




HINKU-tavoitteissa eteneminen


Osavuositarkastuksen 30.4.2024 oheismateriaali



Kunnanhallitus

ELINVOIMAJAOSTO



Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Eheä maankäyttö ja kestävä liikenne	Markkinoinnilla ja yritys yhteistyöllä tähtäämme siihen, että yritystonttien osalta maankäyttö on tehokasta ja tiivistä.	Tiivis yhteistyö Y-tiimissä ja yritysten kanssa.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Kehittyvä ilmastotyö	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 energiamuodosta, kiertotaloudesta ja ilmastonmuutokseen sopeutumisesta. Viljelijäkoulutukset, viljelijäkirjeet, maatilojen poikkeusolojen koulutus;	Järjestämme yhteistyötoimien kanssa viljelijäkoulutuksia, jossa aiheina mm. ympäristö, luonnonmukainen tuotanto ja alkutuotannon poikkeusolojen varautuminen. Lisätään HINKU:sta tietoa viljelijäkirjeisiin.	Toteutuksessa, aikataulussa 

HALLINTOPROSESSI



Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssivii- sas kuluttaminen ja tuotanto	Toimielinten kokousten järjestämisen etäkokouksina ja hybridimallin mukaisesti.	Toimielinten kokouksista pl. kunnanvaltuusto 40 % järjestetään kokonaan etäkokouksina ja lähikokouksiin on etäosallistumisen mahdollisuus (jäsenet, asiantuntijoiksi kokoukseen kutsuttavat).	Toteutuksessa, ei aikataulussa 

Resurssivii- sas kulutta- minen ja tuo- tanta	Tavoitteena on pak- kausmateriaalin vä- hentäminen hankin- noissa.	Hankinnoissa huomioidaan ilmastoystävälli- syyt valitsemalla toimitustavaksi monipak- kaustoimitukset.	Toteutuk- sessa, aika- taulussa 
Resurssivii- sas kulutta- minen ja tuo- tanta	Tavoitteena on kun- nan digilaitteiden tietoturvallinen kierrätys.	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 työliikkumi- sessa. Lyhyet matkat kuljetaan jalan tai pyörällä. Työnantaja tarjoaa mahdollisuuden työsuhdepol- kupyörän hankkimiseen kaikille työntekijöille. Hybridimallin jatkaminen. Mahdollistetaan ko- kouksiin ja koulutuksiin osallistuminen myös etänä.	Toteutuksessa, ei aikataulussa 
Resurssivii- sas kulutta- minen ja tuotanto	Osa koulutuk- sista järjeste- tään etänä.	Lähipäivien määrä maksimissaan 3 pv/viikko. Esi- henkilöiden #kyllä-päivistä n.40 % järjestetään etänä.	Toteutuksessa, ei aikataulussa 

TALOUSPROSESSI

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviias kuluttaminen ja tuotanto	Talouteen liittyvien dokumenttien toi- mittaminen 100 % sähköisesti.	Tuotamme ja tallennamme talouteen liittyvät dokumentit eri tahoille sähköi- siä työkaluja hyödyntäen. Vältämme paperisten dokumenttien tulostamista ja lähettämistä.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssiviias kuluttaminen ja tuotanto	Osto- ja myyntilas- kut verkkolaskuina.	Ostolaskut vastaanotetaan verkkolas- kuina. Myyntilaskujen saajille markki- noidaan e-laskun käyttöönottoa.	Toteutuksessa, aikataulussa 

Kasvatus- ja opetuslautakunta

HALLINTO JA ALUEELLISET PALVELUT, KASVATUS JA OPETUS


Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Eheä maankäyttö 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 maankäyttö ja kestävä liikenne	Työmatkasiirtymät tehdään harkitusti. Suositetaan etätoteutusta kokouksissa, silloin, kun se tarkoituksenmukaista.	Kokouksia järjestetään osittain etäyhteydellä. Siirtymissä hyödynnetään mahdollisuuksien mukaan yleisiä kulkuneuvoja tai kimppakyytejä, 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-opiskeluvuorottelu 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	<p>Kestävä liikkuminen</p> <p>Tehdään vain tarpeellisia matkoja, suositaan julkista liikennettä ja kimp-pakyytejä, suunnitellaan matkustamista, kuljetaan jalan tai pyörällä, yhdistellään eri kulku- muotoja, valitaan ympäristöystävällisempi polttoaine tms.</p>	<p>Varhaiskasvatuksen liikuntajelppien osaamista hyödynnetään aktiivisesti niin henkilöstön kuin lasten ja perheiden hyvinvoinnin lisäämiseksi.</p> <p>Varhaiskasvatuksessa järjestetään erilaisia liikuntatapahtumia asiakasperheille.</p> <p>Lähiympäristöön kohdistuvat retket tehdään lasten kanssa pääosin kävellen.</p> <p>Varhaiskasvatusyksiköiden johtajat viettävät kokonaisen päivän yksikössä, jolloin turhat siirtymät päivän aikana jäävät pois.</p> <p>Suosimme Teams-palavereita, jolloin vältetään turhilta siirtymiltä.</p>	<p>Toteutuksessa, aikataulussa</p> <p>●</p>
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	<p>Tuodaan ympäristö- ja ilmastokasvatusta/-asioita esiin omassa työnteossa aktiivisesti lapsille ja huoltajille, sekä kuntalaisten kanssa asioidessa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vihreä lippu päiväkodit 	<p>Varhaiskasvatuksen lapsille toteutetaan säännöllisesti Kierrätysseikkailu-peliä, jonka avulla opetellaan kestävä kehityksen taitoja ja kierrätystä.</p> <p>Siivouspuolen kanssa tehdään aktiivisesti yhteistyötä kierrätyksen osalta - jäteastioita lisätty jokaiseen päiväkotiin.</p> <p>Huoltajille järjestetty infotilaisuuksia kestävä kehityksen asioista ja myös huoltajat ovat päässeet osallistumaan Kierrätysseikkailu-peliin.</p> <p>Valtakunnallinen ja paikallinen varhaiskasvatussuunnitelma ohjaavat kestävä kehityksen toteuttamista varhaiskasvatuksessa.</p> <p>Yhteistyössä ruokapalveluiden kanssa on kehitetty keinoja ruokahävikin vähentämiseksi päiväko-deissa.</p> <p>Varhaiskasvatuksessa toimii aktiivinen kestävä kehityksen työryhmä ja jokaisessa päiväkodissa on KeKe -vastaava.</p>	<p>Toteutuksessa, aikataulussa</p> <p>●</p>

Resurssi- viisas ku- luttaminen ja tuo- tanta	Kestävät ja keskite- tyt hankinnat var- haiskasvatuksessa ja materiaalitehok- kuus.	<p>Pyritään tukemaan hankinnoilla ympäristöystäväl- lisesti tuotettuja tuotteita.</p> <p>Aina kartoitetaan hankinnan todellinen tarve sekä onko tarve ostaa omaa, vai onnistuisiko esimer- kiksi lainaaminen tai vuokraaminen.</p> <p>Varhaiskasvatuksen hankinnat tehdään keskite- tysti, ei yksikkökohtaisesti.</p> <p>Hyvä hankinta on sosiaalisesti, ympäristöllisesti ja ekonomisesti kestävä.</p> <p>Hankinnoilla voidaan vaikuttaa niin ihmisoikeusky- symyksiin kuin ympäristön hyvinvointiin.</p>	Toteu- tuk- sessa, ai- katau- lussa 
-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


RUOKAPALVELUT



Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilanne- päivitys
Resurssivi- isas kulut- taminen ja tuotanto	<p>Hävikkiruoan vähentämi- nen yhteistyössä tuotanto- ketjun eri vaiheissa.</p> <p>Pyritään vaikuttamaan ja ohjaamaan kestävään elä- mäntapaan ruokakasvatuk- sen keinoin yhdessä kun- nan 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 li- säämään tarvittaessa laajemmin yhteis- työssä kolmannen sektorin toimijoiden kanssa.</p> <p>Ruokakasvatus on osana arkea ja sitä edis- tetään ruokakasvattajan avulla yhteis- työssä muiden toimijoiden kanssa</p> <p>Vastuullisuussuunnitelmalla pyritään edis- tämään myös Hinku- tavoitteita sekä edis- tämään tavoitteita edistää kestävää elä- mäntapaa poikkihallinnollisesti.</p>	Toteu- tuk- sessa, ai- katau- lussa 

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.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Ruokahävikin edelleen vähentäminen	Oppilaskunnan osallistaminen biojätteen vähentämiseen kilpailuin ja teemapäivin. Ilmastosituritoiminnan vakiinnuttaminen.	Toteutuksessa, aikataulussa 
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.	Toteutuksessa, ei aikataulussa 

KANAVAN KOULU


Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Oppilaat oppivat lisää kierrätyksestä. Koulun materiaalihankinnat tehdään ympäristövaikutukset tiedostaen. Henkilökunnan työkäytäntöjen ympäristövaikutusten tiedostaminen. Tietoisuuden lisääminen, mitä vaikutuksia hävikkiruulla on.	Huomioidaan asianmukainen kierrättäminen, Suunnitellaan ja toteutetaan materiaalien uusiokäyttöä. Ruokahävikin vähentämiseksi teemaviikko, yhteistyössä keittiön kanssa.	Toteutuksessa, aikataulussa 



Kehittyvä ilmastotyö	Vaikuttamisen oppiminen, oppilaiden osallistaminen ilmastotyöhön. Energian säästö.	Energiansäästöön mm. valojen sammuttaminen / automatisoitu. Aurinkovoimala koulun katolla.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Eheä maankäyttö ja kestävä liikenne	Koulu- ja työmatkaliikenteen aktivoiminen. Havaintojen tekeminen ja kehittämiskohteiden etsiminen elinympäristössä.	Henkilökunnalle mahdollistetaan kunnan yhteisiin palavereihin osallistuminen etänä. Oppilaita ja henkilökuntaa kannustetaan liikkumaan pyöräillen tai kävelemällä sekä mahdollisuuksien mukaan julkista liikennettä hyödyntäen.	Toteutuksessa, aikataulussa 

KELHON KOULU




Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Ruokahävikin vähentäminen	Koulun yksi isoimmista teemoista on saada ruokahävikki pienemmäksi valistamalla ja asenteita muuttamalla.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Jätteiden lajittelu	Luokissa on keräysastiat paperille, pahville ja sekajätteille. Lapsia ohjataan kierrättämään ja laittamaan jätteet oikeisiin astioihin. Välillä pidetään yllätystarkastuksia, onko jätteet lajiteltu oikein.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Eheä maankäyttö ja kestävä liikenne	Suositaan mahdollisimman paljon hyötyliikuntaa.	Katastrofaalisen huonojen Move-testien tulosten seurauksena pyritään liikkumaan aktiivisesti ja luokaineiden oppitunneillekin on lisätty liikuntatuokioita.	Toteutuksessa, aikataulussa 

KULJUN KOULU


Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Energiankulutuksen vähentäminen ja keinojen oppiminen	Kannustetaan oppilaita ja myös henkilökuntaa sammuttamaan valot ja laitteet (esim. tietokoneet ja tulostimet), kun niitä ei tarvita. Energiatehokkaiden laitteiden ostaminen koululle mahdollisuuksien mukaan.	Toteutuksessa, aikataulussa 

Kehittyvä ilmastotyö	Ympäristötietoisuuden lisääminen	Järjestetään oppilaille ympäristöaiheisia projekteja ja retkiä, joissa he oppivat lisää ilmastomuutoksesta ja kestävästä kehityksestä. Asiantuntijoiden kutsuminen kouluun pitämään työpajoja tai tunteja aiheesta.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Eheä maankäyttö ja kestävä liikenne	Ympäristöstävällisyys, kunnon kohotus	Kannustetaan oppilaita ja henkilökuntaa kulkemaan koulu- ja työmatkat kävellen, pyöräillen, julkisella liikenteellä sekä kimpakyydeillä. Pyöräily- ja kävelykampanjoiden järjestäminen kannustaa liikemaan ympäristöstävällisemmin.	Toteutuksessa, aikataulussa 





KUOKKALAN KOULU

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kulluttaminen ja tuotanto	Ruokahävikin vähentäminen	Jatketaan viime vuonna aloitettua kampanjaa ruokahävikin vähentämiseksi.	Toteutuksessa, ei aikataulussa 
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Energiankulutuksen vähentäminen	Sammutetaan luokista valot päivän päättyttyä. Opetetaan ops:in mukaisia tavoitteita energian kulutuksesta.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Eheä maankäyttö ja kestävä liikenne	Ympäristöstävällisyys	Kannustetaan oppilaita ja henkilökuntaa tulemaan kävellen tai pyörällä kouluun.	Toteutuksessa, aikataulussa 


LASTUSTEN KOULU




Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Kehittyvä ilmastotyö	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 pihassa jo olevia puita.	Toteutuksessa, aikataulussa 

LEMPOISTEN KOULU



Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Keskitetyt, kestävät hankinnat. Lajittelu: kartonki, paperi, lasi, metalli, muovi ja biojäte. Patteri ym. SER-keräykseen. KEKE-vastaava kuljettaa.	Koulun tilaukset keskitetysti 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 kuluttaminen ja tuotanto	Ruokahävikin vähentäminen.	Oppilas syö sen minkä ottaa.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen 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 lajitteluastiat käytössä joka luokassa, ongelmajätteet opehuoneeseen. Kiinteistöhoitaja huolehtii kierrätykseen. Oppilaat huolehtivat eri jätteistien 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. Osa tavaroista pestään ja hyödynnetään varavaatteina. Tavarat, jotka eivät palaudu omistajilleen, toimitetaan säännöllisesti asianmukaisesti 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 ohjemateriaalien 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 pal- kinto saavutetusta tavoitteesta. Kiinnite- tään huomiota ruokahävikkiin erilaisin teemoin. Ympäristöraatiin kuuluvat oppilaat suunnittelevat hävikkiruokaviikkojen ohjel- maa. Tehdään tutuksi luonnon moninaisuuden tukemista.	Toteutuk- sessa, ai- kataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Koulun hankintojen ympäristövaikutusten tiedostaminen. Henkilökunnan työkäyt- äntöjen ympäristövai- kutusten tiedostami- nen. Oppilaiden osallistami- nen kierrätyksen järjes- tämiseen koulussa.	Huomioidaan asianmukainen kierrättämi- nen, muovinkierrätystä pyritään saamaan koululle. Suunnitellaan materiaalien uusiokäyttöä. Panostetaan ympäristön siivoamiseen. Ympäristöraatiin kuuluvien oppilaiden hyödyntäminen kierrätyksen suunnitte- lussa ja järjestämisessä.	Toteutuk- sessa, ai- kataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Tutustutaan yhdessä oppilaiden kanssa Chromebookeihin ja niiden mahdollistamiin uuden- laisiin digitaalisiin ope- tusmetodeihin.	Parannetaan oppilaiden ja opettajien ym- märrystä digioppimisesta sekä sen mah- dollistamista pedagogisista vaikutuksista.	Toteutuk- sessa, ai- kataulussa 
Uudistuva energian tuo- tanto ja kulu- tus	Kiinteistön energianku- lutuksen huomioiminen edelleen jatkuvassa re- montissa.	Huomioidaan energiatekniset ratkaisut valaistukseen ja lämmitykseen liittyen.	Toteutuk- sessa, ai- kataulussa 

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 pal- kinto saavutetusta tavoitteesta. Kiinnite- tään huomiota ruokahävikkiin erilaisin teemoin. Ympäristöraatiin kuuluvat oppilaat suunnittelevat hävikkiruokaviikkojen ohjel- maa. Tehdään tutuksi luonnon moninaisuuden tukemista.	Valmis 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Koulun hankintojen ympäristövaikutusten tiedostaminen. Henkilökunnan työkäyt- äntöjen ympäristövai- kutusten tiedostami- nen. Oppilaiden osallistami- nen kierrätyksen järjes- tämiseen koulussa.	Huomioidaan asianmukainen kierrättämi- nen, muovinkierrätystä pyritään saamaan koululle. Suunnitellaan materiaalien uusiokäyttöä. Panostetaan ympäristön siivoamiseen. Ympäristöraatiin kuuluvien oppilaiden hyödyntäminen kierrätyksen suunnitte- lussa ja järjestämisessä.	Toteutuk- sessa, ai- kataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Tutustutaan yhdessä oppilaiden kanssa Chromebookeihin ja niiden mahdollistamiin uuden- laisiin digitaalisiin ope- tusmetodeihin.	Parannetaan oppilaiden ja opettajien ym- märrystä digioppimisesta sekä sen mah- dollistamista pedagogisista vaikutuksista.	Valmis 
Uudistuva energian tuo- tanto ja kulu- tus	Kiinteistön energianku- lutuksen huomioiminen edelleen jatkuvassa re- montissa.	Huomioidaan energiatekniset ratkaisut valaistukseen ja lämmitykseen liittyen.	Toteutuk- sessa, ai- kataulussa 

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.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Kehittyvä ilmastotyö	Hiilijalanjäljen pienentäminen	Valtakunnalliset ja globaalit kampanjat sekä tiedotus Kannustetaan saapumista palveluiden äärelle kävellen, pyöräillen tai julkisia liikennevälineitä käyttäen. Toimitilojen ja alueiden kestävän kehityksen resurssien kehittäminen.	Toteutuksessa, ei aikataulussa 
Eheä maankäyttö ja kestävä liikenne	Vaikutetaan kestävän ja turvallisen suunnittelun sekä luonnon monimuotoisuuden kehittymiseen 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 "liikukujan viikkoon". Tiedottamisessa ja kampanjoissa painotetaan kävelyn ja pyöräilyn myönteisiä hyvinvointivaikutuksia.	Toteutuksessa, aikataulussa 
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Kirjastoon lainattavia liikuntavälineitä.	Kirjastolle hankitaan uusia lainattavia liikuntavälineitä.	Toteutuksessa, ei aikataulussa 



KIRJASTOPALVELUT

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssivii- sas kulutta- minen ja tuotanto	Kirjastot ym- päristötie- touden jaka- jina	Avataan tietoa ja nostetaan sisältöjä esille kestävästä kehityksestä ja ympäristötietoisuudesta. Sisältön- ostoja voidaan tehdä aineistonäyttelyinä kirjastoissa, tapahtumissa tai virtuaalisten aineistovinkkien avulla verkossa ja sosiaalisessa mediassa.	Toteutuk- sessa, ai- katau- lussa ●
Resurssivii- sas kulutta- minen ja tuotanto	Kirjastot di- giopastuk- sen paik- koina	Kirjaston roolia digituen ja digiavun tarjoajana vahvis- tetaan. Kirjastoissa annettava digiapu on osa asiakas- palvelun kokonaisuutta ja tähtää aktiivisen kansalai- suuden tukemiseen. Digiapu liittyy ensisijaisesti kirjas- ton tarjoamien e-aineistojen käyttöön.	Toteutuk- sessa, ai- katau- lussa ●
Resurssivii- sas kulutta- minen ja tuotanto	E-aineistojen kasvava tar- jonta	Lempäälän kirjaston liittyminen kansallisesti yhtei- seen e-kirjastoon vahvistaa e-aineistotarjontaa ja ke- hittää asiakaskokemusta. Vuonna 2024 e-kirjastohank- keeseen liittymisessä on siirtymävaihe.	Toteutuk- sessa, ai- katau- lussa ●

KULTTUURIPALVELUT


Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Kehittyvä ilmastotyö	Kunnan järjestä- mien tapahtumien hiilijalanjäljen pie- nentäminen yksi- tyisautoilua vä- hentämällä.	Kannustetaan kuntalaisia suosimaan joukkoliiken- nettä, kävelyä ja pyöräilyä heidän liikkueessaan kun- nan järjestämiin tapahtumiin. Nostetaan nämä vaihtoehdot ensisijaisiksi liikkumismuodoiksi ta- pahtumista viestittäessä. Pyritään tekemään ta- pahtuma-alueista helposti saavutettavia ja niihin liikkumisesta julkisin liikennevälinein, kävellen ja pyöräillen mahdollisimman vaivatonta.	Toteu- tuksessa, aikatau- lussa ●
Resurssivii- sas kulut- taminen ja tuotanto	Kierrätyksen ja kestävien hankin- tojen suosiminen kulttuuripalvelui- den toiminnassa	Suositaan hankinnoissa uusiokäytettäviä ja kierrä- tettäviä materiaaleja sekä näiden pitkää käyttöikää ja korjattavuutta (esim. tapahtumarakenteet, tel- tat, vaatteisto ym. rekvisiitta). Kannustetaan asiak- kaita kierrättämään tapahtumien yhteydessä. Seu- rataan tämän tavoitteen toteutumista kulttuuri- palveluiden asiakaskyselyissä.	Toteu- tuksessa, aikatau- lussa ●

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 pitkäkäyttöä.	Toteutuksessa, ei aikataulussa 
Kehittyvä ilmastotyö	Hiilijalanjäljen pienentäminen.	Kannustetaan suosimaan joukkoliikennettä, kävelyä ja pyöräilyä.	Toteutuksessa, ei aikataulussa 

Yhdyskuntalautakunta

YHDYSKUNNAN HALLINTO JA ALUEELLISET PALVELUT

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Osana energia- ja ilmastojärkeä -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 RAKENNUUTTAMINEN

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.	Toteutuksessa, aikataulussa 
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, aikataulussa ●
Sopeutuva kaupunkiseutu	Osana kävelyn ja pyöräilyn edistämisen toimenpideohjelman, seurataan Lempäälän liikkumisen avainlukuja järjestämällä laskenta kävelijöiden ja pyöräilijöiden määrästä.	Toteutetaan kunnassa liikennemäärälaskenta keskeisillä kävelyn - ja pyöräilyn väylillä sekä valtion avustusta saaneissa kohteissa.	Toteutuksessa, aikataulussa ●

MAANKÄYTÖN SUUNNITTELU

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Eheä maankäyttö ja kestävä liikenne	Aluetehokkuuden nostaminen täydennysrakentamisella ja uuden asutuksen sijoittuminen joukkoliikennereittien läheisyyteen.	Asemakaavoja laaditaan ensisijaisesti joukkoliikennereittien varteen ja asemansuoduille. Osa pientalotonteista on pieniä, ja rakennusoikeus voi olla maltillinen, jotta rakennuksia on taloudellista rakentaa, ylläpitää ja lämmitä. Edistetään rakentuneiden pientalotonttien jakamista soveltuvilla alueilla.	Toteutuksessa, aikataulussa ●
Resurssi- viisas kuluttaminen ja tuotanto	Ilmastoystävällisen rakentamisen edistäminen 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 viestintätteemat ja/tai neuvontatilaisuudet (2 kpl)	Toteutuksessa, aikataulussa 

Konserniyhtiöt


LEMPÄÄLÄN VESI OY

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssivii- sas kulut- taminen ja tuotanto	Jätevesiviemärin laskuttamatto- man veden vähentäminen	Laskuttamattoman veden vähenevän trendin jatkaminen oikein kohdistetuilla saneerauksilla. Pidemmän aja tavoitteena on, että viemärin vuotovedet ovat vuonna 2025 pysyvästi alle 25 %	Toteutuk- sessa, aika- taulussa
Uudistuva energian tuotanto ja kulutus	Uusiutuvan ener- gian hyödyntämi- nen rakennuksissa ja ajoneuvoissa	Keskitytään ajoneuvohankinnoissa sähkö - tai kaasukäyttöisiin mahdollisuuksien mukaan Lisätään aurinkoenergian hyödyntämistä vesihuollon rakennuksissa Selvitetään mahdollisuus hyödyntää lämmön talteenottoa jätevedestä	Toteutuk- sessa, aika- taulussa
Resurssivii- sas kulut- taminen ja tuotanto	Vesijohdon las- kuttamattoman veden vähentämi- nen	Lisätään vesijohdon aluemittauspisteitä, jotta mahdollisiin vesijohtovuotoihin päästään rea- goimaan mahdollisimman nopeasti	Toteutuk- sessa, aika- taulussa


LEMPÄÄLÄN LÄMPÖ OY / LEMPÄÄLÄN ENERGIA OY

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Uudistuva energian tuo- tanta ja kulu- tus	Vähennämme 80 % kasvi- huonekaasupäästöjä vuoden 2007 tasosta vuoteen 2030 mennessä.	Käytämme kaukolämmön tuo- tannossa uusiutuvia energia- lähteitä.	Toteutuksessa, ei aikataulussa
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Asiakkaiden kysyntäjou- stun ja energiatehokkuuden pa- rantaminen.	Viidessä asiakaskohteessa au- tomaatiojärjestelmien käyt- töönotto kysyntäjou- stun ja hukkaenergian hyödyntä- miseksi.	Toteutuksessa, aikataulussa


LEMPÄÄLÄN VUOKRAKODIT OY

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




LEMPÄÄLÄN KEHITYS OY

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Sähköisen markkinoinnin ja liiketoiminnan edistäminen. Painoym. materiaalien ekologisuus.	Painomateriaalien vähentyminen. 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 toteutus suunnittelu on aloitettu, huomioden kaavan valmius.	Ei aloitettu/Ei toteutunut 

LEKITEK OY

Teema	Oma tavoite	Toimenpide	Tilannepäivitys
Resurssiviisas kuluttaminen ja tuotanto	Paperin tulostamisen vähentyminen.	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
Resurssi- viisas ku- luttami- nen 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 