

SIKOJEN HYVINVOINTIIN PANOSTETTU KOKO KETJUSSA

Kirjoitin edellisessä Sika-lehden kolumnissani niistä toimista, joita viime vuosina on toteutettu eläinten hyvinvoinnin parantamiseksi. Jatkan tästä aiheesta, koska tämän kevään aikana sikojen hyvinvointiin on panostettu koko ketjussa uusin keinoin.

Elinkeinon sisällä on aktiivisesti selvitetty mahdollisuuksia lisätä sikojen hyvinvointia. Olen erittäin tyytyväinen työn tuloksiin. Teurastamoteollisuus on valmistellut yhteistyössä Eläintautien torjuntayhdistyksen kanssa sioille hyvinvoinnin indikaattoreita. Teollisuus ottaa näin omalta osaltaan vastuuta teurastettavien eläinten hyvinvoinnista. Se on hieno asia.

Lisäksi eläinlääkäreiden terveydenhoitokäynneillä eläinten hyvinvointi on entistä tärkeämmässä roolissa. Myös tuottajien koulutusta lisätään.

Tällainen elinkeinon omaehtoinen toiminnan kehittäminen on todella arvokasta. Tuotannon eettisyys, kuten eläinten hyvinvoinnin ja ympäristön suojelun huomioon ottaminen, on osalle kuluttajista aiempaa tärkeämpää. Tämän vuoksi uskon, että uudet toimet vahvistavat kuluttajien luottamusta kotimaiseen sianlihantuotantoon. Toivottavasti tämä näkyy sekä kuluttajien ostopäätöksissä että myös parempana tuottajahintana.

Tuettuun rakentamiseen joustavuutta

Maa- ja metsätalousministeriön tehtävänä on vastata eläinten hyvinvoinnin vaatimusten ja niiden valvonnan säädöksistä. Sikaloiden investointitukihauun avaamisen yhteydessä huhtikuun puolivälissä uudistettiin sikaloiden tuetun rakentamisen vaatimuksia. Asetukseen tehtiin muutamia sikojen hyvinvointia lisääviä muutoksia. On hyvä muistaa, että valtaosin vaatimukset ovat olleet nykyisen kaltaiset vuodesta 2005. Lisäksi tehtiin muutoksia, jotka alentavat rakentamiskustannuksia ja joustavoittavat rakentamisen suunnittelua. Tällaisia ovat mm. luopuminen rakennuksen enimmäisleveyden rajoittamisesta ja ikkunapinta-alan tarkasta määrittämisestä.

Kaikista muutoksista neuvoteltiin tuottajajärjestöjen kanssa. Olimme muutoin yksimielisiä tuottajien kanssa, mutta tilavaatimuksen korotuksesta 0,1 neliöllä kokoluokassa 95-99 kiloa ei saavutettu yksimielisyyttä. Lisäksi ruokintahäkkien ala olisi tuottajien mielestä pitänyt laskea mukaan eläinten käytössä olevaan esteettömään alaan. Ruokintahäkkien alaa ei kuitenkaan ole laskettu esteettömään alaan vuonna 2005 annetussakaan asetuksessa, joten muutos olisi merkinnyt vaatimusten lieventämistä. Lieventämistä suomalainen kuluttaja ei ymmärtäisi, eikä muutos olisi ollut hyväksi suomalaisen sianlihantuotannon maineelle. Eläinten hyvinvoinnin tutkijat ovat sitä mieltä, että nämä muutokset ovat eläinten hyvinvoinnin parantamisessa välttämättömiä.

Investointitukien piiriin tuli aiempaa enemmän tukikohteita, joilla voidaan parantaa nykyisten sikaloiden olosuhteita. Näille toimille avustus on peräti 75 % kustannuksista. Tällaisia kohteita ovat esimerkiksi porsitushäkin poistamisesta ja porsituskarsinan muutoksista aiheutuvat kustannukset siirryttäessä vanhoissa sikaloissa vapaaseen porsitukseen sekä sikakarsinan kokorakolattian korvaaminen lattialla, josta vähintään kaksi kolmasosaa on kiinteäpohjaista.

Perussäädösten kehittämistarpeet selvitetään

Maa- ja metsätalousministeriössä selvitetään eläinsuojelun perussäädösten eli niiden vaatimusten, joita kaikkien yrittäjien on noudatettava, tulevaisuuden tarpeet. Tähän liittyen osa sikayrittäjistä on

saanut kyselyn huhti-toukokuussa. Kyselyllä selvitetään, minkälaisia ovat suomalaiset sikalat tällä hetkellä. Näitä tietoja tarvitaan arvioitaessa kehittämistarpeita ja sitä, minkälaisia kustannuksia yrittäjille aiheutuisi muutoksista. Valmistelua tehdään tiiviissä yhteistyössä tuottajien, teollisuuden ja tutkijoiden kanssa. Se on selvää, että jos muutoksiin päädyttäisiin, siirtymäajat muutosten toteuttamiselle olisivat erittäin pitkiä.

Nähtäväksi jää, miten elintarvikealan lakot ja niistä aiheutuneet sikaruuhkat vaikuttavat tuottajahintoihin. Toivottavasti kuitenkin tämän lehden ilmestyessä sopu työntekijöiden ja teollisuuden välillä on saavutettu.

Sirkka-Liisa Anttila
maa- ja metsätalousministeri