

PÖYTÄKIRJA

Yhtiökokous 1/2025

17.3.2025

VARSINAINEN YHTIÖKOKOUS

- Aika:** Maanantai 17.3.2025, kello 13.00 – 14:11
- Paikka:** Hatanpään kartano, Hatanpään puistokuja 1, 33900 Tampere
- Osallistujat:** Läsnä olevat osakkeenomistajat liitteenä olevan ääniluettelon mukaisesti.
- Lisäksi läsnä olivat yhtiön hallituksen puheenjohtaja Vesa Sadeharju, hallituksen jäsenet Vesa Riihimäki, Anne Koutonen ja Tapani Kiiski sekä toimitusjohtaja Kari Tuomala ja tilintarkastaja KHT Jussi Savio sekä hallituksen jäseneksi ehdolla oleva Martin Backman.

1 Kokouksen avaaminen

Hallituksen puheenjohtaja Vesa Sadeharju avasi kokouksen.

2 Kokouksen järjestäytyminen

Yhtiökokouksen puheenjohtajaksi valittiin asianajaja Jyrki Mantere. Puheenjohtaja pyysi, että talousjohtaja Rainer Antila toimii kokouksen sihteerinä.

Todettiin, että osallistujille oli jaettu yhtiökokousmateriaali, joka sisältää esityslistan, hallituksen esitykset yhtiökokoukselle, yhtiön vuosikertomuksen ja palkitsemisraportin. Kokouksessa käsiteltävä tilinpäätös sisältyy vuosikertomukseen. Lisäksi vuosikertomukseen sisältyy yhtiötä koskeva kestävyys selvitys. Sama materiaali on ollut saatavilla myös yhtiön internetsivuilla viimeistään 24.2.2025 alkaen.

Hallituksen esitykset yhtiökokoukselle otettiin pöytäkirjan liitteeksi (**liite 1**).

Puheenjohtaja antoi kokouksen kulkua koskevia ohjeita.

3 Pöytäkirjantarkastajan ja ääntenlaskun valvojan valitseminen

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin yhtiön teknologiajohtaja Jyri Öörni ja tiedotuspäällikkö Minttu Haverinen.

Valitut henkilöt toimivat tarvittaessa myös ääntenlaskun valvojina.

4 Kokouksen laillisuuden toteaminen

Merkittiin, että yhtiöjärjestyksen 8 §:n mukaan kutsu yhtiökokoukseen julkaistaan yhtiön internetsivuilla aikaisintaan kolme kuukautta ja viimeistään kolme viikkoa ennen yhtiökokousta, kuitenkin aina vähintään yhdeksän päivää ennen yhtiökokouksen täsmäytyspäivää.

Yhtiökokouskutsu oli julkaistu yhtiön internetsivuilla ja yhtiötiedotteella 18.2.2025.

Yllä olevan perusteella todettiin, että yhtiökokous oli kutsuttu koolle yhtiöjärjestyksen ja osakeyhtiölain määräyksiä noudattaen ja että kokous oli laillinen ja päätösvaltainen.

Kokouskutsu liitettiin pöytäkirjaan (**liite 2**).

5 Läsnä olevien toteaminen ja ääniluettelon vahvistaminen

Esitettiin luettelo läsnä olevista osakkeenomistajista, jotka olivat kokouskutsun mukaisesti määräpäivään mennessä ilmoittautuneet yhtiökokoukseen. Luettelon mukaan paikalla oli 27 osakkeenomistajaa, jotka edustivat yhteensä 4.190.333 osaketta ja ääntä.

Kokouksen osallistuja- ja ääniluettelo vahvistettiin ja liitettiin pöytäkirjaan (**liite 3**).

Lisäksi pöytäkirjaan liitettiin valtakirjat niiden osakkeenomistajien osalta, jotka olivat edustettuna asiamiehen välityksellä (**Liite 4**).

6 Vuoden 2024 tilinpäätöksen, toimintakertomuksen ja tilintarkastuskertomuksen esittäminen

Toimitusjohtaja esitti katsauksen tilikauden 2024 tapahtumiin ja vastasi osakkeenomistajien sen yhteydessä esittämiin kysymyksiin. Katsaus otettiin pöytäkirjan liitteeksi (**liite 5**).

Todettiin, että tilinpäätös sisältyi yhtiökokousmateriaaliin ja oli ollut saatavissa ennen kokousta edellä kohdassa 2 todetulla tavalla. Tilinpäätös sisälsi tuloslaskelman, taseen, rahoituslaskelman sekä liitetiedot emoyhtiön ja konsernin osalta.

PÖYTÄKIRJA

Yhtiökokous 1/2025

17.3.2025

Samaan aineistoon kuului myös tilintarkastuskertomus, jonka tilintarkastaja KHT Jussi Savio esitteli.

Tilinpäätös ja tilintarkastuskertomus otettiin pöytäkirjan liitteeksi (**liite 6**) ja ne todettiin kokoukselle esitetyiksi.

7

Tilinpäätöksen vahvistaminen

Yhtiökokous päätti vahvistaa tilinpäätöksen tilikaudelta 1.1.2024 – 31.12.2024.

8

Taseen osoittaman tappion käyttäminen ja osingonmaksusta päättäminen

Hallituksen esityksen mukaisesti yhtiökokous päätti, että tilikauden 2024 tappio kirjataan voitto- ja tappiotilille ja osinkoa ei jaeta.

9

Vastuuvapaudesta päättäminen hallituksen jäsenille ja toimitusjohtajalle tilikaudelta 1.1.2024-31.12.2024

Todettiin, että vastuuvapauden myöntämistä koskeva asia koskee hallituksen puheenjohtaja Vesa Sadeharjua, jäseniä Vesa Riihimäkeä, Anne Koutosta ja Tapani Kiiskeä sekä toimitusjohtaja Kari Tuomalaa.

Yhtiökokous päätti myöntää vastuuvapauden hallituksen jäsenille ja toimitusjohtajalle tilikaudelta 1.1.2024 – 31.12.2024.

10

Toimielinten palkitsemisraportin käsittely

Toimielinten palkitsemisraportti sisältyi kokousmateriaaliin ja sen lisäksi se on ollut saatavilla yhtiön internetsivuilla siten, kun edellä kohdassa 2 on todettu.

Sihteeri esitteli raportin ja se otettiin pöytäkirjan liitteeksi (**liite 7**).

Yhtiökokous päätti hyväksyä palkitsemisraportin. Päätös oli neuvoa-antava.

11

Hallituksen jäsenten palkkioista päättäminen

Puheenjohtaja esitteli hallituksen esityksen.

Hallituksen esityksen mukaisesti yhtiökokous päätti, että tulevana toimikautena hallituksen puheenjohtajalle maksetaan palkkiona 50.000 euroa vuodessa ja hallituksen muille jäsenille kullekin 30.000 euroa vuodessa. Lisäksi hallituksen jäsenten matkakustannukset korvataan yhtiön matkustussäännön mukaisesti.

12

Hallituksen jäsenten lukumäärästä päättäminen

Todettiin, että yhtiöjärjestyksen mukaan hallituksen muodostaa vähintään kolme ja enintään kahdeksan varsinaista jäsentä, minkä lisäksi varajäseniä voidaan valita enintään yhtä monta kuin varsinaisia jäseniä.

Hallituksen esityksen mukaisesti yhtiökokous päätti, että tulevalla toimikaudelle yhtiön hallitukseen valitaan neljä (4) jäsentä.

13

Hallituksen jäsenten valinta

Puheenjohtaja esitteli hallituksen esityksen. Lisäksi hallitukseen uudeksi jäseneksi ehdolla oleva Martin Backman esitteli itsensä ja kertoi taustastaan.

Hallituksen esityksen mukaisesti yhtiökokous päätti, että hallituksen jäseniksi seuraavan varsinaisen yhtiökokouksen päättymiseen saakka jatkuvalla toimikaudella valitaan uudelleen Tapani Kiiski, Anne Koutonen ja Vesa Riihimäki sekä uutena jäsenenä Martin Backman.

Hallitus valitsee puheenjohtajan keskuudestaan järjestäytymisen yhteydessä.

14

Tilintarkastajan palkkiosta päättäminen

Hallituksen esityksen mukaisesti yhtiökokous päätti, että tilintarkastajalle maksetaan palkkio yhtiön hyväksymän laskun mukaan.

15

Tilintarkastajan valitseminen

Hallituksen esityksen mukaisesti yhtiökokous päätti, että tilintarkastusyhteisö Moore Idman Oy valitaan yhtiön tilintarkastajaksi toimikaudelle, joka päättyy seuraavan varsinaisen yhtiökokouksen päättyessä.

Moore Idman Oy on ilmoittanut, että päävastuullisena tilintarkastajana toimii KHT Jussi Savio.

16

Kestävyysraportoinnin varmentajan palkkiosta päättäminen

Hallituksen esityksen mukaisesti yhtiökokous päätti, että valittavalle kestävyysraportoinnin varmentajalle maksetaan palkkio yhtiön hyväksymän laskun mukaan.

17

Kestävyysraportoinnin varmentajan valitseminen

Hallituksen esityksen mukaisesti yhtiökokous päätti, että kestävyystarkastus-yhteisö Moore Idman Oy valitaan yhtiön kestävyysraportoinnin varmentajaksi toimikaudelle, joka päättyy seuraavan varsinaisen yhtiökokouksen päättyessä.

Moore Idman Oy on ilmoittanut, että päävastuullisena kestävyysraportoinnin tarkastajana toimii KHT Jussi Savio.

18

Hallituksen valtuuttaminen päättämään osakeannista ja osakkeisiin oikeuttavien erityisten oikeuksien antamisesta

Puheenjohtaja esitteli hallituksen esityksen. Todettiin, että esitys sisältää valtuutuksen myös ns. suunnattuun osakkeiden tai merkintäoikeuksien antamiseen, jolloin päätöksenteko edellyttää osakeyhtiölain 5 luvun 27 §:ssä tarkoitettua määränemistä. Eli päätöstä tulee kannattaa kaksi kolmasosaa (2/3) annetuista äänistä ja kokouksessa edustetuista osakkeista.

Hallituksen esityksen mukaisesti yhtiökokous päätti, että hallituksen valtuutetaan päättämään osakeannista sekä osakeyhtiölain 10 luvun 1 §:ssä tarkoitettujen osakkeisiin oikeuttavien erityisten oikeuksien antamisesta seuraavasti:

Hallitus valtuutetaan päättämään yhteensä enintään 600.000 osakkeen antamisesta osakeannilla tai antamalla osakeyhtiölain 10 luvun 1 §:n mukaisia osakkeisiin oikeuttavia erityisiä oikeuksia yhdessä tai useammassa erässä valtuutuksen voimassaoloaikana.

Hallitus päättää kaikista osakeannin ja/tai osakkeisiin oikeuttavien erityisten oikeuksien antamisen ehdoista. Osakeanti ja osakkeisiin oikeuttavien erityisten oikeuksien antaminen voi tapahtua myös osakkeenomistajien merkintäetuoikeudesta poiketen (suunnattu anti).

PÖYTÄKIRJA

Yhtiökokous 1/2025

17.3.2025

Valtuutus on voimassa seuraavan varsinaisen yhtiökokouksen päättymiseen saakka, kuitenkin enintään 30.6.2026 saakka ja se kumoaa kaikki aikaisemmat käyttämättömät osakeantia ja osakkeisiin oikeuttavien erityisten oikeuksien antamista koskevat valtuutukset.

19

Yhtiöjärjestyksen muuttaminen

Puheenjohtaja esitteli hallituksen esityksen yhtiöjärjestyksen muuttamiseksi. Todettiin, että ehdotetut muutokset yhtiöjärjestykseen ovat olleet nähtävissä yhtiön internetsivuilla viimeistään 24.2.2025 alkaen.

Lisäksi todettiin, että ehdotus johtuu uusista kestävyysraportointia koskevista vaatimuksista, joiden piiriin yhtiö oli tullut. Samaan asiaan liittyivät myös edellä käsitellyt kohdat 16 ja 17.

Hallituksen esityksen mukaisesti yhtiökokous päätti yhtiöjärjestyksen muuttamisesta seuraavasti:

Yhtiöjärjestykseen lisätään uusi kohta 7 §, jonka sisältö on;

”7 § Kestävyysraportoinnin varmentaja

Yhtiöllä on yksi (1) kestävyysraportoinnin varmentaja, jonka tulee olla tilintarkastuslain mukainen kestävyystarkastusyhteisö.

Kestävyysraportoinnin varmentajan toimikausi päättyy valintaa seuraavan varsinaisen yhtiökokouksen päättyessä.”

Lisäksi kohdassa 10 (uuden yhtiöjärjestyksen kohdassa 11) lueteltuihin varsinaisessa yhtiökokouksessa päätettäviin asioihin ehdotetaan lisättäväksi kestävyysraportoinnin varmentajan valinta sekä palkkiosta päättäminen.

Yhtiökokouksen hyväksymä uusi yhtiöjärjestys, jossa muutokset näkyvät korostetuna, otettiin pöytäkirjan liitteeksi (**liite 8**).

20

Kokouksen päättäminen

Merkittiin, että kaikki päätökset kokouksessa tehtiin yksimielisesti.

PÖYTÄKIRJA

Yhtiökokous 1/2025

17.3.2025

Kun kaikki esityslistan asiat olivat tulleet käsitellyksi, puheenjohtaja päätti kokouksen kello 14:11.

Pöytäkirja kokouksesta on saatavilla yhtiön internetsivuilla viimeistään 31.3.2025.

Kokouksen vakuudeksi

Jyrki Mantere
puheenjohtaja

Rainer Antila
kokouksen sihteeri

Jyri Öörni
pöytäkirjantarkastaja

Minttu Haverinen
pöytäkirjantarkastaja

[Pöytäkirja on allekirjoitettu sähköisesti]

Pöytäkirjan liitteet:

<u>Liite 1</u>	Hallituksen esitykset
<u>Liite 2</u>	Yhtiökokoukuskutsu
<u>Liite 3</u>	Ääniluettelo
<u>Liite 4</u>	Valtakirjat
<u>Liite 5</u>	Toimitusjohtajan katsaus
<u>Liite 6</u>	Tilinpäätös 2024 ja tilintarkastuskertomus
<u>Liite 7</u>	Palkitsemisraportti
<u>Liite 8</u>	Yhtiöjärjestyksen muutos

YHTIÖKOKOUKSEN PÖYTÄKIRJA 2025

Yksilöivä tunniste / Unikt ID / Unique ID
934bf6c3-be07-4ba8-9770-0d95a88b4b55

Päivämäärä / Datum / Date
04.04.2025

TIEDOSTOT FILER FILES

Tähän dokumenttiin on liitetty alla mainitut tiedostot, joiden muuttumattomuus ja yksilöllisyys on varmistettu laskemalla niistä MD5-, SHA256- sekä SHA512-tiivistet. Esillä tässä koosteessa on MD5-tiiviste.

Bifogat till detta dokument är de filer som listas nedan, vars integritet har verifierats genom att beräkna MD5, SHA256 och SHA512 hashvärden. Detta dokument innehåller ett MD5-hashvärde.

Attached to this document are the files listed below. The constancy of the files connected to the signature has been confirmed by calculating their MD5, SHA256, and SHA512 hash values. The MD5 hash value is presented in this document.

Pöytäkirja (Yhtiökokous 2025).pdf

Sivut / Sidorna / Pages

Tiiviste / Hashvärden / Hash value

1 - 7

d7528854be4205821f8fe4b5928a0962

ALLEKIRJOITTAJAT UNDERTECKNARE SIGNATORIES

Alla on lueteltu tämän dokumentin allekirjoittajat, 4 kpl. Jokaisella allekirjoittajalla on oma allekirjoituksen yksilöivä ja esittävä sivunsa tässä dokumentissa. Allekirjoittaneiden nimikirjaimet on liitetty dokumentin jokaisen sivun vasempaan marginaaliin.

Nedan listas undertecknarna av detta dokument, 4 st. Varje undertecknare har sin egen signaturidentifierings- och presentationssida i detta dokument. Undertecknarnas initialer bifogas till vänster marginal på varje sida i dokumentet.

Listed below are the signatories of this document, 4 pcs. Each signatory has their own unique signature ID page in this document. The initials of the signed signatories are appended to the left margin of each page of the document.

1. Jyrki Mantere

Nimikirjaimet / Initialer / Initials

JM

2. Rainer Antila

Nimikirjaimet / Initialer / Initials

RA

3. Minttu Haverinen

Nimikirjaimet / Initialer / Initials

MH

4. Jyrki Öörni

Nimikirjaimet / Initialer / Initials

J?

ALLEKIRJOITTAJA UNDERTECKNARE SIGNATORY

1 / 4

Nimi / Namn / Name

Jyrki Mantere

Nimikirjaimet / Initialer / Initials

JM

SÄHKÖINEN ALLEKIRJOITUS ELEKTRONISK SIGNATUR SIGNATURE ID

Allekirjoitustapa / Underteckningsmetod / Signing method

Suomalainen mobiilivarmenne / Finsk Mobil ID / Finnish Mobile ID

Allekirjoitusaika / Tid för underskrift / Signing time

04.04.2025 15:10

Allekirjoittajan nimi / Undertecknarens namn / Name of signatory

Jyrki Sakari Edvard Mantere

Varmennettu sähköpostiosoite / Verifierad e-postadress / Verified email address

jyrki.mantere@jyrman.fi

Henkilötunnus / Personbeteckning / Social security number

Tiedossa / Sparat / Saved

Allekirjoituksen yksilöivä tunniste / Unikt ID / Signature unique ID

3135c882-2e1a-4f89-9a6e-32242331f171

Allekirjoitettu Suomen Tunnistietietä Oy:n tuottamassa DOKS® -palvelussa sähköisesti. Allekirjoitus on luotettava ja oikeudellisesti pätevä sähköinen allekirjoitus. Sähköisten allekirjoitusten oikeusvaikutukset ja yhtäläinen sitovuus perinteisen allekirjoituksen rinnalla on vahvistettu lailla vahvasta sähköisestä tunnistamisesta ja sähköisistä allekirjoituksista (617/2009) sekä EU-tasolla eIDAS-asetuksella (EU) 910/2014. DOKS® -palvelulla allekirjoitettuja asiakirjoja voi käyttää myös viranomaisasioinnissa. Palvelun kautta tehtyjen allekirjoitusten sitovuuteen liittyvät oikeudelliset epävarmuustekijät ovat merkittävästi pienemmät kuin perinteisten käsin allekirjoitettujen paperiasiakirjojen kohdalla. Jos sähköistä asiakirjaa muutetaan jälkikäteen, aiemmin tehty allekirjoitus ei täsmää muutetun asiakirjan sisällön kanssa.

Tämä allekirjoitus on eIDAS-asetuksen määrittelemä kehittynyt sähköinen allekirjoitus, jossa allekirjoittaja voidaan yksilöidä. Se on varmennettu hyväksytyllä luottamuspalvelulla joka kuuluu Liikenne- ja viestintäviraston ylläpitämään julkiseen rekisteriin hyväksytyjen sähköisten luottamuspalveluiden tarjoajista.

Undertecknats elektroniskt i Suomen Tunnistietietä Oy:s DOKS® -tjänst. Underskriften är en tillförlitlig och rättsligt giltig elektronisk underskrift. De elektroniska underskrifternas rättsverkan och lika bindande verkan jämfört med en traditionell underskrift har bekräftats i Lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster (617/2009) samt i EU:s eIDAS-förordning (EU) 910/2014. Dokument som undertecknats med hjälp av DOKS® -tjänsten kan också användas i kontakter med myndigheter. De rättsliga osäkerhetsfaktorerna som anknyter till bindande verkan i underskrifter gjorda via tjänsten är betydligt mindre än för traditionellt för hand undertecknade pappersdokument. Om ett elektroniskt dokument ändras i efterskott, stämmer inte den tidigare gjorda underskriften överens med innehållet i det ändrade dokumentet.

Den här underskriften är en utvecklad elektronisk underskrift definierad av eIDAS-förordningen, där undertecknaren kan identifieras. Den har bekräftats med en kvalificerad betrodd tjänst som hör till det offentliga register över kvalificerade tillhandahållare av elektroniska betrodda tjänster vilket upprätthålls av Transport- och Kommunikationsverket.

Signed electronically in the DOKS® service provided by Suomen Tunnistietietä Oy. The signature is a reliable and legally valid electronic signature. The legal effects and equal validity of electronic signatures have been confirmed by the Act on Strong Electronic Identification and Electronic Trust Services (617/2009) and on EU level by the eIDAS Regulation (EU) 910/2014. Documents signed with the DOKS® service can be used when interacting with authorities. The uncertainty factors related to a signature made via the service are considerably smaller than those related to traditional hand-written signatures on paper documents. If an electronic document is altered afterwards, the signature made before it does not match with the contents of the altered document.

This signature is an advanced electronic signature, as defined by the EU eIDAS Regulation, wherein the signatory can be identified. It has been confirmed with an approved trust service that is a part of the register of approved electronic services providers, maintained by the Finnish Transport and Communications Agency

ALLEKIRJOITTAJA UNDERTECKNARE SIGNATORY

2 / 4

Nimi / Namn / Name

Rainer Antila

Nimikirjaimet / Initialer / Initials

RA

SÄHKÖINEN ALLEKIRJOITUS ELEKTRONISK SIGNATUR SIGNATURE ID

Allekirjoitustapa / Underteckningsmetod / Signing method

Suomalainen mobiilivarmenne / Finsk Mobil ID / Finnish Mobile ID

Allekirjoitusaika / Tid för underskrift / Signing time

04.04.2025 13:49

Allekirjoittajan nimi / Undertecknarens namn / Name of signatory

Rainer Olavi Antila

Varmennettu sähköpostiosoite / Verifierad e-postadress / Verified email address

rainer.antila@meruspower.com

Henkilötunnus / Personbeteckning / Social security number

Tiedossa / Sparat / Saved

Allekirjoituksen yksilöivä tunniste / Unikt ID / Signature unique ID

bdbd28c2-aeec-4ab0-bd0b-1e19e8181432

Allekirjoitettu Suomen Tunnistietietä Oy:n tuottamassa DOKS® -palvelussa sähköisesti. Allekirjoitus on luotettava ja oikeudellisesti pätevä sähköinen allekirjoitus. Sähköisten allekirjoitusten oikeusvaikutukset ja yhtäläinen sitovuus perinteisen allekirjoituksen rinnalla on vahvistettu lailla vahvasta sähköisestä tunnistamisesta ja sähköisistä allekirjoituksista (617/2009) sekä EU-tasolla eIDAS-asetuksella (EU) 910/2014. DOKS® -palvelulla allekirjoitettuja asiakirjoja voi käyttää myös viranomaisasioinnissa. Palvelun kautta tehtyjen allekirjoitusten sitovuuteen liittyvät oikeudelliset epävarmuustekijät ovat merkittävästi pienemmät kuin perinteisten käsin allekirjoitettujen paperiasiakirjojen kohdalla. Jos sähköistä asiakirjaa muutetaan jälkikäteen, aiemmin tehty allekirjoitus ei täsmää muutetun asiakirjan sisällön kanssa.

Tämä allekirjoitus on eIDAS-asetuksen määrittelemä kehittynyt sähköinen allekirjoitus, jossa allekirjoittaja voidaan yksilöidä. Se on varmennettu hyväksytyllä luottamuspalvelulla joka kuuluu Liikenne- ja viestintäviraston ylläpitämään julkiseen rekisteriin hyväksytyjen sähköisten luottamuspalveluiden tarjoajista.

Undertecknats elektroniskt i Suomen Tunnistietietä Oy:s DOKS® -tjänst. Underskriften är en tillförlitlig och rättsligt giltig elektronisk underskrift. De elektroniska underskrifternas rättsverkan och lika bindande verkan jämfört med en traditionell underskrift har bekräftats i Lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster (617/2009) samt i EU:s eIDAS-förordning (EU) 910/2014. Dokument som undertecknats med hjälp av DOKS® -tjänsten kan också användas i kontakter med myndigheter. De rättsliga osäkerhetsfaktorerna som anknyter till bindande verkan i underskrifter gjorda via tjänsten är betydligt mindre än för traditionellt för hand undertecknade pappersdokument. Om ett elektroniskt dokument ändras i efterskott, stämmer inte den tidigare gjorda underskriften överens med innehållet i det ändrade dokumentet.

Den här underskriften är en utvecklad elektronisk underskrift definierad av eIDAS-förordningen, där undertecknaren kan identifieras. Den har bekräftats med en kvalificerad betrodd tjänst som hör till det offentliga register över kvalificerade tillhandahållare av elektroniska betrodda tjänster vilket upprätthålls av Transport- och Kommunikationsverket.

Signed electronically in the DOKS® service provided by Suomen Tunnistietietä Oy. The signature is a reliable and legally valid electronic signature. The legal effects and equal validity of electronic signatures have been confirmed by the Act on Strong Electronic Identification and Electronic Trust Services (617/2009) and on EU level by the eIDAS Regulation (EU) 910/2014. Documents signed with the DOKS® service can be used when interacting with authorities. The uncertainty factors related to a signature made via the service are considerably smaller than those related to traditional hand-written signatures on paper documents. If an electronic document is altered afterwards, the signature made before it does not match with the contents of the altered document.

This signature is an advanced electronic signature, as defined by the EU eIDAS Regulation, wherein the signatory can be identified. It has been confirmed with an approved trust service that is a part of the register of approved electronic services providers, maintained by the Finnish Transport and Communications Agency

ALLEKIRJOITTAJA UNDERTECKNARE SIGNATORY

3 / 4

Nimi / Namn / Name

Minttu Haverinen

Nimikirjaimet / Initialer / Initials

MH

SÄHKÖINEN ALLEKIRJOITUS ELEKTRONISK SIGNATUR SIGNATURE ID

Allekirjoitustapa / Underteckningsmetod / Signing method

Suomalainen verkkopankki / Finsk BankID / Finnish BankID

Allekirjoitusaika / Tid för underskrift / Signing time

07.04.2025 09:53

Allekirjoittajan nimi / Undertecknarens namn / Name of signatory

MINTTU-MARI TUULIA HAVERINEN

Varmennettu sähköpostiosoite / Verifierad e-postadress / Verified email address

minttu.haverinen@meruspower.com

Henkilötunnus / Personbeteckning / Social security number

Tiedossa / Sparat / Saved

Allekirjoituksen yksilöivä tunniste / Unikt ID / Signature unique ID

486ea8a2-a070-4ed6-8fa0-b209f0a6be6f

Allekirjoitettu Suomen Tunnistietieto Oy:n tuottamassa DOKS® -palvelussa sähköisesti. Allekirjoitus on luotettava ja oikeudellisesti pätevä sähköinen allekirjoitus. Sähköisten allekirjoitusten oikeusvaikutukset ja yhtäläinen sitovuus perinteisen allekirjoituksen rinnalla on vahvistettu lailla vahvasta sähköisestä tunnistamisesta ja sähköisistä allekirjoituksista (617/2009) sekä EU-tasolla eIDAS-asetuksella (EU) 910/2014. DOKS® -palvelulla allekirjoitettuja asiakirjoja voi käyttää myös viranomaisasioinnissa. Palvelun kautta tehtyjen allekirjoitusten sitovuuteen liittyvät oikeudelliset epävarmuustekijät ovat merkittävästi pienemmät kuin perinteisten käsin allekirjoitettujen paperiasiakirjojen kohdalla. Jos sähköistä asiakirjaa muutetaan jälkikäteen, aiemmin tehty allekirjoitus ei täsmää muutetun asiakirjan sisällön kanssa.

Tämä allekirjoitus on eIDAS-asetuksen määrittelemä kehittynyt sähköinen allekirjoitus, jossa allekirjoittaja voidaan yksilöidä. Se on varmennettu hyväksytyllä luottamuspalvelulla joka kuuluu Liikenne- ja viestintäviraston ylläpitämään julkiseen rekisteriin hyväksytyjen sähköisten luottamuspalveluiden tarjoajista.

Undertecknats elektroniskt i Suomen Tunnistietieto Oy:s DOKS® -tjänst. Underskriften är en tillförlitlig och rättsligt giltig elektronisk underskrift. De elektroniska underskrifternas rättsverkan och lika bindande verkan jämfört med en traditionell underskrift har bekräftats i Lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster (617/2009) samt i EU:s eIDAS-förordning (EU) 910/2014. Dokument som undertecknats med hjälp av DOKS® -tjänsten kan också användas i kontakter med myndigheter. De rättsliga osäkerhetsfaktorerna som anknyter till bindande verkan i underskrifter gjorda via tjänsten är betydligt mindre än för traditionellt för hand undertecknade pappersdokument. Om ett elektroniskt dokument ändras i efterskott, stämmer inte den tidigare gjorda underskriften överens med innehållet i det ändrade dokumentet.

Den här underskriften är en utvecklad elektronisk underskrift definierad av eIDAS-förordningen, där undertecknaren kan identifieras. Den har bekräftats med en kvalificerad betrodd tjänst som hör till det offentliga register över kvalificerade tillhandahållare av elektroniska betrodda tjänster vilket upprätthålls av Transport- och Kommunikationsverket.

Signed electronically in the DOKS® service provided by Suomen Tunnistietieto Oy. The signature is a reliable and legally valid electronic signature. The legal effects and equal validity of electronic signatures have been confirmed by the Act on Strong Electronic Identification and Electronic Trust Services (617/2009) and on EU level by the eIDAS Regulation (EU) 910/2014. Documents signed with the DOKS® service can be used when interacting with authorities. The uncertainty factors related to a signature made via the service are considerably smaller than those related to traditional hand-written signatures on paper documents. If an electronic document is altered afterwards, the signature made before it does not match with the contents of the altered document.

This signature is an advanced electronic signature, as defined by the EU eIDAS Regulation, wherein the signatory can be identified. It has been confirmed with an approved trust service that is a part of the register of approved electronic services providers, maintained by the Finnish Transport and Communications Agency

ALLEKIRJOITTAJA UNDERTECKNARE SIGNATORY

4 / 4

Nimi / Namn / Name

Jyrki Öörni

Nimikirjaimet / Initialer / Initials

J?

SÄHKÖINEN ALLEKIRJOITUS ELEKTRONISK SIGNATUR SIGNATURE ID

Allekirjoitustapa / Underteckningsmetod / Signing method

Suomalainen mobiilivarmenne / Finsk Mobil ID / Finnish Mobile ID

Allekirjoitusaika / Tid för underskrift / Signing time

04.04.2025 15:57

Allekirjoittajan nimi / Undertecknarens namn / Name of signatory

Jyri Jaakko Öörni

Varmennettu sähköpostiosoite / Verifierad e-postadress / Verified email address

jury.oorni@meruspower.com

Henkilötunnus / Personbeteckning / Social security number

Tiedossa / Sparat / Saved

Allekirjoituksen yksilöivä tunniste / Unikt ID / Signature unique ID

00b191da-50fd-4b9e-ac39-bbedef31c131

Allekirjoitettu Suomen Tunnistietä Oy:n tuottamassa DOKS® -palvelussa sähköisesti. Allekirjoitus on luotettava ja oikeudellisesti pätevä sähköinen allekirjoitus. Sähköisten allekirjoitusten oikeusvaikutukset ja yhtäläinen sitovuus perinteisen allekirjoituksen rinnalla on vahvistettu lailla vahvasta sähköisestä tunnistamisesta ja sähköisistä allekirjoituksista (617/2009) sekä EU-tasolla eIDAS-asetuksella (EU) 910/2014. DOKS® -palvelulla allekirjoitettuja asiakirjoja voi käyttää myös viranomaisasioinnissa. Palvelun kautta tehtyjen allekirjoitusten sitovuuteen liittyvät oikeudelliset epävarmuustekijät ovat merkittävästi pienemmät kuin perinteisten käsin allekirjoitettujen paperiasiakirjojen kohdalla. Jos sähköistä asiakirjaa muutetaan jälkikäteen, aiemmin tehty allekirjoitus ei täsmää muutetun asiakirjan sisällön kanssa.

Tämä allekirjoitus on eIDAS-asetuksen määrittelemä kehittynyt sähköinen allekirjoitus, jossa allekirjoittaja voidaan yksilöidä. Se on varmennettu hyväksytyllä luottamuspalvelulla joka kuuluu Liikenne- ja viestintäviraston ylläpitämään julkiseen rekisteriin hyväksytyjen sähköisten luottamuspalveluiden tarjoajista.

Undertecknats elektroniskt i Suomen Tunnistietä Oy:s DOKS® -tjänst. Underskriften är en tillförlitlig och rättsligt giltig elektronisk underskrift. De elektroniska underskrifternas rättsverkan och lika bindande verkan jämfört med en traditionell underskrift har bekräftats i Lagen om stark autentisering och betrodda elektroniska tjänster (617/2009) samt i EU:s eIDAS-förordning (EU) 910/2014. Dokument som undertecknats med hjälp av DOKS® -tjänsten kan också användas i kontakter med myndigheter. De rättsliga osäkerhetsfaktorerna som anknyter till bindande verkan i underskrifter gjorda via tjänsten är betydligt mindre än för traditionellt för hand undertecknade pappersdokument. Om ett elektroniskt dokument ändras i efterskott, stämmer inte den tidigare gjorda underskriften överens med innehållet i det ändrade dokumentet.

Den här underskriften är en utvecklad elektronisk underskrift definierad av eIDAS-förordningen, där undertecknaren kan identifieras. Den har bekräftats med en kvalificerad betrodd tjänst som hör till det offentliga register över kvalificerade tillhandahållare av elektroniska betrodda tjänster vilket upprätthålls av Transport- och Kommunikationsverket.

Signed electronically in the DOKS® service provided by Suomen Tunnistietä Oy. The signature is a reliable and legally valid electronic signature. The legal effects and equal validity of electronic signatures have been confirmed by the Act on Strong Electronic Identification and Electronic Trust Services (617/2009) and on EU level by the eIDAS Regulation (EU) 910/2014. Documents signed with the DOKS® service can be used when interacting with authorities. The uncertainty factors related to a signature made via the service are considerably smaller than those related to traditional hand-written signatures on paper documents. If an electronic document is altered afterwards, the signature made before it does not match with the contents of the altered document.

This signature is an advanced electronic signature, as defined by the EU eIDAS Regulation, wherein the signatory can be identified. It has been confirmed with an approved trust service that is a part of the register of approved electronic services providers, maintained by the Finnish Transport and Communications Agency