

Kokemäen kaupunki

Talousarvio ja taloussuunnitelma

Investointiesitykset

Toimielin: Tekninen- ja ympäristölautakunta

Investointikohde/hanke perusteluineen	2024	2025	2026
AINEETTOMAT HYÖDYKKEET			
Keskustan osayleiskaava	30 000		
Asemakaavoitus	15 000	15 000	15 000
Rautatieasemakaava	25 000		
RAKENNUKSET			
Kiinteistöjen peruskorjausvaraus	70 000	70 000	70 000
Henrikinhovi, kuntosuunnitelman muk. työt	35 000	35 000	35 000
Paloasema, puhdas paloasema	460 000		
- palosuojelurahaston avustus	-180 000		
Terveysasema, ulkopuoliset työt		40 000	50 000
KIINTEÄT RAKENTEET JA LAITTEET			
Katujen rakentaminen ja suunnittelu	120 000	120 000	120 000
Katujen päällystäminen	150 000	120 000	120 000
Katuvalaistuksen uusiminen	40 000	20 000	20 000
Puistojen rakentaminen	30 000	30 000	30 000
Lekokadun rakentaminen	300 000	50 000	
Kaupungintalon piha-alueen kunnostus	90 000		
Jätevedenpuhdistamo, prosessilaitteet	20 000	20 000	20 000
Sadevesilinjojen uusiminen	30 000	30 000	30 000
Satakunnantien asfaltointi ELY/kaupunki	240 000		
Peipohjan asemaseudun järjestelyt	50 000	50 000	50 000
Kirkkopolun peruskorjaus/liikennejärjestelyt	200 000		
- mahdollinen valtionavustus	-75 000		
Kirkkokallion asemakaava-alueen työt			
- Hulevesien viivytysallas ja huoltotie	300 000		
- Ojat korvaavat hulevesiviemärit	350 000	350 000	350 000
- Teollisuustien (Haanoja-Linjatie), Härkisuontien (53-82) ja Linjatien (40-77) rakentaminen	1 900 000		
- Alueen kevyen liikenteen väylä			250 000
Ratalan alueen katujen uusiminen (Sorsankatu, Tavinkatu, Pohjalankatu)	300 000	200 000	50 000
Opistontie, katu asemakaavan mukaiseksi	60 000		
Hakatien ja Pyhänselkätien peruskorjaus	150 000	30 000	
Heikinkatu ja Laurinkatu, asfaltointi	60 000		
Villiönsvannan alueen asfaltointi		50 000	
Raitalankadun rakentaminen		80 000	
Teljänkadun uusiminen (välillä 10-21)		90 000	
Piltontien uusiminen (välillä 1-14)		170 000	
Ranta-Pereentien uusiminen (välillä 1-25)			300 000
KALUSTO			
Tekninen kalusto	60 000	35 000	35 000
Ruoka- ja siivouspalvelun kalusto	20 000	20 000	20 000