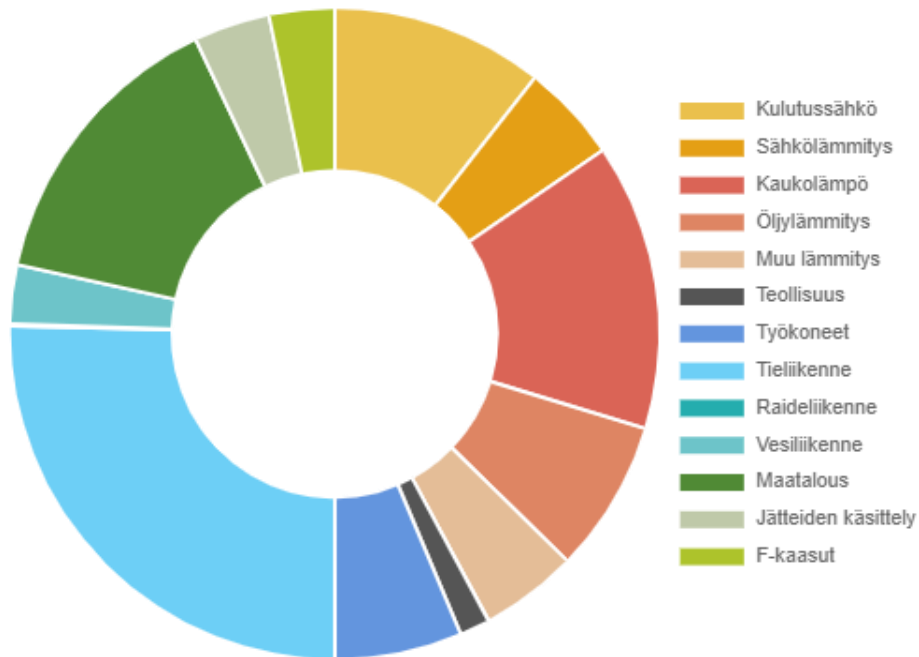




# Varsinais-Suomen ilmastotiekartta 2030

Merja Haliseva-Soila, Varsinais-Suomen ELY, Canemure-hanke



SYKE, ALas-laskenta 1.1

## Lähtötilanne

### Esille nousevat teemat

- energian tuotanto (lämpö, sähkö)
- energiatehokkuus (käyttö, rakentaminen)
- liikenne (ajoneuvotekniikka ja liikkumisvalinnat)
- maatalous (tuotantosuunnat, -menetelmät ja ruokaketju)

# Kasvihuonekaasupäästöjen vähentämisessä on ns. Hinku-tavoite: -80 % vuodesta 2007 vuoteen 2030

- Vuosivälillä 2007-2018 päästöt vähenivät -26 % (päästökauppa mukaan lukien -29 %)
- Kehityksen suunta on ollut hyvä, mutta muutosvauhti riittämätön
- Vuoden 2018 päästötasosta (3197 ktCO<sub>2</sub>) tulisi vuoteen 2030 päästä tasoon 861 (ktCO<sub>2</sub>), vähennyksen tulisi olla -73 %
- Tavoite on vaativa, mutta kahden viime vuoden aikana on jo tehty merkittäviä vähennystoimia ja uusia suunniteltu!
- Keväällä lasketaan vuoden 2020 päästöennuste, joka tulee näyttämään, miten jyrkästi päästöt ovat laskemassa

# Miksi ja miten Varsinais-Suomi vähentää khk-päästöjä?

- Taustana
  - Ilmastonmuutosta koskevat faktat
  - YK:n, EU:n, kansalliset, hallitusohjelman mukaiset ja sektori-kohtaiset tavoitteet
- Tiekartta on strateginen linjaus – tapa kertoa lyhyesti
  - keskeiset muutostavoitteet teemoittain
  - kärkitoimenpiteet
- Tärkeää myös
  - ottaa lähtökohdaksi maakunnan olosuhteet ja alueen voimavarojen ja osaamisen hyödyntäminen
  - tunnistaa miten asemoidutaan muiden alueiden rinnalle
- Maakunnallinen tarkastelutaso perusteltu: kunnat hyvin erilaisia, toiminnot kuntarajat ylittäviä

- Kaikki toimijat ovat kutsuttuja mukaan foorumeille, joilla tiekarttaa työstetään
- Keskeistä on sitoutuminen yhdessä tuotettuun tavoite-toimenpidepakettiin
- Ohjaavana asiantuntijaryhmänä toimii [maakunnan ilmastovastuujasto](#)
- Työkaluna [Canemure-hanke](#) (Kohti hiilineutraaleja kuntia ja maakuntia 2019-2024)
- Kehitystä seurataan [päästölaskennan ja indikaattoreiden avulla](#)
- Seuraa työtä ja tapahtumia nettisivuilta: [ymparistonyt.fi](#) ja [valonia.fi](#)



# Varsinais-Suomen ilmastotiekartta 2030

Öljytön lämmitys 2025

Välitavoite 2025

Tavoite 2030

Kärkitoimenpiteet

## 1. Muutostavoite

toimenpide-  
kokonaisuus 1

toimenpide-  
kokonaisuus 2

toimenpide-  
kokonaisuus 3

## 2. Muutostavoite