



Let's go further



 EG Worksense



Worksense Study - Tilankäytön analyysi

Tunnista nykytila ja suunnittele seuraavat
askelmerkit luotettavan datan pohjalta

Kuinka määritän
tarvitsemani
toimistotilan
määrän?

Miten saisin
selkeän analyysin
ja raportin
toimistomme
käytöstä?



Kuinka paljon
työntekijöitä on
toimistolla
työviikon aikana?

Miten
toimistoamme
käytetään? Onko
meillä liikaa tai
liian vähän tiettyjä
resursseja?




Worksense STUDY – mittaa nykytila ja etene vaiheittain

Moni pidempiaikainen asiakassuhteemme on lähtenyt liikkeelle siitä, että asiakas on toivonut toimitilojensa käytön mittaamista.

Miten paljon tilojamme käytetään?
Onko meillä hukkaa vai tilanpuutetta?
Käytetäänkö joitain tiloja enemmän kuin toisia? Mitkä viikonpäivät ovat suosituimpia toimistopäiviä? Miten voisimme optimoida ja järjeyttää toimitilojamme, jos saisimme ensin analyysin nykytilanteesta?

Toimitilojen käytön mittausanalyysi - Worksense STUDY, on hyvä ratkaisu silloin, kun haluat kartoittaa nykytilan ennen isompia liikkeitä.



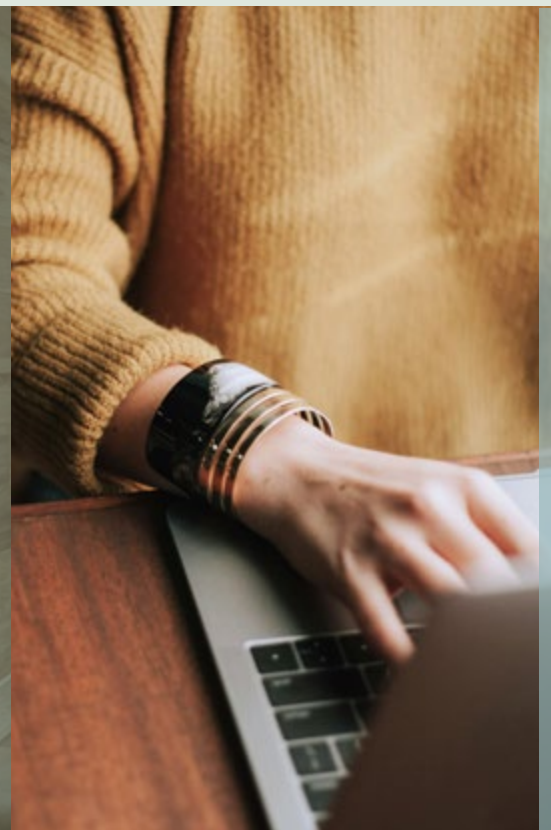


Worksense
STUDY – Aloita
mittaamalla
nykytila.

Onko toimitilojen johtamiseen tarkoitettu ohjelmisto järkevä sijoitus?

Worksense STUDY auttaa sinua mittaamaan toimitilojen nykytilaa. Ottamalla tämä ensimmäinen askel, on huomattavasti helpompaa suunnitella askelmerkit myös pidemmällä tähtäimellä. Paremmiin optimoitu ja järjeistetty toimitila ja työympäristö on investointi, mikä maksaa parhaimmillaan itsensä takaisin tyytyväisempinä työntekijöinä, sekä alhaisemmilla toimitilakuluilla. Myös planeettamme kiittää.

Optimoimalla
työympäristö
vastaamaan sen
todellista käyttöä,
säästät myös
ympäristöä!



Miten liikkeelle?

Projektiluontoinen Worksense STUDY:n kesto määritellään aina tapauskohtaisesti, mutta suosittelemme, että sen kesto olisi vähintään 1 kuukausi.

Meillä on pitkä historia mittausprojekteista sensoritekniikkaa hyödyntäen ja analyysityökaluamme on käytetty käyttöasteiden mittaamiseen toimistoissa, sairaaloissa, yliopistoissa, kouluissa ja laboratorioissa.

Worksense STUDY mittausprojekti saadaan alkuun hyvinkin nopeasti ja turvallisesti. Tulemme sovittuna ajankohtana asentamaan läsnäolosensorit työpisteille ja neuvotteluhuoneisiin. Dataa voit seurata reaaliaikaisesti heti asennuksen jälkeen. Näin helppoa sen on:

- Nopea asentaa, ei kaapelointeja
- Ei vaadi pääsyä asiakkaan verkkoon
- Tietoturvallinen

Lyhytaikainenkin mittaustieto voi toimia hyvänä herätyksenä muutoksen luomiseksi.

Nöyrästi sanottuna, ehkäpä markkinoiden nopein asennus. Näin päästään alkuun!



01

Piirrämmme mittauspisteet pohjapiirroksiin ja vahvistamme sensorilukumäärät eri tyypeille (työpisteet, kokoustilat).



02

Sensorit voidaan asentaa jopa yhdessä päivässä. Mittausjakso on vähintään 4 viikkoa. Kokonaiskesto sovitaan tapauskohtaisesti.



03

Laadimme yhteenvetoraportin päätöksenteon tueksi, ja käymme sen yhdessä sinun kanssasi läpi.

Worksense STUDY -sensorimittauksen suorat hyödyt

01

Sensorimittaus on edullinen ja nopea menetelmä tilojen käyttöasteen mittaukseen.

02

Tuomme tiedot helposti ymmärrettäviin raportteihin kiinteistöjohtajille ja työympäristökehittäjille.

03

Tilankäytön analyysistä saat arvokasta tietoa työympäristön kehittämiseen:

- Tilatarpeen määrittämiseksi
- Tilajakauman optimoimiseksi
- Muutosjohtamisen ja viestinnän tueksi
- Työympäristön toimivuuden arvioimiseksi

Hyödynnämme sensoritekniikka mittausprojekteissa.

Mitä konkreettista hyötyä saat Work-sense Study - tilankäytön mittauksesta?



Ota iso kuva haltuun

- Näet toimitilasi kokonaiskäytön.
- Pystyt seuraamaan tilankäyttötrendejä (vilkkein arkipäivä/tunti jne.)



Pureudu toimitilojen toimivuuteen

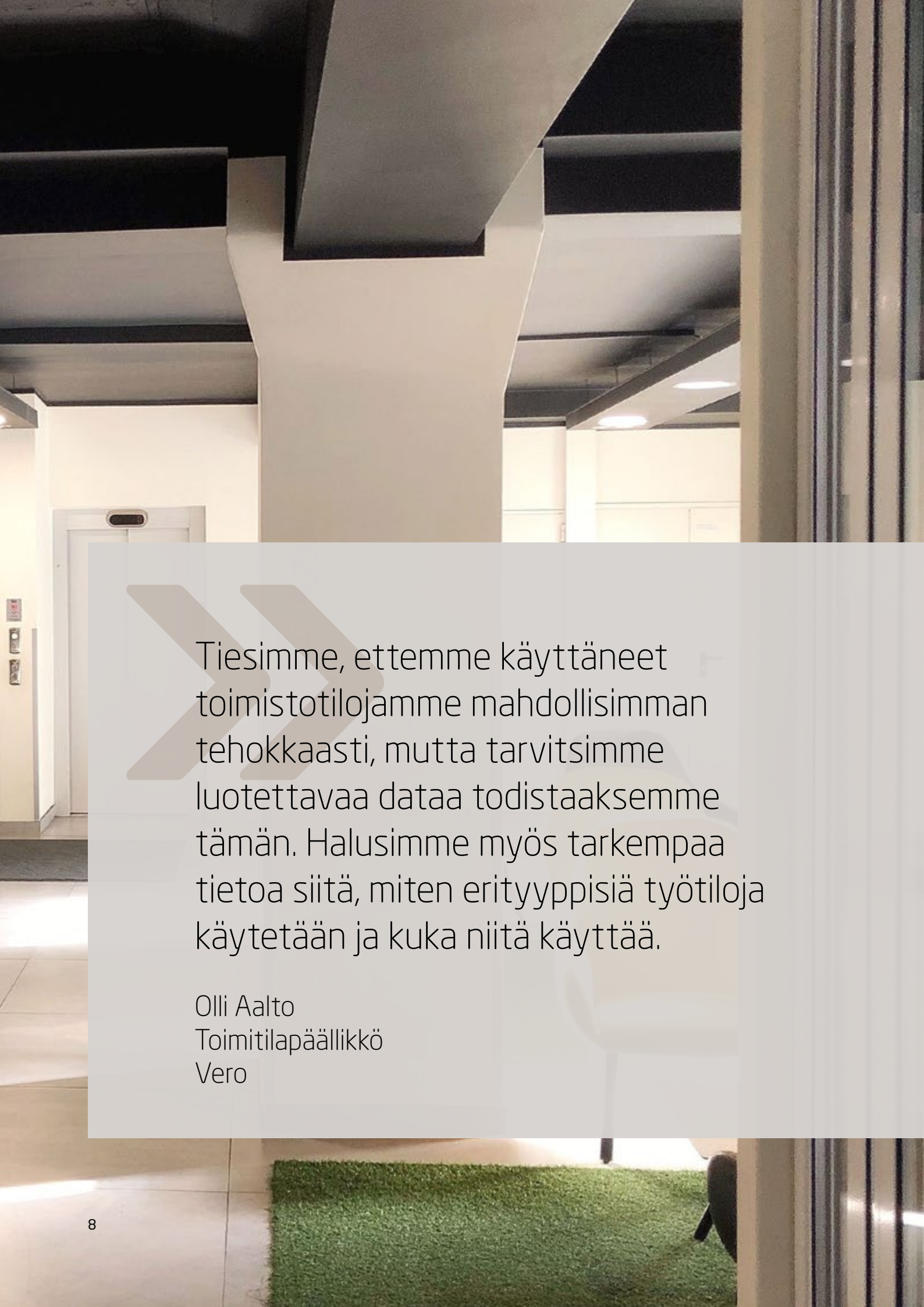
- Vertaile käyttöastetta eri tilojen mukaan.
- Lämpökartta kertoo, mikä työskentelyalue on suosittua ja mikä ei, ja pystyt kenties päättämään syyn sille ja tekemään tarvittavat muutokset.



Tee jatkosuunnitelmat dataan perustuen - ei mutulla

- Saat selville, onko toimisto optimaalinen nykyisellään ja voit alkaa suunnittelemaan mahdollisia jatkotoimenpiteitä.
- Jos tavoitteena on tilojen optimoiminen ja järjeistäminen - aloita mittaaminen nyt!

Faktaan perustuvaa dataa päätöksenteon tueksi.



Tiesimme, ettemme käyttäneet toimistotilojamme mahdollisimman tehokkaasti, mutta tarvitsimme luotettavaa dataa todistaaksemme tämän. Halusimme myös tarkempaa tietoa siitä, miten erityyppisiä työtiloja käytetään ja kuka niitä käyttää.

Olli Aalto
Toimitilapäällikkö
Vero

Ota ensimmäinen askel nyt ja varaa 30 minuutin läpikäynti Worksense STUDY - Tilankäytön mittausanalyysistä asiantuntijamme kanssa.

01

Mittaa - saat luotettavaa dataa päätöksentekoon.

02

Optimoi - mahdollista joustavampi ja työntekijäystävällisempi työympäristö.

03

Järkeistä - vähennä hukkaa, alenna toimitilakuluja ja pienennä yrityksenne hiilijalanjälkeä.

Varaa
ilmainen
läpikäynti
tästä

50%

Hukattu tila

Työasemien keskimääräinen käyttöaste on alle 50 % jopa Activity Based -toimistoissa.

20%

Hukattu energia

Optimoitu tilankäyttö näkyy energiankäytön ja päästöjen vähenemisenä työntekijää kohden.

60%

Hukattu aika

Neljä 10:stä toimistotyöntekijästä viettää jopa 60 minuuttia viikossa vapaita pöytiä, kokoustiloja tai työtovereita etsiessään.

21%

Hukattu potentiaali

Yrityksissä, joissa on erittäin tyytyväisiä työntekijöitä, on 37 % vähemmän poissaoloja, 21 % suurempi tuottavuus ja 25-65 % pienempi työntekijöiden vaihtuvuus.



Sales Manager
Mikko Heikkinen
Sähköposti: worksense@eg.fi

Lue lisää [EG Worksense](#) - Smart office ratkaisusta