

LAITILAN HINKU-HANKE

Laitila on ollut jo vuodesta 2013 mukana HINKU-toiminnassa, jonka tarkoituksena on hillitä ilmastonmuutosta kasvihuonekaasupäästöjä vähentämällä. Tavoitteena on vähentää kaupungin kasvihuonekaasupäästöjä vuoden 2007 tasosta **80 prosenttia vuoteen 2030 mennessä**.



Laitilan kaupunki on tehnyt merkittäviä HINKU-hankkeita, joista näkyvimmat tulokset on saatu kaupungintalon osalta; katolle asennetut aurinkopaneelit, ilmanvaihtokanaviin asennetut taajuudenmuuntajat ja laajapintasuolettimet tuovat huomattavia säästöjä, kun talon energiankulutus vähenee noin 24 prosenttia!

Kunnallistekniset päätökset, kuten kiinteistöjen energialähteen vaihtaminen ympäristöystävällisemmäksi, yhdyskuntarakenteen tiivistäminen sekä LED-valaistukseen siirtyminen vähentävät energiankulutusta Laitilan alueella.

Myös kuntalaiset voivat osallistua ilmastotalkoihin haluumallaan tavalla. Esimerkiksi energiatehokkuuden lisääminen, uusiutuvan energian käyttö, jätteiden lajittelu sekä kierrätys ovat asioita, joita jokainen laitilainen yksityishenkilö tai yritys voi tehdä ilmaston hyväksi.

**Hiilineutraalius saavutetaan tekemällä yhteistyötä kuntalaisten, yritysten, muiden HINKU-kuntien sekä Suomen ympäristökeskuksen kanssa.
Kaikilla laitilalaisilla on oikeus ja velvollisuus osallistua talkoihin!**

LISÄTIETOA HINKU-HANKKEESTA

hinku.laitila.fi
www.hinku-foorumi.fi
www.syke.fi

ympäristösihteeri Pekka-Sakari Simula
(02) 8501 6303
kaupunginjohtaja Jukka Alkio
(02) 8501 6209
etunimi.sukunimi@laitila.fi

Laitilan kaupunki vähentää kasvihuonekaasupäästöjään seuraavasti:

ENERGIANSÄÄSTÖ

- kaupungin kiinteistöjen energiakatselmuksentietoa esimerkiksi kiinteistöjen energiankulutuksesta ja kulutuspiikeistä
 - turhien toimintojen karsinta
 - laitteiden ja järjestelmien käytön optimointi
 - investoinnit energiatehokkaisiin, kestävänpohjaiseen kehitykseen mukaisiin laitteisiin, järjestelmiin ja energialähteisiin
- kuntalaisille energiaavustuksia!

JÄTEHUOLTO

- syntyvän jätteen määrän vähentäminen
 - mm. sähköisen asioinnin lisääminen
- jätteiden lajittelun, kierrätyksen ja uusiokäytön lisääminen
 - kaupungintalolla kerätään erikseen paperi, keräyskartonki ja pahvi sekä styroksi → lajittelua lisätään tulevaisuudessa

- poistettavien käyttökelpoisten kalusteiden, laitteiden ynnä muiden sellaisten kierrättäminen ja uusiokäyttö

KAARVOITUS JA LOGISTIIKKA

- maankäytön tehostaminen, tiivis rakentaminen
 - liikkumistarpeen vähentäminen
- joukkoliikenne
 - reittien suunnittelu
 - kevyt liikenne
 - kävely- ja pyöräreittien ylläpito

HANKINNAT

- huomioidaan kestävänpohjaiseen kehitykseen ja elinkaariajatteluun
 - suositaan pitkäikäisiä, helposti korjattavia sekä kierrätettäviä tuotteita
 - onko tarpeellista ostaa oma vai voisiko vuokrata?
 - palveluiden ostaminen tuotteiden sijaan

YMPÄRISTÖKOULUTUS JA -NEUVONTA

- sisältyy koulujen opetusohjelmaan
- myös yrityksille!

