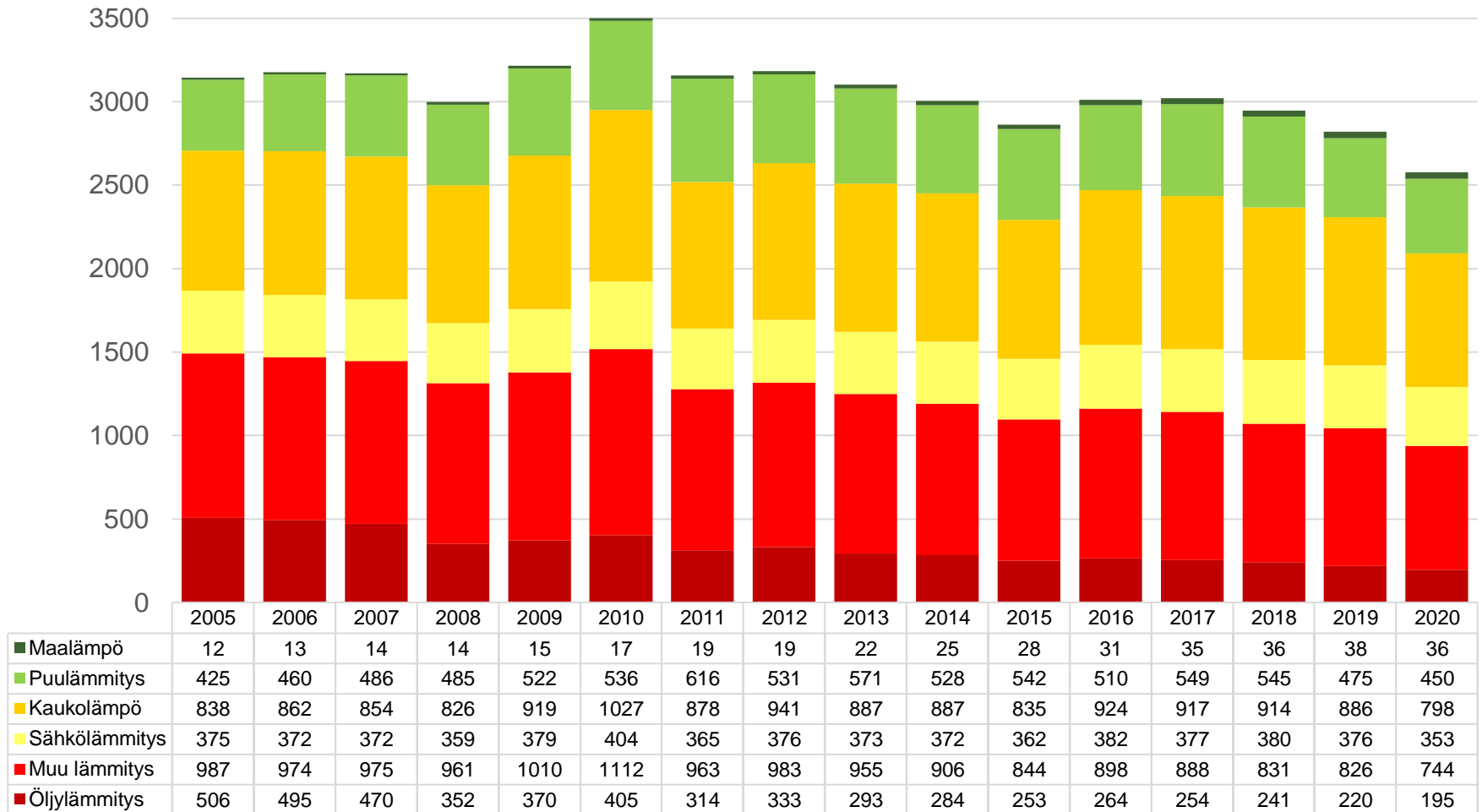




## Y22. Rakennusten lämmitys (GWh) Kymenlaakso





## Y22. Rakennusten lämmitys (GWh) Kymenlaakso

**Arviointiperusteet:** Indikaattori Y22 kuvaa rakennusten lämmittämisen energian kulutusta GWh:na. Kuvaajassa on tarkasteltu indikaattorin kehitystä Kymenlaaksossa tarkastelujaksolla 2005-2020. Energiankulutus sekä hiilidioksidipäästöt on haettu SYKE:n HINKU-laskentamallista (linkit taulukon alapuolella).

Lämmitysmuoto	Energiankulutus (GWh)				Päästöt (ktCO <sub>2</sub> e, foss.)			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
1. Sähkölämmitys	375	404	362	353	71,1	109,8	45,7	29,7
2. Maalämpö	12	18	29	38	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Kaukolämpö	838	1 027	835	798	120,3	136,0	85,7	135,0
4. Öljylämmitys	506	405	253	195	134,9	104,7	66,9	51,7
5. Puulämmitys	425	561	455	463	-	-	-	-
6. Muu lämmitys	987	1 112	844	744	123,5	136,2	97,2	82,5
<b>Yhteensä (GWh)</b>	<b>3 143</b>	<b>3 527</b>	<b>2 778</b>	<b>2 591</b>	<b>449,8</b>	<b>486,7</b>	<b>295,5</b>	<b>298,9</b>

Lähde: HINKU-Laskenta [https://hiilineutraalisuomi.fi/fi-FI/Paastot\\_ja\\_indikaattorit/Kuntien\\_ja\\_alueiden\\_kasvihuonekaasupaastot](https://hiilineutraalisuomi.fi/fi-FI/Paastot_ja_indikaattorit/Kuntien_ja_alueiden_kasvihuonekaasupaastot)

Laskentamenetelmä/HINKU-laskenta: [https://hiilineutraalisuomi.fi/fi-FI/Paastot\\_ja\\_indikaattorit/Kuntien\\_ja\\_alueiden\\_kasvihuonekaasupaastot/Paastolaskennan\\_menetelma\(50082\)](https://hiilineutraalisuomi.fi/fi-FI/Paastot_ja_indikaattorit/Kuntien_ja_alueiden_kasvihuonekaasupaastot/Paastolaskennan_menetelma(50082))

HINKU-laskennan mukaan rakennusten lämmityksen hiilidioksidipäästöt (CO<sub>2</sub>e, foss.) olivat vuonna 2020 299 kt ja vähenemä vuodesta 2005 151 kt.

**Indikaattorin kehittyminen:** Indikaattorin Y22 trendi tarkastelujaksolla on ollut laskeva. Tarkastelujaksone rakennusten lämmityksen hiilidioksidipäästöt ovat olleet laskusuunnassa eli indikaattorin kehitys on siten ollut **positiivista**.