

## Energiatehokkuusdirektiivi (EED)

### Tästä on kyse

Energiatehokkuusdirektiivi asettaa energiatehokkuudelle tavoitteita, mutta myös samalla energian käytölle katon. Lisäksi direktiivi sisältää veloitteita jäsenvaltioille toteuttaa energiatehokkuutta parantavia toimenpiteitä ja raportoida tehostamistoimia.

### Kemianteollisuuden tavoite

Teollisuus tulee tarvitsemaan tulevaisuudessa lisää päästötöntä energiaa, sillä useat ilmastoystävälliset teknologiat ja ratkaisut ovat energia ja etenkin sähköintensiivisiä, kuten esimerkiksi vetytalouden tarvitsemat vetyelektrolyysit, hiilidioksidin talteen ottaminen (CCS/CCU), sekä power to x teknologiat. Kasvihuonekaasupäästöille on jo asetettu laskevat kiintiöt Euroopassa, joten on uusien ratkaisujen tarvitsemaa päästöttömän energian tuotantoa ja käyttöä ei tule rajoittaa. Energiatehokkuusdirektiivin tulisikin keskittyä energiatehokkuuteen eikä asettaa energian käytölle ylärajaa.

Kemianteollisuuden mielestä on huolestuttavaa, että jo aikaisempien jäsenmaiden ilmastosuunnitelmien perusteella energian käyttötavoitteet ovat olleet äärimmäisen haastavat. Kemianteollisuuden mielestä komission tulisi luopua nykyisistä epärealistisista kiristyksistä. Komission ei tule myöskään vaarantaa jäsenmaiden vihreää siirtymää energian käyttöön liittyvillä lisävelvoitteilla, mikäli jäsenmaa ei ole pääsemässä energiankäyttötavoitteeseen.

Suomessa on pitkät perinteet valtion ja elinkeinoelämän välisistä energiatehokkuussopimuksista, jotka ovat tuottaneet hyviä tuloksia. Nykyisellä sopimuskaudella kemianteollisuuden tehtaat ovat raportoineet energiatehokkuusparannuksia 1127 GWh/a edestä vuoteen 2021 mennessä. Kemianteollisuuden mielestä energiatehokkuussopimusten tulee säilyä keinona täyttää EED:n vaatimukset sekä ympäristöluvan energiatehokkuusvaatimukset.

### Tilanne ja aikataulu

Energiatehokkuusdirektiivi päivitettiin vuonna 2022. Kansallinen toimeenpano on alkanut vuonna 2023. Energiatehokkuusdirektiivi tullaan todennäköisesti päivittämään vuoden 2040 tavoitteiden ja sääntöjen osalta osana komission työohjelmaa kesän 2024 eurovaalien jälkeen.

Suomessa käytössä olevat energiatehokkuussopimukset päivitetään vuoden 2025 jälkeiselle ajalle todennäköisesti 2023-2024 aikana.

### Näihin vaikutamme:

- 1) Suomen kanta
- 2) Parlamentti ja komissio
- 3) Ceficin positio

**Näitä seuraamme:**

1) Muiden maiden kannat

**Lisätiedot ja materiaalit:**

Energiatehokkuusdirektiivi [komission sivuilla](#).

Energiatehokkuusdirektiivistä ja yleisesti energiatehokkuudesta [TEM:n sivuilla](#).

[Suomen energiatehokkuuslaki](#).

[Energiatehokkuussopimukset](#).