



ILMASTOSTRATEGIASTA KÄYTÄNNÖN TOIMIIN 2/2014

Ilmastostrategian poliittinen hyväksyntä

Oulun seudun ilmastostrategia hyväksyttiin Oulun kaupunginvaltuustossa kesäkuussa 2009. Päätöksessä veloitettiin hallintokunnat ja liikelaitokset sisällyttämään ilmastostrategia omiin toimintoihinsa sekä edellytettiin seurantatietojen esittämistä vuosittaisen ympäristöraportoinnin yhteydessä.

Ilmastopalkinto Oulun Ruskotunturille

Kuntaliitto palkitsi Oulun kaupungin *Paikallisten ilmastotojien Suomi* –palkinnolla kuntien 7. ilmastokonferenssissa Tampereella. Palkinto annettiin käytöstä poistetun ja maisemoidun kaatopaikan muuttamisesta laskettelukeskukseksi.

Perusteena mainittiin metaanin hyödyntämisen lisäksi asukkaiden päästöjä aiheuttavan liikenteen vähentäminen ja uuden palvelutarjonnan järjestäminen kuntalaisille. Ruskotunturi on myös luonut uusia työpaikkoja. Ruskotunturi on osoitus siitä, että ilmastonmuutosta voi pyrkiä hillitsemään tarjoamalla uusia ja vaihtoehtoisia palveluita.

Vuodesta 1997 lähtien Ruskotunturilta on otettu talteen biokaasua, jonka hyötykäytöllä on korvattu fossiilisia polttoaineita. Biokaasua on myyty paikalliselle teollisuudelle, sairaalaan höyryntuotantoon ja sitä on käytetty myös jätekeskuksen oman toiminnan sähkön- ja lämmön tarpeisiin.

Palkinnon saivat myös Vantaan kaupungin energianhallintatyö sekä Kurikan kaupungin ruokahävikin vähentämiseen tähtäävä kampanja.



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

Kuntien 7. ilmastokonferenssi Tampereella

Kuntien johdon, päättäjät ja asiantuntijat kokoava kuntien 7. ilmastokonferenssi järjestettiin 8.-9.5. Tampereella. Konferenssissa tarkasteltiin ilmastonmuutoksen hillintää ja ilmastonmuutokseen sopeutumista eri näkökulmista.

Kuntien rooli ilmastonmuutoksen hillinnässä on saanut rinnalleen ilmastonmuutokseen sopeutumisen. Yksi keskeisimmistä sopeutumisen toimenpiteistä on asuinalueiden hulevesien viivytyrakenteiden suunnittelu ja mitoitus vastaamaan lisääntyviä sademääriä. Tulvariskien hallitsemisen ratkaisuja ovat mm. suunnitelmat tulvariskialueille sekä uusien riskikohteiden syntyminen ennalta estäminen tulva-alueille maankäytön ja rakentamisen ohjauksella.



Oulu esitteli konferenssin yhteydessä sijainneissa näyttelytilassa kaupungissa toteutettua ilmastotyötä.

Oulun kaupungin ympäristöohjelma hyväksyttiin

Kaupunginhallitus hyväksyi kokouksessaan 12.5. Oulun kaupungin ympäristöohjelman. Ohjelma sisältää kolme keskeistä päämäärää kaupunkistrategiassa asetettujen linjausten ja tavoitetilojen aikaansaamiseksi. Päämäärien saavuttamiseksi on asetettu selkeät tavoitteet ja toimenpiteet.

Kaupunkistrategiaan on asetettu tavoite 20 % päästövähennykseen vuoteen 2020 mennessä. Kasvihuonekaasupäästöihin vaikuttavat välittömät ja välilliset toimenpiteet ovatkin keskeinen osa ympäristöohjelman toimenpiteitä.



Ekotukitoiminta suurissa kaupungeissa 2013

Helsingin, Espoon, Oulun ja Turun kaupungit toteuttivat yhteiskyselyn, jolla selvitettiin ekotukihenkilöiden näkemyksiä ekotukitoiminnan toimivuudesta työyhteisöissä sekä ekotukihenkilön aktiivisuutta, motivaatiota ja viihtymistä. Kyselyyn vastasi kaikkiaan 662 ekotukihenkilöä.

Niin Oulussa kuin muissakin suurissa kaupungeissa on ollut nähtävissä, että koulutettavia ekotukihenkilöitä on helppo saada, ja he ovat yleensä hyvin sitoutuneita, motivoituneita ja innostuneita luomaan työyhteisönsä ympäristöystävällisiä käytäntöjä ja kannustamaan muuta henkilöstöä mukaan työhön. Ekotukitoiminnan vahvuudeksi on nähty myös sen mukautuvaisuus erilaisiin organisaatioihin. Yhteiskyselyn tulokset vahvistivat näitä oletuksia.

Oulu erottui kyselyssä muita kaupunkeja positiivisemmalla näkemyksellä. Oulun pitkä historia ympäristötietouden levittämisessä ja käytännön ekotekojen viemisessä yksikötasolle selittänee osaltaan sekä työyhteisön että esimiehen positiivisen suhtautumisen ekotukitoimintaan sekä ekotukihenkilöiden hyvän sitoutumisen ja motivaation. Pitkäjänteinen työ ympäristöasioiden edistämiseksi näkyy erityisesti päivähoitossa ja opetustoimessa.

Oulussa ekotukitoiminta käynnistyi vuonna 2012 Oulun seudun ympäristötoimen toteuttamalla *ILMO – Oulun seudun ilmastoportti* -hankkeella. Hankkeen aikana koulutettiin yli 130 ekotukihenkilöä, järjestettiin ekotukitapaamisia ja luotiin materiaalia toiminnan tukemiseksi.

Oulun CO2-raportti julkaistu

CO2-raporttipalvelun julkaisema kasvihuonekaasupäästöjen vuosiraportti on julkaistu ja se on luettavissa Oulun kaupungin ilmastosiivulla (www.ouka.fi/ilmasto). Kaikki uuden Oulun kunnat kattava laskenta sisältää kauko-, sähkö- ja erillislämmityksen, kuluttajien sähkönkulutuksen, tieliikenteen, maatalouden ja jätehuollon sekä teollisuuden ja työ-koneiden aiheuttamat päästöt vuosille 2010-2012.

Kaupungin energiatehokkuussopimus raportoitu

Oulun kaupungin energiatehokkuussopimuksen toimenpiteet raportoidaan Motiva Oy:lle vuosittain huhtikuun loppuun mennessä. Tavoitteena olevan 9 %:n energiansäästön saavuttamisessa ollaan aikataulussa.

Nykyinen energiatehokkuussopimus on voimassa vuosille 2008-2016. Kaupunginhallitus on hyväksynyt aiesopimuksen, jossa sitoudutaan neuvottelemaan vuosille 2017-2020 sijoittuvasta sopimusjärjestelmästä.

ILKKA-hankkeen sivuilla Oulu esimerkkinä

Oulun Jätehuollon Ruskon jätekeskuksen lajitteluareenan päälle rakennettu Suomen suurin viherkatto on päässyt esimerkiksi verkkosivustolle, jossa esitellään kaupunkien parhaita ilmastonmuutoksen sopeutumiskäytäntöjä ympäri Suomea ja myös ulkomailta. Hankkeessa keskitytään urbaaniin ympäristöön ja Suomeen soveltuviin käytäntöihin,

Sivusto on osa Helsingin kaupungin koordinoimaa *Ilmastonkestävä kaupunki – työkaluja suunnitteluun* (ILKKA) –hanketta, jolla edistetään ilmastonkestävää kaupunkisuunnittelua. Tarkoituksena on luoda suunnittelutyökaluja ja -ohjeistuksia kaupunkisuunnittelijoille ilmastonmuutoksen huomioonottamiseksi.



Ilmastonkestävä kaupunki

Kilometrikisa polkaistu käyntiin

Valtakunnallisen pyöräilykisan tarkoituksena on saada mahdollisimman moni innostumaan pyöräilystä. Pyöräily on kestävä liikkumismuoto joka säästää luontoa ja polttoainetta ja kohottaa kuntoa.

Kisa on käynnissä 10.5 – 30.9.2011 välisenä aikana ja mukaan hyväksytään kaikki kisan aikana poljetut kilometrit, niin työmatka kuin vapaa-ajan pyöräilyt. Mukaan voi ilmoittautua koko kisan ajan ja kirjata kilometrit takautuvasti. Kisan järjestää Pyöräilykuntien verkosto ry ja Suomi Pyöräilee –kampanja. Katso ohjeet ja osallistu osoitteessa www.kilometrikisa.fi.

Tämän ilmastostrategian seurantaan liittyvän katsauksen on tehnyt Oulun seudun ympäristötoimi.

Yhteystiedot:

Hanna-Mari Koivukoski, ympäristötarkastaja

p. 044 703 6793

Helmi Riihimäki, ilmastoasiantuntija

p. 050 525 6281

Marketta Karhu, ympäristönsuojeluyksikön päällikkö

p. 044 703 6760

Katsaukseen liittyviä kysymyksiä ja kommentteja voi lähettää osoitteeseen: [ilmasto\(at\)ouka.fi](mailto:ilmasto(at)ouka.fi).