

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 08.06.2023 § 79

§ 79

Espoon ilmastonmuutokseen sopeutumisen toimenpiteiden seuranta 2022

Valmistelijat / lisätiedot:
Olsen Saara

etunimi.sukunimi@espoo.fi
Puhelinnumero 09 816 21

Päätösehdotus

Esittelijä
Ympäristöjohtaja Söderman Tarja

Ympäristö- ja rakennuslautakunta merkitsee tiedoksi Espoon ilmastonmuutokseen sopeutumisen toimenpidesuunnitelman vuonna 2022 toteutuneet toimenpiteet.

Käsittely

Esittelijän kokouksessa tekemät korjaukset on huomioitu pöytäkirjassa.

Päätös

Ympäristö- ja rakennuslautakunta:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Selostus

Vuonna 2022 valmistunut ilmastonmuutokseen sopeutumisen toimenpidesuunnitelma pohjautuu vuonna 2019 laadittuun Espoon kestäväen energian- ja ilmaston toimintasuunnitelmaan (SECAP). SECAP:ssa listattujen toimenpiteiden toteuttamista on avattu tehtäviksi, jotka on koottu toimenpidesuunnitelmaksi. Toimenpidesuunnitelma sitouttaa kaupungin ilmastonmuutokseen varautumista ja sopeutumista parantavien tehtävien toteuttamiseen.

Toimenpidesuunnitelman ajantasaisuutta ja toimenpiteiden toteutumista seurataan kahdesti vuodessa pidettävissä Espoon ilmastonmuutokseen sopeutumisen työryhmän kokouksissa. Edellinen kokous pidettiin 4.4.2023, jonka pohjalta toimenpiteiden tämänhetkinen tilanne on päivitetty Espoon ilmastovahtiin sekä tähän raporttiin.

Seurantakauden aikana valmistuneita toimenpiteitä on yhteensä seitsemän:

- Hulevesitulvariskialueet sekä lumen väliaikaiset varastointipaikat on lisätty kaupungin sisäiseen karttapalveluun.
- Espoon eteläosien hulevesien hallinnan tavoitteita ja periaatteita on selvitetty.
- Satama-alueilla sijaitsevien jäte- ja kierrätyspisteiden tulvariskit on kartoitettu ja kartoituksessa löydettiin yksi riskialue.
- Tulvaherkillä alueilla sijaitsevien toimintojen varautumisselvitykset on käyty läpi ja neljä kohdetta on otettu jatkoseurantaan.

- Vieraskasvijätteen käsittelymenetelmät on kirjattu Espoon vieraslajilinjaukseen.
- Keran asemakaavakohteelle on tehty luontoarvotarkastelu.

Muut toimenpiteet ovat pääosin aikataulussa toteutuksen suhteen. Tulvareittien kokoamista ja viemistä kaupungin karttapalveluun pyritään toteuttamaan esimerkiksi gradutyöntekijän tekemänä. Tulvareittien kokoamisen yhteydessä tunnistetaan lisäksi suojattavat pelastusreitit yhdessä pelastuslaitoksen kanssa. HSY:n ilmastoinfon kanssa on alustavasti keskusteltu erilaisista ilmastomuutokseen sopeutumisen viestintäkampanjoista ja tiedon lisäämisestä yleisötapahtumien yhteydessä. Myös Espoon omat asukastilaisuudet on tunnistettu kanavaksi lisätä asukkaiden tietoa ilmastoriskeihin varautumisesta.

Ympäristönsuojelu on yhdessä kaupunkitekniikan keskuksen, Vantaan kaupungin ja Uudenmaan ELY-keskuksen kanssa käynnistänyt Pitkäjärven valuma-alueen vesienhallintahankkeen. Hankkeen yhteydessä mm. tunnistetaan tulva-alueita ja rakennetaan kaksi luonnonmukaista vesienhallintarakennetta, yksi Espooseen ja yksi Vantaalle. Lisäksi Bodomjärven ja Matalajärven säännöstelyn purkuhanke on saanut vesiluvan. Kaavaselostuksissa on nostettu esiin ilmastomuutokseen sopeutumiseen liittyviä näkökulmia kaavan laadinnassa. Myös sopeutumista edistäviä kaavamääräyksiä, esimerkiksi hulevesiin liittyen, on toteutettu. Sosiaali- ja terveystoimialan irtauduttua kaupungin alaisuudesta, pyritään löytämään rajapintoja, jossa ilmastomuutokseen sopeutumista voidaan edistää yhdessä uuden Länsi-Uudenmaan hyvinvointialueen kanssa. Espoon luonnon ennallistamispotentiaalia ja kompensatioperiaatteita on lähdetty tarkastelemaan osana Luontoviisas Espoo -tiekarttatyötä. Lisäksi vuonna 2022 on hyväksytty kolmen ensimmäisen Luonto-ohjelmassa esitetyn alueen suojelu. Vuonna 2023 on tarkoitus suojella kolme kohdetta lisää.

Ainoat toimenpiteet, joita ei ole aloitettu tai muuten tarkasteltu, ovat sopeutumisteemaisen podcast-jakson tuottaminen sekä kaikki espoolaiset tavoittavan hellevaroitussjärjestelmän luominen. Podcast jakso toteuttaminen siirretään alkuvuoteen 2024 ja hellevaroitussjärjestelmän luominen vaatii koko pääkaupunkiseudun laajuista yhteistyötä. Keskustelu ja suunnittelu hellevaroitussjärjestelmän sisällyttämisestä esimerkiksi metro-, raide- ja bussiliikenteen näyttöihin jatkuu pääkaupunkiseudun ilmastomuutokseen sopeutumisen ydinryhmässä.

Päätöshistoria

Liitteet

Oheismateriaali

Tiedoksi