

# INVESTOINTIEN KÄYTTÖSUUNNITELMA VUODELLE 2026

Nimitys

1000 euroa	Investointiluokka	KP	Projektikoodi	Toimintokoodi	2026	Lisätieto
<b>ELINVOIMATOIMIALA</b>						
<b>Maaomaisuus</b>						
Maanosto	Maanosto	uusinv.	6 213	9 201		1 000
<b>Maaomaisuus yhteensä</b>						<b>1 000</b>
<b>Talonrakennus</b>						
Palveluverkkosuunnitelman mukaiset koulukiinteistöjen työt	Talonrakennus	korj.investointi tai uusinv.	6411	9400		100
Pennalan koulu ja päiväkot	Talonrakennus	korj.investointi	6411	9428		250
Yhteiskoulun väestönsuoja	Talonrakennus	uusinv.	6411	9434		100
Siilon peruskorjaus	Talonrakennus	korj.investointi	6411	9416		50
Energiansäästötoimenpiteet	Talonrakennus	korjausinv./uusinv.	6411	9412 oma koodi/kohde		60
	Talonrakennus	uusinv.		9419		60
Investointeihin liittyvät tutkimus- ja suunnittelukustannukset	Talonrakennus	korjausinv.	6411	9404, oma koodi/kohde		50
Peruskorjaukset ja parannukset	Talonrakennus	korjausinv.	6411	9405, oma koodi/kohde		200
				9429		80
				9473		80
						40
Kiinteistöjen pihojen leikkipaikat	Kiinteät rakenteet ja laitteet	korjausinv.	6411	9467, oma koodi/kohde		20
	Kiinteät rakenteet ja laitteet	korjausinv.		9467		20
<b>Talonrakennus yhteensä</b>						<b>830</b>
1000 euroa	Investointiluokka	KP	Projektikoodi	Toimintokoodi	2026	Lisätieto

<b>Infrahankkeet</b>							
Villin teollisuusalueen, Sampolan yhdistie katurakentaminen	Kiinteät rakenteet ja laitteet	uusinv.	<b>6311</b>	<b>9612</b>		100	Tehtävä uusi maanteliittymä. 2028 Sampolan yhdistien rakentamisen aloittaminen 2026: tiesuunnitelma 2027: rakennussuunnitelma 2028: toteutus
Henna- Tuuliharja teollisuusalueen katu/tierakentaminen	Kiinteät rakenteet ja laitteet	uusinv.	<b>6311</b>	<b>9566</b>	<b>983</b>	200	Tuuliharjan teollisuusalueen katujen rakentamisaikataulu riippuu neuvottelutuloksista valtion kanssa. Tiesuunnitelmat, kaavoitus ja katusuunnittelu. Rakentamisen kustannukset tarkentuvat suunnitelmien valmistuttua.
Yhdyskuntatekniset uudet rakentamishankkeet (vähäiset)	Kiinteät rakenteet ja laitteet	uusinv.	<b>6311</b>	<b>9236, oma koodi/kohde</b>		<b>150</b>	Yhdyskuntatekniikan pienten rakennuskohteiden toteuttaminen: Elinvoimavaliokunta päättää vuosittain sen sisällöstä. Ei pidä sisällään merkittäviä katujen tai yleisten alueiden katurakentamista.
	Kiinteät rakenteet ja laitteet	uusinv.	<b>6311</b>	<b>9567</b>		40	Helsingintielle uusi suojatie Varputien kohdalle (suunnittelu ja rakentaminen) 40 000 euroa
	Kiinteät rakenteet ja laitteet	uusinv.	<b>6411</b>	<b>9409</b>		25	Yhteiskoulun pysäköintialueen viimeistelytöt (tasoitus, asfaltointi, maalaukset) 25 000 euroa
	Kiinteät rakenteet ja laitteet	uusinv.	<b>6411</b>	<b>9423</b>		17	Yhteiskoulun uuden pysäköintialueen latausasemat, projektkoodi koneet ja kalusto
	Kiinteät rakenteet ja laitteet	uusinv.	<b>6411</b>	<b>9424</b>		23	Terveysaseman uuden pysäköintialueen latausasemat, projektkoodi koneet ja kalusto
	Kiinteät rakenteet ja laitteet	uusinv.	<b>6411</b>	<b>9472</b>		45	Vuorenmäen koulun ja päiväkodin kääntöpaikan laajennus 45 000 euroa
Jokimäentien ja Metsolantien rakentaminen (uusi tielinjaus)	Kiinteät rakenteet ja laitteet	uusinv.	<b>6311</b>	<b>9613</b>		1 000	Rakentaminen uudelle asemakaava-alueelle
Jokimäentie	Kiinteät rakenteet ja laitteet	uusinv.	<b>6311</b>	<b>9610</b>		610	Jokimäentien jatkaminen (Postin kiinteistöltä eteenpäin)
Luhtikylän kevyen liikenteen ELY:n väylä	Kiinteät rakenteet ja laitteet	uusinv.	<b>6311</b>	<b>9237</b>		80	2026: Rakennussuunnitelma 2030: Rakentaminen
Pennala-Lahti jalankulku- ja pyöräilyväylä (MAL)	Kiinteät rakenteet ja laitteet	uusinv.	<b>6311</b>	<b>9236</b>	<b>7 002</b>	110	2026: Suunnittelu; tiesuunnitelma 2027: rakennussuunnitelma 2028-2029 rakentaminen 2 000 investointikauden ulkopuolelle
Muu keskustan kehittäminen	Kiinteät rakenteet ja laitteet	korjausinv.	<b>6311</b>	<b>9541</b>	<b>992</b>	<b>400</b>	2026: Orionaukion suunnittelu, Palojoen ympäristö 2027: Lahdentien kiertoliittymien (2kpl) ja niiden ympäristön perusparannus 50 000 euroa, Kirsikkapolun rakentaminen Lahdentien ympäristöön 40 000 euroa 2028: Orionaukio 2029: Keskusta
	Kiinteät rakenteet ja laitteet	uusinv.		<b>9238</b>		370	Palojoen ympäristö suunnittelu 60 000 euroa, vesiluvan ja kilpailutuksen valmistelu 10 000 euroa, rakentaminen 300 000 euroa
	Kiinteät rakenteet ja laitteet	korjausinv.		<b>9545</b>		30	keskustan kehittäminen
Opintie	Kiinteät rakenteet ja laitteet	korjausinv.	<b>6311</b>	<b>9551</b>	<b>970</b>	765	2026: Opintie 2. vaihe
Äyrästie	Kiinteät rakenteet ja laitteet	korjausinv.	<b>6311</b>	<b>9614</b>		50	2026: Suunnittelu (katu- ja rakennussuunnitelma) 2031: Rakentaminen 850 000 euroa talousarviokauden ulkopuolelle

1000 euroa	Investointiluokka	KP	Projektikoodi	Toimintokoodi	2026	Lisätieto	
Olemassa olevien katujen päällystäminen	Kiinteät rakenteet ja laitteet	korjausinv.	6311	9556		150	Kunnostetaan olemassa olevia päällystettyjä alueita erillisen ohjelman mukaisesti. Ohjelman hyväksyy vuosittain Elinvoimavaliokunta.
				uusi koodi		25	Koulutie jk + pp välille Lahdentie-Vesitorintie
				uusi koodi		25	Juonanalantie välille Lehmuskaari-Leppäkaari
				uusi koodi		25	Puistotie välille Lahdentie-Erkontie liikenneympyrä
				uusi koodi		20	Minttukuja
				uusi koodi		25	Huoltotie
				uusi koodi		15	Viljamaantien jk+pp välille Palojoki-Kuismapolku
				uusi koodi		15	Myllykuja, varakohde, 15 000 euroa
				uusi koodi			Koulutie välillä Opintie-Lahdentie, varakohde, 50 000 euroa
Olemassa olevien katujen peruskorjaus ja saneeraukset	Kiinteät rakenteet ja laitteet	korjausinv.	6311	9465		100	Olemassa olevien katujen saneerauksia ja peruskorjauksia sekä niiden suunnittelua akuutin tarpeen mukaan. Kohteet hyväksytetään elinvoimavaliokunnassa. Peruskorjausohjelmalla tehdään katujen peruskorjauksia suunnitelmallisesti kaupungin inventointiohjelman mukaisesti.
	Kiinteät rakenteet ja laitteet	korjausinv.	6311	9544		100	Latolantien liikenneturvallisuuden parantaminen 100 000 euroa
Hulevesijärjestelmien peruskorjaukset	Kiinteät rakenteet ja laitteet	korjausinv.	6331	9537, oma koodi/kohde		150	Kaupungin hulevesijärjestelmät edellyttävät kunnossapitotoimien lisäksi myös niiden osittaista modernisointia. Vuosittain määrärahaa käytetään suunnittelun lisäksi myös äkillisiin tai muutoin tarpeellisiin hulevesikorjauksiin. Kohteet hyväksytetään elinvoimavaliokunnassa.
	Kiinteät rakenteet ja laitteet	uusinv.	6331	9546		25	Kotokolmion alueen hulevesien toiminnallinen tarkastelu
	Kiinteät rakenteet ja laitteet	uusinv.	6331	9547		25	Suurikylän alueen hulevesien toiminnallinen tarkastelu
				9549		50	Mustankorventie hulevesien toiminnallinen tarkastelu
						50	kohdentamaton
Siltojen saneeraukset	Kiinteät rakenteet ja laitteet	korjausinv.	6314	9574	975	110	2026: Artjärven Kirkkotien sillan korjaus 110 000 euroa (toim.975), Tönnön museosillan korjauksen suunnittelu 2027: Tönnön museosillan korjaus (toim 974) 2028: Palojoen puistosilta suunnittelu 20 000, Lemmensilta 65 000 euroa
Katuvalaistus	Kiinteät rakenteet ja laitteet	korjausinv./uusinv.	6313	9560, oma koodi/kohde		150	Katuvalaistusohjelman mukaiset toimenpiteet. Kohteet hyväksytetään elinvoimavaliokunnassa.
				uusi koodi		50	Viljamaantie-Toukotie
				uusi koodi		55	Niittytie
				uusi koodi		45	Peltotie, varakohde
Yleiset leikkipaikat	Kiinteät rakenteet ja laitteet	korjausinv./uusinv.	6317	9575, oma koodi/kohde		50	2026: Peltolan leikkikenttä (toteutus varmistuu viereisen päiväkodin jatkon mukaan) 2027-2030: kohteet tarkentuvat myöhemmin
<b>Infrahankkeet yhteensä</b>						<b>4 175</b>	
<b>ELINVOIMATOIMIALA YHTEENSÄ</b>						<b>6 005</b>	