

Tilalla on harjoitettu maidontuotannon ohella emolehmätuotantoa. Maidontuotannosta luovuttiin keväällä 2016 kun tilan päätuotantosuunta muutettiin kananmunantuotantoon ja maitonavetta saneerattiin munituskana tuotantoon syksyllä 2016. Munituskana tuotannon laajentuessa päätettiin luopua emolehmätuotannosta. Tilan nykyinen päätuotantosuunta on luomu kananmunantuotanto sekä viljanviljely. Munituskanojen määrää kasvatetaan ja nykyiseen munituskanaan tehdään laajennusosa. Suunniteltu laajennusosa sijoittuu noin 6 metrin päähän kiinteistörajasta ja 88 metrin päähän kohteen länsipuolella sijaitsevasta lähimmästä asuinrakennuksesta. Ilmoituksen mukainen eläinsuojan vähimmäisetäisyysvaatimus on 100 m. Eläinsuojan laajentamiselle haetaan vähimmäisetäisyydestä poikkeamista perusteena toiminnassa olevan eläinsuojan laajentaminen.

Tilalla on tällä hetkellä tuotannossa 3 000 munituskanaa ja laajentamisen jälkeen munituskanoja on yhteensä 4 300 kpl. Tilakeskuksen yhteydessä sijaitsee munapakkaamo. Kuljetushihna kanalasta kuljettaa kananmunat pakkaamista varten joka päivä munapakkaamoon. Vuosittainen kananmunien tuotanto arvioidaan olevan noin 81 000 kg.

Tuotantorakennus on luomuhyväksytty lattiakanala. Lannankäsittely menetelmä on kuivikelantamenetelmä. Munituskanalan kuivikepohjan pinta-ala on 300 m<sup>2</sup> ja kuivikkeen paksuus kuivikepohjassa on maksimissaan 20 cm. Toiminnanharjoittajalla on sopimus etälantalan (874 m<sup>3</sup>) käytöstä. Kuivikelanta kuljetetaan etäkuivalantavarastoon tai suoraan peltoon kerran vuodessa. Kuivikelantaa syntyy vuodessa 172 m<sup>3</sup> ja lannan kuljettamiseen/ levittämiseen peltoon kuluu keskimäärin työaikaa 8 tuntia 1 v 3 kk välein. Kanaloiden yhteyteen ei rakenneta uusia kuivalantaloita tai muita lantalatiloja. Tarvittava lantavarastointitilavuus toteutuu olemassa olevassa vuokralantavarastossa, jonka tilavuutta on riittävästi 12 kk tarpeeseen. Eläinsuojan pesuvedet n. 30 m<sup>3</sup> johdetaan tuotantorakennuksen yhteydessä olevaan pumppukaivoon tilavuudeltaan 125 m<sup>3</sup> ja loput imeytetään turvekuivike lantaan.

Etäkuivalantavaraston ja lietealtaan tyhjennysväli on n. 1 v 3 kk. Pellot eivät sijaitse pohjavesialueella. Hakijalla on käytettävissä riittävästi peltoa lannan levitykseen.

Kanojen vaihdon yhteydessä noin 1 v ja 3 kk välein poistettavat kanat toimitetaan Lauhaluoma oy:n toimesta raatokeräilyyn. Tuotannossa syntyvät nahkamunat ja särkyneet munat varastoidaan lannan joukossa. Kuolleet eläimet (arviolta 150 kpl vuodessa) välivarastoidaan pakastimessa ja haudataan n. metrin syvyyteen pellolle. Toiminnanharjoittajalla on sopimus jätehuoltoyrittäjän kanssa. Ongelmajätteet varastoidaan tilalla ennen pois kuljetusta kuivassa ja viileässä varastorakennuksessa ja toimitetaan ongelmajäte vastaanottoon. Metalliromu toimitetaan kierrätykseen.

Tilalla on oma polttoainesäiliö (3000 l), joka sijaitsee katetussa tilassa betonisella alustalla. Säiliö on varustettu ylitäytönestimellä. Tilalla säilytettävät mahdolliset vaaralliset jätteet välivarastoidaan tiiviillä alustalla katetussa tilassa ja toimitetaan mahdollisimman pian vaarallisten jätteiden kierrätykseen.

Kanala toimintaan liittyvää liikennettä muodostuu kanaerien vaihdoista, munien toimituksista ja rehuauton käynneistä. Kananmunien keräilyauto käy kaksi kertaa viikossa, käyntimäärä ei lisäännä nykyisestä. Tilalla käytetään omaa rehua, jonka valmistus ostetaan rahtityönä. Rehunvalmistus tehdään 1,5 kk välein. Rehunvalmistuksessa käytetään tiivistettä joka tuodaan kuorma-autolla. Lannan käsittelystä syntyvä haju esiintyy pääsääntöisesti lyhytkestoisena vain lannan siirtokuljetusten yhteydessä 1 v 3 kk välein. Hajun levitysaikaista muodostumista vähennetään muokkaamalla lanta mahdollisimman nopeasti peltoon. Toiminnasta ei aiheudu tilakeskuksen ulkopuolelle ulottuvaa haitallista pölyämistä tai tärinää. Munituskanalassa on koneellinen ilmanvaihtojärjestelmä. Ilmanvaihtojärjestelmän melutaso on matala