



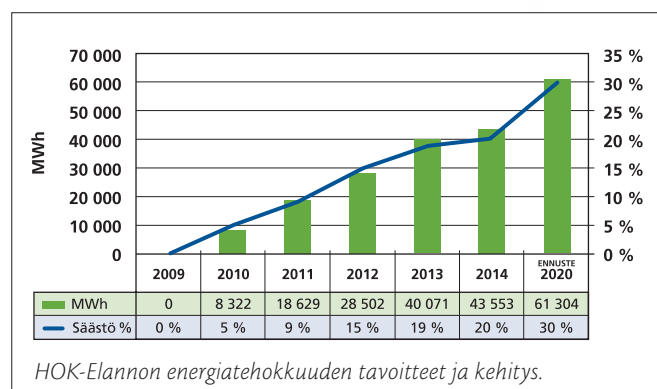
Energiansäästötoimet vähentävät päästöjä ja halpuuttavat kustannuksia

HOK-Elanto osallistui jälleen maaliskuun lopussa vietettyyn Earth Houriin, jolloin ravintola Kappeli sammutti ulkovalonsa ja tunnelmoi kynttilänvalossa. Lisäksi keskustan Sokos tavaratalon medianäyttö sulkeutui klo 20.30.

Näiden symbolisten eleiden avulla halusimme ilmaista huolestamme ympäristön tilasta sekä jokaisen mahdollisuudesta vaikuttaa valinnoillamme ympäristön tilaan.

Olemme asettaneet itsellemme ainutlaatuisen tiukan haasteen ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi. Tavoitteena on tehostaa energiankäyttöä 30 % (61 304 MWh) vuoteen 2020 mennessä vuoden 2009 energiamäärään verrattuna. Tuo säästyvä energiamäärä vastaa noin 3 100 sähkölämmitteisen omakotitalon vuosikulutusta.

Viime vuoden lopulla voimaan tullut energiatehokkuuslaki vauhdittaa EU:n energiatehokkuustavoitteiden saavuttamista, jotka edellyttävät 20 prosentin energiankäytön tehostumista vuoteen 2020 mennessä. HOK-Elanto on omilla toimillaan tämän tavoitteen saavuttanut jo 2014, mutta uusi laki tuo mukanaan myös muita velvoitteita meille. Käytännössä se tarkoittaa koko yrityksen energiankulutuksen kartoittamista ja otoksina tehtäviä, ulkopuolisen tahon toteuttamia toimipaikkakatselmuksia. Katselmuksissa tarkastellaan toimipaikkojen kokonaisenergian käyttöä, sen jakautumista, selvitetään energiansäästöpotentiaali ja esitetään mahdolliset säästötoimenpiteet.



HOK-Elannon energiatehokkuuden tavoitteet ja kehitys.



Ekotekoja Earth Hourista sähköautoiluun, kierrätykseen ja ostoskassien uudelleenkäyttöön. HOK-Elanto on pienentänyt merkittävästi toiminnastaan aiheutuvaa ympäristökuormitusta. Viimeisen viiden vuoden aikana olemme vähentäneet energiankulutusta ennätyselliset 20 %!

Lue Ympäristökatsauksesta näistä muutamista.



Vähennä ostokassien ympäristökuormitusta

Kaupan liiton ja Päivittäistavara-kauppa ry:n ylläpitämälle Kassi-info.fi-verkkosivustolle on koottu tietoa yleisimmistä ostokasseina käytetyistä kasseista ja niiden ympäristövaikutuksista. Mukana on tietoa niin muovikasseista, paperikasseista, kestokasseista kuin biohajoavista kasseista. Ostokassin ympäristövaikutukset nousevat aika ajoin keskusteluun ja asia on ollut ajankohtainen EU:ta myöten, jossa työpöydällä on ollut ohuiden muovisten kantokassien käytön vähentäminen.

Tiesitkö, että

HOK-Elanto on vuonna 2014 tukenut asiakkaiden kierrätystä liki 100 000 eurolla tarjoamalla ekopisteen asiakkaiden käyttöön myymälän yhteydessä. Tämän lisäksi myymälöidemme yhteydessä on 12 kuntien ylläpitämää ekopistettä, jossa HOK-Elanto on tarjonnut kunnan käyttöön tarvittavan alueen.

Mitä useamman kerran kassia käytät, sitä vähemmän kuormitat

Kassi-info.fi-sivuston viesti kuluttajille on, että kassi kannattaa käyttää uudelleen. Olipa kassi valmistettu mistä tahansa materiaalista, jokainen uusi käyttökerta vähentää sen ympäristökuormitusta. Kassi-info.fi-sivuston tiedot perustuvat Suomen ympäristökeskuksen vuonna 2009 toteuttamaan Optikassi-tutkimukseen.

Kohti päästöttömämpää liikennettä

Perinteisten polttomoottoriautojen korvautuessa sähköautoilla vähenevät liikenteen suorat hiilidioksidipäästöt merkittävästi. Vaikka otetaan huomioon epäsuorat sähköautojen valmistuksen aikaansaamat päästöt, liikenteen sähköistyminen vähentää autoilun kokonaispäästöjä.

HOK-Elanto on ollut tukemassa liikenteen päästöjä vähentävää sähköautoilua rakentamalla latauspisteitä paikkoihin, jossa latauksen voi suorittaa luontevasti asioinnin yhteydessä. Toimipaikkaverkostomme tarjoaa yhteensä 34 latauspistettä, joissa voi tankata virtaa niin täyssähkö- kuin hybridi-autoillekin. Näistä Nihtisillan, Hyvinkään ja Ilolan ABC-asetat sekä Pohjois-Tapiolan Deli ovat varustettu nopeilla ja käteville pikalatauspisteillä, jotka sopivat toistaiseksi vain täyssähköautojen lataamiseen. Myös kaikissa HOK-Elannon Prismoissa ja S-market Nihtisillassa sähköauton saa ladattua ostosten lomassa.

Sähköautojen määrä ja sähköautoilun suosio ovat kasvussa Suomessa ja koko Euroopassa. Viime vuoden lopulla sähköautoja oli Suomessa 1 000. Maaliskuussa julkaistun tutkimuksen mukaan on arvioitu, että jos henkilöautokannan sähköistyminen jatkuu mahdollisimman suotuisasti, vuonna 2030 niitä olisi jo 15 prosenttia Suomen autokannasta.

Suomessa on julkiseen latauspistekantaan ilmoitettuja latauspisteitä tällä hetkellä 145 kpl. Tällä hetkellä sähköautoja ladataan latauspisteillämme keskimäärin 0,8 kertaa vuorokaudessa. Käytetyimpiä latauspisteitä ovat Prisma Olarin ja ABC Pohjois-Tapiolan latauspisteet, joissa lataustapahtumia on joka päivä. Prismojen latauspisteillä keskimääräinen latausaika on noin tunti.

HOK-Elannon neljä kertaa vuodessa ilmestyvän ympäristökatsauksen tavoitteena on tuoda esiin niitä toimia, joilla vaikutamme yhteisen ympäristömme hyväksi. Tämän katsauksen sisällöstä vastaa laatu- ja ympäristöpäällikkö Satu Kattilamäki.

