



## Lausunto komission tiedonantoon lannoitteiden saatavuuden ja kohtuuhintaisuuden varmistaminen

Komissio julkaisi keskiviikkona 9. marraskuuta tiedonannon lannoitteiden saatavuuden ja kohtuuhintaisuuden kohentamiseksi ruokaturvan parantamiseksi. Suomen Biokierto ja Biokaasu ry, SBB, pitää Suomen kantaa lannoitetiedonannosta tasapainoisena.

Haluamme tuoda tietoon seuraavat asiat orgaanisten ja kierrätyslannoitevalmisteiden osalta:

- **YLEINEN: Tiedonanto on hyvin linjassa komission aikaisemmin antamien esitysten kanssa:** [elintarviketurvan varmistamista koskevan tiedonanto](#) (23.3.2022), [REPowerEU-suunnitelma](#) (18.5.2022) ja [Pelloilta pöytään -strategia](#) (20.5.2020).
- **YLEINEN: Suomen Biokierto ja Biokaasu ry pitää tärkeänä ja perusteluna, että orgaaniset lannoitevalmisteet, kierrätysravinteet ja uudella teknologialla valmistetut typpiravinteet (vihreästä vedystä valmistettu synteettinen ammoniakki) ovat kattavasti mukana tiedonannossa.** Komission tiedonanto ei tarjoa nopeita ratkaisuja lannoitteiden hinnan nousun taklaamiseksi, mutta siinä annetaan tärkeitä keskipitkän ja pitkän aikavälin ratkaisuja, joiden joukkoon myös orgaaniset ja kierrätyslannoitteet kuuluvat. Näiden osalta komissio esittää t&k-rahoitusta sekä asioiden huomioimista kansallisissa maatalouden rahoituskehysissä ja -suunnitelmissa (CAP).
- **YLEINEN: Orgaanisten ja kierrätyspohjaisten lannoitteiden valmistuksen ja käytön lisääminen tarvitsee Suomessa edelleen satsausta. Tämä edellyttää panostusta tutkimukseen ja innovaatiokehitykseen, jotta uutta teknologiaa ravinneomavaraisuuden parantamiseksi voidaan synnyttää. Ravinneomavaraisuus on keskeisessä roolissa kotimaan ruokaturvaa, mikä tulee nähdä strategisena asiana SBB:n mielestä.**
- **KYSYNTÄ: CAP-mekanismia kehitetään edelleen, jotta se olisi tehokkaampi työkalu kiertotalouden edistämiseksi ja CO2-päästöjen vähentämiseksi maataloilla.** Nyt Suomen CAP-suunnitelmassa orgaanisten ja kierrätyslannoitteiden käyttö on huomioitu erityisesti ympäristökorvauksen kohdalla, jossa niiden käyttö on yksi valittavana olevista



vaihtoehtoista. SBB:n arvion mukaan kansallinen CAP mahdollistaa kierrätysravinteiden käytön, mutta ei varsinaisesti kannusta siihen.

- **KYSYNTÄ: Orgaanisten ja kierrätyslannoitteiden optimaalista käyttöä erityisesti ruuantuotannossa voitaisiin lisätä asettamalla kansallinen tavoite käytölle ja laatimalla tiekartta tähän tavoitteeseen pääsemiseksi. Myöhemmin ohjausta voitaisiin tehostaa sitovilla käyttövelvoitteilla, jos tavoitteeseen ei muuten päästä.**
- **TUOTANTO: Kierrätyslannoitteiden ”ei enää jätettä” -statuksen (EEJ) määräytymisen tulee olla nykyistä joustavampaan ja yksinkertaisempaan.** Tämä voi osaltaan edistää kierrätysravinteiden käyttöä, mutta ei itsessään luo markkinoita kierrätysravinteille.
- **TUOTANTO: Investointituet kierrätyslannoitteiden valmistukseen ja erilaisiin kokeiluihin ovat erittäin tärkeitä, ja niitä tarvitaan myös jatkossa.** Suomessa orgaanisia ja kierrätyslannoitteita edistetään myös investointitukien muodossa (esim. YM:n ja MMM:n ravinnekierrätyksen ja -kokeilujen rahoitukset). Myös investointituet biokaasulaitosinvestointeihin (MMM:n tuet maataloille ja maaseutuyrityksille sekä TEM:n energiatuet) luovat kannusteita prosessoituihin ravinnekierrätysratkaisujen valmistamiseen.
- **TUOTANTO: Ravinnekiertokorvausta olisi tärkeä olla haettavissa mahdollisimman pian, ja sille tulisi varataan riittävät määrärahat myös tulevana vuosina.** Suomessa orgaanisia ja kierrätyslannoitteiden tuotantoa edistetään myös valmistelussa olevalla ravinnekiertokorvauksella. Ravinnekiertokorvaukselle on varattu määrärahat valtion vuoden 2023 budjetissa.
- **JATKOTYÖ: Euroopan komission vuonna 2023 annettavat maaperän terveyttä koskeva säädösehdotus sekä ehdotus integroidusta ravinnehuollon toimintasuunnitelmasta ovat tärkeitä kierrätyslannoitteille.**

Lisätiedot: Nelli Pitkänen, Ravinnekierrätyksen asiantuntija, Suomen Biokierto ja Biokaasu ry, Eteläranta 10, 00131 Helsinki Finland, +358 400 976 053 | [nelly.pitkanen@biokierto.fi](mailto:nelly.pitkanen@biokierto.fi)