










Teknisen toimialan sitovat tavoitteet 2023–2026




Teknisen toimialan sitovat valtuustotason tavoitteet 2023	
Kiinteistöjen tekninen hallinta <input type="radio"/>	
Strategiaohjaus	Kiinteistöt muodostavat huomattavan osan kunnan omaisuudesta ja luovat edellytykset hyvinvoinnin ja turvallisuuden tavoitteiden toteutumiseksi
Toimenpiteet	Kiinteistöpäällikkö luo rekisterin, jossa on kiinteistöjen kuntoarviot, korjaussuunnitelmat ja sähköiset huoltokirjat
Mittari	Rekisterin kattavuus
Taso 1. 	Rekisteri kattaa 100%: sesti kunnan omistamat kiinteistöt
Taso 2. 	Rekisteri kattaa yli 50 %:a kiinteistöistä
Taso 3. 	Rekisteriä ei ole luotu.
Vastuutaho	Kiinteistöpäällikkö

Teknisen toimialan sitovat valtuustotason tavoitteet 2023	
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 70%: a kunnan vastuualueista
Taso 2. 	Suunnitelma kattaa 50 %: a kunnan vastuualueista
Taso 3. 	Suunnitelmaa ei ole aloitettu laatimaan
Vastuutaho	Tekninen johtaja

Teknisen toimialan sitovat valtuustotason tavoitteet 2023	
Siivous- ja ruokahuollon laatu ○	
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 2023	
Teknisen toimen turvallisuuden kehittämistavoitteet ○	
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. ●	saapuneista aloitteista toteutettu 90%
Taso 2. ●	saapuneista aloitteista toteutettu 50%
Taso 3. ●	saapuneista toteutettu alle 50%
Vastuutaho	Tekninen johtaja

Teknisen toimialan sitovat valtuustotason tavoitteet 2023	
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 03/2023
Taso 2. 	ennen 06/2023
Taso 3. 	jälkeen 06/2023
Vastuutaho	Tekninen johtaja

Teknisen toimialan sitovat valtuustotason tavoitteet 2023	
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 2023	
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

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kärkölen kunnan asianhallintajärjestelmässä.