

Kaistin tilalle Huittisiin luomukanojen kasvattamo tyhjään sikalarakennukseen

Kaistin luomutilan entistä sikalarakennusta on remontoitu viime marraskuulta lähtien uuteen käyttötarkoitukseensa, luonnonmukaisten munivien kanojen kasvattamoksi. Rakentaminen on loppusuoralla ja ensimmäiset untuvikot saapuivat tilalle huhtikuun lopussa. Kasvattamo tulee olemaan kooltaan suurin sallittu eli 9900:n lintupaikan kokoinen. Luomukanojen pito on tilalla kuitenkin jo tuttua puuhaa, sillä tilalla on jo toiminut usean vuoden ajan luomukananmunien tuotantoyksikkö.

EU:ssa on viime vuodet valmisteltu luomulainsäädännön kokonaisuudistusta, jota tullaan soveltamaan 1.1.2022 alkaen. Asetuksen keskeisten toimeenpanosäädösten, kuten yksityiskohtaisten tuotantosääntöjen ja valvontaan liittyvien säännösten, valmistelu on EU:n komissiossa vielä kesken. Ennen tarkempien luomunuorikkokasvatusta koskevien ehtojen valmistumista kasvatetaan luomuun soveltuvia nuorikoita tavanomaiselle kasvatukselle asetetuilla vaatimuksilla. Siirtymäajan jälkeen myös nuorikoiden tulee olla tuotettu luomusäädösten mukaisesti. Rakentajan tulee olla nyt erityisen valppaana, sillä asetuksen yksityiskohtaisia vaatimuksia ei ole vielä vahvistettu.

Vesa Harjunmaa kertoo idean luomukasvattamon rakentamisesta syntyneen jo muutama vuosi sitten.

– Rakentamispäätöksen ja -toteutuksen vuoksi olen tehnyt valtavan määrän pelkästään ajatustyötä. Siihen kun ynnää lukemattomat puhelut ja sähköpostit viranomaisten ja muiden toimijoiden kanssa sekä kaikki se tiedonhaku, niin onhan työ määrä ollut iso, hän summaa.

Ennen sikalana toimineen rakennuksen sopivuus luomukasvattamoksi oli täysin sattumaa. Rakennuksen pituus ja leveys ovat optimaalisia. Lattiapinta-alaa on luomukasvattamossa yhteensä 665 neliön verran. Ikkunapinta-alaakin löytyy tarvittava 5 % lattiapinta-alasta. Entisen sikalan seinäpinnat ja osa lattiasta on uusittu. Myös ilmastointijärjestelmä on uusittu. Kanalaan on asennettu myös sumutusjärjestelmä, jota hyödynnetään tilan puhtaanapidon helpottamisessa.

