

COMPONENTA

# Kestävyysraportointi (CSRD) ja sen vaikutukset

Salla Hossi, Sustainability Manager

**Componenta on kansainvälinen teknologiayhtiö ja Suomen johtava konepajateollisuuden sopimusvalmistaja. Toimitamme asiakkaillemme korkealaatuisia, kestävästi tuotettuja valettuja, koneistettuja ja ei-koneistettuja komponentteja sekä niihin liittyviä palveluita. Yhtiön osake listataan Nasdaq Helsingissä.**

**Valut | Koneistus | Putkituotteet | Takomo | Levypalvelu | Tukipalvelut**

## Arvomme

- Avoimuus
- Rehellisyys
- Arvostus



## Painopistealueemme

- Syvälinen asiakastuntemus
- Vastuullisuus
- Operatiivinen uudistuminen
- Henkilöstö on avain menestykseen
- Epäorgaaninen kasvu



## Tahdomme saavuttaa

- Liikevaihto +200 M€
- Orgaanisen kasvun tuloksena 150 M€
- Yritysjärjestelyiden ja epäorgaanisen kasvun kautta +50 M€
- Kannattavuuden jatkuva parantaminen



## Meihin vaikuttavat muutosvoimat



Vastuullisuusvaatimusten lisääntyminen



Kotimaisen kilpailukyvyn muutokset



Osaavan työvoiman saatavuus



Digitalisaatio ja teknologinen kehitys



Globaalin markkina-tilanteen muutokset

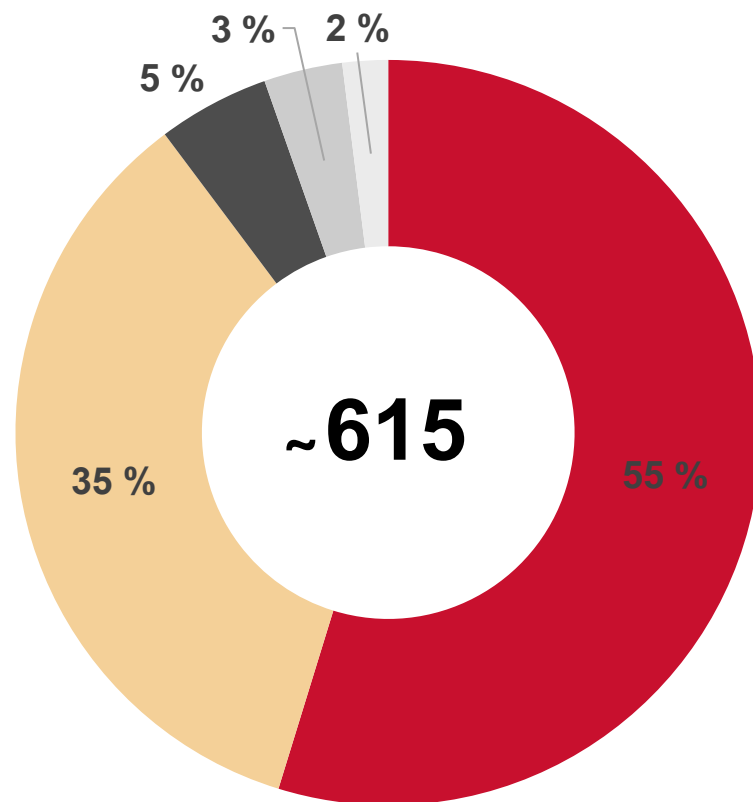


Konsolidoitumiskehitys

**Visio:** Tavoitteenamme on olla asiakkaillemme ensisijainen laajan tarjoaman palveleva kokonaistoimittaja.

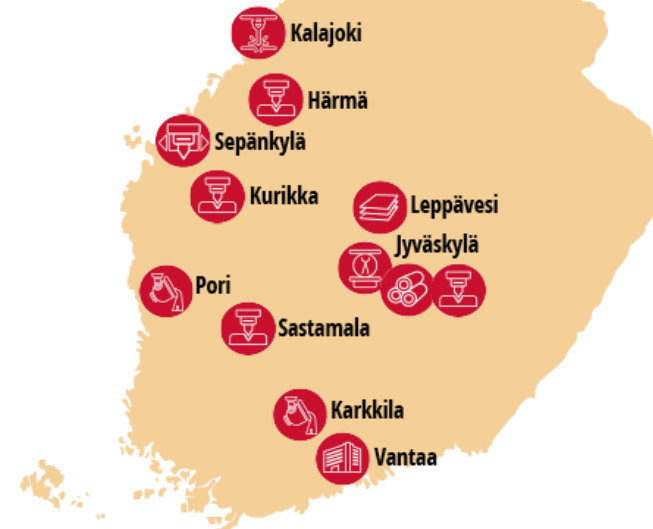
# Componentan henkilöstö ja liiketoimintayksiköt

Henkilöstö 31.12.2023

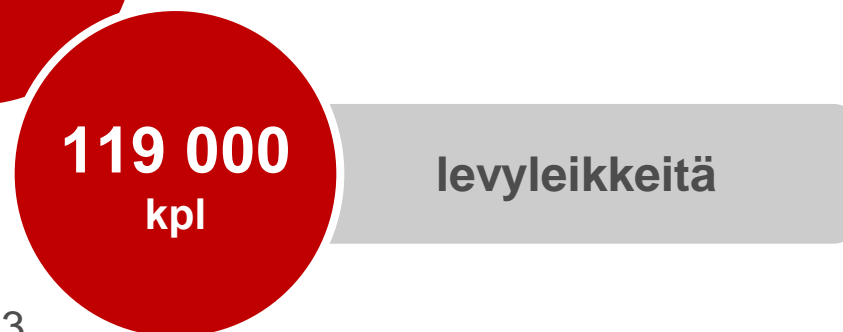
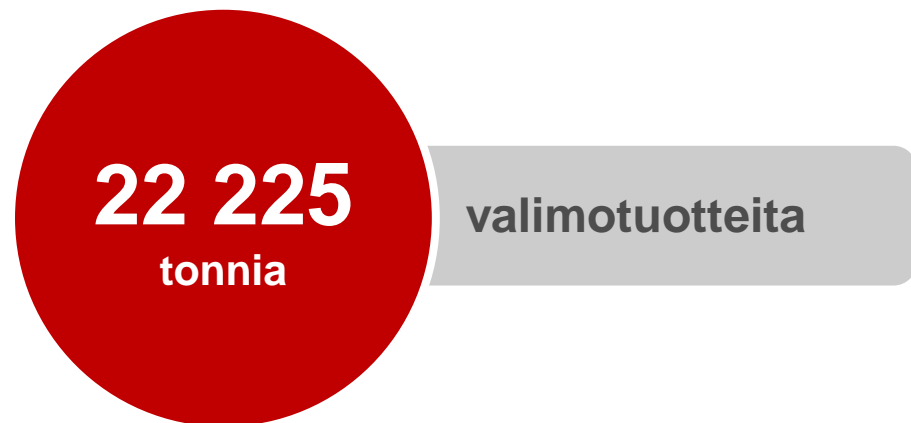


- Valimot
- Koneistus
- Putkipalvelu
- Levyleikkeet
- Takomo

- Toimisto
- Valimo
- Takomo
- Koneistus
- Levypalvelu
- Putkipalvelu
- Hitsaus- ja pintakäsittely
- Koneistus ja palvelukeskus



# Tuotantomäärät



Luvut vuodelta 2023

# Liikevaihdon jakautuminen asiakastoimialoittain

Koneenrakennus

41 % (43%)

Maatalous- ja  
metsäkoneet

30 % (41 %)

Energiateollisuus

11 % (8 %)

Puolustusväline-  
teollisuus

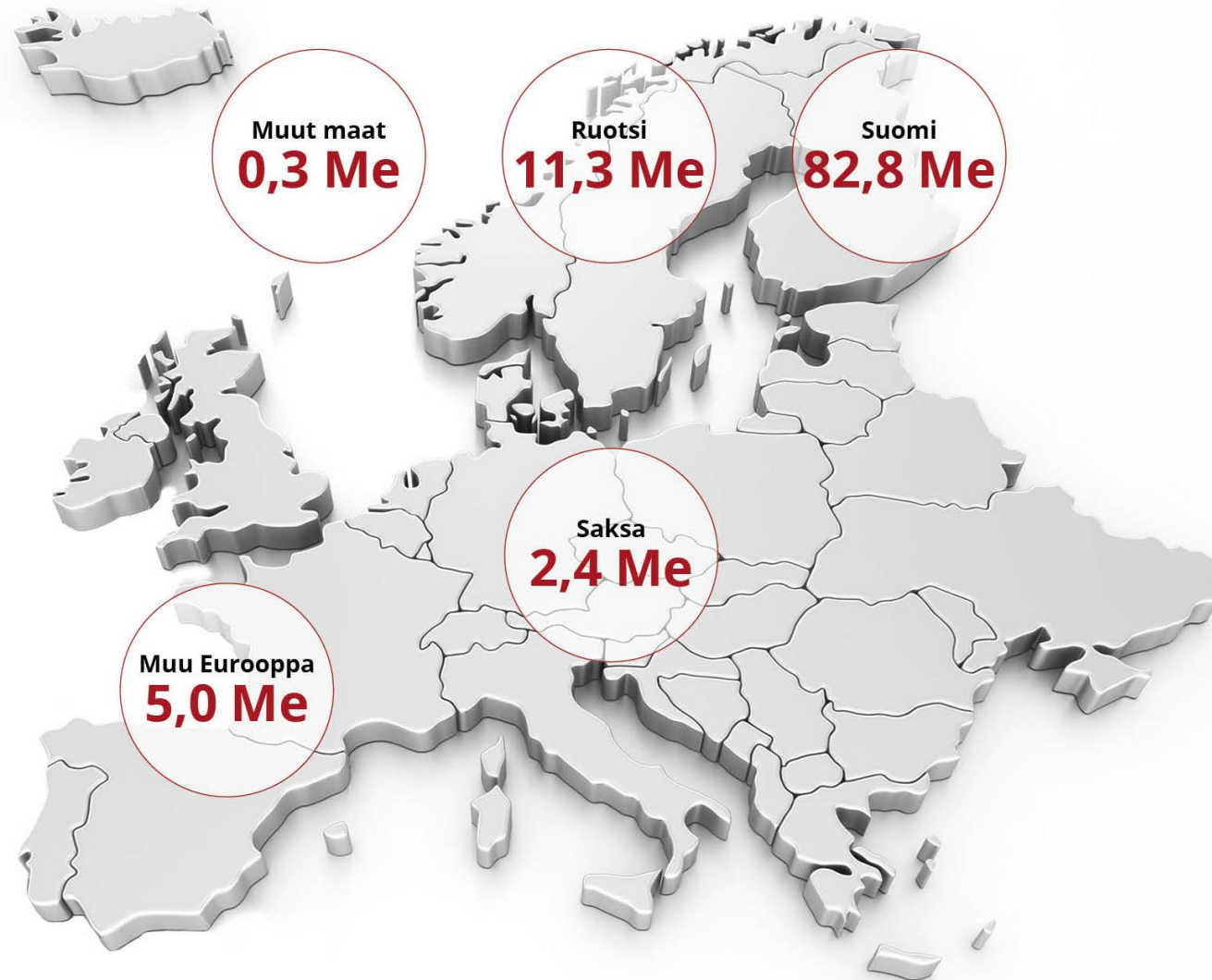
12 % (3 %)

Muut

6 % (5 %)



# Liikevaihdon jakautuminen markkina-alueittain vuonna 2023



# Vastuullisuuden kohokohtia 2023

- Kaikissa yhtiön yksiköissä on ISO 45001 TTT-johtamisjärjestelmän sertifikaatti

- Turvallisuuskoulutukset järjestettiin koko henkilöstölle (550 henkilöä/ osallistumisaste 94 %), sähköisiä työturvallisuuskoulutuksia kehitettiin edelleen

- Työterveyspalvelut keskitettiin yhdelle työterveyspalveluiden tarjoajalle ja niiden laatua kehitettiin

- Sairauspoissaoloprosentti laski vuonna 2023 merkittävästi ja oli 4,8 %

- Componenta valmisteli ilmastotiekarttaa ja pitkän aikavälin vastuullisuustavoitteita

- Componenta valmistautui CSRD:n mukaiseen kestävyysraportointiin mm. tekemällä kaksoisolennaisuusarvioinnin



- Työsuhteypöräetä tuli käyttöön koko henkilöstölle



- Vastuullisuudessa etsittiin mahdollisuuksia päästöjen vähentämiseen, esimerkiksi
  - Harkon käytön vähentämiseksi kehitettiin uusia kierrätysromulajikkeita yhdessä romutoimittajien kanssa
  - Raaka-ainetoimitusketjuja lähimarkkinoilta ylösajettiin mm. toimitusketjun logistiikan lyhentämiseksi

- Karkkilassa selvitettiin hukka-lämmön hyödyntämistä kauko-lämpöverkkoon ja lisättiin lämmön talteenottoa

- Energiatehokkuutta parannettiin investoinneilla. Esim. takomossa parannettiin tuotantotehokkuutta ja vähennettiin lämpöhukkaa uuni-modernisoinnilla, putkipalveluyksikköön investoitiin energia-tehokas putken-katkaisulinja





# Kestävyysraportointidirektiivi / Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)

- CSRD:n tarkoituksena on
  - Lisätä yritysten toiminnan läpinäkyvyyttä kestävyysnäkökulmasta
  - Auttaa mm. sijoittajia ja kuluttajia arvioimaan yritysten toimintaa kestävyysnäkökulmasta ja vertailemaan yrityksiä
    - Mihin yrityksiin sijoittaa / miltä yrityksiltä hankkia tuotteita?
  - Herätellä yrityksiä arvioimaan ja parantamaan omaa toimintaa kestävyysnäkökulmasta
- Ainoastaan **raportointidirektiivi**; ei velvoita yrityksiä laatimaan esimerkiksi uusia toimintaperiaatteita tai asettamaan tavoitteita

# Kestävyysraportointidirektiivi / Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)

- CSRD tuli voimaan 5.1.2023 ja on implementoitu Suomessa kansalliseen lainsäädäntöön kirjanpitolain muutoksella vuoden 2023 lopussa
- Kestävyysraportti on virallinen osa tilinpäätöstä ja varmennetaan
- Seuraavien yritysten tulee raportoida CSRD:n mukaisesti (lista ei kattava):

Yritykset, jotka ovat aiemmin raportoineen NFRD:n mukaisesti (esim. kaikki listatut yritykset, joilla yli 500 työntekijää)	Muut suuryritykset (kaksi kolmesta toteutuu: 40 MEUR liikevaihto, 20 MEUR taseen loppusumma, ≥250 työntekijää)	Listatut pienet ja keskisuuret yritykset (kaksi kolmesta toteutuu: 900 kEUR liikevaihto, 450 kEUR taseen loppusumma, ≥10 työntekijää)	Raportoivien yritysten arvoketju
Vuonna 2025 raportoidaan vuoden 2024 tiedot	Vuonna 2026 raportoidaan vuoden 2025 tiedot	Vuonna 2027 raportoidaan vuoden 2026 tiedot	

# EU:n kestävyysraportointistandardit / COMPONENTA

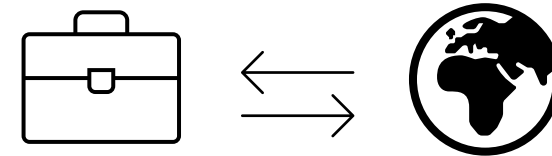
## European Sustainability Reporting Standards (ESRS)

- Kestävyysraportointistandardit (ESRS) määrittävät CSRD:n mukaisen raportoinnin
- **2 monialaista (kaikkia koskevaa) standardia**
- **10 aihekohtaista standardia:**
  - **5 ympäristöstandardia**
    - Ilmastonmuutos (E1)
    - Ilman, veden ja maaperän pilaantuminen (E2)
    - Vesivarojen ja merten luonnonvarojen käyttö (E3)
    - Biologinen monimuotoisuus ja ekosysteemit (E4)
    - Resurssien käyttö ja kiertotalous (E5)
  - **4 yhteiskunnallisiin ja sosiaalisiin aiheisiin liittyvää standardia**
    - Henkilöstö (S1)
    - Arvoketjun työntekijät (S2)
    - Vaikutusten kohteena olevat yhteisöt (S3)
    - Kuluttajat ja loppukäyttäjät (S4)
  - **1 liiketoiminnan harjoittamiseen liittyvä standardi (G1)**



# Kaksoisolennaisuusanalyysi / Double Materiality Assessment (DMA)

- Kaikki yritykset eivät raportoi kaikkien standardien mukaisesti
- Kaksoisolennaisuusanalyysillä selvitetään yritykselle olennaiset aiheet, joista raportoidaan
  - Mitä olennaisia positiivisia ja/tai negatiivisia vaikutuksia yrityksen toiminnalla ja/tai arvoketjulla on ympäristöön ja/tai ihmisiin
  - Mitä olennaisia taloudellisia riskejä ja/tai mahdollisuuksia kestävyysasiat tuovat yritykselle
  - Yritys määrittelee itselleen olennaiset vaikutukset, riskit ja mahdollisuudet

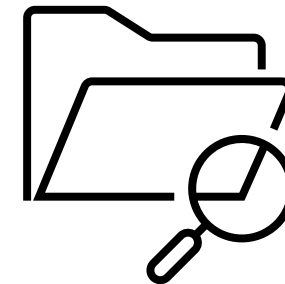


# Kestävyyseraportointiin valmistautuminen Componentalla

- Kestävyyseraportoinnin työryhmän ja ohjausryhmän määrittely
- Varmentajan valinta varsinaisessa yhtiökokouksessa
- Kestävyyseraportointien mukaisesti raportoitavien datapisteiden määrittely
- Numeeristen ja osittain kvalitatiivisten datapisteiden osalta tehtiin “Gap-analyysi”
  - Onko vaadittua lukua raportoitu aikaisemmin ja jos ei, onko luvun tuottamiseksi jo prosessit olemassa?
  - Onko raportoitaviksi vaadittuja toimintaperiaatteita ja tavoitteita olemassa/asetettu?

# Kestävyyseraportointia varten tarvittavan tiedon kerääminen

- Gap-analyysin perusteella lähdettiin kehittämään prosesseja numeerisen raportoitavan tiedon keräämiselle
- Suuri osa tiedoista kerätään omista toiminnoista
  - Järjestelmät
  - Henkilöstö
  - Menetelmät
- Myös arvoketjusta (toimittajilta) tarvitaan tietoja
- Datat hallinta
- Aikataulu



# Kestävyyseraportointia varten tarvittavien tietojen kerääminen toimittajilta

- Esimerkkejä kestävyysraportointia varten tarvittavista tiedoista toimittajilta
  - Tietoja hiilijalanjälkilaskentaa varten
  - Tietoja raaka-aineiden ja materiaalien toimitetuista määristä
  - Tietoja raaka-aineiden ja materiaalien kierrätysasteesta
  - Tietoja jätteiden käsittelystä
- On havaittu, että toimittajien valmiusaste tietojen toimittamiseksi on vaihteleva
  - Osa hyvinkin pitkällä
  - Osalla paljon tekemistä

# Kestävyyseraportoinnin vaikutukset

- Prosessien kehittäminen ja raportointi itsessään
  - Vievät paljon aikaa
  - Vaativat henkilöresursseja kautta organisaation
  - Vaativat hiilijalanjälkilaskennan
  - Asettavat uusia tarpeita järjestelmille
- Arvoketjun tuntemisen tarve korostuu
  - Tietoja arvoketjusta tarvitaan DMA:ssa ja kirjoitettaessa raporttia
  - ESG-aiheiden tuominen osaksi toimittajakyselyitä ja auditointeja, jos näin ei vielä ollut, tai niiden laajentaminen
  - Auditointien määrän kasvu
  - Aiempaa vahvempi reagointi puutteisiin toimittajien ESG-asioiden hallinnassa



COMPONENTA

**Kiitos!**

Lisätietoja: Salla Hossi, [salla.hossi@componenta.com](mailto:salla.hossi@componenta.com)