



energiavirasto

Kestävyystodentamisen kehittämisestä

Nora Kankaanrinta, Kestävyysasiantuntija

Energiavirasto

Todentajapäivä 11.9.2015

Reilua energiaa



Sisältö

- Tarkastuskertomus
- Komission hyväksymät vapaaehtoiset järjestelmät ja kansallinen järjestelmä
- Vuotuinen selvitys

Todentajilta tulevia asiakirjoja kestävyysasioissa



- Lausunnot
 - Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen
 - Kestävyysjärjestelmän muuttaminen

- Tarkastuskertomus
 - Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen (vuosittain)



Todentajilta tulevia asiakirjoja kestävyysasioissa

- Lausunnot
 - Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen
 - Kestävyysjärjestelmän muuttaminen
- **Tarkastuskertomus**
 - **Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen (vuosittain)**
- Tarkastuskertomusta ei ole ohjeistettu millään lailla
- 'Toisella kierroksella' tarkennetaan
- Pala palalta yhtenäistetään vaatimuksia ja käytäntöjä



Tarkastuskertomus

- Kestävyysslain 21 §
- Yksilöitävä
 - tarkastuksen kohteena ollut toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmä ja
 - tarkastuksen kulku
 - siinä tehdyt havainnot poikkeamista, kehittämistarpeista ja muista seikoista
- Tulee sisältyä
 - todentajan varmennus, joka koskee toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän noudattamista hyväksymispäätöksen mukaisesti
 - lausunto tarvittavista korjaavista toimenpiteistä.



Tarkastuskertomus

- Energiaviraston lomake:

Todentajan tarkastuskertomus koskien kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastamista

- Julkaistaan ohjeet ja lomakkeet -sivulla
- Jatkossa suositellaan käyttämään lomaketta
- Jos lomakkeen käyttäminen syystä tai toisesta on mahdotonta, vaadittujen tietojen toimittaminen on pääasia

Komission hyväksymät vapaaehtoiset järjestelmät (esim. ISCC)

- Komission hyväksymät vapaaehtoiset järjestelmät voivat tulla eteen todentajalle kahdella tavalla:
 - Kansallinen viranomaisen ei puutu tähän millään lailla
- Toiminnanharjoittaja on itse sertifioitu
 - Kestävyyssysteemissä tämä on huomioitu siten, että
 - Sertifioitujen erien tietoja ei tarvitse jäljittää sertifikaattia pidemmälle
 - Sertifioimattomien erien kohdalla toiminnanharjoittajalla on oltava tiukemmat menettelyt (riskinarvio!)

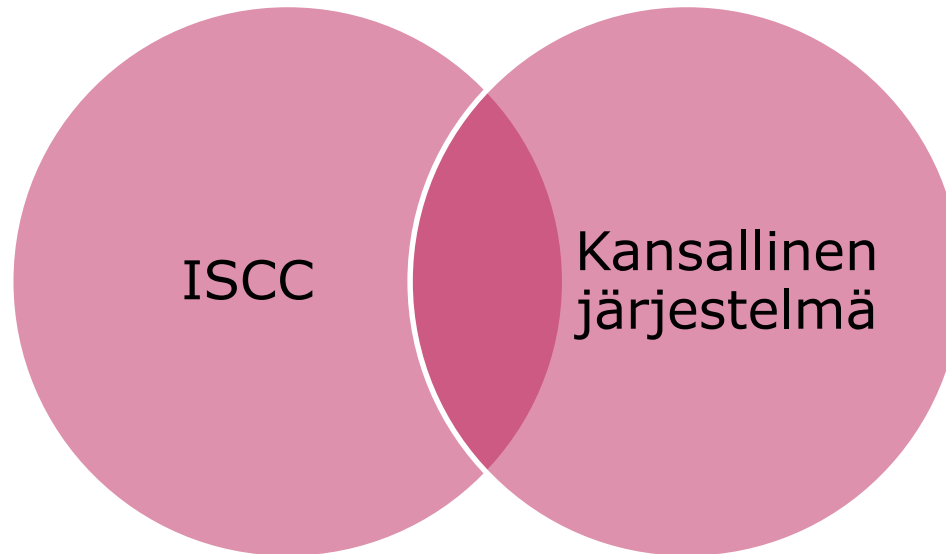
Komission hyväksymät vapaaehtoiset järjestelmät (esim. ISCC)

- Mihin todentajan tarkastuksen tulee ulottua?
 - Tarkastus pitää tehdä kaikkiin laitoksiin, jotka kansallinen järjestelmä kattaa.
 - Riskinarvion lisäksi tarkastus pitää suhteuttaa myös volyymeihin.
 - Kaksi päällekkäistä järjestelmää – kaksi päällekkäistä tarkastusta
 - Tarkastuksen tarkoitus: Noudatetaanko järjestelmää *hyväksymispäätöksen* mukaisesti
- Sertifioidut erät ja sertifioidut erät
 - Mitä sertifikaatti kattaa?
 - Miten se on siirretty ainetaseeseen?
 - Toiminnanharjoittajalla oltava tiukemmat omat menettelyt sertifioiduille erille!
Onko niitä tehty?



Komission hyväksymät vapaaehtoiset järjestelmät (esim. ISCC)

- Kansallinen viranomaisen ja ISCC
 - Vaatimukset voivat olla erilaiset
 - Kansallinen viranomaisen ei saa tietoja vapaaehtoisilta järjestelmiltä!





Todentajan selvitys

- Todentajan on vuosittain toimitettava Energiamarkkinavirastolle selvitys toiminnastaan ja sen tuloksista. (Kestävyytlaki 28 § 4 mom.)
- Energiaviraston antamassa määräaikaisessa hyväksymispäätöksessä päivämäärä selvityksen antamiselle:

30.9.2015



Todentajan selvitys

Selvityksen sisältö:

- yleiskuvaus toiminnasta
- tiedot annetuista lausunnoista, tehdyistä tarkastuksista ja niistä laadituista tarkastuskertomuksista
- tiedot todentajan toimintaan kohdistuneista reklamaatioista
- ja niiden takia toteutetuista korjaavista toimenpiteistä sekä
- selvitys alihankinnan käyttämisestä.



energiavirasto

Kysymyksiä?

- Onko Energiaviraston ohjeistus ollut riittävä?
- Mistä asioista kaivattaisiin enemmän / tarkempaa ohjeistusta?
- Muita kommentteja?

Reilua Energiaa

Nora Kankaanrinta
Kestävyysasiantuntija
Uusiutuva Energia
Nora.kankaanrinta@energiavirasto.fi



energiavirasto