

Hiilineutraali Hämeenlinna ohjausryhmä

Aika: 25.3.2019 klo 18-20

Paikka: Hämeenlinnan kaupungintalo 6. krs kokoushuone

Osallistujat:

Sari Rautio puheenjohtaja

Kirsti Suoranta varapuheenjohtaja

Matti Mikkola

Juhani Lehto, ilmoittanut esteestä

Päivi Sieppi

Timo Kaunisto

Irmeli Lehtonen

Tero Holappa, Elenia Lämpö Oy

Mona-Anitta Riihimäki, HAMK

Ville Turunen, HAMK

Tuukka Tuomala, Hämeenlinnan asunnot Oy

Jenni Syväne, Muovipoli Oy

Jari Eerola, Setälä –Eerolan tila

Jaana Järvenselkä, Osuuskauppa Hämeenmaa

Mari Pinomäki, NuVa

Markku Rimpelä, strategiajohtaja

Ismo Hannula, strategiapäällikkö, siht.

1. Kokouksen avaus
Avattiin kokous klo 18.10
2. Asialistan hyväksyminen
Hyväksyttiin asialista
3. Laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen:
Todettiin kokous päätösvaltaiseksi
4. Pöytäkirjan tarkastajien valinta: Valittiin pöytäkirjan tarkastajiksi Timo Kaunisto ja Matti Mikkola
5. Esittäytymiskierros
Käytiin läpi esittäytymiskierros
6. Tilannekatsaus
 - a. Lyhyt kertaus tähän mennessä päätetystä:
Käytiin läpi kaupunginhallituksen päätökset (21.1. ja 4.2.).
 - b. Aikataulun tarkennus (Liite 1)
 - i. Mahdollisia ajankohtia 1. työpajalle ja ohjausryhmälle 17.4. ja 24.4..
Ajankohdasta lähetetään doodle-kysely.

Ensimmäisen työpajan ajaksi valittiin 24.4. klo 13.30-16.00. Työpajan jälkeen ohjausryhmä kokoontuu klo 16-18. Toinen työpaja ja kolmas ohjausryhmä järjestetään 4.6. samoihin kellonaikoihin. Kaikkiin tapaamisiin järjestetään mahdollisuus osallistua etänä Skypen kautta. Käytiin läpi aikataulua ja erityisesti työpajojen ja työryhmien roolia työssä. Työryhmissä osallistujina ovat ohjausryhmän ohella myös valmisteluun osallistuvat virkamiehet. Työpajojen välillä työtä tehdään virkamiesvalmisteluna.

- c. Ulkopuolisen asiantuntijan hankinta skenaariotyön ja päästölaskennan tueksi:
Käytiin läpi hankinnan tilanne. Tarjouspyyntöön on saatu kaksi hyvää tarjousta ja konsulttia ollaan valitsemassa pian. Tämän jälkeen alkaa alkukartoitus yhdessä konsultin kanssa.

7. Osallisuus- ja viestintäsuunnitelma (Liite 1)

Osallisuudesta ja viestinnästä keskusteltiin paljon. Asukkailla ja sidosryhmillä pitää olla eri kanavissa monenlaisia mahdollisuuksia seurata työtä ja vaikuttaa asiaan. Halutaan edistää erityisesti vuorovaikutteista ja keskustelevaa osallistumista. Keskustelua on voitava käydä myös sosiaalisessa mediassa. Pelkkää ideointia ei kannata järjestää, koska yksittäiset ideat voivat jäädä irrallisiksi aiheen laajuuden vuoksi. Ennen laajempaa osallistamista pitää olla jokin visio ja tavoite tiedossa, jotta keskustelu ja kommentointi ei kohdistu kaikkeen mahdolliseen.

Keskusteltiin mahdollisuudesta hyödyntää kesätapahtumia (Hauhon kesätori, Elomessut, Lammin pellavamarkkinat ym.) asukkaiden tapaamiseen eri puolilla Hämeenlinnaa, mikä voitaisiin mahdollistaa esimerkiksi kesätyöntekijöiden avulla.

Erityisesti halutaan edistää nuorten osallistumista, koska työn merkitys korostuu nuorten keskuudessa ja nuoria kiinnostaa ilmastonmuutoksen torjuminen. Esitettiin mahdollisuutta järjestää nuorille oma työpaja. Todettiin, että nuorten osallistuminen on myös tilaisuus edistää myös nuorten tutustumista päätöksentekoon.

Muita mahdollisia toimintatapoja olisivat erilaiset teemakävelyt, yhteistyö HAMKin opiskelijoiden kanssa ja erilaiset tempaukset (vrt. Miljoona linnunpönttöä, onnistunut kampanja).

8. Työryhmiin jakautuminen ja työryhmien tehtävä (Liite 1)

Hyväksyttiin esitetty työryhmäjako, mutta tarkennuksena todettiin, että asuminen ja ruoka pitää tuoda työryhmäjaossa esiin. Todettiin, että työryhmien työtä pitää ohjata vahvasti kohti tavoitteita.

Ei haluttu vielä jakautua työryhmiin. Toimivampi malli voisi olla mahdollisuus työpajoissa osallistua valmisteluun useissa työryhmissä.

9. Aloitusseminaarin ja Erätauko-tilaisuuden tuloksia (Liite 2)
Käytiin läpi aloitusseminaarin tuloksia ja todettiin, että seminaarista nousseet huomiot ovat aiheellisia ja samansuuntaisia kuin ohjausryhmä keskustelussa nosti.
10. Huhtikuun työpajan suunnittelu
Keskusteltiin päästölaskentaan liittyvistä valinnoista. Todettiin, ensimmäisessä työpajassa pitää olla laskentatapa tiedossa ja alkukartoitus hyvässä vauhdissa. On tärkeää pystyä suhteuttamaan oma toiminta myös muiden toimintaan, mikä on huomioitava laskennassa. Lähdetään pikaisesti liikkeelle. Työpajaan pitää saada tarkennettu kuva nykyisistä päästöistä, jotta pystytään pureutumaan heti vaikuttavimpiin asioihin. Pitää pystyä priorisoimaan. Myös todellinen hiilensidontapotentiaali on selvitettävä huolella. HAMKilla on tavoitteena lisätä organisaatiossa osaamista laskennasta ja elinkaarianalyysistä.
11. Muut asiat
Keskustellaan yleisesti, mitä näkökulmia valmistelussa pitäisi huomioida. Haetaanko aktiivisesti tukea mahdollisista kansallisista tai kansainvälisistä verkostoista vai keskitytäänkö luomaan omaa paikallista verkostoa:
Keskusteltiin kokonaisvaltaisesta näkökulmasta, jossa huomioidaan myös elinkaariajattelu. Pohdittiin mahdollisuutta tehdä ohjelmasta jatkuvasti kehittyvä ilman liian lukkoon lyötyjä valintoja. Ohjelman rakenteen pitää olla joustava, jotta muutoksiin kansallisessa politiikassa ja yleisessä kehityksessä voidaan reagoida. Korostettiin skenaarioajattelun tärkeyttä muutosjoustavuuden saavuttamiseksi. Ohjelmatyön aikana ratkaistaan myös osallistuminen erilaisiin verkostoihin, jollainen on myös Hämeenlinnan paikallinen sidosryhmäyhteistyö. Haetaan sellaisia verkostoja, joista on selkeä hyöty. Hyödyllisemmiksi verkostoiksi nähtiin kotimaiset verkostot, joissa on mukana toimijoita, joilta Hämeenlinna voi oppia uutta.
Keskusteltiin myös kaupungin ja maaseudun yhteydestä ja, kuinka hiilineutraaliudessa maaseudulla on merkittävä rooli. Maatalous voidaan nähdä vahvuutena ja mahdollisuutena sen sijaan, että yritettäisiin liikaa rajoittaa. Hämeenlinnassa on paljon varsinkin maidontuotantoa.
Hiilineutraalius nähdään Hämeenlinnassa myös imagokysymyksenä ja siksi ohjelmassa pitää huomioida laajasti eri toiminnot ja tuoda päästöt keskusteluun useissa yhteyksissä. Myös konserniyhtiöille olisi hyvä esittää jotakin tavoitteita.

LIITTEET

Liite 1 Valmisteluprosessi muokattu

Liite 2 Aloitusseminaarin tuloksia