

Helsingissä 21.8.2020

Asia: Immunokastratio luomutuotannossa

SEY Suomen eläinsuojelu yhdessä kattojärjestönsä Eurogroup for Animalsin kanssa kannattaa immunokastration sallimista luomutuotannossa. Immunokastratio on humaani ja toimiva metodi, jolla estetään sikojen karjunhajua ja ei-toivottua käyttäytymistä.

SEYn ja Eurogroup for Animalsin kanta on, että karjut tulee kasvatua leikkaamattomina, sillä siten kunnioitetaan eläinten fyysistä koskemattomuutta. Tilanteissa, joissa tämä ei ole mahdollista, immunokastratio on kirurgista kastraatiota parempi vaihtoehto. Suurin osa luomutuotannossa olevista karjuista Suomessa kastroidaan kirurgisesti ilman riittävää operaationaikaista ja -jälkeistä kivunlievitystä.

Immunokastraatiossa ei käytetä hormoneja, vaan vaikutetaan eläimen immuunipuolustukseen kuten rokotettaessa, ja stimuloidaan vasta-aineiden tuotantoa siten, että kivesten toiminta estyy. Tämä ehkäisee karjunhajua aiheuttavien androstenonin ja skatolin varastoitumisen urossian rasvakudokseen. Toimenpiteellä on ainoastaan immunologisia vaikutuksia, joten se ei aiheuta riskiä haitallisille jäämille lihassa. Toimenpide on samankaltainen kuin luomutuotannossa sallituilla muilla rokotuksilla.

Rokoteinjektio on kirurgista kastraatiota huomattavasti vähemmän invasiivinen toimenpide. Immunokastratio on eläinystävällisempi vaihtoehto kirurgiselle kastraatiolle sellaisissa tapauksissa, joissa karjuja ei ole mahdollista kasvatua leikkaamattomina.

Luomutuotteiden kysyntä EU:ssa kasvaa, sillä luomutuotanto on tavanomaista tuotantoa ympäristö- ja eläinystävällisempää. Näkemyksemme mukaan ei ole kuluttajien toiveiden eikä kestävämmän maataloustuotannon periaatteiden mukaista jatkaa kirurgista kastraatiota sioilla, kun kivuton ja täysin turvallinen vaihtoehto on olemassa.

Pyydämme, että Suomen hallitus ottaa asian esille seuraavassa EU:n Luonnonmukaisen tuotannon komiteassa ja tukee immunokastration sallimista EU:n asetuksessa 2018/848 luonnonmukaisesta tuotannosta.

Maria Lindqvist
toiminnanjohtaja (vs.)
SEY Suomen Eläinsuojelu

