

Til: LAMU medlemmer

kathrine.schou@ibv.uio.no; Arne Klungland <arne.klungland@ibv.uio.no>; Åshild Maria Eftevåg <a.m.eftevag@ibv.uio.no>; Vegard Iversen <vegard.iversen@ibv.uio.no>; Cathrine Elisabeth Fagernes <c.e.fagernes@ibv.uio.no>; Jan Erik Olsen <j.e.olsen@admin.uio.no>; Knut Andresen <knut.andresen@admin.uio.no>; Thea Madicken Eugenie Bildsten <tmbildst@student.ibv.uio.no>; Andreas Ullsgård [andreas.ullsgard@admin.uio.no](mailto:andreas.ullsgard@admin.uio.no)  
cc: Mouhammad Alshbib <mouhammad.alshbib@admin.uio.no>;

## **Referat til IBV-LAMU møte 15. desember 2021, kl 12 – 14, digitalt**

### **Godkjenning av innkalling og sakliste**

#### **VEDTAKSSAKER**

##### **01/21 Konstituering av utvalget med nye medlemmer for perioden 2021-22 Forslag til vedtak:**

**Vedtak:** Det ønskelig med to møter i året.

**Vedtak:** Arbeidsmiljøutvalget ved IBV fakultetet (IBV-LAMU) for perioden 2021-22 ble konstituert med nye medlemmer.

##### **02/21 Valg av leder for 2021**

Ledervervet i utvalget alternerer årlig.

**Vedtak:** Arbeidsgiver leder møtet i 2021.

**Vedtak:** Arbeidstakersiden leder møtene i 2022.

##### **03/21 Årsplan for saker til IBV-LAMU i 2022**

Medlemmene bes om å spille inn saker de ønsker tatt opp i utvalget.

#### **ORIENTERINGSSAKER**

##### **04/21 Eiendomsavdelingen – areal og asbest**

Arbeidet som gjøres for å opprettholde forsvarlig drift og sikkerhet, hvorav asbestprosjektet og videreføring av dette prosjektet i 2022-2023 etter ny konkurranse, samt noen flere vedlikeholdsprosjekter.

Asbestprosjektet får en planlagt pause rett etter jul, i påvente av ferrdigstilling av konkurranse for arbeidene som skal gjøres i 3 og 4 etasje. Usikkerhet om oppstart og videre fremdriftsplan.



Flerer bruker har meldt inn usikkerhet om hvordan EA og brukere skal håndtere asbest nå og videre (uhell, byggesak, småinstallasjoner osv). Flere ansatte har ytret informasjonsbehov og ønsker nytt allmøte. Nye rutiner for asbest utarbeides. Arbeidet ledes av EA, ved Arvid Thorstensen. Prosjektet skal oppdaterer rutiner for bedre kontroll av asbest. Det vil komme nye retningslinjer/rutiner internt i EA, info og rutiner til brukere. Prosjektet ferdigstilles Q1/Q2. AMU og IDF – prosjektmandat er oversendt BHT. BHT og EHMSB er representert i prosjektgruppa.

Prosjektet har resultert tapt arbeidstid og har vært veldig inngripende på pågående forskningsaktivitet. Instituttleder har oversent rapport og forslag til finsansering av tapt arbeidstid til MN.

Tross negativitet rundt asbestprosjektet har prosjektet også resultert i en del oppgradering som er bra for bygget. Det vært lagt inn mye godt arbeid fra BHT, ansatte og EA.

Informasjonsbehovet er variabelt blant brukerne. Det er behov for et nytt allmøte.

MN-LAMU hadde også asbestprosjektet oppe. [Se referat MN-LAMU nettside](#). Der EA informerte. Alle EA-ansatte har nå vært kurset. Dekan har etterspurt et asbestkart.

Bruker etterlyser info om asbestprosjektet under pågående arbeid. Samt retningslinje på hva som skal gjøresom nye skade skulle oppstår.

Daglig drift: areal egen sak, samt en egen sak om samarbeid/koordinering med lokal EA? Mtp koordinering av håndverkere, USIT, støy, adgangsbegrensning osv?

IBV har mye , divers og kompleks labvirrksonhet som aDNA, Dyreavdelingen, GMO-planter, GMO, isotoplaboratorier etc.

Det err viktig med god dialog med EA som ved årlig kontroll av f.eks branndører. Her berømmes EA-drift-lokalt, IT-lokalt og V&A for samarbeid. Dette er et godt utgangspunkt for videre arbeider. Ved at alle håndverkerer og IT instalatører koordiners av EA drift sikrer mot unødvendige uønskete hendelser. Takk.

### **05/21 Kjemikaliestydings-prosjektet 2021 ved MN fakultetet**

Ingeniørene på IBV har gjort en solide innsatsen over mange år, og som gjør at man stiller godt i prosjektet. Sentral HMSB oppfordret i e-post den 09.12.2020 i rapport fra stoffkartotek MatNat at arbeidet med kjemikaliestyding ved fakultetet gis større oppmerksomhet.

Fakultetets institutter har i lengre tid hatt pågående arbeid med å avhende ikke forskriftsmessig merkede kjemikalier og kjemikalier som ikke lenger har bruksverdi. Parallelt har instituttene arbeidet med å registrere og konvertere datablader i henhold til gjeldende forskrift.

Status arbeid på IBVog MN

	<b>Aktsept kritier</b>	<b>FAI</b>	<b>FI</b>	<b>GEO</b>	<b>IBV</b>	<b>IFI</b>	<b>KJ</b>	<b>MN (Total)</b>
Antall	-	7 630	854	226	5 357	102	14 692	28 976
Eldre enn 2012	0	19	85	16	0	5	654	813
Eldre enn 2012 %	0	0%	10%	7%	0%	5%	4%	3%
Utgått	0	68	106	0	0	0	63	287
Utgått %	0-5%	1%	12%	0%	0%	0%	0%	1%
ECOplus	-	4 865	234	157	4 886	68	9 637	19 850
ECOplus %	>80%	64%	27%	69%	91%	67%	66%	69%
Vernerunde					JA			
Avvik					JA			
Avvik lukket					JA			

### 06/21 Tilbakemelding vernerunder 2021

Det er/skal gjennomført/(es) vernerunder i AQUA, ADM, BMB, CEES, EVOGENE og FYSCCELL fra 17. november-8. desember.

Det ble vist et utvalgt bilder fra referatene fra vernerundene.

- Foregangseksempel fra EVOGENE på hvordan man har orden i kjemikalieskap. Vernerunden viste at mange gjør og har gjort en kjempe jobb.
- Kjempeopprydding etter vernerunde og kjelleropprydding førte til at mange kjemikalier ble avhendet.

UiO • Universitetet i Oslo  
Sjekkliste og tiltaksplan for vernerunde

**Fotografering på vernerunden:**

Kjemikalleskap: Farlige kjemikalie i kjemikalieskap med avtrekk. Ikke merkepliktige kjemikalier er lagret i skap. Uten på skapene finner du en QR kode som direkte henter opp innholdet i lokasjon fra ECOonline.



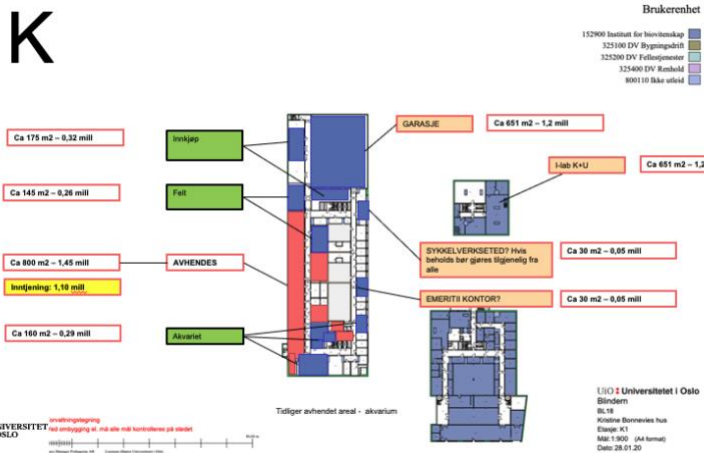
Merking av kjemikalieskap med farlige kjemikalier: Uten på QR kode med automatisk liste fra lokasjon i ECOonline. Denne listen er også skrevet ut og er tilgjengelig på innsiden avskape. Oppslag, klassifisering og merking i CLP omt til EC nr 1272/2008.



Orden i kjemikalieskap. Ingen kjemikalier er feilmerket og alle finnes i ECOonline. 99% av databladene foreligger som ECOplus.



**07/21 Storopprydning i K og U**



IBV har som mål om å redusere areal i K til ett minimum. I nov 2021 – jan 2022 ønsker IBV å si fra seg 800 m<sup>2</sup> se rødt i tegning over.

IBV utfordrende økonomi. Areal-innsparing har et normpotensial der man lett kunne lett arealeffektivisere om man gjorde noen grep. Gode eksempler på NCMM- og GEO-arrealene på KBH. Ikke bare et flott løft bygningsmessige men kan bidra til nye relevante relasjoner mellom miljøene på UiO og IBV-

**DISKUSJONSSAKER**

-

## FASTE ORIENTERINGSSAKER

### 08/21 Saker fra Ledelsen

- HMS-team gjør en systematisk og god jobb. Spiller på lag både med ledelsen og de ansatte og er klare og tydelige.

### 09/21 Saker fra Arbeidstaker

- 1) Se punkt om asbest, arbeidstakere har bedt meg ta opp behov for mer informasjon utover det som står på nettsidene og har vært kommunisert pr epost. Ønsker også orientering om hvordan man skal arbeide best mulig i bygg med asbest fremover. (se ovenfor)

Covid og asbest har vært en psykososialbelastning.

- 2) Forespørsel fra arbeidstakere om det skal være ny arbeidsmiljøundersøkelse snart (hørt snakk om PULS i stedet for ARK)

BHT kunne fortelle at på UiOs hjemmesider finnes en egen PULS side. Her man lese om hvordan dette skal gjennomføres. Dette er n forenklet ARK. Må bestilles av ekstern rammeavtaleleverandør.

<https://www.uio.no/for-ansatte/arbeidsstotte/personal/personaloppfolging/arbeidsmiljo/puls/>

- 3) Koordinering av håndverkere, serviceoppdrag, USIT osv med lokal EA – særlig viktig i KBH (se ovenfor)
- 4) Gjennomgang av pandemisituasjon? Viktig å belyse at det ser ut til å ha gått bra med studentene til tross for fjernundervisning, de ansatte har trådt til og mange har virkelig stått på for at det skal bli minst mulig skadevirkninger gjennom situasjonen.

Lav strykpersent og høy gjennomføring tross pandemi er positivt..

Mange ansatte på IBV har stått på gjennom pandemien; digital undervisning, tilpassing på lab, drift lab, etc. tross en vanskelig situasjon.

Covid og asbest har vært en psykososialbelastning.

- 5) Sett opp forslag til møter for 2022 allerede nå. Dekan ønsker fokus på gjennomføring av LAMU-møtene. Fint å ha dem i forkant av MN-LAMU. MN-LAMU er satt opp 20. april, og 19. oktober.

Gjennomføring av møtene før MN-LAMU.

4/4 2022 kl 12:00 – 13:00

23/9 2022 kl 12:00 – 13:00

- 6) Hvis mulig årshjul fra EA med planlagte aktiviteter. Om det er mulig å skaffe. Vedlikeholdsplan kan sendes ut til instituttet.

### 10/21 Saker fra Studentene

1. Vannet i springene - Bikuben og Kantine smaker vondt og fører til Vondt i magen. Det skal ikke være helsefarlig. Må tappe vannet et stund før det smaker godt. Hvis man er langt unna hoved strekket. Det er montert kjølt vann i BL16 er dette utført. Tidligere tester har ikke vist at det var noe galt. Ønske om dispensere.

EA bestiller en analyse.

BHT og EA kan bekrefte at det er gjort analyser tidligere (10år siden).

Vannkvalitet føles dårlig fordi vannet er varmt.

Instituttet må vurdere tiltak.

2. Tidspunkt for avstenging av lys i eksamensperioden.

Ønske fra EA om at IBV (studie) / BFU melder fra om når eksamensperioden starter.

3. Ødelagte stoler på grupperommene å bikube.

Studentene bør melde fra om feil og skader. Det ble foreslått et nettskjema.

#### **11/21 Saker fra EA/BHT/MN**

**MN:** Årshjul vedlikeholdsplan – et par storer tiltak. 1) Oppgradering ventilasjonsvifter og styring av ventilasjon og tavler. Arbeidene vil pågå i 5 etasje. (2-4 etasje ventilasjon, plus plantelab) univentene på laboratorier og kontorer 2) Teak vinduer. Restaurere noe er gjort for en del år siden, nå skal flere vinduer tas (700.000). 3) Utskifting av El fordelinger - tilsvarende tavle prosjektet. Berørt Arealene ved heis C (alle etasjer), heis E (alle etasjer) og mellom heis A og B (2-4 etasje). Inngang Aud 3. 4) Park og Gaute utendørs armatur og parkarmaturer. Vet ikke om KBH blir berørt. Tiltak nedre blindern. 5) Asbest prosjektet.

#### **BHT:**

Bestillingmøte – sette innkalling jan 2022.

Knut kaller inn:

Åshild Maria Eftevåg [a.m.eftevag@ibv.uio.no](mailto:a.m.eftevag@ibv.uio.no)

Vegard Iversen [vegard.iversen@ibv.uio.no](mailto:vegard.iversen@ibv.uio.no)

Cathrine Elisabeth Fagernes [c.e.fagernes@ibv.uio.no](mailto:c.e.fagernes@ibv.uio.no)

Kathrine Schou [kathrine.schou@ibv.uio.no](mailto:kathrine.schou@ibv.uio.no)