

Valtuustoaloite 25.4.2016

Kotimaisten tuotteiden käyttäminen kouluruoan valmistamisessa

Me allekirjoittaneet valtuutetut haluamme, että kunnassamme käytettäisiin kouluruoan valmistamisessa kotimaassa tuotettuja aineksia. Aluksi täytyisi kartoittaa kouluruoan valmistamisessa käytettävien aineiden alkuperä ja sitten siirtyä käyttämään kotimaista alkuperää olevia aineksia. Tavoitteena on, että kaikki elintarvikkeet tai ainakin mahdollisimman suuri osa niistä olisi kotimaista alkuperää.

Olemme tietoisia siitä, että kotimaisiin elintarvikkeisiin siirtyminen saattaa mahdollisesti aiheuttaa lisäkuluja kunnalle. Pidämme kuitenkin saavutettavia hyötyjä suurempina kuin mahdollisia lisäkustannuksia. Kotimaisten elintarvikkeiden käyttäminen lisää työtä ja työpaikkoja Suomeen. Tämän lisäksi kotimaiset elintarvikkeet ovat laadukkaampia kuin ulkomaiset. Kouluruoan suurin käyttäjäryhmä ovat kasvavat ja kehittyvät lapset, jotka erityisen herkkä väestöryhmä, ja tästä syystä ruuan laatuun on kiinnitettävä huomiota.

Perusteluja:

Kotimainen ruoka on ulkomaista ruokaa puhtaampaa, turvallisempaa ja vastuullisemmin tuotettua (www.mtk.fi). Kotimainen ruokaketju työllistää suomalaisia. Suomessa tuotetusta ruuasta löytyy tutkitusti erittäin vähän erilaisia jäämiä ja haitallisia aineita (www.evira.fi). Esimerkiksi eläimiä lääkitään suomalaisessa maataloudessa antibiooteilla ja muilla lääkkeillä vain tarpeeseen, kun taas muualla maailmassa eläimiä pidetään käytännössä jatkuvalla antibioottikuurilla syöttämällä niille antibioottirehua. Tällä varmistetaan, ettei tuotantoeläimiin tule mitään tautia, josta tuotanto kärsisi. Kun ihmiset syövät antibioottirehulla tuotettuja elintarvikkeita, antibioottiresistenssit lisääntyvät (Honkanen-Buzalski 2014).

Suomessa ei pääsääntöisesti käytetä eläinten ruokinnassa geenimanipuloituja rehuja (www.evira.fi). Esimerkiksi Valion maitotuotteet ja Snellmanin lihatuotteet ovat täysin gm-vapaita, sillä nämä yhtiöt eivät salli gm-rehun käyttöä tuotantoketjuissaan. Muualla Euroopassa viljojen pakkotuleennuttaminen glyfosaatilla on sallittua, mutta Suomessa elintarvikkeiden käyttöön käytettävillä kasveilla tämä on kiellettyä. USA:ssa ja Etelä-Amerikassa käytetään geenimanipuloituja kasveja viljeltäessä glyfosaattia runsaasti myös rikkakasvien torjuntaan kasvukaudella. Suomessa geenimanipuloitujen kasvien viljely on vielä kiellettyä. (Ahola 2014).

Suomessa tutkitaan elintarvikkeita tarkoin ja vaatimukset hygienian ja tuotantoketjun turvallisuuden suhteen ovat tiukat ja valvotut. Tiukkojen kriteerien ja valvontojen avulla esimerkiksi salmonellaa ei kotimaisessa ruokaketjussa juurikaan esiinny (www.evira.fi).

Lähteet:

- Ahola, J. Kotimaisen alkutuotannon moraali kestää vertailun. 2013.
 Evira: Muuntogeeniset elintarvikkeet. 2015.
 Evira: Riskinarviointi ravinnon kasvinsuojeluainejäämistä. 2014.
 Honkanen-Buzalski, T. Antibioottien käyttö eläimillä. 2014.
 MTK: Kotimainen ruoka tekee hyvää. 2015.

Pornaisissa 25.4.2016



AIA FRANS

Terhi Niinikoski

TERHI NIINIKOSKI

Jaana Putus

JAANA PUTUS

OTTO

OTTO KARHUNEN

Jarkko Kippilä

JARKKO KIPPILÄ

Taina Majuri

TAINA MAJURI

MIKA

MIKA RUSKEEPÄÄ

Juha Virkki

Juha Virkki