

Mikkelin työpajassa haettiin uusia avauksia

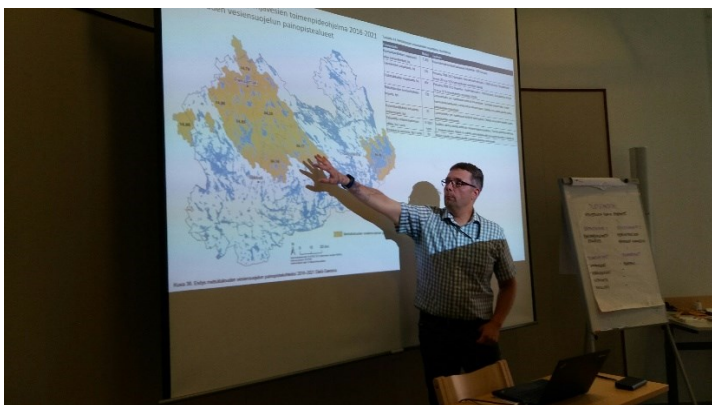
Mikkelissä paneuduttiin 19.6.2019 Järvi-Suomen maaseudun ympäristö- ja ilmasto-ohjelman toimiin eteläsavolaisesta näkökulmasta. Etelä-Savon ELY-keskuksen maaseutupalvelut -yksikön päällikkö **Maija Puurunen** ja MDI:n asiantuntija **Sari Rannanpää** johdattelivat työhön.

- Tavoitteena on ideoida miten saadaan vesistöt kuntoon, ilmastokestävyys paranemaan ja luonnon monimuotoisuus säilymään, sanoi Maija Puurunen. Selvitellään myös voisiko ympäristö olla elinkeinotoiminnan voimavara ja vetovoimatekijä esim. matkailulle.

- Uusia avauksia etsitään. Nyt on hyvä sauma saada uuteen maaseutuohjelmaan Järvi-Suomen alueen erityispiirteet huomioon ottavia teemoja, totesi Sari Rannanpää.

Ravinnevalumat kuriin

Vesistöt -työpajassa keskityttiin pinta- ja pohjavesiin. Hyvä tila -tavoitteen saavuttamiseksi on tärkeintä saada maa-alueilta vesiin valuvat ravinteet kuriin. Keinoiksi listattiin mm. karjanlannan hyödyntäminen, peltojen kasvipeitteisyys, luomun tukeminen ja viljelykierto. Metsätaloudessa maanpinnan tarpeetonta rikkomista vältetään, kannustetaan eri ikäisen metsän kasvatukseen ja lisätään koulutusta metsänomistajille. Vesiensuojelua on tarve tehostaa erityisesti turvemilla. Hoitokalastuksen saaliin käyttöä pitäisi lisätä, laittaa kalatuotteiden markkinointi kuntoon ja kehittää verkostoja. Lisää tietoa vesien tilasta kaivattiin - ja resursseja seurantaan.



Juho Kotanen esittelee Etelä-Savon vesien tilaa.

Ympäristön ja ihmisen hyvinvointi käyvät käsi kädessä

Elinkeinotoiminta ja asuminen -työpajassa mietittiin, voiko ympäristö olla elinkeinotoiminnan voimavara ja vetovoimatekijä asumiselle ja matkailulle. Todettiin, että ympäristön ja ihmisen hyvinvointi eivät sulje toisiaan pois, mutta vesistöjen kustannuksella ei voida elinkeinotoimintaa kehittää. Metsätaloudessa erityisesti rantametsien kestävästä hoidosta pitää huolehtia.

Pitkäaikaisen hiilensidonnin lisäämiseksi edistetään puurakentamista, maatalouteen kiertotaloutta ja ympäristötoimenpiteiden korvaamista aktiiviviljelijöille. Maatilojen kannattavuuden parantamiseksi suositeltiin erikoistumista, eläimet ja ympäristön huomioon ottavia tuotantoteknisiä ratkaisuita ja tilojen tiiviimpää yhteistyötä.



Pajalaiset pohtimassa voiko ympäristö olla elinkeinotoiminnan voimavara.

Maaseutuluonnon monimuotoisuutta vaalittava

Maatalouden rakennemuutos kasvattaa tilojen kokoa ja pienimuotoinen karjatalous luonnonlaitumiseen vähenee. Tämä on johtamassa vähitellen luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeiden kasvi- ja eläinlajien vähenemiseen. Luonnon monimuotoisuus -työpajassa todettiin, että eläinten laiduntamisen lisäämisellä ja vieraslajien torjunnalla tilannetta voidaan parantaa. Metsien monimuotoisuutta tulisi lisätä mm. METSO-ohjelman avulla sekä jättöpuita ja lehtipuuta suosimalla. Myös paikkatietojen yhdistämismahdollisuuksia ja tietojen hyödyntämistä sekä eri toimijoiden välistä yhteistyötä pitäisi ryhmän mielestä lisätä.



Maaseutuluonnon monimuotoisuudesta keskusteltiin Hillevi Teittisen johdolla.

Ilmastokestävyttä hakemassa

Ilmastokestävyys -työpajassa oltiin yhtä mieltä siitä, että ilmastonmuutos -termi on käännettävä positiiviseksi, jotta tuloksia alkaa syntyä. Tavoitteena on resurssiviisas maakunta, jossa hyödynnetään luonnonvaroja, raaka-ainetta, energiaa ym. kestävä kehitystä edistävällä tavalla. Kestävän matkailun edistäminen ja hiilineutraalin maatalouden kehittäminen nousivat esiin. Tärkeää on, että metsien hiilensidontaa vahvistetaan. Myös fossiilisten polttoaineiden korvaaminen uusiutuvilla ja energiaomavaraisuuteen perustuvilla ratkaisuin nousivat esiin.



Ilmastokestävyyttä pohditaan.

Järvi-Suomen maaseudun ympäristö- ja ilmasto-ohjelma laaditaan viiden ELY-keskuksen yhteistyönä. Ohjelman laativat asiantuntijat MDI:stä: Sari Rannanpää (maaseudun kehittämispolitiikka), Minna Meyer (ilmastoasiat) ja Henriikka Ruokonen (aluekehittäminen) sekä Sinikukka Pyykkönen (maaseutuasiantuntija). Lukesta ovat mukana Sakari Sarkkola (ympäristön ja vesien suojelu) ja Mikko Rahtola (ravinteiden kierrätys ja Ravinteet hyötykäyttöön -hanke).

Teksti ja kuvat: Marjukka Manninen