

VSME -KESTÄVYYSRAPORTTI 2024/2025

# Huominen kasvaa metsästä



## VSME -KESTÄVYYS- RAPORTTI 2024/2025



*Tämä raportti noudattaa rakenteeltaan pääpiirteissään EU:n vapaaehtoisen VSME -standardin (Voluntary Reporting Standard for SMEs) perus- ja laajemman moduulin sisältöä.*

## SISÄLLYS

<b>Toimitusjohtajan katsaus.....</b>	<b>3</b>	<b>Ympäristövastuu .....</b>	<b>17</b>
<b>Yleiset tiedot.....</b>	<b>5</b>	Energia ja ilmasto.....	18
Raportin laatimisperusteet.....	6	Ilman, veden ja maaperän pilaantuminen .....	23
Versowood pähkinänkuoressa.....	7	Biodiversiteetti .....	24
Versowoodin liiketoimintamalli ja strategia .....	8	Resurssien käyttö, kiertotalous ja jätteet .....	26
Vastuullisuustyön kohokohtia 2024/2025.....	10	<b>Sosiaalinen vastuu .....</b>	<b>28</b>
Kestävyysertifikaatit ja -sitoumukset.....	12	Oma henkilöstö.....	29
Olellaiset kestävyysteemat .....	13	Arvoketjun työntekijät.....	33
Versowoodin vastuullisuusohjelma 2030.....	16	Vaikutuksen kohteena olevat yhteisöt.....	34
		<b>Hyvä hallintotapa .....</b>	<b>35</b>
		<b>Toimipaikkalistaus.....</b>	<b>36</b>



## TOIMITUSJOHTAJAN KATSAUS

# Puuta arvostaen, täydellä sydämellä

Maailma on viime vuosina ollut jatkuvassa myllerryksessä, kun geopoliittiset jännitteet, talouden epävarmuus ja nopeasti muuttuva regulaatio haastavat yrityksiä tekemään entistä parempia ja nopeampia päätöksiä.

Kaikesta epävarmuudesta huolimatta uskomme, että kestävä toiminta on myös tulevaisuudessa kilpailukyvyn ydin. Näemme, että vastuullinen ja resurssiviisas liiketoiminta ei ole pelkästään oikein, vaan myös kannattavaa: se tuo säästöjä, pienentää riskejä ja avaa uusia kasvumahdollisuuksia.

Versowoodilla vastuullisuus ei ole erillinen hanke, vaan tapa toimia. Huolehdimme vastuullisuudesta metsästä alkaen ja hoidamme puukaupat sekä korjuut vähintään lainsäädännön ja sertifiointien edellyttämällä tasolla. Tehtaillamme investoimme jatkuvasti energiatehokkaampiin ratkaisuihin ja prosessien optimointiin, mikä pienentää ympäristö-

jalanjälkeämme ja samalla parantaa tuotannon suorituskykyä. Sosiaalisen vastuun puolella keskeisin onnistumisemme liittyy työturvallisuuteen: noin kymmenessä vuodessa olemme rakentaneet vahvan, ennaltaehkäisevän turvallisuuskulttuurin ja vähentäneet tapaturmataajuutta merkittävästi.



**Raportti kertoo  
sitoutumisestamme  
jatkuvaan kehittymiseen  
ja konkreettisiin  
tekoihin.**

Tärkein raaka-aineemme – suomalainen puu – on uusiutuva luonnonvara, joka kasvaessaan sitoo hiiltä ja varastoi sitä koko tuotteidensa elinkaaren ajan. Näin puutuotteemme toimivat pitkäaikaisina hiili-varastoina ja tarjoavat konkreettisen mahdollisuuden vähentää yhteiskunnan kokonaispäästöjä sekä edistää siirtymistä kohti fossiilivapaata rakentamista ja teollisuutta. Meidän tehtävämme on varmistaa, että puu käytetään mahdollisimman viisaasti ja arvokkaasti – ympäristöä, asiakkaita ja yhteiskuntaa palvellen. Versowoodilla puu hyödynnetään tarkasti, mikään osa siitä mene hukkaan.

Julkaisimme ensimmäisen vastuullisuusraporttimme vuonna 2023. Tämä uusi VSME-kestävyysraportti vie työtä eteenpäin ja avaa läpinäkyvämmän, miten olemme kehittäneet toimintaamme ympäristön, ihmisten ja vastuullisen hallinnon näkökulmista tilikaudella 2024–2025. Raportti kertoo sitoutumisestamme jatkuvaan kehittymiseen ja konkreettisiin tekoihin. Jatkossa haluamme, että vastuullisuustyömme on entistäkin avoimempaa ja tavoitteellisempaa. Tästä osoituksena olemme päivittäneet vastuullisuusohjelmamme ja -tavoitteet vuoteen 2030 asti.

**Ville Kopra**  
Toimitusjohtaja, Versowood



**Jatkossa haluamme,  
että vastuullisuus-  
työmme on entistäkin  
avoimempaa ja  
tavoitteellisempaa.**

# Yleiset tiedot



**Liikevaihtomme  
tilikaudella 2024/2025  
oli yli 500 miljoonaa euroa.**



# Raportin laatimisperusteet

Raportin rakenne noudattaa pääpiirteissään EU:n vapaaehtoisen VSME-standardin (Voluntary Reporting Standard for SMEs) perus- ja laajennettua moduulia.

Tulevina vuosina kehitämme kestävyysraportointiamme vastaamaan CSRD-direktiivin vaatimuksia. Tämänhetkisen tiedon ja organisaatiomme kasvun perusteella raportointivelvollisuus alkaa tilikaudesta 2027/2028.

Versowoodin kestävyysraportin pohjana toimii keväällä 2025 toteutettu kaksoisolennaisuusanalyysi, jonka tulokset osittain määrittävät raportissa käsiteltävät teemat. VSME-standardin vaatimuksista poiketen, emme raportoi kohdan B6 (Vesi) mukaisia asioita, koska se ei kaksoisolennaisuusanalyysin mukaan ole Versowoodille olennainen kestävyysseikka. Toisaalta raportoimme olennaisiksi nousseista kestävyysseikoista Arvoketjun työntekijät (ESRS S2)

ja Vaikutuksen kohteena olevat yhteisöt (ESRS S3), ja niihin liittyvistä toimintaperiaatteistamme ja käytännöistämme.

Tämä kestävyysraportti koskee ajanjaksoa 01.07.2024–30.06.2025, joka on myös yrityksemme tilikausi. Jatkossa tulemme julkaisemaan kestävyysraportin jokaiselta tilikaudelta. Mikäli jokin osa tiedoista koskee kalenterivuotta, tämä on erikseen kerrottu raportin tiedoissa.

Kestävyysraportti koskee Versowoodin koko konsernia. Kaikki raportin numeeriset tiedot ja laskelmat perustuvat Versowoodin sisäisistä järjestelmistä tai ulkoisilta yhteistyökumppaneilta saatuihin tietoihin. Raportissa ei ole jätetty tietoja raportoimatta niiden arkaluontoisuuden vuoksi, mikä vastaa VSME-standardin kohdan 19 tiedonantovaatimukseen. Tätä kestävyysraporttia ja sen tietoja ei ole verifioitu kolmannen osapuolen toimesta.

# Versowood pähkinäнкуoressa

Versowood on Suomen suurin mekaanista puunjalostusta harjoittava perheyriitys. Tilikaudella 2024/2025 konsernilla oli 15 tuotantoyksikköä – 14 Suomessa ja yksi Virossa – sekä myyntikonttorit Ranskassa, Saksassa ja Espanjassa. Syksyllä 2025 yksiköiden määrä nousi 16:een, kun ostimme UPM:n Korkeakosken sahan.

## YHTIÖMME

- Perustettu: 1946
- Yhtiömuoto: Osakeyhtiö (Oy)
- Toimialaluokitus (NACE):
  - C: 16.1 Puun sahaus, höyläys ja kyllästys
  - C: 16.2: Puu-, korkki-, olki- ja punontatuotteiden valmistus
  - D: 35.3 Lämmön ja kylmän tuotanto ja jakelu
- Yhtiön rekisteröintimaa: Suomi

## TUNNUSLUVUT 07/2024–06/2025

Liikevaihto:

**564** M€

Taseen loppusumma:

**383** M€

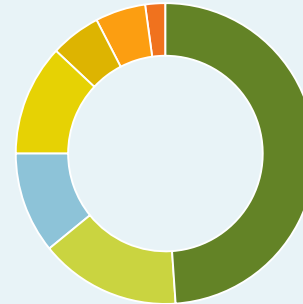
Henkilöstö:

**914** henkilöä



● Toimipaikat  
 ..... Raaka-aineen  
 hankinta-alue

## LIKEVAIHTO LIIKETOIMINTA-ALUEITTAIN



### 2024/2025

● Sahausliiketoiminta .....	45 %
● Sivutuotteet (ml. kuitu) .....	14 %
● Puupakkausliiketoiminta .....	10 %
● Liimapuuliiketoiminta .....	11 %
● Energialiiketoiminta (pelletit) .....	5 %
● Ensiasteen jalosteet .....	5 %
● Infraliiketoiminta.....	2 %

## VERSOWOODIN PÄÄMARKKINA-ALUEET 2024/2025



# Versowoodin liiketoimintamalli

Versowood on mekaanista puunjalostusta harjoittava yksityisomisteinen konserni. Konserniin kuuluu emoyritys Versowood Group Oy, sen 100 % omistamat tytäryritykset Versowood Oy (Suomi), Versowood France Sarl (Ranska), Versowood Deutschland GmbH (Saksa), Versowood Iberica SL (Espanja) ja Versowood Estonia OÜ (Viro) sekä osakkuusyhtiöt Hartolan Kuningaslämpö Oy (50 %) ja Finnrepro Oy (30 %).

Tärkeimpiä asiakkaitamme ovat rakennusteollisuus, huonekaluteollisuus, kuluttaja-asiakkaat ja metsäyhtiöt.

Hankimme kaiken raakapuun – tärkeimmän raaka-aineemme – paikallisesti Etelä- ja Keski-Suomesta. Päätuotteemme ovat sahatavara ja jalostettu sahatavara, liimapuu, infratuotteet, puupakkaukset ja energiatuotteet.

**Hankimme kaiken raakapuun – tärkeimmän raaka-aineemme – paikallisesti Etelä- ja Keski-Suomesta.**

## LIIKETOIMINTA-ALUEEMME:



### Sahateollisuus

Tuotanto lähes 2,0 miljoonaa m<sup>3</sup> saharavaraa vuodessa

- Seitsemän sahalinjaa kuudella paikkakunnalla.

### Liimapuuteollisuus

Tuotanto 140 000 m<sup>3</sup> liimapuuta vuodessa

- Kolme tehdasta Vierumäellä, Heinolassa ja Hartolassa.

### Pakkausteollisuus

Yli 5 miljoonaa lavaa, kaapelikelaa ja puu- ja vanerilaatikkoo vuosittain.

- Seitsemällä paikkakunnalla Suomessa ja Virossa.
- Pakkausliiketoiminta hyödyntää alempia sahatavaralaatuja, joka mahdollistaa tukin kokonaisvaltaisen käytön.

### Infra

150 000 kyllästettyä puhelin- ja sähköpylvästä sekä puusiltoja.

### Energia ja sivutuotteet

150 000 tonnia pellettiä, kaukolämpöä sahojen lähialueille ja pieniä lämpölaitoksia sekä metsähaketta ja sahan sivutuotteita energialaitoksille.

Perusajatuksena on hyödyntää toiminnassa syntyvät sivutuotteet omassa puunjalostustoiminnassa tai lämpöenergiaksi.

## Strategia 2023–2026

# TEEMME SUOMALAISESTA PUUSTA TULEVAISUUTTA

## VISIO

Vapautamme puun täyden potentiaalin  
kestävän tulevaisuuden rakentajana.

## MISSIO

Olemme mekaanisen puunjalostuksen edelläkävijä,  
joka jalostaa maailman laadukkaimman puun jokaisen  
kerroksen tehokkaasti, turvallisesti ja vastuullisesti.  
Tunnumme merkityksellisyyttä paikallisena ja  
maakunnallisena työnantajana ja toimijana.

## ARVOT

### VÄLITÄMME.

Olemme ylpeitä suomalaisista juuristamme ja  
meistä. Arvostamme toisiamme, asiakkaitamme  
ja kumppaneitamme. Kuuntelemme ja autamme.  
Vaalimme vastuullisuutta, turvallisuutta ja tasa-arvoa.

### ROHKENEMME.

Muutomme muuttuvan maailman mukana.  
Uskallamme uudistaa ja uusiutua. Otamme vastuuta,  
kokeilemme ja kehitämme. Meillä on kunnianhimoinen  
suunta, jota kohti rohkeasti kuljemme.

### JOHDAMME.

Katsomme eteenpäin, ennakoimme ja näytämme  
esimerkkiä. Toimimme tavoitteiden ja pelisääntöjen  
mukaisesti, tehokkaasti ja pitkäjänteisesti.  
Lupaamme rohkeasti ja pidämme lupauksemme  
– niin toisillemme kuin asiakkaillemme.

## MEGATRENDIT

- Globalisaatio, kaupungistuminen ja väestönkasvu
- Ympäristöasioiden ja terveysasioiden korostuminen, hiilitase
- Puunkäytön lisääntyminen ja fossiilisista raaka-aineista tuotettujen materiaalien korvaaminen
- Digitalisaatio ja uudet järjestelmät

## MENESTYSTEKIJÄT

- Laadukkaat tuotteet ja tyytyväiset asiakkaat
- Ammattitaitoinen ja motivoitunut henkilöstö
- Tehokas prosessien hallinta
- Sitoutuneet kumppanit (metsänomistajat, urakoitsijat, yhteistyötahot)



# Vastuullisuustyömme kohokohtia 2025



**NETTOSUOSITTELU-  
INDEKSI ENPS**  
**22**

**TYÖNANTAJAN  
KOKONAI-  
ARVOSANA**  
**4,7**

**HENKILÖSTÖÄ  
TYTYTYVÄISIÄ  
TYÖPAIKKAANSA**  
**89 %**

**TAPATURMATAAJUUS  
(LTIF)**  
**6,0**

- 90 % puusta sertifioiduista metsistä.
- 151 suoritettua omavalvontaa metsähakkuukohteilla.

Tuimme tilikauden aikana monipuolisesti lasten ja nuorten urheiluseuroja muun muassa pesäpallon, jalkapallon, jääkiekon, salibandyn, luistelun ja lentopallon parissa.

## UUSIUTUVAN ENERGIAN OSUUS

kokonais-  
energian-  
kulutuksesta

**74 %**

lämmityksen  
polttoaine-  
käytöstä

**94 %**



Versowoodin uuden  
keskuskonttorin  
hiilijalanjälki on  
pieni ja selvästi alle  
raja-arvojen.

**HIILIJALAN-  
JÄLKI NOIN**  
**15 kg**  
CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>,a

**HIILIKÄDEN-  
JÄLKI NOIN**  
**10 kg**  
CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>,a

Versowoodin Porin ja  
Rovaniemen yksiköt  
lisättiin sertifioidun  
ISO 14001-ympäristö-  
järjestelmän piiriin.

### KAKSOISOLENNAISUUS- ANALYYSI



Laadimme Versowoodin  
ensimmäisen kaksois-  
olennaisuusanalyysin,  
joka toimii perustana  
tulevalle CSRD-vaatimusten  
mukaiselle raportoinnille.

### VASTUULLISUUSTYÖN TUKEMINEN



Vahvistimme  
ympäristö- ja  
vastuullisuusasioiden  
osaamistamme  
rekrytoimalla  
ESG-päällikön.

# Kestävyyssertifikaatit ja -sitoumukset



DNV:n myöntämä sertifikaatti osoittaa, että Versowoodin puun alkuperän hallintajärjestelmä täyttää kansainvälisten standardien PEFC ST 2002:2020 ja PEFC ST 2001:2020 vaatimukset.



DNV:n myöntämä sertifikaatti osoittaa, että Versowoodin puun alkuperän hallintajärjestelmä täyttää kansainvälisten standardien FSC-STD-40-003, FSC-STD-40-004 ja FSC-STD-40-005 vaatimukset.



Kiwan myöntämä sertifikaatti osoittaa, että Versowoodin ympäristöjärjestelmä täyttää kansainvälisen standardin ISO14001:2015 vaatimukset.



Scandinavian Business Certification Ab:n myöntämä sertifikaatti osoittaa, että Versowoodin laatu järjestelmä täyttää kansainvälisen standardin ISO9001:2015 vaatimukset.

- Sertifikaatti kattaa seuraavat tuoteryhmät: 010000 (Roundwood), 020000 (Fuelwood and energy), 020300 (Pellets and bricks), 030000 (Sawnwood and treated wood), 040000 (Engineered wood products), 060100 (Wood packaging), 090000 (Wooden buildings and construction material).
- **Sertifiointi on ollut voimassa vuodesta 2002 alkaen, ja nykyinen sertifikaatti on voimassa 31.1.2029 asti.**

- Sertifikaatti kattaa sahatavaran valmistuksen ja myynnin.
- **Sertifiointi on ollut voimassa vuodesta 2016 alkaen, ja nykyinen sertifikaatti on voimassa 29.5.2026 asti.**

- Sertifikaatti pitää sisällään pakkauslaatikoiden tuotannon ja myynnin, kuormalavojen ja kaapelikelojen tuotannon, myynnin ja palvelutoiminnot, sekä kyllästämättömän sahatavaran ja jatkojalosteiden tuotannon sertifikaatissa mainituilla paikkakunnilla.
- **Sertifiointi on ollut voimassa vuodesta 2001 alkaen, ja nykyinen sertifikaatti on voimassa 24.1.2027 saakka.**

- Sertifikaatti pitää sisällään pylvästuotannon kyllästettyjen ja kyllästämättömien tuotteiden tuotannon, myynnin ja markkinoinnin.
- **Sertifiointi on ollut voimassa vuodesta 2021 asti, ja nykyinen sertifikaatti on voimassa 8.10.2027 asti.**

Saimme toukokuussa 2025 EcoVadis-vastuullisuusarvioinnissa pronssitason tuloksella 64/100.

Lisäksi Versowood on sitoutunut toimimaan seuraavien vastuullisuusaloitteiden ja -sitoumusten mukaisesti:

- Elinkeinoelämän energiatehokkuussopimus

- Sahateollisuus ry:n metsäympäristöohjelma
- Metsäteollisuus ry:n puuta jalostavan teollisuuden monimuotoisuustiekartta

- YK:n yleismaailmallinen ihmisoikeusjulistus
- ILO:n työelämän perusoikeudet
- YK:n kestävän kehityksen tavoitteet

# Olellaiset kestävyysteemat

Versowood on tunnistanut toimintaansa liittyvät olellaiset kestävyysteemat keväällä 2025 laaditulla kaksoisolennaisuusanalyysillä. Kaksoisolennaisuusanalyysi toteutettiin EU:n kestävyysraportointistandardin ESR1 mukaisesti. Lisäksi hyödynnettiin EFRAG IG 1 -ohjeistusta. Analyysin tavoitteena oli tunnistaa ja arvioida kestävyteen liittyvät vaikutukset, riskit ja mahdollisuudet (IRO:t) sekä Versowoodin oman toiminnan että arvoketjun osalta.

Työhön osallistuneeseen ydinryhmään kuuluivat Versowoodin toimitusjohtaja, talousjohtaja, henkilöstöjohtaja ja ESG-päällikkö sekä ulkopuolinen kumppani. Lisäksi mukana oli asiantuntijoita Versowoodin eri toimintoista, ja

tulokset käsiteltiin ja validoitiin johtoryhmässä.

Kaksoisolennaisuusanalyysissä hyödynnettiin Sahateollisuus ry:n suomalaiselle sahateollisuudelle teettämää kaksoisolennaisuusanalyysiä, jonka yhteydessä oli haastateltu useita alan keskeisiä sidosryhmiä. Lisäksi analyysissä huomioitiin Versowoodin henkilöstö- ja asiakastytyväisyyskyselyiden tulokset, ja täydennettiin näkemystä yhdellä sidosryhmähaastattelulla.

Lopputuloksena tunnistettiin seuraavat Versowoodin toiminnan kannalta olellaiset kestävyysseikat. Kestävyysseikoihin liittyvät nykyiset politiikat ja käytännöt on kuvattu sivuilla 14–15, ja tavoitteet sivulla 16 Versowoodin vastuullisuusohjelmassa.



YMPÄRISTÖVASTUU	Versowoodille olellainen kestävyysseikka
<b>E1</b> Ilmastonmuutos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ilmastonmuutokseen sopeutuminen</li> <li>• Ilmastonmuutoksen hillintä</li> <li>• Energia</li> </ul>
<b>E2</b> Pilaantuminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ilman pilaantuminen</li> <li>• Veden pilaantuminen</li> <li>• Ongelma-aineet</li> <li>• Erityistä huolta aiheuttavat aineet</li> </ul>
<b>E4</b> Biologinen monimuotoisuus ja ekosysteemit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologisen monimuotoisuuden vähenemisen suorat vaikutustekijät</li> <li>• Vaikutukset lajien tilaan</li> <li>• Vaikutukset ekosysteemien laajuuteen ja tilaan</li> </ul>
<b>E5</b> Kiertotalous	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resurssien sisäänvirtaukset, mukaan lukien resurssien käyttö</li> <li>• Tuotteisiin ja palveluihin liittyvät resurssien ulosvirtaukset</li> <li>• Jäte</li> </ul>

SOSIAALINEN VASTUU	Versowoodille olellainen kestävyysseikka
<b>S1</b> Oma työvoima	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Työolot</li> </ul>
<b>S2</b> Arvoketjun työntekijät	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Työolot</li> </ul>
<b>S3</b> Vaikutusten kohteena olevat yhteisöt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yhteisöjen taloudelliset, sosiaaliset ja sivistykselliset oikeudet</li> </ul>

HYVÄ HALLINTOTAPA	Versowoodille olellainen kestävyysseikka
<b>G1</b> Liiketoiminnan harjoittaminen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yrityskulttuuri</li> <li>• Suhteet tavarantoimittajiin ja palveluntoimittajiin, mukaan lukien maksukäytännöt</li> </ul>

## KESTÄVYYSSEIKKOIHIN LIITTYVÄT NYKYISET POLITIIKAT JA KÄYTÄNNÖT

	Nykyiset kestävän kehityksen käytännöt, politiikat ja tulevat aloitteet	Julkisesti saatavilla	Tavoite asetettu	Nykyiset käytännöt, politiikat ja tavoitteet		Tulevat aloitteet, tavoitteet ja toimenpiteet	Korkein vastuussa oleva taho
<b>Ilmastonmuutos</b>	Kyllä	Kyllä	Kyllä	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ympäristöpolitiikka, eettiset toimintaohjeet (Code of Conduct)</li> <li>Scope 1&amp;2- ja energiatehokkuus-tavoitteet, ja yrityksen kasvihuone-kaasupäästöjen vuosittainen seuranta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sitoutuminen energiatehokkuus-sopimukseen. Energiatehokkuutta ja energian säästöä edistävät toimet.</li> <li>Sertifioitu ISO14001 -ympäristöjärjestelmä</li> </ul>	Oman toiminnan päästöjen (Scope 1 & 2) vähentäminen.	Johtoryhmä
<b>Pilaantuminen</b>	Kyllä	Kyllä	Kyllä	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ympäristöpolitiikka, eettiset toimintaohjeet (Code of Conduct)</li> <li>Ympäristölupien ja viranomais määräysten mukainen toiminta ja seuranta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kemikaalien huolellinen käyttö ja varastointi</li> <li>Sertifioitu ISO14001 -ympäristöjärjestelmä</li> </ul>	ISO14001 -ympäristöjärjestelmän sertifiointin laajentaminen koko konsernia kattavaksi.	Johtoryhmä
<b>Vesi</b>	Kyllä	Kyllä	Ei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ympäristöpolitiikka, eettiset toimintaohjeet (Code of Conduct)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vedensäästö ja käytön tehokkuus</li> </ul>		
<b>Biologinen monimuotoisuus ja ekosysteemit</b>	Kyllä	Kyllä	Kyllä	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ympäristöpolitiikka, eettiset toimintaohjeet (Code of Conduct)</li> <li>PEFC- ja FSC-puun alkuperän hallinta-järjestelmät.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sitoutuminen sertifiointien ja alan metsäympäristöohjelmien toimenpiteisiin ja suosituksiin.</li> <li>Omavalvonta.</li> </ul>	Sertifioiduista metsistä hankitun puuraaka-aineen osuuden kasvattaminen entisestään.	Johtoryhmä
<b>Kiertotalous</b>	Kyllä	Kyllä	Kyllä	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ympäristöpolitiikka, eettiset toimintaohjeet (Code of Conduct)</li> <li>Pääraaka-aine uusiutuva.</li> <li>Resurssiviisaus, sahojen sivutuotteiden käyttö raaka-aineena ja energiantuotannossa, jätteiden kierrätys.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kelahallintapalvelut puupakkausliiketoiminnassa.</li> <li>Sertifioitu ISO14001 -ympäristöjärjestelmä</li> </ul>	Jätteen kierrätysasteen nostaminen.	Johtoryhmä

	Nykyiset kestävän kehityksen käytännöt, politiikat ja tulevat aloitteet	Julkisesti saatavilla	Tavoite asetettu	Nykyiset käytännöt, politiikat ja tavoitteet		Tulevat aloitteet, tavoitteet ja toimenpiteet	Korkein vastuussa oleva taho
<b>Oma työvoima</b>	Kyllä	Kyllä	Kyllä	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eettiset toimintaohjeet (Code of Conduct) ja muut sisäiset toimintaohjeet</li> <li>Vuosittainen tyytyväisyystutkimus</li> <li>Työturvallisuuden kehittäminen</li> <li>Kattava työterveyshuolto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ennaltaehkäisevä työkykyjohtaminen, varhaisen puuttumisen malli ja päihdeohjelma</li> <li>Henkilöstön koulutukset ja vuosittaiset kehityskeskustelut</li> <li>Anonyymi ilmoituskanava</li> </ul>	Työturvallisuuden edistäminen ja tapaturmataajuuden vähentäminen. Henkilöstön tyytyväisyyden pitäminen vähintään nykyisellä tasolla.	Johtoryhmä
<b>Arvoketjun työntekijät</b>	Kyllä	Kyllä	Kyllä	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eettiset toimintaohjeet (Code of Conduct)</li> <li>Luotettavien yhteistyökumppaneiden käyttäminen ja taustojen tarkastus ennen sitoutumista, ml. Luotettava kumppani -raportit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palvelutoimittajien turvallisuusperheidytokset ja turvallisuusyhteistyö yhteisillä työpaikoilla</li> <li>PEFC- ja FSC-alkuperän hallintajärjestelmät</li> <li>Anonyymi ilmoituskanava ja muut palautekanavat</li> </ul>	Kaikkien alihankintakumppaneiden sitoutuminen eettisiin toimintaohjeisiin.	Johtoryhmä
<b>Vaikutusten kohteena olevat yhteisöt</b>	Kyllä	Kyllä	Ei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ympäristölupien, viranomaismääräysten ja sertifiointien mukainen toiminta</li> <li>Avoimet ovet, sidosryhmävuoropuhelu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anonyymi ilmoituskanava ja muut palautekanavat</li> </ul>		
<b>Kuluttajat ja loppukäyttäjät</b>	Kyllä	Kyllä	Ei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eettiset toimintaohjeet (Code of Conduct)</li> <li>Laadukkaat, turvalliset ja pitkäikäiset tuotteet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vuosittainen asiakastyytyväisyyskysely</li> <li>Anonyymi ilmoituskanava ja muut palautekanavat</li> </ul>		
<b>Liiketoiminnan harjoittaminen</b>	Kyllä	Kyllä	Kyllä	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eettiset toimintaohjeet (Code of Conduct)</li> <li>Lainsäädännön ja määräysten mukainen toiminta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lähipiiritapahtumien valvonta</li> <li>Anonyymi-ilmoituskanava</li> </ul>	Vastuullisuusviestinnän läpinäkyvyyden lisääminen. Kaikkien alihankintakumppaneiden sitoutuminen eettisiin toimintaohjeisiin	Johtoryhmä

# Versowoodin vastuullisuusohjelma 2030

Vastuullisuusteema	Tavoite	2030 tavoite	SDGt	ESRS-kestävyysseikka
Arvostamme puuta ja hyödynnämme sen mahdollisimman tarkasti arvokkaaseen ja monipuoliseen käyttöön.	Korkean jalostusasteen tuotteiden (muut pois lukien sahatavara) osuus liikevaihdosta (€)	45 %	8 <small>PARHAAVOINTA TUOTTA JA TALOUSKASVUA</small> , 9 <small>KESTÄVÄÄ TUOTANTOTAIDETTA, INNOVAATIOITA JA INFRASTRUKTUURIA</small> , 12 <small>VASTUULLISET KULUTUKSET</small>	E5 Resurssien käyttö ja kiertotalous
	Puun keskimääräinen märkäkäyttösuhde	< 2,0	12 <small>VASTUULLISET KULUTUKSET</small>	E5 Resurssien käyttö ja kiertotalous
	Sertifioidun puun osuus raaka-aineesta	95 %	15 <small>MAANPÄLLINEN ELÄMÄ</small>	E4 Biodiversiteetti
Kehitämme toimintaamme entistä tulevaisuuskestävämmäksi.	Oman toiminnan kasvihuonekaasupäästöjen (Scope 1 ja 2, markkinaperusteinen) pienentäminen	-21 % vuoden 2024 tasosta	12 <small>VASTUULLISET KULUTUKSET</small> , 13 <small>ILMASTOTIEDÄKÄ</small>	E1 Ilmastonmuutos
	Energiansäästö ja energiatehokkuuden parantaminen, energiaintensiteetti, MWh/M€	-10 % vuoden 2023 tasosta	12 <small>VASTUULLISET KULUTUKSET</small> , 13 <small>ILMASTOTIEDÄKÄ</small>	E1 Ilmastonmuutos
	ISO 14001-sertifiointi kaikilla Versowoodin paikkakunnilla	100 %	12 <small>VASTUULLISET KULUTUKSET</small>	E2 Pilaantuminen
	Jätteen kierrätysaste	75 %	12 <small>VASTUULLISET KULUTUKSET</small> , 13 <small>ILMASTOTIEDÄKÄ</small>	E5 Resurssien käyttö ja kiertotalous
Luomme elämää ympärillemme ja välitämme työntekijöistämme ja yhteisöstämme.	Henkilöstön työtyytyväisyys	> 4,7	8 <small>PARHAAVOINTA TUOTTA JA TALOUSKASVUA</small>	S1 Oma henkilöstö
	Tapaturmataajuus (LTA), oma henkilöstö	0	8 <small>PARHAAVOINTA TUOTTA JA TALOUSKASVUA</small>	S1 Oma henkilöstö
Versowood -yrittäjä-kumppanuudella tuemme paikallista yrittäjyyttä.	Alihankintakumppaneiden sitoutuminen Code of Conductiin	100 %	12 <small>VASTUULLISET KULUTUKSET</small> , 17 <small>YHTEISÖJÄ KUMPPANUUS</small>	S2 Arvoketjun työntekijät G1 Liiketoiminnan harjoittaminen

# Ympäristö- vastuu



Tuotamme vuosittain  
noin 2,0 TWh uusiutuvaa,  
puupohjaista bioenergiaa.

# Energia ja ilmasto



Ilmastonmuutos on vakava globaali haaste, joka edellyttää yhteiskunnilta ja myös yrityksiltä välittömiä toimenpiteitä. Myös Versowood on tunnistanut ilmastonmuutoksen yhdeksi keskeisimmistä vastuullisuusteemoistaan.

Ympäristöpolitiikkamme mukaisesti olemme sitoutuneet korvaamaan fossiilisia energialähteitä ja raaka-aineita uusiutuvilla vaihtoehtoilla, mikä vähentää päästöjä läpi koko arvoketjumme.

Keskeinen osa Versowoodin ilmastotyötä on toi-

Taulukko 1

OSTOENERGIA, GWH	2022/23	2023/24	2024/25
Ostosähkö, fossiilinen	114	120	129
Ostosähkö, uusiutuva	0	0	0
Ostolämpö, fossiilinen	6	4	4
Ostolämpö, uusiutuva	0	0	0

Taulukko 2

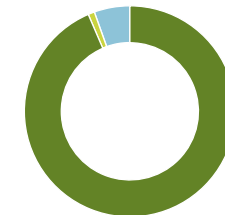
POLTTOAINEET, GWH	2022/23	2023/24	2024/25
Uusiutuvat, puupohjaiset polttoaineet	436	454	465
Öljy	7	8	5
Turve	0	15	27
<b>POLTTOAINEET YHTEENSÄ</b>	<b>444</b>	<b>477</b>	<b>497</b>

Taulukko 3

KULUTUS, GWH	2022/23	2023/24	2024/25
Kokonaisenergiankulutus, fossiilinen	127	148	165
Kokonaisenergiankulutus, uusiutuva	436	454	465
Kokonaisenergiankulutus	563	601	630
Uusiutuvan energian osuus (%)	77	75	74

Taulukko 4

MYYTYY KAUKOLÄMPÖ	2022/23	2023/24	2024/25
GWh	18	19	17



2024/2025

● Uusiutuvat, puupohjaiset polttoaineet ..... 94 %  
● Öljy ..... 1%  
● Turve ..... 5%



2024/2025

● Kokonaisenergiankulutus, fossiilinen ..... 26 %  
● Kokonaisenergiankulutus, uusiutuva ..... 74 %



minnastamme aiheutuvien kasvihuonekaasupäästöjen laskenta. Olemme laskeneet toimintamme Scope 1–3 päästöt vuodesta 2022 lähtien, ja tavoitteenamme on vähentää Scope 1 ja 2 –päästöjäme 21 % vuoteen 2030 mennessä.

Versowood vaikuttaa ilmastonmuutokseen myös metsien käytön ja valmistamiensa puuperäisten tuotteiden kautta. Metsien hiilensidontaan voidaan vaikuttaa metsänhoidollisten toimenpiteiden avulla. Versowood on sitoutunut noudattamaan toimintansa kestävän metsänhoidon periaatteita. Lue aiheesta lisää sivulta 24.

## Valtaosa Versowoodin lämpöenergiatarpeesta tuotetaan omilla lämpölaitoksilla.

Versowoodin valmistamat puuperäiset tuotteet sitovat ilmakehän hiiltä itseensä koko elinkaarensa ajan. Lisäämällä puun käyttöä esimerkiksi rakentamisessa ja kalusteissa, vaikutetaan positiivisesti näiden hiilivarastojen ylläpitämiseen. Puutuotteilla voidaan myös vähentää rakentamisen päästöjä, jos uusiutumattomia rakennusmateriaaleja korvataan puulla. Lue aiheesta lisää sivulta 22. Versowoodin tuotteista sahatavaralle ja liimapuulle on jo tällä hetkellä saatavilla ympäristötuoteselosteet, jotka sisältävät varmennettua tietoa tuotteiden ympäristö- ja ilmastovaikutuksista. Tavoitteenamme on laatia ja julkaista LCA-laskelmat kaikille päätuoteryhmillemme vuoteen 2030 mennessä.

## Energiankäyttö ja -tuotanto

Valtaosa Versowoodin lämpöenergiatarpeesta tuotetaan omilla lämpölaitoksilla. Tilikaudella lämpölaitosten polttoaineista noin 94 % oli uusiutuvia, puupohjaisia polttoaineita. Nämä koostuivat pääasiassa omien tuotantolaitostemme sivuvirroista. Polttoaineiden kulutus nousi noin 4 % edellisvuodesta, mikä johtuu valtaosin siitä, että Turengin yksikkö ja lämpölaitos otettiin mukaan seurantaan. Myymme osan Vierumäen lämpölaitoksen lämmöntuotannosta paikallisiin kaukolämpöverkkoihin. Tämän myydyin lämpöenergian määrä oli tilikaudella lähes 17 GWh.

Kokonaisenergiankulutuksemme tilikaudella oli 630 GWh, josta noin 74 % koostui uusiutuvasta energiasta.

Teemme jatkuvasti toimenpiteitä, joilla voimme säästää energiaa ja tehostaa energiankäyttöä. Olemme olleet mukana elinkeinoelämän energiatehokkuussopimuksessa vuodesta 2011 lähtien. Sopimuskaudella 2017–2025 tehostimme energiankäyttöämme 65 GWh/a, ja saavutimme sopimuskaudelle asettamamme 10,5 % energiankäytön tehostamistavoitteen jo vuoden 2024 lopulla. Liityimme syksyllä 2025 myös energiatehokkuussopimusten uudelle kaudelle vuosiksi 2026–2035.

Vuodesta 2020 alkaen merkittävimpiä energiansäästötoimenpiteitämme ovat olleet lämmön talteenoton käyttöönotto tai uusinta Hankasalmen, Otavan, Riihimäen ja Vierumäen yksiköissä sekä laajamittainen siirtyminen energiatehokkasiin LED-valaisimiin useissa yksiköissä.

### Kasvihuonekaasupäästöt

Versowood on laskenut oman toimintansa koko arvoketjun (Scope 1-3) kasvihuonekaasupäästöt vuodesta 2022 lähtien. Vuonna 2024 laskentaa kehitettiin edelleen kehittämällä ja ottamalla käyttöön GHG-laskentatyökalu, jonka avulla saamme lasketua päästömme vertailukelpoisesti myös tulevina vuosina.

Kasvihuonekaasupäästölaskentamme sisältää oman toiminnan suorat päästöt (Scope 1) ja ostoenergian päästöt (Scope 2). Muista arvoketjun päästöistä (Scope 3) olemme sisällyttäneet laskentaan ne kategoriat, jotka on tunnistettu olennaisiksi Versowoodin toiminnan kannalta. Vuoden 2024 laskennassa otettiin ensimmäistä kertaa huomioon Scope 3:n kategoriat tuotantohyödykkeet, alavirran vuokrattu omaisuus ja investoinnit. Vuoden 2024 laskennassa huomioitiin ensimmäistä kertaa myös Versowoodin kansainvälisten yksiköiden päästöt. Laskentaan sisällytetyt päästökategoriat on esitetty taulukossa 5.

Versowoodin kasvihuonekaasupäästölaskenta huomioi GHG Protocol -standardin mukaisesti seuraavat kasvihuonekaasupäästöt: CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFCs, PFCs, NF<sub>3</sub> ja SF<sub>6</sub>. Laskentamenetelmänä on operatiivisen kontrollin menetelmä, eli laskentaan on sisällytetty Versowoodin operatiiviseen hallintaan sisältyviä toimintoja. Versowoodin oman toiminnan (Scope 1+2) päästöihin on sisällytetty oman polttoaineen ja energiankäytön lisäksi vuokrakiinteistöissä harjoitettu toiminta sekä tehdaspaikkakunnilla toimivien koneurakoitsijoiden polttoaineiden käyttö. Laskennassa käytetyt päästökertoimet perustuvat laajalti käytettyihin ja luotettaviin lähteisiin.

Biogeeninen hiilijalanjälki Scope 1-2 osalta laskettiin vuonna 2024 ensimmäistä kertaa. Las-

Taulukko 5. Kasvihuonekaasupäästölaskennassa huomioidut päästökategoriat

Scope	Laskennan kategoria	Sisältyykö	
Scope 1	Ajoneuvot ja työkoneet	Kyllä	
	Muu polttoainekäyttö	Kyllä	
	Kylmäaineet	Kyllä	
Scope 2	Ostosähkö	Kyllä	
	Ostolämpö	Kyllä	
Scope 3	Ostetut tuotteet ja palvelut	Kyllä	
	Tuotantohyödykkeet	Kyllä	
	Energian ja polttoaineiden valmistus	Kyllä	
	Ylävirran kuljetukset	Kyllä	
	Jätteen käsittely	Kyllä	
	Liikematkat	Kyllä	
	Työntekijöiden työmatkat	Kyllä	
	Ylävirran vuokrattu omaisuus	Ei	Ei tunnistettu merkittäviä päästölähteitä, joita ei olisi huomioitu osana muita kategorioita.
	Alavirran kuljetukset	Ei	Ei tunnistettu merkittäviä päästölähteitä, joita ei olisi huomioitu osana muita kategorioita. Kuljetukset asiakkaille huomioitu osana kategoriaa ylävirran kuljetukset.
	Tuotteiden jatkoprosessointi	Ei	Ei tunnistettu osana Versowoodin prosesseja.
	Tuotteiden käyttövaihe	Kyllä	
	Tuotteiden käytöstä poisto	Kyllä	
Alavirran vuokrattu omaisuus	Kyllä		
Franchising toiminnot	Ei	Versowoodin liiketoimintaan ei kuulu franchising-toimintoja.	
Investoinnit	Kyllä		



kennassa ei ole huomioitu maankäytön muutoksen vaikutuksia.

Versowoodin kokonaiskasvihuonekaasupäästöt vuonna 2024 olivat 251 238 tCO<sub>2</sub>e. Päästöt laskivat edellisestä vuodesta hieman, noin 1 %. Noin 70 % Versowoodin kokonaispäästöistä koostui Scope 3 -päästöistä, noin 21 % Scope 2 -päästöistä ja noin 9 % Scope 1 -päästöistä.

Scope 1 -päästöt kasvoivat 81 % vuodesta 2023, mikä johtuu ennen kaikkea Turengin yksikön hankinnasta ja siellä poltettavan turpeen huomioimisesta päästölaskennassa. Scope 2 -päästöt ovat laskeneet huolimatta siitä, että sähkönkulutus on ollut hienoisessa kasvussa. Tämä johtuu käytettyjen päästökertoimien pienenemisestä. Ostetun sähkön päästökertoimenä markkinaperusteisissa päästöissä on käytetty Energiaviraston ilmoittamaa jäännsjakaumaa, koska tarkempia tietoja ostetusta sähkötuotteesta ei ole ollut saatavilla.

Scope 3:n isoimmat päästölähteet ovat kategoria Ylävirran kuljetukset, joka aiheutti vuonna 2024 noin 44 % Versowoodin kokonaispäästöistä sekä Ostetut tuotteet ja palvelut, joka aiheutti noin 16 % Versowoodin kokonaispäästöistä.

Kasvihuonekaasupäästöintensiteettimme (Scope 1 ja 2 -päästöt tCO<sub>2</sub>/ liikevaihto M€) vuonna 2024 oli 145,3 vuonna 2024.

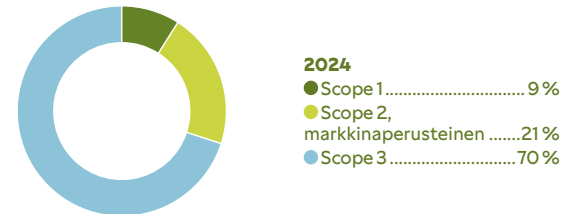
### Ilmastotavoitteet ja siirtymäsuunnitelma

Versowood on vastuullisuusohjelmassaan asettanut mitattavan tavoitteen oman toimintansa Scope 1 ja 2 -päästöille. Tavoitteenamme on vähentää päästöjä 21 % vuoden 2024 tasosta (taulukko 7)

Tulemme pyrkimään tavoitteeseen ensisijaisesti vähentämällä fossiilisten polttoaineiden käyttöä omissa voimaloissamme ja työkaluissamme, sillä näemme, että suurin ilmastovaikutus syntyy juuri suorien päästöjen pienentämisestä. Vasta toissijaisena keinona on lisätä uusiutuvan sähkön osuutta ostosähkössä. Lähestymistapamme painottaa aidosti vaikuttavia päästövähennyksiä siellä, missä niillä on merkittävin ilmastohyöty.

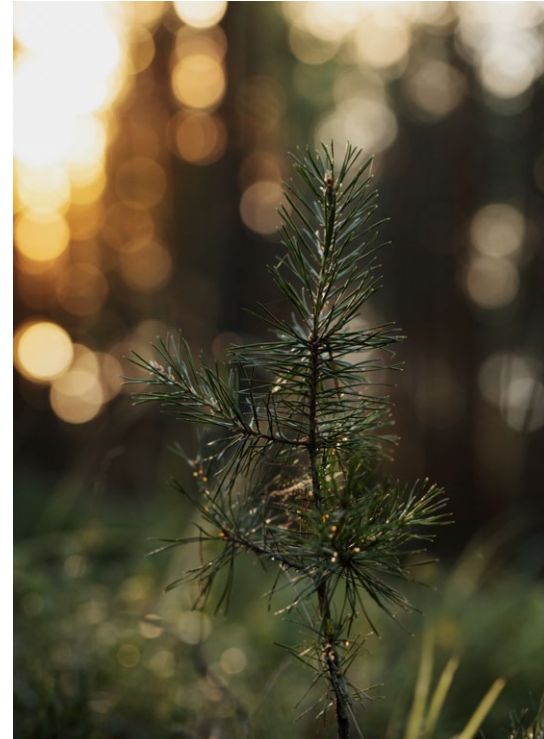
Taulukko 6

GHG-PÄÄSTÖT, TCO <sub>2</sub> -EKV	2022	2023	2024
Scope 1	11 455	12 237	22 119
Scope 2 (markkinaperusteinen)	56 968	57 150	52 827
Scope 2 (sijaintiperusteinen)	10 050	10 082	4 450
Scope 3	176 080	183 905	176 292
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>244 503</b>	<b>253 292</b>	<b>251 238</b>
Biogeeniset päästöt (Scope 1 ja 2)	na	na	193348



Taulukko 7

GHG-PÄÄSTÖT, TCO <sub>2</sub> -EKV	2024	TAVOITE 2030
Scope 1 ja Scope 2 -päästöt	74 946	-21 % perusvuodesta 2024



**Tavoitteenamme on vähentää Scope 1 ja 2 päästöjämme 21 % vuoteen 2030 mennessä.**

Tarkastelemme tavoitteitamme vuosittain, ja teemme niihin muutoksia tarvittaessa.

### Ilmatoriskit

Versowood on tunnistanut toimintaansa liittyvät ilmatoriskit osana kaksoisolennaisuusanalyysia. Lue lisää aiheesta sivulta 13. Merkittävimäksi ilmastoon liittyväksi riskiksi arvioitiin mahdollisen tulevan regulaation vaikutus puun saatavuuteen. Kaikki kaksoisolennaisuusanalyysissa olennaisiksi arvioidut riskit on listattu taulukossa 8.

Regulaatiossa tapahtuviin muutoksiin varaudumme ennen kaikkea seuraamalla muutoksia aktiivisesti ja myös pyrkimällä vaikuttamaan regulaation

Taulukko 8, ilmatoriskit

FYYSISET RISKIT	AIKAVÄLI
Raaka-aineen heikentynyt saatavuus ilmastomuutoksen myötä	Pitkä
TRANSITORISKIT	AIKAVÄLI
Ilmasto- ja ympäristöregulaation vaikutukset puuraaka-aineen saatavuuteen ja hintaan	Lyhyt
Puurakentamista ei edistetä insentiiveillä tai regulaatiolla	Keskipitkä
Regulaation vaikutus energiantuotantoon	Keskipitkä

kehitykseen erityisesti toimialajärjestöjen kanssa tehtävän yhteistyön kautta.

Ilmastonmuutokseen liittyvät kehityssuunnat voivat näyttäytyä Versowoodin toiminnassa myös mahdollisuutena, erityisesti jos puun kysyntä uusiutuvana ja hiilidioksidipäästöjä sitovana materiaalina kasvaa tulevaisuudessa.

### **Puutuotteet varastoivat ilmakehän hiilidioksidia**

Puu toimii luonnollisena hiilivarastona, koska kasvaessaan se sitoo ilmakehästä hiilidioksidia. Kun puu jalostetaan tuotteeksi, tämä hiili säilyy materiaalissa koko puutuotteen käyttöiän ajan. Hiilivarastovaihtuksen merkitys kasvaa, mikäli puutuotteilla korvataan esimerkiksi muita rakennusmateriaaleja, joiden valmistus aiheuttaa runsaasti päästöjä. Lisäksi puutuotteet voidaan kierrättää tai käyttää energiana elinkaaren lopussa, mikä edelleen vähentää fossiilisten polttoaineiden tarvetta. Näin puu tukee hiilineutraaliustavoitteita sekä rakentamisessa että muussa teollisuudessa.

Versowoodin uudelle noin 3000 neliön puurakenteiselle keskuskonttorille laadittiin keväällä 2025 elinkaariarvio (LCA), jonka mukaan rakennuksen hiilijalanjälki on noin 15 kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>,a. Tämä alittaa selvästi vuonna 2026 voimaan tulleet rakentamislain vaatimukset toimistorakennusten hiilijalanjäljelle sekä vuonna 2028 entisestään tiukentuvat raja-arvot. Lisäksi LCA-laskennan mukaan keskuskonttorin hiilikädenjälki, eli sen positiivinen vaikutus, on poikkeuksellisen suuri, noin 10 kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>,a. Hyviin tuloksiin päästiin ennen kaikkea käyttämällä runsaasti puuta rakennusmateriaalina, mikä osoittaa puurakentamisen potentiaalin kestävyystavoitteiden saavuttamisessa.



# Ilman, veden ja maaperän pilaantuminen



Versowoodin ympäristöpolitiikan mukaisesti tavoitteenamme on toiminnastamme aiheutuvien negatiivisten vaikutusten ennaltaehkäisy ja ympäristönsuojelun tason parantaminen jatkuvan parantamisen periaatteiden mukaisesti. Tilikaudella 2024/2025 sertifioidun ISO14001 -ympäristöjärjestelmän piirissä oli kuusi Versowoodin toimipistettä. Tavoitteenamme on saattaa koko Versowoodin toiminta sertifioidun ISO14001 -ympäristöjärjestelmän piiriin vuoteen 2030 mennessä.

Kaikilla Versowoodin ympäristölupavollisilla yksiköillä on voimassaolevat luvat, joiden ehdot ohjaavat toimintaa, ja joiden toteutumista paikalliset ympäristöviranomaiset tarkkailevat säännöllisesti. Toteutamme ympäristöseuranta minimissään ympäristölupamääräysten mukaisesti.

Ehkäisemme maaperän ja vesien pilaantumista erityisesti kemikaalien huolellisella käsittelyllä ja varastoinnilla. Tilikaudella Versowoodin toimipisteillä ei sattunut merkittävää ja korjaavia toimenpiteitä edellyttäneitä ympäristövahinkoa. Maaperän kunnostamisessa noudatamme huolellisuusperiaatetta ja kestävänn kunnostamisen strategiaa. Tämä tarkoittaa, että jokaisen toteutettavan hankkeen yhteydessä teemme tarvittavat maaperätutkimukset ja toteutamme tarvittavat toimenpiteet. Hule-, pohja- ja pintavesien tarkkailua suoritamme eri toimipisteillä paikallisten viranomaismääräysten

sekä yksikkökohtaisten tarkkailusuunnitelmien mukaisella tavalla.

Päästöjä ilmaan aiheutuu lähinnä Versowoodin lämpölaitosten polttoprosesseista. Päästöt muodostuvat hiilidioksidista, typen- ja rikin oksideista sekä hiukkasista. Tilikauden aikana suoritetuissa päästömittauksissa ei havaittu päästöparajojen ylityksiä.

Lämpölaitosten päästöt ovat vähentyneet, koska niissä on investoitu puhtaampaan polttotekniikkaan ja savukaasujen puhdistamiseen.

Ympäristöstä huolehtiminen on osa jokaisen versowoodilaisen toimenkuvaa. Jokainen työntekijä on velvollinen tarkkailemaan ympäristöä ja raportoimaan ympäristöhavainnoista ja -vahingoista Toyme-järjestelmään. Jokainen järjestelmään kirjattu ilmoitus tutkitaan, sen syyt selvitetään ja tehdään tarvittavat korjaavat toimenpiteet.

## Taulukko 9

PÄÄSTÖT ILMAAN, T	2022/23	2023/24	2024/25
Hiukkaset	53	70	16
Rikkidioksidi (SO <sub>2</sub> )	16	13	5
Typen oksidit (NO <sub>x</sub> )	207	209	154

# Biodiversiteetti

Versowoodin ympäristöpolitiikan mukaisesti tunnemme käyttämämme puun alkuperän ja pyrimme lisäämään sertifioidun puun osuutta. Olemme sitoutuneet toimimaan lainsäädännön, metsäsertifiointien ja toimialan metsäympäristöohjelmien mukaisesti, ja omalta osaltamme varmistamaan metsien elinvoimaisuuden ja monimuotoisuuden.

## Vastuullinen puunhankinta

Versowood hankkii kaiken käyttämänsä tukkipuun Etelä- ja Keski-Suomesta, tyypillisesti alle 100 km etäisyydeltä sahoista. Tällä hetkellä noin 90 % hankkimastamme tukkipuusta tulee PEFC- tai FSC-sertifioiduista metsistä, ja tavoittelemme osuuden nostamista 95 prosenttiin vuoteen 2030 mennessä. Sertifiointilla voidaan osoittaa, että metsiä käytetään vastuullisesti ja käsitellään ekologisesti, taloudellisesti ja sosiaalisesti kestäväällä tavalla. Versowoodilla on myös omalle toiminnalleen PEFC- ja FSC Chain of Custody -sertifioidut puun alkuperän hallintajärjestelmät, joiden mukaisilla menettelyvoilla tiedämme aina tarkasti mistä metsästä hankkimamme puu on peräisin. Ennen hakkuiden aloittamista varmistetaan aina, että metsänkäyttöilmoitus on tehty. Lisäksi puunhankinnassa käytössä olevien

kartta-aineistojen avulla ympäristötiedot, kuten uhanalaisten lajien rekisterit, tulevat huomioiduksi korjuun suunnittelussa ja toteutuksessa.

Versowood on jo useiden vuosien ajan noudattanut EU:n puutavara-asetusta (EUTR) ja varmistanut, ettei puuta ole hakattu laittomasti. Vuosien 2024–2025 aikana olemme erilaisin toimenpitein varmistaneet, että metsäkatoasetuksen (EUDR) voimaantullessa toimintamme täyttää myös sen vaatimukset.

Lainsäädännön ja sertifiointien lisäksi Versowood on sitoutunut toimialan aloitteisiin; Sahateollisuus ry:n julkaisemaan Sahateollisuuden metsäympäristöohjelmaan ja Metsäteollisuus ry:n sekä Sahateollisuus ry:n julkaisemaan Puuta jalostavan teollisuuden monimuotoisuustiekarttaan. Puukauppojen yhteydessä pyrimme aktiivisesti yhdessä metsänomistajien kanssa toteuttamaan aloitteiden ja sertifiointien mukaisia toimenpiteitä, joilla vahvistetaan luonnon monimuotoisuutta ja suojellaan metsäluontoa talousmetsissä. Tällaisia toimenpiteitä ovat esimerkiksi vesistöjen huomiointi, lahoppuun säästäminen ja tekopötkelöiden tekeminen. Tarvittaessa tarjoamme metsänomistajille myös metsäneuvontaa metsien elinvoimaisuuden ylläpitämiseksi.

Taulukko 10

SERTIFIOITU PUU	2023	2024	2025
Sertifioidun puun osuus [%]	91	91	90




**Taulukko 11**

TEHDYT OMAVALYONNAT TOIMENPITEET, KPL	2023	2024	2025
Uudistushakkuu	60	63	75
Muu harvennus	53	19	45
Ensiharvennus	7	6	11
Muut hakkuut	2	2	5
Jatkuvapeitteiseen tähtäävä	3	3	5
Metsänuudistaminen	11	7	10
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>136</b>	<b>100</b>	<b>151</b>

Tärkeä osa vastuullista puunhankintaa on tekemämme omavalvonta metsähakkuukohteillamme. Omavalvonnassa käymme tarkastamassa, että Versowood ja yhteistyökumppanimme ovat toimineet lainsäädännön, sertifiointien ja muiden sitoumusten mukaisesti. Vuosittain tarkastetaan otantasuunnitelman mukaan noin 100 puunkorjuun ja metsänuudistamisen kohdetta. Tarkastuksessa käydään läpi kaikki vaiheet aina metsänkätöilmoituksesta hakkuujälkeen. Pääpaino tarkastuksissa on lakien ja sertifiointien vaatimusten toteutumisessa, mutta myös korjuun suunnittelu ja muu leimikon valmistelu kuuluu tärkeänä osana tarkastuksiin. Puunkorjuun omavalvontaa tehdään kaikilla hankinta-alueilla niin, että valvontaan osuu kaikkia hakkuutapoja ja kaikki korjuuyrittäjät. Esimerkiksi vuonna 2025 tarkastimme 107 puukauppaa, joista kertyi erilaisten hakkuutapojen vuoksi yhteensä 151 tarkastuskohdetta. Kohteiden pinta-ala oli yhteensä noin 460 ha.

Omavalvonnan tulokset johtavat käytännön toimenpiteisiin, ja kaikki havaitut poikkeamat käsitellään aina asianomaisten kanssa. Tulokset käydään läpi metsäasiantuntijoille ja metsäkoneenkuljettajille pidettävissä webinaareissa, ja raportit annetaan asianomaisille tiedoksi jokaisen tarkastetun puukaupan osalta. Omavalvonnan tulosten perusteella

on pidetty vuosittain kohdennettuja koulutuksia metsäasiantuntijoille ja metsäkoneenkuljettajille, esimerkiksi:

- *Säästöpuu- ja PEFC-kriteerien kertauskoulutus*
- *Pienvesien huomioiminen kohdennetusti metsäkoneenkuljettajille*
- *Vaatimus ja ohjeistus metsäasiantuntijoille tarakoista työohjeista työn turvalliseen ja laadukkaaseen toteuttamiseen metsässä*
- *Vastuullisuus- ja toimintaohjekoulutus puunhankinnan toimihenkilöille*

### Biologisen monimuotoisuuden kannalta arvokkaat alueet tuotantolaitosten läheisyydessä

Biologisen monimuotoisuuden kannalta arvokkaat alueet, jotka sijaitsevat alle kilometrin etäisyydellä Versowoodin tuotantolaitoksista, on esitetty taulukossa 12. Kartoituksessa on huomioitu Natura2000-alueet ja Suomen valtion omistamat suojelualueet. Versowoodin toiminnalla ei arvioida olevan normaalityylänteessä vaikutusta näihin alueisiin. Käytännöt ja toimenpiteet ympäristövaikutusten hallitsemiseksi tuotantolaitosten läheisyydessä on kerrottu kohdassa Ilman, veden ja maaperän pilaantuminen (s. 23).

**Taulukko 12. Tuotantolaitosten läheisyydessä sijaitsevat biologisen monimuotoisuuden kannalta arvokkaat alueet**

VERSOWOODIN YKSIKKÖ	KUVAUS TOIMINNASTA	LUONNON MONIMUOTOISUDELTA HERKKÄ ALUE	LYHIN ETÄISYYS	TARKENNE
Porin lavatehdas	Pieni, kolme henkilöä työllistävä yksikkö. Tuotanto noin 200 000 kuormalavaa vuodessa.	Kokemäenjoen suisto	Noin 300 m	Natura 2000 -alue
Heinolan liimapuutehdas	Noin 40 henkilöä työllistävä yksikkö. Tuotanto noin 54 000 m <sup>3</sup> liimapuuta vuodessa.	Pyssyharju	Noin 500 m	Natura 2000 -alue

# Resurssien käyttö, kiertotalous ja jätteet

Versowoodin ympäristöpolitiikan mukaisesti olemme sitoutuneet käyttämään raaka-aineet, energian ja veden mahdollisimman tehokkaasti hyväksi.

## Resurssiviisaus

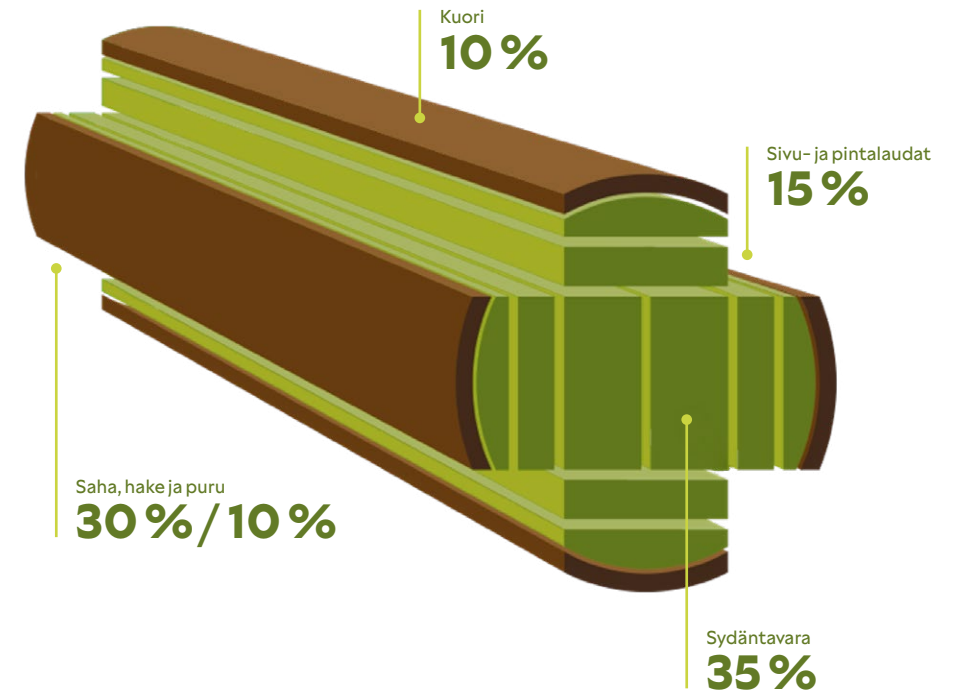
Tärkein raaka-aineemme on suomalainen puu, joka jo itsessään uusiutuvana luonnonvarana on kiertotalouden periaatteiden mukainen, ja Versowoodilla puuraaka-aine käytetään viimeistä purua myöten. Käytämme modernia sahateknologiaa, jonka avulla saamme raakapuusta mahdollisimman paljon sahatavaraa. Sahatavaran ja jatkojalosteiden lisäksi valmistamme omien sahojemme sivuvirroista mm. pellettejä ja metsäenergiaa energiateollisuuteen, ja seulotusta mänty- ja kuusikutterilastusta valmistamme Hirnu-kuivikekutteria eläinsuojiiin. Se osuus sivuvirroista, jota emme voi hyödyntää materiaalina, hyödynnetään energiantuotantoon omissa lämpölaitoksissamme.

Tavoitteenamme on pitää märkäkäyttösuhde, eli se, kuinka paljon raakapuuta kuluu yhden tuotekuutiometrin valmistamiseen, toimialan keskiarvoa parempana. Keskimäärin sahateollisuudessa sahatukkia tarvitaan yhteen sahatavarakuutiometriin noin 2,2 kuutiometriä. Tilikaudella 2024/2025 käyttösuhde Versowoodilla oli 1,95.

Jatkossa haluamme tuottaa entistä enemmän arvoa raaka-aineesta ja sivuvirroistamme. Kasvatamme määrätietoisesti korkean jalostusasteen tuotteiden osuutta liikevaihdostamme. Tavoitteenamme on saavuttaa 45 prosentin taso vuoteen 2030 mennessä.

Taulukko 13

RAAKA-AINEEN KÄYTTÖ	2022/23	2023/24	2024/25
Tukkipuu [1 000 m <sup>3</sup> ]	2 507	2 547	2 795
Käyttösuhde	1,94	1,96	1,95



**Versowoodilla puuraaka-aine käytetään viimeistä purua myöten.**



### Jätteet

Versowoodin ympäristöpolitiikan mukaisesti olemme sitoutuneet vähentämään jätteen määrää sekä lisäämään sen kierrätystä ja hyötykäyttöä. Tavoittemme tavanomaisen jätteen kierrätysasteen nostamista 75 %:iin vuoteen 2030 mennessä.

Versowoodin tuotantolaitoksilta syntyy jätteinä puuperäisiä jakeita, tuhkaa, energia- ja sekajätettä, metalliromua sekä pieniä määriä biojätettä, muovia, pahvia, paperia ja muita tavanomaisia jättejakeita. Vaarallisina jätteinä syntyy muun muassa kyllästettyä puuta sekä liima- ja kreosoottipitoisia jätteitä. Rakennus- ja purkutöiminnasta syntyy vuosittain vaihteleva määrä rakennusjätettä.

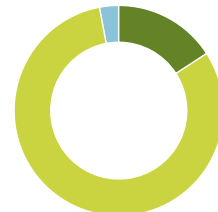
Iso osa tuotantolaitosten sivuvirroista pystytään hyödyntämään. Puuperäiset sivuvirrat hyödynnetään omissa tuotantoprosesseissa tai poltetaan

omissa lämpölaitoksissa (katso lisää s. 19). Tuhkat ohjautuvat hyödynnettäväksi joko kaatopaikka-rakenteissa, muussa maarakentamisessa tai kasvualusta- ja lannoitekäytössä. Muut jätteet toimitetaan jätehuoltoyrityksien kautta asianmukaisesti hyödynnettäväksi joko materiaalina tai energiana, ja pieni osa päätyy loppusijoitettavaksi.

Yksiköiden jätehuoltoa pyritään kehittämään jatkuvasti ohjaamalla yhä enemmän jätettä hyötykäyttöön. Tätä tavoitellaan esimerkiksi lisäämällä lajittelumahdollisuuksia ja parantamalla ohjeistuksia. Prosesseissamme syntyvän vaarallisen jätteen määrää pystymme vähentämään merkittävästi puhdistamalla liimapuutuotannossa syntyvät liimanpesuvedet omalla biologisella puhdistamollamme ja maalinpesuvedet kemiallisella puhdistamollamme.

Taulukko 14

PROSESSIJÄTE, VAARATON (TUHKA)	t	%
Kierrätys	646	16
Energiakäyttö	0	0
Muu hyödyntäminen	3 412	82
Kaatopaikka ja muu loppusijoitus	109	3
<b>Yhteensä</b>	<b>4 168</b>	

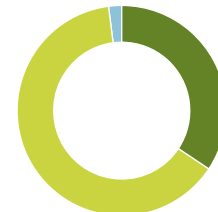


**2024/2025**

- Kierrätys.....16 %
- Energiakäyttö.....0 %
- Muu hyödyntäminen.....82 %
- Kaatopaikka ja muu loppusijoitus.....3 %

Taulukko 15

MUU VAARATON JÄTE	t	%
Kierrätys	570	34
Energiakäyttö	1 053	63
Muu hyödyntäminen	35	2
Kaatopaikka ja muu loppusijoitus	3	0
<b>Yhteensä</b>	<b>1 661</b>	

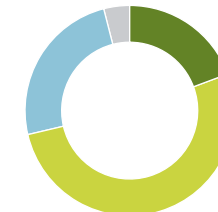


**2024/2025**

- Kierrätys.....34 %
- Energiakäyttö.....63 %
- Muu hyödyntäminen.....2 %
- Kaatopaikka ja muu loppusijoitus.....0 %

Taulukko 16

VAARALLINEN JÄTE	t	%
Kierrätys	29	7
Energiakäyttö	359	83
Muu hyödyntäminen	37	9
Kaatopaikka ja muu loppusijoitus	6	1
<b>Yhteensä</b>	<b>431</b>	



**2024/2025**

- Kierrätys.....7 %
- Energiakäyttö.....83 %
- Muu hyödyntäminen.....9 %
- Kaatopaikka ja muu loppusijoitus.....1 %

# Sosiaalinen vastuu



Meillä on jo yli  
900 ammattilaista.

# Oma henkilöstö

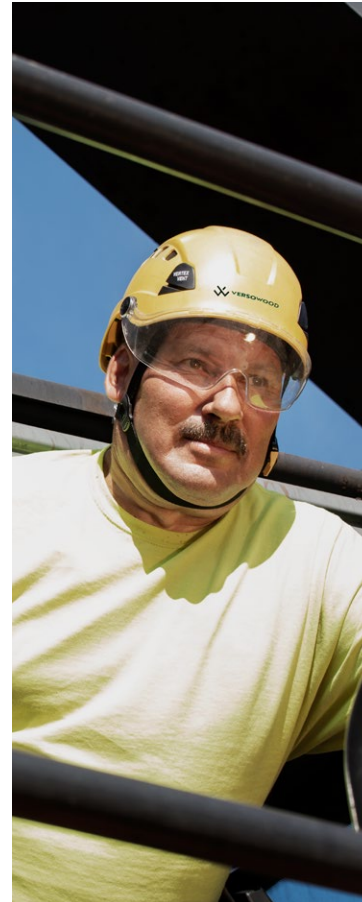
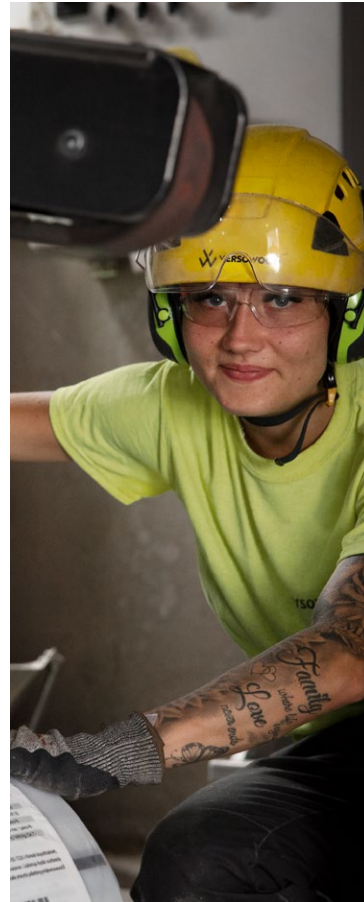
Versowoodin oman työvoiman vastuullisuutta ohjaavat soveltuvan lainsäädännön lisäksi yrityksen arvot ja eettiset toimintaohjeet (Code of Conduct).

Eettisten toimintaohjeiden mukaisesti Versowood on sitoutunut huolehtimaan henkilöstön terveydestä ja turvallisuudesta, yhdenvertaisuudesta, oikeudenmukaisista työehdoista ja ammatillisesta kehityksestä.

Tilikaudella 2024/2025 Versowood työllisti keskimäärin 914 henkilöä, joista 99,5 % Suomessa. Valtaosa, noin 90 % henkilöstöstä, on miehiä, mikä kertoo alalle tyypillisestä sukupuolijakaumasta. Emme hyväksy minkäänlaista sukupuoleen perustuvaa syrjintää. Tasa-arvo on toimintamme perusta rekrytoinnista alkaen.

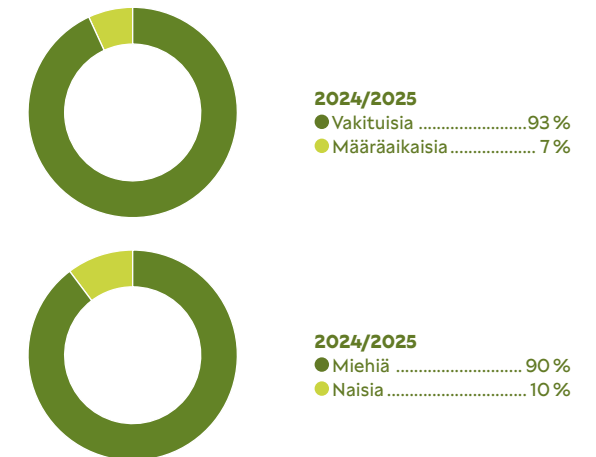
Henkilöstömme vaihtuvuus tilikaudella oli noin 10 %, joka on maltillinen ja kertoo sitoutumisesta. Monet työntekijämme ovat olleet palveluksessamme pitkään – osa aina eläkeikään asti. 93 % Versowoodin henkilöstöstä työskentelee vakituissa työsuhteissa. Määräaikaisia työsuhteita oli tilikauden aikana keskimäärin 63.

Versowoodilla suoritetaan vuosittain henkilöstön työtyytyväisyystutkimus, jolla mitataan henkilöstön hyvinvointia, motivaatiota ja sitoutumista, sekä tunnistetaan ongelma-alueita ja kehityskohteita.



Taulukko 17

HENKILÖSTÖN MÄÄRÄ	2022/23	2023/24	2024/25
Henkilöä	903	907	914
Vakituisia	834	850	851
Määräaikaisia	69	57	63
Miehiä (koko henkilöstö)	797	805	820
Naisia (koko henkilöstö)	106	102	94



Taulukko 18

	2022/23	2023/24	2024/25
Itsenäiset ammatinharjoittajat	0	0	0
Tilapäiset työntekijät	52	50	83



Tulokset käydään läpi koko organisaation kanssa, ja niiden pohjalta suunnitellaan ja toteutetaan vuosittain erilaisia kehitystoimenpiteitä. Tutkimusten mukaan henkilöstö viihtyy Versowoodilla: tilikauden 2024/2025 tutkimuksessa 89 % henkilöstöstä oli tyytyväisiä työpaikkaansa ja suosittelevat indeksi eNPS oli 22. Henkilöstötutkimuksessa työnantajan kokonaisarvosana oli 4,7/6. Vastuullisuusohjelmamme

tavoitteena on pitää arvosana jatkossakin vähintään tasolla 4,7. Tutkimustulosten perusteella tehtiin lukuisia konkreettisia toimenpiteitä, esimerkiksi parannettiin radiopuhelinten kuuluvuutta, korjattiin liimapuutehtaalla tuotantotilan lattia sekä kehitettiin uusien ja jo talossa olevien työntekijöiden perehdytysprosessia.



### Työterveys ja -turvallisuus

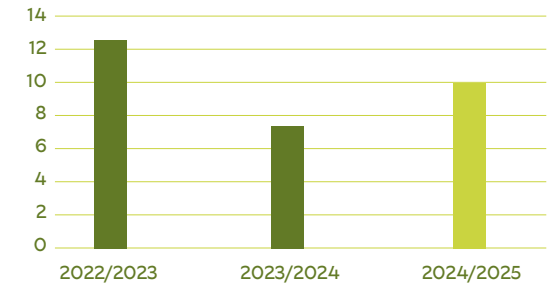
Versowoodilla on tehty systemaattista työtä työturvallisuuden parantamiseksi ja turvallisuuskulttuurin kehittämiseksi jo useiden vuosien ajan, minkä seurauksena tapaturmataajuus on laskenut vuoden 2016 lukemasta 42 viimeisimmän tilikauden lukemaan 6. Tilikaudella poissaoloon johtaneita tapaturmia oli 9 kpl koko konsernissa. Tavoitteemme on nolla tapaturmaa. Vastuullisuusohjelmassamme tavoittelemme tapaturmataajuutta 0 vuoteen 2030 mennessä.

Työturvallisuuden tasoa on parannettu ottamalla laajasti käyttöön ennaltaehkäiseviä toimenpiteitä. Näitä ovat systemaattiset riskiarvioinnit, säännölliset turvallisuuskierrokset sekä jokaisen työtapaturman huolellinen tutkiminen ja tarvittavien korjaavien toimenpiteiden määrittäminen. Henkilöstön suojavarusteisiin kiinnitetään huomiota, ja tehdasalueella kaikilta edellytetään turvakengkiä, huomiovaatetusta, kypärää ja suojalaseja, sekä melualueilla kuulonsuojaimia ja muita tarvittavia

Taulukko 19

HENKILÖSTÖN MAANTIETEELLINEN JAKAUMA:	2022/23	2023/24	2024/25
Suomi	898	902	909
Viro	1	1	1
Saksa	1	1	1
Ranska	2	2	2
Espanja	1	1	1
Muu	0	0	0

HENKILÖSTÖN VAIHTUVUUS



Taulukko 20

TURVALLISUUDEN TUNNUSLUVUT, KPL	2022/23	2023/24	2024/25
Työtapaturmat (kaikki)	104	84	57
Työtapaturmat (poissaoloon johtaneet, LTI)	21	9	9
Työtapaturmataajuus (LTI)	15	6	6
Kuolemantapaukset johtuen työtapaturmista tai ammattitaudeista	0	0	0
Turvallisuushavainnot	1285	1289	1442

Tapaturmataajuus laskettu per 1 000 000 työtuntia



tehtäväkohtaisia suojaimia. Henkilöstön osaamisesta pidetään huolta säännöllisillä turvallisuuskoulutuksilla, turvatuokioilla ja uusien työntekijöiden perehdyttämisellä. Siisteys ja järjestys kulkevat käsi kädessä turvallisuuden kanssa, ja Versowoodilla on otettu Lean 5S -oppeja käytäntöön eri toimipisteillä vuodesta 2022 lähtien.

Turvallisuushavaintojen ilmoittaminen ja käsitteleminen on tärkeä osa ennaltaehkäisevää työturvallisuustyötä, ja myös mahdollisuus henkilöstölle päästä osallistumaan turvallisuuden kehittämiseen. Jokaiselta työntekijältä kannustetaan raportimaan turvallisuushavaintoja, ja niiden ilmoittaminen on pyritty tekemään mahdollisimman helpoksi sekä omalle henkilöstölle, yksiköissä työskenteleville alihankkijoiden työntekijöille sekä vierailijoille. Henkilöstön turvallisuuspalkkio perustuu valittuihin tavoitteisiin, joita ovat esimerkiksi turvallisuushavaintojen ilmoit-

taminen ja muut ennaltaehkäisevät toimet.

Kaikki Versowoodin Suomen työntekijät kuuluvat työterveyshuollon piiriin. Työterveyshuolto seuraa terveystarkastuksilla henkilön terveydentilasuhteessa työssä esiintyviin altisteisiin. Työterveyshuollon painopiste on työkyriskyriksen ennaltaehkäisyssä, ja tukea saa esimerkiksi työpisteen ergonomiakysymyksissä. Työssä suoriutumista tuetaan Versowoodilla kattavilla toimintamalleilla. Käytössä ovat kevennetyn ja korvaavan työn sekä kuntouttavan toiminnan mallit. Työkyriskyriksen varhainen tunnistaminen varmistetaan lisäksi varhaisen tuen toimintamallilla ja päihdeohjelmalla. Mielen hyvinvoinnin tueksi Versowoodin työntekijöillä on työterveyshuollon kautta pääsy Mielen chat 24/7 palveluun ja mahdollisuus päästä lyhytterapiaan.

### Työehdot

Kaikki Versowoodin yksiköt sijaitsevat Suomessa tai muissa EU-maissa, joissa työolosuhteita, kuten työaikaa, vuosilomia ja vanhempainvapaita, koskevat vaatimukset ovat jo lakisääteisesti korkealla tasolla. Lisäksi yli 99 % Versowoodin työntekijöistä kuuluu Versowood Oy:n yrityskohtaisten työehtosopimusten piiriin, jotka neuvotellaan työnantajan, Teollisuusliitto ry:n, Ammattiliitto Pro ry:n, Metsäalan Asiantuntijat ry:n sekä työntekijöiden ja toimihenkilöiden edustajien kanssa. Muurlan pakkaustehtaalla noudatetaan Puusepänteollisuuden työehtosopimuksia.

Henkilöstön palkkauksessa noudatetaan lainsäädännön ja työehtosopimusten asettamia ehtoja. Kaikille Versowoodin työntekijöille maksetaan vähintään työehtosopimusten vaatimusten mukainen, elämiseen riittävä palkkataso.

### Osaamisen varmistaminen

Versowood on sitoutunut henkilöstön työssä kehittämisen ja uralla etenemisen mahdollisuuksien tukemiseen. Kaikilla on yhtenevät mahdollisuudet osallistua osaamistaan kehittävään koulutukseen tehtävän asettamien vaatimusten mukaisesti. Koulutusta järjestetään vuosittaisen koulutus suunnitelman ja kehityskeskusteluista nousseiden tarpeiden mukaisesti. Turvallisuuskoulutuksia järjestetään vuosittain kattavasti. Niiden tavoitteena on, että koko tuotantohenkilöstöllä on voimassa olevat työturvallisuus- ja tulityökortit, ja ensiaputaitoisia on riittävä osuus työntekijöistä.

Jokaisen työntekijän kanssa käydään vuosittainen kehityskeskustelu, jonka tavoitteena on käydä läpi työn sujumisen, työssä viihtymisen ja jaksamiseen liittyviä asioita. Kaikille uusille työntekijöille

järjestetään perehdytys ja työnopastus, joka sisältää kattavasti työsuhteeseen, yritykseen, työtehtävään ja turvallisuuteen liittyviä asioita.

Versowood tukee henkilöstönsä osaamisen kehittämistä myös mahdollisuudella osallistua tutkintotavoitteiseen saha-alan oppisopimuskoulutukseen, joka kestää noin kaksi vuotta ja sisältää työssäoppimisen Versowoodin tuotantolaitoksilla. Työtä johtaville esihenkilöille ja asiantuntijajoille on mahdollisuus osallistua oppisopimuksella tuotannon esihenkilötyön erikoisammattitutkintoon, johon osallistuu vuosittain 15–20 versowoodilaista. Esihenkilöitä koulutetaan myös vuosittaisilla esihenkilöpäivillä, joilla koulutetaan ja kerrataan esimerkiksi työkykyjohtamisen ja turvallisuusjohtamisen aihealueita sekä työsopimusjuridiikkaa ja työturvallisuusohjeita.

Taulukko 21

%	2022/23	2023/24	2024/25
Osuus henkilöstöstä, joita koskee työehtosopimukset	99,55	99,56	99,56

Taulukko 22

KOULUTUSTUNNIT	2022/23	2023/24	2024/25
Koulutustunnit/ hlö, miehet	5,4 h	4,6 h	3,3 h
Koulutustunnit/ hlö, naiset	8,5 h	6,4 h	4,0 h
<b>KOULUTUSTUNNIT YHT.</b>	<b>5 234 h</b>	<b>4 370 h</b>	<b>3 090 h</b>

## IHMISOIKEUDET JA EETTISET TOIMINTAOHJEET

Versowood on sitoutunut noudattamaan kaikessa toiminnassaan asianmukaisia lainsäädännön vaatimuksia, työehtosopimuksia ja vastuullisen liiketoiminnan periaatteita. Kunnioitamme kaikessa toiminnassamme YK:n ihmisoikeuksien julistuksen määrittelemiä yleismaailmallisia ihmisoikeuksia ja ILO:n työelämän perusoikeuksia. Versowoodin eettisissä toimintaohjeissa (Code of Conduct) määritetään lähestymistapamme vastuulliseen liiketoimintaan, työ- ja ihmisoikeuksiin sekä ympäristövastuullisuuteen. Eettinen toimintaohje kattaa koko Versowoodin henkilöstön, ja se on edellisen kerran koulutettu toimihenkilöille keväällä 2025.

Eettisten toimintaohjeidemme ja Suomen lainsäädännön mukaisesti Versowood ei hyväksy lapsi- tai pakkotyövoiman käyttöä missään olosuhteissa, eikä syrjintää kenenkään henkilökohtaisten ominaisuuksien, kuten iän, rodun, sukupuolen, kansalaisuuden tai seksuaalisen suuntautumisen vuoksi. Versowoodin tietoon ei ole tullut sen omaan toimintaan, arvoketjun työntekijöihin tai yhteisöihin liittyviä ihmisoikeusrikkomuksia viime tilikausien aikana.

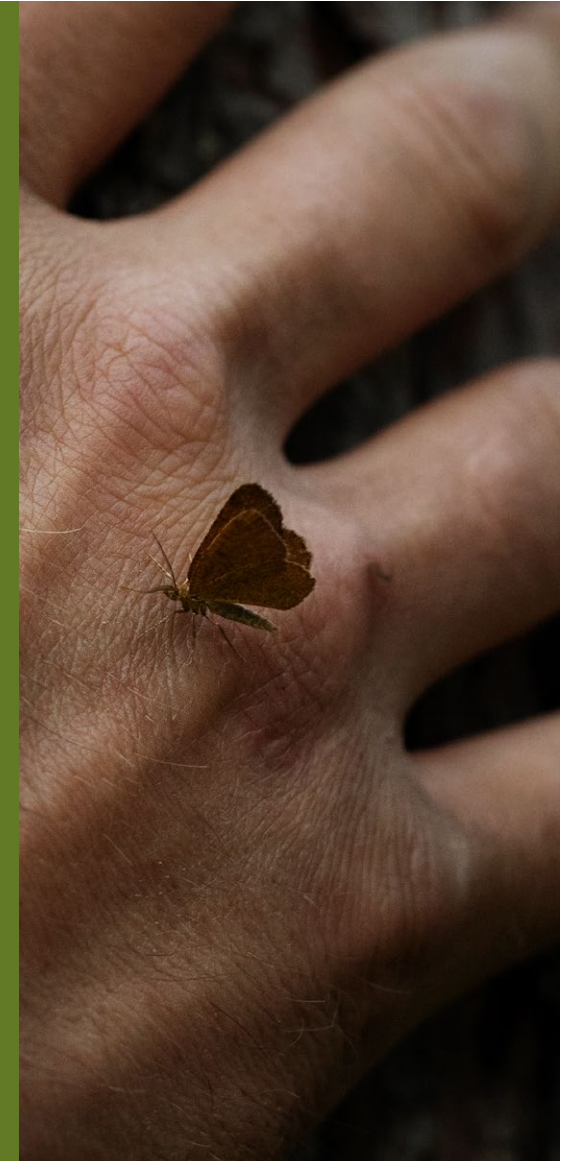
Versowoodilla on käytössä anonyymi ilmoituskanava, joka tarjoaa mahdollisuuden ilmoittaa epäillyistä väärinkäytöksistä ja eettisten periaatteiden rikkomuksista luottamuksellisesti ja anonyymisti. Anonyymi ilmoituskanava on oman

henkilöstön saatavilla Versowoodin intranetissä ja muiden sidosryhmien saatavilla yrityksen verkkosivujen kautta. Jokainen ilmoituskanavan kautta tehty ilmoitus tutkitaan, ja niiden osalta ryhdytään tarvittaviin toimenpiteisiin. Tilikaudella 2024/2025 anonyymien ilmoituskanavan kautta tuli käsiteltäväksi yksi ilmoitus.

Versowoodilla ei sallita työpaikalla minkäänlaista epäasiallista kohtelua. Työpaikkahäirintään ja jokaiseen häirintäepäilyyn puututaan aina matalalla kynnyksellä. Viimeisimmässä häirinnän vastaisessa kampanjassamme keskityimme kaikkia kunnioittavaan käyttäytymiseen.

### Versowoodin eettisten toimintaohjeiden kattamat aiheet

- Ihmiset ja ihmisoikeudet ml. lapsityö, pakkotyö, ihmiskauppa, syrjintä, turvallisuus
- Ympäristövastuullisuus ja tuoteturvallisuus
- Korruptio ja lahjonta
- Rahanpesu
- Kilpailulakien noudattaminen
- Pakotesäätelyn noudattaminen
- Yrityksen omaisuuden suojeleminen
- Tietoturvallisuus
- Vastuullinen hankinta
- Lakien ja sääntöjen noudattaminen



# Arvoketjun työntekijät

Versowoodin arvoketjun työntekijöihin liittyvää vastuullisuutta ohjaavat Versowoodin eettiset toimintaohjeet (Code of Conduct), joiden noudattamista Versowood edellyttää oman henkilöstönsä lisäksi myös toimittajilta ja muilta keskeisiltä yhteistyökumppaneilta. Toimittajat ja muut yhteistyökumppanit valitaan huolellisesti. Ennen pysyvien sitoumusten tekemistä varmistamme, että tunnettu toimittajan riittävän hyvin ja että meillä ei ole syytä epäillä toimittajan toiminnan eettisyyttä. Kaikilta alihankintakumppaneiltamme edellytetään kuulumista Luotettava kumppani -palveluun. Tavoitteenamme on, että 100 % alihankintajayrityksistämme on sitoutunut noudattamaan Versowoodin eettisiä toimintaohjeita tai vastaavia periaatteita. Eettisten toimintaohjeiden noudattaminen on sisällytetty osaksi alihankintasopimuksia.

Puunhankinnan keskeisiä toimenpiteitä työntekijöiden oikeuksien edistämiseksi ovat – yllä mainittujen lisäksi – metsäsertifiointien ja puun alkuperäketjun hallintajärjestelmien (PEFC ja FSC) noudattaminen sekä riippumattoman kolmannen osapuolen tekemät vuosittaiset auditoinnit. Puunhankinnan yhteistyökumppaneiden käytössä on intranet, josta löytyy kaikki vastuulliseen ja turvalliseen työskentelyyn tarvittavat ohjeet ja tiedot Versowoodin hankintaketjussa.

**Versowoodille on tärkeää, että maakunnat pysyvät elinvoimaisina ja kehittyvinä.**

Versowoodin tuotantolaitoksissa turvallisuus- ja työsuojelun toteuttaminen on pakollista niissä työskenteleville palvelutoimittajille ennen työskentelyn aloittamista. Tuotantolaitoksilla toimivat koneurakoitsijat osallistuvat yhteisiin työsuojelutoimikunnan kokouksiin, joissa käsitellään muun muassa sattuneet työtapaturmat ja raportoidut turvallisuushavainnot osana jatkuvaa turvallisuuden kehittämistä. Kaikki tuotantolaitoksilla työskentelevät palvelutoimittajat voivat ilmoittaa tekemistään turvallisuushavainnoista raportoidulla tavalla samaan järjestelmään kuin Versowoodin työntekijät. Kaikki arvoketjun työntekijät voivat ilmoittaa havaitsemistaan epäkohdista myös joko Versowoodin anonyymillä ilmoituskanavalla, tai suoraan Versowoodin yhteyshenkilölle.



# Vaikutuksen kohteena olevat yhteisöt



Versowoodin kaksoisolennaisuusanalyysi osoittaa, että yrityksen vaikutus yhteisöihin on selvästi positiivinen. Tämä korostuu erityisesti työllistämisaikutuksena, metsänomistajille maksettuina kantorahoina ja muuna taloudellisena hyötynä. Tehdaspaikkakuntien lähialueilla ja puunhankin-

nan arvoketjussa aiheutuvia mahdollisia kielteisiä vaikutuksia pyritään ehkäisemään toimimalla lainsäädännön, viranomaismääräysten, sertifiointien ja Versowoodin ympäristöpolitiikan mukaisesti, ja reagoimalla mahdollisiin poikkeamiin välittömästi. Versowoodilla ei ole omia toimintoja tai puunhan-

kintaa alkuperäiskansojen alueilla.

Paikallisyhteisöjen kanssa vuoropuhelu tapahtuu esimerkiksi viranomaisprosessien, palautekanavien ja avoimet ovet -tapahtumien kautta. Paikallisyhteisöillä on lainsäädännössä määritelty oikeus osallistua tehtaiden ympäristölupaprosesseihin antamalla ympäristölupahakemuksiin muistutuksia, jotka huomioidaan lupaprosessissa. Muissa asioissa vaikutuksen kohteena olevat yhteisöt voivat tuoda huolenaiheitaan tietoon suoraan yrityksen yhteyshenkilöille tai anonyymin ilmoituskanavan kautta. Kaikki saadut palautteet käsitellään viiveettä. Versowood järjestää vuosittain avoimien ovien päivän jollakin sen tehdaspaikkakunnista. Tällöin paikallisyhteisön asukkaat ja muut sidosryhmät pääsevät

vierailemaan yksikössä, tutustumaan Versowoodin toimintaan ja tapaamaan yrityksen edustajia.

Meille on tärkeää, että maakunnat pysyvät elinvoimaisina ja kehittyvinä. Elinvoimaiset maakunnat luovat edellytyksiä osaavan työvoiman saatavuudelle ja kestäväälle liiketoiminnalle. Tuemme yksittäisten urheilijoiden lisäksi paikallisia tapahtumia, liikunta- ja urheiluseuroja ja järjestöjä, jotka tarjoavat mm. lapsille ja nuorille mahdollisuuksia harrastamiseen, yhteisöllisyyteen ja hyvinvointia edistävään toimintaan. Liikunta- ja seuratoiminta vahvistaa osallisuutta ja tukee sosiaalista kestävyttä paikallistasolla.

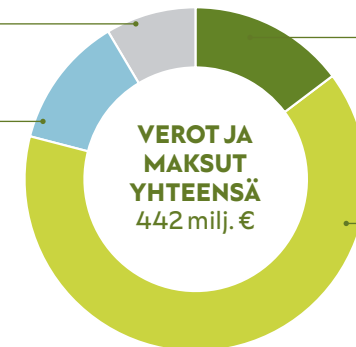
## VERSOWOOD OY:N TALOUDELLINEN MERKITYS MAAKUNNISSA TILIKAUDELLA 07/2024-06/2025

**Maksetut palkat**  
37,8 milj. €

**Metsäkoneyrittäjät ja tukkikuljetukset**  
54,9 milj. €

**Verot ja työnantajamaksut**  
65 milj. €

**Metsänmyyjille maksetut maksut**  
284 milj. €



# Hyvä hallintotapa



**Kehitämme vastuullisuusviestintämme läpinäkyvyyttä julkaisemalla ensimmäisen VSME-kestävyysraporttimme.**

## VERSOWOODIN HALLINTO- JA JOHTAMISRAKENTEET

Versowoodin hallitukseen kuuluu viisi jäsentä, ja sen kokoonpano on säilynyt samana viime vuosina.

Hallitus määrittää yhtiön strategiset linjaukset ja pitkän aikavälin tavoitteet. Hallitus kokoontuu noin 10 kertaa vuodessa, ja sen toimintaa ohjaa vuosikello, joka rytmittää käsiteltäviä aiheita vuoden aikana. Hallituksen kokouksiin osallistuvat säännönmukaisesti myös yhtiön toimitusjohtaja ja talousjohtaja.

Yhtiön operatiivisesta johtamisesta vastaa kahdeksanhenkinen johtoryhmä, jonka kokoonpano on säilynyt samana viime vuodet. Johtoryhmän tehtäviin kuuluvat operatiivisen toiminnan kokonaisohjaus ja seuranta, tuloseuranta sekä toimintalinjojen määrittely.

Versowoodin laajennettu johtoryhmä koostuu noin 30 henkilöstä, ja sisältää varsinaisen johtoryhmän lisäksi ohjausryhmien edustajat sekä hallintoedustajat. Hallintoedustajat ovat henkilöstöryhmien valitsemat ryhmiensä edustajat, jotka toimivat linkkinä henkilöstön ja johdon välillä. He tuovat esiin henkilöstön näkemyksiä ja ehdotuksia sekä osallistuvat päätöksentekoon. Laajennettu johtoryhmä vastaa budjetoinnista ja taloudellisesta seurannasta vuosineljänneksittäin.

### Korruptio ja lahjonta

Versowood noudattaa ehdotonta nollatoleranssia lahjonnan ja korruption suhteen. Liikelahjojen, muistamisten ja kestityksen tarjoamisessa tulee

### Hallintoedustajat toimivat linkkinä henkilöstön ja johdon välillä.

noudattaa läpinäkyvyyttä, kohtuullisuutta ja riippumattomuutta Versowoodin eettisen toimintaohjeen mukaisella tavalla.

Versowood ei ole saanut tuomioita tai sakkoja korruptioon tai lahjontaan liittyen tilikaudella 2024–2025, eikä aikaisempien tilikausien aikana.

### Tulojen lähteet ja EU-viitearvojen ulkopuolelle jääminen

Viitaten VSME-standardin kohdan C8 tiedonantovaatimukseen 63, Versowoodilla ei ole toimintaa aseisiin, tupakan viljelyyn tai valmistukseen, fossiilisiin polttoaineisiin tai maatalouskemikaaleihin liittyen.

Viitaten VSME-standardin kohdan C8 tiedonantovaatimukseen 64, Versowoodia ei ole suljettu pois EU:n Pariisin sopimuksen mukaisista vertailuarvoista, koska sen liiketoiminta ei sisällä fossiilisten polttoaineiden etsintää, jalostusta tai jakelua eikä GHG-intensiteetiltään yli 100 g CO<sub>2</sub>e/kWh sähkön tuotantoa.



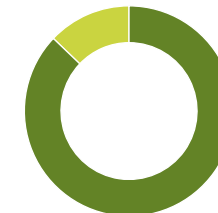
HALLITUKSEN SUKUPUOLIJAKAUMA



2024/2025

● Miehet ..... 80 %  
● Naiset ..... 20 %

JOHTORYHMÄN SUKUPUOLIJAKAUMA



2024/2025

● Miehet ..... 88 %  
● Naiset ..... 12 %

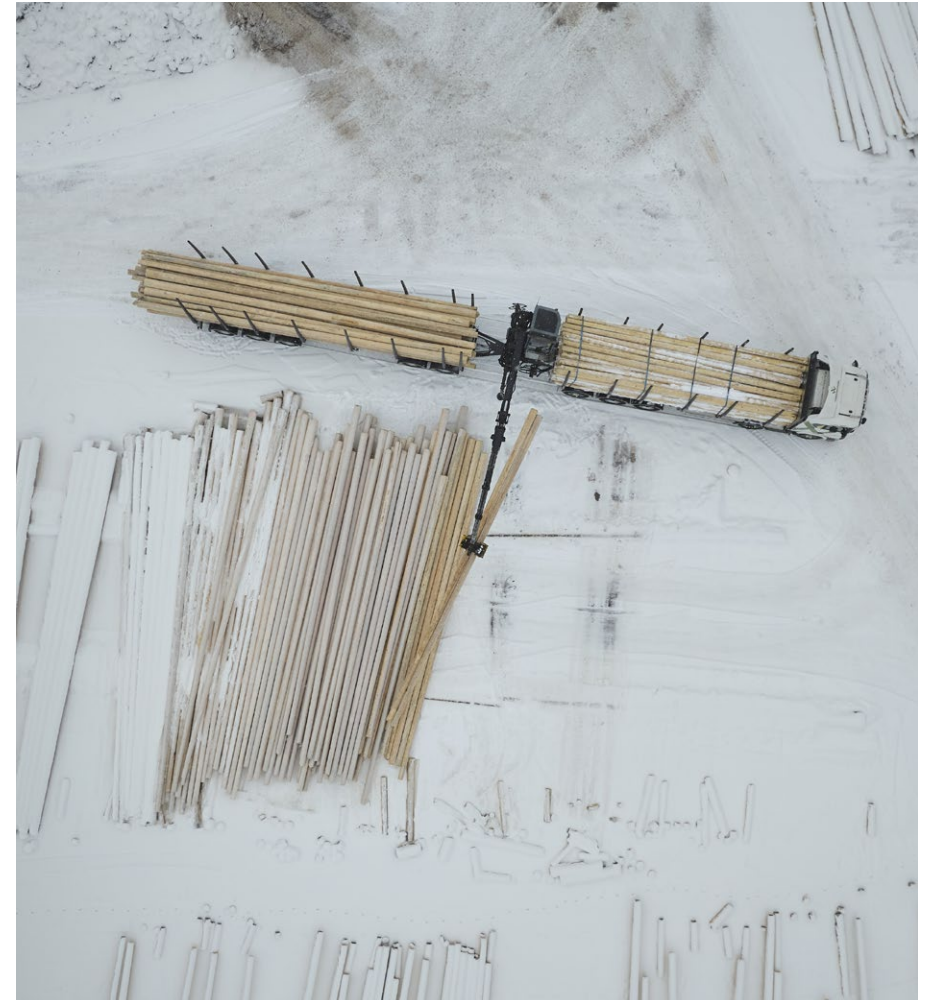
# Toimipaikka- listaus



**15 tuotantoyksikköä  
Suomessa, 1 Virossa.**

## VERSOWOODIN TOIMIPISTEET

YKSIKKÖ	Katuosoite	Postinro	Paikkakunta	Koordinaatit
<b>SUOMI</b>				
Versowood keskuskonttori	Sahatie 1	19110	Vierumäki	61.10443° N 25.93297° E
Vierumäen toimipaikka	Teollisuustie 60	19110	Vierumäki	61.10398 ° N, 25.93185 ° E
Vierumäen toimipaikka, pylvästuotanto	Vääksyntie 145	19110	Vierumäki	61.115149° N, 25.914469° E
Riihimäen toimipaikka	Teollisuuskatu 1	11130	Riihimäki	60.72701° N, 24.77811° E
Hankasalmen saha	Kuuhankavedentie 21	41500	Hankasalmi AS	62.38333° N, 26.43333° E
Otavan saha	Sahantie 16	50670	Otava	61.6768 ° N, 27.3062 ° E
Kissakosken saha	Peuranlahdentie 52	52550	Hirvensalmi	61.63501° N, 26.75532° E
Heinolan liimapuutehdas	Tähtiniementie 3	18100	Heinola	61.1944598° N, 26.0116728° E
Hartolan liimapuutehdas	Kurpanpellontie 5	19600	Hartola	61.57475° N, 26.00160° E
Haukiputaan puupakkaustehdas	Annalankankaantie 2	90830	Haukipudas	65.16196° N, 25.34355° E
Rovaniemen puupakkaustehdas	Ahjotie 27	96300	Rovaniemi	66.48980° N, 25.64426° E
Valkeakosken lavatehdas	Peuranoronkatu 1	37630	Valkeakoski	61.27825° N, 23.97095° E
Muurlan lavatehdas	Muurlantie 101	25130	Muurla	60.36766° N, 23.29836° E
Porin lavatehdas	Eerontie 3	28840	Pori	61.58065° N, 21.52761° E
Juupajoen pellettitehdas	Tapulitie 8	35500	Korkeakoski	61.8113663° N, 24.3852503° E
Turengin pellettitehdas	Sokeriportti 8	14200	Turenki	60.91667° N, 24.63333° E
Riihimäen metsäkonttori	Arolammintie 1	11130	Riihimäki	60.72909° N, 24.781447° E
Mikkelin metsäkonttori	Savilahdenkatu 5-7	50100	Mikkeli	61.69° N, 27.2722° E
Korkeakosken saha	Sahantie 10	35500	Korkeakoski	61.805289° N, 24.3844954° E
<b>VIRO</b>				
Versowood Estonia Oü	Kadaka tee 10	76202	Riisipere, Saue vald	59.103562° N, 24.319992° E
<b>ESPANJA</b>				
Versowood Iberica SL	Calle Miguel Servet, 38 ES - 28939	28939	Arroyomolinos, Madrid	47.39544° N, 0.68060° E
<b>RANSKA</b>				
Versowood France Sarl	8 rue des Cerisiers	37000	Tours	40.29881° N, -3.89922° E
<b>SAKSA</b>				
Versowood Deutschland GmbH	Genthiner Str. 6 b	39317	Parey	52.386971° N, 12.011927° E





**versowood.fi**

