



ILMASTOKUMPPANIT

# Ilmastokumppaneiden yhteistyöhankkeiden tilanne



Helsingin kaupunki

Yhteistyöhankkeet	Kumppanit
Pikalatauspiste sähköautolle Viikkiin	ABB ja Helsingin ympäristökeskus
Keskustelut uusiutuvien energioiden konseptien toteuttamisesta olemassa olevien ja uusien kiinteistöjen osalta, case Torpparinmäen peruskoulu	Helsingin kaupungin tilakeskus, rakennusvirasto ja ympäristökeskus, ABB
ABB:n asiantuntijoiden osallistuminen INKA-hankkeen valmisteluun kevään 2013 aikana	ABB, Helsingin kaupunki
Harakan energialuontopolulle tehty tehtävärästi energiatehokkuudesta. ABB:n taajuusmuuttaja/moottori demoon on voinut tutustua Harakan saarella kevästä 2013.	Harakan luontokeskus (Helsingin ympäristökeskus) ja ABB
Energiatehokkuus/ympäristöasioiden sisällyttäminen koulutuksiin, pilottina Isännöinnin ammattitutkinto	Amiedu, Helsingin ympäristökeskus ja Ilmastoinfo
Teollisuuspuolen energiakartoitus tehty ja asennettu sensoriikkaa Patolan laitokselle	Helen ja Siemens
Pakkalan ruokatehtaalla energiansäästöprojekti	Siemens, Palmia, ympäristökeskus



Hankeideat kevät 2013	Tilanne syksy 2013
<b>Jokamiehen ympäristödata</b>	KaToHa –hanke (Kaupunkitieto ja toiminnan hallinta), ELSA LIFE+ hakemus
<b>Ilmastoteot esiin!</b>	Kaupunkinäyttöjen hyödyntäminen – kilpailu Ilmastokumppaneiden ilmastotekojen visualisoinnista
<b>Kulutustiedon ymmärrettävyys -käyttäjän energiankulutuksen visualisointi</b>	Metropolitan Smart Campus, Kaupunkinäyttöjen hyödyntäminen, mahdollinen koulu-pilotti Fiksu Kalasatama, KaToHa-hanke...
<b>Elämäsi käyttöliittymä</b>	Fiksu Kalasatama, KaToHa
<b>Kiinteistön innovatiivinen energiansäästö – pilotti</b>	50 – 50 EU-hanke, IJI-hanke (Innovatiivisuutta julkisiin investointeihin)
<b>Ilmastokatu Helsingin keskustaan</b>	Tavoitteena erillishankeen käynnistäminen
<b>Joustavat matkaketjut –paketit</b>	Inka Luova liikkuminen
<b>Liikenne-ennuste avoimena tietona</b>	Liikenne- ja viestintäministeriö, Inka Luova liikkuminen
<b>1000 viherkattoa Helsinkiin 2018 mennessä</b>	Ehdotus viety kaupungin viherkattotyöryhmälle, Innovatiivinen kaupunki Aalto-kurssi ,”Viherkatot ja –seinät, miten innostaa kaupunkilaisia
<b>Alueellinen omavaraisuus urbaanissa ympäristössä</b>	Ei vielä toimenpiteitä
<b>Auringolla töihin, tavoite 2020 Helsingissä 1000 julkista latauspistettä</b>	Pääkaupunkiseudun sähköinen liikenne (TEKES-hanke) Fiksu kalasatama?
<b>Helsingin seudun Energia- ja Ilmasto-Atlas karttapalvelu</b>	ELSA -LIFE+ hakemus tehty
<b>Smart data -rahasto</b>	Älykäs kaupunki TEKES, INKA, EAKR...