

Vaatus Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle

KHALL 11.06.2024 § 108

507/00.01.04.00/2024

Tekninen johtaja

Sotkamon kunnan ydinkeskustan alueelle on sattunut poikkeuksellisia rankkasateita viimeisten vuosien aikana. Kesällä 2021 satoi erittäin runsaasti ja myös 2.6.2024 tullut sade oli erittäin poikkeuksellinen. Sade määrät ovat olleet molemmissa tapauksissa niin mittavat, että varsinkin keskustaajamassa on ollut tulvimisia ja vesiä on päässyt kiinteistöihin. Viimeisimmän sateen yhteydessä tuli myös runsaasti rakeita, joka luonnollisesti osaltaan vaikutti tulvimisiin. Sateiden runsauden lisäksi poikkeuksellista on ollut sateiden osuminen erittäin pienelle alueelle, jolloin taajaman ulkopuolella sademäärät ovat olleet pienemmät tai ei ole satanut ollenkaan.

Sotkamon keskustaajaman hulevesijärjestelmä on pääosin rakennettu vuosikymmeniä sitten. Käytännössä taajaman halki kulkevan kainuuntien alla menee hulevesilinjan runko, joka on Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen hallinnoima. Valtaosa ns. pääraitin varren kiinteistöistä on liittynyt suoraan ko. verkkoon. Sotkamon kunta puolestaan hallinnoi taajaman muiden katujen hulevesiverkkoja, joista osa liittyy myös Kainuuntien alla menevään runkoon.

Sotkamon kunnassa on tehty Ramboll Finland Oy:n toimesta Hulevesiselvitys vuonna 2022. Selvitykseen liittyen Sotkamon kunta on parantanut hulevesien hallintaa mm. rakentamalla uusia hulevesiverkkoja ns. ylikylän alueelle, lisäämällä uusia purkuputkia hankkeiden yhteydessä sekä tekemällä muita pienempiä toimenpiteitä hulevesien johtamisen parantamiseksi. Hulevesiselvityksessä on esitetty myös toimenpiteitä Kainuuntien alueen hulevesien hallintaan. Toimenpide-esitykset ovat selvityksen mukaan putkikokojen kasvattaminen sekä mahdollisten viivytysrakenteiden rakentamismahdollisuuksien tutkiminen.

Sotkamon taajaman hulevesien hallinnan parantaminen vaatii siis käytännössä yhteistyötä Pohjois-Pohjanmaan ELY-Keskuksen kanssa. Sotkamon kunnan näkemyksen mukaan on hyvin todennäköistä, että Hulevesiselvityksessä esitetyt toimenpiteet parantavat hulevesiverkoston johtamiskapasiteettia, mutta varautuminen edellä mainittuihin ääri-ilmiöihin vaatinee vielä huomattavasti poikkeuksellisempia ratkaisuja.

Sotkamon ydinkeskustassa on paljon kiinteistöjä, jotka on rakennettu vuosikymmeniä sitten ja joiden perustamiskorkeus on matala. Rakennuksissa on myös usein kellareita, joihin taajaman tulviminen ensisijaisesti vaikuttaa.

Lisätietoja asiasta antaa tekninen johtaja Harri Helenius, puh 044 750 2491 tai sähköpostitse harri.helenius@sotkamo.fi

Kunnanjohtaja
Ehdotus

Sotkamon kunnanhallitus esittää, että Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus määrittää Sotkamon taajaman hulevesien hallintaa liittyen työryhmän, joka yhdessä Sotkamon kunnan edustajien kanssa tekee hulevien hallintaan liittyvän parantamisselvityksen ja investointisuunnitelman vuoden 2024 loppuun mennessä.

Sotkamon kunta sitoutuu osaltaan parantamisselvityksen kustannuksiin, joita voi syntyä esim. erilaisten asiantuntijoiden käytöstä. Tällähetkellä ääri-ilmiöissä tapahtuva tulviminen aiheuttaa runsaasti vahinkoja niin yksityisille henkilöille kuin yrittäjille. Sotkamon kunnanhallituksen huoli on, että vahinkojen lisäksi tulvimiset aiheuttavat keskustaajaman vetovoiman heikkenemistä.

Kunnanhallitus
Päätös

Kunnanhallitus hyväksyi yksimielisesti kunnanjohtajan ehdotuksen.

Otteet

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus
Ympäristö- ja tekninen lautakunta