

MAATALOUS

Laadukasta hevosheinää ei ole mahdollista tuottaa ilman tehokasta kasvinsuojelua. ISÄNTÄ HENRIK JENSEN, PERTTELI

Ministeriön työryhmä haki tiloilta mallia käytännön ympäristötyöhön

PASI LEINO



Liisa Pietola pitää nurmia hyvinä s
ilmastolle.



Ympäristötukijärjestelmää pohtiva työryhmä tutustui tiistaina Inkeren kartanon kosteikkoon.

Miltä näyttää ympäristötuki vuonna 2014? Tukijärjestelmää pohtiva työryhmä haki siihen ideoita ympäristötyöhön satsanneilta varsinaissuomalaisilta tiloilta.

SALO (MT)

Ympäristötukijärjestelmä uudistuu muiden maataloustukijärjestelmien tavoin kahden vuoden päästä, kun EU:n yhteisen maatalouspolitiikan uudistus astuu voimaan. Muutos koskee myös sitä, miten järjestelmää sovelletaan kansallisella tasolla.

”Ympäristökorvausjärjestelmää koskeva valmistelutyö on EU:ssa jo käynnissä. Suomesakin kansallista soveltamista valmisteleva työryhmä on jo aloittanut työnsä”, kertoo ympäristökorvaustyöryhmän puheenjohtaja, neuvotteleva virkamies **Tiina Malm** maa- ja metsätalousministeriöstä.

Malmin mukaan nykyinen ympäristötukijärjestelmä on osoittautunut hyväksi. Se on kuitenkin monimutkainen, joten tavoitteena on luoda uu-

desta järjestelmästä aiempaa yksinkertaisempi.

Tavoitteena nykyistä helpompi järjestelmä

Ympäristökorvaustyöryhmän työ käynnistyy todenteolla vasta kesän lopulla. Valmista on tarkoitus saada vuoden loppuun mennessä, Malm kertoo.

Tällä hetkellä työssään ahertavat eri aihealueisiin keskittyvät alatyöryhmät, joiden on tarkoitus luovuttaa työnsä tulokset varsinaiselle työryhmälle kesäkuussa.

Työryhmän jäsenet hakivat eilen tiistaina aiheeseensa käytännön näkökulmaa vierailamalla kahdella maatilalla Salossa. Vierailua isännöi varsinaissuomalaisen Järki-hankkeen projektipäällikkö **Eija Hagelberg**.

”Meidän hankkeemme ta-

voite on yhdistää luontevalla ja viljelijöiden kannalta mahdollisimman helpolla tavalla ruuan tuotanto ja ympäristötyö.”

Siinä on Hagelbergin mukaan onnistuttu vierailukohteiksi valituilla tiloilla.

Ensimmäinen vierailukohde oli **Henrik ja Virpi Jensenin** isännöimä Inkeren kartano nykyisin Saloon kuuluvassa Perttelissä.

Tilalla on harjoitettu emolehmuu- ja maitotuotantoa vuodesta 1995 lähtien.

Henrik Jensenin mukaan tilalla on noudatettu ympäristötukiehtoja järjestelmän alusta lähtien.

Nykyisistä ympäristötuen lisätoimenpiteistä tilalle on valittu lannan kasvukaudenaikainen levittäminen ja tehostettu talviaikainen kasvipeitteisyys.

Sen sijaan luomutuotantoon Inkeren tila ei ole lähtenyt, vaikka se isännän haaveissa onkin ollut. Syynä on tilan hevosheinäntuotanto.

”Laadukasta hevosheinää ei ole mahdollista tuottaa ilman tehokasta kasvinsuojelua”, Henrik Jensen kertoo.

Nurmen vaikutus ilmastoon suotuisa

Inkeren kartanon ympäristötyössä on otettu huomioon toiminnan vaikutukset sekä maahan, vesistöön että ilmastoon.

”Pelloistamme kolme neljäsosaa on nurmella. Nurmet ovat myös pitkäikäisiä. Tällä hetkellä meillä ei ole juuri lainkaan alle viisi vuotta vanhoja nurmia.”

Jensen perustelee pitkäikäisiä nurmia sillä, että ne kasvattavat vuosien mittaan vahvan juuriston, joka parantaa maan rakennetta ja sitoo maahan ilmakehän hiiltä.

”Näin nurmista tulee metsien kaltaisia hiilinieluja.”

Ympäristökorvaustyöryhmissä mukana oleva MTK:n ympäristöjohtaja **Liisa Pietola** pitää Jensenin esittämää näkemystä tärkeänä. Hänen mielestään nurmien vaikutuksesta ilmastoon puhutaan aivan liian vähän.

Samalla kotieläintuotannon ilmastovaikutusta tarkastellaan liian kapeasta näkökulmasta.

”Nurmien viljely on ympäristölle ehdottomasti hyvä asia, sillä hiilidioksidin lisäksi nurmi

vähentää typpikaasujen päästöjä puoleen siitä, mitä päästöt ovat viljalohkolla. Järkevä nurmituotanto edellyttää kuitenkin sitä, että nurmen sadolle on käyttökohde.”

Varsinais-Suomen valuma-herkillä alueilla nurmea on selvästi vähemmän kuin maassa keskimäärin, Pietola muistuttaa. Valtakunnallisesti nurmien osuus on kolmannes peltopinta-alasta.

Rantatörmät viljan sijaan laitumina

Runsaan nurmialan lisäksi Inkeren kartanon ympäristötekoihin kuuluu emolehmien laiduttaminen maisemalaitumilla.

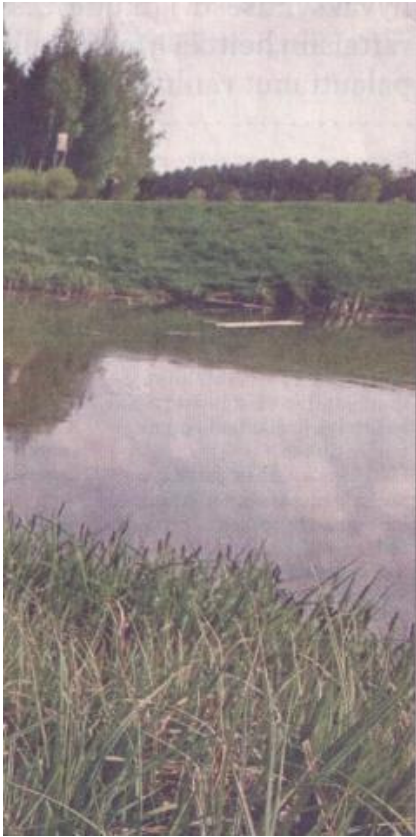
Laitumina käytetään sellaisia rantatöyräitä, jotka Henrik Jensenin mukaan ovat aiemmin olleet viljantuotannossa.

”Nyt rantatöyräiden ravinteet poistuvat lohkoilta muututtuaan lihaksi.”

Tilan maille on rakennettu myös viisi kosteikkoa, jotka pidättävät ravinteita ja estävät niiden valumista vesistöihin ja edelleen Itämereen.

JUHANI REKU

Henri
järje



Liisa Pietola pitää nurmia hyvinä sekä maan rakenteelle että ilmastolle.



Henrik Jensenin tilalla on noudatettu ympäristötukiehtoja järjestelmän alusta lähtien.