

---

## Yhteistyösopimus, Kiikan kiinteistökohtaiset tulvasuojelurakenteet

TEKLTk 15.10.2024 § 84  
262/11.05.03/2024

Kiikan alue Tyrvään eli Hartolankosken voimalaitoksen alapuolella on tulvasuojelun kannalta hyvin kriittinen kohde, joka on Pirkanmaan alueella poikkeuksellinen, merkittävä ja vesitilanteen ollessa erityisen haastava, jopa ratkaiseva laajan Kokemäenjoen vesistöalueen tulvariskien hallinnan näkökulmasta. Vaikutus kohdistuu kolmeen maakuntaan. Kiikan tulvasuojelutoimenpiteet on nimetty Kokemäenjoen vesistöalueen tulvariskien hallintasuunnitelmassa 2022-2027 tärkeiksi tulvasuojelutoimenpiteiksi. Tulvariskien hallintasuunnitelmasta on määrätty tulvariskien hallintaa koskevassa laissa (620/2010). Tulvasuojelulla tarkoitetaan sellaisten pysyvien rakenteiden suunnittelua ja rakentamista, joiden tarkoituksena on estää tai vähentää tulvista aiheutuvia haitallisia vaikutuksia.

Pirkanmaan ELY-keskuksen käynnistämän Kiikan kiinteistökohtaiset tulvasuojelurakenteet -hankkeen tarkoituksena on teettää suunnitelmat ja rakennuttaa Kiikan alueen kiinteistökohtaiset tulvasuojelutoimenpiteet sellaisille kiinteistöille, joita uhkaa kastuminen, mikäli vesi nousee liian korkeaksi. Hanke on tärkeä myös koko vesistöalueen ja erityisesti merkittävien tulvariskialueiden Porin ja Huittisten kannalta, koska se mahdollistaa säännöstelytoimenpiteiden suorittamisen siten, että vettä pystytään juoksuttamaan nykyistä enemmän ilman tulvavahinkoja tulvariskeihin varauduttaessa.

Nykyisellä Tyrvään voimalaitoksen maksimijuoksutuksella vesi nousee jo nyt hyvin lähelle alavien kiinteistöjen perustuksia. Ilmastonmuutoksen vaikutuksesta on nähtävissä vesilojen muutos. Tämä lisää entisestään tarvetta lisätä juoksutusta poikkeustilanteissa Kokemäenjoella. Tällainen hyvin uhkaava tilanne oli syntymässä loppusyksystä 2023, jolloin ajankohtaan nähden aikaisin alkavat pakkaset pelastivat tilanteen kiinteistöihin kohdistuvilta vahingoilta.

Kiikan kiinteistökohtaiset tulvasuojelurakenteet -hankkeen esiselvitysvaihe on jo käynnissä. Selvitys kohdistuu kuudelle kiinteistölle. Sastamalan kaupunki on tiedottanut kiinteistöjä ja tehnyt niillä mittauksia. Esiselvitysvaiheen muut kustannukset jäävät alle 20.000 euron, joten Pirkanmaan ELY-keskus vastaa niistä.

Oheismateriaalina seuraa Pirkanmaan ELY-keskuksen ja kaupungin välille laadittava yhteistyösopimus. Suunnittelu- ja rakentamisvaiheen osalta tulvasuojelurakenteiden suunnittelu ja toteuttaminen siirtyisi Sastamalan kaupungin vastuulle. Pirkanmaan ELY-keskus osallistuu tähän vaiheeseen myöntämällä sen hyväksyttäviiin kustannuksiin 70 %:n suuruisen avustuksen kuitenkin enintään maa- ja metsätalousministeriön hankkeelle osoittaman määrärahan verran. Suunnittelu- ja rakentamisvaiheen kustannukset ovat n. 300.000 €, josta kaupungin osuus n. 90.000 €. Toteutus

ajoittuu vuosille 2025-2026. Mahdollisesti vuonna 2025 tarvittava määräraha käsitellään erikseen esimerkiksi osavuosikatsauksen yhteydessä.

Valmistelija	tekninen johtaja Kimmo Toukoniemi, yhdyskuntatekniikan päällikkö Pasi Lähteenmäki
Esittelijä	Tekninen johtaja
<b>Päätösehdotus</b>	Tekninen lautakunta päättää hyväksyä Pirkanmaan ELY-keskuksen kanssa laadittavan Kiikan kiinteistökohtaiset tulvasuojelurakenteet - yhteistyösopimuksen ja oikeuttaa teknisen johtajan ja yhdyskuntatekniikan päällikön allekirjoittamaan sen. Hanke on tarkoitus toteuttaa vuosina 2025 -2026. Tarvittavasta määrärahasta päätetään myöhemmin erikseen.
<b>Päätös</b>	Hyväksyttiin yksimielisesti.
Lisätietoja	Yhdyskuntatekniikan päällikkö Pasi Lähteenmäki 050-351 2216