

## **Lausunto: Kestävyysslain muutosesitys**

Elintarviketeollisuusliitto (ETL) kiittää mahdollisuudesta lausua näkemyksensä luonnoksesta hallituksen esitykseksi biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain muuttamisesta.

Elintarviketeollisuudella on merkittävä rooli biokaasun tuotantoon liittyvässä kokonaisuudessa, sillä maataloudessa syntyvien biomassojen lisäksi myös elintarviketeollisuudessa syntyvät jätteet ja sivuvirrat soveltuvat erinomaisesti uusiutuvien biopolttoaineiden tuottamiseen. Energiantuotannon ohella biokaasun tuotannolla on merkittävä rooli ruokaketjussa syntyvien jätteiden käsittelyyn ja ravinteiden kierrättämiseen sekä erityisesti lannan varastoinnista aiheutuvien metaanipäästöjen vähentämisessä. ETL painottaa, että biokaasun tuotannon edistäminen edellyttää pitkäjänteistä politiikkaa ja ennakoitavaa toimintaympäristöä.

Esityksen tavoitteena on korjata biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain sekä sähkön ja eräiden polttoaineiden valmisteverosta annetun lain välillä vallitseva epäjohtamukaisuus. ETL pitää tavoitetta kannattavana ja muutosesitystä siten perusteltuna. Mielestämme on kuitenkin tärkeää varmistaa, että nyt esitetyt biokaasua koskevat konkreettiset muutosehdotukset eivät vaaranna parhaillaan kaavailtujen biokaasulaitosinvestointien toteutumista.

Osa maataloudesta syntyvää biomassaa käsittelevistä biokaasulaitoksista on pieniä (0,9–2 GWh) ja useimmiten niissä käsitellään pääasiassa lietelantaa, kuivalantaa ja rehun varastoinnissa pilaantunutta tai eläinten syömättä jättämää rehujätettä. Edellä mainitut biokaasulaitoksen syötteet ovat kestäväksi lueteltavia biokaasun raaka-aineita. Maatilojen biokaasulaitoksissa käsitellään myös biokaasulaitokselle varta vasten viljeltyä nurmea, mutta sen tuotantokustannusten vuoksi niiden osuus energiantuotannosta on vähäinen. Lisäksi Luonnonvarakeskuksen tekemien laskelmien mukaan biokaasun tuotannolla voidaan saavuttaa kestäväyylain 6 §:n mukainen 70 % päästövähennysvaatimus, vaikka kivennäismaalla biokaasun tuotantoon viljellyn nurmen osuus laitoksen syötteistä olisi jopa 20 %.

ETL:n näkemyksen mukaan hallinnolliset menettelyt eivät ole oikeasuhtaisia pienen kokoluokan maatalousbiomassoja käsitteleville biokaasulaitoksille ja maataloilta ei tulisi edellyttää hallinnollisesti raskasta kestävyysjärjestelmää. Sen sijaan pienen maatalousbiomassoihin perustuvan biokaasulaitoksen kestävyys voitaisiin osoittaa ilmoitusmenettelyllä, että biokaasun tuotantoon ei ole käytetty nurmea, joka on viljelty eloperäisellä maalla tai maa-alalla, joka on raivattu 1.1.2008 jälkeen peltomaaksi.

Pääministeri Petteri Orpon hallitusohjelman mukaan Suomessa edistetään biokaasutuotannon kehittämistä ja käynnistämistä sekä biokaasun monipuolista käyttöä. Luonnoksessa todetaan, että laajentuva kestävyyslaki lisäisi toiminnanharjoittajien hallinnosta taakkaa ja kustannuksia. ETL pitää tärkeänä, että toiminnanharjoittajille tarjotaan myös riittävästi tukea kestävyysosoittamiseen liittyvien velvoitteiden täyttämiseen. Lisäksi biokaasun tuotantoa ja käyttöä tulee edistää muilla tavoin, kuten säilyttämällä uusiutuvien



polttoaineiden jakeluvelvoitteet nykyisellä tasolla sekä tarjoamalla riittäviä energiatukia, hankintatukia kalustoon ja jakeluinfratuilla.