

# Referat.

den 6. feb. 2019

**Emne:** Hospitalsrelaterede luftarter

**Formål med mødet:** Lidt blandet, intet overordnet tema.

**Anvendelse af mødets resultat:** Visdom ☺

## Data om mødet

**Dato:** 23/01/2019

**Tid:** 9.30-14.00

**Sted:** Busch Vakuumenteknik A/S

Parallelvej 11

8680 Ry

*Mødelokale ved informationen*

## Mødedeltagere:

25 personer

	Referat	Bilag/Kommentarer
9.30-10.00 Thorkil Vandborg, FSTA	<b>Velkomst rundstykker og kaffe</b>	Indflyvning til dagens emner
10.00-11.30 Steen Rasmussen, Granzow A/S	<b>Anæstesigasudsug AGS</b> Systemet er et aktivt udsugningsanlæg og benævnes ofte AGS-system efter Anaesthetic gas scavenging disposal system – og anlæggene etableres overordnet i henhold til DS/EN ISO 7396-2:2007. Formål med anæstesigasudsug: Anæstesigasser er skadelige for personale der opholder sig på operationsstuer. Derfor er det nødvendigt at: <ul style="list-style-type: none"><li>- Fjerne skadelige gasser fra operationsstuer og lign.</li><li>- Da fjernelsen via AGS sker gennem anæstesiudstyrets ”åndedel”, er det vigtigt sikkerhedsmæssigt for patienten, at differenstræk (dP) samt flow ikke ”kvæler” patienten.</li><li>- Differenstræk er derfor lavt og skal styres.</li><li>- Der er tale om såkaldt ”aktivt sug”.</li><li>- Anvendes også dentalt og veterinært.</li></ul>	Bilag fra Granzow vedlagt referatet

<p>Sune Wildau Rørbæk, Busch Vacuum- teknik</p>	<p><b>Sune Wildau rejste spørgsmålet:</b> Hvorfor ser man AGSS anlæg / system tilkoblet AZM anlæg når der står i ISO normen 7396-2 følgende:</p> <p><b>Part 2:</b></p> <p><b>Anaesthetic gas scavenging disposal systems 1 Scope</b></p> <p>This part of ISO 7396 specifies requirements for the design, installation, function, performance, documentation, testing and commissioning of anaesthetic gas scavenging disposal systems to ensure patient safety and to minimize exposure of the operator and other persons to anaesthetic gases and vapours. It includes requirements for the power device, pipeline system, performance, non- interchangeability between key components and avoidance of cross connections between anaesthetic gas scavenging (AGS) disposal systems and medical gas and vacuum pipeline systems.</p> <p>NOTE In this part of ISO 7396, the term “pipeline” refers exclusively to pipelines that are part of a dedicated anaesthetic gas scavenging system (AGSS).</p> <p>This part of ISO 7396 is applicable only to those disposal systems intended to be connected via AGSS terminal units conforming to ISO 9170-2 and to AGSS receiving systems conforming to ISO 8835-3.</p> <p>This part of ISO 7396 also applies to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• – extensions of existing AGSS disposal systems;</li> <li>• – modifications of existing AGSS disposal systems;</li> <li>• – modifications or replacement of power devices.</li> </ul>	
<p>11.30-12.00 Sune Wildau Rørbæk, Busch Vacuum- teknik</p>	<p><b>Sune Wildau fremviste</b> og gennemgik et fysisk AGS anlæg samt gav en virksomhedsrundvisning</p>	<p>Fremvisning af et driftsklar AGS anlæg</p>
<p>12.00-12.45</p>	<p><b>Frokost/Networking</b></p>	

<p>12.45-13.45 Svend Gram</p>	<p><b>Rekommandation for medicinske gasser.</b> Svend Gram gav en kort fortælling om arbejde med opdateringen af rekommandationen for Medicinske Gaser Ifbm. Den seneste revision af ISO 7396-1. I ISO 7396-1 er der nu indført en renhedskrav til egenproduceret luft i form af en henvisning til ISO 8573-1 Class 2. Dette krav konflikter med det nationale krav der tidligere var anført i DS 2451-9, og som nu er overført til NIR Respirationsudstyr. FSTA er derfor i dialog med forfatterne bag NIR for at få afklaret hvorledes dette emne skal håndteres, samt om kravet også bør være gældende for øvrige medicinske gasser. Det er for nuværende ikke muligt at sige hvornår der foreligger en afklaring, hvorfor det anbefales at følge den nuværende rekommandation med partikelkrav iht. 251-9..."</p>	
<p>13.45-14.00</p>	<p><b>Gennemgang af notat om:</b> Tegningsstandarder/medicinske gasser. MOLIO</p>	<p><b>OBS;;;Bilag vedlagt til høring</b> (4 uger fra modtagelse af referat). Tilbage melding til Svend Gram Email; svgr@niras.dk)</p>
<p>14.00-14.15</p>	<p><b>Kommentar til sidste referat.</b></p> <p><b>Afrunding og næste møde:</b></p> <p>Afholdes den 20. august 2019 Kl. 09.30 – 14.00</p> <p>Vært for næste møde: OUH, Nyt Odense Universitetshospital Gisholmvej 2 A 5260 Odense Att: Bjarne Brisson Tlf. +45 2465 2924</p> <p><b>Emner til næste møde</b></p>	<p>Ingen kommentarer til referatet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De nye kompresser ISO og bortfald af DS 2451. (Lars Sloth)</li> <li>• Rekommandation til specialgasser</li> <li>• Hvordan drifter man et gasanlæg/krav (Svend gram og Edmund Christiansen)</li> <li>• Test af gassystem (Hans Bloch, Aarhus)</li> <li>• Test af nødsystemer( John Mejstrup, Region Syd)</li> </ul>

--	--	--