

KIRJALLINEN KYSYMYKS E-3933/08

esittäjä(t): Angelika Niebler (PPE-DE), Markus Ferber (PPE-DE), Ingo Friedrich (PPE-DE), Albert Deß (PPE-DE), Gabriele Stauner (PPE-DE), Bernd Posselt (PPE-DE), Manfred Weber (PPE-DE), Anja Weisgerber (PPE-DE) ja Alexander Radwan (PPE-DE)
komissiolle

Aihe: Alueiden itsenäisyys geenitekniikan alalla

Kansan keskuudessa epäilykset vihreän geenitekniikan käyttöönotosta maaseudulla kasvavat entisestään. Suhteellisen vähäisten alalta saatujen kokemusten takia mahdollisista pitkäaikaisseurauksista tiedetään liian vähän. Ihmisen luontoon kajoamisen vaikutukset tulevat usein näkyviin vasta pitkän ajan päästä. Etenkin alueilla, joissa maatalouden rakenne on heikkoa ja luonto on haavoittuvaista ja arvokasta, on vielä liian paljon avoimia kysymyksiä geneettisesti muutettujen organismien kehittämisen mukanaan tuomista riskeistä.

Lisäksi monet pitävät vihreän geenitekniikan käyttöönottoa maataloudessa uhkana maankäytön laajuudelle ja pitkällä aikavälillä myös maanviljelijöiden riippumattomuudelle.

Tätä muutamissa jäsenvaltioissa vallitsevaa taustaa ja tilannetta vasten osoitamme seuraavat kysymykset Euroopan komissiolle:

1. Pitääkö paikkansa, että tämänhetkisen EU-lainsäädännön mukaan ei ole mahdollista tehdä oikeudellisesti sitovia päätöksiä, joiden myötä paikallinen yhteisö, esimerkiksi piirikunta, voisi julistautua geenitekniikasta vapaaksi alueeksi?
2. Mikäli tämänhetkisen EU-lainsäädännön mukaan paikallisen yhteisön ei ole mahdollista julistautua geenitekniikasta vapaaksi alueeksi, pyritäänkö Euroopan komissiossa muuttamaan voimassaolevaa lainsäädäntöä niin, että se on tulevaisuudessa mahdollista?
3. Mikäli paikallinen yhteisö ei voi oikeudellisesti sitovasti julistautua geenitekniikasta vapaaksi alueeksi, voiko se oikeudellisesti sitovasti todeta, että geneettisesti muutettujen organismien kaupallinen valmistaminen on sen alueella kiellettyä?
4. Mikäli paikallinen yhteisö ei voi oikeudellisesti sitovasti kieltää geneettisesti muutettujen organismien kaupallisiin tarkoituksiin suunnattua valmistamista, pyritäänkö Euroopan komissiossa muuttamaan voimassaolevaa lainsäädäntöä niin, että se on tulevaisuudessa mahdollista?