

Todentajan lausunto -malli

Yleistä

[*Laitoksen nimi*] -laitoksen (jäljempänä "laitos"), jonka yksilöivä tunniste on [*lomakkeessa oleva yksilöivä tunniste, päästöluvun tai tilapäisen päästöluvun numero*], toiminnanharjoittaja [*toiminnanharjoittajan nimi ja osoite*] (jäljempänä "toiminnanharjoittaja") on esittänyt raportin lähtökohtatiedoista EU:n päästökauppadirektiivin 10 a artiklan 1 kohdan nojalla tehdyn päätöksen (jäljempänä ilmaisjakosäädös) 7 artiklassa tarkoitettujen kansallisten täytäntöönpanotoimenpiteiden vahvistamiseksi. Tämän raportin lopullinen versio on päivätty [*xx.yy.2011*] ja siitä käytetään tiedostonimeä [*xxxxxx.xls*]. Raportti laadittiin Euroopan komission laatimalle ja työ- ja elinkeinoministeriön käynnättämälle sähköiselle lomakkeelle. Sähköisen tiedonkeruulomakkeen (lähtökohtatietoraportin) mukana on toimitettu ilmaisjakosäädöksen 7 artiklan 7 kohdassa tarkoitettu menetelmäraportti, jonka lopullinen versio on päivätty [*xx.yy.2011*], ja siitä käytetään tiedostonimeä [*xxxxxx.doc*].

Olemme arvioineet edellä mainitut sähköisen tiedonkeruulomakkeen ja menetelmäraportin ilmaisjakosäädöksen 8 artiklan, Euroopan komission toimittamien ohjeiden ja työ- ja elinkeinoministeriön asetuksen 544/2011 mukaisesti. Todentamisessa varmistettiin, että

- menetelmäraportin sisältö ja laatu täyttävät ilmaisjakosäädöksen 7 artiklan vaatimukset
- sähköisessä tiedonkeruulomakkeessa esitetyissä tiedoissa ei tämän menetelmäraportin perusteella ole olennaisia väärintulkintoja.

[*Tähän lisätään ehdotettu teksti: myönteinen todentajan lausunto tai myönteinen todentajan lausunto huomautuksineen*]

[*Esitetään seuraavat olennaiset tiedot:*]

Seuraavat tiedot vahvistetaan todennetuiksi:

Laitoksen osan tyyppi ¹	HAL ² [yksikkö]	Erytyiskertoimet ³	Huomautukset

Tarvittaessa seuraavat yksityisiä kotitalouksia koskevat tiedot vahvistetaan todennetuiksi⁴:

- Kotitalouksiin liittyvät mediaanipäästöt: tonnia CO₂/vuosi
- Lämmönjakelu kotitalouksille ,mediaani TJ/vuosi

[*Päiväys ja todentajan valtuutetun edustajan allekirjoitus*]

¹ Käytetään komission sähköisessä tiedonkeruulomakkeessa käytettyjä laitoksen osien nimiä.

² Historiallinen tuotantotaso, joka on laskettu komission sähköisen tiedonkeruulomakkeen osassa K.IV "Päästöoikeuksien jakamisen kannalta olennaiset laitoksen osan tiedot", muodostuu viiteajanjakson mediaaniarvosta ja tarvittaessa sovelletuista ilmaisjakosäädöksen 9 artiklan 6 ja 9 kohdasta".

³ Luetellaan erityiskertoimet, joissa huomioidaan sähkön ja polttoaineen vaihdettavuus, päästökauppajärjestelmään kuulumattomista laitoksista tuodun lämmön sekä HVC:n ja VCM:n korjaus, jotka on lueteltu komission sähköisen tiedonkeruulomakkeen osassa K.IV.

⁴ Esitetty komission sähköisen tiedonkeruulomakkeen osassa K.III.7.

Myönteinen todentajan lausunto

Suoritetun todentamisen perusteella havaittiin, että

- menetelmäraportissa kuvattuun tietojen määrittelymenetelmään perustuva sähköinen tiedonkeruulomake on olennaisilta osiltaan paikkansapitävä ja antaa todenmukaisen kuvan laitoksen lähtökohtatiedoista
- menetelmäraportissa kuvataan sähköiseen tiedonkeruulomakkeeseen sisältyvien tietojen määrittämisessä käytetty menetelmä ilmaisjakosäädöksessä ja komission julkaisemissa ohjeasiakirjoissa vaaditulla tavalla.

Myönteinen todentajan lausunto huomautuksineen

Kuten myönteinen todentajan lausunto, johon lisätään kuitenkin seuraavaa:

Havaintojemme mukaan sähköinen tiedonkeruulomake ja/tai menetelmäraportti sisältävät epäjohtonmukaisuuksia asiaankuuluviin säännöksiin verrattuna. Havaitut epäjohtonmukaisuudet ovat vähäisiä, eikä niillä ole olennaista vaikutusta ilmoitettuihin tietoihin.

[Lisätään luettelo havaituista seikoista.]

[Komission ohjeasiakirjassa on esitetty myös malli kielteiselle todentajan lausunnolle. Työ- ja elinkeinoministeriön asetuksen mukaan työ- ja elinkeinoministeriö voi pyytää tarvittaessa toiminnanharjoittajalta, että todentamisraporttia, todentajan lausuntoa tai arviota tulee täydentää.]