

Asia: VN/10683/2021

Luonnos valtioneuvoston asetukseksi öljylämmityksestä luopumisen avustuksista pientaloissa

Lausunnonantajan lausunto

Kommentit pykälään 1

-

Kommentit pykälään 2

-

Kommentit pykälään 3

Pykälässä edellytetään, että kaikki nykyisen öljylämmitysjärjestelmän osat tulee poistaa. Kuitenkin öljylämmitystä on voitu harjoittaa monenlaisilla kattiloilla, joista pieni osa soveltuu hyvin muunnettavaksi käytettäväksi pellettipolttimella varustettuna pellettilämmitykseen. Kattilan käyttöönotto takaisin öljylämmitykseen ei olisi helposti mahdollista, kun kaikki muut järjestelmän osa on poistettu.

Tämä mahdollisuus tulisi huomioida pykälässä, sillä mikäli teknisesti hyväkuntoinen kattila veloitetaan poistamaan ja asentamaan uusi pellettikattila, ei edistetä kustannustehokkuutta ja materiaalien käytön pitkäaikaista kestävyyttä. Tämä on ollut Pirkanmaan Ely-keskuksesta saamamme vastauksen mukaan tulkinta jo jaettaessa avustusta pientaloille.

Ehdotamme seuraavaa lisäystä pykälään:

” Avustettavan toimenpiteen on sisällettävä:

1) pientalon öljylämmitysjärjestelmän öljykattilan, -polttimen, -säiliön ja -putkien poistaminen; ja

2) korvaavan lämmitysjärjestelmän asentaminen öljylämmitysjärjestelmän tilalle.

Avustettavan toimenpiteen ei kuitenkaan tarvitse sisältää öljysäiliön poistamista, jos ympäristösuojeluviranomainen on myöntänyt poikkeusluvan poistamisvelvollisuudesta tai öljykattilan poistamista, jos se on teknisesti käytettävissä muun, kuin fossiilisia polttoaineita käyttävän rakennuskohtaisen lämmitysjärjestelmän osana.”

Kommentit pykälään 4

-

Kommentit pykälään 5

-

Kommentit pykälään 6

Luonnoksen mukaan avustuksen määrä on 4 000 euroa siirryttäessä öljylämmityksestä kaukolämpöön, maalämpöpumppuun tai ilma-vesilämpöpumppuun, ja 2 500 euroa siirryttäessä muihin lämmitysjärjestelmiin, lukuun ottamatta fossiilisia polttoaineita.

Puutuimme jo viime vuonna siihen, että puuenergiälämmityksen matalampi tukitaso ei ole perusteltavissa.

On syytä huomata, että kaikille markkinoille saatettaville panospolttoisille puukattiloille että automaattisyyttöisille hake- ja pellettikattiloille on otettu käyttöön 1.1.2020 ekosuunnitteluasetuksen mukaiset määräykset polton päästöille (CO,PM, OCG, NOx) ja hyötysuhteelle (1). Tätä ei tuoda esille perustelumuiustiossa.

Eri tukitasot eivät ole perusteltuja myöskään investointikustannuksilla. Halkoja käyttävien kattiloiden investoinnit vesivaraajineen ja töineen ovat noin 7000 - 10 000 euroa. Vesikiertoisten pellettitakkojen vastaavasti 6000 - 9000 e ja omakotikokoluokan hake- ja pellettikattiloiden investoinnit varastoineen vastaavasti 10 000 - 20 000 euroa (2). Nämä tukitasot vertautuvat täysin perustelumuiustiossa esitettyihin 4000 euron tukitason järjestelmien investointikustannustasoihin. Ihmettelemme, miksi perustelumuiustiossa ei ole lainkaan esitetty bioenergiaratkaisujen investointikustannustasoja. Samaan aikaan tyypillisiä investointikustannuksia on pellettilämmityksen osalta annettu luonnoksessa fossiilisesta öljylämmityksestä luopumisen toimenpideohjelmaksi (Taulukko 9, s.16).

On syytä huomata, että ainoastaan puuenergiakattilat ovat mainituista varmuudella 100 % uusiutuvaa energiaa käyttäviä. Sen sijaan kaikki 4000 euron tukitasoon esitetyt järjestelmät voivat

hyödyntää fossiilista energiaa, sillä niille ei ole asetettu erityisiä vaatimuksia tuen ehtoina. Lämpöpumppujen osalta ei veloiteta käyttämään uusiutuvaa tai päästötöntä sähköä. Liittyttävän kaukolämmön osalta ei ole veloitetta hankkia uusiutuvaan kaukolämpöä tai että kyseisessä kaukolämpöverkossa ei käytettäisi fossiilista energiaa.

Esitämme, että puuenergia hyödyntävät kattilat nostetaan 4000 euron tukiluokkaan.

https://www.motiva.fi/ajankohtaista/tiedotteet/2019/uusille_biokattiloille_ensi_vuoden_alusta_suoritusraja-arvot.14658.news

Bioenergia-lehti 1/2021, tuotetaulukot. & Laitetoimittajien antamat tarjoukset.

Kommentit pykälään 7

-

Kommentit voimaantuloon

-

Muut mahdolliset huomiot asetuksesta

Lisätiedot: toimialapäällikkö Hannes Tuohiniitty, puh. 040 194 8628, etunimi.sukunimi@bioenergia.fi

Laurikka Harri
Bioenergia ry