

Tiedote

18.9.2017

TULVATIETO-hanke kerää tulvahavaintoja Ylivieskassa ja Alavieskassa

Ylivieskassa ja Alavieskassa on käynnissä TULVATIETO-hanke, jossa laaditaan eräiden Kalajoen sivu-uomille tulvamallinnukset ja niihin perustuvat tulvakartat. Kartoituksessa selvitetään mahdollisten tulvien leviämistä. Tulvakartat laaditaan Katajaojalle, Salmelanojalle, Kähtävänojalle ja Pääskykanavalle. Kartoitukset keskittyvät niille uomien osille, jotka virtaavat taajama-alueiden läpi.

Osana tulvamallinnusta ja -kartoitusta pyydetään Katajaojan, Salmelanojan, Kähtävänojan ja Pääskykanavan läheisyydessä asuvilta ja toimivilta havaintotietoja tulvista. Havaintoja voi kertoa verkossa vastaamalla kyselyyn, joka löytyy osoitteesta <https://webgis.fcg.fi/fcggis/survey/66> sekä Ylivieskan kaupungin ja Alavieskan kunnan verkkosivujen kautta. Paikkatietosovelluksessa olevalle kartalle voi merkitä tulviin liittyviä havaintoja ja kommentteja, joita voivat olla mm. tulvan ajankohta ja arvio tulvimisen syystä (esim. kevättulva, rankkasateiden aiheuttama kesätulva, virtausreitien jäätyminen), tulvaveden korkeus, tulva-alueen sijainti ja laajuus sekä mahdolliset ongelmat ja riskit. Havainnot ovat tärkeitä, jotta mallinnuksiin perustuvia tulvakarttoja voidaan tarkentaa mahdollisimman hyvin todellisuutta vastaaviksi.

Vaikuttaa voi myös osallistumalla yleisötilaisuuksiin, joissa tulvakartoitusta esitellään. Tilaisuudet järjestetään Ylivieskassa 26.9. 2017 ja Alavieskassa 27.9.2017.

Sivu-uomien tulvakartat täydentävät Kalajoen pääuoman tulvakarttoja, jotka ovat valmistuneet ELY-keskuksen toimesta jo aikaisemmin. Nyt tarkastelussa on sekä keväisen vesistötulvan että rankkasateista aiheutuvan hulevesitulvan vaikutukset Ylivieskan ja Alavieskan taajama-alueilla. Tulvakartat kertovat tulvan todennäköisyydestä ja leviämisestä eri alueille. Ne auttavat kartoitettujen alueiden asukkaita, yrittäjiä ja muita toimijoita varautumaan mahdolliseen tulvaan. Toisaalta kartoitukset tukevat myös maankäytön suunnittelua kunnissa. Sivuuomien tulvakartat valmistuvat syksyn aikana. Kartat julkaistaan verkossa (www.ely-keskus.fi/web/poptulvat).

Vuosien ja vuosikymmenten aikana on tehty paljon tulvasuojelutoimenpiteitä ja -rakenteita. Silti erityisesti harvinaiset tulvat voivat kastella monia taloja. Pahimpia suurtulvia ei ole koettu viime vuosina, eivätkä ne kenties ole enää tuoreessa muistissa. Siitä huolimatta niihinkin on varauduttava tai ainakin tiedostettava riskit. Tulvavaara-alueilla tai niiden lähellä asuvien ja toimivien kannattaakin selvittää, miten mahdolliseen tulvaan voi omalla kiinteistöllä varautua, mistä saa ajankohtaista tietoa tulvan kehittymisestä ja miten tulvatilanteessa tulee toimia vahinkojen välttämiseksi.

TULVATIETO-hankkeen aikana tuotetaan myös mm. videoita, joista yksi, **pientalon tulvasuojausta kuvaava opasvideo, on jo julkaistu hankkeen [Youtube-kanavalla](#)**. Lisäksi tuotetaan pysyvää tiedotusmateriaalia (kuten infotauluja) tulvan leviämisestä ja tulvapenkereistä Alavieskassa, Ylivieskassa ja Pudasjärvellä sijaitseville valtakunnallisesti merkittäville tulvariskialueille. Töiden etenemistä ja muuta tulvatietoa voi seurata hankkeen Facebook-sivun kautta (<https://www.facebook.com/Tulvatieto-Tulviin-varautuminen-Pohjois-Pohjanmaalla-682612958586004/>).

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.meidankalajoki.fi/index.php/hankkeet/tulvatieto-hanke

some-linkit:

