

Luonnos

Lausunto

22.5.2023

Liikenne ja viestintäministeriö
Lausuntopalvelun kautta

Dnro: TRAFICOM/285315/03.04.03.00/2022

Määräysluonnos Traktorin käyttövoiman muuttaminen

Traktorin moottorin vaihtamista ja käyttövoiman muuttamista koskevilla määräyksillä on tarkoitus helpottaa siirtymistä vaihtoehtoihin käyttövoimiin jo käytössä olevia traktoreita muuttamalla. Biometaani on yksi varteenotettavimmista ja traktoreita onkin muunneltu sekä sytytystulppallisiin että puristuskoneisiin koeluontoisesti. Tämä kehitys ei kuitenkaan ole laajasti yleistynyt ja tarve selventää tilanne määräystä muuttamalla on ilmeinen ja uusi määräys siten erittäin kannatettava.

Muunnoksen merkitys päästöjen vähentämisessä on työkoneissa henkilö- ja pakettiautoja suhteellisesti suurempaa, johtuen traktoreiden pitkästä käyttöiästä.

Kannatamme esitystä kokonaisuudessaan, mutta kiinnitämme huomiota sen terminologiaan ja muutamaan yksityiskohtaan.

Kappaleessa 2, kohdassa 2 määritelmä on hierarkisesti virheellinen, sillä se lähtee määrittelemällä fossiilisen maakaasun, eikä kemiallista yhdistettä eli metaania. Kohdan tulisi kuulua: "metaani, tarkoittaen maakaasua, biometaania sekä synteettisesti valmistettua metaania."

Tärkeää on huomata, että jatkossa myös synteettisesti valmistetun ns. RFNBO-metaanin tulee olla yksiselitteisesti hyväksyttävä polttoaine. Eli metaanin alkuperällä ei pidä olla merkitystä, kun tarkastellaan traktorin käyttövoiman muutosta. Samalla yleisenä periaatteena tulisi kuitenkin olla puhtaan metaanin eli biometaanin ja RFNBO-metaanin käytön edistäminen ja maakaasun käytön vähentäminen.

Lisäksi soveltamisen (kohta 6) tulisi tehdä uudelleenarviointia hiukkaspäästöihin liittyen. Metaanin kokonaishiukkaspäästöt ovat polttoaineesta johtuen selvästi matalampia kuin dieselillä. Tämä tulisi huomioida määräyksessä niin, että hiukkasten jälkikäsittelylaitteisto voidaan poistaa käytöstä muunnettaessa traktori

kaasukäyttöiseksi sytytystulppallisessa koneessa. Tällöin muunnos voitaisiin tehdä useampaan uudempaan traktorimalliin.

Lisätietoja lausunnosta antaa toimialapäällikkö Hannes Tuohiniitty,
hannes.tuohiniitty@bioenergia.fi , 040 1948628

Helsingissä 23.5.2023

Harri Laurikka

Toimitusjohtaja

Bioenergia ry

Email. harri.laurikka@bioenergia.fi

Puh. 040 - 1630 465