



# DESK OCCUPANCY MONITORING

## ÖVERVAKA BELÄGGNING AV ARBETSSTATIONER

### FÖRSTÅ KONTORSBELÄGGNINGEN

Förändrade arbetsmönster och ökad användning av hybridarbete medför förändrad kontorsanvändning. För att optimera kostnader för lokalhyror, samt planera kontoret utifrån aktuell beläggning, behöver företag och fastighetsförvaltare uppdaterad och tillförlitlig information om hur utrymmen och arbetsstationer används.

Tjänsten **Desk Occupancy Monitoring** identifierar närvaron vid arbetsstationer, och förmedlar en översiktlig bild över tillgängliga arbetsstationer. Tjänsten genererar även specificerad data över tid, vilket medför att företag kan kostnadsoptimera kontor och anpassa arbetsstationer efter närvaro och nyttjandegrad.

### NYCKELFAKTORER

- Kostnadsbesparande
- Skalbar och anpassningsbar
- Skräddarsydd datavisualisering
- Snabb och smidig installation
- Omfattande sensorkompatibilitet

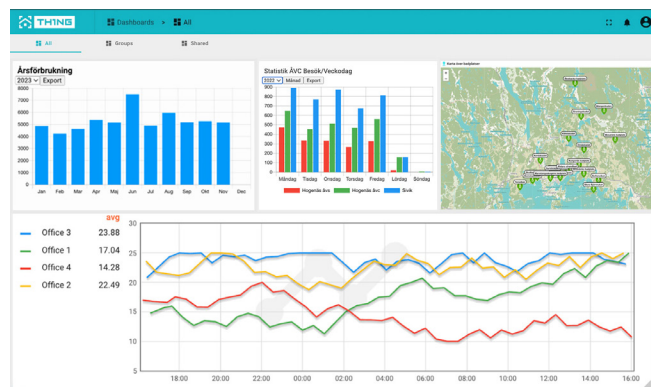
### TILLÄMPNINGAR

- **Identifierar tillgängliga arbetsstationer**, vilket innebär att medarbetare inte behöver spendera tid på att leta. Det leder till minskad frustrationen och en bättre arbetsmiljö.

- **Skapar förståelse för beläggningsgraden** över tid, genom trendanalyser av tillgänglig data för nyttjandet av utrymmen och arbetsstationer.
- **Möjliggör optimering av arbetsutrymmen** utifrån beläggningsgraden som genererar kostnadsbesparingar.

### PAKETERING OCH INSTALLATION

Tjänsten inkluderar ett intuitivt användargränssnitt som ger användaren möjlighet att avläsa aktuella värden, grafer samt historik för visning av sensordata. Trådlösa batteridrivna sensorer, som innebär en snabb och smidig installation, paketeras utifrån behovsbild.



### UNDERLIGGANDE TEKNIK

Lösningen realiseras via IoT Open, som är en IoT-baserad mjukvaruplattform. Plattformen utbyter data med sensorer, givare eller andra dataflöden, vilket möjliggör fjärrövervakning, styrning samt automatisering av verksamheten.