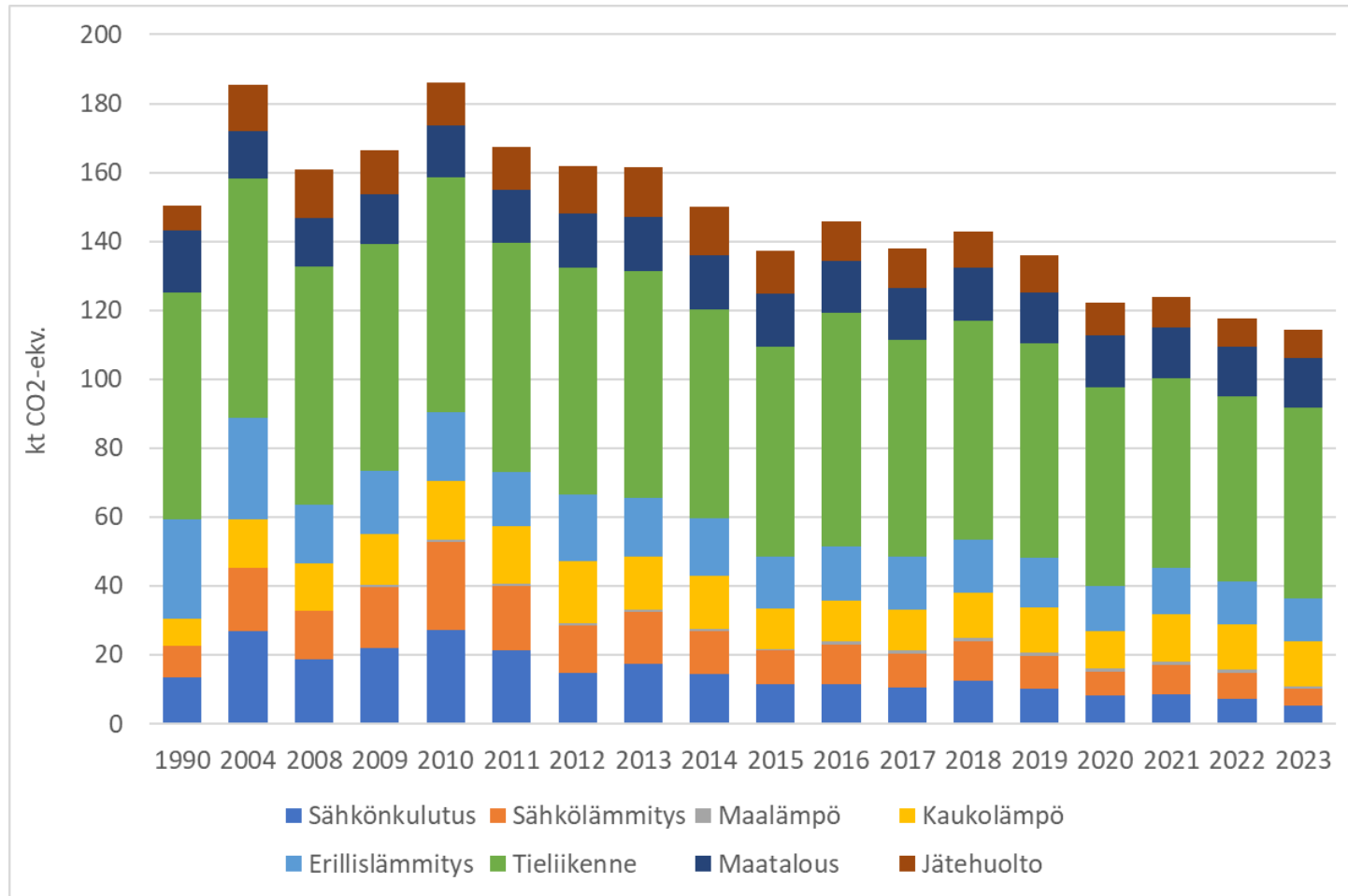


YLÖJÄRVI

Ilmastotiekartan toteutuminen 2023



Kasvihuonekaasupäästöjen kehitys



**Liikenne,
lämmitys ja
sähkölaitteet
merkittävimmät**



Kasvihuonekaasupäästöt ovat laskussa-tavoitteeseen 2030 on vielä matkaa

- ✓ Ylöjärven kasvihuonekaasupäästöt olivat vuonna 2023 hieman edellisvuotta pienemmät
- ✓ Valtaosan päästöistä tuottavat liikenne, sähkönkulutus ja rakennusten lämmitys
- ✓ Sähkönkulutuksen päästöt laskivat huomattavasti, sillä sähkön päästökerroin oli vuoden 2023 ennakkotiedon mukaan noin 40 prosenttia pienempi kuin vuonna 2022
- ✓ Myös lämmityksen päästöt pienuvut, vaukka lämmitystarve oli vuonna 2023 edellisvuotta suurempi
- ✓ Tieliikenteen päästöt sen sijaan kasvoivat hieman
- ✓ Tavoite vuodelle 2030 on noin 40 kt CO₂-ekvivalenttia



YLÖJÄRVI

Tavoitteet ja toimenpiteet 2023



Eheä maankäyttö ja kestävä liikenne			
Vaikuttavuudeltaan merkittävät toimenpiteet / Eheä maankäyttö ja liikenne			
Toimenpide	Vastuutaho	Tavoite 2023	Toteutuminen 2023
Yhdyskuntarakenteen tiivistäminen hyödyntäen nykyistä infrastruktuuria	Tekniikka ja ympäristö	Arkkitehtikilpailu valmistuu, missä korostetaan erityisesti kaupunkirakenteen tiivistämistä.	Arkkitehtikilpailu valmistui. Leijapuiston asemakaava on käynnistetty. Mikkolantien yleisuunnittelu on tekeillä.
Kaupungin kasvun ohjaaminen joukkoliikennereittien ja palveluiden läheisyyteen	Tekniikka ja ympäristö	Teivo-Mäkkylän oyk ja arkkitehtikilpailu valmistuu	Teivo-Mäkkylän oyk ehdotus valmistui, arkkitehtikilpailu valmistui. Leijapuiston asemakaava on käynnistetty. Mikkolantien yleisuunnittelu on tekeillä. Perkonmäen asemakaavan luonnos. Vuorentaustan pohjoisosan asemakaava hyväksytty ja eteläosan luonnos.
Täydennysrakentamista edistetään kaavoituksen ja maapoliittisten keinojen avulla	Tekniikka ja ympäristö	Maahankintaneuvotteluita kohdistetaan yhdyskuntarakenteellisesti keskeisille alueille	Maanhankintaneuvotteluja on tehty ja jatketaan. Maapoliittista ohjelmaa muutettu siten, että mahdollistetaan asemakaavoitus yksityiselle maalle, yhdyskuntarakennetta täydentäen. Aloitteita otettu vastaan ja neuvotteluja käyty.
Keskusta-alueen tiivistäminen (asuminen, palvelut, toimitilat)	Tekniikka ja ympäristö, Ylöjärven Yrityspalvelu	Arkkitehtikilpailu valmis, Mikkolantien yleisuunnitelma ja ratikanvarren asemakaavamuutosten valmistelu. Perusturvakeskuksen akm aloitetaan	Arkkitehtikilpailu valmistui, Mikkolantien yleisuunnitelma tekeillä. Ratikanvarren asemakaavamuutoksia on valmisteltu, esim. Leijapuiston asemakaava on käynnistetty, Kivikkotien asemakaava on käynnistetty.

Maankäyttö ja liikenne

Toimenpide	Vastuutaho	Tavoite 2023	Toteutuminen 2023
MAL4-sopimus	Hallinto ja talous, Tekniikka ja ympäristö	Kaupunkiseudun rakenneyleiskaava valmistuu. Käynnistetään uudet MAL-neuvottelut.	Kaupunkiseudun rakenneyleiskaava on valmistunut ja hyväksytty. Uudet MAL-neuvottelut ovat käynnissä.
Seuraitiotiehanke	Tekniikka ja ympäristö	Valmistaudutaan hankesuunnittelun aloittamiseen 2024	Tarkentava yleissuunnitelma hyväksyttiin valtuustossa keväällä 2023. Valmistauduttiin hankesuunnittelun aloittamiseen 2025.
Joukkoliikenteen palvelutason parantaminen	Tekniikka ja ympäristö (seudullinen Nysseyhteistyö)	Neuvotteluja Nyssen kanssa.	Neuvotteluja Nyssen kanssa vyöhykemuutoksista. Tampereen kaupunkiseudun joukkoliikennelautakunta hyväksyi Läntisen linjaston 15.2.2023.
Joukkoliikenteen käyttövoimien muutos ympäristöystävällisemmäksi	Tekniikka ja ympäristö (seudullinen Nysseyhteistyö)	Uusi kilpailutus linjoille 80, 81 ja 83, tavoite vain sähköbusseja vuonna 2023, muut reitit viimeistään 2026, linjattu joukkoliikennekautakunnassa, että kaikki uudet sopimukset uusiutuvalla käyttövoimalla	Linjoilla 80 Tampere – Ylöjärvi – Moisio, 81 Tampere/Hiedanranta – Ylöjärvi – Asuntila, 82 Tampere – Ylöjärvi – Metsäkylä siirrytään T-tyypin akkusähkölinja-autoihin sopimuskaudella 3.6.2024 - 30.5.2032 (ja optiot 1+1).
Päästövähennysten huomiointi kuljetusten hankinnassa	Tekniikka ja ympäristö, Perusturva, Sivistys		Konepalveluissa ei kilpaituksia 2023.
Ylöjärven raakapuuterminaalien siirtohanke	Tekniikka ja ympäristö	Arkkitehtikilpailussa suunnitellaan puuterminaalien muuttamista henkilöliikenneseisakkeeksi.	Arkkitehtikilpailussa saatiin ehdotuksia seisakkeen ja lähiympäristön kehittämiseksi. Puuterminaalien siirron esiselvitys on käynnistetty. Esiselvitys Ylöjärven henkilöliikenneseisakkeesta on aloitettu.

Maankäyttö ja liikenne

Toimenpide	Vastuutaho	Tavoite 2023	Toteutuminen 2023
Metsäsuunnitelman päivitys hiilineutraaliustavoitteet huomioiden	Tekniikka ja ympäristö	Metsäsuunnitelman päivittämistä suunnitellaan, tavoitteena integroida paikkatietoon ja sisällyttää omaa laskentaa, jatkuva prosessi, joka käynnistyy 2023	Metsäsuunnitelman päivitys ei vielä edennyt. Talousmetsien käyttö oli hyvin maltillista. Suurin osa puukauppatuloista tuli kaupunkimetsien hoidoista ja kaava-alueiden valmistelevista hakkuista.
Vaikuttavuudeltaan vähäisemmät, mutta tärkeät toimenpiteet / Eheä maankäyttö ja liikenne			
Toimenpide	Vastuutaho	Tavoite 2023	Toteutuminen 2023
Asemakaavoituksella ohjataan puurakentamiseen kohdennetuilla alueilla	Tekniikka ja ympäristö	Kartoitetaan puurakentamiseen soveltuvia kortteleita. Soveltuvissa kohteissa edistetään puurakentamista kaavamääräyksiin.	Teivo-Mäkkylän yleiskaavaehdotuksessa ja Vuorentausta Pohjoisen asemakaavassa on määräyksiä puurakentamisen edistämiseksi. Arkkitehtikilpailussa saatiin ideoita puurakentamisesta.
Asukkaiden ja sidosryhmien kuuleminen kaavasta sähköisesti	Tekniikka ja ympäristö	Kehitetään sähköisten kuulemismenetelmien käyttöä ja hyödynnetään niitä monipuolisesti.	Sähköinen kuuleminen on jatkuva käytäntö. Aronrannan asemakaavoituksen yhteydessä ArcGis-kysely kuntalaisille.
Kävely- ja pyöräilyreittien lisääminen ja kunnossapito	Tekniikka ja ympäristö	Mapston mukaan	Takamaan kevyen liikenteen väylä valmistui. Aronrannan asemakaavaluonnoksessa Keijärven kevyen liikenteen väylä. Teivo-Mäkkylä oyk-ehdotuksessa uusi seudullinen pyöräily-yhteys ja paikallisia väyliä. Vuorentaustan ak:ssa edistetty kevyen liikenteen reitistön jatkuvuutta. Leppästäntien ak-kaavaehdotuksessa uutta pyörätietä.

Maankäyttö ja liikenne

Toimenpide	Vastuutaho	Tavoite 2023	Toteutuminen 2023
Joukkoliikenteen reittisuunnittelu huomioiden yritysalueet	Tekniikka ja ympäristö, Ylöjärven Yrityspalvelu	Linjastouudistus 2024	Neuvotteluja käyty mm. Tampereen kaupunkiseudun joukkoliikennetyöryhmässä. Linja 84 Takamaa-Ylöjärvi siirtyy 3.6.2024 alkaen ajamaan Elovainion ja Soppeemäen yritysalueiden kautta. Kolmenkulman bussiyhteydestä käyty neuvotteluja Nysse-vetoisesti Tampereen, Nokian ja Ylöjärven kesken.
Matkatien liityntäpysäköintialueen laajennus	Tekniikka ja ympäristö		Liityntäpysäköintiä on tutkittu Mikkolantien yleissuunnittelun yhteydessä. Matkatien liityntäpysäköintialuetta ei ole mahdollista enää laajentaa. Nyssen vyöhykeuudistuksen pohjalta avattu (keväällä 2024) 20 liityntäpysäköintipaikkaa Räikänrannan p-alueelta.
Julkisten ja yksityisten toimijoiden toimintamalli liityntäpysäköinnin edistämiseksi	Tekniikka ja ympäristö (seudullinen hanke)	Edistetään edelleen keskustahankkeissa	Sopimus valmisteltu Prisman kanssa. Tunnustelevia yhteistyöneuvotteluja käyty muidenkin toimijoiden kanssa.
Katettujen pyöräpysäköintipaikkojen ja levähdyspenkkien lisääminen	Tekniikka ja ympäristö	Uusi kysely katoksien tarpeesta	Raitiotien tarkentavassa yleissuunitelmassa on esitetty pyöräpysäköinnit. Keskusteltu uusien kaava-alueiden yhteydessä tarpeista, mm. Leppästäntie ja Siltatie.

Maankäyttö ja liikenne

Toimenpide	Vastuutaho	Tavoite 2023	Toteutuminen 2023
Autojen sähkölatauspisteiden lisääminen kaupungin alueilla	Tekniikka ja ympäristö	20 autolle paikka: -Kaupungintalo -Vahannan koulu -Siltatien koulu -Viljakkalan koulu -Veittijärven koulu -Asuntilan koulu -Serlapuiston päiväkot Lisäksi on tukipäätös Urheilutalon pikalatausaseman rakentamisesta	Toteutui: Siltatien koulu Onnimannini päiväkot Mutalan koulu Veittijärven koulun kaapelointi Serlapuiston päiväkot kaapelointi
Kaupungin autokannan sähköistäminen (täyssähkö, hybridi tai muut vähäpäästöiset käyttövoimat)	Tekniikka ja ympäristö	Pakettiautoille ja raskaalle kalustolle on vähän tarjontaa, mietitään uusien hankintojen yhteydessä Yhteiskäyttösähköauto otettu käyttöön	Omagon yhteiskäyttösähköauto otettiin käyttöön 6/2023 Vuonna 2023 pakettiautojen ja raskaan kaluston hankinnoissa ei ollut vielä sähkö- tai hybridivaihtoehtoja tarjolla
Kaupunkipyörien käyttöönotto Leija-kirjastolla	Hallinto- ja talous, Sivistys	Jatketaan toteutusta, otetaan käyttöön sähköavusteinen invapyörä	Jatkettiin toteutusta, otettiin käyttöön sähköavusteinen invapyörä

Uudistuva energian tuotanto ja kulutus			
Vaikuttavuudeltaan merkittävät toimenpiteet / Uudistuva energian tuotanto ja kulutus			
Toimenpide	Vastuutaho	Tavoite 2023	Toteutuminen 2023
Kaupungin omien kiinteistöjen lämmitystapamuutokset	Tekniikka ja ympäristö	Kauraslammien alakoulu	Kauraslammien koulun Veittijärven toimipiste öljystä maalämpöön
Kaupungin omien kiinteistöjen energiatehokkuutta parannetaan kuntien energiatehokkuussopimuksen (KETS) mukaisesti	Tekniikka ja ympäristö	Ketsin mukaisesti	Toteutus ketsin mukaisesti, valmisteltiin raportti lämmitystapamuutosten säästöistä
Kaupunki jatkaa vihreän sähkön hankintaa	Tekniikka ja ympäristö	Jatkuu 31.12.2025 saakka, optio -2027	Jatkunut
Kaukolämmön CO ₂ -päästöjä vähennetään 95 % siirtymällä uusiutuviin energialähteisiin	Tampereen Sähkölaitos	Tampereen sähkölaitos vastaa asiasta: Uusiutuvien energialähteiden osuus energiantuotannossa nostetaan 90 prosenttiin vuoteen 2030 mennessä	Tavoitteen mukaisesti
Paikallisten yritysten neuvonta kierrätyksessä ja materiaalivirtojen loppusijoittamisessa	Ylöjärven Yrityspalvelu		Jatkuvaa perustyötä
Tiedottaminen paikallisille yrityksille saatavilla olevista energiatuista ja avustaminen hakemusten teossa	Ylöjärven Yrityspalvelu		Jatkuvaa perustyötä tarvittaessa, tietoisuus yrittäjien piirissä on jo hyvä
Vaikuttavuudeltaan vähäisemmät, mutta tärkeät toimenpiteet / Uudistuva energian tuotanto ja kulutus			
Toimenpide	Vastuutaho	Tavoite 2023	Toteutuminen 2023
Siltatien koulun pysäköintialueille sähköautojen latauskaapelointi	Tekniikka ja ympäristö	Toteutetaan	Toteutui, valmistui 3 laturia, joissa yhteensä 6 latauspaikkaa

Energia

Toimenpide	Vastuutaho	Tavoite 2023	Toteutuminen 2023
Systemaattinen työ vuotovesien vähentämiseksi vesihuoltoverkostoissa	Ylöjärven Vesi	Saneerauksia jatketaan	Saneerauksia toteutui
Vaihdetaan kaupungin kiinteistöjen valaistusta ledtekniikkaan	Tekniikka ja ympäristö	Jatkuvaa	Aina uusittaessa
Vaihdetaan katuvalaistusta led-tekniikkaan	Tekniikka ja ympäristö	Määrärahojen puitteissa asennetaan ledit uusiin ja korjattaviin	Uusiin ja korjattaviin, Takamaan alueella esim. tiekunnan hanke (Takamaan valot ry)
Autojen sähkölatauspisteiden huomiointi kaavoituksessa ja rakennusjärjestyksessä	Tekniikka ja ympäristö	Määräysten mukaan	Ei huomioida asemakaavoissa merkinnöillä, koska latauspisteet toteutuvat muiden säädösten mukaan.

Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto			
Vaikuttavuudeltaan merkittävät toimenpiteet / Uudistuva energian tuotanto ja kulutus			
Toimenpide	Vastuutaho	Tavoite 2023	Toteutuminen 2023
Huomioidaan ilmastotekijät kaupungin hankinnoissa	Kaikki osastot	Uuden liiketoimintasuunnitelman yhteyteen	Kuha huomioi kaikissa soveltuviassa hankinnoissa, valtuustoaloite käsiteltiin KH 28.11.2022
Ruokahävikin vähentäminen kaupungin ruokapalveluissa	Tekniikka ja ympäristö, Sivistys, Perusturva	Biovaaka ja tarjotinlaskenta jatkuu, päikyn kehittyminen (henkilökunta, tarkennuksia, erityisruokavaliot)	Biovaaka ollut käytössä yhtenäiskoululla ja hävikkiä on seurattu, asiakaspalautetta ei juuri tullut, tarjotinlaskennan luotettavuudessa on ollut parannettavaa, harkitaan sen jatkoa, päikystä saadaan lapsimäärälistat ja allergiat
Lisätään yksi kala- tai kasvisruoka viikoittain koulujen, varhaiskasvatuksen ja hoitolaitosten ruokalistalle	Tekniikka ja ympäristö	Jatkuu	Runkolistalla joka viikko kasvisruoka kaikille, kerran viikossa sekaruuan rinnalla kasvisvaihtoehto kaikkien valittavissa
Parannetaan kierrätys- ja lajittelumahdollisuuksia kaupungin kiinteistöissä	Tekniikka ja ympäristö, Pirkanmaan Jätehuolto	Pilottikohde, selvitys harjoittelijavoimin	Selvitys Soppeenmäen yhtenäiskoululla
Lisätään kaupungin kiinteistöjen iltakäyttöä	Kaikki osastot	Timmistä uusi versio, kartoitetaan etenemistapa	Otettiin käyttöön Timmin uusi versio
Vaikuttavuudeltaan vähäisemmät, mutta tärkeät toimenpiteet / Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto			
Toimenpide	Vastuutaho	Tavoite 2023	
Viljelypalsta-alueen kehittäminen kaupunkikeskustassa	Tekniikka ja ympäristö	Uudet kohteet kaavoituksen kautta	Teivo-Mäkkylä oyk:n ehdotuksessa viljelypalsta-alueelle varaus.
Selvitetään keskitetyn jäte- ja kierrätyspisteen kaavoittamista uudelle asuinalueelle	Tekniikka ja ympäristö		Asiaa selvitetty. Jätehuoltoyhtiöllä ei valmiutta toteuttamiseen.

Kulutus ja tuotanto

Kaupungin ruokapalveluissa tarjotaan viikoittain lämpimiä kasviksia kouluissa, varhaiskasvatuksessa ja hoitolaitoksissa	Tekniikka ja ympäristö	Jatkuu	Tarjontaa on kokeiltu, mutta otettu pois, koska lähes kaikki lämpimät kasvikset olivat menneet roskiin. Hoitolaitokset eivät kuulu enää ruokapalvelujen piiriin.
Kaupungin ruokapalveluissa tarjotaan kasvipohjainen välipala 2 krt/kk kouluilla (iltapäiväkerhot) ja varhaiskasvatuksessa	Tekniikka ja ympäristö	Kokeillaan uudestaan	Kokeiltu uudestaan, mutta ei oikein maistu, hävikki on ollut melko suurta, korkeampi hinta, markkinoilla ei riittävä tarjontaa suurkeittiöpakkauksia, osin myös korvattu välipalan lihaosuutta kasviksella
Kaupungin ruokapalveluissa kehitetään ruokaohjeita kasvipohjaisten proteiinituotteiden käyttämiseksi pääraaka-aineena koko asiakaskunnalle (varhaiskasvatus, koulut, hoitolaitokset ja työpaikkaruokailu)	Tekniikka ja ympäristö	Jatkuu	Jamixiin on tehty kasvisresptejä, tuotekehitysryhmä on perustettu
Topintuvan koulun kalustaminen kokonaisuudessaan kierrätyskalusteilla	Sivistys	Topintupa jää varalle väistötilaksi.	Topintupa ollut käytössä väistötilana

Sopeutuminen

Sopeutuva kaupunkiseutu			
Vaikuttavuudeltaan merkittävät toimenpiteet / Sopeutuva kaupunkiseutu			
Toimenpide	Vastuutaho	Tavoite 2023	Toteutuminen 2023
Huomioidaan hulevesien imeytys kaavoituksessa ja katusuunnittelussa	Tekniikka ja ympäristö	Luonnonmukaista hulevesien hallintaa tutkitaan ja edistetään.	Jokaiseen kaavahankkeeseen sisältyy hulevesiselvitys. Imeytystä ja luonnonmukaista hulevesien hallintaa käytetään siellä missä se on asianmukaista.
Vesihuollon toimintavarmuuden varmistaminen poikkeustilanteissa esim. tulvat	Ylöjärven Vesi	Jatketaan saneerauksia ja järjestetään ja osallistutaan harjoituksiin	Saneerauksia ja harjoituksia toteutui
Metsien hiilinieluselvytyk	ELY-keskus, Tekniikka ja ympäristö		Ks. maankäyttökohta. Liittyy metsäsuunnitelmaan.
Helteisiin varautuminen asentamalla jäähdytyslaitteita kaupungin kiinteistöihin	Tekniikka ja ympäristö	Ei tarpeita tällä hetkellä (perusturva poistunut)	
Vaikuttavuudeltaan vähäisemmät, mutta tärkeät toimenpiteet / Sopeutuva kaupunkiseutu			
Toimenpide	Vastuutaho	Tavoite 2023	Toteutuminen 2023
Niittykukkien istuttaminen joutomaille pölyttäjähönteisten lisäämiseksi	Tekniikka ja ympäristö, Sivistys	Jatketaan	Keskustassa auringonkukat, Valon niityt lukiolla
Kaupungin varautumissuunnitelmissa huomioidaan ilmastonmuutoksen mahdollisesti aiheuttamat ääri-ilmiöt	Kaikki osastot	Osana muuta suunnittelua jatkuu	Huomioitu maankäytön suunnittelun ja rakentamisen hankkeiden yhteydessä

Kehittyvä ilmastotyö

Kehittyvä ilmastotyö			
Vaikuttavuudeltaan merkittävät toimenpiteet / Kehittyvä ilmastotyö			
Toimenpide	Vastuutaho	Tavoite 2023	Toteutuminen 2023
Kaupunki ottaa huomioon kasvihuonekaasupäästönäkökulman kaikessa merkittävässä päätöksenteossaan	Kaikki osastot	Vastaus valtuustoaloitteeseen ilmastovaikutusten arvioinnista	Aloitteeseen vastattu 11/2023
Kaupunginjohtajan kaikille tulospalkkausyksiköille antama tulospalkkaustavoite: Yksiköt lisäävät tietoisuuttaan Hinku-tavoitteista ja -työstä, ja tekevät konkreettisia toimenpide-ehdotuksia	Kaikki osastot	Tulospalkkiojärjestelmä lopetettu	
Digitaalisten palveluiden ja asiointikanavien edelleen kehittäminen	Kaikki osastot, Ylöjärven Yrityspalvelu, Ylöjärven Vesi	Digitoimintasuunnitelman kautta	Digitierkarttahanke alkanut
Hinku-tiedotusta ja – neuvontaa asukkaille ja yrityksille lisätään	Kaikki osastot, Ylöjärven Yrityspalvelu, Ylöjärven Vesi, Pirkanmaan Jätehuolto	Hinku viestintäsuunnitelman mukaan	Viestitty eri kanavissa, kokousten yhteydessä mietitty ajankohtaiset aiheet
Vihreä Lippu ja ympäristökoulu	Sivistys		Entiset 3 jatkoivat, ei uusia
Kaupungin henkilöstön kouluttaminen ilmastoasioihin ja vähähiilisiin hankintoihin	Kaikki osastot	Osallistutaan ja välitetään aktiivisesti tietoa koulutuksista ja seminaareista	Toteutunut lähinnä Hinku työryhmän sisällä
Kaupungin väestön hyvinvoinnin ja terveyden edistämisessä huomioidaan ilmastonmuutosta hillitsevät elintavat hyvinvointia rakentavien valintojen tukemisessa	Kaikki osastot		Hyvinvointirakenteen uudistuksessa uusi työryhmä, joka huomioi kestävän, turvallisen ja viihtyisän elinympäristön

Kehittyvä ilmastotyö

Toimenpide	Vastuutaho	Tavoite 2023	Toteutuminen 2023
Elinkeino-ohjelman päivityksessä huomioidaan ympäristönäkökulma	Ylöjärven Yrityspalvelu		
Yritysten neuvonnassa ja kehittämisessä huomioidaan kiertotalouden ja ekologisten liiketoimintakonseptien mahdollisuudet	Ylöjärven Yrityspalvelu		Osana normaalia toimintaa
Vaikuttavuudeltaan vähäisemmät, mutta tärkeät toimenpiteet / Kehittyvä ilmastotyö			
Toimenpide	Vastuutaho	Tavoite 2023	Toteutuminen 2023
Lukion opiskelijoista muodostettu työryhmä ideoi kestävän kehityksen toimia	Sivistys		Lukiolla kekehanke ja kekeryhmä jatkoi toimintaa
Hinku-tavoitteista ja keinoista tiedottaminen ja niiden konkretisointi järjestöjen toiminnassa	Hallinto ja talous	Hinku tavoitteista systemaattinen tiedottaminen järjestöjen toiminnan tueksi	Viestitty järjestöille mm. järjestökirjeet
Nostetaan Ylöjärven päästökehitystä kuvaavia mittareita näkyvämmiin esiin kaupungin kotisivuilla	Hallinto ja talous	Ilmastovahti rakennettu	Ilmastovahdista valmistunut ensimmäinen versio
Tehdään seuroille kestävän kehityksen kysely	Sivistys	Hinku tavoitteet huomioidaan Ylöjärven kaupungin avustusperiaatteissa	Kriteerinä liikunta-avustuksissa
Liikuntapalveluiden asiakkaiden kannustaminen pyöräilyyn ja kävelyyn	Sivistys	Jatkuu	Jatkunut, myös tapahtumien yhteydessä
Ekologisuus nuorisopalveluiden kohdeavustusten painopisteenä	Sivistys		
Kokouskäytännöissä huomioidaan etäosallistumisen mahdollisuudet	Kaikki osastot	Käytäntönä	Toteutui