



Ympäristövastuu

– osa kaikkea HUS:n toimintaa



Ympäristötyön visio ja päämäärät

HUS:n ympäristötyötä 2016–2020 ohjaa visio ”Ympäristövastuu – osa kaikkea HUS:n toimintaa”. Käytännössä tämä tarkoittaa, että niin perustoiminnassa kuin tukipalveluissakin ympäristöasiat huomioidaan osana johtamista, toiminnansuunnittelua ja päivittäistä toimintaa.

Visiomme saavuttamiseksi olemme asettaneet kolme tärkeintä ympäristöpäämäärää:



Ympäristötietoisuuden ja -johtamisen kehittäminen tähtää siihen, että jokainen huslainen ymmärtää paremmin oman työnsä ympäristövaikutukset ja sitoutuu ympäristöasioihin. Ympäristöjohtamisen kautta seuraamme ja ennakoimme entistä paremmin toimintamme ympäristövaikutuksia, ja kohdistamme toimenpiteitä tuloksekkaasti.

Ympäristöhaittojen jatkuva vähentäminen tarkoittaa haittojen kartoittamista, seuranta ja uusien keinojen etsimistä haittojen minimoimiseksi.

Resurssiviisaudella tarkoitetaan kykyä käyttää erilaisia resursseja (luonnonvarat, raaka-aineet, energia, tuotteet, palvelut, tilat, aika) harkitusti, ja hyvinvointia sekä kestävästi edistävällä tavalla.

HUS:n ympäristötavoitteet 2016–2020

HUS:n ympäristöohjelman 2016–2020 päämäärien saavuttamiseksi on asetettu kuusi ympäristötavoitetta. Tavoitteiden toteutumista seurataan määritettyjen mittarien avulla.

1 JOKAINEN HUSLAINEN TUNTEE OMAN TYÖNSÄ YMPÄRISTÖ-VAIKUTUKSET JA MAHDOLLISUUTENSA VAIKUTTAA NIIHIN.

Kaikki 22 000 huslaista pystyvät omilla päivittäisillä valinnoillaan vaikuttamaan HUS:n ympäristökuormitukseen positiivisesti. Vastuullisen valinnan voi tehdä, jos tietää omien valintojensa vaikutukset ja pitää ympäristöasioita tärkeinä. Jätelajittelun ja sähkön säästön kaltaisten tuttuja ympäristötekojen lisäksi ympäristöön voi vaikuttaa moninkertaisesti esim. tuotevalinnoilla sekä tilojen ja toimintaprosessien suunnittelulla.

Mittarit:

- Sairaanhoidossa ja diagnostisissa palveluissa 100 %:ssa vastuuyksiköistä on koulutettu ympäristövastaava vuonna 2020.
- Ympäristövastaavista vähintään 5 % käy kertauskoulutuksen vuosittain.
- Perehdytysmateriaaleissa kerrotaan omiin työtehtäviin liittyvistä ympäristöasioista kaikilla tulosalueilla ja liikelaitoksissa vuoden 2017 loppuun mennessä.
- Ympäristöasioista viestitään kaikille huslaisille vähintään 10 kertaa vuodessa 2016 lähtien.

2

YMPÄRISTÖJOHTAMISEN KÄYTÄNTÖJÄ KEHITETÄÄN.

HUS:n ympäristötyön perustana on hyvä tuntemus HUS:n kaikkien toimintojen ympäristövaikutuksista sekä niistä lainsäädännöllisistä ja muista vaatimuksista, jotka toimintaan kohdistuvat. Tietojen pohjalta luodaan käytännöt, joilla ympäristövaikutuksia ja riskejä pienennetään. Jo käytössä olevat hyvät toimintatavat dokumentoidaan ja uusia laaditaan toiminnan jatkuvaksi parantamiseksi ja ympäristövaikutusten pienentämiseksi.

Mittarit:

- HUS:ssa otetaan käyttöön ympäristöjohtamisjärjestelmä vuoden 2017 loppuun mennessä.
- Aloitetaan vuonna 2017 ympäristöjärjestelmän mukaiset johdon katselmukset ympäristöasioista.
- Kartoitetaan jätevesien päästöseurannan tarpeet vuoden 2020 loppuun mennessä.
- Ympäristöasiat näkyvät ulkoisessa viestinnässä kahdesti vuodessa.

3

EHKÄISTÄÄN JÄTTEEN SYNTYÄ JA PANOSTETAAN UUELLEENKÄYTTÖÖN SEKÄ KIERRÄTTÄMISEEN.

Resurssiäsaasti hankitaan kestävä, pestävää ja korjattavaa, vähemmän energiaa kuluttavaa tavaraa, yhteiskäytetään laitteita ja tuotteita naapuriosastojen kanssa, etsitään uusiin tiloihin sopimattomalle kalusteelle uusi käyttäjä, ja hyödynnetään siis se, mikä on hankittu. Kun jätettä syntyy, ohjataan hyödynnettävä osa tehokkaalla lajittelulla mahdollisimman suurelta osin raaka-aineena edelleen hyödynnettäväksi.

Mittarit:

- Sekajätteen määrän vähentäminen 20 %:lla vuodesta 2015 vuoteen 2020.
- Biojätteen määrän vähentäminen 30 %:lla vuodesta 2015 vuoteen 2020.
- Paperijätteen määrän vähentäminen 15 %:lla vuodesta 2015 vuoteen 2020.
- Materiaalihyötykäyttöön toimitettavan jätteen osuus \geq 60 % yhdyskuntajätteestä vuoden 2020 lopussa.
- Otetaan vuoden 2016 loppuun mennessä käyttöön uusi sovellus sekä menettelyt jätelajien ja jätemäärien seurantaan, raportointiin ja laskutukseen.
- Vuodesta 2016 lähtien muuttoihin liittyvää kalustehävikiä vähennetään hankkimalla uusissa rakennuksissa toimistokalusteet pysyväksi osaksi kiinteistöä.
- Vaarallisten jätteiden prosessien kehittämällä saavutetaan 10 %:n kustannussäästöt vaarallisten jätteiden kokonaiskustannuksesta vuodesta 2015 vuoteen 2020.



4

HUS JATKAA ENERGIATEHOKKUUSTYÖTÄ UUDELLA KUNTIEN ENERGIATEHOKKUUSSOPIMUKSELLE.

Nykyinen kuntien energiatehokkuussopimuskausi loppuu vuoden 2016 lopussa ja HUS on sitoutunut jatkamaan tuloksekasta energiatehokkuustyötään. Resurssitehokkaan energiankäytön tavoitteena on pienentää HUS:n hiilijalanjälkeä ja siten toiminnan ilmastovaikutuksia. Samalla saadaan kustannussäästöjä. Energiatehokkuustyön tavoitteiden asettelu, mittarit ja raportointi toteutuvat Energiatehokkuuden toimintasuunnitelman kautta.

Mittarit:

- HUS:n uusi kuntien energiatehokkuussopimus on tehty vuoden 2016 loppuun mennessä.
- HUS:n energiatehokkuuden toimintasuunnitelma 2017–2025 on laadittu vuoden 2017 loppuun mennessä.
- Energiansäästötoimenpiteillä saavutetaan vuoden 2025 loppuun mennessä 7,5 % säästö vuoden 2015 energiankulutuksesta.
- HUS:n kasvihuonekaasupäästöt hoidettua potilasta kohti laskevat 5 % vuoden 2015 päästöistä vuoteen 2020 mennessä.

5

HUS:N HANKINNOISSA HUOMIOIDAAN VASTUULLISUUS ENTISTÄ PAREMMIN.

Kun HUS:ssa huomioidaan tarvikkeiden, laitteiden, ruoan, palveluiden ja muiden hankintojen ympäristö- ja sosiaaliset vaikutukset jo hankinnan suunnitteluvaiheessa, voidaan tehdä valintoja, jotka vaikuttavat positiivisesti tuotteiden koko elinkaaren ajan. Tavoitteena on hankkia haitta-aineettomia, vähän energiaa kuluttavia ja uudelleen käytettäviä ja kierrätettäviä tuotteita vastuullisilta tavarantolijilta.

Mittarit:

- Sisällytetään ympäristönäkökulma HUS:n vuonna 2016 laadittavaan hankintastrategiaan.
- Päivitetään HUS:n hankintaohjeen ympäristöliite vuoden 2017 loppuun mennessä.
- Korvataan PVC-tuotteet kloorivapailla tuotteilla niiltä osin kuin sairaanhoidollisesti on mahdollista.
 - Vinylikäsineiden osuus hankituista käsiaineistä < 1% vuonna 2018.
 - PVC-letkustot korvattu vuoden 2018 loppuun mennessä.
 - Kaikki PVC-tuoteryhmät korvattu vuoden 2020 loppuun mennessä.
- Luodaan menettelyt hankintojen ympäristökriteerien käytön ja vaikutusten seurantaan.

6

KIINTEISTÖJEN YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET HUOMIOIDAAN NIIDEN KOKO ELINKAAREN AJALTA.

HUS:ssa huomioidaan sekä uudis- että korjausrakennuttamisessa rakennusten energiatehokkuus, kestävyys, materiaalien myöhempi kierrätettävyys ja muut ympäristökysymykset koko rakennuksen elinkaaren aikana. Hyvät toimintamallit kiinteistöjen käytössä ja ylläpidossa nostavat tilojen käytöstä pidentävät rakennuksen elinkaarta ja vähentävät korjausrakentamisesta aiheutuvaa hukkaa.

Mittarit:

- Julkaistaan vuonna 2016 ohjeistus ympäristöasioiden huomioimisesta HUS:n rakennusinvestoinneissa.
- Päivitetään vuoden 2020 loppuun mennessä ohjeistus energiatehokkuuden huomioimisesta HUS:n rakennusinvestoinneissa.



HUS
YMPÄRISTÖOHJELMA
2016–2020