

Maaseutuparlamentti Nurmes 28.9.2024, työpaja nro 33:

## Itäsuomalainen maaseutumaisema vuonna 2050

Pelloilta pöytään näkyväksi -hanke, Anna-Katri Laakkonen, ProAgria Itä-Suomi ry ja Päivi Jokinen MKN maisemapalvelut

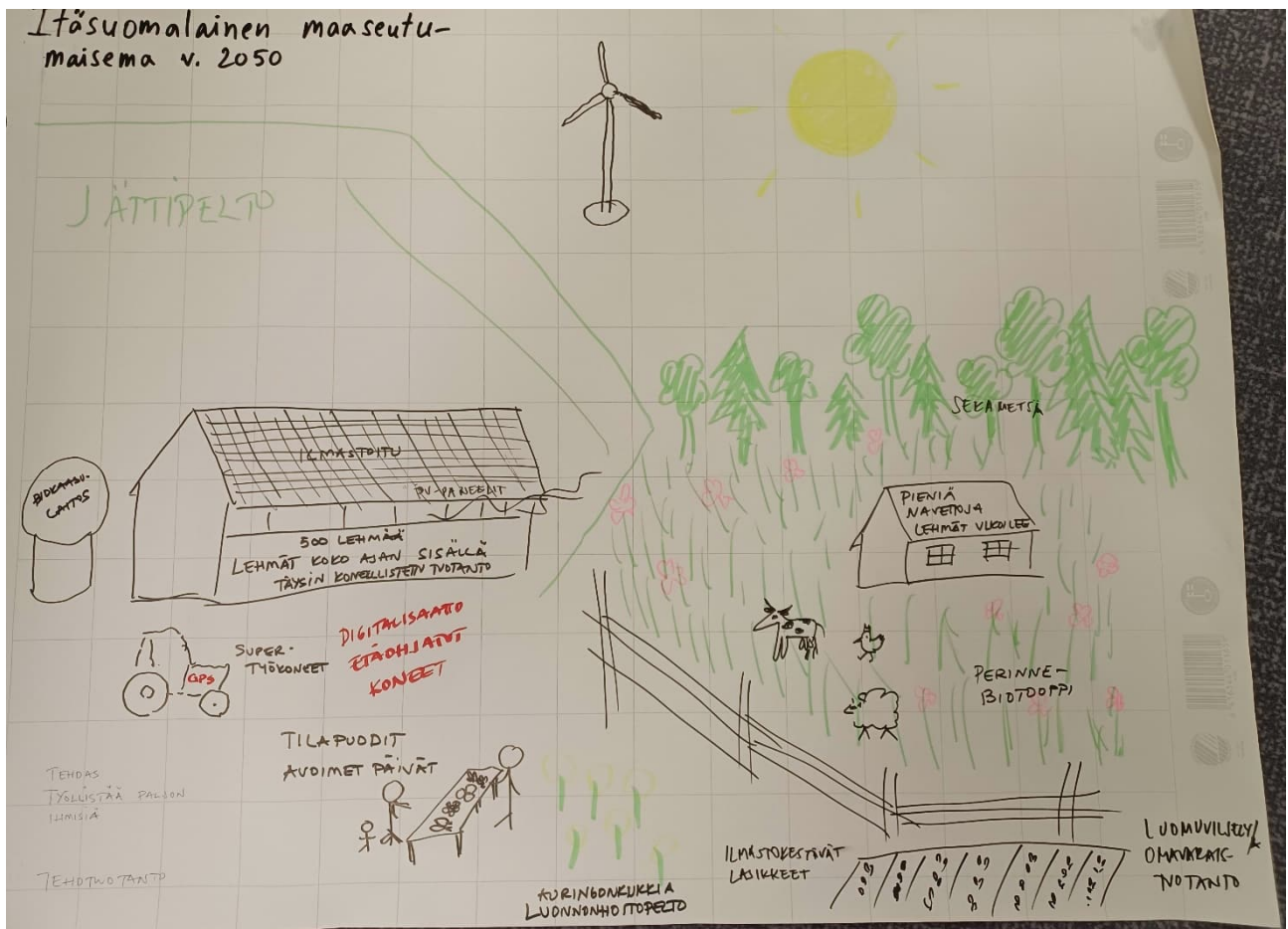
### Yleistä työpajasta:

Työpajaan osallistui kuusi henkilöä, jotka piirsivät kahdessa ryhmässä tulevaisuuden itäsuomalaisen maaseutumaiseman. Piirtämistä edelsi lyhyt alustus nykypäivän Itä- ja Järvi-Suomen alueen väestöön, jakautumiseen maakunnassa, maisemarakenteeseen ja peltojen käyttöön.

Tässä yhden tunnin ajan kestäneessä työpajassa oli mukana edustusta Kalakukko Leaderista, Suomen ympäristökeskuksesta, Ruokaviraston Maaseutuverkostoyksiköstä, Savon Luotsi Leaderista, Järvi-Suomen Kylistä ja Luonnonvarakeskuksesta.

Kiitos kaikille osallistuneille!





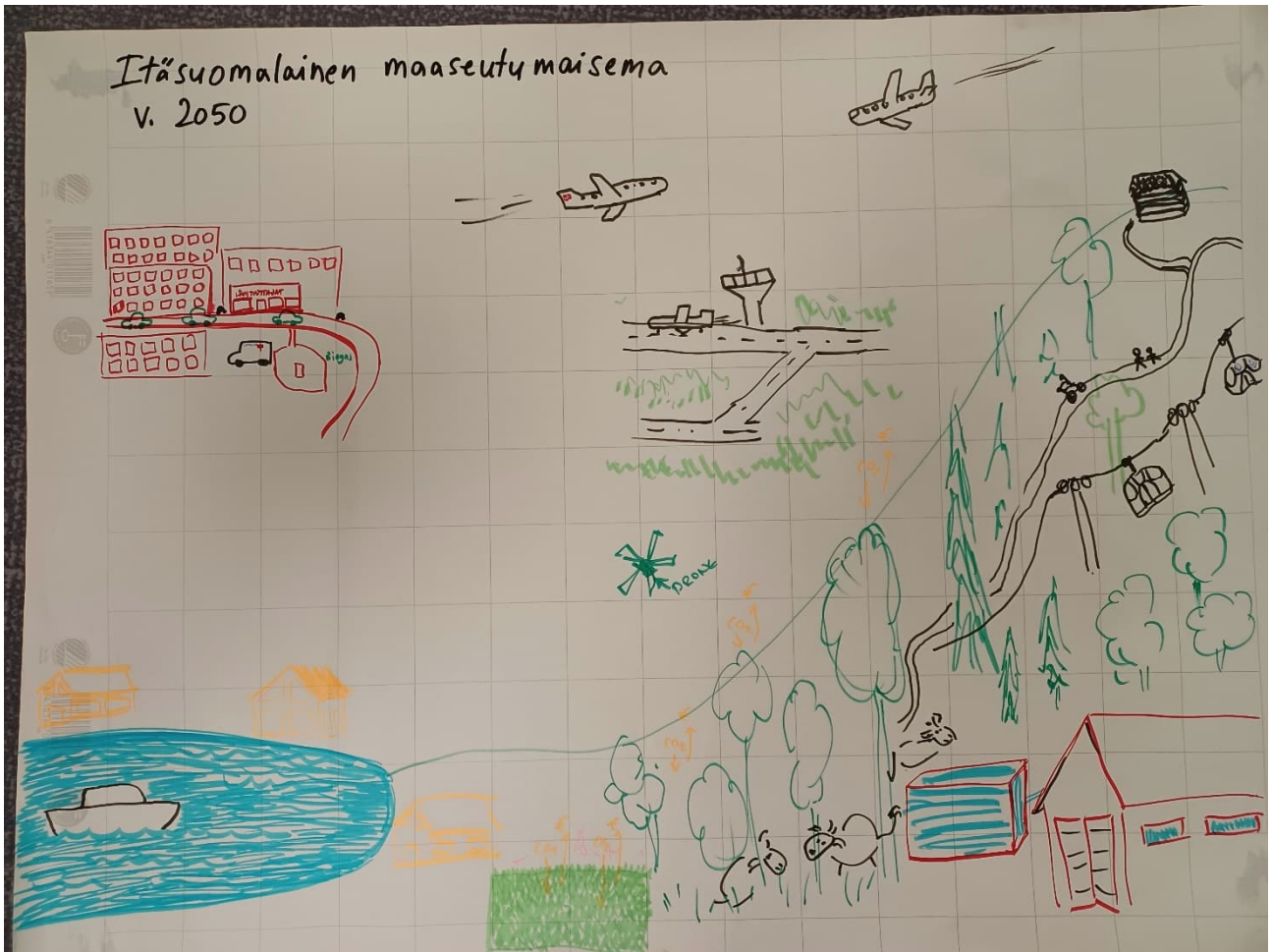
**Kuva 1**

Tehotuotanto lisääntyy – toisaalta myös tulee olemaan pieniä erikoistuneita luomu- ym. tiloja sekä omavaraistuetanttoa. Näillä on erilainen tukijärjestelmä.

Tehotuotannossa on jättipellot, pienet peltotilkut poistuneet. Tehotuotanto työllistää paljon ihmisiä, myös maahanmuuttajia. Digitalisaatio tullut maatalouteen: mm. etäohjattuja isoja työkoneita. ja navettojen toiminta on täysin koneellistettu. Biokaasulaitoksia on navettojen yhteydessä. Energiaa tuotetaan myös aurinko- ja tuulivoimalla.

Erikoistuneilla pienillä tiloilla lehmät ulkoilee, perinnebiotoopeilla on eri kotieläinten yhteislaidunnusta (lehmät, lampaat, kanat). Pelloilla viljellään ilmastokestäviä lajikkeita, edelleen maisemassa on myös luonnonhoitopeltoja. Metsiä kasvatetaan sekametsinä, jolloin vähennetään tautiriskiä.

Erikoistuotantotiloilla on tilapuoteja, mutta myös suuret tehotuotanto tilat hyödyntävät pienten erikoistuotantotilojen tuotteita, esim. tilapuodeissa ja tuotteissa.



**Kuva 2**

Energiantuotannossa tuulivoima on jo vanhanaikaista, kiertotalous tuottaa bioenergiaa ja olemme omavaraisia energian suhteen. Luontomatkailijoita tulee Euroopasta, mistä lennetään sähkölentokoneilla Itä-Suomeen lomalle. Autoissa käyttövoimana on biopolttoaineet, kuten biokaasu sekä kaupungeissa että maaseudulla.

Tehotuotantotilojen lisäksi on pieniä maatiloja. Perinnebiotooppeja hyödynnetään myös tehotuotantotiloilla, missä lehmät kulkevat metsälaitumelta suoraan robottilypsyllä. Pelloilta saadaan pöytään uusia kasvituotteita ja -jalosteita. Metsänomistajien tulomuotona on CO<sub>2</sub>-sitominen.

Kaupungit kasvavat, mutta siellä on pientuottajilla omat myymälät. Kaupungista tuodaan kauppatarvikkeita dronilla maaseudulle.

Paikallista kalaa saadaan markkinoille.