



Let's go further



 **EG Worksense**



EG Worksense Study - Analys av rums- utnyttjande med sensorteknologi

Identifiera den nuvarande situationen och planera
nästa steg baserat på tillförlitliga data.

Hur bestämmer jag
ytan för
kontorslandskapet?

Hur kan jag få en
tydlig analys och
rapport om
användningen av
vårt kontor?



Hur många
anställda är på
kontoret under
arbetsveckan?

Hur används våra
kontorslokaler?
Har vi för mycket
eller för lite av
vissa resurser?



EG Worksense Study - Mät nuläget och gå framåt steg för steg

Många av våra långvariga kundrelationer har börjat med att kunden vill mäta användningen av sina lokaler. Är vi yteffektiva? Har vi för mycket eller för lite utrymme? Används vissa områden mer än andra? När under veckan är det flest personer på kontoret? Hur skulle vi kunna optimera och rationalisera våra lokaler om vi först fick en analys av den nuvarande situationen?

Mätninganalys med sensorteknologi för utnyttjande av ytan – EG Worksense STUDY är en bra lösning när du vill bedöma den nuvarande situationen innan du tar större steg.

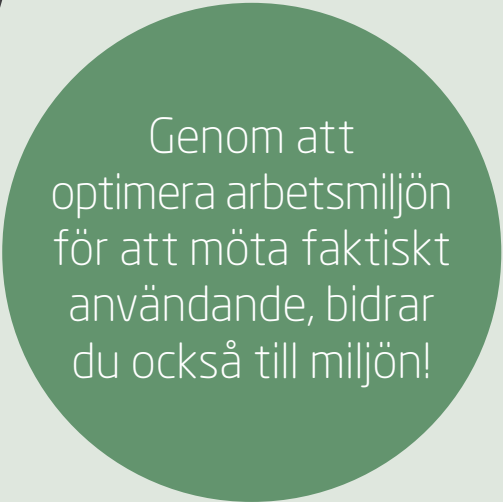




EG Worksense STUDY –
Börja med att mäta den
nuvarandesituationen.

Är det rimligt att investera i mjukvara för mer effektiv ytanvändning?

EG Worksense STUDY hjälper dig att mäta den nuvarande situationen på din arbetsplats. Genom att ta det första steget blir det mycket enklare att planera nästa steg på lång sikt. En bättre optimerad och rationaliserad arbetsplats ger en bättre arbetsmiljö, vilket är en investering som kan löna sig. Du får potentiellt mer motiverade medarbetare och lägre fastighetskostnader. Vi tänker på hållbara lösningar tillsammans.



Genom att
optimera arbetsmiljön
för att möta faktiskt
användande, bidrar
du också till miljön!



Hur kommer man igång?

Varaktigheten av ett projektbaserat EG Worksense STUDY bestäms alltid individuellt, men vi rekommenderar att varaktigheten är minst 1 månad.

Vi har en lång erfarenhet av mätprojekt som använder sensorteknologi, och vårt analysverktyg har använts för att mäta utnyttjandegrad på kontor, sjukhus, universitet, skolor och laboratorier.

Att starta ett EG Worksense STUDY-projekt kan ske mycket snabbt och säkert. Vi kommer på en överenskommen tidpunkt för att installera närvarosensorer på arbetsstationer och i mötesrum. Du kan börja övervaka data i realtid omedelbart efter installationen.

Så enkelt och effektivt med sensorteknologi:

- Snabb installation, ingen kabeldragning krävs
- Kräver inte tillgång till kundens nätverk
- Säkerhet.

Även kortvarig mätdata kan fungera som en bra katalysator för att skapa förändring.

Ödmjukt sagt, kanske den snabbaste installationen på marknaden. Så här kommer vi igång!



01

Vi markerar mätpunkter på planritningar och bekräftar antalet sensorer för olika typer (arbetsstationer, mötesrum).



02

Sensorer kan installeras på en dag. Mätperioden är minst 4 veckor.

Den totala varaktigheten avtalas individuellt.



03

Vi förbereder en sammanfattningsrapport för att stödja beslutsprocessen och går igenom den tillsammans med dig.

Direkta fördelar med EG Worksense STUDY-sensormätningar:

01

Sensormätning är en kostnadseffektiv och snabb metod för att mäta utnyttjandet av ytor.

02

Vi levererar data i lättförståeliga rapporter för fastighetsförvaltare och arbetsplatsutvecklare.

03

Analys av ytanvändning ger värdefulla insikter för förbättring av arbetsmiljön:

- Fastställa platsbehov
- Optimera platsfördelning
- Stödja förändringsledning och kommunikation
- Utvärdera arbetsmiljöns funktionalitet.

Vi använder
sensorteknologi i
våra mätprojekt.

Vad är de konkreta fördelarna med EG Worksense Study för mätning av ytanvändning?



Få en helhetsbild:

- Se den övergripande utnyttjandegraden av dina kontorslokaler.
- Spåra trender i ytanvändning (mest belastade dag/tid, etc.).



Fördjupa dig i kontorets funktionalitet:

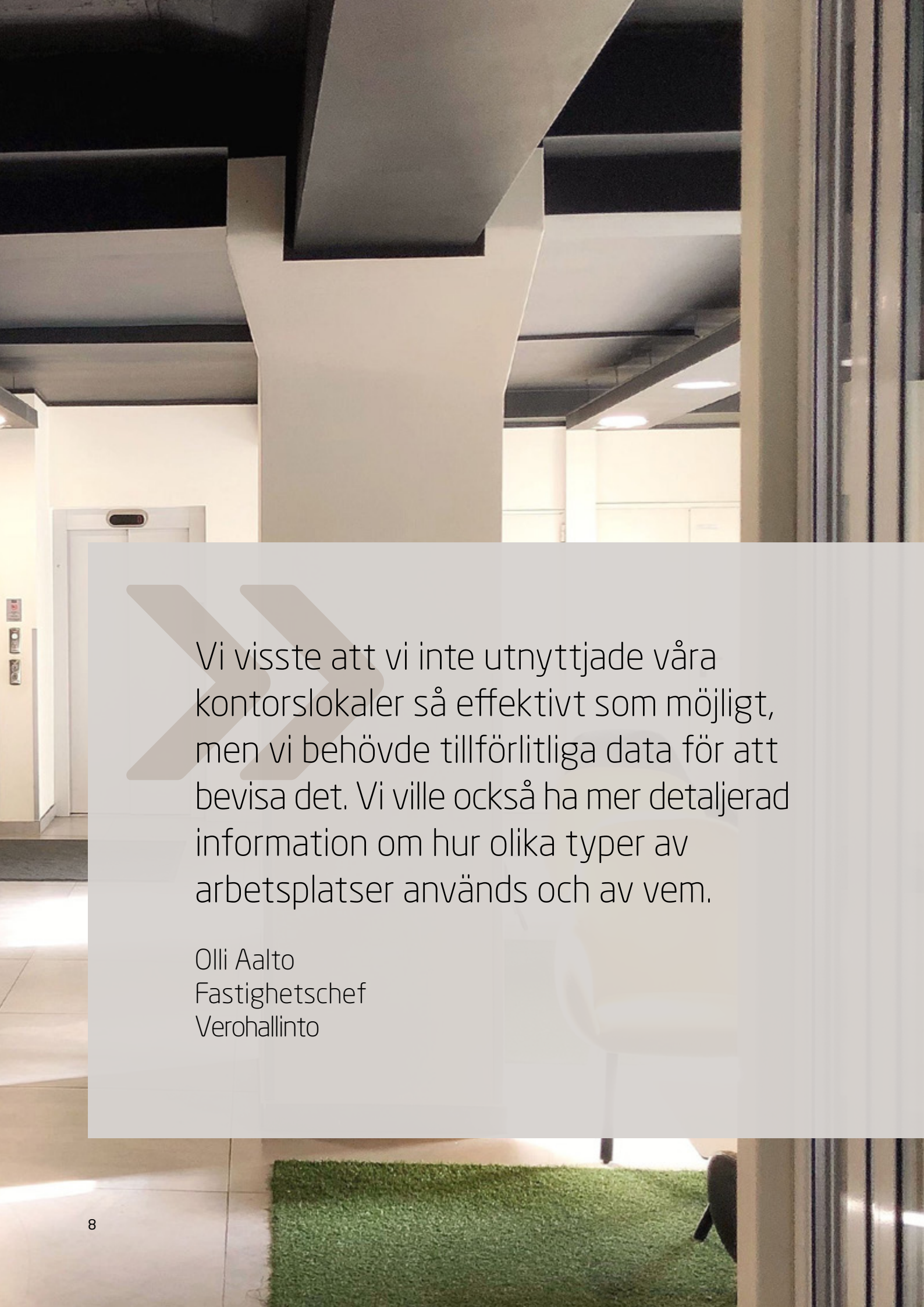
- Jämför utnyttjandegrader mellan olika områden.
- Värme kartor visar vilka arbetsområden som är populära och vilka som inte är det, så att du eventuellt kan identifiera orsaker och göra nödvändiga förändringar.



Skapa framtida planer baserade på data, inte antaganden:

- Avgör om ditt kontor är optimalt nu, börja planera möjliga steg framåt.
- Om målet är att optimera och rationalisera ytan – börja mäta nu!

Använd fakta-baserade data för att stödja beslutsprocessen.



Vi visste att vi inte utnyttjade våra kontorslokaler så effektivt som möjligt, men vi behövde tillförlitliga data för att bevisa det. Vi ville också ha mer detaljerad information om hur olika typer av arbetsplatser används och av vem.

Olli Aalto
Fastighetschef
Verohallinto

Ta det första steget nu och boka en 30 minutters genomgång av Worksense STUDY – Tillgänglighetsanalys med vår expert.

01

Mät – Få tillförlitlig data för beslutsfattande.

02

Optimera – Möjliggör en mer flexibel och medarbetarvänlig arbetsmiljö.

03

Motivera – Minska outnyttjat utrymme, sänk fastighetskostnader och minska företagets koldioxidavtryck.

Boka en
gratis
genomgång
här

50%

Outnyttjat utrymme

Den genomsnittliga användningsgraden för arbetsstationer är under 50% även i aktivitetsbaserade kontor.

20%

Bortkastad energi

Optimerad ytanvändning leder till minskad energiförbrukning och utsläpp per anställd.

60%

Bortkastad tid

Fyra av tio kontorsarbetare spenderar upp till 60 minuter per vecka på att leta efter lediga skrivbord, mötesrum eller kollegor.

21%

Outnyttjad potential

Företag med mycket nöjda medarbetare har 37% lägre frånvaro, 21% högre produktivitet och 25-65% lägre personalomsättning.



Läs mer om EG Worksense: [EG Worksense](#)