

AKKE-HANKEHAKEMUKSEN ESITTELYMUISTIO

13.3.2023

Hanke: Kiertotalousrakentamisen vaikuttavat julkiset hankinnat (KIRAHVI)
Hakija: Lounais-Suomen Jätehuolto Oy. Osatoteuttaja Turun ammattikorkeakoulu.
Kesto: 1.9.2023 - 30.9.2024
Toteutusalue: Varsinais-Suomi

Yhteys maakuntaohjelmaan: Hankkeessa toteutuu 3. Vauhditetaan kiertotalous- ja vähähiilisyysratkaisuja julkisten hankintojen avulla sekä 4. Perustetaan kuntien kanssa yhteistyössä paikallisia ja alueellisia bio- ja kiertotalousekosysteemejä. Hankkeella voidaan edistää kestävien ja vaikuttavien kiertotalousrakentamisen ratkaisujen käyttöönottoa kokoamalla tietoa julkisen rakentamisen hankintojen tueksi ja tuomalla yhteen alueen kestävä rakentamisen toimijoita. Markkinoilla olevat kestävät ratkaisut on tärkeä saada aidosti näkyviin ja menestymään kilpailutuksissa. Hankkeessa käydään aktiivista keskustelua ja syvennetään yhteistyötä kestävä rakentamisen toimijoiden kanssa. Kiertotalousrakentamisen mahdollisuudet sekä alueen julkisen kiertotalousrakentamisen tarpeet tuodaan esille markkinavuoropuhelun kautta. Tämä luo pohjaa myös alueellisen kiertotalousrakentamisen verkoston kehittämiseksi.

Kuvaus: Hankkeen tavoitteena on koota tarvittavat tiedot ja ohjeistus kiertotalouskeskusten kestävä rakentamisen mahdollisuuksista ja pullonkauloista julkisen hankinnan toteuttamiseksi. Selvitetään, millä tavalla ja minkälaista vuoropuhelua kilpailuttajien ja tarjoajien kesken tulisi käydä, jotta voidaan edistää kestävä rakentamista julkisilla hankinnoilla. Tuodaan yhteen alueen kestävä rakentamisen toimijoita markkinavuoropuhelulla, jolla luodaan yhteistyötä, mahdollistaa yhteiskehittämistä ja tuoda esille alueen kestävä julkisen rakentamisen tarpeita alan toimijoille. Hankkeessa tiedon hyödyntäminen konkretisoituu käyttämällä tapausesimerkinä Topinpuiston kiertotalouskeskusta.

Toimenpiteet: Työpaketit:
1) Kartoitus kestävästä rakennusmateriaaleista ja prosesseista sekä käytänteistä,
2) markkinavuoropuhelu kestävä rakentamisen toimijoiden kanssa,
3) hallinnolliset ja taloudelliset ohjauskeinot edistämään kestävä rakentamista
4) kestävä julkisen rakentamisen elinkaariarviointi ja
5) ohje julkisten rakennushankkeiden kestäviin hankintoihin sekä hankkeen toimenpiteitä ja tulosten jakoa tukeva viestintä.

Kustannusmalli: Flat rate 40 %

AKKE-määräraha: AKKE __, AIKO X, ALKE-keskustelut __

Kustannusarvio ja rahoitusuunnitelma

Kustannukset €	
Palkat	61 272
Ostopalvelut	
Matkakustannukset	

Rahoitus €	
Haettu AKKE	60 046
Kunta	25 734
Muu julkinen	

Kone- ja laitehankinnat	
Toimisto- ja vuokratkustannukset	
Muut kustannukset	
Välilliset kustannukset (flat rate)	24 508
Kustannukset yhteensä	85 780
Tulot	0
Nettokustannukset	85 780

Yksityinen	
Kokonaisrahoitus	85 780
Tulot	0
Nettorahoitus	85 780

Arviointikriteerit

Perustuu maakuntaohjelmaan	+
Edistää suoraan tai välillisesti elinkeinoelämän toimintaedellytyksiä tai työllisyyttä tai	+
Edistää osaamiseen ja innovaatioihin perustuvaa elinkeinorakenteen uudistumista tai	+
Edistää pienimuotoisia kokeiluja ja pilotointeja	+
Aluekehittämiskeskusteluhankkeet: edistää teemojen Saaristomeri tai Osaava työvoima maakunnan TKI-toiminnan takaajana toteuttamista	

- täyttää kriteerin erittäin hyvin +++, täyttää kriteerin hyvin ++, täyttää kriteerin jonkin verran +

- ei vaikutusta o

- ei täytä kriteeriä -, kriteerin kannalta kielteisiä vaikutuksia --, kriteerin kannalta erittäin kielteisiä vaikutuksia ---

Välitoimenpiteet:

Hakemus on käsitelty maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä 24.2.2023.

Perustelut:

Hakemuksessa jää avoimeksi se, mitä erityistä, muillekin uutena hyödynnettävää lisäarvoa juuri tämä hanke tuo normiohjauksen, hankehistorian ja olemassa olevien aineistojen taustoihin nähden. Tulosten laajempi hyödynnettävyys jää siis epäselväksi. Hankehakemuksen toimintasuunnitelma on kunnianhimoinen käytettävissä oleviin resursseihin nähden. Tapausesimerkkinä käytettävä Topinpuiston kiertotalouskeskus sai tammikuussa Business Finlandin kiertotalouden investointiavustusta 5,2 miljoonaa euroa.

Valmistelijan arvio:

Ei rahoitettava hanke.