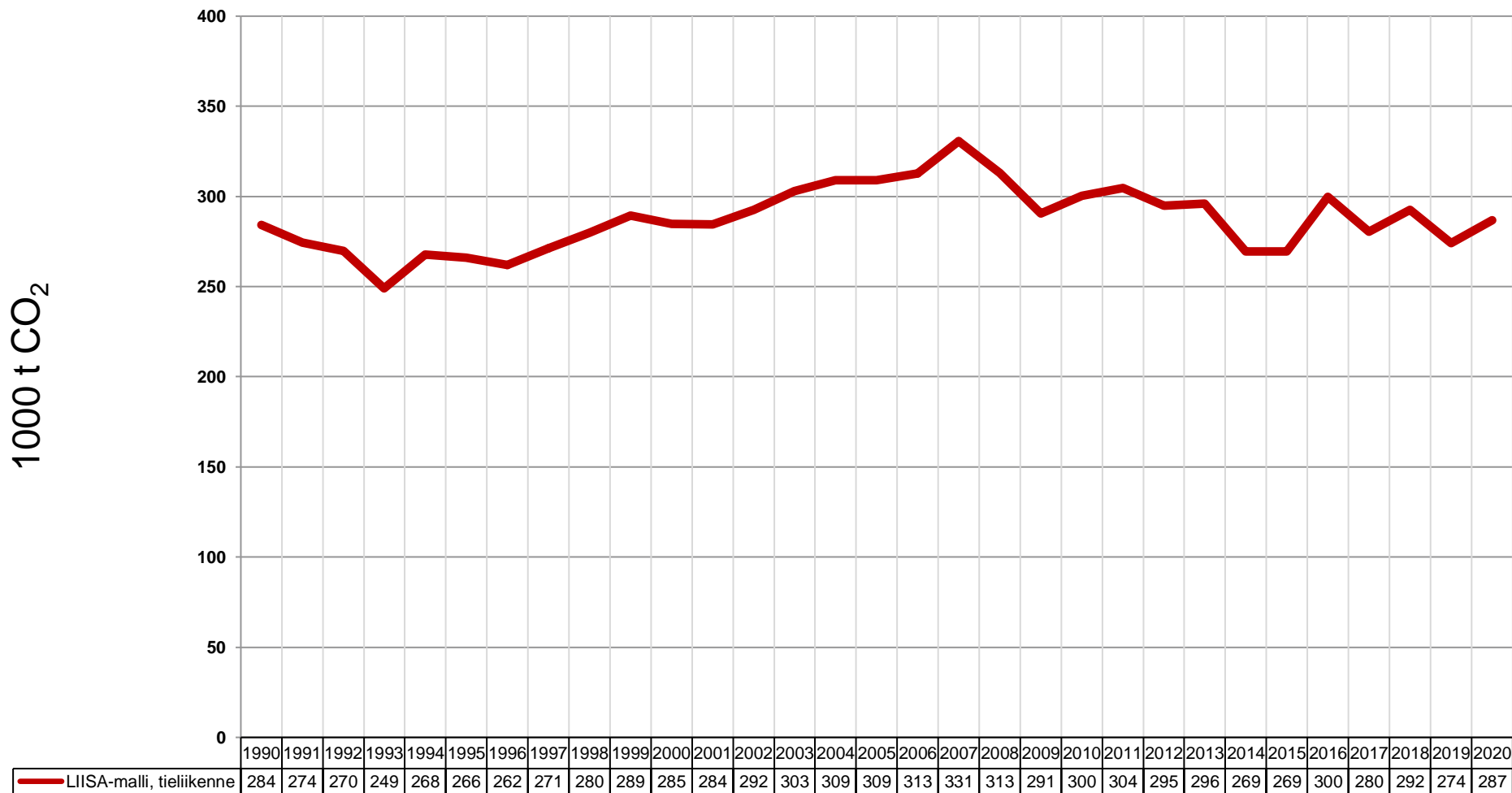
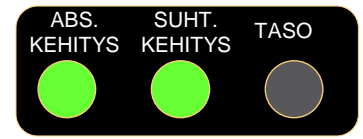




Y2. Tieliikenteen CO₂-päästöt (Etelä-Karjala)



Lähde: Päästötiedot [VTT:n LIISA-malli](#). LIISA-malliin mallinnettu kaikki alueen tieliikennepäästöt.



Y2. Tieliikenteen CO₂-päästöt (Etelä-Karjala)

Arviointiperusteet: Etelä-Karjalan tieliikenteen hiilidioksidipäästöt olivat vuonna 2020 noin 9,8 % vuoden 2019 päästöjä suuremmat (LIISA-malli).

Vuosi 2020 (t CO ₂ ekv.)	Savitaipale	Lemi	Luumäki	Taipalsaari	Lappeenranta	Imatra	Ruokolahti	Parikkala	Rautjärvi	Yhteensä
Henkilöautot, Kadut	859	753	1 173	1 196	24 547	8 807	1 273	1 202	813	40 623
Pakettiautot, Kadut	100	86	136	139	3 544	1 271	148	139	94	5 657
Linja-autot, Kadut	5	4	9	6	2 433	871	8	8	5	3 349
Kuorma-autot, Kadut	445	428	493	695	6 422	2 419	595	543	396	12 436
YHT. Kadut	1 409	1 271	1 812	2 035	36 946	13 368	2 023	1 893	1 308	62 065
Henkilöautot, Tiet	3 356	2 838	10 472	3 082	36 384	7 596	6 308	6 269	4 021	80 326
Pakettiautot, Tiet	509	422	1 804	443	6 230	1 303	956	1 010	680	13 357
Linja-autot, Tiet	342	201	760	217	2 092	373	524	597	270	5 376
Kuorma-autot Tiet	7 898	5 728	25 266	1 755	40 143	9 124	8 716	13 537	11 059	123 226
YHT. Tiet	12 105	9 189	38 303	5 497	84 849	18 396	16 504	21 413	16 030	222 286
Moottoripyörät	54	47	74	75	1 182	424	80	76	51	2 063
Mopot	7	7	10	10	164	59	11	10	7	285
Mopoot	2	2	3	3	53	19	4	3	2	91
Tieliikenne yht.	13 578	10 516	40 203	7 621	123 193	32 265	18 622	23 396	17 398	286 792
tCO _{2e} /asukas	4,0	3,5	8,6	1,6	1,7	1,2	3,7	4,9	5,4	2,2
tCO _{2e} /km ²	19,9	40,0	46,7	10,0	71,5	168,6	15,3	30,7	43,3	41,7

Indikaattorin kehittyminen: Etelä-Karjalan tieliikenteen hiilidioksidipäästöjen kehitys v.-15 - -20 on ollut **positiivista**. Etelä-Karjalan tieliikenteen hiilidioksidipäästöjen kehityksen arvioidaan v.-15 jälkeen olleen vastaavan ajanjakson valtakunnallista päästökäytystä **positiivisempaa**.