

Referat

den 16.09.2019

Emne: Ventilation

Formål med mødet: VAV-kølebaffel, FSTA´s Vent. vejledning mv.

Anvendelse af mødets resultat: Visdom ☺

Data om mødet

Dato: 12/09/2019

Tid: 9.30-14.00

Sted: TROX

Lyskær 10

2730 Herlev

Mødedeltagere:

16 personer +/-

| | Dagsorden | Bilag/Kommentarer |
|---|--|---|
| 9.30-10.00 FSTA, Thorkil Vandborg | Velkomst rundstykker og kaffe | Kort introduktion til dagens møde. Gav en kort briefing vedr. mange afbud i sidste øjeblik. Lidt uheldigt signal at sende til dem der er vært for mødet. |
| 10.00-10.05 Thorkild Vandborg | Sidste mødes referat og indflyvning | Mangler opfølgning på arbejdet med FSTA´s Vent. Vejledning. Netværksgruppens udpeget tovholder mangler at komme i arbejdstøjet. |
| 10.05-10.45 TROX, Sturla Ingebrigtsen | VAV-kølebaffel | Sturla Ingebrigtsen gav en teknisk gennemgang af VAV-kølebaffel. Der blev drøftet energieffektivitet, komfort samt nødvendig renholdelse for at opretholde effektiviteten. |
| 10.45-12.00 Jan Mottlau | Cleanroom design and Engineering Conference og betragtninger vedr. ISO 14644-18 | Jan Mottlau og Flemming Malcho gav en kort introduktion vedr. fremdriften i Europæiske standarder for ventilation på Hospitaler. Der arbejdes med en fælles forståelse/samlet pakke for indretning af: <ul style="list-style-type: none">• Isolationsstuer• Op-stuer• Patientstuer NB; Ovennævnte arbejde bremser for at vi kan komme videre med FSTA´s Vent. vejledning. Generelt må nationale regler i forhold til den kommende EU-standard gerne gøres bedre, men ikke værre. |

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| 12.00-12.30 | Frokost & Networking | Trox var vært for en dejlig frokost |
| 12.30-13.30 Jan Mottlau | Kort info omkring tillæg til FSTA-vejledning | <p><i>Sidst talte vi om et supplement til FSTA's vejledning indeholdende øvrige bygningsdele.</i></p> <p>Jan informerer om status. Jan Mottlau gav en kort introduktion vedr. opstart af en byggesag for at få en optimal OP-stue. Der blev drøftet et samlet setup for at få en optimal drift af OP-stuer: FSTA's vejledning mangler en beskrivelse/kogebog af.: (Process/vejledning i forhold til patientsikkerhed) Ansvarlig: Arkitekt/Ing., FSTA, SSI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vægge • Loft • Gulve • Teknik/Ventilation • Sluser • Arbejdstøj • Rengøring • Adfærd <p>Jan Mottlau hjælper til med at samle en gruppe der vil arbejde på at komme med forslag til en drejebog/kogebog for ovennævnte emner. Interesserede i arbejdet kan melde sig ind ved Jan M og Thorkil V. OBS;; Målet er at vi skal have et forslag klar til næste møde i feb. Mdr. 2020.</p> |
| Thorkild Vandborg | Orientering fra kvalitetsfondsprojekterne | <p>Emnet blev ikke drøftet <i>Der er ikke sat personer på, der snakkes frit fra "Leveren" fra de som arbejder med projekterne, måske nogle af udfordringer danner grobund for et emne på næste møde.</i></p> |
| 13.30-14.00 Thorkild Vandborg | Debat/Erfaringer med CO2-og VOC sensorer | <p>Der er vedlagt til referatet en Power Point der sammenligner de forskellige typer sensorer og giver et kort overblik over teknologien. Power point: <i>Currently Commercially Available Chemical Sensors Employed for Detection of Volatile Organic Compounds in Outdoor and Indoor Air</i></p> |
| 14.00- Thorkild Vandborg | Kommende emner | <p><i>Der findes mange andre rumtyper end OP-stuer, hvordan definerer vi dem og hvordan når vi til en fælles forståelse?</i></p> <p>FSTA's vejledning</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>14.00- Thorkild Vandborg</p> | <p>Afslutning, næste møde dato og sted</p> | <p>Isolationsstuer Laboratorier Renrumsstuer (Medicinproduktion) Røgsug på P-stuer Robotteknologi</p> <p>En dagsorden kan være en lidt tung opgave at udarbejde, så det ville være dejligt, hvis forummet kunne være med til at definere, hvilke emner som ønskes behandlet og debatteres. Målet er at der er min. 4 emner som kan medtages på næste møde, og også gerne med ansvarlige.</p> <p>Næste møde afholdes: Tirsdag den 4. februar. 2020 Klokkeslæt. 09.30-14.00 Sted: Niras A/S, Sortemosevej 19, 3450 Allerød. Tovholder: Jan Mottlau</p> |
|---|--|---|