

1.1.1 Tekniset palvelut

Vastuhenkilö: Tekninen johtaja

Toimintaympäristö:

Tekniset palvelut ylläpitävät, kehittävät ja vahvistavat Vesilahden ympäristöä edistäen kuntalaisten hyvinvointia ja turvallisuutta. Tekniset palvelut vastaavat kunnan kaduista, kevyenliikenteenväylistä, yleisistä alueista ja rakennuksista. Teknisen palvelut koostuvat teknisestä hallinnosta, kiinteistötoimesta, liikenneväylistä 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, kevyenliikenteenväyliä, 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 2021

Viher- ja ulkoalueiden kunnossapito ja näkyvyys
Ympäristön viihtyvyyden lisääminen
Kiinteistösuunnitelma (PTS / salkutus)
Seutuyhteistyöhön osallistuminen
Energiatehokkuuden parantaminen

Toiminnalliset tavoitteet:

Tavoite	Toimintasuunnitelma 2021	Arviointikriteeri (mittari)	Toteuma
Et ole yksin	Kunta varmistaa ikäihmisille laadukkaan asuinympäristön	Kevyenliikenteenselvityksen toteuma (%)	Kesken. Kevyenliikenteen selvityksen pohjalta asennettu penkkejä ja roskiksia. Selvitystä jatketaan ja vuodelle 2022 haetaan traficomin kävelyn ja pyöräilyn kehittämiselle rahaa sekä talousarvioon varattu vuodelle 2022 kevyenliikenteen kehittämiseen rahaa.
4500 asukasta vuonna 2024	Monimuotoisen asumisen sekä infran mahdollistaminen	Valmistuneiden kaavateiden määrä asemakaava-alueilla (km)	Natakuja = 85 m Kiiski & Kalsi = 104 m Palvelukeskusalue = 55m

		Valmistuneen vesihuoltolinjojen määrä asemakaava-alueilla (m)	Natakuja = 215 m Kiiski & Kalsi = 240 m Palvelukeskusalue = 250 Ämmänhauდანmmäki = 300m
Vetovoimainen ympäristö ja turvallinen liikkuminen	Ympäristön viihtyisyyden lisääminen palvelukeskusalueella.	Vihersuunnitelman toteuma (%)	Kesken. Vuoden 2022 aikana palkataan puutarhuri vihersuunnitelman päivittämiseen ja ympäristön viihtyvyyden parantamiseen.
Vetovoimainen ympäristö ja turvallinen liikkuminen	Kevyen liikenteen kehittämisen tarpeet huomioidaan	Valmistuneiden kevyenliikenteen väylien määrä asemakaava-alueilla (m)	Kesken. Liikenne- ja viestintävirastolta on haettu avustusta kevyenliikenteen väylien rakentamiseen. Vuodelle 2022 on suunniteltu Peltotien - Arvintien kevyenliikenteenväylän toteuttaminen.
Pirkanmaan Rovaniemi	Kuntakuvan luominen	Yleisten alueiden hoito- ja tarkastussuunnitelma on tehty	Kesken. Työ yhdistetään virhersuunnitelmaan.

Tehokkuustunnusluvut:

Tehokkuus tunnusluvut	TP 2020	TA 2021	TP 2021
kaavateiden hoito (€/m)	1,62	*	1,75
Rakennusten energian kulutus (kwh/m3)	48,5	*	52,52
viheralueiden hoito (€)	58 048	*	55 486
Katuvalojen energiankulutus €/ kpl)	22,3	*	21,8

Informatiiviset tunnusluvut:

Informatiiviset tunnusluvut	TP 2020	TA 2021	TP 2021
Kaavatiet (km)	34,41	*	34,654
Kevyenliikenteenväylät (km)	9,46	*	9,46
Kiinteistöjen määrä (kpl)	26	*	25
Kiinteistöjen lämmitettävä tilavuus (m3)	98 676	*	98676

Leikkikentät, uima- ja venerannat ja ulkoliikuntapakat (kpl)	20	*	20
Nettomenot (€/asukas)	478	*	383
Katuvalojen määrä (kpl)	1230	*	1250
Kiinteistöjä koskevien palvelupyyntöjen määrä	529	*	681
Kaavateitä koskevien palvelupyyntöjen määrä	105	*	126

* Tunnuslukua ei ole ennen mitattu, tai pohjatiedot tunnuslukua varten eivät ole vielä saatavilla. Tunnusluvut lasketaan vuodesta 2021 lähtien. Aiempia vuosia ei lasketa takautuvasti.

Henkilöstö	TP 2020	TA 2021	TP 2021
Tekniset palvelut			
Vakituiset	7	7	
Määräaikaiset	0,5	0,5	