



Referat fra arbejdsmiljøudvalgsmøde

Dato: mandag den 27. marts fra kl. 13:00 – 15:00

Tilstede: Anna Marie Nielsen, Anni Christensen, Bente Flügel, Bo Thomsen, Dorthe Bødker Jensen, Dorthe Caroline Riishøj, Erik Østergaard Jensen, Henrik Harvig Kolmos, Karen Margrethe Nielsen, Lis Bagnkop Holte, Magdalena Pyrz, Margit Skriver Rasmussen, Maria Vinther, Niels Sandal, Per L. Gregersen, Pernille Rimmer Noer, Puk Swane Lund, Susanne Vends, Tetyana Klymchuk og Ulla Birk Henriksen

Ove Fjordside(ST byg.) og Line L. Dvinge(referat)

Afbud fra: Claudia Scheffler, Tania A. Nielsen, Jens Stougaard, Anette Andersen

Punkt	Referat	Ansvarlig
1.	<i>Godkendelse af dagsorden</i> Godkendt.	
2.	<i>Godkendelse af referat fra mødet den 5. december 2016</i> Godkendt.	
3.	<i>ST Bygningsservice v/Ove Fjordside</i> I forhold til det nye affaldssorterings system i Forskerparken gjorde Dorthe Bødker opmærksom på, at informationen og inddragelsen af os som brugere har været mangelfuld fra ST Bygs side. Det nye affaldssystem, kræver flere ændret arbejds gange som tunge og høje løft, og personalet har fået flere arbejdsopgaver da der nu også er mere sortering. Vi havde desuden fået besked om at vi ikke længere måtte putte glasaffald fra laboratorierne i den alm glas container, men uden løsning på hvad vi så skulle gøre af glasaffaldet. Ulla B. Henriksen supplerede med, at hun har hørt af omveje om planer med samme sortering i Biokæden, og det er utilfredsstillende ikke at få besked direkte. Erik Ø. Jensen efterlyser en oversigt som beskriver de ændrede procedurer, og foreslår Ove at kontakte Kemi for at høre hvilke løsninger de bruger. Ove Fjordside tager sagen op med Rikke Thorsdatter Holtet som er projektkoordinator i ST Byg.	Ove Fjordside
4.	<i>Affald og sikkerhed i lab. v/Anni Christensen</i> I forbindelse med etableringen af Esben Lorentzens laboratorie er Anni stødt på nye arbejds gange som hun ikke har erfaring med, og som hun er ved at undersøge, om er sikkerhedsmæssigt i orden. Problemstillingen er at folk holder rør med små mængder i hånden, når rørene skal i sonikatorens. Hun undersøger sagen videre ved arbejdsmedicinsk klinik. <i>Anni har efterfølgende gjort dette, og</i>	Anni Christensen



	<p><i>konklusionen blev at vi skal følge AT's vejledning D.6. december 2005. Dvs. at man skal undgå utilsigtet berøring med emner under sonikering og man derfor ikke må holde et rør i hånden under homogenisering.</i></p> <p>Anni foreslog, at der bliver tilføjet punkter til oversigten over sikkerhedsgennemgangen ang. udsugning og alarmer. Da det kun er relevant for Forskerparken udarbejder Anni og Line Dvinge en særskilt skrivelse.</p> <p>Når man skal bestille Cryorør med skruerør gør producenten opmærksom på, at de ikke må nedsænkes i nitrogen, og Anni er usikker på om vi så kan bruge dem. Ulla B. Henriksen svarede, at det er i orden at bruge dem, bare man er opmærksom på at lette trykket i røret inden transport.</p> <p>Anni spurgte til, hvem der er ansvarlig for, at nye gruppeledere får godkendt deres projekter ved Arbejdstilsynet. Erik Ø. Jensen svarede at det er hans ansvar. Puk S. Lund supplerede med, at hun havde lavet en skabelon i Word som matchede ansøgningen fra Arbejdstilsynet, og det gjorde det nemmere at indsende ansøgningen. Det blev aftalt at Puk sender skabelonen til Line Dvinge som vil sørge for at den kommer på instituttets hjemmeside.</p>	<p>Anni Christensen / Line Dvinge</p> <p>Puk S. Lund / Line Dvinge</p>
5.	<p><i>Siden sidst</i></p> <p>Erik Ø. Jensen fulgte op på de vandprøver som er blevet taget i Forskerparken. Vandet er blevet undersøgt for kobber og prøverne ligger et godt stykke under grænseværdien på 100 µg/l, dog undtaget i kælderen hvor den ligger lige på grænsen. Årsagen kan være mængden af gennemløb og Erik opfordrer til, at drikkevand tappes fra frokoststuen. Målinger lægges på hjemmesiden.</p> <p>Dorthe Bødker fortalte at hun var blevet kontaktet af en studerende på iNANO som havde været ude for et uheld, og som ikke vidste hvem hun skulle kontakte. Erik Ø. Jensen tager kontakt til iNANO og beder om at de gør det klart for deres folk hvem deres AMR er.</p> <p>Ulla B. Henriksen fortalte at der havde været lab. rundring i Biokæden den 3. marts, som havde været tilfredsstillende trods omstændighederne med ombygning i 1131.</p> <p>Ulla spurgte til hvad status er på den ledige Daglige arbejdsmiljøleder stilling i Biokæden. Erik Ø. Jensen holder fast i den nuværende løsning hvor han midlertidigt bestrider stillingen, og sagde samtidig at han vil bestræbe sig på at være tilstede i Biokæden fast hver tirsdag.</p>	<p>Line Dvinge</p> <p>Erik Ø. Jensen</p>



	<p>Henrik H. Kolmos, Dorte Bødker og Maria Vinther havde været på den årlige arbejdsmiljøkonference og kan varmt anbefale andre at deltage.</p> <p>Som en del af konferencen havde der været diskussion om forsikring og Henrik Kolmos spurgte ind til, om studerende skal have ansvars- og ulykkesforsikring når de bruger tjenestebilen. Line Dvinge undersøger.</p> <p>Anni Christensen foreslår at man flere steder bruger billeder i stedet for fy, fy sedler. Der var bred opbakning til forslaget, og det blev vedtaget at det bliver taget på som punkt til næste møde, hvor AMR'erne skal komme med forslag til, hvor det giver mening at forenkle med billeder i stedet for tekst opslag.</p> <p>Niels Sandal fortalte at i forbindelse med tilsynsbesøg fra Miljøstyrelsen var han blevet opmærksom på nogle minus 80 fryserne i kælderen der var flyttet uden klassifikation, det er nu gjort. Desuden skal der GMO mærker og lab id på fryseren med navn og tlf. nr. på en kontaktperson, en standart formular bruges/udarbejdes. Niels har sendt mail ud, og Erik Ø. Jensen følger op på sagen om ca. 14 dage i samarbejde med Niels.</p>	<p>Line Dvinge</p> <p>AMR / Line Dvinge</p> <p>Erik Ø. Jensen / Niels Sandal</p>
6.	<p><i>Meddelelser</i></p> <ol style="list-style-type: none">I. Anmeldelse om klassificering til klasse 1 i lokalerne 111, 113, 115, 116, 120 bygn 1120 i uge 18 til 20 på grund af øvelsen Almen Molekylærbiologi. Ansvarlig kursusleder Magdalena Pyrz.II. Anmeldelse om klassificering til klasse 1 i lokalerne 111, 113, 115, 116, 120, 223 og 225 bygn 1120 i uge 6 til 9 på grund af øvelsen Eksperimentel Molekylærbiologi. Ansvarlig kursusleder Knud Larsen.III. Anmeldelse om klassificering til klasse 1 i lokalerne 212, 213, 223 og 225 bygn 1120 i uge 18 til 20 på grund af øvelsen Molekylærgenetik. Ansvarlig kursusleder Knud Larsen.IV. At kvitterede for modtagelse af ansøgning om fornyelse af projektet; Ekspression af membranproteiner og membran/membranproteinassocierede faktorer med brev den 16. december 2016. Ansvarlig forskningsleder er Poul Nissen.V. Afgørelse om udvidelse af klassifikation til genteknologisk arbejde klasse 1 i følgende lokale 3132.2.07, Lab id 224 197, af brev den 16. december 2016.VI. Tre lokaler i Forskerparken er afmeldt tilladelse til arbejdet med radioaktive stoffer af mail den 27. januar 2017. Lokalerne er 3131-2.15/17, 3131-3.09 og 3132-0.15	



	<p>VII. Alle afgørelser fra AT i forbindelse med ombygningen i bygning 1131 er at finde i mappen "Ombygning i Biokæden" på fællesdrevet.</p> <p>VIII. Varslet tilsyn fra Miljøstyrelsen den 3. marts 2017.</p>	
7.	<p><i>Ulykker og nærved ulykker</i></p> <p>Puk S. Lund fortalte om en voldsom ulykke på Teknologisk institut hvor en studerende har båret en affaldsdunk med syre som er eksploderet, med kraftig skade til følge. Puk tjekker om der er måder man kan forebygge den slags ulykker på.</p>	Puk S. Lund
8.	<p><i>Nye tiltag</i></p> <p>Maria Vinter fortalte om kursus i "Forsendelse af tørripakker", hvor vi forventer at mindst en fra hver gruppe deltager, af forsikringsmæssige årsager. Det blev aftalt at Line Dvinge sender en mail til alle når kurset nærmer sig.</p> <p>Line Dvinge gjorde opmærksom på, at hun har udarbejdet et årshjul for arbejdsmiljøarbejdet på MBG, og hun opfordrer til at andre bruger det, ved relevante begivenheder. Årshjulet ligger på fællesdrevet. I den forbindelse kunne hun se, at det er på denne tid af året, at de daglige arbejdsmiljøledere i Aarhus skal tage kontakt til Anders Moestrup for at planlægge de årlige evakueringsøvelser.</p> <p>Magdalena Pyrz orienterede om Uddannelsesudvalgets planer for sikkerhedskurset, som fra starten af 2018 skal være en del af et introduktionsforløb til bachelor projektet.</p> <p>Ulla B. Henriksen orienterede om nye procedurer for sikkerhedsgennemgangen for nye studerende i Biokæden. Fremover vil det være sådan, at Dorthe C. Riishøj og Ulla sender en mail til VIP'erne i Biokæden med et fast tidspunkt for gennemgangen, og så må alle de nye studerende deltage dér.</p>	Maria Vinter / Line Dvinge Niels Sandal / Erik Ø. Jensen
9.	<p><i>Næste møde</i></p> <p>Starten af juni.</p>	
10.	<p><i>Eventuelt</i></p> <p>Mødet sluttede 14:06.</p>	