

PRESSEMELDING FRA View Software AS

Samler kompetanse og snur opp / ned på FDV.

View Software AS har gjennom sin FDV satsing Lydia AS nå tegnet en strategisk samarbeidsavtale med Catenda (tidligere Sintef Byggforsk) og kjøpt seg opp i sensorikkselskapet Serinus Technology AS.

View og Catenda fokuserer på to viktige informasjonsstrømmer i fremtidig forvaltning av bygg:

- Brukerne av bygget
- Faktisk tilstand via IoT-teknologi – SD-anlegg, vannpumper, lyspærer, dørlåser, alarmsystemer og andre sensorer tilnyttet internett

Dette snur OPP / NED på forvaltning og drift av bygget sier Håvard Bell i Catenda – fra at bygget styres og driftes av forvaltningsmiljøet til at det styres av brukernes behov. Fra at vedlikeholdspersonell går sjekkrunder og utfører periodisk kontroll til at vedlikehold styres av faktisk tilstand og registrerte avvik.

Sensorer gjør bygget levende og brukerne gir bygget en stemme.

Når sensorer gjør bygget levende, og brukerne i tillegg enkelt kan melde fra, da gir vi bygget en stemme for tydelig å kommunisere til forvalteren hva som til enhver tid bør gjøres for å optimalisere byggets bruk og vedlikehold sier

Pål Einar Berntsen i View. Dette skjer gjennom kraftig analyse av de komplekse data som meldes inn fra sensorer og brukere forklarer han

Hva skjer i bygget?

Gjennom bruk av Lydia er det nå brukerne av bygget og sensorer som bestemmer når vedlikeholdet skal utføres. Dette fører til et langt mer effektivt vedlikehold av bygget, bedre brukeropplevelser og bedre brukerdiallog Trådløs sensorikk gir mulighet for sanntids oppfølging av bygget. Vår løsning gir i dag sensordata på; 6 områder; CO2, temperatur, luftfuktighet, lysstyrke, lydtrykk og bevegelse forklarer Rolv Møll Nilsen i Serinus. Dette gir løpende informasjon om inneklimatestanden og bruken av bygget.

Beslutningsstøtte / analyse

Ved å utnytte Catenda sine moderne og visuelle teknikker i digitale 3-dimensjonale bygningsinformasjonsmodeller (BIM) blir store mengder data transformert til visuelt fremstilt beslutningsgrunnlag.

Dette gir grunnlag for vedlikeholdsoppdateringer i nær og fjern fremtid.

View har nøkkelen til å gjøre BIM-data nyttige! Kraftig funksjonalitet i Lydia FDV, online brukerdiallog og sanntids sensordata visualisert i digitale bygningsmodeller gjør BIM nyttig!

Løsningen gir bygget både intelligens og hukommelse! Sammen med maskinlæring kan bygget i langt større grad automatiseres og effektiviseres.

Avkastning på eksisterende investeringer økes vesentlig gjennom;

- bedre utnyttelse av arealer
- bedre energieffektivitet og preventivt vedlikehold
- utsatte investeringer i nye, kostbare anlegg.

Lydia FDV, Serinus sensorikk og Catenda BIM gir bygget intelligens og hukommelse!

View Software AS

Pål Einar Berntsen
Managing director
Mobil: + 47 90542008, Skype: p.e.berntsen

Et utvalg View kunder i ulike bransjer:

Oslo Universitetssykehus, NTNU, Orkla Foods, Findus, Kims, Leiv Vidar, Nexans, Glava, Skistar, Brynild, FFI, SiT, Jason Engineering AS, Jernbaneverket, Politiet, ROM Eiendom, Rolls Royce Marine AS, FRAMO AS, Aker Subsea AS, Aker Solutions, Statkraft, Lilleborg, Friele, Fløybanen, Høiax, Statsbygg, Hypteck AS, Malm Orstad AS, Oslo Kommune, Sørlandsships., Madshus, Lundhs, Akershus Universitetssykehus m.fl.