



Suomi on kokoaan suurempi ympäristötoimija – monessakin mielessä

Tiivistelmä ja avainkäsitteet

Hallitus panostaa ympäristöpolitiikkaan, Suomi on virallisten mittausten mukaan onnistuneesti vähentänyt päästöjä viime vuosikymmeninä ja on saavuttamassa EU:n päästötavoitteet.

Suomi tarvitsee kuitenkin uusia keinoja päästöjen vähentämiseen. Metsistä ja niiden hiilinieluista ollaan huolissaan. Puu on Suomelle tärkeää energiantuotannon kannalta, mutta puuston kasvu voi olla vähenemään päin. Edes uusi ydinvoimala ei välttämättä auta päästöjen vähentämisessä.

Suomalaisten kulutuspäästöt ovat nousseet 2000-luvulla. Alueelliset päästöt ovat vähentyneet. Kun taloudella menee hyvin, kulutuspäästöt nousevat, ja päinvastoin. 2016 sekä kulutuspäästöt että aluepäästöt nousivat, ja kulutuspäästöt ovat todennäköisesti nousseet myös tämän jälkeen.

Kotitalouksien kulutuspäästöt ovat 70 % koko Suomen kulutusperustaisista päästöistä. Nykyään tietyllä rahasummalla ostaminen tuottaa vähemmän päästöjä kuin ennen, mutta rahaa käytetään ylipäänsä enemmän, joten kulutuspäästöt kasvavat.

Päästötavoitteita täytyy kiristää huomattavasti. Tähän tarvitaan talous- ja ympäristöpolitiikan yhteistyötä ja sitä, ettei taloudellinen etu jyrää ympäristön etua. Suomi voi olla sekä iso ongelmien ratkaisija että niiden aiheuttaja.

Aluepäästöt / alueperustaiset päästöt = Tietyllä alueella syntyvät päästöt.

Hiilinielu = Hiilinielut "nielevät" hiiltä, eli sitovat sitä itseensä enemmän kuin vapauttavat.

Kulutuspäästöt / kulutusperustaiset päästöt = Ihmisen toiminnasta aiheutuvat päästöt. Suomen kulutuspäästöt ovat päästöjä, jotka aiheutuvat suomalaisten toimista riippumatta siitä, missä päästöt konkreettisesti syntyvät.

Päästötavoite = Kertoo, minkä verran päästöjä täytyy/halutaan vähentää.