

PROGRAM FOR FSTA'S ÅRSKONFERENCE

12.-14. OKTOBER 2016



FSTA

FORUM FOR SYGGEHUS TEKNIK OG ARKITEKTUR

ONSDAG DEN 12. OKTOBER

Kl. 15.00-16.00	Generalforsamling FSD
Kl. 16.30-17.30	Generalforsamling FSTA
Kl. 18.00-19.30	Buffet i restaurant
Kl. 19.35-19.40	VELKOMST v/ Kaj Hyldgaard, formand for FSTA
Kl. 19.40-20.45	FOREDRAG FOR ALLE Bøvl – et foredrag om ledelse v/ Nils Villemoes
Kl. 21.00-	Socialt samvær i udstillingslokalet

TORSDAG DEN 13. OKTOBER

Kl. 07.00-09.00	Morgenmad	
Kl. 09.00-09.45	FOREDRAG FOR ALLE Regionernes Fælles Indkøb: Hvorfor og hvordan? v/ <u>Morten Rasmussen, Danske Regioner</u> Hvordan arbejder Regionernes Fælles Indkøb overordnet og strategisk med indkøb af apparaturer, varer, tjenesteydelser og projekter? Hvordan skal dette organiseres og styres fremover i forhold til potentialer og muligheder? Og hvilke kriterier skal offentlige indkøb baseres på? Er det innovation, kvalitet, vækst, udvikling eller bare den billigste pris?	
Kl. 09.45-10.15	Udstilling og pause	
Kl. 10.15-11.00	FOREDRAG SPOR 1 PÅ DEN LANGE BANE Facility Management systemer i regionerne v/ Jimmi Skovgaard Hansen, OUH Hvordan stiller vi de rigtige krav til digital aflevering? Hvordan sikrer vi efterfølgende at kunne udnytte data effektivt i driften? Hvilke systemer kan understøtte de krav til funktionalitet, som en strategi for digitalisering ofte vil medføre? OUH Facilities Management giver en introduktion til, hvordan de har gennemført en proces, som besvarer disse spørgsmål samt en status for implementering.	FOREDRAG SPOR 2 DRIFTS- OG INSTALLATIONSTEKNIK Bedre tekniske sygehuse for de samme penge v/ Jakob Scharff, Dansk Erhverv Hvorfor er det vigtigt, at bygherren gør sig klart, hvad succeskriteriet er for projektet? Hvordan kommer man i mål med at få et bedre teknisk sygehus? Hvilke ting bør vi som bygherre vurdere på, og hvordan kan man inddrage leverandører for at tilsikre en bedre driftsøkonomi?
Kl. 11.00-11.30	Udstilling og pause	

TORS DAG DEN 13. OKTOBER (FORTSAT)

Kl. 11.30-12.15

FOREDRAG SPOR 1

PÅ DEN LANGE BANE

OPP-projekternes drifts- og vedligeholdelsesplaner

v/ Niels Aller, Region Midtjylland

Hvordan adskiller OPP-projekter (Offentligt-Privat Partnerskab) sig fra den traditionelle entrepriseform, når man "bygger til sig selv"? En personlig beretning om processen for nyt Psykiatrisk Center ved Aarhus Universitets-hospital i forhold til udbuds-, bruger- og byggeproces samt ibrugtagning. Indblik i den fremtidige drift: Organisering, styring, ansvarsfordeling.

FOREDRAG SPOR 2

DRIFTS- OG INSTALLATIONSTEKNIK

Sikker drift med EL

v/ Carsten Bagger-Haustrøm, ALECTIA og Flemming Folkvardsen, ABB

Gennemgang af den nye Stærkstrømsbekendtgørelse med fokus på bl.a. el-installationer på sygehuse. Hvad er de praktiske erfaringer med HPFI relæernes effektivitet, personbeskyttelse, type B-fejlstrømsafbrydere, korrekt test samt drift og vedligehold? Og hvordan foregår el-installation i forbindelse med opbygning, test og idriftsættelse af to OP-stuer med medicinsk IT, en Da Vinci robotkirurgistue og en kombineret hjerte- og røntgenstue?

Kl. 12.15-13.15

Frokost og udstilling

Kl. 13.15-14.00

FOREDRAG SPOR 1

PÅ DEN LANGE BANE

Ekstern Facility Management

– fremtiden for danske hospitaler

– erfaringer fra Norden

v/ *Martin Pigatt, SSG*

Hvilke områder på hospitalerne kan og bør varetages af eksterne? Hvilke erfaringer har Norge og Sverige med udlicitering af driftsopgaver på hospitalerne og de konkrete opgaveløsninger? Hvilke muligheder og udfordringer er der forbundet hermed? Og er der fx forskel på rengøring og teknisk service på apparatur?

FOREDRAG SPOR 2

DRIFTS- OG INSTALLATIONSTEKNIK

Strålingsbeskyttelse i fleksibelt sygehusbyggeri

v/ Jan Gøthche Petersen, Region Sjælland

Sundhedsstyrelsen udstikker en række specifikke og uspecifikke krav til rum, hvor der benyttes røntgen eller nuklear stråling. I forbindelse med nybyggeri og ombygninger er det vigtigt at indtænke kravene og forberede bygningen for strålingsafskærmning allerede på et så tidligt tidspunkt som muligt. Kravene kan ofte opfyldes på flere måder, og alternative løsninger kan vælges, hvis det kan dokumenteres, at de overholder kravene. Oplægget vil indeholde lovkrav, krav til dokumentation, Sundhedsstyrelsen rolle, materialevalg og udførelse. Desuden vil krav til OP- og intensivstuer blive berørt.

Kl. 14.00-14.30

Udstilling og pause

TORS DAG DEN 13. OKTOBER (FORTSAT)

Kl. 14.30-15.15

FOREDRAG SPOR 1

PÅ DEN LANGE BANE

ESCO Energirenovering i Region Midtjylland

v/ Stig Tofteberg, Region Midtjylland og

Svend Christiansen, Regionshospitalet Randers

Hvad er ESCO? Kort gennemgang af ESCO-modellen samt fordele og ulemper ved de forskellige finansieringsmodeller. Hvordan er processen fra idé til endeligt projekt? Status på udvalgte og igangværende ESCO-projekter i Region Midtjylland. Praktiske erfaringer med den interne forberedelse inden ESCO-udbud (baseline/energiforbrug, bygningsregistrering, intern organisering og finansiering), udbud og valg af udbudsrådgiver, prækvalifikation, kontraktindgåelse og projekternes praktiske gennemførelse. En kort omtale af ESCO-projekternes fremtid.

FOREDRAG SPOR 2

DRIFTS- OG INSTALLATIONSTEKNIK

Fremtidig anvendelse af køle- og varmeloft i sygehusbyggeri?

v/ Anders Kobbegaard, Midtconsult

Gennemgang af hygiejneloft med integreret køle- og varmesystem, principper bag køle- og varmeloft kontra konventionel opvarmning og køling, trækgener, regulering, opmærksomhedspunkter ved projektering og driftsfordele samt totaløkonomi.

Kl. 15.15-15.45

Udstilling og pause

Kl. 15.45-16.30

FOREDRAG SPOR 1

PÅ DEN LANGE BANE

Bygningsstyrelsens performancetest i praksis

v/ Johannes Thuesen, Rambøll

Praktiske erfaringer med commissioning og performancetest.

FOREDRAG SPOR 2

DRIFTS- OG INSTALLATIONSTEKNIK

Brandsikkerhed.

Sprinkling – højtryksvandtåge.

Regler og muligheder

v/ Preben Christensen, Kemp & Lauritzen og

Per Bjørnholdt, RMG-Inspektion

Vandtågesprinkling i bygninger, anvendt som anerkendt brandsikringsprincip i lighed med traditionel sprinkling, er relativt nyt i Danmark. Gennemgang af muligheder, begrænsninger, fordele og ulemper ved valg af vandtågesprinkling. Hvilke fordele og ulemper er der for leverandøren og installatøren? Og hvad er inspektionsfirmaets syn på muligheder og faldgruber med VTS?

Kl. 16.30-17.00

Udstilling og pause

Kl. 17.00-17.45

FOREDRAG FOR ALLE

Laboratoriebyggeri, arkitektur, hygiejnekrav og teknisløsninger

v/ Julian Weyer, partner og arkitekt hos C.F. Møller

Julian Weyer, partner og arkitekt i C.F. Møller, giver et indblik i, hvordan arkitekturen på Mærsk Bygningen, det nye 15 etagers forskertårn for Københavns Universitets Sundhedsvidenskabelige Fakultet, møder brugernes krav til et laboratoriebyggeri i verdensklasse. Vi går ham lidt på klingen i forhold til at få de tekniske udfordringer indarbejdet.

Kl. 19.00-

Festaften

FREDAG DEN 14. OKTOBER

Kl. 07.00-09.00 Morgenmad

Kl. 09.00-09.45

FOREDRAG FOR ALLE

Sundhedsplatformen – påvirkning af patientforløb, byggeri og teknisk drift

v/ Torben Stentoft, Region Hovedstaden

Sundhedsplatformen er meget andet end IT. Der skal ændres arbejdsprocesser, roller, opgavefordeling og meget andet. Gennemgang af implementeringsplan, omfang, konsekvenser og betydning for fremtidens sygehusdrift og sygehusbyggeri og sammenhængen mellem disse.

Kl. 09.45-10.15

Udstilling og pause

Kl. 10.15-11.45

FOREDRAG FOR ALLE

Kvalitetsfondsbyggerierne – fra vision til virkelighed

v/ Nanna Skovgaard, Sundhedsministeriet, Klavs Hyttel, C.F. Møller og Peter Fosgrau, Nyt OUH

Hvad er et supersygehus? Bliver kvalitetsfondsbyggerierne supersygehuse? Hvordan hænger visionerne sammen med virkeligheden? Og hvordan skal ressourcerne prioriteres? Bestyrelsesmedlem Michael Møller er facilitator af denne paneldebat, hvor Nanna Skovgaard fra Sundhedsministeriet, Klavs Hyttel fra C.F. Møller og Peter Fosgrau fra Nyt OUH vil debattere kvalitetsfondsbyggeriernes udfordringer og svare på spørgsmål fra publikum.

Kl. 11.45-12.00 Afslutning v/Kaj Hyldgaard, formand for FSTA

Kl. 12.00-13.00 Frokost og hjemtransport