

EU:n energia- ja ilmastolainsäädännön uudistaminen vuoteen 2030

Energia- ja ilmastouudistuksilla uutta kasvua ja vähemmän päästöjä

EU etsii keinoja, joilla saavuttaa 55 % päästövähennykset vuonna 2030

EU nosti vuoden 2030 päästövähennystavoitetta 40 %:sta 55 %:iin osana Green deal-ohjelmaansa. Uusi tavoite on tarkoitus saavuttaa "Fit for 55" -nimisellä energia- ja ilmastolakipaketilla. Siinä esitetään uutta lainsäädäntöä, kuten hiilitullit, ja muutoksia voimassaoleviin lakeihin, kuten esimerkiksi päästökauppaan, uusiutuvan energian käyttöön ja energiatehokkuuteen.

EK:n viestit päättäjille

Elinkeinoelämä kannattaa EU:n kunnianhimoista ilmastopolitiikkaa, jossa vuoden 2030 päästötavoite on tärkeä etappi kohti ilmastoneutraalia Eurooppaa vuonna 2050. "Fit for 55"- lakipaketin on huolehdittava samalla yritysten mahdollisuudesta investoida ja pärjätä kansainvälisessä kilpailussa:

- ✓ Vähennetään päästöjä kustannustehokkaasti, markkinaehtoisesti ja teknologianeutraalisti.
 - ✓ Hyödynnetään kustannustehokkaat joustovaihtoehdot – myös kansainvälisten päästöyksiköiden käyttö.
 - ✓ Muutetaan lainsäädäntöä vain aidon tarpeen mukaan, ja vältellään päällekkäisyyksiä ja ristiriitoja.
- **Päästökaupassa** on minimoitava hiilivuodon riski, joka tarkoittaa tuotannon siirtymistä Euroopan ulkopuolelle kokonaispäästöjä kasvattaen. Päästöoikeuksien riittävä ilmaisjako ja sähkökustannusten kansallinen kompensatio ovat tarpeen jatkossakin. Päästökaupan pitäisi myös kannustaa uuden teknologian käyttöön, kuten hiilidioksidin talteenottoon ja uudelleenkäyttöön.
 - **Hiilitullit** eivät ole hiilivuodon estoon ensisijainen keino, vaan sitä tulee torjua ennen muuta päästökaupan säännöillä. Hiilitulleihin liittyy merkittäviä riskejä, jotka voivat vaikeuttaa Suomenkin kauppasuhteita ja vientiä.
 - **Uusiutuvan energian direktiivissä** tulisi keskittyä edistämään Euroopan sähköistymistä tukemalla energijärjestelmän uudistumista mahdollisimman markkinaehtoisesti. Lisäksi sektori-integraatio ja vetytalous tuo uusia tapoja kuluttaa ja tuottaa energiaa, mitä on edistettävä uudella infrastruktuurilla ja markkinapelisäännöillä. On huomioitava myös, että kestävästi tuotettua biomassaa tarvitaan fossiilisten polttoaineiden korvaamisessa energiantuotannossa, teollisuudessa ja liikenteessä.
 - **Energiatehokkuuden** parantamisessa tärkeintä on lainsäädännön joustavuus. Jäsenmaille ja yrityksille tulee sallia monipuolinen keinovalikoima. Suomessa on voitava jatkaa vapaaehtoisten energiatehokkuus-sopimusten käyttöä.
 - **Energiaverodirektiivi** on vanhentunut, ja se tulisi päivittää EU:n uudistuneen energia- ja ilmastopolitiikan mukaiseksi. Samalla on huomioitava yritysten kilpailukyky, koska energiaverotuksella on merkittävä taloudellinen vaikutus. Vaikutukset korostuvat Suomessa, jossa tarvitaan lämmitystä ja jossa etäisyydet ovat pitkät sekä maan sisällä että viennissä ja tuonnissa. Lisäksi tuotantorakenne on energiantensiivinen.

Lisätiedot:

Johtava asiantuntija Kati Ruohomäki, puh. +358 40 767 5684 kati.ruohomaki@ek.fi, @KatiRuohomaki
Asiantuntija Karoliina Rasi, puh. +32 47 634 9263, karoliina.rasi@ek.fi, @karorasi