



**NÄRKO**

20  
25

Hållbarhetsrapport

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 background, a lake reflects the sky and trees. The overall scene is bathed in a soft, golden light, suggesting late afternoon or early morning.

**NÄRKO**

# Kvalitet som håller – genom hela livscykeln ✦

På Närko börjar hållbarhetsarbetet redan vid ritbordet. Genom att integrera miljöhänsyn i designfasen tar vi ett helhetsansvar för produkten, från den första svetsfogen till den sista kilometern. Med lätta men samtidigt robusta material förlänger vi fordonens livslängd och sänker bränslekostnaderna för våra kunder.

# Lång livslängd, låg bränsleförbrukning

Närkos släpvagnar och påbyggnader har en teknisk livslängd på minst 10-20 år – betydligt mer än de flesta andra produkter i branschen. Vi har också implementerat flera tekniska lösningar som minskar bränsleförbrukningen, och detta arbete fortsatte med full kraft år 2025.



Vi har förbundit oss att minska vår miljöpåverkan i enlighet med FN:s mål för hållbar utveckling.

## 10-20 år

GENOMSnittlig LIVSLÄNGD  
PÅ NÄRKOS PRODUKTER



# Nyckeltal

Närko Group är en mångbranschkoncern och ett familjeföretag i tredje generationen. Vi tillverkar släpvagnar och driver partihandel för grönsaker. Siffrorna som presenteras i denna rapport gäller verksamhetspunkterna på Närkos fabriksområde i Närpes i Finland.



## NETTOOMSÄTTNING PER VERKSAMHET 2025

57 M€

NÄRKO GROUP

43,9 M€

NÄRKO

5,9 M€

TRAILER RIGG

12,8 M€

BOTNIA GRÖNSAKER

# Viktiga milstolpar under åren



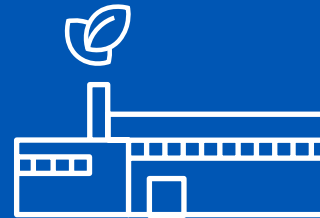
## FJÄRRVÄRME MED BIOMASSA

Den fjärrvärme vi använder har ända sedan 2006 producerats med biomassa.



## 100 % KLIMATNEUTRAL EL

År 2021 övergick vi till 100 procent utsläppsfri el från förnybara och fossilfria källor.



## KLIMATNEUTRAL FABRIK

Vår fabrik i Närpes är klimatneutral enligt scope 2, tack vare att vi använder utsläppsfri el och fjärrvärme.



## FÖRST MED SCOPE 3

År 2024 blev Närko det första företaget i branschen att beräkna scope 3, det vill säga klimatavtrycket för hela värdekedjan.

# Miljöåtgärder 2025

- » Installation av nytt ventilationssystem med effektiv värmeåtervinning (fas 1)
- » Nytt ytbehandlingssystem som minskar VOC-utsläpp
- » Fortsatta beräkningar för scope 1,2 och 3
- » Fortsatt utbyte av gamla lampor mot LED-armatur med automatisk släckning

# Framtida mål & åtgärder

- » Installation av solpaneler
- » Nytt tak i fabriken med bättre isolering
- » Ventilationssystem med värmeåtervinning (fas 2 och 3)
- » Fortsatt minskning av el- och fjärrvärmeförbrukning

MILJÖÅTGÄRD 2025

## Nytt målsystem ger lägre VOC-utsläpp och mindre spill

I oktober 2025 tog Närko i bruk ett nytt ytbehandlingssystem för målning av släpvagnarna. Den nya metoden ger bättre arbetsmiljö och många miljömässiga fördelar:

- 🌀 VOC-utsläppen minskar med upp till 30 %.
- 🌀 Färgen är lättare att applicera vilket betyder att ergonomin förbättras för personalen.
- 🌀 Systemet orsakar mindre målfärgspill eftersom man inte längre behöver ha skilda färger för grund- och ytmålning.
- 🌀 Ytfaärgen ger ännu bättre rostskydd än förut, vilket ökar livslängden för produkterna.
- 🌀 Torkningen kräver mindre energi än tidigare tack vare lägre värme.



MILJÖÅTGÄRD 2025

## Värmeåtervinning i fabriken minskar energiförbrukningen

Närko genomförde hösten 2025 en sanering av fabriken ventilation. Enligt beräkningar kommer det nya systemet att minska energiförbrukningen avsevärt.

Det gamla ventilationssystemet saknade värmeåtervinning, medan det nya systemet tar tillvara spillvärmerna ur luften. Enligt beräkningar kommer detta att reducera energiförbrukningen **med hela 67 procent**.

Det nya ventilationssystemet kommer också att ge lägre driftskostnader och ett förbättrat inomhusklimat.



# Energiförbrukning

På Närko följer vi kontinuerligt med våra CO2-utsläpp och jobbar aktivt för att sänka dem. År 2025 lyckades vi nå vårt mål om att elförbrukning skulle understiga 60 MWh i förhållande till omsättningen. I fråga om fjärrvärmeförbrukningen är vi på god väg, men landade en bit från målet. För år 2026 har vi skärpt våra mål ytterligare.

Vi har beräknat scope 1 och 2 för vår verksamhet sen år 2021, och under 2024 började vi också beräkna scope 3.

## FRAMTIDA MÅL

Elförbrukningen  
ska understiga

**58 MWh\***

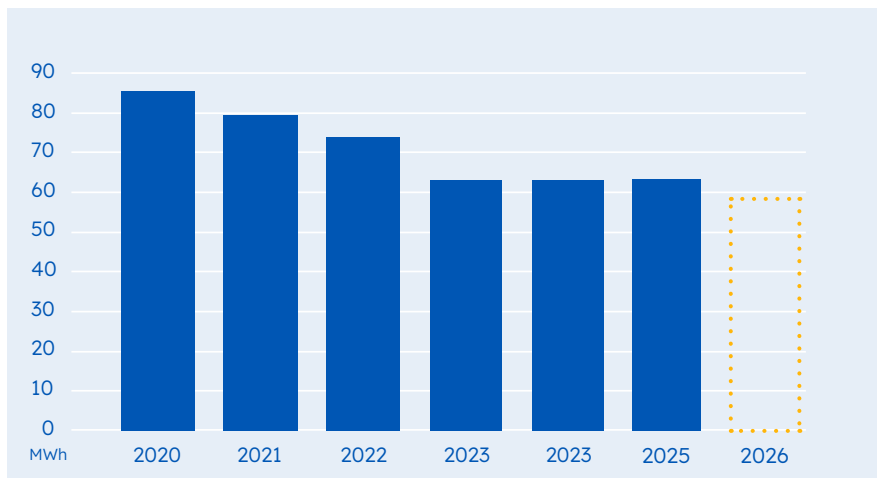
Förbrukningen av fjärr-  
värme ska understiga

**115 MWh\***

\* I förhållande till omsättningen

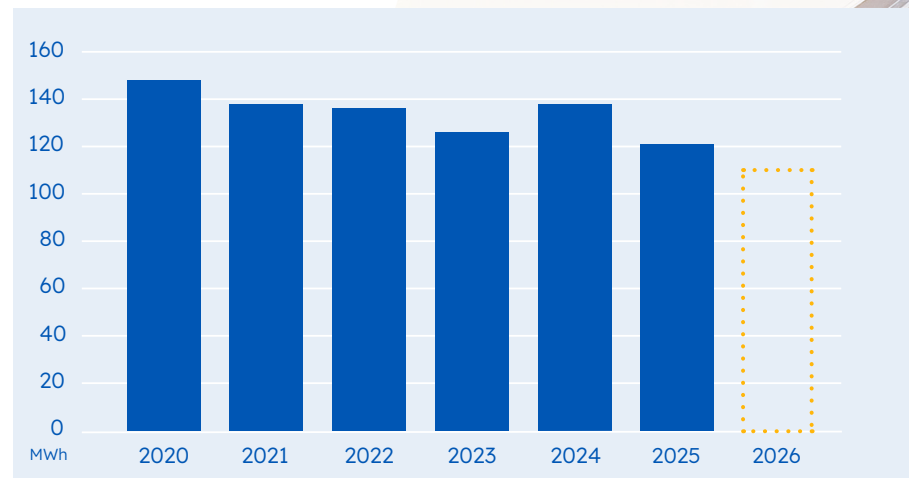
## År 2025 lyckades vi nå vårt mål om minskad elförbrukning.

### ELFÖRBRUKNING MWh I FÖRHÅLLANDE TILL OMSÄTTNINGEN



Under 2025 uppnådde Närko målet om att elförbrukningen skulle understiga 60 MWh. Det nya målet är 58 MWh.

### FÖRBRUKNING AV FJÄRRVÄRME MWh I FÖRHÅLLANDE TILL OMSÄTTNINGEN

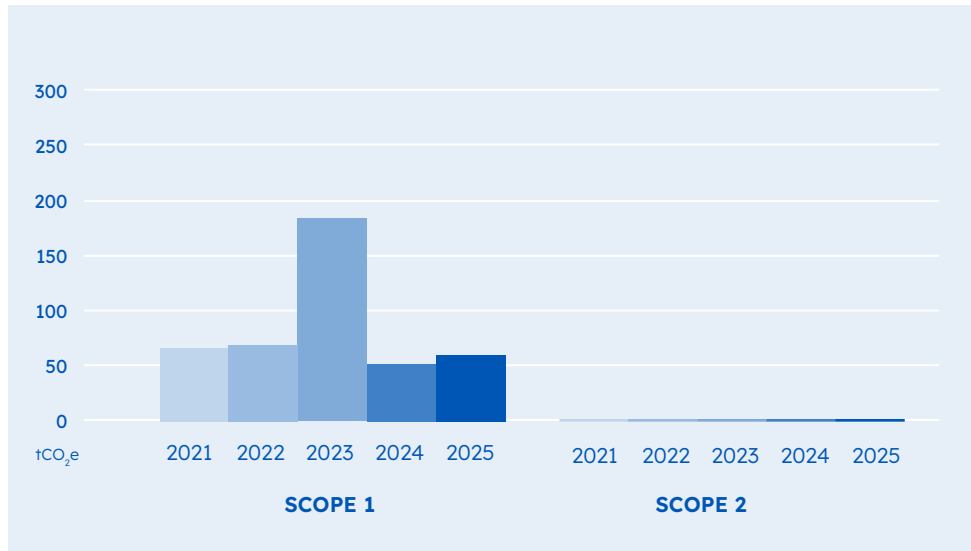


Fjärrvärmeförbrukningen låg aningen över målet på 120 MWh år 2025, men målet för år 2026 skärptes trots det.



# Scope 1, 2 och 3

År 2021 övergick vi till klimatneutral el och blev därmed koldioxineutrala enligt scope 2. År 2024 beräknade vi för första gången scope 3 för vår verksamhet för föregående år och avser nu att göra det årligen.



Toppen i scope 1 år 2023 orsakades av att kylanläggningen reparerades och att ny kylarvätska därför införskaffades.

Närkos fabrik är koldioxidneutral enligt scope 2 sen 2021.



De högre siffrorna år 2025 förklaras framförallt av byggprojekt i fabriken. På grund av övergång till nytt målfärgssystem städades dessutom en större mängd gammal målfärg bort, vilket ledde till ökad mängd farligt avfall 2025.



**NÄRKO**

**Oy Närko Ab**  
Nixvägen 16  
64200 Närpes  
Finland

---

**Ann-Cathrine Lassas**  
Quality Manager – Närko Group  
+358 40 548 6013  
[ann-cathrine.lassas@narko.com](mailto:ann-cathrine.lassas@narko.com)

[narko.com](http://narko.com)

20  
25