



**HAKEMUKSEN TYPPI**

**Maakuntaliitto täyttää**

<input type="checkbox"/> Uusi hakemus	Saapunut
<input type="checkbox"/> Korjaus/täydennys edelliseen hakemukseen	Dnro/Hankennumero
<input type="checkbox"/> Muutoshakemus	Yhteyshenkilö maakuntaliitossa
	Mihin AKKE/AIKO-rahoitukseen hanke kohdistuu

Hankkeen nimi Ilmastoviisas Muhos Biopark (Muhos Biopark-hanke)
Toteutusaika (aloitus- ja lopetuspäivämäärät) 1.3.2023-31.12.2024
Hankkeen lyhyt julkinen tiivistelmä, max. ½ sivua  ILMASTOVIISAS MUHOS BIOPARK (Muhos Biopark-hanke)  Muhos Biopark-hanke on kehittämishanke, jonka tarkoitus on kehittää Muhoksen toimintaympäristöä bio- ja kiertotalouden sekä ympäristö- ja energia-alan yritysten tarpeisiin.  Muhos Biopark vahvistaa Muhoksen aluetta energiahubina, älykkään infran ja uusiutuvan energian tuotannon (mm. vety, tuuli, aurinko, biokaasu) muodossa. Hanke tukee myös olemassa olevien yritysten toimintaedellytyksiä, kasvua ja kehitystä.  Hanke pohjautuu vuoden 2022 aikana kunnan omana työnä luotuun Muhos Biopark - masterplaniin.  Muhos Biopark on koko Muhoksen kunnan käsittävä sateenvarjomalli, joka kokoo alleen sekä nykyiset Muhoksen yritys- ja teollisuusalueet että suunnitellut bio- ja kiertotalousalueet ja tulevaisuuden energiaratkaisut.  Muhos Biopark -ekosysteemistä suunnitellaan ilmastoviisas bio- ja kiertotalouden keskittymä, joka edistää talouden rakennemuutosta, bio- ja kiertotalous- sekä energia- ja ympäristötoimialojen uudistumista, kestävän infrastruktuurin kehittymistä sekä digitalisaation edistymistä.  Toimintaympäristön kehittämisessä hyödynnetään konseptointia, teknistaloudellista laskentaa ja toimialojen parhaiden ekosysteemien benchmarkkausta Euroopan alueella.  Muhos Biopark-hankkeessa luodaan edellytykset kumppanuuksiin perustuvalla sekä kansallisesti ja kansainvälisesti verkostoituneelle ekosysteemille, joka tarjoaa kumppaneilleen digitaalisia ja vastuullisia markkinatarvelähtöisiä ratkaisuja sekä houkuttelee kotimaisia ja kansainvälisiä sijoituksia.  Pidemmällä aikavälillä hankkeella on keskeinen vaikuttavuus Suomen vientiteollisuudelle ja Pohjois-Pohjanmaan elinkeinoelämälle. Hanke edistää ratkaisullaan myös hiilineutraali Eurooppa 2050 ja Suomi 2035 tavoitteiden saavuttamiseen.

**1. HANKKEEN PERUSTIEDOT**

Hakijaorganisaatio Muhoksen kunta		Y-tunnus 0186646-3
Jakeluosoite PL 39		
Postinumero 91501	Postitoimipaikka Muhos	
Hankkeen yhteyshenkilön nimi ja asema hakijaorganisaatiossa Asseri Pitkälä, Muhoksen elinkeinopäällikkö		
Yhteyshenkilön puhelinnumero 044 497 0006	Yhteyshenkilön sähköpostiosoite asseri.pitkala@muhos.fi	
Hankkeen vastuuhenkilön nimi (vastaa hankkeen kokonaisuudesta) Jussi Rämät, Muhoksen kunnanjohtaja		
Vastuuhenkilön puhelinnumero 044 497 0001	Vastuuhenkilön sähköpostiosoite jussi.ramet@muhos.fi	

## 2. HAKIJAN TIEDOT

### MUUT OSATOTEUTTAJAT, JOS KYSEESSÄ ON YHTEISHANKE (TARKEMMAT TIEDOT YHTEISHANKKEEN TAUSTALOMAKKEESSA)

Osatoteuttaja	Y-tunnus
Osatoteuttaja	Y-tunnus
Osatoteuttaja	Y-tunnus
Osatoteuttaja	Y-tunnus
Osatoteuttaja	Y-tunnus
Osatoteuttaja	Y-tunnus

## 3. MITEN HANKE TOTEUTTAA MAAKUNTAOHJELMAA?

Hanke toteuttaa maakuntaohjelmaa seuraavasti:

### **Yrittävä ja uudistuva Pohjois-Pohjanmaa**

Muhos Biopark -ekosysteemistä suunnitellaan ilmastoviisas bio- ja kiertotalouden keskittymä, joka edistää talouden rakennemuutosta, bio- ja kiertotalous- sekä energia- ja ympäristötoimialojen uudistumista, kestävän infrastruktuurin kehittymistä sekä digitalisaation edistymistä.

### **Kansainvälisesti houkutteleva ja menestyvä Pohjois-Pohjanmaa**

Muhos Biopark -hankkeessa luodaan edellytykset kumppanuuksiin perustuvalla sekä kansallisesti ja kansainvälisesti verkostoituneelle ekosysteemille, joka tarjoaa kumppaneilleen digitaalisia ja vastuullisia markkinatarvelähtöisiä ratkaisuja sekä houkuttelee kotimaisia ja kansainvälisiä sijoituksia alueelle.

### **Kestävästi kasvava Pohjois-Pohjanmaa**

Ilmastoviisas Muhos Biopark on osa maakunnan älykkään erikoistumisen strategiaa, jonka tavoitteena on tukea elinkeinoelämän uudistumista paikalliseen osaamiseen sekä kansalliseen ja kansainväliseen yhteistyöhön pohjautuen.

## 4. HANKKEEN SISÄLLÖN KUVAUS, VASTAA LYHYESTI ALLA ESITETTYIHIN KYSYMYKSIIN

### 4.1 Mitkä ovat hankkeen kohderyhmät?

Hankkeen kohderyhminä ovat kotimaiset ja kansainväliset bio- ja kiertotalouden sekä energia- ja ympäristöalan toimijat. Toimenpiteiden erityiskohteena ovat investointeja suunnittelevat kasvuhakuiset yritykset.

Kohderyhmänä ovat myös kuntien yritysalueita edistävät toimijat ja asiantuntijatahot, kuten elinkeinopalvelut, ympäristölupaviranomaiset, kaavoittajat ja asiantuntijayritykset sekä kunnan päätöksentekijät ja kuntalaiset.

Kohderyhmänä ovat Suomessa, Oulun talousalueella ja Muhoksella toimivat kasvua ja kehitystä hakevat yritykset ja niiden rajapinnassa toimivat paikalliset yritykset.

Lisäksi kohderyhmänä ovat TKI-toimijat ja oppilaitokset, muun muassa Oulun yliopisto, Oulun Ammattikorkeakoulu, Oulun seudun ammattiopisto, Luke ja SYKE.

#### 4.2 Miksi hanke on tarpeen?

Makroympäristön nopea muutos, inflaatio, energiakriisi, pandemia, ilmastotavoitteet sekä pohjatyönä tehdyt selvitystoimenpiteet (Muhos Biopark Master Plan) ovat nostaneet esiin monenlaisia tarpeita ja mahdollisuuksia.

Näitä tarpeita ja mahdollisuuksia ovat muun muassa yritysalueiden kehittäminen, yritysten uusiutumisen ja toimintaedellytysten parantaminen, vihreän siirtymän edistäminen, uudistuva teollisuus, kiertotalouden prosessien tehokkuus, logistiikka ja digitalisaation hyödyntäminen.

Hanke tarvitaan, jotta Muhos Biopark toimintaympäristöä ja yritysten investointeja tukevia toimintamalleja voidaan kehittää näitä tarpeita ja mahdollisuuksia vastaavaksi.

Näistä syistä johtuen hanke on tärkeä saada liikkeelle nopeasti (AKKE-hankeena).

#### 4.3 Miten valmistelussa on huomioitu aiemmin rahoitettujen hankkeiden tulokset?

Valmistelussa on huomioitu Muhoksen kunnan omana työnä tehty Muhos Biopark - Master plan. Hankkeen valmisteluvaiheessa on perehdytty aiemmin Muhoksella ja muualla rahoitettujen hankkeiden (mm. Väre- ja Virke-hankkeet) tuloksiin.

#### 4.4 Mitkä ovat hankkeen tavoitteet?

Hankkeen tavoitteina ovat:

1. Ilmastoviisaan Muhos Biopark ekosysteemin suunnittelu ja laskenta.
2. Digitaaliset ja vastuulliset markkinatarvelähtöiset ratkaisut ja niiden kehittäminen.
3. Teollisuuden uudistaminen ja kiertotalouden prosessit, kokeellisen kehittämisen aktivoiminen.
4. Ilmastoviisaan Muhos Bioparkin organisoituminen ja ekosysteemin toiminnan konseptointi, tunnettuus ja viestintä.

#### 4.5 Mitkä ovat hankkeen konkreettiset toimenpiteet tavoitteiden saavuttamiseksi?

Konkreettiset toimenpiteet tavoitteiden saavuttamiseksi ovat seuraavat (ks. tavoitteet 1-4):

1. Muhos Biopark ekosysteemin suunnittelussa hyödynnetään asiantuntijoita ja teknistaloudellista laskentaa ja bio- ja kiertotalous- sekä ympäristö- ja energia-alan parhaiden ekosysteemien benchmarkkausta Euroopassa.
2. Muhos Bioparkin ympärille kehitellään investointeja edistävä toimintamalli, joka tarjoaa kumppaniverkostolle digitaalisia ja vastuullisia markkinatarvelähtöisiä ratkaisuja sekä houkuttelee kansainvälisiä sijoituksia ja edistää ratkaisullaan ilmastotavoitteiden saavuttamista.
3. Ekosysteemin sisällä aktivoidaan kokeellista kehittämistä ja suunnitellaan bio- ja kiertotalouden teollisuusalue, jossa voidaan hyödyntää teollisuudessa syntyviä sivuvirtoja. Alueelle mallinnetaan uusiutuvan ja uudistuvan energian ratkaisut.
4. Tehdään ilmastoviisaan Muhos Bioparkin –ekosysteemin viestintäsuunnitelma. Tehdään Muhos Biopark tunnetuksi ja viestitään siitä kohderyhmille. Luodaan verkostot, jotka edistävät teollisuuden uusiutumista, elinkeinoelämän muutoskyvykkyyttä ja mahdollistavat yrityksille kestäviä kasvupolkuja sekä kotimaassa että vientimarkkinoilla.

#### 4.6 Mitä tuloksia hankkeella tavoitellaan ja millaisia vaikutuksia niillä on? Kertakorvausmallin hankkeen tuotokset ja niistä syntyvät tai niihin liittyvät aineistot?

Kertakorvausmallin hankkeen tuotokset ja vaikutukset:

1. Muhos Bioparkin ekosysteemimalli (taloudellinen mallinnus, toiminnallinen mallinnus ja digitaalinen mallinnus).  
Vaikutukset: Lähtötiedot kestävän liiketoiminnan ja infran kaavoitukselle ja investoinneille.
2. Muhos Biopark etablointimalli (työkalupakki sujuville viranomaisprosesseille: mm. ympäristöluvitukset, tekniset- ja elinkeinopalvelut).  
Vaikutukset: Sujuvat ratkaisut kestävän liiketoiminnan investointien edistämiseksi.
3. Muhos Bioparkin kokeellisen kehittämisen tavoitesuunnitelma (uusien cleantech-ratkaisujen kokeellisen kehittämisen aktivointisuunnitelma).  
Vaikutukset: Parantaa valmiuksia uusien ratkaisujen täyden mittakaavan hallitulle tuotannolle.
4. Muhos Bioparkin digitaalinen viestintämalli (hankkeen kohderyhmät huomioiva kannustava ja pelillistetty viestintämalli).  
Vaikutukset: Muhos Bioparkin tunnettuuden kasvattaminen ja kestävän ja ilmastoviisaan liiketoiminnan syntymisen edistäminen alueelle.

4.7 Miten tuloksista tiedotetaan?

Tuloksista tiedotetaan eri sähköisillä kanavilla muun muassa Muhos Bioparkin nettisivuilla ja kunnan somekanavissa. Tuotosten työstövaiheissa kutsutaan eri toimijat ja sidosryhmät työpajoihin. Jokaisesta tuotoksesta tiedotetaan erikseen. Hankkeen alussa ja lopussa järjestetään avoimet infotilaisuudet.

4.8 Miten tuloksia tullaan hyödyntämään ja toimintaa jatkamaan hankkeen päätyttyä?

Tuloksien pohjalta edistetään kunnan maankäyttöä ja kaavoittamista sekä aktivoidaan alueen ilmastoviisaita kehitys- ja investointihankkeita. Syntyneitä toimintamalleja hyödynnetään kunnan palveluprosessien kehittämisessä ja verkostoyhteistyössä.

Tulokset ovat vapaasti hyödynnettävissä myös muissa kunnissa.

Muhos Biopark-hankkeen tuloksia tullaan hyödyntämään hankkeen päätyttyä innovaatioekosysteemin rakentamisessa Oulun Innovaatioallianssin kanssa.

## 5. HANKKEEN MAANTIETEELLINEN KOHDEALUE

<input checked="" type="checkbox"/> Kunta	<input type="checkbox"/> Kuntien yhteinen
<input type="checkbox"/> Seutukunta	<input type="checkbox"/> Seutukuntien yhteinen
<input checked="" type="checkbox"/> Maakunta	<input type="checkbox"/> Maakuntien yhteinen
<input type="checkbox"/> Valtakunnallinen	<input type="checkbox"/> Kansainvälinen
Toteuttamisalueen maantieteellinen tarkennus Muhoksen kunta osana Pohjois-Pohjanmaan maakuntaa.	

## 6. HANKKEEN SEURANTATIEDOT

1. Käynnistyvät kokeilut (kpl)	3 kpl
2. Uusi toimintamalli tai käynnistyvä kehitysprosessi	<input checked="" type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
3. Mukana olevat yritykset ja muut organisaatiot	15 kpl
4. Myötävaikutuksella syntyneet uudet yritykset	6 kpl
joista naisten perustamia	2 kpl
5. Myötävaikutuksella syntyneet uudet työpaikat	12 kpl
joista naisten	4 kpl
6. Hanke edistää alueen elinvoimaa	
<input checked="" type="checkbox"/> Alueen veto-/pitovoima	<input checked="" type="checkbox"/> Osaava työvoima
<input checked="" type="checkbox"/> Elinkeinorakenteen uudistuminen ja monipuolistuminen	<input checked="" type="checkbox"/> Osallisuus ja hyvinvointi (tasa-arvo, eri väestöryhmät)
7. Hanke edistää kansainvälistä toimintaa	<input checked="" type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
8. Hanke tukee ilmastonmuutoksen hillintää tai siihen sopeutumista	<input checked="" type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei

## Kuvaus yllä esitetystä seurantatiedoista

1. Käynnistyvät kokeilut (kpl) 3 kpl
  - Teollisuuden sivuvirtojen hyödyntäminen ja mahdollisten uusiutuotteiden kokeilu
  - Kiertotalouden prosessien tehostaminen
  - Uusiutuvan energian tuotannon kokeilu
2. Uusi toimintamalli tai käynnistytävä kehitysprosessi Kyllä
  - Kehitetään etablointimalli, joka sujuvoittaa viranomaisprosesseja kestävän liiketoiminnan investointien edistämiseksi alueella.
3. Mukana olevat yritykset ja muut organisaatiot 15 kpl
  - Muhoksen kunta, Oulun Yliopisto, Oulun ammattikorkeakoulu, Pohjois-Pohjanmaan liitto, lisäksi aktivoidaan mukaan oppilaitokset (OSAO) ja paikkakunnalla toimivat yritykset (5) ja investointeja suunnittelevat yritykset (5).
4. Myötävaikutuksella syntyneet uudet yritykset 6 kpl  
joista naisten perustamia 2 kpl
  - Tavoitteena on saada syntymään kolme ankkuritoimijaa ja näille kaikille alihankintayritykset. Näistä kaikista kaksi on naisten perustamia yrityksiä.
5. Myötävaikutuksella syntyneet uudet työpaikat 12 kpl  
joista naisten 4 kpl
  - Tavoitteena on saada syntymään kolmelle ankkuritoimijalle kolme työpaikka, eli näille yhdeksän, ja alihankintayrityksiin kolme. Näistä kaikista työpaikoista neljä on naisten.
6. Hanke edistää alueen elinvoimaa
 

Alueen veto-/pitovoima

  - Hyvin konseptoitu Muhos Biopark on veto- ja pitovoimainen.

Osaava työvoima

  - Työvoiman osaaminen kasvaa, koska koulut ja oppilaitokset sitoutetaan mukaan vastaamaan Muhos Bioparkin työvoimatarpeeseen.

Elinkeinorakenteen uudistuminen ja monipuolistuminen

  - Kunnan alueelle saadaan uusia toimijoita bio- ja kiertotalouden ja ympäristö- ja energiatoimialoilta. Tämä uudistaa ja monipuolistaa alueen elinkeinorakennetta vastaamaan vihreän siirtymän aiheuttamia elinkeinoelämän muutostarpeisiin..

Osallisuus ja hyvinvointi (tasa-arvo, eri väestöryhmät)

  - Aktiivinen viestintä ja työpajat mahdollistavat osallisuuden. Syntyvät toimintamallit, ja sitä kautta paremmat palvelut ja vahvempi elinkeinoelämä, parantavat kuntalaisten hyvinvointia.
7. Hanke edistää kansainvälistä toimintaa Kyllä
  - Vastaavien alueiden benchmarkkaus Euroopan alueella, verkostoyhteistyö ja vientimarkkinoille tähtäävät kasvumahdollisuudet edistävät kansainvälistä toimintaa.
8. Hanke tukee ilmastonmuutoksen hillintää tai siihen sopeutumista Kyllä
  - Muhos Biopark-hanke edistää ratkaisullaan ilmastonmuutoksen hillintää bio- ja kiertotalouden edistämällä ja uusiutuvilla ja uudistuvilla energiaratkaisuilla.
9. Hanke edistää asukkaiden ja/tai yritysten digitaalisia palveluita ja niiden saavutettavuutta Kyllä
  - Asukkaiden ja yritysten digitaaliset palvelut ja niiden saatavuus paranee.

## 7. HANKKEEN KUSTANNUSARVIO

## Sisältyykö arvonlisävero kustannuksiin?

Arvonlisävero jää hakijan lopulliseksi kustannukseksi. Kustannuksiin sisältyy arvonlisävero. Verottajan antama tai muu selvitys hakemuksen liitteeksi.

Arvonlisävero ei jää hakijan lopulliseksi kustannukseksi. Kustannukset on ilmoitettu verottomina.

## Käytettävä kustannusmalli

Flat rate 40 %

Flat rate 7 %

Kertakorvausmalli

Tosiasialliset kustannukset

---

Käytettävä palkkakustannusmalli (täytä tehtävänkuvauslomake)

Tosiasiallisesti aiheutuneet palkkakustannukset ja ennalta vahvistettu prosenttimääräinen korvaus työnantajan sivukuluista ja virka- tai työehtosopimukseen perustuvasta lomarahasta (vakiosivukuluprosenttimalli).

Tosiasiallisesti aiheutuneet palkkakustannukset ja niihin liittyvät lakiin taikka virka- tai työehtosopimukseen perustuvat kustannukset.

#### KATSO HAKUOHJE

Kustannukset vuosittain €	2023	2024	202_	Yhteensä
Palkkakustannukset	15626,72	19313,46		34940,18
Ostopalvelut	40000	36000		76000
Matkakulut	13000	3000		16000
Kone- ja laitehankinnat	0	0		0
Toimisto- ja vuorakustannukset (ei täytetä flat rate -hankkeissa)	0	0		0
Muut kustannukset	8000	8000		16000
Välilliset kustannukset, täytetään vain flat rate -hankkeissa	0	0		0
Kustannukset yhteensä	76626,72	66313,46		142940,18
Tulot (vähennetään kustannuksista)	0	0		0
Kokonaiskustannukset	76626,72	66313,46		<b>142940,18</b>

Erittely palkkakustannuksista (ml. tehtävänimike, työaikaosuus % kuukausittaisesta työajasta)

Projektipäällikkö, 20%

Viestintäasiantuntija, 10%

Erittely ostopalveluista aikatauluineen

Tuotos 1:n asiantuntijapalvelut Q1-Q2/2023, kustannusarvio 20000 euroa

Muhos Bioparkin ekosysteemimalli (taloudellinen mallinnus, toiminnallinen mallinnus ja digitaalinen mallinnus).

Tuotos 2:n asiantuntijapalvelut Q3-Q4/2023, kustannusarvio 20000 euroa

Muhos Biopark etablointimalli (työkalupakki sujuville viranomaisprosesseille: mm. ympäristöluvitukset, tekniset- ja elinkeinopalvelut).

Tuotos 3:n asiantuntijapalvelut Q1-Q2/2024, kustannusarvio 18000 euroa

Muhos Bioparkin kokeellisen kehittämisen tavoitesuunnitelma (uusien cleantech-ratkaisujen kokeellisen kehittämisen aktivointisuunnitelma).

Tuotos 4:n asiantuntijapalvelut Q2-Q4/2024, kustannusarvio 18000 euroa

Muhos Bioparkin digitaalinen viestintämalli (hankkeen kohderyhmät huomioiva kannustava ja pelillistetty viestintämalli).

Erittely kone- ja laitehankinnoista aikatauluineen

Ei kone- ja laitehankintoja.

Erittely matkakuluista, toimisto- ja vuokratkustannuksista sekä muista kustannuksista

Matkakulut:

Tuotos 1:n matkakulut Q1-Q2/2023

Ulkomaan matkat: Benchmarking matka Eurooppaan, alustavasti Saerbeck/Saksa: 10 000 € (matkat, lennot, majoitus, kohteet, opaspalvelut)

Tuotosten 1-4 Q1/2023-Q4/2024 matkakustannukset:

Kotimaan matkakulut; 6000 €

Tuotosten 1-4 muut kustannukset Q1/2023-Q4/2024:

Tiedottaminen; 12 000 €

Kokoustarjoilut ja tilavuokrat (tilan tarve: työpajat + infot); 3000 + 1000 €

## 8. HANKKEEN RAHOITUSSUUNNITELMA

Rahoitus	Yhteensä €
Haettava rahoitus (haettavan summan oltava tasaluku, ei desimaaleja)	100 000 euroa
Hakijan oma rahoitus	42 940,18 euroa
Kuntarahoitus (muu kuin hakija)	
Muu julkinen rahoitus (muu kuin hakija)	
Yksityinen rahoitus	
Kokonaisrahoitus yhteensä	142 940,18 euroa

## 9. MUU RAHOITUS

Onko hankkeeseen haettu rahoitusta muilta viranomaisilta?	<input type="checkbox"/> Kyllä	<input checked="" type="checkbox"/> Ei
Mistä ja milloin rahoitusta on haettu? Kuinka paljon rahoitusta on myönnetty?		

## 10. VÄHÄMERKITYKSEN TUKI (DE MINIMIS)

Harjoittaako hankkeen pää- tai osatoteuttaja hankkeessa taloudellista toimintaa, jossa on kyse tavaroiden ja/tai palveluiden tarjoamisesta tietyillä markkinoilla?	<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei
Osallistuuko hankkeen toimenpiteisiin hyödynsaajina taloudellista toimintaa harjoittavia organisaatioita? Jos kyllä, liitä hakemukseen de minimis -tuki-ilmoitus.	<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei

## 11. OHJAUSRYHMÄ

Hakijan esitys hankkeen ohjausryhmän kokoonpanoksi

Muhos Biopark-hankkeen ohjausryhmän kokoonpano:

Jussi Rämets, Muhoksen kunnanjohtaja  
Mikko Kari, Tekninen johtaja, Muhoksen kunta  
Asseri Pitkälä, asiantuntija (hankkeen projektipäällikkö)  
Anna Hoppo, asiantuntija (hankkeen viestintäasiantuntija)  
Ritva Isomäki, Erityisasiantuntija, Pohjois-Pohjanmaan liitto  
Veli-Matti Mäkelä, Yliopettaja, Oulun Ammattikorkeakoulu, Tekniikan ja Luonnonvara-alan yksikkö  
Pekka Tervonen, Tutkimusjohtaja, Oulun Yliopisto, Tuotantotalouden tutkimusyksikkö  
OSAO:n edustaja  
Muhoksen kunnanhallituksen edustaja  
Muhoksen kunnan maankäyttö- ja kaavoitustoimikunnan edustaja

## 12. MAKSATUSSUUNNITELMA

Maksatusta haetaan 5-6 kk välein, tuotosten valmistuttua.

## 13. ALLEKIRJOITUKSET

Allekirjoittaja(t) sitoutuvat toteuttamaan hankkeen tässä hakemuksessa ilmoittamiensa tietojen mukaisesti ja vakuuttavat nämä tiedot oikeiksi. Yhteishankkeessa edellytetään kaikkien osallistujien allekirjoitukset yhteistyösopimukseen. Allekirjoittaja(t) ovat velvollisia antamaan hankkeen toteutukseen liittyviä seurantatietoja hankkeen rahoittajille. Tämä hakemus voidaan myös siirtää tai jäljentää muille valtion- ja aluekehitysviranomaisille sekä asiantuntijalausannon antamista varten muillekin tahoille.

Tuen hakija antaa sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa annetun lain (13/2003) 19 §:n mukaisen suostumuksen siihen, että hakemusta ja hanketta koskevat hallintolain (434/2003) mukaan tavallisena tiedoksiantona tiedoksi annettavat asiakirjat voidaan antaa tiedoksi hakijaorganisaatiolle sähköisenä viestinä hakemuksessa ilmoitettuun osoitteeseen.

Paikka ja aika

Hakijan allekirjoitus \_\_\_\_\_  
(organisaation nimenkirjoitusoikeuden omaava henkilö)

Nimenselvennys

Hakemus voidaan lähettää sähköisesti allekirjoitettuna tai skannattuna käsin allekirjoitettuna tiedostona osoitteeseen kirjaamo@pohjois-pohjanmaa.fi. Hakemus voidaan toimittaa myös postitse osoitteeseen Pohjois-Pohjanmaan liitto, Poratie 5 A, 90140 Oulu.