



Lausunto luonnokseen asetukseksi ravinteiden kierrätyksen hankkeisiin myönnettävästä valtionavustuksesta

Suomen Biokierto ja Biokaasu ry, SBB, kiittää mahdollisuudesta antaa lausunnon luonnokseen asetukseksi ravinteiden kierrätyksen hankkeisiin myönnettävästä valtionavustuksesta. SBB edustaa toimijoita, jotka ovat kiinnostuneita ravinnekierrätyksestä, biokaasusta, uusiutuvista kaasuista, kaasuautoilusta ja. SBB jäsenet tuottavat 70 % suomalaisesta biokaasusta, omistavat 85 % liikennekaasun jakeluasemista sekä vastaavat yli 50 % kierrätysravinnetuotannosta.

Haluamme esittää seuraavat näkemykset asetusluonnokseen.

Yleistä

SBB pitää tervetulleena asetusluonnosta, sillä se toteuttaa Marinin hallitusohjelmaa ja Ravinteiden kierrätyksen toimenpideohjelmaa 2019–2030, joka asettaa toimenpiteitä yli hallituskausien. SBB:n pitää hyvänä myös sitä, että asetus ehdotetaan ulottuvan aina vuoteen 2027 asti. Pitkäjänteisyys mahdollistaa tarkastelun pidemmällä aikavälillä ja luo paremmat puitteet ennakoita.

SBB pitää tärkeänä, että asetus edistää ravinteiden kierrätystä kokonaisuudessaan. Ravinteiden kierrätys on poikkileikkaava teema eikä asetuksen rajaaminen sivuvirtojen, jätevesien ja puhdistamolietteiden laadun parantamiseen välttämättä johda tehokkaimpaan lopputulokseen.

SBB toteaa, että ravinnekierrätyskokonaisuuteen liittyvät hallitusohjelmakirjaukset voivat olla epäselvä niille tahoille, jotka eivät ole tietoisia YM ja MMM välisestä työnjaosta. Tämä ei välttämättä tarkoita kuitenkaan sitä, että kokonaisuus olisi sekava rahoituksen hakijalle erityisesti tilanteessa, jossa rahoitushaku on selkeästi kohdistettu tietyille toimijajoukolle. Hankaluuksia kohdejoukon tavoittamisessa sen sijaan voi olla tilanteissa, joissa pyrkimyksenä on tehdä yhteistyötä yli sektorirajojen.



1.1. Yleisperustelut

Ravinteiden kierrätys on poikkileikkaava teema. Perusteluissa tulisi SBB:n mielestä mainita, että myös jätelain- ja lannoitelainsäädäntö ovat muutoksen alla, mikä luo painetta ravinnekierron edistämiseksi. Paineita jätevesihuollon uudistamiseksi on myös kansallisesti ja EU-tasolla.

1.3. Esityksen vaikutukset

SBB pitää tärkeänä, että avustus edistää kierrätysravinteiden ja -lannoitteiden markkinoiden syntymistä, millä on positiivisia vaikutuksia ympäristöön ja taloudellisiin tekijöihin. Nyt kierrätyksen ympäristölliset vaikutukset sekä esityksen liiketoiminnalliset mahdollisuudet eivät ole tarkastelussa mukana kovinkaan kattavasti, vaikka niiden edistämiseen tähdätään ravinteiden kierrätyksen visiolla vuodelle 2030.

SBB peräänkuuluttaa sitä, että rahoitushakukierrosten yhteydessä huomioidaan loppukäyttö, -käyttökelpoisuus ja markkinoiden kehittäminen. Näin voidaan varmistaa, että ravinteet kiertävät tehokkaasti ja fiksusti, ja ravinnetuotteet vastaavat käyttökohteensa vaatimuksia ja loppukäyttäjien odotuksia.

2 §. Määritelmät

Selvyyden vuoksi SBB esittää, että määritelmien joukkoon lisättäisiin määritelmät ainakin jätteelle, kierrätykselle ja hyödyntämiselle jätelain mukaisesti. Tämä on tärkeää, sillä asetus on selkeästi eri lainsäädäntöjen (mm. jäte, vesiensuojelu ja lannoitteet) rajapinnoilla.

4 §. Avustettavat hankkeet

SBB ehdottaa, että pykälätekstiin tai vähintään perustelumuiistioon selkeytetään tarkemmin, mitkä "virrat" tämä asetus kattaa. Nyt luonnoksessa puhutaan ravinteiden kierrätyksestä varsin yleisesti, mutta sitten mainitaan kyllä selkeästi puhdistamoliete tai epämääräisemmin lietteen, ja sivuvirrat jäävät ainakin tässä luonnoksessa hyvin epäselviksi. Asetuksen selkeyttäminen



tältä olisi varmasti kaikkien kannalta järkevää ja poistaisi myös turhia kyselyjä ja hakemuksia jälkikäteen.

SBB ehdottaa lisäksi, että termiä "sivuvirrat" täsmennetään. Ravinteiden kierrätyksen edistämisen näkökulmasta olisi tarpeen ottaa sivuvirrat käsitteen alle sellaiset sivuvirrat, joista voidaan varmistaa kierrätysravinteita kuten jätevedenpuhdistamoiden ja teollisuuden ravinnerikkaat sivuvirrat sekä myös kotitalouksien ja kaupan biojätteet. Asetuksen soveltamisalan piiriin voitaisiin ottaa myös hoitokalastus ja vesistöistä poistettavat ravinnepitoiset massat kuten järviruoko. Konkreettinen esimerkki ravinnekierrätyksen kehityskohteista on, että puutarhakäyttöön käytettävistä konsentraateista pitäisi saada pois muun muassa kloori ja myös rikkiä tulisi saada vähennettyä.

Lisätiedot

Anna Virolainen-Hynnä

Toiminnanjohtaja | Executive Director

Suomen Biokierto ja Biokaasu ry | Finnish Biocycle and Biogas Association

Eteläranta 10, 00131 Helsinki, Finland

+358 400 987 805 | anna.virolainen-hynna@biokierto.fi

www.biokierto.fi