

## **Så jobbar du bättre med Cat Productivity**

Cat Productivity är ett molnbaserat program som samlar in olika typer av data och presenterar dem på ett åskådligt sätt. Med Cat Productivity går det snabbt att få en komplett översikt över produktiviteten på arbetsplatsen.

Cat Productivity passar företag oavsett storlek. Informationen som programmet hämtar in kan användas till produktionsrapportering eller som beslutsunderlag för hur man kan arbeta smartare. Till exempel hur maskinens körvägar kan bli kortare, var materialupplagen bör vara, var man kan minska tomgångstiderna med mera.

All produktionsinformation, maskininformation och information om arbetsplatsen skickas från maskinens Product Link-enhet direkt till systemets webbplattform. Det innebär att man kan komma åt allt oavsett var man är, via mobila enheter och datorer.

### **Visas grafiskt**

- Med hjälp av informationen i Cat Productivity ser man grafiskt på en karta, i ett diagram eller i en tabell vad maskinen gjort, vad den lastat och hur den kört under skiftet. Det går att se produktiviteten under ett dygn utan att vara på plats och med informationen som grund fatta beslut om hur upplägget på arbetsplatsen kan utvecklas, säger Jakob Westermark, produktchef för parts och service.
- Det är vanligt att man ganska snart hittar förbättringsområden. Med bättre körvägar går det att snabbt att spara tid och bränsle. Kan kunden bara spara fem procent i bränslekostnad gör det skillnad i lönsamheten.

### **Hjullastare, dumprar och truckar**

Idag är Cat Productivity anpassat för större maskiner som hjullastaren Cat 972M och uppåt men även dumprar och gruvtruckar. Maskinerna behöver dessutom vara utrustade med Caterpillars vågsystem CPM samt Product Link och VisionLink. Mycket av detta är standard på de senaste modellerna.

### **Hur går man tillväga?**

- Det krävs en del grundarbete för att sätta upp systemet men vi på Zeppelin hjälpa gärna till med det. Vi kan se till att maskinerna är rätt utrustade, kalibrerade, att rapporterna sätts upp och att alla är utbildade. Det väljer kunden utifrån sina behov, säger Jakob.

### **Det här är bara början**

Caterpillar ligger långt framme när det gäller tillgången till data och hur den kan användas. Ingen annan tillverkare kan visa information på samma sätt.

- Vi befinner oss just nu i teknikens framkant. Telematiken är framtiden, det vet vi. Det finns så mycket data som kan tas ut och göras användbart. Vi skrapar bara på ytan idag, betonar Jakob Westermark.