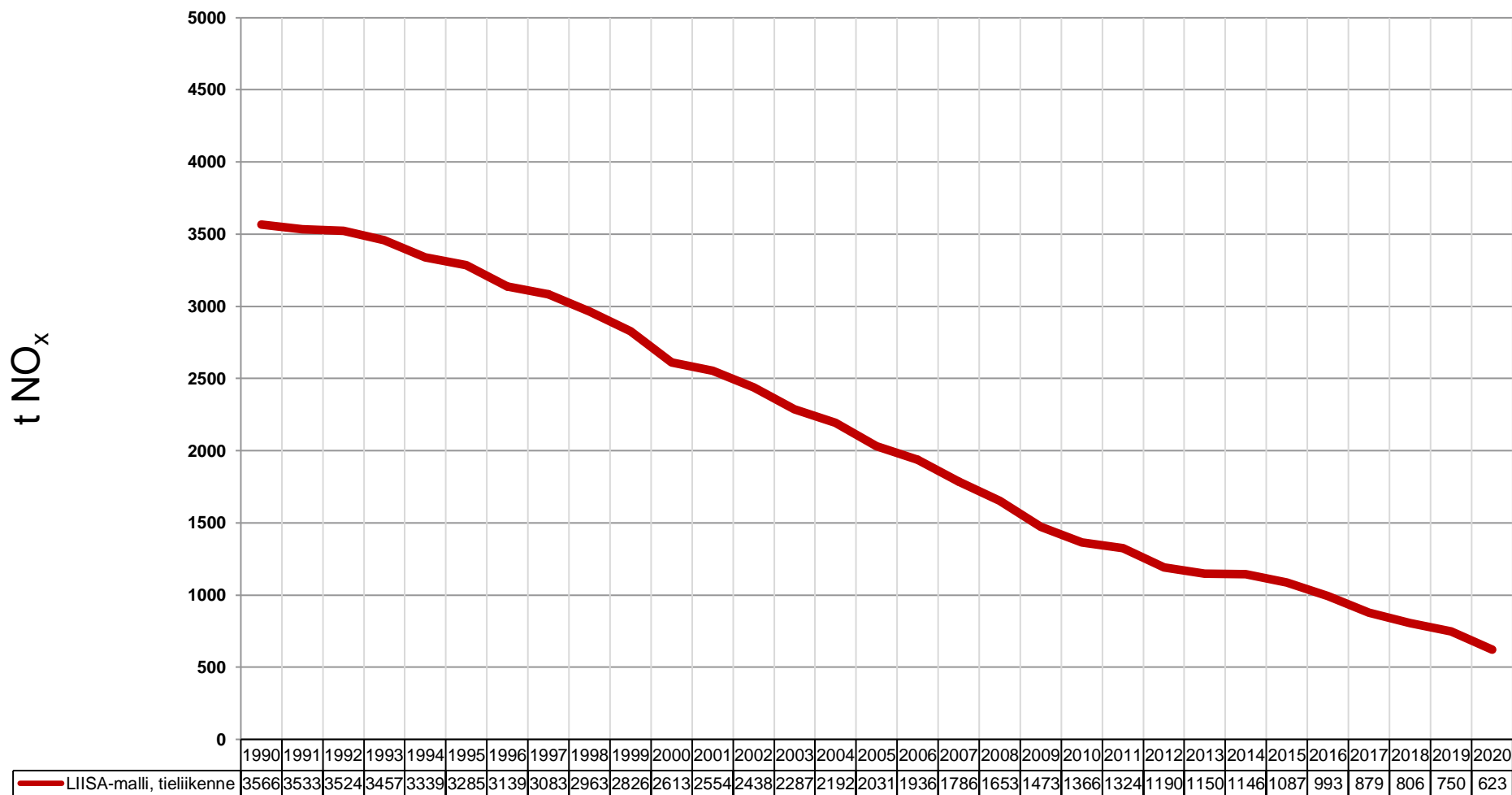




## Y2. Tieliikenteen NO<sub>x</sub>-päästöt (Etelä-Karjala)



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



## Y2. Tieliikenteen NO<sub>x</sub>-päästöt (Etelä-Karjala)

**Arviointiperusteet:** Etelä-Karjalan tieliikenteen typenoksidipäästöt vähenivät selvästi viime vuodesta (LIISA-malli).

Vuosi 2020 (t)	Savitaipale	Lemi	Luumäki	Taipalsaari	Lappeenranta	Imatra	Ruokolahti	Parikkala	Rautjärvi	Yhteensä
Henkilöautot, Kadut	1,8	1,6	2,4	2,5	51,2	18,4	2,6	2,5	1,7	<b>84,7</b>
Pakettiautot, Kadut	0,5	0,5	0,7	0,7	18,8	6,7	0,8	0,7	0,5	<b>29,9</b>
Linja-autot, Kadut	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	2,9	0,0	0,0	0,0	<b>11,1</b>
Kuorma-autot, Kadut	0,8	0,7	1,1	1,1	17,7	6,4	1,2	1,1	0,7	<b>30,8</b>
<b>YHT. Kadut</b>	<b>3,1</b>	<b>2,8</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>	<b>95,9</b>	<b>34,4</b>	<b>4,6</b>	<b>4,3</b>	<b>2,9</b>	<b>156,5</b>
Henkilöautot, Tiet	6,8	5,7	21,6	6,2	75,2	15,7	12,7	12,8	8,3	<b>165</b>
Pakettiautot, Tiet	2,5	2,1	8,2	2,3	28,6	6,0	4,7	4,8	3,1	<b>62,3</b>
Linja-autot, Tiet	0,9	0,5	1,8	0,6	5,1	0,9	1,3	1,5	0,7	<b>13,3</b>
Kuorma-autot Tiet	9,7	6,0	47,2	2,4	89,8	16,7	13,2	21,5	14,6	<b>221,1</b>
<b>YHT. Tiet</b>	<b>19,9</b>	<b>14,4</b>	<b>78,8</b>	<b>11,5</b>	<b>198,7</b>	<b>39,3</b>	<b>32,0</b>	<b>40,6</b>	<b>26,7</b>	<b>461,9</b>
Moottoripyörät	0,1	0,1	0,1	0,1	1,6	0,6	0,1	0,1	0,1	<b>2,9</b>
Mopot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	<b>0,7</b>
Mopoot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	<b>0,7</b>
<b>Tieliikenne yht.</b>	<b>23,1</b>	<b>17,3</b>	<b>83,2</b>	<b>16,0</b>	<b>297,2</b>	<b>74,7</b>	<b>36,8</b>	<b>45,1</b>	<b>29,7</b>	<b>623,1</b>
kgNO <sub>x</sub> /asukas	6,8	5,8	17,9	3,4	4,1	2,8	7,4	9,5	9,2	<b>4,9</b>
kgNO <sub>x</sub> /km <sup>2</sup>	33,4	65,9	96,7	21,0	172,4	390,5	30,2	59,3	73,9	<b>90,7</b>

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