



Rotaatiolaidunnus - tehokkaampaa laiduntaloutta ja hiiliviljelyä

Rotaatiolaidunnus tarkoittaa eläinten usein tapahtuvaa siirtoa syöttölohkolta toiselle. Samaa lohkoa tai kaistaa syötetään yksi, maksimissaan kolme päivää.



Tavoitteena on estää lohkon liian tarkka syöttö ja vähentää eri laidunkasvilajien valintaa. Näin laitumella säilyy jatkuvasti kasvava ja yhteyttävä eli hiiltä maaperään sitova kasvusto. Eläimet siirretään lohkolta pois, kun noin puolet kasvustosta on syöty. Optimitilanteessa kasvusto on reilun 20 cm korkeaa, kun syöttö aloitetaan ja noin 10 cm:n pituista kun syöttö lopetetaan. Lepoaikaa syöttöjen välillä pitäisi olla 2-4 viikkoa, nurmipalkokasveille 3-4 vk.

Menetelmä toimii parhaiten, kun laidunalue jaetaan päälohkoiksi pysyvin aidoin. Päälohkot jaetaan edelleen syöttökaistoiksi siirrettävin aidoin. Rotaatiolaidunnuksesta kerrotaan lisää [Virtuaaliretkellä Mustialan laitumille](#), 10 min.