

ARBEIDSGIVER

Rein Aasland <rein.aasland@ibv.uio.no>;
Maren S Rasch Onsrud <m.s.r.onsrud@ibv.uio.no>;

ARBEIDSTAKER

Cathrine Elisabeth Fagernes <c.e.fagernes@ibv.uio.no>;
Margarita Anna Strozynski m.a.strozynski@biotek.uio.no; VO

OBSERVATØR

Ann-Liz Johansen Grønli <a.l.j.gronli@admin.uio.no>; EA-DRIFT
Knut Andresen knut.andresen@admin.uio.no; BHT
Håvard Nilsen Liholt haavarnl@student.ibv.uio.no; STUDENT

SEKRETÆR

Kathrine Schou kathrine.schau@ibv.uio.no

Møtereferat fra lokalt arbeidsmiljøutvalget (LAMU) 18.juni kl. 12-13:30-Kristine Bonnevis hus, 1138

VEDTAKSSAKER

ingen

ORIENTERINGSSAKER

Sak 1/19

Cytostatika

God HMS rundt håndtering av Cytostatika er viktig. Både for å overholde et strengt regelverk men aller mest for brukerbeskyttelse. FYSCELL har hatt innledende samtaler med BHT. Det er lages en plan får hvordan BHT vil bistå IBV med å få på plass gode rutiner, gode vernetiltak og et bilde på eksponeringsrisiko.

Sak 2/19

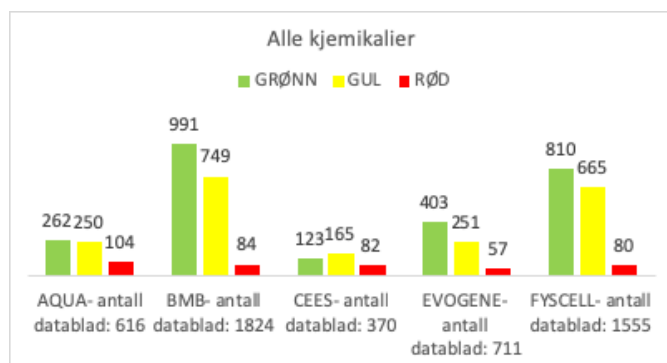
Kjemikalier

Risikovurdering, opplæring, substitusjon, «kjekt og ha», innkjøp, og ECOonline.

ECOonline- Alle farlige kjemikalier skal ha et oppdatert datablad.

For at ledere skal kunne ha et bilde av hvilke farlige kjemikalier ansatte og studenter kan ta i bruk er det viktig å ha et oppdatert stoffkartotek. Leder kan ved et taste trykk få oversikt over brannfarlige, helseskadelige, stoffer på prioritets, forbudslister etc. For at disse rapportene skal gi et riktig bilde må databladene være oppdaterte. På IBV må alle datablader for farlige kjemikalier skal være nyere enn 1.1.2012. Dert skal være samsvar mellom datablad og produktnummer. Hvor dette ikke er tilfellet har bruker to alternativer kjøpe nytt datablad og være ansvarlig for å oppdaterer dette i tråd med ECHAs til en hver tids gjeldene reglement, eller kjøpe nytt kjemikalium.

Gjennomførte tiltak: Alle seksjonene har fått en lister over hvilke datablader de må oppdatere kjemikalier. Ledelsen med hjelp av HMS-team vil følge dette opp videre. Tabellen nedenfor gir en oversikt over kjemikalier. 92% av databladene er er nyere en 1.1.2012.



421 Riskovurderinger

IBV har per 1.6.2019 256 risikovurderte prosedyrer, 37 risikovurderte prosedyrer for instrumenter og 128 risikovurderte prosedyrer tillaging av løsninger. Totalt 421 risikovurderte prosedyrer.

Eksempelvis har IBV 14 risikovurderinger der formalin, formaldehyd, paraformaldehyde inngår.

Substitusjon

Flere og flere bruker kit og ferdigløsninger særlig for CMR stoffer som reduserer eksponeringsrisikoen.

Gjennom risikovurdering av kursøvelser gjennomføres BIOS1110 uten bruk av CMR kjemikalier.

Gode verktøy for å følge substitusjonsarbeidet på UiO finnes ikke, det gjør det vanskelig å synliggjøre dette arbeidet.

Opplæring

Brannverns opplæring er obligatorisk for ALLE ansatte som skal jobbe og jobber på IBV.

Obligatorisk opplæring for ansatte som skal bruke IBV laboratorier

For ansatte

- Grunnleggende laboratoriesikkerhet/Safety in the laboratory
- Personlig verneutstyr/Personal safety equipment
- Smittevern/Infection control
- Gassikkerhet kurs (nettkurs)/ Gass safety (web)
- Brukerkurs i strålevern for arbeid med åpne radioaktive kilder / User course in radiation protection for work with open radioactive sources
- Kjemikaliehåndtering, regelverk og ansvar (Nettkurs) (only in norwegian)
- Stoffkartotek (Nettkurs) (only in norwegian)

Rutinene får å følges opp dette er ikke gode. Ledere og administrasjonen må følge opp dette. Det er et lederansvar å påse at ansatte for tilbud og gjennomfører obligatorisk opplæring. Ansatte har også en medvirkningsplikt.

I tillegg til grunnleggende opplæring skal ansatte også få lokal opplæring. Dette dokumenteres kun ved egenerklæring nettskjema.

Det bør vurderes bedre metoder for å følge opp dette.

For studenter

- HMS0503-Grunnleggende laboratoriesikkerhet/Safety in the laboratory
- HMS0504 - Grunnleggende feltarbeid/Safety in the field

På vernerunden på BIOS1110 ble det gjennomført der det viste seg at alle studenter ikke hadde obligatorisk opplæring. Rutinene er nå endret for å hindre at dette gjentas.

Gode verktøy for å følge opplæring av ansatte på UiO finnes ikke, det gjør det vanskelig å synliggjøre mangel på opplæring. EHMSB arbeider med saken slik at informasjon skal bli tilgjengelig i SAP. For å få dette til må administrasjon og HMS-team hjelpe ledere.

Innkjøp av kjemikalier

Ved innkjøp av kjemikalier etterspør innkjøpskontoret bruker om risikovurdering er på plass og om databladet allerede eksisterer. HMS-i informeres om innkjøp.

Avfall

Avhending av radioaktivt avfall fra 1.1.2019 er pålagt enhetene. Tidligere var dette et EA anliggende. Bruker har ikke blitt godt informert om endringen eller konsekvensen av dette, hverken med hensyn på merarbeid, endring av rutiner eller det økonomiske.

Alle mener at det er uforsvarlig å legge ansvar for avhending av radioaktivt avfall til hver enhet på UiO.

Avhending av farligavfall og risikoavfall er fortsatt et EA anliggende.

Tiltak: IL vil sende et brev i linjen om denne ansvarsfraskrivningen.

Sak 3/19**Avvik**

Det var to alvorlige avvik på IBV siden forrige LAMU-møte. En alvorlig øyeskade og en bakteriell infeksjon

En alvorlig øyeskade- hva lærte vi?

- Vi kan ikke forutsette alle uhell.
- Manglende informasjon på UiOs hjemmesider og på den sikresiden, samt kompetanse av den som ble rammet og i kollegiet førte til at ansatt først ble behandlet på legevakten, selv om rutinen sier at vi skal ta direkte kontakt med Ullevål. Dette kunne ha redusert konsekvensen av uhellet. Ansatt er fortsatt sykemeldt.
- Behov for å trene på slike hendelser
- På med vernebrillene! Hadde man brukt vernebriller hadde ulykken ikke hatt så alvorlig utfall.

Bakteriell infeksjon- hva lærte vi?

- Stikkskader selv med små mengder mikrober kan føre til infeksjon.
- God oppfølging og kompetanse i kollegiet sikret at uhell ble behandlet av rett medisinskpersonell på Infeksjonsmedisinsk poliklinikk ved Ullevål. Ansatt er nå helt frisk.

Mangel på opplæring av nye ansatte og brannverns-opplæring er også et alvorlig avvik. Dette beskrives ovenfor.

Sak 4/19**Strømutkobling**

Det vil bli en strømutkobling i slutten av august. Ansatte vil ikke ha tilgang til bygget fra og med 30. juni kl. 00:00 til 2. august 07:00

Sak 5/19**Beredskapsanalyse – ROS**

Beredskapsarbeidet fortsetter ved å utvide ROS analysen utført for MN-fak. Det er meldt fra MN-fak at det er ønskelig å gjøre en ROS analyse av Forskningsstasjonene og båtene.

Ann -Liz fortalte om beredskapsøvelser utført på UV. Her har UV høstet mange gode erfaringer og lært masse. De ønsker øvelser minst 2 ganger i året.

IBV har behov for gjennomgang av rutiner og roller hvem gjør hva og hvordan.

Sak 6/19**Oppgraderinger for bedre arbeids- og studentmiljø**

Kort orientering av pågående prosjekter og nylig avsluttede prosjekter

Dyreavdelingen
Undervisningslab – Fytotronen.
Seminarrom
Felles laboratorium - EVOGEN
Drøbak Biologen - Undervisningsbygg forberedelse av rammesøknad.

Drøbak Tollboden sanitærbygg
 Drøbak Biologen – Renovering
 Oppsigelse av areal – prosjekt
 Felles adm 1 etaje ibv – Utredning.



FØR: Skjeve bord og ødelagte stoler. **NÅ:** Nye bord og stoler

Sak 07/19 **Faste orienteringsaker – runde rundt bordet**

a. Aktuelt fra verneombudet og ansattrepresentant – og CEF

Ansatte på IBV har vært med i ulike arbeidsgrupper i planlegging av LV-bygg.

b. Aktuelt fra Instituttleder – Rein Aasland

Brann

I februar 2019 hadde vi en hendelse der ble oljerøykutvikling på en kompressor. Bygget måtte evakueres. Brannvesenet kom. Kommunikasjon på begge sider av bygget var ikke optimal. Ansatte gikk inn før klarsignal var gitt. Selv om alarmen skrus skal man vente på klarsignal.

UiO ønsker ikke å ha faste møteplasser, dette skyldes blant annet skoleskytingsepisoder. UiO ønsker at folk sprer seg rundt bygget og gjerne inn i andre bygg, slik at folk ikke kommer i veien for redningsetatene.

Kan UiO ved brann gi klarsignal ved CIM?

Bruker savner debrief, hvor også leder involveres.

Det le foreslått å gjennomføre en beredskapsøvelse hvor kjemikaliedykking inngår?

Det planlegges en evakueringsøvelse til høsten.

IBV ønsker å lage en egen prioriteringslister

IBV ønsker å sette ned en kjemikaliegruppe, der man bruker kjemikaliekompetansen på huset for å gjøre en egen vurdering av prioritering, risikovurdering og substitusjon. Sette føringer om når studenter skal introduseres for farlige kjemikalier og CMR stoffer.

Er riktig slokkesystemer på plass? Vet ansatte hva skal brukes når – CO₂, pulver, skum, vann?

c. Aktuelt fra bedriftshelsetjenesten – Knut Andresen

Status for handlingsplan for BHT tjenester.

- Dyreallergener – BHT har vært på befaring – Høst2019
- Ergonomisk – Løpende. Gode tips finnes på demovideo på BHT siden.
- Risikovurdering av støy på MS-lab gjennomført 21.1.2019 rom 2220A med ansatte der. Det er ikke hørselskadelig støy. BHT hadde en gjennomgang av verneutstyr og det ble fastsatt at det ikke er behov for helsekontroll.

- Det er planlagt en eksponeringsmåling i forbindelse med arbeid med isofloran – høsten 2019
- Målrettet helseundersøkelse av ansatte som arbeider med dyr. Alle blir sendt til BHT. 37,5t av 40timer er bestilt
- Lite henvendelser yrkes vaksine, med unntak av stivkrampe for brukere av dyreavdelingen. Usikkert om lite etterspørsel for TBE og HEP skyldes?

d. Aktuelt fra HMS-team på IBV – Kathrine Schou
Se sak 1-3.

e. Aktuelt fra Eiendomsavdelingen – Ann Liz Grønnli

- I desember slet EA-drift med lang leveringstid av brukertjenester. EA har nå en Servicebilen. Servicebilen skal hjelpe brukerne med fra bordbein, henge opp bilde. EA-drift nedre har 13 mann til sammenligning har 19 på øvre. EA- Nedre har tunge laboratoriebygg.
- Nytt fra EA: El-fordelingsskap er nå merket med guleklistremerker. Bare EA kan håndtere dette. Der det rapporteres gjentakende problem må kursene bedres. På IBV har det ikke vært noen tradisjon med at bruker går inn i tavlene. Ny rutine skyldes en alvorlig hendelse .
- Det utføres mye fra område Nedre Blindern på KBH. Jan Erik og Zoran følger opp på en god måte
- Planlagt arbeid av område Nedre Blindern på KBH er: .
 - Utbedring av inngangsdører 800 000 (antagelig 1mill)
 - Bedre rømningsløsning på Finse.
 - Rister utenfor kontorene til dyreavdelingen, forbi innkjøp og EM er veldig farlige. Rister i produksjon slik at det snart blir trygt å trække.
 - Brukergrensesnitt – og hva er EA – hva er IBV.
Eiendomsavdelingen utfører tjenestene mandag til fredag, 07:00 – 15:00, med mindre annet er opplyst. Tjenestene kan avvike noe i leide bygg. [Drift og vedlikehold av bygning og teknisk infrastruktur](#)

Brukerutstyr skal bruker betale selv. IBV mener det er fullstending mangel på informasjon om disse tjeneste beskrivelsene i EA. I tillegg til at grensesnittet flyttes hele tiden. Inntrykket fra både EA-derift og IBV er at det er mangel på informasjon - darift og instituttene vet minst. EA jobber for å rette opp dette.

- **Meld fra om feil og mangler: [Si fra sidene](#)**



Si fra!

f. Aktuelt fra fagutvalget - BFU

Ingen saker.