



NÄRKO

20
25

Vastuullisuusraportti

An aerial photograph of a two-lane asphalt road curving through a dense forest. A white semi-truck is driving on the road. In the upper left, a body of water reflects the sky and trees. The overall scene is bathed in a blue and green color palette.

NÄRKO

Kestävää laatua – läpi koko elinkaaren ✦

Närkolla vastuullisuustyö alkaa jo suunnittelupöydältä. Huomioimalla ympäristönäkökulmat suunnitteluvaiheessa otamme kokonaisvastuun tuotteesta – aina ensimmäisestä hitsisaumasta viimeiseen kilometriin saakka. Käyttämällä kevyitä mutta kestäviä materiaaleja pidennämme ajoneuvojen käyttöikä ja laskemme asiakkaidemme polttoainekustannuksia.

Pitkä käyttöikä, alhainen polttoaineenkulutus

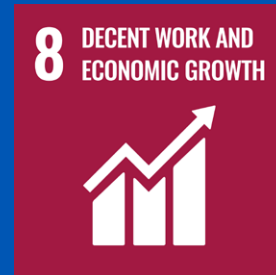
Närkon perävaunujen ja päällirakenteiden tekninen käyttöikä on vähintään 10–20 vuotta – huomattavasti enemmän kuin useimmilla muilla alan tuotteilla. Olemme myös ottaneet käyttöön useita polttoaineen kulutusta vähentäviä teknisiä ratkaisuja, ja tämä työ jatkui täydellä teholla vuonna 2024.



Olemme sitoutuneet vähentämään ympäristövaikutuksiamme YK:n kestävän kehityksen tavoitteiden mukaisesti.

10-20 v

NÄRKON TUOTTEIDEN
TEKNINEN KÄYTTÖIKÄ



Avainluvut

Monialakonserni Närko Group on perheyritys kolmannessa polvessa. Liiketoiminta-alueemme ovat perävaunujen valmistus ja vihannesten tukkukauppa. Tässä raportissa esitetyt luvut koskevat Närkon Närpiön tehdasalueen toimipisteitä Suomessa.



NÄRKO GROUP LIIKEVAIHTO TOIMIALOITTAIN 2025

57 M€

NÄRKO GROUP

43,9 M€

NÄRKO

5,9 M€

TRAILER RIGG

12,8 M€

BOTNIA GRÖNSAKER

Tärkeitä virstainpylväitä vuosien varrelta



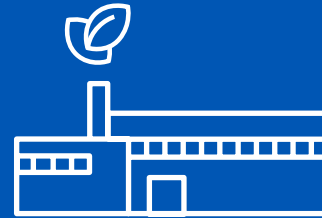
KAUKOLÄMPÖÄ BIOMASSALLA

Käyttämämme kaukolämpö on tuotettu biomassalla jo vuodesta 2006 lähtien.



100 % ILMASTONEUTRAALI SÄHKÖ

Vuonna 2021 siirryimme käyttämään 100-prosenttisesti päästöttömää sähköä, joka on peräisin uusiutuvista ja fossiilivapaista lähteistä.



ILMASTONEUTRAALI TEHDAS

Närpiön tehtaamme on Scope 2-luokituksen mukaisesti ilmastoneutraali päästöttömän sähkön ja kaukolämmön ansiosta.



ALAN ENSIMMÄINEN SCOPE 3 -LASKENTA

Vuonna 2024 Närko laski ensimmäisenä alan yrityksenä Scope 3 -päästöt eli koko arvoketjun ilmastojalanjäljen.

Ympäristötoimenpiteet 2025

- » Uuden ilmanvaihtojärjestelmän asennus, jossa tehokas lämmön talteenotto (vaihe 1)
- » Uusi pintakäsittelyjärjestelmä, joka vähentää VOC-päästöjä
- » Scope 1, 2 ja 3 -laskennan jatkaminen
- » Vanhojen valaisimien vaihtaminen automaattisesti sammuviin LED-valaisimiin jatkuu

Tulevaisuuden tavoitteet ja toimenpiteet

- » Aurinkopaneelien asennus
- » Tehtaan katon uusiminen (parempi eristys)
- » Ilmanvaihtojärjestelmä lämmön talteenotolla (vaiheet 2 ja 3)
- » Sähkön- ja kaukolämmön kulutuksen vähentämisen jatkaminen

YMPÄRISTÖTEKO 2025

Uusi maalausjärjestelmä laskee VOC-päästöjä ja vähentää hukkaa

Lokakuussa 2025 Närko otti käyttöön uuden pintakäsittelyjärjestelmän perävaunujen maalaukseen. Uusi menetelmä parantaa työympäristöä ja tuo mukanaan useita ympäristöetuja:

- 🌀 VOC-päästöt vähenevät jopa 30 %.
- 🌀 Maali on helpompi levittää, mikä parantaa henkilöstön ergonomiaa.
- 🌀 Järjestelmä vähentää maalihukkaa, sillä pohja- ja pintamaalaukseen ei enää tarvita erillisiä maaleja.
- 🌀 Pintamaali antaa entistä paremman korroosiosuojan, mikä pidentää tuotteiden elinkaarta.
- 🌀 Kuivaus vaatii aiempaa vähemmän energiaa alhaisemman lämpötilan ansiosta.



YMPÄRISTÖTEKO 2025

Tehtaan lämmön talteenotto vähentää energiankulutusta

Närko toteutti syksyllä 2025 tehtaan ilmanvaihdon saneerauksen. Laskelmien mukaan uusi järjestelmä vähentää energiankulutusta merkittävästi.

Vanhassa ilmanvaihtojärjestelmässä ei ollut lämmön talteenottoa, kun taas uusi järjestelmä hyödyntää ilmassa olevan hukkalämmön. Arvioiden mukaan tämä laskee energiankulutusta **jopa 67 prosenttia**.

Uusi ilmanvaihtojärjestelmä tuo mukanaan myös alhaisemmat käyttökustannukset ja paremman sisäilman.



Energiankulutus

Seuraamme Närkolla jatkuvasti CO₂-päästöjämme ja työskentelemme aktiivisesti niiden vähentämiseksi. Vuonna 2025 saavutimme tavoitteemme pitää sähkönkulutus alle 60 MWh suhteessa liikevaihtoon. Kaukolämmön kulutuksen osalta olemme hyvässä vauhdissa, mutta jäimme hieman tavoitteesta. Vuodelle 2026 olemme tiukentaneet tavoitteitamme entisestään.

Olemme laskeneet toimintamme scope 1- ja 2-päästöt vuodesta 2021 alkaen, ja vuoden 2024 aikana aloitimme myös scope 3 -laskennan.

TULEVAISUUDEN TAVOITTEET

Sähkönkulutus
alle

58 MWh*

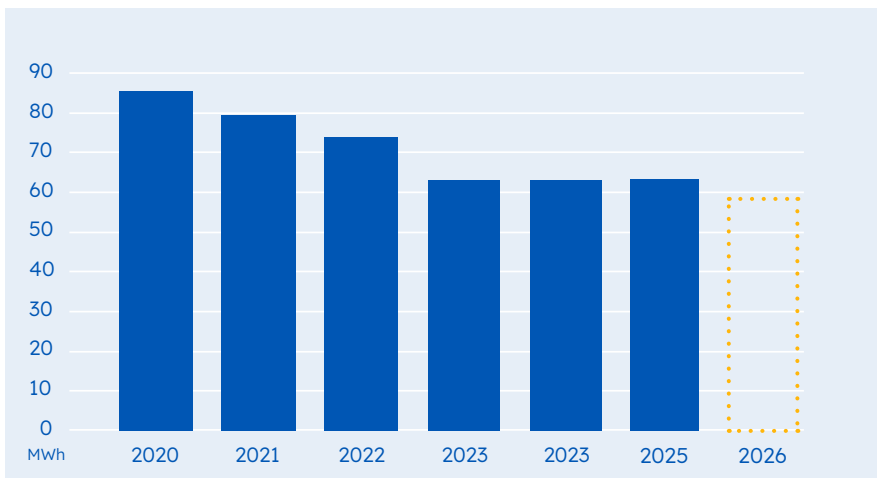
Kaukolämmön
kulutus alle

115 MWh*

* Kulutus lasketaan suhteessa liikevaihtoon

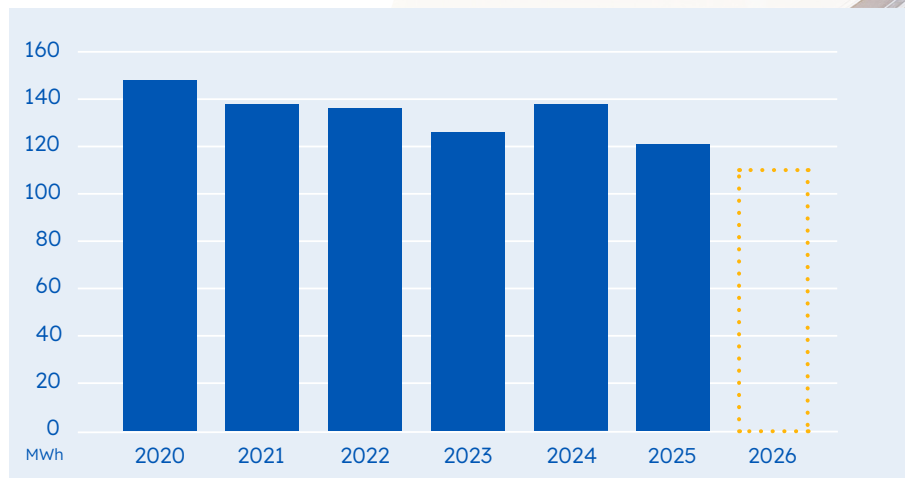
Vuonna 2025 onnistuimme saavuttamaan tavoittemme sähkönkulutuksen vähentämisessä.

SÄHKÖNKULUTUS (MWh) SUHTEESSA LIIKEVAIHTOON



Sähkönkulutuksen kasvu vuonna 2024 johtuu osittain siitä, että toimitamme asiakkaille yhä enemmän sähköajoneuvoja, jotka ladataan ennen toimitusta.

KAUKOLÄMMÖN KULUTUS (MWh) SUHTEESSA LIIKEVAIHTOON

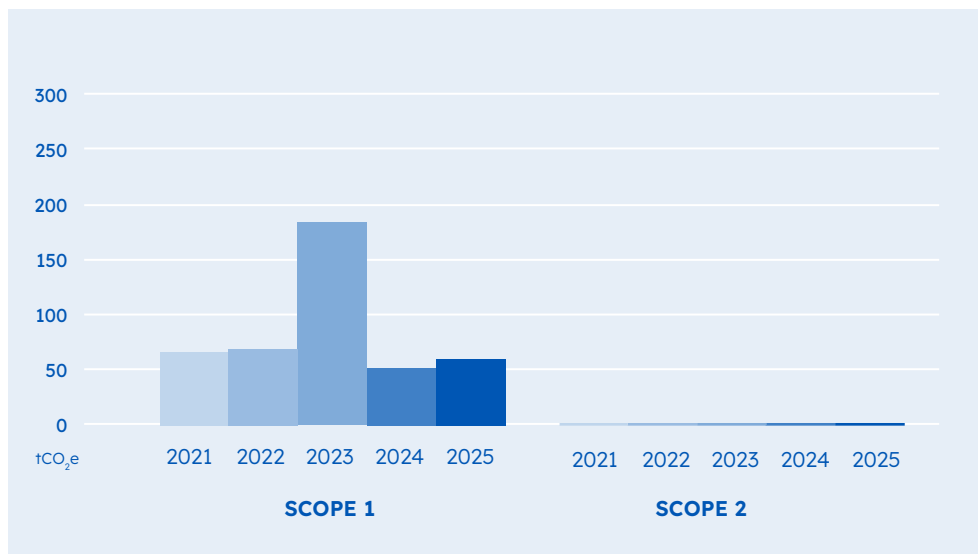


Vuoden 2024 korkeampaa kaukolämmön kulutusta selittävät kylmä talvi sekä uuden rakennuksen sisällyttäminen kulutuslaskelmiin.



Scope 1, 2 ja 3

Vuonna 2021 siirryimme ilmastoneutraaliin sähköön, jolloin meistä tuli hiilineutraaleja Scope 2 -luokituksen osalta. Vuonna 2024 laskimme ensimmäistä kertaa toimintamme edellisvuoden Scope 3 -päästöt. Vastedes laskenta tehdään vuosittain.



Scope 1 -päästöjen piikki vuonna 2023 johtui kylmälaitteiston korjauksesta ja siihen liittyvästä uuden kylmäaineen hankinnasta.

Hiilineutraali scope 2 -päästöjen osalta vuodesta 2021 lähtien.



Vuoden 2025 korkeampia lukuja selittävät ennen kaikkea tehtaan rakennusprojektit. Siirtyminen uuteen maalausjärjestelmään johti lisäksi suuremman vanhan maalierän hävittämiseen, mikä kasvatti vaarallisen jätteen määrää vuonna 2025.



NÄRKO

20
25

Oy Närko Ab
Nixvägen 16
64200 Närpiö
Suomi

Ann-Cathrine Lassas
Quality Manager – Närko Group
+358 40 548 6013
ann-cathrine.lassas@narko.com

narko.com