



05.11.2012

Kj/5

§ 1203

Vt Thomas Wallgrenin toivomusponsi: Trooppisten energiakasvien ympäristö- ja kehityspoliittinen laadun varmistaminen

HEL 2012-002147 T 00 00 03

Päätös

Kaupunginhallitus päätti merkitä tiedoksi selvityksen kaupunginvaltuuston 18.1.2012 hyväksymän toivomusponnen (Thomas Wallgren) johdosta tehdyistä toimenpiteistä ja toimittaa selvityksen ponnen ehdottajalle sekä tiedoksi muille valtuutetuille.

Esittelijä

kaupunginjohtaja
Jussi Pajunen

Lisätiedot

Petra Vänskä-Sippel, controller, puhelin: 310 25551
petra.vanska-sippel(a)hel.fi

Otteet

Ote

Ponnen ehdottaja

Otteen liitteet

Esitysteksti

Muutoksenhakukielto, valmistelu

Päätösehdotus

Kaupunginhallitus päättäneen merkitä tiedoksi selvityksen kaupunginvaltuuston 18.1.2012 hyväksymän toivomusponnen (Thomas Wallgren) johdosta tehdyistä toimenpiteistä ja toimittaa selvityksen ponnen ehdottajalle sekä tiedoksi muille valtuutetuille.

Esittelijä

Käsitellessään 18.1.2012 Helsingin Energian päivitettyä kehitysohjelmaa kohti hiilineutraalia tulevaisuutta Kvsto hyväksyi seuraavan toivomusponnen:

"Kaupunginvaltuusto edellyttää, että Helsingin Energian investointien suunnittelussa ja toiminnan kehittämisessä trooppisten viljelykasvien ympäristö- ja kehityspoliittinen laatu varmistetaan (Thomas Wallgren, äänin 45-0)."

Kvston työjärjestyksen 24 §:n mukaan Khn on toimitettava ponnen ehdottajalle kirjallinen selvitys toivomusponnen johdosta tehdyistä toimenpiteistä viimeistään vuoden kuluttua ponnen hyväksymisestä. Selvitys on toimitettava erikseen tiedoksi myös muille valtuutetuille.



05.11.2012

Kj/5

Toivomusponnen johdosta on saatu Helsingin Energian johtokunnan lausunto (22.5.2012).

Esittelijä toteaa, että Kvsto päätti 18.1.2012 kaupunginhallituksen ehdotuksen mukaisesti Helsingin Energian kehitysohjelman toteuttamisen jatkamisesta sekä kehotti kaupunginhallitusta tuomaan vuonna 2015 valtuuston päätettäväksi esityksen Helsingin Energian kehitysohjelman jatkon päivittämisestä niin, että valtuusto voi tuolloin päättää viimeisimmän tiedon perusteella mm. Salmisaaren ja Hanasaaren nykyisiä voimalaitoksia koskevasta laajemmasta biopolttoaineratkaisusta sekä Vuosaaren monipolttoainevoimalaitosta koskevasta hankesuunnitelmasta.

Kehitysohjelman toteutuksen suunnittelussa lähdetään siitä, että tarvittava biomassa pyritään hankkimaan Suomesta tai sen lähialueilta.

Helsingin Energian kehitysohjelmassa todetaan mm.: ”Helsingin Energia ei osallistu elintarvikeketjuun kuuluvien biopolttoaineiden käyttöön.”

Helsingin Energia ei myöskään tässä vaiheessa suunnittele trooppisten viljelykasvien käyttöä biomassana. Mikäli tulevaisuudessa on perusteltua harkita myös esim. trooppisista viljelykasveista valmistettujen biomassajalosteiden käyttöä, tullaan hankinnassa huomioimaan koko toimitusketjun kestävyyskriteerienmukaisuus.

Lisäksi Khs viittaa selvityksessään edellä mainittuun Helsingin Energian johtokunnan lausuntoon.

Esittelijä

kaupunginjohtaja
Jussi Pajunen

Lisätiedot

Petra Vänskä-Sippel, controller, puhelin: 310 25551
petra.vanska-sippel(a)hel.fi

Otteet

Ote
Ponnen ehdottaja

Otteen liitteet
Esitysteksti
Muutoksenhakukielto, valmistelu

Tiedoksi

Kaupunginvaltuusto

Päätöshistoria

Postiosoite
PL 1
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
hallintokeskus@hel.fi

Käyntiosoite
Pohjoisesplanadi 11-13
Helsinki 17
<http://www.hel.fi/hallintokeskus>

Puhelin
+358 9 310 1641
Faksi
+358 9 655 783

Y-tunnus
0201256-6

Tilinro
FI0680001200062637
Alv.nro
FI02012566



05.11.2012

Kj/5

Helsingin Energian johtokunta 22.05.2012 § 39

HEL 2012-002147 T 00 00 03

Päätös

Johtokunta päätti antaa asiasta kaupunginhallitukselle esittelijän ehdotuksen mukaisen lausunnon.

Helsingin Energian kehitysohjelman perusteina ovat kaupunginvaltuuston Helsingille asettamat ilmastopoliittiset tavoitteet sekä Helsingin tavoitteet kaupunkitilan käytön suhteen. Helsingin Energian laatima toimenpideohjelma toteuttaa kaupunginvaltuuston asettamat ilmastopoliittiset tavoitteet ja luo tien kohti hiilineutraalia tulevaisuutta.

Helsingin kaupungin energiapoliittisena tavoitteena on, että Helsingin Energian sähkön ja lämmön tuotannossa ja hankinnassa uusiutuvien energialähteiden osuus on vuoteen 2020 mennessä vähintään 20 % ja että sähkön ja lämmön tuotannossa Helsingin Energia vähentää kasvihuonekaasupäästöjä 20 % vuoteen 2020 mennessä vuoden 1990 tasosta.

Helsingin Energia on laatinut kehitysohjelman asetettujen tavoitteiden saavuttamiseksi. Kaupunginvaltuusto on hyväksynyt kehitysohjelman 8.12.2010 (§ 271). Helsingin Energia on päivittänyt kehitysohjelman jatkon noudattaen valtuuston hyväksymiä linjauksia. Päivitys koskee Helsingin Energian sähkön ja lämmön tuotantoa ja hankintaa Helsingissä sijaitsevilla voimalaitoksilla lähivuosina. Muita tarkistuksia kehitysohjelmaan ei ole tehty. Päivityksestä on laadittu 18.1.2012 kaupunginvaltuuston käsittelyssä ollut toimenpideohjelma.

Kaupunginvaltuusto päätti 18.1.2012 kaupunginhallituksen ehdotuksen mukaisesti Helsingin Energian kehitysohjelman toteuttamisen jatkamisesta sekä kehotti kaupunginhallitusta tuomaan vuonna 2015 valtuuston päätettäväksi esityksen Helsingin Energian kehitysohjelman jatkon päivittämisestä niin, että valtuusto voi tuolloin päättää viimeisimmän tiedon perusteella mm. Salmisaaren ja Hanasaaren nykyisiä voimalaitoksia koskevasta laajemmasta biopolttoaineratkaisusta sekä Vuosaaren monipolttoainevoimalaitosta koskevasta hankesuunnitelmasta.

Kehitysohjelman toteutuksen suunnittelussa lähdetään siitä, että tarvittava biomassa pyritään hankkimaan Suomesta tai sen lähialueilta.

Helsingin Energian kehitysohjelmassa todetaan mm.:

”Helsingin Energia ei osallistu elintarvikeketjuun kuuluvien biopolttoaineiden käyttöön.” Helsingin Energia ei myöskään tässä



05.11.2012

Kj/5

vaiheessa suunnittele trooppisten viljelykasvien käyttöä biomassana. Mikäli tulevaisuudessa on perusteltua harkita myös esim. trooppisista viljelykasveista valmistettujen biomassajalosteiden käyttöä, tullaan hankinnassa huomioimaan koko toimitusketjun kestävyyskriteerienmukaisuus.

Helsingin Energia käyttää toiminnassaan ja tuotannossaan myös nestemäisiä polttoaineita. Liikennepolttonesteiden osalta Helsingin Energia ei ole erikseen arvioinut niiden biokomponenttien kestävyyskriteereitä. Samoin kevyen polttoöljyn markkina on kehittymässä siihen suuntaan, että markkinoilta saa jatkossa sellaista polttoainetta, joka sisältää biokomponentteja. Koska vaihtoehtoisia polttoaineita ei ole saatavissa, lähtee Helsingin Energia näiden polttoaineiden osalta siitä, että niitä tuottavat kansainväliset toimijat noudattavat yleisesti hyväksytyjä kestävyyskriteerejä omassa toiminnassaan.

Esittelijä

Toimitusjohtaja
Seppo Ruohonen

Lisätiedot

Pekka Manninen, Johtaja, puhelin: +358 9 617 3300
pekka.manninen(a)helen.fi