




HINKU-tavoitteissa eteneminen




31.8.2024 osavuositarkastuksen oheismateriaali

Kunnanhallitus

ELINVOIMAJAOSTO

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Eheä maan- käyttö ja kestävä liikenne	Markkinoinnilla ja yritysysteistyöllä tähtäämme siihen, että yritystonttien osalta maankäyttö on tehokasta ja tiivistä.	Tiivis yhteistyö Y-tiimissä ja yritysten kanssa.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Kehittyvä ilmasto-työ	Edistämme ilmastoviisaiden ratkaisujen käyttöönottoa Asuntomessualueen rakentumisessa.	Ilmastoviisaiden ratkaisujen neuvonta ja käyttöönoton seuranta.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssi- viisas kuluttaminen ja tuotanto	Tavoitteena, että viljelijät tietävät miten ilmastonmuutos vaikuttaa maatalouteen, miten maataloudessa voidaan hillitä ilmastonmuutosta, miten siirrytään kohti kestävämpää maataloutta, sekä kestävästä energiamuutoksesta, kierrätys- ja ilmastonmuutokseen sopeutumisesta. Viljelijäkoulutukset, viljelijäkirjeet, maati- lojen poikkeusolojen koulutus;	Järjestämme yhteistyöta- hoiden kanssa viljelijäkoulu- tuksia, jossa aiheina mm. ympäristö, luonnonmukai- nen tuotanto ja alkutuotannon poikkeusolojen va- rautuminen. Lisätään HINKU:sta tietoa viljelijä- kirjjeisiin.	Toteutuksessa, aikataulussa 

HALLINTOPROSESSI

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Toimielinten kokous- ten järjestäminen etä- kokouksina ja hybridi- mallin mukaisesti.	Toimielinten kokouksista pl. kunnanval- tuusto 40 % järjestetään kokonaan etä- kokouksina ja lähikokouksiin on etäosal- listumisen mahdollisuus (jäsenet, asian- tuntijoiksi kokoukseen kutsuttavat).	Toteutuk- sessa, ei ai- kataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Tavoitteena on pak- kausmateriaalin vä- hentäminen hankin- noissa.	Hankinnoissa huomioidaan ilmastoystä- vällisyys valitsemalla toimitustavaksi mo- nipakkaustoimitukset.	Toteutuk- sessa, aika- taulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Tavoitteena on kun- nan digilaitteiden tie- toturvallinen kierrä- tys.	Hankinnoissa huomioidaan digilaitteiden elinkaarenhallinta.	Toteutuk- sessa, aika- taulussa 

HENKILÖSTÖPROSESSI

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Eheä maan- käyttö ja kestävä lii- kenne	Henkilöau- tolla kuljettu- jen työmatko- jen vähentä- minen.	Suositaan julkisia liikennevälineitä työliikkumisessa. Lyhyet matkat kuljetaan jalan tai pyörällä. Työnantaja tarjoaa mahdollisuuden työsuhdepolkupyörän hankkimiseen kaikille työntekijöille. Hybridimallin jatkaminen. Mahdollistetaan kokouksiin ja koulutuksiin osallistuminen myös etänä.	Toteutuk- sessa, aika- taulussa ●
Resurssivii- sas kulutta- minen ja tuotanto	Osa koulutuk- sista järjeste- tään etänä.	Lähipäivien määrä maksimissaan 3 pv/viikko. Esihenkilöiden #kyllä-päivistä n.40 % järjestetään etänä.	Toteutuk- sessa, aika- taulussa ●

TALOUSPROSESSI

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Talouteen liittyvien dokumenttien toimittaminen 100 % sähköisesti.	Tuotamme ja tallennamme talouteen liittyvät dokumentit eri tahoille sähköisiä työkaluja hyödyntäen. Vältämme paperisten dokumenttien tulostamista ja lähettämistä.	Toteutuk- sessa, ai- kataulussa ●
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Osto- ja myyntilas- kut verkkolaskuina.	Ostolaskut vastaanotetaan verkkolaskuina. Myyntilaskujen saajille markkinoidaan e-laskun käyttöönottoa.	Toteutuk- sessa, ai- kataulussa ●

Kasvatus- ja opetuslautakunta

HALLINTO JA ALUEELLISET PALVELUT, KASVATUS JA OPETUS



Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Eheä maan- käyttö ja kestävä liikenne	Monipaikkatekeminen (etä- ja lähityö) mahdollisuutena ja työhyvinvoinnin edistäjänä.	Henkilöstön tyytyväisyys 4/5 työn tekemiseen monipaikkaisesti.	Toteutuksessa, aikataulussa ●
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Ruokahävikin tutkiminen ja edelleen vähentäminen Lempäälän lukiossa yhteistyössä palvelutuottajan kanssa.	Ruokahävikkiraportointi (seuranta ja arviointi).	Toteutuksessa, aikataulussa ●

OPETUSPALVELUT


Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Eheä maan- käyttö ja kestävä liikenne	Työmatkasiirtymät tehdään harkitusti. Suositetaan etätoteutusta kokouksissa, silloin, kun se tarkoituksenmukaista.	Kokouksia järjestetään osittain etäyhteydellä. Siirtymissä hyödynnetään mahdollisuuksien mukaan yleisiä kulkuneuvoja tai kimppekyytejä, jos matkaa ei voi kulkea kävellen tai pyörällä.	Toteutuksessa, aikataulussa ●
Resurssivii- sas kulutta- minen ja tuotanto	Tehdään kestäviä ja keskitettyjä sekä kustannustehokkaita hankintoja.	Koulujen työjärjestyksissä huomioidaan jakso-opiskeluvoimavarojen rinnakkaisluokkien kesken, joka mahdollistaa kustannustehokkaan oppikirjahankinnan. Sähköistä Aivot-materiaalia käytetään oppilaslaitehankintojen vuosisuunnitelman mukaisilla luokka-asteilla.	Toteutuksessa, aikataulussa ●

VARHAISKASVATUSPALVELUT




Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Eheä maan- käyttö ja kestävä liikenne	Kestävä liikkuminen Tehdään vain tarpeellisia matkoja, suositetaan julkista liikennettä ja kimppekyytejä, suunnitellaan matkustamista, kuljetaan jalan tai pyörällä, yhdistellään eri	Varhaiskasvatuksen liikuntajelppien osaamista hyödynnetään aktiivisesti niin henkilöstön kuin lasten ja perheiden hyvinvoinnin lisäämiseksi. Varhaiskasvatuksessa järjestetään erilaisia liikuntatapahtumia asiakasperheille. Lähiympäristöön kohdistuvat retket tehdään lasten kanssa pääosin kävellen.	Toteutuksessa, aikataulussa ●

	kulkumuotoja, valitaan ympäristöystävällisempi polttoaine tms.	Varhaiskasvatustyöyksiköiden johtajat viettävät kokonaisen päivän yksikössä, jolloin turhat siirtymät päivän aikana jäävät pois. Suosimme Teams-palavereita, jolloin vältytään turhilta siirtymiltä.	
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Tuodaan ympäristö- ja ilmastokasvatusta/-asioita esiin omassa työnteossa aktiivisesti lapsille ja huoltajille, sekä kuntalaisten kanssa asioidessa. <ul style="list-style-type: none"> Vihreä lippu päiväkodit 	Varhaiskasvatuksen lapsille toteutetaan säännöllisesti Kierrätysseikkailu-peliä, jonka avulla opetellaan kestävän kehityksen taitoja ja kierrätystä. Siivouspuolen kanssa tehdään aktiivisesti yhteistyötä kierrätyksen osalta - jäteastioita lisätty jokaiseen päiväkotiin. Huoltajille järjestetty infotilaisuuksia kestävän kehityksen asioista ja myös huoltajat ovat päässeet osallistumaan Kierrätysseikkailu-peliin. Valtakunnallinen ja paikallinen varhaiskasvatussuunnitelma ohjaavat kestävän kehityksen toteuttamista varhaiskasvatuksessa. Yhteistyössä ruokapalveluiden kanssa on kehitetty keinoja ruokahävikin vähentämiseksi päiväko-deissa. Varhaiskasvatuksessa toimii aktiivinen kestävän kehityksen työryhmä ja jokaisessa päiväkodissa on KeKe -vastaava.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssi- viisas kuluttaminen ja tuotanto	Kestävät ja keskitetyt hankinnat varhaiskasvatuksessa ja materiaalitehokkuus.	Pyritään tukemaan hankinnoilla ympäristöystävällisesti tuotettuja tuotteita. Aina kartoitetaan hankinnan todellinen tarve sekä onko tarve ostaa omaa, vai onnistuisiko esimerkiksi lainaaminen tai vuokraaminen. Varhaiskasvatuksen hankinnat tehdään keskitetysti, ei yksikkökohtaisesti. Hyvä hankinta on sosiaalisesti, ympäristöllisesti ja ekonomisesti kestävä. Hankinnoilla voidaan vaikuttaa niin ihmisoikeusky- symyksiin kuin ympäristön hyvinvointiin.	Toteutuksessa, aikataulussa 

RUOKAPALVELUT

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	<p>Hävikkiruoan vähentäminen yhteistyössä tuotantoketjun eri vaiheissa.</p> <p>Pyritään vaikuttamaan ja ohjaamaan kestävään elämäntapaan ruokakasvatuksen keinoin yhdessä kunnan eri toimijoiden kanssa osallistaen kuntalaiset.</p> <p>Vastuullisuussuunnitelman valmistuminen.</p>	<p>Uuden jätelain myötä hävikin mittaaminen tulee entistä tarkemmaksi, joka edistää tiedolla johtamista kokonaisvaltaisemmin. Hävikkiruoan hyödyntämistä pyritään lisäämään tarvittaessa laajemmin yhteistyössä kolmannen sektorin toimijoiden kanssa.</p> <p>Ruokakasvatus on osana arkea ja sitä edistetään ruokakasvattajan avulla yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa</p> <p>Vastuullisuussuunnitelmalla pyritään edistämään myös Hinku-tavoitteita sekä edistämään tavoitteita edistää kestävä elämäntapaa poikkihallinnollisesti.</p>	<p>Toteutuksessa, aikataulussa</p> 

HAKKARIN KOULU


Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Digitaalisten materiaalien käytön lisääminen oppilaiden omien Chromebookien myötä.	Selvitetään mahdollisuuksia luopua vähitellen esimerkiksi tehtäväkirjoista.	<p>Toteutuksessa, aikataulussa</p> 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Ruokahävikin edelleen vähentäminen	Oppilaskunnan osallistaminen biojätteen vähentämiseen kilpailuin ja teemapäivin. Ilmastosituritoiminnan vakiinnuttaminen.	<p>Toteutuksessa, aikataulussa</p> 
Eheä maankäyttö ja kestävä liikenne	Pyritään edelleen edistämään joukkoliikenteen ja saasteettomien kulkutapojen käyttöä.	Oppilaiden ja henkilökunnan osallistaminen. Mittareina joukkoliikenteen käyttö sekä jalkaisin ja pyörällä kouluun tulevien määrä.	<p>Toteutuksessa, ei aikataulussa</p> 

KANAVAN KOULU




Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssivii- sas kulutta- minen ja tuotanto	Oppilaat oppivat lisää kierrä- tyksestä. Koulun materiaalihankinnat tehdään ympäristövaikutukset tiedostaen. Henkilökunnan työkäytäntöjen ympäristövaikutusten tiedos- taminen. Tietoisuuden lisääminen, mitä vaikutuksia hävikkiruudalla on.	Huomioidaan asianmukainen kier- rättäminen, Suunnitellaan ja toteutetaan mate- riaalien uusiokäyttöä. Ruokahävikin vähentämiseksi tee- maviikko, yhteistyössä keittiön kanssa.	Toteutuk- sessa, aika- taulussa
Kehittyvä il- mastotyö	Vaikuttamisen oppiminen, op- pilaiden osallistaminen ilmas- totohjon. Energian säästö.	Energiansäästöön mm. valojen sammuttaminen / automatisoitu. Aurinkovoimala koulun katolla.	Toteutuk- sessa, aika- taulussa
Eheä maan- käyttö ja kestävä lii- kenne	Koulu- ja työmatkaliikkumisen aktivoiminen. Havaintojen tekeminen ja ke- hittämiskohteiden etsiminen elinympäristössä.	Henkilökunnalle mahdollistetaan kunnan yhteisiin palavereihin osal- listuminen etänä. Oppilaita ja henkilökuntaa kannus- tetaan liikkumaan pyöräillen tai kä- velemällä sekä mahdollisuuksien mukaan julkista liikennettä hyö- dyntäen.	Toteutuk- sessa, aika- taulussa

KELHON KOULU




Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Ruokahävikin vähentäminen	Koulun yksi isoimmista teemoista on saada ruoka- hävikki pienemmäksi valistamalla ja asenteita muuttamalla.	Toteutuk- sessa, ai- kataulussa
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Jätteen lajit- telu	Luokissa on keräysastiat paperille, pahville ja se- kajätteille. Lapsia ohjataan kierrättämään ja lait- tamaan jätteet oikeisiin astioihin. Välillä pidetään yllätystarkastuksia, onko jätteet lajiteltu oikein.	Toteutuk- sessa, ai- kataulussa

Eheä maan- käyttö ja kes- tävä liikenne	Suositaan mah- dollisimman paljon hyötylii- kuntaa.	Katastrofaalisen huonojen Move-testien tulosten seurauksena pyritään liikkumaan aktiivisesti ja lu- kuaineiden oppitunneillekin on lisätty liikunta- tuokioita.	Toteutuk- sessa, ai- kataulussa 
---	--	---	--

KULJUN KOULU

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilanne- päivitys
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Energiankulu- tuksen vähen- täminen ja kei- nojen oppimi- nen	Kannustetaan oppilaita ja myös henkilökuntaa sam- muttamaan valot ja laitteet (esim. tietokoneet ja tulostimet), kun niitä ei tarvita. Energiatehokkaiden laitteiden ostaminen koululle mahdollisuuksien mukaan.	Toteutuk- sessa, ai- katau- lussa 
Kehittyvä il- mastotyö	Ympäristötie- toisuuden lii- säminen	Järjestetään oppilaille ympäristöaiheisia projekteja ja retkiä, joissa he oppivat lisää ilmastomuutok- sesta ja kestävästä kehityksestä. Asiantuntijoiden kutsuminen kouluun pitämään työpajoja tai tunteja aiheesta.	Toteutuk- sessa, ai- katau- lussa 
Eheä maan- käyttö ja kestävä lii- kenne	Ympäristöstä- väällisyys, kun- non kohotus	Kannustetaan oppilaita ja henkilökuntaa kulke- maan koulu- ja työmatkat kävellen, pyöräillen, julki- sella liikenteellä sekä kimpakyydeillä. Pyöräily- ja kävelykampanjoiden järjestäminen kannustaa liik- kumaan ympäristöstävällisemmin.	Toteutuk- sessa, ai- katau- lussa 

KUOKKALAN KOULU

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivi- tys
Resurssiviisas ku- luttaminen ja tuo- tanto	Ruokahävikin vähentäminen	Jatketaan viime vuonna aloitettua kam- panjaa ruokahävikin vähentämiseksi.	Toteutuk- sessa, ei aika- taulussa 
Uudistuva ener- gian tuotanto ja kulutus	Energiankulu- tuksen vähen- täminen	Sammutetaan luokista valot päivän pää- tyttyä. Opetetaan ops:in mukaisia tavoit- teita energian kulutuksesta.	Toteutuk- sessa, aikatau- lussa 
Eheä maankäyttö ja kestävä lii- kenne	Ympäristöstä- väällisyys	Kannustetaan oppilaita ja henkilökuntaa tulemaan kävellen tai pyörällä kouluun.	Toteutuk- sessa, aikatau- lussa 

LASTUSTEN KOULU




Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Kehittyvä ilmasto-työ	Huolehdimme koulun pihan hiilinieluista, pitämällä huolta olemassa olevista puista ja lisäämällä uusia puuntaimia.	Yhteistyössä kyläyhdistyksen kanssa istutamme koulun piha-alueelle uusia puuntaimia. Monialaisissa opintokokonaisuuksissa suojelemme koulun pihaan jo olevia puuta.	Toteutuksessa, aikataulussa ●

LEMPOISTEN KOULU



Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kulluttaminen ja tuotanto	Keskitettyt, kestävät hankinnat. Lajittelu: kartonki, paperi, lasi, metalli, muovi ja biojäte. Patteri ym. SER-keräykseen. KEKE-vastaava kuljettaa.	Koulun tilaukset keskitetyksi koulusihteerin kautta. Koulussa on riittävät kierrätysastiat. Opetellaan lajittelemaan eskarista alkaen. SER-jätteelle voisi koululla olla astia.	Toteutuksessa, aikataulussa ●
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Energiansäästö.	Valojen sammuttaminen aina, kun tila tyhjenee. Ikkunat pidetään kiinni.	Toteutuksessa, aikataulussa ●
Resurssiviisas kulluttaminen ja tuotanto	Ruokahävikin vähentäminen.	Oppilas syö sen minkä ottaa.	Toteutuksessa, aikataulussa ●
Resurssiviisas kulluttaminen ja tuotanto	Ruokahävikin vähentäminen.	Biovaaka kertoo oppilaalle ruokahävikin määrän.	Toteutuksessa, aikataulussa ●

MATTILAN KOULU




Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Energiansäästö	Valojen sammuttaminen käyttämättömistä tiloista. Sammuta valot, kun lähdet!	Toteutuksessa, aikataulussa ●

Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Ruokahävikin vähentäminen	Syödään, mitä otetaan. Ruokapalvelu kiinnittää huomiota siihen, kuinka paljon ruokaa tulee koululle. Hävikin määrä on suoraan verrannollinen oppilaille maistuvaan ruokaan. Hävikin vähentäminen myymällä ruokaa ulos.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Jätteen lajittelu	Jätteen lajitteluasiat käytössä joka luokassa, ongelmajätteet opehuoneeseen. Kiinteistöhoitaja huolehtii kierrätykseen. Oppilaat huolehtivat eri jätteistöiden viikoittaisen tyhjentämisen.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Eheä maankäyttö ja kestävä liikenne	Pyöräillen tai kävelen kouluun	Oppilaita kannustetaan kulkemaan koulumatkoja kävellen tai pyörällä. Pyöräretkiä Riitiälän lenkki ja frisbeegolfreissu Ylämäelle tai uimaan, oppilaat ymmärtävät, että pyörällä pääsee helposti ja nopeasti paikan päälle.	Toteutuksessa, aikataulussa 




MOISION KOULU

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Kierrätyksen edelleen kehittäminen	Tänä lukuvuonna keskitytään erityisesti löytötavaroiden kierrätykseen ja hyödyntämiseen. Ohjaajien hyödyntäminen vastuun jaossa ja organisoinnissa. Löytötavaroiden palautumista oikeille omistajille tehostetaan. Osaa tavaroista pestään ja hyödynnetään varavaatteina. Tavarat, jotka eivät palaudu omistajilleen, toimitetaan säännöllisesti asianmukaisiin kierrätyskohteisiin/ keräyksiin.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Ruokahävikin vähentäminen	Ruokakasvatus. Kannustetaan ottamaan ruokaa sen verran, mitä myös syödään. Ruokahävikin mittaaminen. Ruokailun teemakuukausi (marraskuu), jolloin ruokailuun ja ruokailutapahtumaan liittyvät asiat painotetusti esillä koko koulussa. Toteutusta suunnitellaan yhteistyössä ruokapalveluiden henkilöstön kanssa. Koululle laaditun ohjelmateriaalien hyödyntäminen kaikilla luokka-asteilla. Ruokailutapahtuman ja ruokalan ohjeistus näkyväksi kaikille (ruokalan säännöt näkyviin ruokasaliin). Jatketaan ruokailukierroksia, jolloin oppilaat pääsevät tutustumaan keittiöhenkilökunnan työskentelyyn ja osittain myös tiloihin.	Toteutuksessa, aikataulussa 





NURMEN KOULU

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Vähemmän ruokahävikkiä	Oppilaat ottavat vain sen määrän ruokaa lautaselleen kuin suunnittelevat syövänsä. asiaa kontrolloidaan henkilökunnan voimin. Joillakin luokilla asiasta ryhmäkisa; tyhjistä lautasesta saa pisteitä ryhmälle.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Eheä maankäyttö ja kestävä liikenne	Ympäristöystävällisyys	Kannustetaan oppilaita kulkemaan kouluun kävellen tai pyöräillen aina mahdollisuuksien mukaan. Haastetaan koulun henkilökunta tulemaan töihin pyöräillen vähintään kerran lukuvuoden aikana.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Energiakulutuksen vähentäminen	Pidetään valoja päällä koulun tiloissa (luokat, käytävät ja muut tilat) ainoastaan silloin kuin tiloissa on käyttäjiä.	Toteutuksessa, aikataulussa 


SÄIJÄN KOULU

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Vähemmän ruokahävikkiä	Oppilaat ottavat vain sen määrän ruokaa lautaselleen kuin suunnittelevat syövänsä. asiaa kontrolloidaan henkilökunnan voimin. Joillakin luokilla asiasta ryhmäkisa; tyhjistä lautasesta saa pisteitä ryhmälle.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Eheä maankäyttö ja kestävä liikenne	Ympäristöystävällisyys	Kannustetaan oppilaita kulkemaan kouluun kävellen tai pyöräillen aina mahdollisuuksien mukaan. Haastetaan koulun henkilökunta tulemaan töihin pyöräillen vähintään kerran lukuvuoden aikana.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Energiakulutuksen vähentäminen	Pidetään valoja päällä koulun tiloissa (luokat, käytävät ja muut tilat) ainoastaan silloin kuin tiloissa on käyttäjiä.	Toteutuksessa, aikataulussa 

SÄÄKSJÄRVEN ALAKOULU, VUOSILUOKAT 0-6




Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Hävikkiruuan määrän seuraaminen ja vähentäminen.	Hävikin punnitseminen. Hävikin määrän seurantaviikot, jolloin palkinto saavutetusta tavoitteesta. Kiinnitetään huomiota ruokahävikkiin erilaisin teemoin. Ympäristöraatiin kuuluvat oppilaat suunnittelevat hävikkiruoka- viikkojen ohjelmaa. Tehdään tutuksi luonnon moninaisuuden tukemista.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Koulun hankintojen ympäristövaikutusten tiedostaminen. Henkilökunnan työkäytäntöjen ympäristövaikutusten tiedostaminen. Oppilaiden osallistaminen kierrätyksen järjestämiseen koulussa.	Huomioidaan asianmukainen kierrättäminen, muovinkierrätystä pyritään saamaan koululle. Suunnitellaan materiaalien uusiokäyttöä. Panostetaan ympäristön siivoamiseen. Ympäristöraatiin kuuluvien oppilaiden hyödyntäminen kierrätyksen suunnittelussa ja järjestämisessä.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Tutustutaan yhdessä oppilaiden kanssa Chromebookeihin ja niiden mahdollistamiin uudenlaisiin digitaalisiin opetusmetodeihin.	Parannetaan oppilaiden ja opettajien ymmärrystä digioppimisesta sekä sen mahdollistamista pedagogisista vaikutuksista.	Valmis 
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Kiinteistön energiankulutuksen huomioiminen edelleen jatkuvassa remontissa.	Huomioidaan energiatekniset ratkaisut valaistukseen ja lämmitykseen liittyen.	Valmis 

SÄÄKSJÄRVEN YLÄKOULU, VUOSILUOKAT 7-9



Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Hävikkiruuan määrän seuraaminen ja vähentäminen.	Hävikin punnitseminen. Hävikin määrän seurantaviikot, jolloin palkinto saavutetusta tavoitteesta. Kiinnitetään huomiota ruokahävikkiin erilaisin teemoin. Ympäristöraatiin kuuluvat oppilaat suunnittelevat hävikkiruokaviikkojen ohjelmaa. Tehdään tutuksi luonnon moninaisuuden tukemista.	Valmis 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Koulun hankintojen ympäristövaikutusten tiedostaminen. Henkilökunnan työkäytäntöjen ympäristövaikutusten tiedostaminen. Oppilaiden osallistaminen kierrätyksen järjestämiseen koulussa.	Huomioidaan asianmukainen kierrättäminen, muovinkierrätystä pyritään saamaan koululle. Suunnitellaan materiaalien uusiokäyttöä. Panostetaan ympäristön siivoamiseen. Ympäristöraatiin kuuluvien oppilaiden hyödyntäminen kierrätyksen suunnittelussa ja järjestämisessä.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Tutustutaan yhdessä oppilaiden kanssa Chromebookeihin ja niiden mahdollistamiin uudenlaisiin digitaalisiin opetusmetodeihin.	Parannetaan oppilaiden ja opettajien ymmärrystä digioppimisesta sekä sen mahdollistamista pedagogisista vaikutuksista.	Valmis 
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Kiinteistön energiankulutuksen huomioiminen edelleen jatkuvassa remontissa.	Huomioidaan energiatekniset ratkaisut valaistukseen ja lämmitykseen liittyen.	Toteutuksessa, aikataulussa 

Yhteisölautakunta

YHTEISÖPALVELUIDEN HALLINTO- JA ALUEELLISET PALVELUT

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Yksityisautoilun vähentäminen	Yhteisöbussi Lempi liikennöi haja-asutusalueella ja vie matalan kynnyksen palvelut lähelle ihmisiä.	Valmis 
Kehittyvä ilmastotyö	Hiilijalanjäljen pienentäminen	Valtakunnalliset ja globaalit kampanjat sekä tiedotus Kannustetaan saapumista palveluiden äärelle kävelen, pyöräillen tai julkisia liikennevälineitä käyttäen. Toimitilojen ja alueiden kestävän kehityksen resurssien kehittäminen.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Eheä maankäyttö ja kestävä liikenne	Vaikutetaan kestävän ja turvallisen suunnittelun sekä luonnon monimuotoisuuden kehittämiseen Lempäälän kunnassa.	Osallisuusosaamisen kehittäminen Osallistuminen aktiivisesti KäPy -ohjelman toteuttamiseen ja arviointiin Osallistuminen aktiivisesti luonnon monimuotoisuusohjelmien toteuttamiseen ja arviointiin. Kuntalaisten ja kolmannen sektorin osallistaminen ja tietotaidon hyödyntäminen	Toteutuksessa, aikataulussa 

LIIKUNTAPALVELUT

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Eheä maankäyttö ja kestävä liikenne	Kävelyn, pyöräilyn ja joukkoliikenteen lisäämiseksi kampanjoidaan valtakunnallisilla teemaviikoilla.	Osallistutaan pyöräilyviikkoon ja "liikkujan viikkoon". Tiedottamisessa ja kampanjoissa painotetaan kävelyn ja pyöräilyn myönteisiä hyvinvointivaikutuksia.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Kirjastoon lainattavia liikuntavälineitä.	Kirjastolle hankitaan uusia lainattavia liikuntavälineitä.	Ei aloitettu/Ei toteutunut 

KIRJASTOPALVELUT

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Kirjastot ympäristötietouden jakajina	Avataan tietoa ja nostetaan sisältöjä esille kestävästä kehityksestä ja ympäristötietoisuudesta. Sisältönsiirtoja voidaan tehdä aineistonäyttelyinä kirjastoissa, tapahtumissa tai virtuaalisten aineistovinkkien avulla verkossa ja sosiaalisessa mediassa.	Toteutuksessa, aikataulussa ●
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Kirjastot digiopastuksen paikkoina	Kirjaston roolia digituen ja digiavun tarjoajana vahvistetaan. Kirjastoissa annettava digiapu on osa asiakaspalvelun kokonaisuutta ja tähtää aktiivisen kansalaisuuden tukemiseen. Digiapu liittyy ensisijaisesti kirjaston tarjoamien e-aineistojen käyttöön.	Toteutuksessa, aikataulussa ●
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	E-aineistojen kasvava tarjonta	Lempäälän kirjaston liittyminen kansallisesti yhteiseen e-kirjastoon vahvistaa e-aineistotarjontaa ja kehittää asiakaskokemusta. Vuonna 2024 e-kirjastohankkeeseen liittymisessä on siirtymävaihe.	Valmis ✓

KULTTUURIPALVELUT

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Kehittyvä ilmastotyö	Kunnan järjestämien tapahtumien hiilijalanjäljen pienentäminen yksityisautoilua vähentämällä.	Kannustetaan kuntalaisia suosimaan joukkoliikennettä, kävelyä ja pyöräilyä heidän liikkueessaan kunnan järjestämiin tapahtumiin. Nostetaan nämä vaihtoehdot ensisijaisiksi liikkumismuodoiksi tapahtumista viestittäessä. Pyritään tekemään tapahtuma-alueista helposti saavutettavia ja niihin liikkumisesta julkisin liikennevälinein, kävellen ja pyöräillen mahdollisimman vaivatonta.	Valmis ✓
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Kierrätyksen ja kestävien hankintojen suosiminen kulttuuripalveluiden toiminnassa	Suositaan hankinnoissa uusiokäytettäviä ja kierrätettäviä materiaaleja sekä näiden pitkää käyttöikää ja korjattavuutta (esim. tapahtumarakenteet, teltat, vaatteisto ym. rekvisiitta). Kannustetaan asiakkaita kierrättämään tapahtumien yhteydessä. Seurataan tämän tavoitteen toteutumista kulttuuripalveluiden asiakaskyselyissä.	Valmis ✓

NUORISOPALVELUT

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Kierrätyksen ja kestävien hankintojen suosiminen nuorisopalveluiden toiminnassa.	Suositaan hankinnoissa uusiokäytettäviä ja kierrätettäviä materiaaleja sekä näiden pitkää käyttöikää.	Toteutuksessa, aikataulussa ●
Kehittyvä ilmastotyö	Hiilijalanjäljen pienentäminen.	Kannustetaan suosimaan joukkoliikennettä, kävelyä ja pyöräilyä.	Toteutuksessa, aikataulussa ●

Yhdyskuntalautakunta

YHDYSKUNNAN HALLINTO JA ALUEELLISET PALVELUT

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Osana energia- ja ilmastojarkeä -hanketta laaditaan kunnan energiaohjelma, jonka avulla kunnan energian hankinta ja käyttö sekä energiantuotanto saadaan hiili-neutraaleiksi kustannustehokkaalla tavalla.	Energiaohjelman laadinta ja hyväksyntä.	Valmis ✔

TILAT JA RAKENNUTTAMINEN

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Eheä maan- käyttö ja kestävä liikenne	Lisäämme suunnitelman mukaisesti sähköautojen latauspisteitä kunnan kiinteistöille, joissa vähintään 20 autopaikkaa. Laki edellyttää tämän toteutuvan vuoteen 2024 mennessä.	Sähköautojen latauspisteitä asennetaan vähintään neljään kiinteistöön.	Valmis ✔
Eheä maan- käyttö ja kestävä liikenne	Edistetään työmatkapyöräilyä ja -liikkumista vuonna 2022 tehdyn kartoituksen pohjalta. Hankitaan turvallisia polkupyörien säilytyspaikkoja.	Katoksellisia ja runkolukittavia pyörätelineitä asennetaan vähintään yhteen kiinteistöön.	Toteutuksessa, aikataulussa ●

INFRAPALVELUT

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Vähennetään katuvalaistusverkon energiankulutusta.	Vaihdetaan vanhoja suurpainatrium-valaisimia uudempiin LED-valaisimiin 250 kpl vuoden 2024 aikana.	Toteutuksessa, ei aikataulussa !
Sopeutuva kaupunkiseutu	Osana kävelyn ja pyöräilyn edistämisen toimenpideohjelmaa, seurataan Lempäälän liikkumisen avainlukuja järjestämällä laskenta kävelijöiden ja pyöräilijöiden määrästä.	Toteutetaan kunnassa liikennemäärälaskenta keskeisillä kävelyn - ja pyöräilyn väylillä sekä valtion avustusta saaneissa kohteissa.	Valmis ✔

MAANKÄYTÖN SUUNNITTELU




Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Eheä maankäyttö ja kestävä liikenne	Aluetehokkuuden nostaminen täydennysrakentamisella ja uuden asutuksen sijoittumisen joukkoliikennereittien läheisyyteen.	Asemakaavoja laaditaan ensisijaisesti joukkoliikennereittien varteen ja asemaseuduille. Osa pientalontonteista on pieniä, ja rakennusoikeus voi olla maltillinen, jotta rakennuksia on taloudellista rakentaa, ylläpitää ja lämmittää. Edistetään rakentuneiden pientalotonttien jakamista soveltuvilla alueilla.	Toteutuksessa, aikataulussa ●
Resurssiviisas kulluttaminen ja tuotanto	Ilmastoystävällisen rakentamisen edistämisen kaavoituksella.	Pyritään kaavallisoin keinoin lisäämään puun käyttöä rakentamisessa sekä edistämään soveltuvissa kohteissa korjaavaa rakentamista purkamisen sijasta.	Toteutuksessa, aikataulussa ●
Sopeutuva kaupunkiseutu	Hulevesien huomioiminen kaavoituksessa.	Kaavoitushankkeessa tutkitaan ja määritellään kaavatasoon nähden riittävällä tavalla hulevesien hallinta.	Toteutuksessa, aikataulussa ●

RAKENNUS- JA YMPÄRISTÖVALVONTA



Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Kehittyvä ilmastotyö	Rakentajien ja kuntalaisten aktiivointi energia- ja ilmastotoimien osalta.	Toteutuneet viestintäteemat ja/tai neuvontatilaisuudet (2 kpl)	Toteutuksessa, aikataulussa ●

Konserniyhtiöt


LEMPÄÄLÄN VESI OY

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Jätevesiviemärin laskuttamattoman veden vähentäminen	Laskuttamattoman veden vähenevän trendin jatkaminen oikein kohdistetuilla saneerauksilla. Pidemmän aja tavoitteena on, että viemärin vuotovedet ovat vuonna 2025 pysyvästi alle 25 %	Toteutuksessa, aikataulussa 
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Uusiutuvan energian hyödyntäminen rakennuksissa ja ajoneuvoissa	Keskitytään ajoneuvohankinnoissa sähkö - tai kaasukäyttöisiin mahdollisuuksien mukaan Lisätään aurinkoenergian hyödyntämistä vesihuollon rakennuksissa Selvitetään mahdollisuus hyödyntää lämmön talteenottoa jätevedestä	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Vesijohdon laskuttamattoman veden vähentäminen	Lisätään vesijohdon aluemittauspisteitä, jotta mahdollisiin vesijohtovuotoihin päästään reagoimaan mahdollisimman nopeasti	Toteutuksessa, aikataulussa 


LEMPÄÄLÄN LÄMPÖ OY / LEMPÄÄLÄN ENERGIA OY

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Vähennämme 80 % kasvi-huonekaasupäästöjä vuoden 2007 tasosta vuoteen 2030 mennessä.	Käytämme kaukolämmön tuotannossa uusiutuvia energialähteitä.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Asiakkaiden kysyntäjouston ja energiatehokkuuden parantaminen.	Viidessä asiakaskohteessa automatiojärjestelmien käyttöönotto kysyntäjouston ja hukkaenergian hyödyntämiseksi.	Toteutuksessa, ei aikataulussa 


LEMPÄÄLÄN VUOKRAKODIT OY

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Kiinteistön lämmitysjärjestelmissä suositaan energiatehokkaita ja vähäpäästöisiä lämmitysjärjestelmiä.	Yhtiöllä on kaksi öljylämmityskiinteistöä. Toinen kiinteistö liitetään maalämpöön vuoden 2024 aikana.	Valmis 




LEMPÄÄLÄN KEHITYS OY

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Sähköisen markkinoinnin ja liiketoiminnan edistäminen. Paino- ym. materiaalien ekologisuus.	Painomateriaalien vähentäminen. Sähköisen tiedonhaun lisääntyminen. Hybridimallinen työskentely mahdollisuuksien mukaan.	Toteutuksessa, aikataulussa 

LEMPON PARKKIKIINTEISTÖT OY

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Eheä maankäyttö ja kestävä liikenne	Mahdollistaa kuntakeskuksen kehittyminen ja palveluiden tarjoaminen pysäköinnin näkökulmasta.	Toisen pysäköintitalon toteutussuunnittelu on aloitettu, huomioiden kaavan valmius.	Ei aloitettu/Ei toteutunut 

LEKITEK OY

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Paperin tulostamisen vähentäminen.	Siirrämme dokumentit suoraan sähköiseen tiedonhallintajärjestelmään, jolloin tulostettavien paperien määrä pienenee.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Henkilöstön ympäristötietoisuuden lisääminen.	Jatkamme henkilöstömme kouluttamista ympäristötietoisuuteen.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Polttomoottoristen pienkoneiden korvaaminen sähkökäyttöisillä.	Uusitaan nykyistä kalustoa sähkökäyttöisiin pienkoneisiin mahdollisuuksien mukaan.	Toteutuksessa, aikataulussa 

LEMPÄÄLÄN UIMAHALLI OY

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Uimahallit ovat rakennuksia, joissa käytetään runsaasti määrä lämpöenergiaa, sähköä ja vettä. Huonekuutiometrejä kohden kaikkia kolmea käytetään kaikista Suomen rakennuksista eniten juuri uimahalleissa. Hankkeessa kiinnitetään huomiota energian käytön seurattavuuteen, hallia käyttävälle ja energian käyttöön vaikuttavalle henkilökunnalle.	Uimahallin suunnittelussa ja toteutuksessa kiinnitetään huomiota energian käytön aikaisen seurannan helppokäyttöisyyteen ja varaudutaan tulevan hiihtopuiston sekä muiden maanpinnalla olevien toimijoiden matalalämpö energian hyötykäyttöön.	Toteutuksessa, aikataulussa 