

Hinku-verkoston ajankohtaiset Ilmoitettavia asioita

Hinku-verkoston kevätpäivä 29.5.2024



LIFE17 IPC/FI/000002 LIFE-IP CANEMURE-FINLAND Projekti on saanut rahoitusta Euroopan unionin LIFE-ohjelmasta. Tämän esityksen sisältö edustaa ainoastaan CANEMURE-projektin näkemyksiä ja CINEA / Komissio ei ole vastuussa esityksen sisältämän informaation mahdollisesta käytöstä.



Viestinnän ajankohtaiset

Ulla Ala-Ketola, Syke



Viestinnän pääaiheet kevät ja syksy -24

Kevät

- ▶ Suomalaisten keskimääräinen hiilijalanjälki
- ▶ Kuntien käyttöperusteiset päästöt
- ▶ Liikenteen politiikkasuositus
- ▶ **Hiilineutraali-uutiskirje 6/2024**
- ▶ **Kohti ilmastokestävää kaupunkisuunnittelua -opas 6/2024**

Syksy

- ▶ **Canemure-loppuseminaari 10/2024**
- ▶ **Kuntien kulutusperäiset päästöt 11/2024**
 - ▶ **Tehostettua mediaviestintää, some-kampanjakonsepti (räätälöitävä animaatiopohja Hinku-kunnille), asukasviestinnän tuki, kansalaisjärjestövaikuttamista**
- ▶ **Ilmastodieetin päivitys (ruoka, kaukolämpö) 11/2024**

Ilmastosuunnitelmat, viestinnällinen tuki

Syken viestintä auttaa

▶ Pääkanavat:

- ▶ [Hiilineutraalisuomi.fi](https://hiilineutraalisuomi.fi)
- ▶ [Kestävyyssloikka.fi](https://kestavyysloikka.fi)
- ▶ Hiilineutraali-uutiskirje
- ▶ @Hiilineutraali-X-tili
- ▶ Hiilineutraali-webinaari
- ▶ Verkosto- ja asiantuntija-
viestintä

▶ Ota yhteyttä:

- ▶ Viestintäasiantuntija Ulla Ala-Ketola, ulla.ala-ketola@syke.fi
- ▶ Viestintäasiantuntija Saara Sivonen, saara.sivonen@syke.fi

Muut tapauksittain:

- Syken kanavat
- Syken verkostot
- Syken mediatyö
- Syken some-vaikuttajatyö
- Syken tutkijaverkostot

Uusia julkaisuja



Kestävyyttä ja elinvoimaymmärrystä kaupunkiseuduille (KAVERI)

Maankäytön, asumisen, liikenteen ja elinkeinojen yhteensovittava suunnittelu

- Raportti pohjautuu Elinvoimaiset kaupunkiseudut -hankekokonaisuuteen, jota koordinoi MAL-verkosto – julkaistaan kesäkuun alussa Syken raportteja-sarjassa
- Hankkeen tavoitteena oli edistää elinvoimanäkökulmaa kaupunkiseutujen maankäytön, asumisen ja liikenteen (MAL) suunnittelussa
 - Elinkeinoalueiden kehittäminen
 - Elinkeinopolitiikan ja yhdyskuntasuunnittelun kytkeytyminen
 - Työpaikka-alueet, kestävä liikkuminen, toimialakehitykset ja työvoiman liikkuvuus
 - Asumisen ennakointi ja monipaikkaistuminen
 - Asemaseutujen kehittäminen

Canemure Policy Brief 28.5.2024 – **Päästövähennysvelvoitteiden laiminlyönti tulee Suomelle kalliimmaksi kuin puhtaan siirtymän edistäminen liikenteessä**

Neljä toimenpidesuosituksia liikenteen päästövähennysten saavuttamiseksi:

1. Jakelovelvoitteen korottaminen ja uudistaminen
2. Kuorma-autojen sähköistymisen vauhdittaminen ajoneuvojen hankintatuilla ja latauspisteiden rakentamisen infratuilla
3. Henkilöautojen sähköistämisen vauhdittaminen rajaamalla uusien työsuhdeautojen hankinta täyssähköautoihin ja korottamalla polttomoottoriautojen autoveroa
4. Kestävien kulkumuotojen lisääminen kaupungeissa valtionavustuksilla ja autoliikenteen kilometriverolla



Energiayhteisöt: suosituksia

- Kerros- ja rivitaloissa voitaisiin edistää energiamurrosta energiayhteisöillä, mutta tätä ei ole vielä laajasti tapahtunut
- Energiayhteisöjen hyötyjä: omavaraisuus, jousto, asukkaiden tietoisuus -> kulutuksen vähentäminen
- Vaikuttavat päätökset tehdään taloyhtiöissä ja kansallisessa politiikassa, mutta myös kunnilla on rooli tiedollisessa tuessa ja ohjauksessa.
- Suositukset:
 - 1) ”Kevytsiirtomaksu” helpottaisi sähkön siirtoa lähietäisyydellä.
 - 2) On syytä selvittää, miten kerrostaloasujat voisivat saada energiaremontin asennuskuluista vastaavan hyvityksen kuin pientaloasujat saavat kotitalousvähennyksenä.
 - 3) Taloyhtiöt tarvitsevat **kohdennettua tukea erityisesti korttelitason yhteishankkeissa**
 - 4) **Jatkuva ja pitkäkestoinen neuvonta** tukee taloyhtiöiden ja yhteisöjen energiahankkeita.

Tutkimushankkeen toimintasuosituksia | DigDecarbon | toukokuu 2024

Kerrostaloasukkaiden energiayhteisöt Suomessa: Toimenpidesuosituksia

Energiayhteisön muodostaminen on taloyhtiöille merkittävä keino vähentää omaa energiankulutusta sekä osallistua sähkön ja lämmön pientuotantoon. Kerrostalo- ja rivitaloasuntojen rooli aktiivisina asiakkaina lisää uusluvan energian tuotantoa, tuottaa tarpeellista joustoa energian hinnan heiluessä ja parantaa paikallista omavaraisuutta. Kehitys on kuitenkin jäljessä naapurimaista ja erityisesti pientaloasukkaista Suomessa.

Tässä suosituksessa on hahmoteltu neljä toimenpidekokonaisuutta, jotka luovat kannustavan ja tukevan ympäristön taloyhtiöiden energiatöille:

- 1 Kevytsiirtomaksu helpottaisi sähkön siirtoa lähietäisyydellä.
- 2 On syytä selvittää, miten kerrostaloasujat voisivat saada energiaremontin asennuskuluista vastaavan hyvityksen kuin pientaloasujat saavat kotitalousvähennyksenä.
- 3 Taloyhtiöt tarvitsevat kohdennettua tukea erityisesti korttelitason yhteishankkeissa.
- 4 Jatkuva ja pitkäkestoinen neuvonta tukee taloyhtiöiden ja yhteisöjen energiahankkeita.

Suomen ympäristökeskus
Finlands miljöcentral
Finnish Environment Institute

syke.fi | ymparisto.fi

Helda.helsinki.fi →

Syke-hankkeiden julkaisuja

<http://hdl.handle.net/10138/576079>

Tulevia tapahtumia



Tulevia tapahtumia

▶ Canemure-hankkeen loppuseminaari

- ▶ Aika: tiistai 1.10.2024
- ▶ Paikka: Radisson Blu Seaside, Valimo 1–3 (Ruoholahdenranta 3, 00180 Helsinki) ja suoratoisto

▶ RASTI-seminaari 2024: Tiivistävä kaupunki ja viherympäristö

- ▶ Miten yhdistää tiivistävä kaupunki ja viherympäristö? Millaisen kaupungit asukkaat haluavat? Mistä ja miten suunnittelijat saavat tietoa päätöksenteon pohjalle?
- ▶ Aika: 17.9.2024
- ▶ Paikka: Meritullinkatu 8, 00170
- ▶ Ilmoittautuminen Webropolissa



Hinkuun linkittyvät hankkeet



Miljoonan puut talkoot, Minimetsä, Kuntanielu ja Hinku



- Miljoonan puun talkoissa puiden istuttaminen, ilmastonmuutoksen hidastaminen ja taide kohtaavat yhteisöllisen tekemisen kautta.
- Minimetsä tukee luonnon monimuotoisuutta ja tuo hiljaisuutta ja hyvinvointia rakennettujen tilojen keskelle.
- Miljoonan puun talkoiden ja Minimetsäteoksen taustalla on suomalaisen taiteilijan Nina Backmannin **Silen. Project** -kokonaisuus, jonka kanssa ”Nappaa hiilestä kiinni”-ohjelman Kuntanielu on tehnyt yhteistyötä. Nina Backman on saanut lukuisia palkintoja ja tehnyt kansainvälistä yhteistyötä.
- Minimetsäteokset nostavat esiin maankäytön merkityksen ilmastotyössä uudella luovalla tavalla.
- Teoksia ja talkoita on toteutettu eri mittakaavassa eri puolilla Suomea, tänä kesänä Fiskarsissa, aikaisemmin mm. Mänttä-Vilppulassa, Savonlinnassa ja Porvoossa.
- Jos kiinnostuit mahdollisuudesta viedä istutustalkoita eteenpäin ja toteuttaa minimetsä Hinku-kunnassasi, ota yhteyttä!



Nina Backman

info@silenceproject.fi

www.miljoonanpuuntalkoot.com

www.silenceproject.fi



Ratkaisuja energiamurrokseen: Reilu, joustava ja resilientti energiajärjestelmä (Flaire)

- Työpaketti 4: Sähkön kulutusjoustokokeilut
- Yhden kokeilun tarkastelukohteena ovat suuret kuntaomisteiset kiinteistöt, joiden automaatiojärjestelmien säätely EU:n energiatehokkuusdirektiivissä
- Kokeilun prosessi
 - Rakennetaan rakennusten sähkönkäytön optimointimalli, joka huomioi rakennusten olosuhteet (CO₂, RH, lämpötila) ja sähkömarkkinatilanteet
 - Tarjotaan sähkökuormien ohjauksen joustoja reservi- ja säätösähkömarkkinoille ja lasketaan markkinoilta saatava kompensatio
 - Pilotoidaan kehitettyä mallia Senaattikiinteistöjen kohteissa
 - Lähestytään kuntia, jotka halukkaita tarjoamaan kiinteistöjensä sähkökuormia virtuaalivoimala-operaattorin ohjaukseen
 - Muodostetaan Hinku-virtuaalivoimalakonsepti

Puhtaan energiajärjestelmän siirtymä (REPower-CEST)

- Hankkeessa luodaan kokonaisvaltainen näkemys fossiilisia polttoaineita korvaavan ja vihreää siirtymää edistävän puhtaan energian murroksen ratkaisukeinoista, vaikutuksista, toteuttamisen haasteista ja mahdollisuuksista.
- Tuotetaan tietoa, työkaluja ja palvelukonsepteja, joita tarvitaan puhtaan energian siirtymän ympäristöllisten, taloudellisten ja sosiaalisten haasteiden ja riskien analysointiin, hallintointiin ja ratkomiseen.
- Kehitetään olennainen tietoperusta ja tiekartta puhtaan energian kestäväen ja oikeudenmukaisen siirtymän toteuttamiseksi Suomessa vuoteen 2035 mennessä.

Puhtaan energiajärjestelmän siirtymä (REPower-CEST)

- Tuotetaan tietoa
 - Energiajärjestelmäkokonaisuudesta ja sen teknologioista
 - Siirtymän ympäristövaikutuksista
 - Raaka-aineiden käytöstä
 - Talous- ja työllisyysvaikutuksista
 - Energiaturvallisuudesta ja oikeudenmukaisuudesta
- Talous- ja työllisyys
 - Investointien talous- ja työllisyysvaikutukset aluetalouksissa
 - Työvoimatarpeiden kartoitus ja alueellisten työmarkkinoiden analyysit
 - Jokaisen suomalaisen kotitalouden asumisen ja liikkumisen energiaköyhyyden mallinnus