintaprosessejaan Valmet uudistaa parhaillaan toiminnanohjausjärjestelmäänsä (ERP). Tarkoituksena on parantaa Valmetin toimintakykyä yhdenmukaistamalla ja standardisoimalla prosesseja sekä uudistamalla ja modernisoimalla ERP-alustaa.

Valmetilla on vuosittainen strategiaprosessi, jossa muun muassa arvioidaan Valmetin strategiaa, painopisteitä ja taloudellisia tavoitteita.

Valmetin ja Neleksen 1. huhtikuuta 2022 tapahtuneen sulautumisen täytäntöönpanon johdosta Valmet vahvisti 2. heinäkuuta 2021 alustavasti julkaisemansa uudet taloudelliset tavoitteet. Valmetin uusi tavoite koskien vertailukelpoista EBITA-marginaalia on 12–14 prosenttia (aikaisemmin 10–12 %). Uusi tavoite koskien vertailukelpoista sitoutuneen pääoman tuottoa (ROCE) ennen veroja on vähintään 15 prosenttia (aikaisemmin vähintään 20 %). Valmetin muut taloudelliset tavoitteet säilyvät muuttumattomina.

Valmetin taloudelliset tavoitteet ovat seuraavat:

Taloudelliset tavoitteet

- Palvelut- ja Automaatio-segmenttien liikevaihdon kasvu yli kaksi kertaa markkinoiden kasvun
- Prosessiteknologiat-segmentin liikevaihto ylittää markkinoiden kasvun
- Vertailukelpoinen EBITA: 12–14 %
- Vertailukelpoinen sitoutuneen pääoman tuotto (ROCE) ennen veroja: vähintään 15 %
- Maksettu osinko vähintään 50 % nettotuloksesta

Painopiste edelleen kannattavuuden parantamisessa

Valmet keskittyy jatkossakin kannattavuuden parantamiseen toteuttamalla erilaisia toimenpiteitä esim. myyntiprosessin hallinnassa, projektinhallinnassa ja -toteuttamisessa, hankinnassa ja laadussa sekä teknologiassa, tutkimuksessa ja kehityksessä.

Parantaakseen myyntiprosessin hallintaa Valmet keskittyy avainasiakkuuksien hoitoon sekä analysoimaan osuuttaan asiakkaiden ostoista. Valmet tavoittelee markkinaosuuden parantamista avainasiakkuuksissa ja lisää fokusta myynnin koulutukseen. Lisäksi Valmet on lanseerannut "Valmetin tapa palvella" -palvelukonseptin, jonka tarkoituksena on yhtenäistää palvelutarjoomaa ja kehittää sitä asiakaslähtöisemmäksi.

Valmet kehittää jatkuvasti projektinhallintaa ja projektien toteuttamista kouluttamalla henkilöstöä ja noudattamalla koko Valmetin kattavaa projektintoteutusmallia. Keskittymällä projektinhallintaan ja -toteuttamiseen Valmet tavoittelee bruttokatteen jatkuvaa kasvua.

Valmet on asettanut pitkän aikavälin säästö tavoitteen hankinnalle. Pientääkseen hankintakustannuksia Valmet keskittyy kustannusten alentamiseen tuotesuunnittelun kautta (Design-to-Cost) ja osallistaa toimittajia enemmän toimittajasuhteiden hallinnan avulla. Valmet on asettanut tavoitteen myös laatu-kustannusten säästöille ja lisää laadunpoikkeamien syiden analysointia. Lisäksi Valmet jatkaa Lean-menetelmien ja -metodologian käyttöönottoa.

Valmet keskittyy jatkuvasti uusiin teknologioihin sekä tutkimukseen ja kehitykseen parantaakseen tuotteidensa kustannuskilpailu- ja suorituskykyä. Toiminnanohjaus-järjestelmän (ERP) uudistus tulee parantamaan tehokkuutta käyttöönoton jälkeen.



Ei-taloudelliset tiedot

Valmet raportoi ei-taloudelliset tiedot muiden kuin taloudellisten tietojen raportointia koskevan direktiivin (NFRD), Suomen kirjanpitolain, EU:n taksonomia-asetuksen ja TCFD-suositusten (Task Force on Climate-related Financial Disclosures) mukaisesti.

Liiketoimintamalli ja arvon luominen

Valmet on maailman johtava prosessiteknologian, automaattoratkaisujen ja palvelujen toimittaja ja kehittäjä sellu-, paperi- ja energiateollisuudelle. Automaatio-järjestelmillämme ja virtauksensäätoratkaisuillamme palvelemme vielä laajempaa prosessiteollisuuden asiakaskuntaa. Valmetin missio on muuntaa uusiutuvat raaka-aineet kestäviksi tuloksiksi.

Yhtiön vahva teknologinen tarjooma sisältää sellutehtaat, pehmapaperin-, kartongin- ja paperinvalmistuslinjat, päästöjen hallintaratkaisut sekä bioenergiaa tuottavat voimalaitokset. Valmetin palvelut, automaatiojärjestelmät ja virtauksensäätoratkaisut parantavat asiakkaiden tuotantokykyä ja tuotantoprosessien ympäristö- ja kustannustehokkuutta sekä varmistavat niiden turvallisuuden ja toimintavarmuuden. Tuote- ja palveluvalikoimamme koostuu tuottavuutta parantavista palveluista, laitospäivityksistä ja -uusinoista, kustannustehokkaista uusista laitteista ja ratkaisuista energian ja raaka-aineiden käytön optimointiin sekä teknologioista, jotka kasvattavat asiakkaidemme lopputuotteiden arvoa. Valmetin teknologiat maksimoivat uusiutuvien raaka-aineiden arvon ja vähentävät samalla ympäristövaikutuksia.

Valmetin teknologioiden ja palvelujen ansiosta asiakkaat voivat entistä enemmän noudattaa kiertotalouden periaatteita toiminnassaan ja valmistaa lopputuotteita niin, että energian ja veden kulutus pienenee ja päästöt ja kemikaalien ja raaka-aineiden kulutus vähenevät merkittävästi. Fossiilisia polttoaineita voidaan myös korvata aiempaa joustavammin uusiutuvilla energialähteillä. Valmetille siirtymä hiilineutraaliin talouteen on mahdollisuus, ja uskomme, että teknologialla tulee olemaan ratkaiseva rooli ilmastonmuutoksen vaikutusten hillitsemisessä. Valmet mahdollistaa sellu- ja paperiteollisuuden siirtymän kohti hiilineutraaliutta.

Valmet on merkittävästi vähentänyt luonnonvarojen käyttöä ja hiilidioksidipäästöjä omassa toiminnassaan tehostamalla prosesseja, investoimalla energiatehokkuuteen ja ostamalla hiilidioksidivapaata sähköä ja kaukolämpöä. Parannamme jatkuvasti oman toimintamme prosesseja, jotta resurssitehokkuutta voidaan kasvattaa vähentämällä veden ja kemikaalien käyttöä sekä erilaisia jätevirtoja. Pyrimme kasvattamaan kierrätysmateriaalien, kuten kierrätysteräksen, käyttöä teknologiavalikoimassamme.

Valmet pyrkii kehittämään koko arvoketjuna läpinäkyvyyttä ja jäljitettävyyttä raaka-aineiden hankinnasta omien tuotteidensa kierrätykseen. Valmet ostaa pääasiassa raaka-aineita (metalleja, mineraaleja ja polymeereja), metallikomponentteja, energiaa ja palveluja 30 000 toimittajalta lähes 60 maasta.

Valmet tekee läheistä yhteistyötä asiakkaidensa kanssa kaikissa keskeisissä prosesseissa tuotekehityksestä uusien ratkaisujen kaupallistamiseen. Valmetilla on taloudelliset valmiudet investoida innovaatioiden kehittämiseen ja kasvuun. Vuonna 2022 Valmet lanseerasi uuden tutkimus-, tuotekehitys- ja innovaatio-ohjelman nimeltä Beyond Circularity.

Valmetin vuoden 2030 teknologiavision mukaisesti Beyond Circularity -ohjelma parantaa Valmetin mahdollisuuksia tukea yhtiön asiakkaiden vihreää siirtymää eri teollisuudenaloilla. Ohjelmalla pyritään vahvistamaan entisestään Valmetin tutkimus- ja tuotekehitystyötä, jonka avulla kehitetään prosessiteknologioita, automaattoratkaisuja ja palveluja uusiutuvien materiaalien sekä kierrätysjäte- ja sivuvirtojen hyödyntämiseen. Lisäksi Valmet voi ohjelman avulla entisestään parantaa prosessiteknologioidensa energiatehokkuutta. Ohjelma tukee fossiilittoman energian käyttöön siirtymistä Valmetin sellu- ja paperiteollisuuden asiakkaiden tuotantoprosesseissa.

Omistajille luomansa arvon lisäksi Valmet luo taloudellista arvoa työnantajana, veronmaksajana ja toimittajiensa asiakkaana. Valmet tarjoaa työpaikkoja ja liiketoimintamahdollisuuksia useille sidosryhmille ja lisää välillisesti paikallisyhteisöjen hyvinvointia.

Toiminnan vastuullisuus ja siihen liittyvät ilmastokysymykset ovat Valmetin strategian, toimintojen ja arvonluonnin ytimessä. Kestävä kehitys on integroitu strategiaamme ja pääprosesseihimme kattavan Sustainability360°-ohjelmamme kautta. Ohjelma kattaa Valmetin koko arvoketjun, mukaan lukien toimitusketjun, Valmetin omat toiminnot ja Valmetin teknologioiden käyttövaiheen.

Yksi Valmetin Sustainability360°-ohjelman olennaisimmista aiheista on ilmasto-ohjelmamme, joka tukee Pariisin ilmastosopimuksen 1.5 asteen tavoitetta ja YK:n kestävän kehityksen tavoitteita. Ilmasto-ohjelmamme hiilidioksidipäästöjen vähennystavoitteet ovat Science Based Targets -aloitteen hyväksymiä.

Olennaisuusanalyysi ja johtaminen

Valmetin Sustainability360°-ohjelma kattaa Valmetin toiminnan kestävän kehityksen olennaisimmat teemat. Ohjelma uudistettiin vuonna 2022 niin, että uudet olennaiset aiheet ryhmiteltiin kolmeen painopistealueeseen: ympäristövastuu, sosiaalinen vastuu ja hyvä hallintotapa (ESG). Kullakin painopistealueella on kolme kaikkein olennaisinta aihetta, joita varten yhtiön vuosisuunnitteluprosessiin on integroitu konkreettiset tavoitteet ja toimintasuunnitelmat osana strategian toteutusta. Valmetin Sustainability360°-ohjelmaa, siihen liittyviä tavoitteita ja sitä tukevia politiikkoja hallinnoi Valmetin johtoryhmä, joka edistää ja seuraa ohjelman toteutumista.

Valmetin Ilmasto-ohjelman etenemistä kohti tavoitteita edistää ja seuraa ohjelman ohjausryhmä, joka laatii neljännesvuosittain tilannetiedotteet ja ohjeistukset toteutusta varten. Ilmasto-ohjelman edistymistä seuraa myös Valmetin johtoryhmä.

Valmetin kaikkien tukitoimintojen, liiketoimintalinjojen ja alueiden vastuulla on varmistaa, että konserninlaajuiset hankkeet toteutetaan yhtiön kestävän kehityksen tavoitteiden mukaisesti. Tietyt kestävän kehityksen aiheet, kuten työterveys, työturvallisuus ja laatu sekä vastuullisen toimitusketjun keskeiset suorituskyvyn mittarit, on yhdistetty palkitsemiseen. Vuonna 2022 Valmetin hallitus yhdisti ESG-tavoitteet Valmetin johtoryhmän pitkän aikavälin osakepohjaiseen kannustinjärjestelmään. Ansaintajakson 2022–2024 mahdollinen palkkio perustuu ESG Indeksiin, joka sisältää Valmetin ilmasto-ohjelman ja Sustainability360°-ohjelman toteutukseen liittyvät ennalta määritetyt tavoitteet, sekä yhtiön pitkän aikavälin strategista ja taloudellista kehitystä tukeviin tavoitteisiin.

Valmetilla on järjestelmällinen, koko yhtiön laajuinen prosessi riskien ja mahdollisuuksien todennäköisyyden ja vaikutusten säännölliseen arviointiin. Prosessi kattaa myös vastuullisuuden ja ilmastokysymykset. Yhtiöllä on useita konserninlaajuisia politiikkoja näiden riskien vähentämiseen ja mahdollisuuksien luomiseen. Valmetin toimintoja ohjaa yhtiön toimintaohje. Se luo yhtenäisen maailmanlaajuisen eettisen perustan kaikille yhtiön liiketoimille ja työtehtäville. Se myös kuvaa suhtautumistamme vastuulliseen liiketoimintaan, ihmisiin ja yhteiskuntaan sekä ympäristöasioihin. Valmet korostaa maailmanlaajuisesti johdonmukaisia ja läpinäkyviä johtamisen käytäntöjä, jotta kaikki sidosryhmämme voivat luotettavasti arvioida yhtiön toimintaa ja kehitystä.

Valmet käyttää maailmanlaajuisia toimittajien vastuullisuuden hallintaprosessia. Se on täysin integroitu yhtiön hankintaprosesseihin, ja sen tavoitteena on arvioida mahdollisia riskejä, jotka liittyvät ihmisoikeuksiin, työntekijöiden oikeuksiin, liiketoiminnan eettisyyteen, ilmasto- ja ympäristöasioiden hallintaan sekä työterveyteen ja -turvallisuuteen. Valmet arvioi kaikkien toimittajiensa vastuullisuusriskit ja edellyttää toimittajien sitoutuvan yhtiön vastuullisen alihankinnan politiikassa määritettyihin vähimmäisvaatimuksiin. Vaatimustenmukaisuutta arvioidaan mahdollisten itsearviointien ja auditointien kautta.

Valmetin maailmanlaajuinen johtamisjärjestelmä ylläpitää tehokasta prosessilähtöistä työskentelytapaa, joka tähtää asiakkaiden ja muiden sidosryhmien odotusten täyttämiseen. Valmetin maailmanlaajuinen johtamisjärjestelmä tarjoaa yhteisen alustan laatu- ja HSE-asioiden (työterveys, työturvallisuus ja ympäristö) johtamiselle kaikissa toiminnoissa. Yhtiön päätoimintojen hallintajärjestelmät on sertifioitu standardien ISO 14001:2015 (ympäristö), ISO 45001:2018 (työterveys ja -turvallisuus) ja ISO 9001:2015 (laatu) mukaisesti.

Olellaiset aihepiirit

Valmet on integroinut ympäristöön, sosiaaliin, työntekijöihin, ihmisoikeuksien kunnioittamiseen sekä korruption ja lahjonnan torjuntaan liittyvät asiat Sustainability360°-ohjelmaansa.

Ympäristö- ja ilmastoasiat

Valmetin arvion mukaan noin 4 prosenttia sen ympäristövaikutuksista tulee toimitusketjusta ja noin 1 prosentti yhtiön omista toiminnoista. Suurin osa Valmetin arvoketjun ympäristövaikutuksista (95 %) syntyy, kun asiakkaat käyttävät yhtiön teknologioita.

Valmet kehittää tuote- ja palveluvalikoimaansa aktiivisesti. Uudet tuotteet ja palvelut vähentävät hiilidioksidipäästöjä, jätettä sekä veden, kemikaalien ja raaka-aineiden kulutusta. Samalla ne parantavat energiatehokkuutta. Valmet seuraa ympäristötehokkaiden ja hiilineutraalien teknologioiden markkinakysyntää ja pyrkii pitämään uusien tuotteiden ja palvelujen tilausten osuuden yli 25 prosentissa vuosittain saaduista tilauksista.

Valmet on myös asettanut ilmastoon liittyvät tavoitteet koko arvoketjulle osana yhtiön ilmasto-ohjelmaa. Valmet toimittaa jo tällä hetkellä bioenergiaa käyttäviä omavaraisia sellutehtaita, ja yhtiön biomassapohjaisilla energiaratkaisuilla voidaan tuottaa lämpöä ja sähköä hiilineutraalisti. Valmetin tavoitteena on, että vuoteen 2030 mennessä se tekee hiilineutraalin sellun ja paperin tuotannon mahdolliseksi kaikille asiakkailleen

kehittämällä uusia prosessitekologioita ja parantamalla nykyisen teknologiavalikoiman energiatehokkuutta 20 prosentilla. Valmet tavoittelee myös 20 prosentin vähennystä hiilidioksidipäästöissä toimitusketjussa sekä 80 prosentin vähennystä yhtiön omista toiminnoista vuoteen 2030 mennessä. Yhtiön omien toimintojen ympäristöohjelmaan sisältyvät myös energian- ja vedenkulutuksen vähentämistavoitteet sekä tavoitteet kierrätetyn tai uudelleen käytetyn jätteen osuuden kasvattamiseen.

Valmetilla on myös kattava ilmastoon liittyvä verkkokurssi, joka on yhtiön työntekijöiden ja toimittajien käytettävissä toimittajaportaalin kautta.

Valmetilla on erillinen budjetti ja toimintasuunnitelma yhtiön omien tuotantolaitosten ympäristötehokkuuden parantamiseksi. Yhtiö kehittää jatkuvasti teknologiansa ja ratkaisujensa resurssi- ja energiatehokkuutta tutkimus- ja tuotekehityksen toimintasuunnitelmien avulla sekä Beyond Circularity -ohjelman kautta.

Yhteiskunta ja työllisyys

Valmetilla on yli 17 500 työntekijää yli 40 maassa eri puolilla maailmaa. Arvostamme vuoropuhelua ja yhteistyötä, joka on tärkeä osa yhtiön menestystä ja korostamme kunnioittavaa käytöstä ja turvallista, terveellistä ja hyvin johdettua työympäristöä kaikissa toimipisteissämme. Valmet on asettanut selkeät odotukset esihenkilöille ja työntekijöille laatimalla näiden rooleille roolikuvaukset, jotka keskittyvät tehokkuuden edistämiseen, sitoutumisen rakentamiseen, kehittymisen tukemiseen ja yhtiön arvojen mukaan elämiseen. Työnantajana Valmet on sitoutunut edistämään tasa-arvoa ja kunnioittaa työntekijöidensä oikeutta järjestäytymiseen ja työehtosopimusneuvotteluun.

Valmet suojelee oman henkilökuntansa ja yhteistyökumppaniensa terveyttä, turvallisuutta ja hyvinvointia. Panostamme positiiviseen turvallisuuskulttuuriin, teemme yhteistyötä asiakkaiden ja kumppanien kanssa sekä parannamme jatkuvasti omia käytäntöjämme ja prosessejamme, jotta yhteinen nollan tapaturman tavoite voidaan saavuttaa.

Valmet osallistuu toimintaympäristöönsä ja säännöksiä koskevaan julkiseen keskusteluun. Valmet rakentaa luottamusta ja mainetta toimimalla vastuullisesti ja kannattavasti.

Ihmisoikeudet

Valmet on maailmanlaajuinen teknologia- ja palvelutoimittaja, joka toimii hyvin monikulttuurisessa ympäristössä. Valmet tiedostaa vastuunsa ihmisoikeuksien kunnioittamisessa ja edellyttää, että sen liikekumppanit toimivat samoin.

Valmet on sitoutunut kansainvälisiin ihmisoikeussopimuksiin, kuten YK:n yrityksiä ja ihmisoikeuksia koskeviin ohjaaviin periaatteisiin. Valmetin sitoutuminen ihmisoikeuksien kunnioittamiseen on kirjattu yhtiön ihmisoikeussitoumukseen.

Valmetilla on käytössä kattava asianmukaisen huolellisuuden malli ihmisoikeusasioiden seurantaan ja hallintaan yhtiön omista toiminnoista ja toimitusketjussa. Valmet on sisällyttänyt ihmisoikeudet yhtiön politiikkoihin ja näihin liittyviin prosesseihin, jotta ihmisoikeuksia kunnioitetaan ja edistetään yhtiön kaikissa toiminnoissa. Valmet myös järjestää ihmisoikeuskoulutusta maailmanlaajuisena verkkokurssina, jonka voivat suorittaa kaikki Valmetin työntekijät.



Korruption ja lahjonnan vastainen toiminta

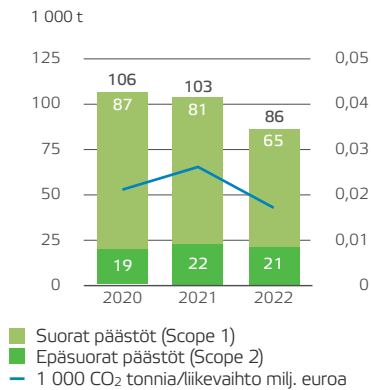
Valmetin toimintaohje edellyttää yhtiön ja sen työntekijöiden toimivan rehellisesti ja vilpittömästi. Toimintaohjeeseen on kirjattu kirjattu Valmetilla olevan nollatoleranssi korruption ja lahjonnan suhteen. Toimintaohjeessa myös edellytetään, että Valmetin liikeympäristön noudattavat kaikkia sovellettavia lahjonnan torjuntaa koskevia säädöksiä ja määräyksiä. Valmetin toimintaohjetta täydentää yhtiön vastuullisen alihankinnan politiikka, joka määrittää Valmetin vaatimukset yhtiön toimittajien liiketoiminnan eettisyydelle ja lainmukaisuudelle, mukaan lukien kaikenlaisen korruption, lahjonnan ja rahanpesun estäminen.

Valmetilla on myös maailmanlaajuinen korruption vastainen politiikka ja muista sisäisiä ohjeita ja politiikkoja. Ne sisältävät sääntöjä, joilla varmistetaan, että Valmetin toiminnot tai työntekijät eivät osallistu minkäänlaiseen korruption tai lahjontaan.

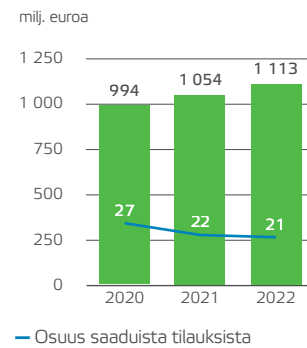
Valmetilla on työntekijöille suunnattu verkkokurssi toimintaohjeesta ja lahjonnan torjunnan vaatimustenmukaisuudesta. Valmet järjestää myös kohderyhmille säännöllisesti koulutusta toimintaohjeesta, lahjonnan vastaisesta toiminnasta ja muista etiikkaan ja vaatimustenmukaisuuteen liittyvistä aiheista, jotta yhtiön ohjeiden ja politiikkojen määrittämien periaatteiden ja sääntöjen noudattaminen voidaan varmistaa.

Ei-taloudelliset indikaattorit

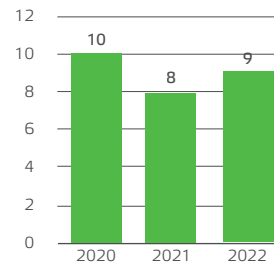
CO₂-päästöt oman toiminnan energiankulutuksesta¹



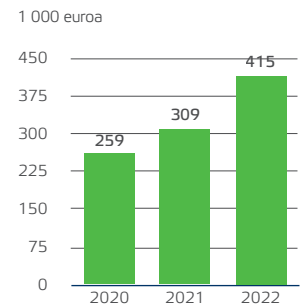
Uusien tuotteiden ja palvelujen tilaukset²



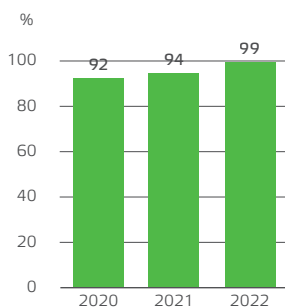
Yhtiön sisäisten tarkastusten määrä



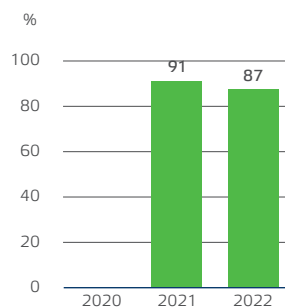
Sponsoritoiminta ja lahjoitukset



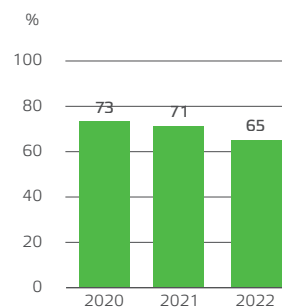
Vastuullisuusarvioinnin läpikäyneet uudet toimittajat³



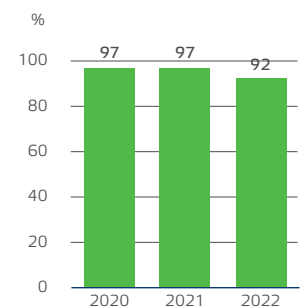
Valmetin Toimintaohje -koulutuksen suorittaneet työntekijät⁴



Työehtosopimusten piiriin kuuluvat työntekijät



Työntekijöiden edustus turvallisuusstoimikunnissa



¹ Polttoaineiden suorat päästöt (Scope 1) ja ostetun sähkön, kaukolämmön ja höyryn epäsuorat päästöt (Scope 2, markkinaperusteinen) yhtiön omassa toiminnassa. Valmet ja Neles sulautuivat 1. huhtikuuta 2022. Uuden Virtauksensäästö-liiketoimintalinjan tiedot ovat mukana vuoden 2022 tiedoissa sulautumispäivästä alkaen. Käytetyt CO₂-päästökertoimet on ilmoitettu GRI-liitteessä vuodelle 2022.

² Valmetin uudet tuotteet ja palvelut vähentävät hiilidioksidipäästöjä ja jätettä, säästävät vettä ja raaka-aineita sekä parantavat energiatehokkuutta. Valmet seuraa ympäristötehokkaiden teknologioiden markkinakysyntää tarkkailemalla uusien tuotteiden ja palvelujen tilausten osuutta. Vuonna 2022 yhtiön tavoitteena oli, että saaduista tilauksista vähintään 25 prosenttia tulisi uusista tuotteista ja palveluista.

³ Uuden Virtauksensäästö-liiketoimintalinjan toimittajatiedot eivät ole mukana vuoden 2022 luvuissa.

⁴ Historiatietoa vuodelta 2020 ei ole saatavilla järjestelmämuutoksesta johtuen. Kaikille aktiivisille työntekijöille, mukaan lukien teollisuustyöntekijät, on annettu toimintaohjekoulutus. Luku ei sisällä ulkoista työvoimaa. Vuoden 2022 yrityshankintojen tiedot sisältyvät ilmoitettuun lukuun.

Henkilöstö työsuhdelain, työ sopimustyyppin, alueen ja sukupuolen mukaan

Henkilöstön lukumäärä työsuhdelain ja sukupuolen mukaan¹

	Naisia		Miehiä		Yhteensä	
	2022	2021	2022	2021	2022	2021
Vakituisen	3 185	2 529	12 595	10 344	15 781	12 874
Määräaikainen	508	414	1 259	958	1 767	1 372
Yhteensä	3 693	2 943	13 854	11 302	17 548	14 246

Vakituisen henkilöstön lukumäärä työ sopimustyyppin ja sukupuolen mukaan¹

	Naisia		Miehiä		Yhteensä	
	2022	2021	2022	2021	2022	2021
Kokoaikainen	3 066	2 427	12 441	10 227	15 508	12 655
Osa-aikainen	119	102	154	117	273	219
Yhteensä	3 185	2 529	12 595	10 344	15 781	12 874

Henkilöstön lukumäärä alueen ja sukupuolen mukaan¹

	Naisia		Miehiä		Yhteensä	
	2022	2021	2022	2021	2022	2021
Pohjois-Amerikka	338	204	1 701	1 296	2 040	1 500
Etelä-Amerikka	163	118	670	486	833	604
EMEA	2 443	2 068	8 344	7 227	10 787	9 296
Kiina	551	442	1 772	1 469	2 323	1 911
Aasian ja Tyynenmeren alue	198	111	1 367	824	1 565	935
Yhteensä	3 693	2 943	13 854	11 302	17 548	14 246

Henkilöstön lukumäärä alueen ja työ sopimuksen mukaan

	Vakinainen 2022	Määräaikainen 2022	Yhteensä 2022
Pohjois-Amerikka	2 039	1	2 040
Etelä-Amerikka	764	69	833
EMEA	10 073	714	10 787
Kiina	1 360	963	2 323
Aasian ja Tyynenmeren alue	1 545	20	1 565
Yhteensä	15 781	1 767	17 548

Tapaturmataajuus, kokonaistapaturmataajuus, kuolemaan johtaneet tapaturmat ja poissaolot, oma henkilöstö

	2022	2021
Tapaturmataajuus, LTIF ²	1,6	1,4
Kokonaistapaturmataajuus, TRIF ³	3,2	3,1
Kuolemantapaukset	0	0
Poissaolojen määrä, % työtunneista	2,9 %	2,6 %

Tapaturmataajuus, kokonaistapaturmataajuus ja kuolemaan johtaneet tapaturmat, ulkoinen työvoima

	2022	2021
Tapaturmataajuus, LTIF ²	2,3	3,1
Kokonaistapaturmataajuus, TRIF ³	4,7	6,8
Kuolemantapaukset	2	1

¹ Sukupuolikategoria sisältää vaihtoehdot: Naiset, Miehet, Ei-ilmoitettu. Vuonna 2022 "Ei ilmoitettu" -kategoriassa olevien henkilöiden määrä ei ollut tarpeeksi suuri sisällytettäväksi erillisenä sarakkeena.

² Tapaturmataajuus viittaa vähintään yhden työpäivän poissaoloon johtaneisiin tapaturmiin miljoonaa työtuntia kohden.

³ Tapaturmataajuus (LTIF) mukaan lukien lääkintää vaatineet ja työtä rajoittavat tapaturmat. Vuoden 2021 TRIF ulkopuoliselle työvoimalle on oikaistu yhden vuoden 2022 aikana tutkitun tapauksen vuoksi.



Valmetin johtamiskäytännöt ei-taloudellisille vaikutuksille

	YMPÄRISTÖ- JA ILMASTOASIAT	YHTEISKUNTA JA TYÖLLISYYS
Politiikat ja standardit	<p>Kaikkia aihepiirejä koskevat kansainväliset puitesopimukset ja Valmetin politiikat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • YK:n Global Compact -aloite • YK:n kestävä kehityksen tavoitteet • YK:n ihmisoikeuksien yleismaailmallinen julistus • YK:n yrityksiä ja ihmisoikeuksia koskevat ohjaavat periaatteet • Kansainvälisen työjärjestön (ILO) työelämän peruseriaatteita ja perusoikeuksia koskeva julistus OECD:n toimintaohjeet monikansallisille yrityksille <p>• Työterveyttä, -turvallisuutta ja ympäristöä (HSE) koskeva politiikka: ohjaa Valmetin työterveyttä, turvallisuutta ja ympäristöä koskevien asioiden hoitoa yhtiön omissa toiminnoissa ja asiakkaiden toimialoilla</p> <p>• Kestävää ja vastuullista tutkimusta, tuotekehitystä ja suunnittelua koskevat ohjeet: tukevat Valmetin HSE-politiikan toteutusta</p> <p>• Vaarallisten ja rajoitettujen aineiden ohjeet: kuvaavat Valmetin tuotteissa käytettävien materiaalien rajoituksia ja raportointia koskevien säädösten noudattamisen johtamiskäytännöt ja ohjeet</p>	<p>• Työterveyttä, -turvallisuutta ja ympäristöä (HSE) koskeva politiikka: Ohjaa Valmetin työterveyttä, turvallisuutta ja ympäristöä koskevien asioiden hoitoa yhtiön omissa toiminnoissa ja asiakasaloilla</p> <p>• Henkilöstöpolitiikka: luo puitteet henkilöstöhallinnon toiminnolle. Tavoitteena on kehittää sitoutunut ja suorituskykyinen työyhteisö ja edistää Valmetin työntekijöiden osaamisen jatkuvaa kehittämistä maailmanlaajuisesti</p> <p>• Tasavertaisten mahdollisuuksien ja monimuotoisuuden politiikka: määrittää Valmetin periaatteet kaikkien työntekijöiden tasa-arvon edistämiseksi</p> <p>• Vähimmäisturvallisuusvaatimukset: määrittävät vähimmäisvaatimukset työturvallisuudelle korkean riskin toiminnassa</p>
Asianmukaisen huolellisuuden prosessit	<ul style="list-style-type: none"> • Terveysten, turvallisuuteen ja ympäristöön liittyviä tapahtumia seurataan ja ehkäistään erillisellä raportointi- ja hallintajärjestelmällä • HSE-asioiden liittyvien lakien ja säädösten noudattaminen varmistetaan Valmetin omilla asianmukaisen huolellisuuden prosesseilla • Valmet toteuttaa sisäisiä ja ulkoisia auditointeja globaalisti arvioidakseen sisäisten määräysten, lakien sekä muiden HSE-vaatimusten noudattamista ja korjatakseen laiminlyönit 	<ul style="list-style-type: none"> • Terveysten, turvallisuuteen ja ympäristöön liittyviä tapahtumia seurataan ja ehkäistään erillisellä raportointi- ja hallintajärjestelmällä • Valmetin omien prosessien noudattaminen takaa lakien- ja säädösten mukaisuuden • Valmet toteuttaa sisäisiä ja ulkoisia auditointeja globaalisti arvioidakseen sisäisten määräysten, lakien sekä muiden HSE-vaatimusten noudattamista ja korjatakseen laiminlyönit
Riskit ja riskienhallinta	<p>Riskit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ympäristösäädösten noudattamatta jättäminen voi johtaa sakkoihin ja aiheuttaa maine- ja liiketoimintariskejä • Ilmastoön liittyvät säädökset ja aloitteet voivat vaikuttaa biomassan saatavuuteen ja käyttöön sekä lisätä raaka-aine- ja energiakustannuksia. Tämä voi johtaa uusiin veroihin ja tariffeihin sekä muuttaa yhtiön sidosryhmien asenteita, mikä voi vaikuttaa Valmetin ja sen asiakkaiden toimintaan ja liiketoimintaympäristöön • EU:n taksonomia-asetus voi heikentää sijoittajien kiinnostusta ja Valmetin pääoman saantia sekä kasvattaa pääomakustannuksia pitkällä aikavälillä, jos Valmetin teknologiat ja palvelut eivät ole luokituskriteeristön mukaisesti ympäristön kannalta kestäviä • Ilmastoön liittyvät fyysiset riskit – äärimmäiset sääolosuhteet, säätilojen vaihtelu, vesipula ja raaka-aineiden niukkuus – voivat aiheuttaa tuotannon keskeytyksiä Valmetin arvoketjussa. <p>Valmetin toimittajiin liittyvät riskit voivat aiheuttaa merkittäviä maine- tai liiketoimintariskejä</p> <p>Riskienhallinta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO 14001:2015 -järjestelmän mukainen ympäristöjohtaminen kaikissa toiminnoissa • Riskienhallinta on sisällytetty kaikkiin toimintoihin, näin varmistetaan ympäristöön ja ilmastoön liittyvien riskien ennakoiva tunnistaminen ja pienentäminen • Strategiaa ja riskienhallintaa tukeva ilmastokenaarioanalyysi • Globaali toimittajien vastuullisuuden hallintaprosessi, johon sisältyvät riskiarviot ja auditoinnit 	<p>Riskit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valmetin omien työntekijöiden ja kumppanien työterveys- ja -turvallisuusriskit liittyvät pandemiaan, työperäisiin sairauksiin, tapaturmiin ja työn ja yksityiselämän tasapainoon • Työterveys- ja -turvallisuussäädösten noudattamatta jättäminen voi johtaa sakkoihin ja aiheuttaa maine- ja liiketoimintariskejä • Avainhenkilöiden pysyvyys ja sitouttaminen sekä työmarkkinan kuumentumisesta ja osaavan työvoiman pulasta johtuva resursointiprosessin hidastuminen • Valmetin toimittajiin liittyvät riskit voivat aiheuttaa merkittäviä maine- ja liiketoimintariskejä <p>Riskienhallinta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO 45001:2018 -standardin mukainen työterveyden ja -turvallisuuden hallintajärjestelmä kaikissa toiminnoissa. • HSE-tapausten hallintajärjestelmä. • Kaikki työntekijät kattavat HSE-toimikunnat. • Selkeät COVID-19-hallintaperiaatteet kaikissa toimipisteissä, tuotantolaitoksissa ja projektien työmailla. • Maailmanlaajuisen koulutustarjonnan kehittäminen ja tarvittavan osaamisen varmistaminen kaikkialla maailmassa. • Pysyvyyden ja sitouttamisen kehittäminen työntekijäkyselyiden toimet toteuttamalla. • Resursointiprosessin pullonkaulojen poistaminen. • Globaali toimittajien vastuullisuuden hallintaprosessi, johon sisältyvät riskiarviot ja auditoinnit
Politiikkojen ja asianmukaisten huolellisuusprosessien tulokset	<ul style="list-style-type: none"> • Uudet tuotteet ja palvelut, jotka täyttävät ympäristövaatimukset, auttavat asiakkaita valmistamaan vastuullisia tuotteita ja kuluttavat vähemmän vettä, energiaa ja raaka-aineita, voidaan käyttää uusiutuvia luonnonvaroja, jotka aiheuttavat vähemmän jätettä ja päästöjä • Toimittajien vastuullisuusauditoinnit ja korjaavat toimenpiteet Valmetin globaalien toimittajien vastuullisuuden hallintaprosessin mukaisesti • Hiilidioksidipäästöjen vähentäminen ja muut ympäristötavoitteet, jotka koskevat uusiutuvaa energiaa, energiatehokkuutta, vedenkulutusta ja jätteiden käsittelyä • Ilmastokoulutus, kuten verkkokurssi 	<ul style="list-style-type: none"> • Terveelliset ja turvalliset työympäristöt Valmetin omille työntekijöille ja kumppaneille. • Elämää muuttavien tapaturmien estäminen toiminnoissa ja yleinen tapaturmataajuuden pienentäminen. • Taitoja parantavien koulutusohjelmien kehittäminen. • Toimittajien vastuullisuusauditoinnit ja korjaavat toimenpiteet Valmetin globaalien toimittajien vastuullisuuden hallintaprosessin mukaisesti

IHMISOIKEUDET	KORRUPTION JA LAHJONNAN VASTAINEN TOIMINTA
<p>Politiikat ja standardit</p> <p>Kaikkia aihepiirejä koskevat kansainväliset puitesopimukset ja Valmetin politiikat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valmetin toimintaohje • Valmetin ihmisoikeussitoumus • Valmetin vastuullisen alihankinnan politiikka • ISO 9001:2015 -laadunhallintajärjestelmä • ISO 14001:2015 -ympäristönhallintajärjestelmä • ISO 45001:2018 -standardin mukainen työterveyden ja -turvallisuuden johtamisjärjestelmä <p>• Tasavertaisten mahdollisuuksien ja monimuotoisuuden politiikka: määrittää Valmetin periaatteet kaikkien työntekijöiden tasavertaisten mahdollisuuksien edistämiseksi</p> <p>• Syrjinnän ja häirinnän vastainen politiikka: määrittää tarkemmin Valmetin nollatoleranssin syrjintään ja häirintään kaikissa muodoissaan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Korruption vastainen politiikka ja toimintaohje: määrittää tarkemmin Valmetin nollatoleranssin lahjontaan ja korruptioon • Vaatimustenmukaisuuden raportointiohje: määrittää, kuinka Valmetin työntekijät voivat ilmaista huolensa mahdollisesta toimintaohjeen tai korruption vastaisen politiikan rikkomisesta, epäeettisestä toiminnasta ja muista väärinkäytöksistä • Edustajasopimusten hyväksymisohje ja edustajien hyväksymisprosessi: kuvaa Valmetin asianmukaisen huolellisuuden prosessin ja vaatimukset (mukaan lukien lahjonnan vastainen kysely) edustajien hyväksymistä varten
<p>Asianmukaisen huolellisuuden prosessit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ihmisoikeuksien asianmukaisen huolellisuuden seuranta prosessia toteutetaan pitkän aikavälin toimintasuunnitelmilla, YK:n yrityksiä ja ihmisoikeuksia koskevien ohjaavien periaatteiden mukaisesti • Toiminnan asianmukaisuus arvioidaan kolmannen osapuolen tarkastuksin maailmanlaajuisesti ja epäkohdat korjataan 	<ul style="list-style-type: none"> • Riskienhallinnan arvioinnit ja auditoinnit auttavat Valmetia löytämään parhaat riskienhallintatavat ja kouluttamaan henkilöstön käyttämään olemassa olevia riskienhallinnan työkaluja ja menettelytapoja • Sisäisiä tarkastuksia tehdään globaalisti, jotta korruption ja lahjonnan vastaisten sääntöjen noudattamista voidaan arvioida ja tarvittavat korjaavat toimenpiteet tehdä • Toiminnan asianmukaisuus arvioidaan kolmannen osapuolen tarkastuksin globaalisti ja epäkohdat korjataan
<p>Riskit ja riskienhallinta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riskit: • Mahdolliset ihmisoikeuksien loukkaukset voivat vaikuttaa Valmetin maineeseen ja siten myös taloudelliseen asemaan • Riskienhallinta: • Valmetin kattava ihmisoikeuksien asianmukaisen huolellisuuden seuranta prosessi auttaa tunnistamaan ja pienentämään mahdollisia negatiivisia ihmisoikeusvaikutuksia ja -riskejä • Globaali toimittajien vastuullisuuden hallintaprosessi, johon sisältyvät riskiarviot ja auditoinnit 	<ul style="list-style-type: none"> • Riskit: • Epäeettiset liiketoimintatavat voivat vaikuttaa Valmetin maineeseen ja siten myös taloudelliseen asemaan • Riskienhallinta: • Sisäiset riskienhallinnan tarkastukset • Korruption vastainen politiikka toimii työkaluna, joka ohjaa väärinkäytösten estämistä ja mahdollisten riskien vähentämistä • Globaali toimittajien vastuullisuuden hallintaprosessi, johon sisältyvät riskiarviot ja auditoinnit
<p>Politiikkojen ja asianmukaisten huolellisuusprosessien tulokset</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toimintaohjeen rikkomusten raportointijärjestelmä käytössä • Jatkuva ihmisoikeuksiin liittyvä koulutus tietoisuuden lisäämiseksi mahdollisista negatiivisista vaikutuksista • Toimipistekohtainen yhteiskunnallisten vaikutusten arviointi ja korjaavat toimenpiteet Valmetin ihmisoikeuksien asianmukaisen huolellisuuden seuranta prosessin mukaisesti • Toimittajien vastuullisuusauditoinnit ja korjaavat toimenpiteet Valmetin globaalin toimittajien vastuullisuuden hallintaprosessin mukaisesti 	<ul style="list-style-type: none"> • Toimintaohjeen rikkomusten raportointijärjestelmä käytössä, sisältäen myös korruption, lahjonnan ja muiden väärinkäytösten vastaisen toiminnan • Korruption ja lahjonnan vastaista toimintaa koskevat koulutukset, kuten verkkokurssi • Toimittajien vastuullisuusauditoinnit ja korjaavat toimenpiteet Valmetin globaalin toimittajien vastuullisuuden hallintaprosessin mukaisesti



EU:n kestävän rahoituksen luokittelu

EU:n kestävän rahoituksen luokitusjärjestelmäasetus (taksonomia) edellyttää ei-taloudellisen tiedon raportointidirektiivin (NFRD) alaisia suuria yhtiöitä julkistamaan, missä määrin niiden taloudellisella toiminnalla on merkittävä positiivinen ympäristövaikutus. EU-taksonomian tarkoituksena on rohkaista rahoitusmarkkinoita tekemään investointeja ja rahoitusta entistä kestävämmällä tavalla. Se asettaa kriteerit toiminnalle, jonka EU luokittelee ympäristön kannalta kestäväksi. Taksonomiassa kuvattuja toimintoja kutsutaan taksonomiakelpoisiksi toiminnoiksi. Taksonomiakelpoisia toimintoja, jotka myös täyttävät niille asetetut tekniset kriteerit, kutsutaan taksonomian mukaisiksi toiminnoiksi.

Nykyisellä luokittelukriteeristöllä yhtiöt voivat esittää vaikutuksensa kahden ympäristötavoitteen edistämiseen. Nämä ovat ilmastonmuutoksen hillintä ja ilmastonmuutokseen sopeutuminen. Valmetin toiminta edistää kumpaakin tavoitetta, mutta oleellisemmin ilmastonmuutoksen hillintää. On odotettavissa, että EU-taksonomian jäljellä olevat ympäristötavoitteet tulevat kasvattamaan Valmetin taksonomiakelpoisuutta, kun niihin liittyvät toiminnot ja tekniset kriteerit julkistetaan ja sen mukaan aletaan raportoida.

Valmetin toimintaa verrattiin vuonna 2022 taksonomiassa kuvattuihin toimintoihin. Tällä pyrittiin arvioimaan taksonomiakelpoisuus uudelleen delegoidun asetuksen liitteissä I ja II lueteltujen taksonomiakelpoisten taloudellisten toimintojen, täydentävien asetusten, kuten maakaasua ja ydinvoimaa koskevan säädöksen, sekä Euroopan komission vuonna 2022 julkaisemien, taksonomia-asetuksen sisältöä selventävien usein kysytyjä kysymyksiä sisältävien asiakirjojen perusteella.

Vuonna 2022 Valmetin kestävän taloudellisen toiminnan tunnistamis- ja raportointitoimenpiteisiin kuuluivat seuraavat:

1. Taksonomiakelpoisuuden arviointi: taloudellisten toimintojen yhdistäminen taksonomian sisältämiin toimintokuvauksiin ja NACE-koodeihin.
2. Merkittävän edistämisen arviointi: toimintojen arviointi teknisten kriteerien perusteella.
3. Merkittävän haitan aiheuttamisen arviointi: Valmetin menettelytapojen arviointi, jolla varmistetaan, että toimintamme ei aiheuta merkittävää haittaa oleellisille ympäristötavoitteille. Arviointi tehdään sopivalla tasolla kutakin ympäristötavoitetta varten. Valmetin konsernitason lähestymistapa on yhdenmukainen [TCFD-suositusten \(Task Force on Climate-related Financial Disclosures\)](#) kanssa. Valmet arvioi ilmastoasioihin liittyvät riskit osana koko konsernin laajuista riskienhallintajärjestelmää.
4. Vähimmäis-suojatoimien arviointi: Valmetin yritystason sosiaalisten suojatoimien tarkistus, jolla varmistetaan, että toimintaohjeemme, yhtiön politiikat ja johtamisjärjestelmä ovat yhdenmukaiset YK:n yrityksiä ja ihmisoikeuksia koskevien ohjaavien periaatteiden sekä Kansainvälisen työjärjestön (ILO) työelämän peruseriaatteita ja perusoikeuksia koskevan julistuksen kanssa.

Vuoden 2022 arvioinnin tuloksena seuraavat taloudelliset toiminnot tunnistettiin Valmetille taksonomiakelpoisiksi:

- 3.1 Uusiutuvan energian teknologioiden valmistus
- 3.2 Vedyn tuotantoon ja käyttöön tarkoitettujen laitteiden valmistus
- 3.6 Muiden vähähiilisten teknologioiden valmistus

EU:n vuonna 2022 antamiin selkeyttäviin ohjeisiin liittyvän Valmetin vuoden 2021 taksonomiakelpoisuuden uudelleenarvioinnin tuloksena Valmetin taksonomiakelpoisuus toimintoluokissa 3.6 ”Muiden vähähiilisten teknologioiden valmistus” ja 8.2 ”Datavetoiset ratkaisut kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä varten (ilmastonmuutoksen hillintä)” laski merkittävästi vuodesta 2021. Näiden kahden toiminnon pääasiallinen tarkoitus on kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen. Valmet tarjoaa ratkaisuja hiilineutraaliin sellu- ja energian tuotantoon sekä tekee siirtymisen hiilineutraaleihin paperi-, kartonki- ja pehmo-paperiprosesseihin mahdolliseksi viimeistään vuoteen 2030 mennessä. Useimpien aiemmin toimintoluokkaan 3.6 tai 8.2 luokiteltujen ratkaisujen pääasiallinen tarkoitus on kuitenkin sellu- ja paperiratkaisujen tuotanto, ei kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen.

EU-taksonomia kattaa tällä hetkellä taloudellisen toiminnan 40 prosentissa pörssi-yhtiöistä¹ sektoreilla, jotka ovat vastuussa 80 prosentista Euroopan suorista kasvihuonekaasupäästöistä². Valmet arvioi taksonomiakelpoisuutensa lisääntyvän, kun taksonomia kehittyy niin, että siihen sisältyy aiempaa enemmän Valmetin toiminnalle keskeisiä sektoreita. Tällä hetkellä Valmetin taksonomiakelpoiset ja taksonomian mukaiset taloudelliset toiminnot tapahtuvat pääasiassa energiasegmenteissä, kun taas muu ydinliiketoiminta, joka koostuu enimmäkseen sellu- ja paperisektorin prosessiteknologiasta, automaatiokratkaisuista ja palveluista, ei tällä hetkellä sisälly taksonomia-asetuksen toimintokuvauksiin. Valmet jatkaa taksonomiaan liittyvän raportoinnin kehittämistä ja noudattaa uusia ohjeistuksia, kun EU julkaisee niitä.

Avainluvut

Valmet on tehnyt joitakin arvioita laskiessaan avainluvut, liikevaihdon, investoinnit ja operatiiviset toimintamenot taksonomia-asetuksesta tekemämme tulkinnan mukaisesti. Kaksinkertainen laskenta on vältetty luokittelemalla ulkoiset tulovirrat taksonomiakelpoiseksi taloudelliseksi toiminnaksi vain kerran. Taksonomiakelpoisen ja taksonomian mukaisen liikevaihdon osuuksia on käytetty perusteena taksonomiakelpoisten ja taksonomian mukaisten investointien ja operatiivisten toimintamenojen laskennassa.

Taksonomiaan liittyvä liikevaihto³ on laskettu taksonomia-asetuksen sisältämän liikevaihdon määritelmän mukaisesti sekä yhdenmukaisesti IFRS 15:n kanssa, ja se sisältyy Valmetin konsernitilinpäätöksessä esitettyyn yhtiön kokonaisliikevaihtoon. Se sisältää taksonomiakelpoisten toimintojen ulkoisen myynnin. Liikevaihto on laskettu erikseen jokaisessa liiketoimintalinjassa taksonomiakelpoisia ja taksonomian mukaisia toimintoja varten.

¹ Niiden yhtiöiden osuus, joiden kotipaikka on EU-alueella, joilla on yli 500 työntekijää ja jotka toimivat EU-luokitusjärjestelmän ilmasto-osa-alueita koskevaan delegoituun säädökseen sisältyvillä taloudellisilla sektoreilla (lähde: Bloomberg, 2021).

² Lähde: Eurostat, 2021.

³ Konsernitilinpäätöksen liitetieto 3. Myyntituottojen kirjaaminen.

Taksonomiaan liittyvät käyttöomaisuusinvestoinnit⁴ on esitetty ja mitattu yhdenmukaisesti konsernin tilinpäätöksessä esitettyjen investointien pääomamenojen kanssa. Niihin sisältyvät kiinteistöjen, laitosten ja laitteiden ostot sekä aineettomiin omaisuuseriin tehdyt investoinnit. Vuokrat ja oman pääoman ehtoiset sijoitukset käypään arvoon muiden laajan tuloksen erien kautta on jätetty pois summasta. Taksonomiakelpoisiin toimintoihin liittyvät investoinnit on katsottu taksonomiakelpoiksi. Taksonomian mukaisten taloudellisten toimintojen laajentamista tai toimintojen taksonomian mukaisiksi muuttamista koskevia suunnitelmia ei ole erikseen otettu huomioon.

Taksonomia-asetuksen sisältämä operatiivisten toimintamenojen määrittelmä viittaa omaisuuseriin ja taloudellisiin toimintoihin, jotka

tuottavat taksonomiakelpoista liikevaihtoa. Niihin sisältyvät menot, jotka liittyvät suoraan omaisuuserien kunnossapitoon ja huoltoon, kuten laitosten parannuksiin, sekä tutkimus- ja tuotekehitysprojekteihin, jotka tukevat siirtymää kohti vähähiilistä taloutta ja Valmetin asettamien ja SBTi:n vahvistamien tieteesen perustuvien tavoitteiden saavuttamista. Valmet noudattaa konservatiivista tulkintaa taksonomian operatiivisten kulujen määritelmästä. Raaka-aineet sekä taksonomiakelpoisten omaisuuserien korjauksia, kunnossapitoa ja huoltoja tekevien työntekijöiden palkat on jätetty pois.

Seuraavissa taulukoissa on esitetty Valmetin vuoden 2022 avainluvut, jotka liittyvät Valmetin taksonomiakelpoiseen taloudelliseen toimintaan:

Liikevaihto

Taloudelliset toiminnot	NACE-koodit	Liikevaihto yhteensä (milj. euroa)	Osuus liikevaihdosta	Merkittävän edistämisen kriteerit		Ei merkittävää haittaa -kriteerit									
				Ilmastonmuutoksen hillintä	Ilmastonmuutoksen sopeutuminen	Vesivarat ja merten luonnonvarat	Kiertotalous	Saastuminen	Luonnon monimuotoisuus ja ekosysteemit	Vähimmäistason suojatoimet	Taksonomian mukainen osuus liikevaihdosta, vuosi 2022	Mahdollistava toiminta	Siirtymätoiminta		

A. TAKSONOMIAKELPOISET TOIMINNOT

Taksonomian mukaiset toiminnot (A.1)													
3.1 Uusiutuvan energian teknologioiden valmistus	C27, C28, M71, F42.22	215	4 %	100 %		Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	4 %	M
Liikevaihto (A.1)		215	4 %	100 %								4 %	
Taksonomiakelpoiset, mutta ei taksonomian mukaiset toiminnot (A.2)													
3.1 Uusiutuvan energian teknologioiden valmistus	C27	10	- %	100 %									
3.2 Vedyn tuotantoon ja käyttöön tarkoitettujen laitteiden valmistus	C28	4	- %	100 %									
3.6 Muiden vähähiilisten teknologioiden valmistus	C28, C33	11	- %	100 %									
Liikevaihto (A.2)		25	- %	100 %								- %	
Yhteensä (A)		240	5 %	100 %								5 %	

B. EI-TAKSONOMIAKELPOISET TOIMINNOT

Liikevaihto (B)	4 834	95 %
Yhteensä (A + B)	5 074	100 %

⁴ Konsernitilinpäätöksen liitetieto 4. Aineettomat ja aineelliset hyödykkeet.

**Investoinnit**

Taloudelliset toiminnot	NACE-koodit	Investoinnit yhteensä (milj. euroa)	Osuus investoinneista	Merkittävän edistämisen kriteerit		Ei merkittävää haittaa -kriteerit									
				ilmastonmuutoksen hillintä	ilmastonmuutokseen sopeutuminen	ilmastonmuutoksen hillintä	ilmastonmuutokseen sopeutuminen	Vesivarat ja merten luonnonvarat	Kiertotalous	Saastuminen	Luonnon monimuotoisuus ja ekosysteemit	Vähimmäistason suojatimet	Taksonomian mukainen osuus liikevaihdosta, vuosi 2022	Mahdollistava toiminta	Siirtymätoiminta
A. TAKSONOMIAKELPOISET TOIMINNOT															
Taksonomian mukaiset toiminnot (A.1)															
3.1 Uusiutuvan energian teknologioiden valmistus	C27, C28, M71, F42.22	2	2 %	100 %		Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	2 %	M		
Investoinnit (A.1)		2	2 %	100 %								2 %			
Taksonomiakelpoiset, mutta ei taksonomian mukaiset toiminnot (A.2)															
3.1 Uusiutuvan energian teknologioiden valmistus	C27	-	- %	100 %											
3.2 Vedyn tuotantoon ja käyttöön tarkoitettujen laitteiden valmistus	C28	-	- %	100 %											
3.6 Muiden vähähiilisten teknologioiden valmistus	C28, C33	-	- %	100 %											
Investoinnit (A.2)		-	- %	100 %								- %			
Yhteensä (A)		3	2 %	100 %								2 %			
B. EI-TAKSONOMIAKELPOISET TOIMINNOT															
Investoinnit (B)		109	98 %												
Yhteensä (A + B)		112	100 %												

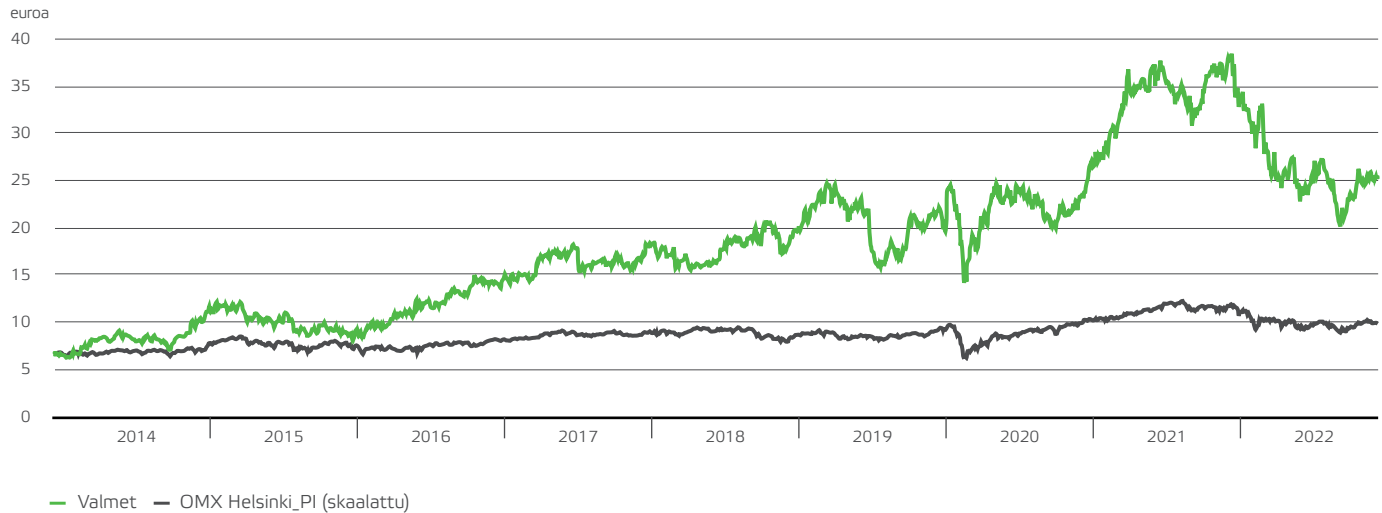
Operatiiviset toimintamenot

Taloudelliset toiminnot	NACE-koodit	Toimintamenot yhteensä (milj. euroa)	Osuus toimintamenoista	Merkittävän edistämisen kriteerit		Ei merkittävää haittaa -kriteerit									
				ilmastonmuutoksen hillintä	ilmastonmuutokseen sopeutuminen	ilmastonmuutoksen hillintä	ilmastonmuutokseen sopeutuminen	Vesivarat ja merten luonnonvarat	Kiertotalous	Saastuminen	Luonnon monimuotoisuus ja ekosysteemit	Vähimmäistason suojatimet	Taksonomian mukainen osuus liikevaihdosta, vuosi 2022	Mahdollistava toiminta	Siirtymätoiminta
A. TAKSONOMIAKELPOISET TOIMINNOT															
Taksonomian mukaiset toiminnot (A.1)															
3.1 Uusiutuvan energian teknologioiden valmistus	C27, C28, M71, F42.22	6	2 %	100 %		Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	2 %	M		
Toimintamenot (A.1)		6	2 %	100 %								2 %			
Taksonomiakelpoiset, mutta ei taksonomian mukaiset toiminnot (A.2)															
3.1 Uusiutuvan energian teknologioiden valmistus	C27	-	- %	100 %											
3.2 Vedyn tuotantoon ja käyttöön tarkoitettujen laitteiden valmistus	C28	1	- %	100 %											
3.6 Muiden vähähiilisten teknologioiden valmistus	C28, C33	-	- %	100 %											
Toimintamenot (A.2)		1	- %	100 %								- %			
Yhteensä (A)		7	2 %	100 %								2 %			
B. EI-TAKSONOMIAKELPOISET TOIMINNOT															
Toimintamenot (B)		303	98 %												
Yhteensä (A + B)		310	100 %												

Taulukot perustuvat avainlukujen malleihin, jotka on esitetty komission delegoidun asetuksen (EU) 2020/852 liitteessä II. Taulukot on muokattu niin, että ne sisältävät vain raportoitavat tiedot. Esimerkiksi sarakkeet ympäristötavoitteiden 3–6 merkittävän edistämisen kriteereitä varten on jätetty pois.

Osakkeet ja osakkeenomistajat

Valmetin osakekurssin kehitys listautumisesta alkaen, 2. tammikuuta 2014–31. joulukuuta 2022



Osakepääoma ja tietoa osakkeesta¹

	2022	2021	2020
Osakepääoma 31.12., milj. euroa	140	100	100
Osakkeiden lukumäärä 31.12.:			
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärä	184 184 830	149 471 196	149 490 976
Emoyhtiön hallussa olevat omat osakkeet	344 775	393 423	373 643
Osakkeiden lukumäärä yhteensä	184 529 605	149 864 619	149 864 619
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärän keskiarvo	175 617 981	149 467 939	149 499 114
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärän keskiarvo, laimennettu	175 617 981	149 467 939	149 499 114
Vaihdon määrä osakkeina, Nasdaq Helsinki Oy ²	125 393 868	97 242 422	162 711 000
% julkisesti noteeratusta osakekannasta	68	65	109
Tulos per osake, euroa	1,92	1,98	1,54
Tulos per osake, laimennettu, euroa	1,92	1,98	1,54
Tulos per osake, oikaistu, euroa ³	2,37	2,09	1,64
Osinko per osake, euroa	1,30 ⁴	1,20	0,90
Osinko, milj. euroa	239 ⁴	179	135
Osinko tuloksesta	68 % ⁴	61 %	58 %
Efektiiivin osinkotuotto	5,2 % ⁴	3,2 %	3,9 %
Hinta/voittosuhte (P/E)	13,1	19,1	15,1
Oma pääoma per osake, euroa	13,55	8,87	7,60
Ylin kurssi, euroa	38,59	38,53	25,20
Alin kurssi, euroa	19,95	23,02	13,33
Volyymipainotettu keskiarvo, euroa	26,90	32,58	21,15
Osakkeen kurssi 31.12., euroa	25,16	37,72	23,36
Osakekannan markkina-arvo, 31.12., milj. euroa	4 643	5 653	3 501

¹ Lukujen laskentakaavat on esitelty osassa 'Tunnuslukujen laskentakaavat'.

² Nasdaq Helsinki Oy:n lisäksi Valmetin osakkeilla käydään kauppaa myös muilla markkinapaikoilla, kuten Cboe CXE:ssä, Cboe BXE:ssä ja Turquoisessa. Vuonna 2022 Valmetin osakkeita vaihdettiin näillä kolmella vaihtoehtoisella markkinapaikalla noin 21 miljoonaa kappaletta (Lähde: www.valmet.com/fi/sijoittajat/valmetin-osake/kaupankaynnin-volyymi/).

³ Oikaistu osakekohtainen tulos on uusi vaihtoehtoinen tunnusluku, jossa ei ole mukana liiketoimintojen yhdistämisistä johtuvaa käyvän arvon oikaisun vaikutusta, verovaikutus huomioituna (2022: 78 milj. euroa, 2021: 17 milj. euroa, 2020: 15 milj. euroa). Oikaistu osakekohtainen tulos auttaa taloudellisen tiedon käyttäjiä tekemään tarkoituksenmukaisempia analyyssejä Valmetin toiminnan tuloksellisuudesta.

⁴ Hallituksen ehdotus.

**Suurimmat osakkeenomistajat 31. joulukuuta 2022**

	Osakkeita	% osake- pääomasta
1 Solidium Oy	18 640 665	10,10 %
2 Oras Invest Oy	9 300 000	5,04 %
3 Keskinäinen Työeläkevakuutusyhtiö Varma	6 712 789	3,64 %
4 Keskinäinen Eläkevakuutusyhtiö Ilmarinen	6 186 993	3,35 %
5 Keskinäinen Työeläkevakuutusyhtiö Elo	2 751 500	1,49 %
6 OP -rahastot	2 625 184	1,42 %
7 Valtion Eläkerahasto	2 100 000	1,14 %
8 Evli -rahastot	1 476 000	0,80 %
9 Danske Invest -rahastot	1 397 582	0,76 %
10 Nordea -rahastot	1 041 905	0,57 %
11 Sigrd Juséliuksen Säätiö	716 954	0,39 %
12 Mandatum Henkivakuutusosakeyhtiö	678 528	0,37 %
13 Samfundet folkhälsan i Svenska Finland rf	661 923	0,36 %
14 Sijoitusrahasto Aktia Capital	614 080	0,33 %
15 Kansaneläkelaitos, KELA	526 188	0,29 %

Lähde: Euroclear Finland.

Hallituksen jäsenten omistamat Valmetin osakkeet 31. joulukuuta 2022

	Osakkeita	
Mäkinen, Mikael	Hallituksen puheenjohtaja	7 462
Eskola, Jaakko	Hallituksen varapuheenjohtaja	2 423
Cantell, Aaro	Hallituksen jäsen	8 408
Hämäläinen, Anu	Hallituksen jäsen	2 239
Kempainen, Pekka	Hallituksen jäsen	4 578
Lindberg, Per	Hallituksen jäsen	1 634
Maurer, Monika	Hallituksen jäsen	4 578
Söderström, Eriikka	Hallituksen jäsen	5 708
Yhteensä		37 030
% ulkona olevista osakkeista		0,02 %

Johtoryhmän jäsenten omistamat Valmetin osakkeet 31. joulukuuta 2022

	Osakkeita	
Laine, Pasi	Toimitusjohtaja	177 137
Hokkanen, Katri	Talousjohtaja	5 598
Macharey, Julia	Henkilöstö- ja liiketoiminnan kehitysjohtaja	38 319
Niemi, Aki	Johtaja, Palvelut-liiketoimintalinja	63 222
Paukkunen, Petri	Johtaja, Aasian-Tyynenmeren alue	8 418
Riekkola, Sami	Johtaja, Sellu ja energia-liiketoimintalinja	16 433
Salonsaari-Posti, Anu	Markkinoinnin, viestinnän, kestävän kehityksen ja yhteiskuntasuhteiden johtaja	31 350
Simola, Vesa	Johtaja, EMEA-alue	52 971
Sääskilahti, Simo	Johtaja, Virtausensäätö-liiketoimintalinja	1 437
Tacla, Celso	Johtaja, Etelä-Amerikan alue	94 129
Tiitinen, Jukka	Johtaja, Pohjois-Amerikan alue	94 330
Torttila-Miettinen, Emilia	Johtaja, Automaatiojärjestelmä-liiketoimintalinja	250
Vähäpesola, Jari	Johtaja, Paperit-liiketoimintalinja	61 348
Zhu, Xiangdong	Johtaja, Kiinan alue	30 617
Yhteensä		675 559
% ulkona olevista osakkeista		0,37 %

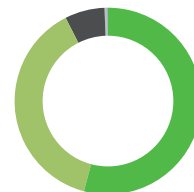
Osakkeenomistajien lukumäärä

Rekisteröityneitä osakkeenomistajia oli vuoden 2022 lopussa 89 056 (58 894).

Omistuksen jakautuminen omistajaryhmittäin, %

- Hallintarekisteröidyt ja ulkomaiset omistajat 44,9 %
- Suomalaiset instituutiot, yritykset ja yhteisöt 29,1 %
- Suomalaiset yksityissijoittajat 15,9 %
- Solidium Oy¹ 10,1 %

¹ Solidium Oy:n omistaa kokonaan Suomen valtio.

Osakkeenomistajien jakauma osakemäärän mukaan, %

- 1-100 (52,5 %)
- 101-1 000 (40,1 %)
- 1 001-10 000 (6,8 %)
- 10 001-100 000 (0,5 %)
- 100 001- (0,1 %)



Liputusilmoitukset

Katsauskauden aikana Valmet vastaanotti seuraavat arvopaperimarkkinain mukaiset liputusilmoitukset:

Kaupankäyntipäivä	Osakkeenomistaja	Liputuksen syy	Suora omistus, %	Epäsuora omistus, %	Omistus yhteensä, %
1.4.2022	Solidium Oy	Alitti 10 %	9,25 %	-	9,25 %
19.5.2022	Solidium Oy	Ylitti 10 %	10,10 %	-	10,10 %
16.12.2022	Oras Invest Oy	Ylitti 5 %	5,04 %	-	5,04 %

Kaupankäynti osakkeella

Kaupankäynti Valmetin osakkeella Nasdaq Helsingissä	1.1.– 31.12.2022	1.1.– 31.12.2021
Osakevaihto, kpl	125 393 868	97 242 422
Vaihdon arvo yhteensä, milj. euroa	3 369	3 166
Ylin kurssi, euroa	38,59	38,53
Alin kurssi, euroa	19,95	23,02
Keskikurssi, euroa (kaupankäyntimäärillä painotettu)	26,90	32,58
Päätöskurssi viimeisenä kaupankäyntipäivänä, euroa	25,16	37,72

Valmetin osakkeen päätöskurssi katsauskauden viimeisenä kaupankäyntipäivänä 30. joulukuuta 2022 oli 25,16 euroa, eli 33 prosenttia matalampi kuin vuoden 2021 viimeisenä kaupankäyntipäivänä (37,72 euroa 30. joulukuuta 2021).

Nasdaq Helsinki Oy:n lisäksi Valmetin osakkeilla käydään kauppaa myös muilla markkinapaikoilla, kuten Cboe CXE:ssä, Cboe BXE:ssä ja Turquoisessa. Vuonna 2022 Valmetin osakkeita vaihdettiin näillä kolmella vaihtoehtoisella markkinapaikalla noin 21 miljoonaa kappaletta (Lähde: www.valmet.com/fi/sijoittajat/valmetin-osake/kaupankaynnin-volyymi/).



Hallituksen valtuudet koskien omien osakkeiden ostoa ja osakeantia

Valmet Oyj:n yhtiökokous 22. maaliskuuta 2022 päätti valtuuttaa hallituksen päättämään enintään 7 500 000 Yhtiön oman osakkeen hankkimisesta yhdessä tai useammassa erässä. Omia osakkeita voidaan valtuutuksen nojalla hankkia muuten kuin osakkeenomistajien omistamien osakkeiden suhteessa (suunnattu hankinta). Omia osakkeita voidaan hankkia vapaalla omalla pääomalla osakkeiden hankintapäivän markkinahintaan säännellyllä markkinalla Nasdaq Helsinki Oy:n pörssilistalla tai muuten markkinoilla muodostuvaan hintaan.

Omia osakkeita voidaan hankkia yhtiön pääomarakenteen kehittämiseksi, yrityskauppojen, investointien tai muiden yhtiön liiketoimintaan kuuluvien järjestelyjen rahoittamiseksi tai toteuttamiseksi tai käytettäväksi osana yhtiön kannustinjärjestelmiä kuitenkin siten, että osana yhtiön kannustinjärjestelmiä käytettäväksi voidaan hankkia enintään 500 000 osaketta, mikä vastaa noin 0,3 prosenttia yhtiön kaikista osakkeista. Hallitus päättää muista omien osakkeiden hankkimiseen liittyvistä ehdoista.

Valmet Oyj:n yhtiökokous valtuutti Valmetin hallituksen päättämään osakeannista ja osakeeseen oikeuttavien erityisten oikeuksien antamisesta yhdessä tai useammassa erässä. Osakeanti voidaan toteuttaa joko uusia osakkeita antamalla tai Valmetin hallussa olevia omia osakkeita luovuttamalla. Hallitus voi valtuutuksen perusteella päättää osakeannista myös suunnatusti eli osakkeenomistajien etuoikeudesta poiketen ja erityisten oikeuksien antamisesta osakeyhtiölaissa mainituin edellytyksin. Valtuutuksen nojalla voidaan antaa enintään 15 000 000 osaketta, mikä vastaa noin 10,0 prosenttia Valmetin kaikista osakkeista. Uudet osakkeet voidaan antaa ja yhtiön hallussa olevat omat osakkeet luovuttaa joko maksua vastaan tai maksutta.

Hallitus päättää muista osakeanteihin ja osakeyhtiölain 10 luvun 1 §:ssä tarkoitettujen osakeeseen oikeuttavien erityisten oikeuksien antamiseen liittyvistä ehdoista. Hallitus voi käyttää valtuutusta esimerkiksi yhtiön pääomarakenteen kehittämiseen, yrityskauppojen, investointien tai muiden liiketoimintaan kuuluvien järjestelyjen rahoittamiseen tai toteuttamiseen taikka kannustinjärjestelmien toteuttamiseen kuitenkin siten, että kannustinjärjestelmien toteuttamiseen hallitus voi antaa enintään 500 000 osaketta, mikä vastaa noin 0,3 prosenttia yhtiön kaikista osakkeista.

Valtuutukset ovat voimassa seuraavaan varsinaiseen yhtiökokoukseen saakka, ja ne kumoavat varsinaisessa yhtiökokouksessa 23. maaliskuuta 2021 annetut valtuudet.

Vuoden 2022 yhtiökokouksen antaman valtuutuksen nojalla Valmetin hallitus päätti 21. kesäkuuta 2022 suunnatusta osakeannista Valmetin pitkän aikavälin osakepohjaisen kannustinjärjestelmän palkkioiden maksamiseksi ansaintajaksolta 2021. Kyseessä oleva kannustinjärjestelmä on viivästetty suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma. Osakeannissa 23. kesäkuuta 2022 luovutettiin vastikkeetta 868 Valmetin hallussa ollutta omaa osaketta kannustinjärjestelmään kuuluville henkilöille järjestelmän ehtojen mukaisesti.

Valmetin hallitus päätti kokouksessaan 20. joulukuuta 2022 käyttää yhtiökokouksen antamaa valtuutusta ostaa yhtiön omia osakkeita. Valtuutuksen nojalla hallitus päätti aloittaa määräaikaisen osakkeiden

takaisinosto-ohjelman, jonka tarkoituksena on hankkia yhtiön omia osakkeita kattamaan osan pitkän aikavälin osakepohjaisista kannustinjärjestelmistä ja ehdollisesta osakepalkkio-ohjelmasta aiheutuvista velvoitteista. Osakkeiden hankinta aloitetaan aikaisintaan 6. helmikuuta 2023 ja lopetetaan viimeistään 24. helmikuuta 2023. Hankittava määrä on enintään 125 000 osaketta. Osakkeet hankitaan markkinahintaan julkisessa kaupankäynnissä Nasdaq Helsinki Oy:ssä.

Valmetin hallitus ei ollut käyttänyt muita 22. maaliskuuta 2022 pidetyltä yhtiökokoukselta saamia valtuutuksia 31. joulukuuta 2022 mennessä.

Valmetin hallitus päätti kokouksessaan 16. joulukuuta 2021 käyttää vuoden 2021 yhtiökokouksen antamaa valtuutusta ostaa yhtiön omia osakkeita. Valtuutuksen nojalla hallitus päätti aloittaa määräaikaisen osakkeiden takaisinosto-ohjelman, jonka tarkoituksena on hankkia yhtiön omia osakkeita kattamaan osan pitkän aikavälin osakepohjaisista kannustinjärjestelmistä ja ehdollisesta osakepalkkio-ohjelmasta aiheutuvista velvoitteista. Osakkeiden hankinta aloitettiin 9. helmikuuta 2022 ja lopetettiin 22. helmikuuta 2022. Hankittu määrä oli yhteensä 150 000 osaketta. Osakkeet hankittiin markkinahintaan julkisessa kaupankäynnissä Nasdaq Helsinki Oy:ssä.

Vuoden 2021 yhtiökokouksen antaman valtuutuksen nojalla Valmetin hallitus päätti joulukuussa 2021 suunnatusta osakeannista Valmetin osakepohjaisten pitkän aikavälin kannustinjärjestelmien palkkioiden maksamiseksi ansaintajaksolta 2021. Osakeannissa 15. maaliskuuta 2022 luovutettiin vastikkeetta 200 447 Valmetin hallussa ollutta omaa osaketta kannustinjärjestelmään kuuluville henkilöille järjestelmän ehtojen mukaisesti.

Osakepohjaiset kannustinjärjestelmät

Valmetin osakepohjaiset kannustinjärjestelmät ovat osa Valmetin avainhenkilöiden palkitsemisohjelmaa. Kannustinjärjestelmien tarkoituksena on yhdistää omistajien ja avainhenkilöiden tavoitteet Valmetin arvon kasvattamiseksi pitkällä aikavälillä, ohjata avainhenkilöitä yhtiön valittujen strategisten tavoitteiden saavuttamisen suuntaan, sitouttaa avainhenkilöt yhtiöön ja tarjota heille kilpailukykyinen, yhtiön osakkeiden omistukseen perustuva palkkiojärjestelmä. Palkkiona mahdollisesti jaettavat osakkeet hankitaan tai on hankittu julkisella kaupankäynnillä osakemarkkinoilta, joten kannustinjärjestelmillä ei ole osakkeen arvoa laimentavaa vaikutusta.

Pitkän aikavälin kannustinjärjestelmät - Suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma ja viivästetty suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma

Valmetin hallitus päätti kokouksessaan 17. joulukuuta 2020 uusista osakepohjaisista pitkän aikavälin kannustinjärjestelmistä, suoriteperusteisesta osakepalkkio-ohjelmasta ja viivästetystä suoriteperusteisesta osakepalkkio-ohjelmasta Valmetin avainhenkilöille.

Suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma on suunnattu johtoryhmän jäsenille. Ohjelmassa on rinnakkain kolmen vuoden ja yhden vuoden ansaintajaksot. Valmetin hallitus päättää ennalta määrätty ansaintakriteerit ja niille asetettavat tavoitteet kunkin ansaintajakson alussa.

Viivästetty suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma on suunnattu muille avainhenkilöille johtotehtävissä ja johtajapotentialleiksi tunnistetuille henkilöille. Ohjelmassa on yhden vuoden ansaintajakso. Valmetin hallitus päättää järjestelmän ennalta määritety ansaintakriteerit ja tavoitteet, jotka ovat linjassa suoriteperusteisen osakepalkkio-ohjelman tavoitteiden kanssa. Viivästetty suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma on suunnattu enimmillään 130 henkilölle, joista noin 80 on avainhenkilöitä johtotehtävissä, ja noin 50 johtajapotentialleiksi tunnistettuja henkilöitä.

Suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma sisältää suosituksen, jonka mukaan Valmetin johtoryhmän jäsenten tulisi omistaa ja pitää hallussaan bruttomääräistä vuotuista peruspalkkaansa vastaava määrä yhtiön osakkeita (100 prosentin osakeomistussuositus). Tiedot johdon osakeomistuksesta on esitetty Valmetin verkkosivuilla osoitteessa www.valmet.com/fi/sijoittajat/osakkeenomistajat/johdon-osakeomistus/.

	Pitkän aikavälin kannustinjärjestelmät 2021–2023		Pitkän aikavälin kannustinjärjestelmät 2022–2024	
Ohjelman nimi	Suoriteperusteinen ja viivästetty suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma	Suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma	Suoriteperusteinen ja viivästetty suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma	Suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma
Ansaintajakso	2021	2021–2023	2022	2022–2024
Palkkion peruste	Vertailukelpoinen EBITA prosentteina liikevaihdosta ja vakaan liiketoiminnan saatujen tilausten kasvu	Ennalta määritetty strateginen tavoite	Vertailukelpoinen EBITA prosentteina liikevaihdosta ja vakaan liiketoiminnan saatujen tilausten kasvu	ESG-indeksi, tavoitteet on sidottu Valmetin ilmasto-ohjelman ja kestävän kehityksen agendan toimeenpanoon
Palkkion maksu	Keväällä 2022	Keväällä 2024	Keväällä 2023	Keväällä 2025
Osallistujien määrä				
Suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma	13	11	14	13
Viivästetty suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma	110		130	
Ansaittujen osakkeiden bruttomäärä	360 200 osaketta	46 370 osaketta	Järjestelmään kuuluville henkilöille oli 31.12.2022 varattu 186 585 osaketta	Järjestelmään kuuluville henkilöille oli 31.12.2022 varattu 33 234 osaketta
	Pitkän aikavälin kannustinjärjestelmät 2023–2025			
Ohjelman nimi	Suoriteperusteinen ja viivästetty suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma		Suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma	
Ansaintajakso	2023		2023–2025	
Palkkion peruste	Vertailukelpoinen EBITA prosentteina liikevaihdosta ja vakaan liiketoiminnan saatujen tilausten kasvu		Valmetin osakkeen arvostuskertoimen kehitys verrattuna verrokkiryhmään sekä tavoitteet, jotka tukevat yhtiön pitkän tähtäimen strategista ja taloudellista kehitystä	
Palkkion maksu	Keväällä 2024		Keväällä 2026	
Osallistujien määrä				
Suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma	14		14	
Viivästetty suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma	130			
Ansaittujen osakkeiden bruttomäärä	Maksettavien palkkioiden kokonaismäärä on ansaintajakson osalta yhteensä enintään noin 442 960 osaketta			

Vuoden 2021 yhtiökokouksen antaman valtuutuksen nojalla Valmetin hallitus päätti joulukuussa 2021 suunnatusta osakeannista Valmetin osakepohjaisten pitkän aikavälin kannustinjärjestelmien palkkioiden maksamiseksi ansaintajaksolta 2021. Osakeannissa 15. maaliskuuta 2022 luovutettiin vastikkeetta 200 447 Valmetin hallussa ollutta omaa osaketta kannustinjärjestelmään kuuluville henkilöille järjestelmän ehtojen mukaisesti.

Vuoden 2022 yhtiökokouksen antaman valtuutuksen nojalla Valmetin hallitus päätti 21. kesäkuuta 2022 suunnatusta osakeannista Valmetin pitkän aikavälin osakepohjaisen kannustinjärjestelmän palkkioiden maksamiseksi ansaintajaksolta 2021. Kyseessä oleva kannustinjärjestelmä on

viivästetty suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma. Osakeannissa 23. kesäkuuta 2022 luovutettiin vastikkeetta 868 Valmetin hallussa ollutta omaa osaketta kannustinjärjestelmään kuuluville henkilöille järjestelmän ehtojen mukaisesti.

Valmetin hallitus päätti kokouksessaan 20. joulukuuta 2022 käyttää yhtiökokouksen antamaa valtuutusta ostaa yhtiön omia osakkeita. Valtuutuksen nojalla hallitus päätti aloittaa määräaikaisen osakkeiden takaisinosto-ohjelman, jonka tarkoituksena on hankkia yhtiön omia osakkeita kattamaan osan pitkän aikavälin osakepohjaisista kannustinjärjestelmistä ja ehdollisesta osakepalkkio-ohjelmasta aiheutuvista velvoitteista. Osakkeiden hankinta aloitetaan aikaisintaan 6. helmikuuta



2023 ja lopetetaan viimeistään 24. helmikuuta 2023. Hankittava määrä on enintään 125 000 osaketta. Osakkeet hankitaan markkinahintaan julkisessa kaupankäynnissä Nasdaq Helsinki Oy:ssä.

Raportointikauden lopussa yhtiöllä oli hallussaan 344 775 omaa osaketta liittyen osakepohjaisiin kannustinjärjestelmiin.

Lisätietoja osakepohjaisista kannustinjärjestelmistä löytyy Valmetin palkka- ja palkkioselvityksestä, joka on saatavilla osoitteessa www.valmet.com/hallinnointi.

Valmetin varsinaisen yhtiökokouksen päätökset

Valmet Oyj:n varsinainen yhtiökokous 2022 pidettiin Helsingissä 22. maaliskuuta 2022. Yhtiökokous vahvisti vuoden 2021 tilinpäätöksen ja myönsi hallituksen jäsenille ja toimitusjohtajalle vastuuvapauden tilikaudelta 2021. Yhtiökokous vahvisti Palkitsemisraportin. Päätös on neuvoa-antava. Yhtiökokous hyväksyi hallituksen ehdotukset koskien hallituksen valtuuttamista päättämään omien osakkeiden hankkimisesta sekä osakeannista ja erityisten oikeuksien antamisesta.

Yhtiökokous päätti maksaa 31. joulukuuta 2021 päättyneeltä tilikaudelta osinkoa 1,20 euroa osakkeelta.

Yhtiökokous vahvisti hallituksen jäsenten lukumääräksi kahdeksan, kuitenkin siten, että ennen Valmetin ja Neles Oyj:n (”Neles”) sulautumisen täytäntöönpanon täytäntöönpanopäivää (”Täytäntöönpanopäivä”) hallituksen jäsenten lukumäärä on kuusi. Yhtiökokous päätti, että Aaro Cantell, Pekka Kempainen, Per Lindberg, Monika Maurer, Mikael Mäkinen ja Eriikka Söderström valitaan uudelleen hallituksen jäseniksi, Jaakko Eskola ja Anu Hämäläinen valitaan ehdollisesti uusiksi hallituksen jäseniksi toimikaudeksi, joka alkaa Täytäntöönpanopäivänä ja Mikael Mäkinen valitaan uudelleen hallituksen puheenjohtajaksi ja Aaro Cantell hallituksen varapuheenjohtajaksi Täytäntöönpanopäivään asti, josta päivästä alkaen Jaakko Eskola toimii hallituksen varapuheenjohtajana. Hallituksen jäsenten toimikausi kestää vuoden 2023 varsinaisen yhtiökokouksen loppuun.

Tilintarkastusyhteisö PricewaterhouseCoopers Oy valittiin Valmetin tilintarkastajaksi seuraavan varsinaisen yhtiökokouksen loppuun asti.

Valmet julkaisi pörssitiedotteen varsinaisen yhtiökokouksen ja hallituksen järjestäytymiskokouksen päätöksistä 22. maaliskuuta 2022. Pörssitiedote ja kokousmateriaalit ovat luettavissa Valmetin verkkosivuilla osoitteessa www.valmet.com/fi/sijoittajat/hallinnointi/yhtiokokous/2022/.

Oikeudenkäynnit ja vaateet

Valmetia vastaan on eri maissa vireillä lukuisia eri perusteilla nostettuja oikeudenkäyntejä ja eri perusteisiin nojaavia oikeudellisia vaateita ja erimielisyyksiä mukaan lukien tuotevastuuoikeudenkäyntejä ja -vaateita sekä Valmetin toimituksiin liittyviä oikeudellisia erimielisyyksiä. Valmet on myös kantajana useissa oikeudenkäynneissä.

Tämänhetkisen parhaan ymmärryksensä mukaan Valmetin johto arvioi, että näiden oikeudenkäyntien, vaateiden ja erimielisyyksien lopputuloksella ei tule olemaan olennaista haitallista vaikutusta Valmetin asemaan, kun otetaan huomioon niiden tueksi tällä hetkellä esitetyt

perusteet, tehdyt varaukset, voimassa olevat vakuutukset ja Valmetin koko liiketoiminnan laajuus.

Riskit ja liiketoiminnan epävarmuustekijät

Valmetin toimintaan vaikuttavat erilaiset strategiset ja toiminnalliset riskit sekä rahoitus- ja vahinkoriskit. Valmet pyrkii hyödyntämään tarjoutuvia mahdollisuuksia ja rajaamaan uhkatekijöiden mahdollisia haitallisia vaikutuksia. Kestävään kehitykseen liittyvien riskien arvioinnilla on keskeinen rooli riskienhallinnassa. Mikäli uhat kävisivät toteen, niillä saattaisi olla merkittävä haitallinen vaikutus Valmetin liiketoimintaan, taloudelliseen asemaan ja tulokseen, tai osakkeiden ja muiden arvopapereiden arvoon.

Valmetin riskienhallinnan tavoitteena on varmistaa tehokas ja onnistunut strategian toteutus sekä pitkän että lyhyen aikavälin tavoitteiden saavuttamiseksi. Valmetin johdon tehtävänä on säädellä riskinottohalukkuutta.

Riskien arvioinnissa Valmet ottaa huomioon riskien todennäköisyyden ja arvioidun vaikutuksen liikevaihtoon tai tulokseen. Valmetin johto arvioi yhtiön riskien nykyisellään olevan hallittavalla tasolla suhteutettuna konsernin toiminnan laajuuteen ja soveltuviin käytännön toimenpiteisiin riskien hallitsemiseksi.

Maailmantalouden epävarmuudella yhdistettynä valuuttakurssivaihteluihin ja kiristyvään rahoitusmarkkinasäätelyyn voi olla negatiivinen vaikutus rahoituksen saatavuuteen pankeilta ja pääomamarkkinoilta, mikä saattaa vähentää Valmetin asiakkaiden investointihalukkuutta. Valmet arvioi, että vakaan liiketoiminnan (Palvelut- ja Automaatio-segmentit) suuri osuus sekä maantieteellinen hajautus pienentävät markkinaepävarmuuksien mahdollisia kielteisiä vaikutuksia.

Maailmantalouden kasvun heikentymisellä saattaisi olla haitallisia vaikutuksia neuvotteluvaiheessa oleviin uusiin projekteihin tai tilauskannassa oleviin projekteihin. Joidenkin projektien toteuttamista saatetaan lykätä, tai ne voivat keskeytyä tai peruuntua. Projekteissa, joissa on pitkä toimitusaika, asiakasennakoiden määrä on aluksi yleensä 10–30 prosenttia projektin arvosta, ja asiakkaat maksavat suorituksia projektin etenemisen mukaisesti. Tämä pienentää merkittävästi Valmetin projekteihin liittyviä riskejä ja rahoitustarpeita. Valmet arvioi jatkuvasti asiakkaidensa luottokelpoisuutta ja kykyä suoriutua velvoitteistaan. Valmet ei pääsääntöisesti rahoita asiakasprojekteja. Jos talouskasvu hidastuu merkittävästi, Valmetin tuotteiden markkinat voivat kutistua, mikä voi johtaa muun muassa hintakilpailun kiristymiseen.

Geopoliittisten jännitteiden sekä protektionistisen ja poliittisemmän viranomaissäätelyn lisääntyminen ja sanktiot voivat aiheuttaa epävarmuutta asiakkaiden investointihalukkuuteen ja vaikuttaa Valmetin toimintoihin. Viranomaissäätelyn ja lainsäädännön muutoksilla ja niihin liittyvällä epävarmuudella voi olla vaikutuksia, erityisesti energialiiketoimintaan ja datan käyttöön.

Suuret vaihtelut energian hinnoissa voivat vaikuttaa maailmantalouteen. Nämä vaihtelut voivat myös vaikuttaa Valmetiin ja sen asiakkaisiin.

Jos globaalit haasteet komponenttien saatavuudessa ja logistiikassa jatkuvat, niillä voi olla kielteisiä vaikutuksia Valmetin liiketoimintaan.

Henkilöstökulujen muutokset sekä raaka-aineiden ja komponenttien hinnanmuutokset voivat vaikuttaa Valmetin kannattavuuteen. Raaka-ai-

neiden ja komponenttien kustannusinflaatio on ollut korkealla tasolla, ja palkkainflaatio jatkuu. Valmetin tavoitteena on kompensoida tätä tuottavuuden kasvulla ja hinnankorotuksilla. On kuitenkin mahdollista, että kiristynyt kilpailutilanne joissakin tuoteryhmissä hankaloittaa kasvaneiden kustannusten siirtämistä tuotteiden hintoihin. Toisaalta osa Valmetin asiakkaista on raaka-aineiden tuottajia, joiden toiminta- ja investointiedellytyksiä vahvistuvat raaka-ainehinnat voivat parantaa ja laskevat raaka-ainehinnat heikentää.

Korkean tason osaamisen ja kykyjen saatavuuden ylläpitäminen on tärkeää sekä tuotannon että palveluiden korkean laatuvarmistamiseksi. Tämä tarkoittaa esimerkiksi tehokkaiden rekrytointiohjelmien ylläpitämistä, olemassa olevien kykyjen hyödyntämistä ja tiedon jakamista globaalisti.

Yrityshankintojen kautta Valmet voi altistua uusiin markkinoihin ja liiketoimintaympäristöihin liittyville riskeille. Myös varsinainen yrityshankintaprosessi voi sisältää riskejä. Muita yrityshankintoihin liittyviä riskejä ovat mm. hankitun liiketoiminnan integrointi, kasvanut taloudellinen riski, avainhenkilöstön pysyminen yhtiön palveluksessa ja hankitulle liiketoiminnalle asetettujen tavoitteiden saavuttaminen.

Valmetin toiminta ja sen tarjoamat tuotteet ja palvelut ovat laajasti riippuvaisia tietoverkoista, ohjelmistoista ja digitaalisista ratkaisuista. Niissä esiintyvät häiriöt ja tietoturvaloukkaukset sekä mahdolliset ongelmat tietojärjestelmien kehityshankkeissa voivat vaikuttaa haitallisesti Valmetin liiketoimintaan ja taloudelliseen asemaan sekä aiheuttaa mainehaittaa.

Projektiliiketoiminnan riskien hallinta tärkeää

Merkittävä osa Valmetin liiketoiminnasta on projektiliiketoimintaa. Erityisesti selluliiketoiminnassa projektit voivat olla kooltaan suuria, ja siten projektikohtaisten riskien hallinta on tärkeää. Keskeisiä projekteihin liittyviä riskejä ovat kustannusten arviointiin, aikatauluun, projektiriskien hallintaan, laatuun, suorituskykyyn ja materiaalinhallintaan liittyvät riskit. Vähintään kaikille merkittävillä projekteille tehdään riskianalyysi tarjousvaiheen aikana. Uhkien ja mahdollisuuksien arviointi jatkuu projektin toteutusvaiheessa. Riskienhallinta perustuu huolelliseen suunnitteluun sekä jatkuvaan, systemaattiseen seurantaan ja arviointiin. Projektiriskejä hallitaan parantamalla ja kehittämällä projektinhallintaprosessia ja siihen liittyviä järjestelmiä jatkuvasti.

Valmetin yksittäisten liiketoimintojen kilpailutilanteessa voi tapahtua muutoksia esimerkiksi siten, että markkinoille tulee uusia kustannustehokkaita kilpailijoita. Valmet voi turvata markkina-asemaansa kehittämällä tuotteitaan ja palveluitaan sekä hyvällä asiakaspalvelulla ja paikallisella läsnäololla.

Rahoituksen saatavuus olennaista

Valmetin toiminnan jatkuvuuden turvaaminen edellyttää riittävää saatavissa olevaa rahoitusta kaikissa olosuhteissa. Valmet arvioi likvidien rahavarojensa ja luottolimiitti-sitoumustensa riittävän välittömän maksuvalmiuden turvaamiseen ja rahoituksen joustavuuden varmistamiseen. Valmetin pitkäaikaisten lainojen keskimääräinen takaisinmaksuaika on 3,3 vuotta (ilman vuokrasopimusvelkoja). Lainajärjestelyt sisältävät

tavanomaisia kovenantteja, jotka Valmet täyttää selvästi katsauskauden lopussa.

Rahoituksen riittävyyteen vaikuttaa olennaisesti nettokäyttöpääomaan ja investointeihin sitoutuva pääoma. Lukuun ottamatta investointeja toiminnanohjausjärjestelmän (ERP) uusimiseen, Valmet ei odota vuosittaisten investointien kasvavan merkittävästi ja arvioi, että sillä on hyvät mahdollisuudet pitää investoinnit noin yhteenlaskettujen poistojen tasolla.

Valuuttakurssiriskit kuuluvat merkittävimpiin Valmetin tulokseen vaikuttaviin rahoitusriskeihin. Valuuttakurssien vaihtelut voivat vaikuttaa Valmetin liiketoimintaan, vaikka yhtiön toiminnan maantieteellinen laajuus vähentää yksittäisten valuuttojen vaikutusta. Talouden epävarmuus tyypillisesti lisää valuuttakurssivaihtelua. Valmet suojaa sitoviin toimitus- ja hankintasopimuksiin liittyvät valuuttapositionsa.

Muutokset lainsäädännössä ja viranomaisten tavassa tulkita sääntelyä esimerkiksi verotukseen liittyen voivat myös vaikuttaa Valmetin taloudelliseen tilanteeseen.

Valmetin taseessa oli 31. joulukuuta 2022 liikearvoa 1 611 miljoonaa euroa (730 milj. euroa). Valmet testaa vuosittain, ja aina jos tapahtumat tai olosuhteet viittaavat mahdolliseen arvonalentumiseen, että liikearvon kirjanpitoarvo ei ylitä sen kerrytettävissä olevaa rahamäärää. Raportointikauden aikana Valmet ei ole havainnut viitteitä siitä, ettei kirjanpitoarvo vastaava rahamäärä olisi kerrytettävissä. Arvonalentumistestauksen periaatteet esitetään tilinpäätöksessä.

COVID-19 ja muut pandemiat

Pandemioiden puhkeaminen ja pitkittyneet pandemiat voivat aiheuttaa lisää haitallisia vaikutuksia Valmetin toimintoihin, asiakkaiden investointiaktiiviteettiin, projektitoimituksiin, toimitusketjuun sekä Valmetin ja sen asiakkaiden rahoituksen saantiin. Epidemioiden puhkeaminen ja mahdolliset muut pandemiat tulevat olemaan riski Valmetin toiminnolle myös COVID-19:n jälkeen. Pandemioilla voi olla vaikutusta toimitusketjuun ja liiketoimintaan, koska ne lisäävät keskeytysten todennäköisyyttä. Valmetilla on toimintaa ympäri maailman, globaali asiakaskunta, ja toimittajamme toimivat useissa maissa. Tämä lieventää yksittäisessä maassa tai projektissa mahdollisesti esiintyvien häiriöiden Valmetille aiheuttamia kokonaisvaikutuksia.

Valmetilla on tällä hetkellä vahva tilauskanta, tase ja maksukyky, joustava organisaatio sekä jäsentynyt tapa toimia muuttuvissa olosuhteissa. Ne auttavat Valmetia lievittämään COVID-19:n ja muiden pandemioiden aiheuttamia maailmanlaajuisia haasteita. Valmetilla on myös globaali poikkeustilanteiden hallintaryhmä (Incident Management Team, IMT) sekä alueelliset rakenteet poikkeustilanteiden hallintaan, ja ne ohjaavat Valmetin toimenpiteitä pandemiatilanteessa.

Venäjän hyökkäys Ukrainaan

Venäjän hyökkäys Ukrainaan aiheuttaa merkittäviä riskejä ja epävarmuustekijöitä markkinoille ja vaikuttaa koko maailman talousympäristöön ja rahoitusmarkkinoihin. Jos sota edelleen pitkittyy tai geopoliittiset jännitteet edelleen kiristyvät, tilanteella voi olla lisää haitallisia vaikutuksia Valmetin toimintaan, asiakkaiden investointiaktiivisuuteen, projektitoimituksiin, komponenttien saatavuuteen ja hintoihin, toi-



mitusketjuun sekä Valmetin ja sen asiakkaiden rahoituksen saantiin. Valmetin poikkeustilanteiden hallintaryhmä (Incident Management Team, IMT) seuraa tilannetta ja johtaa toimenpiteitä, joilla vastataan sodan yhtiön toiminnalle aiheuttamiin vaikutuksiin.

Valmet tulee vetäytymään Venäjältä kokonaan. Noin 2 prosenttia Valmetin liikevaihdosta tuli Venäjän toiminnoista vuonna 2021. Valmetilla ei ole tuotantoa Venäjällä.

Raportointikauden päättymisen jälkeiset tapahtumat

Valmet tiedotti 9. marraskuuta 2022 allekirjoittaneensa sopimuksen yhdysvaltalaisen Nova Tech Automationin Prosessiautomaattoratkaisut-liiketoiminnan ostamisesta. 3. tammikuuta 2023 Valmet tiedotti saaneensa oston päätökseen. Kaupan arvoa ei julkistettu. Ostettu liiketoiminta on erikoistunut erä-, jatkuvien ja hybridiprosessien ohjauksen ja optimoinnin ratkaisuihin. Se palvelee lähinnä prosessiteollisuuden asiakkaita esimerkiksi elintarvike-, lääke- ja kemianteollisuudessa. Nova Tech Automationin Prosessiautomaattoratkaisut-liiketoiminnan liikevaihto on noin 18 miljoonaa dollaria, ja se työllistää 76 henkeä Yhdysvalloissa, Alankomaissa ja Belgiassa. NovaTech Automationin muu liiketoiminta ei kuulu kauppaan. Ostettu liiketoiminta integroidaan Valmetin Automaatiojärjestelmät-liiketoimintalinjaan, ja se sisällytetään Valmetin taloudelliseen raportointiin vuoden 2023 ensimmäisestä neljänneksestä alkaen.

Muita raportointikauden päättymisen jälkeisiä tapahtumia, jotka edellyttäisivät katsauskaudelta esitettävän tiedon oikaisemista tai lisätietojen esittämistä, ei ole tiedossa.

Tulosohjeistus vuodelle 2023

Valmet arvioi, että liikevaihto vuonna 2023 kasvaa verrattuna vuoteen 2022 (5 074 milj. euroa), ja että tulos (vertailukelpoinen EBITA) vuonna 2023 kasvaa verrattuna vuoteen 2022 (533 milj. euroa).

Markkinanäkymät

Yleiset talousnäkymät Maailmanpankin mukaan

Globaalin kasvun odotetaan vuonna 2023 heikkenevän jyrkästi 1,7 prosenttiin, joka on kolmanneksi heikoin kasvuvauhti lähes kolmeen vuosikymmeneen. Yhdysvallat, euroalue ja Kiina ovat kaikki parhailaan huomiota herättävän heikon kasvun vaiheessa, mikä pahentaa jo ennestään haasteellista tilannetta myös kehittyvien markkinoiden maissa. Hitaan kasvun, tiukentuvien rahoitusmarkkinoiden ja suuren velkaantuneisuuden yhdistelmä tulee todennäköisesti vähentämään investointeja ja aiheuttamaan maksukyvyttömyyttä. Mahdolliset muut shokit, kuten korkeampi inflaatio, vielä tiukempi politiikka, taloudellinen kuormitus, suurimpien talouksien syvämpi heikkous tai kasvavat geopoliittiset jännitteet, voivat painaa globaalin talouden taantumaan. (Maailmanpankin talousennuste, tammikuu 2023)

Lyhyen aikavälin markkinanäkymät

Valmet toistaa hyvän lyhyen aikavälin markkinanäkymän palveluille, virtauksensäädölle, automaatiojärjestelmille, energialle, ja kartongille ja

paperille, hyvän/tydyttävän markkinanäkymän sellulle, sekä tyydyttävän lyhyen aikavälin markkinanäkymän pehmpaperille.

Lyhyen aikavälin markkinanäkymä koskee raportointikautta seuraavaa kuuden kuukauden jaksoa. Se perustuu asiakasaktiiviteettiin (50 %) ja Valmetin kapasiteetin käyttöasteeseen (50 %). Asteikko on ”heikko-tydyttävä-hyvä”.

Hallituksen ehdotus voitonjaosta

Valmet Oyj:n jakokelpoiset varat 31. joulukuuta 2022 olivat 1 453 506 822,23 euroa, josta tilikauden 2022 nettotulos oli 309 501 276,62 euroa (Suomen kirjanpitolainsäädännön mukaan).

Hallitus ehdottaa yhtiökokoukselle, että 31. joulukuuta 2022 päättyneeltä tilikaudelta vahvistettavan taseen perusteella jaetaan osinkona 1,30 euroa osakkeelta, ja että jäljelle jäävät voittovarot jätetään yhtiön vapaaseen omaan pääomaan.

Osinko maksetaan kahdessa erässä. Ensimmäinen erä, 0,65 euroa osakkeelta, maksetaan osakkeenomistajille, jotka osingonmaksun täsmäytyspäivänä 24. maaliskuuta 2023 ovat merkittyinä Euroclear Finland Oy:n pitämään Yhtiön osakasluetteloon. Osingon maksupäivä on 5. huhtikuuta 2023.

Toinen erä, 0,65 euroa osakkeelta, maksetaan lokakuussa 2023. Toinen erä maksetaan osakkeenomistajille, jotka osingonmaksun täsmäytyspäivänä ovat merkittyinä Euroclear Finland Oy:n pitämään Yhtiön osakasluetteloon. Hallitus päättää 28. syyskuuta 2023 pidettäväksi sovitussa kokouksessaan toisen erän osingonmaksun täsmäytyspäivän ja osingonmaksupäivän. Osingon täsmäytyspäivä olisi silloin 2. lokakuuta 2023 ja osingon maksupäivä 12. lokakuuta 2023.

Kaikki Yhtiön osakkeet ovat oikeutettuja osinkoon lukuun ottamatta osingonmaksun täsmäytyspäivänä Yhtiön hallussa olevia omia osakkeita.

Espoossa 2. helmikuuta 2023

Valmetin hallitus



Taloudellista kehitystä kuvaavat tunnusluvut

	31.12. ja 1.1.–31.12.				
Milj. euroa	2022	2021	2020	2019	2018 ¹
Liikevaihto	5 074	3 935	3 740	3 547	3 325
Liikevaihdon muutos, %	29 %	5 %	5 %	7 %	9 %
Vertailukelpoinen EBITA	533	429	365	316	257
% liikevaihdosta	10,5 %	10,9 %	9,8 %	8,9 %	7,7 %
EBITA	550	448	355	315	241
% liikevaihdosta	10,8 %	11,4 %	9,5 %	8,9 %	7,2 %
Liikevoitto	436	399	319	281	211
% liikevaihdosta	8,6 %	10,1 %	8,5 %	7,9 %	6,4 %
Tulos ennen veroja	431	395	307	269	205
% liikevaihdosta	8,5 %	10,0 %	8,2 %	7,6 %	6,2 %
Tilikauden tulos	338	296	231	202	152
% liikevaihdosta	6,7 %	7,5 %	6,2 %	5,7 %	4,6 %
Emoyhtiön osakkeenomistajille kuuluva tilikauden tulos	338	296	231	201	151
Aineettomien hyödykkeiden poistot	-114	-49	-36	-34	-30
Aineellisten hyödykkeiden poistot, käyttöomaisuus (ilman käyttöoikeusomaisuuseriä)	-55	-47	-47	-48	-46
Aineellisten hyödykkeiden poistot, käyttöoikeusomaisuuseriä	-34	-24	-24	-23	-
Poistot	-203	-120	-106	-105	-76
% liikevaihdosta	-4,0 %	-3,0 %	-2,8 %	-3,0 %	-2,3 %
Liiketoiminnan rahavirta	36	482	532	295	284
Rahavirta investointien jälkeen	56	382	-60	58	208
Bruttoinvestoinnit (ilman liiketoimintojen yhdistämistä ja käyttöoikeusomaisuuseriä)	-112	-97	-89	-79	-79
Liiketoimintojen yhdistäminen, hankituilla rahavaroilla ja lainojen takaisinmaksuilla vähennettynä	117	-15	-48	-163	-2
Lisäykset sijoituksissa osakkuusyhtiöihin	-	-	-456	-	-
Taseen loppusumma	6 273	4 420	3 959	3 452	2 988
Emoyhtiön osakkeenomistajille kuuluva oma pääoma	2 496	1 326	1 137	1 040	944
Oma pääoma yhteensä	2 501	1 332	1 142	1 046	949
Korolliset velat	809	477	497	268	201
Korolliset nettovelat	502	-88	149	-90	-219
Nettokäyttöpääoma (NWC)	-82	-673	-595	-426	-474
Oman pääoman tuotto (ROE), %	18 %	24 %	21 %	20 %	16 %
Vertailukelpoinen sitoutuneen pääoman tuotto (ROCE) ennen veroja, %	17 %	23 %	22 %	23 %	20 %
Sitoutuneen pääoman tuotto (ROCE) ennen veroja, %	18 %	24 %	22 %	23 %	19 %
Omavaraisuusaste, %	49 %	42 %	39 %	41 %	43 %
Nettovelkaantuneisuusaste, %	20 %	-7 %	13 %	-9 %	-23 %
Saadut tilaukset	5 194	4 740	3 653	3 986	3 722
Tilaukanta kauden lopussa	4 403	4 096	3 257	3 333	2 829
Henkilöstö keskimäärin	16 554	14 163	13 615	13 235	12 461
Henkilöstö kauden lopussa	17 548	14 246	14 046	13 598	12 528

¹ Valmet otti IFRS 16 – Vuokrasopimukset -standardin käyttöön 1. tammikuuta 2019 yksinkertaistetulla siirtymätavalla, ja siten vertailukauden 2018 lukuja ei ole oikaistu.



Tunnuslukujen laskentakaavat

IFRS-tunnuslukujen lisäksi Valmet julkaisee tiettyjä muita yleisesti käytettyjä tuloksellisuuden mittareita, jotka ovat johdettavissa Konsernin tuloslaskelmassa ja taseessa sekä näiden liitetiedoissa esitetyistä luvuista. Näiden vaihtoehtoisten tunnuslukujen laskentakaavat on esitetty ohessa.

EBITA:

Liikevoitto + aineettomien hyödykkeiden poistot

Vertailukelpoinen EBITA:

Liikevoitto + aineettomien hyödykkeiden poistot
+/- vertailukelpoisuuteen vaikuttavat erät

Laimentamaton osakekohtainen tulos:

Emoyhtiön omistajille kuuluva tilikauden tulos
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärä (keskimäärin kauden aikana)

Laimennusvaikutuksella oikaistu osakekohtainen tulos:

Emoyhtiön omistajille kuuluva tilikauden tulos
Keskimääräinen osakemäärä kauden aikana laimennusvaikutus huomioituna

Oikaistu osakekohtainen tulos:

Emoyhtiön omistajille kuuluva tilikauden tulos - yrityshankintojen yhteydessä tunnistettujen käyvän arvon korotusten kirjaaminen kuluksi verovaikutus huomioituna
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärä (keskimäärin kauden aikana)

Oma pääoma per osake:

Emoyhtiön osakkeenomistajille kuuluva oma pääoma
Ulkona olevien osakkeiden määrä kauden lopussa

Oman pääoman tuotto (ROE), %:

Tilikauden tulos
Oma pääoma yhteensä (keskimäärin kauden aikana) X 100

Sitoutuneen pääoman tuotto (ROCE) ennen veroja, %:

Tulos ennen veroja + korko- ja muut rahoituskulut
Taseen loppusumma - korottomat velat (keskimäärin kauden aikana) X 100

Vertailukelpoinen sitoutuneen pääoman tuotto (ROCE) ennen veroja, %:

Tulos ennen veroja + korko- ja muut rahoituskulut
+/- vertailukelpoisuuteen vaikuttavat erät
Taseen loppusumma - korottomat velat (keskimäärin kauden aikana) X 100

Omavaraisuusaste, %:

Oma pääoma yhteensä
Taseen loppusumma - velat asiakkaille myyntisopimuksista X 100

Nettovelkaantuneisuusaste, %:

Korollinen nettovelka
Oma pääoma yhteensä X 100

Korollinen nettovelka:

Pitkäaikaiset lainat + pitkäaikaiset vuokrasopimusvelat
+ lyhytaikaiset lainat + lyhytaikaiset vuokrasopimusvelat
- rahavarat - muut korolliset varat

Osakekohtainen osinko:

Tilikauden osingonjako
Osakkeiden laimentamaton lukumäärä

Osinko tuloksesta, %:

Osakekohtainen osinko
Osakekohtainen tulos X 100

Efektiiivinen osinkotuotto, %:

Osakekohtainen osinko
Tilikauden päätöskurssi X 100

Hinta/voittosuhte:

Tilikauden päätöskurssi
Osakekohtainen tulos



Konsernin tuloslaskelma

Milj. euroa	Liitetieto	31.12. päättynyt tilikausi	
		2022	2021
Liikevaihto	2, 3	5 074	3 935
Hankinnan ja valmistuksen kulut	4, 5, 7, 13	-3 857	-2 943
Bruttokate		1 217	992
Myyntiin ja hallinnon yleiskustannukset	4, 5, 13, 18	-852	-597
Liiketoiminnan muut tuotot	19	100	27
Liiketoiminnan muut kulut	19	-36	-27
Osuus osakkuusyhtiöiden tuloksista, operatiiviset sijoitukset	22	7	3
Liikevoitto		436	399
Rahoitustuotot	10	15	9
Rahoituskulut	10	-20	-13
Osuus osakkuusyhtiöiden tuloksista, finanssisijoitukset	22	-	-
Tulos ennen veroja		431	395
Tilikauden verot		-112	-103
Laskennalliset verot		18	4
Tuloverot yhteensä	16	-93	-99
Tilikauden tulos		338	296
Tilikauden tuloksen jakautuminen:			
Emoyhtiön osakkeenomistajille		338	296
Määräysvallattomille omistajille		-	1
Tilikauden tulos		338	296
Emoyhtiön osakkeenomistajille kuuluva tilikauden osakekohtainen tulos:			
Laimentamaton osakekohtainen tulos, euroa		1,92	1,98
Laimennusvaikutuksella oikaistu osakekohtainen tulos, euroa		1,92	1,98



Konsernin laaja tuloslaskelma

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. euroa	Liitetieto	2022	2021
Tilikauden tulos		338	296
Erät, jotka saatetaan myöhemmin siirtää tulosvaikutteisiksi:			
Rahavirran suojaukseen liittyvät voitot ja tappiot	8, 9, 17	-4	-13
Käyvän arvon rahaston muutos	8	-2	2
Tytär-yhtiöihin tehtyjen nettosijoitusten muuntoerot	17	-4	25
Osuus osakkuusyhtiöiden muista laajan tuloksen eristä	22	-1	1
Verot eristä, jotka saatetaan myöhemmin siirtää tulosvaikutteisiksi	16	1	2
Erät, jotka saatetaan myöhemmin siirtää tulosvaikutteisiksi, yhteensä		-10	17
Erät, joita ei siirretä tulosvaikutteisiksi:			
Etuuspohjaisten eläkejärjestelyiden vakuutusmatemaattiset erät	15	58	14
Osuus osakkuusyhtiöiden muista laajan tuloksen eristä	22	1	-1
Verot eristä, joita ei siirretä tulosvaikutteisiksi	16	-12	-5
Erät, joita ei siirretä tulosvaikutteiseksi, yhteensä		47	9
Muut laajan tuloksen erät yhteensä		38	26
Tilikauden laaja tulos		376	322
Tilikauden laajan tuloksen jakautuminen:			
Emoyhtiön osakkeenomistajille		376	321
Määräysvallattomille omistajille		-	1
Tilikauden laaja tulos		376	322



Konsernitase

Varat

Milj. euroa	Liitetieto	31.12.2022	31.12.2021
Pitkäaikaiset varat			
Aineettomat hyödykkeet			
Liikearvo		1 611	730
Muut aineettomat oikeudet		1 030	274
Aineettomat hyödykkeet yhteensä	4	2 641	1 004
Aineelliset hyödykkeet			
Maa- ja vesialueet		41	25
Rakennukset		152	123
Koneet ja kalusto		217	183
Käyttöoikeusomaisuuserät		105	65
Keskeneräinen käyttöomaisuus		85	72
Aineelliset hyödykkeet yhteensä	4, 5	600	468
Muut pitkäaikaiset varat			
Sijoitukset osakkuusyhtiöihin	22	15	461
Pitkäaikaiset rahoitusvarat	8, 9	22	22
Laskennalliset verosaamiset	16	62	66
Pitkäaikaiset tuloverosaamiset		33	28
Muut pitkäaikaiset varat		14	8
Muut pitkäaikaiset varat yhteensä		145	585
Pitkäaikaiset varat yhteensä		3 386	2 057
Lyhytaikaiset varat			
Vaihto-omaisuus			
Aineet ja tarvikkeet		240	94
Keskeneräiset tuotteet		424	425
Valmiit tuotteet		271	143
Vaihto-omaisuus yhteensä	7	934	662
Saamiset ja muut lyhytaikaiset varat			
Myyntisaamiset	8	834	644
Saamiset asiakkailta myyntisopimuksista	3	485	280
Muut lyhytaikaiset rahoitusvarat	8, 9	89	80
Tuloverosaamiset		45	28
Muut saamiset		223	150
Rahavarat	8	277	517
Saamiset ja muut lyhytaikaiset varat yhteensä		1 953	1 700
Lyhytaikaiset varat yhteensä		2 887	2 363
Varat yhteensä		6 273	4 420



Konsernitase

Oma pääoma ja velat

Milj. euroa	Liitetieto	31.12.2022	31.12.2021
Oma pääoma			
Osakepääoma		140	100
Sijoitetun vapaan oman pääoman rahasto		1 369	426
Muuntoerot		-20	-16
Suojaus- ja muut rahastot		8	13
Kertyneet voittovarot		999	804
Emoyhtiön osakkeenomistajille kuuluva oma pääoma yhteensä	17	2 496	1 326
Määräysvallattomien omistajien osuus		5	6
Oma pääoma yhteensä		2 501	1 332
Velat			
Pitkäaikaiset velat			
Pitkäaikaiset lainat	8	555	195
Pitkäaikaiset vuokrasopimusvelat	5, 8	63	37
Veloitteet työsuhde-etuuksista	15	132	189
Pitkäaikaiset varaukset	11	38	25
Muut pitkäaikaiset velat	8, 9	8	4
Laskennalliset verovelat	16	238	69
Pitkäaikaiset velat yhteensä		1 034	520
Lyhytaikaiset velat			
Lyhytaikaiset lainat	8	155	222
Lyhytaikaiset vuokrasopimusvelat	5, 8	35	22
Ostovelat	8	442	374
Lyhytaikaiset varaukset	11	181	189
Velat asiakkaille myyntisopimuksista	3	1 205	1 263
Muut lyhytaikaiset rahoitusvelat	8, 9	50	24
Tuloverovelat		79	79
Muut lyhytaikaiset velat	12	591	396
Lyhytaikaiset velat yhteensä		2 738	2 569
Velat yhteensä		3 772	3 088
Oma pääoma ja velat yhteensä		6 273	4 420



Konsernin rahavirtalaskelma

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi		
	Liitetieto	2022	2021
Liiketoiminnan rahavirrat			
Tilikauden tulos		338	296
Oikaisut			
Poistot	4, 5	203	120
Rahoitustuotot ja -kulut	10	5	3
Tuloverot	16	93	99
Muut liiketoimet, joihin ei liity maksutapahtumaa ¹		-73	-22
Nettokäyttöpääoman muutos	6	-399	76
Maksetut korot		-12	-8
Saadut korot		11	8
Saadut osingot		1	-
Maksetut tuloverot		-131	-91
Liiketoiminnan rahavirta		36	482
Investointien rahavirrat			
Käyttöomaisuusinvestoinnit	4	-112	-97
Käyttöomaisuuden myynnit		2	2
Liiketoimintojen yhdistäminen, hankituilla rahavaroilla ja lainojen takaisinmaksuilla vähennettynä	20	117	-15
Investoinnit osakkuusyhtiöihin	22	13	11
Investointien rahavirta		20	-99
Rahoituksen rahavirrat			
Omien osakkeiden hankinta		-5	-3
Maksetut osingot	17	-180	-135
Pitkäaikaisten lainojen nostot		400	100
Pitkäaikaisten lainojen lyhytaikaisen osuuden takaisinmaksut		-587	-119
Vuokrasopimusvelkojen takaisinmaksut	8	-39	-26
Lyhytaikaisten lainojen nostot (+) / takaisinmaksut (-)		96	-
Finanssisijoitukset		23	27
Rahoituksen rahavirta		-292	-155
Rahavarojen muutos, lisäys (+) / vähennys (-)		-236	227
Valuuttakurssimuutosten vaikutus		-4	16
Rahavarat kauden alussa	8	517	274
Rahavarat kauden lopussa		277	517

¹ Sisältää tilikaudella 2022 Valmetin Neleksestä aiemmin omistaman oman pääoman ehtoisen osuuden uudelleenarvostuksesta aiheutuneen 59 miljoonan euron tuoton, jolla ei ollut rahavirtavaikutusta.



Laskelma konsernin oman pääoman muutoksista

Milj. euroa	Osake- pääoma	Sijoitetun vapaan oman pääoman rahasto	Muunto- erot	Suojaus- ja muut rahastot	Kertyneet voitto- varat	Emoyhtiön osakkeen- omistajille kuuluva oma pääoma yhteensä	Määräys- vallatto- mien omistajien osuus	Oma pääoma yhteensä
1.1.2022	100	426	-16	13	804	1 326	6	1 332
Tilikauden tulos	-	-	-	-	338	338	-	338
Muut laajan tuloksen erät								
Rahavirran suojaukseen liittyvät voitot ja tappiot								
Voitot ja tappiot käypään arvoon arvostamisesta verovaikutus huomioituna	-	-	-	-3	-	-3	-	-3
Siirretty tuloslaskelmaan verovaikutus huomioituna	-	-	-	-	-	-	-	-
Muutos käyvän arvon rahastossa, verovaikutus huomioituna	-	-	-	-1	-	-1	-	-1
Tytäryhtiöihin tehtyjen nettosijoitusten muuntoerot	-	-	-4	-	-	-4	-	-4
Etuusperusteisten velvoitteiden uudelleen määrittämisestä johtuvat erät verovaikutus huomioituna	-	-	-	-	47	47	-	47
Muut laajan tuloksen erät yhteensä	-	-	-4	-4	46	38	-	38
Tilikauden laaja tulos	-	-	-4	-4	384	376	-	376
Tapahtumat osakkeenomistajien ja määräysvallattomien omistajien kanssa								
Osingot	-	-	-	-	-179	-179	-1	-180
Osakeanti liiketoimintojen yhdistämisen vastikkeena, transaktiokulut huomioituna	40	937	-	-	-	977	-	977
Omien osakkeiden hankinta	-	-	-	-	-5	-5	-	-5
Osakeperusteiset maksut verovaikutus huomioituna	-	6	-	-	-5	2	-	2
31.12.2022	140	1 369	-20	8	999	2 496	5	2 501
1.1.2021	100	423	-40	21	633	1 137	6	1 142
Tilikauden tulos	-	-	-	-	296	296	1	296
Muut laajan tuloksen erät								
Rahavirran suojaukseen liittyvät voitot ja tappiot								
Voitot ja tappiot käypään arvoon arvostamisesta verovaikutus huomioituna	-	-	-	-13	-	-13	-	-13
Siirretty tuloslaskelmaan verovaikutus huomioituna	-	-	-	3	-	3	-	3
Muutos käyvän arvon rahastossa, verovaikutus huomioituna	-	-	-	1	-	1	-	1
Tytäryhtiöihin tehtyjen nettosijoitusten muuntoerot	-	-	24	-	-	24	-	25
Osuus osakkuusyhtiöiden muista laajan tuloksen eristä	-	-	-	-	1	1	-	1
Etuusperusteisten velvoitteiden uudelleen määrittämisestä johtuvat erät verovaikutus huomioituna	-	-	-	-	9	9	-	9
Muut laajan tuloksen erät yhteensä	-	-	24	-9	10	26	-	26
Tilikauden laaja tulos	-	-	24	-9	306	321	1	322
Tapahtumat osakkeenomistajien ja määräysvallattomien omistajien kanssa								
Osingot	-	-	-	-	-135	-135	-1	-135
Omien osakkeiden hankinta	-	-	-	-	-3	-3	-	-3
Osakeperusteiset maksut verovaikutus huomioituna	-	3	-	-	2	5	-	5
31.12.2021	100	426	-16	13	804	1 326	6	1 332

Konsernitilin päätöksen liitetiedot

1 | Laadintaperiaatteet

Perustiedot

Valmet Oyj (”Yhtiö” tai ”emoyhtiö”) ja sen tytäryritykset (yhdessä ”Valmet”, ”Valmet-konserni” tai ”konserni”) on kansainvälinen prosessiteknologioiden, automaattoratkaisujen ja palveluiden toimittaja ja kehittäjä sellu-, paperi sekä energiateollisuudelle. Valmet Oyj:n kotipaikka on Helsinki ja sen rekisteröity osoite on Keilasatama 5, 02150 Espoo, Suomi. Yhtiön osakkeet on listattu Nasdaq Helsinki Oy:n pörssilistalla 2. tammikuuta 2014 lähtien. Jäljennös konsernitilin päätöksestä on saatavissa internetosoitteesta www.valmet.fi tai emoyhtiön pääkonttorista, osoitteesta Keilasatama 5, 02150 Espoo. Valmet Oyj:n hallitus on hyväksynyt konsernitilin päätöksen julkaistavaksi 2. helmikuuta 2023, minkä jälkeen osakkeenomistajilla on Suomen osakeyhtiölain mukaan mahdollisuus hyväksyä tai hylätä tilinpäätös tai muuttaa sitä tilinpäätöksen julkistamisen jälkeen pidettävässä varsinaisessa yhtiökokouksessa. Konsernitilin päätös on laadittu alla esitettyjen laadintaperusteiden sekä liitetietojen yhteydessä esitettyjen laatimisperiaatteiden mukaisesti.

Konsernitilin päätös on laadittu Euroopan unionissa käyttöön hyväksytyjen kansainvälisten tilinpäätösstandardien (International Financial Reporting Standards tai ”IFRS”) mukaisesti. Tilinpäätöksessä tiedot esitetään pääosin miljoonina euroina pyöristäen yksittäiset luvut ja loppusummat miljooniksi, mistä johtuen yhteenlaskuissa saattaa esiintyä pyöristyseroja.

Tarvittaessa vertailukauden tietoja on uudelleenluokiteltu, jotta voidaan varmistua niiden yhdenmukaisuudesta kuluvan tilikauden lukujen kanssa.

Laadintaperusteet

Tytäryhtiöt

Tytäryrityksiä ovat kaikki yhteisöt, joissa konsernilla on määräysvalta. Konsernilla on määräysvalta yhteisössä, jos se olemalla osallisena siinä altistuu yhteisön muuttuvalle tuotolle, tai on oikeutettu sen muuttuvaan tuottoon, ja se pystyy vaikuttamaan tähän tuottoon käyttämällä yhteisöä koskevaa valtaansa. Kun konsernilla on vähemmän kuin puolet äänivallasta tai muista vastaavista oikeuksista yhtiössä, konserni ottaa huomioon kaikki oleelliset seikat arvioidessaan onko sillä määräysvalta yhtiössä. Tällaisia seikkoja ovat sopimukset muiden yhtiössä äänivaltaa käyttävien omistajien kanssa, muista sopimuksista aiheutuvat oikeudet sekä konsernin äänivalta ja potentiaalinen äänivalta.

Mikäli yhdessä tai useammassa kolmesta määräysvallan elementistä tapahtuu muutoksia, konserni arvioi uudelleen onko sillä määräysvalta yrityksessä. Tytäryritykset yhdistellään konsernitilin päätökseen koko-

naisuudessaan siitä päivästä lukien, jona konserni saa niihin määräysvallan. Yhdistely lopetetaan, kun määräysvalta lakkaa. Konsernin sisäiset liiketapahtumat, saamiset, velat ja realisoitumattomat voitot ja tappiot eliminoidaan konsernitilin päätöstä laadittaessa.

Osakkuusyrietykset

Konsernitilin päätös sisältää ne osakkuusyrietykset, joissa Valmetin osuus äänivallasta on 20–50 prosenttia tai Valmetilla on muutoin huomattava vaikutusvalta, mutta ei määräysvaltaa. Osakkuusyrietykset on yhdistelty konsernitilin päätöksen pääomaosuusmenetelmää käyttäen. Sijoitukset osakkuusyrietyksissä kirjataan alun perin hankintamenon määräisenä, ja sitä lisätään tai vähennetään kirjaamalla Valmet-konsernin osuus sijoituskohteen hankinta-ajankohdan jälkeisestä nettovarallisuuden muutoksesta. Konsernin osuudet osakkuusyrietyksissä sisältävät myös hankinta-ajankohtana määritetyn liikearvon. Konserni arvioi jokaisena raportointipäivänä, onko objektiivista näyttöä siitä, että osakkuusyrietykseen tehdyn sijoituksen arvo on alentunut.

Valmetin osuus osakkuusyrietysten hankinnan jälkeisistä voitoista tai tappioista merkitään Konsernin tuloslaskelmaan, ja sen osuus hankinnan jälkeisistä muun laajan tuloksen muutoksista kirjataan Konsernin laajaan tuloslaskelmaan. Sijoituksen kirjanpitoarvoa oikaistaan vastaavasti. Osakeomistuksen luonteen perusteella osuus osakkuusyrietyksen hankinnan jälkeisistä voitoista tai tappioista esitetään joko osana liikevoittoa tai rahoitustuottojen ja -kulujen ryhmässä.

Ulkomaan rahan määräisten erien muuntaminen

Kunkin konserniyrityksen tilinpäätöksiin sisällytetyt luvut määritetään siinä valuutassa, joka on kunkin yrityksen pääasiallisen toimintaympäristön valuutta (toimintavaluutta). Tämä konsernitilin päätös esitetään euroina, joka on konsernin esittämisvaluutta. Ulkomaisten konserniyritysten tuloslaskelmat muunnetaan euroiksi käyttäen kauden keskikursseja. Taseet muunnetaan euroiksi tilikauden päättymispäivän kurssia käyttäen. Tilikauden tuloksen muuntaminen eri kursseilla Konsernin tuloslaskelmassa ja Konsernitaseessa aiheuttaa muuntoeron, joka kirjataan Konsernin laajaan tuloslaskelmaan.

Ulkomaisen yksikön hankinnasta syntyneitä liikearvoja sekä varojen ja velkojen oikaisuja käypiin arvoihin käsitellään ulkomaisen yksikön varoina ja velkoina, ja ne muunnetaan tilinpäätöspäivän kurssiin. Tästä syntyvät muuntoerot kirjataan Konsernin laajaan tuloslaskelmaan.

Kun tytäryritys myydään, kertyneet muuntoerot kirjataan Konsernin laajaan tuloslaskelmaan osana myyntivoittoa tai -tappiota.



Ulkomaan rahan määräiset liiketapahtumat

Ulkomaan rahan määräiset liiketapahtumat on kirjattu toimintavaluutan määräisinä käyttäen tapahtumapäivän kurssia. Ei-monetaariset erät, jotka arvostetaan käypään arvoon, muutetaan toimintavaluutan määräisiksi käyttäen tapahtumapäivän kurssia.

Valuuttakurssivoitot ja -tappiot, jotka syntyvät liiketapahtumiin liittyvistä maksuista ja ulkomaan rahan määräisten varojen ja velko-

jen muuntamisesta tilinpäätöspäivän kurssiin, merkitään Konsernin tuloslaskelmaan. Lainoihin ja rahavaroihin liittyvät valuuttakurssivoitot ja -tappiot esitetään Konsernin tuloslaskelmassa rahoitustuotoissa ja -kuluissa. Kaikki muut valuuttakurssivoitot ja -tappiot sisältyvät liiketoiminnan muihin tuottoihin ja kuluihin, liikevaihtoon tai hankinnan ja valmistuksen kuluihin.

Keskeiset valuuttakurssit:

		Keskikurssit		Kauden lopun kurssit	
		2022	2021	2022	2021
USD	(Yhdysvaltain dollari)	1,0563	1,1851	1,0666	1,1326
SEK	(Ruotsin kruunu)	10,6258	10,1469	11,1218	10,2503
CNY	(Kiinan juan)	7,0836	7,6388	7,3582	7,1947

Keskeiset kirjanpidolliset arviot ja harkintaan perustuvat ratkaisut

Tilinpäätöksen laatiminen IFRS-standardien mukaisesti edellyttää johdolta arvioiden tekemistä ja harkintaa laatimisperiaatteiden soveltamisessa. Arvioita ja harkintaa vaativia ratkaisuja tarkastellaan jatkuvasti, ja ne perustuvat aiempaan kokemukseen ja muihin tekijöihin, kuten odotuksiin tulevista tapahtumista, joiden voidaan kyseisissä olosuhteissa kohtuudella uskoa toteutuvan. Arvioihin ja harkintaan perustuvien kirjanpidollisten arvioiden lopputulemat voivat lähtökohtaisesti poiketa arvioiduista.

Merkittävät laatimisperiaatteet sekä kirjanpidolliset arviot ja harkintaan perustuvat ratkaisut on kuvattu kyseisen liitetiedon yhteydessä seuraavasti:

- Myyntituottojen kirjaaminen Liitetieto 3
- Aineettomat ja aineelliset hyödykkeet Liitetieto 4
- Vuokrasopimukset Liitetieto 5
- Vaihto-omaisuus Liitetieto 7
- Rahoitusvarat ja -velat Liitetieto 8
- Johdannaiset Liitetieto 9
- Varaukset Liitetieto 11
- Työsuhde-etuudet Liitetieto 15
- Tuloverot Liitetieto 16

2 | Raportointisegmentit ja toiminnan maantieteellinen jakautuminen

Laatimisperiaatteet

Konsernin ylin operatiivinen päätöksentekijä on Valmetin toimitusjohtaja. Valmetilla on kolme toimintasegmenttiä ja kolme raportoitavaa segmenttiä taloudellista raportointia varten: Palvelut, Automaatio ja Prosessiteknologiat. Konsernitoimintoihin liittyvät tiedot on esitetty rivillä Muut.

Palvelut-segmentti tarjoaa asiakkaille joustavia, käyttötarkoitukseen sopivia palveluja, jotka parantavat prosessin suorituskykyä ja luotettavuutta koko elinkaaren ajan. Automaatio-segmentti toimittaa automaatoratkaisuja, joihin kuuluvat niin yksittäiset mittaukset kuin tehdaslaajuiset prosessiautomaatiojärjestelmät sekä kriittisiä virtauksen säätöratkaisuja ja -palveluja prosessiteollisuuksien tarpeisiin. Prosessiteknologiat-segmentti tarjoaa teknologiaratkaisuja sellun ja energian tuotantoon sekä biomassan jalostukseen ja päästöjen hallintaan, sekä kokonaisia tuotantolinjoja, koneuusintoja ja prosessikomponentteja kartongin, pehmpaperin ja paperin valmistukseen.

Valmet otti nykyisen taloudellisen raportoinnin rakenteensa käyttöön 1. tammikuuta 2022 alkaen. Taloudellisen raportoinnin rakenne muutettiin vastaamaan Valmetin uutta toimintamallia ennakoiden Neleksen integroitumista Valmetiin ja on linjassa siihen, miten ylin operatiivinen päätöksentekijä arvioi segmenttien operatiivista suorituskykyä ja kohdistaa resursseja. Aiemmin Valmetilla oli yksi raportoitava segmentti. Valmet on oikaissut segmenttitiedot vertailukausien osalta. Segmentteihin liittyvät laadintaperiaatteet ovat samat kuin ne, jotka ovat käytössä osavuositilinpäätöstä laadittaessa.

Yksi keskeisistä tuloksellisuuden tunnusluvuista, jota ylin operatiivinen päätöksentekijä seuraa, on tulos ennen rahoituseriä, veroja ja aineettomien hyödykkeiden poistoja (EBITA). Lisäksi tulosta seurataan käyttäen tunnuslukua vertailukelpoinen EBITA, jossa EBITA:sta on jätetty pois tietyt konsernin eri kausien tulosten välistä vertailukelpoisuutta heikentävät tuotot ja kulut. Valmet julkaisee vaihtoehtoisia tunnuslukuja EBITA ja vertailukelpoinen EBITA osana säänneltyä taloudellista tietoa, jotta taloudellisen tiedon käyttäjien olisi mahdollista tehdä tarkoituksenmukaisempia analyysejä Valmetin toiminnan tuloksellisuudesta. Vertailukelpoisuuteen vaikuttavat erät koostuvat tuotoista ja kuluista, jotka syntyvät Valmetin kapasiteettia muuttavien toimien seurauksena, kuten rakennejärjestelyihin liittyvistä kustannuksista ja liiketoimintojen tai käyttöomaisuuden myyntivoitoista ja -tappioista, ja liiketoimintojen yhdistämiseen liittyvät transaktiokustannukset, ja varsinaiseen liiketoimintaan kuulumattomista tuotoista ja kuluista, kuten arvonalentumiskirjauksista, tuotoista ja kuluista, jotka aiheutuvat kolmansille osapuolille maksetuista tai kolmansilta osapuolilta saaduista korvauksista (esimerkiksi veroviranomaisille verotarkastuksien seurauksena maksetuista sakoista sekä oikeudellisten riitojen ratkomiseksi maksetuista korvauksista), osuus osakkuusyhtiöiden tuloksista, sekä kuluista, jotka aiheutuvat lainsäädännön muutoksista, ja joilla on vain väliaikainen vaikutus Valmetiin (esimerkiksi tullimaksut, joita viranomaiset ovat määränneet Valmetin tuotteille).

Saadut tilaukset:

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Palvelut	1 756	1 481
Automaatio	1 081	467
Prosessiteknologiat	2 356	2 793
Yhteensä	5 194	4 740

Liikevaihto:

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Palvelut	1 606	1 360
Automaatio	1 040	412
Prosessiteknologiat	2 428	2 163
Yhteensä	5 074	3 935

**Vertailukelpoinen EBITA:**

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. euroa	2022	2021
Palvelut	237	204
Automaatio	190	79
Prosessiteknologiat	145	175
Muut	-39	-30
Yhteensä	533	429

Vertailukelpoinen EBITA, % liikevaihdosta:

31.12. päättynyt tilikausi

	2022	2021
Palvelut	14,8 %	15,0 %
Automaatio	18,3 %	19,2 %
Prosessiteknologiat	6,0 %	8,1 %
Yhteensä	10,5 %	10,9 %

EBITA:

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. euroa	2022	2021
Palvelut	228	210
Automaatio	170	83
Prosessiteknologiat	134	173
Muut	18	-18
Yhteensä	550	448

EBITA, % liikevaihdosta:

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. euroa	2022	2021
Palvelut	14,2 %	15,5 %
Automaatio	16,3 %	20,1 %
Prosessiteknologiat	5,5 %	8,0 %
Yhteensä	10,8 %	11,4 %

Vertailukelpoisuuteen vaikuttavat erät:

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. euroa	2022	2021
Palvelut	-9	6
Automaatio	-20	4
Prosessiteknologiat	-10	-3
Muut	57	11
Yhteensä	17	19

Aineettomien hyödykkeiden poistot:

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Palvelut	-7	-6
Automaatio	-84	-11
Prosessiteknologiat	-7	-8
Muut	-16	-24
Yhteensä	-114	-49

Erittely vertailukelpoisen EBITA:n, EBITA:n ja liikevoiton välisistä eristä:

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Vertailukelpoinen EBITA	533	429
Hankinnan ja valmistuksen kuluihin sisältyvät vertailukelpoisuuteen vaikuttavat erät		
Kapasiteetin sopeuttamisesta syntyneet kulut	-3	-
Yrityshankintojen yhteydessä tunnistettujen käyvän arvon korotusten kirjaaminen kuluksi	-13	-2
Muut varsinaiseen liiketoimintaan kuulumattomat erät ¹	-31	1
Myyntin ja hallinnon kuluihin sisältyvät vertailukelpoisuuteen vaikuttavat erät		
Kapasiteetin sopeuttamisesta syntyneet kulut	-1	-
Yrityshankinnoista syntyneet kulut	-11	-6
Muut varsinaiseen liiketoimintaan kuulumattomat erät	-11	-
Muihin liiketoiminnan tuottoihin ja kuluihin sisältyvät vertailukelpoisuuteen vaikuttavat erät		
Kapasiteetin sopeuttamisesta syntyneet kulut	-	-
Muut varsinaiseen liiketoimintaan kuulumattomat erät ²	77	10
Vertailukelpoisuuteen vaikuttavat erät osuudessa osakkuusyhtiöiden tuloksista, operatiiviset sijoitukset		
Muut varsinaiseen liiketoimintaan kuulumattomat erät	9	16
EBITA	550	448
Aineettomien hyödykkeiden poistot hankinnan ja valmistuksen kuluissa		
Muut aineettomat hyödykkeet	-2	-1
Aineettomien hyödykkeiden poistot myynnin ja hallinnon kuluissa		
Liiketoiminnan yhdistämisessä aktivoidut aineettomat hyödykkeet	-92	-21
Muut aineettomat hyödykkeet	-18	-14
Aineettomien hyödykkeiden poistot osuudessa osakkuusyhtiöiden tuloksista, operatiiviset sijoitukset		
Muut aineettomat hyödykkeet	-2	-13
Liikevoitto	436	399

¹ Sisältää tilikaudella 2022 kuluja Valmetin Venäjältä vetäytymisestä ja kuluja Valmetin Rautpohjan tehtaalla Jyväskylässä sattuneesta tulipalosta ja tilikaudella 2021 kiinteistöjärjestelyihin ja ehdollisen kauppahinnan hankintahetken jälkeiseen uudelleenarvostukseen liittyviä tuottoja.

² Sisältää tilikaudella 2022 59 miljoonan euron tuoton Valmetin aiemman Neles-omistuksen uudelleenarvostamisesta, kuluja Valmetin Venäjältä vetäytymisestä, sekä tuottoja ja kuluja Valmetin Rautpohjan tehtaalla Jyväskylässä sattuneesta tulipalosta ja tilikaudella 2021 kiinteistöjärjestelyihin ja ehdollisen kauppahinnan hankintahetken jälkeiseen uudelleenarvostukseen liittyviä tuottoja.



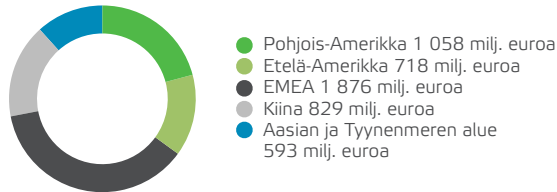
Koko konsernia koskevat tiedot

Valmet-konsernilla on toimintaa maailmanlaajuisesti yli 40 maassa. Liikevaihdolla mitattuna kolme suurinta maata 2022 olivat Yhdysvallat, Kiina ja Brasilia, joiden yhteenlaskettu osuus kokonaisliikevaihdosta oli 45 prosenttia. Vuonna 2021 kolme suurinta maata olivat Kiina, Yhdys-

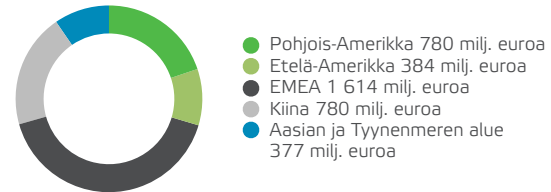
vallat ja Suomi, joiden yhteenlaskettu osuus kokonaisliikevaihdosta oli 46 prosenttia.

Liikevaihto Suomeen (kotipaikka) oli 565 miljoonaa euroa vuonna 2022 (434 milj. euroa).

Liikevaihto markkina-alueittain 2022, 5 074 milj. euroa



Liikevaihto markkina-alueittain 2021, 3 935 milj. euroa



Pitkäaikaiset varat maittain:

Milj. euroa	Suomi	Pohjois-Amerikka	Etelä-Amerikka	EMEA pois lukien Suomi	Kiina	Aasian ja Tyynenmeren alue	Kohdistamattomat erät	Yhteensä
2022	325	180	20	164	104	46	2 450	3 288
2021	261	152	16	159	85	25	1 262	1 961

Pitkäaikaiset varat koostuvat aineettomista ja aineellisista hyödykkeistä, sijoituksista osakkuusyhtiöihin ja yhteisyrityksiin sekä pitkäaikaisista tuloverosaamisista. Kohdistamattomat erät sisältävät pääasiassa liikearvoa, sijoituksia osakkuusyhtiöihin, pitkäaikaisia tuloverosaamisia ja muita liiketoimintojen yhdistämisen yhteydessä käypään arvoon

arvostamisen yhteydessä syntyneitä hyödykkeitä, joita ei ole merkitty tytär yritysten kirjanpitoon.

Bruttoinvestointien (pois lukien liiketoimintojen yhdistämiset ja vuokratut hyödykkeet) maantieteellinen jakautuminen:

Milj. euroa	Pohjois-Amerikka	Etelä-Amerikka	EMEA	Kiina	Aasian ja Tyynenmeren alue	Yhteensä
2022	6	3	80	15	8	112
2021	4	1	83	7	1	97

Suurimmat asiakkaat

Valmet toimittaa laajoja pitkäaikaisia projekteja, joiden arvo yksittäin kuitenkin harvoin ylittää 10 prosenttia vuosittaisesta liikevaihdosta. Vuosina 2022 ja 2021 Valmetilla ei ollut yksittäistä asiakasta, jolta saadut myyntituotot olisivat ylittäneet 10 prosenttia liikevaihdosta.

3 | Myyntituottojen kirjaaminen

Laatimisperiaatteet

Valmet toimittaa prosessiteknologiaa, automaatiojärjestelmiä, venttiileitä ja palveluita pääasiassa sellu-, paperi- ja energioteollisuudelle sekä kunnallisille ja teollisille lämmön- ja sähköntuottajille. Valmetin asiakaskanta sisältää myös muita prosessiteollisuuden aloja sekä meriteollisuuden, jossa automaattioratkaisuja käytetään laajalti. Prosessiteknologia-liiketoiminnan liikevaihto koostuu kokonaisten tuotantolaitosten avaimet käteen -periaatteella tehdyistä toimituksista yksittäisten tuotantolinjojen uusimiseen, ja toimitukset saattavat sisältää myös automaattioratkaisuja. Palveluliiketoiminnan tuottoihin kuuluu tuottoja lyhyt- ja pitkäaikaisista palvelusopimuksista, jälleenrakennus- ja muutossopimuksista sekä varaosien ja komponenttien myynnistä. Prosessiteknologia- ja palveluliiketoimintojen myyntituotot tulevat pääosin samoilta asiakkailta palveluliiketoiminnan keskittyessä olemassa olevan laiteasennuskannan ja automaattioratkaisujen huoltoon ja ylläpitoon.

Myyntituotot kirjataan tavalla, joka kuvaa luvattujen tavaroiden tai palveluiden luovuttamista asiakkaalle, ja kirjattava summa kuvastaa sitä rahamäärää, johon Valmet odottaa olevansa oikeutettu kyseisiä tavaroita tai palveluita vastaan. Myyntituottojen ajoitus, kirjaamistapa ja -yksikkö määritetään IFRS 15 -standardin viisivaiheista mallia noudattaen seuraavasti:

- Vaihe 1: tunnistetaan asiakassopimus (tai -sopimukset)
- Vaihe 2: tunnistetaan sopimukseen sisältyvät suoritevelvoitteet
- Vaihe 3: määritetään sopimukseen liittyvä transaktiohintaa
- Vaihe 4: kohdistetaan transaktiohintaa sopimukseen sisältyville suoritevelvoitteille
- Vaihe 5: kirjataan myyntituotto, kun (tai sitä mukaa kuin) yritys täyttää suoritevelvoitteen

Pitkäaikaisissa projekteissa, jossa asiakastoimitukseen kuuluu sekä laitteita että palveluita, tunnistetaan kussakin hankkeessa yksi tai useampi suoritevelvoite. Tunnistettavien suoritevelvoitteiden määrä riippuu hankkeiden laajuudesta ja sopimusehdoista, ja seuraa laajalti tasoa, jolla asiakkaat pyytävät projekteja koskevia tarjouksia.

Palveluliiketoimintaan liittyvissä lyhytaikaisissa sopimuksissa, joihin sisältyy sekä laitteiden että palveluiden toimituksia, tunnistetaan yksi tai useampi suoritevelvoite sopimuksen laajuudesta ja ehdoista riippuen. Kun sopimuksen laajuuteen sisältyy palveluita, jotka luovutetaan asiakkaan tiloissa, kuten asennuspalveluita, kunnossapito- ja huoltopalveluita, teknistä tukea tai koneiden tarkastusta, näiden osalta tunnistetaan tyypillisesti oma merkittävistä laite-toimituksista ja Valmetin tiloissa luovutettavista palveluista erillinen suoritevelvoite. Toisaalta, kun sopimuksen laajuuteen kuuluu pelkästään Valmetin tiloissa, kuten konepajoilla, toimitettavia palveluita, laitteet ja palvelut eivät tyypillisesti ole erotettavissa toisistaan. Näissä tapauksissa tuotteet ja palvelut käsitellään yhtenä suoritevelvoitteena.

Pitkäaikaisissa palvelusopimuksissa, joissa Valmet toimii suurilta osin asiakkaan tiloissa, tunnistetaan yksi tai useampi suoritevelvoite riippuen sopimuksen laajuudesta ja ehdoista. Kun sopimuksen laajuuteen sisältyy

erilaisia palveluelementtejä, joita yleisesti myydään erikseen, nämä palveluelementit tyypillisesti erotetaan omiksi erillisiksi suoritevelvoitteikseen.

Myyntituotot kirjataan, kun asiakas saa määräysvallan tavaraan tai palveluun. Asiakas saa määräysvallan, kun se pystyy ohjaamaan tavaran tai palvelun käyttöä ja saamaan siihen liittyvän hyödyn, joko yhtenä ajanhetkenä tai ajan kuluessa.

Tapauksissa, joissa Valmet arvioi, että määräysvalta tuotteisiin tai palveluihin siirtyy asiakkaalle ajan kuluessa, perusteena on tyypillisesti se, että asiakas saa ja kuluttaa suoritteesta saamansa hyödyn samanaikaisesti, kun Valmet tuottaa suoritetta, tai Valmetin toimituksesta syntyy omaisuuserä, jolla ei ole vaihtoehtoista käyttöä sopimuksen voimassaoloaikana ja Valmetilla on täytäntöönpantavissa oleva oikeus saada maksu tarkasteluhetken mennessä tuotetusta suoritteesta.

Valmetin tuotevalikoimaan kuuluvista suoritteista tehtaiden kunnossapito- ja huoltopalveluilla sekä muilla pitkäaikaisien sopimusten puitteissa asiakkaan tiloissa luovutettavilla palveluilla on yllä ensiksi kuvatun kaltaiset ominaisuudet. Näiden suoritteiden osalta on ilmeistä, että asiakas saa ja kuluttaa Valmetin luovuttamasta palvelusta koituvan hyödyn samanaikaisesti. Valmetin tuotteista prosessiteknologia-liiketoiminnan hankkeilla on yllä toisena kuvatun kaltaiset ominaisuudet. Näissä hankkeissa sopimuksen laajuuteen sisältyy omaisuuserän suunnittelu ja rakentaminen asiakkaan määrittelyn mukaan, eikä hankkeissa syntyneille omaisuuserille ole vaihtoehtoista käyttöä, koska lopputuote on räätälöity asiakkaan tarpeisiin. Kun liikevaihto tuloutetaan ajan kuluessa, suoritevelvoitteen täyttymisaste määritellään kertyneisiin kustannuksiin perustuvaa menetelmää käyttäen. Kertyneisiin kustannuksiin perustuvan menetelmän arvioidaan johtavan liikevaihdon tuloutusmalliin, joka parhaiten kuvastaa suoritteisiin liittyvän määräysvallan siirtymistä asiakkaalle.

Myyntituottojen kirjaamista yhtenä ajanhetkenä sovelletaan muun muassa sopimuksissa, joissa palvelut suoritetaan Valmetin tiloissa, sekä varaosien, venttiilien ja komponenttien toimituksissa. Määräysvalta siirtyy tyypillisesti käytettyjen toimitusehtojen perusteella, käyttöönoton yhteydessä, tai myöhempänä ajankohtana, kun asiakas hyväksyy tuotteen.

Valmetin sopimuksiin sisältyy usein muuttuvan vastikkeen elementtejä, kuten sopimussakkoja tai suoriutumiseen liittyviä palkkioita. Muuttuvat vastikkeet arvioidaan käyttäen joko odotusarvoon tai todennäköisimpään rahamäärään perustuvaa menetelmää muuttuvan vastikkeen ja siihen liittyvien sopimusehtojen luonteesta riippuen. Muuttuva vastike sisällytetään transaktiohintaan vain siltä osin kuin on todennäköistä, että kirjattuihin myyntituottoihin ei jouduta tekemään merkittävää peruutusta myöhemmin. Transaktiohinnat arvioidaan uudelleen kunkin raportointipäivänä. Muuttuvat vastikkeet kohdistetaan tyypillisesti kaikille sopimuksen suoritevelvoitteille. Tapauksissa, joissa muuttuva vastike liittyy tietyn suoritevelvoitteen täyttämiseen ja kohdistettu määrä kuvastaa sitä vastiketta, jonka Valmet odottaa saavansa tavaroiden ja palveluiden toimittamisesta, muuttuva vastike kohdistetaan tälle yhdelle suoritevelvoitteelle eikä sopimuksen kaikille suoritevelvoitteille.



Valmet tarjoaa asiakkailleen tavanomaiset maksuehdot. Mikäli yli vuoden pituisia maksuehtoja tarjotaan, laskutettua määrää oikaistaan rahan aika-arvolla ja korkotuotto jaksotetaan luottoajalle.

Sopimusvelvoitteiden täyttämistä aiheutuvat menot kirjataan kuluksi toteutuessaan, ellei niiden aktivointi varastoon ole sallittua. Varastoon aktivoimisen edellytykset täyttyvät tyypillisesti silloin, kun suoritevelvoitteen myyntituotot kirjataan yhtenä ajanhetkenä. Sopimuksen saamisesta johtuvat lisämenot, joiden osalta vastaava rahamäärä odotetaan kerrytettävän, aktivoidaan silloin kun lisämenojen poisto aika ylittää vuoden. Muutoin menot kirjataan kuluksi toteutuessaan.

Keskeiset kirjanpidolliset arviot ja harkintaan perustuvat ratkaisut

Valmet soveltaa kertyneisiin kustannuksiin perustuvaa menetelmää kirjatessaan myyntituottoja suoritevelvoitteille, jotka täytetään ajan kuluessa. Tässä menetelmässä suoritevelvoitteen täyttymisaste ja arvioidut voitot perustuvat johdon arvioihin, jotka vaativat merkittävää harkintaa koskien toteutuneiden kustannusten osuutta arvioiduista kokonaiskustannuksista ja jäljelle jäävää kustannusosuutta. Johto arvioi säännöllisesti suoritevelvoitteiden edistymistä. Osana arviointia johto ottaa huomioon keskeiset sopimusvelvoitteet, projektin aikataulun, tunnistetut riskit ja mahdollisuudet sekä muutokset tuottojen ja kulujen arvioissa. Sitoumuksista johtuvat arvioidut tappiot kirjataan kokonaisuudessaan tulosvaikutteisesti sillä kaudella, kun ne todetaan.

Valmetin sopimuksiin liittyvät vastikkeet sisältävät usein muuttuvia määriä. Muuttuvan vastikkeen määrä arvioidaan järjestelystä riippuen joko odotusarvoon tai todennäköisimpään määrään perustuen. Tehdessään harkinnanvaraisia ratkaisuja muuttuvaan vastikkeeseen liittyen, Valmet käyttää hyväkseen historiallista, nykyistä ja ennustettua tietoa. Muuttuvien määrien arvioissa tapahtuvien muutosten vaikutukset kirjataan, kun arvio päivitetään.

Myyntituottojen jaottelu

Johdolle raportoidaan ja johto seuraa Valmetin myyntituottoja sekä liiketoimintalinjoittain että maantieteellisen alueen mukaan. Paperit-, ja Sellu ja energia -liiketoimintalinjojen liikevaihto koostuu suurista pitkäaikaisista projekteista, joiden myyntituotot kirjataan ajan kuluessa kertyneisiin kustannuksiin perustuvan menetelmän mukaisesti. Palvelu-liiketoimintalinjan liikevaihto koostuu suuresta määrästä lyhytaikaisia sopimuksia, joiden arvo on suhteellisen pieni ja joiden myyntituotot kirjataan pääasiassa yhtenä ajanhetkenä. Virtauksensäätö-liiketoimintalinjan toimittamien venttiililaitteiden myyntituotto kirjataan yhtenä ajanhetkenä. Automaatio-liiketoimintalinjan liikevaihto koostuu sekä pitkäaikaisista sopimuksista että lyhytaikaisista palvelusopimuksista. Pitkäaikaisten sopimusten luonne, ja siten myös myyntituottojen kirjaaminen vastaa prosessiteknologia-liiketoiminnan sopimuksia, sopimusten arvojen ollessa kuitenkin pienempiä. Lyhytaikaisten palvelusopimusten myyntituotot kirjataan yhtenä ajanhetkenä. Kunkin maantieteellisen alueen liikevaihto raportointikaudella riippuu käynnissä olevien projektien määrästä ja koosta.

Liikevaihto liiketoimintalinjoittain:

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Palvelut	1 606	1 360
Virtauksensäätö	551	-
Automaatiojärjestelmät	489	412
Sellu ja energia	1 081	1 022
Paperit	1 347	1 141
Yhteensä	5 074	3 935

Myyntituottojen kirjaamisen ajoitus:

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Suoritevelvoitteet, jotka tuloutettu yhtenä ajanhetkenä	2 321	1 682
Suoritevelvoitteet, jotka tuloutettu ajan kuluessa	2 753	2 253
Yhteensä	5 074	3 935

Taseeseen kirjatut erät myyntisopimuksista

Vähentääkseen luottoriskiä ja kattaakseen etukäteen syntyviä sopimuskustannuksia Valmet vaatii säännöllisesti asiakkailtaan ennakkomaksuja. Raportointikauden aikana Valmet ei ollut sitoutunut merkittäviin sopimuksiin, joissa aika, joka kuluu luvattun tavarain tai palvelun luovuttamisesta asiakkaalle siihen, kun asiakas maksaa kyseisestä tavarasta tai palvelusta, on vähintään vuosi. Vastaavia järjestelyitä ei ollut keskeneräisille projekteille myöskään aiemmilta raportointikausilta.

Asiakkaan luottokelpoisuus tarkistetaan ennen sopimukseen sitoutumista. Kuitenkin, mikäli riski ostajan maksukyvyttömyydestä ilmenee tuloutuksen jo tapahduttua, todennäköisyys vastikkeen saamiseen arvioidaan uudelleen. Myyntituottojen kirjaamista ei jatketa, jos vastikkeen saaminen arvioidaan epätodennäköiseksi. Avoimien myyntisaamisten sekä asiakassopimuksista johtuvien saamisten osalta kirjataan luottotappiovaraus tarpeen mukaan.

Valmet saa asiakkailtaan maksuja sopimuksissa sovittuihin laskutussuunnitelmiin perustuen. Muutokset myyntisopimuksiin liittyvissä

taseeseen merkityissä saamisissa ja veloissa johtuvat Valmetin sopimukseen perustuvasta suorituksesta. Saamiset asiakkailta myyntisopimuksista liittyvät ensisijaisesti Valmetin oikeuteen vastikkeeseen työstä, joka on tehty, mutta jota ei ole laskutettu raportointipäivänä. Nämä omaisuuserät siirretään myyntisaamisiin, kun oikeus vastikkeeseen muuttuu ehdottomaksi. Tämä tapahtuu tyypillisesti silloin, kun Valmetilla on sopimuksellinen oikeus laskuttaa asiakasta. Velat asiakkaille myyntisopimuksista liittyvät pääasiassa asiakkailta saatuihin ennakkomaksuihin pitkäaikaisista projekteista, joiden myyntituotot kirjataan ajan kuluessa. Nämä määrät kirjataan myyntituotoksi silloin, kun Valmet täyttää sopimuksesta johtuvat velvoitteet.

Seuraavat taulukot sisältävät myyntisopimuksista johtuvien taseeseen merkittyjen saamisten ja velkojen muutokset kauden aikana. Kauden aikana tuloutettu liikevaihto sisältää myyntituottoja myös aiemmillä kausilla täytettyihin suoritevelvoitteisiin liittyen, määrän ollessa kuitenkin epäolennainen.

Saamiset asiakkailta myyntisopimuksista:

Milj. euroa	2022	2021
Tasearvo kauden alussa	280	229
Kurssierot	-6	2
Hankittu liiketoimintojen yhdistämisessä	-	-
Kirjattu myyntituotoksi kauden aikana	1 179	787
Siirrot myyntisaamisiin	-968	-738
Tasearvo kauden lopussa	485	280

Velat asiakkaille myyntisopimuksista:

Milj. euroa	2022	2021
Tasearvo kauden alussa	1 263	1 002
Kurssierot	-7	32
Hankittu liiketoimintojen yhdistämisessä	29	5
Kirjattu myyntituotoksi kauden aikana	-2 090	-2 230
Laskutetut ja/tai saadut maksut	2 011	2 454
Tasearvo kauden lopussa	1 205	1 263

Milj. euroa	31.12.2022	31.12.2021
Velat asiakkaille myyntisopimuksista, joiden myyntituotot kirjataan		
Yhtenä ajanhetkenä	359	349
Ajan kuluessa	846	913
Tasearvo kauden lopussa	1 205	1 263

Valmet tarjoaa asiakkailleen sopimuksellisia tuotetakuuta, joilla se yleensä antaa toimintatakuun toimitetuille tuotteille takuukauden aikana. Valmet ei tarjoa palvelutyyppejä takuuta.

Valmetilla ei 31. joulukuuta 2022 ollut asiakassopimusten saamiseen tai täyttämiseen liittyviä kustannuksia, jotka olisi aktivoitu IFRS 15 -standardin alla.

Transaktiohintaa, joka on kohdistettu jäljellä oleville suoritevelvoitteille 31. joulukuuta 2022, oli 4 403 miljoonaa euroa (4 096 milj. euroa).



4 | Aineettomat ja aineelliset hyödykkeet

Laatimisperiaatteet

Käyttöomaisuushyödykkeet muodostuvat aineettomista ja aineellisista hyödykkeistä. Aineettomat hyödykkeet, jotka koostuvat pääosin liikearvosta, tietojärjestelmistä, patenteista ja lisensseistä, ovat merkitty taseeseen alkuperäiseen hankintamenoonsa vähennettynä kertyneillä poistoilla ja mahdollisilla arvonalentumistappioilla. Liikearvosta ei tehdä poistoja, vaan se testataan arvonalentumisen varalta vuosittain.

Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet ovat merkitty taseeseen alkuperäiseen hankintamenoonsa vähennettynä kertyneillä poistoilla ja mahdollisilla arvonalentumistappioilla. Maa- ja vesialueista ei tehdä poistoja.

Myöhemmin toteutuvat perusparannusmenot sisällytetään hyödykkeen tasearvoon tai kirjataan erilliseksi hyödykkeeksi vain silloin, kun on todennäköistä, että niistä saadaan tulevaisuudessa taloudellista hyötyä, ja niistä aiheutuneet menot pystytään erottamaan tavanomaisista kunnossapitomenoista.

Poistot

Taloudelliselta vaikutusajaltaan rajallisista aineettomista hyödykkeistä tehdään poistot niiden todennäköisenä taloudellisena vaikutusaikana tasapoistoina seuraavasti:

Patentit ja lisenssit	5–10 vuotta
Tietojärjestelmät	3–5 vuotta
Teknologia	3–20 vuotta
Asiakassuhteet	3–20 vuotta
Muut aineettomat hyödykkeet	3–40 vuotta

Aineellisista hyödykkeistä tehdään poistot niiden odotettavissa olevana taloudellisena vaikutusaikanaan tasapoistoina seuraavasti:

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

Odotettavissa olevia taloudellisia vaikutusaikoja tarkistetaan jokaisen raportoinnin yhteydessä, ja jos ne poikkeavat merkittävästi aikaisemmista arvioista, poistoajoja muutetaan vastaavasti.

Arvonalentuminen

Poistojen kohteena olevien käyttöomaisuushyödykkeiden kirjanpitoarvoja tarkastellaan arvonalentumisen varalta silloin, kun tapahtumat tai olosuhteiden muutokset viittaavat siihen, että kyseisten omaisuuserien kirjanpitoarvoa vastaava rahamäärä ei mahdollisesti ole kerrytettävissä. Hyödykkeen kerrytettävissä oleva arvo on joko sen käypä arvo tai käyttöarvo riippuen siitä, kumpi niistä on arvoltaan korkeampi. Hyödykkeeseen tehdään arvonalennus, jos sen kirjanpitoarvo ylittää kerrytettävissä olevan arvon. Arvonalennustappio kirjataan Konsernin tuloslaskelmaan liiketoiminnan muihin kuluihin. Aikaisemmin kirjattu arvonalentumistappio voidaan peruuttaa, jos, ja vain jos, sen alun perin aiheuttaneet olosuhteet ovat poikkeuksellisesti ja merkittävästi parantuneet.

Liikearvon kirjanpitoarvoa tarkastellaan arvonalentumisen varalta vuosittain tai tätä useammin, jos tosiseikat ja olosuhteet, kuten myynnin, liikevoiton tai rahavirtojen heikentyminen, tai olennaiset epäedulliset muutokset liiketoimintaympäristössä, viittaavat siihen, että liikearvon kirjanpitoarvoa vastaava rahamäärä ei mahdollisesti ole kerrytettävissä. Valmetilla on kolme rahavirtaa tuottavaa yksikköä, jotka muodostavat ensimmäisen aggregointitason, jolla arvonalennustaus voidaan suorittaa. Liikearvon testaus suoritetaan rahavirtaa tuottavien yksiköiden tasolla, koska liikearvo ei kerrytä rahavirtaa tuottavasta yksiköstä riippumattomia rahavirtoja. Valmet käyttää liikearvon testaukseen käyttöarvon laskentaa. Käyttöarvon laskennassa käytetään tulevaisuuden rahavirtojen diskonttaamiseen perustuvaa menetelmää. Liikearvosta aikaisemmin kirjattua arvonalentumistappiota ei palauteta, vaikka arvonalentumiseen johtaneet olosuhteet olisivat parantuneet merkittävästi.

Keskeiset kirjanpidolliset arviot ja harkintaan perustuvat ratkaisut

Arvonalentumistestaus

Arvonalentumistestauksen taustalla olevat laskelmat perustuvat lukuisiin arvioihin. Arvon määrittäminen perustuu lähtökohtaisesti harkintaan, ja arvojen muuttuminen tilikaudesta toiseen on varsin mahdollista, koska johto joutuu ennakoimaan yksittäisiin liiketoimintayksiköihin liittyvää kysyntää ja tarjontaa, tulevia myyntihintoja ja saavutettavissa olevia kustannustasoja. Tehokkuuden parantamiseen tähtäävien ohjelmien tuloksena saavutettavien hyötyjen ja säästöjen arvo on lähtökohtaisesti subjektiivinen. Kaikki normaalia suuremmat parannukset ovat poistettu tulevaisuuden kassavirroista. Rahavirtaa tuottavan yksikön käyttöarvo määritetään diskonttaamalla arvioidut vastaiset rahavirrat käyttäen korkokantaa, joka pohjautuu keskimääräiseen pääoman kustannukseen (WACC).

Keskimääräisen pääoman kustannuksen laskenta perustuu verrokiteollisuudenalojen beta-kertoimiin ja pääoman rakenteisiin.

Esimerkiksi seuraavat seikat käynnistävät arvonalentumista koskevan tarkastelun:

- Asiakkaiden tai Valmetin taloudellisen tai poliittisen toimintaympäristön olennainen ja pysyvä heikentyminen
- Liiketoiminnan tai omaisuuserän suorituskyvyn merkittävä heikentyminen verrattuna aiempaan tai ennustettuun suorituskyvyn
- Valmetin strategisessa suuntautumisessa tapahtuvat merkittävät muutokset, jotka vaikuttavat liiketoimintasuunnitelmiin ja aiempaan sijoitusperiaatteisiin.

Aineettomat hyödykkeet:

Milj. euroa	Liikearvo	Patentit ja lisenssit	Tietojärjestelmät	Muut aineettomat hyödykkeet	Yhteensä
2022					
Hankintameno kauden alussa	730	46	178	521	1 475
Kurssierot	4	-	-	-2	2
Investoinnit	-	2	-	30	32
Hankittu liiketoimintojen yhdistämisessä	876	1	4	830	1 712
Käytöstä poistetut	-	-3	-2	-1	-6
Siirrot erien välillä	-	1	26	-27	-
Muut muutokset ja vähennykset	-	-	-	-1	-1
Hankintameno kauden lopussa	1 611	47	206	1 352	3 215
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset kauden alussa	-	-33	-97	-340	-471
Kurssierot	-	-	-	4	4
Tilikauden poistot	-	-3	-16	-93	-112
Arvonalentumistappiot	-	-2	-	-	-2
Käytöstä poistetut	-	3	2	1	6
Muut muutokset ja vähennykset	-	-	-	-	-
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset kauden lopussa	-	-36	-111	-428	-575
Tasearvo kauden lopussa	1 611	11	95	924	2 641

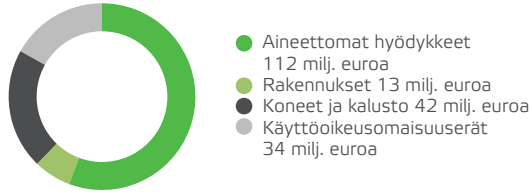
Milj. euroa	Liikearvo	Patentit ja lisenssit	Tietojärjestelmät	Muut aineettomat hyödykkeet	Yhteensä
2021					
Hankintameno kauden alussa	711	44	145	518	1 418
Kurssierot	9	-	-	4	14
Investoinnit	-	1	-	27	29
Hankittu liiketoimintojen yhdistämisessä	10	-	-	6	16
Käytöstä poistetut	-	-4	-4	-1	-8
Siirrot erien välillä	-	-	34	-34	-
Muut muutokset ja vähennykset	-	3	3	1	7
Hankintameno kauden lopussa	730	46	178	521	1 475
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset kauden alussa	-	-31	-86	-318	-435
Kurssierot	-	-	-	-	-1
Tilikauden poistot	-	-2	-12	-21	-36
Arvonalentumistappiot	-	-	-	-	-1
Käytöstä poistetut	-	3	4	1	8
Muut muutokset ja vähennykset	-	-3	-3	-1	-7
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset kauden lopussa	-	-33	-97	-340	-471
Tasearvo kauden lopussa	730	12	80	181	1 004

**Aineelliset hyödykkeet (ilman käyttöoikeusomaisuuseriä):**

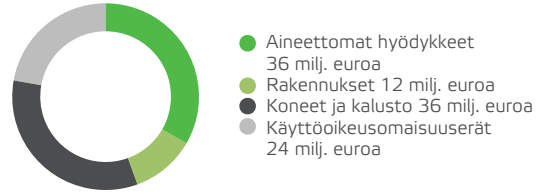
Milj. euroa	Maa- ja vesialueet	Rakennukset ja rakennelmat	Koneet ja kalusto	Keskeneräinen käyttöomaisuus	Yhteensä
2022					
Hankintameno kauden alussa	25	395	942	72	1 434
Kurssierot	-	-4	-6	-1	-11
Investoinnit	4	1	8	67	80
Hankittu liiketoimintojen yhdistämisessä	12	26	34	2	74
Myyntit	-	-	-8	-	-8
Käytöstä poistetut	-	-7	-32	-	-40
Siirrot erien välillä	-	18	37	-56	-
Muut muutokset	-	-	-	-	-1
Hankintameno kauden lopussa	41	428	975	84	1 528
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset kauden alussa	-	-272	-759	-	-1 030
Kurssierot	-	2	5	-	7
Tilikauden poistot	-	-13	-42	-	-55
Arvonalentumistappiot	-	-1	-1	-	-2
Myyntit	-	-	6	-	6
Käytöstä poistetut	-	7	32	-	38
Muut muutokset	-	1	1	-	2
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset kauden lopussa	-	-276	-758	-	-1 034
Tasearvo kauden lopussa	41	152	217	85	495

Milj. euroa	Maa- ja vesialueet	Rakennukset ja rakennelmat	Koneet ja kalusto	Keskeneräinen käyttöomaisuus	Yhteensä
2021					
Hankintameno kauden alussa	25	395	916	48	1 385
Kurssierot	-	9	19	1	29
Investoinnit	-	-	8	60	68
Hankittu liiketoimintojen yhdistämisessä	-	-	-	-	-
Myyntit	-	-1	-2	-	-3
Käytöstä poistetut	-	-17	-32	-	-49
Siirrot erien välillä	-	7	30	-37	-
Muut muutokset	-	1	4	-	5
Hankintameno kauden lopussa	25	395	942	72	1 434
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset kauden alussa	-	-271	-738	-	-1 009
Kurssierot	-	-5	-14	-	-19
Tilikauden poistot	-	-12	-36	-	-47
Myyntit	-	-	2	-	2
Käytöstä poistetut	-	17	32	-	48
Muut muutokset	-	-1	-4	-	-5
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset kauden lopussa	-	-272	-759	-	-1 030
Tasearvo kauden lopussa	25	123	183	72	404

Poistot 2022, 201 milj. euroa



Poistot 2021, 107 milj. euroa



Poistot toiminnoittain:

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Hankinnan ja valmistuksen kulut, yhteensä	-58	-44
Myyntin ja hallinnon yleiskustannukset		
Myynti ja markkinointi	-7	-5
Tutkimus ja tuotekehitys	-4	-4
Hallinto	-132	-54
Yhteensä	-201	-107

Taulukko ei sisällä aineettomien hyödykkeiden poistoja osuudessa osakkuusyhtiöiden tuloksista, operatiiviset sijoitukset.

Liikearvon arvonalentumistestaus

Yrityshankinnoista syntyvä liikearvo kohdistetaan hankintahetkellä sille rahavirtaa tuottavalle yksikölle tai yksiköille, joiden ennustetaan hyötyvän yhdistymisen tuomista synergioista riippumatta siitä, että siirretäänkö ostetun yrityksen muita varoja ja/tai velkoja näille yksiköille.

Vuosina 2022 ja 2021 Valmetin johto on tunnistanut kolme rahavirtaa tuottavaa yksikköä, joille on allokoitu liikearvoa. Näistä ensimmäinen muodostuu Valmetin Paperit-liiketoimintalinjasta sekä Valmetin palveluliiketoiminnan paperiteollisuuden liittyvästä osuudesta. Toinen muodostuu Valmetin Sellu ja energia -liiketoimintalinjasta sekä Valmetin palveluliiketoiminnan sellu- ja energiateollisuuden liittyvästä osuudesta. Kolmas muodostuu Valmetin Automaatiojärjestelmät- sekä Virtauksensäätö-liiketoimintalinjoista.

Valmet testaa vuosittain, ja aina jos tapahtumat tai olosuhteet viittaavat mahdolliseen arvonalentumiseen, että liikearvon kirjanpitoarvo ei ylitä sen kerrytettävissä olevaa rahamäärää. Testauksessa rahavirtaa tuottavan yksikön kirjanpitoarvoa verrataan sen kerrytettävissä olevaan rahamäärään, joka perustuu laskelmaan sen käyttöarvosta. Tämä laskelma perustuu Valmetin johdon ja hallituksen hyväksymiin viiden vuoden ajanjakson ennustettuihin rahavirtoihin diskontattuna testaushetken arvoon. Laskelma käyttöarvosta laaditaan ennen veroja.

Oheisessa taulukossa on esitetty liikearvon jakautuminen tilikausien 2022 ja 2021 lopussa, sekä käyttöarvolaskelmissa käytetyt keskeiset oletukset (molempina tilikausina testaus tehty 30. syyskuuta tilanteesta).

**Liikearvon allokointi:**

Milj. euroa	31.12.2022	31.12.2021
Paperit-liiketoimintalinja sekä Valmetin palveluliiketoiminnan paperiteollisuuteen liittyvä osuus	366	235
Sellu ja energia -liiketoimintalinja sekä Valmetin palveluliiketoiminnan sellu- ja energiateollisuuteen liittyvä osuus	386	329
Automaatiojärjestelmät- sekä Virtauksensäätö-liiketoimintalinjat	859	166
Yhteensä	1 611	730

Keskeiset oletukset:

	2022	2021
Pitkän aikavälin kasvuvauhti (%)		
Paperit-liiketoimintalinja sekä Valmetin palveluliiketoiminnan paperiteollisuuteen liittyvä osuus	2,0 %	1,6 %
Sellu ja energia -liiketoimintalinja sekä Valmetin palveluliiketoiminnan sellu- ja energiateollisuuteen liittyvä osuus	2,0 %	1,2 %
Automaatiojärjestelmät- sekä Virtauksensäätö-liiketoimintalinjat	2,3 %	1,0 %
Diskonntauskorko ennen veroja (%)		
Paperit-liiketoimintalinja sekä Valmetin palveluliiketoiminnan paperiteollisuuteen liittyvä osuus	16,3 %	12,3 %
Sellu ja energia -liiketoimintalinja sekä Valmetin palveluliiketoiminnan sellu- ja energiateollisuuteen liittyvä osuus	15,4 %	11,8 %
Automaatiojärjestelmät- sekä Virtauksensäätö-liiketoimintalinjat	10,8 %	9,2 %

Valmetin ja Neleksen yhdistämisestä kirjatusta liikearvosta 692 miljoonaa euroa on allokoitu Automaatiojärjestelmät- sekä Virtauksensäätö-liiketoimintalinjoihin, 118 miljoonaa euroa on allokoitu Paperit-liiketoimintalinjaan sekä Valmetin palveluliiketoiminnan paperiteollisuuteen liittyvään osuuteen, ja 59 miljoonaa euroa on allokoitu Sellu ja energia -liiketoimintalinjaan sekä Valmetin palveluliiketoiminnan sellu- ja energiateollisuuteen liittyvään osuuteen. Lisätietoja liiketoimintojen yhdistämisestä on esitetty Liitetiedossa 20.

Keskeiset oletukset perustuvat konsernin aikaisempaan kehitykseen ja Valmetin johdon ja hallituksen näkemykseen markkinoiden kehityksestä. Oletukset myynnin jakautumisesta eri tuotteiden ja markkinoiden välillä ovat linjassa konsernin tavoitteiden kanssa, joiden mukaan vakaan liiketoiminnan kasvu ylittää prosessiteknologialiiketoiminnan kasvun. Liiketulosprosenttiin kohdistuvat oletukset kuvastavat samanlaisia

parannuksia kuin konsernin taloudellisissa tavoitteissa on kommunikoitu. Kasvua, kysyntää ja hintojen kehitystä ennustettaessa käytetään myös ulkopuolisia lähteitä. Testauksessa käytettävä diskonttaus korko on verrokkiteollisuudenalojen beta-kertoimien ja pääomarakenteiden avulla johdettu pääoman painotettu keskikustannus. Eniten johdon harkintaa vaativat oletukset liittyvät myynnin jakautumiseen eri tuotteiden ja markkinoiden välillä.

Vuotuisten arvonalennustestien perusteella liikearvon arvonalennustappioita ei ole kirjattu vuosien 2022 eikä 2021 aikana.

Herkkyyshanalyysi

Valmetin johto on arvioinut olevan epätodennäköistä, että mikään muutos keskeisissä oletuksissa saisi aikaan sen, että rahavirtaa tuottavan yksikön kirjanpitoarvo ylittäisi sen kerrytettävissä olevan rahamäärän.

5 | Vuokrasopimukset

Laatimisperiaatteet

Valmet arvioi sopimuksen alkamishetkellä onko se tai sisältääkö se vuokrasopimuksen. Sopimuksen katsotaan sisältävän vuokrasopimuksen, jos se antaa oikeuden käyttää joko eksplisiittisesti tai implisiittisesti yksilöityä omaisuuserää tietyn ajanjakson ajan vastiketta vastaan. Vuokrasopimuksista, joissa Valmet on vuokralle ottaja, kirjataan vuokrasopimuksen alkamishetkellä käyttöoikeusomaisuuserä Valmetin oikeudesta käyttää määriteltyä omaisuuserää ja vuokrasopimusvelka tulevista maksatomista vuokramaksuista.

Vuokrasopimusvelka arvostetaan alun perin sopimuksen alkamishetkellä maksamatta olevien tulevien vuokramaksujen nykyarvoon. Vuokramaksut diskontataan käyttäen joko vuokrasopimuksen sisäistä korkoa tai, jos vuokrasopimuksen sisäinen korko ei ole helposti määritettävissä, Valmetin lisäluoton korkoa. Koska sopimuksen sisäinen korko ei tavallisesti ole helposti määritettävissä, vuokrasopimusvelan nykyarvo lasketaan käyttämällä yhtiökohtaisia tekijöitä ja vuokra-aikaa kuvastavia lisäluoton korkoja. Lisäluoton korot arvioidaan markkinakorkojen perusteella oikaistuna yhtiökohtaisia tekijöitä, kuten luotto- ja maariskejä, kuvastavilla marginaaleilla.

Myöhemmillä kausilla vuokrasopimusvelan arvostamiseen sovelletaan efektiivisen koron menetelmää, ja vuokrasopimusvelan määrää lisätään vuokrasopimusvelan korkokululla, vähennetään suoritettujen vuokramaksujen määrällä, ja oikaistaan uudelleenarviointien tai tehtyjen vuokrasopimusten muutosten myötä. Kun vuokrasopimusvelka uudelleenarvostetaan, vastaava oikaisu tehdään käyttöoikeusomaisuuserään. Muuttuvia vuokramaksuja, jotka eivät perustu indeksiin tai hintaan, ei sisällytetä velkaan vaan ne kirjataan toteutuessaan kuluksi.

Käyttöoikeusomaisuuserä arvostetaan alun perin hankintamenoon, joka koostuu vuokrasopimusvelan alkuperäisestä määrästä sekä mahdollisista alkamisajankohtaan mennessä suoritetuista vuokramaksuista, Valmetille syntyneistä välittömistä menoista, sekä ennallistamismenoista, vähennettynä mahdollisilla saaduilla kannustimilla. Myöhemmin käyttöoikeusomaisuuserä poistetaan tasapoistoina omaisuuserän vuokra-ajan tai taloudellisen vaikutusajan kuluessa riippuen kumpi on lyhyempi.

Valmet hyödyntää IFRS 16 -standardin tarjoamia helpotuksia olla kirjaamatta käyttöoikeusomaisuuserää ja vastaavaa vuokrasopimusvelkaa lyhytaikaisista vuokrasopimuksista, joiden vuokra-aika on 12 kuukautta tai vähemmän, ja vähäarvoisten omaisuuserien vuokrasopimuksista. Näihin vuokrasopimuksiin liittyvät maksut kirjaataan kuluksi tasaerinä vuokra-ajan aikana. Lisäksi Valmet erottelee muita kuin vuokrasopimuskomponentteja vuokrasopimuskomponenteista vain sellaisissa omaisuuseräryhmissä, joissa muiden kuin vuokrasopimuskomponenttien määrän on todettu olevan merkittävä.

Keskeiset kirjanpidolliset arviot ja harkintaan perustuvat ratkaisut

Valmetilla on merkittävä määrä kiinteistöihin liittyviä vuokrasopimuksia, jotka ovat toistaiseksi voimassaolevia ja joissa on joko lyhyt irtisanomisaika tai alun perin kiinteä vuokra-aika mutta sisältävät jatko- tai irtisanomisoptioita. Näiden vuokrasopimusten todennäköisen vuokra-ajan sekä optioiden mahdollisen tulevan käyttämisen arviointi vaatii merkittävää määrää harkintaa. Arvioidessaan tällaisten vuokrasopimusten vuokra-aikoja johto ottaa huomioon asiaan vaikuttavat tosiseikat ja olosuhteet. Todennäköinen vuokra-aika arvioidaan tyypillisesti johdon asettamien kolmen vuoden taloudellisten ennusteiden mukaan. Mikäli on olemassa poikkeuksellisia olosuhteita, kuten suotuisia markkinahintoja, merkittäviä perusrannusmenoja, tai vuokrasopimuksesta poistumisesta seuraisi muita merkittäviä suorita tai epäsuoria kustannuksia, vuokra-aika voi olla yli kolme vuotta.

Muiden kuin kiinteistöihin liittyvien vuokrasopimusten kohdalla tarve toistaiseksi voimassa olevien vuokrasopimusten alla vuokratuille omaisuuserille on usein lyhytaikainen, minkä vuoksi toistaiseksi voimassa olevat vuokrasopimukset, joiden irtisanomisaika on 12 kuukautta tai vähemmän, käsitellään lyhytaikaisina vuokrasopimuksina.



Valmetin vuokrajärjestelyt

Suurin osa Valmetin vuokrajärjestelyistä liittyy kiinteistöihin, ajoneuvoihin sekä koneisiin ja kalustoon, jotka sijaitsevat pääasiassa Valmetin omissa tiloissa. Vuokrajärjestelyiden pituus on tyypillisesti kolmesta viiteen vuotta, ja ne voivat sisältää jatko-optioita.

Alla olevat taulukot esittävät käyttöoikeusomaisuuserän määrän Konsernitaseessa sekä tulevien vuokramaksujen vähimmäismäärät 31. joulukuuta 2022.

Milj. euroa	Maa- ja vesialueet	Rakennukset ja rakennelmat	Koneet ja kalusto	Käyttöoikeusomaisuuserät yhteensä
2022				
Tasearvo kauden alussa	9	42	13	65
Kurssierot	-	-1	-	-1
Kaudella kirjatut lisäykset	3	21	9	32
Hankittu liiketoimintojen yhdistämisessä	-	44	3	46
Poistot	-	-25	-8	-34
Muut muutokset	-	-2	-2	-3
Tasearvo kauden lopussa	11	80	14	105

Milj. euroa	Maa- ja vesialueet	Rakennukset ja rakennelmat	Koneet ja kalusto	Käyttöoikeusomaisuuserät yhteensä
2021				
Tasearvo kauden alussa	8	42	15	66
Kurssierot	1	1	-	2
Kaudella kirjatut lisäykset	1	15	6	22
Hankittu liiketoimintojen yhdistämisessä	-	2	-	2
Poistot	-1	-15	-8	-24
Muut muutokset	-1	-2	-1	-4
Tasearvo kauden lopussa	9	42	13	65

Milj. euroa	31.12.2022	31.12.2021
Enintään vuoden kuluttua	35	23
Yli vuoden ja enintään 2 vuoden kuluttua	25	16
Yli 2 vuoden ja enintään 3 vuoden kuluttua	19	9
Yli 3 vuoden ja enintään 4 vuoden kuluttua	10	6
Yli 4 vuoden ja enintään 5 vuoden kuluttua	6	3
Yli 5 vuoden kuluttua	15	9
Tulevaisuuden vuokramaksut yhteensä	110	65

Vuokramaksuja lyhytaikaisista vuokrasopimuksista sekä vähäarvoisten omaisuuserien vuokrasopimuksista ja muihin kuin indeksiin tai hintaan perustuvia muuttuvia vuokramaksuja ei sisällytetä vuokrasopimusvelkaan, vaan sen sijaan ne kirjataan kuluksi toteutuessaan joko hankinnan

ja valmistuksen kuluihin tai myynnin ja hallinnon yleiskustannuksiin. Alla oleva taulukko esittää näiden vuokrasopimusten vuokramaksut. Rahoituskuluihin kirjatut vuokrasopimusten korkokulut esitetään Liitetiedossa 10.

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. euroa	2022	2021
Lyhytaikaisiin vuokrasopimuksiin liittyvät kulut	-2	-2
Vähäarvoisten hyödykkeiden vuokrasopimuksiin liittyvät kulut	-6	-5
Vuokrasopimusvelkaan kuulumattomiin muuttuviin vuokramaksuihin liittyvät kulut	-1	-2
Yhteensä	-9	-9

6 | Nettokäyttöpääoma

Pitkäaikaisista projekteista asiakkailta saaduista ennakkomaksuista joutu-
 tuen Valmetin nettokäyttöpääoma on tyypillisesti negatiivinen.

Muut kuin operatiiviset erät, kuten verot, korolliset varat ja velat ja muut
 konsernin rahoitukseen liittyvät erät, eivät sisälly nettokäyttöpääomaan.

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi		Vaikutus
	2022	2021	2022
Nettokäyttöpääomaan sisältyvät varat			
Pitkäaikaiset myyntisaamiset	-	1	-
Muut pitkäaikaiset varat	14	8	-6
Vaihto-omaisuus	934	662	-272
Myyntisaamiset	834	644	-190
Saamiset asiakkailta myyntisopimuksista	485	280	-205
Johdannaiset (varat)	69	43	-26
Muut saamiset	223	150	-72
Nettokäyttöpääomaan sisältyvät velat			
Eläkevelvoitteet	-132	-189	-57
Varaukset	-219	-214	5
Muut pitkäaikaiset korottomat velat	-1	-2	-1
Ostovelat	-442	-374	68
Velat asiakkaille myyntisopimuksista	-1 205	-1 263	-58
Johdannaiset (velat)	-56	-26	30
Muut lyhytaikaiset velat	-588	-394	194
Nettokäyttöpääoma yhteensä	-82	-673	-591
Valuuttakurssimuutosten vaikutus			9
Etuuspohjaisten järjestelyiden vakuutusmatemaattiset erät			55
Vaihto-omaisuuden arvonalentumis- ja luottotappiovarausten muutos			-9
Hankittu liiketoimintojen yhdistämisessä			136
Nettokäyttöpääoman muutos Konsernin rahavirtalaskelmassa			-399



7 | Vaihto-omaisuus

Laatimisperiaatteet

Vaihto-omaisuus esitetään hankintamenon tai sitä alemman nettorealisoituarvon määräisenä. Nettoarvo on rahamäärä, jonka odotetaan realisoituvan myydessä omaisuuserä osana tavanomaista liiketoimintaa myynnistä aiheutuvat menot huomioon ottaen.

Aineiden ja tarvikkeiden sekä valmiiden tuotteiden hankintameno määritetään FIFO-menetelmää tai painotetun keskihinnan menetelmää käyttäen. Keskeneräinen tuotanto sisältää kustannuksia käynnissä olevista projekteista, joiden myyntituotot kirjataan yhtenä ajanhetkenä. Keskeneräinen tuotanto sisältää tyypillisesti suoria materiaali- ja työ-kustannuksia sekä kohdistettuja yleiskustannuksia.

Keskeiset kirjanpidolliset arviot ja harkintaan perustuvat ratkaisut

Hitaasti kiertävästä ja epäkurantista vaihto-omaisuudesta kirjattava varaus perustuu tilinpäätöspäivän parhaaseen arvioon. Arviot perustuvat vaihto-omaisuuden määrien järjestelmälliseen ja jatkuvaan tarkasteluun ja arviointiin. Tässä arvioinnissa otetaan huomioon myös vaihto-omaisuuden koostumus ja ikä suhteessa tulevaan arvioituun tarpeeseen.

Vaihto-omaisuuden arvonalentumisvaraus on muuttunut seuraavasti:

Milj. euroa	2022	2021
Tasearvo kauden alussa	36	30
Kurssierot	-	1
Kaudella kirjatut lisäykset	16	11
Hankittu liiketoimintojen yhdistämisessä	16	-
Käytetyt varaukset	-4	-1
Varausten peruutukset	-9	-5
Tasearvo kauden lopussa	55	36

Kuluksi kirjatun vaihto-omaisuuden kirjanpitoarvo oli 3 607 miljoonaa euroa vuonna 2022 ja 2 837 miljoonaa euroa vuonna 2021.

8 | Rahoitusvarat ja -velat

Laatimisperiaatteet

Valmetin rahoitusvarat luokitellaan seuraaviin ryhmiin: jaksotettuun hankintamenuon, käypään arvoon muiden laajan tuloksen erien kautta ja käypään arvoon tulosvaikutteisesti arvostettavat rahoitusvarat. Luokittelu perustuu sovellettavaan liiketoimintamalliin sekä instrumentin sopimusperusteisten rahavirtojen ominaispiirteisiin. Rahoitusvarat kirjataan pois taseesta, kun sopimukseen perustuvat oikeudet näihin liittyviin rahavirtoihin lakkaavat olemasta tai ne on siirretty yhdessä omistukseen liittyvien olennaisten riskien ja etujen kanssa toiselle osapuolelle.

Rahoitusvelat luokitellaan jaksotettuun hankintamenuon tai käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattaviin eriin. Rahoitusvelat kirjataan pois taseesta, kun velka on lakannut olemasta, eli toisin sanoen, kun sopimuksessa yksilöity velvoite on täytetty, kumottu tai sen olemassaolo on lakannut.

Rahoitusvarat ja -velat kirjataan taseeseen, kun Valmetista tulee sopimusehtojen osapuoli. Rahoitusvarat ja -velat esitetään pitkäaikaisina, jos niiden maturiteetti ylittää 12 kuukautta.

Jaksotettuun hankintamenuon kirjattavat rahoitusvarat

Konsernin jaksotettuun hankintamenuon kirjattavat rahoitusvarat koostuvat myynti-, laina- ja muista saamisista sekä rahavaroista. Nämä rahoitusvarat kirjataan aluksi taseeseen käypään arvoon sisältäen transaktiomenot ja merkittävimmän tase-erän, myyntisaamisten, osalta transaktiointaan. Tämän jälkeen rahoitusvarat kirjataan efektiivisen koron menetelmällä jaksotettuun hankintamenuon. Myyntisaamisten osalta tämä vastaa asiakkaalta alun perin laskutettua summaa oikaistuna odotettavissa oleviin luottotappioihin perustuvalla luottotappiovarauksella. Mikäli asiakkaille annetaan pidennettyjä, yli vuoden ylittäviä maksuehtoja, niihin liittyvät saamiset diskontataan nykyarvoonsa ja korkotuotot jaksotetaan myönnetylle maksuajalle.

IFRS 9:n rahoitusvaroja koskevan yleisen arvonalentumismallin mukaisesti Valmet arvioi eri rahoitusvaroihin liittyvien luottoriskien kehitystä jokaisena raportointipäivänä. Jos luottoriski ei ole muuttunut olennaisesti sen jälkeen, kun rahoitusvara on kirjattu ensimmäisen kerran taseeseen, luottotappiovarauksen arvostus perustuu seuraavan 12 kuukauden aikana odotettavissa oleviin luottotappioihin. Mikäli rahoitusvaraan liittyvä luottoriski puolestaan on muuttunut merkit-

tävästi, luottotappiovarauksen arvostus perustuu koko instrumentin voimassaoloajalta odotettavissa oleviin luottotappioihin.

Myyntisaamisiin ja sopimuksiin perustuviin omaisuuseriin, joiden osalta myyntituotot kirjataan ajan kuluessa, sovelletaan yksinkertaistettua luottotappiomallia ja luottotappiovaraus kirjataan koko omaisuuserän voimassaoloajalta odotettavissa olevien luottotappioiden määräisenä taseeseen ensimmäisenä raportointipäivänä. Valmetin käytännön sovellus IFRS 9:n yksinkertaistetusta luottotappiomallista huomioi historialliset toteutuneet luottotappiot, rahan aika-arvon sekä odotettavissa olevien luottotappioiden arvioimisen kannalta relevantin tulevaisuuteen suuntautuvan informaation, ja mallin syöttötietoja päivitetään säännöllisesti. Valmetin soveltama yksinkertaistettu luottotappiomalli sisältää sekä tilastollisen mallin että mahdollisuuden soveltaa tapauskohtaista harkintaa sellaisten merkittävien myyntisaamisten osalta, jotka ovat yli 90 päivää erääntyneitä. Lopullinen luottotappio kirjataan, kun selvitystilasta tai konkurssista on saatu virallinen ilmoitus, jonka mukaan kyseistä saamista ei tulla maksamaan. Luottotappiovarausten muutokset ja lopulliset luottotappiot kirjataan liiketoiminnan muihin tuottoihin ja kuluihin.

Käypään arvoon muiden laajan tuloksen erien kautta kirjattavat rahoitusvarat

Valtaosa konsernin käypään arvoon muiden laajan tuloksen erien kautta kirjattavista rahoitusvaroista koostuu konsernirahoituksen hallinnoimista korollisista rahoitusvaroista. Näihin varoihin sovellettavan liiketoimintamallin mukaisesti instrumentit joko omistetaan niiden eräpäivään saakka tai ne myydään ennen eräpäivää, riippuen vallitsevasta markkinatilanteesta sekä konsernirahoituksen operatiivisista tarpeista. Näistä varoista kertyvät voitot ja tappiot kirjataan omaan pääomaan sisältyvään käyvän arvon rahastoon ja rahoitusvaran eräpäivänä tai myynnin yhteydessä nämä voitot ja tappiot puretaan muiden laajan tuloksen erien kautta Konsernin tuloslaskelmaan.

Valmet soveltaa tiettyihin julkisesti noteerattuihin osakeomistuksiin mahdollisuutta arvostaa rahoitusvara käypään arvoon muiden laajan tuloksen erien kautta. Omistusten käyvän arvon muutos kirjataan oman pääoman käyvän arvon rahastoon ja jos omistuksesta luovutaan tulevaisuudessa, siihen mennessä käyvän arvon rahastoon kertynyttä voittoa tai tappiota ei pureta muiden laajan tuloksen erien kautta Konsernin tuloslaskelmaan. Edellä mainittujen osakkeiden käypä arvo 31. joulukuuta 2022 oli 8 miljoonaa euroa (9 milj. euroa).

Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat ja -velat

Valtaosa konsernin käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavista rahoitusvaroista ja -veloista on johdannaisia, joihin liittyvät laatumisperiaatteet on kuvattu Liitetiedossa 9. Valmetin muut osakeomistukset, pois lukien tietyt julkisesti noteeratut osakesijoitukset, koostuvat kiinteistöjen lisäksi teollisuusomistuksista sekä muista osakkeista ja nämä kirjataan käypään arvoon tulosvaikutteisesti. Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavien osakesijoitusten osalta, jos luotettavaa markkina-arvoa ei ole saatavilla, hankintamenon katsotaan olevan paras saatavilla oleva arvio käyvästä arvosta. Valmet ei ole vapaaehtoisesti luokitellut mitään rahoitusvaroja tai -velkoja kirjattavaksi käypään arvoon tulosvaikutteisesti niiden erien lisäksi, joiden kirjaaminen käypään arvoon tulosvaikutteisesti on pakollista IFRS 9:n vaatimusten mukaisesti.

Jaksotettuun hankintamenuun kirjattavat rahoitusvelat

Valmetin jaksotettuun hankintamenuun arvostettavat rahoitusvelat sisältävät lainat rahoituslaitoksilta, vuokrasopimusvelat ja ostovelat. Lainat rahoituslaitoksilta kirjataan alkuperäisenä kirjaamishetkenä taseeseen käypään arvoon transaktiomenoilla vähennettynä. Tämän jälkeen lainat rahoituslaitoksilta kirjataan efektiivisen koron menetelmällä jaksotettuun hankintamenuun. Rahoitusvelat luokitellaan lyhytaikaisiksi, jollei Valmetilla ole ehdotonta oikeutta siirtää velan suoritusta vähintään 12 kuukauden päähän tilinpäätöspäivästä lukien. Laatumisperiaatteet vuokrasopimusten osalta on esitetty Liitetiedossa 5.



Käyvän arvon arvioiminen

Käypään arvoon konsernin taseeseen merkittyjen rahoitusvarojen ja -velkojen hierarkiatasot ja sovellettavat arvostusmenetelmät on kuvattu alla. Mitään luokittelumuutoksia ei ole tehty käyvän arvon tasojen välillä.

Taso 1

Toimivilta markkinoilta saatavissa olevat oikaisemattomat hintanoteeraukset. Markkinahinnat ovat helposti ja säännöllisesti saatavissa pörssistä, välittäjältä, markkinainformaation välityspalvelusta, hinnoittelun palveluntuottajalta tai valvontaviranomaiselta. Rahoitusvarojen noteerattuna markkinahintana käytetään senhetkistä ostonoteerausta. Tason 1 rahoitusinstrumentit ovat osakkeita, jotka kirjataan käypään arvoon muiden laajan tuloksen erien kautta.

Taso 2

Tason 2 rahoitusinstrumenttien käypä arvo määritetään arvostusmenetelmien avulla. Näissä menetelmissä käytetään syöttötietona havainnoitavissa olevia markkinahintoja, jotka ovat helposti ja säännöllisesti saatavissa pörssistä, välittäjältä, markkinainformaation välityspalvelusta, markkinahinnoittelun palveluntuottajalta tai valvontaviranomaiselta. Tason 2 rahoitusinstrumentteihin kuuluvat over-the-counter (OTC)-johdannaiset, jotka on luokiteltu käypään arvoon tulosvaikuttaisesti kirjattaviksi tai johdannaiset, joihin sovelletaan suojauslaskentaa sekä kaikki muut rahoitusvarat ja -velat paitsi osakesijoitukset.

Taso 3

Rahoitusinstrumentti luokitellaan tasolle 3, jos sen käyvän arvon määrittäminen ei voi perustua havainnoitavissa olevaan markkinatietoon. Tason 3 rahoitusinstrumentit ovat osakkeita, jotka kirjataan käypään arvoon tulosvaikuttaisesti. Tason 3 instrumenteissa ei ole tapahtunut muutoksia vuoden 2022 aikana.

Keskeiset kirjanpidolliset arviot ja harkintaan perustuvat ratkaisut

Myyntisaamisiin ja sopimukseen perustuviin omaisuuseriin sovellettavan yksinkertaistetun luottotappiomallin mukaan luottotappiovaraus kirjataan koko omaisuuserän voimassaoloajalta odotettavissa olevien luottotappioiden määräisenä taseeseen ensimmäisenä raportointipäivänä. Kirjattavan luottotappiovarauksen määrä perustuu malliin, joka huomioi historialliset luottotappiot, rahan aika-arvon ja odotettavissa olevien luottotappioiden arvioimisen kannalta relevantin tulevaisuuteen suuntautuvan informaation, ja mallin syöttötietoja päivitetään säännöllisesti.

Rahoitusvarojen arvonalentumiseen liittyvien vaatimusten soveltaminen, erityisesti odotettavissa olevien luottotappioiden arvioiminen ja yli 90 päivää erääntyneitä merkittäviä myyntisaamia koskevan tapauskohtaisen mallin soveltaminen, edellyttää merkittävää johdon harkintaa ja siinä hyödynnetään saatavilla olevaa asiakas- ja markkinainformaatiota. Kirjattava rahoitusvarojen arvonalentuminen on paras käytössä olevan informaation perusteella laadittu arvio ja tämä voi poiketa toteutuneesta tuloksesta.

Rahoitusvarat ja -velat jaettuna arvostusryhmittäin 31.12.:

Milj. euroa	31.12.2022	31.12.2021
Pitkäaikaiset rahoitusvarat		
Osakesijoitukset käypään arvoon muiden laajan tuloksen erien kautta	8	9
Osakesijoitukset käypään arvoon tulosvaikutteisesti	2	2
Lainasaamiset jaksotettuun hankintameno	-	1
Lainasaamiset käypään arvoon tulosvaikutteisesti	-	-
Johdannaiset käypään arvoon tulosvaikutteisesti	-	-
Johdannaiset, joihin sovelletaan suojauslaskentaa	11	10
Tasearvo kauden lopussa	22	22
Lyhytaikaiset rahoitusvarat		
Korolliset rahoitusvarat käypään arvoon muiden laajan tuloksen erien kautta	30	47
Korottomat rahoitusvarat jaksotettuun hankintameno	5	14
Myyntisaamiset jaksotettuun hankintameno	834	644
Johdannaiset käypään arvoon tulosvaikutteisesti	8	10
Johdannaiset, joihin sovelletaan suojauslaskentaa	50	23
Rahavarat jaksotettuun hankintameno	277	517
Tasearvo kauden lopussa	1 205	1 255

Milj. euroa	31.12.2022	31.12.2021
Pitkäaikaiset rahoitusvelat		
Lainat rahoituslaitoksilta jaksotettuun hankintameno	555	195
Vuokrasopimusvelat jaksotettuun hankintameno	63	37
Johdannaiset käypään arvoon tulosvaikutteisesti ¹	-	-
Johdannaiset, joihin sovelletaan suojauslaskentaa ¹	7	3
Tasearvo kauden lopussa	625	235
Lyhytaikaiset rahoitusvelat		
Lainat rahoituslaitoksilta jaksotettuun hankintameno	40	222
Vuokrasopimusvelat jaksotettuun hankintameno	35	22
Korolliset rahoitusvelat jaksotettuun hankintameno	115	-
Ostovelat jaksotettuun hankintameno	442	374
Johdannaiset käypään arvoon tulosvaikutteisesti	15	8
Johdannaiset, joihin sovelletaan suojauslaskentaa	35	15
Tasearvo kauden lopussa	681	642

¹ Sisältyy muihin pitkäaikaisiin velkoihin Konsernitaseessa.

Yllä olevassa taulukossa esitetyt tasearvot vastaavat olennaisesti taseerien käyppiä arvoja.



Pitkäaikaiset osakesijoitukset sisälsivät 31. joulukuuta 2022 8 miljoonaa euroa julkisesti noteerattuja osakkeita (9 milj. euroa) sekä 2 miljoonaa euroa kiinteistö- ja teollisuusomistuksia ja muita osakkeita (2 milj. euroa). Konsernirahoituksen hallinnoimia lyhytaikaisia korollisia rahoitusvaroja oli 30 miljoonaa euroa (47 milj. euroa).

Valmet hallinnoi kassavarojaan sijoittamalla niitä maturiteeteiltaan eripituisiin rahoitusvaroihin. Korolliset rahoitusvarat, joiden maturiteetti on hankintahetkellä yli kolme kuukautta, luokitellaan muihin

lyhytaikaisiin rahoitusvaroihin. Rahoitusvarat, joiden maturiteetti hankintahetkellä on kolme kuukautta tai vähemmän, luokitellaan Konsernitaseessa rahavaroihin. Rahavarat-erä sisälsi likvidissä muodossa olevaa rahaa 264 miljoonaa euroa (391 milj. euroa), sijoituksia yritystodistuksiin 0 miljoonaa euroa (30 milj. euroa) ja muita lyhytaikaisia rahoitusvaroja, joiden maturiteetti oli enintään kolme kuukautta 13 miljoonaa euroa (97 milj. euroa) koostuen pääasiassa pankkivekseleistä ja -talletuksista. Johdannaisia käsitellään tarkemmin Liitetiedossa 9.

Myyntisaamisten ikäjakauma:

Milj. euroa	31.12.2022	31.12.2021
Erääntymättömät myyntisaamiset	591	489
1–30 päivää erääntyneet myyntisaamiset	146	76
31–60 päivää erääntyneet myyntisaamiset	38	17
61–90 päivää erääntyneet myyntisaamiset	18	7
91–180 päivää erääntyneet myyntisaamiset	18	31
Yli 180 päivää erääntyneet myyntisaamiset	24	23
Yhteensä	834	644

Myyntisaamisista ja sopimukseen perustuvista omaisuuseristä kirjattujen luottotappiovarausten muutokset:

Milj. euroa	2022	2021
Tasearvo 1.1.	19	18
Kurssierot	-	1
Kaudella kirjatut lisäykset	6	5
Hankittu liiketoimintojen yhdistämisessä	4	-
Kauden aikana käytetty varaus	-5	-3
Peruutukset	-3	-2
Tasearvo 31.12.	21	19

Nettovelan täsmäytyslaskelma:

Milj. euroa	31.12.2022	31.12.2021
Rahavarat	277	517
Lyhytaikaiset korolliset rahoitusvarat	30	47
Lainat rahoituslaitoksilta ja muut lyhytaikaiset lainat	710	417
Vuokrasopimusvelat	99	60
Nettovelka	-502	88

Milj. euroa	2022		Muut varat		Yhteensä
	Velat rahoituksen rahavirrassa		Rahavarat	Lyhytaikaiset korolliset rahoitusvarat	
	Lainat rahoituslaitoksilta ja muut lyhytaikaiset lainat	Vuokrasopimusvelat			
Tasearvo kauden alussa	417	60	517	47	88
Kurssierot	-	-1	-4	6	3
Rahavirrat	-91	-39	-236	-23	-129
Uudet vuokrasopimukset	-	36	-	-	-36
Hankittu liiketoimintojen yhdistämisessä	384	46	-	-	-431
Muut muutokset	-	-3	-	-	3
Nettovelka kauden lopussa	710	99	277	30	-502

Milj. euroa	2021		Muut varat		Yhteensä
	Velat rahoituksen rahavirrassa		Rahavarat	Lyhytaikaiset korolliset rahoitusvarat	
	Lainat rahoituslaitoksilta ja muut lyhytaikaiset lainat	Vuokrasopimusvelat			
Tasearvo kauden alussa	436	61	274	73	-150
Kurssierot	-	1	16	1	16
Rahavirrat	-19	-26	227	-27	245
Uudet vuokrasopimukset	-	24	-	-	-24
Hankittu liiketoimintojen yhdistämisessä	1	2	-	-	-3
Muut muutokset	-	-3	-	-	3
Nettovelka kauden lopussa	417	60	517	47	88

9 | Johdannaiset

Laatimisperiaatteet

Johdannaisinstrumentit

Valmet käyttää johdannaisinstrumentteja suojautuakseen valuuttakursseihin, korkoihin ja hyödykkeiden hintoihin liittyviltä riskeiltä, jotka aiheutuvat liiketoiminnasta, investoinneista ja rahoituksesta. Suojaukset tehdään konsernin rahoituspolitiikan mukaisesti, jota on kuvattu tarkemmin Liitetiedossa 21.

Johdannaisinstrumentit kirjataan kaupantekopäivän perusteella taseeseen, ja ne arvostetaan jokaisena raportointipäivänä käypään arvoon. Johdannaisopimusten käypä arvo lasketaan tulevien valuuttoihin, korkoihin tai hyödykkeisiin liittyvien rahavirtojen nykyarvona käyttäen raportointipäivän markkinanoteerauksia. Johdannaisvarat ja -velat luokitellaan pitkäaikaisiksi varoiksi tai veloiksi, kun niiden

jäljellä oleva maturiteetti on yli 12 kuukautta, ja lyhytaikaisiksi, kun se on enintään 12 kuukautta.

Johdannaiset määritetään sopimusajankohtana joko kiinteäehtoisten sitoumusten tai erittäin todennäköisten ennakoitujen liiketapahtumien suojauslaskentasuhteeseen. Jos johdannaisopimukset eivät täytä suojauslaskennan edellytyksiä, ne luokitellaan kirjattavaksi käypään arvoon tulosvaikutteisesti.

Suojauslaskennan soveltaminen

Valmet soveltaa rahavirran suojauslaskentaa tiettyihin valuuttatermiini-, koronvaihto- ja sähkötermiinisolopimuksiin. Sovellettaessa suojauslaskentaa, suojaavien instrumenttien ja suojattavien kohteiden välinen



suhde dokumentoidaan konsernin riskienhallintastrategian ja -tavoitteiden mukaisesti. Sekä suojauslaskentasuhteen alussa että jokaisena raportointipäivänä suoritetaan tulevaisuuteen suuntautuva suojausten tehokkuuden arviointi sen varmistamiseksi, että suojaavan instrumentin rahavirtojen muutosten odotetaan kumoavan suojattavan riskin rahavirtojen muutokset. Jos suojaavan instrumentin ja suojattavan riskin keskeiset ehdot täsmäävät, suojauslaskentasuhteen katsotaan olevan tehokas. Konsernin suojauslaskentasuhteissa suojausaste on 1:1 (suojaavan instrumentin ja suojattavan riskin määrän välinen suhdeluku).

Sellaisten johdannaisten osalta, jotka on määritetty osaksi suojauslaskentasuhdetta, käyvän arvon muutoksen tehokas osuus kirjataan muiden laajan tuloksen erien kautta oman pääoman suojausrahastoon, josta se uudelleen luokitellaan tulokseen samanaikaisesti suojattavan liiketapahtuman kanssa. Operatiivisiin eriin, kuten valuuttamääräisiin myynteihin ja ostoihin, liittyvien suojausinstrumenttien käyvän arvon muutoksen tehoittamaan osaan liittyvä voitto tai tappio kirjataan Konsernin tuloslaskelmaan. Sekä tehoton osuus että uudelleenluokittelu suojausrahastosta tulokseen kirjataan tapauskohtaisesti joko myyntituottoihin ja hankinnan ja valmistuksen kuluihin tai liiketoiminnan muihin tuottoihin ja kuluihin. Operatiivisiin eriin liittyvä nettokurssitappio vuonna 2022 oli -13 miljoonaa euroa (-13 milj. euroa). Vastaavasti muita kuin operatiivisia eriä, kuten korollisia rahoitusvaroja ja -velkoja sekä muita konsernin rahoitukseen liittyviä eriä, suojaavien johdannaisten käyvän arvon muutoksen tehoton osuus esitetään rahoitustuotoissa ja -kuluissa. Suojauslaskennan soveltamisesta syntynyt tehotomuus raportointikaudella oli vähäistä. Jos suojatun liiketapahtuman ei enää odoteta toteutuvan, omaan pääomaan kirjatut kertyneet voitot tai tappiot puretaan tulosvaikutteisiksi muiden laajan tuloksen erien kautta.

Valmet on määrittänyt valuuttamääräisten kiinteäehtoisten sopimusten ja erittäin todennäköisten ennakoitujen myyntien ja ostojen suojauslaskentasuhteissa suojausinstrumentiksi aina valuuttatermiinisopimusten valuuttatekijän. Tämän lisäksi tapauskohtaiseen määrittelyyn perustuen valuuttatermiinisopimusten korkotekijä voi myös olla osa suojauslaskentasuhdetta. Niissä tapauksissa, joissa korkotekijä ei ole osa suojauslaskentasuhdetta, se kirjataan Konsernin tuloslaskelmaan.

Konsernin vaihtuvakorkoisten lainojen tulevien kassavirtojen muutosten suojaamiseen liittyen Valmet on määrittänyt kaikki avoimet koronvaihtosopimukset suojauslaskentasuhteisiin suojausinstrumenteiksi. Koronvaihtosopimukseen liittyvä korko esitetään rahoitustuotoissa ja -kuluissa samanaikaisesti kuin suojattavien muuttuvakorkoisten lainojen korko.

Erittäin todennäköisiin ennakoituihin sähkön ostoihin liittyen Valmet on määrittänyt sähkön ostojen systeemihintakomponentin suojattavaksi riskiksi ja sähkötermiinisopimukset suojaaviksi instrumenteiksi suojauslaskentasuhteisiin. Realisoituneiden sähkötermiinisopimusten tehokkaan osan voitot ja tappiot kirjataan hankinnan ja valmistuksen kuluihin.

Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat johdannaiset

Tietyt valuutta- ja hyödykejohdannaiset eivät täytä suojauslaskennan soveltamisen edellytyksiä ja nämä kirjataan käypään arvoon tulosvaikutteisesti. Operatiivisia eriä suojaavien johdannaisten voitot ja tappiot kirjataan tapauskohtaisesti joko myyntituottoihin ja hankinnan ja valmistuksen kuluihin tai liiketoiminnan muihin tuottoihin ja kuluihin. Silloin kun valuuttajohdannaiset suojaavat muita kuin konsernin operatiivisia eriä, jotka on määritelty vieraassa valuutassa, valuuttajohdannaisten käyvän arvon muutokset kirjataan rahoitustuottoihin ja -kuluihin.

Keskeiset kirjanpidolliset arviot ja harkintaan perustuvat ratkaisut

Rahoitusinstrumentit

Rahoitusinstrumentteja koskevien esittämiskaavimusten mukaisesti johdon täytyy tehdä tiettyjä oletuksia tällaisiin instrumentteihin liittyvistä tulevista ja lähteivistä rahavirroista. Johto myös olettaa, että johdannaisten, erityisesti valuuttatermiinisopimusten, raportointipäivän käyvät arvot olennaisilta osin kuvastavat kyseisten instrumenttien tulevaisuudessa realisoituvia rahavirtoja.

Valuuttamääräisten kiinteäehtoisten sitoumusten sekä erittäin todennäköisten ennakoitujen myyntien ja ostojen suojaaminen

Valmetin rahoituspolitiikan mukaisesti kaikkien Valmet-konserniin kuuluvien yhtiöiden pitää suojaautua valuuttakurssiriskiltä, kun niillä on muun valuutan kuin oman toimintavaluuttansa määräisiä sitoumuksia. Sitoumus voi olla joko Valmet-konserniin kuuluvien yhtiöiden välinen tai konsernin ulkopuolisen vastapuolen kanssa. Tämän lisäksi, tietyt erittäin todennäköiset ennakoitujen myyntien ja ostot suojataan yhteistyössä konsernirahoituksen kanssa. Kun myyntituotot asiakassopimuksesta kirjataan ajan kulumisen perusteella, tähän liittyvien valuuttamääräisten myyntien ja ostojen suojauksiin sovelletaan rahavirran suojauslaskentaa, jolloin suojausinstrumenttien vaikutus kirjataan muihin laajan tuloksen eriin ja ne puretaan Konsernin tuloslaskelmaan samanaikaisesti suojattavan erän kanssa. Vaikka suojaamiseen liittyvät toimintaperiaatteet on selkeästi määritelty konsernin rahoituspolitiikassa, suojatun liiketapahtuman lopullinen toteutuminen riippuu myös sellaisista tekijöistä, joihin johdolla ei ole määräysvaltaa ja joita ei ole mahdollista ennakoita suojaussuhdetta määritettäessä. Tällainen tekijä voi olla esimerkiksi markkinaympäristön muutos, jonka seurauksena toinen osapuoli lykkää sitoumuksen toteutumista tai peruuttaa sen. Johto pyrkii mahdollisuuksien mukaan sisällyttämään sopimukseen ehtoja, joilla vähennetään kyseisten epäedullisten tapahtumien vaikutusta Konsernin tuloslaskelmaan.

Johdannaisten nimellisarvot ja käyvät arvot 31.12.:

Milj. euroa	Nimellisarvo	Käypä arvo, saamiset	Käypä arvo, velat	Käypä arvo, netto
2022				
Valuuttatermiinisopimukset ¹				
Suojauslaskennan alaiset	2 404	43	-41	2
Suojauslaskennan ulkopuoliset	1 111	7	-15	-8
Yhteensä	3 515	50	-56	-6
Sähkötermiinisopimukset ²				
Suojauslaskennan alaiset	169	9	-	9
Nikkelijohdannaiset ³				
Suojauslaskennan ulkopuoliset	192	1	-	1
Romumetallijohdannaiset ³				
Suojauslaskennan ulkopuoliset	1 048	-	-	-
Koronvaihtosopimukset ¹				
Suojauslaskennan alaiset	125	9	-	9
Yhteensä		69	-56	13
ISDA-sopimusten alaisten johdannaisinstrumenttien markkina-arvostuksen netotus ⁴		-45	45	
Netto yhteensä		24	-11	13
2021				
Valuuttatermiinisopimukset ¹				
Suojauslaskennan alaiset	2 108	28	-17	11
Suojauslaskennan ulkopuoliset	994	10	-9	1
Yhteensä	3 102	38	-25	13
Sähkötermiinisopimukset ²				
Suojauslaskennan alaiset	171	4	-	4
Nikkelijohdannaiset ³				
Suojauslaskennan ulkopuoliset	42	-	-	-
Koronvaihtosopimukset ¹				
Suojauslaskennan alaiset	75	1	-1	-1
Yhteensä		43	-27	16
ISDA-sopimusten alaisten johdannaisinstrumenttien markkina-arvostuksen netotus ⁴		-23	23	-
Netto yhteensä		19	-3	16

¹ Nimellisarvo milj. euroa.

² Nimellisarvo GWh.

³ Nimellisarvo tonneissa.

⁴ Konsernin johdannaiset tehdään International Swaps and Derivatives Association -järjestön Master Agreement -sopimusten (ISDA) alla. Mikäli sopimusosapuoli on sopimuksessa määritellyn luottotapahtuman kohteena, on toisella osapuolella oikeus vaatia kaikkien avoimien johdannaisten ennenaikaista eräännyttämistä ja niiden netottamista. Nämä sopimukset eivät kuitenkaan täytä tase-erien netottamisvaatimuksia.

**Johdannaisten erääntymisajat 31.12.:**

	2023	2024	2025	2026	2027 ja sen jälkeen
2022					
Nimellisarvot					
Valuuttatermiinisopimukset ¹	3 289	220	6	-	-
Sähkötermiinisopimukset ²	120	48	-	-	-
Nikkelijohdannaiset ³	192	-	-	-	-
Romumetallijohdannaiset ³	1 048	-	-	-	-
Koronvaihtosopimukset ¹	25	-	30	25	45
Käyvät arvot, milj. euroa					
Valuuttatermiinisopimukset	-	-6	-	-	-
Sähkötermiinisopimukset	8	1	-	-	-
Nikkelijohdannaiset	1	-	-	-	-
Romumetallijohdannaiset	-	-	-	-	-
Koronvaihtosopimukset	-	-	2	1	6

	2022	2023	2024	2025	2026 ja sen jälkeen
2021					
Nimellisarvot					
Valuuttatermiinisopimukset ¹	2 685	410	7	-	-
Sähkötermiinisopimukset ²	101	70	-	-	-
Nikkelijohdannaiset ³	42	-	-	-	-
Koronvaihtosopimukset ¹	-	-	-	30	45
Käyvät arvot, milj. euroa					
Valuuttatermiinisopimukset	6	7	-	-	-
Sähkötermiinisopimukset	3	1	-	-	-
Nikkelijohdannaiset	-	-	-	-	-
Koronvaihtosopimukset	-	-	-	-1	1

¹ Nimellisarvo milj. euroa.² Nimellisarvo GWh.³ Nimellisarvo tonneina.

10 | Rahoitustuotot ja -kulut

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Saadut osingot	1	-
Korkotuotot rahoitusvaroista (pl. johdannaiset)	8	4
Kurssituotot, netto	3	1
Terminisopimusten korkokomponentti	4	4
Rahoitustuotot yhteensä	15	9
Korkokulut jaksotettuun hankintamenoön arvostettavista rahoitusveloista (pl. vuokrasopimusvelat)	-10	-5
Vuokrasopimusvelkojen korkokulut	-3	-2
Nettokorkokulut etuusperusteisista järjestelyistä	-3	-3
Muut rahoituskulut	-4	-4
Rahoituskulut yhteensä	-20	-13
Rahoitustuotot ja -kulut, netto	-5	-3

Rahoitustuotoissa ja -kuluissa esitetyt valuuttakurssierot:

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Valuuttakurssierot korollisista rahoitusvaroista ja -veloista, sekä muista konsernin rahoitukseen liittyvistä eristä	17	-9
Valuuttakurssierot johdannaissopimuksista	-14	9
Kurssivoitot tai -tappiot, netto	3	1

Korkokulut jaksotettuun hankintamenoön kirjattavista rahoitusveloista (pl. vuokrasopimusvelat) sisältävät korollisten velkojen ja koronvaihtosopimusten korkokulut.

11 | Varaukset

Laatimisperiaatteet

Varaus kirjataan, kun Valmetilla on aikaisempien tapahtumien seurauksena syntynyt olemassa oleva oikeudellinen tai tosiasiallinen velvoite, jonka täyttämisen odotetaan aiheuttavan kustannuksia tulevaisuudessa, ja kun Valmet pystyy arvioimaan velvoitteen määrän luotettavasti. Varauksia tarkastellaan jokaisena tilinpäätöspäivänä ja oikaistaan kuvastamaan parasta arviota, tai peruutetaan jos varaukselle ei ole perusteita. Pitkäaikaiset varaukset diskontataan nykyarvoonsa tuleviin kassavirtoihin perustuen silloin, kun rahan aika-arvon vaikutus on merkittävä.

Takuuvaraukset

Konserni tarjoaa yleensä laitteille toimintatakuun, joiden pituus on 12–24 kuukautta. Takuuvaraus kirjataan arvioituja projektikohtaisia takuumenoja varten. Takuuvarauksen laskemisen pääperiaatteena on tietyn aikaisempaan kokemukseen perustuvan prosenttiosuuden kirjaaminen varaukseksi projektin kokonaistuotoista takuutöitä varten. Jos toimitukseen liittyy uutta teknologiaa tai toimitussopimukset ovat pitkäaikaisia, takuuvarauksen määrää voidaan tapauskohtaisesti kasvattaa mahdollisesti kasvaneen riskin huomioon ottamiseksi. Toteutuneet

projektikohtaiset takuumenot kirjataan varausta vasten, ja siten kunkin projektin takuuvarauksen määrää voidaan seurata.

Projektien toteutuneita takuukustannuksia seurataan säännöllisesti prosenttiosuuden arvioimiseksi, jolla takuuvarauksen määrä kirjataan tulevaisuudessa.

Uudelleenjärjestelyvaraukset

Uudelleenjärjestelyvaraus kirjataan vain, kun varauksen yleiset kirjauskriteerit täyttyvät, ja kun johto on laatinut ja hyväksynyt virallisen suunnitelman, johon se on sitoutunut. Lisäksi johdon on tullut antaa niille, joihin järjestely vaikuttaa, riittävä peruste odottaa, että Valmet toteuttaa uudelleenjärjestelyn tiedottamalla asiasta tai aloittamalla suunnitelman toimeenpanon.

Toiminnan sopeuttamista varten tehtävään varaukseen sisällytetään menot, jotka syntyvät joko tehdyn suunnitelman välittömänä seurauksena tai jotka aiheutuvat jatkuvasta sopimukseen perustuvasta sitoumuksesta, josta ei ole enää odotettavissa Valmetille taloudellista hyötyä, tai sanktiomaksut sopimuksen peruuttamisesta. Uudelleenjärjestelystä ja



toiminnan sopeuttamisesta johtuvat menot kirjataan joko hankinnan ja valmistuksen kuluihin tai myynnin ja hallinnon yleiskustannuksiin riippuen kustannusten luonteesta. Uudelleenjärjestelystä ja toiminnan sopeuttamisesta johtuviin menoihin voi sisältyä myös muita suunnitelman toteuttamisesta aiheutuvia kustannuksia, kuten arvonalentumisia, jotka esitetään liiketoiminnan muissa tuotoissa ja kuluissa.

Varaukset tappiollisista sopimuksista

Varaus tappiollisesta sopimuksesta kirjataan, kun konsernilla on sopimus, jonka mukaisten velvoitteiden täyttäminen aiheuttaa väistämättä menoja, jotka ylittävät sopimuksesta odotettavissa olevan taloudellisen hyödyn. Sopimuksen mukaiset väistämättömät menot kuvastavat pienintä sopimuksen purkamisesta aiheutuvien nettomenojen määrää, joka on joko sopimusten mukaisten velvoitteiden täyttämiseksi tarvittavien menojen määrä tai sopimusvelvoitteiden täyttämisen laiminlyönnistä aiheutuva korvausten määrä.

Muut varaukset

Muut varaukset sisältävät ympäristövelvoitteisiin, henkilöstöön, oikeudenkäynteihin ja veroprosesseihin liittyvät velvoitteet. Nämä varaukset kirjataan, kun yleiset varauksen kirjaamiskriteerit täyttyvät.

Keskeiset kirjanpidolliset arviot ja harkintaan perustuvat ratkaisut

Kirjattu varauksen määrä on paras arvio menoista, joita velvoitteen täyttämiseksi vaaditaan tilinpäätöspäivänä. Määrää arvioitaessa otetaan huomioon riskit ja epävarmuustekijät, johdon harkinta sekä aiempi kokemus vastaavista liiketoimista, sekä tulevat tapahtumat silloin kun on riittävästi näyttöä siitä, että ne tapahtuvat ja vaikuttavat velvoitteen täyttämiseksi vaadittavaan määrään.

Valmet myöntää erilaisia tuotetakuita, joissa yleensä taataan toimitetun tuotteen toiminta takuuajana. Varauksen määrä perustuu standardituotteiden toteutuneisiin historiallisiin takuukustannuksiin. Takuuajaka alkaa tyypillisesti siitä, kun asiakas on hyväksynyt tuotteen toimituksen. Vaativampien toimitussopimusten, mukaan lukien pitkäaikaiset projektit, takuuvaraus lasketaan kullekin sopimukselle erikseen ja sen määrää tarkastellaan säännöllisesti.

Varaukset liittyen toiminnan sopeuttamiseen ja uudelleenjärjestelyihin kirjataan, kun näihin liittyvät kirjauskriteerit ovat täyttyneet. Johdosta riippumattomista syistä johtuen lopulliset kustannukset saattavat poiketa alkuperäisestä varauksen määrästä.

Ympäristövelvoitteista aiheutuvista tappioista tehdään varaus, kun kustannusten toteutuminen on todennäköistä ja niiden määrä voidaan arvioida luotettavasti. Varauksen määrää päivitetään myöhemmin, mikäli tiedot tarkentuvat tai olosuhteet muuttuvat.

Erittely varausten muutoksista:

Milj. euroa	2022					Yhteensä
	Takuuvaraukset	Uudelleenjärjestelyvaraukset	Varaukset tappiollisista sopimuksista	Muut varaukset		
Tasearvo 1.1.	188	2	18	6		214
Kurssierot	-2	-	-	-		-2
Kaudella kirjatut lisäykset	112	5	16	-		133
Hankittu liiketoimintojen yhdistämisessä	7	-	1	1		9
Käytetyt varaukset	-80	-1	-9	-2		-92
Varausten peruutukset	-35	-	-9	-		-44
Tasearvo 31.12.	190	5	18	6		219
Pitkäaikaiset	35	1	-	2		38
Lyhytaikaiset	156	4	18	4		181

Varaukset tappiollisista sopimuksista liittyvät pääasiassa pitkäaikaisiin projekteihin. Konsernilla ei ollut merkittäviä ympäristö- tai tuotevastuita 31. joulukuuta 2022 tai 31. joulukuuta 2021.

12 | Muut lyhytaikaiset velat

Milj. euroa	31.12.2022	31.12.2021
Jaksotetut henkilöstökulut	210	157
Jaksotetut projektikustannukset	103	112
Jaksotetut korkokulut	4	2
Muut velat	274	125
Muut lyhytaikaiset velat yhteensä	591	396

Muiden velkojen maturiteetti perustuu pääasiallisesti paikallisiin kauppatapoihin ja Valmetin ja sen tavarantoimittajien välisiin yksilöllisiin sopimuksiin, ja ylittää vain harvoin 6 kuukautta. Jaksotetut henkilöstökulut, sisältäen vuosilomakorvaukset, maksetaan paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti.

13 | Henkilöstökulut ja henkilöstön lukumäärä

Henkilöstökulut:

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Palkat	-913	-743
Eläkekulut, maksupohjaiset järjestelyt	-87	-72
Kulut etuuspohjaisista järjestelyistä ¹	-7	-10
Muut työsuhteen päättymisen jälkeiset etuudet	-9	-7
Osakeperusteiset maksut ²	-7	-7
Muut henkilösivukulut	-148	-108
Yhteensä	-1 171	-948

¹ Lisätietoja on esitetty Liitetiedossa 15.

² Lisätietoja on esitetty Liitetiedossa 14.

Henkilöstön määrä:

	2022	2021
Henkilöstön määrä kauden lopussa	17 548	14 246
Keskimääräinen henkilöstön määrä kauden aikana	16 554	14 163



14 | Osakeperusteiset maksut

Laatimisperiaatteet

Valmetin osakepohjaiset kannustinohjelmat ovat osa avainhenkilöiden palkitsemisjärjestelmää. Valmetilla on velvollisuus pidättää avainhenkilölle suoritettuihin osakeperusteisiin maksuihin liittyvä verovelka ja suorittaa tämä määrä avainhenkilön puolesta suoraan veroviranomaisille suurimmassa osassa maita, joissa konsernin pitkän aikavälin kannustinjärjestelmien piirissä olevat avainhenkilöt asuvat. Näin ollen, järjestelyihin liittyy nettomääräistä suorittamista koskeva ominaisuus ja sekä osakkeina että käteisvaroina maksettaviin palkkioihin liittyvät kirjaukset tehdään henkilöstökulujen ja oman pääoman välillä.

Muut kuin markkinaperusteiset ehdot, kuten vertailukelpoinen EBITA prosentteina myynnistä ja vakaan liiketoiminnan tilausten kasvu,

otetaan huomioon laskettaessa sitä osakkeiden lukumäärää, johon osakeperusteisiin kannustinohjelmiin osallistuvilla henkilöillä syntyy oikeus. Valmet tarkistaa tätä koskevan arvionsa jokaisena raportointipäivänä ja muutokset edelliseen arvioon verrattuna kirjataan tuloslaskelman ja oman pääoman välillä.

Osakkeina maksettavan palkkion palkkakustannus jaksotetaan etuuden syntymisajanjaksolle ja käteisvaroina maksettavan palkkion palkkakustannus puolestaan jaksotetaan etuuden myöntämishetken ja maksuajankohdan välille. Kirjatun kustannukseen määrä perustuu arvioituun ansaittujen osakkeiden lukumäärään, jäljellä olevaan palkkioon oikeuttavaan jaksoon ja Valmetin osakkeen päätöskurssiin etuuden myöntämispäivänä.

Osakepohjaisten kannustinjärjestelmien puitteissa myönnetty osakkeet:

	Kannustinjärjestelmä 2021–2023	Kannustinjärjestelmä 2022–2024
2022		
Vuoden alussa	413 596	–
Myönnettävien osakkeiden enimmäismäärä	-7 298	281 682
Ansaintakriteereistä johtuvat muutokset	272	-61 863
Toteutunut myönnettyjen osakkeiden lukumäärä	-360 200	–
Järjestelmän kohderyhmän palauttamattomat osakkeet	2 397	–
Siirrot konsernin omiin osakkeisiin	-2 397	–
Vuoden lopussa	46 370	219 819

Pitkän aikavälin kannustinjärjestelmä 2018–2020

Valmet Oyj:n hallitus hyväksyi joulukuussa 2017 uuden osakepohjaisen pitkän aikavälin kannustinjärjestelmän Valmetin avainhenkilöille. Kannustinjärjestelmässä oli kolme ansaintajaksoa, jotka olivat kalenterivuodet 2018, 2019 ja 2020. Valmetin hallitus päätti järjestelmän ansaintakriteerit ja niille asetettavat tavoitteet kunkin ansaintajakson alussa. Kannustinjärjestelmään kuului yhteensä noin 130 henkilöä, joista 90 oli johtotehtävissä toimivia avainhenkilöitä (sisältäen johtoryhmän jäsenet). Uutena ryhmänä Valmetin osakepohjaisessa kannustinjärjestelmässä oli mukana 40 henkilöä, jotka oli tunnistettu tulevaisuuden johtajapotentiaaleiksi.

Järjestelmän perusteella maksettavan palkkion enimmäismäärä osakkeina kaikkien osallistujien osalta oli kiinnitetty ansaintajakson alussa. Toimitusjohtajan palkkion enimmäismäärä osakkeina oli laskettu ansaintajakson alussa ja vastasi 130 prosenttia hänen vuosipalkastaan. Palkkioiden laskentaa varten muista johtoryhmän jäsenistä muodostettiin ryhmä ja kunkin yksittäisen henkilön enimmäispalkkio määräytyi ryhmän keskimääräisen vuosipalkan perusteella. Palkkion enimmäismäärä osakkeina oli laskettu ansaintajakson alussa ja vastasi 110 prosenttia muun johtoryhmän keskimääräisestä vuosipalkasta.

Järjestelmän mahdollinen palkkio perustui kaikkien kannustinjärjestelmän osallistujien osalta täysin asetettuihin tulostavoitteisiin. Järjes-

telmän mahdollinen palkkio maksettiin osittain Valmetin osakkeina ja osittain rahana. Rahaosuudella oli tarkoitus kattaa palkkiosta ohjelman piiriin kuuluvalla henkilölle aiheutuvat verot ja veronluonteiset maksut. Palkkiona maksettuja osakkeita ei saa siirtää tai luovuttaa sitouttamisjakson aikana. Sitouttamisjakso päättyy kahden vuoden kuluttua ansaintajakson päättymisestä. Mikäli ohjelman piiriin kuuluvan henkilön työ- tai toimisuhte Valmetilla päättyy ennen palkkion maksamista, palkkiota ei pääsääntöisesti makseta. Mikäli ohjelman piiriin kuuluvan henkilön työ- tai toimisuhte päättyy sitouttamisjakson aikana, hänen on pääsääntöisesti palautettava palkkiona annetut osakkeet Valmetille vastikkeetta. Hallituksella on oikeus perua tai periä takaisin maksetut palkkiot sitouttamisjakson aikana, kokonaan tai osittain, mikäli ohjelman piiriin kuuluva henkilö on toiminut vastoin lakia tai eettiseen toimintaan liittyvää yhtiön ohjeistusta tai muuten epäeettisesti.

Pitkän aikavälin kannustinjärjestelmät – suoriteperusteinen- ja viivästetty suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma

Valmet Oyj:n hallitus päätti joulukuussa 2020 uusista osakepohjaisista pitkän aikavälin kannustinjärjestelmistä, suoriteperusteisesta osakepalkkio-ohjelmasta ja viivästetystä suoriteperusteisesta osakepalkkio-ohjelmasta Valmetin avainhenkilöille. Suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma on suunnattu Valmetin johtoryhmälle. Viivästetty suoriteperuste-

nen osakepalkkio-ohjelma on suunnattu avainhenkilöille johtotehtävissä ja johtajapotentialleiksi tunnistetuille henkilöille.

Suoriteperusteisessa osakepalkkio-ohjelmassa on rinnakkain kolmen vuoden ja yhden vuoden ansaintajaksot. Viivästetyssä suoriteperusteisessa osakepalkkio-ohjelmassa on yhden vuoden ansaintajakso. Valmetin hallitus päättää ennalta määritetyt ansaintakriteerit ja niille asetettavat tavoitteet kunkin ansaintajakson alussa.

Palkkiona maksettuja osakkeita sekä suoriteperusteisen osakepalkkio-ohjelman että viivästetyn suoriteperusteisen osakepalkkio-ohjelman yhden vuoden ansaintajaksolta ei saa siirtää eikä luovuttaa kahden vuoden sitouttamisjakson aikana. Mikäli avainhenkilön työ- tai toimisuhte päättyy sitouttamisjakson aikana, hänen on pääsääntöisesti palautettava palkkiona annetut osakkeet Valmetille vastikkeetta. Mikäli avainhenkilön työ- tai toimisuhte Valmetilla päättyy ennen palkkion

maksamista, palkkiota ei pääsääntöisesti makseta. Suoriteperusteisen osakepalkkio-ohjelman ansaintaa voidaan leikata hallituksen määrittelmän rajoituksen perusteella, jotta vältetään odottamattoman suuret osakekurssin vaihteluista johtuvat ulosmaksut.

Hallituksella on oikeus perua tai periä takaisin maksetut palkkiot sitouttamisjakson aikana, kokonaan tai osittain, mikäli ohjelman piiriin kuuluva henkilö on toiminut vastoin lakia tai eettiseen toimintaan liittyvää yhtiön ohjeistusta tai muuten epäeettisesti. Lisäksi hallituksella on oikeus periä takaisin maksettua palkkioita ohjelman päättymisen jälkeen, jos palkkion maksu perustuu osallistujan antamiin virheellisiin tietoihin.

Tarkempi yhteenveto osakepohjaisista kannustinjärjestelmistä, jotka olivat voimassa kuluvan tai edellisen tilikauden aikana, on esitetty alla olevissa taulukoissa.

Pitkän aikavälin kannustinjärjestelmä 2018–2020:

Ansaintajakso	2018	2019	2020
Palkkion peruste	Vertailukelpoinen EBITA prosentteina liikevaihdosta ja vakaan liiketoiminnan tilausten kasvu	Vertailukelpoinen EBITA prosentteina liikevaihdosta ja vakaan liiketoiminnan tilausten kasvu	Vertailukelpoinen EBITA prosentteina liikevaihdosta ja vakaan liiketoiminnan tilausten kasvu
Palkkion maksu	Keväällä 2019	Keväällä 2020	Keväällä 2021
Ansaittujen osakkeiden bruttomäärä (sisältäen johtoryhmän lisäpalkkiot)	350 029 osaketta	271 428 osaketta	148 369 osaketta
Valmetin osakkeen myöntämispäivän päätöskurssi, euroa	18,33	19,83	19,59
Etuuden syntymisajanjakso	Helmikuu 2018–joulukuu 2020	Helmikuu 2019–joulukuu 2021	Helmikuu 2020–joulukuu 2022

Suoriteperusteiset- ja viivästetyt suoriteperusteiset osakepalkkio-ohjelmat:

	Kannustinjärjestelmät 2021–2023		Kannustinjärjestelmät 2022–2024	
	Suoriteperusteinen- ja viivästetty suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma	Suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma	Suoriteperusteinen- ja viivästetty suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma	Suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma
Ohjelman nimi				
Ansaintajakso	2021	2021–2023	2022	2022–2024
Palkkion peruste	Vertailukelpoinen EBITA prosentteina liikevaihdosta ja vakaan liiketoiminnan tilausten kasvu	Ennalta määritetty strateginen tavoite	Vertailukelpoinen EBITA prosentteina liikevaihdosta ja vakaan liiketoiminnan tilausten kasvu	ESG-indeksi, tavoitteet on sidottu Valmetin ilmasto-ohjelman ja kestävä kehityksen agendan toimeenpanoon
Palkkion maksu	Keväällä 2022	Keväällä 2024	Keväällä 2023	Keväällä 2025
Osallistujien lukumäärä				
Suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma	13	11	14	13
Viivästetty suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma	110		128	
Ansaittujen osakkeiden bruttomäärä	360 200 osaketta	46 370 osaketta	Järjestelmään kuuluville henkilöille oli 31.12.2022 varattu 186 585 osaketta	Järjestelmään kuuluville henkilöille oli 31.12.2022 varattu 33 234 osaketta
Valmetin osakkeen myöntämispäivän päätöskurssi, euroa	26,51	26,51	33,63	33,63
Etuuden syntymisajanjakso	Helmikuu 2021–maaliskuu 2024	Helmikuu 2021–maaliskuu 2024	Helmikuu 2022–maaliskuu 2025	Helmikuu 2022–maaliskuu 2025

**Kannustinjärjestelmät 2023–2025**

Ohjelman nimi	Suoriteperusteinen- ja viivästetty suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma	Suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma
Ansaintajakso	2023	2023–2025
Palkkion peruste	Vertailukelpoinen EBITA prosentteina liikevaihdosta ja vakaan liiketoiminnan tilausten kasvu	Valmetin osakkeen arvostuskertoimen kehitys verrattuna verrokkiryhmään sekä tavoitteet, jotka tukevat yhtiön pitkän tähtäimen strategista ja taloudellista kehitystä
Palkkion maksu	Keväällä 2024	Keväällä 2026
Osallistujien lukumäärä		
Suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma	14	14
Viivästetty suoriteperusteinen osakepalkkio-ohjelma	130	
Ansaittujen osakkeiden bruttomäärä	Maksettavien palkkioiden kokonaismäärä on ansaintajakson osalta yhteensä enintään noin 442 960 osaketta	
Valmetin osakkeen myöntämispäivän päätöskurssi, euroa		
Etuuden syntymisajanjakso	Helmikuu 2023–maaliskuu 2026	Helmikuu 2023–maaliskuu 2026

Ehdollinen osakepalkkio

Osaksi palkitsemisen kokonaisuutta on joulukuussa 2018 hallituksen päätöksellä lisätty uusi palkitsemistyökalu, ehdollinen osakepalkkio, joka voidaan myöntää valituille avainhenkilöille. Hallitus hyväksyy vuosittain ehdollisten osakepalkkioiden olemassaolon ja ehdot. Vuoden 2022 aikana 9 000 osaketta myönnettiin ehdollisina osakepalkkioina. Vuonna 2023, enintään 66 445 Valmetin osaketta voidaan myöntää mahdollisille ehdollisen osakepalkkio-ohjelman osallistujille. Pääsääntöisesti rajoitusjakso ohjelman osakkeille on kolme vuotta. Toimitusjohtaja ehdottaa hallituksen puheenjohtajalle hyväksyttäväksi avainhenkilöiden valinnat sekä tarkemmat valintoihin liittyvät ehdot. Edellytys ehdolliseen osakepalkkio-ohjelmaan perustuvien osakepalkkioiden maksamiselle on, että Valmetin tuloksen (vertailukelpoinen EBITA) kynnyksiarvo ylittyy, ja että osallistujan työsuhte Valmetin kanssa jatkuu palkkion maksupäivään saakka.

Osakeomistusta koskeva suositus

Painottaakseen johtoryhmän jäsenten osakeomistuksen tärkeyttä ja arvoa yhtiölle, Valmetin hallitus on hyväksynyt joulukuussa 2017 osakeomistusta koskevan suosituksen Valmetin johtoryhmän jäsenille. Kaikkien Valmetin johtoryhmän jäsenten tulisi omistaa bruttomääräistä vuotuista peruspalkkaansa vastaava määrä yhtiön osakkeita (100 prosentin omistussuositus).

Osakepohjaisten kannustinjärjestelmien kulut

Osakkeina maksettavan palkkion palkkakustannus jaksotetaan etuuden syntymisajanjaksolle ja käteisvaroina maksettavan palkkion palkkakustannus puolestaan jaksotetaan etuuden myöntämishetken ja maksuajan-kohdan välille. Palkkioihin liittyvät kirjaukset tehdään henkilöstökulujen ja oman pääoman muiden rahastojen välillä. Kirjatun kustannukseen määrä perustuu arvioituun ansaittujen osakkeiden lukumäärään, jäljellä olevaan palkkioon oikeuttavaan jaksoon ja Valmetin osakkeen päätöskurssiin etuuden myöntämispäivänä.

Osakepohjaisten kannustinjärjestelmien kustannukset:**31.12. päättynyt tilikausi**

Tuhatta euroa	2022	2021
Kannustinjärjestelmä 2018–2020	-553	-1 516
Kannustinjärjestelmä 2021–2023	-2 757	-5 465
Kannustinjärjestelmä 2022–2024	-3 524	-
Yhteensä	-6 834	-6 981

15 | Työsuhde-etuudet

Laadintaperiaatteet

Eläkkeet ja eläkevelvoitteiden kattaminen

Valmet-konsernin yhtiöillä on eri toimintamaissaan erilaisia paikallisten säännösten ja käytäntöjen mukaisia työsuhde-etuuksia koskevia järjestelyjä. Joissakin maissa järjestelyt ovat etuus pohjaisia ja niihin kuuluu vanhuus- ja työkyvyttömyyseläkkeitä, henkivakuutuksiin liittyviä etuuksia sekä muita työsuhde-etuuksia, kuten terveydenhuoltoa ja irtisanomiskorvauksia. Muut kuin maksupohjaiset eläkejärjestelyt ovat etuus pohjaisia. Etuus pohjaisissa järjestelyissä etuudet perustuvat yleensä työssäolovuosien määrään sekä viimeisten työssäolovuosien palkkatasoon. Järjestelyt rahoitetaan yleensä vakuutusyhtiöille tai säätiöille suoritettavilla maksuilla, jotka määräytyvät vakuutusmatemaattisten laskelmien mukaan.

Lisäksi joillakin Valmet-konsernin yhtiöillä on usean työnantajan eläkejärjestelyjä, jotka on luokiteltu maksupohjaisiksi järjestelyiksi. Maksupohjaisiin ja usean työnantajan järjestelyihin sekä vakuutettuihin eläkejärjestelyihin suoritettavat maksut kirjataan kuluksi maksuvelvoitteen syntyessä. Maksupohjaisissa järjestelyissä konserni maksaa kiinteitä maksuja ulkopuoliselle eläkevakuutuksia hallinnoivalle yksikölle ja konsernilla ei ole oikeudellisia eikä tosiasiallisia velvoitteita lisämaksujen suorittamiseen.

Kun kyseessä on etuus pohjainen järjestely, sen perusteella kirjattava velka on etuus pohjaisen velvoitteen tilinpäätöshetken nykyarvon ja järjestelyyn kuuluvien varojen käyvän arvon nettomäärä. Riippumattomat vakuutusmatemaatikot laskevat etuus pohjaisen velvoitteen määrän käyttäen ennakoituun etuus yksikköön perustuvaa menetelmää, jonka mukaan arvioidut vastaiset rahavirrat diskontataan nykyarvoonsa kesto aikaa vastaavalla korkokannalla. Eläkkeistä ja muista työsuhde-etuuksista johtuvat menot kirjataan tulosvaikutteisesti sitä mukaa kuin työtä suoritetaan. Työsuoritukseen perustuvat menot kirjataan tuloslaskelman henkilöstökuluihin ja nettokorot rahoitustuottoihin ja -kuluihin. Toteutuneeseen kehitykseen, vakuutusmatemaattisten oletusten muutoksiin ja

järjestelyyn kuuluvien varojen tuottoon, lukuun ottamatta varojen korkotuottoja, perustuvat vakuutusmatemaattiset voitot ja tappiot kirjataan muiden laajan tuloksen erien kautta omaan pääomaan.

Neleksen sulautumisessa siirtyneet etuus pohjaisiin järjestelyihin liittyvät varat ja velat on yhdistelty Valmet-konserniin 1. huhtikuuta 2022 ja järjestelyissä tapahtuvat muutokset kirjataan 1. huhtikuuta 2022 alkaen eli historiallisia lukuja ei ole raportoitu. Siirtyneille järjestelyille kauden työsuoritukseen perustuvat menot ja nettokorko on määritelty 1. huhtikuuta ja 31. joulukuuta 2022 väliselle ajalle.

Keskeiset kirjanpidolliset arviot ja harkintaan perustuvat ratkaisut

Etuus pohjaisesta järjestelystä aiheutuva kulu lasketaan perustuen oletuksiin, joihin kuuluvat:

- Työsuhde-etuuksista johtuvia velvoitteita (sekä rahastoituja että rahastoimattomia) diskontattaessa käytettävä korko: korot on määritetty yritysten liikkeeseen laskemien korkealaatuisten joukkovelkakirjalainojen raportointikauden päättymispäivän markkinatuoton perusteella. Maissa, joissa tällaisille joukkovelkakirjalainoille ei ole toimivia markkinoita, on käytetty valtion joukkolainojen (raportointikauden päättymispäivän) markkinatuottoa. Yritysten joukkovelkakirjalainat ja valtionobligaatiot ovat saman valuutan määräisiä kuin työsuhteen päättymisen jälkeisistä etuuksista johtuvat veloitteet, ja niiden juoksuajat ovat samat kuin työsuhteen päättymisen jälkeisistä etuuksista johtuvien velvoitteiden arvioitu kesto aika.
- Arvioidut palkankorotukset mukaan luettuna yleis- sekä ansiokorotukset. Todelliset korotukset eivät välttämättä vastaa arvioitua. Koska kansainvälisillä markkinoilla on epävarmuutta, nämä arviot ovat vaikeita ulottaa tulevaisuuteen.

Konsernitaseeseen merkityt määrät:

Milj. euroa	31.12.2022			31.12.2021		
	Rahastoidut	Rahastoimattomat	Yhteensä	Rahastoidut	Rahastoimattomat	Yhteensä
Rahastoitujen velvoitteiden nykyarvo	216	-	216	203	-	203
Järjestelyyn kuuluvien varojen käypä arvo	-216	-	-216	-188	-	-188
Rahastoitujen velvoitteiden netto yli- (-) / alijäämä (+)	-	-	-	16	-	16
Rahastoimattomien velvoitteiden nykyarvo	-	124	124	-	172	172
Varat (-) / velat (+)	-	124	124	16	172	188
Konsernitaseeseen merkityt varat ja velat						
Velat	8	124	132	17	172	189
Varat	7	-	7	1	-	1
Velat, netto	-	124	124	16	172	188

**Konsernin tuloslaskelmaan kirjatut erät:**

Milj. euroa	31.12. päätynyt tilikausi					
	2022			2021		
	Rahastoidut	Rahastoi- mattomat	Yhteensä	Rahastoidut	Rahastoi- mattomat	Yhteensä
Kauden työsuoritukseen perustuvat menot	2	4	7	2	8	10
Netto yli-/alijäämään perustuvat korkotuotot / -kulut	-	3	3	1	2	3
Velvoitteen täyttämisen	-	1	-	-	-	-1
Kulut yhteensä	2	8	10	3	10	12

Etuuspohjaisten velvoitteiden nykyarvon muutokset kauden aikana:

Milj. euroa	2022			2021		
	Rahastoidut	Rahastoi- mattomat	Yhteensä	Rahastoidut	Rahastoi- mattomat	Yhteensä
Etuuspohjaisten velvoitteiden nykyarvo kauden alussa	203	172	375	200	170	371
Muut muutokset	-	1	1	-	-	-
Hankittu liiketoimintojen yhdistämisessä	66	13	79	-	-	-
Kauden työsuoritukseen perustuvat menot	2	5	7	2	8	10
Korkokulut	7	3	10	4	2	6
Velvoitteen täyttämisen	-3	-	-3	-3	-	-3
Taloudellisten oletusten muuttumisesta johtuva voitto (-) / tappio (+)	-61	-64	-124	-7	-3	-10
Väestötilastollisten oletusten muuttumisesta johtuva voitto (-) / tappio (+)	-	-1	-1	-	-1	-
Kokemusperusteiset voitot (-) / tappiot (+)	3	8	11	2	3	5
Järjestelyistä maksetut etuudet	-14	-	-14	-8	-	-8
Työnantajan suoraan maksamat etuudet	-	-5	-6	-1	-5	-6
Kurssierot	12	-9	3	13	-2	11
Etuuspohjaisten velvoitteiden nykyarvo kauden lopussa	216	124	340	203	172	375
- joista liittyy tämänhetkisiin työntekijöihin			109			158
- joista liittyy entisiin työntekijöihin			49			67
- joista liittyy eläköityneisiin henkilöihin			181			149

Järjestelyyn kuuluvien varojen nykyarvon muutokset kauden aikana:

Milj. euroa	2022			2021		
	Rahastoidut	Rahastoi- mattomat	Yhteensä	Rahastoidut	Rahastoi- mattomat	Yhteensä
Järjestelyyn kuuluvien varojen käypä arvo kauden alussa	188	-	188	170	-	170
Muut muutokset varojen käypään arvoon	-3	-	-3	-3	-	-3
Hankittu liiketoimintojen yhdistämisessä	76	-	76	-	-	-
Järjestelyyn kuuluvien varojen korkotuotto	7	-	7	4	-	4
Järjestelyyn kuuluvien varojen tuotto lukuun ottamatta korkotuottoihin sisältyviä eriä	-56	-	-56	8	-	8
Maksusuoritukset työnantajilta	6	-	6	5	-	5
Järjestelyistä maksetut etuudet	-14	-	-14	-8	-	-8
Kurssierot	12	-	12	12	-	12
Järjestelyyn kuuluvien varojen käypä arvo kauden lopussa	216	-	216	188	-	188

Etuspohjaisten velvoitteiden / varojen uudelleen määrittämisestä johtuvat laajaan tuloslaskelmaan kirjatut erät:

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi					
	2022			2021		
	Rahastoidut	Rahastoi- mattomat	Yhteensä	Rahastoidut	Rahastoi- mattomat	Yhteensä
Järjestelyyn kuuluviin varoihin liittyvät kokemusperusteiset voitot (-) / tappiot (+)	56	-	56	-8	-	-8
Velvoitteisiin liittyvä taloudellisten oletusten muutoksista johtuva voitto (-) / tappio (+)	-61	-63	-124	-7	-3	-10
Velvoitteisiin liittyvä väestötilastollisten oletusten muutoksesta johtuva voitto (-) / tappio (+)	-	-1	-1	-	-1	-
Velvoitteisiin liittyvät kokemusperusteiset voitot (-) / tappiot (+)	3	8	11	2	3	5
Kurssierot	-	-	-	1	-1	-1
Voitto (-) / tappio (+) yhteensä	-2	-57	-58	-12	-2	-14

Järjestelyihin kuuluvien varojen erittely esitettyinä prosenttiosuuksina kaikista Valmetin etuspohjaisiin järjestelyihin kuuluvista varoista:

31.12.	2022			2021		
	Noteeratut	Noteeraa- mattomat	Yhteensä	Noteeratut	Noteeraa- mattomat	Yhteensä
Oman pääoman ehtoiset instrumentit	21 %	-	21 %	26 %	-	26 %
Velkakirjat	68 %	-	68 %	58 %	-	58 %
Muut instrumentit	2 %	10 %	11 %	1 %	14 %	16 %
Yhteensä	90 %	10 %	100 %	86 %	14 %	100 %

Järjestelyjen varoja ei vuoden 2022 lopussa ollut sijoitettuna konsernin osakkuus- tai yhteisyrityksiin, tai konsernin tai sen osakkuusyhtiöiden tai yhteisyritysten käytössä oleviin rakennuksiin tai maa-alueisiin.

Tärkeimmät etuspohjaisten velvoitteiden määrittämisessä käytetyt vakuutusmatemaattiset oletukset (painotetuin keskiarvoin esitettyinä):

31.12.	2022			2021		
	Rahastoidut	Rahastoi- mattomat	Kaikki järjestelyt	Rahastoidut	Rahastoi- mattomat	Kaikki järjestelyt
Diskonntauskorko	5,0 %	4,1 %	4,7 %	2,4 %	1,8 %	2,2 %
Palkkojen nousu	2,0 %	2,9 %	2,3 %	2,8 %	3,0 %	2,9 %
Eläkkeiden nousu	1,2 %	2,0 %	1,5 %	2,3 %	2,2 %	2,2 %
Terveydenhoitokustannusten kehityssuunta	- %	4,8 %	4,8 %	- %	5,0 %	5,0 %

Merkittävässä etuspohjaisissa järjestelyissä sovelletut painotetut keskimääräiset elinajan odotukset:

Esitetty vuosina	Elinajan odotus 65-vuotiaana tällä hetkellä 65 vuoden ikäiselle miesosallistujalle		Elinajan odotus 65-vuotiaana tällä hetkellä 65 vuoden ikäiselle naisosallistujalle	
	2022	2021	2022	2021
Ruotsi	22	22	24	24
Kanada	22	22	24	24
Yhdysvallat	21	21	23	23
Suomi	21	21	26	26

Esitetty vuosina	Elinajan odotus 65-vuotiaana tällä hetkellä 45 vuoden ikäiselle miesosallistujalle		Elinajan odotus 65-vuotiaana tällä hetkellä 45 vuoden ikäiselle naisosallistujalle	
	2022	2021	2022	2021
Ruotsi	24	23	26	25
Kanada	23	23	25	25
Yhdysvallat	22	22	24	24
Suomi	24	24	28	28



Elinajan odotus on huomioitu etuuspoijaisten velvoitteiden arvioinnissa käyttäen kuolevuustaulukoita, jotka perustuvat yleisesti kokemusperusteiseen tietoon sen maan sisällä, johon järjestely sijoittuu. Useissa

tapauksissa on huomioitu myös odotettu elinajan odotuksen parantuminen tulevaisuudessa.

Etuuspoijaisten velvoitteiden nykyarvon herkkyyshanalyysi:

Milj. euroa	31.12.2022			31.12.2021		
	Rahastoidut	Rahastoi-mattomat	Yhteensä	Rahastoidut	Rahastoi-mattomat	Yhteensä
Diskonttauskorko						
Kasvua 0,25 %	-5	-5	-10	-6	-8	-14
Laskua 0,25 %	5	5	10	6	9	15
Palkkojen nousu						
Kasvua 0,25 %	-	3	3	1	5	6
Laskua 0,25 %	-	-3	-3	-1	-5	-6
Eläkkeiden nousu						
Kasvua 0,25 %	1	2	3	1	5	6
Laskua 0,25 %	-	-3	-4	-1	-5	-6
Terveystenhoitokustannusten kehityssuunta						
Kasvua 1 %	-	-	-	-	-	-
Laskua 1 %	-	-1	-1	-	-	-
Elinajan odotus						
Kasvua yksi vuosi	6	4	10	6	8	14
Laskua yksi vuosi	-6	-5	-11	-6	-7	-13

Yllä oleva taulukko esittää etuuspoijaisten eläkevelvoitteen määrän muutoksen, kun merkittäviä oletuksia muutetaan samalla kun muut oletukset pysyvät muuttumattomina.

Painotettu keskimääräinen etuuspoijaisten velvoitteiden voimassaoloaika:

Esitetty vuosina	2022			2021		
	Rahastoidut	Rahastoi-mattomat	Kaikki järjestelyt	Rahastoidut	Rahastoi-mattomat	Kaikki järjestelyt
31.12.	9	17	12	13	20	16

Maksupoijaisten eläkejärjestelyjen lisäksi Valmetilla on useita etuuspoijaisia eläkejärjestelyjä ja muita pitkäaikaisia etuuspoijaisia järjestelyjä, joita hallinnoidaan kunkin maan paikallisten olosuhteiden, käytännön ja työehtosopimusten mukaisesti. Valtaosa Valmetin etuuspoijaisista velvoitteista liittyy järjestelyihin, jotka rahoitetaan joko vakuutusyhtiöihin tai itsenäisesti hallinnoitaviin rahastoihin suoritettavilla vuosittaisiin vakuutusmatemaattisiin laskelmiin perustuvilla maksuilla. Muut järjestelyt ovat rahastoimattomia ja Valmet maksaa niihin liittyvät etuudet suoraan erääntymishetkellä. Kaikkiin järjestelyihin sovelletaan kunkin maan paikallista vero- ja muuta lainsäädäntöä. Valmetin etuuspoijaiset järjestelyt Yhdysvalloissa, Kanadassa ja Ruotsissa muodostavat yhteensä laskettuina 86 prosenttia Valmetin etuuspoijaisista velvoitteista ja 90

prosenttia etuuspoijaisiin järjestelyihin kuuluvista varoista. Nämä järjestelyt tarjoavat eläketuloa, joka perustuu olennaisin osin henkilön palkan ja työsuorituksiin eläköitymishetkellä tai lähellä eläköitymishetkeä.

Yhdysvalloissa ja Kanadassa suoritetaan vuosittaisia arviointilaskelmia sen ratkaisemiseksi, edellyttääkö paikallinen lainsäädäntö rahastoihin tehtäviä maksusuorituksia.

Ruotsin etuuspoijaiset eläkejärjestelyt tarjotaan työehtosopimusten mukaisesti ja ne ovat rahastoimattomia. Valmetin konsernitaseessa esitettävä velka ja rahastoituihin järjestelyihin suoritettavat maksut ovat riippuvaisia velvoitteen määrittämisessä käytettävistä vakuutusmatemaattisista oletuksista, siitä missä määrin toteuma eroaa tehdyistä oletuksista sekä järjestelyihin kuuluvien varojen tuotosta. Tästä johtuen

Valmet altistuu riskille siitä, että konsernitaseen mukaiset velat ja/tai maksusuoritukset kasvavat näiden vaikutusten vuoksi.

Ulkopuoliset rahastonhoitajat vastaavat Valmetin rahastoitujen eläkejärjestelyjen varojen hallinnoinnista. Valmetin järjestelyjen hallinnoinnista vastuulliset henkilöt käyvät varojen kohdentamisen läpi säännöllisesti perustuen paikalliseen lainsäädäntöön, asiantuntijoiden

neuvoihin, Valmetin kanssa käytyihin neuvotteluihin sekä hyväksyttäviin riskirajoihin.

Etuuspohjaisiin järjestelyihin tehtävien maksujen odotetaan olevan 1,0 miljoonaa euroa vuonna 2023 suomalaisten järjestelyiden osalta ja 10 miljoonaa euroa ulkomaisten järjestelyiden osalta. Valmetin maksupohjaisiin järjestelyihin suorittamat maksut vuonna 2022 olivat 87 miljoonaa euroa (72 milj. euroa).

16 | Tuloverot

Laatimisperiaatteet

Tuloslaskelman verokulu muodostuu tilikauden verotettavaan tuloon perustuvasta verosta ja laskennallisesta verosta. Verot merkitään tuloslaskelmaan, paitsi silloin kun ne liittyvät muihin laajan tuloksen eriin tai suoraan omaan pääomaan kirjattaviin eriin. Tilikauden verotettavaan tuloon perustuva vero lasketaan verotettavasta tulosta kunkin maan tilinpäätöspäivään mennessä säädettyjen verokantojen perusteella. Lisäksi tilikauden veroissa esitetään vähennyskeltovottomat ulkomaiset verot, liittyen rahoituseriin tai tapahtumiin osakkeenomistajien kanssa, jotka eivät ole saatavissa takaisin, ja jotka eivät perustu verotettavaan tuloon. Vähennyskeltovottomat lähdeverot ja ulkomaan verot, jotka liittyvät liiketoimintaan, esitetään liiketoiminnan muissa tuotoissa ja kuluissa. Nämä vähennyskeltovottomat ulkomaanverot sisältävät esimerkiksi sellaisia maksettavia ulkomaanveroja, joita ei voida hyvittää verosopimusten perusteella. Veroa oikaistaan myös mahdollisilla edellisiin tilikausiin liittyvillä veroilla. Korkokulut, jotka perustuvat maksamattoman veron määrään, raportoidaan osana rahoituskuluja.

Johto arvioi veroilmoituksissa otettuja kantoja tilanteissa, joissa verolainsäädäntö jättää tilaa tulkinnoille. Tällaisissa tilanteissa verovastuita varten kirjattavat varaukset perustuvat johdon arvioihin todennäköisyydestä, että toimitetut tiedot vahvistetaan viranomaistarkastuksessa.

Laskennalliset verot lasketaan väliaikaisista eroista kirjanpitoarvon ja verotuksellisen arvon välillä. Laskennalliset verot on laskettu käytämällä verokantoja, jotka on säädetty tai joiden hyväksyty sisältö on voimassa tilinpäätöspäivänä. Laskennallinen verosaaminen on kirjattu vain siihen määrään asti, kun on todennäköistä, että tulevaisuudessa syntyy verotettavaa tuloa, jota vastaan väliaikainen ero voidaan hyödyntää. Merkittävimmät väliaikaiset erot syntyvät, kun myyntituottojen kirjaamisen periaatteet eroavat verotuksessa, aineellisten hyödykkeiden poistoaikojen eroista, etuuspohjaisista eläkejärjestelyistä, myöhemmin vähennyskelpoisista varauksista, yrityshankintojen yhteydessä tehdyistä käypiin arvoihin arvostuksista ja käyttämättömistä verotuksellisista tappioista. Laskennallista verosaamista tai -velkaa ei kirjata silloin kun kirjanpidon tulos ei eroa verotettavasta tulosta. Laskennalliset verosaa-

miset ja -velat vähennetään toisistaan silloin, kun on olemassa laillisesti toimeenpantavissa oleva oikeus kuitata kauden verotettavaan tuloon perustuvat verosaamiset ja -velat keskenään ja kun laskennalliset verot liittyvät saman veronsaajan perimiin tuloveroihin joko samalta verovelvolliselta tai eri verovelvollisilta, kun saaminen ja velka on tarkoitus realisoida nettomääräisesti.

Keskeiset kirjanpidolliset arviot ja harkintaan perustuvat ratkaisut

Laskennalliset verot lasketaan väliaikaisista eroista kirjanpitoarvon ja verotuksellisen arvon välillä. Niiden arvioidaan realisoituvan tuloslaskelmaan kirjattaviksi tiettyinä ajanjaksoina tulevaisuudessa. Valmetin johto on tehnyt oletuksia ja käyttänyt tiettyjä arvioita liittyen tulevien vuosien veroseuraamuksiin, jotka johtuvat varojen ja velkojen tilinpäätökseen kirjattujen kirjanpitoarvojen sekä niiden verotuksellisten arvojen eroista. Keskeiset oletukset liittyvät esimerkiksi siihen, että arvioitujen vähennyskelpoisten vahvistettujen verotappioiden hyödyntämisaika pysyy muuttumattomana, ja että voimassaolevat verolait ja verokannat pysyvät muuttumattomina lähitulevaisuudessa. Jokaisena tilinpäätöspäivänä arvioidaan laskennallisten verosaamisten hyödynnettävyys, ja mikäli olosuhteet viittaavat siihen, että tulevaisuudessa ei synny verotettavaa tuloa, jota vastaan väliaikainen ero voidaan hyödyntää, laskennallinen verosaaminen puretaan käytettävissä olevaan määrään.

Versaamiset ja -velat perustuvat arvioon kauden verotettavan tulon perusteella maksettavasta tai hyvitetävästä verosta. Pitkäaikaisia verosaamisia ei diskontata. Valmetin yhtiöt ovat jatkuvasti rutiininomaisten verotarkastusten kohteena useissa maissa. Monimutkaiset ja muuttuvat viranomaissäädökset useissa Valmetin toimintamaissa voivat luoda verovelvollisuuksiin liittyvää epävarmuutta. Veroviranomaisten muuttuvilla tulkinnoilla saattaa olla haitallinen vaikutus Valmetin taloudelliseen asemaan.



Suomalaisen yhteisöverokannan mukaisen tuloveron (20 prosenttia 2022 ja 2021) ero tuloslaskelmaan kirjatuihin tuloveroista on esitetty alla olevassa taulukossa.

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Tulos ennen veroja	431	395
Suomen verokannan mukainen vero	-86	-80
Verokantojen muutosten vaikutus	-1	-1
Edellisten tilikausien verot ¹	1	-3
Ulkomaisten tytäryhtiöiden eriävien verokantojen vaikutus	-16	-13
Verotappioiden hyödyntäminen	1	-
Ulkomaisten hyvityskelvottomat lähdeverot	-3	-2
Verovapaiden tuottojen ja verotuksessa vähennyskelvottomien kulujen vaikutus ²	9	-
Muut	3	-
Tuloverot yhteensä	-93	-99
Efektiivinen veroaste, (%)	21,6 %	25,1 %
Efektiivinen veroaste, (%) ilman edellisten tilikausien veroja	21,8 %	24,4 %

¹ Sisältää tilikaudella 2021 Suomen korkeimman hallinto-oikeuden päätöksen myötä lisäverojen, viivästyskorkojen ja sakkojen palautuksia sekä sen jälkeisen verosaamisen uudelleenarvostuksen.

² Sisältää tilikaudella 2022 vaikutuksen Valmetin Neleksestä aiemmin omistaman oman pääoman ehtoisen osuuden uudelleenarvostuksesta aiheutuneesta 59 miljoonan euron verovapaasta tuotosta.

Muihin laajan tuloksen eriin liittyvät verot:

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi					
	2022			2021		
	Ennen veroja	Vero	Verojen jälkeen	Ennen veroja	Vero	Verojen jälkeen
Rahavirran suojaukseen liittyvät voitot ja tappiot	-4	1	-3	-13	3	-10
Käyvän arvon rahaston muutos	-2	-	-1	2	-	1
Etuuspohjaisten velvoitteiden uudelleen määrittämisestä johtuvat erät	58	-12	47	14	-5	9
Tytäryhtiöihin tehtyjen nettosijoitusten muuntoerot	-4	-	-4	25	-	25
Osuus osakkuusyritysten muista laajan tuloksen eristä	-	-	-	1	-	1
Muut laajan tuloksen erät yhteensä	48	-10	38	29	-3	26
Laskennalliset verot	-	-10	-	-	-3	-
Yhteensä	-	-10	-	-	-3	-

Täsmäytyslaskelma laskennallisista verosaamisista ja -veloista:

Milj. euroa	Kauden alussa	Kurssierot	Kirjattu tuloslaskelmaan	Kirjattu laajaan tulokseen	Hankittu liike-toimintojen yhdistämisessä	Kauden lopussa
2022						
Laskennalliset verosaamiset						
Vahvistetut tappiot	4	-	-1	-	3	6
Käyttöomaisuus	9	-	1	-	1	11
Vuokrasopimukset	1	-	-	-	10	10
Vaihto-omaisuus	4	-	-	-	9	13
Varaukset	30	-	4	-	2	37
Jaksotuserot	2	-	1	-	1	4
Eläkevelvoitteet	21	-1	-3	-11	-	5
Muut	5	-	6	3	9	23
Laskennalliset verosaamiset yhteensä	77	-1	6	-8	34	108
Netotettu laskennallisista verovelvoista ¹	-11					-45
Laskennalliset verosaamiset, netto	66					62
Laskennalliset verovelat						
Hankintamenon kohdistaminen	74	1	-10	-	195	261
Käyttöomaisuus	4	-	-	-	5	9
Vuokrasopimukset	1	-	-1	-	9	9
Muut	1	-	-2	2	4	5
Laskennalliset verovelat yhteensä	80	2	-13	2	213	284
Netotettu laskennallisista verosaamisista ¹	-11					-45
Laskennalliset verovelat, netto	69					238
2021						
Laskennalliset verosaamiset						
Vahvistetut tappiot	4	-	-	-	-	4
Käyttöomaisuus	10	-	-1	-	-	9
Vaihto-omaisuus	3	-	-	-	-	3
Varaukset	27	1	2	-	-	30
Jaksotuserot	1	1	-	-	-	3
Eläkevelvoitteet	25	-	-	-4	-	21
Muut	2	-1	2	3	-	6
Laskennalliset verosaamiset yhteensä	72	1	3	-1	-	76
Netotettu laskennallisista verovelvoista ¹	-10					-10
Laskennalliset verosaamiset, netto	61					66
Laskennalliset verovelat						
Hankintamenon kohdistaminen	72	2	-1	-	2	74
Käyttöomaisuus	4	-	-1	-	-	4
Muut	-	-2	1	2	-	1
Laskennalliset verovelat yhteensä	76	-	-1	2	2	79
Netotettu laskennallisista verosaamisista ¹	-10					-10
Laskennalliset verovelat, netto	65					69

¹ Laskennalliset verosaamiset ja -velat vähennetään toisistaan, mikäli on olemassa laillinen 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 Valmet-yhtiöiden jakamattomista voittovaroista, joissa osingonjaosta aiheutuu veroseuraamus. Voittovaroja, joiden jakamisesta aiheutuisi veroseuraamus ja joiden osalta verovelkaa ei ole kirjattu, koska jakamista lähitulevaisuudessa ei pidetty todennäköisenä, oli 46 miljoonaa euroa 31. joulukuuta

2022 ja 38 miljoonaa euroa 31. joulukuuta 2021. Käyttämättömistä verotuksellisista tappioista kirjataan laskennallinen verosaatava siihen määrään asti, kun verohyödyn saaminen verotettavan tulon perusteella on todennäköistä. Konsernilla ei ole olennaista määrää tappioita, joista laskennallista verosaamista ei ole kirjattu. Verotappioista 9 miljoonaa euroa vanhenee seuraavan viiden vuoden aikana.



17 | Oma pääoma

Osakepääoma ja osakkeiden lukumäärä

	2022	2021
Osakepääoma tilikauden lopussa, euroa	140 000 000	100 000 000
Osakkeiden lukumäärä tilikauden lopussa	184 529 605	149 864 619
Omat osakkeet tilikauden lopussa	344 775	393 423
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärä tilikauden lopussa	184 184 830	149 471 196
Ulkona olevien osakkeiden keskimääräinen lukumäärä tilikaudella	175 617 981	149 467 939

Valmet Oyj:llä on yksi osakelaji. Valmet Oyj:n osakkeilla ei ole nimellisarvoa.

Omat osakkeet

Valmet Oyj:llä oli hallussaan 344 775 (393 423) omaa osaketta 31. joulukuuta 2022. Valmet Oyj hankki nämä osakkeet Helsingin pörssistä (Nasdaq Helsinki Oy). Tilikauden aikana ostettujen osakkeiden hankintameno transaktiomenoineen oli 5 miljoonaa euroa (3 milj. euroa) ja se on esitetty oman pääoman kertyneiden voittovarojen vähennyksenä. Omat osakkeet on hankittu käytettäväksi osana konsernin pitkän aikavälin kannustinjärjestelmiä.

Osingot

Hallitus ehdottaa, että 31. joulukuuta 2022 päättyneeltä tilikaudelta vahvistettavan taseen perusteella jaetaan osinkona 1,30 euroa osakkeelta ja että jäljelle jäävät voittovarot jätetään Valmet Oyj:n vapaaseen omaan pääomaan. Tästä aiheutuvaa yhteensä 239 miljoonan euron osingonjakovelkaa ei ole kirjattu tähän tilinpäätökseen.

Varsinaisen yhtiökokouksen päätöksen mukaisesti Valmet maksoi 22. maaliskuuta 2022 osinkoa 179 miljoonaa euroa, eli 1,20 euroa osakkeelta vuodelta 2021.

Sijoitetun vapaan oman pääoman rahasto (SVOP)

Sijoitetun vapaan oman pääoman rahasto sisältää muut oman pääoman luonteiset sijoitukset, joita ei nimenomaisen päätöksen mukaan merkitä osakepääomaan. Sijoitetun vapaan oman pääoman rahasto muodostuu kokonaisuudessaan emoyhtiö Valmet Oyj:n sijoitetun vapaan oman pääoman rahastosta.

Suojaus- ja muut rahastot

Suojausrahastoon kirjataan suojauslaskentasuhteeseen määritettyjen johdannaisten käyvän arvon muutoksen tehokas osuus.

Käyvän arvon rahasto sisältää sellaisten rahoitusvarojen käyvän arvon muutoksen, jotka on luokiteltu arvostettavaksi käypään arvoon muiden laajan tuloksen erien kautta.

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

Muuntoerot

Oman pääoman erä muuntoerot sisältää ulkomaisten yksiköiden tilinpäätösten muuntamisesta konsernin raportointivaluuttaan euroon syntyneet muuntoerot.

18 | Myynnin ja hallinnon yleiskustannukset

Myynnin ja hallinnon yleiskustannukset 2022, 852 milj. euroa



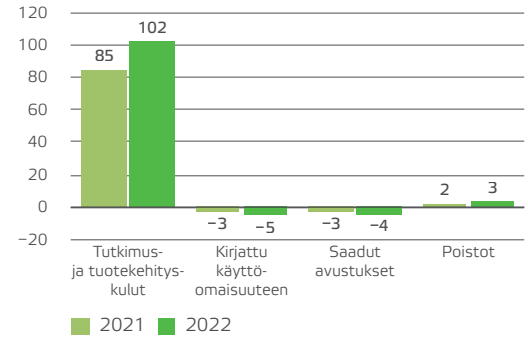
- Myynnin ja markkinoinnin kulut 402 milj. euroa
- Tutkimus- ja tuotekehityskulut, netto 95 milj. euroa
- Hallinnon kulut 355 milj. euroa

Myynnin ja hallinnon yleiskustannukset 2021, 597 milj. euroa



- Myynnin ja markkinoinnin kulut 297 milj. euroa
- Tutkimus- ja tuotekehityskulut, netto 82 milj. euroa
- Hallinnon kulut 218 milj. euroa

Tuotekehityksen kustannukset, milj. euroa



19 | Liiketoiminnan muut tuotot ja kulut

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. euroa	2022	2021
Käyttöomaisuushyödykkeiden myyntivoitot	1	1
Saamisten ja sopimukseen perustuvien omaisuuserien alaskirjausten peruutukset	4	4
Terminisopimusten korkokomponentti	-	2
Raaka-ainejohdannaiset	1	1
Tuotto Valmetin aiemman Neles-omistuksen uudelleenarvostamisesta	59	-
Vakuutuskorvaukset	22	-
Ehdollisen kauppahinnan hankintahetken jälkeinen uudelleenarvostus	2	3
Veroihin ja tullimaksujen oikaisuihin liittyvät tuotot	2	5
Kiinteistöjärjestelyihin liittyvät tuotot	-	5
Muut tuotot	10	7
Liiketoiminnan muut tuotot yhteensä	100	27
Arvonlennukset käyttöomaisuushyödykkeistä ja käyttöoikeusomaisuuseristä	-4	-1
Kurssitappiot, netto	-9	-12
Terminisopimusten korkokomponentti	-1	-
Vähennykselvottomat lähdeverot	-8	-2
Saamisten ja sopimukseen perustuvien omaisuuserien alaskirjaukset	-7	-6
Muut kulut	-6	-6
Liiketoiminnan muut kulut yhteensä	-36	-27
Liiketoiminnan muut tuotot ja kulut, netto	64	-

Liiketoiminnan muissa tuotoissa ja kuluissa esitetyt valuuttakurssierot:

31.12. päättynyt tilikausi

Milj. euroa	2022	2021
Valuuttakurssierot myyntisaamisista ja ostoveloista	2	-18
Valuuttakurssierot johdannaissopimuksista	-11	6
Kurssitappiot, netto	-9	-12



20 | Liiketoimintojen yhdistäminen

Coldwaterin hankinta

Valmet on 1. maaliskuuta 2022 hankkinut pohjoisamerikkalaisen Coldwater Seals, Inc.:n. Coldwater on globaali paperi- ja selluteollisuuden kulutusosien ja niihin liittyvien palvelujen toimittaja. Coldwaterin liikevaihto viimeiseltä kahdeltatoista kuukaudelta oli noin 15 miljoonaa euroa. Hankitut toiminnot työllistävät noin 60 henkeä Yhdysvaltojen Atlantassa ja Appletonissa sekä Kilissa, Ruotsissa. Hankittu liiketoiminta on yhdistelty konsernin taloudellisiin lukuihin hankintahetkestä alkaen.

Coldwaterin hankinnalla ei ollut merkittävää vaikutusta Valmetin tulokseen, taloudelliseen asemaan tai taloudelliseen raportointiin vuonna 2022.

Valmetin ja Neleksen sulautuminen

Valmet tiedotti 1. huhtikuuta, että Valmet Oyj:n ja Neles Oyj:n välinen sulautuminen on rekisteröity ja Valmetin ja Neleksen liiketoimintojen yhdistäminen suoritettu.

Neles toimittaa kriittisiä virtauksensäätöinnovaatioita, -teknologioita ja -palveluja jatkuvasti kehittyvien globaalien prosessiteollisuuksien tarpeisiin auttaen asiakkaita parantamaan prosessiensa suorituskykyä ja varmistamaan turvalliset materiaalivirrat. Neleksen liikevaihto oli noin 611 miljoonaa euroa vuonna 2021, ja Neles työllistää noin 2 900 työntekijää. Sulautumisen tavoitteena on luoda johtava yhtiö, jolla on ainutlaatuinen, kilpailukykyinen ja tasapainoinen kokonaistarjonta prosessiteollisuudelle maailmanlaajuisesti.

Sulautuminen käsiteltiin kirjanpidossa liiketoimintojen yhdistämisenä hankintamenetelmää käyttäen, ja Valmet on määritetty Neleksen

hankkivaksi osapuoleksi. Valmet omisti osuuden Neleksestä ennen sulautumista, joten sulautuminen käsitellään vaiheittain toteutuneena liiketoimintojen yhdistämisenä. Kokonaissulautumisvastike käsittää sulautumisvastikkeena annettujen osakkeiden käyvän arvon, Valmetin Neleksestä aiemmin omistaman oman pääoman ehtoisen osuuden käyvän arvon sekä Valmetin ja Neleksen välisen aiemman suhteen selvittämisen vaikutuksen. Liiketoimintojen yhdistämiseen liittyvät rahavirrat käsittävät hankitut rahavarat, jotka olivat yhteensä 130 miljoonaa euroa.

Neleksen osakkeenomistajat, pois lukien Valmet sekä Neleksen hallussa olevat omat osakkeet, saivat sulautumisvastikkeena 0,3277 uutta Valmetin osaketta kutakin omistamaansa Neleksen osaketta kohti sulautumisen täytäntöönpanopäivänä. Sulautumisvastikkeena annettiin yhteensä 34 664 986 uutta osaketta, joiden käypä arvo oli 31. maaliskuuta 2022 kurssilla (28,21 euroa) laskettuna 978 miljoonaa euroa.

Valmetin aiemmin omistama oman pääoman ehtoinen osuus Neleksestä uudelleenarvostettiin käypään arvoon sulautumisen täytäntöönpanopäivänä. Valmetin Neleksestä aiemmin omistaman oman pääoman ehtoisen osuuden käypä arvo oli 411 miljoonaa euroa, ja uudelleenarvostuksesta aiheutunut 59 miljoonan euron voitto kirjattiin Konsernin tuloslaskelmaan liiketoimintojen muihin tuottoihin.

Valmetin ja Neleksen välisen aiemman suhteen selvittämisen vaikutus käsitti Neleksen lisävarojenjakoon liittyvän 89 miljoonan euron saamisen eliminoinnin, jota netotti 1 miljoonan euron ostovelkojen eliminointi.

Sulautumisvastikkeen komponentit sekä niiden käyvät arvot ovat esitetty seuraavassa taulukossa.

Milj. euroa	1.4.2022
Sulautumisvastikkeena liikkeeseen lasketut osakkeet	978
Valmetin aiemman Neleksestä omistaman oman pääoman ehtoisen osuuden käypä arvo	411
Valmetin ja Neleksen välisen aiemman suhteen selvittämisen vaikutus	87
Sulautumisvastike yhteensä	1 476

Neles on yhdistelty Valmetiin 1. huhtikuuta 2022 alkaen. Hankittujen varojen, vastattavaksi otettujen velkojen sekä kirjatun liikearvon sulautumisajankohdan käyvät arvot ovat esitetty alla olevassa taulukossa. Nettovarallisuuden arvo on määritetty euroissa.

Liiketoimintojen yhdistämisestä kirjattu liikearvo edustaa työvoimaa, maantieteellisen kattavuuden arvoa sekä yhdistelystä toiminnasta seuraavien asiakkaiden, teknologioiden ja tuotteiden sekä synergioiden arvoa. Sulautumisesta syntyvän liikearvon ei odoteta olevan verotuksessa vähennyskelpoista.

Sulautumisen täytäntöönpanopäivästä lähtien hankittu liiketoiminta on kerryttänyt 551 miljoonaa euroa liikevaihtoa ja -3 miljoonaa euroa tilikauden tulosta, joka sisältää 83 miljoonaa euroa sulautumisen

yhteydessä kirjattujen aineettomien oikeuksien poistoja sekä varastojen käyvän arvon korotusten tulosvaikutteisia purkuja.

Jos hankinta olisi yhdistelty konserniin 1. tammikuuta 2022 alkaen, Valmetin johto arvioi, että Konsernin tuloslaskelman osoittama liikevaihto olisi ollut 5 239 miljoonaa euroa ja tilikauden tulos 375 miljoonaa euroa, sillä oletuksella, että sulautumishetken käyvän arvon oikaisut pysyisivät samoina, jos sulautumisen täytäntöönpanopäivänä olisi ollut 1. tammikuuta 2022.

Sulautumiseen liittyviä kustannuksia on sisällytetty Konsernin tuloslaskelmaan myynnin ja hallinnon yleiskustannuksiin 10 miljoonaa euroa vuonna 2022.

Hankittujen varojen ja vastattavaksi otettujen velkojen sekä liikearvon hankinta-ajankohdan käyvät arvot:

Milj. euroa	1.4.2022
Pitkäaikaiset varat	
Liikearvo	870
Muut aineettomat oikeudet	828
Aineelliset hyödykkeet	73
Käyttöoikeusomaisuuserät	47
Laskennalliset verosaamiset	34
Muut pitkäaikaiset varat	13
Pitkäaikaiset varat yhteensä	1 865
Lyhytaikaiset varat	
Vaihto-omaisuus	203
Myyntisaamiset	87
Muut lyhytaikaiset rahoitusvarat	1
Muut lyhytaikaiset varat	50
Rahat ja pankkisaamiset	130
Lyhytaikaiset varat yhteensä	470
Pitkäaikaiset velat	
Pitkäaikaiset vuokrasopimusvelat	32
Velvoitteet työsuhde-etuuksista	18
Laskennalliset verovelat	211
Pitkäaikaiset velat yhteensä	261
Lyhytaikaiset velat	
Lyhytaikaiset lainat	384
Lyhytaikaiset vuokrasopimusvelat	15
Ostovelat	60
Lyhytaikaiset varaukset	10
Velat asiakkaille myyntisopimuksista	30
Muut lyhytaikaiset velat	100
Lyhytaikaiset velat yhteensä	598
Nettovarot yhteensä	1 476

21 | Rahoitusriskien hallinta

Valmetin maailmanlaajuiseen toimintaan liittyä erilaisia liiketoiminta- ja rahoitusriskejä. Rahoitusriskien hallinnasta vastaa keskitetysti konsernirahoitus Valmetin hallituksen vuosittain hyväksymän kirjallisen rahoituspolitiikan mukaisesti. Konsernirahoitus tunnistaa ja arvioi rahoitusriskejä sekä suojautuu niiltä tiiviissä yhteistyössä tytäryhtiöiden kanssa. Konsernirahoitus toimii tytäryhtiöiden vastapuolena, hoitaa keskitetysti ulkoista varainhankintaa ja vastaa rahavarojen hoidosta ja tarvittavista suojaustoimista. Tavoitteena on minimoida rahoitusriskien epäsuotuisia vaikutuksia Valmetin taloudelliseen tulokseen.

Konsernin taseeseen kirjatut vuokrasopimusvelat ovat osa Valmetin korollisia velkoja. Tämän liitetiedon likviditeetti- ja jälleerahoituksen, pääomarakenteen ja korkoriskin hallintaa koskevat kappaleet keskittyvät konsernin pitkäaikaiseen rahoitukseen, ja siihen liittyvien taloudellisiin riskeihin, eivätkä ne näin ollen sisällä vuokrasopimusvelkojen vaikutusta. Lisätietoja vuokrasopimuksista on esitetty Liitetiedossa 5.

Herkkyysanalyysi

Rahoitusriskien yhteydessä esitetyt herkkyysanalyysiluvut perustuvat tilinpäätösajankohdan riskipositioihin.

Herkkyysanalyysiä tehtäessä oletetaan vain yhden rahoitusinstrumentin arvoon vaikuttavan tekijän, kuten koron tai valuuttakurssin, muuttuneen. Valmetin herkkyyslaskelmat perustuvat jokseenkin mahdolliseen muutokseen asianomaisessa riskimuuttujassa. Jokseenkin mahdollisen muutoksen oletetaan olevan 1 prosenttiyksikön (100 korokopisteen) muutos koroissa ja 10 prosentin muutos valuuttakurssissa ja hyödykkeiden hinnoissa.

Likviditeetti- ja jälleerahoitusriskin 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, sekä jälleerahoitusriskin hallinnoimiseksi lainasalkun ikäja-



kauma hajautettuna. Rahoituksen saatavuutta kaikissa olosuhteissa turvataan hajauttamalla varainhankinta eri markkinoille ja rahoituslaitoksiin. Konsernirahoitus valvoo pankkitilirakenteita, tytäryhtiöiden kassasaldoja sekä -ennusteita ja ohjaa konsernin kokonaiskassavarojen hyödyntämistä mahdollisimman tehokkaasti.

Vuoden 2022 lopussa rahavarat olivat yhteensä 277 miljoonaa euroa (517 milj. euroa) ja konsernirahoituksen hallinnoimat lyhytaikaiset korolliset rahoitusvarat 30 miljoonaa euroa (47 milj. euroa). Maailmanlaajuisesta liiketoiminnasta johtuen osa Valmetin tytäryhtiöistä sijaitsee maissa, joissa valuutanvaihtoa ja sen liikuteltavuutta on rajoitettu. Näiden maiden osuus Valmetin kokonaislikviditeetistä jää kuitenkin vähäiseksi.

Vuoden 2022 aikana Valmet maksoi takaisin 179 miljoonan euron lainan ja nosti uuden 50 miljoonan euron lainan. Valmetin ja Nelexen sulautumisen täytäntöönpanon rahoittamiseksi Valmet nosti 350 miljoonaa euroa määräaikaista luottosopimuksista. Sulautumisessa Valmet otti vastattavakseen 365 miljoonan euron arvosta määräaikaista luottosopimuksia, joista 150 miljoonaa euroa maksettiin takaisin heti sulautumisen rekisteröintipäivänä ja 215 miljoonaa euroa joulukuussa 2022.

Maksuvalmiutta turvasi lisäksi 300 miljoonan euron sitova ja nostamatta oleva valmiusluottosopimus, joka erääntyy vuonna 2025, sekä 16 miljoonan euron sitovat ja nostamattomat konsernitililimiitit ja 300 miljoonan euron kotimainen yritystodistusohjelma, josta oli käytössä 95 miljoonaa euroa raportointikauden lopussa.

Käyttöpääoman hallinta on olennainen osa likviditeettiriskin hallintaa. Konsernirahoitus valvoo ja ennustaa nettokäyttöpääoman muutosta läheisessä yhteistyössä tytäryhtiöiden kanssa. Nettokäyttöpääoma kasvoi -82 miljoonaan euroon (-673 milj. euroa) vuoden 2022 lopussa johtuen pääasiassa suurten projektien maksueristä.

Valmet hallinnoi jälleenrahoitusriskiään tasapainottamalla lyhyt- ja pitkäaikaisten lainojen suhteellista keskinäistä osuutta sekä pitkäaikaisten lainojen jäljellä olevaa keskimääräistä maksuaikaa mukaan lukien nostamaton sitova valmiusluotto. Keskimääräinen pitkäaikaisten lainojen jäljellä oleva maturiteetti mukaan lukien pitkäaikaisten lainojen lyhennyserät sekä nostamaton sitova valmiusluotto oli vuoden 2022 lopussa 3,3 vuotta (4,2 vuotta). Lyhytaikaisten lainojen osuus huomioiden pitkäaikaisten lainojen lyhennyserät oli 22 prosenttia (53 %) koko lainasalkusta. Vuoden 2022 lopussa konsernin korolliset velat koostuivat lainoista ja vuokrasopimusveloista, ja lainasalkkuun sisältyi ainoastaan lainoja rahoituslaitoksilta.

Seuraavassa taulukossa on esitetty diskonttaamattomat rahavirrat liittyen Valmetin rahoitusvelkojen lyhennyksiin ja korkokuluihin (pois lukien vuokrasopimusvelat ja johdannaiset), eriteltyinä niiden tilinpäätöspäivänä jäljellä olevien sopimus pohjaisten eräpäivien mukaisesti. Vuokrasopimusvelkojen maturiteetit on esitetty Liitetiedossa 5, ja vastaavasti johdannaisten maturiteetit on esitetty Liitetiedossa 9.

Milj. euroa	2023	2024	2025	2026	2027 ja sen jälkeen
Lainat rahoituslaitoksilta					
Lyhennykset	40	140	31	272	112
Korkokulut	14	12	10	6	1
Osto- ja muut lyhytaikaiset rahoitusvelat	557	-	-	-	-
Yhteensä	611	152	41	278	114

Taulukossa esitetyt luvut eivät sisällä vuokrasopimusvelkojen ja johdannaisten vaikutusta.

Milj. euroa	2022	2023	2024	2025	2026 ja sen jälkeen
Lainat rahoituslaitoksilta					
Lyhennykset	222	40	40	31	84
Korkokulut	3	-	-	-	-
Osto- ja muut lyhytaikaiset rahoitusvelat	374	-	-	-	-
Yhteensä	599	40	40	31	85

Taulukossa esitetyt luvut eivät sisällä vuokrasopimusvelkojen ja johdannaisten vaikutusta.

Pääomarakenteen hallinta

Pääomarakenteen hallinnan tavoitteena on turvata liiketoiminnan toimintaedellytykset, varmistaa joustava pääsy pääomamarkkinoille sekä varmistaa riittävä rahoitus kilpailukykyisin ehdoin. Pääomarakenteen hallinta Valmet-konsernissa kattaa sekä oman pääoman että korolliset lainat. Oma pääoma oli 31. joulukuuta 2022 yhteensä 2 501 miljoonaa euroa (1 332 milj. euroa) ja korolliset lainat yhteensä 710 miljoonaa euroa (417 milj. euroa).

Valmet ei ole julkaissut pitkäaikaiseen pääomarakenteeseensa liittyvää tavoitetasoa. Tästä huolimatta Valmetin tavoitteena on ylläpitää vahva pääomarakenne säilyttääkseen asiakkaiden, sijoittajien, velkojen ja markkinoiden luottamuksen. Valmetin hallitus arvioi pääomarakennetta säännöllisesti ja sen operatiivisesta hallinnoinnista vastaa konsernirahoitus. Lainasopimukset sisältävät tavanomaisia kovenanttiehtoja, jotka Valmet täyttää selvästi tilinpäätöshetkellä. Valmetilla ei ollut 31. joulukuuta 2022 luottoluokitusta.

Milj. euroa	31.12.	
	2022	2021
Korolliset lainat yhteensä	710	417
Rahavarat	277	517
Korolliset rahoitusvarat	30	47
Korolliset nettolainat	403	-147
Oma pääoma yhteensä	2 501	1 332

Taulukossa esitetyt luvut eivät sisällä vuokrasopimusvelkojen vaikutusta.

Korkoriskin hallinta

Korkoriskiä syntyy, kun markkinakorkojen ja korkomarginaalien muutokset vaikuttavat rahoituskustannuksiin, sijoitusten tuottoihin ja korollisten erien arvostukseen. Korkoriskiä hallinnoi ja valvoo konsernirahoitus. Korkoriskiä hallinnoidaan tasapainottamalla vaihtuva- ja kiinteäkorkoisten lainojen keskinäistä suhdetta sekä korollisten lainojen että korollisten rahoitusvarojen duraatiota. Lisäksi korollisiin varoihin ja velkoihin liittyviltä riskeiltä voidaan suojautua johdannaisinstrumenteilla, kuten korkotermiineillä, koronvaihtosopimuksilla, optioilla ja futuureilla. Kiinteän koron osuus kaikista lainoista tulee olla 10–60 prosentin välillä mukaan lukien korkojohdannaiset. Pitkäaikaisten lainojen duraatio, mukaan lukien pitkäaikaisten lainojen lyhennyserät ja korkojohdannaiset, tulee olla 6–42 kuukautta.

Kiinteäkorkoisten lainojen osuus koko lainasalkusta oli 30 prosenttia (44 %), duraatio 1,2 vuotta (3,5 vuotta) ja euromääräisten velkojen osuus oli 100 prosenttia (100 %) kaikista lainoista vuoden 2022 lopussa. Korkoriskin herkkyysanalyysin perusteena on yhteenlaskettu yhtiötason korkoriski, joka muodostuu korollisista saamisista, korollisista veloista (pois lukien vuokrasopimusvelat) ja koronvaihtosopimuksista, jotka suojaavat alla olevaa korkoriskiä. Herkkyysanalyysissä ei ole huomioitu valuuttajohdannaisten korkovaikutusta, sillä yhden prosenttiyksikön muutos koroissa ei olisi merkityksellinen, mikäli vastaava muutos tapahtuisi kaikissa valuuttapareissa samanaikaisesti. Korkojen yhden prosenttiyksikön nousulla tai laskulla kaikkien muiden muuttujien pysyessä ennallaan olisi seuraavan 12 kuukauden aikana uudelleenhinnoitteluun tulevien korollisten lainojen, korollisten varojen ja korkojohdannaisten korkokuluihin seuraava vaikutus verovaikutus huomioituna:

Milj. euroa	2022	2021
Tuloslaskelma	-/+1,2	+/- 0,9
Oma pääoma	+/- 2,4	+/- 2,5

Taulukossa esitetyt luvut eivät sisällä vuokrasopimusvelkojen vaikutusta.

Valmet on käyttänyt korkojohdannaista suojautuakseen lainasalkun korkoriskeiltä. Kaikkiin koronvaihtosopimuksiin sovelletaan rahavirran suojauslaskentaa. Korkojohdannaissopimusten nimellisarvot ja käyvät arvot ovat esitetty Liitetiedossa 9.

Valuutariskin hallinta

Valmetin liiketoiminta on maailmanlaajuista ja konserni altistuu valuuttariskille useissa valuutoissa, joskin toiminnan maantieteellinen jakautuminen vähentää yksittäisten valuuttojen merkitystä. Huomattava osuus Valmetin liikevaihdosta sekä kuluista syntyy euroissa (EUR), Yhdysvaltain dollareissa (USD), Ruotsin kruunuissa (SEK) ja Kiinan juaneissa (CNY).

Transaktioriski

Transaktioriskiä syntyy tytäryhtiöiden kaupallisista ja rahoitukseen liittyvistä tapahtumista ja maksuista, jotka ovat muun kuin yksikön toimintavaluutan määräisiä ja kun niihin liittyvät tulevat ja lähtevät rahavirrat ovat määrältään tai ajoitukseltaan erilaisia.

Konsernin rahoituspolitiikan mukaisesti tytäryhtiöt suojaavat taseessa olevat ja sitoviin toimitus- ja hankintasopimuksiin perustuvat valuuttapositionsa täysimääräisesti. Muun kuin tytäryhtiön toimintavaluutan määräiset vastaiset rahavirrat on suojattu konsernirahoituksen kanssa tehdyillä sisäisillä termiinisopimuksilla ajanjaksoiksi, jotka eivät yleensä ylitä kahta vuotta. Tytäryhtiöt tekevät valuuttasuojauksia myös suoraan pankkien kanssa maissa, joissa valuuttasäännöstely estää konsernin sisäiset suojaussopimukset. Konsernirahoitus valvoo yhtiön valuutakohtaista nettopositiota ja päättää missä määrin avoin riski suljetaan. Mikäli tytäryhtiö soveltaa suojauslaskentaa, konsernirahoitus suojaaa aina kyseisen riskin solmimalla sisäistä termiinisopimusta vastaavan ulkoisen termiinisopimuksen. Konsernin rahoituspolitiikka määrittää enimmäismäärät konsernirahoituksen hallinnoimille avoimille valuuttapositioneille pohjautuen positioiden mahdollisesta tulosvaikutuksesta johdettuun enimmäismäärään. Valuuttariskin hallinnassa konsernirahoitus voi käyttää valuuttatermiinisopimuksia ja valuuttaoptioita. Valmet altistuu valuuttariskeille sekä tase-erien että taseen ulkopuolisten erien kautta. Valuuttariski koostuu kaikista valuuttamääräisistä varoista ja veloista, sekä niiden vasta-arvoista yhtiöiden kotivaluutoissa. Laskelmassa on huomioitu ulkoiset, sekä sisäiset lyhyt- ja pitkäaikaiset myynti- ja ostosopimukset, sitoviin sopimukseen liittyvät arvioidut kirjaamattomat rahavirrat sekä rahoituserät, joista on vähennetty suojaukset. Seuraavissa taulukoissa on esitetty konsernin valuuttariski raportointikauden lopussa:



31.12.2022

Milj. euroa	EUR	SEK	USD	CNY	Muut
Operatiiviset erät	229	-356	333	-211	5
joista myyntisaamiset ja muut lyhytaikaiset varat	-56	-123	103	46	30
joista osto- ja muut lyhytaikaiset velat	-13	35	-19	-38	34
Rahoituserät	321	-135	-97	-120	31
Suojaukset	-579	485	-222	341	-26
suojauslaskennan alaiset	-323	278	-224	235	35
suojauslaskennan ulkopuoliset	-256	207	3	106	-61
Kokonaispositio	-29	-5	14	10	10

31.12.2021

Milj. euroa	EUR	SEK	USD	CNY	Muut
Operatiiviset erät	169	-334	293	-196	68
joista myyntisaamiset ja muut lyhytaikaiset varat	1	-123	79	45	-3
joista osto- ja muut lyhytaikaiset velat	-41	60	-11	-25	16
Rahoituserät	345	-207	2	-160	19
Suojaukset	-492	517	-294	357	-89
suojauslaskennan alaiset	-219	257	-212	224	-51
suojauslaskennan ulkopuoliset	-273	260	-82	134	-38
Kokonaispositio	22	-24	2	1	-1

Valuuttariskin herkkyysoanalyysin perustana on konsernitason yhteenlaskettu valuuttapositio. Jos euron oletetaan vahvistuvan tai heikkenevän 10 prosenttia kaikkiin muihin valuuttoihin nähden, tämän vaikutus kassavirtaan verovaikutus huomioituna olisi:

31.12.2022

Milj. euroa	SEK	USD	CNY	Muut	Yhteensä
EUR +/-10 % muutos	+/- 0,4	-/+ 1,2	-/+ 0,8	-/+ 0,8	-/+ 2,4

31.12.2021

Milj. euroa	SEK	USD	CNY	Muut	Yhteensä
EUR +/-10 % muutos	+/- 1,9	-/+ 0,1	-/+ 0,1	+/- 0,1	+/- 1,8

Rahoitusinstrumentteja koskevassa IFRS 7:n mukaisessa herkkyysoanalyysissä on huomioitu seuraavat erät: osto- ja muut velat, myynti- ja muut saamiset, korolliset velat, rahavarat, talletukset sekä johdannaiset.

Seuraavassa taulukossa esitetään vaikutus, joka aiheutuisi euron +/-10 prosentin muutoksesta muita valuuttoja vastaan verovaikutus huomioituna:

Milj. euroa	2022	2021
Tuloslaskelma	-/+ 0,5	+/- 2,5
Oma pääoma	-/+ 25,8	-/+ 17,4

Vaikutus omaan pääomaan on niiden johdannaisten käyvän arvon muutos, jotka täyttävät rahavirran suojauslaskennan kriteerit. Vaikutus tuloslaskelmaan on kaikkien muiden valuuttakurssiriskille alttiina olevien rahoitusinstrumenttien käyvän arvon muutos.

Valuuttajohdannaissopimusten nimellis- ja käyvät arvot on esitetty Liitetiedossa 9.

Translaatoriski tai omaan pääomaan liittyvä valuuttariski

Translaatoriskiä syntyy, kun liikearvo, käyvän arvon oikaisu tai tytäryhtiön oma pääoma on jonkin muun valuutan kuin emoyhtiön toimintavaluutan määräinen. Vuoden 2022 lopussa yhteenlaskettu konsernin ei-euromääräisten liikearvon ja käyvän arvon oikaisujen sekä tytäryhtiöiden oman pääoman muodostama translaatoriski oli 963 miljoonaa euroa (658 milj. euroa). Merkittävimmät translaatoriskit olivat vuonna 2022 Yhdysvaltain dollareissa 377 miljoonaa euroa ja Kiinan juanissa 210 miljoonaa euroa, sekä vastaavasti vuonna 2021 Yhdysvaltain dollareissa 180 miljoonaa euroa ja Kiinan juanissa 150 miljoonaa euroa. Valmet ei tilinpäätöshetkellä suojaudu translaatoriskiä liittyvältä valuuttakurssiriskiltä.

Hyödykeriskin hallinta

Valmet altistuu raaka-aineiden ja tarvikkeiden, mukaan luettuna energian, hintojen vaihtelulle. Tytäryhtiöt ovat tunnistaneet hyödykeriskien suojaustarpeensa, ja konsernirahoitus on toteuttanut suojaukset hyväksytyjä vastapuolia ja instrumentteja käyttäen. Hyödykeriskejä varten on määritelty ja hyväksytty erilliset suojauslimiitit. Suojaukset toteutetaan rullaavasti siten, että suojausaste pienenee ajan pidentyessä. Pohjoismaisten tytäryhtiöiden sähkön hintariskiä on suojattu sekä sähköjohdannaisilla että kiinteähintaisilla sähkön ostosopimuksilla. Suojausten painopiste on seuraavan kahden vuoden arvioidussa energian kulutuksessa, ja osa suojauksista ulottuu noin viiden vuoden päähän. Sähkösuojauksen toteutus on ulkoistettu konsernin ulkopuoliselle välittäjälle. Valmetin sähköterminien määrä 31. joulukuuta 2022 oli 169 GWh (171 GWh) ja kiinteähintaisten sähkön ostosopimusten määrä 158 GWh (158 GWh).

Pientääkseen ruostumattoman teräksen hintaan vaikuttavan seosainelisan hintamuutosten aiheuttamaa riskiä, Valmet voi solmia nikkelijohdannaisopimuksia (average-price swap agreements). Seosainelisa perustuu eri metallien kuukausittaisiin keskiarvohintoihin, ja merkittävin metalli seosainelisässä on nikkeli. Valmet voi solmia myös romumetallijohdannaisopimuksia pienentääkseen romumetallin hintariskiä Valmetin omissa valimoprosesseissa. Vuoden 2022 lopussa Valmetilla oli avoimia nikkelijohdannaisopimuksia 192 tonnia (42 tonnia) ja avoimia romumetallisopimuksia 1 048 tonnia (0 tonnia).

Seuraava hyödykehintojen herkkyysoanalyysi sisältää termiini- ja swap-sopimuksilla ostettujen hyödykkeiden yhteenlasketun nettomäärän, mutta se ei sisällä raaka-aineiden ja sähkön ennakoitua kulutusta.

Hyödykehintojen 10 prosentin nousu tai lasku aiheuttaisi seuraavat vaikutukset verovaikutus huomioituna:

Milj. euroa	2022	2021
Sähköjohdannaisien vaikutus omaan pääomaan	+/- 1,0	+/- 0,6
Nikkelijohdannaisien vaikutus tuloslaskelmaan	+/- 0,5	+/- 0,1
Romumetallijohdannaisien vaikutus tuloslaskelmaan	+/- 0,0	-

Sähköjohdannaisiin sovelletaan rahavirran suojauslaskentaa. Niiden tehokkaan osuuden vaikutus kirjataan omaan pääomaan. Nikkeli- ja romumetallijohdannaisiin ei sovelleta suojauslaskentaa, joten niiden käyvän arvon muutos kirjataan tulosvaikutteisesti.

Luotto- ja vastapuoliriskien hallinta

Luotto- tai vastapuoliriskillä tarkoitetaan mahdollisuutta, että asiakas, alihankkija tai rahoitusvastapuoli ei pysty täyttämään sitoumuksiaan Valmetille. Myyntiin ja ostoihin liittyvät luottoriskit ovat ensisijaisesti tytäryhtiöiden vastuulla. Tytäryhtiöt arvioivat asiakkaidensa luottokelpoisuuden näiden taloudellisen tilanteen, aiempien kokemusten ja muiden asiaan vaikuttavien seikkojen perusteella. Lisäksi luottoriskin määrää rajataan käyttämällä ennakkomaksuja, remburseja ja kolmannen osapuolen antamia takauksia. Konsernirahoitus tarjoaa keskitetysti kaupan, projektien ja asiakasrahoitukseen liittyviä palveluja ja pyrkii varmistamaan, että maksuehdoissa ja vaadittavissa vakuuksissa noudatetaan rahoituspolitiikan periaatteita. Valmetilla ei ole merkittäviä luottoriskikeskittymiä johtuen laajasta ja maantieteellisesti hajautuneesta asiakaspohjasta.

Luottoriskin enimmäismäärä koostuu myynti- ja muiden saamisten, sekä ajan kuluessa tulouttamiseen liittyvien sopimukseen perustuvien omaisuuserien kirjanpitoarvosta. Luottoriskiä arvioidaan sekä myyntisaamisten ikäjakauman että asiakaskohtaisten analyysien perusteella. Myyntisaamisten ikäjakauma on esitetty Liitetiedossa 8. Johto arvioi käypään arvoon muiden laajan tuloksen erien kautta arvostettaviin sijoituksiin liittyvän luottoriskin olevan alhainen, koska niihin liittyvä laiminlyöntiriski on alhainen ja liikkeeseenlaskijan kyky täyttää rahavirtavelvoitteensa lähitulevaisuudessa on vahva. Vastapuoliriskiä aiheuttaa myös rahoitustapahtumista, joita koskevia sopimuksia tehdään pankkien, muiden rahoituslaitosten ja yritysten kanssa. Konsernirahoitus hallitsee riskiä keskitetysti valitsemalla huolellisesti pankit ja muut vastapuolet, asettamalla vastapuolikohtaisia limiittejä sekä käyttämällä nettoutussopimuksia, kuten ISDA (Master agreement of International Swaps and Derivatives Association), lisätietoja Liitetiedossa 9. Kaikki Valmetin käyttämät rahoituslaitokset kuuluvat investment grade -luokkaan. Laskettaessa rahoitusinstrumentteihin liittyvän vastapuoliriskin enimmäismäärää, avoimeen positioon luetaan rahavarat, sijoitukset, talletukset ja muut rahoitustransaktiot kuten johdannaisopimukset. Valmetin johto seuraa vastapuolilimiittien noudattamista säännöllisesti.



22 | Osakkuusyhtiöt

Valmet-konsernilla on seuraavat osakkuusyhtiöt:

Yhtiön nimi	Rekisteröintimaa ja pääasiallinen toimintapaikka	Omistusosuus		Arvostus
		31.12.2022	31.12.2021	
Nanjing SAC Valmet Automation Co., Ltd.	Kiina	21,95 %	21,95 %	Pääomaosuusmenetelmä
Allimand S.A.	Ranska	35,8 %	35,8 %	Pääomaosuusmenetelmä
Valpro gerenciamento de obras Ltda	Brasilia	51,0 %	51,0 %	Pääomaosuusmenetelmä

Nanjing SAC Valmet Automation Co., Ltd. (SAC) perustettiin vuonna 2011 Metso Automaatio Oy:n ja Guodian Nanjing Automation Co., Ltd.:n välillä. Guodian Nanjing Automation Co., Ltd. on julkinen osakeyhtiö, josta isoimman osuuden omistaa Huadian Power International Co. Ltd., joka on osa yhdestä viidestä suurimmasta energiantuottajasta Kiinassa. Metso Automaatio Oy:n omistajuus ja sen mukana Nanjing SAC Valmet Automation Co., Ltd.:n omistusosuus, siirtyi Valmetille, kun konsernin prosessiautomaatiojärjestelmän hankinta toteutui 1. huhtikuuta 2015. Nanjing SAC Valmet Automation Co., Ltd. keskittyy uuden teknologian, tuotteiden ja ratkaisujen kehittämiseen digitaalisiin energiantuotannon konsepteihin yhdistämällä molempien omistajien osaamista. Tämä osakkuusyhtiö keskittyy erityisesti Kiinan markkinoille.

Valpro gerenciamento de obras Ltda on luokiteltu yhteisyritykseksi, koska Valmetilla on yhdessä toisen osakkaan kanssa yhteinen määräysvalta hallinnoida yritystä.

Nanjing SAC Valmet Automation Co., Ltd., Allimand S.A. ja Valpro gerenciamento de obras Ltda ovat yksityisiä osakeyhtiöitä, eikä niiden

osakkeilla ole noteerattua markkinahintaa. Valmetin osuuteen Nanjing SAC Valmet Automation Co., Ltd, Allimand S.A. ja Valpro gerenciamento de obras Ltda -yhtiöissä ei liity ehdollisia velkoja.

Valmet tiedotti 1. huhtikuuta, että Valmet Oyj:n ja Neles Oyj:n välinen sulautuminen on rekisteröity ja Valmetin ja Nelesin liiketoimintojen yhdistäminen suoritettu. Neles on yhdistelty Valmetiin 1. huhtikuuta 2022 alkaen. Vertailukaudella 31. joulukuuta 2021, Valmetilla oli 29,54 prosentoinen omistusosuus Nelekestä. Lisätietoja sulautumisesta on esitetty Liitetiedossa 20.

Alla esitetään yhteenveto Nanjing SAC Valmet Automation Co., Ltd. -yhtiön taloudellisesta informaatiosta. Tiedot vastaavat Nanjing SAC Valmet Automation Co., Ltd. -yhtiön tilinpäätöksessä esitettyjä lukuja. Allimand S.A. ja Valpro gerenciamento de obras Ltda -yhtiöiden lyhyt- ja pitkäaikaiset varat ja velat sekä liikevaihto ja tulos eivät ole olennaisia ja sen vuoksi niitä ei esitetä alla olevissa taulukoissa.

Milj. euroa	2022		2021	
	SAC	Neles ¹	SAC	
Tase				
Pitkäaikaiset varat	17	216		16
Lyhytaikaiset varat	123	449		108
Pitkäaikaiset velat	1	213		-
Lyhytaikaiset velat	68	175		60
Nettovarallisuus	71	277		64
Valmetin osuus nettovarallisuudesta	15	82		14
Tuloslaskelma				
Liikevaihto	108	592		87
Tilikauden tulos	13	50		9
Tilikauden laaja tulos	13	56		9

¹ Vuonna 2021, Nelesin taseen ja tuloslaskelman tiedot kuvastavat Nelesin taloudellisia tietoja lokakuusta 2020 syyskuuhun 2021.

Valmetilla ei ollut osakkuusyhtiöidensä kanssa olennaisia liiketoimia tilikausilla 2022 tai 2021, eikä olennaisia saamia tai velkoja 31. joulukuuta 2022 tai 31. joulukuuta 2021.

Täsmäytys kirjanpitoarvoihin Valmet-konsernissa:

Milj. euroa	2022	2021	
	SAC	Neles	SAC
Nettovarallisuus kauden alussa ¹	64	253	52
Kurssierot	-1	-	6
Tilikauden tulos	13	50	9
Tilikauden laaja tulos	-1	7	-
Muut nettovarallisuuden muutokset	-	-	-
Maksetut osingot	-4	-33	-4
Nettovarallisuus kauden lopussa	71	277	64
Valmetin osuus nettovarallisuudesta	15	82	14
Laskennallinen liikearvo ja käyvän arvon oikaisut	-	365	-
Tasearvo kauden lopussa	15	447	14
Listattujen osakkeiden markkina-arvo		608	

¹ Neles 30. syyskuuta 2020 vuonna 2021.

Muutokset osuiksissa osakkuusyhtiöihin tehdyissä sijoituksissa:

Milj. euroa	31.12.2022	31.12.2021
Hankintameno		
Hankintameno kauden alussa	464	464
Lisäykset	-	-
Arvonalentumiset	-	-
Uudelleenryhmittelyt ¹	-456	-
Muut oikaisut	-	-
Hankintameno kauden lopussa	8	464
Oman pääoman oikaisut		
Oman pääoman oikaisut kauden alussa	-3	4
Tilikauden tulos	9	17
Tilikauden laaja tulos	-	2
Saadut osingot	-90	-11
Käyvän arvon oikaisujen poistot	-2	-14
Uudelleenryhmittelyt ¹	93	-
Muut oikaisut	-	-1
Oman pääoman oikaisut kauden lopussa	7	-3
Tasearvo kauden lopussa	15	461

¹ Uudelleenryhmittelyt liittyvät Nelesin sulautumiseen Valmetiin vuonna 2022, ja ne sisältävät Valmetin Nelekestä aiemmin omistaman oman pääoman ehtoisen osuuden uudelleenarvostuksesta aiheutuneen 59 miljoonan euron tuoton.



23 | Tilintarkastuspalkkiot

Valmet Oyj:n yhtiökokous valitsi Tilintarkastusyhteisö PricewaterhouseCoopers Oy:n yhtiön tilintarkastajaksi vuonna 2022. Alla olevassa taulukossa on esitetty Valmet-konsernin PricewaterhouseCoopers Oy:lle ja sen ketjuun kuuluville yhtiöille (PwC) suoritettut palkkiot tilintarkastuksesta ja muista palveluista.

Milj. euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Tilintarkastus	-2,3	-1,7
Tilintarkastuslain 1.1,2 §:ssä tarkoitetut toimeksiannot	-	-0,5
Veroneuvonta	-	-
Muut palvelut	-0,1	-0,4
Yhteensä	-2,5	-2,6

Vuonna 2022 PricewaterhouseCoopers Oy:n suorittamat muut kuin tilintarkastuspalvelut Valmet-konsernin yhtiöille olivat yhteensä 0,1 miljoonaa euroa (0,3 milj. euroa) sisältäen veropalvelut ja muut palvelut.

24 | Vastuut

Valmet Oyj tytäryhtiöineen ja rahoituslaitokset ovat antaneet takauksia Valmet-konsernin normaaliin liiketoimintaan liittyvien sitoumusten vakuudeksi. Kyseisten takauksien kokonaismäärä oli 1 521 miljoonaa euroa 31. joulukuuta 2022 ja 1 406 miljoonaa euroa 31. joulukuuta 2021.

25 | Lähipiiri-informaatio

Valmetin lähipiiriin kuuluu Valmet-konsernin yhtiöt (Liitetieto 26) ja osakkuusyhtiöt ja yhteisyritykset (Liitetieto 22) sekä Valmetin hallitus ja johtoryhmä.

Toimitusjohtajan ja muun johtoryhmän palkitseminen

Alla olevassa taulukossa on esitetty johdon palkitsemiseen liittyvät tuloslaskelmaan kirjatut kulut. Lisätietoja osakeperusteisista maksuista on esitetty Liitetiedossa 14.

Tuhatta euroa	Palkat ja muut lyhytaikaiset etuudet	Tulospalkkio	Osakeperusteiset palkkiot	Työsuhteen päättymisen jälkeiset etuudet	Yhteensä
2022					
Toimitusjohtaja	-767	-686	-781	-379	-2 613
Muu johtoryhmä	-3 412	-1 242	-2 666	-1 451	-8 771
Yhteensä	-4 179	-1 929	-3 447	-1 829	-11 384
2021					
Toimitusjohtaja	-697	-637	-734	-334	-2 402
Muu johtoryhmä	-2 971	-1 282	-2 672	-1 297	-8 224
Yhteensä	-3 669	-1 920	-3 406	-1 631	-10 626

Toimitusjohtajalla on oikeus jäädä eläkkeelle 63 vuoden iässä. Muiden johtoryhmän jäsenten eläikeikä määrittyy kunkin jäsenen asuinvaltion lainsäädännön perusteella. Toimitusjohtajalla ja joillakin johtoryhmän jäsenillä on maksuperusteinen lisäeläkejärjestely.

Järjestelyn maksut ovat vuosittain 15–20 prosenttia henkilön vuosipalkasta. Yllä olevassa taulukossa kulut sisältävät työsuhteen päättymisen jälkeisiin etuuksiin yhdessä lakisääteisten eläkemaksujen kanssa. Etuuden lopullinen taso riippuu järjestelyn sijoituksien tuotosta.

Hallituksen jäsenten palkkiot

Tuhatta euroa	2022
Mikael Mäkinen, puheenjohtaja	-167
Jaakko Eskola, varapuheenjohtaja 1. huhtikuuta 2022 alkaen	-82
Aaro Cantell, jäsen 1. huhtikuuta 2022 alkaen, varapuheenjohtaja 1. huhtikuuta 2022 asti	-83
Anu Hämäläinen, jäsen 1. huhtikuuta 2022 alkaen	-77
Pekka Kemppainen, jäsen	-84
Per Lindberg, jäsen	-74
Monika Maurer, jäsen	-87
Eriikka Söderström, jäsen	-93
Tarja Tyni, jäsen 22. maaliskuuta 2022 asti	-4
Rogério Ziviani, jäsen 22. maaliskuuta 2022 asti	-2
Juha Pöllänen, henkilöstön edustaja	-8
Yhteensä	-761

31. joulukuuta 2022 hallitus, toimitusjohtaja ja muut johtoryhmän jäsenet omistivat yhteensä 712 589 Valmetin osaketta (717 906 osaketta 31.12.2021).

Valmetilla ei ole lainasaatavia johtoryhmältä tai hallitukselta. Johdon tai osakkeenomistajien puolesta ei ole annettu takauksia tai muita sitoumuksia.

Vuonna 2022 Valmet myi tuotteita hallituksen jäsenen määräysvallassa oleville yrityksille ja osti palveluita samoilta yrityksiltä. Näiden myyntien arvo oli 428 tuhatta euroa ja ostojen 25 tuhatta euroa (ei myyntiä tai ostoja vuonna 2021). Avoinna olevat lyhytaikaiset saamiset olivat 156 tuhatta euroa ja avoinna olevat lyhytaikaiset velat 8 tuhatta euroa raportointikauden lopussa.



26 | Tytäryhtiöt

Yhtiön nimi	Kotipaikka	Emoyhtiön omistusosuus, %	Konsernin omistusosuus, %
Neles Netherlands B.V.	Alankomaat	-	100,0
Valmet B.V.	Alankomaat	-	100,0
Neles Australia Flow Control Pty Ltd	Australia	-	100,0
Valmet Pty Ltd	Australia	-	100,0
Valmet Celulose Papel e Energia Ltda.	Brasilia	-	100,0
Valmet Fabrics Tecidos Técnicos Ltda.	Brasilia	-	100,0
Valmet Flow Control Ltda.	Brasilia	-	100,0
Neles Chile SpA	Chile	-	100,0
Valmet S.A.	Chile	-	100,0
Neles Flow Control Spain, S.L.	Espanja	-	100,0
Valmet Technologies, S.A.U.	Espanja	-	100,0
Valmet Technologies Zaragoza, S.L.	Espanja	-	81,0
Valmet Flow Control South Africa Pty Ltd	Etelä-Afrikka	-	100,0
Valmet South Africa (Pty) Ltd	Etelä-Afrikka	-	100,0
PT Valmet	Indonesia	-	100,0
PT Valmet Automation Indonesia	Indonesia	-	100,0
PT Valmet Technology Center	Indonesia	-	100,0
Neles India Private Limited	Intia	-	100,0
Valmet Technologies and Services Private Limited	Intia	-	100,0
Valmet Technologies Private Limited	Intia	-	100,0
Neles UK Ltd	Iso-Britannia	-	100,0
Valmet Limited	Iso-Britannia	-	100,0
Neles Italy SpA	Italia	-	100,0
Valmet S.p.A.	Italia	-	100,0
Valmet Technologies S.R.L. ¹	Italia	-	100,0
Neles Austria GmbH	Itävalta	-	100,0
Valmet GmbH	Itävalta	-	100,0
Neles Japan Co. Ltd	Japani	-	100,0
Valmet K.K.	Japani	-	100,0
Valmet Ltd.	Kanada	-	100,0
Valmet Flow Control Ltd.	Kanada	100,0	100,0
Neles (China) Investment Co. Ltd	Kiina	100,0	100,0
Neles Flow Control (Shanghai) Co. Ltd	Kiina	-	100,0
Neles Taiwan Co. Ltd.	Kiina	-	100,0
Valmet (China) Co., Ltd.	Kiina	-	100,0
Valmet Automation (Shanghai) Co., Ltd.	Kiina	-	100,0
Valmet Fabrics (China) Co., Ltd.	Kiina	-	100,0
Valmet Flow Control (Jiaxing) Co., Ltd	Kiina	-	100,0
Valmet Paper (Shanghai) Co., Ltd.	Kiina	-	100,0
Valmet Paper Technology (China) Co., Ltd.	Kiina	-	100,0
Valmet Paper Technology (Guangzhou) Co., Ltd.	Kiina	-	100,0
Valmet Paper Technology (Xi'an) Co., Ltd.	Kiina	-	75,0
Valmet Technologies Co., Ltd.	Kiina	-	100,0
Valmet Paper Machinery (Changzhou) Co., Ltd.	Kiina	-	100,0
Neles Korea Co. Ltd	Korea	-	100,0
Valmet Inc.	Korea	-	100,0
Valmet d.o.o.	Kroatia	-	100,0
Neles Flow Control Malaysia Sdn. Bhd.	Malesia	-	100,0
Valmet Sdn. Bhd.	Malesia	-	100,0
Neles Mexico SA de CV	Meksiko	-	100,0
Valmet Technologies S. de R.L. de C.V.	Meksiko	-	100,0

¹ Yhtiö on selvitystilassa.

Yhtiön nimi	Kotipaikka	Emoyhtiön omistusosuus, %	Konsernin omistusosuus, %
Valmet AS	Norja	-	100,0
Valmet Flow Control S.A.C	Peru	-	100,0
Valmet Automation Sp. z o.o.	Puola	-	100,0
Valmet Flow Control Sp. z.o.o.	Puola	-	100,0
Valmet Services Sp. z o.o.	Puola	-	100,0
Valmet Steel Structures Sp. z o.o.	Puola	-	100,0
Valmet Technologies and Services S.A.	Puola	-	100,0
Valmet Technologies Sp. z.o.o. ¹	Puola	-	100,0
Valmet Lda	Portugali	-	100,0
Valmet Flow Control, Unipessoal LDA	Portugali	-	100,0
Neles Automation WLL ²	Qatar	-	49,0
Valmet Automation SAS	Ranska	-	100,0
Valmet SAS	Ranska	-	100,0
Valmet Flow Control SAS	Ranska	-	100,0
Valmet Flow Control S.R.L.	Romania	-	100,0
Coldwater AB	Ruotsi	-	100,0
Coldwater Jocell AB	Ruotsi	-	100,0
Valmet AB	Ruotsi	100,0	100,0
Valmet Flow Control AB	Ruotsi	-	100,0
Valmet Deutschland GmbH	Saksa	-	100,0
Valmet GmbH	Saksa	-	100,0
Valmet Flow Control GmbH	Saksa	-	100,0
Valmet Plattling GmbH	Saksa	-	100,0
Neles Plant Saudi Arabia LLC	Saudi Arabia	-	70,0
Neles Asia Pacific Pte Ltd	Singapore	-	100,0
Valmet Pte. Ltd.	Singapore	-	100,0
Valmet Automation Oy	Suomi	100,0	100,0
Valmet Flow Control Oy	Suomi	100,0	100,0
Valmet Kauttua Oy	Suomi	-	100,0
Valmet Technologies Oy	Suomi	100,0	100,0
Valmet Co., Ltd.	Thaimaa	-	100,0
Valmet Flow Control Co., Ltd.	Thaimaa	-	100,0
Neles Czech Republic s.r.o.	Tšekki	-	100,0
Valmet s.r.o.	Tšekki	-	100,0
Valmet Flow Control Dis Tic A.S.	Turkki	-	100,0
Valmet Selüloz Kagit ve Enerji Teknolojileri A.S.	Turkki	-	100,0
OOO Neles ¹	Venäjä	-	100,0
Valmet JSC ¹	Venäjä	-	100,0
Valmet Co., Ltd.	Vietnam	-	100,0
Valmet Technologies Oü	Viro	-	100,0
Valmet Flow Control LLC ²	Yhdistyneet Arabiemiirikunnat	-	49,0
Valmet FZE	Yhdistyneet Arabiemiirikunnat	-	100,0
Valmet Process Technologies and Services LLC ²	Yhdistyneet Arabiemiirikunnat	-	49,0
Neles-Jamesbury Inc.	Yhdysvallat	100,0	100,0
Valmet, Inc.	Yhdysvallat	73,5	100,0
Valmet Flow Control Inc.	Yhdysvallat	-	100,0

¹ Yhtiö on selvitystilassa.

² Konsernilla on sopimuksen perusteella määräysvalta yhteisössä, ja se yhdistellään konsernitilinpäätöksen kokonaisuudessaan.



27 | Raportointikauden päättymisen jälkeiset tapahtumat

Valmet tiedotti 9. marraskuuta 2022 allekirjoittaneensa sopimuksen yhdysvaltalaisen Nova Tech Automationin Prosessiautomaatioratkaisut-liiketoiminnan ostamisesta. 3. tammikuuta 2023 Valmet tiedotti saaneensa oston päätökseen. Kaupan arvoa ei julkistettu. Ostettu liiketoiminta on erikoistunut erä-, jatkuvien ja hybridiprosessien ohjauksen ja optimoinnin ratkaisuihin. Se palvelee lähinnä prosessiteollisuuden asiakkaita esimerkiksi elintarvike-, lääke- ja kemianteollisuudessa. Nova Tech Automationin Prosessiautomaatioratkaisut-liiketoiminnan liike-

vaihto on noin 18 miljoonaa dollaria ja se työllistää 76 henkeä Yhdysvalloissa, Alankomaissa ja Belgiassa. NovaTech Automationin muu liiketoiminta ei kuulu kauppaan. Ostettu liiketoiminta integroidaan Valmetin Automaatiojärjestelmät-liiketoimintalinjaan, ja se sisällytetään Valmetin taloudelliseen raportointiin vuoden 2023 ensimmäisestä neljänneksestä alkaen.

28 | Uudet laskentastandardit

Uudet laskentastandardit, joita Valmet on alkanut soveltamaan

Valmet-konserni on soveltanut IASB:n julkaisemia uusia standardeja, standardimuutoksia ja tulkintoja, joita sovelletaan ensimmäistä kertaa 1. tammikuuta 2022 alkavilla raportointikausilla. Uusilla tai muuttuneilla standardeilla ja tulkinnoilla ei ollut merkittävää vaikutusta Valmet-konsernin tulokseen, taloudelliseen asemaan, tai tilinpäätöksen esittämiseen.

Uudet laskentastandardit, joita Valmet ei vielä sovelle

Valmet-konserni ei ole tunnistanut IASB:n julkaisemia uusia standardeja, standardimuutoksia tai tulkintoja, joita sovelletaan ensimmäistä kertaa 1. tammikuuta 2023 tai sen jälkeen alkavilla raportointikausilla, joilla odotetaan olevan merkittävää vaikutusta Valmet-konsernin tulokseen, taloudelliseen asemaan, tai tilinpäätöksen esittämiseen.



Emoyhtiön tuloslaskelma, FAS

Euroa	Liitetieto	31.12. päättynyt tilikausi	
		2022	2021
Liikevaihto ¹		16 386 451,29	14 361 580,50
Liiketoiminnan muut tuotot	3	5 430 988,64	4 508 170,79
Henkilöstökulut	2	-20 668 616,25	-17 148 845,38
Poistot ja arvonalentumiset	7	-877 827,34	-1 093 875,93
Liiketoiminnan muut kulut	3, 4	-33 540 575,65	-17 702 751,76
Liikevoitto		-33 269 579,31	-17 075 721,78
Rahoitustuotot ja -kulut, netto	5	202 516 930,18	54 786 799,42
Tulos ennen tilinpäätössiirtoja ja veroja		169 247 350,87	37 711 077,64
Konserniavustukset		164 643 000,00	169 448 000,00
Tuloverot	6	-24 389 074,25	-29 741 329,86
Tilikauden tulos		309 501 276,62	177 417 747,78

¹ Liikevaihto sisältää palvelut konserniyrityksille, jotka aiemmin raportoitiin osana liiketoiminnan muita tuottoja.



Emoyhtiön tase, FAS

Vastaavaa

Euroa	Liitetieto	31.12.	
		2022	2021
Pysyvät vastaavat			
Aineettomat hyödykkeet	7	1 345 901,45	1 811 785,60
Aineelliset hyödykkeet	7	4 135 299,65	4 490 916,25
Sijoitukset	8	2 281 489 498,87	1 863 129 329,34
Pitkäaikaiset saamiset	10, 11	132 823 313,93	110 493 726,64
Pysyvät vastaavat yhteensä		2 419 794 013,90	1 979 925 757,83
Vaihtuvat vastaavat			
Lyhytaikaiset saamiset	10, 11	645 972 564,84	372 569 506,15
Rahavarat		114 030 701,19	318 615 613,43
Vaihtuvat vastaavat yhteensä		760 003 266,03	691 185 119,58
Vastaavaa yhteensä		3 179 797 279,93	2 671 110 877,41

Vastattavaa

Euroa	Liitetieto	31.12.	
		2022	2021
Oma pääoma			
	12		
Osakepääoma		140 000 000,00	100 000 000,00
Sijoitetun vapaan oman pääoman rahasto		481 121 229,04	430 864 381,31
Suojaus- ja muut rahastot		6 943 646,00	-655 324,80
Edellisten tilikausien voitto / tappio		655 940 670,57	662 778 984,83
Tilikauden tulos		309 501 276,62	177 417 747,78
Oma pääoma yhteensä		1 593 506 822,23	1 370 405 789,12
Vieras pääoma			
Pitkäaikainen vieras pääoma	11, 13	572 235 388,82	206 278 837,88
Lyhytaikainen vieras pääoma	11, 14	1 014 055 068,88	1 094 426 250,41
Vieras pääoma yhteensä		1 586 290 457,70	1 300 705 088,29
Vastattavaa yhteensä		3 179 797 279,93	2 671 110 877,41



Emoyhtiön rahoituslaskelma, FAS

Tuhatta euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Liiketoiminnan rahavirta		
Tulos ennen tilinpäätössiirtoja ja veroja	169 247	37 711
Oikaisut		
Suunnitelman mukaiset poistot	878	1 094
Rahoitustuotot ja -kulut, netto	-202 517	-54 787
Muut tuotot ja kulut, joihin ei liity maksua	3 627	-2 111
Oikaisut yhteensä	-198 012	-55 804
Käyttöpääoman muutos	-6 953	-13 298
Maksetut korot ja muut rahoituskulut	-27 598	-14 294
Saadut osingot	134 177	57 010
Saadut korot ja muut rahoitustuotot	18 162	11 550
Maksetut tuloverot	-41 226	-45 424
Liiketoiminnan rahavirta	47 799	-22 549
Investointien rahavirta		
Investoinnit aineellisiin ja aineettomiin hyödykkeisiin	-32	-268
Tytäryhtiölainasaatavien muutokset	-32 970	14 710
Investointien rahavirta	-33 002	14 442
Rahoituksen rahavirta		
Omien osakkeiden hankinta	-4 830	-2 759
Omien osakkeiden luovutus saman konsernin yrityksille	4 867	1 898
Maksetut osingot	-179 426	-134 526
Saadut konserniavustukset	169 448	187 388
Pitkäaikaisten lainojen nostot	400 000	100 000
Pitkäaikaisten lainojen lyhytaikaisen osuuden takaisinmaksut	-587 000	-118 000
Lyhytaikaisten lainojen nostot (+) / takaisinmaksut (-)	94 739	-
Tytäryhtiölainojen nostot (+) / takaisinmaksut (-)	-26 851	-33 376
Konserni pankkitilien muutokset	-153 511	229 690
Rahoituksen rahavirta	-282 563	230 315
Rahavarojen muutos	-267 767	222 208
Sulautumisessa siirtyneet rahavarat	63 182	-
Rahavarat 1.1.	318 616	96 408
Rahavarat 31.12.	114 031	318 616



Emoyhtiön tilinpäätöksen liitetiedot

1 | Laadintaperiaatteet

Emoyhtiön tilinpäätös on laadittu Suomen kirjanpitolainsäädäntöä (FAS) noudattaen.

Tarvittaessa vertailukauden tietoja on uudelleenluokiteltu, jotta voidaan varmistua niiden yhdenmukaisuudesta kuluvaan tilikauden lukujen kanssa.

Pysyvät vastaavat

Aineettomat ja aineelliset hyödykkeet on arvostettu taseessa alkuperäiseen hankintamenoonsa kertyneillä suunnitelman mukaisilla poistoilla oikaistuna. Maa- ja vesialueita ei poisteta.

Aineettomat ja aineelliset hyödykkeet poistetaan tasapoistoin todennäköisenä taloudellisen vaikutusaikanaan seuraavasti:

Aineettomat oikeudet	10 vuotta
Rakennukset ja rakennelmat	12–30 vuotta
Koneet ja kalusto	5–10 vuotta
Muut aineelliset hyödykkeet	20 vuotta

Pysyvien vastaavien sijoituksissa olevat tytäryhtiöosakkeet sekä muut osakkeet ja osuudet on arvostettu hankintamenoon tai sitä alempaan käypään arvoon.

Rahoitusinstrumentit

Valmetin rahoitusriskien hallinnasta vastaa emoyhtiön keskitetty rahoitustoiminto (konsernirahoitus) Valmetin hallituksen hyväksymän rahoituspolitiikan mukaisesti. Konsernirahoitus toimii yhteistyössä liiketoimintayksiköiden kanssa rahoitusriskien minimoimiseksi emoyhtiössä ja koko konsernissa.

Valuuttatermiinisopimuksilla suojataan valuuttariskiä ja ne arvostetaan käypään arvoon. Operatiivisiin eriin, kuten valuuttamääräisiin myynteihin ja ostoihin, liittyvien suojausinstrumenttien käyvän arvon muutokseen liittyvä voitto tai tappio kirjataan tuloslaskelmaan liiketoiminnan muihin tuottoihin ja kuluihin. Vastaavasti muita kuin operatiivisia eriä, kuten korollisia rahoitusvaroja ja -velkoja sekä muita rahoitukseen liittyviä eriä, suojaavien johdannaisten käyvän arvon muutos esitetään rahoitustuotoissa ja -kuluissa. Valuuttajohdannaisten käypä arvo määräytyy niiden tilinpäätöshetken markkinahinnan mukaan.

Vaihtuvakorkoisten lainojen tulevien rahavirtojen muutoksia suojaaviin koronvaihtosopimuksiin sovelletaan rahavirran suojauslaskentaa. Koronvaihtosopimusten käypä arvo lasketaan arvioitujen tulevien rahavirtojen nykyarvona. Suojausinstrumenttien tehottoman osuuden voitto tai tappio kirjataan tuloslaskelmaan rahoitustuottoihin ja -kuluihin. Koronvaihtosopimuksiin liittyvä korko esitetään rahoitustuotoissa ja -kuluissa samanaikaisesti kuin suojattavien vaihtuvakorkoisten lainojen korko.

Sähkön ja nikkelin hintariskin suojaamiseksi tehdyt hyödykejohdannaiset on kirjattu käypään arvoon. Hyödykejohdannaisten käyvän arvon muutokset kirjataan tuloslaskelmaan liiketoiminnan muihin tuottoihin ja kuluihin. Hyödykejohdannaiset on arvostettu markkinoiden tilinpäätöshetken noteerausten mukaisesti.

Konsernirahoituksen hallinnoimat korolliset sijoitukset on arvostettu käypään arvoon tilinpäätöshetken markkinahinnan mukaan. Käyvän arvon muutos on merkitty taseen omaan pääomaan sisältyvään käyvän arvon rahastoon.

Eläkkeet

Emoyhtiön lakisäätöinen ja vapaaehtoinen eläketurva on hoidettu ulkopuolisissa eläkevakuutusyhtiöissä. Vapaaehtoiset eläketurvat ovat luonteeltaan maksuperusteisia järjestelyjä. Eläkemenot kirjataan kuluksi kertymisvuonna.

Laskennalliset verot

Laskennallinen verovelka tai -saaminen lasketaan kaikista väliaikaisista kirjanpidon ja veropohjan välisistä eroista käyttämällä verokantoja, jotka ovat säädetty tai joiden hyväksytystä sisällöstä on ilmoitettu tilinpäätöspäivään mennessä. Laskennalliset verovelat on kirjattu taseeseen kokonaisuudessaan ja laskennalliset verosaatavat arvioitun todennäköisen verohyödyn suuruusena.

Ulkomaan rahan määräiset tapahtumat

Ulkomaan rahan määräiset liiketapahtumat kirjataan tapahtumapäivän kurssiin. Tilinpäätöshetkellä taseessa olevat saatavat ja velat on arvostettu tilinpäätöspäivän kurssiin. Liiketapahtumiin liittyvät kurssivoitot ja -tappiot esitetään tuloslaskelmassa liiketoiminnan muissa tuotoissa ja kuluissa. Muihin kuin operatiivisiin eriin liittyvät kurssivoitot ja -tappiot sisältyvät rahoituksen tuottoihin ja kuluihin.

Saamiset

Saamiset kirjataan nimellisarvoonsa. Myöhemmin saamiset kirjataan jaksotettuun hankintamenoon, mahdollisilla arvonalentumisilla vähennettynä.

Osakepalkkiot

Osakepohjaisista kannustinjärjestelmistä maksettavat palkkiot maksetaan osittain osakkeina ja osittain rahana. Palkkiona luovutettavat osakkeet hankitaan osakemarkkinoilta. Osakkeiden hankinta kirjataan voittovarojen vähennykseksi ja osakkeiden luovutus sijoitetun vapaan pääoman rahaston ja henkilöstökulujen lisäykseksi. Rahana suoritettava osuus kirjataan maksuhetkellä tuloslaskelmaan henkilöstökuluihin.

Vuokrasopimukset

Vuokrasopimuksiin liittyvät maksut on käsitelty vuokratuloina tuloslaskelmassa.

2 | Henkilöstökulut

Tuhatta euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Palkat ja palkkiot	-17 225	-14 162
Eläkekulut	-2 975	-2 722
Muut henkilösivukulut	-468	-265
Yhteensä	-20 669	-17 149

Johdolle maksetut palkat ja palkkiot:

Tuhatta euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Toimitusjohtaja	-2 613	-2 402
Hallituksen jäsenet	-761	-715
Yhteensä	-3 374	-3 117

Toimitusjohtajalla on oikeus jäädä eläkkeelle 63 vuoden iässä. Toimitusjohtajalla on maksuperusteinen lisäeläkejärjestely. Järjestelyn maksut ovat 20 prosenttia hänen vuosipalkastaan, ja sisältyvät yllä olevaan

johdolle maksetut palkat ja palkkiot -taulukkoon. Lisätietoja johdon palkitsemisesta on esitetty konsernitilinpäätöksen Liitetiedossa 25.

Henkilöstön määrä:

	2022	2021
Henkilöstön määrä kauden lopussa	143	118
Keskimääräinen henkilöstön määrä kauden lopussa	140	116

3 | Liiketoiminnan muut tuotot ja kulut

Tuhatta euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Johdannaisten käyvän arvon muutokset	5 431	4 508
Liiketoiminnan muut tuotot yhteensä	5 431	4 508
Ostetut asiantuntijapalvelut	-27 573	-12 872
IT	-980	-1 277
Muut	-4 988	-3 554
Liiketoiminnan muut kulut yhteensä	-33 541	-17 703



4 | Tilintarkastajan palkkiot

Tuhatta euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Tilintarkastuspalkkiot	-469	-423
Tilintarkastuslain 1.1,2 §:ssä tarkoitetut toimeksiannot	-35	-509
Veroneuvonta	-	-48
Muut palkkiot	-84	-343
Yhteensä	-588	-1 322

5 | Rahoitustuotot ja -kulut

Tuhatta euroa	31.12. päättynyt tilikausi					
	2022			2021		
	Konserni- yritykset	Muut	Yhteensä	Konserni- yritykset	Muut	Yhteensä
Saadut osingot	122 629	89 594	212 223	47 000	10 010	57 010
Korkotuotot	9 824	1 468	11 292	5 340	131	5 472
Korkokulut	-7 256	-8 894	-16 149	-371	-4 425	-4 796
Kurssivoitot/-tappiot, netto	-246	340	93	-6 925	7 407	483
Terminisopimusten korkokomponentti	-4 863	3 600	-1 263	-4 188	3 702	-486
Muut rahoituskulut	-	-3 679	-3 679	-	-2 895	-2 895
Yhteensä	120 088	82 429	202 517	40 856	13 931	54 787

6 | Tuloverot

Tuhatta euroa	31.12. päättynyt tilikausi	
	2022	2021
Tilikauden tulovero	-24 562	-29 950
Edellisten tilikausien tulovero	242	181
Laskennallisten verojen muutos	-69	28
Yhteensä	-24 389	-29 741

7 | Aineelliset ja aineettomat hyödykkeet

Tuhatta euroa	Aineettomat oikeudet	Maa-alueet	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Muu aineellinen	Aineelliset hyödykkeet yhteensä	Yhteensä
2022							
Hankintameno kauden alussa	2 739	809	9 476	592	557	11 434	14 172
Lisäykset	1 896	-	-	-	38	38	1 934
Vähennykset	-1 878	-	-	-	-	-	-1 878
Hankintameno kauden lopussa	2 757	809	9 476	592	596	11 472	14 229
Kertyneet poistot kauden alussa	-927	-	-6 097	-592	-254	-6 943	-7 870
Tilikauden poistot	-484	-	-369	-	-25	-394	-878
Kertyneet poistot kauden lopussa	-1 411	-	-6 466	-592	-279	-7 337	-8 747
Kirjanpitoarvo kauden lopussa	1 346	809	3 010	-	316	4 135	5 481

Tuhatta euroa	Aineettomat oikeudet	Maa-alueet	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Muu aineellinen	Aineelliset hyödykkeet yhteensä	Yhteensä
2021							
Hankintameno kauden alussa	2 739	809	9 208	592	557	11 166	13 904
Lisäykset	-	-	268	-	-	268	268
Hankintameno kauden lopussa	2 739	809	9 476	592	557	11 434	14 172
Kertyneet poistot kauden alussa	-443	-	-5 512	-592	-229	-6 333	-6 776
Tilikauden poistot	-484	-	-585	-	-25	-610	-1 094
Kertyneet poistot kauden lopussa	-927	-	-6 097	-592	-254	-6 943	-7 870
Kirjanpitoarvo kauden lopussa	1 812	809	3 379	-	303	4 491	6 303



8 | Sijoitukset

Tuhatta euroa	Osuudet konserni- yrityksissä	Muut osakkeet	Osuudet osakkuus- yhtiöissä	Sijoitukset yhteensä
2022				
Hankintameno kauden alussa	1 405 474	1 492	456 164	1 863 129
Lisäykset ¹	874 359	165	-	874 524
Vähennykset ¹	-	-	-456 164	-456 164
Hankintameno kauden lopussa	2 279 833	1 657	-	2 281 489
Kirjanpitoarvo kauden lopussa	2 279 833	1 657	-	2 281 489

¹ Neles Oyj sulautui Valmet Oyj:öön 1.4.2022, jolloin Valmetin aiempi omistus Nelekestä uudelleenryhmiteltiin. Sulautumisen yhteydessä hankittiin uudet tytäryhtiöt, joista on annettu tarkempia tietoja Liitetiedossa 9.

Tuhatta euroa	Osuudet konserni- yrityksissä	Muut osakkeet	Osuudet osakkuus- yhtiöissä	Sijoitukset yhteensä
2021				
Hankintameno kauden alussa	1 405 474	1 492	456 164	1 863 129
Lisäykset	-	-	-	-
Vähennykset	-	-	-	-
Hankintameno kauden lopussa	1 405 474	1 492	456 164	1 863 129
Kirjanpitoarvo kauden lopussa	1 405 474	1 492	456 164	1 863 129

9 | Tytäryhtiöt

Yrityksen nimi	Kotipaikka	Omistusosuus-%
Valmet Technologies Oy	Suomi	100,0
Valmet Automation Oy	Suomi	100,0
Valmet Flow Control Oy	Suomi	100,0
Valmet AB	Ruotsi	100,0
Valmet, Inc.	Yhdysvallat	73,5
Neles-Jamesbury Inc.	Yhdysvallat	100,0
Valmet Flow Control Ltd	Kanada	100,0
Neles (China) Investment Co. Ltd	Kiina	100,0

10 | Saamisten erittely

Pitkäaikaiset saamiset:

Tuhatta euroa	31.12.2022	31.12.2021
Lainasaamiset samaan konserniin kuuluvilta yrityksiltä	115 496	98 803
Laskennalliset verosaamiset	-	616
Johdannaiset samaan konserniin kuuluvilta yrityksiltä	6 742	1 519
Johdannaiset muilta	10 585	9 555
Pitkäaikaiset saamiset yhteensä	132 823	110 494

Lyhytaikaiset saamiset:

Tuhatta euroa	31.12.2022			31.12.2021		
	Konserni- yritykset	Muut	Yhteensä	Konserni- yritykset	Muut	Yhteensä
Myyntisaamiset	14 979	-	14 979	9 606	-	9 606
Lainasaamiset	97 523	-	97 523	38 269	-	38 269
Konserni pankkitilit	242 683	-	242 683	94 029	-	94 029
Siirtosaamiset	213 955	76 787	290 742	193 302	37 347	230 649
Muut saamiset	-	45	45	-	16	16
Lyhytaikaiset saamiset yhteensä	569 140	76 833	645 973	335 207	37 363	372 570

Erittely siirtosaamisista:

Tuhatta euroa	31.12.2022	31.12.2021
Siirtosaamiset samaan konserniin kuuluvilta yrityksiltä		
Konserniavustussaamiset	164 643	169 448
Siirtyvät korkosaamiset	2 771	1 441
Johdannaiset	45 321	20 409
Muut	1 220	2 004
Yhteensä	213 955	193 302
Siirtosaamiset muilta		
Johdannaiset	58 348	32 748
Muut	18 440	4 599
Yhteensä	76 787	37 347

**11 | Käypään arvoon arvostettavat rahoitusinstrumentit****Nimellisarvot ja käyvät arvot 31.12.**

Tuhatta euroa	Nimellisarvo	Käypä arvo, varat	Käypä arvo, velat	Käypä arvo, netto	Tulos- laskelmaan merkityt käyvän arvon muutokset	Suojaus- rahastoon merkityt käyvän arvon muutokset
2022						
Valuuttatermiinisopimukset						
Konserniyritykset	3 092 057	52 027	-50 331	1 697	34 838	-
Muut	3 437 871	49 845	-54 983	-5 139	-50 176	-
Koronvaihtosopimukset ¹						
Muut	125 000	8 697	-18	8 680	315	8 680
Sähkötermiinisopimukset ²						
Muut	169	8 772	-55	8 717	5 071	-
Nikkelijohdannaiset ³						
Konserniyritykset	192	-	-1 322	-1 322	-1 248	-
Muut	192	1 322	-	1 322	1 248	-
Romumetallijohdannaiset ³						
Konserniyritykset	1 048	-	-3	-3	-3	-
Muut	1 048	3	-	3	3	-

Tuhatta euroa	Nimellisarvo	Käypä arvo, varat	Käypä arvo, velat	Käypä arvo, netto	Tulos- laskelmaan merkityt käyvän arvon muutokset	Suojaus- rahastoon merkityt käyvän arvon muutokset
2021						
Valuuttatermiinisopimukset						
Konserniyritykset	2 717 655	21 937	-36 153	-14 215	2 508	-
Muut	3 051 457	37 982	-24 349	13 633	-5 994	-
Koronvaihtosopimukset ¹						
Muut	75 000	567	-1 540	-972	-12	-819
Sähkötermiinisopimukset ²						
Muut	171	3 646	-	3 646	4 148	-
Nikkelijohdannaiset ³						
Konserniyritykset	42	-	-74	-74	-33	-
Muut	42	74	-	74	33	-

¹ Kaikki koronvaihtosopimukset on määritetty rahavirran suojauslaskentasuhteisiin.² Nimellisarvo GWh.³ Nimellisarvo tonneissa.

Johdannaisten erääntymisajat 31.12.

	2023	2024	2025	2026	2027 ja sen jälkeen
2022					
Nimellismäärät					
Valuuttatermiinisopimukset ¹	6 074 786	443 889	11 253	-	-
Sähkötermiinisopimukset ²	120	48	-	-	-
Nikkelijohdannaiset ³	384	-	-	-	-
Romumetallijohdannaiset ³	2 096	-	-	-	-
Koronvaihtosopimukset ¹	25 000	-	30 000	25 000	45 000
Käyvät arvot, tuhatta euroa					
Valuuttatermiinisopimukset	-3 510	63	5	-	-
Sähkötermiinisopimukset	7 564	1 153	-	-	-
Nikkelijohdannaiset	-	-	-	-	-
Romumetallijohdannaiset	-	-	-	-	-
Koronvaihtosopimukset	-18	-	1 586	1 305	5 806

	2022	2023	2024	2025	2026 ja sen jälkeen
2021					
Nimellismäärät					
Valuuttatermiinisopimukset ¹	4 918 852	836 253	14 007	-	-
Sähkötermiinisopimukset ²	101	70	-	-	-
Nikkelijohdannaiset ³	84	-	-	-	-
Koronvaihtosopimukset ¹	-	-	-	30 000	45 000
Käyvät arvot, tuhatta euroa					
Valuuttatermiinisopimukset	-668	93	-7	-	-
Sähkötermiinisopimukset	3 118	529	-	-	-
Nikkelijohdannaiset	-	-	-	-	-
Koronvaihtosopimukset	-153	-	-	-1 387	567

¹ Nimellisarvo tuhatta euroa.

² Nimellisarvo GWh.

³ Nimellismäärä tonneina.

**Rahoitusvarat ja -velat jaettuna arvostusryhmittäin 31.12.**

Tuhatta euroa ¹	2022	2021
Pitkäaikaiset rahoitusvarat		
Osakesijoitukset jaksotettuun hankintameno	2 279 833	1 405 474
Osakesijoitukset käypään arvoon tulosvaikutteisesti	1 657	457 656
Lainasaamiset jaksotettuun hankintameno	115 496	98 803
Johdannaiset käypään arvoon tulosvaikutteisesti	8 630	10 507
Johdannaiset, joihin sovelletaan suojauslaskentaa	8 697	567
Tasearvo kauden lopussa	2 414 313	1 973 007
Lyhytaikaiset rahoitusvarat		
Lainasaamiset jaksotettuun hankintameno	97 523	38 269
Myyntisaamiset jaksotettuun hankintameno	14 979	9 606
Johdannaiset käypään arvoon tulosvaikutteisesti	103 669	53 157
Rahavarat jaksotettuun hankintameno	114 031	318 616
Tasearvo kauden lopussa	330 202	419 648

Tuhatta euroa ¹	2022	2021
Pitkäaikaiset rahoitusvelat		
Lainat rahoituslaitoksilta	555 022	195 000
Johdannaiset käypään arvoon tulosvaikutteisesti	7 409	9 892
Johdannaiset, joihin sovelletaan suojauslaskentaa	18	1 387
Tasearvo kauden lopussa	562 449	206 279
Lyhytaikaiset rahoitusvelat		
Lainat rahoituslaitoksilta	39 978	222 000
Korolliset rahoitusvelat jaksotettuun hankintameno	94 739	-
Ostovelat	3 222	5 052
Johdannaiset käypään arvoon tulosvaikutteisesti	99 577	50 703
Tasearvo kauden lopussa	237 516	277 756

¹ Taulukossa esitetyt tasearvot vastaavat olennaisesti käypiä arvoja.

12 | Oman pääoman erittely

Tuhatta euroa	31.12.2022	31.12.2021
Osakepääoma kauden alussa	100 000	100 000
Osakeanti liiketoimintojen yhdistämisen vastikkeena	40 000	-
Osakepääoma kauden lopussa	140 000	100 000
Sijoitetun vapaan oman pääoman rahasto kauden alussa	430 864	428 348
Osakeanti liiketoimintojen yhdistämisen vastikkeena	43 860	-
Omien osakkeiden luovutus	6 396	2 516
Sijoitetun vapaan oman pääoman rahasto kauden lopussa	481 121	430 864
Suojaus- ja muut rahastot kauden alussa	-655	-2 709
Lisäykset	7 599	2 054
Suojaus- ja muut rahastot kauden lopussa	6 944	-655
Edellisten tilikausien voitto kauden alussa	840 197	800 064
Osingonjako	-179 426	-134 526
Omien osakkeiden hankinta	-4 830	-2 759
Edellisten tilikausien voitto kauden lopussa	655 941	662 779
Tilikauden tulos	309 501	177 418
Oma pääoma yhteensä kauden lopussa	1 593 507	1 370 406

Laskelma jakokelpoisista varoista kauden lopussa:

Euroa	31.12.2022	31.12.2021
Sijoitetun vapaan oman pääoman rahasto	481 121 229,04	430 864 381,31
Suojaus- ja muut rahastot	6 943 646,00	-655 324,80
Voitto edellisiltä tilikausilta	655 940 670,57	662 778 984,83
Tilikauden tulos	309 501 276,62	177 417 747,78
Jakokelpoiset varat yhteensä	1 453 506 822,23	1 270 405 789,12



13 | Pitkäaikainen vieras pääoma

Tuhatta euroa	31.12.2022	31.12.2021
Lainat rahoituslaitoksilta	555 022	195 000
Johdannaiset samaan konserniin kuuluville yrityksille	730	8 509
Johdannaiset muille	6 696	2 769
Laskennalliset verovelat	1 310	-
Muut pitkäaikaiset velat	8 477	-
Pitkäaikainen vieras pääoma yhteensä	572 235	206 279

Rahoitusvelkojen eräntymisajat 31.12.

Tuhatta euroa	2023	2024	2025	2026	2027 ja sen jälkeen
Lainat rahoituslaitoksilta	39 978	139 978	30 978	271 978	112 088
Osto- ja muut rahoitusvelat	3 222	-	-	-	-
Yhteensä	43 200	139 978	30 978	271 978	112 088

Tuhatta euroa	2022	2023	2024	2025	2026 ja sen jälkeen
Lainat rahoituslaitoksilta	222 000	39 978	39 978	30 978	84 066
Osto- ja muut rahoitusvelat	5 052	-	-	-	-
Yhteensä	227 052	39 978	39 978	30 978	84 066

Maturiteettitaulukoissa esitetyt luvut eivät sisällä johdannaisten vaikutusta.

14 | Lyhytaikainen vieras pääoma

Tuhatta euroa	31.12.2022			31.12.2021		
	Konserni- yritykset	Muut	Yhteensä	Konserni- yritykset	Muut	Yhteensä
Pitkäaikaisen vieraan pääoman lyhytaikainen osuus	-	39 978	39 978	-	222 000	222 000
Ostovelat	627	2 594	3 222	1 205	3 847	5 052
Siirtovelat	53 029	57 635	110 664	27 842	33 597	61 439
Muut lyhytaikaiset korolliset velat	31 168	94 739	125 907	26 996	-	26 996
Konsernipankkitilit	733 194	-	733 194	778 383	-	778 383
Muut velat ja varaukset	-	1 090	1 090	-	556	556
Lyhytaikainen vieras pääoma yhteensä	818 018	196 037	1 014 055	834 426	260 000	1 094 426

Erittely siirtoveloista:

Tuhatta euroa	31.12.2022	31.12.2021
Samaan konserniin kuuluville yrityksille		
Siirtyvät korkovelat	844	16
Johdannaiset	51 175	27 737
Muut	1 010	89
Yhteensä	53 029	27 842
Muille		
Siirtyvät korkovelat	3 540	2 087
Johdannaiset	48 402	22 966
Palkkoihin liittyvät jaksotukset	4 773	4 300
Jaksotetut tuloverot	-	3 264
Muut	920	980
Yhteensä	57 635	33 597

15 | Muut vastuusitoumukset

Takaukset:

Tuhatta euroa	31.12.2022	31.12.2021
Takaukset tytäryhtiöiden puolesta	1 412 286	1 302 112
Takaukset omasta puolesta	216	201
Yhteensä	1 412 502	1 302 313

Vuokravastuut:

Tuhatta euroa	31.12.2022	31.12.2021
Seuraavalla tilikaudella maksettavat	790	852
Myöhemmin maksettavat	79	749
Yhteensä	869	1 601



Luettelo emoyhtiössä käytetyistä kirjanpitokirjoista

Tositteen kuvaus	Tositelaji	Tositteen muoto
Päivä- ja pääkirja		Sähköisessä muodossa
Reskontraerittelyt		Sähköisessä muodossa
Käyttöomaisuusositteet	770, 774, 778, 782, 783, 786	Sähköisessä muodossa
Pankkitositteet	425, 426, 500-692, 694, 699, 730, 950, 960, 970	Sähköisessä muodossa
Myyntilaskut	300, 305, 310, 320, 330, 350, 400, 410, 424, 491-499, 802, 930, 935, 940	Sähköisessä muodossa
Ostolaskut	100, 110, 115, 120, 130, 140, 150, 160, 190, 191, 290, 291-294, 297-299, 737, 801, 824, 830, 910, 915	Sähköisessä muodossa
Matkalaskut	755	Sähköisessä muodossa
Palkkatapahtumat	750	Sähköisessä muodossa
Muistiotositteet	700, 710, 715, 720, 725, 740, 756, 793, 900, 980, 985, 990	Sähköisessä muodossa
Rahoitustapahtumat	760, 765, 768	Sähköisessä muodossa
Avaava saldo	791, 792	Sähköisessä muodossa



Toimintakertomuksen ja tilinpäätöksen allekirjoitukset

Espoo 2. päivänä helmikuuta 2023

Mikael Mäkinen

Hallituksen puheenjohtaja

Jaakko Eskola

Hallituksen varapuheenjohtaja

Aaro Cantell

Hallituksen jäsen

Anu Hämäläinen

Hallituksen jäsen

Pekka Kemppainen

Hallituksen jäsen

Per Lindberg

Hallituksen jäsen

Monika Maurer

Hallituksen jäsen

Eriikka Söderström

Hallituksen jäsen

Pasi Laine

Toimitusjohtaja

Tilinpäätösmerkintä

Suoritetusta tilintarkastuksesta on tänään annettu kertomus.

Helsinki 2. päivänä helmikuuta 2023

PricewaterhouseCoopers Oy

Tilintarkastusyhteisö

Pasi Karppinen

KHT



Tilintarkastuskertomus

Valmet Oyj:n yhtiökokoukselle

Tilinpäätöksen tilintarkastus

Lausunto

Lausuntonamme esitämme, että

- konsernitilinpäätös antaa oikean ja riittävän kuvan konsernin taloudellisesta asemasta sekä sen toiminnan tuloksesta ja rahavirroista EU:ssa käyttöön hyväksytyjen kansainvälisten tilinpäätösstandardien (IFRS) mukaisesti
- tilinpäätös antaa oikean ja riittävän kuvan emoyhtiön toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta Suomessa voimassa olevien tilinpäätöksen laatimista koskevien säännösten mukaisesti ja täyttää lakisääteiset vaatimukset.

Lausuntomme on ristiriidaton tarkastusvaliokunnalle annetun lisäraportin kanssa.

Tilintarkastuksen kohde

Olemme tilintarkastaneet Valmet Oyj:n (y-tunnus 2553019-8) tilinpäätöksen tilikaudelta 1.1.–31.12.2022. Tilinpäätös sisältää:

- konsernitaseen, konsernin tuloslaskelman, konsernin laajan tuloslaskelman, laskelman konsernin oman pääoman muutoksista, konsernin rahavirtalaskelman ja liitetiedot, mukaan lukien yhteenveto merkittävistä tilinpäätöksen laatimisperiaatteista
- emoyhtiön taseen, tuloslaskelman, rahoituslaskelman ja liitetiedot.

Lausunnon perustelut

Olemme suorittaneet tilintarkastuksen Suomessa noudatettavan hyvän tilintarkastustavan mukaisesti. Hyvän tilintarkastustavan mukaisia velvollisuuksiamme kuvataan tarkemmin kohdassa Tilintarkastajan velvollisuudet tilinpäätöksen tilintarkastuksessa.

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

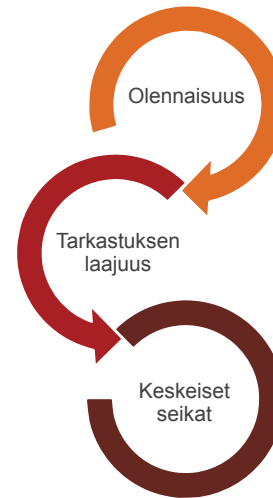
Riippumattomuus

Olemme riippumattomia emoyhtiöstä ja konserniyrityksistä niiden Suomessa noudatettavien eettisten vaatimusten mukaisesti, jotka koskevat suorittamaamme tilintarkastusta ja olemme täyttäneet muut näiden vaatimusten mukaiset eettiset velvollisuutemme.

Emoyhtiölle ja konserniyrityksille suorittamamme muut kuin tilintarkastuspalvelut ovat parhaan tietomme ja käsityksemme mukaan olleet Suomessa noudatettavien, näitä palveluja koskevien säännösten mukaisia, emmekä ole suorittaneet EU-asetuksen 537/2014 5. artiklan 1-kohdassa tarkoitettuja kiellettyjä palveluja. Suorittamamme muut kuin tilintarkastuspalvelut on esitetty konsernitilinpäätöksen liitetiedossa 23.

Tarkastuksen yleinen lähestymistapa

Yhteenveto



- Konsernitilinpäätökselle määritetty olennaisuus: 21,5 milj. €, joka on noin 5 % tuloksesta ennen veroja
- Tilintarkastustoimenpiteemme kattoivat kaikki konsernin kannalta merkittävät maat ja yksiköt. Tarkastuksen painopiste on ollut merkittävimmässä yksiköissä Suomessa, Ruotsissa, Yhdysvalloissa, Brasiliassa, Kiinassa ja Intiassa.
- Pitkäaikaisten projektien ja pitkäaikaisten palvelusopimusten kirjanpitokäsittely
- Palvelut ja Automaatio segmentteihin liittyvien sopimusten liikevaihdon kohdistuminen oikealle kaudelle
- Liikearvon arvostaminen

Osana tilintarkastuksen suunnittelua olemme määrittäneet olennaisuuden ja arvioineet riskiä siitä, että tilinpäätöksessä on olennainen virheellisyys. Erityisesti olemme arvioineet alueita, joiden osalta johto on tehnyt subjektiivisia arvioita. Tällaisia ovat esimerkiksi merkittävät kirjanpidolliset arviot, joihin liittyy oletuksia ja tulevien tapahtumien arviointia.

Olennaisuus

Tarkastuksemme suunnitteluun ja suorittamiseen on vaikuttanut soveltamamme olennaisuus. Tilintarkastuksen tavoitteena on hankkia kohtuullinen varmuus siitä, onko tilinpäätöksessä kokonaisuutena olennaista virheellisyyttä. Virheellisyyksiä voi aiheutua väärinkäytöksestä tai virheestä. Niiden katsotaan olevan olennaisia, jos niiden yksin tai yhdessä voitaisiin kohtuudella odottaa vaikuttavan taloudellisiin päätöksiin, joita käyttäjät tekevät tilinpäätöksen perusteella.

Perustuen ammatilliseen harkintaamme määritimme olennaisuuteen liittyen tiettyjä kvantitatiivisia raja-arvoja, kuten alla olevassa taulukossa kuvatun konsernitilinpäätökselle määritetyn olennaisuuden. Nämä raja-arvot yhdessä kvalitatiivisten tekijöiden kanssa auttoivat meitä määrittämään tarkastuksen kokonaislaajuuden ja yksittäisten tilintarkastustoimenpiteiden luonteen, ajoituksen ja laajuuden sekä arvioimaan virheellisyyksien vaikutusta tilinpäätöksen kokonaisuutena.

Konsernitilin-päätökselle määritelty olennaisuus	21,5 milj. € (edellinen vuosi 19 milj. €)
Olennaisuuden määrittämissä käytetty vertailukohde	Noin 5 % tuloksesta ennen veroja
Perustelut vertailukohteen valinnalle	Tulos ennen veroja on yleisesti hyväksytty vertailukohde. Valitsimme sovellettavaksi prosenttiosuudeksi 5 %, joka on tilintarkastusstandardissa yleisesti hyväksytyjen määrällisten rajojen puitteissa.

Konsernitilinpäätöksen tarkastuksen laajuuden määrittäminen

Tilintarkastuksemme laajuutta määrittäessämme olemme ottaneet huomioon Valmet konsernin rakenteen, toimialan sekä taloudelliseen raportointiin liittyvät prosessit ja kontrollit. Tilintarkastustoimenpiteemme kattoivat kaikki konsernin kannalta merkittävimmät yksiköt. Konsernin tarkastuksen painopiste on ollut merkittävimmissä yksiköissä Suomessa, Ruotsissa, Yhdysvalloissa, Brasiliassa, Kiinassa ja Intiassa, joissa suoritimme kattavan tilintarkastuksen yksikön koosta ja riskien luonteista johtuen. Lisäksi suoritimme tilintarkastuksia, jotka kohdistuivat yhteen tai useampaan tilinpäätöserään tai erityisiä tilintarkastustoimenpiteitä muissa raportointiyksiköissä yleisen riskiarviomme sekä olennaisuuden perusteella. Suoritimme myös määrättyjä erityisiä tarkastustoimenpiteitä konsernitoiminnoille ja aihealueille, jotka sisältävät merkittäviä harkinnanvaraisia erii kuten verotus, liikearvo ja olennaiset oikeudenkäynnit. Jäljelle jäävien yksiköiden osalta suoritimme muita tarkastustoimenpiteitä varmistaaksemme, ettei niihin liity merkittäviä riskejä olennaiselle virheelle konsernitilinpäätöksessä.

Tilintarkastuksen kannalta keskeiset seikat

Tilintarkastuksen kannalta keskeiset seikat ovat seikkoja, jotka ammattilaisen harkintamme mukaan ovat olleet merkittävimpiä tarkastuksen kohteena olevan tilikauden tilintarkastuksessa. Nämä seikat on otettu huomioon tilinpäätöksen kokonaisuutena kohdistuneessa tilintarkastuksessa sekä laatiessamme siitä annettavaa lausuntoa. Emmekä anna näistä seikoista erillistä lausuntoa.

Otamme kaikissa tilintarkastuksissamme huomioon riskin siitä, että johto sivuuttaa kontrolleja. Tähän sisältyy arviointi siitä, onko viitteitä sellaisesta johdon tarkoitushakuisesta suhtautumisesta, josta aiheutuu väärinkäytöksestä johtuvan olennaisen virheellisuuden riski.

Konsernitilinpäätöksen tilintarkastuksen kannalta keskeinen seikka

Pitkäaikaisten projektien ja pitkäaikaisten palvelusopimusten kirjanpitoikäisyyden

Asiaa koskevia tietoja on esitetty konsernitilinpäätöksen liitetiedossa 3. Pitkäaikaisten projektien ja pitkäaikaisten palvelusopimusten ajan kuluessa tulouttaminen on tilinpäätöksen kannalta merkittävä asia, koska ne ovat määrällisesti olennaisia ja tulouttamisessa tarvitaan runsaasti johdon harkintaa.

Monimutkaisuus ja harkinta liittyvät pääasiassa projektien valmiiksi saattamisesta aiheutuvien kustannusten arvioimiseen, mikä toimii tulouttamisessa sovellettavan valmistusasteen sekä projekteihin liittyvien varausten ja mahdollisten tappiollisten sopimusten arvioimisen perustana.

Pitkäaikaisista projekteista ja pitkäaikaisista palvelusopimuksista kirjatavien kokonaismyyntituottojen ja voiton määrään saattavat vaikuttaa ajan kuluessa tapahtuvat sopimusehtojen ja olosuhteiden muutokset, kuten:

- alkuperäiseen sopimukseen tehtävät muutokset sekä laajuutta koskevat muutokset, jotka aiheutuvat muutoksista asiakkaan spesifikaatioissa
- projektikustannusarvioiden oletuksiin, viiveisiin ja arvioitujen kustannusten ylityksiin liittyvät epävarmuustekijät ja riskit, jotka vaikuttavat projektin valmiusasteeseen.

Tämä seikka on EU-asetuksen 537/2014 10. artiklan 2 c -kohdassa tarkoitettu merkittävä olennaisen virheellisuuden riski.

Miten seikkaa on käsitelty tilintarkastuksessa

Toimenpiteisiimme on kuulunut käsityksen muodostaminen pitkäaikaisten projektien ja pitkäaikaisten palvelusopimusten liikevaihdon tuloutusprosessista. Olemme tunnustaneet ja testanneet tiettyjä keskeisiä sisäisiä kontrolleja, jotka liittyvät tulouttamiseen sekä projektien hallinnan ja projektikirjanpidon IT-järjestelmiin.

Olemme tavanneet säännöllisesti liiketoimintalinjojen ja yhtiön johtoa tunnistaaksemme projektit, jotka ovat uusia tai merkittäviä korkean riskin projekteja, joiden katteissa on tapahtunut merkittäviä muutoksia, jotka ovat tappiollisia tai joihin liittyen on meneillään oikeusriitoja.

Olemme kohdistaneet yksityiskohtaisia tarkastustoimenpiteitä projekteihin, jotka ovat yksittäin tarkasteltuina merkittäviä ja joihin liittyy paljon riskejä. Tähän kuuluu, että olemme arvioineet projektikustannusarvion järjestyttä muodostamalla käsityksen kustannuslaskentamallista, laskelman keskeisistä olettamista sekä haastamalla johdon tekemiä arvioita ja estimaatteja. Lisäksi olemme tarkastaneet hinnoittelu- ja myyntiennusteita ja muita olennaisia taustadokumentaatioita, joita on käytetty kustannusestimaattien laadinnassa, kuten historiatietoa, tarjouksia ja teknisiä dokumentteja. Lisäksi olemme keskustelleet projektien etenemisestä liiketoiminnan linjajohdon ja tiettyjen projektijohdon edustajien kanssa.

Olemme myös verranneet johdon aiemmin tekemiä arvioita toteumiin saadaksemme kuvan arviointiprosessin tarkkuudesta.

Näiden keskustelujen ja suorittamiemme tilintarkastustoimenpiteiden tulosten perusteella olemme arvioineet projektien kustannusarviossa käytettyjä oletuksia.



Palvelut- ja Automaatio-segmentteihin liittyvien sopimusten liikevaihdon kohdistuminen oikealle kaudelle

Asiaa koskevia tietoja on esitetty konsernitilinpäätöksen liitetiedoissa 3. Yhtiöllä on useita Palvelut- ja Automaatio-segmenttien sopimuksiin liittyviä tulovirtoja, joissa liikevaihdon tuloutus tapahtuu yhtenä ajankohtana.

Olemme keskittyneet tähän alueeseen, koska merkittävä osa konsernin liikevaihdosta kertyy näistä sopimuksista ja tuloutukseen liittyy riski, että myynnin tuloutus on tapahtunut väärällä kaudella.

Miten seikkaa on käsitelty tilintarkastuksessa

Toimenpiteisiimme on kuulunut käsityksen muodostaminen liikevaihdon tuloutusprosessista.

Tätä kautta olemme identifioineet ajanjakson ennen ja jälkeen tilinpäätöspäivän, missä on kohonnut riski olennaiseen virheeseen ja testanneet liiketapahtumia ennen tilinpäätöspäivää ja sen jälkeen tarkastamalla taustadokumentaatiota, kuten myyntisopimuksia ja -tilauksia, laskuja, toimitus- ja rahtiasiakirjoja ja maksutositteita.

Olemme myös testanneet hyvitysaskuja, jotka on annettu tilinpäätöspäivän jälkeen sen arvioimiseksi, onko myyntituotot kirjattu ennenaikaisesti kaudelle, joka ei vastaa toimitusehtojen mukaista tuloutusta.

Liikearvon arvostaminen

Asiaa koskevia tietoja on esitetty konsernitilinpäätöksen liitetiedoissa 4 ja 20.

Konsernin taseeseen sisältyvän liikearvon määrä 31.12.2022 on 1 611 miljoonaa euroa, joka sisältää 876 miljoonaa euroa liikearvoa vuoden 2022 yrityshankinnoista. IFRS:n mukaan liikearvo on testattava vuosittain arvonalentumisen varalta. Liikearvon arvostus on ollut tilintarkastuksemme kannalta tärkeä seikka johtuen liikearvon suuruudesta sekä siitä, että konsernin rahavirtaa tuottavien yksikköjen käyttöarvon määrittäminen on monimutkaista ja siihen liittyy liiketoiminnan tulevaan kannattavuuteen liittyvää harkintaa arvioitaessa tulevia käyttökatteita (EBITDA) ja inflaatiota sekä määritettäessä laskelmissa käytettävää diskonttokorkoa. Olemme painottaneet riskiä siitä, että liikearvo on mahdollisesti esitetty liian suurena.

Johto on vuosittaisen arvonalentumistestauksen perusteella todennut, ettei liikearvosta ole tarpeellista kirjata arvonalentumista.

Miten seikkaa on käsitelty tilintarkastuksessa

Liiketoimintojen yhdistämisessä arvioimme johdon käyttämiä menetelmiä hankintahinnan, hankittujen varojen ja velkojen käyvän arvon sekä muodostuneen liikearvon määrittämiseksi laadituissa laskelmissa. Olemme myös tarkastaneet arvonmäärittäykseen sisältyviä keskeisiä oletuksia.

Olemme arvioineet johdon rahavirtaennusteita ja niiden laatimisessa käytettyä prosessia mm. vertaamalla niitä viimeisimpiin hallituksen hyväksymiin budjetteihin ja tarkastamalla niihin liittyviä laskelmia. Olemme arvioineet yhtiön rahavirtaennusteita ja asianomaisten liiketoimintojen johdon kanssa käydyissä keskusteluissa haastaneet ennusteet ja niiden tekemisessä käytetyn prosessin sekä tarkastaneet käyttöarvolaskelmat. Olemme verranneet tilikauden toteutuneita tuloksia edellisen tilikauden arvonalentumismalleissa käytettyihin vuoden 2022 lukuihin

sen arvioimiseksi, onko ennusteisiin sisältynyt oletuksia, jotka ovat osoittautuneet optimistisiksi.

Olemme arvioineet ja haastaneet diskonttauksessa käytetyn koron.

Olemme arvioineet johdon tekemän herkkyysohjelman rahavirtaennusteisiin vaikuttavista keskeisistä tekijöistä, jotka olivat:

- ennakoidut käyttökatteet (EBITDA)
- diskonttauksessa käytetyt korot

selvittääksemme kuinka paljon kunkin näistä tekijöistä tarvitsisi muuttua joko yksin tai yhdessä ennen kuin liikearvo olisi arvoltaan alentunut.

Lisäksi olemme arvioineet, kuinka todennäköisesti nämä keskeiset oletukset muuttuisivat siinä määrin, että liikearvosta jouduttaisiin kirjaamaan arvonalentuminen.

Olemme arvioineet liitetiedoissa 4 esitettyjen tietojen riittävyttä tarkistamalla, että ne ovat IFRS:n mukaisia ja että ne vastaavat käsitystämme arvostukseen liittyvistä keskeisistä seikoista ja herkkyyksistä.

Emoyrityksen tilinpäätöksen osalta ei ole sellaisia tilintarkastuksen kannalta keskeisiä seikkoja, joista olisi viestittävä kertomuksessamme.

Emoyhtiön tilinpäätöksen osalta ei ole EU-asetuksen 537/2014 10. artiklan 2 c -kohdassa tarkoitettuja merkittäviä virheellisyysriskejä.

Tilinpäätöstä koskevat hallituksen ja toimitusjohtajan velvollisuudet

Hallitus ja toimitusjohtaja vastaavat tilinpäätöksen laatimisesta siten, että konsernitilinpäätös antaa oikean ja riittävän kuvan EU:ssa käyttöön hyväksytyjen kansainvälisten tilinpäätösstandardien (IFRS) mukaisesti ja siten, että tilinpäätös antaa oikean ja riittävän kuvan Suomessa voimassa olevien tilinpäätöksen laatimista koskevien säännösten mukaisesti ja täyttää lakisääteiset vaatimukset. Hallitus ja toimitusjohtaja vastaavat myös sellaisesta sisäisestä valvonnasta, jonka ne katsovat tarpeelliseksi voidakseen laatia tilinpäätöksen, jossa ei ole väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvaa olennaista virheellisyyttä.

Hallitus ja toimitusjohtaja ovat tilinpäätöstä laatiessaan velvollisia arvioimaan emoyhtiön ja konsernin kykyä jatkaa toimintaansa ja soveltuviin tapauksiin esittämään seikat, jotka liittyvät toiminnan jatkuvuuteen ja siihen, että tilinpäätös on laadittu toiminnan jatkuvuuteen perustuen. Tilinpäätös laaditaan toiminnan jatkuvuuteen perustuen, paitsi jos emoyhtiö tai konserni aiotaan purkaa tai toiminta lakkauttaa tai ei ole muuta realistista vaihtoehtoa kuin tehdä niin.

Tilintarkastajan velvollisuudet tilinpäätöksen tilintarkastuksessa

Tavoitteenamme on hankkia kohtuullinen varmuus siitä, onko tilinpäätöksessä kokonaisuutena väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvaa olennaista virheellisyyttä, sekä antaa tilintarkastuskertomus, joka sisältää lausuntomme. Kohtuullinen varmuus on korkea varmuustaso, mutta se ei ole tae siitä, että olennainen virheellisyys aina havaitaan hyvän tilintarkastustavan mukaisesti suoritettavassa tilintarkastuksessa. Virheellisyyksiä voi aiheutua väärinkäytöksestä tai virheestä, ja niiden katsotaan olevan olennaisia, jos niiden yksin tai yhdessä voisi kohtuudella odottaa vaikuttavan taloudellisiin päätöksiin, joita käyttäjät tekevät tilinpäätöksen perusteella.

Hyvän tilintarkastustavan mukaiseen tilintarkastukseen kuuluu, että käytämme ammatillista harkintaa ja säilytämme ammatillisen skeptisyyden koko tilintarkastuksen ajan. Lisäksi:

- tunnistamme ja arvioimme väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvat tilinpäätöksen olennaisen virheellisuuden riskit, suunnitteleme ja suoritamme näihin riskeihin vastaavia tilintarkastustoimenpiteitä ja hankimme lausuntonne perustaksi tarpeellisen määrän tarkoitukseen soveltuvaa tilintarkastusevidenssiä. Riski siitä, että väärinkäytöksestä johtuva olennainen virheellisyys jää havaitsematta, on suurempi kuin riski siitä, että virheestä johtuva olennainen virheellisyys jää havaitsematta, sillä väärinkäytökseen voi liittyä yhteistoimintaa, väärentämistä, tietojen tahallista esittämättä jättämistä tai virheellisten tietojen esittämistä taikka sisäisen valvonnan sivuuttamista.
- muodostamme käsityksen tilintarkastuksen kannalta relevantista sisäisestä valvonnasta pystyäksemme suunnittelemaan olosuhteisiin nähden asianmukaiset tilintarkastustoimenpiteet mutta emme siinä tarkoituksessa, että pystyisimme antamaan lausunnon emoyhtiön tai konsernin sisäisen valvonnan tehokkuudesta.
- arvioimme sovellettujen tilinpäätöksen laatimisperiaatteiden asianmukaisuutta sekä johdon tekemien kirjanpidollisten arvioiden ja niistä esitettävien tietojen kohtuullisuutta.
- teemme johtopäätöksen siitä, onko hallituksen ja toimitusjohtajan ollut asianmukaista laatia tilinpäätös perustuen oletukseen toiminnan jatkuvuudesta, ja teemme hankkimamme tilintarkastusevidenssin perusteella johtopäätöksen siitä, esiintyykö sellaista tapahtumiin tai olosuhteisiin liittyvää olennaista epävarmuutta, joka voi antaa merkittävää aihetta epäillä emoyhtiön tai konsernin kykyä jatkaa toimintaansa. Jos johtopäätöksemme on, että olennaista epävarmuutta esiintyy, meidän täytyy kiinnittää tilintarkastuskertomussamme lukijan huomiota epävarmuutta koskeviin tilinpäätöksessä esitettäviin tietoihin tai, jos epävarmuutta koskevat tiedot eivät ole riittäviä, mukauttaa lausuntonne. Johtopäätöksemme perustuvat tilintarkastuskertomuksen antamispäivään mennessä hankittuun tilintarkastusevidenssiin. Vastaiset tapahtumat tai olosuhteet voivat kuitenkin johtaa siihen, ettei emoyhtiö tai konserni pysty jatkamaan toimintaansa.
- arvioimme tilinpäätöksen, kaikki tilinpäätöksessä esitettävät tiedot mukaan lukien, yleistä esittämistapaa, rakennetta ja sisältöä ja sitä, kuvastaako tilinpäätös sen perustana olevia liiketoimia ja tapahtumia siten, että se antaa oikean ja riittävän kuvan.
- hankimme tarpeellisen määrän tarkoitukseen soveltuvaa tilintarkastusevidenssiä konserniin kuuluvia yhteisöjä tai liiketoimintoja koskevasta taloudellisesta informaatiosta pystyäksemme antamaan lausunnon konsernitalinpäätöksestä. Vastaamme konsernin tilintarkastuksen ohjauksesta, valvonnasta ja suorittamisesta. Vastaamme tilintarkastuslausunnosta yksin.

Kommunikoimme hallintoelinten kanssa muun muassa tilintarkastuksen suunnittelusta laajuudesta ja ajoituksesta sekä merkittävistä tilintarkastushavainnoista, mukaan lukien mahdolliset sisäisen valvonnan merkittävät puutteellisuudet, jotka tunnistamme tilintarkastuksen aikana.

Lisäksi annamme hallintoelimille vahvistuksen siitä, että olemme noudattaneet riippumattomuutta koskevia relevantteja eettisiä vaatimuksia,

ja kommunikoimme niiden kanssa kaikista suhteista ja muista seikoista, joiden voi kohtuudella ajatella vaikuttavan riippumattomuuteemme, ja soveltuviissa tapauksissa niihin liittyvistä varotoimista.

Päätämme, mitkä hallintoelinten kanssa kommunikoiduista seikoista olivat merkittävimpiä tarkasteltavana olevan tilikauden tilintarkastuksessa ja näin ollen ovat tilintarkastuksen kannalta keskeisiä. Kuvaamme kyseiset seikat tilintarkastuskertomuksessa, paitsi jos säädös tai määräys estää kyseisen seikan julkistamisen tai kun äärimmäisen harvinaisissa tapauksissa toteamme, ettei kyseisestä seikasta viestitä tilintarkastuskertomuksessa, koska siitä aiheutuvien epäedullisten vaikutusten voitaisiin kohtuudella odottaa olevan suuremmat kuin tällaisesta viestinnästä koituva yleinen etu.

Muut raportointivelvoitteet

Tilintarkastustoimeksiantoa koskevat tiedot

Olemme toimineet yhtiökokouksen valitsemana tilintarkastajana 26.3.2014 alkaen yhtäjaksoisesti 9 vuotta.

Muu informaatio

Hallitus ja toimitusjohtaja vastaavat muusta informaatiosta. Muu informaatio käsittää toimintakertomuksen ja vuosikertomukseen sisältyvän informaation, mutta se ei sisällä tilinpäätöstä eikä sitä koskevaa tilintarkastuskertomustamme. Olemme saaneet toimintakertomuksen käyttööme ennen tämän tilintarkastuskertomuksen antamispäivää ja odotamme saavamme vuosikertomuksen käyttööme kyseisen päivän jälkeen.

Tilinpäätöstä koskeva lausuntonne ei kata muuta informaatiota.

Velvollisuutenamme on lukea edellä yksilöity muu informaatio tilinpäätöksen tilintarkastuksen yhteydessä ja tätä tehdessämme arvioida, onko muu informaatio olennaisesti ristiriidassa tilinpäätöksen tai tilintarkastusta suoritettaessa hankkimamme tietämyksen kanssa tai vaikuttaako se muutoin olevan olennaisesti virheellistä. Toimintakertomuksen osalta velvollisuutenamme on lisäksi arvioida, onko toimintakertomus laadittu sen laatimiseen sovellettavien säännösten mukaisesti.

Lausuntonamme esitämme, että

- toimintakertomuksen ja tilinpäätöksen tiedot ovat yhdenmukaisia
- toimintakertomus on laadittu toimintakertomuksen laatimiseen sovellettavien säännösten mukaisesti.

Jos teemme ennen tilintarkastuskertomuksen antamispäivää käyttööme saamaamme muuhun informaatioon kohdistamamme työn perusteella johtopäätöksen, että kyseisessä muussa informaatiossa on olennainen virheellisyys, meidän on raportoitava tästä seikasta. Meillä ei ole tämän asian suhteen raportoitavaa.

Helsingissä 2.2.2023

PricewaterhouseCoopers Oy
Tilintarkastusyhteisö

Pasi Karppinen
KHT

Hallitus



Mikael Mäkinen

s. 1956, Suomen kansalainen

Hallituksen jäsen ja puheenjohtaja vuodesta 2019
Hallituksen palkitsemis- ja henkilöstövaliokunnan puheenjohtaja
Riippumaton yhtiöstä ja riippumaton merkittävistä osakkeenomistajista
Diplomi-insinööri
Hallituksen puheenjohtaja Aker Arctic Technology Inc.:ssä ja Corvus Energyssä
Hallituksen jäsen Finnlines Oyj:ssä ja SSAB AB:ssä



Jaakko Eskola

s. 1958, Suomen kansalainen

Hallituksen jäsen ja varapuheenjohtaja 1. huhtikuuta 2022 lähtien
Riippumaton yhtiöstä ja riippumaton merkittävistä osakkeenomistajista
Vuorineuvos
Diplomi-insinööri
Hallituksen puheenjohtaja Enersense International Oyj:ssä, Keskinäinen työeläkevakuutusyhtiö Varmassa,
Suominen Oyj:ssä, Teknologiateollisuus ry:ssä ja Cargotec Oyj:ssä
Hallituksen jäsen Suomen Pörssisäätiössä ja Elinkeinoelämän keskusliitossa



Pekka Kempainen

s. 1954, Suomen kansalainen

Hallituksen jäsen vuodesta 2018
Hallituksen tarkastusvaliokunnan jäsen
Riippumaton yhtiöstä ja riippumaton merkittävistä osakkeenomistajista
Tekniikan lisensiaatti
Hallituksen jäsen Bittium Oyj:ssä ja Junttan Oy:ssä



Monika Maurer

s. 1956, Saksan kansalainen

Hallituksen jäsen vuodesta 2018
Hallituksen palkitsemis- ja henkilöstövaliokunnan jäsen
Riippumaton yhtiöstä ja riippumaton merkittävistä osakkeenomistajista
Tutkinto fysiikasta ja kemiasta, Stuttgartin yliopisto, Saksa
Tutkinto pedagogiikasta, State University for Pedagogic, Stuttgart, Saksa
Toimitusjohtaja Radio Frequency Systemsissä (RFS)
Hallituksen varapuheenjohtaja Nokia Shanghai Bell, Co. Ltd.



Eriikka Söderström

s. 1968, Suomen kansalainen

Hallituksen jäsen vuodesta 2017
Hallituksen tarkastusvaliokunnan puheenjohtaja
Riippumaton yhtiöstä ja riippumaton merkittävistä osakkeenomistajista
Kauppätieteiden maisteri
Hallituksen jäsen Bekaertissa, Kempower Oyj:ssä ja Amadeus IT Group S.A.:ssa



Aaro Cantell

s. 1964, Suomen kansalainen

Hallituksen jäsen vuodesta 2016
Hallituksen palkitsemis- ja henkilöstövaliokunnan jäsen
Riippumaton yhtiöstä. Ei riippumaton merkittävistä osakkeenomistajista, koska on Solidium Oy:n hallituksen jäsen.
Diplomi-insinööri
Hallituksen puheenjohtaja Normet Group Oy:ssä, Teknoliateollisuuden 100 -vuotissäätiössä ja Teknoliateollisuuden työnantajat ry:ssä
Hallituksen varapuheenjohtaja Solidium Oy:ssä



Anu Hämäläinen

s. 1965, Suomen kansalainen

Hallituksen jäsen 1. huhtikuuta 2022 lähtien
Hallituksen tarkastusvaliokunnan jäsen
Riippumaton yhtiöstä ja riippumaton merkittävistä osakkeenomistajista
Kauppateiden maisteri
Rahoitusjohtaja Kesko Oyj:ssä
Hallituksen jäsen Vähittäiskaupan tilipalvelu VTP Oyssä ja Teollisen yhteistyön rahasto Oy:ssä (FINNFUND)



Per Lindberg

s. 1959, Ruotsin kansalainen

Hallituksen jäsen vuodesta 2021
Riippumaton yhtiöstä ja riippumaton merkittävistä osakkeenomistajista
Diplomi-insinööri
Tuotantotalouden tohtori
Vanhempi neuvonantaja Peymar Holding AB:ssa
Hallituksen puheenjohtaja Permascand AB:ssa ja Nordic Brass Gusum AB:ssa
Hallituksen jäsen Boliden AB:ssa ja ReOcean AB:ssa



Henkilöstön edustaja

Juha Pöllänen

s. 1968, Suomen kansalainen

Henkilöstön edustaja vuodesta 2021
Kirvesmies
Päälouottamusmies
Valmetin palveluksessa vuodesta 1998
Valmetin henkilöstön edustaja osallistuu asiantuntijana Valmet Oyj:n hallituksen kokouksiin.



Johtoryhmä



Pasi Laine

s. 1963

Toimitusjohtaja
Diplomi-insinööri, vuorineuvos
Suomen kansalainen



Aki Niemi

s. 1969

Johtaja, Palvelut-liiketoimintalinja
Diplomi-insinööri
Suomen kansalainen



Emilia Torttila-Miettinen

s. 1979

Johtaja, Automaatiojärjestelmät-
liiketoimintalinja
Diplomi-insinööri
Suomen kansalainen



Simo Sääsikihti

s. 1971

Johtaja, Virtauksensäättö-
liiketoimintalinja
Diplomi-insinööri
Kauppätieteiden maisteri
Suomen kansalainen



Sami Riekkola

s. 1974

Johtaja, Sellu ja energia-
liiketoimintalinja
Diplomi-insinööri
Suomen kansalainen



Jari Vähäpesola

s. 1959

Johtaja, Paperit-liiketoimintalinja
Diplomi-insinööri
Kansainvälisen markkinoinnin
johtamisen tutkinto
Suomen kansalainen



Jukka Tiitinen

s. 1965

Johtaja, Pohjois-Amerikan alue
Diplomi-insinööri
Suomen ja Yhdysvaltain kansalainen



Celso Tacla

s. 1964

Johtaja, Etelä-Amerikan alue
MBA
Tuotantoinisinööri
Kemian insinööri
Brasilian kansalainen



Vesa Simola

s. 1967

Johtaja, EMEA-alue
Diplomi-insinööri
Suomen kansalainen



Xiangdong Zhu

s. 1967

Johtaja, Kiinan alue
Insinööri
MBA
Kiinan kansalainen



Petri Paukkunen

s. 1966

Johtaja, Aasian ja
Tyynenmeren alue
Insinööri
Suomen kansalainen



Katri Hokkanen

s. 1981

Talusojohtaja
Kauppatieteiden maisteri
Suomen kansalainen



Julia Macharey

s. 1977

Henkilöstö- ja liiketoiminnan
kehitysojohtaja
Kauppatieteiden maisteri
Humanististen tieteiden kandidaatti
Suomen kansalainen



Anu Salonsaari-Posti

s. 1968

Markkinoinnin, viestinnän,
kestävän kehityksen ja
yhteiskuntasuhteiden johtaja
Kauppatieteiden maisteri
MBA
Suomen kansalainen

Kari Saarinen toimi talusojohtajana 30. huhtikuuta 2022 saakka.

Katri Hokkanen nimitettiin väliaikaiseksi talusojohtajaksi 1. toukokuuta 2022 alkaen ja talusojohtajaksi 1. elokuuta 2022 alkaen.

Bertel Karlsted toimi Sellu ja energia -liiketoimintalinjan johtajana 30. syyskuuta 2022 saakka.

Sami Riekkola toimi Automaatiojärjestelmät-liiketoimintalinjan johtajana 30. syyskuuta 2022 saakka ja Sellu ja energia -liiketoimintalinjan johtajana 1. lokakuuta 2022 alkaen.

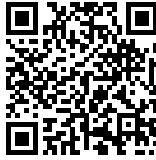
Emilia Torrttila-Miettinen nimitettiin Automaatiojärjestelmät-liiketoimintalinjan johtajaksi 1. joulukuuta 2022 alkaen.



Tietoa sijoittajille

MIKSI SIOITTAAN VALMETIIN?

1. Vahva markkina-asema uusiutuvien raaka-aineiden jalostamisen kasvavilla markkinoilla
2. Ainutlaatuinen tarjooma, joka yhdistää prosessitekniologian, palvelut ja automaation
3. 3,0 miljardin euron toistuva ja tasaisesti kasvava vakaa liiketoiminta
4. Palvelut: Laajin tarjooma ja vahva maantieteellinen läsnäolo
5. Virtauksensäätö: Vahva ja monipuolinen tarjooma, joka kattaa useita prosessiteollisuuden aloja
6. Automaatiojärjestelmät: Maksimoimme asiakkaidemme tehokkuuden ja turvallisuuden
7. Paperit: Maailmanluokan teknologiaa pakkaus- ja hygieniatarpeisiin
8. Sellu ja energia: Vahva liiketoiminta, jolla on korkea markkinaosuus ja joustava kustannusrakenne
9. Rakennamme systemaattisesti tulevaisuutta jatkuvasti parantaen



PERUSTIETOJA VALMETIN OSAKKEESTA

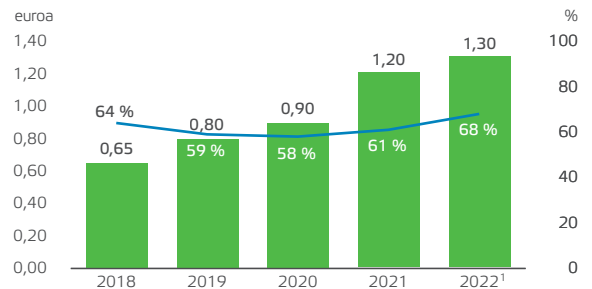
- Ääniä per osake: 1
- Listaus: Nasdaq Helsinki (2.1.2014 alkaen)
- Kaupankäyntivaluutta: euro
- Markkina-arvoluokka: suuret yhtiöt
- Toimiala: Teollisuuden laitteet ja palvelut
- Kaupankäyntitunnus: VALMT
- ISIN-koodi: FI4000074984



Valmet on maailman johtavia kestävä kehityksen yhtiöitä



Osakekohtainen osinko, euroa ja osinko tuloksesta, %



■ Osinko
— Osinko tuloksesta (%)

¹ Hallituksen ehdotus.

Osakepääoma ja tietoa osakkeesta¹

	2022	2021	2020
Osakepääoma 31.12., milj. euroa	140	100	100
Osakkeiden lukumäärä 31.12.:			
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärä	184 184 830	149 471 196	149 490 976
Emoyhtiön hallussa olevat omat osakkeet	344 775	393 423	373 643
Osakkeiden lukumäärä yhteensä	184 529 605	149 864 619	149 864 619
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärän keskiarvo	175 617 981	149 467 939	149 499 114
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärän keskiarvo, laimennettu	175 617 981	149 467 939	149 499 114
Vaihdon määrä osakkeina, Nasdaq Helsinki Oy ²	125 393 868	97 242 422	162 711 000
% julkisesti noteeratusta osakkeista	68	65	109
Tulos per osake, euroa	1,92	1,98	1,54
Tulos per osake, laimennettu, euroa	1,92	1,98	1,54
Tulos per osake, oikaistu, euroa ³	2,37	2,09	1,64
Osinko per osake, euroa	1,30 ⁴	1,20	0,90
Osinko, milj. euroa	239 ⁴	179	135
Osinko tuloksesta, %	68 % ⁴	61 %	58 %
Efektiivinen osinkotuotto	5,2 % ⁴	3,2 %	3,9 %
Hinta/voittosuhte (P/E)	13,1	19,1	15,1
Oma pääoma per osake, euroa	13,55	8,87	7,60
Ylin kurssi, euroa	38,59	38,53	25,20
Alin kurssi, euroa	19,95	23,02	13,33
Volyymipainotettu keskiarvo, euroa	26,90	32,58	21,15
Osakkeen kurssi 31.12., euroa	25,16	37,72	23,36
Osakkeiden markkina-arvo, 31.12., milj. euroa	4 643	5 653	3 501

¹ Lukujen laskentakaavat on esitelty osassa 'Tunnuslukujen laskentakaavat'.

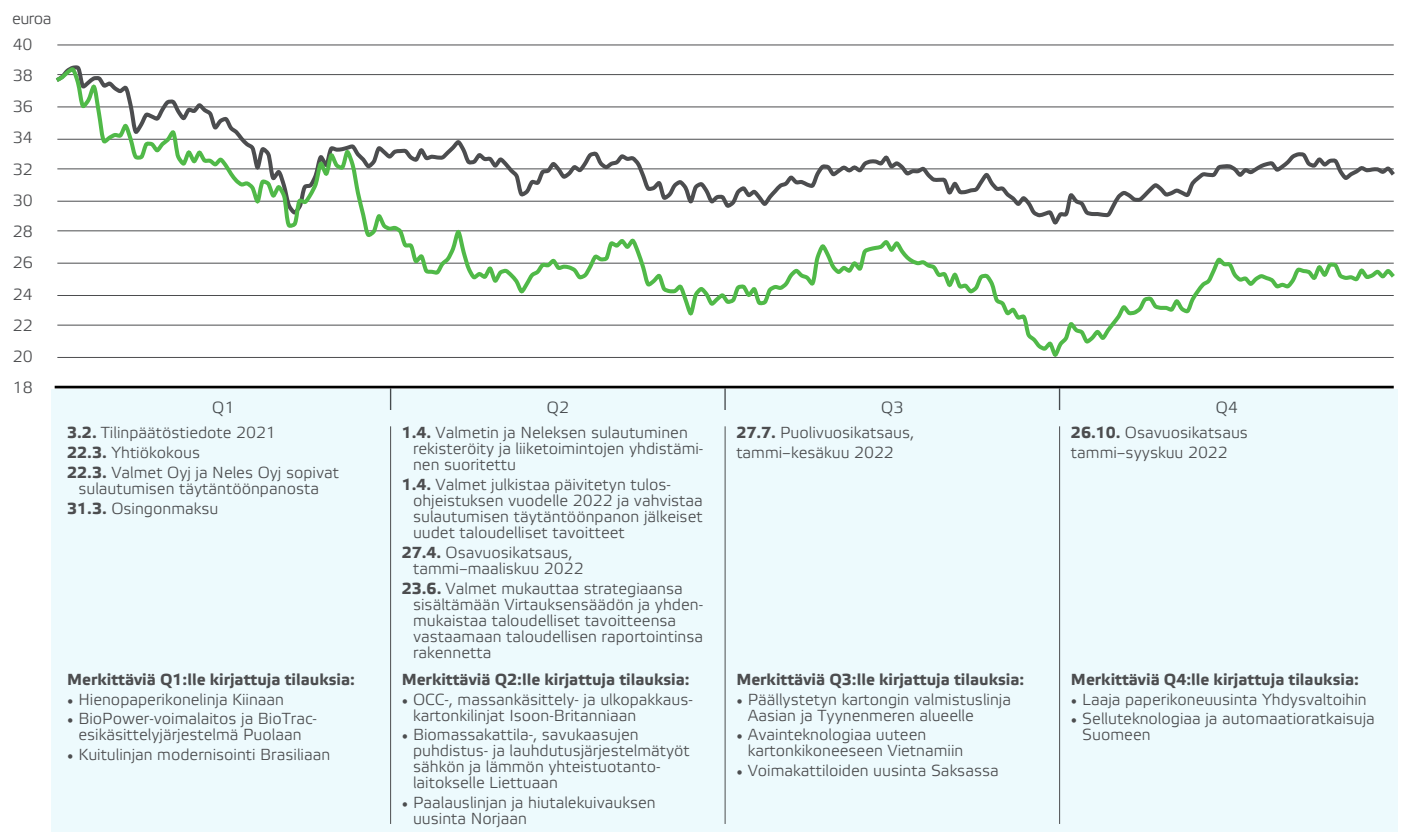
² Nasdaq Helsinki Oy:n lisäksi Valmetin osakkeilla käydään kauppaa myös muilla markkinapaikoilla, kuten Cboe CXE:ssä, Cboe BXE:ssä ja Turquoisessa. Vuonna 2022 Valmetin osakkeita vaihdettiin näillä kolmella vaihtoehtoisella markkinapaikalla yhteensä noin 21 miljoonaa kappaletta. (Lähde: www.valmet.com/fi/sijoittajat/valmetin-osake/kaupankaynnin-volyymi/).

³ Oikaistu osakekohtainen tulos on uusi vaihtoehtoinen tunnusluku, jossa ei ole mukana liiketoimintojen yhdistämisistä johtuvaa käyvän arvon oikaisun vaikutusta, verovaikutus huomioituna (2022: 78 milj. euroa, 2021: 17 milj. euroa, 2020: 15 milj. euroa). Oikaistu osakekohtainen tulos auttaa taloudellisen tiedon käyttäjiä tekemään tarkoituksenmukaisempia analyysejä Valmetin toiminnan tuloksellisuudesta.

⁴ Hallituksen ehdotus.

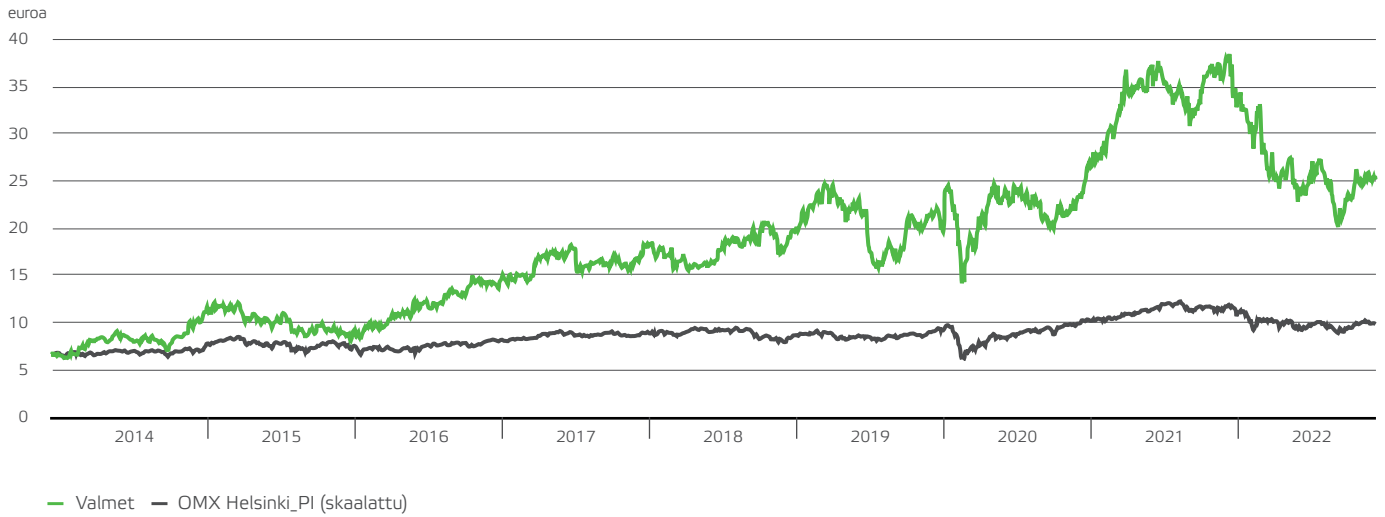
Valmetin osakekurssin kehittyminen 1. tammikuuta–31. joulukuuta 2022

— Valmet — OMX Helsinki (skaalattu)





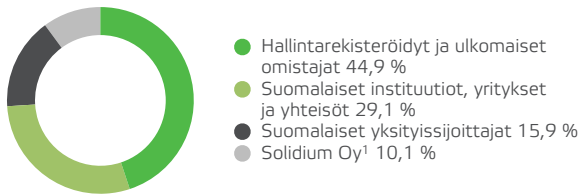
Valmetin osakekurssin kehitys listautumisesta alkaen, 2. tammikuuta 2014–31. joulukuuta 2022



Osakkeenomistajat

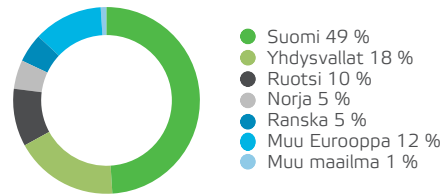
Rekisteröityjä osakkeenomistajia oli joulukuun 2022 lopussa 89 056 (58 894).

Omistuksen jakautuminen omistajaryhmittäin, %



¹ Solidium Oy:n omistaa kokonaan Suomen valtio.

Institutionaalisen omistuksen maantieteellinen jakauma, %



Lähde: Modular Finance, viitteellinen.

VALMETIN OMISTAJARAKENNE
VUODEN 2022 LOPUSSA





Suurimmat osakkeenomistajat 31. joulukuuta 2022

	Osakkeita	% osakkeista
1 Solidium Oy	18 640 665	10,10 %
2 Oras Invest Oy	9 300 000	5,04 %
3 Keskinäinen Työeläkevakuutusyhtiö Varma	6 712 789	3,64 %
4 Keskinäinen Eläkevakuutusyhtiö Ilmarinen	6 186 993	3,35 %
5 Keskinäinen Työeläkevakuutusyhtiö Elo	2 751 500	1,49 %
6 OP-rahastot	2 625 184	1,42 %
7 Valtion Eläkerahasto	2 100 000	1,14 %
8 Evli-rahastot	1 476 000	0,80 %
9 Danske Invest -rahastot	1 397 582	0,76 %
10 Nordea-rahastot	1 041 905	0,56 %
11 Sigrid Juséliuksen Säätiö	716 954	0,39 %
12 Mandatum Henkivakuutusosakeyhtiö	678 528	0,37 %
13 Samfundet folkhälsan i Svenska Finland rf	661 923	0,36 %
14 Sijoitusrahasto Aktia Capital	614 080	0,33 %
15 Kansaneläkelaitos, KELA	526 188	0,29 %

Lähde: Euroclear.

Liputusilmoitukset vuonna 2022

Katsauskauden aikana Valmet vastaanotti seuraavat arvopaperimarkkinalain mukaiset liputusilmoitukset:

Kaupankäyntipäivä	Osakkeenomistaja	Liputuksen syy	Suora omistus, %	Epäsuora omistus, %	Omistus yhteensä, %
1.4.2022	Solidium Oy	Alitti 10 %	9,25 %	-	9,25 %
19.5.2022	Solidium Oy	Ylitti 10 %	10,10 %	-	10,10 %
16.12.2022	Oras Invest Oy	Ylitti 5 %	5,04 %	-	5,04 %

Osakkeenomistajien jakauma osakemäärän mukaan, %



Äänioikeuksien jakautuminen, omistajat ryhmitelty osakemäärän mukaan, %





Hallituksen jäsenten omistamat Valmetin osakkeet 31. joulukuuta 2022

		Osakkeita
Mäkinen, Mikael	Hallituksen puheenjohtaja	7 462
Eskola, Jaakko	Hallituksen varapuheenjohtaja	2 423
Cantell, Aaro	Hallituksen jäsen	8 408
Hämäläinen, Anu	Hallituksen jäsen	2 239
Kemppainen, Pekka	Hallituksen jäsen	4 578
Lindberg, Per	Hallituksen jäsen	1 634
Maurer, Monika	Hallituksen jäsen	4 578
Söderström, Eriikka	Hallituksen jäsen	5 708
Yhteensä		37 030
% ulkona olevista osakkeista		0,02 %

Johtoryhmän jäsenten omistamat Valmetin osakkeet 31. joulukuuta 2022

		Osakkeita
Laine, Pasi	Toimitusjohtaja	177 137
Hokkanen, Katri	Talousjohtaja	5 598
Macharey, Julia	Henkilöstö- ja liiketoiminnan kehitysjohtaja	38 319
Niemi, Aki	Johtaja, Palvelut-liiketoimintalinja	63 222
Paukkunen, Petri	Johtaja, Aasian-Tyynenmeren alue	8 418
Riekkola, Sami	Johtaja, Sellu ja energia-liiketoimintalinja	16 433
Salonsaari-Posti, Anu	Markkinoinnin, viestinnän, kestävän kehityksen ja yhteiskuntasuhteiden johtaja	31 350
Simola, Vesa	Johtaja, EMEA-alue	52 971
Sääskilähti, Simo	Johtaja, Virtauksensäätö-liiketoimintalinja	1 437
Tacla, Celso	Johtaja, Etelä-Amerikan alue	94 129
Tiitinen, Jukka	Johtaja, Pohjois-Amerikan alue	94 330
Torttila-Miettinen, Emilia	Johtaja, Automaatiojärjestelmät-liiketoimintalinja	250
Vähäpesola, Jari	Johtaja, Paperit-liiketoimintalinja	61 348
Zhu, Xiangdong	Johtaja, Kiinan alue	30 617
Yhteensä		675 559
% ulkona olevista osakkeista		0,37 %

Sijoittajasuhteet



Valmet järjesti institutionaalisille sijoittajille ja analyytikoille tehdasvierailun Virtauksensäätö-liiketoimintalinjan Vantaan tehtaalle marraskuussa 2022.

SIOITTAJASUHTEET VUONNA 2022

~290

TAPAAMISTA
JA SIOITTAJA-
PUHELUA

~350

OSALLISTUNUTTA
SIOITTAJAA

32

ROADSHOW-
PÄIVÄÄ

Tavoite

Valmetin sijoittajasuhdetoiminnon tärkein tehtävä on varmistaa, että markkinoilla on oikeat ja riittävät tiedot Valmetin osakkeen arvon määrittämiseksi. Sijoittajasuhdetoiminto vastaa talous- ja sijoittajaviestinnän suunnittelusta ja toteutuksesta sekä hoitaa keskitetysti kaikki sijoittajien yhteydenotot. Tilinpäätösten ja osavuositapausten, sijoittajasivujen sekä pörssi- ja lehdistötiedotteiden lisäksi Valmetin sijoittajaviestintään kuuluvat sijoittajatapaamiset, seminaarit, webcast-lähetykset, tulosjulkistustilaisuudet, tehdasvierailut ja yhtiökokoukset. Valmet järjestää myös pääomamarkkinapäiviä.

Valmetin sijoittajasivut ja sosiaalisen median kanavat

Valmetin sijoittajasivut tarjoavat kattavasti tietoa Valmetin toimintaympäristöstä, strategiasta, liiketoimintalinjoista ja tuloskehityksestä. Taloudel-

listen raporttien, esitysmateriaalien, webcast-talenteiden ja interaktiivisten osake- ja omistustyökalujen lisäksi verkkosivuilta löytyy videoita sekä sijoittajasuhdeblogi, joissa käsitellään sijoittajia kiinnostavia teemoja. Valmetin sosiaalisen median kanavat sijoittajille ovat @ValmetIR Twitterissä ja @valmet_sijoituskohteena Instagramissa. Seuraajien määrä sosiaalisessa mediassa kasvaa jatkuvasti ja ylitti 1 800 seuraajaa vuoden 2022 lopussa.

Hiljainen jakso

Valmet noudattaa 21 vuorokauden hiljaista jaksoa ennen tulosjulkistuksia. Tänä aikana Valmet ei anna yhtiön taloudelliseen tilanteeseen, markkinoihin, tulevaisuuden näkymiin tai viimeaikaiseen kehitykseen liittyviä kommentteja. Hiljaisen jakson aikana Valmetin johtajat ja työntekijät eivät tapaa pääomamarkkinoiden tai talousalan tiedotusvälineiden edustajia kommentoidakseen yrityksen taloudelliseen tilanteeseen tai markkina- tai liiketoimintanäkymiin liittyviä asioita.

Sijoittajasuhteet vuonna 2022

Vuonna 2022 Valmet järjesti noin 290 sijoittajatapaamista ja -puhelua, joihin osallistui noin 350 institutionaalista sijoittajaa. Virtuaalisten tapaamisten lisäksi myös fyysisiin tapaamisiin palattiin toisella vuosipuoliskolla, kun koronapandemia hellitti.

Marraskuussa Valmet järjesti institutionaalisille sijoittajille ja analyytikoille vierailun Virtauksensäätö-liiketoimintalinjan Vantaan tehtaalle. Vieraat saivat paljon tietoa venttiilimarkkinasta ja venttiilien tuotannosta. Valmetin sijoittajasivuilta löytyy vierailusta video ja blogikirjoitus, www.valmet.com/fi/sijoittajat/tapahtumat-ja-kalenteri/tehdasvierailut/.

USEIN KYSYTTYJÄ KYSYMYKSIÄ Kuinka suuri markkinaosuus Valmetilla on?

Valmetilla on johtava markkina-asema: olemme globaalisti joko ensimmäiseksi, toiseksi tai kolmanneksi suurin toimija suurimmassa osassa liiketoimintojamme. Kartongin ja paperin valmistusteknologian toimittajana Valmetin markkinaosuus on noin 50 prosenttia ja pehmapaperiteknologiassa noin 35 prosenttia. Näissä liiketoiminnissa Valmet on globaali markkinajohtaja. Sellunvalmistusteknologian toimittajana Valmetilla on noin 40 prosentin markkinaosuus, ja energiategnologiassa markkinaosuus on noin 20 prosenttia. Automaatiojärjestelmissä Valmetin markkinaosuus on noin 25 prosenttia sellu- ja paperiteollisuudessa ja noin 10 prosenttia energia- ja prosessiteollisuudessa. Virtauksensäädössä kokonaismarkkinaosuus on noin 2 prosenttia, mutta sellu- ja paperiteollisuudessa noin 20 prosenttia. Palveluissa Valmetin markkinaosuus on noin 17–18 prosenttia.

Millaiset markkina-ajurit vaikuttavat Valmetin liiketoimintaan?

Lisääntyvä maailmankauppa ja verkkokauppa sekä muovipakkausten käytöstä luopuminen lisäävät kartongin kulutusta, kun taas kasvava ostovoima ja nouseva elintaso lisäävät pehmapaperin kysyntää. Sellu puolestaan on raaka-aine sekä kartongin että pehmapaperin valmistuksessa, joten myös sellun kysyntä kasvaa. Energiankulutuksen kasvu ja kestävästi tuotetun energian sekä päästöjen vähentämisen tarve tukevat Valmetin energialiiketoiminnan kasvua. Kasvavan sellun, paperin ja energiantuotannon lisäksi tarve tehokkuuden ja ympäristöystävällisyyden parantamiseen, digitalisaatioon ja prosessien optimointiin lisää palveluiden ja automaattioratkaisujen kysyntää.

Mitkä ovat Valmetin pitkän aikavälin taloudelliset tavoitteet?

Palvelut- ja Automaatio-segmenteissä Valmet tavoittelee liikevaihdon kasvua, joka on yli kaksi kertaa markkinoiden kasvun. Prosessiteknologiat-segmentissä kasvun tulisi ylittää markkinoiden kasvun. Kannattavuustavoitteeksi Valmet on asettanut 12–14 prosentin vertailukelpoisen EBITA-marginaalin, ja ROCE-tavoite (vertailukelpoinen sitoutuneen pääoman tuotto ennen veroja) on vähintään 15 prosenttia. Valmetin tavoitteena on maksaa osinkoa vähintään 50 prosenttia nettotuloksesta.



Analytikkoseuranta

Valmetin käsityksen mukaan ainakin seuraavat pankki- ja pankkiiri-liikkeet seuraavat säännöllisesti Valmetin osaketta:

Yritys

Carnegie Investment Bank
Danske Bank
DNB Markets
Handelsbanken
Inderes
Jyske Bank
Kepler Cheuvreux
Nordea Markets
OP Yrityspankki
SEB
UBS

Analytikko

Tom Skogman
Panu Laitinmäki
Tomi Railo
Timo Heinonen
Antti Viljakainen
Morten Holm Enggaard
Johan Eliason
Mikael Doepel
Henri Parkkinen
Antti Kansanen
Sven Weier

Analyttikoiden yhteystiedot sekä konsensusennusteet ovat saatavilla Valmetin sijoittajasivuilla. Valmet ei vastaa pääomamarkkinatahojen näkemysten sisällöstä, oikeellisuudesta tai kattavuudesta.

Taloudellinen kalenteri 2023

2.2.2023	Tilinpäätöstiedote 2022
8.3.2023	Pääomamarkkinapäivä
22.3.2023	Yhtiökokous
5.4.2023	Hiljainen jakso alkaa
26.4.2023	Osavuositarkastus tammi–maaliskuu 2023
5.7.2023	Hiljainen jakso alkaa
26.7.2023	Puolivuositarkastus tammi–kesäkuu 2023
4.10.2023	Hiljainen jakso alkaa
25.10.2023	Osavuositarkastus tammi–syyskuu 2023

Kalenteri löytyy Valmetin sijoittajasivuilla.



Valmetin sijoittajasuhteet



Pekka Rouhiainen

Sijoittajasuhdejohtaja
Puh. 010 672 0020
pekka.rouhiainen@valmet.com



Tuuli Oja

Sijoittajasuhdepäällikkö
Puh. 010 672 0352
tuuli.oja@valmet.com

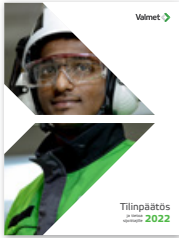


Arttu Hakala-Ranta

Sijoittajasuhdeasiantuntija
Puh. 010 672 0973
arttu.hakala-ranta@valmet.com



Valmetin raportit 2022



UUODEN 2022 TILINPÄÄTÖS JA TIIETO SIOITTAJILLE

Raportti sisältää tilinpäätöksen vuodelle 2022 sekä tietoa Valmetin osakkeesta, osakkeenomistajista ja johdosta.



VUOSIKATSAUS 2022

Raportti sisältää katsauksen Valmetin toimintaan, markkinaympäristöön ja kestävään kehitykseen vuonna 2022.



GRI SUPPLEMENT 2022 (ENG)

Raportti sisältää Valmetin kestäväen kehityksen raportoinnin indikaattorit ja periaatteet sekä suhteen Global Reporting Initiative (GRI) Standards -raportointiohjeistoon vuonna 2022.



PALKITSEMISRAPORTTI 2022

Raportti sisältää tiedot Valmetin palkitsemisesta ja palkioista vuonna 2022.



SELVITYS HALLINTO- JA OHJAUSJÄRJESTELMÄSTÄ 2022

Raportti kokoaa tiedot Valmetin hallinnon periaatteista ja toiminnasta, hallituksesta ja johdosta vuonna 2022.



Yhteystiedot

KÄYNTIOSOITE

Valmet Oyj
Keilasatama 5
02150 Espoo

POSTIOSOITE

Valmet Oyj
PL 11
02151 Espoo

Vaihde: 010 672 0000

etunimi.sukunimi@valmet.com

WWW.VALMET.COM

MEDIASUHTEET

media@valmet.com

SIJOITTAJASUHTEET

ir@valmet.com

SEURAA VALMETIA SOSIAALISESSA MEDIASSA



linkedin.com/company/valmet



twitter.com/valmetglobal



twitter.com/valmetir



youtube.com/valmetglobal



facebook.com/valmetcorporation



instagram.com/valmetglobal



Valmet Oyj
Keilasatama 5 / PL 11
02150 ESPOO
www.valmet.fi