

ILMASTOSTRATEGIASTA KÄYTÄNNÖN TOIMIIN 3/2016

Ilmastotyön poliittinen ohjaus

Kaupunkistrategia Oulu 2020 ohjaa ympäristöohjelman kautta Oulun seudun ilmastostrategian toteuttamista. Ilmastostrategia hyväksyttiin Oulun kaupunginvaltuustossa kesäkuussa 2009.

Energiatehokkuustyö jatkuu

Oulun kaupunki on mukana kunta-alan energiatehokkuussopimuksen uudella kaudella vuosille 2017–2025. Uusi kausi jatkaa tänä vuonna päättyvää energiatehokkuussopimusten kautta 2008–2016. Energiankäytön tehostamistavoite on 10,5 prosenttia vuoteen 2025 mennessä vuoden 2014 energiankulutustiedoista. Tavoitteissa huomioidaan vuosina 2014–2016 toteutettujen energiatehokkuustoimien säästöt.

Kaupungin nykyisen sopimuskauden toimenpiteet ovat olleet tehokkaita. Suurimmat säästöt kaupungin omissa kiinteistöissä ja toiminnoissa on saatu aikaan energiakatselmusten perusteella toteutetuilla toimenpiteillä, vaihtamalla katuvalaistusta energiatehokkaaksi sekä uudisrakentamisen ennakoivalla laadun ohjauksella.

www.energiatehokkuussopimukset2017-2025.fi/



INURDECO-kehittämishankkeelle tunnustusta

European Culture Foundation (ECF) julkaisi toukokuussa 2016 *Build the City - How people are changing their cities* -julkaisun, jossa yhtenä hyvänä esimerkkinä innovatiivisesta kaupunkikehittämisestä on Hiukkavaaran keskuksen INURDECO-kehittämishanke.

Julkaisussa INURDECO-kehittämishanke esitellään esimerkkinä digitalisaatiota hyödyntävästä älykkäiden ihmisten älykkästä kaupungista, jossa yhteissuunnittelulla kehitetään kestävää, luontoon perustuvat ratkaisut huomioivaa kaupunkia.

[Build the City - How people are changing their cities - julkaisu](#)

Tämä on Oulun seudun ilmastostrategian ja energiatehokkuuden seurantaan liittyvä katsaus. Katsaus julkaistaan 2 - 3 kertaa vuodessa.

Kestävään kehitykseen toivotaan sitoumuksia

”Agenda 2030 ja Suomi” –tapahtuma keräsi yli 100 osallistujaa Ouluun marraskuussa. Valtioneuvoston kanslian ja ulkoasiainministeriön kanssa yhteistyössä järjestetyssä tilaisuudessa pohdittiin kestävä kehityksen tavoitteiden merkitystä ja keinoja Suomessa sekä Oulussa.

[Kooste tilaisuudesta](#)

Agenda 2030 toimintaohjelma hyväksyttiin YK:n kestävä kehityksen huippukokouksessa syyskuussa 2015. Se sitoo valtioita poliittisesti ja sitä toteutetaan paikallisella tasolla mm. Kestävä kehityksen yhteiskuntasitoumuksen avulla.

Lisätietoa:

[Agenda 2030](#) [kestavakehitys.fi](#) [sitoumus2050.fi](#)



Liikkujan viikko Oulussa

Kansainvälisellä ”Liikkujan viikolla” ohjelmassa oli mm. asiantuntijaseminaari ”Kestävä liikunnan taloudelliset hyödyt Oulun seudulla”. Lisäksi järjestettiin avoimia tapahtumia sekä kuvakilpailu sosiaalisessa mediassa.

Liikkujan viikolla kannustetaan ihmisiä pohtimaan omia, arkisia liikkumisvalintoja ja niiden vaikutuksia ympäristöön ja yhteiskuntaan. Kansainvälistä Liikkujan viikkoa vietetään vuosittain 16.–22.9. Liikkujan viikko päättyy *Auton vapaa-päivään* 22. syyskuuta.

Lisätietoa: ouka.fi/oulu/ymparisto-ja-luonto/liikkujanviikko



Liikkujan viikko
16.–22.9.2016

Resurssiäisäutta työmatkaliikenteeseen

”Resurssiäisäutta työmatkaliikenteeseen”- hankkeen tiimoilta järjestettiin marraskuussa seminaari, jossa kerrottiin työmatkaliikenteen parhaista käytännöistä ja esimerkkejä siitä, miten työyhteisöt voivat hyötyä työmatkaliikenteen suunnittelusta.

Oulun kaupungin ja Pohjois-Pohjanmaan Sairaanhoidopiirin yhteisessä kehittämishankkeessa pohditaan erilaisten, kesävää työmatkaliikenteen edistävien keinojen käyttöönottoa. Hanke on osa Liikenneviraston valtakunnallista viisaan liikenteen kehittämistyötä.

Energiansäätöviikko kouluilla ja päiväkodeissa

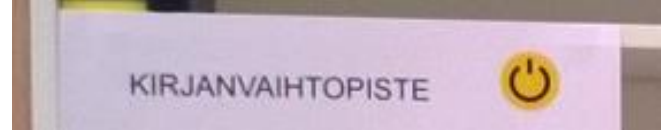
Motivan järjestämää valtakunnallista energiansäätöviikkoa vietetään vuosittain viikolla 41. Tänä vuonna Tilakeskus haastoi energiansäätötalkoisiin mukaan kolme päiväkotia ja yhtenäiskoulun.

Haapalehdon, Merikosken ja Laivakankaan päiväkotien lapset sekä Kaukovainion koulun oppilaat pääsivät kokeilemaan käytännössä, minkälaisista asioista energiansäätöä syntyy ja miten jokainen voi itse vaikuttaa ympäristönsä energiakulutukseen. Viikon jokaiselle päivälle oli oma tema ja lapset pääsivät esimerkiksi mittaamaan vedenkulutusta vesivirtamittareilla ja tutustumaan aurinkovoimaan aurinkokeräinten avulla.

ENERGIAN-
SÄÄSTÖ VKO



Minkälaisista elämä oli ennen sähköjä? Mihin energiaa kuluu?



Ympäristötalon aulaan perustettiin energiansäätöviikon tempauksena kirjainvaihtopiste.

Biokaasutankkaamo Ruskoon

Oulun Jätehuolto rakentaa biokaasutankkausaseman Ruskon jätekeskuksen yhteyteen. Syksyllä 2017 käyttöön otettava asema palvelee henkilöautoja, kuorma-autoja sekä muuta raskasta kalustoa. Liikenteen polttoaineeksi käytettävä biokaasu tulee Ruskon jätekeskuksessa sijaitsevalta Gasmuotokasvitehtaalta.

Lue lisää: oulunjatehuolto.fi/biokaasutankkaamo-ruskoon/

Pariisin ilmastopöimus

YK:n ilmastopöimöksen 21. osapuolikokouksessa Pariisissa sovittiin 12. joulukuuta 2015 uudesta, kattavasta ja oikeudellisesti sitovasta ilmastopöimöksestä. Pariisin söimus astui voimaan 4.11.2016. Suomi saattoi kansallisen ratifiointinsa päätökseen 14.11.2016, kun ratifioimiskirja luovutettiin YK:n pääsihteerille New Yorkissa.

Hallitus hyväksyi 24.11.2016 kansallisen energia- ja ilmastostrategian vuoteen 2030. Strategiassa linjataan konkreettisia toimia sekä energia- ja ilmastotavoitteet vuoteen 2030.

tem.fi/strategia2016

Tämän ilmastopöimöksen seurantaan liittyvän katsauksen on tehnyt Oulun seudun ympäristötoimi.

Yhteystiedot:

Helmi Riihimäki, ilmastoasiantuntija

p. 050 525 6281

Marketta Karhu, ympäristönsuojeluyksikön päällikkö

p. 044 703 6760

Katsaukseen liittyviä kysymyksiä ja kommentteja voi lähettää osoitteeseen: ilmasto@ouka.fi.