



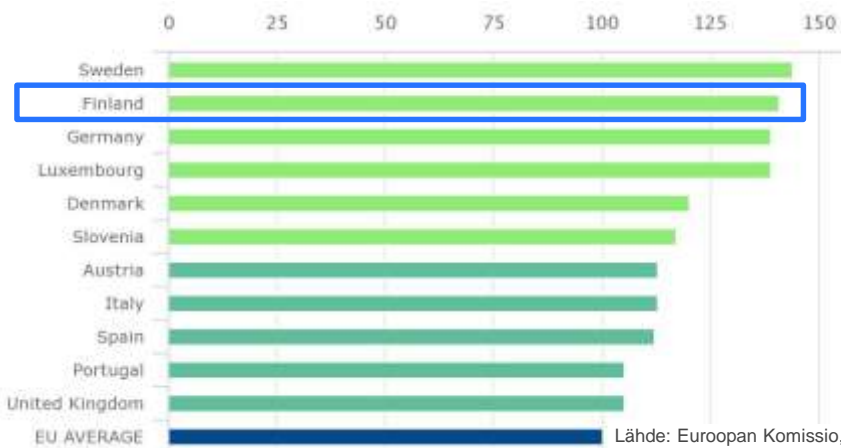
## EK:n kanta:

# Hyvinvointia vähähiilisestä, kilpailukykyisestä ja monipuolisesta energiasta

## Suomi aktiivisena päätettäessä energia- ja ilmastotoimista niin EU:ssa kuin kansainvälisillä foorumeillakin

- Suomi on aloitteellinen ja aktiivinen EU:n tulevissa energia-, ilmasto- ja kiertotalouspäätöksissä niin, että hyviä suomalaisia käytäntöjä saadaan levitettyä myös muiden hyödyksi.
- Maailmanlaajuista hiilidioksidipäästöjen hinnoittelua edistetään yhdessä EU:n kanssa, jotta päästöt vähenevät vauhdilla ja tehokkaasti. Samalla yritysten kansainvälinen kilpailu tasapuolistuu ja markkinat vähähiiliratkaisuille kasvavat. Suomen tulee vaikuttaa EU:n kauppapolitiikan ja WTO-sääntöjen kehittämiseen ja vahvistamiseen ilmastopolitiikan vaikuttavuuden parantamiseksi.
- Hyödynnetään kestäviä julkisia hankintoja sekä suomalaisen cleantech-viennin edistämishankkeita (esim. Clean Energy Ministerial, Mission Innovation). Tuetaan kansainvälistymispalveluja puhtaiden ratkaisujen viennissä erityisesti pk-yritysten osalta (Business Finland). Hyödynnetään niin kotimaista kuin kansainvälistä ilmasto- ja kehitys yhteistyörahoitusta yritysten vientihankkeissa.

### Eco-innovation index 2017



Lähde: Euroopan Komissio, DG Environment:  
[https://ec.europa.eu/environment/ecoap/indicators/index\\_en](https://ec.europa.eu/environment/ecoap/indicators/index_en)

Ekoinnovaatioiden  
huippumaasta  
ponnistetaan  
ympäristöä säästävien  
ratkaisujen  
vientihuipuksi!

## Kilpailukykyinen energiapaletti – tehokkaat ilmastotoimet!

- Energiaunionin lainsäädännön sekä kansallisten strategioiden ja suunnitelmien kansallinen toimeenpano toteutetaan mahdollisimman kustannustehokkaasti ja markkinaehtoisesti sallitut joustot hyödyntäen ja kustannukset minimoiden
- Yritysten kansainvälisestä kilpailukykyvystä huolehditaan mm. energiaverotuksen ja päästökaupan osalta. Energiaverotusta kehitetään alentamalla palveluyritysten sähkövero.
- Monipuolinen energiantuotanto on tärkeä säilyttää. Lisäksi pidetään mukana kaikki vähäpäästöiset tuotantomuodot sekä huolehditaan sähkön toimitusvarmuudesta.
- Energiajärjestelmä hyötyy entistä enemmän digitalisaatiosta ja tekoälystä. Uusien energiapalvelujen tarjoaminen kuluttajille mahdollistetaan myös lainsäädännössä.

### Lisätiedot:

Johtava asiantuntija Kati Ruohomäki, puh. 040 767 5684, etunimi.sukunimi@ek.fi

Johtava asiantuntija Matti Kahra, puh. 040 521 0320, etunimi.sukunimi@ek.fi