



Tulvivien peltojen tulevaisuus

2.4.2025

Sanna Tikander, erityisasiantuntija

MMM, Ruokaosasto, Maaseudun kehittäminen

sanna.tikander@gov.fi





- Ravinnekuormituksen ja orgaanisen aineen kuormituksen lisäksi tulvivien peltöjen haitat ovat erityisesti viljelyn vaikeuteen ja satoepävarmuuteen liittyviä.
- Tiedonkeruu, tutkimus ja parempi hyödyntäminen, esim. Tulvaherkät pellot –aineisto (SYKE)
- CAP-tuet tärkeä väline, neuvontaa kannattaa käyttää optimoinnin tueksi
- Viljelyn perusasiat keskiössä, kohdentaminen ja vaikuttavuus, monitahoisuus esim. kuivuus – tulvat
- Tulevaisuuteen varautuminen: ennallistamisasetus, biotalousstrategia, vesiresilienssistrategia, ilmastonmuutokseen varautuminen..
- Paikalliset ja alueelliset esimerkit laajemmin käyttöön
- Uuhikon ojan kuivatusalueen esimerkki käytännön ratkaisusta
- Yhteistyö – yhteinen ojitusinvestointi yms. tai esim. EIP innovaatiohankkeet voivat auttaa etsimään uusia keinoja
- CAP post27 – Maatalouden visio helmikuussa 2025 antaa suuntaviivoja tulevaan. Seuraavaksi EU:n monivuotisen rahoituskehysten ehdotukset (2028–), lainsäädäntöehdotukset...
- Valuma-alue- ja aluetasoiset tarkastelut vesien hallinnan näkökulmasta tärkeitä
 - [Valuma-alue-suunnittelun tiekartta vuoteen 2030](#), [Selvitys valuma-alue-suunnittelun sisällöstä](#) ja [Valuma-alue-suunnitelman tilausohjeet \(2024\)](#)





KIITOS!

Valuma-aluesuunnittelun tiekartta vuoteen 2030

Rytkönen, Anne-Mari; Ahopelto, Lauri; Helkimo, Johanna; Olin, Sini; Keto, Antton; Leinonen, Antti; Häggblom, Olle (2024-01-29)



- Periaatteet monitavoitteiselle valuma-aluesuunnittelulle sekä toimenpiteet valuma-aluesuunnittelun valtavirtaistamiseksi vuoteen 2030 mennessä.
- Tiekarttaan on koottu jo käynnissä olevia toimenpiteitä ja uusia avauksia.
- Luontopohjaiset, monihyötyiset toimenpiteet liittyvät keskeisesti valuma-aluesuunnitteluun. Luontopohjaisilla ratkaisuilla on mahdollista saavuttaa samanaikaisia hyötyjä esimerkiksi tulva- ja kuivuusriskien hallinnassa, virtavesien hoidossa, vesiensuojelussa sekä vesi- ja rantaluonnon monimuotoisuuden ja maiseman hoidossa.
- Tällaisia toimenpiteitä ovat esimerkiksi veden viivyttäminen soilla ja kosteikoissa, turvemaiden ja ojitusalueiden ennallistaminen ja vedenpalauttaminen sekä luonnonmukaiseen vesirakentamiseen perustuvat uomien kunnostus- ja kunnossapitohankkeet, kuten monimuotoiset suoja- ja rantavyöhykkeet, tulvatasanteet, uomien luontaisen mutkaisuuden lisääminen tai luonnonmukaiset ohitusuomat.