

TEKNINEN LAUTAKUNTA

TEKNINEN HALLINTO

Vastuhenkilö: Kunnaninsinööri

Toimintaympäristö

Tekninen hallinto vastaa kunnan teknisen toimen, kuten kiinteistöjen ylläpitoon ja infrastruktuurin rakentamiseen liittyvien palvelujen tuottamisesta.

Toiminnan painopistealueet ja kehittämisalueet

Teknisen toimen ohjelmien (esim. Buildercom) tehokkaammasta käytöstä sekä vakiintuvien käytäntöjen muodostumisesta. Tiedonkulun parantamisessa on kehittämisen varaa.

Toiminnalliset tavoitteet

Tavoite	Toimintasuunnitelma 2020	Arviointikriteeri (mittari)	Toteutuminen 1-8/2020
Et ole yksin	Mitä sinulle kuuluu	Hallintokuntien yhteistyöpalavereiden määrä	Ei toteutunut. Korona vaikeutti alkuvuoden toimintoja. Palaverit otetaan käyttöön loppuvuoden aikana.

TEKNINEN LAUTAKUNTA

KIINTEISTÖTOIMI

Vastuhenkilö: Kunnaninsinööri

Toimintaympäristö

Kiinteistötoimi huolehtii kunnan omistamien kiinteistöjen ylläpidosta, korjauksista ja teknisestä kunnossapidosta. Tehtäväkenttään kuuluu myös ulkoalueista huolehtiminen ja niiden kehittäminen.

Toiminnalliset tavoitteet

Hinku tavoitteet yleensä ja eri kiinteistöjen osalta energian säästäminen sekä työntekijöiden terveellisen ja turvallisen työympäristön mahdollistaminen.

Tavoite	Toimintasuunnitelma 2020	Arviointikriteeri (mittari)	Toteutuminen 1-8/2020
Et ole yksin	Tilojen yhteiskäytön varmistaminen	Hallintokuntien yhteistyöpalavereiden määrä.	Ei toteutunut. Korona vaikeutti alkuvuoden toimintoja. Palaverit otetaan käyttöön loppuvuoden aikana.
Vetovoimainen ympäristö	Ympäristön yhteiskäytön varmistaminen	Toimenpidepyyntöjen ja vikailmoitusten määrä Buildercomissa	Toteutunut. Buildercomin käytön tehostaminen on onnistunut. Elokuuhun mennessä Buildercomiin tulleita ilmoituksia kiinteistöjä koskien noin 291 kpl
	Kestävän ja vähähiilisen yhdyskuntarakenteen ja liikennejärjestelmän edistäminen	Sähkön- ja lämmönkulutuksen seuranta ja kulutusten vähentäminen.	Kesken/ Ei toteutunut. Sähkön- ja lämmönkulutusta seurataan. Vähentymistä ei ole tapahtunut.

TEKNINEN LAUTAKUNTA

LIIKENNEVÄYLÄT JA YLEISET ALUEET

Vastuhenkilö: Kunnaninsinööri

Toimintaympäristö

Vastualueen hoitaminen edellyttää jatkuvaa yhteistyötä paikallisten asukkaiden ja muiden tienkäyttäjien kanssa. Palautteiden perusteella tehtävät toimenpiteet ja tarkastukset lisäävät käyttäjien turvallista liikkumista.

Toiminnan painopistealueet ja kehittämisalueet

Painopistealueena vuodelle 2020 on strategian mukaisesti ympäristön viihtyvyyden lisääntyminen. Katualueiden valaistusta kehitetään (Led-tekniikalla) ja kunnossapitoa tehdään määrärahojen puitteissa. Katuverkostoa päällystetään vuosittaisen investointirahan määrällä. Leikkikenttien turvallisuutta seurataan tarkastuksilla ja tehdään tarpeelliset korjaukset ja uusinnat.

Toiminnalliset tavoitteet

Tavoite	Toimintasuunnitelma 2020	Arviointikriteeri (mittari)	Toteutuminen 1-8/2020
Vetovoimainen ympäristö	Ympäristön viihtyvyyden lisääntyminen	Kunnan puolesta hoidettujen alueiden, liikenneväylien ja yleisten alueiden kerättyjen palautteiden määrä Buildercomista	Toteutunut. Buildercomin käytön tehostaminen on onnistunut ja palautetta on tullut elokuun loppuun mennessä 38 kpl
Vetovoimainen ympäristö	Kestävän ja vähähiilisen yhdyskuntarakenteen ja liikennejärjestelmän edistäminen	Kevyenliikenteen väylien sijaintien, kunnan ja kehittämistarpeiden selvitys on tehty.	Kesken, ei toteutunut. Työtä on aloitettu.
Pirkanmaan Rovaniemi	Ekologisen rakentamisen vaihtoehtojen selvittäminen	Liikenneväylien ja yleisten alueiden rakentamisessa on otettu huomioon uusiomateriaalit	Toteutunut. Kalalahden yritysalueen suunnittelun kilpailutuksessa oli vaatimuksena uusiomateriaalien käyttö.

KUNNANHALLITUS

VESI- JA VIEMÄRILAITOS

Vastuuhenkilö: Kunnaninsinööri

Toimintaympäristö

Teknisen toimen tehtävänä on turvata asukkaiden puhtaan veden saanti ja laatu, sekä järjestää jäte- ja hulevesien ohjaus verkostoihin.

Toiminnan painopistealueet ja kehittämisalueet

Vuoden 2020 aikana valmistaudutaan saattamaan verkostot, mittalaitteet ja verkoston valvonta Lempäälän verkostoa vastaavaan kuntoon. Siirtymäajan jälkeen Lempäälän vesilaitos vastaa päivittäisestä toiminnasta yhteistyösopimuksen mukaisesti. Vesilahdelle jää jatkossa vastuulleen uuden verkoston rakentaminen ja suurempien korjausten kustannukset.

Toiminnalliset tavoitteet

Tavoite	Toimintasuunnitelma 2020	Arviointikriteeri (mittari)	Toteutuminen 1-8/2020
Vetovoimainen ympäristö	Ympäristön viihtyvyyden lisääntyminen	Jätevedenpumppaamoiden häiriöiden määrä	Toteutunut. Huoltojen optimointi on vähentänyt jätevedenpumppaamoiden häiriöitä.
Vetovoimainen ympäristö	Kestävän ja vähähiilisen yhdyskuntarakenteen ja liikennejärjestelmän edistäminen	Jätevedenpumppaamoiden sähkönkulutuksen vähentäminen	Toteutunut. Pumppaamoiden käyntiä on optimoitu ja sähkönkulutus on pienentynyt oikea aikaisilla huolloilla ja pumppujen säätämällä.
Vetovoimainen ympäristö	Kestävän ja vähähiilisen yhdyskuntarakenteen ja liikennejärjestelmän edistäminen	Automaatioon liitettyjen jätevedenpumppaamoiden osuus on 90 % kaikista pumppaamoista.	Toteutunut. Jätevedenpumppaamot on liitetty automaatioon 100 %

TEKNINEN LAUTAKUNTA

PALO- JA PELASTUSTOIMI

Vastuhenkilö: Kunnaninsinööri

Toimintaympäristö

Palo- ja pelastustoimen tehtäviä hoitavat Pirkanmaan pelastuslaitos sekä paikalliset Vesilahden VPK ja Länsi-Vesilahden VPK.

Toiminnan painopistealueet ja kehittämisaalueet

Toiminnan tärkeimpinä tavoitteina on turvata kuntalaisten sairaankuljetukset, varmistaa kiinteistöjen paloturvallisuus valvonnalla ja turvata nopea avun saanti.

Toiminnalliset tavoitteet:

Palo- ja pelastustoimelle ei ole järkevää asettaa toiminnallisia tavoitteita. Sisäministeriö johtaa, ohjaa ja valvoo pelastustointia ja valmistelee sitä koskevan lainsäädännön. Lisäksi Pirkanmaan pelastuslaitoksella on toiminnassaan palvelutasopäätös. Nykyinen palvelutasopäätös on tullut voimaan 1.1.2020 ja on voimassa vuoden 2021 loppuun saakka.