

## Kaveri III -projekti: rahoitus ja sisältö

Lounais-Suomen ympäristökeskus on hyväksynyt Karhoismajan vesireittien kunnostusyhdistys ry:n uuden projektin nimeltään Kaveri III. Se on suoraa jatkoa aiemmille Karhoismajan vesireitit I ja II -hankkeille.

Projektin arvo on 148 000 €. Projekti on kaksivuotinen 2008–2009.

Lounais-Suomen ympäristökeskus rahoittaa projektista puolet eli 74 000 €. Tästä summasta 29 600 on EAKR:n (Euroopan aluekehitysrahasto) ja 44 400 € valtion rahoitusta.

Toisesta puolesta vastaa toteuttaja eli Karhoismajan vesireittien kunnostusyhdistys ry. Sen ei kuitenkaan tarvitse pistää koko 74 000 €:n rahoitusosuuttaan pöytäan ”selvinä seteleinä”, sillä yhdistyksen osuudesta puolet voidaan kuitata talkootöillä. Kunnostusyhdistyksen on siis sijoitettava hankkeeseen rahana 37 000 € ja talkootöinä sama 37 000 €.

Talkootöistä päärahoittajalla eli ympäristökeskuksella on EU-perusteinen hinnoittelunsa. Tähän saakka EU-talkootaksat ovat olleet seuraavat: alle 18-v. henkilöt 5,50 €/h, tavallinen talkootyö 8,50 €/h, ammattityö 13,50 €/h, traktori tms. 25 €/h ja kaivinkone tms. 34 €/h.

Talkookertymä 18 500 €/vuosi on realistinen. Karhoismajan vesireitit II -hankkeessa EU-normien mukaan kirjattu talkoosumma vastasi 21 200 €:n vuositasona. Kaveri III:ssa on huolehdittava, että kaikki talkootyöt eri järvillä tulevat kirjatuiksi. Tästä vastaavat järvitoimikuntien puheenjohtajat, jotka selviävät näiltä nettisivuiltamme klikkaamalla otsikkoa ”Kunnostusyhdistyksen toimihenkilöt 2008–09”.

Kaveri III -projektin ”virallinen” alkamisaika oli 9.1.2008, jolloin hakemus kirjattiin Lounais-Suomen ympäristökeskuksessa. Rahoituspäätös tuli 2.6.2008. Projektista on jo ehditty toteuttaa mm. Suutarinjärven venevalkama-vesityökoneiden ajoluiska-uimaranta -kokonaisuus, Haavistonkeitaanojien ensimmäiset pohjapadot ja kesän 2008 koneniitot.

*Uki Kiviranta 20.8.2008*

**Ohessa Kaveri III:n projektihakemus, joka sellaisenaan hyväksyttiin Lounais-Suomen ympäristökeskuksessa. Tästä asiakirjasta selviää Kaveri III:n sisältö kokonaisuudessaan.**



## EAKR-PROJEKTISUUNNITELMA Hakemus: 801214

Tämä näyttö on tarkoitettu ainoastaan hakemuslomakkeen sisällön katselua varten. Lomake täytetään ja tulostetaan järjestelmän projektihakemus/-suunnitelma -osiossa.

Sulje ikkuna

### VIRANOMAINEN TÄYTTÄÄ

Saapumispvm	09.01.2008	Diaarinumero	LOS-2008-R-1-52
Käsittelijä	Juha-Pekka Triipponen	Puhelinnumero	0400-854 012
Hakemusnumero	801214	Projektikoodi	A30076
Hakemustyyppi	Uusi hakemus	Tila	Käynnissä (2) 30.05.2008

### 1. VIRANOMAINEN, JOLLE HAKEMUS OSOITETAAN

Viranomaisen, jolle hakemus osoitetaan:	Lounais-Suomen ympäristökeskus
---	--------------------------------

### 2. PROJEKTI, JOLLE HAETAAN RAHOITUSTA

Projektin nimi	Kaveri III		
Ohjelma	Länsi-Suomi		
Toimintalinja	3: Alueiden saavutettavuuden ja toimintaympäristön parantaminen		
Projektityyppi	Sekä investointi- että kehittämisprojekti		
Aloituspäivämäärä	09.01.2008	Päätymispäivämäärä	31.12.2009

### 3. PROJEKTIN HAKIJAN TIEDOT

* Hakijan nimi	Karhoismajan vesireittien kunnostusyhdistys ry		
Hakijatyypin	Järjestö tai yhdistys		
Y-tunnus	1890149-9		
Lähiosoite	c/o Riitahuhta, Riitahuhdantie 78	Puhelinnumero	040 765 2510
Postinumero	38740		
Postitoimipaikka	Hapuoja	Faksinumero	
Pankkiyhteys	Länsi-Suomen Osuuspankki	Tilinumero	510601-248816
Web-osoite	www.karhoismajanvesireitit.com		
Projektin vastuhenkilön nimi	Asko Riitahuhta		
Asema organisaatiossa	hallituksen puheenjohtaja		
Sähköpostiosoite	asko.riitahuhta@tut.fi	Puhelinnumero	040 765 2510
Taloushallinnon vastuhenkilön nimi	Anssi Joutsenlahti		
Asema organisaatiossa	rahastonhoitaja, hallituksen jäsen		
Sähköpostiosoite	anssi.joutsenlahti@dnainternet.net	Puhelinnumero	044 572 2205
Projektipäällikön nimi	Uolevi (Uki) Kiviranta		
Sähköpostiosoite	kiviranta@dnainternet.net	Puhelinnumero	050 493 1318

Seurantayhdys henkilön nimi	Uolevi (Uki) Kiviranta		
Sähköpostiosoite	kiviranta@dnainternet.net	Puhelinnumero	050 493 1318
Hakemusvaiheen yhteyshenkilön nimi	Uolevi (Uki) Kiviranta		
Sähköpostiosoite	kiviranta@dnainternet.net	Puhelinnumero	050 493 1318

#### 4. HAKIJAORGANISAATION JA YHTEISTYÖTAHOJEN KUVAUS

##### 4.1 Hakijaorganisaation osuus ja tehtävät projektin toteutuksessa

- Hakija toteuttaa projektin kokonaan itse
- Hakija toteuttaa projektin osittain itse ja osittain alihankintana
- Hakija toteuttaa projektin osittain itse, osittain alihankintana ja osittain toteutuksesta vastaa yksi tai useampi osatoteuttaja
- Hakija toteuttaa projektin kokonaan ostopalveluna

##### 4.2 Mitkä tahot ovat olleet mukana projektin valmistelussa ja miten?

Seuraavat tahot:

- Karhoismajan vesireittien kunnostusyhdistys ry (toiminnan alkuunpanijana, ylläpitäjänä ja osatoteuttajana).
- Neljä osakaskuntaa, jotka omistavat alueen vedet. (Yksityistä vettä on alasta alle prosentti): Kankaanpään kylän osakaskunta, Karhoismajan osakaskunta, Suutarinjärven osakaskunta ja Järventaustan osakaskunta. Ne omistavat myös merkittävän osan vesijättömaista. Osakaskunnat ovat luovuttaneet toimintavaltuudet em. kunnostusyhdistykselle, esittäneet tavoitteista omia näkemyksiään ja yhtyneet nyt kyseessä olevan projektin ja sitä edeltäneiden kunnostusyhdistyksen hankkeiden tavoitteisiin.
- Karhoismajan Kalastusseura ry (alan harr.yhdistys) on tukenut neuvoillaan ja talkootöillä projektin ja sitä edeltäneiden hankkeiden kalataloudellisia tavoitteita.
- Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry (tutkimusta; toiminnan kohteena olevan vesistön perustilaselvitys 2004, järviemme pohjaeläimistö 2004 ja koekalastukset ja -ravustukset 2004 sekä vesien tilan seurantatutkimus 2007).
- Raputietokeskus/ fil. tri Japo Jussila (tutkimusta; rapukannan elinympäristö 2004).
- Ramboll Finland Oy (suunnittelua; valuma-alueen ja järvien välisten ojavesien puhdistussuunnitelma 2006).
- Vesan Vesi/ dipl.ins. Vesa Arvonen (suunnittelua; koskien erityisongelmiksi koettuja ojia Kyrvönojaa ja Viranojaa; Karhoismajan vesireittien kunnostussuunnitelma 2007).

Kaikki mainitut tutkimukset ja suunnitelmat ovat nähtävissä nettisivuilla:  
[www.karhoismajanvesireitit.com](http://www.karhoismajanvesireitit.com)

##### 4.3 Projektin ohjausryhmän suunniteltu kokoonpano

Hakijayhdistyksen hallitus (jossa aina edustettuina mm. alueen osakaskunnat, eri järvet ja maanomistajatahot), Lounais-Suomen ympäristökeskuksen edustaja (= hankkeen valvoja), Kankaanpään kaupungin edustaja, Lounais-Suomen metsäkeskuksen edustaja.

##### 4.4 Muut projektit tai projektikokonaisuudet, joihin haettava projekti mahdollisesti liittyy, mukaan lukien rakennerahastoista (ESR ja EAKR) rahoitetut projektit

Liittyy seuraaviin aiempiin projekteihin:

- Karhoismajan vesireitit I (2003-04), Karhoismajan vesireittien kunnostusyhdistys ry, Satakunnan TE-keskus (ALMA). Projektin aikainen yhteyshenkilö oli Pekka Nahi, nyt Uolevi Kiviranta.
- Karhoismajan vesireitit II (2005-07), Karhoismajan vesireittien kunnostusyhdistys

ry, Lounais-Suomen ympäristökeskus (EARK). Yhteyshenkilö Uolevi Kiviranta.

## 5. PROJEKTIN TARVE JA KYSYNTÄLÄHTÖISYYS

### 5.1 Mihin tarpeeseen projektilla haetaan ratkaisua?

Kohde on Karhoismajan (ja osin Kankaanpään) kylän keskeinen vesireitistö. Sen muodostaa kuusi järveä: Valkiajärvi, Suutarinjärvi, Majajärvi (+ Paarlammi), Pikku- ja Iso-Hapuanjärvet sekä Äpäntjärvi ja järvien väliset sekä valuma-alueelta laskevat oja- ja ojastot. Vedet ovat selvästi rehevöityneet. Vesikasvustot ovat moninkertaistuneet, ja eräillä rannoilla on alkanut voimakas soistuminen - erityisesti Suutarinjärvellä, Hapuanjärvellä ja Äpäntjärvellä. Avoin vesitila on rajusti vähentynyt sen jälkeen kun rantakortteen korjuu karjanrehuksi lopetettiin. Virkistyskäyttö ja kalastus ovat rehevöitymisen, limoittumisen ja vesikasvustojen takia vaikeutuneet. Suutarissa ja Äpäntissä ovat yhteiset valkamet kasvaneet umpeen. Aiemmin runsaat rapukannat ovat hävinneet. Viimeisen paikallisen kannan rutto vei Valkiajärvestä 2005. Kalastosta on kadonnut lähes kokonaan tärkeä saaliskala made. Happikatoa ja kalakuolemia on esiintynyt Majajärvessä ja Iso-Hapuanjärvessä ja Valkiajärvestä myös sinilevää (asukkaiden havaintoja). Myös vesilintukannat ovat köyhtyneet. Rannat ja rantaniityt ovat puskittuneet, ja kylä- ja kyläteiden järvimaisemat peittyneet. Vieraspedoista minkki ja supi ovat runsastuneet.

Näin luonnon monimuotoisuuden arvot, vesien käyttö- ja virkistysarvot, vesistöalueen kylä- ja asuinviihtyvyys ja niiden järvi- ja kulttuurimaisemat ovat kärsineet. Projektissa haetaan ratkaisua tämän kehityksen pysäyttämiseksi ja kääntämiseksi uudelleen arvoja rikastuttavaan suuntaan.

### 5.2 Onko projektin tarpeesta ja kysynnästä olemassa esiselvityksiä, ennakoitietoa tms. ja miten sitä on hyödynnetty projektin valmistelussa?

Alueen edustajat kutsuttiin (Pekka Nahin aloitteesta) 26.10.2003 kokoukseen, jossa 31 läsnäolleen voimin perustettiin Karhoismajan vesireittien kunnostusyhdistys ry. Sittemmin yhdistykseen on (tarkistus toukokuulta 2007) liittynyt 245 henkilö- ja 3 yhteisöjäsentä (kukin 40 hlöjäsenmaksulla). Mukana ovat paria poikkeusta lukuun ottamatta kaikki vesialueen rantojen omistajat. Tämä kertonee projektin kysynnästä.

Alueella on toteutettu Karhoismajan vesireitit I ja II -hankkeet. Ykköshankkeessa tärkein tehtävä oli tutkia vesien tila. Kokemäenjoen vesien vesiensuojeluyhdistys ry (KVVY) teki perustilaselvityksen, koekalastukset ja -ravustukset sekä tutki pohjaeläimistöä 2004. Tutkimus raportoi vakavista ongelmista. Raputietokeskus/ Japo Jussila tutki rapukannan elinympäristön 2004.

Kakkoshankkeessa Ramboll Finland Oy teki lähinnä KVVY:n tuloksiin perustuvan ojavesien (erit. valumavesien) puhdistussuunnitelman 2006 ja Vesan Vesi/ Vesa Arvonen jatkosuunnitelman 2007. - Samaan aikaan kunnostusyhdistys rakensi osin testimielessä ojiin hakesuodattimia (parhaimmillaan kymmenessä ojassa), neljä virtaamansäätöpatoa ja yhden pintavalutuskentän kokeillen hiekkasuodatustakin. Kokemukset on huomioitu em. suunnitelmissa.

Tämän uuden projektin valmistelussa ja painotuksessa erityisesti valumavesien puhdistamiseen on hyödynnetty LOS:n, Satavaeden ja SYKE:n tilaisuuksista, oppaista ja asiantuntijoilta saatuja neuvoja.

### 5.3 Mitkä tahot ovat olleet mukana projektin valmistelussa ja miten?

Seuraavat tahot:

- Karhoismajan vesireittien kunnostusyhdistys ry (toiminnan alkuunpanijana, ylläpitäjänä ja osatoteuttajana).
- Neljä osakaskuntaa, jotka omistavat alueen vedet. (Yksityistä vettä on alasta alle prosentti): Kankaanpään kylän osakaskunta, Karhoismajan osakaskunta,

Suutarinjärven osakaskunta ja Järventaustan osakaskunta. Ne omistavat myös merkittävän osan vesijättömaista. Osakaskunnat ovat luovuttaneet toimintavaltuudet em. kunnostusyhdistykselle, esittäneet tavoitteista omia näkemyksiään ja yhtyneet nyt kyseessä olevan projektin ja sitä edeltäneiden kunnostusyhdistyksen hankkeiden tavoitteisiin.

- Karhoismajan Kalastusseura ry (alan harr.yhdistys) on tukenut neuvoillaan ja talkootöillä projektin ja sitä edeltäneiden hankkeiden kalataloudellisia tavoitteita.
- Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry (tutkimusta; toiminnan kohteena olevan vesistön perustilaselvitys 2004, järviemme pohjaeläimistö 2004 ja koekalastukset ja -ravustukset 2004 sekä vesien tilan seurantatutkimus 2007).
- Raputietokeskus/ fil. tri Japo Jussila (tutkimusta; rapukannan elinympäristö 2004).
- Ramboll Finland Oy (suunnittelua; valuma-alueen ja järvien välisten ojavesien puhdistussuunnitelma 2006).
- Vesan Vesi/ dipl.ins. Vesa Arvonen (suunnittelua; koskien erityisongelmiksi koettuja ojia Kyrvönjää ja Viranojaa; Karhoismajan vesireittien kunnostussuunnitelma 2007).

Kaikki mainitut tutkimukset ja suunnitelmat ovat nähtävissä nettisivuilla:  
[www.karhoismajanvesireitit.com](http://www.karhoismajanvesireitit.com)

## 6. PROJEKTIN TOTEUTUSALUE JA KOHDERYHMÄN KUVAUS

### 6.1 Projektin toiminnan maantieteellinen kohdealue

Maakunnat

Satakunta

Seutukunnat

Pohjois-Satakunnan

Kunnat

Kankaanpää

### 6.2 Mitkä ovat projektin varsinaiset kohderyhmät ja ovatko kohderyhmään kuuluvat yritykset tiedossa?

Kyseessä on ensisijaisesti vesienkunnostusprojekti, joten konkreettisen kohteena on rajattu vesistö- ja valuma-alue. Toiminnallisella tasolla varsinaisia kohderyhmiä ovat ko. vesien osakaskunnat: Kankaanpään kylän, Karhoismajan, Suutarinjärven ja Järventaustan osakaskunnat. Ne omistavat toimialueen järvet: Valkiajärven, Suutarinjärven, Majajärven (+Paarlammi), Pikku- ja Iso-Hapuanjärvet ja Äpäinjärven. Alueen vähäiset, alle prosentin pinta-alasta kattavat yksityiset vedet ovat Suutarinjärvellä, Majajärvellä ja Paarlammissa.

Järvien välittömässä tuntumassa on 46 ympärivuotista asuintaloa ja rannoilla 72 huvilaa tai saunamökkiä, joiden omistajat ovat useimmiten myös osakaskuntien aktiiveja. Järvillä on kolmen yhteisön virkistyskohde. Suurin on Majajärvellä Kankaanpään seurakunnan ympärivuotinen leirikeskus Hakoniemi (5 000 kävijää/v, joista 2 000 yöpyjää). Hakoniemen kokonaisuuteen kuuluu myös kautta vuoden käytettävä, perhetilaisuuksissa suosittu leirikirkko. Valkiajärvellä on Kankaanpää Works Oy:n henkilökunnan virkistyskeskus Karilahti (700 kävijää/v) ja Länsi-Suomen Osuuspankin Kankaanpään konttorin lähinnä kesäkäytössä oleva sauna ja uimaranta (200 kävijää/v). Iso-Hapuan rannalla on äskettäin toimintansa aloittanut maaseutu-, taide-, luonto- ym. aktiviteetteja ja majoitusta tarjoava maatilakohde Kurkikorpi.

### 6.3 Mitkä ovat projektin varsinaisten kohderyhmien lisäksi sellaiset välilliset kohderyhmät ja muut tahot joihin projektin toiminta kohdistuu?

Välillisistä kohderyhmistä pitänee ensinnä mainita uinnin harrastajat. Valkiajärvellä on kaksikin "epävirallista" uimarantaa. Harmina järvellä on limalevä ja sinileväesiintymäkin on kirjattu. Majajärvellä Hakoniemen uimaranta on sangen suosittu. Veden laatu on pysynyt uimakelpoisena, vaikka järvestä löytyy kolibakteereja. Hakoniemi on myös Kankaanpään ehkä suosituin talviuintikohde. Kankaanpää Worksilla on Valkiajärvellä talviuintiavanto oman henkilökunnan käytössä.

Toinen tärkeä välillinen kohderyhmä ovat kalastuksen harrastajat. Maja- ja Iso-Hapuanjärvillä käy runsaasti pilkkijöitä muualtakin kuin Kankaanpäästä. Järvien kalakantaa ahdistavat ajoittaiset happiongelmät (asukkaiden havaintoja). Alueen osakaskunnissa on lähes 700 osakasta, joilla on osakkuuteen perustuva kalastusoikeus.

Aiemmin Karhoismajan vedet olivat suosittuja lintuvesiä sekä bongareiden että metsästäjien keskuudessa. Sittemmin lintukannat ovat vesien umpeenkasvun myötä köyhtyneet, ja metsästys lähimain loppunut.

Vielä 1950 ja 60-luvullakin saattoi koko vesireitin Suutarinjärvestä Äpättiin meloa, mutta reitti on ajat sitten kasvanut umpeen. Ajatuksia ja toiveita sen avaamisesta on esitetty. Projekti lisää monimuotoisen luontoretkeilyn mahdollisuuksia.

#### **6.4 Projektiin osallistuvien yritysten arvioitu lukumäärä yhteensä**

0

#### **6.5 Projektiin osallistuvien muiden organisaatioiden arvioitu lukumäärä**

0

#### **6.6 Miten projekti edistää alueellisen EAKR-toimenpideohjelman tavoitteita?**

Projekti edistää Länsi-Suomen EAKR-toimenpideohjelman 2007-2013 tavoitteita yleisesti kohdassa 4.3 mainitun alueiden saavutettavuuden ja toimintaympäristön parantamisen osalta.

Eriyisesti projekti vastaa Länsi-Suomen EAKR-ohjelman kohtaa 3.1, jossa eräänä alueen vahvuutena todetaan ympäristön tila. Samoin kohtaa 3.2, jossa todetaan osaavan työvoiman hyvän elinympäristön olevan kilpailukyvyyn tärkeä ulottuvuus.

#### **6.7 Miten projekti edistää muiden kansallisten ja maakunnallisten ohjelmien tavoitteita?**

Projekti edistää vesien- ja ympäristösuojelun osalta seuraavia maakunnallisia ohjelmia:

- Satakunnan vesistöohjelma Satavesi 2007-2013
- Satakunnan maakuntasuunnitelma 2030
- Satakunnan maakuntaohjelma 2007-2010
- Lounais-Suomen ympäristöohjelma 2007-2012
- Karvianjoen kunnostusohjelma 2007-2015

## **7. PROJEKTIN TAVOITTEET, TULOKSET JA VAIKUTUKSET**

### **7.1 Mitkä ovat projektin tavoitteet, projektin arvioidut tulokset ja vaikutukset ja kuka niitä hyödyntää?**

Tavoitteena on alueen vesien puhdistuminen, kala- ja lintukannan rikastuminen, maisema- ja kulttuuriympäristön kohentuminen ja siten myös viihtyisämpi ja puhtaampi elinympäristö. Projektin perustana on asiantunteva vesistön tilan tutkimus ja siihen nojaava ammattitaitoinen toimenpiteiden suunnittelu, joihin luottaen uskotaan tavoitteiden mukaisesti tuloksiin ja vaikutuksiin (vrt 4.2 ja 5.2).

Tulokset hyödyttävät ja niitä saattavat hyödyntää projektin varsinaiset ja välilliset kohderyhmät (vrt 6.2 ja 6.3). Järvillä olevien yhteisöjen virkistyspaikkojen käyttäjien ja esim. jokamiehenoikeus-kalastajien ansiosta toiminta koskettaa vuosittain jollakin tavalla 7 000 kävijän joukkoa. Selkeitä hyödyntäjiä ovat järviolueen asukkaat ja huvilalaiset (samalla osakaskuntien aktiiveja), jotka ovat myös eniten mukana talkootöissä.

Taloudellisesti tuloksia voivat hyödyntää osakaskunnat kalastuslupamaksuilla edellyttäen esim. kuhanistutusten onnistumista, muun kalakannan voimistumista ja varsinkin kesäisen laadun parantumista. Kyseeseen voivat tulla myös metsästyslupamaksut, jolloin vesilintujen metsästys voidaan kiintiöidä kestävästi. Lupavarat sijoitettaisiin jatkohoitoon ja vaikutusten juurruttamiseen. Vesiluonnon ja ympäristön kohentuminen luo myös mahdollisuuksia maatilamatkailun tapaiseen yritystoimintaan. Alueen vanhoissa maalaistaloissa on tyhjiä tiloja, jotka voitaneen remontoida tähän tarkoitukseen. Toiminnasta on esimerkkinä Iso-Hapuanjärven Kurkikorpi.

## 7.2 Kuinka monta uutta työpaikkaa projekti saa aikaan?

Tavoite: 0kpl, joihin työllistyy naisia: 0kpl

### 7.2.1 Uusista työpaikoista tutkimus- /tutkimus- & kehitystyöpaikkoja?

Tavoite: 0kpl, joista naisten työpaikkoja: 0kpl

## 7.3 Kuinka monta uutta yritystä projekti saa aikaan?

Tavoite: 0kpl, joista naisten perustamia: 0kpl

## 7.4 Mitkä ovat projektin laadulliset vaikutukset kohderyhmään ja toimintaympäristöön ja miten niitä arvioidaan?

Kohderyhmän ja -ryhmien ympäristötietoisuus ja sitä kautta suhtautuminen ympäristöarvoihin kasvaa. Tätä vaikutusta voi arvioida mm. talkoo-osallistumisella ja "omien nurkkien" kunnossapidolla. Jo nyt on Kaveri III:a edeltäneissä paikallisissa hankkeissa (Karhoismajan vesireitit I ja II) oltu erittäin kiinnostuneita uuden jätevesiasetuksen sisällöstä ja sen totuttamisesta sekä mahdollisesta alueellisesta yhteistyöstä toteutuksessa. On nostettu esiin mm. yhteissuunnittelu ja -hankinnat kunnostusyhdistyksen puitteissa. Tämä on osoituksena toimintaympäristön tason noususta ja ympäristöhankkeiden arvostuksesta.

Laadulliset vaikutukset huomioidaan koko projektin monitahoarvioinnissa (vrt 10.1).

## 7.5 Onko projektilla tasa-arvoaikutuksia:

- ei tasa-arvoaikutuksia  on tasa-arvoaikutuksia
- sukupuolen
- rodun
- etnisen alkuperän
- uskonnon
- vakaumuksen
- vammaisuuden
- iän
- sukupuolisen suuntautumisen näkökulmasta

### 7.5.1 Jos on, minkälaisia vaikutuksia?

Talkoisiin kutsutaan erityisesti nuoria. Tavallisesti tällaisessa tekemisessä talkooväki on melko ikääntynyttä ja suurelta osalta jopa eläkeläisiä. Pyritään saamaan nuoret ja vanhemmat ikäluokat mukaan yhteiseen tekemiseen, joka oli keskeinen piirre vanhassa talkookulttuurissa.

Samalla vesiluonnon arvot halutaan välittää tuleville polville, ja sitouttaa nämä mm. tulosten juurruttamista ajatellen projektin tavoitteisiin. Aiemmissa projekteissamme Karhoismajan vesireitit I ja II nuoret ovat ottaneet merkittävästi osaa talkoisiin.

## 7.6 Onko projektia suunniteltaessa tehty sukupuolivaikutusten arviointi? Jos on, mitkä ovat arvioinnin tulokset?

Ei ole; sukupuolella ei katsota olevan merkitystä projektissa.

## 7.7 Onko projektilla vaikutuksia ympäristöön? Jos on, minkälaisia vaikutuksia ?

Kyllä on. Katso 7.7.1

### 7.7.1 Ympäristövaikutukset

Vaikutuksen kohde	Vaikutusaste				Sanallinen selitys
	Haitallinen	Neutraali	Vähäinen myönteinen	Merkittävä myönteinen	
<b>1. Vaikutuksen ilmastomuutokseen</b>					
- energiatehokkuuden parantumiseen	●	●	●	●	
- uusiutuvien energialähteiden käytön lisääntymiseen	●	●	●	●	
- ilmastomuutoksen aiheuttamien riskien vähentämiseen	●	●	●	●	
- fossiilisten hiilidioksidipäästöjen vähentämiseen	●	●	●	●	
<b>2. Vaikutukset päästöihin</b>					
- vesistöön	●	●	●	●	Vaikuttaa vesien kaikkinaiseen puhdistumiseen - päätavoite: valumavesien puhdistaminen.
- maaperään	●	●	●	●	Jätteiden käsittelystä jaetaan materiaalia projektin ja yhdistyksen tilaisuuksissa ja jäsenpostissa.
- ilmaan	●	●	●	●	
<b>3. Vaikutukset kulutukseen ja tuotantoon</b>					
- jätteiden määrän vähentämiseen	●	●	●	●	
- hyötykäyttöön ja kierrätykseen	●	●	●	●	
- energia- ja materiaalitehokkuuteen	●	●	●	●	
- paikallisten uusiutuvien raaka-aineiden ja palvelujen käyttöön	●	●	●	●	Luontoretkeilyn edellytysten luominen.
<b>4. Vaikutukset luonnonolosuhteisiin ja yhdyskuntiin</b>					
- maisemaan	●	●	●	●	Puskittuneita ja peittyneitä järvimaisemia raivataan ja mm. vanhoja venevalkamia ja uimapaikkoja avataan mahd.



					uudelleen.
- kulttuuriympäristöön	●	●	●	●	Kohentuvat ranta-alueet ja -maisemat ovat myös vanhoja kylien asuinalueita ja kulttuurimaisemia.
- luonnon monimuotoisuuteen	●	●	●	●	
- Natura 2000 ohjelman kohteisiin	●	●	●	●	Alueella ei ole Natura-kohteita.
<b>5. Vaikutukset ihmisiin</b>					
- elinoloihin ja viihtyvyyteen	●	●	●	●	Mahdollisuus nauttia koko vesistöalueen lisääntyvästä viihtyisyydestä, virkistyksestä ja hyötykäytöstä kuten esim. kalastuksesta.
- terveyteen	●	●	●	●	Uimavedet puhdistuvat, ja kalaa voi syödä rajoituksitta.
- turvallisuuteen	●	●	●	●	Keskinäinen tuntemus kasvaa talkoissa ja yhdessä tekemisessä; haja-asutusalueella se luo turvallisuutta.
<b>6. Vaikutukset liikenteeseen</b>					
- henkilöautoliikenteen kasvun hillitseminen	●	●	●	●	
- kuljetustarpeen vähenemiseen	●	●	●	●	
- logistiikan tehostamiseen	●	●	●	●	
- joukkoliikenteen tai kevyen liikenteen osuuteen	●	●	●	●	
<b>7. Vaikutukset tutkimiseen ja koulutukseen</b>					
- ympäristöteknologiaan	●	●	●	●	Projekti tarjoaa kohteita opinnäytteille; edellisessä hankkeessa jo yksi tehtiin.
- ympäristöjärjestelmien käyttöönottoon	●	●	●	●	
- ympäristöosaamiseen ja tietoisuuteen	●	●	●	●	Ongelmien tiedostaminen, myönteiset ympäristömuutokset ja laajamittainen talkootyö kasvattavat ympäristöosaamista ja -tietoisuutta.

## 8. PROJEKTIN TOIMENPITEIDEN JA TUOTTEIDEN KUVAUS

### 8.1 Mitkä ovat projektin keskeiset toimenpiteet?

Keskeisimmät toimenpiteet ovat Ramboll Finland Oy:n ja dipl.ins. Vesa Arvosen (Vesan Vesi) projektialueen suurimpiin ojiin suunnittelemat valumavesien puhdistusrakennelmat sovitussa priorisointijärjestyksessä: laskeutusallas-kosteikot

Kyrvönojaan, Viranojaan ja Jakkolanojaan sekä pohjapadot (4 kpl) Haavistonkeitaanojiin. Muita töitä otetaan tehtäväksi Rambollin ja Arvosen kaikkiaan 16 kohteen listalta resurssien mukaan.

Kokemuksia isompien ojien töistä soveltaen talkooporukat rakentavat puhdistuslaitteita pienempiin ojiin. Näitä on inventoitu vajaa 20. Useissa vahvat kasvustot poistavat ravinteita luonnollista tietä.

Alueen pahiten umpeenkasvaneen Suutarinjärven kunnostusta jatketaan pilottimielessäkin.

2007 toteutettu kaislojen koneniitto (100 tonnia poistettua kasvustoa) toistetaan molempina vuosina, jonka jälkeen kasvustoja kyetään rajoittamaan kevyemmällä talkoomenetelmillä.

Rantojen maisemaraivauksessa avataan vanhoja järvi- ja kulttuurimaisemia. Raivaukseen kuuluu myös sellaisten vesikasvustojen poistoa, joka ei niittämällä onnistu. Varsinkin Suutarinjärvellä, Iso-Hapuassa ja Äpätissä rantakasvustoissa on alkanut soistuminen. Kasvustoja on tarkoitus poistaa kevyellä ruoppauksella tai vast. menetelmällä.

Vuonna 2007 Valkia- ja Majajärveen tehtyä kuhien istutusta täydennetään asiantuntijoiden ohjeiden mukaan.

Valkiajärven rapukannan 2005 ruton jälkeistä tilannetta seurataan Eviran kanssa, ja selvitetään uuden kannan istuttamisen mahdollisuutta.

## **8.2 Projektissa kehitettävät uudet tuotteet (opetusmateriaalit, menetelmät, ohjelmat yms.), palvelut ja toimintatavat sekä työsuunnitelma niiden kehittämiseksi**

Edellisestä projektista kunnostusyhdistykselle jäi Mamec-lietepumppu. Se on tarkoitettu lähinnä laskeutusaltaiden ja patorakennelmien puhdistamiseen. Nyt pumpulle suunnitellaan ja rakennetaan monitoimialusta, niin että sillä päästään vesitse hoitamaan myös kosteikkoja ja esim. umpeenkasvaneiden alueiden lintuallikoita ja kalojen kulkuväyliä. Projektirahoituksen päätyttyä laite jää kunnostusyhdistykselle ja on eräs väline tulosten juurruttamisessa pysyväisiksi.

## **8.3 Projektin pysyvät vaikutukset; (miten juurrutetaan pysyväksi toiminnaksi)?**

Ensisijaista tavoitetta, valumavesien puhdistumista voidaan dokumentoida vertaamalla projektin päätyttyä tehtäviä mittauksia Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry:n tällä vesialueella tekemään Perustilaselvitykseen 2004. Ongelmana on tulosten tulkinta. Tässä tapauksessa on esimerkiksi käynyt niin, että juuri näinä vuosina on valuma-alueella aivan järvien tuntumassa tehty mm. verotussyistä laajahkoja avohakkuita. Hakkuualueista tiedetään vesistöön kulkeutuvan ensimmäisinä vuosina huomattavasti fosforia ja typpeä.

On myös huomioitava, että tämä projekti sisältää vasta ensimmäiset työt suunnittelijoiden 16 kohteen listasta (vrt. 8.1.)

Vesienkunnostusprojektissa pysyvät vaikutukset tulevat esille vasta vuosien työn jälkeen. Tietenkin kaislojen niitto ja rantamaisemien avarrus vaikuttavat heti vesiluonnon maisemaan, mutta vaativat jatkuvaa huolenpitoa myöhemminkin. Uusi kalakanta kuten kuha voi kasvaa pysyväksi ja pyyntikelpoiseksi kuudessa vuodessa. Lintukantojen kasvua on todettu välittömästi lampareissa ja kosteikoissa.

Toiminnan ja vaikutusten juurtuminen pysyväiseksi riippuu siitä, miten arvokkaaksi paikallinen väestö vaikutukset kokee. Tässä prosessissa laaja talkootyö on oleellinen asia. Kun edistystä saadaan aikaan omin käsin, niin tuloksista halutaan pitää kiinni.

Juurtumisessa auttavat luontoarvojen ohella myös taloudelliset arvot. Kunnossa olevat järvet ja joet ovat arvokasta pääomaa. (Juurruttamiseen viittaus myös kohdassa 7.5.1 ja 8.2.)

## 9. PROJEKTIN TOTEUTTAMISSUUNNITELMA

### 9.1 Vuosittain eritelty toiminnan kuvaus toimenpiteiden toteutuksesta, vastuista ja projektin vaiheistamisesta

2008

- Urakkakilpailu Viranojan ja Kyrvönojan kohteista. Haavistonkeitaanojat ja Jaakkolanoja jo kilpailutettu. - Em. ja myös pienempien ojien työt käynnistetään. Vastuuhenkilö: projektipäällikkö.
- Suutarinjärven töiden jatko. Vastuu: projektipääl. ja järvitoimikunnan pj.
- Kaislojen niitto ja muu vesikasvien poisto. Vastuu: projektipääl. ja j-toimikuntien pj:t.
- KVVY ry:n seurantamittaukset. Vastuu: projektipääl.
- Tiedotus; nettisivut, jäsenmonisteet ja jäsenlehti. Vastuu: projektipääl.
- Kuhan tuki-istutukset, rapujen koesumputus. Vastuu: projektipääl.
- Suodatinhakkeen tekoa. Vastuu: projektipääl.
- Eril. suunnittelutehtäviä (koskien mahdoll. urakkatarjousasiakirjoja) ja laitevalmistusta (mm. työalusta edell. projektissa hankitulle lietepumpulle). Vastuu: projektipääl.
- Rantojen maisemaraivaus. Vastuu: projektipääl. ja j-toimikuntien pj:t.
- Vesien tilan paikallinen seuranta; korkeus, näkösyvyys, happi jne. Vastuu: projektipääl. ja j-toimikuntien pj:t.
- Kala- ja rapukannan hoito. Vastuu: projektipääl.
- Lintukannan ym. seuranta. Vastuu: projektipääl.
- Talkooporukoiden muonitus: Vastuu: projektipääl.
- Kirjanpito. Vastuu: yhdistyksen rahastonhoitaja.
- Kokous- ja pienryhmätyöskentely. Vastuu: yhdistyksen pj, projektipääl. ja j-toimikuntien pj:t.
- Hallinnolliset tehtävät. Vastuu: yhdistyksen pj, sihteeri ja projektipääl.
- Rahoituksen hankinta. Vastuu: yhdistyksen pj, projektipääl. ja rahastonhoitaja.

2009

- Jatketaan isompien ja myös pienempien ojien puhdistusrakennelmien tekoa. Vastuu: projektipääl.
- Suutarinjärven töiden jatko. Vastuu: projektipääl ja j-toimikunnan pj.
- Kaislojen niitto ja muu vesikasvien poisto. Vastuu: projektipääl. ja j-toimikuntien pj:t.
- KVVY ry:n seurantatutkimukset. Vastuu: projektipääl.
- Tiedotus; nettisivut ja jäsenmonisteet. Vastuu: projektipääl.
- Suodatinhakkeen tekoa. Vastuu: projektipääl.
- Kuhan tuki-istutukset, rapujen koesumputus. Vastuu: projektipääl.
- Rantojen maisemaraivaus. Vastuu: projektipääl.
- Vesien tilan paikallinen seuranta; korkeus, näkösyvyys, happi jne. Vastuu: projektipääl. ja j-toimikuntien pj:t.
- Kala- ja rapukannan hoito. Vastuu: projektipääl.
- Lintukannan ym. seuranta. Vastuu: projektipääl.
- Talkooporukoiden muonitus: Vastuu: projektipääl.
- Kirjanpito. Vastuu: Yhdistyksen rahastonhoitaja.
- Kokous- ja pienryhmätyöskentely: Vastuu: yhdistyksen pj, projektipääl. ja j-toimikuntien pj:t.
- Hallinnolliset tehtävät. Vastuu: yhdistyksen pj, sihteeri ja projektipääl.
- Rahoituksen hankinta, mm. yritysulkaisun teko. Vastuu: yhdistyksen pj, projektipääl. ja rahastonhoitaja.

### 9.2 Tiivistelmä projektista Internetin tietopalvelua varten (tavoitteet, toimenpiteet, tulokset)

## KAVERI III - KUUDEN JÄRVEN KUNNOSTUSPROJKETI KANKAANPÄSSÄ

Kaveri III -projekti on kuuden järven: Valkiajärven, Suutarinjärven, Majajärven, Pikku- ja Iso-Hapuanjärvien sekä Äpäinjärven kunnostushanke Kankaanpäässä. Järvien rehevöityminen halutaan pysäyttää ja luoda pysyvät olosuhteet vesien puhdistumiselle.

Projektia hoitaa Karhoismajan vesireittien kunnostusyhdistys ry, jossa on 245 henkilö- ja 3 yhteisöjäsentä. Mukana ovat paria lukuun ottamatta kaikki järvien rannanomistajat. Kaveri III on jatkoa yhdistyksen kahdelle aiemmalle hankkeelle. Ykkösessä (2003-04) Kokemäenjoen vesien vesiensuojeluyhdistys ry tutki järvien yleistilan, kala- ja rapukannat ja pohjaeliöstön. Ravun elintiloja selvitti vielä fil.tri Japo Jussila Raputietokeskuksesta.

Rehevöityminen seurauksineen todettiin niin voimakkaaksi, että luonnon omat voimat eivät riittäisi kehitystä kääntämään.

Kakkoshankkeessa (2005-07) Ramboll Finland Oy suunnitteli toimeksiannossa nimettyyn 10 suurimpaan ojaan valumavesien puhdistusmenetelmät. Lisäsuunnitelmat kahteen ongelmaojaa teki dipl.ins. Vesa Arvonen (Vesan Vesi). Tutkimukset ja suunnitelmat ovat nähtävissä netissä [www.karhoismajanvesireitit.com](http://www.karhoismajanvesireitit.com)

Kaveri III:ssa Rambollin ja Arvosen suunnitelmia aletaan toteuttaa. Tavoitteena on saada valumavedet puhdistetuiksi ennen niiden virtausta järviin. Kaveri III on mitoitettu kaksivuotiseksi 2008-09. Projektiin on priorisotu tärkeimmät kaikkiaan 16 ojiin suunnitellusta rakennelmasta: laskeutusallas-kosteikot Viranojaan, Kyrvönojaan ja Jaakkolanojaan sekä pohjapadot Haavistonkeitaansuon ojiin.

Aiemmista hankkeista jatketaan mm. alueen pahiten rehevöityneen Suutarinjärven kunnostusta ja niittoja (2007 poistettiin järvistä vesikasvustoja 100 tonnia). Ohjelmassa on myös jatkuvasti etenevän soistumisen vaivaamien ranta-aleuiden kunnostusta sekä rantapusikoiden raivausta järvimaiseman ennallistamiseksi. Kalastoa täydennetään kuhanistutuksilla ja rapukannan palautusta selvitetään.

Rapuprojektilla oli tärkeä merkitys kunnostusyhditykselle toiminnan alkaessa syksyllä 2003. Valkiajärven alkuperäistä rapukantaa aiottiin siirtää alueen muihin saman kannan menettäneisiin järviin, joihin jo rakennettiin rapukareja. Sitten tuli takaisku 2005, jolloin rutto tuhosi Valkiajärven kannan. Rutonjälkeistä tilannetta seurataan nyt mm. Eviran kanssa.

Kaveri III:n tavoitteena on virkistysarvojen lisäksi otollinen vesiluonto kalastolle ja linnustolle. Samalla kohennetaan järvien ranta- ja kulttuurimaisemia. Hanke edustaa arkitasolla luonnon monimuotoisuutta ja kestävää kehitystä.

## 10. TAVOITTEIDEN TOTEUTUMISEN SEURANTA, RAPORTOINTI JA TOIMINNAN ARVIOINTI

## 11. TIEDOTUS JA TULOSTEN LEVITTÄMINEN

### 11.1 Miten projektista tiedotetaan?

Projektin pääasiallinen tiedotuskanava on sen taustayhteisön nettisivut [www.karhoismajanvesireitit.com](http://www.karhoismajanvesireitit.com)

Nettisivuille voi lähettää myös palautetta. Tämän Viestikanavan osoite on [karhoisvesi@dnainternet.net](mailto:karhoisvesi@dnainternet.net)

Projektin ensimmäisenä vuotena toimitetaan yhdistyksen jäsenlehti, jota jaetaan myös ns. VIP-osoitteisiin (Kankaanpään kaupungin ja eri yhteisöjen päättäjiä). Lehti

tulee aiempaan tapaan jakoon myös kunnostusyhdistyksen yhteisöjäsenien tiloissa. Tärkeimmät aiheet ovat Kaveri III ja kiinteistöjen jätevedet

Jäsenistölle lähetetään sähköpostia ja tavanomaista postia tarpeen mukaan. Jäsenet saavat kirjallista infoa (myös projektia koskevasta) tärkeistä henkilövalinnoista, päätöksistä, tutkimuksista ja suunnitelmista, koska kaikilla ei ole nettiä eikä sähköpostia.

Tietoa jaetaan taustayhteisön ja projektin kokouksissa. Merkittävä tiedotusväline on kyläläisten rakentama Hemiänkylän ilmoitustaulu, joka sijaitsee keskeisellä paikalla Karhoismajaa. Kaislojen niitoista ja vastaavista operaatioista tiedotetaan tarvittaessa rannoilla ja työkohteissa erikseen.

Uutisista ja ajankohtaisasioista tarjotaan materiaalia paikallisille ja maakunnallisille lehdille ja muille medioille, samoin ympäristöalan julkaisuille. Tiedotusmateriaalissa käytetään EU-tunnuksia.

Tiedottamiseen on 2008 varattu 700 € (jolloin jäsenlehti) ja 2009 300 €. Määrärahat kattavat jäsenlehden painatuksen ja tiedotteiden monistuksen. Muusta vastaavat talkoilla jäsenistöön kuuluvat alan ammattilaiset.

## 11.2 Aikataulutettu suunnitelma projektin tuloksista tiedottamisesta ml. hyvät käytännöt

Sisäinen viestintä on ajantasaista useiden kanavien ansiosta. Niitä täydentävät vielä kunnostusyhdistyksen rakenteeseen alusta asti kuuluneet ja lähiympäristössään verkottumista edustavat järvitoimikunnat, jotka hoitavat asioita omilla järvillään.

Ulkoisen tiedottaminen perustuu toisaalta medialle tarjottavaan uutis- ym. materiaaliin sekä tiedotustilaisuuksiin ja median tutustumisiin projektin hankkeisiin ja työskentelyyn paikan päällä. Kesällä/syksyllä 2008 ja 2009 järjestetään iso tiedotustilaisuus, kun työt ovat käynnissä.

Projektin loppuvaiheessa saadaan tietoa projektin toiminnan arvioinnista (vrt 10.1). Tässä yhteydessä tarkastellaan, mitkä ovat projektissa todetut ns. hyvät (ja mahdollisesti myös huonot) käytännöt. Tämä materiaali jaetaan medialle, ympäristöhallinnolle ja sen julkaisuille alkuvuodesta 2010 (ns. disseminaatio-periaate).

## 12. HALLINTOON LIITTYVÄT TOIMENPITEET PROJEKTIN PÄÄTTYTTYÄ

### 12.1 Kenen haltuun projektille hankitut materiaalit, tarvikkeet ja laitteet jäävät projektin päättyttyä ja missä säilytetään kirjanpitoaineisto?

Materiaalit, tarvikkeet ja laitteet jäävät projektin päättyttyä sen taustayhteisölle Karhoismajan vesireittien kunnostusyhdistysty ry:lle, joka on aikanaan perustettu yksinomaan tämänlaatuisten projektien hoitajaksi. Mikäli yhdistys lopettaa toimintansa tai sen toiminnan voidaan muuten todeta päättyneen, mainittu omaisuus siirtyy Lounais-Suomen ympäristökeskukselle tai sen osoittamalle taholle.

## 13. KUSTANNUSARVION TIIVISTELMÄ (täydellinen kustannusarvio taustalomakkeissa)

### Toteuttajan projektikirjanpitoon tulevat kustannukset

Arvonlisävero jää hakijan lopulliseksi kustannukseksi. Ilmoitettaviin kustannuksiin sisältyy alv.

	2008 - 2009 yhteensä
1. Henkilöstökustannukset	29 200

2. Ostopalvelut	73 700
3. Matkakustannukset	2 400
4. Kone- ja laitehankinnat	0
5. Rakennukset ja maa-alueet	0
6. Vuokratustannukset	1 000
7. Toimistokulut	1 300
8. Muut kustannukset	3 400
9. Luontoissuoritukset	37 000
<b>KUSTANNUKSET YHTEENSÄ</b>	<b>148 000</b>
10. Tulot	0
<b>NETTOKUSTANNUKSET YHTEENSÄ</b>	<b>148 000</b>

#### 14. RAHOITUSSUUNNITELMAN TIIVISTELMÄ (täydellinen rahoitussuunnitelma taustalomakkeissa)

##### Rahoitus toteuttajan maksamiin kustannuksiin

	2008 - 2009 yhteensä
11. Haettava EAKR- ja valtion rahoitus	74 000
12. Kuntien rahoitus	0
13. Muu julkinen rahoitus	0
14. Yksityinen rahoitus	74 000
<b>RAHOITUS YHTEENSÄ</b>	<b>148 000</b>

#### 15. MUUN KUIN TÄLLÄ HAKEMUKSELLA HAETUN EAKR:N JA VALTION RAHOITUKSEN JÄRJESTÄMINEN

##### 15.1 Onko rahoitussuunnitelmassa esitetyistä muun julkisen rahoituksen, kuntarahoituksen ja yksityisen rahoituksen osuuksista olemassa sitovia sopimuksia tai aiesopimuksia?

Ei ole.

##### 15.2 Onko projektiin haettu rahoitusta erillisellä hakemuksella muilta rahoittajilta? Mistä ja milloin rahoitusta on haettu? Paljonko rahoitusta on myönnetty?

Ei ole.

##### 15.3 De minimis -sääntöselvitys

Ei ole; ehdot eivät täyty.

#### 16. LIITTEET

##### 16.1 Pakolliset liitteet

Liite	toimittamatta	paperilla	sähköisenä
Kaupparekisteriote	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verovelkatodistus	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

##### 16.2 Muut hakijan omat liitteet

Liite	paperilla	sähköisenä
Kaveri III -muistio (liite 1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vesa Arvosen suunnitelmat (liite 2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ramboll Finland Oy:n suunnitelmat (liite 3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hakijayhteisön otepyöytäkirja (liite 4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tarkennus Kankaanpäässä 6.1.2008 päivättyyn Kaveri III -muistioon (liite 5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Selvitys taustayhteisön rahoitussuunnitelmasta (oma rahapanostus) Kaveri III -hankkeeseen (liite 6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lisäsuunnitelma Hapuan vaihtoehto 1/ Vesa Arvonen (liite 7)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## HAKEMUKSEN KÄSITTELYN EHDOT

Hakija suostuu siihen, että tämä hakemus voidaan siirtää tai jäljentää valtion- ja aluekehitysviranomaisille sekä kaikille rahoitussuunnitelmassa ilmoitetuille tahoille ja asiantuntijalausannon antamista varten muullekin tarpeelliselle taholle. Hakija vastaa kuitenkin hakemuksen hallintolain mukaisesta vireillepanosta toimivaltaisessa viranomaisessa.

Hakija on tutustunut tähän hakemuslomakkeeseen olennaisesti liittyvään täyttöohjeeseen ja noudattanut siinä annettua ohjeistusta hakemuslomaketta täyttäessään. Hakija tietää, että tuen myöntämisen ehdot saattavat muuttua rahoitushakemuksen vireille tulon, rahoituspäätöksen ja hankkeen mahdollisen aloittamisen jälkeen ja ettei valtionapuviranomainen vastaa siitä mahdollisesti aiheutuvista vahingoista.

Hakemuksen allekirjoittaja vakuuttaa, että hakemuksessa mainitut henkilöt ovat kirjallisesti suostuneet tässä hakemuksessa esiintyvien tietojen rekisteröimiseen rakennerahasto-ohjelmien seurannan tietojärjestelmiin henkilötietolain (523/1999) mukaisesti. Hakija vakuuttaa, että hakemuksessa on ilmoitettu tätä hanketta koskevat muut rahoitushakemukset ja/tai -päätökset. Hakija sitoutuu toteuttamaan hankkeen tässä hakemuksessa ilmoittamiensa tietojen mukaisesti ja vakuuttaa nämä tiedot oikeiksi.

Hakija on tietoinen siitä, että asiakirjoihin, jotka ovat viranomaisen hallussa, noudatetaan lakia viranomaisen toiminnan julkisuudesta (621/1999). Sen lisäksi, mitä viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetussa laissa säädetään salassa pidettävien tietojen luovuttamisesta, sovelletaan rakennerahastolakia (1401/2006).

Hakija on tietoinen siitä, että hakemuksen jättäminen merkitsee myös sen hyväksymistä, että hakemuksessa esitetyt tiedot julkaistaan komission asetuksen (EY) N:o 1828/2006 7 artiklassa tarkoitetussa tuensaaajien luettelossa, jossa julkaistaan sähköisesti tai muulla tavalla luettelo tuensaaajista, toimien nimistä ja toimille osoitetun julkisen rahoituksen määrästä. Hakija hyväksyy myönteisen rahoituspäätöksen saaneiden projektien tiivistelmien julkaisemisen rakennerahastotietopalvelussa Internetissä. Allekirjoituksellaan hakija hyväksyy julkistamisen.

Ennen rahoituspäätöstä hakija toteuttaa hanketta omalla vastuullaan.

**Päiväys ja hakijaorganisaation allekirjoitus (hakijatahon nimenkirjoitusoikeuden omaava henkilö)**

20.04.2008 \_\_\_\_\_

Asko Riitahuhta  
hallituksen puheenjohtaja

---

Tietoa järjestelmästä