



















Teknisen toimialan sitovat valtuustotason tavoitteet 2022	
Kiinteistöjen tekninen hallinta <input type="radio"/>	
Strategiaohjaus	Kiinteistöt muodostavat huomattavan osan kunnan omaisuudesta ja luovat edellytykset hyvinvoinnin ja turvallisuuden tavoitteiden toteutumiselle
Toimenpiteet	Kiinteistöpäällikkö luo rekisterin, jossa on kiinteistöjen kuntoarviot, korjaussuunnitelmat ja sähköiset huoltokirjat
Mittari	Rekisterin kattavuus
Taso 1. 	Rekisteri kattaa 100% kunnan omistamat kiinteistöt
Taso 2. 	Rekisteri kattaa yli 50% kiinteistöistä
Taso 3. 	Rekisteriä ei ole luotu
Vastuutaho	Kiinteistöpäällikkö

Teknisen toimialan sitovat valtuustotason tavoitteet 2022	
Ulkoalueiden hoito <input type="radio"/>	
Strategiaohjaus	Ulkoalueiden hoito kattaa puistoalueet, liikuntapaikat, kaavatiet jne.
Toimenpiteet	Ulkoalueiden hoidosta laaditaan kattava hoitosuunnitelma
Mittari	Hoitosuunnitelman valmiusaste
Taso 1. 	Suunnitelma kattaa 100% kunnan vastualueet
Taso 2. 	Suunnitelma kattaa tärkeimmät kohteet
Taso 3. 	Suunnitelmaa ei ole aloitettu laatimaan
Vastuutaho	Tekninen johtaja




Teknisen toimialan sitovat valtuustotason tavoitteet 2022	
Siivous- ja ruokahuollon laatu <input type="radio"/>	
Strategiaohjaus	Siivous- ja ruokahuolto on keskeinen kuntalaisten hyvinvointiin ja terveyteen vaikuttava palvelu
Toimenpiteet	Kunta seuraa siivous- ja ruokahuollon asiakastyytyväisyyttä
Mittari	Asiakastyytyväisyyskysely vuonna 2022
Taso 1. 	NPS>50
Taso 2. 	NPS>0
Taso 3. 	NPS<0
Vastuutaho	Palvelupäällikkö

Teknisen toimialan sitovat valtuustotason tavoitteet 2022	
Teknisen toimen turvallisuuden kehittämistavoitteet <input type="radio"/>	
Strategiaohjaus	Turvallisuuden kehittäminen liittyy olennaisena osana pääosaan teknisen toimen palveluista. Turvallisuusasioiden kehittäminen on ensisijaisen tärkeää liikenteen, ulkoalueiden ja kiinteistöjen kehittämisessä
Toimenpiteet	Kunta seuraa turvallisuusaloitteiden määrää ja parannustoimien toteutusta
Mittari	Toteutetut turvallisuusparannukset
Taso 1. 	yli 12 / v
Taso 2. 	yli 6 / v
Taso 3. 	alle 6 / v
Vastuutaho	Tekninen johtaja

Teknisen toimialan sitovat valtuustotason tavoitteet 2022	
Kärkölän veden kehittäminen <input type="radio"/>	
Strategiaohjaus	Kärkölän veden toiminnan kehittämisessä keskeinen hanke on siirtoviemärilinjan rakentaminen Järvelästä Hollolan Herralaan. Lisäksi järjestelmien automatisointi ja verkoston vuotovesien hallinta ovat tavoitteena
Toimenpiteet	Kunta aloittaa jätevesiratkaisun rakentamisen
Mittari	Rakentamisen aloitusajankohta
Taso 1. 	ennen 3/2022
Taso 2. 	ennen 12/2022
Taso 3. 	2023 tai myöhemmin
Vastuutaho	Tekninen johtaja

Teknisen toimialan sitovat valtuustotason tavoitteet 2022	
Teknisen toimen henkilöstöjohtamisen kehittäminen <input type="radio"/>	
Strategiaohjaus	Teknisessä toimessa kehitetään esimiestyötä, organisaation resursseja, tiimimäisiä toimintatapoja sekä työhyvinvoinnin kehittämistä
Toimenpiteet	Organisaatio käy kehityskeskustelut vähintään vuosittain
Mittari	kirjatut kehityskeskustelut
Taso 1. 	Kaikki ovat käyneet kehityskeskustelun esimiehen kanssa
Taso 2. 	50% kehityskeskusteluista tehty
Taso 3. 	Kehityskeskusteluja ei ole käyty

Vastuutaho	Tekninen johtaja
------------	------------------

Teknisen toimialan sitovat valtuustotason tavoitteet 2022	
Kärkölä seuraa tuottamiensa palvelujen laatua ja asiakaslähtöisyyttä	<input type="radio"/>
Strategiaohjaus	Palvelujen laadun ja tehokkuuden parantamisessa keskeinen elementti on palvelujen sähköistäminen.
Toimenpiteet	kunta digitalisoi palveluja, palvelukuvauksia, tiedonhallintaa, arkistointia ja prosesseja
Mittari	Järjestelmien digitalisointi
Taso 1. 	Palautejärjestelmä, projektinhallinta, lupaprosessit
Taso 2. 	NPS>0
Taso 3. 	NPS<0
Vastuutaho	Tekninen johtaja