

LIFE21-IPE-FI-PlastLIFE

Deliverable No D3

Report on the clear delivery mechanism for the implementation of green project management measures

Due date 31.1.2023

Deliverable submission date 28.2.2023

The deliverable can be updated with links to relevant guidances during the project.



LIFE21-IPE-FI-PlastLIFE

PlastLIFE-hanke saa EU:n LIFE-ohjelmasta rahoitusta, jolla hankkeen materiaalit on tuotettu. Materiaalien sisältö edustaa ainoastaan hankkeen omia näkemyksiä, joista CINEA/Euroopan komissio ei ole vastuussa.



Suomen ympäristökeskus
Finlands miljöcentral
Finnish Environment Institute

Toimenpiteitä PlastLIFE-hankkeen ympäristövaikutusten vähentämiseksi

(Vs1 27.2.2023)

Käytetään hankkeen
toteutuksessa 2023-2029



LIFE21-IPE-FI-PlastLIFE



Suomen ympäristökeskus
Finlands miljöcentral
Finnish Environment Institute

Yleisperiaatteitamme

- PlastLIFE-hankkeessa pyrimme kaikessa toiminnassamme edistämään Suomen Muovitieman tavoitteita ja periaatteita muoveista: Vähennä ja vältä, kierrätä ja korvaa. Kannustamme sidosryhmiämmekin toimimaan näin.
- Tartumme aktiivisesti mahdollisuuksiin viestinnällisin keinoin tukea Suomen Muovitieman tavoitteita.
- Seuraamme ympärillämme tapahtuvia toimia ja keskustelua muovien kiertotalouden edistämiseksi ja tuomme niihin panoksemme sopivaksi katsomallamme tavalla.

Seuraavilla kalvoilla esitetyillä toimenpiteillä

Vähennetään:

- Energiankulutusta
- Materiaalien kulutusta
- Päästöjä
- Jätteen syntymistä
- Roskaantumista

Ehkäistään:

- Ilmastonmuutosvaikutuksia
- Biodiversiteettivaikutuksia
- Happamoitumista
- Pienhiukkasvaikutuksia
- Roskaantumisvaikutuksia

Toimenpiteet kohdistuvat esimerkiksi kokouksiin, tapahtumiin, matkoihin, hankintoihin, viestintään, laboratorio- ja testaustoimintaan

Kokoukset – sähköisiä ja paperittomia

- Projektin kokoukset pidetään ensisijaisesti etäyhteyksillä, mikäli osallistujat eivät ole jo valmiiksi samassa paikassa.
- Kokousdokumentit tuotetaan ja jaetaan sähköisesti.
- Dokumenttien tulostamista vältetään. Jos tulosteita tarvitaan, ne tehdään 2-puolisina ja käytetään mahdollisimman ympäristöystävällistä paperia (esim. kierrätettyä ja/tai FSC-sertifioitua).
- Läsnäolokokouksia järjestettäessä otetaan huomioon kokouspaikan saavutettavuus julkisilla liikenneyhteyksillä.
- Läsnäolokokouksia pyritään yhdistämään.
- Kokoustarjoiluissa suositaan kasvis-/vegaanisia vaihtoehtoja.
- Ruokahävikin torjumiseksi pyydetään sitovat ilmoittautumiset kokousoosallistujilta (ja varataan astioita ylijäämän mukaan ottamiseksi).
- Kokoustarjoiluissa käytetään kestoastioita.



Kuva: Riku Lumiaro

Tapahtumat

- Seminaarit ja konferenssit järjestetään mahdollisuuksien mukaan ja tilaisuuden luonteen sen salliessa hybriditilaisuuksina.
- Tapahtumapaikan valinnassa otetaan huomioon paikan saavutettavuus julkisilla liikenneyhteyksillä sekä tilan tarjoajan ympäristövastuullisuus.
- Tapahtuman suunnittelu aloitetaan hyvissä ajoin, jotta sopivat kriteerit täyttävä paikka löydetään.
- Tapahtuman osallistujia kehoitetaan käyttämään julkisia yhteyksiä tai jos tämä ei ole mahdollista, kimpakyytejä.
- Tapahtumatarjoiluissa suositaan kasvis-/vegaanisia vaihtoehtoja.
- Ruokahävikin torjumiseksi pyydetään, tapahtuman luonteen sen salliessa, sitovat ilmoittautumiset osallistujilta (ja varataan astioita ylijäämän mukaan ottamiseksi).
- Tapahtumassa vältetään kertakäyttötuotteiden käyttöä ja/tai jakamista.
- Tapahtumien lajittelumahdollisuudet varmistetaan jätehuollon järjestäjän kanssa.



Kuva: Kai Widell

Matkat – vähän ja julkista liikennettä suosien

- Turhaa matkustamista vältetään.
- Julkisen liikenteen käyttöä suositaan.
- Lyhyillä matkoilla suositaan kävelyä ja pyöräilyä.
- Kotimaan matkustuksessa käytetään ensisijaisesti
 - 1) raideliikennettä,
 - 2) linja-autoa,
 - 3) kimppekyytiä,ja viimeisenä vaihtoehtona lentämistä.
- Majoituksen valinnassa käytetään kunkin organisaation omia ohjeita. Mikäli mahdollista, majoitus valitaan ympäristömerkitystä hotellista.



Kuva: Ville Jäppinen

Hankinnat

- Hankinnat tehdään hankintalainsäädännön mukaisesti.
- Hankitaan ympäristön kannalta kestäviä tuotteita ja ratkaisuja. Vinkkejä ja tukea:
 - Kiertotaloushankintojen käsikirja <https://www.hankintakeino.fi/fi/ajankohtaista/uutiset-artikkelit/kiertotaloushankintojen-kasikirja-tarjoaa-tukea-ja-tietoa>
 - Kemikaaliviisaat julkiset hankinnat [isbn9789522166982.pdf](https://www.turkuamk.fi/isbn9789522166982.pdf) (turkuamk.fi)
 - Kiertotaloushankinnat Porin kaupungissa – vaikuttavuutta kiertotalouskriteereillä ja hankintatyökalulla [Materiaalit kiertoon > Kiertotaloushankinnat Porin kaupungissa – vaikuttavuutta kiertotalouskriteereillä ja hankintatyökalulla](#)

Laboratorio- ja kokeilutoiminta

- Kemikaalien ja tarvikkeiden hankinnassa otetaan huomioon ympäristö- ja kestävyyskriteerit.
- Kestotuotteita käytetään aina, kun se on mahdollista vaarantamatta työturvallisuutta ja työn tulosten oikeellisuutta.
- Kemikaalijätteet käsitellään asiallisesti.

Viestintä – kohdennetusti ja oikea- aikaisesti

- Viestintä tehdään pääasiassa sähköisesti ja sähköisillä materiaaleilla.
- Viestintämateriaalia tuottaessa otetaan huomioon soveltuvuus useaan tilanteeseen ja/tai tapahtumaan.
- Jos painettuja viestintämateriaaleja tarvitaan, ne tehdään kokonaisuutena mahdollisimman ympäristöystävällisesti, 2-puolisina ja käyttäen ympäristöystävällistä paperia (esim. kierrätettyä ja/tai FSC-sertifioitua).



Kuva: Ulla-Maija Liukko

Muovien kestävä kiertoalustus PlastLIFE SIP

www-sivujen osoite tulossa



Suomen ympäristökeskus
Finlands miljöcentral
Finnish Environment Institute



LIFE21-IPE-FI-PlastLIFE

PlastLIFE-hanke saa EU:n LIFE-ohjelmasta rahoitusta, jolla hankkeen materiaalit on tuotettu. Materiaalien sisältö edustaa ainoastaan hankkeen omia näkemyksiä, joista CINEA/Euroopan komissio ei ole vastuussa.