



HUNSAN TILALLA KOKKEILLAAN ROHKEASTI UUSIA TOIMINTATAPOJA

Leena Lemola 19.9.2024



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment



Kävin viime viikolla tapaamassa MTK-Nousiaisten puheenjohtajaa, agrologi Ilmari Hunsaa Hunsan kasvinviljelytilalla. Kunnassa laaditaan paraikaa ilmastosuunnitelmaa ja halusin kuulla, millaisia ajatuksia ja visioita Ilmarilla on aiheesta. Täytyy sanoa, että opin paljon uutta tunnissa! Vielä kun onnistuisin sisäistämään nuo opit!

Ilmari kertoi, että Hunsan tila koostuu oikeastaan kahdesta tilasta, joista toinen on ollut hänen äitinsä ja toinen isänsä kotitila. Sukupolven vaihdos on tehty kymmenen vuotta sitten. Ilmari on hakenut oppeja nykyaikaisista viljelytekniikoista ja toimintatavoista Suomen lisäksi myös ulkomailta ja ennakkoluulottomasti kokeillut monenlaista uutta omalla 260 hehtaarin tilallaan.

Tällä hetkellä Hunsan tilalla on viljelyksessä kahdeksaa eri kasvia, kuten öljykasveja, sokerijuurikasta ja kuminaa. Viimeisin kasvi on korianteri, jonka erityisominaisuutena on muita kasveja vähäisempi veden tarve. Korianteria viljellään runsaasti Venäjällä, mutta sotatilanteen vuoksi korianterin siemen tai öljyä ei enää tuoda maasta, joten korianterille onkin nyt suuri globaali tarve.

Juttelin Ilmarin kanssa muun muassa siitä, miten maanviljelyn kuormitusta vesistölle voisi ehkäistä. Ilmari totesi, että tärkeintä on osata lannoittaa maata juuri oikealla määrällä ja oikeaan kohtaan, jotta lannoitetta ei tulisi turhaan tuhlattua. Tämä on luonnonsuojelun lisäksi myös taloudellisesti järkevää. Myös peltojen kalkitseminen ja viljelykierto nähdään tärkeiksi toimenpiteiksi Hunsan tilalla. Maa pysyy kasvukunnossa monipuolisessa viljelykierrossa. Satoa tuottavien viljelykasvien lisäksi maan kasvukuntoa ylläpidetään erilaisilla alus- ja välikasveilla. Ennen pellot olivat suuren osan vuodesta mustina, mikä mahdollisti ravinteiden valumisen vesistöön. Nykyään peltomaisema on varsin monimuotoista katseltavaa!

Nyt Hunsan tilalla alus- ja kerääjäkasvit keräävät sadonkorjuun jälkeen maasta mm. typpeä ja estävät sen huuhtoutumiseen vesistöön. Kerääjä- ja aluskasvit pitävät siis pellot pidempään vihreinä ja huolehtivat siitä, että maa-aines pysyy paikoillaan ja ravinteet pellossa viljelykasvien hyödynnettäviksi. Lisäksi tilan viljelykasveista noin puolet ovat syysmuotoisia, joten kasvipeitteisyyttä tulee suurilta osin ihan jo viljelykasvi valinnoillakin!

Kyselin myös Hunsan tilan ja maatalousyrittäjyyden tulevaisuudesta. Lämpöenergiaa koskien Ilmarilla on suunnitteilla siirtyä jossain vaiheessa bioenergia-aikaan viljan kuivauksessa, kun kuivauslämpöenergia tuotettaisiin hakkeella. Omaa metsää on noin 70 hehtaaria, joten hakemateriaalista ei tulisi pulaa. Tällä hetkellä iso osa työajasta menee tietokoneen äärellä budjetoiden, suunnitellen, tietoa hakien ja ostoja tehden. Maatalouden digitaalisuus onkin jo tätä päivää, mutta ehkä seuraavana askeleena ovat pelloilla kulkevat monitoimirobotit. Tähänkin työhön vaaditaan työnjohto eli yrittäjä, joka suunnittelee ja ohjaa robottien kulkua. Ilmari toteaa, että sekä nyt että tulevaisuudessa tärkein ympäristöteko on suuri laadukas sato. Sadon onnistumiseksi kun on tehtävä toimenpiteitä, jotka ylläpitää pellon kasvukuntoa ja monimuotosuutta ja mahdollistavat toiminnan tulevaisuudessakin.

Kiitos Ilmari erittäin mielenkiintoisesta ja opettavaisesta keskustelusta! Terveisin elinvoimapäällikkö

Lisätiedot: Ilmari Hunsaa, p. 045 679 2915, [ilu.hunsa\(at\)gmail.com](mailto:ilu.hunsa(at)gmail.com). Hunsan tilan vuodenkiertoa voi seurata Youtube-kanavalla Follow a Farmer: <https://www.agro.basf.fi/fi/follow-a-farmer/> Nousiaisten kunnan ilmastosuunnitelman laadinnasta voit lukea lisää kunnan verkkosivuilta: <https://nousiainen.fi/.../nousiaisten-kunnan.../> Suunnitelman laadintaa rahoittaa Ympäristöministeriö.