

Ilmastopyörre-taideohjelma
INAR / Ilmakehätieteiden keskus
Helsingin yliopisto



Avoin haku taide & tiede -residenssiin Hyytiälän tutkimusasemalle 2020

Oletko taiteilija tai osa taiteilijaryhmää? Kiinnostaako sinua monitieteellinen tutkimus, joka liittyy metsiin ja ilmakehään?

Helsingin yliopiston Ilmastopyörre-ohjelma tarjoaa taiteilijoille mahdollisuuden työskennellä tieteellisellä tutkimusasemalla ja siellä toimivilla mittausasemilla, dialogissa tutkijoiden kanssa ja aseman tutkimusinfraa ja -dataa hyödyntäen.

Hyytiälän [SMEAR II](#) –tutkimusmetsä ääntelee sähköisesti ja pneumaattisesti. Moniväriset johdot ja putket risteilevät suomalaisen talousmetsän mättäiden ja aluskasvillisuuden seassa. Pleksilasiset mittauskammiot huokailevat avautuessaan ja sulkeutuessaan puiden oksissa ja metsänpohjassa. Myös Siikanevan valtavalla suoalueella ja Kuivajärvellä mitataan ympärivuotisesti. Aseman alueella on vanha, lumoava luonnonmetsä ja avohakkuualue. Hyytiälä on tunnettu tukikohta kansainvälisille tutkijoille, joita saapuu asemalle tekemään mittauksia ja tapaamaan kollegoita. Asema sijaitsee Hyytiälässä.

On laskettu, että ilmakehätieteiden huippuyksikön mittausasemilla mitataan ainakin 1200 eri asiaa ilmakehästä, pohjoisesta havumetsästä, soista ja järvestä. Asemalla tehtävä

tutkimus, tieteelliset kokeet ja mittauskampanjat auttavat vastaamaan monimutkaisiin luonnontieteellisiin tutkimuskysymyksiin.

Ilmastopyörre on Helsingin yliopiston Ilmakehätieteiden keskuksen (INAR) sateenvarjon alla toimiva taideohjelma, jonka toiminta alkoi 2012. Ohjelmassa toteutetaan taiteilijaresidenssejä ja tilausteoksia sekä osallistavia taide & tiede-työpajoja.

Taide limittyä tutkimusaseman elämään

Haemme Ilmastopyörre-ohjelmaan residenssitaiteilijaa toteuttamaan omaa tutkimustaan asemalla. Taiteilija tai taiteilijaryhmä voi työskennellä asemalla 4-6 viikkoa vuoden 2020 aikana, riippuen projektin tarpeista. Pyrimme joustavuuteen residenssin keston ja formaatin suhteen, tärkein asia valintaa tehdessä on ehdotuksen kiinnostavuus ja ajankohtaisuus. Arvostamme tutkimuksellisuutta ja pitkäjännitteisyyttä. Toivomme taiteilijan jättävän asemalle jotain pysyvää residenssin jälkeen. Se voi olla teos aseman lähimaastossa, kokemus, joka jaetaan yleisön kanssa ja mahdollisesti taltioidaan, tai osallistava työpaja residenssijakson jälkeen.

Valitulle taiteilijalle pyritään löytämään projektia tukeva tieteellinen kumppani tai neuvonantaja ja häntä autetaan integroitumaan aseman arkeen. Tutkimusasemalla on vakituisesti noin 20 henkilöä töissä ja siellä vierailee jatkuvasti tutkijoita. Kesäaikaan yliopistokurssit ja tieteelliset työpajat tai mittauskampanjat täyttävät aseman äärimmilleen. Asemalla pidetään mm. ilmastotutkimukseen, metsäekologiaan ja metsänhoitoon liittyviä kursseja. Asemalla on laboratoriotilat ja sauna lämmitetään usein.

Taiteilija asuu asemalla joko hirsirakennuksessa tai kurssikeskuksessa, jossa on jaettu keittiö ja saniteettitilat. Aseman alueella on historiallisia 1900-luvun alussa rakennettuja hirsitaloja, joissa voi asua touko-syyskuussa. Talviasumiseen ovat käytössä uudemman kurssikeskuksen soluasunnot.

Residenssitaiteilijan tai -taiteilijat valitsee tieteen ja taiteen edustajista valittu asiantuntijaraati.

Taiteilijaresidenssin ehdot

Ilmastopyörre-residenssiin valitulle taiteilijalle tai taiteilijaryhmälle maksetaan palkkiona 3000 euroa.

Uuden teoksen tuotantokuluihin Ilmastopyörre osallistuu enintään 3000 eurolla.

Kohtuulliset matkakustannukset asemalle korvataan Suomesta ja Euroopasta, enintään 500 euroa. Rohkaisemme hakijoita liikkumaan maa- ja vesiteitse Hyytiälään!

Residenssitaiteilija tai taitelijaryhmä voi asua asemalla korkeintaan 6 viikkoa vuoden 2020 aikana. Jos kyseessä on ryhmä, oleskelu pitää sopia aseman majoituskapasiteetin mukaan. Residenssi kattaa majoituskulut.

Hakuohjeet

Ehdotukseen pitää sisällyttää:

- Kuvaus projektin aiheesta ja tavoitteista (max 1 A4)
- Taiteilijan tai taiteilijaryhmän CV tai Portofolio (Max 3x A4 + nettilinkit)
- Alustava suunnitelma aikataulusta
- Alustava budjetti

Liitteiden maksimikoko á 3MB, formaatti PDF

Lähetä ehdotuksesi suomeksi tai englanniksi **18.11.2019 mennessä** osoitteeseen:
cwair2019@helsinki.fi

Lisätietoja residenssihausta voit pyytää kuraattori Ulla Taipaleelta
puh: +358 504762483
email: ulla.taipale@helsinki.fi

Lisätietoa taiteellisesta toiminnasta Hyytiälän metsäasemalla

Monet taiteilijat ovat vierailleet asemalla viime vuosien aikana, mm. kuvataiteilija [Terike Haapoja](#) kiinnostui aseman tutkimuksesta vuonna 2008 ja hänen teossarjansa liittyen hiilen kiertoon esitettiin vuonna 2013 Venetsian biennaalissa. Saksalainen mediataiteilija [Agnes Meyer-Brandis](#) työskenteli Hyytiälässä Ilmastopyörre-residenssissä vuosina 2013-14. Hänen teoksensa [Teacup Tools](#) sai kunniamaininnan ARS Electronican Hydrid Arts -sarjassa vuonna 2015 ja se on kiertänyt näyttelyissä ympäri maailmaa. Suomalainen taiteilijaryhmä [IC-98](#) toteuttaa parhaillaan teosta, joka sijoittuu Hyytiälän vanhaan metsään. Uusi teos julkaistaan myöhemmin tänä syksynä. Asemalla ovat työskennelleet myös suomalainen kuvataiteilija Josefiina Nelimarkka ja Saine Ensemble -tanssiryhmä. Asemalla on pidetty useita kansainvälisiä työpajoja, joiden vetäjinä on toiminut taiteilijoita ja tieteilijöitä.

Hyytiälän metsäasema sijaitsee vajaan tunnin ajomatkan päässä Tampereelta kohti Mänttää, löydät tarkan sijainnin [täältä](#). Lähin kaupunki, [Orivesi](#), sijaitsee noin puolen tunnin ajomatkan päässä. Asemalla on autoja, joita voi käyttää korvausta vastaan lähialueella liikkumiseen.

Hyödyllisiä linkkejä

Ilmastopyörre: www.ilmastopyorre.fi

Hyytiälän metsäasema: <https://www.helsinki.fi/fi/tutkimusasemat/hyytialan-metsaasema>

INAR: <https://www.helsinki.fi/fi/inar-institute-for-atmospheric-and-earth-system-research>

Video: <https://vimeo.com/232310734>

Artikkeleja suomeksi

Helsingin Sanomat, Hyytiälässä on mitattu Tšernobyliä, havaittu ensimmäisenä Islannin tuhkapilvi ja nyt kurkotetaan Kiinaan, 23.3.2019 <https://www.hs.fi/kotimaa/art-2000006042682.html>

Helsingin Sanomat, Vihreän hiilinielun maa,

https://dynamic.hs.fi/2019/hiilinielu/?_ga=2.266257039.1002841150.1566211440-35369761.1564174732