

# VASTUULLISUUSRAPORTTI 2023

Aurajoki Oy on vuonna 1967 perustettu metallien pintakäsittelypalveluihin ja infran teräsrakenteiden valmistamiseen erikoistunut yritys, joka on Suomen johtava alallaan.

Tarjoamme laajan valikoiman taloudellisesti tehokkaita teollisia palveluita aina tuotantoprosessista suunnitteluun, viimeistelyyn ja asiakastoimitukseen saakka.

Joustavana toimijana mukaudumme juuri Sinun tarpeisiisi, olipa kyse sitten koko toimitusketjusta tai vain yksittäisestä palvelusta.

## LIIKETOIMINTAMME:

- Kuumasinkitys
- Elektrolyttiset pinnotteet
- Teräsrakenteet

## ARVOLUPAUKSEMME:

Vastuullinen kumppani

## VISIOMME:

Alamme johtava toimija  
Pohjois-Euroopassa

## ARVOMME:

Luotettava & Uudistuva

## MISSIONNEMME:

Tuotamme kestäviä  
ratkaisuja asiakkaillemme



Suomalaisessa yksityisomistuksessa (Aurajoki Oy omistaa 50 % Latvian konepajasta Auratec SIA:sta).

## Panostamme vastuulliseen toimintaan ja kestävään kehitykseen

Aurajoki Oy on vastuullinen kumppanisi, joka tarjoaa kestäviä ratkaisuja. Olemme selvittäneet hiilijalanjälkemme ja saavuttaneet täyden hiiliineutraaliuden vuodesta 2024 alkaen. Toteutamme myös mittavan investoinnin ja avaamme heinäkuussa 2024 Lietoon Euroopan ympäristöystävällisimmän kuumasinkityslaitoksen, joka hyödyntää alan uusinta teknologiaa.

Laadukas, eettisesti tuotettu ja ympäristöystävällinen pintakäsittely on investointi parempaan ja kestävämpään tulevaisuuteen – sekä Sinulle että asiakkaallesi.

## VEROJALANJÄLKEMME:

### Ympäristö- ja valmisteverot

Sähkövero 7,3 t€

Valmistevero 27,1 t€

**Yhteensä 34,4 t€ (54,4 t€)**

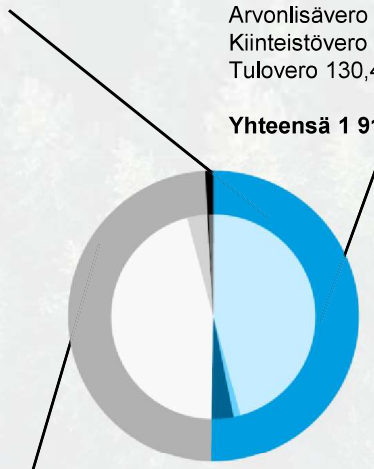
### Arvonlisä-, kiinteistö- ja tulovero

Arvonlisävero 1 740,3 t€

Kiinteistövero 40,5 t€

Tulovero 130,4 t€

**Yhteensä 1 911,2 t€ (2 949 t€)**

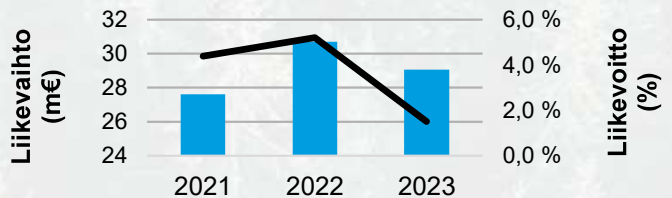


### Henkilöstöön liittyvät veronluonteiset maksut ja ennakonpidätykset

Ennakonpidätys 1 736,1 t€

Sairausvakuutusmaksu 121,0 t€

**Yhteensä 1 857,1 t€ (1 712 t€)**



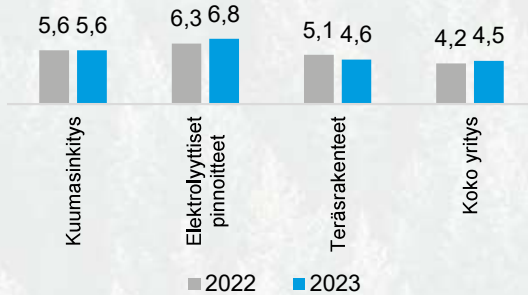
**AURAJOKI**

## TOIMINTAMME PERUSTUU VASTUULLISUUTEEN KAIKILLA OSA-ALUEILLA:

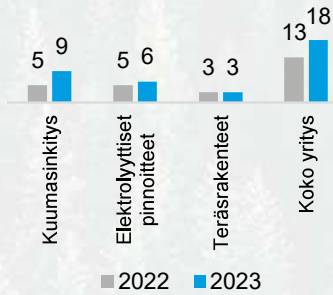


### Turvallisuus ja laatu

#### Sairauspoissaolot (ka %)



#### Tapaturmat (LTI)



#### Tapaturmataajuus (LTIF)

2022	58
2023	86

/ 1 000 000 työtuntia



### Ympäristö

#### Sähkönkulutus (MWh)

Kuumasinkitys	9 774 (12 745)	Elektrolyyttiset pinnoitteet	4 537 (4 781)	Teräsrakenteet	270 (267)	Koko yritys	14 581 (17 793)
---------------	-------------------	------------------------------	------------------	----------------	--------------	-------------	--------------------

#### Kaukolämmönkulutus (MWh)

2022	5 517
2023	5 549

#### Jätteet (tn) / Kierrätysaste

Liukokset	365 (690)	98 % (84 %)
Kiinteät	262 (788)	98 % (84 %)
Metallit	677 (129)	100 % (100 %)
Pakkausmateriaalit	38 (34)	100 % (100 %)



### Ihmiset ja osaaminen

#### Keski-ikä (vuotta)

Kuumasinkitys	43 (43)	Elektrolyyttiset pinnoitteet	40 (39)	Teräsrakenteet	44 (46)	Koko yritys	42 (43)
---------------	------------	------------------------------	------------	----------------	------------	-------------	------------

#### Sukupuolijakauma (hlö)

	M	W
Kuumasinkitys	91 (89)	8 (9)
Elektrolyyttiset pinnoitteet	42 (41)	12 (18)
Teräsrakenteet	25 (23)	5 (4)
Koko yritys	158 (153)	25 (31)

#### Työsuhteet

Yhteensä	183 (184)
Vakituiset	169 (170)
Määräaikaiset	14 (14)



### Eettisyys

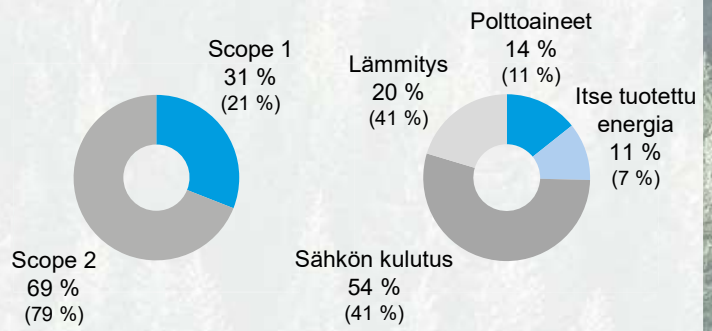
Eettinen, tasa-arvoinen, ihmisläheinen, läpinäkyvä ja korruptiovapaa toiminta ovat myös tärkeä osa vastuullista toimintaamme. Pidämme asiakaslupauksemme ja huolehdimme asiakkaidemme, kumppaneidemme ja henkilöstömme hyvinvoinnista kaikkien käytössämme olevien kanavien kautta niin hyvin kuin mahdollista.

## HIILIJALANJÄLKEMME:

### Hiilijalanjälki (t CO<sub>2</sub>)

	Scope 1	Scope 2	Yhteensä
Kuumasinkitys	<b>94</b> (144)	<b>331</b> (716)	<b>424</b> (860)
Elektrolyyttiset pinnoitteet	<b>62</b> (62)	<b>246</b> (312)	<b>307</b> (374)
Teräsrakenteet	<b>103</b> (73)	<b>8</b> (8)	<b>111</b> (81)
Konserni	<b>258</b> (279)	<b>585</b> (1 036)	<b>843</b> (1 315)

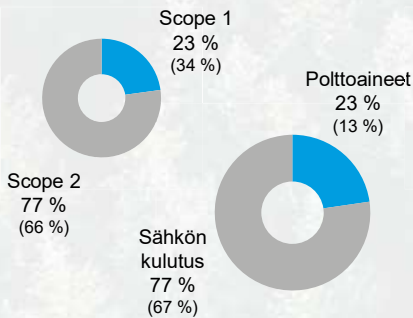
### CO<sub>2</sub>-päästöt yhteensä



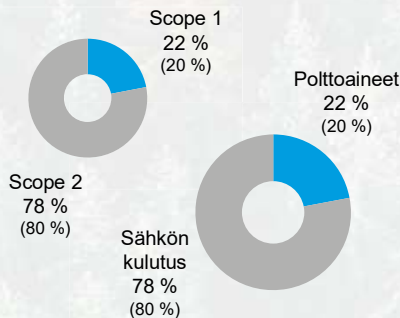
### CO<sub>2</sub>-päästöt / sähkönkulutus liiketoiminnoittain

Kuumasinkitys: tuhatta sinkittyä kiloa kohden	<b>0,027</b> (0,046)	t CO <sub>2</sub> / tkg	<b>0,63</b> (0,69)	MWh / kg
Elektrolyyttiset pinnoitteet: tuhatta tuotettua tankoa kohden	<b>0,005</b> (0,005)	t CO <sub>2</sub> / tanko	<b>0,07</b> (0,07)	MWh / tanko
Teräsrakenteet: tuhatta valmistettua tonnia kohden	<b>0,072</b> (0,050)	t CO <sub>2</sub> / tkg	<b>0,176</b> (0,163)	MWh / kg

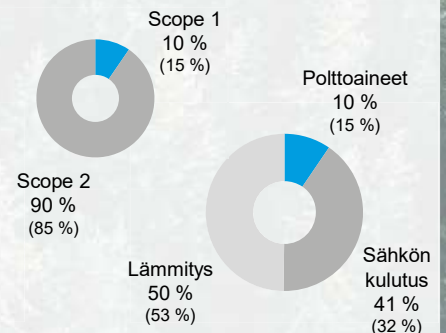
### CO<sub>2</sub>-päästöt / Aura



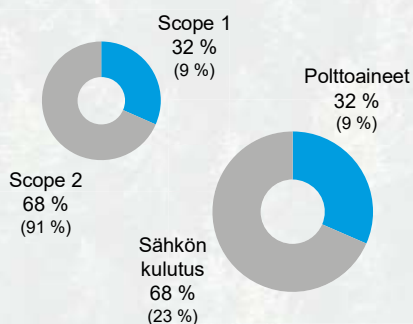
### CO<sub>2</sub>-päästöt / Lievestuore



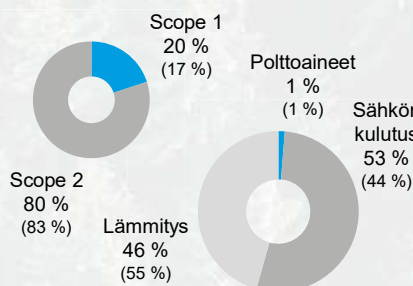
### CO<sub>2</sub>-päästöt / Mikkeli



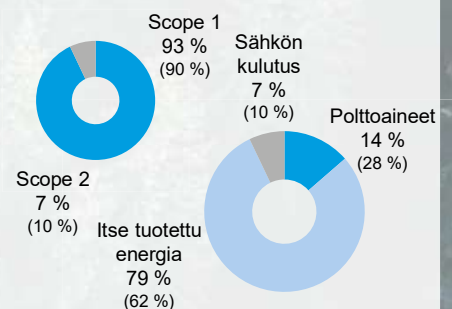
### CO<sub>2</sub>-päästöt / Pirkkala



### CO<sub>2</sub>-päästöt / Turku



### CO<sub>2</sub>-päästöt / Saarijärvi



Laskenta on suoritettu kansainvälisen GHG-protokollan (Greenhouse Gas Protocol) mukaisesti. Laskennassa on huomioitu arvoketjustamme seuraavat päästölähteet:

**Scope 1** = Yrityksen suorat päästöt mm. yrityksen omistamista tai hallinnoimista kiinteistöistä energiantuotannosta sekä ajoneuvoista aiheutuvat päästöt

**Scope 2** = Ostoenergian tuotannon päästöt mm. yrityksen omaan käyttöön hankitun sähkön, lämmityksen ja jäähdytyksen tuotannosta aiheutuvat päästöt

Seuraamme hiilijalanjälkeämme vuosittain ja kehitämme toimintaamme puhtaamman tulevaisuuden puolesta. Tavoitteenamme on laskea Scopen 3 osuus vuoden 2024 aikana.