

Yhteisen ojituksen investointituki - peltojen valtaojien kunnostusta ympäristön tilaa edistävästi

Niklas Lindeman, Varsinais-Suomen ELY-keskus

Viljelymenetelmät ja pellon vesitalous – miten varautua
muuttuviin sääolosuhteisiin?

12.12.23

Esityksen sisältö

- Mitä on yhteinen ojitus?
 - Yhteinen ojitus vesilaissa
 - Sopimusojitus
 - Ojitusyhteisöt
- Yhteisen ojitusinvestoinnin tuki

Mitä on yhteinen ojitus?



Mistä on kyse?

Kaksitasouoma, Leppioja Tyrnävä. Kuva: Piritta Salminen



Pohjakynnys, Leppioja Tyrnävä. Kuva: Piritta Salminen



Huonokuntoinen valtaoja. Kuva: Outi Leppiniemi



Yhteinen ojitus vesilaissa

- Yhteisellä ojituksella tarkoitetaan ojitusta, joka tuottaa kuivatushyötyä useamman kuin yhden maanomistajan maalle
- Ojituksesta hyötyä saavat vastaavat hyötynsä mukaisesti hankkeesta aiheutuvista kustannuksista
- Hyödynsaajia ovat kaikki kiinteistönomistajat, joiden kiinteistöille ojituksesta tulee hyötyä
- Kaikilla hyödynsaajilla oikeus osallistua yhteiseen ojitukseen
- Yhteisen ojituksen toteuttaminen voi perustua maanomistajien väliseen sopimukseen, ojitustoimitukseen tai lupaviranomaisen lupaan
- Ojitustoimitus voi olla keino saada ojitus onnistumaan, jos yhteisestä ojituksesta ei saada sovittua. Toimitusta haetaan ELY-keskuksesta, ja siitä ei hakijalle muita kuluja kuin suunnittelukustannukset ja kokousten tilavuokra
- Toteuttamista varten voidaan myös perustaa ojitusyhteisö
- Ojitusta varten voi joutua tekemään ojitusilmoituksen ELY-keskukselle

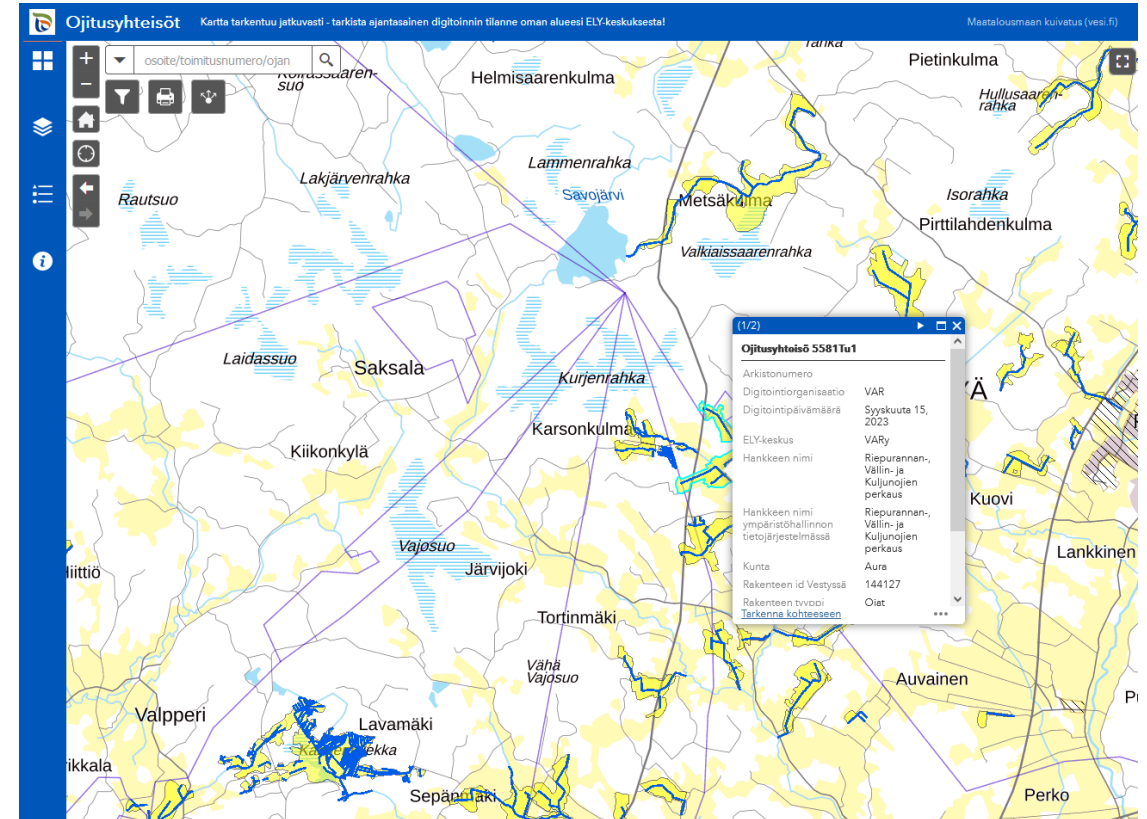
Sopimusojitus

- Ojitusta, jossa hyötyä saavat maanomistajat tekevät keskinäisen sopimuksen yhteisestä ojituksesta
- Sopimusojitushankkeeseen voidaan ryhtyä, mikäli kukaan osapuolista ei vaadi suunnitelman vahvistamista ojitustoimituksessa, eivätkä vesilain säädökset sitä edellytä
- Osapuolet sopivat kirjallisesti keskenään kustannusten jaosta
- Sopimus sitoo vain sen allekirjoittaneita henkilöitä, ei siirry omistajanvaihdoksessa → Sen sijaan ojitustoimituksessa vahvistettu suunnitelma sekä uomien kunnossapitovastuu- ja oikeus sitoo kiinteistöjä ja niiden omistajia



Ojitusyhteisöt

- Lähes jokaiseen perattuun ojaan tai puroon on viranomaisten toimesta perustettu ojitusyhteisö perkauksen yhteydessä, usein ojitustoimituksessa
- Ojitusyhteisön jäseniä ovat ojituksesta hyötyä saavat kiinteistönomistajat. Jäsenyys seuraa kuivatusalueella olevaa kiinteistöä omistajanvaihdoksessa
- Ojitusyhteisön on huolehdittava ojan kunnossapidosta
- Perustetut ojitusyhteisöt eivät lakkaa, vaikka toiminta on ollut pitkäänkin pysähdyksissä
- Ojitusyhteisöjen tietoja voi etsiä [Ojitusyhteisöt-karttapalvelusta](#) (arcgis.com), ja sieltä löytyvillä tiedoilla pyytää asiakirjoja ELY-keskuksesta




Kuva: Ojitusyhteisöt -karttapalvelu

Ojitusilmoitus

- Muusta kuin vähäisestä ojituksesta ilmoitettava ELY-keskukselle 60 vrk ennen ojituksen aloittamista
- Vähäinen ojitus:
 - ojan tavanomainen kunnossapito
 - pienehkön, alle 5 ha, metsäkappaleen ojitus
 - rakennuspaikan kuivattamiseksi tarpeellisen ojan tekeminen omalle maalle
 - vähäisen peltolohkon ojittaminen
 - peltolohkon täydennysojittaminen
 - peltolohkon salaojitus

- Ilmoitus on aina tehtävä:
 - pohjavesialueella tai sen välittömässä läheisyydessä tapahtuva ojitus
 - happamalla sulfaattimailla tapahtuva ojitus tai ojituksen täydentäminen
 - ojan kunnossapito, mikäli ojan voidaan kokonaisuutena tarkasteltuna katsoa muuttuneen luonnontilaisen kaltaiseksi uomaksi
 - ojitus, joka saattaa vaikuttaa haitallisesti vesistöön tai luontoarvoihin
 - yli 5 ha:n metsäkappaleen ojitus tai kunnostusojitus
 - usean alle 5 ha:n metsäkappaleen ojitukset samalla lähivaluma-alueella

 Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus		Viranomaisn. luvut	
Ilmoitus ojituksesta		Asianumero	
1. Yhteyshiedot			
Hankkeesta vastaavan nimi			
Osoite			
Postinumero	Postitoimipaikka		
Puhelinnumero	Sähköpostiosoite		
2. Hankkeen yleiskuvaus ja sijainti			
Hankkeen nimi			
Kunta			
Ojitusalueen keskeiset tilat (kinteistönummus: kunta-kyliä-tila-talo)			
Onko kyseessä			
<input type="checkbox"/> Peltuojitus	<input type="checkbox"/> Metsäojitus		
<input type="checkbox"/> Muu, mikä:			
Onko kyseessä			
<input type="checkbox"/> Tilakohtainen ojitus	<input type="checkbox"/> Yhteinen ojitus		

Ilmoitus ojituksesta –lomake ja ohjeet täyttöön löytyvät vesi.fi -sivuilta
<https://www.vesi.fi/vesitieto/maatalousmaan-kuivatus/>

Yhteisen ojitus- investoinnin tuki



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus



Euroopan unionin
osarahoittama

Yhteinen ojitusinvestointi – uusi tukimuoto peltojen peruskuivatukselle (2023-2027)

- Peruskuivatuksen tukeminen siirtyi 1.1.2023 alkaen osaksi EU-rahoitteisia maatalouden investointitukia
- Yhteinen ojitusinvestointi uudeksi tukikohteeksi maatalouden rakennetukiin vastaavasti, kuin esim. salaojituksen investointituki.
- Yhteiset ojitusinvestoinnit ovat osa *Ympäristön tilaa ja kestäväää tuotantotapaa edistäviä investointeja maatiloilla* –tukitoimea.
- Tuen myöntäminen edellyttää, että investointi edistää ympäristöystävällisemmän tuotantotavan ja teknologian käyttöön ottoa.

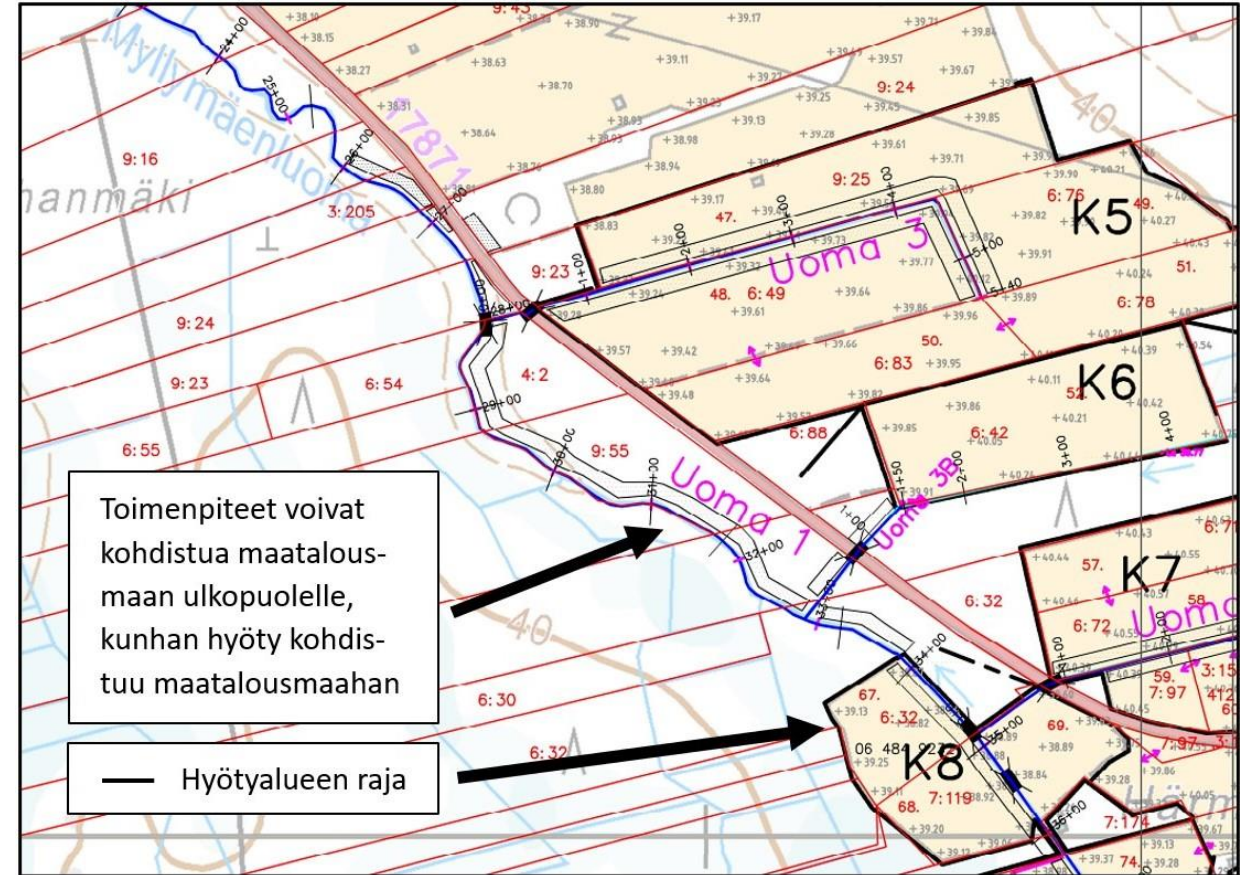
Toimenpiteen tyyppi: *	Maatalouden investointi
Toimenpide: *	Investoinnit
Alatoimenpide: *	<input type="radio"/> Investoinnit maatilojen kilpailukyyn kehittämiseen ja tilojen nykyaikaistamiseen <input type="radio"/> Maatilojen energiainvestoinnit <input checked="" type="radio"/> Ympäristön tilaa ja kestäväää tuotantotapaa edistävät investoinnit maatiloilla <input type="radio"/> Eläinten hyvinvointia ja bioturvallisuutta parantavat investoinnit
Toimenpiteen tarkennus: *	<input type="radio"/> Ympäristön tilaa edistävät rakentamisinvestoinnit <input type="radio"/> Ympäristön tilaa edistävät koneet ja laitteet <input type="radio"/> Salaojitusinvestoinnit <input checked="" type="radio"/> Yhteiset ojitusinvestoinnit

Kuva Hyrrä-asiointipalvelusta

Tukikohde

Peruskuivatustoiminta, jolla edistetään ympäristön tilaa ja kestäväää tuotantotapaa

- Peruskuivatustoimintaa voi olla esimerkiksi valtaojien perkaus, kaivu ja padotus, putkiojien rakentaminen sekä peltoalueiden pengertäminen ja pumppaamoiden perustaminen
- Peruskuivatusta voidaan toteuttaa hyödyntäen luonnonmukaisia suunnitteluratkaisuja, kuten kaksitasouomia, uomien mutkaisuutta ja tulvatasanteita taikka muita vastaavia ratkaisuja tai rakennelmia
- Tukea voi hakea uuden uoman tekoon tai olemassa olevan uoman peruskorjaukseen, mutta ei uoman vahvistetun suunnitelman mukaiseen kunnossapitoon
- **Investoinnin toteuttamisella saatavan hyödyn on kohdistuttava maatalousmaahan ja vähintään kahteen maatilaan**
 - Hankealue ja toimenpiteet voivat kuitenkin ulottua maatalousmaan ulkopuolelle, kunhan hyöty kohdistuu maatalousmaahan



Tuenhakijana ojitusyhteisö tai yksi aktiiviviljelijöistä

- Tukea voi hakea
 - Ojitusyhteisö
 - Yhteisestä ojituksesta sopineet kiinteistönomistajat ja vuokratilajelijät siltä osin, kuin ojitusyhteisön jäsenet, kiinteistönomistajat ja vuokratilajelijät ovat aktiiviviljelijöitä ja investoinnista saatava hyöty kohdistuu maatalousmaahan
- Tuenhakijana toimii joko ojitusyhteisö tai yksi keskinäisellä sopimuksella toteutettavaan hankkeeseen osallistuvista aktiiviviljelijöistä
- Tukea hakevien tulee olla 18 vuotta täytäneitä
- Jos hankkeesta saa kuivatushyötyä myös ei-maatalousmaa (esimerkiksi tontti- tai metsäkiinteistö), sen osuudelle voi hakea harkinnanvaraista vesistöavustusta ELY-keskuksesta

Vuokraviljelijän kanssa sovittava tuenhakuun osallistumisesta

- Ojitusyhteisön jäsenenä voi vesilain mukaan olla ainoastaan kiinteistönomistaja
- Kiinteistönomistaja ei välttämättä ole aktiiviviljelijä
- Jos ojitusyhteisön hyötyalueeseen kuuluva peltolohko on vuokrattu aktiiviviljelijälle, voivat kiinteistönomistaja ja vuokraviljelijä keskenään kirjallisesti sopia vuokraviljelijän osallistuvan ojitusyhteisön tuenhakuun sekä muista asiaan liittyvien vastuiden ja velvollisuuksien hoitamisesta

Sopimusojituksesta

- Jos ojitus toteutetaan investointiin osallistuvien keskinäisellä sopimuksella (sopimusojituksena), on sopimuksessa oltava tiedot investointiin liittyvän hankkeen toteuttamisesta, kunnossapidosta ja kustannusten osittelusta
- Hankkeelle on valittava yksi tai useampi toimitsija ja heille on syytä antaa valtuutus toimia hankkeen asioissa hyödynsääjia sitovin vaikutuksin
- Vuokraviljelijän on sovittava kiinteistönomistajan kanssa ojitukseen ja kustannuksiin osallistumisesta. Sopimus on suositeltavaa tehdä kirjallisesti

Tuen määrä

- Tuen määrä on 40 % tukikelpoisista kustannuksista
- Tukimäärä on aina yli 3 000 euroa eli investoinnin kokonaiskustannusarvion tulee olla yli 7 500 euroa (oitusyhteisöt sisältäen alv, muut alv 0 %)
- Maatalouden investointitukia voidaan kolmen verovuoden jakson aikana myöntää enintään 1 500 000 euroa maatilaa kohden

Tuen hakeminen ja hakuaika

- Ennen hakemuksen tekemistä on suositeltavaa olla yhteydessä oman alueen ELY-keskukseen
- Tukea haetaan sähköisesti ELY-keskuksesta Ruokaviraston Hyrrä-asiointipalvelussa
- Hakemus toimii myös vesilain mukaisena ojituseroilmoituksena, mikäli kyseessä ei ole ojitustoimituksessa tai AVI:ssa vahvistetusta ojitussuunnitelmasta (vesilupa)
- Tuen hakemista varten tarvitaan Y-tunnus ja Suomi.fi -valtuutus hakemuksen tekijälle
 - Vesitalousisännöitsijän oppaassa www.doria.fi/handle/10024/186084 ohje luvussa 10 Ojitusyhteisön hallinto

Hakemukset ratkaistaan tukijaksoittain:

- 16.10. – 15.1.
- 16.1. – 15.3.
- 16.3. – 15.8.
- 16.8. – 15.10.

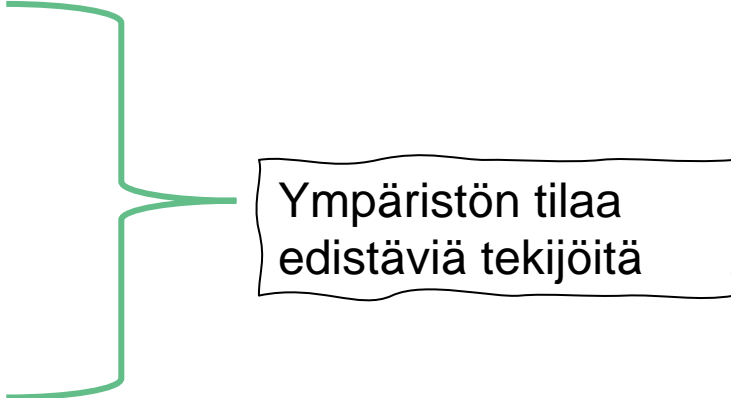


Hakemukseen tarvittavat liitteet

- ✓ Vesilain 5 luvun 15 § mukainen **ojitussuunnitelma, kustannusarvio ja kustannusosittelu**
 - Kustannusositteluun on eroteltava aktiiviviljelijät ja ei-aktiiviviljelijät
- ✓ **Vapaamuotoinen selvitys arvonlisäveron hyväksyttävyydestä tukikelpoiseksi** (ojitusyhteisöt)
- ✓ **Ojitusoimituksen päätös tai aluehallintoviraston myöntämä vesilain mukainen lupa**, mikäli nämä ovat vesilain perusteella tarpeen investoinnin toteuttamiseksi
- ✓ **Ojitusyhteisön yhteisösopimus ja säännöt tai hyödynsaajien keskinäinen sopimus** hankkeen toteuttamisesta, kunnossapidosta ja kustannusten osittelusta
- ✓ **Ilmoitus hankkeen toimitsijoista**
- ✓ **Pöytäkirja ojitusyhteisön kokouksesta**, jossa on päätetty tuen hakemisesta
- ✓ **Puolelta kustannusosittelun mukaisesta hyödystä on oltava maatalouden veroilmoitus, maatalan velkaluettelo ja verotuspäätös**

Tukihakemukseen liitettävä ojitussuunnitelma

- Ojitussuunnitelman tulee olla vesilain 5 luvun 15 §:n mukainen ja sisältää myös vesitalousasetuksen 26 § sisältövaatimukset tarpeellisessa laajuudessa
- Lisäksi suunnitelmaan tulee sisällyttää myös maatalouden rakennetukiasetuksen 26 § mukaisesti suunnitelmat hankkeelle tarkoituksenmukaisista rakenteista, toimenpiteistä tai luonnonmukaisista suunnitteluratkaisuista
 - 1) ojituksesta aiheutuvien vahinkojen ja haittojen estämiseksi tai vähentämiseksi;
 - 2) ravinteiden ja kiintoaineksen pidättämiseksi;
 - 3) virtauksen viivyttämiseksi;
 - 4) muuttuviin sää- ja vesiolosuhteisiin sopeutumiseksi, ja
 - 5) luonnon monimuotoisuuden edistämiseksi.
- Saattaa olla tarpeen vahvistaa uusi suunnitelma ojitustoimituksessa



Ympäristön tilaa edistäviä tekijöitä

Ojitussuunnitelman sisältö 1/2

- **Vesilaki (587/2011) 5 luku 15 §**
 - Tiedot hankkeesta ja sen toteuttamistavasta sekä kuivatussyvyydestä, jota määrättäessä on otettava huomioon maan laatu, kaltevuussuhteet ja kuivatustarve
 - Selvitys hankkeesta saatavasta hyödystä
 - Arvio hankkeen vaikutuksista
- **Vesitalousasetus (1560/2011) 26 §**
 - Pykälän vaatimukset huomioitava tarpeellisessa laajuudessa, kuten uoman pituus- ja poikkileikkaus, kustannusarvio, kustannusosittelu ja suunnitelmakartat

Ojitussuunnitelman sisältö 2/2

- Maatalouden rakennetukiasetus (265/2023) 26 §

Luonnonmukaisia suunnitteluratkaisuja, joilla pyritään säilyttämään ja palauttamaan uoman luonnontilaisia piirteitä ja lisäämään veden viipymistä, ovat mm.

Perkaustarpeen perusteellinen arviointi; suunnitelmassa on perattavaksi/korjattavaksi esitetty vain ne uomat, joiden alueilla on kuivatus/tulva/erosio-ongelmia

Kaksitasouomat; erilaiset tulvatasanneratkaisut. Mäkaako vesi pelloilla ja/tai nouseeko se säännöllisesti pelloille? Jos perkauksen syynä ovat lähinnä tulvat, eikä kuivatussyvyyttä tarvitse kasvattaa, uoman tulvan aikaista vedenjohtokykyä voidaan lisätä kaivamalla uomaan pelkästään tulvatasanne.

Veden viipymän lisääminen erilaisilla ratkaisuilla

Mutkittuvia uomia ei suunnitelmassa oikaista ja perkauksen tarpeessa olevat uomat pyritään säilyttämään niiden luontaisessa linjauksessa.

Toispuoleinen kaivu, jossa ojan toinen luiska jätetään perkaamatta, tai siitä poistetaan vain virtausta hidastava kasvillisuus

Kaivussyvyyden huomioiminen; vältetään ylisyyvä kaivu riittävällä suunnittelulla (pituusleikkaus)

Kaivuaajankohdan määrittäminen mahdollisimman kuivalle ajanjaksolle

Rakenteita ja toimenpiteitä, joilla vähennetään tai estetään ojituksen haittoja, ovat mm.

Pohjakynnykset ja -padot; virtausnopeuden huomioiminen erityisen herkillä maalajeilla

Laskeutusaltaat, kosteikot ja kosteikkoketjut

Luiskan vahvistus; eroosioherkät kohteet vesistöjen lähellä

Uoman putkitus; eroosioherkät kohteet vesistöjen lähellä

Kaivuluiskan kylväminen/kasvittaminen

Settipato; vedenpinnan säätely esim. happamalla sulfaattimailla

Työaikaiset toimenpiteet: Risupato tai muu työaikainen pato

Esimerkkejä luonnonmukaisista suunnitteluratkaisuista, rakenteista ja toimenpiteistä, joita on mahdollista sisällyttää ojitussuunnitelmaan. Mitä monipuolisemmin hankkeessa on käytetty tarkoituksenmukaisia ja hankealueelle sopivia ratkaisuja, sitä myönteisempi vaikutus sillä on ympäristön tilaan.

Toimenpiteiden vaikutukset

- Tulossa toimenpidekortit vesi.fi- sivujen aineistopankkiin

vesi.fi/aineistopankki/

Taulukko Toimenpiteiden vaikutukset					
Toimenpide	Vaikutukset				HUOM!
	Pidättää ravinteita ja kiintoainesta	Vävyttää ja hidastaa virtausta	Edistää luonnon monimuotoisuutta	Edistää ilmastonmuutokseen sopeutumista	
Kosteikot	+++	++	+++	+++	
Tulvatasanteelliset kaksitasouomat	++	++	+++	++	
Uoman luontaisen mutkittelun säilyttäminen ja lisääminen ja tulva-alueiden palauttaminen	++	+++	++	++	
Pohjakynnykset	++	++	+	++	
Rantapuuston ja -kasvillisuuden säilyttäminen	++	+	++(*)	+	*puuston ja pensaiden säilyttäminen uoman varrella vähentää lämpötilan vaihtelua ja lisää kasvimateriaalia uoman eliöstölle
Eroosiosuojaukset uomassa	++	0	+(*)	+	* monipuolinen puumateriaalin ja kasvillisuuden sekä uomaan soveltuvan pyöreän kivineksen käyttäminen
Kaivuun aikaisten haittojen vähentäminen ja suunnittelu	++ (*)	0	0	0	* kaivuun aikaista veden sementumista voidaan vähentää esim. kaivuujankohdan valinnalla
Tierummut ja niiden korkojen tarkistaminen	0	0	+	0	
Putkitus	+	--	--	-	

Vähentää tai estää ojituksesta aiheutuvia vahinkoja ja haittoja	+++ PALJON -- selvä negatiivinen vaikutus	++ KOHTALAISESTI - negatiivinen vaikutus	+ VÄHÄN	0 EI VAIKUTUSTA	* KOHDERIIPPU VAINEN
---	--	---	---------	-----------------	----------------------

Tuettavien ojitusinvestointien valinta

- Hakemukset arvioidaan maatalouden investointitukien valintaperusteiden mukaisesti, löytyvät Ruokaviraston sivuilta
www.ruokavirasto.fi/tuet/maatalous/investoinnit/maalouden-investointituet/valintakriteerit/
- Yhteisissä ojitusinvestoinneissa painottuvat ilmasto-, ympäristö- ja tuotanto-olosuhdevaikutukset, mutta myös hakijan talous ja kilpailukyky otetaan huomioon
- Tuen myöntäminen edellyttää vesilaissa tarkoitetun valtion valvontaviranomaisen (ELY-keskuksen Y-vastuualue) puoltavaa lausuntoa

Ympäristön tilaa ja kestäväää tuotantotapaa edistävät investoinnit, energiainvestoinnit sekä eläinten hyvinvointia ja bioturvallisuutta edistävät investoinnit

1. Vaikutus ympäristöön*

3 pistettä: Hanke edistää merkittävästi tuotannon positiivisia ympäristövaikutuksia (esimerkiksi parantaa pellon kasvukuntoa tai maan rakennetta, edistää luonnon monimuotoisuuden säilyttämistä, tuottaa lisäarvoa tila- ja maaseutuympäristöön) tai vähentää merkittävästi tuotannon negatiivisia ympäristövaikutuksia (esimerkiksi vähentää ravinnehuuhtoumia).

2 pistettä: Hanke edistää tuotannon positiivisia ympäristövaikutuksia (esimerkiksi parantaa pellon kasvukuntoa tai maan rakennetta, edistää luonnon monimuotoisuuden säilyttämistä, tuottaa lisäarvoa tila- ja maaseutuympäristöön) tai vähentää tuotannon negatiivisia ympäristövaikutuksia (esimerkiksi vähentää ravinnehuuhtoumia).

1 piste: Hanke edistää jonkin verran tuotannon positiivisia ympäristövaikutuksia (esimerkiksi parantaa pellon kasvukuntoa tai maan rakennetta, edistää luonnon monimuotoisuuden säilyttämistä, tuottaa lisäarvoa tila- ja maaseutuympäristöön) tai vähentää jonkin verran tuotannon negatiivisia ympäristövaikutuksia (esimerkiksi vähentää ravinnehuuhtoumia).

0 pistettä: Hanke ei edistä tuotannon positiivisia tai vähennä tuotannon negatiivisia ympäristövaikutuksia.

Hyväksyttävät kustannukset

- Tukea voidaan myöntää investoinnista aiheutuviin tarpeellisiin ja kohtuullisiin kustannuksiin
- Kustannusten tulee perustua vastaavien investointien tavanomaiseen hintatasoon ja tuen hakuajankohdan kustannustasoon
- Tukea ei makseta kustannuksista, jotka aiheutuvat:
 - käytettyjen koneiden tai laitteiden hankinnasta;
 - traktorin tai pienkuormaajan hankinnasta;
 - hankinnoista, jotka on tehty hakijalta, hänen perheenjäseneltään, hakijan tai hänen perheenjäsenensä määräysvallassa olevalta yritykseltä tai hakijana olevan yrityksen johtavassa asemassa olevalta henkilöltä, jollei hankinnasta ole hankittu riittävästi tarjouksia muilta asianmukaisilta tarjoajilta;
 - hakijan itsensä suorittamasta kuljetuksesta;
 - viranomaisluvista, liittymämaksuista tai vastaavista kuluista (mm. ojitustoimituksen tai vesiluvan maksut)
- Tukea ei myönnetä sellaiseen investointiin, jonka toteuttaminen on aloitettu ennen tukihakemuksen jättämistä (suositeltavaa aloittaa rahoituspäätöksen saamisen jälkeen!)
- Ennen tukihakemuksen jättämistä aiheutuneet välttämättömät suunnittelukustannukset ovat kuitenkin tukikelpoisia paitsi, jos ne ovat aiheutuneet ennen 1.1.2023

Investoinnin toteuttaminen

- Investointi on toteutettava kahden vuoden kuluessa tukipäätöksestä
- Jos tukea investointiin on myönnetty sellaisen vesilaissa tai maankäyttö- ja rakennuslaissa tarkoitetun luvan perusteella, joka ei ole saanut lainvoimaa, lasketaan määräaika lupapäätöksen lainvoimaiseksi tulosta
- Toteutukselle voi saada jatkoaikaa kaksi kertaa, enintään vuodeksi kerrallaan. Jatkoaikaa haetaan ELY-keskuksesta ennen kuin päätöksen voimassaoloaika päättyy. Edellytyksenä jatkoajan saamiselle on, että investoinnin toteuttaminen on aloitettu määräajassa ja että määräajan pidentämiseen on hyväksyttävä syy.

Muut avustukset

Harkinnanvarainen vesistöavustus

- Haettavissa ojitushankkeessa kuivatushyötyä saavalle kiinteistölle, joka ei ole maatalousmaata eikä voi saada maatalouden investointitukea
- Tukiprosentti sama kuin yhteisessä ojitusinvestoinnissa (40 %)
- Metsäkiinteistölle myönnetään de minimis -tukena
- Lisätietoa alueellisesta ELY-keskuksesta (ohjeistus tulossa myös Vesitalousisännöitsijän oppaaseen)

Ei-tuotannollisten investointien tuki

- Kosteikot, kaksitasouomat, uoman luonnontilan parantaminen
- ETI-tuella toteutettavalle toimenpiteelle on tehtävä ympäristösopimus
- Lisätietoa Ruokaviraston Ei-tuotannolliset investoinnit –sivulta www.ruokavirasto.fi/tuet/maatalous/investoinnit/ei-tuotannolliset-investoinnit/

Kaksitasouoma ja tukikelpoinen pinta-ala

Kaksitasouoma voidaan hyväksyä pellon tukikelpoiseen pinta-alaan uoman keskeltä mitattuna, jos se

- on tehty reunaojaan
- liittyy vesilain mukaiseen ojitukseen
- perustuu vesilain 5 luvun 15 § mukaiseen suunnitelmaan
- eikä ole voimassa olevaa ympäristösopimusta
- **!!! Ojan alkuperäisellä leveydellä ei ole merkitystä !!!**

Huom! Vesistö ei kuitenkaan voi olla maatalousmaata. Jos kaksitasouoma on tehty vesistöön, pellon tukikelpoinen pinta-ala rajautuu tällöin tulvatasanteen ja pellon taitekohtaan.

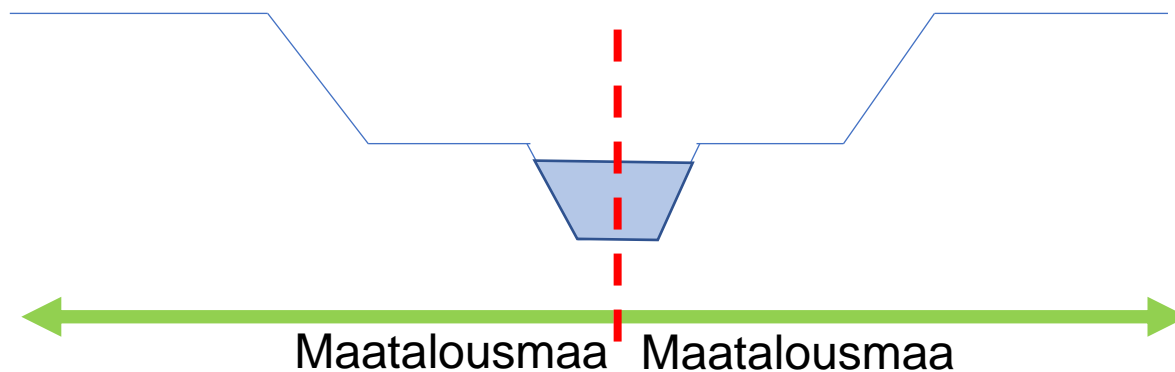


Kaksitasouoma Ritobäcken, Sipoo

Kaksitasouoma

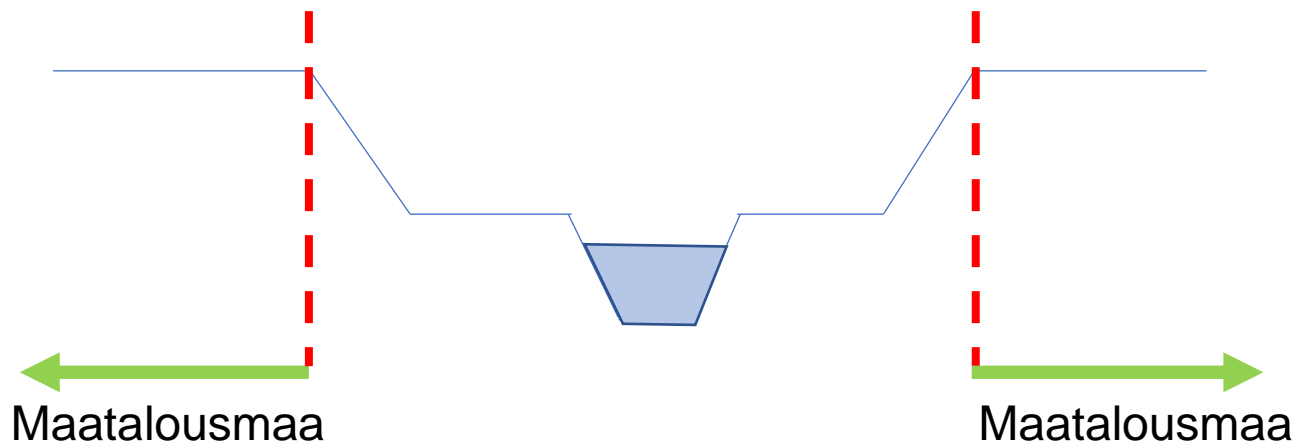
Pellon tukikelpoiseen pinta-alaan voidaan hyväksyä
- reunaojaan tehty kaksitasouoma uoman keskeltä mitattuna, jos se liittyy vesilain mukaiseen ojitukseen ja se perustuu vesilain 5 luvun 15 § mukaiseen suunnitelmaan eikä ole voimassa olevaa ympäristösopimusta

Kaksitasouoma/oja, myös yli 3 m päältä leveä:



Jos kaksitasouoma on tehty vesilain mukaiseen vesistöön, pellon tukikelpoinen pinta-ala rajautuu tällöin tulvatasanteen ja pellon taitekohtaan.

Kaksitasouoma/vesistö:



[VNA eräiden maatalouden pinta-alaperusteisten tukien myöntämisen yleisistä edellytyksistä \(77/2023\) 22 §](#)

Yhteenveto

- Yhteisen ojitusinvestoinnin tuki haettavissa peruskuivatustoimintaan, jolla edistetään ympäristön tilaa ja kestävää tuotantoa
- Investoinnista saatavan hyödyn kohdistuttava maatalousmaahan ja vähintään kahteen maatilaan
- Hakemusta varten oltava vesilain 5 luvun 15 § mukainen ojitussuunnitelma, joka sisältää ympäristötoimenpiteet
- Tuen myöntäminen edellyttää vesilaissa tarkoitetun valtion valvontaviranomaisen (ELY-keskuksen Y-vastuualue) puoltavaa lausuntoa hankkeen ympäristötoimenpiteistä
- Kaksitasouoma on tietyin ehdoin mahdollista saada pellon tukikelpoiseen alaan kuuluvaksi
- Suositeltavaa aloittaa hanke vasta rahoituspäätöksen saamisen jälkeen
- Ota yhteyttä ELY-keskukseen ennen hakemuksen jättämistä

Lisätietoa

- Peruskuivatushankkeen rahoitus [vesi.fi/aineistopankki/peruskuivatushankkeen-rahoitus/](https://www.vesi.fi/aineistopankki/peruskuivatushankkeen-rahoitus/)
- Maatalousmaan kuivatus www.vesi.fi/vesitieto/maatalousmaan-kuivatus/
- Luonnonmukaiset menetelmät maankuivatuksessa www.vesi.fi/vesitieto/luonnonmukaiset-menetelmat-maankuivatuksessa/
- Maatalouden investointituet www.ruokavirasto.fi/tuet/maatalous/investoinnit/maatalouden-investointituet/
- Vesitalousisännöitsijän opas (päivityksessä) www.doria.fi/handle/10024/186084

Lainsäädäntö

- Laki maatalouden rakennetuista (1475/2007 www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2007/20071476)
- Asetus maatalouden rakennetuesta (265/2023) [finlex.fi/fi/laki/alkup/2023/20230265](https://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2023/20230265)
- Vesilaki (587/2011) www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2011/20110587
- Asetus vesitalousasioista (1560/2011) [finlex.fi/fi/laki/alkup/2011/20111560](https://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2011/20111560)



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus



Euroopan unionin
osarahoittama

Kiitos!

Niklas Lindeman
Varsinais-Suomen ELY-keskus
etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi