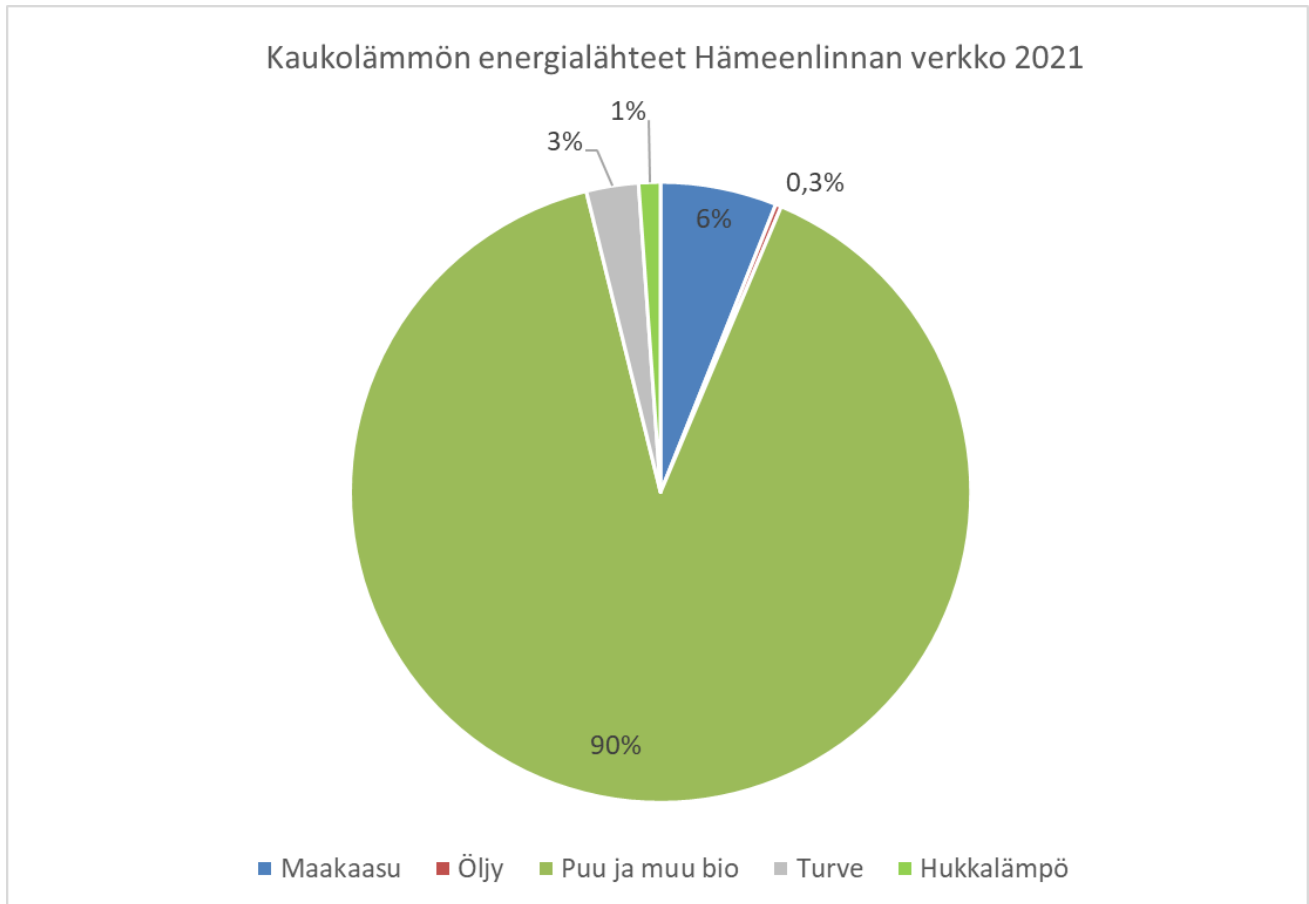


Hämeenlinna:

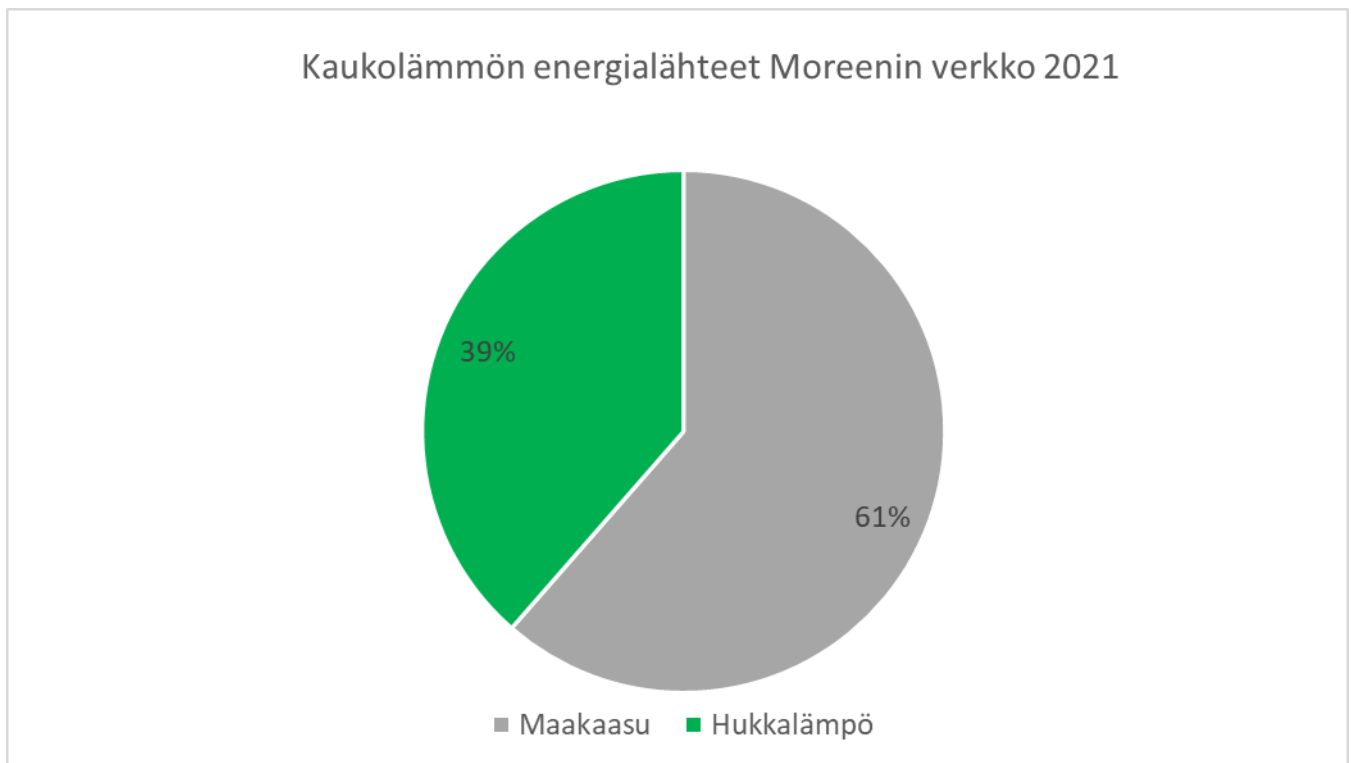


Kaukolämmön tuotanto (sisältäen toisilta toimijoilta ostetun lämmön) vuonna 2021 Hämeenlinnan verkossa oli 486 112 MWh.

Uusiutuvien energialähteiden osuus kaukolämmön tuotannossa oli 91 %.

Kaukolämmön kasvihuonekaasupäästöt vuonna 2021 olivat yhteensä 11 454 t CO₂.

Moreeni:

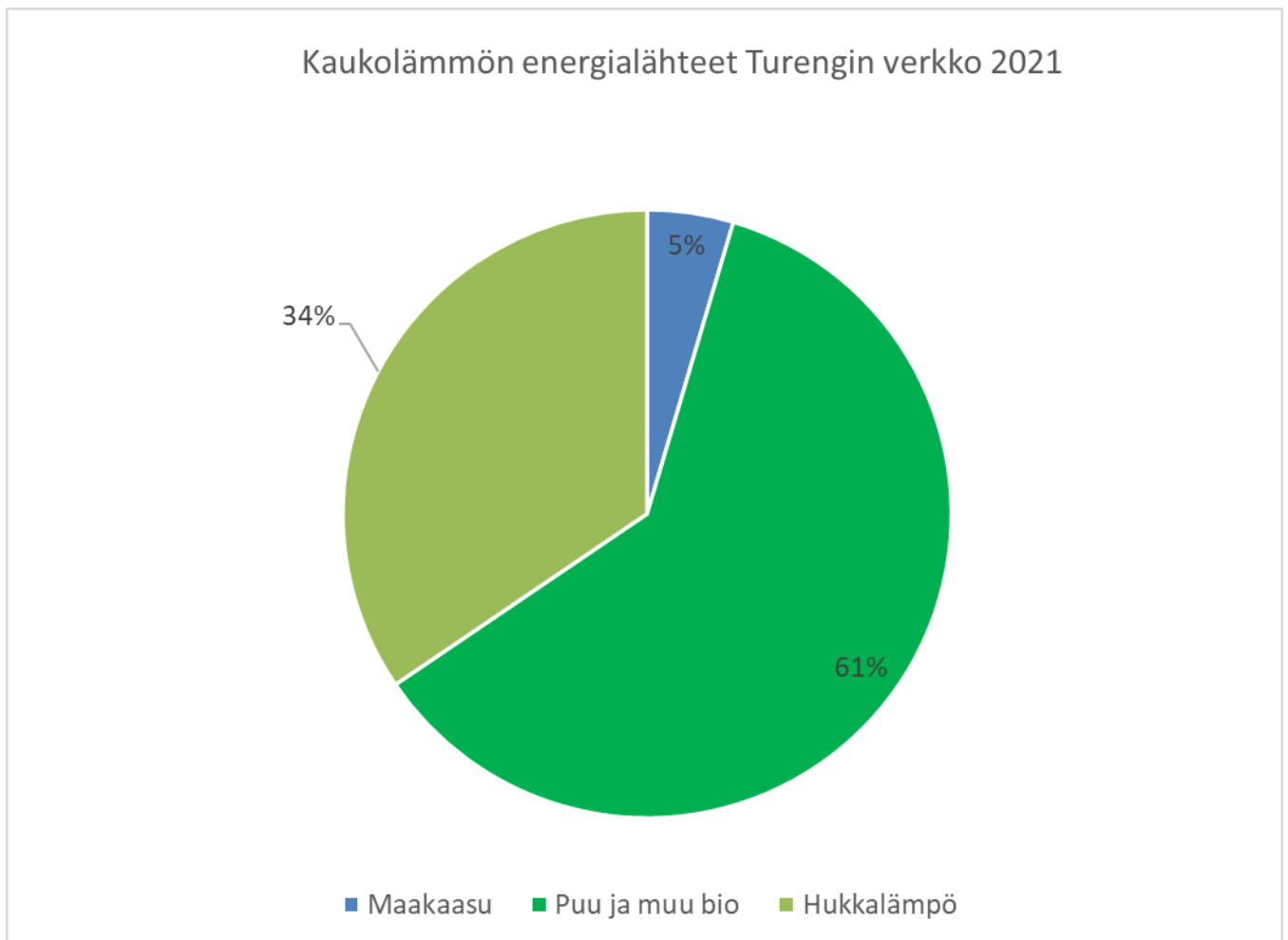


Kaukolämmön tuotanto (sisältäen toisilta toimijoilta ostetun lämmön) vuonna 2021 Moreenin verkossa oli 14 230 MWh.

Uusiutuvien energialähteiden osuus kaukolämmön tuotannossa oli 39 %.

Kaukolämmön kasvihuonekaasupäästöt vuonna 2021 olivat yhteensä 1847 t CO₂.

Turenki:



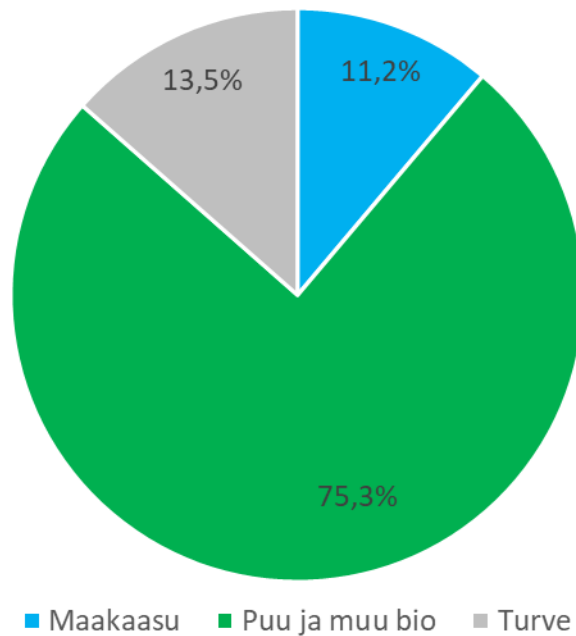
Kaukolämmön tuotanto (sisältäen toisilta toimijoilta ostetun lämmön) vuonna 2021 Turengin verkossa oli 51 661 MWh.

Uusiutuvien energialähteiden osuus kaukolämmön tuotannossa oli 95 %.

Kaukolämmön kasvihuonekaasupäästöt vuonna 2021 olivat yhteensä 546 t CO₂.

Toijala:

Kaukolämmön energialähteet Toijalan verkko 2021



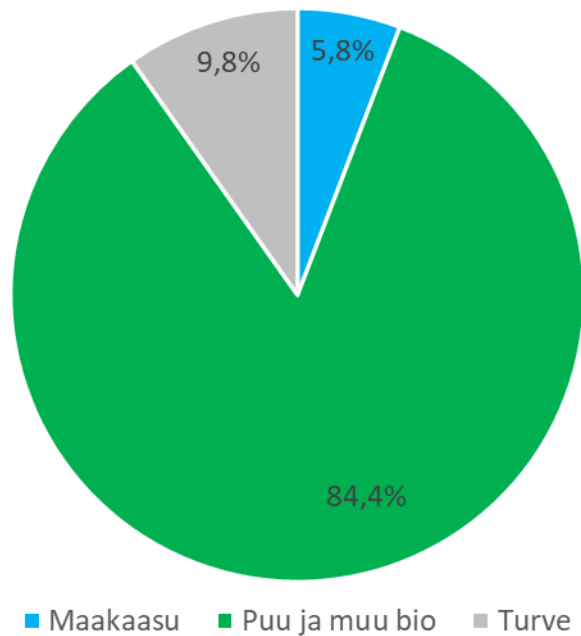
Kaukolämmön tuotanto Toijalan verkossa vuonna 2021 oli 29 198 MWh.

Uusiutuvien energialähteiden osuus kaukolämmön tuotannossa oli 75 %.

Kaukolämmön kasvihuonekaasupäästöt vuonna 2021 olivat yhteensä 2105 t CO₂.

Lammi:

Kaukolämmön energialähteet Lammin verkko 2021

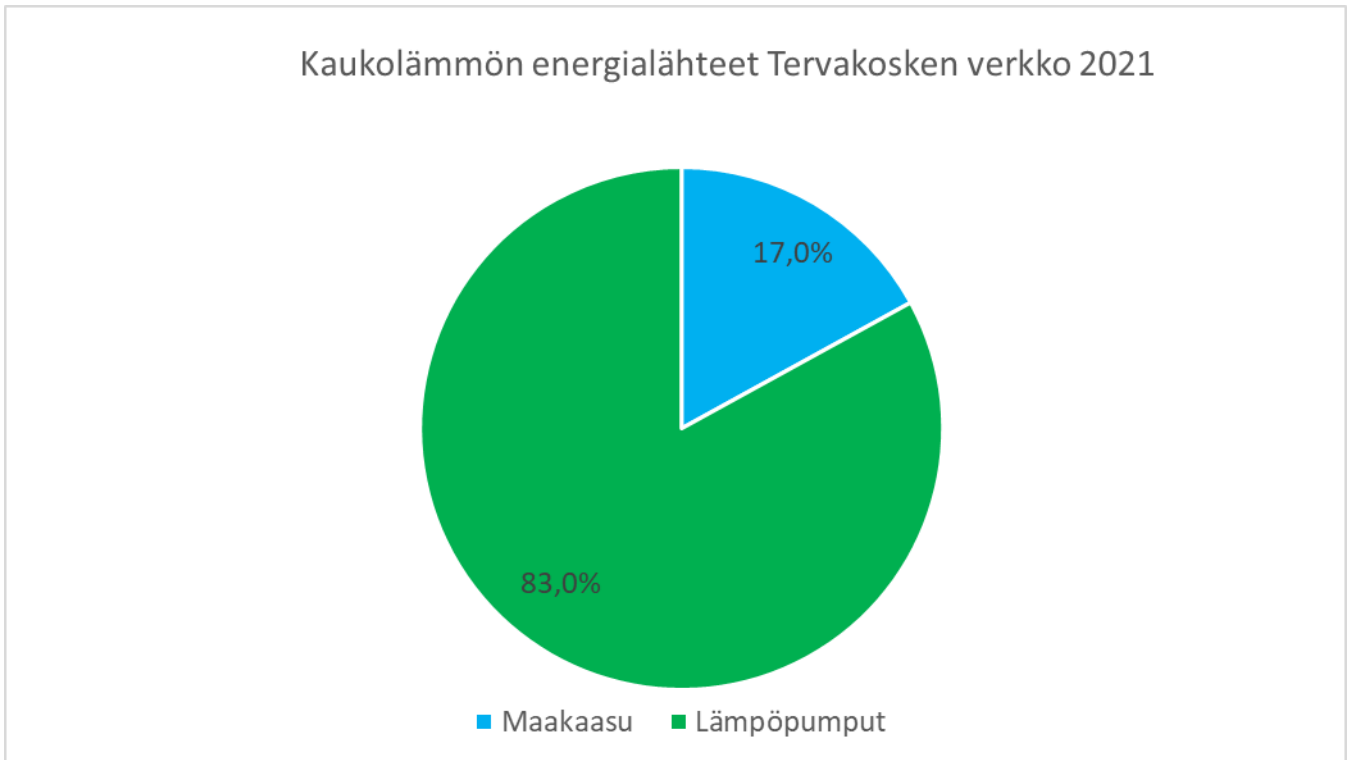


Kaukolämmön tuotanto Lammin verkossa vuonna 2021 oli 19 220 MWh.

Uusiutuvien energialähteiden osuus kaukolämmön tuotannossa oli 84 %.

Kaukolämmön kasvihuonekaasupäästöt vuonna 2021 olivat yhteensä 1080 t CO₂.

Tervakoski:

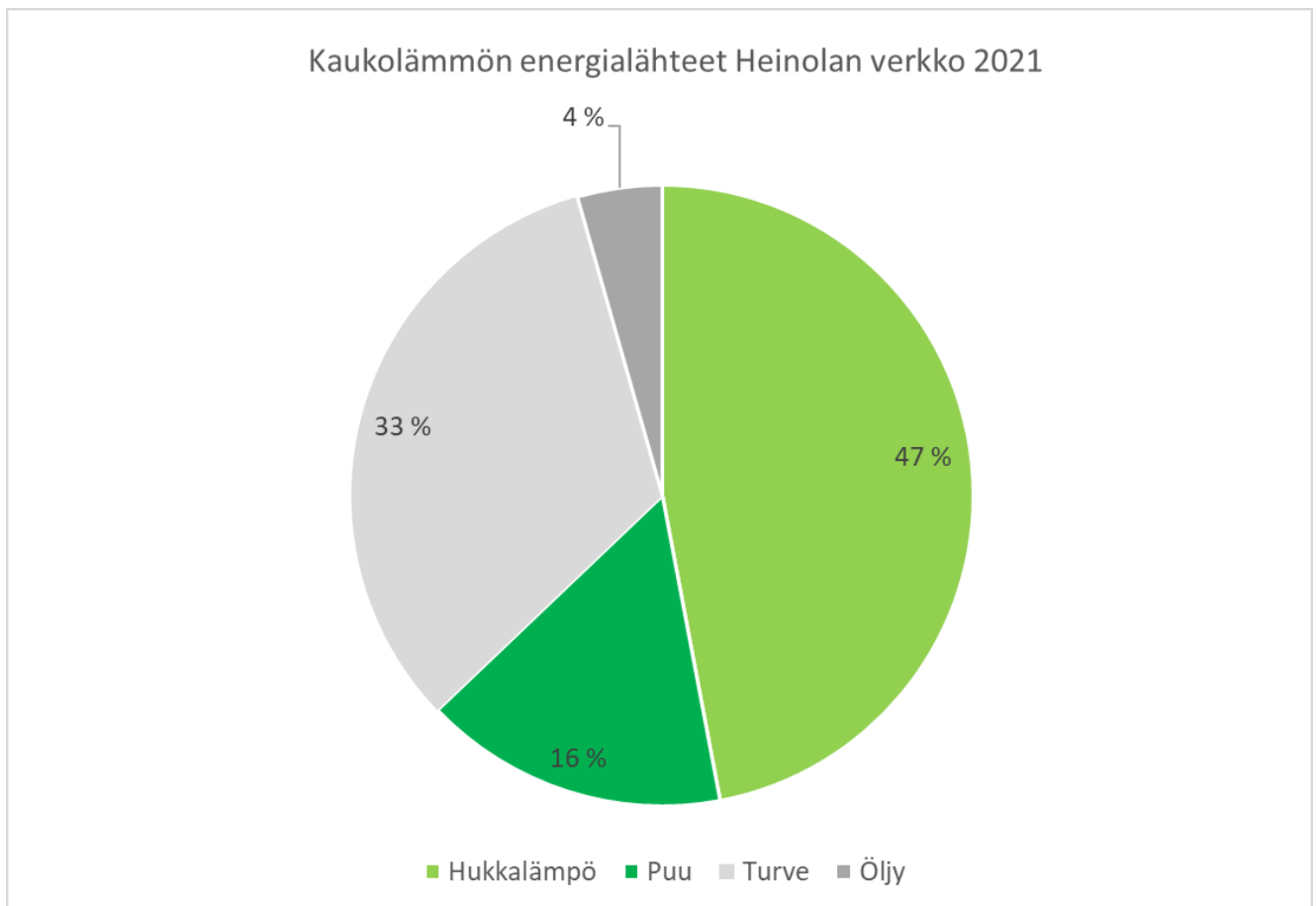


Kaukolämmön tuotanto Tervakosken verkossa (sisältäen toisilta toimijoilta ostetun lämmön) vuonna 2021 oli 19 413 MWh.

Uusiutuvien energialähteiden osuus kaukolämmön tuotannossa oli 83 %.

Kaukolämmön kasvihuonekaasupäästöt vuonna 2021 olivat yhteensä 660 t CO₂.

Heinola:

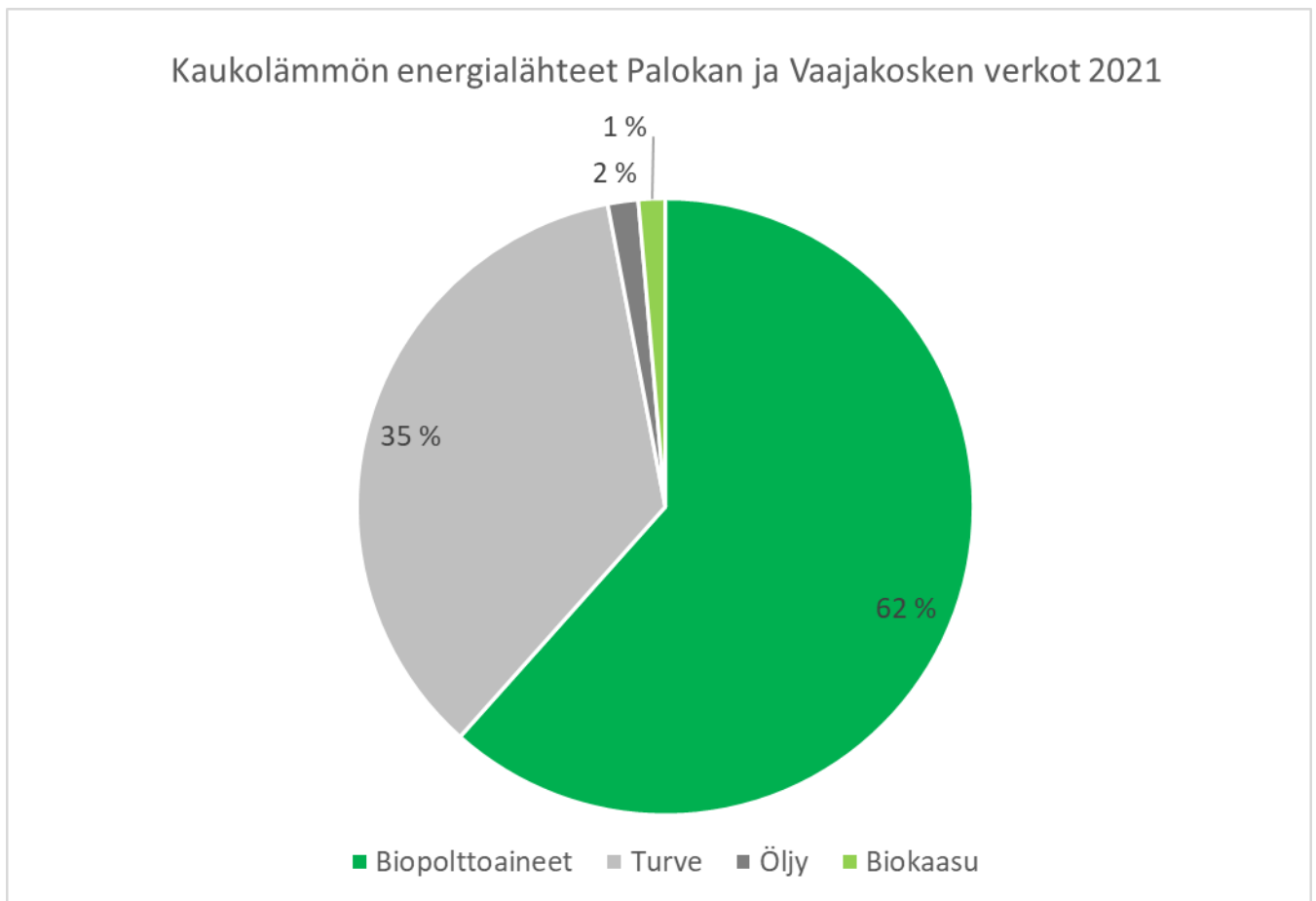


Kaukolämmön tuotanto (sisältäen toisilta toimijoilta ostetun lämmön) vuonna 2021 Heinolan verkossa oli 120 471 MWh.

Uusiutuvien energialähteiden osuus kaukolämmön tuotannossa oli 63 %.

Kaukolämmön kasvihuonekaasupäästöt vuonna 2021 olivat yhteensä 17 656 t CO₂.

Jyväskylä, Palokan ja Vaajakosken verkot:

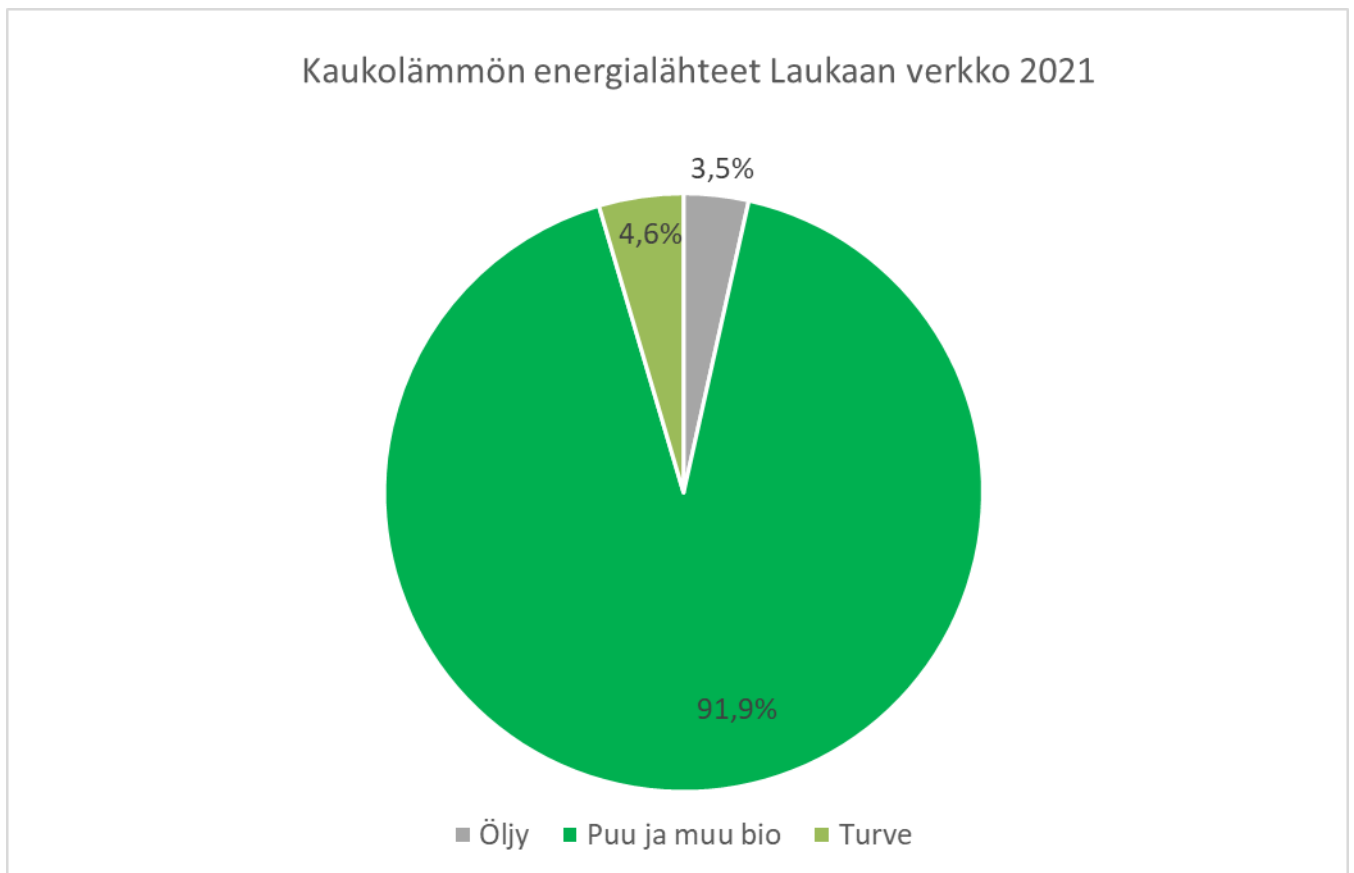


Kaukolämmön tuotanto (sisältäen toisilta toimijoilta ostetun lämmön) Palokan ja Vaajakosken verkkoihin vuonna 2021 oli 142 289 MWh.

Uusiutuvien energialähteiden osuus kaukolämmön tuotannossa oli 63 %.

Kaukolämmön kasvihuonekaasupäästöt vuonna 2021 olivat yhteensä 15 965 t CO₂.

Laukaa



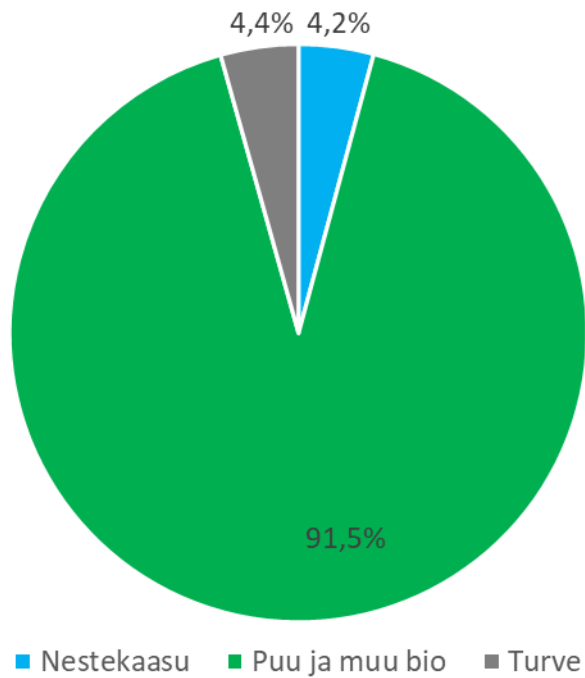
Kaukolämmön tuotanto Laukaan verkossa vuonna 2021 oli 34 628 MWh.

Uusiutuvien energialähteiden osuus kaukolämmön tuotannossa oli 92 %.

Kaukolämmön kasvihuonekaasupäästöt vuonna 2021 olivat yhteensä 913 tCO₂.

Tikkakoski

Kaukolämmön energialähteet Tikkakosken verkko 2021

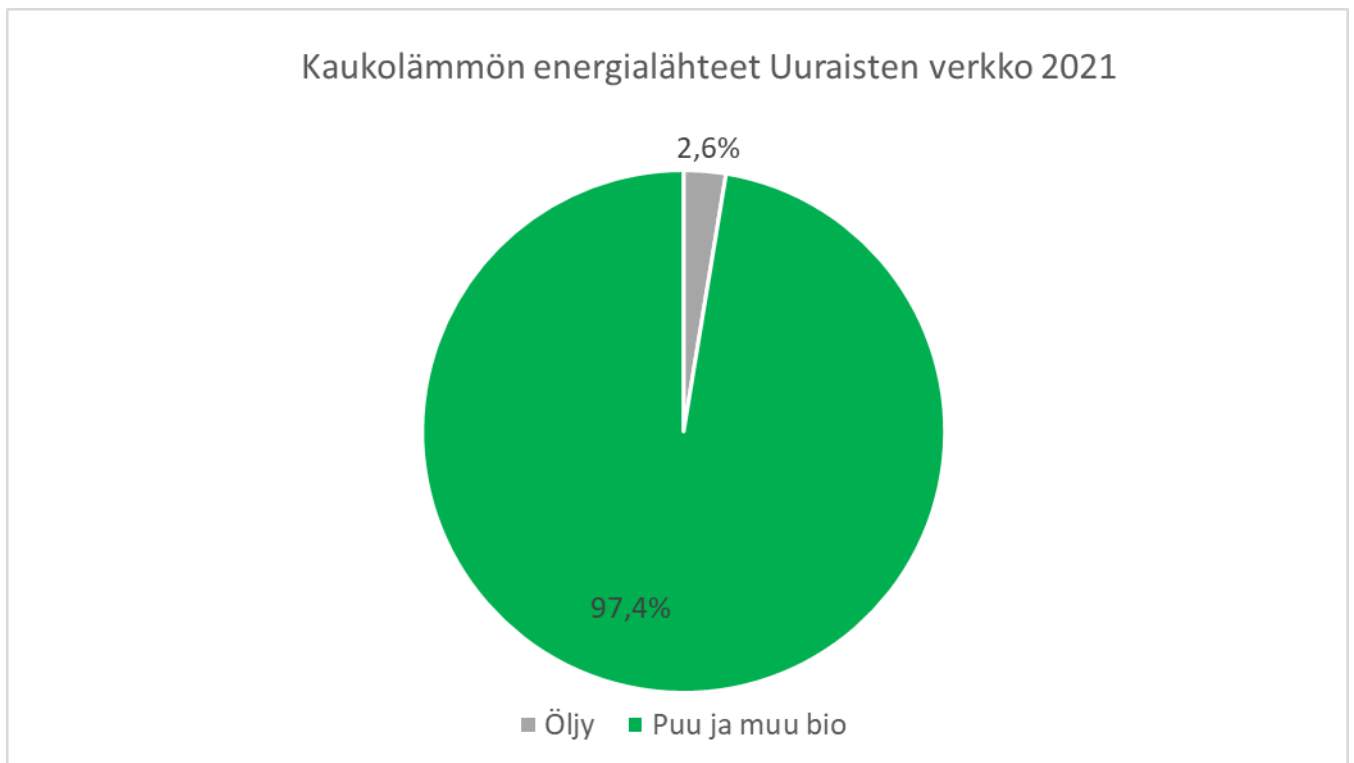


Kaukolämmön tuotanto Tikkakosken verkossa vuonna 2021 oli 19 056 MWh.

Uusiutuvien energialähteiden osuus kaukolämmön tuotannossa oli 92 %.

Kaukolämmön kasvihuonekaasupäästöt vuonna 2021 olivat yhteensä 572 tCO₂.

Uurainen

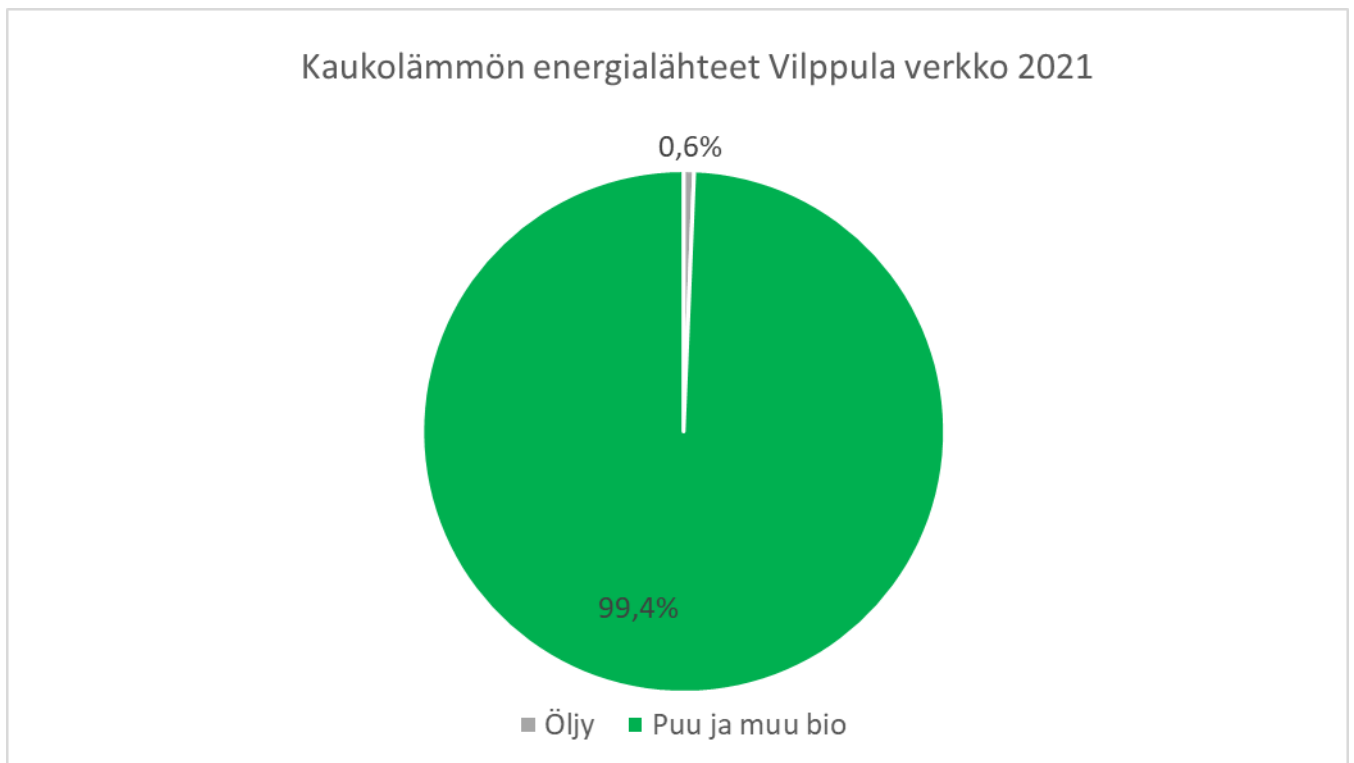


Kaukolämmön tuotanto Uuraisten verkossa vuonna 2021 oli 6130 MWh.

Uusiutuvien energialähteiden osuus kaukolämmön tuotannossa oli 97 %.

Kaukolämmön kasvihuonekaasupäästöt vuonna 2021 olivat yhteensä 49 tCO₂.

Vilppula



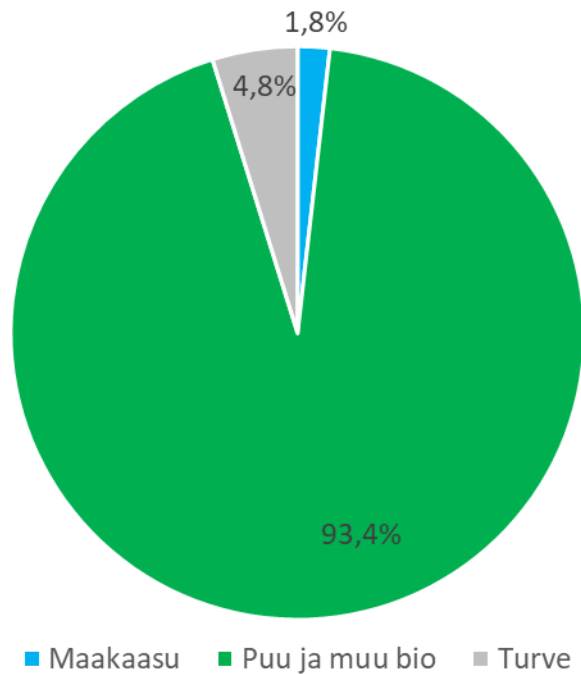
Kaukolämmön tuotanto (sisältäen toisilta toimijoilta ostetun lämmön) Vilppulan verkossa vuonna 2021 oli 16 142 MWh.

Uusiutuvien energialähteiden osuus kaukolämmön tuotannossa oli 99 %.

Kaukolämmön kasvihuonekaasupäästöt vuonna 2021 olivat yhteensä 27 tCO₂.

Kärsämäki

Kaukolämmön energialähteet Kärsämäen verkko 2021

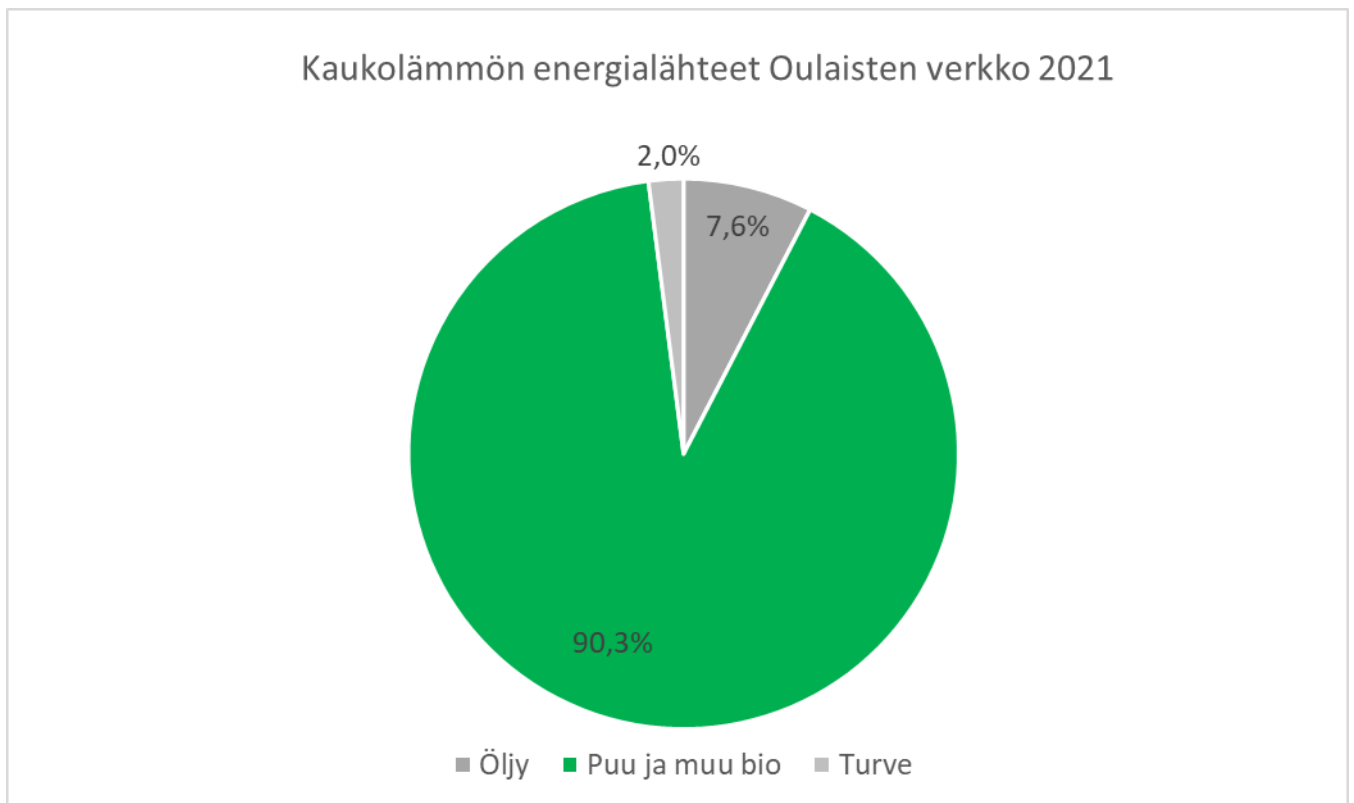


Kaukolämmön tuotanto Kärsämäen verkossa vuonna 2021 oli 14 386 MWh.

Uusiutuvien energialähteiden osuus kaukolämmön tuotannossa oli 93 %.

Kaukolämmön kasvihuonekaasupäästöt vuonna 2021 olivat yhteensä 395 tCO₂.

Oulainen



Kaukolämmön tuotanto (sisältäen toisilta toimijoilta ostetun lämmön) Oulaisten verkossa vuonna 2021 oli 45 706 MWh.

Uusiutuvien energialähteiden osuus kaukolämmön tuotannossa oli 90 %.

Kaukolämmön kasvihuonekaasupäästöt vuonna 2021 olivat yhteensä 1243 tCO₂.