

6. PÄÄSTÖVÄHENNYSKEINOT PÄÄSTÖLÄHTEITTÄIN

Netoxin liiketoiminta on tiekartassa jaettu kuuteen kokonaisuuteen:

1. Laitehankinnat
2. Laitteiden käyttö ja hävitys
3. Muut hankinnat
4. Polttoaineet ja liikkuminen
5. Ostoenergia
6. Jätehuolto ja kuljetukset



Kierrätystä tehostetaan, jotta kaikki mahdollinen kierrätettävä päätyisi kierrätykseen.



Päästölaskennan tiedonkeruuta kehitetään niin, että vuodesta 2023 eteenpäin päästöt pystytään laskemaan perustuen todellisiin laitteiden päästötietoihin.

Toimittajavalinnassa tullaan huomioimaan pystyvätkö laite-toimittajat tuottamaan laitteista päästötiedot vuoteen 2025 mennessä.

Tulevaisuudessa Netox tarkastelee mahdollisuutta asettaa toimittajille kriteeriksi asetetut päästövähennystavoitteet.



Hankintaohjetta päivitetään niin, että kuljetusfirmojen päästövähennystoimenpiteet ja -tavoitteet huomioidaan.

Kaikkien käytettyjen palvelinsalien sähkö on tuotettu uusiutuvalla energialla.

Netox tuottaa ohjeistuksen toimitilojensa energiatehokkuudesta.



Työsuhdepyöräedusta on keskusteltu ja se tulee käyttöön vuoden 2024 aikana.

Juna on ensisijainen liikkumismuoto kotimaassa. Kotimaan lentojen sijaan suositaan junamatkoja.

Ajoneuvoissa siirrytään asteittain vähä-päästöisempiin polttoaineisiin. Lyhyemmällä aikavälillä siirrytään uusiutuvan dieselin käyttöön vuoden 2024 aikana ja pidemmällä aikavälillä ajoneuvokanta sähköistetään vuoteen 2030 mennessä.



HIILINEUTRAALI YRITYSTOIMINTA

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Hankintaohjetta tullaan tarkentamaan myös muiden hankintojen osalta ja toimittajilta selvitetään asetettuja ilmastotavoitteita.

Kriteerien tasoa tarkastellaan.

Netox selvittää, missä hankinnoissa on mahdollista hyödyntää vuokrauspalvelua. Jo nyt huonekaluissa ja autoissa hyödynnetään leasing-palvelua.

Netoxin itse käyttämät it-laitteet ja myytävät it-laitteet ovat vuokrauspalvelua.

Vuoden 2023 päästölaskennassa tullaan selvittämään laitteiden käytönaikaiset, sähkönkulutuksesta aiheutuvat päästöt.

Laitteiden käytönaikaisia päästöjä pienentää laitteiden energiatehokkuuden parantaminen.

Uusiutuvan energian osuus Suomen sähköntuotannosta kasvaa, ja tavoitteena on, että osuus kasvaa yli 50 % 2020-luvulla. Suomen sähköntuotannon päästöt vaikuttavat myös laitteiden käytönaikaisiin päästöihin.

Netox kierrättää laitteita käyttäjältä toiselle niiden elinkaaren aikana, jolloin niiden elinkaaren pituus kasvaa. Elinkaaren lopussa selvitetään, pystytäänkö laitteesta kierrättämään joitain osia.