



energiavirasto

Tilannekatsaus metsähaketuen rajaukseen

Ylitarkastaja Olli Mäki 13.9.2018

Reilua energiaa





Esityksen sisältö

- Tilannekatsaus
- Ulkomaisen puun alkuperän osoittaminen
- Muita huomioita todentajan tehtävistä





Hakemustilanne SATU:ssa, syyskuu 2018

- Tuotantotuen piirissä olevia metsähakevoimalaitoksia:
 - 53 kpl
- Hyväksytyt hakemuksia, *Kokopuu- tai rankahake, pienpuu (100%-tuki)*:
 - 8 kpl (2 ulkomainen puu)
- Vireillä olevia muutoshakemuksia, *Kokopuu- tai rankahake, pienpuu (100%-tuki)*:
 - 29 kpl
- Ilmoittanut, että ei hae toistaiseksi:
 - 1 kpl

Ulkomaisen kokopuu- ja rankahakkeen alkuperän osoittaminen

- SATU:n e-ohjeita täydennetty asiasta, tulossa seurantaohjeeseen
- Seurantasuunnitelmaan edellytetään yksityiskohtaisempaa kuvausta menettelyistä:
- Millä dokumentaatiolla ja tietosisällöillä tukikelpoisuus voidaan osoittaa
 - Puunkorjuukohteen tiedot
 - Kohteelta korjatut puutavaralajit
- Jäljitettävyys
- Alue-/maakohtainen kuvaus tarvittaessa, jos menettelytavoissa/dokumentaatioissa eroja
- Alkuperätiedot saatava tarvittaessa suomeksi tai ruotsiksi (käännökset/tulkkausapu)

Alkuperätiedot seurantasuunnitelmassa – ulkomailta tuotava kokopuu- ja rankahake



energiavirasto

Kuvaus dokumentaatiosta ja tietosisällöistä, joilla ulkomailta tuotavan hakkeen alkuperä ja tukikelpoisuus voidaan osoittaa.

- a. Keskeiset dokumentit ja/tai järjestelmät ja niiden sisältämät tietosisällöt, joista ilmenee:
 - mistä puu on korjattu ja onko järeän puun hakkuukohte
 - jalostuskelpoisuus (puulaji- ja puutavaralajitiedot)
- b. Kuinka alkuperätiedot voidaan jäljittää voimalaitokselle toimitettuihin eriin.
- c. Useita hankinta-alueita → Kohdat a ja b tulee kuvata aluekohtaisesti

Kuinka ulkomaisen hakkeen alkuperätietojen luotettavuus on varmistettu?

- a. Kuinka ulkomaisen puun alkuperätietojen tallentumista tai toimitusta valvotaan?
- b. Kuinka varmistetaan, että tiedot ovat todentajan ja Energiaviraston tarkastettavissa? Kuinka toimitaan, jos alkuperäinen dokumentaatio ei ole suomeksi tai ruotsiksi?

Tukikelpoisuuden arviointi

- Alkuperätietojen jäljitettävyys – Tunnistetiedot olemassa
- Alkuperätiedoista selvitetään ensin
 1. Onko kyseessä järeän puun hakkuukohte
 - a) Ei ole → Puulla tuotettu sähkö oikeutettu 100 % tukeen, jos alkuperätiedot saatavilla.
 - b) Kyllä → Tukikelpoisuus riippuu siitä, onko korjattu puu jalostuskelpoista tukki- tai kuitupuuta.
 2. Puun jalostuskelpoisuus, määritelmä:
 - Kuitu- ja tukkipuu männystä, kuusesta ja koivusta
 - Muut puutavaralajit 100 % tuen kokopuu- ja rankahaketta
 3. Puunkorjuutietojen ja polttoaine-erän tietojen vastaavuus
 - Likimääräinen vertailu, MWh ~ m³ tai t

Epäselvyyksien käsittely

- Todentaja arvioi varmennuksessaan alkuperätietojen luotettavuuden
- Jos puun tukikelpoisuutta ei voida varmentaa alkuperätiedoista, maksetaan tuki alennettuna
 - Yksittäisten puutteiden kohdalla todentaja voi pyytää korjaamaan polttoaineluokan epäselville erille
 - Jos epäselvyydet alkuperätiedoissa ovat laajempia, eikä todentaja pysty määrittelemään mitä toimituseriä ongelmat koskevat, asiasta kirjataan poikkeama.

Muuta huomioitavaa

- Laitoskäyntivelvoite
 - Seurantasuunnitelman ja seurantajärjestelmän vastaavuus tulee tarkastuttaa kokopuu- tai rankahake (100% tuki) polttoaineluokan osalta ennen ensimmäisen kyseistä polttoainetta sisältävän maksatushakemuksen jättämistä.
- Tietojen varmentamiseen liittyvien pistotarkastusten kohdentamisessa normaalia riskinarviointia
 - polttoainetoimitusten volyyymi, sisäinen valvonta, polttoainetoimittajan laatujärjestelmä



energiavirasto

Kysyttävää?

Tuotantotuen kysymykset: tuotantotuki@energiavirasto.fi

Reilua energiaa

