

ILMASTOSTRATEGIASTA KÄYTÄNNÖN TOIMIIN

Katsaus 2/2013

OULU

**Tämä on Oulun seudun ilmastostrategian ja energia-
tehokkuuden seurantaan liittyvä katsaus. Katsaus
julkaistaan 3 - 4 kertaa vuodessa.**

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.

Vähäpäästöisten autojen käyttöönotto edistyy

Suomen kuuden suurimman kaupungin kaupunginjohtajien ilmastoverkoston esittämä aloite liittyen vähäpäästöisten autojen lisäämiseksi on edennyt Oulussa. Kaupunginhallitus päätti elokuussa, että kaupungin omaan käyttöön hankintaan vain vähäpäästöisiä henkilöautoja esitettyjen kriteerien mukaisesti.

Liikenne aiheuttaa noin viidenneksen kasvihuonekaasupäästöistä. Suurin osa syntyy tieliikenteestä, jonka vuoksi on tärkeää lisätä eri keinoin vähäpäästöisen ajoneuvokannan yleistymistä. EU:ssa esitetyn tavoitteen mukaisesti vuoteen 2020 mennessä tulee uusien autojen keskimääräinen hiilidioksidipäästö olla 95 grammaa/km.

Sähköautot kiinnostivat

Ympäristötalolla järjestettiin juhannusviikolla sähköautojen esittely- ja koeajotilaisuus. Esiteltävät autot olivat Nissan Leaf, Mitsubishi i-MiEV, Citroen ZERO ja Opel Ampera. Tilaisuuteen osallistui yli 30 henkilöä, ja koeajokertoja kertyi yli 50. Ilmoittautuneiden kesken arvottiin Eco-will standardin mukainen taloudellisen ajotavan koulutus.

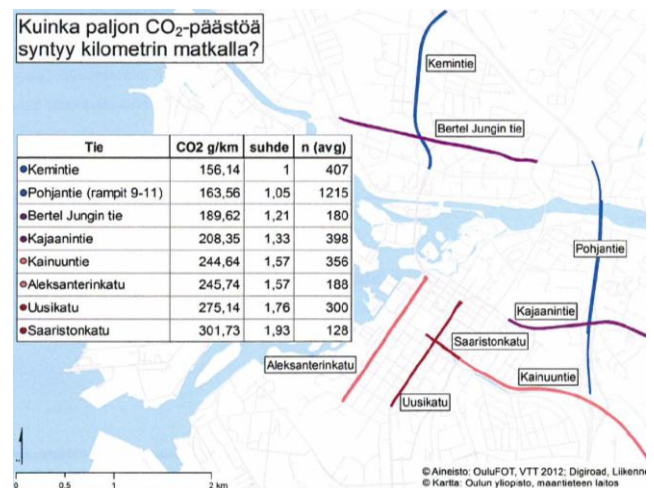
Oulussa sähköautojen pikalatauspisteitä on kaksi: Limingantullin ABC-automaattiasemalla sekä Pörhön autoliikenteessä. Hitaita latauspisteitä on lentokentällä, Stockmannin ja sairaalan parkkihalleissa sekä Oulun Energian ja VTT:n piholla. Latauspaikkoja lisäämällä luodaan edellytyksiä sähköautojen yleistymiselle.



ILKA-hankkeessa arvioitiin tieliikenteen päästöjä

Oulun yliopiston maantieteen laitoksen toteuttamassa ILKA – ilmastoystävällinen kaavoitus –hankkeessa tavoitteena oli kehittää paikkatietopohjainen toimintamalli henkilöautoliikenteen tuottaman hiilidioksidipäästön arviointiin asema- ja yleiskaavatasolla.

Hankkeessa selvitettiin mm. kuinka paljon hiilidioksidipäästöä syntyy kilometrin matkalla Oulun keskustassa sekä moottoritieellä sijaitsevilla tieosuuksilla. Merkittävimmät tieosuudet päästöjen syntymisen kannalta olivat Saaristonkatu ja Uusikatu.



Oulu allekirjoitti Green Digital Charter-sitoumuksen

Kaupunginhallitus päätti toukokuussa pidetyssä kokouksessa sitoutua Eurocitiesin Green Digital Charter –sitoumukseen. Sitoumuksella Oulun kaupunki pyrkii yhdessä muiden sitoumuksen allekirjoittaneiden kaupunkien kanssa pienentämään tieto- ja viestintätekniikasta aiheutuvaa hiilijalanjälkeä 30 prosentilla seuraavien 10 vuoden aikana. Tavoitteen edistämiseksi kaupungin tulee toteuttaa viiden vuoden sisällä viisi kaupunkikohtaista ICT-pilottihanketta.

Sitoumuksen on allekirjoittanut 36 kaupunkia. Hanke saa tukea Euroopan komission Networking intelligent cities for energy efficiency (NICE) –projektin kautta.

Eurocities on merkittävimpien eurooppalaisten kaupunkien muodostama yhteistyöverkosto ja etujärjestö. Verkosto on perustettu 1986 ja siihen kuuluu yli 130 kaupunkia. Oulu on verkoston täysjäsen. Suomesta jäsenkaupunkeja ovat lisäksi Helsinki, Espoo, Vantaa, Turku ja Tampere.



Sähköiset palaverit lisääntyneet

Sähköiset palaverit ovat lisääntyneet merkittävästi viime vuosien aikana Oulun kaupungissa. Videoneuvotteluiden käyttömäärät kasvoivat vuonna 2012 edelliseen vuoteen verrattuna yli 50 %. Myös alkuvuoden käyttömäärät ovat nousujohteiset.

Videoneuvottelutilojen lisäksi sähköisiin kokouksiin on mahdollista osallistua omalta koneelta esimerkiksi Lync-ohjelmien avulla.

ILMO – Oulun seudun ilmastoportti -hanke päättyy

Oulun seudun ympäristötoimessa kesäkuussa 2011 käynnistynyt *ILMO – Oulun seudun ilmastoportti* -hanke päättyi elokuussa.

Onnistuneella hankkeella käynnistettiin energia- ja ilmastopainotteinen ekotukitoiminta kaupungin työyhteisöihin, luotiin ilmastoaiheiset verkkosivut sekä kehitettiin ilmastotyön vaikuttavuuden seuranta ja mittaamista. Monipuolisella yhteistyöllä sekä kaupungin että yksityisen sektorin kanssa luotiin pysyviä ilmastoystävällisiä toimintatapoja, joiden myötä lisätään energiatehokkuutta ja vähennetään kasvihuonekaasupäästöjen syntymistä.

Hanke sai rahoitusta Euroopan aluekehitysrahastosta (EAKR).



Oulun seudun
ilmastoportti

www.ouka.fi/ilmasto

Oulussa kelpaa pyöräillä

Oulussa on kevyen liikenteen väyliä yhteensä 730 kilometriä eli noin 3,8 metriä asukasta kohden. Pyöriteiden määrä lisääntyy vuosittain 10–20 kilometriä. Kulkumuotoerottelulla ja eritasojärjestelyllä on luotu yhtä aikaa sekä turvallinen kevyen liikenteen verkko että toimiva autoliikenteen verkko. Sen ja oululaisen pyöräilyperinteen ansiosta viidennes kaikista matkoista tehdään pyöräillen.

Yllä oleva tilastotieto on esitetty *Oulussa kelpaa pyöräillä* -videolla, joka toteutettiin osana Oulun pyöräilyviikon tapahtumia ja *ILMO – Oulun seudun ilmastoportti* -hanketta. Video löytyy Youtubesta hakusanalla "Oulussa kelpaa pyöräillä".

Oulun pyöräilyviikko innosti



Oulussa vietettiin *pyöräilyviikkoa* 14.–20.6.2013 välisenä aikana valtakunnallista pyöräilyviikkoa myöhemmin. Oulun pyöräilyviikolla järjestettiin mm. koko perheelle soveltuva kuvasuunnistus, ohjattuja pyöräilyretkiä ja Oukkonää pyöräily -tapahtuma Oulun torilla.

Pyöräilyviikko järjestettiin osana uuden Oulun juhluvuotta 2013 yhteistyössä Oulun Päivien, Oulun kaupungin yhdyskunta- ja ympäristöpalveluiden ja Kalevan kanssa.



Ohjattuna muuntamopyöräilyllä arkkitehtipiskelija Kaisa Karvinen kertoi miten muuntamotaiteet ovat syntyneet.

Oulun Liikkujan viikolla räpätään

Jo kahdentoista vuoden ajan kansainvälisellä *Liikkujan viikolla* on kannustettu ihmisiä kiinnittämään huomiota omaan, arkisiin liikkumisvalintoihin ja niiden vaikutuksiin ympäristöön ja yhteiskuntaan. Tänä vuonna viikon teemana on ilmanlaatu.



Oulussa viikon päätaphtumaa vietetään Rotuaarilla lauantaina 21.9 klo 12–15 välisenä aikana. Tapahtumassa oululaisista nuorista koottu ryhmä esittää sanoittamansa Liikkujan viikko -aiheisen rap-kappaleen yhdessä rap-artisti Sanan kanssa. Tapahtuman avaa yhdyskuntalautakunnan puheenjohtaja Hanna Sarkkinen. Rotuaarilla on tarjolla myös pyöräilyyn liittyviä tempauksia, tuotesitelyjä sekä pyöränhuoltoa. Tapahtumaan on vapaa pääsy.

Osana Liikkujan viikkoa Oulussa järjestetään myös *Liiku lihasvoimin* -kampanja. Kampanjaan osallistumalla jokainen oululainen voi vaikuttaa omaan liikkumisolosuhteisiinsa pyöräily- ja kävelymatkojensa avulla. Kampanjaan osallistutaan tallentamalla kävely- ja pyöräilymatkat Cycle4it -älypuhelinsovelluksen avulla. Sovellus on ladattavissa ilmaiseksi Nokian ja Applen älypuhelimien AppStore ja Windows Phone Marketplace -kauppapaikoista 11.9. lähtien. Kampanjassa saatua tietoa tullaan hyödyntämään kevyen liikenteen väylien kehittämisessä ja palvelutason ylläpidossa.

www.ouka.fi/oulu/ymparisto-ja-luonto/liikkujan-viikko1

Oulu edistää uusiutuvien energiamuotojen käyttöä

Oulun alueelle on valmistunut geoenergiapotentiaalin kartoitus sekä tuulivoimaloiden paikkaselvitys. Selvitykset ovat valmisteilla olevan *Uuden Oulun yleiskaavan* lähtöselvityksiä, mutta niitä voidaan hyödyntää myös muussa maankäyttöön ja rakentamiseen liittyvässä suunnittelussa.

Tuulivoimaloiden paikkaselvityksessä on kartoitettu kokoluokaltaan alle 10 voimalasta muodostuvien, nopeimmin toteutettavien tuotantoalueiden sijoittamismahdollisuuksia maa-alueille. Geoenergiaselvityksestä saa kokonaiskuvan siitä, millä alueilla maa-, kallio- ja vesistölämpö on parhaiten hyödynnettävissä. Lue lisää:

www.ouka.fi/oulu/kaupunkisuunnittelu/muut-suunnitelmat-ja-selvitykset

Tämän ilmastostrategian ja energiatehokkuuden seurantaan liittyvän katsauksen on tehnyt Oulun seudun ympäristötoimi. Katsauksella edistetään Oulun kaupungin ilmastoviestintää, jota toteutetaan osana *ILMO – Oulun seudun ilmastoportti* -hanketta. Hankkeeseen saadaan rahoitusta Euroopan aluekehitysrahastosta.

Vipuvoimaa
EU:lta

Euroopan unioni
2007–2013
Euroopan aluekehitysrahasto

Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

Yhteystiedot:

Hanna-Mari Koivukoski, projektipäällikkö, ILMO – Oulun seudun ilmastoportti, p. 044 703 6793

Marketta Karhu, ympäristönsuojeluyksikön päällikkö p. 044 703 6760

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

OULU

