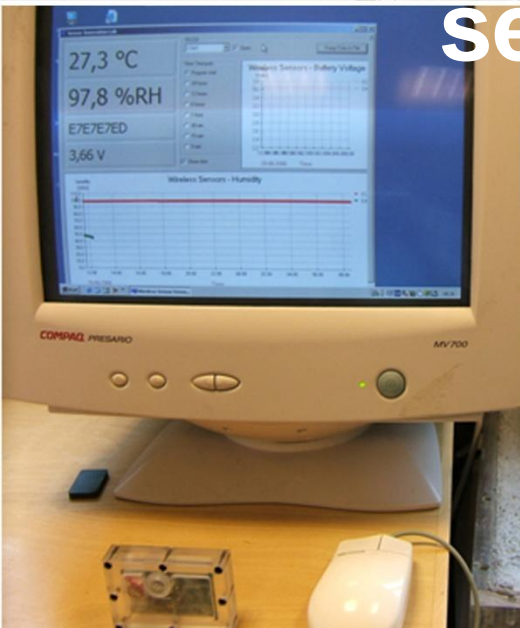


# Sensobyg seminar

## Fugt- og temperaturmålinger via sensorteknologi i byggeriet





## Det startede med en vision i 2006 om...

..... et intelligent og fuldt automatiseret byggeri i alle faser, hvor bygninger, bygningsdele og konstruktioner selv giver signal om, hvornår det er klar til transport, indbygning m.m. og om risiko for skader.

Dette vil eliminere mængden af fejl og mangler og vil resultere i en markant produktivitetsforbedring i byggeriet. Disse teknologier forventes ligeledes at kunne bruges til den driftsmæssige overvågning i bygninger og i andre store konstruktioner.



**Og engagerede parter fra forskningsverdenen,  
betonproducenter, entreprenører, bygherrer,  
leverandører, rådgivere, softwarekonsulenter  
m.fl.**



**TEKNOLOGISK  
INSTITUT**



### **Teknologisk service**

Teknologisk Institut  
Alexandra Instituttet

### **Forskning**

Lunds Universitet  
Sbi, Aalborg Universitet  
DTU Elektro  
Aarhus Universitet, Datalogisk Institut

### **Virksomheder**

AAB  
Betonelement A/S  
Brunata A/S  
EXPAN A/S  
Femern A/S  
Forsikring & Pension A/S  
Grønvold & Karnov A/S  
KPC Byg  
Mjølnær Informatics A/S  
Rambøll A/S  
Tempress A/S  
Vejdirektoratet



# Vi vidste at vejen til målet ville være fuld af udfordringer..







# Sensobyg har vist at det kan lade sig gøre. Og hvad der skal til for at komme videre.



Læs brochuren.

Besøg [www.sensobyg.dk](http://www.sensobyg.dk)

Lyt og spørg og diskuter i dag.



# Programmet

- Bevillingsgiver
- Brugerintroduktion og udviklerforedrag af de 4 demonstratorer
- 3 demonstrationer
- Fremtidsvisioner
  
- Pauser med kaffe

