

Møteinnkalling

Møte: IBV - LAMU	Sted: Rom 1236	Tid: Tirsdag 5. mars 2013 kl. 10.30 – 12.00
Møteleder: Cecilie Mathiesen, ledende VO ved IBV (leder av LAMU 2013)	Sekretær/ referent: Bodil K. Pedersen, HMS-kordinator IBV	
Deltagere: - Finn-Eirik Johansen, AG, IBV - Maren Onsrud, AG, IBV - Marit Ledsaak, vara ledende VO ved IBV (nestleder LAMU 2013) - Jonfinn M. B. Knutsen, stud.repr. BFU-IBV - Freja Jørgensen?, stud.repr. FulMBV-IBV	Observatør TA: Jan Erik Olsen, driftsleder TA-østre	

(AG = arbeidsgiverrepresentant, AT = arbeidstakerrepresentant)

AGENDA:

1.1 Konstituering IBV- LAMU

1.2 Godkjenning av møteinnkalling og agenda

1.3 Møtereferat fra BIOIMBV-LAMU 4. desember 2012

1.4 Avviksrapportering

1.4.1 Rapporterte skader, ulykker siste periode.

1.4.2 Uønskede hendelser siste periode.

1.5 HMS-saker – orienteringer og status:

1.5.1 Ledelsens gjennomgang - HMS

1.5.2 HMS – rapporter for 2012

1.5.2.1 HMS-årsmelding for BIO og IMBV til MN-fakultetet

1.5.2.2 Strålevernsrapport fra strålevernskoordinator IMBV til HMS-stab

1.5.3 Kjemikalier

1.5.3.1 ECOonline – stoffkartotek

1.5.3.2 Kjemikalieskap/ - rom

1.5.3.3 Punktavsug – renavdeling og fys/nevro-laboratorier

1.5.3.4 Avhending av kjemikalier – ny rutine

1.5.4 Dialogmøte med TA-østre, januar

1.5.4.1 Forprosjekt akvariet – framdrift?

1.5.4.2 Kontroll av avtrekkskap

1.5.5 GMO/GMM – godkjenninger

1.5.6 Isotoplaboratorier IMBV

1.5.7 Merkeprosjektet – montering og informasjon

1.5.8 Ryddedag i 2013 – torsdag 26. september?

1.5.9 Hvilerom for ansatte

1.6 HMS-handlingsplan IBV

BIO og IMBV utarbeidet HMS-handlingsplan for 2012 – 2014. Behov for endringer må vurderes for IBV.

1.7 Ny HMS-håndbok for IBV



Postadress:
Pb. 1066 Blindern, 0316 Oslo
Besøksadresse:
Kristine Bonnevis hus,
Blindernv. 31, 0371 Oslo

Telefonnr: +47 22 85 56 00
Telefaks: +47 22 85 47 26
E-post: postmottak@ibv.uio.no
www.mn.uio.no/ibv/
Org.nr.: 971 035 854

Det er behov for å samordne i BIOs HMS-håndbok fra 2012 med IMBVs "Sikkerhet og rutiner" fra 2009. Informasjonen må bearbeides slik at den samsvarer med overordnede policyer/prosedyrer ved UiO, og i forhold til revidert HMS-håndbok ved MN-fakultetet.

Forslag til vedtak: "HMS-prosjektgruppen får ansvar for å sette ned en arbeidsgruppe som skal utarbeide forslag til ny HMS-håndbok for IBV. Forslaget legges fram på LAMU-møtet i september 2013. HMS-håndboken ferdigstilles i etterkant av dette. Norsk og engelsk utgave."

1.8 Vernerunder 2013

Vernerunder for IBV gjennomføres som tidligere år i løpet av mars-april. Følgende uker foreslås: uke 12 og 16.

Tema, hovedfokus og prioriterte areal for årets vernerunde må besluttes.

Forslag til vedtak:

"Fokusområde for vernerunder ved BIO og IMBV i 2013 skal være:

- *Oppfølging av vernerundene 2012 – Er påpekte forhold utbedret?*
 - *Kjemikalier – ECOonline-registrering – risikovurdering, avhending*
 - *Merking og oppslag – romansvar mv*
 - *Orden og renhold*
 - *Dokumentasjon av HMS-opplæring på lab.*
- *Laboratoriesikkerhet med hovedvekt på bruk av kjemikalier*

Prioritert areal: Laboratorier med påpekte forhold fra vernerunden 2012. Kjøle-/fryserom. Lesesaler for masterstudenter.

Rapporter fra vernerundene: Lokale verneombud skriver rapport for vernerunden iflg mal for dette. HMS-k ferdigstiller samlet rapport for vernerundene ved IBV-2013."

1.9 Prosedyrer med risikovurdering – SOPer

BIO-SOP-prosjekt 2012-2013 er godt i gang og har som mål at alle prosedyrer med størst risiko og flest brukere ved IBV-BIOs enheter er ferdig utarbeidet og lagt på nett innen 31.12.2013.

Det vises til HMS-arbeidsgruppens innspill til Overgangsgruppen november -2012, der det anbefales at IMBV-delen av IBV blir innlemmet i prosjektet våren -2013. Dette for at alle enheter ved IBV skal få på plass risikovurderte prosedyrer som vil være viktig i kvalitetssikring av laboratoriearbeidet, i opplæringsøyemed og ved informasjonsoverføring.

Forslag til vedtak: "En representant for hvert av IBV-IMBVs forskningsprogrammer kommer med i SOP-styringsgruppen, slik at arbeidet med utarbeidelse av risikovurderte prosedyrer kan komme i gang ved alle IBVs enheter."

1.10 Kriterier for bruk av personlig verneutstyr på lab

ROS-analysen påpekte varierende bruk av personlig verneutstyr som lab-frakk og vernebriller ved IBV. Instituttet har derfor satt seg mål om å bedre rutinene på området for økt sikkerhet for ansatte og studenter, og likeledes for en praksis som er mer på linje med HMS-anbefalingene ved MN-fakultetet.

Forslag til vedtak: "Ved arbeid på alle laboratorier ved IBV skal det benyttes personlig verneutstyr som laboratoriefrakk, hansker og forsvarlige fottøy. Likeledes skal laboratoriebriller brukes iht til risikovurdering for det arbeidet som skal utføres. Laboratorieinstruks for hvert laboratorium angir

behov for annet verneutstyr, eller om det ikke ansees nødvendig med personlig verneutstyr.”

1.11 Informasjon fra vernelinjen

1.11.1 AMU/FAMU

1.11.2 LAMU-seminar 8. februar 2013

- *OHSAS 18001 – HMS-styringssystem ved UiO*
- *ARK – arbeidsmiljø og klima-undersøkelser ved UiO/norske UH – Kartlegging av psykososialt arbeidsmiljø*

1.12 Arbeidsmiljø og HMS ved IBV

Prosessen videre – hva skjer? – Instituttledelsens planer.

1.13 IBV-LAMU-møter 2013

Følgende møter er satt opp i IBV-LAMU 2013:

- Mandag 6. mai
- Mandag 9. september
- Mandag 2. desember

1.14 Eventuelt