



DIGITALE EJENDOMSSKILTE

I Sverige har Delfi Technologies og Service Node implementeret en digital ejendomsløsning hos ejendomsselskabet Uppsalahem AB.

Løsningen består af de energieffektive Breec e-ink-displays/skilte, der holder i mange år - uden behov for udskiftning af batterier. Ejendomsoplysninger og lejlighedsoplysninger opdateres let og straks, når justeringen foretages i ejendomssystemet, hvorved både postkasser, ejendomsregistre, navneskilte ved lejlighedsdøren m.m. opdateres automatisk.

PILOTPROJEKT MED UPPSALAHEM AB

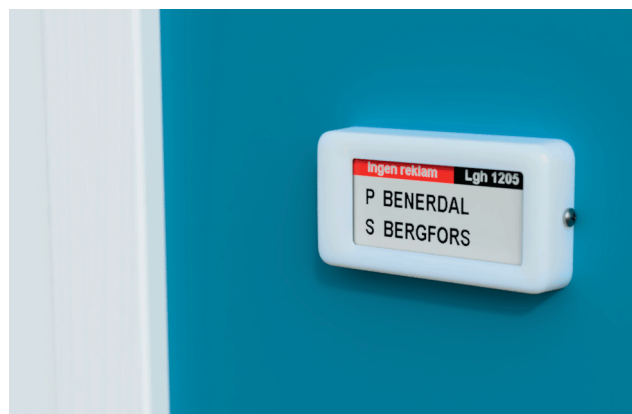
Uppsalas kommunale ejendomsselskab Uppsalahem AB indså, at der blev brugt meget unødvendig tid på, at deres personale skiftede navneplader på lejligheder, postkasser og opgangslister i deres studenterboliger, hvor hyppigheden af ind- og udfl ytning er høj. For at løse dette, begyndte de at lede efter et omkostningseffektivt alternativ, der ville være let at installere med minimal indgriben i ejendomskasserne og selve ejendommen.

Uppsalahem AB er Uppsalas førende boligselskab med cirka 17.000 boliger og næsten 30.000 indbyggere. Siden 1946 har Uppsalahem AB bygget mere end 20.000 boliger og er dermed en af Uppsalas største bygherrer.

DIGITALISERER BEHOVET FOR DOKUMENTATION

Service Node er et svensk start-up firma med base i Umeå. Virksomheden arbejder på at eliminere unødvendigt papirarbejde og digitalisere behovet for dokumentation. På denne måde stiller virksomheden de nødvendige oplysninger til rådighed for alle, der har brug for adgang til dem. I dag hjælper Service Node servicevirksomheder / ejendomsejere med både udstyr og løsninger til at arbejde smartere og mere effektivt i deres service- og vedligeholdelsesarbejde.

- Det er en stor fornøjelse at kunne lancere vores løsning med digital ejendomsinformation sammen med vores pilotkunde Uppsalahem AB. Også en stor tak





INTEGRATION MED EJENDOMSSYSTEMER

Ved hjælp af integrationer skaber vi en bro mellem dit ejendomssystem og skiltene. Derefter opdateres disse automatisk, når nye beboere flytter ind.

- ✓ Trapperegister
- ✓ Oplysninger om beboere
- ✓ Lageroplysninger
- ✓ Energideklarationer og inspektionscertifikater
- ✓ Info om parkeringspladser

til vores partner Delfi Technologies, siger Johannes Nylund, grundlægger / administrerende direktør hos Service Node.

Delfi Technologies har i mere end 33 år leveret software- og hardwareløsninger til kunder i hele Europa. Breece Cloud-løsningen med elektroniske skilte er utrolig fleksibel og velegnet til alle typer brancher. I dag er løsningen i drift hos mange forskellige kunder, herunder supermarkeder, bygemarkeder, apoteker, elektronikbutikker, sportsforretninger, kosmetik, kontorer, ejendomsselskaber, etc.

Med en direkte forbindelse til ejendomsregistret (eller andre datakilder) opdateres de elektroniske skilte automatisk via det trådløse Breece netværk. Skiltene kan også automatisk forbindes til et kalendersystem og bruges som mødelokaleskilte på kontorer, skoler og universiteter og lignende steder.

DIGITALE EJENDOMSSKILTE

Sammen med Delfi Technologies, tilbyder Service Node digitale ejendomsskilte til lejlighedsbygninger, der ikke kræver ledninger til skærmene. Med digitale skilte i ejendommen behøver man ikke gå ud og ændre de fysiske skilte, fordi skiltene opdateres automatisk, når du foretager din ændring i ejendomssystemet.

ENKEL MONTERING

Det har aldrig været nemmere at digitalisere en trappegang. Traditionelt er der behov for ledningsføring til hver enkelt skilt. Men med vores skærme undgår du dette, da skiltene drives af batterier og kommunikerer trådløst med centrale enheder. Derfor ingen ledninger til skærmene

- Trådløs kommunikation
- Batteridrift i mindst 5 år

OPGANGSSKILTE

Med den samme teknologi som dørskiltene kan du også samle alle ejendomsoplysninger på ét sted

- Trapperegister
- Oplysninger om beboere
- Energideklarationer og inspektionscertifikater

ELEKTRONISK BLÆK

Skærmteknologien i skiltene er såkaldt elektronisk blæk (elektronisk papir). Teknologien betyder, at skærmen på skærmen kun trækker strøm, når skærmens indhold ændres.

INTEGRATION MED EJENDOMSSYSTEMER

Ved hjælp af integrationer skaber vi en bro mellem dit ejendomssystem og skiltene. Derefter opdateres disse automatisk, når nye beboere flytter ind.