

Sikatilallinen panostaa savi- peltojen rakenteeseen ja Itämereen

Salon, Paimion ja Sauvon tuottajat hakevat Järki Pelto -hankkeessa ratkaisuja yhteistyössä.

– **Lietteet** käytetään pelloilla kasvun vauhdittajana, eläimet voivat hyvin, savisen peltomaan rakenne pysyy kunnossa ja pidättää ravinteet kasvien hyödyksi, paimiolainen kasvinviljelijä ja sikatilallinen **Timo Lehtinen** luettelee tavoitteitaan. Hän sanoo usein pohitivansa, miten lihan tuottaminen tehdään kestävästi.

– Ainakin pyrin siihen. Tahdon, että eläimet, ympäristö ja Itämeri voivat hyvin, vapaahetkinään purjehtiva maatalousyrittäjä sanoo.

Lehtinen työllistää kahdeksan työntekijää yhdistelmäskalissaan ja peltotöissä. Hän kertoo tavoitteekseen, että tilalla saadaan aikaiseksi mahdollisimman suljettu kierto.

– Suurin osa sioille syötettävää rehusta kasvatetaan nytkin paimiolaispelloilla. Sikaseokseen lisäävää valkuaisista saadaan niin ikään omien peltojen härkäpavuisista ja herneistä. Ulkomaisen soijan osuutta pienennetään koko ajan, ja se on tällä hetkellä vain muutama prosentti luokkaa, Lehtinen sanoo.

Sikaloiden lietteiden ravinteet kierrätetään omilla pelloilla, joiden maaperän rakenteesta pidetään huolta myös valumien pidättämiseksi.

Lehtinen on mukana juuri toimintansa aloittaneessa Järki Pelto -hankkeessa, jossa pureudutaan savimaiden rakenneongelmiin ja niiden ratkaisemiseen. Mies pitää maataloustuottajien yhteistyötä ja tietojenvaihtoa ensiarvoisen tärkeänä.

– Olen itsekin saanut kollegoilta paljon hyödyllistä tietoa ja käytännön vinkkejä. Hyvä yhteistyö kasvattaa motivaatiota työn jatkamiseen. Vaikeimmatkin ongelmat ovat ratkaistavissa, kun on oikea asenne.

Yksi mukana olevista salolaisviljelijöistä on **Olli-Pekka Ruponen**. Baltic Sea Action Groupin (BSAG) Järki Pelto -hankkeen vetäjänä toimiva Ruponen kertoi hankkeesta paikallisille maatalousyrittäjille Yritysalon infossa. Ruponen arvostaa hankkeessa toimintatapa, joka ottaa käytännön työt tekevät maanviljelijät mukaan ydinryhmään sekä toteuttamaan että suunnittelemaan projektia.

Lähtökohta on hankkeessa Ruposenkin mukaan paitsi hyödyllinen niin myös selkeä.

– Halutaan saada savipellot kasvamaan paremmin, Ruponen sanoo.

Savi haastaa ruuantuottajat. Lounaisen Suomen savipeite on kymmenien metrien paksuinen. Vil-



Paimiolaisella kasvinviljelijällä ja sikatilallisella Timo Lehtisellä on selkeä tavoite. Hän rakentaa sisäisen kierron symbioosia, missä ruuantuotannon sivuvirrat kiertävät pilaamatta ympäristöä ja Itämeriä.

TÄSTÄ ON KYSE

Järki Pelto 2017–18

- ▶ Toimii Paimion, Sauvon ja Salon alueilla.
- ▶ Tavoitteena levittää tietoa maaperän hoidosta ja peltoluonnon monimuotoisuudesta.
- ▶ Hanketta hallinnoi BSAG (Baltic Sea Action Group).
- ▶ Mukana Luonnon- ja riistanhoitosäätiö, Salon ja Paimion kaupungit sekä Sauvon kunta ja Paimionjokiyhdistys.
- ▶ Avoin facebook-ryhmä Järki Pelto.

lijät eivät anna periksi. Savimaa saadaan tuottamaan ja pysymään tuottavana, kun työt tehdään maan rakenne ja ruuantuotannon tulevaisuus kärjessä.

– Savi ei saa tiivistyä liikaa. Sen pitää läpäistä ja pidättää vettä oikeassa suhteessa, sanoo Ruponen.

Hän viljelee peltojaan Halikossa ja on innostunut maan rakenteesta ja keinoista, joilla se pidetään kunnossa savihaasteessakin.

Uudessa tiedonvälityshankkeessa kokemuksia ja käytännön vinkkejä levitetään käytännön toteuttajille. Hankkeen taustalla on muutaman vuoden työskennellyt SaMaRa-ryhmä, jossa useimmat Järki Pellon ydinryhmäläisistä ovat olleet mukana. Tässä savimaiden rakenteeseen pureutuneessa SaMaRassa on kuunneltu asiantuntijoita, joiden viestiä on pureksittu käytäntöön viljelijäryhmässä.

– Järki Pelto lähtee jakamaan tietoa savimaiden viljelijöille tilaisuuksissa, joissa maan parhaat asiantuntijat kertovat tuloksistaan ja kokemuksistaan. Järjestämme luentoja ja pellonpiennartilaisuuksia. Kannustamme verkostoitumaan ja vaihtamaan ajatuksia sekä perustamaan omia yhteistyöryhmiä naapuriviljelijöiden kanssa, Ruponen sanoo.

Järki Pelto -hanke paiskii töitä Paimion, Sauvon ja Salon alueilla. Maataloustuottajia näissä kunnissa on noin 1200. Tarkoitus on tavoittaa heistä ainakin puolet. Luontotilaisuuksia, pellonpiennartilaisuuksia ja tuotettavaa materiaalia suunnitellaan ja työskennellään. Yhteistyökuvioita kehitellään alan muiden yrittäjien ja koneosaajien kanssa.

– Kiinnostus ja innostus on ollut käsin kosketeltavaa. Savi on täällä lounaisessa Suomessa kaikille tuottajille tuttua. Tiedon lisäänty-

minen ja maaperään pureutumisen tuo uusia ratkaisuja. Tarvitaan oikeita kasvivalintoja ja työskentelymenetelmiä, Ruponen sanoo.

Alueen pelloille erittäin tyypillinen vika on tiivistyminen. Yksipuolinen viljely on kasvattanut ongelmia. Tiivistymistä tapahtuu myös, kun ajetaan liian suurilla koneilla ja väärillä rengaspaineilla.

– Tosi on, että seudulla on ruhojottu maata, kun juurikkaita on viljelty väkisin väärillä pelloilla, Ruponen heittää käytännön esimerkin haasteellisten peltojen tilanteesta.

– Avoimuus tietojenvaihdossa on tärkeää. Parhaisiin tuloksiin päästään, kun tietoja vaihdetaan peltojen reunoilla, koneiden ja kuoppatestien äärellä.

Ensimmäinen peltomaan rakenteeseen monelta kantilta puretuva luontotilaisuus järjestetään jo maaliskuun alussa hyvässä ajoin ennen peltotöiden aloittamista. (SSS)