

Referat

FSTA fagnetværk
Medicinske luftarter

Mødetid/-sted

14.12.2022, kl. 9.30-14:00

Busch Vakuumteknik A/S, Parallelvej 22, 8680 Ry. Att.: Sune Rørbæk (tlf.: +45 8780 0777)

Dagsorden

- 09:30 Velkomst med rundstykker og kaffe v/Sune Rørbæk og Lars Sloth
- 10:00 Siden sidst / indflyvning samt præsentationsrunde v/Lars Sloth
- 10:30 ERFA blade/referat (herunder skabelon) v/Lars Sloth
- 11:00 Erfaringer fra/med COVID 19, runde blandt deltagerne v/Lars Sloth
ERFA blad om emnet
- 12:00 Frokost & networking
- 12:45 Trusselsbilledet har ændret sig. Hvad betyder det for hospitalernes forsyningsikkerhed
på såvel forbrugssiden som "maskinsiden" Syninger? v/Lars Sloth
ERFA blad om emnet
- 13:15 Kritiske forsyninger v/Edmund Christiansen
ERFA blad om emnet
- 13:45 Fremtidige emner og afrunding v/Lars Sloth
Forslag til fremtidige emner samt sted og dato for næste møde

Tidligere emner

- Overgangen til MDR – hvad betyder det for vores hospitaler?
 - Nye mekanismer. Databaser. Gennemsigthed.
 - Backup kompatibelt? Skal der ændres noget for eksisterende set-ups hos leverandører/hospitaler?
 - Hvordan kan leverandører/hospitaler/regionerne bruge en ekstern partner til at risikovurdere deres udstyr
- Debat/afrunding:
Hvilket regelsæt er hospitalerne underlagt - herunder krav til organisation?

Referat:

Velkomst, siden sidst, indflyvning og ERFA-blade

Der var 12 som mødte op, til trods for snevejret. Vi tog en hurtig præsentationsrunde og sagde velkommen til nye medlemmer, Jannick fra Region Hovedstaden, Benjamin fra Sygehus Lillebælt og Mathias fra Air Liquide. Dejligt med nye kræfter, ikke mindst fra Hospitalerne, hvor vi skal have lavet lidt lobbyist-arbejde.

I den forbindelse vil jeg gerne, at alle kigger på medlemslisten:

(<https://fsta.dk/wp-content/uploads/2017/04/Deltagerliste-fagnetv%C3%A6rk-medicinsk-gas-revideret-27042017.pdf>)

Og hjælper med at få den opdateret 😊.

Snakken kom hurtigt i gang og udfordringerne er ikke blevet mindre, siden vi mødtes sidst inden Covid. Det var tydeligt, at udfordringerne med økonomi og hvordan vi bygger, desværre ikke har ændret sig.

Det blev vendt, om vi skal prøve at lave et ERFA-blad om de emner, som vi har oppe. Det prøver vi at starte med, og disse fremgår af de efterfølgende sider.

Næste møde afholdes d. 14/6-2023 på Nyt Odense Universitetshospital kl. 9.30-14.00, hvor bl.a. den nye Rekommandation fra FSTA vil være på dagsordenen.

FSTA Fagnetværk – Medicinske luftarter
14.12.2022, kl. 9.30-14:00 Busch Vakuumteknik A/S, Parallelvej 22, 8680 Ry

ERFA-blad:
ERFA-bladet erstatter et referat, og gengiver kort emnet og emnets diskussion. Der vil derfor være flere ERFA-blade fra hvert møde. ERFA-bladet er begrænset til 1 side.

Dagsordenspunkt:
Erfaringer fra/med COVID 19, runde blandt deltagerne v/Lars Sloth

Diskussion:
<ul style="list-style-type: none">- Grundlaget for en COVID 19 håndtering, er at der på forkant er lavet en risikovurdering (DS14971-2017).- Hvad er kravet pr. udtag (O2 og APM) ?? 50 l/min eller 100 l/min, eller ???- Hvor mange udtag skal kunne levere det, samtidighedsfaktor ??- Er der bygninger/afsnit som er bedre end andre ??- Er der risiko ved for meget O2 ??- Er det nødvendige overblik over infrastrukturen tilstede ???- Kan der etableres systemer som ikke nødvendigvis følger gældende regler, pga. nødret, og hvad gør man efterfølgende ??- Generelt vil der være en god ide med en "Gaskomite", bestående af alle interessenter..

Sammendrag:
<ul style="list-style-type: none">- Der følges op på det næstkommende møde....

ERFA-blad

FSTA fagnetværk
Medicinske luftarter

FSTA Fagnetværk – Medicinske luftarter

14.12.2022, kl. 9.30-14:00 Busch Vakuumteknik A/S, Parallelvej 22, 8680 Ry

ERFA-blad:

ERFA-bladet erstatter et referat, og gengiver kort emnet og emnets diskussion. Der vil derfor være flere ERFA-blade fra hvert møde. ERFA-bladet er begrænset til 1 side, og opstilles som udgangspunkt i

Dagsordenspunkt:

Trusselsbilledet har ændret sig. Hvad betyder det for hospitalernes forsyningssikkerhed **på såvel forbrugssiden som "maskinsiden"?** v/Lars Sloth

Diskussion:

Forskellige typer af trusselsbilleder skal skitseres.

Forbrugssiden:

- Er de 3 forsyningskilder hver især tilstrækkelige, er der lavet en kapacitetskontrol ??
- Afholdes der beredskabsøvelser på kritiske tekniske forsyninger ?
- **Kan vi bruge noget fra FSTA's gruppe kritiske forsyninger ? er det organiseret korrekt...**

Maskinsiden:

Lange leveringstider på pumper, elektronik og sågar små fjedre.

Sammendrag:

ERFA-blad

FSTA fagnetværk Medicinske luftarter

FSTA Fagnetværk – Medicinske luftarter

14.12.2022, kl. 9.30-14:00 Busch Vakuumteknik A/S, Parallelvej 22, 8680 Ry

ERFA-blad:

ERFA-bladet erstatter et referat, og gengiver kort emnet og emnets diskussion. Der vil derfor være flere ERFA-blade fra hvert møde. ERFA-bladet er begrænset til 1 side, og opstilles som udgangspunkt i

Dagsordenspunkt:

Kritiske forsyninger v/Edmund Christiansen

Diskussion:

Edmund gennemgik emnet, med udgangspunkt **Gå Hjem Mødet på Køge Sygehus, med Tema'et Kritiske forsyninger**. Slidsene kan ses på dette link: [Gå-hjem-møde: FSTA's fagnetværk | Forum for Sygehus Teknik og Arkitektur \(FSTA\)](#)

Sammendrag:

Diskussionen drejede sig i retning af, hvorledes påvirker det hospitalsdriften og hvordan implementeres det ? Og det er jo et godt spørgsmål, som vi bliver nødt til at stille