

Til: Styret for Naturhistorisk museum

Sakstype:	Vedtak
Saksnr.:	V-SAK 2
Journalnr.:	2017/1776
Møtedato:	13.06.2017
Notatdato:	30.05.2017
Saksansvarlige:	Krenar Badivuku

Sakstittel: Helse- miljø og sikkerhet ved NHM



Forslag til vedtak:

Notatet om HMS- og sikkerhetssituasjonen ved NHM tas til etterretning.

Vedlegg:

-HMS-notat.



HMS-NOTAT

STATUS 30.05.2017

1. Kontrollmålinger av Radon ved NHM.

Radon prosjektgruppen, ved UiO, gjør årlige kontrollmålinger for å følge med på radonutviklingen ved NHM og har i den forbindelse gjennomført målinger vinteren 2016/17. Kontrollmålinger gjort i vinter viser stort sett akseptable verdier, med unntak av noen rom som viser verdier over tiltaksgrensen (200 Bq/m^3). Radonprosjekt gruppen beskriver radonsituasjonen som akseptabel og forklarer at det vil være variasjoner i verdiene fra år til år. Prosjektgruppen overvåker radonsituasjonen, ved NHM, kontinuerlig og har planlagt flere tiltak for å få ned verdiene i oppholdsrom som ligger over tiltaksgrensen. Resultater etter kontrollmålinger blir presentert på styremøtet.

2. Statusoppdatering-Botanisk hage.

Leder og verneombud, ved Botanisk hage, forteller at det fremdeles blir funnet sprøyter og andre narkotiske stoffer i hagen. NHM har tidligere bestemt at gartnere ikke lenger skal plukke opp sprøyter eller lignende rusmidler. Ved funn av slike gjenstander skal det gis beskjed til vekterne som henter dette. Videre informeres det om utfordringer i hagen som følge av publikum med hund. Det er utfordringer rundt hunder som beveger seg på steder som de i utgangspunktet ikke skal besøke samt etterlatenskaper fra disse. Leder og verneombud, i hagen, forteller at dette gjør arbeidet til gartnerne utfordrende og uforutsigbart. NHM har bedt Eiendomsavdelingen ved UiO om å se på de juridiske mulighetene rundt å få til et hundeforbud i hagen. Videre meldes det om bedring knyttet til tidligere utfordringer med menneskeavføring fra Rom-miljøer. Det har ifølge leder og verneombud, i hagen, blitt mindre av dette og det skyldes sannsynligvis en innsats fra politiet inn mot dette miljøet. NHM har tidligere bedt eiendomsavdelingen om å øke vekterbemanningen for å få bukt med ulike uønskede hendelser. I den forbindelse har det blitt gjennomført en vurdering av vekterbemanningen ved NHM og rapporten har konkludert med at det anbefales en økning. Eiendomsavdelingen har invitert NHM til et møte den 7.6.17 for å diskutere denne vurderingen nærmere.

3. Vernerunder gjennomført på Økern.

Lokalt arbeidsmiljøutvalg bestemte på sist møte (6.4.17) å gjennomføre vernerunder på Økern tidligere på året for å rette et fokus mot arbeidsmiljøet til de ansatte som har flyttet. Vernerunden ble gjennomført den 4.5.2017 og det ble laget en handlingsplan med tiltak etter innspill fra de ansatte på Økern. Seksjonsledere og verneombud med ansatte som sitter på Økern var med på dette møtet. I tillegg var HMS-koordinator og områdeleder fra eiendomsavdelingen med på møtet. Vernerunden ble godt mottatt og flere tiltak har allerede blitt iverksatt.

4. Organisering og størrelse av verneområder ved NHM

Verneområdene ved NHM er delt inn etter de administrative linjene for bedre å kunne fokusere på det organisatoriske og psykososiale arbeidsmiljøet. Lokalt arbeidsmiljøutvalg (LAMU) ble, på forrige møte, bedt om å vurdere hvorvidt Økern skal ha et eget verneombud med tilhørende vara. Videre ble LAMU bedt om å vurdere om det er hensiktsmessig at Administrasjonen og Botanisk hage fortsetter å være i samme verneområde. LAMU konkluderte med å beholde dagens organisering av verneområdene.

Verneombudsområde	Verneombud	Varaverneombud
Botanisk hage og administrasjonen.	Remi Aleksander Nielsen	David Ulleland
Seksjons for utadrettet virksomhet.	Einar Strømnes	Petter Bøckman
Seksjon for forskning og samlinger.	Lovisa Gustafsson	Trond Bremnes
Seksjon for konservering- og forskningsteknikk.	Bjørn Petter Løfall	Bjørn Lund

5. Sykefravær.

Det samlede sykefraværet for teknisk administrative ansatte er lavere i 1. kvartal-2017 enn hva det var i 4.kvartal-2016, men er samlet sett høyere for de vitenskapelig ansatte. Universitet har et lavt stabilt sykefravær og det har ikke vært vesentlige endringer de 5 siste årene. NHM' ligger således godt an ettersom at det totale sykefraværet ligger under UiOs samlede sykefravær.

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

1. Kvartal - 2015	Egenmeldt:	Legemeldt:	Totalt:
Teknisk administrative:	2,36 %	4,51 %	6,87 %
Vitenskapelig ansatte:	0,27 %	2,13 %	2,4 %

1. Kvartal - 2016	Egenmeldt:	Legemeldt:	Totalt:
Teknisk administrative:	2,09 %	3,65 %	5,74 %
Vitenskapelig ansatte:	0,29 %	0,22 %	0,51 %

1. Kvartal - 2017	Egenmeldt:	Legemeldt:	Totalt:
Teknisk administrative:	2,34 %	3,25 %	5,59 %

Vitenskapelig ansatte:	0,4 %	2,69 %	3,09 %
------------------------	-------	--------	--------

2. Kvartal - 2014	Egenmeldt:	Legemeldt:	Totalt:
Teknisk administrative:	2,2 %	2,9 %	5,1 %
Vitenskapelig ansatte:	0,1 %	0,5 %	0,6 %

2. Kvartal - 2015	Egenmeldt:	Legemeldt:	Totalt:
Teknisk administrative:	1,00 %	2,20 %	3,20 %
Vitenskapelig ansatte:	0,24 %	1,25 %	1,49 %

2. Kvartal - 2016	Egenmeldt:	Legemeldt:	Totalt:
Teknisk administrative:	1,2 %	3,5 %	4,7 %
Vitenskapelig ansatte:	0,1 %	0,5 %	0,6 %

3. Kvartal - 2014	Egenmeldt:	Legemeldt:	Totalt:
Teknisk administrative:	0,8 %	4,2 %	5,0 %
Vitenskapelig ansatte:	0,05 %	0,05 %	0,1 %

3. Kvartal - 2015	Egenmeldt:	Legemeldt:	Totalt:
Teknisk administrative:	1,06 %	1,20 %	2,26 %
Vitenskapelig ansatte:	0,23 %	1,68 %	1,91 %

3. Kvartal - 2016	Egenmeldt:	Legemeldt:	Totalt:
Teknisk administrative:	1,2 %	3,1 %	4,3 %
Vitenskapelig ansatte:	0,2 %	0,2 %	0,4 %

4. Kvartal - 2014	Egenmeldt:	Legemeldt:	Totalt:
Teknisk administrative:	1,8 %	4,8 %	6,6 %
Vitenskapelig ansatte:	0,2 %	1,9 %	2,1 %

4. Kvartal - 2015	Egenmeldt:	Legemeldt:	Totalt:
Teknisk administrative:	1,36 %	3,42 %	4,78 %
Vitenskapelig ansatte:	0,04 %	1,09 %	1,13 %

4. Kvartal - 2016	Egenmeldt:	Legemeldt:	Totalt:
Teknisk administrative:	1,7 %	4,6 %	6,3 %
Vitenskapelig ansatte:	0,3 %	0,2 %	0,5 %