

Valtuustoaloite suurtulvariskien kartoituksesta.

Syksyisten Pattijoen tulvat aiheuttaneiden rankkasateiden myötä tulvariski nousi myös Pyhäjoella ainakin Liminka- sekä Yppäriin osalta merkittävän korkeaksi, jolloin muuta lisäpäivä kovine sateineen olisi aiheuttanut todella vaikean tilanteen.

Oleellisin ero Pattijoen tulvatilanteeseen on Pyhäjoen kunnan alueilla virtaavien jokien sekä ojien suhteen se, ettei niiden tulvavesien hallintaan ole käytettävissä säännöstelyaltaita tai -patoja. Tästä aiheutuu selkeästi lisähaasteita saada alajuoksujen virtaamat riittävän toimiviksi sekä tulvansuojelurakenteiden myötä turvallisemmiksi. Valuma-alueille osuvien rankkojen sadejaksojen vesikertymä nostaa runsaan metsäojaverkoston avittamana virtaamien alajuoksun vedenpintaa hyvin nopeasti äärikorkeuksiin.

Pyhäjoen kunnan alueilla tulisikin käynnistää välittömät toimenpiteet, joilla kartoitettaisiin erilaisiin tulvatilanteisiin liittyvät riskikohteet.

Kohdekartoituksessa voidaan osin myös hyödyntää aiemmin esiintyneitä, erilaisiin tulvimisiin liittyneitä kriittisiä tapahtumia.

Kartoitettujen kohteitten arvioinnin sekä luokittelujen avulla on saatettava jalalle tarvittavat korjaavat toimenpiteet, joilla saataisiin mahdolliset vahinkotilanteet ennakoitua sekä hallintaan.

Korjaus- sekä esiselvittelytoimenpiteiden tueksi on ilmeisen suuri tarve kääntyä myös valtion puoleen esim ELYn tai Ympäristökeskuksen kautta.

Hyydetulvat, rankkasateet, jääpadot, kaikki ovat edelleenkin osa mahtavia luonnonvoimia, läpi vuoden kierron. Niiden hallinta sekä vahinkoriskien pienentäminen tulee olla osa jatkuvaa, ennakoivaa turvallisuustyötä, tavoitteina asutuksen sekä elinkeinojen harjoittamisen turvaaminen kaikissa tilanteissa.