



YMPÄRISTÖOHJELMA

Valmistelija: Ympäristötyöryhmä
Hyväksyjä: Salon seudun koulutuskuntayhtymän hallitus

Voimaantulo 01.05.2020

Salon seudun koulutuskuntayhtymän ympäristöohjelmalla tavoitellaan toiminnan aiheuttamien negatiivisten ympäristövaikutusten minimointia. Ympäristöohjelma toteuttaa myös kuntayhtymän visiota ”joka päivä parempi ammatillisen osaamisen kehittäjä”. Ohjelmaa toteuttavat niin opiskelijat kuin henkilökuntakin. Opiskelijoille luodaan jo opiskeluaikana valmiudet ja toimintarutiinit jotka edesauttavat ympäristön parhaaksi toimimista myös työelämässä. Kuntayhtymä ja sen henkilökunta toimivat esimerkkinä hyvästä ympäristön huomioimisesta kaikessa päivittäisessä toiminnassaan.

Ympäristöohjelmassa on kolme painopistealuetta.

Energia:

- Energian kulutuksen vähentäminen
- Käytetyn energian ympäristöystävällisyyden lisääminen

Jätteet:

- Jätteen määrän vähentäminen
- Jätteiden lajittelu
- Jätteiden kierrätys

Hankinnat:

- Kestävät hankinnat
- Ympäristöystävälliset materiaalit
- Kertakäyttökulttuurin vähentäminen

Ohjelman toteuttamiseksi on laadittu painopistealuekohtaiset suunnitelmat.

Lisäksi käynnistetään vuoden ympäristöteko –kilpailu, jossa vuosittain valitaan ja palkitaan työryhmä (henkilökunta ja/tai opiskelijat), joka on saanut aikaan merkittävää edistystä ympäristöasioissa.

Energia

Energian kulutuksen vähentäminen

Toimenpide	Vastuuhenkilö	Aikataulu	Mittari
LED-valaistuksen lisääminen	Marko Mäkelä	Tilojen saneerauksen yhteydessä	Sähkön kulutus
Valaistuksen liiketunnistuksen lisääminen	Marko Mäkelä	Tilojen saneerauksen yhteydessä	Sähkön kulutus
Tilojen lämpötilakartoitus ja lämpötilan säätäminen sopivaksi	Marko Mäkelä	Syksy 2020	Kaukolämmön kulutus
Taloudellisen ajotavan opettaminen opiskelijoille ja henkilökunnalle	Mikko Silfverberg	Jatkuva	Liikennepolttoaineiden käyttömäärä
Sähkölaitteiden sammuttaminen, kun niitä ei käytetä. Henkilökunnan koulutus	Olli-Pekka Juhantila	Jatkuva	Sähkön kulutus
Yhteiskäytössä olevien polkupyörien lisääminen	Olli-Pekka Juhantila	Jatkuva	Polkupyörien määrä

Käytetyn energian ympäristöystävällisyyden lisääminen

Toimenpide	Vastuuhenkilö	Aikataulu	Mittari
Aurinkosähköjärjestelmän toteutus Taitajankatu 4:ään	Marko Mäkelä	2020	Itse tuotetun sähkön osuus kulutuksesta
Asteittainen siirtyminen uusiutuvien liikennepolttoaineiden käyttöön	Mikko Silfverberg	Kesä 2020 alkaen	Uusiutuvan polttoaineen käyttö suhteessa fossiiliseen polttoaineeseen
Sähkö- ja kaasuautojen käyttöönotto	Olli-Pekka Juhantila	Kevät 2020 alkaen	Sähkö- ja kaasuautojen osuus kalustosta

Jätteet

Jätteen määrän vähentäminen

Toimenpide	Vastuuhenkilö	Aikataulu	Mittari
Ruokahävikin vähentäminen lisäämällä ruokailijoiden tietoisuutta	Reija Kiviluoto	Jatkuva	Biojätteen määrä
Uusitaan jätehuolto-suunnitelma	Marko Mäkelä ja Mikko Silfverberg	Syksy 2020	Jätteiden määrä
Kertakäyttöastioiden käytön lopettaminen	Marko Mäkelä ja Reija Kiviluoto	Syksy 2020	Jätteiden määrä
Selvitetään mahdollisuus ruokajätteiden kompostointiin	Marko Mäkelä ja Olli-Pekka Juhantila	2020	Biojätteen määrä

Jätteiden lajittelu

Toimenpide	Vastuuhenkilö	Aikataulu	Mittari
Jäteastioiden selkeämpi merkitseminen värikoodeilla	Marko Mäkelä ja Mikko Silfverberg	Syksy 2020	Jätteiden oikea lajittelu
Lajitteluastioiden lisääminen	Marko Mäkelä	Syksy 2020	Jätteiden oikea lajittelu
Palautuspulloille ja -tölkeille omat palautusastiat	Marko Mäkelä	Syksy 2020	Jätteiden oikea lajittelu

Jätteiden kierrätys

Toimenpide	Vastuuhenkilö	Aikataulu	Mittari
Uudelleenkäytetään tai kierrätetään käytöstä poistuva kalusto ja materiaali	Olli-Pekka Juhantila ja Mikko Silfverberg	Jatkuva	Jätteen määrä Ympäristön siisteys
Jätehuoltosuunnitelmassa huomioidaan jätteiden toimittaminen asianmukaiseen kierrätykseen	Marko Mäkelä ja Mikko Silfverberg	Syksy 2020	Jätteiden määrä

Hankinnat

Kestävät hankinnat

Toimenpide	Vastuhenkilö	Aikataulu	Mittari
Huomioidaan hankintakriteereissä tuotteiden soveltuvuus pitkäaikaiseen käyttöön ja niiden kestävyys	Olli-Pekka Juhantila ja Heidi Wihlman-Niinikoski	Jatkuva	Hankittujen tuotteiden todellinen vs. suunniteltu kestävyys

Ympäristöystävälliset materiaalit

Toimenpide	Vastuhenkilö	Aikataulu	Mittari
Hankittavien laitteiden energiankulutus ja päästöt huomioidaan hankinnoissa	Olli-Pekka Juhantila ja Heidi Wihlman-Niinikoski	Jatkuva	Energiankulutus
Hankitaan ympäristöystävällisiä tuotteita	Olli-Pekka Juhantila ja Heidi Wihlman-Niinikoski	Jatkuva	Ympäristönäkökulmien huomioiminen hankinnan kriteereissä

Kertakäyttökulttuurin vähentäminen

Toimenpide	Vastuhenkilö	Aikataulu	Kommentit
Kertakäyttöastioiden käytön lopettaminen	Marko Mäkelä ja Reija Kiviluoto	Syksy 2020	Jätteiden määrä