

## Lahden maantieteellisen alueen tuotannolliset kasvihuonepäästöt (kt CO2e)

Päivitetty: 23.2.2024

Koonnut: Aino Kulonen

Päästösektori	TODENNETUT PÄÄSTÖT						Tavoite - 80%	Päästötietoläh- de 1990-2021
	1990	2010	2015	2021	2022	2023"		
Kaukolämmön ja sähkön tuotanto	597,1	805,1	384,3	97,979	97,383			LE tiedot
Sähkölämmitys	19,3	45	15,8	15	14,9	9,8		CO2 raportti
Maalämpö	0	0,5	0,3	1	0,9	0,6		CO2 raportti
Erillislämmitys	59,3	49	35,3	27,9	25,4	25,3		CO2 raportti
Tieliikenne	196,1	196	173,6	157,8	154	158,1		CO2 raportti
Muut liikennemuodot	8,4	7,7	6,9	5,2	4,6	4,6		CO2 raportti
Maatalous	13,2	10,1	9,1	7,6	7,5	7,3		CO2 raportti
Jätehuolto	50,7	29	20,7	22	22,9	22,9		CO2 raportti
Teollisuus ja työkoneet	135,2	24,9	23,8	22,9	25,9			CO2 raportti
<b>Yhteensä kt CO2e</b>	<b>1079,3</b>	<b>1167,3</b>	<b>669,8</b>	<b>357,379</b>	<b>353,483</b>		<b>215,84</b>	
Päästövähennys (%) suhteessa vuoteen 1990 (kokonaispäästöt)		8,153433	-37,9413	-66,8879	-67,2489		-80,0019	
Asukasluku	108272	116582	118743	120027	120175			
Päästöt asukasta kohden	9,968413	10,01269	5,640754	2,977488	2,941402			
Päästövähennys (%) suhteessa vuoteen 1990 (asuk		0,444224	-43,4137	-70,1308	-70,4928			

Tavoite: -80% päästövähennys vuodesta 1990. Jäljelle jäävät päästöt 215,84

Jäljelle jäävät päästöt kuitataan sitomalla ne paikallisiin hiilinieluihin tai kompensoimalla

"ennakkotieto - tarkentuu myöhemmin

Sitowisen CO2-raporttiin on päivitetty tietoja edellisen vuoden laskennasta. Tarkennukset tehty koko aikasarjalle. Siksi todennettujen päästöjen aikasarjassa muutoksia.