



energiavirasto

Todentamisesta

Kestävyysskriteerit-työryhmän 5. kokous
25.10.2019

Reilua energiaa

Kestävyysslain mukaiset todentajan tehtävät

1. Kestävyyssjärjestelmän hyväksymishakemuksen todentaminen (13 §)
 - Kestävyyssjärjestelmän vaatimuksenmukaisuuden arviointi
2. Muutoshakemuksen todentaminen (17 §)
 - Kestävyyssjärjestelmän vaatimuksenmukaisuuden arviointi
3. Toiminnanharjoittajan kestävyyssjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen (20 §)
 - vuosittainen tarkastuskertomus (21 §)
4. Selvitys todentajan toiminnasta
 - Kestävyyssjärjestelmän vaatimustenmukaisuus n. 10 kpl/vuosi
 - Kestävyyssjärjestelmien noudattaminen n. 25 kpl/vuosi



Todentajista ja valvonnasta

- Todentajayhtiöiden määrä 3 kpl - yhteensä 12 todentajaa
- Pätevyysalueet, kaikilla kaikki alueet pl. Inspectalla ei maatalouden raaka-aineita
 - Pakolliset: kasvihuonekaasupäästövähennemän laskenta sekä ainetaseen ja alkuperäketjun hallintamenetelmät
 - Valinnaiset pätevyysalueet: biologinen monimuotoisuus, maankäytön muutos, turvemaiden kuivattaminen, maatalouden raaka-aineet, jäte- ja tähderaaka-aineet ja biokaasu
- Valvonnan keinot: selvityspyyntö -> huomautus, varoitus, uhkasakko tai todentajaluvan peruuttaminen.
- Useita selvityspyyntöjä, ei valvontapäätöksiä

Keskeiset todentamiseen liittyvät haasteet



energiavirasto

- Toiminnanharjoittajat ja toiminta hyvin laaja-alaista, vaatii runsaasti paneutumista todentajilta. Varmennustehtäviä on melko harvoin per todentaja.
- Useimmissa kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuuden varmennuksissa pitää varmennusta selvittää.
- Resurssipulan vuoksi valvontaa ei ole voitu tehdä riittävällä tasolla, mistä syystä valvontapäätöksiä ei ole annettu.



Todentamistehtävät tulevaisuudessa

- Valtaosa laitoksista, joita kestävyys osoittaminen koskee, on todentajille entisestään tuttuja päästökaupasta, tuotantotuesta tai kestävyysjärjestelmistä.
 - Uusia kohteita voi olla etenkin biokaasulaitokset
 - Raaka-aine-/polttoainevalikoima laajenee, uusia varmennettavia tietoja
- Biomassapolttoaineiden kestävyys osoittamisessa yhtymäkohtia kokopuu- tai rankahakkeen alkuperän osoittamiseen tuotantotukilaitoksilla
 - Osoitetaan, että kyseessä ei ole järeän puun hakkuukohteen ainespuu
 - Sähkön tuottaja vastaa alkuperän osoittamisesta, käytännössä puun alkuperätiedot usein polttoainetoimittajalla
 - Alkuperätiedot edellytetään myös tuontipuulta
 - Tiedonhallintamenettely kuvattu seurantasuunnitelmassa, kuvaukset eri tavoin hankitulle raaka-aineelle sen mukaan, että tiedonhankintamenettelyt ovat riittävän yhdenmukaisia