

Kaukolämmön erillistuotannon paikkakuntien ryhmäjako ja laskennassa käytettävät ryhmäkohtaiset CO₂-päästökertoimet (Päivitetty 18.4.2024)

Ryhmä A ++ 4 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä A + 12 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä A 20 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä B 40 kgCO ₂ /MWh
Haapajärvi Imatra Joensuu – Nevel Oy Kauhava Kittilä – Adven Oy Kiuruvesi Kokemäki* Kuortane Laihia** Liperi Loimaa Loviisa Lumijoki Mynämäki Outokumpu Pertunmaa Rääkkylä Siuntio Somero Suomussalmi** Säkylä Uusikaarlepyy Uusikaupunki	Inkoo Joroinen Joutsa Kannus Nurmes Nurmijärvi Paimio Puumala	Hanko Juuka Karvia Kristiinankaupunki Nokia – Adven Oy Parikkala Pukkila Savukoski	Alavieska Hausjärvi Hämeenlinna** Inari Kitee Kärsämäki Mäntyharju Pornainen
Ryhmä C 60 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä D 80 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä E 100 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä F 150 kgCO ₂ /MWh
Hamina Orimattila	Akaa Kangasala* Kolari Pielavesi Utajärvi Virrat	Iitti Kirkkonummi – Adven Oy Mäntsälä Rantasalmi Sysmä	Alajärvi Ii Petäjävesi Ruovesi Suonenjoki Tuusula – Nevel Oy
Ryhmä G 200 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä H 250 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä I 300 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä J 350 kgCO ₂ /MWh
Eura Kangasniemi Lappajärvi Leppävirta Muhos Rautalampi Teuva	Liminka Loppi Sonkajärvi Tyrnävä	Karkkila Kauhajoki Kittilä – Kittilän Aluelämpö Oy Saarijärvi Seinäjoki – Adven Oy Veteli	Keminmaa Sievi Vimpeli
Ryhmä K 400 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä L 450 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä M 77 kgCO ₂ /MWh***	
–	Juva Tohmajärvi	Erillistuotantoalueet, joita ei ole ryhmissä A–L	

* Käytetty vain vuoden 2021–2022 tietoa (tuotantorakenne on muuttunut merkittävästi, rakennettu esim. uusi biolämpökeskus)

** Käytetty vain vuoden 2022 tietoa (siirtynyt entistä laajemmin biomassoihin tai tietoa ei ole edellisiltä vuosilta)

*** Lämmönmyynnillä painotettu keskiarvo vuodelta 2022.

Kuntanimen yhteydessä on myös lämmön myyjän nimi silloin, kun ko. kunnassa on kaksi kaukolämmön myyjää. Toinen kaukolämmön myyjä voi olla chp-lämmön tuottaja, joten sen vuoksi ko. verkon tietoa ei näy tässä luettelossa.

Lähde: Energiategollisuus ry, Kaukolämpötilasto 2022. Jaottelussa on käytetty päästöjen kolmen edellisen vuoden (2020–2022) keskiarvoa.