

Kaukolämmön erillistuotannon paikkakuntien ryhmäjako ja laskennassa käytettävät ryhmäkohtaiset CO₂-päästökertoimet (Päivitetty 12.5.2020)

Ryhmä A + 5 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä A 20 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä B 40 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä C 60 kgCO ₂ /MWh
Alavieska* Haapajärvi Inari Kauhava Kittilä – Adven Oy Levi Kiuruvesi Kuortane Liperi Loimaa Loviisa Mynämäki Outokumpu Pielavesi Siuntio Uusikaarlepyy	Hanko Imatra Inkoo Kolari – Kolarin Lämpö Oy Mäntyharju Nurmes Nurmijärvi Paimio Parikkala Pukkila Puumala Rääkkylä Savukoski Somero	Akaa Hausjärvi Juuka Kannus Karvia Kirkkonummi Orimattila Rantasalmi Uusikaupunki	Kokemäki
Ryhmä D 80 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä E 100 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä F 150 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä G 200 kgCO ₂ /MWh
Kärsämäki Pornainen Säkylä Virrat	Iitti Leppävirta	Alajärvi Kangasniemi Laihia Mäntsälä Suonenjoki Tuusula	Hamina Kangasala Lappijärvi Loppi Rautalampi Sonkajärvi
Ryhmä H 250 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä I 300 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä J 350 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä K 400 kgCO ₂ /MWh
Eura Sysmä Veteli	Kauhajoki Ylöjärvi	Keminmaa Kittilä – Kittilän Aluelämpö Oy Saarijärvi Seinäjoki Sievi Teuva Vimpeli	Ruovesi
Ryhmä L 450 kgCO ₂ /MWh	Ryhmä M 101 kgCO ₂ /MWh		
Joensuu Juva Karkkila Parkano Tohmajärvi Ylitornio	Erillistuotantoalueet, joita ei ole ryhmissä A-L		

* 0 kgCO₂/MWh

Lähde: Energiateollisuus ry 2020