

Til: Styret for Naturhistorisk museum

Sakstype:	Vedtak
Saksnr.:	V-sak 2
Journalnr.:	2018/1257
Møtedato:	28.05.2018
Saksansvarlige:	Rogstad/Ulleland (vikarierende HMS-koordinator)

Sakstittel: Status 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 15.05.2018

1. Uønskede hendelser

Det rapporteres om gjentagende og et økende antall uønskede hendelser i Botanisk hage med funn av brukerutstyr, hundeavføring og urinering i hagen. Disse meldes inn fortløpende i avvikssystemet for å få kartlagt omfanget og eventuelle behov for tiltak. Det er tett dialog med vekterne om oppfølging av disse sakene.

2. HMS Risikostyringsprosjektet

I oppnåelsen av UiOs HMS-mål om et godt arbeidsmiljø, er bruk av risikostyring sentralt. UiO har etablert styringssystem for helse, miljø og sikkerhet med policy, prosedyre, verktøy og opplæring innenfor lovpålagte HMS-risikovurderinger. I forbindelse med tilsyn og opplæring kommer det allikevel frem at det i svært liten grad gjennomføres lovpålagte HMS-risikovurderinger ved UiO. Enhet for HMS og beredskap besluttet derfor å gjennomføre et prosjekt for å øke graden av gjennomføring. Risikostyringsprosjektet har hatt som formål å øke kvaliteten på risikostyringen ved UiO.

NHM har i år, sammen med Det odontologiske fakultet, vært piloter for etableringen av et nytt styringssystem for HMS-risikovurderinger. I prosjektet er det kartlagt en rekke risikovurderinger som er registrert i et elektronisk system. Ut ifra dette er det definert 99 tiltak, inndelt i fire kategorier: kjemiske faktorer (eksponering), biologiske faktorer (smitte, allergi o.l.), støy og mekanisk vibrasjon. Tiltakene er fordelt med tidsfrister på seksjonslederne ved NHM og Eiendomsavdelingen. Det elektroniske systemet CIM brukes som verktøy, der de ansvarlige har oversikt over sine egne saker og kan kvittere ut saker når de er løst.

3. Risiko- og sårbarhetsanalyse ved NHM.

I forbindelse med Kunnskapsdepartementets styringsdokument for arbeidet med samfunnssikkerhet og beredskap i kunnskapssektoren så er det påkrevd at samtlige enheter ved UiO gjennomfører en Risiko- og sårbarhetsanalyse (ROS-analyse). Analysen omfatter primært forhold knyttet til beredskap- og krisehåndtering som krever mer fokus og innsats enn det som er nødvendig i daglig drift. ROS-analysen ved NHM ble gjennomført våren 2018, og behov for oppfølgingstiltak er fordelt på ansvarlige og følges opp gjennom CIM-systemet.

4. Radon

Radonmålere på Tøyen Hovedgård er tatt ned for registrering. Det holdes et møte på Tøyen Hovedgård 23. mai, der dette blir lagt frem. Eventuelle resultater legges frem muntlig på styremøtet.

5. Sykefravær.

Sykefraværet har gått litt ned fra forrige kvartal. Det samlede sykefraværet for teknisk administrative ansatte er imidlertid høyere enn tilsvarende kvartal i 2017. Det samlede sykefraværet hos de vitenskapelig ansatte, er lavere enn forrige kvartal og også lavere enn tilsvarende periode i fjor.

4. kvartal 2017	Egenmeldt	Legemeldt	Total	1. kvartal 2018	Egenmeldt	Legemeldt	Total
Tek./adm.	1,4%	7,6%	8,9%	Tek./adm.	1,9%	5,3%	7,2%
Vitenskapelige	0,2%	1,1%	1,3%	Vitenskapelige	0,5%	0,0%	0,5%

Historisk utvikling for sykefraværet ved NHM;

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

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

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

1. Kvartal - 2017	Egenmeldt:	Legemeldt:	Total:
Teknisk administrative:	2,34 %	3,25 %	5,59 %
Vitenskapelig ansatte:	0,4 %	2,69 %	3,09 %

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

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

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

2. Kvartal - 2017	Egenmeldt:	Legemeldt:	Total:
Teknisk administrative:	1,0 %	2,7 %	3,7 %
Vitenskapelig ansatte:	0,2 %	2,5 %	2,7 %

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 %

3. Kvartal - 2017	Egenmeldt:	Legemeldt:	Totalt:
Teknisk administrative:	0,7 %	5,1 %	5,8 %
Vitenskapelig ansatte:	0,2 %	2,0 %	2,2 %

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 %

4. Kvartal - 2017	Egenmeldt:	Legemeldt:	Totalt:
Teknisk administrative:	1,4 %	7,6 %	8,9 %
Vitenskapelig ansatte:	0,2 %	1,1 %	1,3 %