



Pientalon tulvaturvallisuusopas valmistui Etelä-Savoon

Etelä-Savon pelastuslaitos ja Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) ovat laatineet yhteistyössä pientalon tulvaturvallisuusoppaan, jossa annetaan ohjeita mahdollisissa tulvatilanteissa. Oppaassa kerrotaan mitä tulisi huomioida ja miten toimia ennen tulvaa, tulvan aikana ja sen jälkeen.

Opas on suunnattu pientalojen ja kiinteistöjen omistajille. Kiinteistön omistajan ja asukkaan vastuulla on suojella itseään sekä omaisuuttaan tulvatilanteissa. Etukäteen tehtävillä valmisteluilla voi rajoittaa tulvavahinkoja huomattavasti.

Etelä-Savon ELY-keskus ja Etelä-Savon pelastuslaitos opastavat nyt laaditulla tulvaturvallisuusoppaalla pientalojen ja kiinteistöjen omistajia Saimaan mahdollisen tulvan kehittymisen varalta.

Saimaan vedenpinta selvästi tavanomaista ylempänä

Vedenpinta oli Saimaalla lokakuun 10. päivänä NN + 76,46 Lappeenrannan Lauritsalan havaintoaseman mukaan. Saimaan pinta on tällä hetkellä noin 60 cm ajankohdan keskitason yläpuolella ja noin 10 cm ns. normaalivyöhykkeen yläpuolella. Vedenkorkeus on pysynyt selvästi normaalia ylempänä suuresta juoksutuksesta huolimatta. Vedenkorkeus kääntyi jo syyskuussa laskuun, mutta syyskuun lopun runsaat sateet pysäyttivät laskun ja saivat vedenpinnan nousemaan noin 5 cm. Vuoksen vesistöalueella kuluva vuosi on tähän mennessä ollut sateisin yli 50 vuoteen. Sadetta on kertynyt tänä vuonna noin 700 mm, kun vastaavalla aikavälillä sataa keskimäärin noin 500 mm.

Mikäli sääolot ovat loppuvuonna tavanomaiset, laskee Saimaan vedenpinta tämän hetkisen ennusteen mukaan noin 15 cm vuoden loppuun mennessä. Mikäli kuitenkin syksy jatkuu poikkeuksellisen sateisena, voi vedenpinta edelleen nousta. Vedenkorkeus pysyy todennäköisesti myös ensi talven ajan hyvin korkealla. Tämänhetkisen arvion mukaan Saimaan lisäjuoksutusta täytyy jatkaa koko loppuvuoden ajan. Kevään ja ensi kesän vedenkorkeustilanteeseen vaikuttaa voimakkaasti talvella aikana kertyvän lumen määrä ja kevään sademäärät.

Tulvaan varautumisessa edetään Saimaan alueen tulvantorjunnan toimintasuunnitelman mukaisesti.

Opas on saatavissa ELY-keskuksen ja pelastuslaitoksen Internetsivuilta www.ely-keskus.fi/etela-savo
>Ajankohtaista (vasen palsta) > Julkaisut ja www.espl.fi

Lisätietoja:

Vesistöinsinööri Varpu Rajala, Etelä-Savon ELY-keskus (*vesitilanne*), p. 0295 024 224

Pelastuspäällikkö Tuomo Halmeslahti, Etelä-Savon pelastuslaitos (*tulvaturvallisuusopas*), p. 044 794 3850

Valmiussuunnittelija Heidi Saltiola, Etelä-Savon pelastuslaitos (*tulvaturvallisuusopas*), p. 050 311 7508