

Pudasjärven keskustaajaman tulvakarttoja esiteltiin yleisötilaisuudessa

Pilliojan, Liepeenojan ja Sivakkaajan aiheuttamat tulvariskit ovat uuden mallinnuksen mukaan hallinnassa yleisillä tulvilla. Mutta uhkaako harvinainen, keskimäärin kerran sadassa vuodessa toistuva tulva, kuitenkin joitain tieosuuksia ja kastuvatko talot tai piharakennukset? Tätä mahdollisuutta pohdittiin yleisötilaisuudessa torstaina, kun TULVATIETO-hankkeen teettämään tulvamallinnukseen perustuvat, luonnosvaiheessa olevat tulvakartat olivat esillä ja kommentoitavana.

Tilaisuuden jälkeen karttoihin tehdään vielä tarkennuksia ja ne hiotaan lopulliseen muotoonsa marraskuun aikana. Kartat julkaistaan verkossa (mm. www.ely-keskus.fi/web/poptulvat). Sivu-uomien tulvakartat täydentävät jo aikaisemmin ELY-keskuksen toimesta valmistunutta lijoen pääuoman tulvakarttaa. Yhdessä ne auttavat kaikkia alueen toimijoita ymmärtämään tulvavaaraa Pudasjärvellä, ja tukevat maankäytön ja kuntatekniikan suunnittelua kaupungissa.

Tietoisuus tulvariskeistä riittämätöntä

Tilaisuudessa kuultiin alustus myös tulviin varautumisesta. Pudasjärven keskustaajaman osalta tulvapenkereet ovat erittäin tärkeitä tulvasuojelussa. Ne estävät lijoen tulvan leviämisen taajama-alueelle. Tulvapenkereet kuuluvat patoturvallisuuslain piiriin ja niiden kunnossapidosta on huolehdittava hyvin, sillä mahdollinen penkereen pettäminen aiheuttaisi vaaratilanteita. Pudasjärven keskustan penkereistä vastaa kaupunki.

Penkereitä ei voida tehdä kaikkialle, jolloin kiinteistöjen omistajien omatoiminen varautuminen tulvatilanteeseen on tärkeää. Varautuminen ei onnistu ilman tietoisuutta siitä, mille alueille tulvavesi voi levitä. Tulvakartat auttavat tässä, mutta nekään eivät ennusta esimerkiksi vaikeasti ennakoitavien hyydetulvien tai jääpadoista aiheutuvien tulvien leviämistä. Tulvien aiheuttamien omaisuusvahinkojen korvaaminen kuuluu nykyisin vakuutusyhtiöille kotivakuutuksen kautta. Kuitenkin pääasiassa vain poikkeuksellisen, keskimäärin kerran 50 vuodessa tai sitä harvemmin toistuvan tulvan aiheuttamat vahingot korvataan vakuutuksesta. On tärkeää muistaa, että poikkeuksellisuuden määrittelee vesistötulvan osalta Suomen ympäristökeskus ja rankkasateen aiheuttaman tulvavahingon osalta Ilmatieteen laitos.

- *Yleinen tietoisuus tulvista on nykyisin liian vähäistä ja sitä olisi erittäin tärkeää korostaa*, kuultiin kommenttina yleisönkin joukosta.

Tiedon saatavuutta ja ohjeistusta parannetaan hankkeessa

TULVATIETO-hankkeen aikana tuotetaan mm. videoita, joista yksi, pientalon tulvasuojausta kuvaava opasvideo, on jo julkaistu hankkeen [Youtube-kanavalla](#). Lisäksi tuotetaan pysyvää tiedotusmateriaalia (kuten infotauluja) tulvan leviämisestä ja tulvapenkereistä. Töiden etenemistä ja muuta tulvatietoa voi seurata hankkeen Facebook-sivun kautta (<https://www.facebook.com/Tulvatieto-Tulviin-varautuminen-Pohjois-Pohjanmaalla-682612958586004/>). Ajankohtaisesta tulvatilanteesta, kuten virtaamien kasvusta ja järvien vedenkorkeudesta, tiedottaa puolestaan Tulvakeskus.

Esitellyt tulvakartat tilannut ja tilaisuuden järjestänyt TULVATIETO-hanke on Ylivieskan kaupungin hallinnoima ja yhdessä Jokilaaksojen pelastuslaitoksen ja Oulu-Koillismaan pelastuslaitoksen kanssa toteuttama tiedonvälityshanke, joka tiedottaa vesistö- ja hulevesitulviin varautumisesta Pohjois-Pohjanmaalla. Hanke on saanut rahoitusta Euroopan maaseudun kehittämisen maatalousrahastosta.

Lisätiedot: Laura Liuska
Hankevetäjä / TULVATIETO-hanke
puh. 044 4294 235, laura.liuska@ylivieska.fi
www.ely-keskus.fi/web/poptulvat



Päivi Määttä FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy:stä (oik.) esitteli karttaluonnoksia ja keräsi kommentteja.
Kuva: Laura Liuska