

1.1.1 Tekniset palvelut

Vastuuhenkilö: Tekninen johtaja

Toimintaympäristö:

Tekniset palvelut ylläpitävät, kehittävät ja vahvistavat Vesilahden ympäristöä edistämällä kuntalaisten hyvinvointia ja turvallisuutta. Tekniset palvelut vastaavat kunnan kaduista, kevyenliikenteenväylyistä, yleisistä alueista ja rakennuksista. Teknisen palvelut koostuvat teknisestä hallinnosta, kiinteistötoimesta, liikenneväylyistä ja yleisistä alueista ja palo- ja pelastustoimesta.

Kiinteistötoimeen kuuluu Vesilahden kunnan omistamien kiinteistöjen ylläpito, korjaukset ja tekninen kunnossapito. Pyrkimyksenä on kiinteistöjen arvon säilyttäminen ja turvallisen toimintaympäristön takaaminen kiinteistötoimen kiinteistöillä.

Liikenneväylät ja yleiset alueet pitävät sisällään Kaavateiden, kevyenliikenteenväylien, katuvalojen, yleistenalueiden, uima- ja venerantojen, leikkikenttien, ulkoliikuntapaikkojen ja viheralueiden suunnittelun, ylläpidon, kunnossapidon ja rakennuttamisen.

Palo- ja pelastustoimen tehtäviä hoitavat Pirkanmaan pelastuslaitos sekä paikalliset Vesilahden VPK ja Länsi-Vesilahden VPK. Sisäministeriö johtaa, ohjaa ja valvoo pelastustointia ja valmistelee sitä koskevan lainsäädännön. Pirkanmaan pelastuslaitoksella on toiminnassaan palvelutasopäätös, mikä ohjaa pelastustoimen toimintaa.

Teknisen palvelun tavoitteet perustuvat kuntastrategiaan ja MAL- sopimukseen. Teknisen palvelun tavoitteita ohjaavat myös Tampereen kaupunkiseudun kävelyn- ja pyöräilyn kehittämissuunnitelma, rakennesuunnitelma, liikennejärjestelmäsuunnitelma ja ilmastostrategia.

Kehittämiskohteet 2022

Ympäristön viihtyisyyden lisääminen
Palvelukeskusalueen saattaminen loppuun
Kevyenliikenteen kehittämissuunnitelman loppuun saattaminen
Seutuyhteistyöhön osallistuminen
Energiatehokkuuden parantaminen

Toiminnalliset tavoitteet:

Tavoite	Toimintasuunnitelma 2022	Arviointikriteeri (mittari)	Toteuma 1-6/2022
Vetovoimainen ympäristö ja turvallinen liikkuminen	Ympäristön viihtyisyyden lisääminen palvelukeskusalueella.	Palvelukeskusalueen loppuun saattaminen on tehty	Kesken: Torin rakentaminen kesken sairastapauksen johdosta. Torin rakennuksen rakennuslupa jätetty ja pystytys kilpailutuksessa. Huhtatien suunnitelmat kaavanmukaiseksi toteuttamiseen tehty.
Vetovoimainen ympäristö ja turvallinen liikkuminen	Ympäristön viihtyisyyden lisääminen	Ympäristön viihtyisyyden suunnitelma tehty ja toteutuksessa	Kesken: Kesätyöntekijää ei saatu työtä tekemään. Työ tilattu Destia Oy:ltä. Työ menossa ja valmistuu vaihteisesti vuoden loppuun mennessä.

Vetovoimainen ympäristö ja turvallinen liikkuminen	Ympäristön viihtyisyyden lisääminen	Kaava-alueiden konseptointien toimenpiteet ajastettu tuleville vuosille	Aloittamatta; Kaava-alueiden konseptointi kaavoituksessa kesken. Toimenpiteiden ajastamista ei voi vielä aloittaa.
--	-------------------------------------	---	--

Tehokkuustunnusluvut:

Tehokkuus tunnusluvut	TP 2020	TP 2021	TA 2022	Toteuma 1-6/2022
kaavateiden hoito (€/m)	1,62	1,75	1,7	*
Rakennusten energian kulutus (kwh/m3)	48,5	52,52	48,0	*
viheralueiden hoito (€)	58048	55 486	58 000	58 000
Katuvalojen energiankulutus (€/ kpl)	22,3	21,8	15	*

Informatiiviset tunnusluvut:

Informatiiviset tunnusluvut	TP 2020	TP 2021	TA 2022	Toteuma 1-6/2022
Kaavatiet (km)	34,41	34,65	37,31	37,31
Kevyenliikenteen väylät (km)	9,46	9,46	9,71	9,46
Kiinteistöjen määrä (kpl)	26	25	24	25
Kiinteistöjen lämmitettävä tilavuus (m3)	98 676	98 676	95926	95926
Leikkikentät, uima- ja venerannat ja ulkoliikuntapakat (kpl)	20	20	21	21
Katuvalojen määrä (kpl)	1230	1250	1250	1250
Kiinteistöjä koskevien vikailmoitusten määrä	529 kpl	681	500	242
Kaavateitä koskevien vikailmoitusten määrä	105 kpl	126	100	43

* Tunnuslukua ei ole ennen mitattu, tai pohjatiedot tunnuslukua varten eivät ole vielä saatavilla. Tunnusluvut lasketaan vuodesta 2020 lähtien. Aiempia vuosia ei lasketa takautuvasti.

Henkilöstö	TP 2020	TP 2021	TA 2022	Toteuma 1-6/2022
Tekniset palvelut				
Vakituiset	8	6	7	6,6
Määräaikaiset	0,5	0,5	0,5	0,5