




Kärkihankkeiden seurantatilanne KYMP 6/2021

-  Etenee suunnitellusti aikataulussaan
-  Kohtalaisia haasteita, hidasteita tai riskejä. Osa tavoitteista vaarassa jäädä toteutumatta.
-  Merkittäviä haasteita saavuttaa asetetut tavoitteet

1. EUROOPAN YMPÄRISTÖPÄÄKAUPUNKI 

2. LAHTI OPISKELU- JA TIEDEKAUPUNKI 

3. TYÖLLISYYDEN KUNTAKOKEILU





4. DIGILOIKKA: ASUKASLÄHTÖISET SÄHKÖISET PALVELUT 

5. HARRASTUSTAKUU JA ARKILIIKUNTA 





1. Euroopan ympäristöpääkaupunki

KYMP

 Etenee suunnitellusti aikataulussa **TILA**

 Kohtalaisia haasteita, hidasteita tai riskejä. Osa tavoitteista vaarassa jäädä toteutumatta.

 Merkittäviä haasteita saavuttaa asetetut tavoitteet

Palvelualueen toimenpide	Lähtö-/tavoitetaso	Mittari	Käyttösuunnitelman toimenpiteet	Mittarin toteutuma ja tehdyt toimenpiteet	Tila
<p>Lisätään lasten ja nuorten ympäristötietoisuutta ja osallistetaan heitä laajasti kaupungin toiminnassa (osallisuus, suunnittelu, toteutus)</p> <p>Sivi + koha + kymp</p>	<p>Vähintään kolme ympäristötietoisuutta ja osallistavaa toimenpidettä jokaisella palvelualueella.</p>	<p>- Toteutuneiden toimenpiteiden lukumäärä.</p> <p>- Toteutuneiden osallistuttamistapah tumien lukumäärä.</p>	<p>Järjestetään lapsille ja nuorille kohdenetut osallistuttamistilaisuudet, joissa mahdollisuus osallistua kaavatoihin ja suunnitelmiin.</p> <p>Toteutetaan osana alueiden kaavoitusprosessia.</p>	<p>KYMP Osallistuttu lapsille muokatun Erätau-ko-keskustelun skidialogin kehittämiseen. Kymp mukana järjestämässä Kysy kaupunginjohtajalta - lähetystä keväällä 2021 ja syysksi suunnitellaan vastaavaa vuorovaikutusta lapsille ja nuorille.</p> <p>Käynnistetty yhteistyötä paikkatietoon ja ympäristöön liittyen Kannaksen lukion kanssa. Tiirismaan lukion kanssa tehtävää yhteistyötä jatkettu.</p> <p>Toteutuksessa oleva cave-tila palvelee jatkossa myös vierailevia koululais- ja opiskelijaryhmiä (valmis vuoden 2021 aikana).</p> <p>Arkkitehtuurikasvatuksen lisääminen asetettu tavoitteeksi arkkitehtuuripolitiikan luonnokseen.</p> <p>Toteutettu talvella 2021 Rakokiven kulttuuripuiston kysely koululaisille. Lukiolaisvierailuja ollut kaupunkisuunnitteluun neljä kappaletta vuoden 2021 puolella. Lukiolaiset vierailleet keskustan kehittämissyöryhmissä kertomassa kehittämissideoistaan.</p>	
<p>Otetaan käyttöön joukkoliikennettä täydentävä kaupunkipyöräjärjestelmä</p> <p>Kymp</p>	<p>- 2021: Järjestelmä toteutettu</p> <p>- 2022: 4-6 matkaa/pyörä/päivä</p>	<p>- Järjestelmän toteutuminen (kyllä/ei)</p> <p>- Kaupunkipyörien käyttöaste</p>	<p>Järjestelmän suunnittelu, hankinta ja toteutus 8/21</p>	<p>Implementointivaihe aloitettu. Suunnitellaan asemaverkko, haetaan mainostaja, rakennetaan tarvittavat järjestelmät ja osallistetaan kaupunkilaisia.</p>	
<p>Lisätään vaihtoehtoisten käyttövoimien osuutta joukkoliikenteessä</p> <p>Kymp</p>	<p>- 12/100 bussia liikennöi vaihtoehtoisilla käyttövoimilla / tavoite 50/100 bussia</p>	<p>- Vaihtoehtoisten käyttövoimien osuus</p>	<p>- Kilpailutuksissa pisteytetään vaihtoehtoiset käyttövoimat</p> <p>- Haetaan ilmastoperusteista valtionavustusta</p>	<p>kesä/heinäkuussa aloitti 17 uutta sähköbussia ja 12 bussia siirtyi dieselistä uusiutuvaan dieseliin.</p> <p>Ilmastoperusteista valtionavustusta myönnettiin 1 milj. € vuodelle 2021.</p>	
<p>Käytetään ympäristöystävällisiä liukkaudentorjunta- ja pölynsidontamateriaalija suolan sijasta</p> <p>Kymp</p>	<p>- Lähtötaso: Keskustan hoidonjohtourakassa testattu ympäristöystävällisiä materiaaleja.</p> <p>- Tavoitetaso: Suola korvattu ympäristöystävällisillä materiaaleilla ja korvaavalla teknologialla pohjaveden muodostumisalueilla 2021: Itäisen Lahden alueella 2022: Koko kaupungin alueella</p>	<p>- Suola on / ei ole korvattu Itäisen Lahden alueella.</p>	<p>- Itäisellä urakka-alueella otetaan formiaatti käyttöön pohjaveden muodostumisalueella 1.10.2021</p>	<p>Urakoitsija on valittu ja sopimuksessa on sovittu niin, että suolaa ei käytetä pohjaveden muodostumisalueella</p>	

2. Lahti opiskelu- ja tiedekaupunki

KYMP

■ Etenee suunnitellusti aikataulussaan **TILA**
■ Kohtalaisia haasteita, hidasteita tai riskejä. Osa tavoitteista vaarassa jäädä toteutumatta.
■ Merkittäviä haasteita saavuttaa asetetut tavoitteet

Palvelualueen toimenpide	Lähtö-/tavoitetaso	Mittari	Käyttösuunnitelman toimenpiteet	Mittarin toteutuma ja tehdyt toimenpiteet	Tila
Kehitetään kampusalueita: - Mukkulan kampusalueen kehittäminen - Kampuspuiston rakentaminen vaihe 2 - Paavolan kampuksen toteutuksen edistäminen. Kymp	- Niemen alueen kehityskuvan ja asemakaavojen eteenpäin vieminen - Oppilaitosyhteistyö, yleissuunnitelma tehty/ aluetta rakennetaan vuosittain - Kaupunkisuunnittelun osallistuminen hankkeen toteutukseen. - Paavolan kampusalueen infra valmis 1.12.2021	- Kampuspuisto rakentuu täydentyen vuosittain - Hankeaikataulussa pysyminen	- Niemen alueen suunnittelua ja kehityskuvan luomista jatketaan. - Osallistetaan opiskelijat kaavoitus- ja suunnittelutyöhön	Niemen Kampuspuiston suunnittelu jatkuu syksyllä. Niemen alueen kehityskuva mahdollistaa osin erilaiset toteutukset. Sataman asemakaava on vireillä. Niemen ranta-alueen yleinen arkkitehtuurikilpailu 9.-12. 2021. Paavolan kampuksen rakentaminen etenee aikataulussa.	
Kehitetään Lahden kaupunkia opiskelijoiden harjoittelu- ja opinnäytetyöpaikkana. Koha + kymp + sivi	- Korkeakoulu- ja toisen asteen harjoittelupaikkojen ja opinnäytetöiden koordinointi ja kehittäminen Lahden kaupungissa yhdessä oppilaitosten kanssa (ml. prosessi ja ohjaus). - Systemaattisempi ja yhtenäisempi toimintamalli sekä kasvavat harjoittelija- ja opinnäytetyötekijämäärät Lahden kaupungin omassa organisaatiossa.	Toimiva kaupunkitasoinen oppimis- ja harjoittelijapolku. KOHA: viisi harjoittelijaa ja viisi opinnäytetyöntekijää SIVI: viisi harjoittelijaa ja viisi opinnäytetyöntekijää KYMPPI: viisi harjoittelijaa ja viisi opinnäytetyöntekijää	KYMP - Harjoittelijoiden työpanoksen käyttäminen osana suunnittelutyötä. Palvelumuotoilukoulutuksen toteutus KYMP:n työntekijöille.	AMK harjoittelijoita palkataan. RYMP harjoittelija tekee opinnäytetyötä Palvelumuotoilukoulutus käynnistynyt. Opiskelijat valmistuvat kevään 2021 aikana. Koulutukseen osallistuu 15 KYMP:n henkilöä.	

4. Digiloikka: Aukaslähtöiset sähköiset palvelut (1/2)

Palvelualueen toimenpide	Lähtö-/tavoitetaso	Mittari	Käyttösuunnitelman toimenpiteet	Mittarin toteutuma ja tehdyt toimenpiteet	Tila
Automatisoidaan prosesseja Koha+sivi+kymp	Tavoitteena vähintään 10 uutta automatisoitua prosessia.	Automatisoitujen prosessien määrä.	KYMPin prosessien osalta tehtävää ohjaa KYMPin ICT-kehitysryhmä. Ryhmä kokoaa ja valitsee automatisoitavat prosessit yhteistyössä vastualueiden johtoryhmien kanssa. Ryhmä ohjeistaa ja avustaa työn etenemistä. Kunkin vastualueen edustaja(t) kehitysryhmässä raportoivat ryhmälle etenemisestä. PROSESSIT: - Asukaspysäköintiprosessi (Trimble) - Sopimusten sähköinen allekirjoittaminen (Dynasty) - Tekoäly ja sähköinen palautejärjestelmä (Trimble) - Ympäristöluvan sähköistäminen - Jätehuollon sähköiset prosessit ja niiden tehostaminen (Dynasty) - Yleiskaavan tietomallin automatisointikehitys	Asukaspysäköintilupien sähköinen asiointi: Traficomien rajapinta-asia etenee. Projektin toteutus etenee. Pys valvojen käyttämä ohjelmisto mahd vaihtuu, mikä tuo haasteta aikatauluun. Paperimuotoiset sopimukset. Tapaukset käydään läpi vastuualueilla ja sovitaan toimenpiteistä. Tietohallinto on määritelty käytettävät sähkö allekirjoituksen välineet. Iso urakka, ei mahd valmistu kaikilta osin. Tekoäly ja ePalaute, toteutusprojekti valmistunut. Käyttöönotto syksyllä Ympäristöluvan sähköistäminen, käyttöönotto syyskaudella, Jätehuollon sähköiset prosessit , käynnistynyt, osa Kopan 3 kunnan yhteisprojektia, fasilitaattori arvioimaan koottujen vaihtoehtojen automatisointikelpoisuutta sekä hyötyjä. Yleiskaavan tietomallin automatisointi, Ohjelmistotäydennys on tulossa elokuussa, prosessin suunnittelu on edennyt.	a
Laajennetaan sähköistä asiakaspalvelua Koha + sivi + kymp	- Kaikki kaupungin hakemukset on mahdollista toimittaa ensisijaisesti sähköisinä Kehitetään chat-palveluja ohjaamaan oikeisiin palveluihin - Otetaan käyttöön eri palautekanaviin ohjaava keskitetty järjestelmä: Tavoitteena yksiselitteinen, itseohjaava ja helppokäyttöinen palautteen antaminen. Palauteanalyysin automatisointi sekä tilastoinnin ja palautteen aiheuttaman seurannan kehittäminen.	Hakemusten lukumäärä, joita ei voi toimittaa sähköisesti. Chat-bot on/ei otettu käyttöön Tyytyväisyys chat-palveluun - e-palautteen automaattinen luokittelun pilotti on / ei käynnistynyt.	KYMP Pilotoidaan e-palautteen automaattisen luokittelun sovellus. . Kunnallistekniikan yleisten alueiden lupien ja vuokrausten käsittely toteutetaan täysin sähköisesti. Kymp ja palvelutori kehittävät yhteisen kunnossapidon palauteprosessin.	Kymp:n johtoryhmä on hyväksynyt kehitysprojektin toimintasuunnitelman. Hanke etenee Tekoäly ja ePalaute, toteutusprojekti valmistunut. Käyttöönotto syksyllä	a

4. Digiloikka: Asukaslähtöiset sähköiset palvelut (1/2)

Palvelualueen toimenpide	Lähtö-/tavoitetaso	Mittari	Käyttösuunnitelman toimenpiteet	Mittarin toteutuma ja tehdyt toimenpiteet	Tila
<p>Kehitetään sähköisiä osallisuusmahdollisuuksia Koha + kymp</p>	<p>- Virtuaalisen Local-Joe kauppialustan kehittäminen. Tavoite: yrityksiä ja ihmisiä alustalla 100 kappaletta.</p> <p>- Osallistuvan budjetoinnin (OSBU) ja asukasosallistamisen sähköisten osallisuusaloitusten kehittäminen. Tavoitteena on asukasosallisuuden ja tyytyväisyyden vahvistaminen, osallistujamäärien kasvattaminen ja aloitusten jatkokehittäminen.</p> <p>- Kehitetään eri osallistuttamisen muotoja käytössä olevien tekniikoiden avulla.</p>	<p>- Alustalle kirjautuneiden käyttäjien ja toteutuneiden toimeksiantojen lukumäärä.</p> <p>- Asukkailta saatujen ideoiden määrä</p> <p>- Äänestysmäärät.</p> <p>- Asukastytyväisyys (kyselyt).</p> <p>Asukastilaisuuksien lukumäärä, joihin on pystynyt osallistumaan etänä.</p>	<p>KYMP</p> <p>Kehitetään malli pandemian jälkeisten osallistamistilaisuuksien toteuttamiseksi hybriditoteutuksella</p> <p>Palvelutorin Cave-tilan toteuttamisesta päättäminen</p> <p>Otetaan käyttöön kaupunkimallin visualisointi palvelu, jota käytetään kaavojen ja suunnitelmien havainnollistamiseen.</p> <p>CitiCAP pyörätielle asennetaan kolme infonäyttöä.</p>	<p>Tutustuttu mm. Teamsin uusiin ominaisuuksiin sekä erilaisiin kyselytyökaluihin, joiden avulla sähköisiä osallisuusmahdollisuuksia voi monipuolistaa (mm. Miro, Seppo-alusta, Thinglink). Verkostoiduttu ja kuultu muiden kuntien ja kaupunkien toteutuksia.</p> <p>Otettu käyttöön Maptionnaire-karttakyselytyökalun uusi versio ja koulutauduttu sen osbu-työkalujen käyttöön uutta osbu-kierrosta varten.</p> <p>Kehitetty kaavaluonnosten kommentointiin soveltuva karttakysely, joka lähettää kommentit automaattisesti kirjaamoon.</p> <p>Osallistuttu ympäristöministeriön Digikannustin-hakuun yhdessä Sipoon ja Hyvinkään kanssa.</p> <p>Palvelutorin virtuaalitalan/Caven toteutus jatkuu yhdessä konsultin kanssa ja laitteiden kilpailutus käynnissä. Tekniikka asennetaan syyskuun 2021.</p> <p>Näytöt asennetaan pyörätielle kevään 2021 aikana.</p>	
<p>Uusitaan pysäkkien näyttöjä sekä hankitaan bussien sisänäyttöjä.</p> <p>Kehitetään reaaliaikainen bussien seurantajärjestelmä avoimeksi matkustajille</p> <p>Otetaan käyttöön joukkoliikenteen liikennevaloetuuudet Kymp</p>	<p>- Vanhat näytöt ja ei näyttöjä busseissa / vanhat tai huonokuntoiset näytöt uusittu ja busseissa sisänäytöt</p> <p>- Ei avoin matkustajille / avoin matkustajille</p> <p>- Ei liikennevaloetuksia / etuudet käytössä</p>	<p>- Uusien näyttöjen määrä pysäkeillä ja busseissa</p> <p>- Reittioppaan käyttäjämäärät</p> <p>- Bussien nopeus keskusta-alueella</p>	<p>Kilpailutetaan bussien sisänäytöt.</p> <p>Edistetään liikennevaloetuuksien käyttöönottoa</p>	<p>Uudet näytöt Trion pysäkeillä.</p> <p>Sisänäyttöjen kilpailutus tarkoitus aloittaa vuoden lopussa.</p> <p>Reaaliaikainen seuranta käytössä kaikissa busseissa.</p> <p>Liikennevaloetuuksien työstämistä ei ole aloitettu.</p>	

5. Harrastustakuu ja arkiliikunta

KYMP

■ Etenee suunnitellusti aikataulussa **TILA**
■ Kohtalaisia haasteita, hidasteita tai riskejä. Osa tavoitteista vaarassa jäädä toteutumatta.
■ Merkittäviä haasteita saavuttaa asetetut tavoitteet

Palvelualueen toimenpide	Lähtö-/tavoitetaso	Mittari	Käyttösuunnitelman toimenpiteet	Mittarin toteutuma ja tehdyt toimenpiteet	Tila
Turvataan liikuntahallikapasiteettiä yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa Sivi + koha + kymp	- Edistetään yksityisten liikuntahallien ja liikuntapaikkojen toteutumista.	- Liikuntahallikapasiteetin määrä - Tukijärjestelmä on tarkasteltu - Kaavamahdollisuudet	KYMP Edistetään liikuntahallikapasiteetin lisäämistä luomalla mahdollisuuksia uusien lähinnä yksityisten hankkeiden toteutumiselle, kuten Ranta Kartanon vesiliikuntakeskus, Mukkulan padelkentät ja salibandyhalli.	Mukkulaan kaavoitettu tontti uudelle liikuntahallille. Yksityisten liikuntatilojen sijoittumista tyhjiin hallitiloihin on puollettu eri puolille kaupunkia.	
Toteutetaan leikkialueiden ja arkiliikuntapaikkojen palveluverkkoa Sivi + koha + kymp	- Launeen keskuspuisto: Nykytilanne/ puiston rakentuminen - Nykytilanne /leikkialueiden määrä ja sijainti. Arkiliikuntapaikat / koulujen/monitoimitalojen liikunta-alueet. Palveluverkkotarkastelu valmistuu 2020. Tavoite käynnistää toimenpideohjelman laatiminen ja toteuttaminen.	- Keskuspuiston suunnittelun ja rakentamisen toteutuminen - Viherrakentamisen työohjelman toteutuminen - Toimenpideohjelman laatiminen ja toteuttaminen	KYMP Keskuspuiston suunnitelma valmistuu ja sen toteutus aloitetaan. Leikkialueita saneerataan 3, poistetaan 4 ja rakennetaan yksi uusi. Määrä vähenee . Vastuumuutokset huomioidaan seuraavan vuoden talousarviossa.	Keskuspuiston suunnittelun aloitus siirtyy syksyyn. (Kaupungintalonpuiston vuoksi) Saneerauksista 1. valmistunut ja muut kohteet etenevät aikataulussa. Palveluverkkotarkastelut odottavat hankkeen ohjausryhmän kokoontumista	
Parannetaan kävelyn ja pyöräilyn talvikunnossapitoa Kymp	Tavoitetaso 2021: tehostetussa kunnossapidossa olevia väyliä vähintään 20 kilometriä.	Pyöräilyn pääreiteistä harjausmenetelmällä kunnossapidettynä (kilometriä) Liukkaudentorjuntamateriaalin kehittäminen niin, että rengasvauriot vähenevät	Kehitetään harjausmenetelmällä talvihoidettua kunnossapitotuotetta. Jatketaan kehitystyötä pyöräilyn pääreitistöllä 20 km laajuudella. Selvitetään mekaanisen liukkaudentorjuntamateriaalin korvaamista. Talviagenttien toiminnan kehittäminen	Harjausmenetelmän alaista baanaverkkoa on hoidossa 20 km. Liukkaudentorjuntamateriaalin laadusta on ollut keskustelua, ei lopullista päätöstä. Talviagentit on valittu ja whatsapp-ryhmä perustettu.	
Siirretään pyöräilyä ajoradalle ja pudotetaan nopeusrajoituksia liikenneturvallisuuden parantamiseksi Kymp	Suoritetaan tarkastelu kaikista yhdistetyistä jalankulku- ja pyöräistä ja toteutetaan muutokset 50 prosenttia niistä 2021. Loppuihin toteutetaan muutostyöt 2022. Katuverkoston nopeusrajoitustarkastelu 2021 aikana. Toimenpiteet vuonna 2022.	- Yhdistetyistä jalankulku- ja pyöräistä tarkasteltu (%-osuus). - Muutokset toteutettu yhdistettyihin jalankulku- ja pyöräiteihin (%-osuus) Katuverkoston nopeusrajoitustarkastelu on / ei ole toteutettu	Suunnittelu ja toteutus jatkuu.	Suunnittelutilausta valmistellaan.	