

Valtioneuvoston selvitys: Komission tiedonanto maatalouden ja ruoan visiosta Fokus: innovatiivinen ruoantuotanto – ruoantuotannon tulevaisuus

FT Ville Lähde
BIOS-tutkimusyksikkö

Lausunto suuren valiokunnan työjaostolle
9. huhtikuuta 2025

Selvityksen painotukset:

- Innovaationäkökulmasta ilmasto- ja luontokysymykset nousevat vahvasti esiin.
- Valtioneuvoston selvitys nostaa esiin pyrkimisen kestävämpään proteiinituotantoon sekä korkeamman omavaraisuuden tuotantopanoksissa.
- Heijastaako valtioneuvoston selvitys näitä pyrkimyksiä hyvin?

Tutkimustieto: eläintuotannon pienempi osuus auttaisi näissä pyrinnöissä

- Tilatasolla tai muulla yksikkötasolla eläintuotannon haittoja voidaan vähentää, ja se on tärkeää.
- Mutta ruokajärjestelmän tasolla eläintuotannon osuuden pienentäminen on tie ympäristöhaittojen merkittävään vähentämiseen.
- Suomessa eläintuotantoon sitoutuu valtaosa maatalouden resursseista – ja siten myös tuotantopanoksista.
- Kasvintuotannon osuuden kasvattamisen ohella eläin- ja kasvintuotannon parempi *integrointi* ja tuotannon monipuolistaminen helpottaisi materiaalikiertoja ja toisi resilienssiä muuttuvissa ympäristöoloissa.

Suomen ruokajärjestelmän peritty tilanne vaikeuttaa siirtymää

- Peritty tilanne: eläintuotannon suuri osuus, maantieteellinen eriytyminen.
- Siirtymä ei voi olla hyppäyksellinen: infrastruktuurin hitausvoima, sosiaalinen oikeudenmukaisuus, osaaminen.
- Mutta ilman pitkän aikavälin näkymää ei voida tehdä suunnitelmallista ruoka- ja maatalouspolitiikkaa.

Vision puute: kasviproteiinituotantoa ei mainita lainkaan

- Luonnonvarakeskus: *Kasviproteiini kasvun tiellä* (2024)
- Suomella on merkittävät mahdollisuudet lisätä proteiiniomavaraisuutta ja samalla vähentää riippuvaisuutta tuotantopanoksista.
- Tämä kuitenkin edellyttää koko tuotantoketjun suunnitelmallista edistämistä.
- Tämä polku mahdollistaa sekä uusia vientituotteita että teknologian vientiä.

Ota yhteyttä ja pysy kärryllä:

contact@bios.fi

<https://bios.fi>

Bluesky, Facebook, LinkedIn

Tilaa myös [uutiskirje](#)!