



Velkommen til: Installationskonferencen 2018 – *for praktikere*

Claus Andreasson – Generalsekretær Danvak.

Har du oplevet, at noget ikke går helt efter planen, i det byggeri du arbejder på ?

danvak

FORUM FOR PROFESSIONELLE INDENFOR HVAC, ENERGI OG INDEKLIMA



Installationskonferencen i Århus

En konference kan ikke udføres uden et godt samarbejde og et godt netværk:



- **Konferenceudvalget – Region Nordjylland, Ingeniørhøjskolen Århus, Inno-SE (Clean) og Teknologisk i Ålborg**

- **Tak til vores to udstillere: Swegonⁱ og Lindab[®]**





Det går stærkt! Men går det så godt som det burde?

- 10% af Danmarks BNP bruges til byggeri (nybyg og renovering)
- Får vi nok for pengene?
- Fungerer processerne som de skal?
- Vi taler om indeklimaet – men bliver det bedre?
- Omkring 80% af tekniske installationer fejler ved aflevering !!!
- Hvad er så vejen til et bedre byggeri?

Et dårligt indeklima koster
samfundet milliarder

Byggeinstitut ramt af byggesjusk
BYGGERI | Af Torben Jastram | 28. aug. 2017 KL. 10:50

Fyret entreprenør vil hive
Bygningsstyrelsen i retten i
milliardskandale

MERE END 200.000 BYGNINGER HAR DÅRLIGT ENERGIMÆRKE

danvak

Vejen til et bedre byggeri



Vi skal bl.a.:

- sikre os at alle i et byggeriets værdikæde taler sammen, koordinere og forstår hvilke krav der stilles
- sikre os at besparelser ikke rammer kvalitet og funktionalitet i byggeriet
- sikre os at alle er godt efteruddannede og helt up-to-date med nye teknologier, nye regler og standarder



Danvak er et samarbejde mellem
VVS Teknisk Forening og IDA
HVAC



Hvordan bidrager Danvak til: "Et bedre byggeri i Danmark"

- Professionelt netværk
- Faggrupper indenfor hvert af de tekniske fagområder
- Temamøder med udgangspunkt i de daglige tekniske udfordringer
- Konferencer
- Teknisk litteratur til uddannelse
- Efteruddannelse

**danvak**

FORUM FOR PROFESSIONELLE INDENFOR HVAC, ENERGI OG INDEKLIMA

Dagens rejse !

- * ENERGI- OG INDEKLIMAMÆSSIGE UDFORDRINGER NÅR ET HOSPITAL BYGGES EFTER BR2020-KRAV
- * BYGNINGSREGLEMENTET / PERFORMANCE TEST

VENTILATION

- * RETTE INFORMATION OM DINE VENTILATIONS-AGGREGATER, NÅR BEHOVET OPSTÅR!
- * BYGHERRENS OG PRODUCENTENS PERSPEKTIVER PÅ DECENTRALE OG CENTRALE VENTILATIONSANLÆG

AUTOMATION

- * CTS-ANLÆG I DIN BYGNING
- * HVORLEDES SIKRES OPTIMALT INDEKLIMA OG MINIMUM ENERGIFORBRUG I HELE BYGNINGENS LEVETID?

VVS

- * NYE MATERIALER – NYE UDFORDRINGER
- * VA-GODKENDELSE – HVAD SKAL MAN VÆRE OPMÆRKSOM PÅ SOM INSTALLATØR?

KØL

- * ADIABATISK KØLING – EN MULIGHED?
- * PRO'S/CON'S FOR VENDT RETUR INSTALLATIONER

- * FREMTIDENS TEKNOLOGIER TIL PROJEKTERING
- * EKSPORT AF DANSKE LØSNINGER





Jeg ønsker alle en god og inspirerende dag. Vi starter nu med først indlæg her i salen:

ENERGI- OG INDEKLIMAMÆSSIGE UDFORDRINGER NÅR ET HOSPITAL BYGGES EFTER BR2020-KRAV

(Marselisborgsalen)

● *Heine Overby, Kontorchef, Region Nordjylland*

Danmark investerer i dette årti massivt i nye hospitaler, der skal være den bærende del af den højt specialiserede patientbehandling i de næste 50 til 100 år. De nye bygninger skal løbende kunne tilpasse sig fremtidige behandlingsbehov og -metoder og skal være ramme for bedre og mere effektive behandlinger end forholdene i de gamle bygninger. Blandt andet derfor bygges Nyt Aalborg Universitetshospital efter BR2020 energikrav.

danvak

F O R U M F O R P R O F E S S I O N E L L E I N D E N F O R H V A C , E N E R G I O G I N D E K L I M A