



Kokemuksia lohkosyötöstä emolehmien laidunnustekniikkana

Laidunnuksen yleisiksi ongelmiksi koetaan liian suuret laidunlohkot sekä lohkojen yli- ja alilaidunnus. Tiiviin lohkosyötön kautta emoille saadaan riittävän energiapitoista laidunrehua, jolloin ne voivat tuottaa riittävästi maitoa vasikoiden hyvään kasvuun. Lisäksi laidunrehuhukkaa ei juurikaan tule. Riittävä laitumen lepokausi syöttöjen välissä parantaa laitumen satotasoa merkittävästi. Kyseinen tila on käyttänyt lohkosyöttöä jo noin 7 vuotta.

Paras Käytäntö:

Kyseisellä luomutilalla lohkon koko määritellään niin, että ruoka riittää emoille 3-4 päiväksi/laidunkierto. Keskimääräinen lohkokoko on 1-1,5 ha 25 emolle vasikoineen. Tällä varmistetaan lohkojen tasainen syöttö, hyvälaatuinen laidunrehu sekä riittävä lepokausi jokaiselle laidunlohkolle syöttöjen välissä. Normikesänä menee läpi 3 laidunkiertoa. Laitumen vesihuolto on järjestetty maanpäällisellä vesijohtoverkostolla, jossa jokaiselle laidunlohkolle on oma hanapiste ja juomalaitteena toimii 400 litran uimuriallas. Aitoina käytetään puupylväsaitaa, jossa alimpana lankana rautalanka ja ylempänä lankana näkyvä paimenlanka.

Tavoitteet mitä Käytännöllä haetaan:

Tavoitteena on, että eläimet syövät laitumet nopeasti ja hukkaa ei pääse syntymään. Riittävä lepokausi antaa laitumelle aikaa toipua laidunnuksesta ja laitumen kasvukyky säilyy hyvänä. Suunnitelmallisen laidunkierron kautta puhdistusniitot on helpompi tehdä oikea-aikaisesti, mikä helpottaa rikkakasvien hallintaa. Hyvällä laiduntekniikalla tavoitellaan sitä, että emot ja vasikat saavat hyvää, nuorta ja energiarikasta laidunrehua ja samalla laitumen kasvukyky ja satotaso saadaan pidettyä korkeana. Vesijohtoverkostolla ja hyvillä aidoilla tavoitellaan merkittäviä työnsäästöjä eläinten ulko-ruokintakauden aikana.