

Case Study:

## Smart print med IoT - Alasen Rakennus Ltd

### Cloud-opkobling - vejen til en papirløs byggeplads

Automatiske leverancer af forbrugsstoffer gør arbejdet lettere

*“Vi arbejder hen mod at få en papirløs byggeplads og printer arbejdstegninger on demand med Brother-printernes cloud-service-forbindelse”.*

**Ville Niinimäki, Byggepladsleder, Alasen Rakennus Ltd.**

#### Kort om Alasen Rakennus Ltd

Alasen Rakennus Ltd er et familiefirma, der blev grundlagt i 1984. Firmaet tilbyder pålidelige og professionelle kvalitetsydelser inden for byggeri.

#### Print on demand

Alasen Rakennus søgte løsninger til at gøre arbejdet på byggepladsen mere effektivt ved f.eks. at reducere mængden af papirprint. Virksomheden besluttede at gemme arbejdstegninger og arbejdsinstruktioner i en cloud-baseret tjeneste, og printer nu kun on demand.

De bruger nu en hurtig og kompakt Brother A3-inkjetprinter med cloud-opkobling. Print foregår ved at trykke på dokumentnavnet på printerens touchscreen eller på en mobil enhed. Det er ikke engang nødvendigt at bruge laptop.

Løsningen gør dokumenthåndteringen væsentligt hurtigere og mere fleksibel. Desuden er printeren sluttet til Brother Managed Print Service (MPS), som automatisk leverer forbrugsstoffer til kontoret. Derfor står byggearbejdet aldrig stille på grund af tomme tonerpatroner.

#### Udfordring

Kunden søgte en smart metode til at gemme dokumenter og information samt en omkostningseffektiv printløsning til brug på byggepladsen. De ønskede en løsning til at gemme mapper med printede arbejdstegninger på pladsen.

#### Løsning

En kompakt A3-multifunktionsprinter med cloud-opkobling, som er nem at bære, er en glimrende løsning til en byggeplads. Prisen på MPS-løsninger inkluderer automatiske leveringer af forbrugsstoffer og ubegrænset kundesupport.

#### Fordele

Den lille enhed er nem at flytte til et andet sted, efterhånden som byggeriet skrider frem. Opkobling til Cloud-service hjælper med at finde de arbejdstegninger, der skal bruges og printes, når der er behov for dem. Automatiske leveringer af forbrugsstoffer giver bygningsarbejderne tid til at fokusere på deres arbejdsopgaver.

## Fordele ved en inkjetprinter

Oftest skal der kun udskrives én side, så en hurtig og energieffektiv inkjetenhed er et klogt valg. Det første print kommer inden for 6 sekunder. Blæk med hurtigtørrende pigment og skarpe print i fotolignende kvalitet er også en stor fordel i et byggemiljø.

## Internet of Things (IoT) revolutionerer print og gør livet lettere

Alasen Rakennus Ltd's printere er forbundet via internettet til Brothers MPS-system. En intelligent printer gør dagligdagen lettere, fordi den kan kommunikere uafhængigt og muliggør automatisk levering af forbrugsstoffer og opfølgning af printomkostninger.

”Servicegebyret pr. print inkluderer automatisk levering af forbrugsstoffer. Det hjælper os med at koncentrere os om vores arbejde, fordi en ny blækpatron automatisk bliver leveret til kontoret, før den tidligere er tom”, siger Ville Niinimäki.

Alasen Rakennus' MPS-løsning er den mest avancerede løsning på markedet i denne pris- og størrelsesgruppe. Formålet med ydelsen er at lette kundens daglige arbejde, fordi den intelligente printer kan kommunikere behovet for reparation direkte til Brothers system. Det betyder, at printerens nedetid bliver så minimal som muligt.

Printstyringsydelsen har den fordel, at den inkluderer forudsigelighed. Ydelsens pris er baseret på omfanget af brugen og gør det muligt at følge printomkostningerne.



**Yderligere information om Brothers  
MPS-løsning, kontakt venligst:**

**Brother Nordic A/S**  
**info@brother.dk**