



20.12.2023

Kaupunkiympäristön toimialajohtaja

48 §

Tutkimusluvan myöntäminen Regions4Climate/ R4C (HORIZON-MISS-2021-02) -hankkeen puitteissa tehtävälle tutkimukselle

HEL 2023-013895 T 13 02 01

Päätös

Toimialajohtaja päätti myöntää tutkimusluvan Sirkku Juholan esittämän Helsingin yliopiston Regions4Climate/ R4C (HORIZON-MISS-2021-02) -hankkeen puitteissa tehtävälle tutkimukselle tämän päätöksen perusteluista ja liitteistä tarkemmin ilmenevillä ehdoilla. Tutkimuslupapäätös on voimassa 31.12.2028 saakka.

Päätöksen perustelut

Sirkku Juhola on hakenut tutkimuslupaa Helsingin yliopiston Regions4Climate/ R4C (HORIZON-MISS-2021-02) -hankkeen puitteissa tehtävälle tutkimukselle kaupunkiympäristön toimialalla.

Regions4Climate/ R4C -hankkeen tavoite on parantaa eurooppalaisten alueiden resilienssiä ilmastonmuutosta vastaan. Hankkeessa toteutetaan 12 alueellista demonstraatiota, joista yksi Uudellamaalla. Uudenaan osalta tavoite on huomioida viherrakenne ja sosiaalinen oikeudenmukaisuus aikaisempaa laajemmin digikaksosen kehittämisessä. Pyrkimyksenä on myös kaupunkitulvien ja lämpösaarekkeiden kasvaneen riskin tunnistaminen ja työkalujen kehittäminen tätä varten. Vaikka Helsingin kaupunki ei ole projektin kumppani, hankkeessa kehitetään Helsingin kaupungin digitaalista kaksosta, jonka avulla kaupunki saa lisätietoa siitä, mitkä alueet ovat haavoittuvaisimpia lämpösaarekkeille ja tulville. Helsingin digitaalinen kaksonen on rakennettu ja luonnonympäristön 3D-malli, jossa käytetään erilaisia aineistoja ilmatoriskien ja mahdollisten ilmastovaikutuksen arviointiin sekä sopeutumisen suunnitteluun.

Hankkeeseen osallistetaan kaupunkiympäristön toimialan työntekijöiden, muun muassa kaupunkisuunnittelijoiden sekä ympäristö- ja ilmastonmuutoksen asiantuntijoiden näkökulmaa Helsingin ilmatoriskidigikaksosen kehittämiseen. Hankkeen tiedonkeruu toteutetaan kyselyjen, haastattelujen ja äänitettyjen työpajakeskustelujen kautta. Aineisto ei sisällä henkilöiden tunnistetietoja. Tieto, joka tutkimusluvan puitteissa kerätään, anonymisoidaan ja käsitellään tutkimuksen teon aikana hyvää tieteellistä käytäntöä noudattaen. Data tallennetaan Helsingin yliopiston verkkolevylle, jonne pääsy edellyttää salasanaa. Tietoa ei jaeta hankkeen muiden partnereiden kesken. Hankkeen loputtua kerätty data poistetaan.



20.12.2023

Kaupunkiympäristön toimialajohtaja

Osallistuminen on vapaaehtoista ja sen voi peruuttaa missä tahansa vaiheessa. Osallistujia informoidaan heidän oikeuksistaan sekä tutkimuksen tietosuojasta. Kaupunkiympäristön toimialalla projektipäällikkö Kajsa Rosqvist toimii tutkimusluvan yhteyshenkilönä.

Tutkimuslupa on voimassa 31.12.2028 asti. Tutkimuksesta ei tule koi-
tua kustannuksia toimialalle. Tutkimuksen tuloksista toimitetaan yh-
teenvetoraportti yhteyshenkilölle tai hänen sijaiselle.

Hallintosäännön 14 luvun 1§:n 2. momentin 4a -kohdan mukaan ellei toimivallasta ole muutoin säädetty tai määrätty, toimialajohtaja päättää tutkimusluvan myöntämisestä toimialalla.

Lisätiedot

Kajsa Rosqvist, projektipäällikkö, puhelin: 310 32058
kajsa.rosqvist(a)hel.fi

Liitteet

- 1 Salassa pidettävä (JulkL (621/1999) 24.1 § 21 k)
- 2 Salassa pidettävä (JulkL (621/1999) 24.1 § 21 k)
- 3 Salassa pidettävä (JulkL (621/1999) 24.1 § 21 k)
- 4 Salassa pidettävä (JulkL (621/1999) 24.1 § 21 k)

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Otteet

Ote
Hakija

Otteen liitteet
Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytän-
töönpano

Tiedoksi

Kaupunkiympäristön toimiala



20.12.2023

Kaupunkiympäristön toimialajohtaja

MUUTOKSENHAKUOHJEET

1

MUUTOKSENHAKUKIELTO

Pöytäkirjan 48 §.

Tähän päätökseen ei saa hakea muutosta, koska päätös koskee asian valmistelua tai täytäntöönpanoa.

Sovellettava lainkohta: Kuntalaki 136 §



20.12.2023

Kaupunkiympäristön toimialajohtaja

Ville Lehmuskoski
kaupunkiympäristön toimiala-
johtaja

Päätös on sähköisesti allekirjoitettu.

Pöytäkirja on pidetty nähtävänä yleisessä tietoverkossa osoitteessa
www.hel.fi 20.12.2023.