

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 17.11.2022 § 186

§ 186

Selostus ilmastonmuutokseen sopeutumisen toimenpiteiden etenemisestä

Valmistelijat / lisätiedot:
Olsen Saara

etunimi.sukunimi@espoo.fi
Vaihde 09 816 21

Päätösehdotus Ympäristöjohtaja Söderman Tarja

Ympäristö- ja rakennuslautakunta merkitsee tiedoksi Espoon ilmastonmuutokseen sopeutumisen toimenpideohjelman 2022–2025 vuonna 2022 toteutuneet toimenpiteet.

Käsittely

Päätös

Ympäristö- ja rakennuslautakunta:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Selostus

Espoo on sitoutunut toteuttamaan ilmastonmuutokseen sopeutumisen toimenpiteitä Espoo tarinassa, Espoon kestävän energian ja ilmaston toimintasuunnitelmassa (SECAP 2019) sekä Espoon ilmastonmuutokseen sopeutumisen toimenpidesuunnitelmassa 2022 – 2025.

Ilmastonmuutokseen sopeutumisen toimenpidesuunnitelma on hyväksytty 2022 ympäristö- ja rakennuslautakunnassa, kaupunkisuunnittelulautakunnassa sekä teknisessä lautakunnassa ja kyseessä on ensimmäinen seurantavuosi.

Taustaa

Monet ilmastonmuutokseen sopeutumisen toimenpiteet ovat jo viety osaksi kaupungin eri organisaatioiden jokapäiväistä toimintaa, kuten tulvaselvitysten tekeminen kaavoitushankkeiden yhteydessä, hulevesien hallinta menetelmien suunnittelu ja rakennuttaminen, pelastuslaitoksen varautumisharjoitukset sekä vieraslajien torjunta. Riittävä varautuminen yleistyviin sään ääri-ilmiöihin vaatii kuitenkin lisätoimenpiteitä, joita kaupungissa ei vielä toteuteta. Uusimpien haasteiden joukossa ovat mm. yleistyvien ja pitkittyvien hellekesien tuomat terveysriskit sekä ilmastonmuutoksen osaltaan vauhdittama luonnon monimuotoisuuden hupeneminen.

Espoon ilmastonmuutokseen sopeutumisen toimenpidesuunnitelmassa on esitetty kattavasti toimenpiteitä liittyen neljään eri sektoriin: 1. Maankäyttö,

infrastruktuuri ja asuminen, 2. Viherrakenne ja luonnon monimuotoisuus, 3. Terveys ja turvallisuus, 4. Viestintä ja seudullinen yhteistyö

Vuoden 2022 aikana toteutettuja ilmastonmuutokseen sopeutumisen toimenpiteitä sektoreittain

1. Maankäyttö, infrastruktuuri ja asuminen

-Espoon Kivenlahdessa sijaitsevan Meritorin ja Aallokkorannan tulvasuojarakenteen suunnittelu käynnistyi Kaupunkitekniikan keskuksessa.

-Espoon ja Vantaan kaupungit saivat rahoitusta ympäristöministeriöltä Pitkäjärven valuma-alueen vesienhallinta -hankkeeseen, jossa pyritään mm. vesienhallinnan luonnonmukaisilla ratkaisuilla saavuttamaan luonnonmukaisemmat virtaamaolosuhteet valuma-alueella ja vähentämään virtaamapiikkejä, jotka edelleen aiheuttavat tulvimista Vantaalla ja Pitkäjärven rannoilla Espoossa.

-Gräsanojan kunnostus ja tulvasuojaushanke eteni vesilupien tarveharkinnoilla ja hakemisella.

-Espoonjoen kunnostus ja tulvasuojaushanke saatiin päätökseen

-Dämmanin ja Nuuksion Pitkäjärven säännöstelyn lakkauttamiseen liittyvä vesilupahakemus on laitettu vireille.

-Bodominjärven säännöstelypadon muutos sekä kalatien rakentamishankkeen vesilupa on laitettu vireille

-Hulevesitulvariskikartoituksessa 2018 tunnistetut hulevesitulvariskialueet on lisätty kaupungin sisäiseen karttapalveluun.

2. Viherrakenne ja luonnon monimuotoisuus

-Kaupunkitekniikan keskus paransi talvella sortuneen Gumbölen kalatien rakenteita.

-Kaupunkitekniikan keskus yhdessä ympäristönsuojelun kanssa suunnitteli ja asensi kalastuskieltokylttejä uhanalaisen taimenen turvaamiseksi mm. Monikonpuron ja Gumbölenjoen varrelle.

-Ennallistamispotentiaalin selvitys on käynnistynyt osana kaupungin luonnon kokonaisheikentämättömyys-työtä

3. Terveys ja turvallisuus

-Pelastustoimen resurssi- ja onnettomuustilasto PRONTOon on vuonna 2022 tähän mennessä kirjattu 111 kpl maastopaloa Espoon alueella. Suurin osa hyvin pieniä (nuotion pohja) ja kaikki maastopalot alle hehtaarin suuruisia.

-Tämän syksyn yhteisharjoitukset myrskytuhojen raivauksesta siirtyivät Espoon Luonnonhallintakeskuksen pyynnöstä ensi vuodelle.

-Espoon kaupunki ja LUP osallistuivat syyskuussa Respa- sähkönjakelun häiriötilanteeseen liittyvään harjoitukseen.

4. Viestintä ja seudullinen yhteistyö

-Pääkaupunkiseudun ilmastonmuutokseen sopeutumisen verkoston ydinryhmän toiminta käynnistettiin

-Ruandalaisille asiantuntijavieraille esiteltiin Espoon ilmastotyötä ja myös ilmastonmuutokseen sopeutumisen toimenpiteitä.

-Espoon Ilmastonmuutokseen sopeutumisen toimenpidesuunnitelma vietiin osaksi ilmastovahtipalvelua

Päätöshistoria

Liitteet

Oheismateriaali

Tiedoksi