



2017-05-22 08:00 CEST

## Aalborg Universitet København fremtidssikrer bygninger med prisvindende BMS-system

*I et innovativt projekt skal Schneider Electric opgradere BMS-systemet fra  
invensys Sigma til StruxureWare på Aalborg Universitets bygninger på  
Frederikskaj og A.C Meyersvænge i København.*

Schneider Electric skal på Aalborg Universitet København opgradere hovedplatformen til den nyeste BMS platform StruxureWare i bygningen på A.C Meyersvænge og i de tre mindre bygninger på Frederikskaj. StruxureWare er kernen i SmartStruxure Solutions, der for nyligt er kåret til verdens bedste

BMS-system og Aalborg Universitet åbner med opgraderingen for at anvende mange nye analyser af bygningernes drift og energiforbrug.

Universitetet får dermed flere muligheder for at sikre et godt indeklima, igangsætte energibesparende initiativer, identificere fejl og effektivisere bygningsdriften fremover.

I fællesskab har Aalborg Universitet og Schneider Electric fokus på at få det meste ud af bygningernes eksisterende installationer og StruxureWare-plattformen er designet til netop at udnytte eksisterende komponenter og installationer.

### **Tværfaglig brug af data**

Med transitionen til StruxureWare er fundamentet på plads til at udnytte det fulde potentiale i moderne bygningsautomation på Aalborg Universitet. Dermed kan indeklima, energiforbrug og drift løbende optimeres.

- StruxureWare giver driftorganisationen på Aalborg Universitet et nyt værktøj, der fremover vil give et stort overblik med mulighed for grafiske analyser og en øget brugervenlighed, der på sigt vil forbedre bygningens performance, siger Flemming Thomsen fra Schneider Electric.

Traditionelt set løber data om bygningsdriften i informationssiloer, som Aalborg Universitet med StruxureWare nu kan bygge bro mellem.

Eksempelvis kan forskningsmiljøet på Aalborg Universitet potentielt gøre brug af data på tværs af bygningen i både drift og undervisning. Kun fantasien sætter grænser for fremtiden på AAU, der med opgraderingen til StruxureWare også får nye muligheder inden for IoT og brugervenlighed.

---

### **Om Schneider Electric:**

Schneider Electric er global specialist inden for energistyring og automatisering. Med en omsætning i 2016 på 25 mia. euro i ryggen betjener vores 160.000 medarbejdere kunder i mere end 100 lande, og hjælper dem til at administrere deres energiforbrug og på en sikker, pålidelig, effektiv og bæredygtig måde. Fra de mest simple el-kontakter til komplekse driftssystemer – optimerer vores teknologi, software og tjenester den måde, vores kunder styrer og automatiserer deres forretning på. Schneider Electric

Danmark A/S rummer bl.a. det kendte brand [Lauritz Knudsen](#), der er Danmarks førende brand inden for el-materiel. Vi arbejder konstant på at forbinde verden i intelligente løsninger, der forvandler industrier, transformerer byer og digitaliserer forretninger. Vi sørger for, at [Life is ON](#).

## Kontaktpersoner



### **Caroline Bülow**

Pressekontakt

Internal Communication Business Partner Denmark

PR and Internal Communication

[caroline.bulow@se.com](mailto:caroline.bulow@se.com)

28 99 15 94



### **Benedicte Flamand**

Pressekontakt

Marketing Communication Manager

[Benedicte.flamand@se.com](mailto:Benedicte.flamand@se.com)

+45 88 30 20 00