



Dnro

HAKEMUS MAA- JA METSÄTALouden VESIENHALLINTA

1. Hakemus

Hankkeen pääasiallinen toteutuskunta	
Hakemuksen käsittelevä viranomais on XXX:n elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus.	
Hakemus on luonteeltaan	
Uusi hakemus	Muutos- tai jatkohakemus

2. Hakija

Hakija on		
Yhdistys/yhteiso	Yritys	Kunta
Asiantuntijaorganisaatio (esim. oppilaitos, tutkimuslaitos)		
Nimi	Y-tunnus tai yhdistyksen rekisterinumero	
<i>Hakijan (esim. yhdistyksen) nimi</i>		
Osoite		
Postinumero	Postitoimipaikka	
IBAN-pankkitili	BIC-koodi	
Yhteyshenkilön sukunimi	Yhteyshenkilön etunimi	
Nimike		
Puhelinnumero	Sähköpostiosoite	
Onko hakija tai tämän edustaja tuomittu lainvoimaisella päätöksellä rangaistukseen valtionavustuksen myöntövuonna tai sitä edeltäneinä kahtena edellisenä vuotena luvattoman ulkomaisen työvoiman käytöstä tai työnantajan ulkomaalaisrikkomuksesta? Mikäli vastaus on kyllä, tulee avustuksen hakijan antaa lisäselvitys		
Kyllä	Ei	
Selvitys		
Onko hakijalle määrätty lainvoimaisella päätöksellä työsopimuslaissa tarkoitettu seuraamusmaksu? Mikäli vastaus on kyllä, tulee avustuksen hakijan antaa asiasta lisäselvitys.		
Kyllä	Ei	
Selvitys		

3. Hanke ja toimenpiteet

Hankkeen nimi
Tähän kirjoitetaan hankkeen nimi. Nimen tulee kuvata hankkeen tavoitetta tai keskeistä toimenpidettä. Hyvä nimi sisältää usein myös maininnan alueesta, mikäli hanke kohdistuu tiettyyn vesistöön tai valuma-alueeseen. <i>Esim. Kestävä vesien hallinta XXX valuma-alueella</i>
Paatoksen diaarinumero (aikaisempi tai muutettava paatos)

Hankkeen tiivistelmä

Hankkeen tiivistelmä kuvaa kohdealueella havaitun haasteen tai kehityskohteen, jota hankkeella pyritään ratkaisemaan. Tiivistelmässä esitetään, millaisilla toimenpiteillä vesien tilaan ja kuormituksen hallintaan liittyviä haasteita pyritään ratkaisemaan. Tiivistelmässä on hyvä mainita myös hankkeen osapuolet tai yhteistyötahot, mikäli hankkeeseen osallistetaan esimerkiksi maanomistajia. Lisäksi hyvässä tiivistelmässä mainitaan lyhyesti, millaisia hyötyjä hankkeella voidaan saavuttaa ja saadaanko hankkeesta esimerkiksi seurantatietoa tai viestintämateriaalia.

Esim. Joen yläosan valuma-alueella ja sen alapuolella esiintyy vuosittain tulvia, sillä alavat pellot sijoittuvat suoristetun uoman varteen. Tulvat lisäävät maa-aineksen ja fosforin huuhtoutumista pelloilta. Tässä hankkeessa tehdään yhteistyössä maanomistajien kanssa valuma-alue selvitys, jossa kartoitetaan mahdollisuuksia viivyttää valumavesiä valuma-alueella esimerkiksi pohjapatojen, kaksitasouomien, kasteluvesialtaiden tai jo olemassa olevien altaiden toiminnan parantamisen kautta. Samalla tarkastellaan, voitaisiinko em. kohteita toteuttamalla parantaa mahdollisuuksia peltojen kasteluun kuivina aikoina, vähentää tulvia ja siten ja ravinteiden huuhtoutumista pelloilta vesistöihin. Tavoitteina on parantaa viljelyn ja metsätalouden resilienssiä ilmastonmuutoksen aiheuttamia kuivuutta ja tulvia vastaan sekä vähentää jokeen huuhtoutuvan maa-aineksen ja ravinteiden määrää.

Kuvaus toimenpiteistä, joihin haetaan avustusta

Kuvaus toimenpiteistä esittelee toimenpiteet, joiden toteuttamiseen avustusta haetaan. Tässä osiossa selvitetään konkreettiset toimenpiteet, joiden avulla hankkeen tavoite saavutetaan. Toimenpiteet on hyvä esitellä vaiheittain. Mikäli kyseessä on suunnittelu- tai selvityshanke, tulee myös selittää, miten tuloksia hyödynnetään jatkossa, miten suunnitelmat viedään toteutukseen ja miten hankkeen tuloksista ja jatkosta tiedotetaan.

Esim. Avustusta haetaan valuma-alue selvityksen tekoon XXX valuma-alueelle. Selvityksessä kartoitetaan uoman virtaamaa ja veden laatua sekä selvitetään mahdollisuuksia viivyttää valumavesiä esimerkiksi pohjapatojen, kaksitasouomien, kasteluvesialtaiden tai jo olemassa olevien altaiden toiminnan parantamisen kautta. Selvitys kohdistuu sekä maatalous- että metsäalueille.

Hankkeen alussa järjestetään kuulemistilaisuus, jossa kerrotaan hankkeesta ja sen luomista mahdollisuuksista sekä kartoitetaan alueen maanomistajien tarvetta ja kiinnostusta vesien viivytykseen ja heillä jo tiedossa olevia mahdollisia viivytyiskohteita. Kuulemistilaisuudessa saatuja tietoja hyödynnetään myöhemmissä vaiheissa.

Katselmuksien ja karttatarkastelujen perusteella selvitetään potentiaalisten kohteiden erityispiirteet ja alustavat toteuttamismahdollisuudet, jotka esitetään valuma-alue selvityksessä karttakuvilla täydennettynä. Valuma-alueen virtaamaa ja vedenlaatua seurataan automaattisella vedenlaatuanturilla, jotta saadaan selville, kuinka valuma-alueella tehtävä vesien viivytyys vaikuttaa virtaamaan ja kuormiin.

Valuma-alue selvitystä esitellään maanomistajille sekä soveltuviissa maa- ja metsätalouden ja vesiensuojeluhankkeiden tapahtumissa. Hankkeelle perustetaan yhdistyksen verkkosivujen yhteyteen omat www-sivut, ja sen tuloksista viestitään myös yhdistyksen uutiskirjeissä ja sosiaalisen median kanavissa.

Hankkeeseen osallistuvat yhteistyökumppanit

Tähän kirjataan hankkeen toteutukseen osallistuvat hankekumppanit (hakijan lisäksi muut tuensaajat, mikäli hanketta toteuttaa useampi taho) sekä muut hankkeen toteutukseen osallistuvat tahot (esim. yhdistykset ja maanomistajat)

Kuvaus siitä, miten hanke edistää hakukulutuksessa esitettyjä tavoitteita

Tässä kappaleessa esitellään, miten esitetty hanke edistää hakuilmoituksessa esitettyjä tavoitteita ja kriteereitä. Lisäksi voidaan mainita, mikäli hankkeessa tuotetaan esimerkiksi toimintamalli tai muita tuotoksia, joita voidaan soveltaa muillakin alueilla tai ne ovat hyödynnettävissä koulutuksen tai viestinnän tukena.

Esim. Valuma-alueella on paljon alavia tulvaherkkiä peltuja ja uomaa on suoritettu osalta matkaa, joten on tärkeää etsiä alueita, joissa valumavesiä pystyttäisiin viivyttämään. Valuma-alue selvityksen avulla edistetään vesien viivytymismahdollisuuksien toteutusta joen yläosan valuma-alueella. Viivyttämällä vesiä valuma-alueen yläosissa pienennetään tulva riskiä alajuoksulla. Vesiä viivyttämällä ja tulvariskiä pienentämällä vähennetään eroosio- ja ravinnekuormitusriskiä, kun vedet eivät nouse pelloille.

Valuma-alueen virtaamaa ja vedenlaatua seuraamalla saadaan selville, kuinka valuma-alueella tehtävä vesien viivytys vaikuttaa virtaamaan ja kuormiin.

Selvityksen avulla on mahdollista parantaa maa- ja metsätalouden vesitalouden sopeutumista muuttuviin ilmasto-oloihin, mikäli vesiä pystytään viivyttämään valuma-alueella ja käyttämään kuivana aikana esimerkiksi kasteluun. Myös metsät voivat karsia kuivuudesta ilmastonmuutoksen edetessä, joten hallitulla vesien viivyttämällä pystytään turvaamaan metsien kasvua. Hankkeessa priorisoidaan luonnonmukaisia ja mahdollisimman kevyitä ratkaisuja. Hankkeessa tehdään yhteistyötä viljelijöiden sekä maatalous- ja metsätalousmaisen omistajien kanssa.

Hankkeen liittyminen vesienhoitosuunnitelmaan ja vesienhoidon toimenpideohjelmaan

Tässä osiossa esitellään, miten hankkeen kohteena oleva vesistö tai valuma-alue on huomioitu vesienhoitosuunnitelmassa. Tämä voi tarkoittaa esimerkiksi vesistön tilan parantamisen merkitystä alueen ekosysteemeille tai heikossa ekologisessa tilassa olevan vesistön tilan parantamista.

Vesienhoidon toimenpideohjelmassa on esitetty vesistöjen tilan parantamisen kannalta keskeisiä toimenpiteitä. Tässä kappaleessa hakijan tulee mainita, miten hanke edistää vesienhoidon toimenpiteiden toteutusta tai luo edellytyksiä toimenpideohjelman toteutukselle hankealueella.

Esim. Alueen pintavesien, ekologinen tila on heikko erityisesti peltovaltaisilla valuma-alueilla. Jokien tilaa heikentää erityisesti hajakuormituksen aiheuttama rehevöityminen, mutta myös jokien rakentaminen, säännöstely ja patoaminen. Valuma-alueella on runsaasti maataloutta, mikä lisää vesistöön kohdistuvaa hajakuormitusta.

Maatalouden vesistökuormitus on suurta johtuen laajoista peltoalueista, eroosioherkästä maaperästä ja intensiivisestä tuotannosta. Lisäksi joen valuma-alueelle kohdentuu alueen voimakkaasta väestönkasvusta johtuen suuri ihmistoimintojen vaikutus.

Joki on mukana vesienhoitosuunnitelman toimenpideohjelmassa 2022 - 2027, jonka tavoitteena on saada joen veden laatu hyvään tilaan. Lisäksi alueen vesiensuojeluyhdistys on laatinut hankealueelle koko valuma-alueen kattavan toimenpideohjelman, joka tukee vesienhoitosuunnitelmassa asetettujen tavoitteiden toteutusta.

Hankkeen muut vaikutukset ja riskienhallinta

Hankkeen muina vaikutuksina kirjataan hakemukseen hankkeen tulosten vaikutukset ja jatkoehdinnysmahdollisuudet. Lisäksi voidaan mainita miten hanke täydentää jo olemassa olevia vesien tilan, vesistökuunnostusten tai vesienhallinnan kannalta keskeisiä tutkimus- ja seurantatietoja.

Riskienhallinnan osalta on keskeistä tunnistaa hankkeen toteutuksen kannalta keskeisimmät riskit ja esittää, miten riskejä voidaan ehkäistä. Riskienhallinnan kannalta on keskeistä toiminnan huolellinen suunnittelu ja yhteistyö eri toimijoiden välillä.

Esim. Valuma-alueella on tehty automaattista vedenlaadun seurantaan vuodesta XXX lähtien. Jatkuvan seurannan ansiosta saadaan jatkossa luotettavaa tietoa alueella mahdollisesti toteutettavien vesien hallinta- ja viivytystoimenpiteiden vaikutuksista joen virtaamaan ja kiintoaine- ja ravinnekuormitukseen. Tämän hankkeen toteutuessa kerätystä tiedosta hyötyvät myös muut vastaavanlaiset vesien viivyttyshankkeet.

Hankkeessa lisätään maanomistajien, kunnan ja vesiensuojelutoimijoiden valista yhteistyötä. Riskinä on maanomistajien vastustus, mikäli hankkeesta ei viestitä riittävän ajoissa ja faktoihin perustuen. Maanomistajat tulee ottaa mukaan suunnitteluun heti alussa, jotta väärinkäsityksiltä vältytään. Myöhemmässä vaiheessa, kun kohteiden vesienhallintaa aloitetaan toteuttamaan, kohteiden suunnittelu tulee tehdä ammattitaitoisesti, jotta toteutuksesta ei aiheudu haittaa kiinteistöille tai maatalous- ja metsäalueille.

Hankkeen toteutusaika alkaa

Hankkeen toteutusaika päättyy

4. Kustannuserittely (luvut esimerkkejä)

Henkilöstökustannukset (työpalkat sivukuluineen)	50 000	Ostopalvelut	100 000
Matkakulut	4000	Vastikkeeton työ	4000
Materiaalikustannukset	6000	Muut kustannukset	1500
Kone- ja laitehankinnat	0	Yleiskustannukset (15 % henkilökultista)	(50 000 * 0,15) 7500
Hankkeen kustannukset yhteensä			173 000
Sisältyykö kustannuksiin arvonlisävero? (selvitys hakijan arvonlisäverovelvollisuudesta liitetään hakemukseen)			
Kyllä (alv on tukikelpoinen, jos se jaa hakijan lopulliseksi kustannukseksi)		Ei	
Sisältyykö kustannuksiin vastikkeetonta työtä? (arvio talkootyöstä ja konetyöstä perusteluineen on esitettävä hankesuunnitelmassa)			
Kyllä		Ei	

5. Toimenpiteiden rahoitussuunnitelma (luvut esimerkkejä)

Haettavan avustuksen määrä	<i>(173 000 * 0,65) 112 450</i>	Kunnan avustukset	<i>5000</i>
Muut valtion avustukset	<i>0</i>	Muu rahoitus	<i>1500</i>
Oma rahoitus	<i>50 050</i>	Vastikkeeton työ	<i>4000</i>
Kokonaisrahoitus			<i>173 000</i>
Onko hankkeeseen tai sen osaan saatu aiemmin avustusta julkisista varoista tai vireillä muita hakemuksia? (aiemmista avustuksista päätöspäivä tai diaarinumero tai vastaava)			

6. Toimenpiteillä saatavan hyödyn ylläpitäminen

Miten toimenpiteitä seurataan ja niistä saatavaa hyötyä ylläpidetään? Tulosten hyödynnettävyys muilla alueilla?
Hyötyjen ylläpidon osalta tässä osiossa tulee esitellä, miten hankkeen tuloksia hyödynnetään jatkossa. Selvitys ja suunnitteluhankkeiden osalta tulee esittää jatkosuunnitelmat suunnitelman toteuttamiseksi. Lisäksi kappaleessa voidaan mainita, mikäli hankkeen toimintamalli on hyödynnettävissä muilla alueilla. Myös mahdollisesta hankepartnerien yhteistyöstä hankkeen jälkeen voidaan mainita.

Esim. Valuma-alue selvityksessä esiin tulevat viivytysohteet, joille saadaan maanomistajan hyväksyntä, pyritään suunnittelemaan tarkemmin ja toteuttamaan yhdessä maanomistajien kanssa selvityksen valmistumisen jälkeen, mikäli tälle saadaan rahoitusta. Hankkeessa toteutettava toimintamalli on monistettavissa muille alueille ja toimintamallin levitystä tehdään hankkeen aikana esittelemällä sitä erilaisissa tilaisuuksissa ja tapahtumissa. Toimintamalli ja muut hankkeen tuotokset löytyvät hankkeen päättymisen jälkeen xxx-sivustolta ja ne ovat siellä vapaasti hyödynnettävissä.

Hankepartnerin kanssa tehdään yhteistyötä virtaamien seurannassa myös tulevaisuudessa. Parhaillaan neuvotellaan yhteistyökuvioista, jossa mittauspiste tulisi osaksi valtakunnallista maatalouden seurantaverkostoa.

7. De minimis -tuki (ns. vähämerkityksinen tuki)

Onko tuen hakijalle myönnetty vähämerkityksistä tukea (ns. de minimis -tukea) kuluvan ja kahden edeltävän verovuoden aikana?

Ei Kyllä, tarkempi selvitys taulukossa

Toiminnassa käytetty tilikausi (pp.kk. - pp.kk.)

Tuen myöntäjä	Tukimuoto (esim. avustus tai korkotuki)	Komission asetus, jonka mukaan tuki on myönnetty (tieto löytyy tuki aatoksesta)	Tukea määrä, €	Myöntöpäivämäärä	Paatosnumero
		Yleinen vähämerkityksinen tuki (komission asetus (EU) N:o 1407/2013)			
		Vähämerkityksinen tuki kalastus- ja vesiviljelyalalla (komission asetus (EU) N:o 717/2014)			
		Vähämerkityksinen tuki maatalousalalla (komission asetus (EU) N:o 2019/316)			
		Vähämerkityksinen tuki maanteiden tavarakuljetuksia toisten lukuun suorittavalle yritykselle (komission asetus (EU) N:o 1407/2013)			
Tuen hakija vakuuttaa, ettei se ole EU:n valtiontukien yleisessä ryhmäpoikkeusasetuksissa tarkoitettu vaikeuksissa oleva yritys					
Tuen hakija vakuuttaa, ettei siat koske Euroopan komission päätökseen perustuva maksamaton perintämääräys, jossa tuki on julistettu saantojen vastaiseksi tai sisämarkkinoille soveltumattomaksi.					

8. Liitteet

Hankesuunnitelma

Eritelty kustannusarvio kululuokittain ja rahoitussuunnitelma (ml. muiden hankkeeseen osallistuvien rahoituspäätökset)

Hankkeen edellyttämät ilmoitukset tai luvat ja niiden tilanne (ilmoitus vesirakennustyöstä, vesilain mukainen lupa, maanomistaja- ja vesialueen omistajaluvat)

Yhdistyksen / yhteisön allekirjoitusoikeudet

Selvitys hakijan arvonlisäverovelvollisuudesta

Kartta

Muut liitteet

9. Suostumus sähköiseen tiedonantoon

Jos hakija antaa suostumuksen sähköiseen tiedoksiintoon (sähköisestä asiointinista viranomaistoiminnassa annetun lain 19 §:n mukaisesti), päätös voidaan toimittaa talloin sähköpostitse. Jos vastasit "kyllä", varmista, että olet antanut toimivan sähköpostiosoitteen. Jos vastaat "ei", päätös toimitetaan postitse.

Voidaanko päätös toimittaa sähköisesti?		Sähköpostiosoite
Kyllä	Ei	

10. Allekirjoitus

Paikka ja päiväys

Allekirjoitus

Nimenselvennys