



Referat af Møde i Arbejdsmiljøudvalg på Institut for Kemi og Biovidenskab
13.10.2022

Aalborg Universitet

Institut for Kemi og
Biovidenskab
Fredrik Bajers Vej 7H
9220 Aalborg

Til stede: Ann Cecilie Schaffry Würtz, Rasmus Simonsen, Michael Toft
Overgaard, Helle Blendstrup, Anne Louise Olsen, Marianne
Dalsgaard Brønnum, Stephen Hald Christensen, Vittorio Boffa,
Rudi Nielsen, Reinhard Wimmer

Reinhard Wimmer
Telefon: 9940 8518
Email: rw@bio.aau.dk

Afbud: Michelle Hyldegaard Mortensen

Dagsordenspunkt	Opfølgings- ansvar
1. Godkendelse af dagsorden: Dagsorden er godkendt.	
2. Valg af referent: RW valgt uden modkandidater	RW
3. Status på APV handleplan 2022 (v/ RW) RW gennemgår handleplanspunkter og giver kort status til hvert af dem: 1. Eftersyn af udstyr: RW viser oversigt over udstyr. MTO foreslår en visuel opmærkning af færdigbehandlede elementer. RW informerer at vi pt arbejder sammen med andre institutter på et fælles udbud omkring stinkskabseftersyn. 2. Rystelser i bygningen, når busser kører forbi: evaluering må afvente afslutning af vejarbejde. 3. VIP'ers undervisningsindsats MTO mener at det påhviler de enkelte undervisere at informere de studerende og at overholde timenormeringerne. RW mener at det er meget vigtigt at det står klart for de studerende at begrænsninger i vejledning ikke er noget, de enkelte undervisere har indført fordi de ikke gider undervise, men at det er bestemt af ledelsen (og i sidste ende af økonomien). ALO ønsker at alle undervisere gør det klart for de studerende, hvilken indsats de kan forvente. RW foreslår at semesterkoordinatører italesætter timenormering for projekter ved semesterstart. 4. Stress: vi har gjort opmærksom på de forskellige muligheder, man som ansat har, når man føler sig stresset. 5. Processen med for varme kontorer i ESB om sommeren er gået i stå. ACSW følger op. 6. Brugen af checklisten udbredes langsomt. 7. MHM og RW har været i kontakt med en støjkonsulent fra Daarbak og CS, der arbejder på en løsning. På den korte bane sættes der støjabsorberende puder på stoleben. Daarbak kommer med et forslag til en løsning til frokoststuen, som indeholder støjabsorbanter på væggene og over møblerne. Vi søger puljen for studiemiljøforbedrende tiltag om finansiering. 8. intet nyt om ADR kursus	RW ACSW RW/MHM ACSW
4. APV 2023 a) APV 2023: AMS informerer kort: Trivselsbarometeret bliver ændret i både indhold, tidspunkt og frekvens. Kortlægningen bliver også ændret, men den nøjagtige plan er ikke endnu kendt. b) Individuel kortlægning på BIO: det bliver igen MUS samtaler, hvor en individuel arbejdsmiljø-kortlægning finder sted. MTO sørger for at alle, der gennemfører MUS samtaler, får det at vide.	MTO
5. Energisparetiltag a) RW informerer at efterløbstiden for lyset er blevet forkortet. Det er den tid der går fra sidste registrerede bevægelse til lyset slukker. For laboratorierne er den forkortet fra	



<p>60 til 15 minutter. Det kan tages op til revision, hvis vi oplever at det giver sikkerhedsproblemer.</p> <p>b) Temperatursænkning på kontorerne: MTO informerer at der kan forventes arbejdsmiljøproblemer med folk, der reelt fryser. I første omgang bliver folk opfordret til at tage kontakt til deres AM-repræsentant, som indsamler og kortlægger problemets omfang. Gode løsninger er efterspurgt. At sætte terrassevarmere op på kontorerne er ikke en god løsning. Folk må selv tage passende tøj på.</p>	
<p>6. Eventuelt</p> <p>a) HB informerer at der er store problemer med Stena Recycling. De svarer ikke på henvendelser og henter ikke vores kemifald. Vi er nødt til at bruge RenoNord stadig. ACSW følger op.</p> <p>b) ALO efterspørger sikkerhedskursus for 7.semester studerende. RW informerer at det er lagt online og at semesterkoordinatorene havde til opgave at formidle informationen herom til de studerende. RW følger op.</p> <p>c) ACSW efterspørger sikkerhedsrundringer. Iflg HAMIUs retningslinier skal det ske to gange om året på laboratorier og værksteder. Vi har ikke en fast procedure for det, men de fleste laboratorier holder oprydning en gang om semesteret og det kan sammenlignes med en rundring.</p>	ACSW RW
<p>7. Næste møde: 8.12.2022, 8:30-10:00</p>	RW