

Til: Styret for Naturhistorisk museum

Sakstype:	Vedtak
Saksnr.:	V-2
Journalnr.:	14/459
Møte:	Nr.03/14 28.05.14
Saksansvarlige:	Krenar Badivuku

Sakstittel: Status helse- miljø og sikkerhet ved NHM

1. Radon ved NHM

Kontrollmålinger gjort i vinter viser akseptable verdier, med unntak av noen rom som viser over 300 Bq/m³. Kontrollmålinger ble utplassert i alle rom som tidligere er målt i tillegg til administrasjonsbrakka som tidligere ikke har blitt målt. Resultatene viser at det fremdeles er rom som man ikke har fått under 100Bq/m³, men radonprosjektgruppen jobber jevnlig med dette. UiO har en politikk på at man ønsker å ligge under 100 Bq/m³ så en vil gjøre tiltak ved rom som ikke er under dette. Verkstedet som tidligere har hatt meget høye verdier viser nå 80 Bq/m³, dette er et rom hvor man har gjort store tiltak ved. Administrasjonsbrakka viser akseptable verdier.

2. Belysningsmålinger i administrasjonsbrakka, inneklimatemålinger på Lids hus og støvanalyse på Økern.

Yrkeshygieniker fra bedriftshelsetjeneste (BHT) har foretatt belysningsmålinger i administrasjonsbrakka og utplassert inneklimateloggere i Lids hus for å måle inneklimate. Resultatene viser at det generelt er for svak belysning i administrasjonsbrakka. På bakgrunn av målinger som er gjort anbefalte BHT at bedriftsfysioterapeut blir kontaktet i forbindelse med å se på konkrete tiltak som kan gjøres for å ha akseptabelt lys inne på kontoret. Inneklimatemålinger på Lids hus viser akseptable resultater, men det anbefales av yrkeshygieniker å foreta kontrollmålinger neste vinter ettersom denne vinteren var «uvanlig» mild. Yrkeshygieniker har gjort en støvanalyse i støvet på Økern. Bedriftshelsetjenesten konkluderte med at en rengjøring av Økern er nødvendig.

3. HVO og bedriftshelsetjenesten gjestet forrige LAMU (20.5.2014)

Hovedverneombud (HVO) Hege Lynne og yrkeshygieniker, Knut Andresen, fra bedriftshelsetjenesten var invitert på forrige LAMU. HVO orienterte, blant annet, rundt vernetjenestens organisering ved UiO og hvordan vernetjenesten kan brukes av ansatte og ledere ved UiO. Yrkeshygieniker presenterte resultater fra kartlegginger og målinger gjort ved NHM.

4. Oppfølging etter fullført risikoanalyse ved Brøggers hus, Robert Colletts hus og Lids hus.

Administrasjonen, ved Geir Rogstad og Krenar Badivuku, inviterte seksjonsleder i enhet for HMS og EA til et møte for å drøfte videre arbeid i forbindelse med risikoanalysen gjennomført



ved NHM. Administrasjonen la frem ønske om en grundigere vurdering med forslag til tiltak og viste til NHM styrets vedtak.

Enhet for HMS foreslo at BHT foretar en risikovurdering av laboratoriene, ved Lids hus og Colletts hus, for å vurdere om disse tilfredsstillende minimumskrav i lover og forskrifter. Videre foreslo enhet for HMS at bedriftshelsetjenesten også kartlegger inneklimaet og kommer med forslag til tiltak rundt dette.

Ettersom flere av punktene i risikoanalysen krevde store rehabiliteringstiltak så kunne ikke EA love for meget nå som Brøggers hus mest sannsynlig skal rehabiliteres. EA foreslo derfor at NHM meldte inne et par rehabiliteringsbehov ved Lids hus og Colletts hus som de skulle se nærmere på.

Følgende punkter ble vurdert og meldt til EA:

- Utbedring av rør i Lids hus.
- En faglig befaring/utredning av ventilasjonssystemer i Lids hus og Colletts hus.

Videre er det vedtatt, i LAMU, å gjennomføre en dugnad der man rydder fellesganger i Lids hus og Colletts hus for å sørge for hinderfrie rømningsveier.

5. Sykefravær.

1. Kvartal - 2014	Egenmeldt:	Legemeldt:	Totalt:
Teknisk administrative:	2,02 %	9,0 %	11,02 %
Vitenskapelig ansatte:	0,33 %	0,6 %	0,93 %

Forslag til vedtak:

Statusrapporten helse- miljø og sikkerhet ved NHM tas til etterretning.