

Kokeilutoimintaa tukevan T&K toiminnan yleiset ehdot

SISÄLTÖ

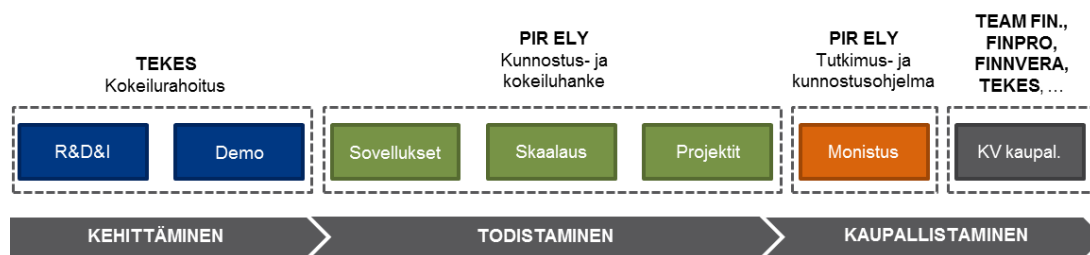
Tausta ja tavoitteet	2
Hakuprosessi	2
Hakijoiden kelpoisuus	3
Hankkeiden kelpoisuus	4
Hankkeiden arviointikriteerit	5
Rahoitus	6
Luottamuksellisuus ja tekijänoikeudet	8
Viestintä	9

TAUSTA JA TAVOITTEET

Vuoden 2015 lopulla valmistui valtakunnallinen pilaantuneiden maa-alueiden riskienhallintastrategia. Strategiassa esitetään kansallinen näkemys siitä, miten pilaantuneiden maa-alueiden riskinhallinta ja kunnostus hoidetaan Suomessa kustannustehokkaasti ja kestävästi ottaen huomioon terveyden- ja ympäristönsuojelu parhaalla mahdollisella tavalla.

Strategia sisältää vuosina 2016–2018 toteutettavan pilaantuneiden maa-alueiden kunnostuksen ja maa-aineskierrätyksen kokeiluohjelman, jonka toteutetaan osana pääministeri Juha Sipilän hallitusohjelman kärkihanketta ”Kiertotalouden läpimurto ja puhtaat ratkaisut”. Kokeiluohjelma koostuu kansallisesta pilaantuneiden maa-alueiden kunnostus- ja kokeiluhankkeesta (myöhemmin **kokeiluhanke**), sitä tukevasta TEKES:n kautta jaettavasta kokeilurahoituksesta, sekä kestävästi kiviaineshuollon ja rakentamisen kokeiluhankkeesta.

Kokeiluhankkeen tavoitteena on kehittää pilaantuneiden maiden riskienhallintaan ja kunnostukseen liittyviä toimintakäytäntöjä ja menettelytapoja sekä edistää alalla toimivien cleantech-yritysten kilpailukykyä ja mahdollisuuksia kansainväliseen liiketoimintaan, luomalla yrityksille edellytyksiä saada kotimaisia referenssejä. Tavoitteen toteuttamiseksi kokeiluhanke pyrkii edesauttamaan monipuolisten kehittämis- ja kokeiluhankkeiden käynnistymistä myöntämällä rahoitusta kokeilutoimintaa tukevaan T&K toimintaan. Kokeiluhankkeen rooli kehittämis-toiminnassa, kilpailukykyyn edistämisessä ja hankerahoituksessa, suhteessa kärkihankkeeseen ja strategiaan, on kuvattu alla (Kuva 1).



Kuva 1. Kokeiluhankkeen rooli

Kokeiluhanke toimii yhteistyössä Tekesin Clean Soil pilaantuneiden maiden kokeiluhankerahoituksen sekä valtakunnallisen pilaantuneiden maa-alueiden tutkimus- ja kunnostusohjelman kanssa. Clean Soil -pilaantuneiden maa-alueiden kunnostuksen kokeilurahoituksella rahoitetaan innovatiivisia vientiin tähtääviä kunnostusmenetelmiä sekä kokonaisratkaisuja. Tekes rahoitus kohdistetaan varhaisemmassa kehitysvaiheessa olevien kansainvälisen markkinapotentiaalisiin omaavien ratkaisujen tutkimiseen ja demonstrointiin. Valtakunnallisen pilaantuneiden maa-alueiden tutkimus- ja kunnostusohjelman tehtävänä on toteuttaa valtakunnallisesti kiireellisten isännättömien riskikohteiden tunnistaminen, tutkiminen ja kunnostaminen. Tutkimus- ja kunnostusohjelmaa hallinnoidaan keskitetysti PIR ELY:ssä ja ohjelmassa tutkittuja ja priorisoituja kohteita voidaan käyttää kokeiluhankkeessa referenssikohteiden toteuttamiseksi.

HAKUPROSESSI

Kokeilutoimintaa tukevan T&K toiminnan hakuprosessi on jatkuva ja avoinna 1.6.2016 – 30.5.2018. Hakuun liittyvä materiaali on saatavilla internetistä ympäristöhallinnon verkkosivuilta (www.ymparisto.fi) ja hanketta hallinnoivalta Pirkanmaan ELY-keskukselta (www.ely-keskus.fi). Esitysten valmistelussa

hakijoita pyydetään olemaan yhteydessä Pirkanmaan ELY-keskukseen kokeiluhankkeen projektipäällikköön Jarno Laitiseen (jarno.laitinen@ely-keskus.fi, +358 295 036 362).

Valmiit hanke-esitykset tulee toimittaa ensisijaisesti sähköisesti kirjattavaksi Pirkanmaan ELY-keskuksen kirjaamoon (kirjaamo.pirkanmaa@ely-keskus.fi) sekä tiedoksi (jarno.laitinen@ely-keskus.fi). Hakulomake, jonka liitteenä on hankesuunnitelma sekä budjetti, on toimitettava sähköisessä muodossa yhtenäisenä PDF-tiedostona ja viestissä tulee olla viitetietona ”PIMA kokeiluhanke”. Mikäli sähköinen toimitus ei ole mahdollista, hakemuksen voi toimittaa paperiversiona osoitteeseen: Pirkanmaan ELY-keskus, kirjaamo, PL 297, 33101 Tampere.

Hanke-esitys liitteineen on lähtökohtaisesti julkinen asiakirja. Mikäli hakija katsoo, että hanke-esityksessä liitteineen on jotain salassa pidettävää, salassa pidettävät tiedot on merkittävä omalle liitteelle, joka merkitään salassa pidettäväksi ja hakijan on ilmoitettava salassapidon peruste. Lopullisen päätöksen tiedon salassapidosta tekee Pirkanmaan ELY-keskus.

Hakuprosessi on kaksivaiheinen. Ensimmäisessä vaiheessa hakijat toimittavat esityksen kokeiluhankkeelle arvioitavaksi. Hanke-esitysten arviointi tehdään kuuden viikon kuluessa esityksen kirjaamisesta. Arvioinnin tuloksista tiedotetaan hakijaa. Arviointikriteerit täyttävien hanke-esitysten osalta hakija ja Pirkanmaan ELY-keskus neuvottelevat ja tarvittaessa tarkentavat esityksen yksityiskohtia. Pirkanmaan ELY-keskuksella on myös oikeus neuvotella hakijoiden kanssa ehdotettujen hankkeiden liittämistä yhteen suuremmiksi kokonaisuuksiksi tai osaksi Tekesin Clean Soil kokeilurahoitusta. Hakija hyväksyy tietojen vaihdon kokeiluhankkeen ja Tekesin välillä.

Neuvotellun hanke-esityksen pohjalta valmistellaan päätös hankinnasta sekä sopimus kokeilu ja kehittämistoimintaa koskevan asiantuntijapalvelun hankinnasta.. Päätöksen hankinnasta sekä sopimuksen hankkeen toteuttajien kanssa tekee Pirkanmaan ELY-keskus. Lähtökohtaisesti sopimuksen tekemisessä noudatetaan 14 päivän odotusaikaa, joka lasketaan siitä, kun tarjoajien on katsottu saaneen tiedoksi päätös hankinnasta.

HAKIJOIDEN KELPOISUUS

Hakijoiksi ovat kelpoisia kaikki rekisteröidyt yhtiöt, elinkeinonharjoittajat, yliopistot, tutkimuslaitokset ja yhdistykset. Yhtiö tai elinkeinonharjoittaja voi toimia ainoana hakijana, jolloin kyseessä on päähakija. Jos esityksessä on nimettynä useampi hakija, tulee yksi nimetä päähakijaksi. Kansainvälisten hakijoiden osalta hakemuksessa tulee selkeästi kuvata näiden hakijaosapuolten rooli sekä perustella osallistumisen hyödyt kansallisen riskienhallintastrategian ja suomalaisen cleantech liiketoiminnan edistämiseksi.

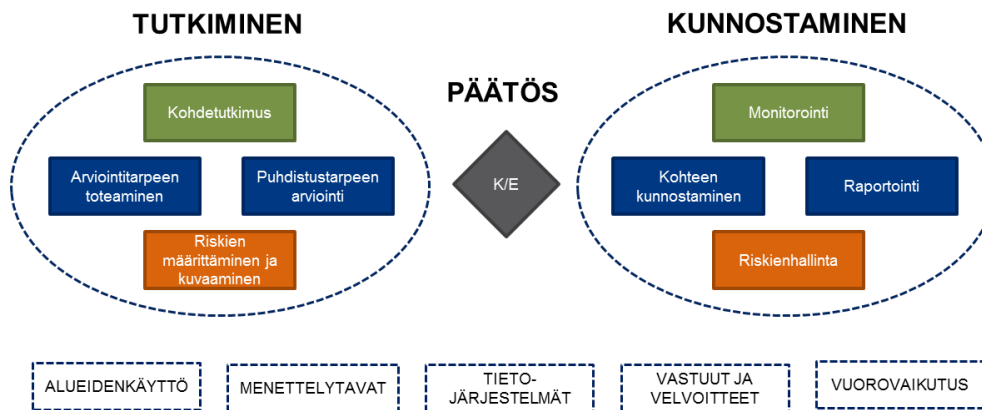
Päähakijan tulee pääsääntöisesti olla Suomessa kaupparekisteriin rekisteröity yhtiö tai elinkeinonharjoittaja. Päähakija vastaa hakemustietojen oikeellisuudesta, hakijoiden ja kokeiluhankkeen välisestä tiedonkulusta, sopimusten valmistelusta ja allekirjoittamisesta, päätösten välittämisestä, rahoituksen käyttämisestä myönnettyyn tarkoitukseen, hankkeen rahaliikenteestä, seurannasta ja raportoinnista, viestinnästä, tiedonhallinnasta sekä yhteistyöstä toimivaltaisten viranomaisten kanssa.

Ennen kuin päähakija ja Pirkanmaan ELY-keskus tekevät sopimuksen, tulee hakijoiden useamman hakijan tapauksessa tehdä yhteistyösopimus, jossa jokainen hakija sitoutuu noudattamaan näitä yleisiä ehtoja sekä hankkeen sopimuksen ehtoja. Yhteistyösopimus tulee esittää ennen hanketta koskevan sopimuksen allekirjoittamista ja se toimii kyseisen sopimuksen liitteenä.

HANKKEIDEN KELPOISUUS

Hankkeiden tavoitteena on saavuttaa yhteiskunnallista hyötyä edistämällä pilaantuneiden maa-alueiden riskienhallintaan ja kunnostukseen liittyviä toimintakäytäntöjä ja menettelytapoja sekä edistää alalla toimivien cleantech-yritysten kilpailukykyä ja mahdollisuuksia kansainväliseen liiketoimintaan luomalla yrityksille edellytyksiä saada kotimaisia referenssejä.

Kokeiluhankkeessa riskienhallinta ja kunnostus käsitetään toimenpiteiksi jotka tukevat valtakunnallisen pilaantuneiden maa-alueiden riskienhallintastrategian tavoitteita, sekä edistävät kiertotaloutta ja cleantech liiketoimintaa. Tavoitteena on kehittää kestävien kunnostusmenetelmien osaamista ja laajamittaista käyttöönottoa rahoittamalla kehitys- ja kokeiluhankkeita, joissa erilaisia teknologioita ja riskienhallintaratkaisuja voidaan kehittää ja testata, sekä siten saada referenssejä alalla toimiville yrityksille. Kokeiluhankkeessa voidaan myös kehittää ja laajentaa suomalaista tutkimus- ja riskinarviointiosaamista.

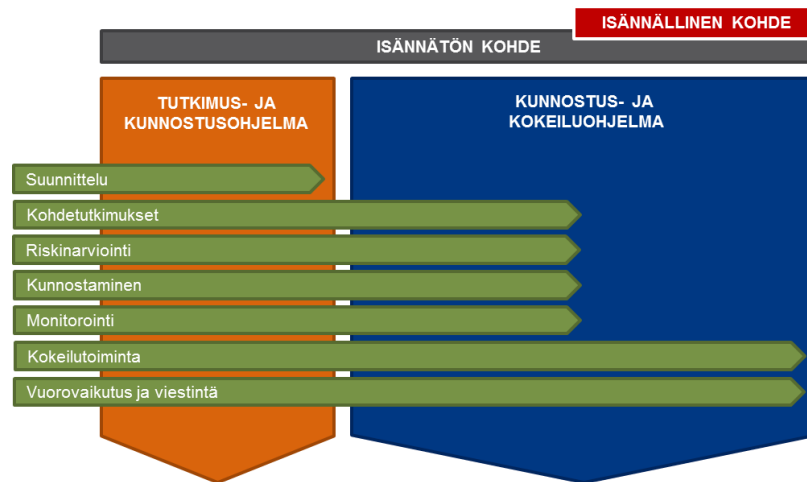


Kuva 2. Kokeiluhankkeen tavoitteita tukevat toimenpiteet

Hankkeet voivat kohdentua laajasti tutkimus- ja kunnostustoimintaan sekä muihin kokeiluhankkeen tavoitteita tukeviin toimiin (Kuva 2). Tällaisia teemoja voivat olla esimerkiksi maankäyttö ja maapolitiikka, maa-ainesten hyötykäyttö, riskikohteiden tutkimus, suunnittelu ja monitorointi, kestävät riskienhallinnan menetelmät, *in situ* ja *on-site* kunnostusmenetelmät, toimialan menettelytapojen, vastuiden ja velvoitteiden kehittäminen tai vuorovaikutuksen ja viestinnän kehittäminen. Hankkeiden tulee perustua olemassa olevan perustutkimuksen hyödyntämiselle uusien toimintakäytäntöjen, menettelytapojen tai sovellusten kehittämiseksi. Hankkeisiin voi sisältyä myös teknisten ratkaisuiden (es. laitteistojen) pilotoimista ja skaalaamista. Perustutkimus ja sedimentteihin liittyvä toiminta on rajattu kunnostus- ja kokeiluhankkeen ulkopuolelle.

Hankkeita voidaan toteuttaa kohteissa, joissa aiheuttaja tai omistaja/haltija on tiedossa ja hyväksynyt puhdistusvastuunsa sekä valtion jätehuoltojärjestelmän vaatimukset täyttävissä kohteissa (ns. isännälliset ja isännättömät kohteet). Esimerkinomainen jako toimintojen toteuttamisesta ja rahoittamisesta valtakunnallisen tutkimus- ja kunnostusohjelman ja kokeiluhankkeen kesken, sekä isännättömissä että isännällisissä kohteissa, on esitetty oheisessa kuvassa (Kuva 3). Lähtökohtaisesti isännällisten kohteiden kohdetutkimuksia, riskinarvioita, kunnostussuunnittelua, kunnostamista tai jälkimonitorointia ei tueta kokeiluhankkeesta. Rajanveto kunnostustoiminnan ja kehittämis- ja kokeilutoiminnan välillä on harkinnanvarainen. Ohjaavana periaatteena pidetään, että kunnostustoiminta lähtee tavoitteesta, että toiminnan päätteeksi kunnostettavan alueen riskit on hallittu kestävästi. Kehittämis- ja kokeilutoiminnassa alueen lopullinen kunnostaminen ei ole tavoitteena, vaan

toimintaan liittyy oleellisesti epävarmuutta ja tavoitteena on uuden tiedon ja osaamisen tuottaminen (esim. menetelmäpilotointi osalla kunnostusalueetta).



Kuva 3. Toimintojen toteuttaminen ja rahoittaminen isännättömissä ja isännällisissä kohteissa

HANKKEIDEN ARVIOINTIKRITEERIT

Hanke-esitysten arvioinnissa noudatetaan Kuva 4 mukaista arviointiprosessia. Vähimmäisvaatimuksena esityksestä tarkistetaan perustiedot, hakijoiden ja hankkeen kelpoisuus sekä läpileikkaavuus kunnostus- ja kokeiluhankkeen tavoitteiden kanssa. Vähimmäisvaatimukset täyttävät esitykset arvioidaan hakemuksen mukaisten kriteerien (tarve ja tavoitteet, vaikuttavuus, toimeenpano ja talous) perusteella. Esitykset pisteytetään vain edellä mainittujen arviointikriteerien perusteella.



Kuva 4. Esitysten arviointiprosessi

Hakijoiden ja hankkeen kelpoisuudesta on kuvattu aiemmissa kappaleissa *Hakijoiden kelpoisuus* ja *Hankkeiden kelpoisuus*. Hankkeen läpileikkaavuus kokeiluhankkeen tavoitteiden kanssa tarkistetaan seuraavilla kriteereillä.

- **Relevanssi:** Hanke tukee kokeiluhankkeen tavoitteita
- **Kokeellisuus:** Kehittäminen tai kokeilu on oleellisessa roolissa
- **Markkinalähtöisyys:** Hanke pyrkii olemassa olevan ongelman ratkaisemiseen
- **Kestävyys:** Hanke tavoittelee kestävämpiä toimintakäytäntöjä tai menettelytapoja

Vähimmäisvaatimukset täyttävät hanke-esitykset arvioidaan ja pisteytetään seuraavin kriteerein käyttäen sanallista ja numeerista arviointia.

- **Tarve ja tavoitteet:** Kokonaisuus on selkeästi kuvattu ja heijastaa hyvää ymmärrystä markkinasta ja toimintaympäristöstä. Hanke pyrkii selkeästi ratkaisemaan ongelman tai

kehittämään hakijan (liike)toimintaedellytyksiä. Innovatiivisuus ja kestävyys ovat selkeästi tuotu esille. Hankkeen tavoitteet ja tulokset ovat selkeät ja saavutettavat.

- **Vaikuttavuus:** Hanke pyrkii selkeästi kehittämään cleantech liiketoimintaa ja edistämään kiertotaloutta. Tavoitellut hyödyt (ekologiset, sosiaaliset ja taloudelliset) ovat selkeästi kuvattu. Kriittiset sidosryhmät on tunnistettu. Hyödyistä ja tuloksista pyritään viestimään aktiivisesti. Hanke tulee myös selkeästi hakijoiden strategiaa ja intressejä.
- **Toimeenpano:** Toimeenpanosuunnitelma ja vastuunjako on selkeä kaikkien hakijoiden osalta. Usean hakijan tapauksessa yhteishakemuksen tulee luoda lisäarvoa hankkeelle. Hankkeen tuotokset ja niiden hyödyntäminen kokeiluhankkeen jälkeen on selkeästi kuvattu. Hankkeen mahdollisesti tarvitsemat luvat tai ilmoitukset on huomioitu. Mahdolliset riskejä on tunnistettu.
- **Talous:** Budjetoidut resurssit ovat riittäviä tavoitteiden saavuttamiselle ja rahoitussuunnitelma eri rahoitusosuuksineen on uskottava. Hakijat ovat sitoutuneita vähimmäisosuutta suuremmalla omarahoitusosuudella.

Arvioinnissa jokainen neljästä arviointikriteeristä arvioidaan asteikolla 1-4 (1 = hakemus ei vastaa esitettyihin kysymyksiin; 2 = vastaa jossain määrin, paranneltava vielä joltain osin; 3 = erittäin hyvä, ei paljoakaan paranneltavaa; 4 = vastaa erinomaisesti). Hakemuksen kokonaisarvio lasketaan näiden kolmen arviointikriteerin keskiarvona. Vain hankkeet joiden yksittäisten kriteerien arvioinnin keskiarvo on vähintään 3 siirretään automaattisesti hakuprosessin toiseen vaiheeseen.

Kokeiluhankkeelle toimitettujen hanke-esitysten arvioinnista vastaa Pirkanmaan ELY-keskus. Arvioinnissa voidaan käyttää myös ulkopuolisia asiantuntijoita.

RAHOITUS

Rahoitus on luonteeltaan tutkimus- ja kehittämispalveluihin tarkoitettua hankerahoitusta. Rahoituksen tavoitteena on edistää kestävien ja kehittyneiden riskienhallintamenetelmien kehittämistä ja kokeilutoimintaa vähentämällä tavoitteisiin tähtäävien hankkeiden taloudellista riskiä. Rahoituksella tavoiteltu hyöty on luonteeltaan yhteiskunnallista, sillä kehittämis- ja kokeilutoiminta tukee osaltaan valtakunnallisen pilaantuneiden maa-alueiden riskienhallintastrategian toimeenpanoa. Sen avulla voidaan myös levittää hyväksi havaittuja käytäntöjä ja näin edesauttaa kestävien ja kiertotaloutta edistävien riskinhallintaratkaisujen käyttöönottoa. Kokeiluhanke ei myöskään korvaa toteutettavia hankkeita täysimääräisesti, vaan edellyttää omarahoitusosuutta.

Hankkeet valitaan avoimella haulla. Kyseessä on kokeilutoimintaa tukeva tutkimus- ja kehittämispalveluja koskeva palveluhankinta (Laki julkisista hankinnoista 348/2007, 8§), joka ei kuulu hankintalain soveltamisalaan. Hankkeissa merkityksellisiä tekijöitä ovat tutkimuksen avoimuus ja tutkimuksen hyödynnettävyys mahdollisimman laajasti. Hakijan tekijän- ja muiden immateriaalioikeuksien rajoittamatta kokeiluhankkeella on vapaa käyttö-, muokkaus- ja levitysoikeus hankkeen lopputuloksiin rajoittamattoman ajan.

Rahoituksen myöntäminen pohjautuu harkinnanvaraisesti taulukon 1 mukaiseen portaittaiseen progressiiviseen rakenteeseen ja vaihtelee EUR 0 – 200 000 välillä. Yli EUR 1 000 000 hankkeissa rahoituksen enimmäismäärä on EUR 200 000 ja alle EUR 10 000 hankkeissa vähimmäismäärä EUR 1 000. Vastikerahoitukselle ei ole enimmäismäärää ja hakijoita kannustetaan tarjoamaan rahoitusta vähimmäismäärää enemmän. Hankkeiden arvioinnissa tämä tulkitaan uskottavaksi sitoutumiseksi ja riskinotoksi.

Taulukko 1. Kokeiluhankkeen myöntämät rahoitusosuudet

Hankkeen enimmäisbudjetti (EUR)	Kokeilurahoituksen enimmäismäärä (EUR)	Vastikerahoituksen vähimmäismäärä (EUR)
10 000 €	9 000 €	1 000 €
50 000 €	35 000 €	15 000 €
100 000 €	50 000 €	50 000 €
200 000 €	75 000 €	125 000 €
300 000 €	90 000 €	210 000 €
400 000 €	105 000 €	295 000 €
500 000 €	120 000 €	380 000 €
1 000 000 €	200 000 €	800 000 €

Kokeiluhankkeen enimmäisbudjetin asettuessa progressioportaiden väliin lasketaan kokeilurahoituksen enimmäismäärä näiden portaiden välisenä suhteellisenä keskiarvona. (Esimerkiksi: hankkeen budjetin ollessa EUR 40 000, on kokeilurahoituksen enimmäismäärä EUR 28 500 $[(EUR\ 40\ 000 - EUR\ 10\ 000) / (EUR\ 50\ 000 - EUR\ 10\ 000) * (EUR\ 35\ 000 - EUR\ 9\ 000) + EUR\ 9\ 000]$)

Haettaessa rahoitusta kokeiluhankkeelta tulee hakijoiden kuvata hankkeeseen kohdistettavat henkilöresurssit henkilötyötunneittain sekä muut resurssit tarvittavassa laajuudessa. Lisäksi kustannukset tulee eritellä vähintään henkilöstökustannuksiin, matkakustannuksiin, aine- ja tarvikkeekustannuksiin, ostopalveluihin ja muihin menoihin. Merkittävät alihankintatyöt (osuus yli 30 % kokonaisbudjetista) tulee kuvata ja perustella. Alihankintojen osalta hankkeissa tulee noudattaa hankintalakia.

Vain sellaiset kustannukset voidaan katsoa hyväksyttäväksi, jotka ovat sisällyneet hanke-esitykseen. Hyväksyttäviä kustannuksia ovat välttämättömät ja kohtuulliset kustannukset, jotka voidaan kustannus-seurannan perusteella kohdistaa hankkeelle. Kustannusten tulee syntyä hankkeen määräaikaan, jotta ne voidaan hyväksyä. Henkilökustannuksiin hyväksytään henkilön hankkeelle tekemää työaikaa vastaava osuus ennakkopidätyksen alaisesta palkasta sekä välilliset työvoimakustannukset (loma- ja sairausajan palkka, sekä lomarahat) hakijalla käytössä olevan periaatteen mukaan. Matkakustannukset lasketaan valtion matkustussäännön mukaisesti ja ulkomaanmatkojen tarve tulee tuoda esille jo budjetissa. Aine- ja tarvikkeekustannuksiksi hyväksytään hankkeen kannalta tarpeelliset tarvikkeet, materiaalit ja tietoaineistot sekä laitteet siltä osin kun niitä käytetään suoraan hankkeessa. Laitteiden hankintaa tuetaan vain poikkeustapauksissa. Ostopalveluiksi hyväksytään hankkeen ulkopuolelta ostetut tutkimus-, suunnittelu-, selvitys- sekä asennustyöt. Muut kustannukset tulee eritellä hanke-esityksessä. Muihin kustannuksiin voidaan sisällyttää mm. viestintä- ja viranomaiskulut.

Ei hyväksyttäviä kustannuksia ovat mm. tuotantoinvestoinnit, kustannukset joihin hakija saa ulkopuolista tukea, normaaliksi liiketoiminnaksi katsottavat kustannukset, kuten tarjouskilpailun valmisteluun liittyvät kustannukset, tai markkinointi, edustuskulut, yleisluonteiset seminaari ja vierailukustannukset.

Hankkeeseen liittyvä ALV:n osuus voidaan korvata vain, mikäli ALV:n osuus on esitetty ja sisällytetty kustannusarvioon. Tutkimuslaitosten, yliopistojen ja korkeakoulujen ei tule hakea arvonlisäveroa, mikäli niiden on mahdollista kirjata arvonlisäverot hallinnonalan arvonlisäveromomentille tai omassa kirjanpidossaan kompensoitaviin arvonlisäveroihin.

Myönnetty rahoitus sidotaan hankkeen työvaiheisiin ja tuotoksiin. Viimeisen rahoituserän suuruus on vähintään 20 %. Viimeinen rahoituserän myöntäminen edellyttää hankkeen loppuraportoinnin toimittamista. Loppuraportoinnin yhteydessä myös hankkeen toteutuneet kustannukset suhteessa

budjettiin tulee raportoida. Kokeiluhankkeella on oikeus olla hyväksyttämättä sellaisia kustannuksia, joiden ei selkeästi voida osoittaa kuuluvan hankkeeseen.

Hakijoiden on välittömästi ilmoitettava kokeiluhankkeelle kirjallisesti projektin toteutumiseen tai rahoituksen käyttöön vaikuttavista muutoksista. Muutoksiin on saatava kokeiluhankkeen kirjallinen puolto.

Hankkeen kustannuksista on pidettävä kirjanpitoa siten, että hankkeen kustannukset voidaan vaivatta erottaa rahoituksen saajan muun toiminnan kustannuksista. Kirjanpito on pidettävä kirjanpitolaain (1336/1997) mukaisesti, ja sen tulee perustua tositteisiin. Rahoituksen saajan on säilytettävä kaikki tutkimushankkeeseen liittyvän toiminnan tositteet siten, että niiden tutkiminen on vaikeudetta mahdollista. Kirjanpito ja siihen liittyvä aineisto on säilytettävä siten kuin kirjanpitolaissa säädetään. Kirjanpitoa koskeva ehto koskee kaikkia hankkeeseen osallistuneita tahoja. Hakijat ovat velvollisia korvauksetta esittämään kaikki tarvittavat tili- ja muut asiakirjat rahoituksen käytön selvittämiseksi. Epäselvissä tapauksissa kokeiluhanke voi pyytää omaan laskuunsa hankkeelle ulkopuolisen tilintarkastuksen.

Rahoitus maksetaan laskua vastaan. Kokeiluhanke vastaanottaa laskut verkkolaskuina. Laskuissa tulee olla selkeästi merkitty, että se liittyy **PIMA kokeiluhankkeeseen**, tilaajan edustaja **Jarno Laitinen**, hankkeen **nimi** ja sopimuksen **diaarinumero**, sekä **työvaihe** jota laskutus koskee. Laskut tulee toimittaa ilman liitteitä Pirkanmaan ELY-keskuksen verkkolaskutusosoitteeseen sekä laskut ja liitteet sähköpostilla osoitteeseen jarno.laitinen@ely-keskus.fi. Laskun liitteinä tulee olla maksatushakemus josta käy ilmi hankkeen sisällöllinen eteneminen sovitun mukaisesti sekä mahdolliset välitavoitteisiin sidotut tuotokset. Lasku käsitellään vasta kun kaikki liitteet on toimitettu ja kunnostushanke on hyväksynyt hankkeen sisällöllisen etenemisen. Laskujen maksuehto on 30 pv laskun päiväyksestä.

Verkkolaskutusosoite:

Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
OVT - tunnus 00372296962115

LUOTTAMUKSELLISUUS JA TEKIJÄNOIKEUDET

Kokeiluhankkeen tavoitteena on tuottaa uutta tietoa ja osaamista pilaantuneiden maiden riskienhallintaan ja kunnostukseen. Lähtökohtaisesti julkisin varoin tuotetut tulokset ovat kaikkien halukkaiden tarkasteltavissa ja käytettävissä. Hanke-esitykset, sopimukset, ja tuotokset ovat julkisia, pois lukien erikseen salassa pidettäväksi määritellyt luottamukselliset liike- ja ammattisalaisuudet (Laki viranomaisten toiminnan julkisuudesta 621/1999).

Luottamuksellisiksi liike- ja ammattisalaisuuksiksi ei voida lukea tietoa joka on ollut yleisesti tiedossa tai tulee myöhemmin yleiseen tietoon muuten kuin kokeiluhankkeen myötä; joka ei ole välittömästi tai välillisesti lähtöisin päähakijalta tai jonka kunnostus- ja kokeiluhanke on saanut haltuunsa kolmansilta osapuolilta ilman salassapitovelvollisuutta; jonka luovuttamisen ja käyttämisen päähakija on nimenomaan etukäteen kirjallisesti hyväksynyt; tai joka lain, säädöksen tai tuomioistuimen päätöksen tai viranomaisen antaman sitovan määräyksen mukaisesti on luovutettavissa olevaa.

Hakijat saavat kaikki immateriaalioikeudet, sisältäen muuntelu- ja edelleenluovutus oikeudet kokeiluhankkeensa tuotoksiin, mukaan lukien omistusoikeuden tuotettuihin raportteihin, muihin dokumentteihin ja aineistoihin. Hankkeen aikana mahdollisesti syntyvät keksinnöt, tekijänoikeuden suojaamat teokset tai muiden aineettomien oikeuksien suojaamat aineettomat oikeudet kuuluvat

yksinomaan hakijoille. Hakijoiden tulee sopia keskenään näiden oikeuksien jakamisesta. Kokeiluhankkeella, Pirkanmaan ELY-keskuksella tai sillä jolle edellä mainittujen tehtävät mahdollisesti siirtyvät, on kuitenkin peruuttamaton käyttöoikeus lopputuloksena syntyviin tutkimustuloksiin ja aineistoon kokonaisuudessaan.

Hakijat vastaavat siitä, että lopputuloksena syntyvä aineisto ei loukkaa Suomessa voimassa olevia kolmannen osapuolen immateriaalioikeuksia. Jos kokeiluhanketta tai Pirkanmaan ELY-keskusta vastaan esitetään työn lopputuloksiin liittyvän aineiston käyttöön perustuvia immateriaalioikeuteen perustuvia vaatimuksia, hakijat ovat velvollisia vastaamaan vaatimuksiin omalla kustannuksellaan. Hakijat vastaavat myös siitä, ettei aineistoon kohdistuvista immateriaalioikeuksia koskevista vaatimuksista tai velvoitteista aiheudu kokeiluhankkeelle tai Pirkanmaan ELY-keskukselle oikeudenkäyntikuluja eikä vahingonkorvaus tai muita kolmannelle osapuolelle maksettavia kustannuksia tai muita vastuita kolmatta osapuolta kohtaan.

VIESTINTÄ

Kokeiluhanke on osa hallituksen kärkihanketta ”Kiertotalouden läpimurto, vesistöt kuntoon” sekä valtakunnallista pilaantuneiden maa-alueiden riskienhallintastrategiaa. Kokeiluhankkeen tavoitteena on kertoa tuloksista, levittää hyviä käytäntöjä ja lisätä kärkihankkeen sekä strategian näkyvyyttä ja tunnettavuutta. Tämän tavoitteen toteuttamiseksi kokeiluhanke painottaa viestintää ja sidosryhmäyhteistyötä.

Kokeiluhankkeeseen hyväksytyistä hankkeista viestitään lähtökohtaisesti mahdollisimman laajasti, avoimesti ja kiinnostavasti. Viestinnän tavoitteena on vauhdittaa hankkeita, saada sidosryhmät innostumaan sekä löytää uusia toimijoita ja hankkeita. Viestinnän tarkoituksena ei ole kuvata yksityiskohtaisesti hankkeiden prosesseja- tai toimintatapoja, jotka voivat sisältää yritysten liike- ja ammattisalaisuuksia.

Tiedottamista ja viestintää koskevien ohjeiden noudattaminen on edellytys hankkeiden hyväksymiselle kokeiluhankkeeseen ja oikeuttaa osaltaan julkisen rahoituksen. Hankkeiden tulee sitoutua viestimään hankkeiden taustoista ja tuloksista sekä levittämään toimialaa edistäviä parhaita käytäntöjä.

Kaikessa hankkeisiin liittyvässä viestinnässä tulee mainita hallituksen kärkihankke ”Kiertotalouden läpimurto, vesistöt kuntoon” sekä ”pilaantuneiden maa-alueiden kunnostus- ja kokeiluhanke”. Jos viestinnässä käytetään hankkeen hakijoiden logoja, tulee näkyvillä olla myös vastaavan suuruinen ELY-keskuksen logo. Kärkihankelogan käytöstä päättää tapauskohtaisesti Pirkanmaan ELY-keskus.

Kokeiluhankkeen yhteydessä Pirkanmaan ELY-keskus yhdessä Suomen Ympäristökeskuksen kanssa tulee toteuttamaan erillissivuston www.maaperakuntoon.fi ja kansainvälisen rinnakkaissivuston www.cleansoil.fi. Kaikkien rahoitusta saaneiden hankkeiden nimet ja julkiset kuvaukset tullaan julkaisemaan internetissä hankkeen verkkosivuilla.