



Kuva: A. Kulmala

Toivon Tila

Toivon tila sijaitsee Salon Halikossa, jossa Rupuset aloittivat tilanpidon vuonna 1949. Nykyinen isäntä Olli-Pekka Ruponen otti ohjat käsiinsä vuonna 1996.

Halinkonjoen valuma-alueella sijaitsevalla tilalla on peltoa 80 ha, josta omaa on 45 ha. Vuosittain kylvetään noin 70 ha, loppualan ollessa nurmipeitteisiä luonnonhoitopeltoja, suojavyöhykkeitä ja monimuotoisuuskaistoja. Syysvehnää on viljelyssä noin 20 ha, öljykasveja (rapsi) ja kevätiljoja (siemenohra tai -kauraa) kumpaakin on noin 20 ha.

Isäntä tekee maatalouskoneurakointia, kuten kasvin suojeleutöitä ja kasvinviljelyneuvontaa alueen muille tiloille.

Toivon Tilan emäntä Hannele käy palkkatöissä osa-aikaisesti maatilatilatoiden ohessa. Lisäksi hän järjestää käsityökurseja sekä valmistaa ja myy käsityönä tekemiään lahja- ja käyttötavaroita nettikaupan kautta.



Kuva: O.-P. Ruponen

Tilan tuloista yhden osan muodostaa matkailupalvelut. Tilalla on mm. vuokrattavana saunamökkejä virkistyskäyttöön. Mökeillä ympäristöseikat on huomioitu mm. roskien lajittelun ja kuivakäymälöiden avulla. Yhtenä toimintona Toivon Tilalla on kotimaisen uusiutuvan energian myynti polttopuiden muodossa. Suurin osa polttopuuraaka-aineesta tulee omalta 40 ha:n metsäalalta.

Tilan ympäristöhoitotoimia

Tilan pelloista on vähintään 30 % talven yli kasvipeitteistä tai sängellä. Isäntäpari on kiinnostunut lisäämään syysmuotoisten kasvien viljelyä ja samalla talviaikaista kasvipeitteisyyttä. Uusimpana kokeilussa on syysrapsi.

Tilalla tähdätään viljelyssä aina korkeisiin satoihin ja sitä kautta tehokkaaseen ravinteiden hyödyntämiseen. Ajallaan, hallitusti ja tarpeen mukaan sopivalla kalustolla tehdyt viljelytoimet varmistavat tavoitteeseen pääsyä.

Vesistöjen ja valtaojien varsilla on suojavyöhykkeitä noin 1,5 ha ja pohjavesialueella sijaitseva 1,5 ha:n lohko. Lisäksi varjoisia ja viljelytöiden kannalta hankalan mallisia lohkoja sekä peltojen reunoja on suoristettu kylvämällä reunoille nurmi joko luonnonhoitopelloksi tai monimuotoisuuspientareeksi. Yhtä lohkoista on pidetty jatkuvasti nurmella, sen korkean fosforiluvun takia. Tämä vähentää fosforin huuhtoutumisriskiä.

Tilalla kiinnitetään erityistä huomiota lohkon sadontuottokyvyn kannalta oleellisen maan hyvän rakenteen ylläpitoon. Nurmipeitteiset ja kantavat reunakaistat toimivat hyvinä ajo- ja kääntöalueina, jolloin raskailla koneilla ajo varsinaisella viljelymaalla vähenee. Lohkojen yhdistäminen väliojia putkittamalla helpottaa työskentelyä ja vähentää turhaa peltoajoa.



Kuva: A. Kulmala

Tilalla käytetään jaettua typpilannoitusta vehnän sekä öljykasvien viljelyssä. Täsmälannoituksessa käytetään hyväksi automaattista lehtivihreän määrään perustuvaa mittaustekniikka. Jaettu lannoitus parantaa sadon määrää ja laatua sekä vähentää typen huuhtoutumisriskiä, jos kasvukausi on sateinen. Jos alkukasvukausi on kasvulle epäsuotuisa, ei lisätyppeä anneta lainkaan, mikä on sekä taloudellisesti että ympäristön kannalta järkevää.

Tilojen välisen yhteistyön lisäksi tilalle vuokrataan monia maatalouskoneita käyttöön. Tämä säästää kustannuksia, kun kaikkia ei omisteta itse. Vuokraamalla on mahdollisuus hyödyntää hyvin erityyppisiä koneita aina tilanteen mukaan. Esimerkiksi muokkaukseen voidaan aurojen ja joustopiikkiäkeen lisäksi käyttää kultivaattoria, lautasmuokkainta tai uusimpana Rexius-muokkainta.

Tilalla kasvatettu rehuvilja myydään tuoreena kotieläintilalle, jossa se säilötään ilmatiiviiseen siiloon. Tämä säästää energiaa ja rahaa, koska kuivatus ja siirtoajo vähenevät. Myös siementuotantosopimukset ovat lähipakkaamon kanssa.

Tilan metsistä runsas 8 ha on ympäristötuen piirissä. Täältä alueelta ei saa kaataa puita kymmenen vuoden aikana. Osa alueesta on laakeita kallioalueita ja osa lehtomaisia puroalueita. Alueen läpi virtaava puro laskee padottuun altaaseen, josta vesi kulkeutuu edelleen suurempaan vesistöön.



Kuva: A. Kulmala

Yhteystiedot



Kuva: A. Kulmala

Olli-Pekka Ruponen, 050 582 4645
 Ammakontie 130, 24910 Halikko as.
 S-posti: toivontila@gmail.com
 Tilan kotisivut: www.toivontila.fi