



Let's go further



 EG Worksense



## Worksense Study - Analyse av romutnyttelse med sensorteknologi

Identifiser den nåværende situasjonen og planlegg neste steg basert på pålitelige data.

Hvordan bestemmer jeg arealet for kontorlandskapet?

Hvordan kan jeg få en klar analyse og rapport om bruken av kontoret vårt?

Hvor mange ansatte er på kontoret i løpet av arbeidsuken?

Hvordan blir kontorlokalene våre brukt?  
Har vi for mye eller for lite av visse ressurser?




## Worksense STUDY - Mål den nåværende situasjonen og frem- drift trinnvis med sensorteknologi

Mange av våre langvarige kundeforhold har startet med at kunden ønsket å måle bruken av sine lokaler. Er vi arealeffektive? Har vi for mye eller for lite plass? Er visse områder mer brukt enn andre? Når i uken er det flest på kontoret? Hvordan kunne vi optimalisere og rasjonalisere lokalene våre, hvis vi først fikk en analyse av den nåværende situasjonen?

Målingsanalyse med sensorteknologi for utnyttelse av arealbruk - Worksense STUDY er en god løsning når du ønsker å vurdere den nåværende situasjonen før du tar større skritt.

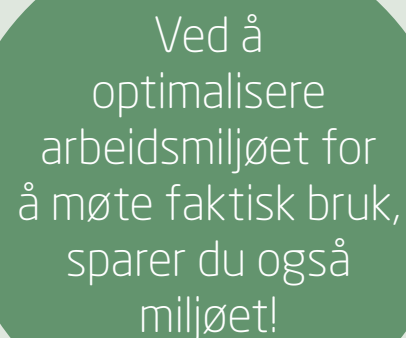




Worksense STUDY  
- Start med å måle  
den nåværende  
situasjonen.

## Er det fornuftig å investere i programvare for mer effektiv arealutnyttelse?

Worksense STUDY hjelper deg med å måle den nåværende situasjonen på arbeidsplassen din. Ved å ta det første skrittet, blir det mye enklere å planlegge de neste trinnene på lang sikt. En bedre optimalisert og rasjonalisert arbeidsplass gir et bedre arbeidsmiljø, som er en investering som kan lønne seg. Du får potensielt motiverte ansatte og lavere eiendomskostnader. Vi tenker på bærekraftige løsninger sammen.



Ved å  
optimalisere  
arbeidsmiljøet for  
å møte faktisk bruk,  
sparer du også  
miljøet!



# Hvordan komme i gang?

Varigheten av et prosjektbasert Worksense STUDY bestemmes alltid individuelt, men vi anbefaler at varigheten er minst 1 måned.

Vi har en lang historie med målingsprosjekter som bruker sensorteknologi, og analyseverktøyet vårt har blitt brukt til å måle utnyttelsesrater på kontorer, sykehus, universiteter, skoler og laboratorier.

Å starte et Worksense STUDY-målingsprosjekt kan gjøres veldig raskt og trygt. Vi vil komme til avtalt tidspunkt for å installere nærværssensorer på arbeidsstasjoner og møterom. Du kan begynne å overvåke dataene i sanntid umiddelbart etter installasjonen.

Så enkelt og effektivt med sensorteknologi:

- Raskt å installere, ingen kabling kreves
- Krever ikke tilgang til klientens nettverk
- Sikkerhet

Selv kortvarige måledata kan fungere som en god katalysator for å skape endring.

# Ydmykt sagt, kanskje den raskeste installasjonen på markedet. Slik kommer vi i gang!



01

Vi tegner målepunkter på plantegninger og bekrefter antall sensorer for forskjellige typer (arbeidsstasjoner, møterom).



02

Sensorer kan installeres på én dag. Måleperioden er minst 4 uker.

Den totale varigheten avtales individuelt.



03

Vi forbereder en oppsummeringsrapport for å støtte beslutningsprosessen, og går gjennom den sammen med deg.

## Direkte fordeler ved Worksense STUDY sensor målinger

01

Sensor måling er en kostnadseffektiv og rask metode for å måle arealutnyttelse.

02

Vi leverer dataene i lettfattelige rapporter for eiendomsforvaltere og arbeidsområdeutviklere.

03

Analyse av arealutnyttelse gir verdifull innsikt for forbedring av arbeidsområdet:

- Fastsette plasskrav
- Optimalisere plassfordeling
- Støtte endringsstyring og kommunikasjon
- Evaluere arbeidsområdets funksjonalitet

Vi utnytter sensorteknologi i våre målingsprosjekter.

# Hva er de konkrete fordelene med Work-sense Study måling av arealutnyttelse?



## Få det store bildet:

- Se den generelle utnyttelsen av kontorlokalene dine.
- Spor trender i arealutnyttelse (mest travle hverdag/time, osv).



## Gå inn i kontorets funksjonalitet:

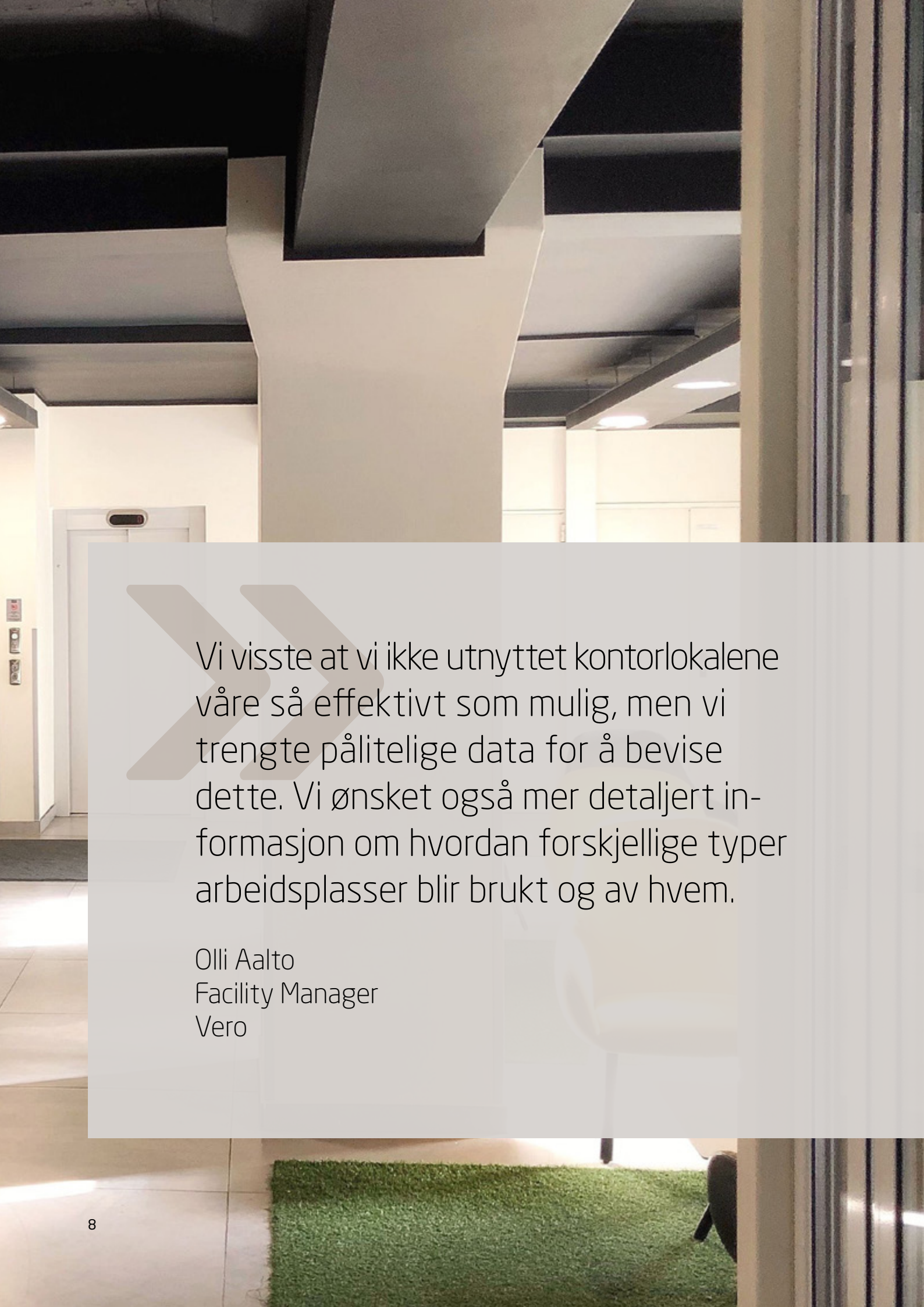
- Sammenlign utnyttelsesrater på tvers av ulike områder.
- Varmekart viser hvilke arbeidsområder som er populære og hvilke som ikke er det, slik at du muligens kan identifisere årsakene og gjøre nødvendige endringer.



## Lag fremtidige planer basert på data, ikke antagelse:

- Avgjør om kontoret ditt er optimalt nå, begynn å planlegg potensielle steg fremover.
- Hvis målet er å optimalisere og rasjonalisere plassene - begynn å måle nå!

Bruk fakta-baserte data for å støtte beslutningsprosessen.



Vi visste at vi ikke utnyttet kontorlokalene våre så effektivt som mulig, men vi trengte pålitelige data for å bevise dette. Vi ønsket også mer detaljert informasjon om hvordan forskjellige typer arbeidsplasser blir brukt og av hvem.

Olli Aalto  
Facility Manager  
Vero



Ta det første skrittet nå og bestill en 30-minutters gjennomgang av Worksense STUDY - Tilgjengelighetsanalyse med vår ekspert.

01

Mål - Få pålitelige data for beslutningstaking.

02

Optimaliser - Muliggjør et mer fleksibelt og medarbeidervennlig arbeidsmiljø.

03

Rettferdiggjør - Reduser bortkastet plass, senk eiendomskostnadene og reduser bedriftens karbonavtrykk.

[Bestill en gratis gjennomgang her](#)

50%

Bortkastet plass

Gjennomsnittlig brukergrad for arbeidsstasjoner er under 50% selv i aktivitetsbaserte kontorer.

20%

Bortkastet energi

Optimalisert plassutnyttelse fører til redusert energiforbruk og utslipp per ansatt.

60%

Bortkastet tid

Fire av ti kontorarbeidere bruker opptil 60 minutter per uke på å lete etter ledige skrivebord, møterom eller kolleger.

21%

Bortkastet potensial

Selskaper med svært tilfredse ansatte opplever 37% mindre fravær, 21% høyere produktivitet og 25-65% lavere utskiftning av ansatte.



Sales Executive  
Marthe Holand

E-post: [worksense@eg.no](mailto:worksense@eg.no)

[EG Worksense](#)