

Asia: VN/34423/2021

## **Luonnos hallituksen esitykseksi laeiksi biopolttoöljyn käytön edistämisestä annetun lain 5 §:n muuttamisesta sekä biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 2 §:n ja 38 §:n muuttamisesta**

### Lausunnonantajan lausunto

#### **Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään**

Bioenergia ry kiittää mahdollisuudesta antaa lausunto luonnoksesta biopolttoöljyn käytön edistämisestä annetun lain 5 §:n muuttamisesta sekä biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain 2 §:n ja 38 §:n muuttamisesta.

Bioenergia ry kannattaa lakiesitystä. Jakeluelvoite on kustannustehokas ja varma tapa vähentää päästöjä valtiolle ja veronmaksajille. Jos jäsenvaltio ei taakanjakosektorilla pääse vuotuisen päästövähennystavoitteeseensa, ylitetty määrä kerrotaan kertoimella 1,08 ja lisätään seuraavan vuoden päästöihin. On myös hyvä, että kestävyyslain ja sähköverolain välillä vallinnut epäjohdonmukaisuus korjataan.

Lisäksi tulee harkita tieliikenteen jakeluelvoitteen ja polttoöljyn jakeluelvoitteen ylitäytön siirtämismahdollisuuksien laajentamista (ristiintäyttö) nykyisestä markkinoiden dynamiikan parantamiseksi.

Kevyen polttoöljyn biokomponentin jakeluelvoitteen nostaminen 30 %:iin vuoteen 2030 mennessä tukee osaltaan päästöjen vähentämistä, mutta sen vaikutus pienenee öljyn käytön vähentyessä. Näemme sen lisäksi siksi tärkeänä, että edistetään myös uusiutuvan korkeaseoslämmitysöljyn ja/tai 100% uusiutuvan lämmitysöljyn käyttöä yhtenä lämmityksen vaihtoehtona. Tämä voisi tarkoittaa korkeaseosbiopolttoaineen / 100% uusiutuvan lämmitysöljyn vapauttamista valmisteverosta ja/tai käytön mahdollistavien laitteiden tuomista energia-avustuksen piiriin. Avustus ja verovapaus tulisi luonnollisesti ehdollistaa käyttäjän velvollisuuteen korkeaseosbiopolttoaineen käytön todentamiseen. Näin mahdollistettaisiin kustannustehokkaammin fossiilisen öljylämmityksen vähentäminen, kun kaikkien kiinteistöjen ei tarvitse investoida kokonaan uuteen lämmitysjärjestelmään. Tämä tukisi varsinkin vähemmän öljyä käyttävien sekä elinkaarensa lopussa olevien kohteiden lämmityksen siirtymistä pois fossiilisesta öljystä ja varmistaisi parempaa energiaturvallisuutta.

Suomessa iso osa pientalojen lämmityksestä perustuu kiinteistökohtaiseen puuenergiaan. Päälämmityslähteenä on noin 200 000 kiinteistössä klapeilla/haloilla, hakkeella tai pelletillä toimiva keskuslämmitys. Kattiloiden keski-ikä on hyvin korkea ja järjestelmät ovat osin teknisesti myös selvästi jäljessä nykyteknologioita. Uusilla järjestelmillä vuositason energiatehokkuus voi olla kymmeniä prosentteja parempi.

Samoin Suomessa lämmitetään puulla arviolta yli miljoonassa tulisijassa täydentävänä lämmönlähteenä. Tulisijojen osalta on merkittävä potentiaali parannuksiin energiatehokkuudessa ja ilmapäästöjen (PM, BC, OGC) hillitsemisessä korvaamalla heikoimpia laitteita.

Vanhan laitekannan uusimista tulisi edistää eri keinoin. Romutuspalkkiotyypistä mallia on tehokkaasti toteutettu joissain muissa maissa. Tällaisten kannustimien puutteesta mainitsi myös OECD joulukuussa 2021 julkaistussa Suomen maa-arvioraportissaan. OECD Environmental Performance Reviews: Finland 2021 (<https://www.oecd.org/environment/country-reviews/oecd-environmental-performance-reviews-finland-2021-d73547b7-en.htm>)

Laurikka Harri  
Bioenergia ry