



19.1.2010

HELSINGIN ENERGIAN JOHTOKUNNAN KOKOUS

Kokousaika Tiistai 19.1.2010 kello 18.00

Paikka Sähkötalo, Johtokunnan huone, Kampinkuja 2

19.1.2010

HELSINGIN ENERGIAN JOHTOKUNTA 2009 – 2012:

Jäsenet

Lahti Jere, pj

Häkkinen Piia, vpj

Oka Sakari

Wallden-Paulig Irmeli

Kosunen Marko

Andersson Annika

Kantola Anna-Maria

Sillanpää Jouko

Sjövall Mikael

Kok.

Vihr.

Kok.

Kok.

Vihr.

Vihr.

SDP

SDP

SFP

Varajäsenet

Kannus Kristiina

Elomaa Hannu

Väyrynen Aaro

Ruuth Minna

Warinowski Tino

Sauli Hanna

Koponen Heikki

Isbom Hanna

Witting Julia

Khn edustaja

Bryggare Arto

Khn varaedustaja

Kopra Ville

Esittelijä

Ruohonen Seppo
toimitusjohtaja

Sihteeri

Nyström Tiina, asiamies, johtava lakimies
Helsingin Energia, 00090 Helen
puh. (t) 617 2030, 050-3600 198
tiina.nystrom@helen.fi

19.1.2010

Asia		Sivu
1	Kokouksen avaus ja pöytäkirjan tarkastajien valitseminen	4
2	12.1.2010 pöydälle pantu asia: Helsingin Energian kehitysohjelma kohti hiilineutraalia tulevaisuutta	4
3	Kokouksen päättäminen ja päätösten täytäntöönpano	5

19.1.2010

Nro 1
KOKOUKSEN AVAUS JA PÖYTÄKIRJAN TARKASTAJIEN VALITSEMINE

EHDOTUS Johtokunta valinnee keskuudestaan kaksi jäsentä tarkastamaan tämän kokouksen pöytäkirjan.

12.1.2010 kokouksessa pöydälle pantu asia:

Nro 2
HELSINGIN ENERGIAN KEHITYSOHJELMA KOHTI HIILINEUTRAALIA TULEVAISUUTTA

Helenjk 4-7/2010

EHDOTUS Johtokunta päättäne osaltaan hyväksyä sekä esittää kaupunginhallituksen ja edelleen kaupunginvaltuuston hyväksyttäväksi liitteenä olevan Helsingin Energian kehitysohjelman kohti hiilineutraalia tulevaisuutta.

Kirje Khlle.

Lisätiedot:
Seppo Ruohonen, puhelin 617 2000.

ESITTELIJÄ Helsingin Energian kehitysohjelman tavoitteena on kaupunginvaltuuston hyväksymien ilmastopoliittisten tavoitteiden 20/20/20 täyttäminen vuoteen 2020 mennessä, joista tavoitteista Helsingin Energian kannalta uusiutuvien osuus 20 prosenttia on kaikkein kriittisin. Kehitysohjelma luo myös puitteet hiilineutraalisuudelle vuotta 2050 lähestyttäessä, sekä Hanasaaren energianhuoltoalueen ottamiselle muuhun käyttöön.

Kehitysohjelma toteutetaan tiukkojen reunaehtoien puitteissa. Reunaehdot ovat niukkuus kaupunkitilasta ja logistiikka, käytettävissä oleva teknologia, luvitus ja kaavoitus sekä kumppanuudet ja polttoaineen saatavuus. Ohjelman toteutuksessa säilytetään joustavuus ja mukautumiskyky uhka- ja epävarmuustekijöiden vuoksi. Toteuttamisessa pyritään kustannustehokkuuteen. Uhkia ja epävarmuustekijöitä ovat mm. ilmastopoliittikan epäselvyys sekä globaalisti että EU / kansallisella tasolla, EU:n ja / tai kansallisen tason hallinnolliset päätökset, energian hintakehitys, kaukolämpökuorman rapautuminen sekä erityiskohdisteiset verot ja maksut, kuten windfall -verot ja kiinteistövero.

19.1.2010

Kehitysohjelma täyttää toteutuessaan Helsingin Energialle asetetut vuoden 2020 tavoitteet ja luo edellytykset hiilineutraaliin tulevaisuuteen 2030 luvun jälkeen. Kehitysohjelman vaikutus Helsingin Energian tuloksetukseen on huomattavan negatiivinen. Ensivaiheen tavoitteet (20 prosenttia uusiutuvaa ja -20 prosenttia hiilidioksidipäästöjä) heikentävät Helsingin Energian kannattavuutta ja tuloutuskykyä merkittävästi. Jatkossa hiilineutraalin tavoitteen toteuttaminen ohjelman mukaisesti romahduttaa sekä kannattavuuden että tuloutuskyvyn. 2020-luvun investoinnit edellyttävät kaupungilta huomattavaa pääomapanostusta Helsingin Energian toimintaan.

Toimintaympäristön ennuste-epävarmuus on suuri. Kehitysohjelman täytäntöönpanoon sisältyy merkittäviä riskejä, jotka voivat toteutua joko siten, ettei tavoitteita ole mahdollista saavuttaa tai siten, että toteutuskustannukset ylittävät huomattavasti ennakoitua.

Listan liitteenä on Helsingin Energian kehitysohjelma kohti hiilineutraalia tulevaisuutta. Kehitysohjelman liitteenä olevat selvitykset ovat nähtävänä johtokunnan kokouksessa.

Nro 3
KOKOUKSEN PÄÄTTÄMINEN JA PÄÄTÖSTEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

EHDOTUS

Johtokunta päättäne, että tämän kokouksen päätökset voidaan panna täytäntöön ennen kuin ne ovat saaneet lainvoiman, ellei erikseen toisin ole päätetty tai myöhemmin päätetä.