

Valtuustoaloite Euran keskusta-alueen tulvasuojelun käynnistämisestä

1348/11.01.01/2020

Khall 11.01.2021 § 4

Seppo Varjonen jätti valtuuston kokouksessa 14.12.2020 seuraavanlaisen valtuustoaloitteen:

"Valtuustoaloite Euran keskusta-alueen tulvasuojelun käynnistämisestä

Vaasan hallinto-oikeus antoi joulukuussa 2019 päätöksen Eurajoen yläosan perkaushankkeesta. Päätöksessään hallinto-oikeus kumosi AVI:n myöntämän perkausluvan ja palautti asian aluehallintovirastolle uudelleen käsiteltäväksi. Hallinto-oikeuden päätöksen perusteluissa todetaan muun muassa seuraavaa: "Hankkeen asianosaiset on selvitetty ja asianosaisia on kuultu puutteellisesti. Hakijan oikeuksia alueisiin ei ole käsitelty päätöksessä. Haittojen hallintaa ja ehkäisyä on käsitelty puutteellisesti."

Ilmastomuutoksen aikaansaamat säätilojen pitkäaikaismuutokset ovat todellisuutta Etelä- Satakunnassakin. Tämä näkyy muun muassa ilmaston lämpenemisen myötä yleistyvinä talviaikaisina vesisateina ja äärevöityvinä sääolosuhteina. Talviaikaan keskittyvät voimakkaat sadekaudet ovat lisänneet merkittävästi koko Eurajoen valuma-alueen tulvariskiä. Taloudellisilta ja sosiaalisilta vaikutuksiltaan tärkein tulvariskialue sijaitsee Euran keskustajaman alueella. Lähellä tulvavahinkoja käytiin viimeksi talvella 2019 - 2020 ja tämän vuoden loka-marraskuun vaihteessakin käytiin jo lähellä tulvarajaa.

Mielestäni Eurajoen yläosan tulvasuojelua tulee tarkastella koko valuma-alueen hydrologisena kokonaisuutena. Valuma-alueen vesitaloudellisen vakauden saavuttamiseksi, on otettava käyttöön kaikki käytettävissä olevat tulvasuojelukeinot. Toimenpidevalikoima on runsas, mutta niihin ei oltu reagoitu hallinto-oikeuden kumoamassa perkausluvassa, kuten hallinto-oikeuskin päätöksessään totesi. Tärkeimmät toimenpiteet liittyvät keinoihin, joilla voidaan parantaa valuma-alueen vedenpidätyskykyä. Näihin keinoihin kuuluu myös valuma-alueen keskusjärven Pyhäjärven säännöstelyohjeiden uudistaminen.

Euran keskustan suojaaminen tulvilta vaatii erityisiä toimenpiteitä. Varsinais-Suomen ELY-keskuksen Vesiyksikön mukaan pitkään kestävien aikojen vedenpinnan tason nousu Euran keskustan kohdalla voi muodostua niin korkeaksi, että se uhkaa joen rannan kiinteistöjä. Helmikuussa 2019 järjesti Pyhäjärvi-instituutti Luonnonmukainen vesirakentamisen seminaarin, jossa pitkälle keskityttiin Euran keskusta-alueen tulvasuojelun ja vesirakentamisen mahdollisuuksiin. Asiantuntijat esittivät useita vaihtoehtoisia toimintamalleja edellä mainitulle Eurajoen yläosan perkaushankkeelle. Myös Pyhäjärven säännöstelyohjeiden uudistaminen oli esillä.

Seminaarin lopputuloksena oli, että sittemmin Vaasan hallinto-oikeuden ku-

moamalle joen yläjuoksun perkaushankkeelle ryhdyttiin valmistelemaan uutta Euran keskustan alueen tulvasuojeluhanketta. Valmistelun piti tapahtua Euran kunnan, Pyhäjärvi-instituutin ja VARELY:n Vesiyksikön yhteistyönä. Keskustan tulvasuojeluhankkeeseen liittyen totesi Vesiyksikkö lausunnossaan tammikuussa 2020 näin: "Siihen liittyen on onneksi käynnissä suunnitteluhanke tilanteen helpottamiseksi, mikä toivottavasti vähentää Euran alueen tulvariskejä jatkossa." Hankkeen vireille saattamisesta on kulunut aikaa jo lähes kaksi vuotta. Tiedustellessani tänä syksynä useaan otteeseen suunnitteluhankkeen edistymistä, olen saanut vastaukset, joiden sisältöä parhaiten kuvaisi sananparsi "siinä ei ole edetty alkua pidemmälle".

Esitän, että Euran kunnanhallitus ja tekninen toimi käynnistävät viipymättä Euran keskusta- alueen tulvasuojeluhankkeen suunnittelun ja toteuttamisen luonnonmukaisen vesirakentamisen keinoja hyväksi käyttäen yhdessä Varsinais-Suomen ELY -keskuksen Vesiyksikön ja Pyhäjärvi-instituutin kanssa."

Ehdotus

Kunnanjohtaja:
Kunnanhallitus lähettää valtuustoaloitteen teknisten palveluiden palvelualueelle valmisteltavaksi.

Päätös

Kunnanhallitus:
Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Tekla 17.02.2021 § 7

Tekninen palvelualue on käynnistänyt tulvasuojeluhankkeen suunnittelun kutsumalla eri sidosryhmien (ELY, PJI, Turun Yliopisto, Euran kunta) edustajat suunnittelun aloituspalaveriin. Palaverin tarkoituksena on selvittää eri vaihtoehdot tulvasuojelun toteuttamiseksi ja päättää jatkotoimista. Kutsutut asiantuntijat edustavat pitkäaikaista kokemusta Eurajoen tilanteesta. Tavoitteena on myös hyödyntää Turun Yliopiston tulvasuojeluruoppausten vaikutusten mallintamisen yhteydessä syntyneitä aineistoja. Mallinnuksen esimerkkikohteena oli Eurajoki.

Valmistelu ja lisätiedot: tekninen johtaja Kimmo Haapanen, puh. (02) 839901.

Ehdotus

Tekninen johtaja:
Tekninen lautakunta esittää kunnanhallitukselle ja edelleen valtuustolle, että valtuustoaloitteen mukainen suunnittelu on käynnistynyt ja että valtuustoaloite on loppuun käsitelty.

Päätös

Tekninen lautakunta:
Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.
