



Peruskuivatustuki: luonnonmukainen peruskuivatus

Grundtorrläggingsstöd: naturenlig grundtorrläggning

Bredgård Eva-Stina



Peruskuivatustuki

- Tulossa on muutoksia
- 1.1.2023 lähtien astuu voimaan uudet ehdot.



Peruskuivatustuki 31.12.2022 asti

Kuka voi hakea tukea ja mihin tarkoitukseen

- Peruskuivatushankkeen toteuttamiseen on mahdollista hakea valtion tukea maatalouden kehittämisrahastolta.
- Hakija voi olla vesioikeudellinen yhteisö tai tukea voi hakea myös ojitushankkeen hyödynsaajat yhdessä.
- Tuen myöntämisen edellytyksenä voi olla esim., että
 - hankkeesta hyötyy vähintään kaksi kiinteistönomistajaa
 - hankkeesta saatava hyöty kohdistuu ensisijaisesti viljelysmaahan.
 - peruskuivatushankkeelle on laadittu hyväksytty suunnitelma, joka täyttää vesilaissa asetetut vaatimukset.
 - kustannukset ovat kohtuulliset suhteessa hankkeesta saatavaan hyötyyn.



Peruskuivatustuki 31.12.2022 asti

Tuen suuruus (1/3)

- Korkeintaan 40 %
 - Erityisistä syistä voi lisätukea saada enintään 20 %. Lisätukea on mahdollista saada, jos
 - hankkeessa tarvittavat vesiensuojelutoimenpiteet ovat erityisen kalliita (esim. kallion louhintaa, eroosiontorjuntaa tai muita kustannuksia nostavia ympäristötöitä)
 - merkittävä osa hankkeen kustannuksista johtuu sellaisten liettymis- tai tulvahaittojen poistamisesta, joiden syynä ovat hankkeen yläpuolisella valuma-alueella tehdyt toimenpiteet (esim. ojitukset, alueiden pinnoitus- ja viemäröintityöt)



Peruskuivatustuki 31.12.2022 asti

Tuen suuruus (2/3)

- 20 % lisätuen voi saada jos oja kaivetaan ns. luonnonmukaisin työmenetelmin, joiden tavoitteena on
 - säilyttää ja parantaa ympäristöarvoja,
 - vähentää vesistökuormitusta sekä
 - vähentää uoman kunnostustarvetta.
- Toispuoleiseen kaivuuseen ja leveissä uomissa ojaan tehtävään tulvatasanteen.
- Työmenetelmää tulee jatkaa mahdollisimman yhtäjaksoisesti, esimerkiksi siten, että yli puolet hankkeeseen kuuluvista uomista kaivetaan luonnonmukaisin menetelmin siellä missä ne ovat toteuttamiskelpoisia.



Peruskuivatustuki 31.12.2022 asti

Tuen suuruus (3/3)

- Harkinnanvaraiset ympäristönsuojelutoimenpiteet korkeintaan 100%. Toimenpiteiden oltava välttämättömiä hankkeen toteuttamisen kannalta ja niiden tulee merkittävästi pienentää haittavaikutuksia
 - Laskeutusaltaat
 - Kosteikkoalueet
 - Pohjapadot
 - Eroosiosuojaukset (virranohjaimet, kivetykset, istutukset, nurmetus)
 - Kutusoraikot ja kivetys
 - Happamalla sulfaattimailla
 - Kaivumaiden kalkitus (10 t/ha ylittävä kalkitus)
 - Happamien sulfaattimaiden kartoitus



Peruskuivatustuki 31.12.2022 asti

Harkinnanvaraiset ympäristönsuojelutoimenpiteet 100% tukitaso – esimerkkejä ja suosituksia

Toimenpide	Suosittelavia edellytyksiä
Laskeutusallas	Rakenteen tulee olla mitoitukseltaan riittävä, kuivatusalue ja valuma-alueen ominaisuudet huomioon ottaen
Kosteikkomaiset alueet*	Rakenteen tulee olla kuivatushankkeeseen liittyvä, tarpeellinen ja mitoitukseltaan riittävä, kuivatusalue ja valuma-alueen ominaisuudet huomioon ottaen
Pohjapato	Rakenteen avulla voidaan merkittävästi hidastaa kiintoaineen kulkeutumista uomassa ja pienentää uoman haitallista eroosiota. Rakenteen avulla on mahdollista padottaa vettä laskeutusaltaaseen tai kosteikkoon. Mahdollinen kynnyks voi tarjota kutupaikkoja kaloille ja mahdollistaa niiden vapaan kulkemisen. Rakenteen monipuolistaa uomaa.
Eroosiosuojaukset (virranohjaimet, kiveys, istutukset, nurmetus)	Suojauksen avulla voidaan merkittävästi pienentää kiintoaineen kulkeutumista uomaan ja vähentää uoman luiskien haitallista eroosiota.

Toimenpide	Suosittelavia edellytyksiä
Kutusoraikko ja kiveys	Lisää kalojen kutupaikkoja ja edistää kalojen liikkumista. Monipuolistaa uomaa
Happamalla sulfaattimailla - kaivumaiden kalkitus -happamuuden kartoitus	- Peruskalkituksen (10 tn/ha) ylittävä kalkitus - Kartoitus ja/tai näytteenotto sekä analysointi on välttämätöntä sen selvittämiseksi onko kuivatusalue happamien sulfaattimaiden alueella ja aiheutuuko hankkeesta happamoitumishaittaa.

* **Kosteikoista:** Uoman yhteyteen toteutettavat kosteikkomaiset alueet, jotka vähentävät merkittävästi peruskuivatushankkeesta aiheutuvia haittoja, monipuolistavat uomaa ja edistävät uoman luonnontilaa, vähentävät haitallista eroosiota tai maisema-arvoja. Hankkeen tavoitteena tulee olla kuivatustilan parantaminen erona maatalouden investointituen kosteikkojen perustamisesta ja ympäristökorvauksen hoitohankkeisiin.



Peruskuivatustuki 31.12.2022 asti

Rahoitushakemus

- Tukea haetaan alueelliselta ELY-keskukselta.
- Lomake on saatavilla internetsivulta ymparisto.fi (Etusivu > Vesi > Vesien käyttö > Maankuivatus ja ojitus > Peruskuivatustuki)
 - Liitteet
 - Hankesuunnitelma, kustannusarvio sekä kustannusosittelu,
 - Ojitustoimituksen päätös tai vaadittava viranomaislupa (vesilain mukainen aluehallintoviraston myöntämä lupa),
 - Hankkeelle perustetun ojitussyhteisön sopimus, keskinäinen sopimus osakastyöstä sekä ilmoitus toimitsijoista,
 - Hankkeen rahoitussuunnitelma,
 - Muut tiedot, jotka ELY-keskus katsoo tarpeellisiksi.
- Tukea voi hakea milloin tahansa (ei määrättyä hakuaikaa)



E-P:n ELYn ja SYKEN ylläpitämät nettisivut suunnattu kansalaisille, palvelevat myös viranomaisia!

- Oppaita, lomakkeita, linkkejä
- **Ojitusyhteisöt Karttapalvelu**
- Ojitusilmoitukset
- Ojitusoimitukset, sähköiset asiakirjat nähtävillä
- Peruskuivatushankkeiden avustukset
- Maa- ja metsätalouden vesienhallinnan avustaminen
- Luonnonmukainen peruskuivatus, happamat sulfaattimaat

Ympäristöasioiden asiakaspalvelu

Etsitkö tietoa ympäristöasioista? Olethan jo tutustunut ymparisto.fi –sivustoon?

- ymparisto.fi

Sivusto tarjoaa laajalti tietoa ympäristöstä sekä mahdollisuuden hyödyntää erilaisia sähköisiä palveluita. Mikäli et löydä sivustolta etsimääsi tietoa, voit ottaa yhteyttä myös **ympäristöasioiden asiakaspalvelukeskukseen**.

Yhteyttä voi ottaa puhelimitse tai sähköpostitse:

- 0295 020 900 asiakaspalvelu, ma-pe klo 9–16, pvm/mpm.
- sähköposti: ympariston.asiakaspalvelu@ely-keskus.fi tai ympariston.asiakaspalvelu@avi.fi
- chat www.ymparisto.fi, vesi.fi - sekä ely-keskus.fi -sivustoilla ma-pe klo 12-15

http://www.ymparisto.fi/fi-FI/Vesi/Vesien_kaytto/Maankuivatus_ja_ojitus

På svenska in English

YMPARISTO .fi
Ympäristöhallinnon yhteinen verkkopalvelu

Kartat ja tilastot | Asiointi, luvat ja ympäristövaikutusten arviointi | Alueellista ympäristötietoa

Vesi Meri Luonto Ilmasto ja ilma Kulutus ja tuotanto Elinympäristö ja kaavoitus Rakentaminen

Maankuivatus ja ojitus

Maankuivatuksessa vahinkoa tai haittaa aiheuttava vesi johdetaan pois halutulta maa-alueelta. Peruskuivatuskainoja ovat ojitukset, purojen ja valtaojien perkaukukset tai putkitukset ja peltoalueiden pienehköt pengerrykset. Paikalliskuivatus hoidetaan pienemmillä avo-ojilla tai salaajilla. Peruskuivatushankkeissa tulisi noudattaa luonnonmukaisia menetelmiä, joista löytyy tietoa esimerkiksi oppaasta "Maatalousalueiden perattujen purojen luonnonmukainen kunnostus (2008)"

TÄSSÄ PALVELUSSA

Asiointi ja luvat
Vesiluvan hakeminen

Oppaat

Maatalousalueiden perattujen purojen luonnonmukainen kunnossapito, 2008 (Helda)

Opas ojitusyhtiölle uoman kunnossapito- ja peruskorjaushankkeeseen, 2014 (Doria)

Maankuivatuksen ja kastelun suunnittelu (2. päivitetty painos) (Helda)

Opas valtaojien perkausten ja vesistöhankeiden rantaraivauksiin (Doria)

Opas kunnan ympäristönsuojeluviranomaisille vesilain mukaisten ojitusasioiden ratkaisemiseen (Doria)

Silta- ja rumpurakenteiden aukkomitoitus (Doria)

Vesien käyttö

- › Vesihuolto
- › Säätö- ja sääntely
- › Padot ja patoturvallisuus
- › Maankuivatus ja ojitus**
 - › Ojitusoimitus
 - › Peruskuivatus
 - › Peruskuivatuslaki
 - › Luonnonmukainen peruskuivatus
- › Pienet vesirakennustyöt

Toimiva valtaoja on perusedellytys onnistuneelle kasvinviljelylle. © Outi Leppiniemi

Googleta:

- Maankuivatus
- Peruskuivatus
- Ojitusoimitus
- Ojitus
- Ojitusilmoitus
- Ilmoitus ojituksesta



Peruskuivatustuki, uudistus

- Peruskuivatustuki osaksi CAP-lainsäädäntöä
- Esitys Suomen CAP-suunnitelmaksi
 - Hallitus hyväksyi Suomen CAP-suunnitelman - esitys lähtee Euroopan komission käsittelyyn
- Uudistuksen on tarkoitus tulla voimaan vuoden 2023 alusta
 - Nykyisellä peruskuivatustuella 2022

Mauri Keränen, MMM



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Närings-, trafik- och miljöcentralen
Centre for Economic Development, Transport and the Environment

Kiitos! – Tack!