

## Investointimäärärahan kohdennuksen muutos

TEKLIK 03.06.2026 § 36  
128/02.02.00/2025

**Valmistelija** Tekninen johtaja Vesa Kankkunen, vesa.kankkunen@juva.fi, puh. 0400 136 209

**Päätösesitys** Tekninen johtaja Vesa Kankkunen:  
Tekninen lautakunta päättää esittää kunnanhallitukselle ja edelleen kunnanvaltuustolle, että Piikkilänrannan infran rakentamisen investointimäärärahasta kohdennetaan uudelleen 65.000 euroa kiinteistöjen turvallisuutta parantaviin toimenpiteisiin sekä häiriötilannekeskuksen tarpeisiin. Häiriötilannekeskuksen osuus on 45.000 euroa ja turvallisuutta parantavien toimenpiteiden 20.000 euroa.

**Päätös** Tekninen lautakunta hyväksyi esityksen yksimielisesti.

**Selostus** Kunta on varautunut vuoden 2026 investoinneissa Piikkilänrannan infran rakentamiseen 400.000 eurolla. Suunnittelutyö on vielä kesken, joten on todennäköistä, että hanke ei vaadi määrärahaa vielä tänä vuonna ennakoitua määrää.

Kevään aikana kunnan kiinteistöissä on tehty erilaisia turvallisuuteen liittyviä tarkastuksia, joiden kohteena ovat olleet mm. pikapalopostit ja väestönsuojat tarvikkeineen. Tarkastuksilla on havaittu puutteita, jotka on saatettava kuntoon. Väestönsuojien tiiviyskokeiden osalta todettiin, ettei paloaseman kiinteistöllä ole mahdollista tehdä tiiviyskoetta, koska ovea ei saada kunnolla kiinni. Paloaseman väestönsuoja toimii johtokeskuksena poikkeusolosuhteissa.

Lisäksi kunta on yhteistyössä eri toimijoiden kanssa määrittänyt vesiliikuntakeskus Sampolan häiriötilannekeskukseksi. Sampola pystyy palvelemaan eri väestöryhmiä häiriötilanteessa ja lisäksi siellä voidaan järjestää eri toimintoja omissa lohkoissaan. Häiriötilannekeskus pitää varustaa omalla varavoimalla, joten rakennettavaksi tulee varavoimayhde ja hankittavaksi varavoimakone. Myös taloteknisten järjestelmien sähkönsyöttöjä on tutkittava ja muutettava siten, että varavoimalla on mahdollista käyttää vain välttämättömiä laitteita.

Häiriötilannekeskusta koskeviin toimenpiteisiin haetaan avustusta Suur-Savon Energiasäätöiltä.

