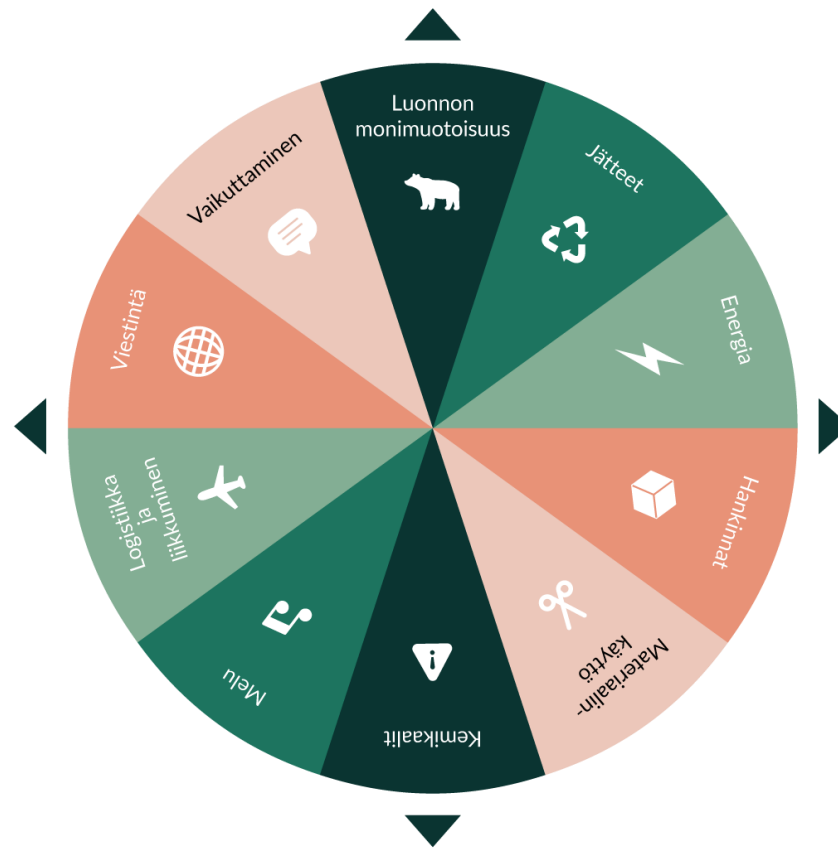


Polttoainetaloudellisempi ja vähäpäästöisempi kulkeminen

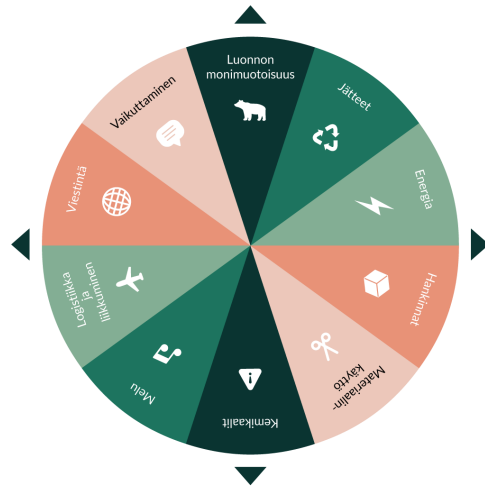
Etelä-Karjalan hyvinvointialueen ympäristöohjelma kaudelle 2023–2025



Yritys	Etelä-Karjalan hyvinvointialue
Ympäristövastaava tai -tiimi	Outi Pulli ympäristövastaava, Yrjö Saastamoinen, Ville Pitkänen, Paula Lempiäinen, Elina Hämäläinen, Karoliina Caforio, Ari Pöllänen, Sari Papinniemi, Jussi Kaurala
Ympäristöohjelman tekijä(t)	Outi Pulli ympäristövastaava, Yrjö Saastamoinen, Ville Pitkänen, Paula Lempiäinen, Elina Hämäläinen, Karoliina Caforio, Ari Pöllänen, Sari Papinniemi, Jussi Kaurala, Hannele Pirinen
Päivämäärä (päivitetty viimeksi)	23.5.2023
Ympäristölupaus	<p><i>Meille on Etelä-Karjalan hyvinvointialueella tärkeää kehittää toimintaamme arvojemme mukaisesti: Mie turvaan, Mie uskallan, Mie vastaan, Mie välitän.</i></p> <p><i>Ollemme edelläkävijöitä hyvinvointialueen toimintaympäristössä ja teemme ympäristöystävällisiä valintoja ympäristöohjelmamme mukaisesti.</i></p> <p><i>Luomme yhteiset toimintamallit kestävän kehityksen edistämiseksi.</i></p> <p><i>Ihminen on toimintaamme ohjaava periaate ja oikeilla valinnoilla turvaamme paremman ympäristön myös jälkipolville.</i></p> <p>-</p>

Osa-alueet

Valittujen osa-alueiden ja tavoitteiden tulee pohjautua yrityksen olennaisten ympäristövaikutusten vähentämiseen.




Tällä kaudella kehittämiskohteiksi valitut osa-alueet (alleviivaa/korosta):

1. Jätteet
2. Energia
3. Hankinnat
4. Materiaalinkäyttö
5. Kemikaalit
6. Melu
7. Logistiikka ja liikkuminen
8. Viestintä
9. Vaikuttaminen
10. Luonnon monimuotoisuus
11. Muu osa-alue

Osa-alueet arvioidaan ja valitaan uudelleen viimeistään kolmen vuoden välein.

Vähennämme ympäristövaikutuksiamme valituilla osa-alueilla seuraavien tavoitteiden mukaisesti:

<h2>1. Jätteet</h2> 	Tavoitteet:			
	Kierrätysmahdollisuuksien parantaminen			
	Toimenpiteet	Aikataulu	Vastuhenkilö	Seurantatapa / mittari
	Muovinkeräyksen lisääminen (kotitalousjätteet + pakkausmuovit)	2024	Outi Pulli ja Ari Pöllänen	Jättemäärät
	Pelan lajittelu ja keräysohjeet	2023	Yrjö Saastamoinen	Ohje valmis, käytössä
	Sote jätekeräysohjeiden päivittäminen	vuosittain	Outi Pulli	

2. Energia



Tavoitteet:

Tehostetaan energian käyttöä toiminnan vaarantumatta

Toimenpiteet	Aikataulu	Vastuhenkilö	Seurantatapa / mittari
Hukkalämmön hyödyntäminen	2025	Ari Pöllänen	Energiakulutuksen mittaaminen (W)
Aurinkopaneelien ja lämpöpumppujen hyödyntäminen	2025	Ari Pöllänen	Energiakulutuksen mittaaminen (W), oma tuotanto
Olosuhteisiin ja käyttötarpeeseen perustuva säätötekniikka	2025	Ari Pöllänen	Energiakulutuksen mittaaminen (W)
Veden käytön optimointi (putkistojen ja laitteiden kunto)	jatkuvaa	Ari Pöllänen	Veden kulutuksen seuranta

3. Hankinnat

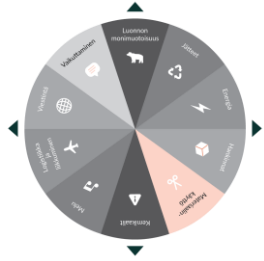


Tavoitteet:

Ekhva hankinnat tukevat kokonaisvaltaisesti kestävää kehitystä

Toimenpiteet	Aikataulu	Vastuhenkilö	Seurantatapa / mittari
Hankintojen code of conduct	2023	Paula Lempiäinen	Käytössä
Laitehankintojen kestävä kehityksen kartoitus ja kehityssuunnitelma.	2023	Paula Lempiäinen	Käytössä
Pelan sammutusaineiden elinkaarimalli.	2024	Paula Lempiäinen Yrjö Saastamoinen	

4. Materiaalinkäyttö



Tavoitteet:

Toimenpiteet

Aikataulu

Vastuhenkilö

Seurantatapa / mittari

5. Kemikaalit



Tavoitteet:

Kemikaali-ohjelman tunnettavuuden edistäminen

Toimenpiteet

Aikataulu

Vastuhenkilö

Seurantatapa / mittari

Lisätään uusien työntekijöiden perehdytykseen ohjelman esittely

2024

Sari Papinniemi
Elina Hämäläinen

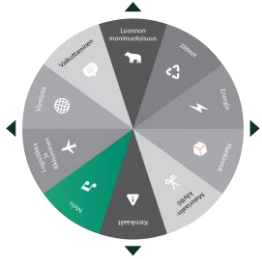
Tunnettavuuden kysely yksiköiden käyntien yhteydessä

Pelan toimipisteiden kemikaalit luetteloitu EcoOnline ohjelmaan ja henkilökunnan perehdytys

2023

Elina Hämäläinen

6. Melu



Tavoitteet:

Toimenpiteet

Aikataulu

Vastuhenkilö

Seurantatapa / mittari

7. Logistiikka ja liikkuminen

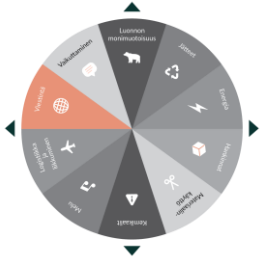


Tavoitteet:

Polttoainetaloudellisempi ja vähäpäästöisempi kulkeminen

Toimenpiteet	Aikataulu	Vastuhenkilö	Seurantatapa / mittari
Tavarakuljetuksien reittien tehokkaampi suunnittelu	2025	Jussi Kaurala	Palveluntuottajan ajetut kilometrit / kuukausi
Hybridiautojen lisääminen autokannassa	jatkuva	Jussi Kaurala	Kaluston WLTP-päästölukemat
Käyttöasteen seuranta ja sitä kautta autokaluston määrän optimointi per toimintayksikkö	jatkuva	Jussi Kaurala	Ajoaika/työpäivä

8. Viestintä

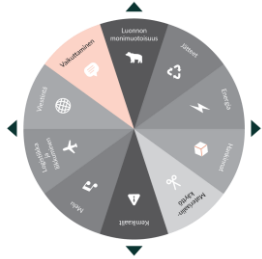


Tavoitteet:

Ympäristötietoisuuden lisääminen henkilöstölle

Toimenpiteet	Aikataulu	Vastuhenkilö	Seurantatapa / mittari
Tiedottamista	Jatkuva	Karoliina Caforio Outi Pulli	
Herätteleviä kampanjoita henkilökunnalle, haastetaan yksiköitä miettimään Henkilöstölähettiläät mukaan	Jatkuva	Karoliina Caforio ja muu ympäristötiimi	
Perehdytykseen mukaan ympäristöasiat, kierrätys	2024	Karoliina Caforio Outi Pulli Yrjö Saastamoinen	
Viestintäsuunnitelma /vuosi	2023	Karoliina Caforio	Valmis vuosittain

9. Vaikuttaminen



Tavoitteet:

Toimenpiteet

Aikataulu

Vastuuhenkilö

Seurantatapa / mittari

10. Luonnon monimuotoisuus



Tavoitteet:

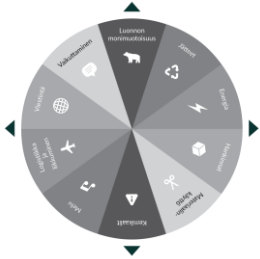
Toimenpiteet

Aikataulu

Vastuuhenkilö

Seurantatapa / mittari

Muu osa-alue



Tavoitteet:

Toimenpiteet

Aikataulu

Vastuhenkilö

Seurantatapa / mittari

Raportoitavat tunnusluvut

Valittavien tunnuslukujen tulee tukea yllä asetettuja tavoitteita

1. Jätteet	Jättemäärät
2. Energia	Energiakulutuksen mittaaminen (W) - tehdyt toimenpiteet dokumentoitu Ekokompassi-järjestelmään Veden kulutuksen seuranta
3. Hankinnat	
4. Materiaalinkäyttö	
5. Kemikaalit	
6. Melu	
7. Logistiikka ja liikkuminen	Palveluntuottajan ajettut kilometrit / kuukausi Kaluston WLTP-päästölukemat Ajoaika/työpäivä
8. Viestintä	
9. Vaikuttaminen	
10. Luonnon monimuotoisuus	
Muu osa-alue	

Tämä ohjelma päivitetään seuraavan kerran:	PVM helmikuu 2024
Hyväksyntä: Yrityksen johto on hyväksynyt tämän ohjelman	PVM / Hyväksyjä

Rakenna ympäristöjärjestelmä asiantuntijamme avulla:

Ekokompassin avulla löydät oman toiminnan kannalta olennaisimmat osa-alueet ja vaikuttavimmat toimenpiteet helposti, ja viestit työstäsi sertifikaatilla.

ekokompassi.fi