



Part-financed by the European Union
(European Regional Development Fund)



Liikenne ja ilmasto MIKSI LIIKENTEEN PÄÄSTÖJÄ PITÄÄ HILLITÄ?

Autoton päivä 22.9.2009

Hannu Koponen

BalticClimate

REGIONAL COUNCIL OF
CENTRAL FINLAND
Sepänkatu 4
FI-40100 Jyväskylä
Finland
www.keskisuomi.fi



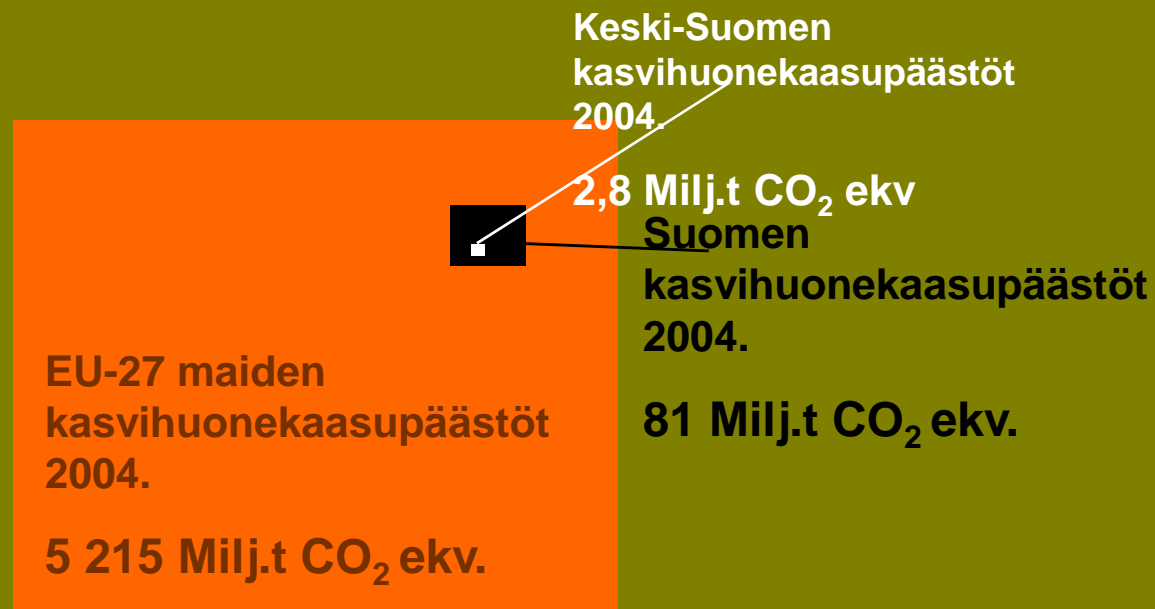


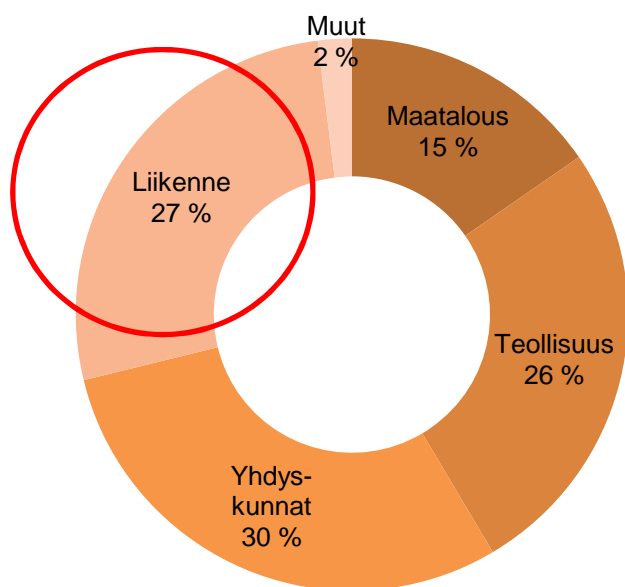
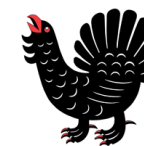
• Ilmastonmuutos

- Ilmasto muuttuu tulevaisuudessa
- CO₂ (ja muut kasvihuonekaasut) ovat siitä vastuussa
- Ilmastonmuutoksen yksityiskohdat epävarmoja
- Tietää muutoksia, sekä säässä että toiminnoissa
 - Olemmeko sijoittuneet väärin?
 - Olemmeko jo myöhässä?
 - EU 2020 -20 (30), COP 15

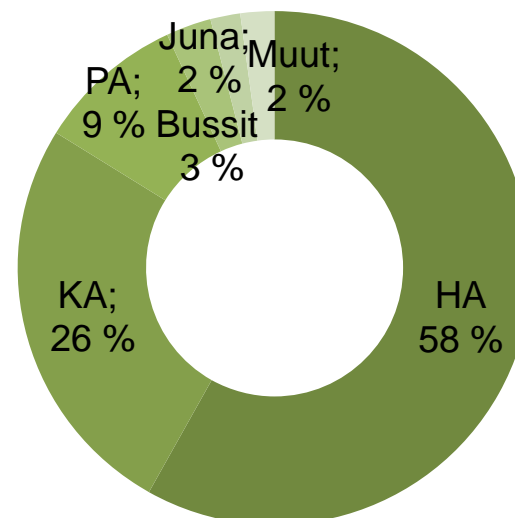
Maailman kasvihuonekaasupäästöt 2004.

26 583 Milj.t CO₂ ekv.





Kasvihuonekaasupäästöt (% CO₂ eq tot) toimialoittain Keski-Suomessa (tot)



Liikenteen kasvihuonekaasupäästöt (% CO₂ eq tot)

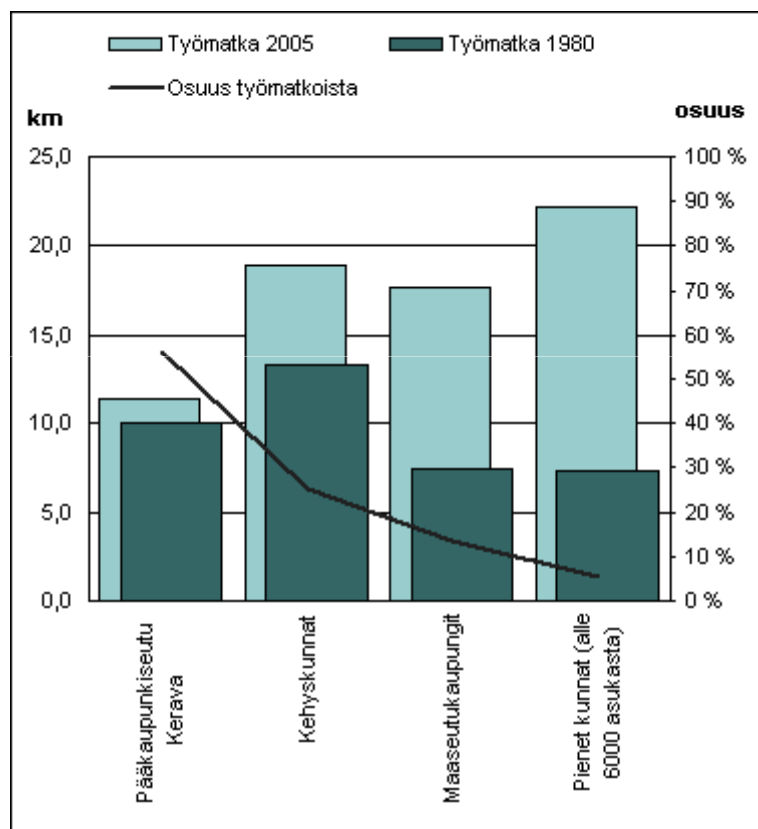
Lähde: Onkila ym. (2008)
Keski-Suomen ympäristöanalyysi -
loppuraportti

REGIONAL COUNCIL OF
CENTRAL FINLAND
Sepänkatu 4
FI-40100 Jyväskylä
Finland
www.keskisuomi.fi



Missä ja miten liikumme?

- ”Suomi on iso maa, (Hanko-Utsjoki 1 157 km)”



www.ymparisto.fi

Tyypillinen työmatka:

Keskimääräinen pituus	13 km
Matka-aika	n 30 min
Lähtö	07:00-09:00
Paluu	15:00-17:00
Tavallisimmin henkilöautolla	

(www.liikenneturva.fi)

Tarkoitus	Km/matka
Työ	13,4
Koulu/opiskelu	7,5
Työasia	32,3
Ostos/asiointi	7,4
Vierailu	23,8
Muu vapaa-aika	15,0
Mökki	57,6
MATKASUORITE 42 km/hlö/vrk	

REGIONAL COUNCIL OF
CENTRAL FINLAND
Sepänkatu 4
FI-40100 Jyväskylä
Finland
www.keskisuomi.fi



Auton omistaminen ->

Auton käyttö ->

Autoriippuvainen käyttäytyminen

KUKA ON VASTUUSSA MINUN
LIIKKUMISTOTTUMUKSISTA?

