



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:
  - Toiminnanharjoittaja on itse sertifioitu
    - Kansallinen viranomainen ei puutu tähän millään lailla
  - Toiminnanharjoittaja ei ole sertifioitu, mutta ostaa raaka-aine/polttoaine-eriä, jotka ovat sertifioituja
    - Kestävyyjärjestelmässä 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)

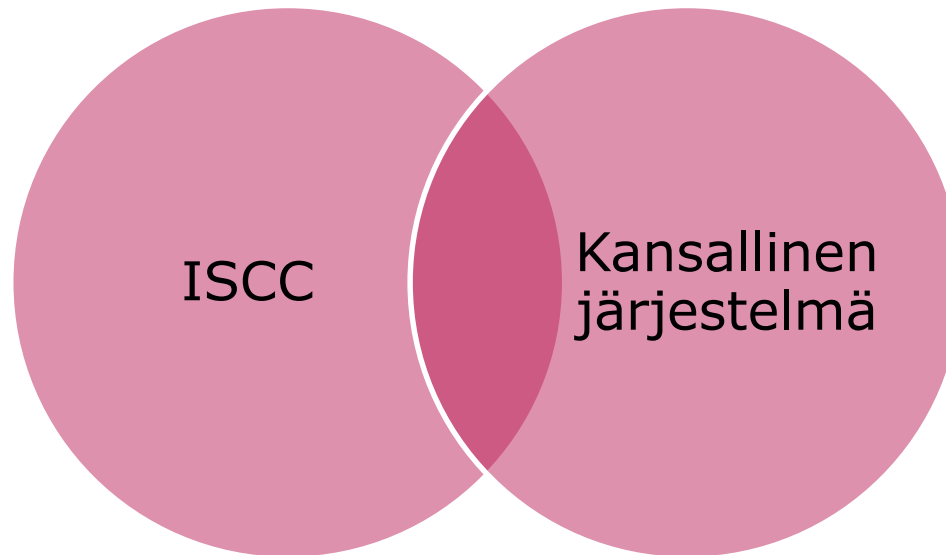
- Mihin todentajan tarkastuksen tulee ulottua?
  - Tarkastus pitää tehdä kaikkiin laitoksiin, jotka kansallinen järjestelmä kattaa.
  - Riskinarvion lisäksi tarkastus pitää suhteuttaa myös volyymeihin.
  - Kaksi päällekkäistä järjestelmää – kaksi päällekkäistä tarkastusta
  - Tarkastuksen tarkoitus: 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