

*Meillä on*

# MAINIOMPI OTE ASIOIHIN





## Kuusi kuntaa HINKU-hankkeen kumppaneiksi

Asikkala, Ii, Laitila, Masku, Nousiainen ja Rautjärvi ovat ryhtyneet Kohti hiilineutraalia kuntaa -hankkeen (HINKU) kumppanuuskunniksi. Kunnat perehtyvät ilmastonmuutoksen hillinnän mahdollisuuksiin sekä ryhtyvät toimiin kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseksi yhteistyössä varsinaisten HINKU-kuntien ja Suomen ympäristökeskuksen kanssa. Lähitulevaisuudessa kumppanuuskunnat päättävät, pyrkivätkö HINKU-kunnaksi. Varsinaiset HINKU-kunnat, Kuhmoinen, Mynämäki, Padasjoki, Parikkala ja Uusikaupunki, ovat osallistuneet hankkeeseen vuodesta 2008 ja sitoutuneet 80 prosentin päästövähennykseen vuoteen 2030 mennessä vuoden 2007 tasosta.





Kumppanuuskunnat ovat sitoutuneet selvittämään kunnassa jo toteutettuja toimenpiteitä, ryhtymään kunnan kiinteistöjen energiakatselmoiteihin ja vuosittaisten toimenpidesuunnitelmien tekoon sekä viestimään ilmastonmuutoksen hillinnän mahdollisuuksista sidosryhmille. Kunnat ovat nimenneet yhteyshenkilön, joka vastaa tiedonvälityksestä kunnassa. Myöhemmin kunnat tekevät päätöksen päästövähennystavoitteisiin sitoutumisesta. Jos kumppanuuskunta päättää tavoitella 80 % päästövähennystä vuoteen 2030 mennessä ja täyttää erikseen määrätyt kriteerit toiminnassaan, kunta saa virallisen aseman HINKU-kuntana.



Kumppanuuskunnat saavat hankkeen myötä asiantuntijatukea sekä tietoa hyvistä käytännöistä. Kunnat pääsevät osalliseksi hankkeessa muodostuneeseen yhteistyöverkostoon.

Kumppanuuskunnat sijaitsevat litä lukuun ottamatta HINKU-kuntien läheisyydessä. Alueellinen laajeneminen mahdollistaa tiiviin yhteistyön ja kokemusten vaihdon naapurikuntien kesken sekä yhteiset suunnitelmat ja hankkeet esimerkiksi energiantuotantoon ja liikkumiseen liittyen.





Laitilan kaupunginjohtaja Jukka Alkio kertoo kaupungin liittymisen HINKU-hankkeeseen olleen luonteva askel. "Laitilalla on ollut hyvä 'HINKU-tase' jo pitkään. Esimerkiksi lämpölaitoksemme on toiminut pääasiassa kotimaisin, uusiutuvien energianlähtein jo 30 vuotta. Päätimme lähteä mukaan HINKU-hankkeeseen, sillä haluamme arvioida kunnan toimintaa energiatehokkuuden ja ilmastopäästöjen näkökulmasta aiempaa systemaattisemmin. Käymme läpi kaupungin kiinteistöt ja suunnittelemme tulevia investointeja ja niiden rahoitusta. Päätöksentekoa ohjaa se, mikä on järkevää ja taloudellista."



HINKU-hankkeen tavoitteena on jatkaa energia- ja ilmastotyön levittämistä Suomessa. Vuosien 2011–2012 aikana muodostetaan ilmastonmuutoksen hillinnän edelläkävijöiden verkosto, jossa on mukana HINKU-kuntien ja kumppanuuskuntien lisäksi muita edelläkävijätahoja. Verkosto tarjoaa tietoa ja työkaluja paikalliseen ilmastotyöhön sekä mahdollisuuden jakaa kokemuksia ja saada uusia kontakteja.

Lähde: <http://www.ymparisto.fi/> 15.2.2012

# LAITILAN HINKU –profiili

Kohti hiilineutraalia kuntaa,  
kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen  
Ilmastonmuutoksen hidastamiseksi



# ENERGIANSÄÄSTÖ

- Kaupungin kiinteistöjen energiakatselmukset
- Investoinnit uusiin energiaratkaisuihin (esim. koulujen lämpöenergia)
- Tie- ja katuvalaistuksen uusiminen
- Kaukolämpöverkoston laajentaminen
- Yritysten neuvonta
- Energia-avustukset (maalämpö, ilma-vesilämpö, pelletti yms.) kuntalaisille



# JÄTEHUOLTO

- Jätteen kierrätyksen tehostaminen
- energiajakeen erilliskeräys

# KAAVOITUS JA LOGISTIIKKA

- Taajamarakenteen tiivistäminen
  - maankäytön tehostaminen kaava-alueilla
- Joukkoliikenne mahdollisuuksien mukaan



# HANKINNAT

- Kestävä kehitys ja elinkaariajattelu
- Kaupungin hankintaohjeen ajanmukaistaminen
- Koulutus

# YRITYSTEN TUOTANTOTAVAT JA TUOTTEET



# KASVATUS JA NEUVONTA

- Energiansäästö- ja kierrätysvalistuksen sisällyttäminen koulujen opetusohjelman

## LAITILAN HINKU –profiili

### ENERGIANSÄÄSTÖ

- Kaupungin kiinteistöjen energiakatselmukset
- Investoinnit uusiin energiaratkaisuihin (esim. koulujen lämpöenergia)
- Tie- ja katuvalaistuksen uusiminen
- Kaukolämpöverkoston laajentaminen
- Yritysten neuvonta
- Energia-avustukset (maalämpö, ilma-vesilämpö, pelletti yms.) kuntalaisille

### JÄTEHUOLTO

- Jätteen kierrätyksen tehostaminen
- energiajakeen erilliskeräys

### KAAVOITUS JA LOGISTIIKKA

- Taajamarakenteen tiivistäminen
  - maankäytön tehostaminen kaava-alueilla
- Joukkoliikenne mahdollisuuksien mukaan

### HANKINNAT

- Kestävä kehitys ja elinkaariajattelu
- Kaupungin hankintaohjeen ajanmukaistaminen
- Koulutus

### YRITYSTEN TUOTANTOTAVAT JA TUOTTEET

### KASVATUS JA NEUVONTA

- Energiansäästö- ja kierrätysvalistuksen sisällyttäminen koulujen opetusohjelman