



KOSKISEN

Laadusta tekijä tunnetaan.

Vastuullisuusohjelma

Vastuullisuusohjelma





KOSKISEN

Käytämme luonnonvaroja viisaasti ja edistämme luonnon monimuotoisuutta

**Luonnon- ja metsävarojen
viisas käyttö varmistavat raaka-aineen
saatavuuden ja puunkäytön
hyväksyttävyyden tulevaisuudessa**

*ESRS E4: Biologinen monimuotoisuus ja
ekosysteemit*

Kestävä metsätalous

- Puunhankinta- ja metsänhoitopalvelut parhaiden käytäntöjen mukaisesti
- Toimintaa tukevien ekosysteemipalvelujen huomioiminen
- Sosiaaliset vaikutukset metsänhoidossa ja puunhankinnassa

Luonnon monimuotoisuus

- Luonnon monimuotoisuuden turvaaminen ja edistäminen Sahateollisuuden metsäympäristöohjelman mukaisesti metsätaloudessa ja puunhankinnassa
- Neuvonta, koulutus ja viestintä: osaamisen lisääminen kestävästä metsätaloudesta ja luonnon monimuotoisuudesta
- Avoimella sidosryhmäyhteistyöllä vaikuttaminen kestäväan metsätalouteen (paikalliset, metsänomistajat, luontojärjestöt, yhteistyökumppanit)

Fokusalue	Teema	Tavoitteet	KPI	KPI tavoite Perusvuosi 2022	Vuonna 2023
Käytämme luonnonvaroja viisaasti ja edistämme monimuotoisuutta	Kestävä metsätalous	2024: Laadukkaan, sertifioidun, suomalaisen puun saatavuus	Sertifioidun puuraaka-aineen osuus %	88 % (2022: 81 %)	84,5 %
	Luonnon monimuotoisuus	2024: Metsäympäristö-ohjelman mukainen puunhankinta	Seuranta metsäympäristö-ohjelman mukaisesti	100 %	-
		2024: Osaamisen lisääminen	Monimuotoisuus-koulutusten kattavuus - Oma henkilökunta puunhankinnassa - Urakoitsijat	100 %	-

Hillitsemme ilmastonmuutosta ja sopeudumme tulevaan

**Toimet ilmastonmuutoksen
huomioimiseksi ovat keskiössä kun
luomme arvoa ja kilpailukykyä sekä
autamme asiakkaitamme onnistumaan**

ESRS E1: Ilmastonmuutos

Ilmastopäästöjen vähentäminen

- Energiankulutuksen pienentäminen ja energiatehokkuuden parantaminen
- Oman toiminnan suorien päästöjen (Scope 1 ja 2) pienentäminen
- Arvoketjun päästöjen (Scope 3) pienentäminen

Puutuotteet hiilensitojina – hiilikädenjälki

- Ilmastotehokkaat tuotteet ja ratkaisut: asiakkaiden hiilikädenjäljen kasvattaminen pitkäikäisillä puutuotteilla
- Positiiviset ilmastovaikutukset: uusiutuvat raaka-aineet, uudelleen käyttö ja kierrätys
- Ymmärretään, mitataan ja vähennetään tuotteen elinkaaren aikaisia ympäristövaikutuksia; tuotekohtaisen hiilijalanjäljen pienentäminen



Fokusalue	Teema	Tavoitteet	KPI	KPI tavoite Perusvuosi 2022	Vuonna 2023
Hillitsemme ilmastonmuutosta ja sopeudumme tulevaan	Ilmasto- päästöjen vähentä- minen	2024: Energiankulutuksen pienentäminen ja energiatehokkuus	Energiaintensiteetti MWh/m ³ Energiaintensiteetti MWh/lv	<ul style="list-style-type: none">- 5 % (2022: 0,60)- 5 % (2022: 1 143 MWh/milj. euroa)	+ 10 % + 18 %
		2024: Uusiutuvan energian lisääminen	Uusiutuvan energian osuus %	<ul style="list-style-type: none">Lämpö 99 % (2022: 96 %)	97 %
		2024: Oman toiminnan päästöjen pienentäminen	Scope 1 + 2	<ul style="list-style-type: none">-50 % (2022: 178 354 tCO₂-ekv. 188 356 tCO₂-ekv.)	- 6 % (sijaintiperusteinen) - 6 % (markkinaperusteinen)
		2025: Arvoketjun päästöjen pienentäminen	Scope 3	- 20 % (2022: 166 104)	- 6 %
	Puutuotteet hiilen sitojina – hiilikädenjälki	2024: Hiilikädenjäljen kasvattaminen tCO ₂ -ekv	Tuotteisiin sitoutunut hiilidioksidi tCO ₂ -ekv	+ 30 % (2022: 371 984)	+ 3 %



Investoimme kestäviin biokiertotalouden ratkaisuihin

**Luonnon ja metsävarojen viisas
käyttö, joista syntyy ensiluokkaisia
biokiertotalouden ratkaisuja
ja puutuotteita**

ESRS E5: Kiertotalous

Materiaalivirrat

- Puun ja muiden raaka-aineiden tehokas ja optimoitu käyttö (materiaalitehokkuus)

Kiertotalous omassa toiminnassa ja arvoketjussa

- Puun sivuvirtojen jalostusasteen kasvattaminen sekä kierrätysmateriaalien käyttö lisäarvoa tuottaviksi tuotteiksi
- Uusien kiertotalousratkaisujen innovointi yhteistyössä sidosryhmien kanssa
- Tuotteiden ja palveluiden laatu- ja ympäristömerkit



Fokusalue	Teema	Tavoitteet	KPI	KPI tavoite Perusvuosi 2022	Vuonna 2023
Investoimme kestäviin biokierto-talouden ratkaisuihin	Materiaalivirrat	2024: Puuraaka-aineen tehokas ja optimoitu käyttö	Puun käytön hyötysuhde %	Pitkäikäisiin puutuotteisiin käytettävän puuraaka-aineen hyötysuhde 60 % (2022: 55 %)	52 %
	Kiertotalous omassa toiminnassa ja arvoketjussa	2024: Kierrätysmateriaalin käytön kasvattaminen lastulevyn tuotannossa	Kierrätysmateriaalin osuus lastulevyn raaka-aineesta	Kierrätysmateriaalin osuus lastulevyn raaka-aineesta	Kierrätysmateriaalin osuus lastulevyn raaka-aineesta 5 % (2022: 0)
2024: Uusien kiertotalousratkaisujen innovointi		Tuotekehityspanosten allokointi kiertotalousratkaisujen kehittämiseen	Tuotekehityspanosten allokointi kiertotalousratkaisujen kehittämiseen	Tuotekehityspanosten allokointi kiertotalousratkaisujen kehittämiseen + 10 % (2022: 0,3 milj. euroa)	0,5 milj. euroa

Olemme houkutteleva ja reilu työnantaja

**Hyvinvoivat, turvallisessa
työympäristössä työskentelevät ja
erilaiset Koskisen ihmiset tekevät
Koskisen menestyksen**

ESRS SI: Oma työvoima

Työturvallisuus

- Työturvallisuuden johtaminen kohti nollatapaturmaa-tavoitetta

Hyvinvointi ja osaaminen

- Hyvinvoiva ja terve henkilöstö
- Henkilöstön osaamisen kehittäminen
- Tasa-arvoinen ja yhdenvertainen työyhteisö
- Vastuullinen ja luotettava työnantaja



Fokusalue	Teema	Tavoitteet	KPI	KPI tavoite Perusvuosi 2022	Vuonna 2023
Olemme houkutteleva ja reilu työnantaja	Työturvallisuus	Tapaturmien vähentäminen	Tapaturmataajuus LTA1	5 (2022: 19,40)	17,90
	Hyvinvointi ja osaaminen	Hyvinvoiva ja terve henkilöstö	<ul style="list-style-type: none">Työhyvinvointikyselyn kokonaisarvosanaTyöhyvinvointikyselyn vastausprosentti	4 (2022: 3,85) 90 % (2022: 76)	3,93 82,2
		Henkilöstön osaamisen kehittyminen	Koulutustunnit/henkilö	18 h / henkilö (2022: 11,48)	12,58
		Tasa-arvoinen ja yhdenvertainen työyhteisö	Monimuotoisuus-, yhdenvertaisuus- ja inklusiivisuustietoisuuden kehittäminen sisäisellä koulutuksella	Koulutuksen 100 % suoritus	-

Liiketoiminnan perusta

Otamme huomioon ympäristön, ihmisoikeudet, paikallisyhteisöt, verkostot ja koko hankintaketjun johtamiskäytännöissämme ja liiketoimintaa harjoittaessa





KOSKISEN

Laadusta tekijä tunnetaan.