





	<p>Det er vigtigt, at vi ikke går på kompromis med på sikkerheden for at spare strøm. EØJ tager forslagene med til ledelsesgruppen, og ID skriver til gruppelederne for at afdække behovet for ventilationsdrift.</p> <p>AMN fortalte, at FEAS har accepteret, at der sættes solfilm på vinduerne, hvis man har behov for det. AU skal selv betale for det.</p>	EØJ/ID
4.	<p><i>Kemisk risikovurdering KRV, modul i Kiros / v. Astrid van Der AA Kühle</i></p> <p>AK fortalte, at Arbejdstilsynet (AT) har påbudt, at der laves kemisk risikovurdering for alle procedurer, der udføres i laboratorierne. Der kan læses mere om kemisk risikovurdering på hjemmesiden: <a href="#">Kemisk risikovurdering (au.dk)</a>, og der er lavet et modul i Kiros, som kan bruges til udfærdige risikovurderingen.</p> <p>AK præsenterede værktøjet til risikovurdering i Kiros.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Man kan søge de kemikalier ind, som man har i egen gruppe.</li><li>• Det er muligt at rette i den enkelte risikovurdering.</li><li>• Man kan gøre vurderingerne åbne, så man kan bruge risikovurderinger, der er lavet af andre grupper. Der laves en kopi, som man tilretter.</li><li>• Der skal kun laves risikovurdering, hvis man arbejder med farlige stoffer.</li><li>• Vurderingerne skal gemmes og eller printes.</li></ul> <p>Der blev spurgt, om man også kan trække kemikalier ind fra fælleslageret. EØJ bad AK om at undersøge dette og bede om, at det bliver muligt, hvis man ikke allerede kan det. AK melder tilbage, når det kan lade sig gøre. AK har efterfølgende oplyst, at det nu er muligt at trække kemi fra hele Kiros og ikke kun fra egen gruppe. AK vil gerne hjælpe, hvis man har udfordringer med systemet.</p> <p>Der skal laves risikovurdering for procedurer, hvor der indgår mærkede kemikalier senest 1. oktober. Det blev aftalt, at alle laboratorier skal starte med at lave 5 risikovurderinger. EØJ skriver til gruppelederne.</p> <p>I den efterfølgende diskussion blev det fremhævet, at vurderingerne kan være en fordel for nye medarbejdere. På den anden side kan det også være en udfordring i projekter, hvor man ofte ændrer protokoller.</p>	AK  Alle  EØJ



	ID og AK laver et oplæg til gruppelederne om indførelse af kemisk risikovurdering.	ID/AK
5.	<p><i>Påskehøjgård /v. Majken Kiel Sørensen</i></p> <p>MKS fortalte, at Biologi indtil nu har stået for de praktiske ting vedrørende Påskehøjgård. Biologi har nedtrappet deres aktiviteter på gården, og derfor stopper den medarbejder, som hidtil har stået for de praktiske opgaver.</p> <p>MKS vil gerne have en afklaring omkring de praktiske opgaver på gården. Der er pt. 3 institutter, som bruger Påskehøjgård, udover MBG og Biologi, er Ecoscience også begyndt at bruge gården.</p> <p>Nogle af de udfordringer, som MKS oplever er, at lageret bliver fyldt op, og der står ofte ting foran det område, hvor MBG har sine ting. Og, hvem betaler for f.eks. service på minilæsser</p> <p>EØJ tager fat i institutlederen for Ecoscience og inviterer ham på en tur til gården.</p> <p>MKS laver liste til EØJ, over hvad der skal diskuteres.</p> <p>MKS fortalte, at Nat-Tech Byg har vurderet, at der skal være fælles brandslukker og -tæppe på Påskehøjgård. Placeringen har været diskuteret. MKS vil gerne have udstyret hos MBG, da hun er den eneste faste medarbejder på stedet. Der skal være service på brandslukkeren.</p> <p>EØJ bad MKS sende en mail omkring brandmateriel på Påskehøjgård, EØJ kontakter herefter Ove Fjordside for at aftale detaljerne. EØJ vil forsøge at indkalde de to andre institutledere og Ove Fjordside til et møde om Påskehøjgård.</p> <p>MKS fortalte, at miljøstyrelsen har været på tilsyn i gartneriet, og de havde ingen bemærkninger.</p> <p>MKS har taget et ADR-kursus hos Cathrin Guldager, så hun kan fragte kemikalier, hvis det bliver nødvendigt.</p> <p>1. august starter der en gartner elev på Påskehøjgård.</p>	<p>EØJ</p> <p>MKS</p> <p>MKS</p> <p>EØJ</p> <p>EØJ</p>
6.	<p><i>Siden sidst, inkl. nyt fra FAMU / HAMU / v. Henrik H. Kolmos</i></p> <p>HHK fortalte, at der har været afholdt fællesmøde mellem HAMU og HSU. Emnerne, der blev diskuteret var "Internationale kolleger", "Konflikthåndtering og ensomhed i AUIT" samt "APV på Arts".</p>	



<p>På FAMU-mødet blev institutterne bedt om at udpege en lokal tovholder til LAMU-valget i februar 2024. BL er tovholder med hjælp fra AMN.</p> <p>UBH gjorde opmærksom på, at der står mange ting i ambulancegangen og at flugtvejene er spærret. Det er mest affaldssække, som rengøringen ikke kan komme af med andre steder. Foran kemikalieaffaldsrummet står der skriveborde, paller mm., som gør det svært at komme ind i rummet. Der har ikke været afholdt møde med Nat-Tech Byg omkring problemerne.</p> <p>UBH fortalte, på vegne af Affalds-teamet (DCR, LMF, MV og UBH) omkring nye tiltag i kemikalieaffaldsrummet.</p> <p>Der er bedt om tilbud på en trykvagt til ventilationen i kemikalieaffaldsrummet (trykvagten giver alarm hvis man ikke skal gå ind i rummet). En trykvagt koster ca. 6000 kr.</p> <p>Derudover skal porten til kemikalieaffaldsrummet være automatisk. Der er sat en prop i afløbet, så giftige kemikalier ikke kan løbe ud i kloakken.</p> <p>Porten til rummet skal altid være lukket, men den skal ikke være låst.</p> <p>EØJ fortalte, at den psykiske APV i en af MBG's grupper ikke har været tilfredsstillende. Der er blevet arbejdet målrettet på at ændre forholdene, og en spot måling har vist, at mange af de rapporterede problemer er blevet afhjulpet.</p> <p>DCR fortalte, at Miljøstyrelsen kommer senere på måneden for at besøge vores nye klasse dyr laboratorier i hhv. kælderen og på 1. sal. Hvis muligt bliver fremvisningen virtuel.</p> <p>DCR har indkøbt kemikalieskilte til at sætte på dørene ind til de laboratorier, hvor der findes kemikalier samt klistermærker til skabe og køleskabe i laboratoriet, hvor der opbevares kemikalier. DCR har efterfølgende skrevet ud til hele instituttet om, hvor skiltene kan hentes.</p> <p>DCR oplyste, at der også bliver indkøbt skilte til "Radioaktivitet".</p> <p>EØJ fortalte, at der har været besøg af Sundhedstyrelsen, strålehygiejne (SIS), som har besøgt rummet i kælderen, hvor der er radioaktivitet i væggene på grund af den tidligere benyttelse på Kommunehospitalet. Der skal findes en måde, som SIS vil godkende, at skaffe sig af med affaldet på.</p>	<p>BL</p>
---	-----------



	<p>Efter sommerferien flyttede der fisk til Fiskestalden, som er placeret ved siden af det rummet med radioaktivitet i væggene. Ifølge betingelserne må fiskene ikke udsættes for rystelser, hvilket udfordrer arbejdet med at fjerne de radioaktive materialer fra rummet ved siden af.</p>	
7.	<p><i>Brug af kitler i lab (Nudging projekt)</i></p> <p>MHA fortalte, at de badges, der skal bruges til kampagnen, er klar. DCR tilføjede, at der er bestilt nye kitler. EØJ sender første undersøgelse ud efter sommerferien. Spørgeskemaet er efterfølgende sendt ud med svarfrist 5. juli 2023.</p>	EØJ
8.	<p><i>"Reklamation på Kemikalie-skabene i laboratorierne" - hvad gør vi? /v. Ulla B. Henriksen</i></p> <p>UBH fortalte, at der allerede er begyndende tæring i mange af kemikalieskabene i laboratorierne. De ruster, og glasruderne bliver tågede, når der står syre i dem. Det gælder for både suge-skabe og almindelige skabe.</p> <p>I maj var Cathrin Guldager forbi instituttet for at se på skabene. Hun har efterfølgende spurgt AU indkøb, om de har været ind over indkøbet. Det har de ikke, og Cathrin synes, vi skal klage over skabene. Skabene skal være syrefaste. HHG spurgte, om der også er problemer med suget.</p> <p>EØJ bad UBH om at sende billeddokumentation til ham og kontakter herefter Bent Lorentzen. Billeddokumentation er efterfølgende sendt til EØJ.</p>	UBH / EØJ
9.	<p><i>Meddelelser</i></p> <p>Der er anmeldt en arbejdsulykke, hvor en medarbejder har indåndet methanol og acetone dampe under åbning af en centrifuge. Ifølge anmeldelsen har der været et længere sygefravær. EØJ forsøger at finde ud af, hvad der nøjagtigt skete i forbindelse med ulykken, så der kan følges op.</p> <p>Der har været en hændelse med en kasse med Eppendorf-rør, som eksploderede, kort tid efter de var taget ud af -80 grader fryseren. Der var låg på kassen, som revnede ved eksplosionen, og medarbejderen bar beskyttelsesbriller, så der var ingen personskade. Der er efterfølgende taget initiativ til, at der bestilles rør fra en anden leverandør.</p>	



