

Skademeldinger og nestenulykker innrapportert i perioden 19.05.18 – 17.09.18

ePhorte: 2018/180

Eksp = til eksponeringsregisteret, ePhorte:

Enhet	Nr	Dato	Hendelse	Årsak	Pers.skade/ sykedager	Eksp	Kommentar/Tiltak
Det helsevitenskapelige fakultet							
Helsefak	30	02.07.18	Ved kontrollmåling ble det målt stråling over bakgrunnsnivå	Mangelfull forståelse for hvordan søl/kontaminering kan spres, samt for at kontrollmålinger har vært utført på feil måte.	Nei/Nei	*	*Personer på forrommet kan ha blitt eksponert for meget små doser ioniserende stråling. Fakultetsledelsen, Udir og Statens strålevern er orientert. Følges videre opp av sentral strålevernkoordinator.
IHO	31	27.04.18	Klemte tommel i dør	Holdt finger i dørsprekk og dør ble lukket	Ja/Nei	Nei	Ingen
IMB	34	14.09.18	Kjemikaliesprut i øye	Blanding av kjemikalier	Nei/Nei	Nei	Bruk av vernebriller
Fakultet for naturvitenskap og teknologi							
IK		11.09.2018	Ventilasjonen (inkl til avtrekkskapene) stoppet ved strømstans.	Strømstans	Nei/Nei	Nei	Strømbruddet varte 10 min. Ved lenger strømstans vil det være fare for spredning av farlige stoffer i bygget
IFT		07.09.2018	Eksternt personell fikk tilgang til	For dårlig kontroll med hvem som	Nei/Nei	Nei	Forbedre kontroll med hvem som gis adgang til laboratoriene

Enhet	Nr	Dato	Hendelse	Årsak	Pers.skade/ sykedager	Eksp	Kommentar/Tiltak
			adgangsbegrenset lab.	gis adgang til laboratorier			
IK		29.08.2018	Kjemikalie-lukt på kontor og lab	Ukjent. Det pågikk ikke labarbeid	Nei/Nei	Nei	Det var fredag ettermiddag og folk på bygget ble bedt om å forlate
IK		03.08.2018	Alarm på to kjølerom pga høy	Dårlig temperatur-regulering av kjølerom	Nei/Nei	Nei	Temperatur-regulering av kjølerom har vært utbedret
ISS		26.07.2018	Delvis sperret rømningsvei (korridor)	Utstyr (kabinett til lab) ble plassert midlertidig i gang i påvente av montering	Nei/Nei	Nei	Flytte utstyr som delvis blokkerte rømningsvei (korridor)
IK		19.07.2018	Høy temperatur på laboratorium og kontor (over 26 grader)	Varmt vært og for dårlig ventilasjon	Nei/Nei	Nei	
IG		21.06.2018	Funn av en liten boks med biologisk, farlig avfall funnet utenfor søppelrommet.	Brudd på interne rutiner for håndtering av denne type avfall	Nei/Nei	Nei	Eiere av avfallet ble kontaktet og fjernet avfallet i hht gjeldende rutiner
IK		05.06.2018	Ved strømstans 4/5-18 ble det oppdaget at dører med elektronisk lås ikke går an å åpne. Enkelte laboratorier vil da være helt låst og man kommer seg ikke ut.	Strømstans	Nei/Nei	Nei	Potensielt svært farlig. Må utbedres.

Enhet	Nr	Dato	Hendelse	Årsak	Pers.skade/ sykedager	Eksp	Kommentar/Tiltak
Fakultet for biovitenskap, fiskeri og økonomi							
AMB	28	28.05.2018	Fall på rampe inn til lager. Forstuet fot	Person bar esker og så ikke rampen	Nei/Nei	Nei	Se seg bedre for
AMB	29	26.04.2018	Labbenk manglet ventilasjon	Ventilasjon på aktuelle labbenk var ikke slått på	Nei/Nei	Ja	Person kan ha blitt eksponert for helseskadelige stoffer i og med manglende ventilasjon
AMB	35	04.08.18	Kutt i finger	Kniv glapp	Ja/Nei	Nei	Bruk av Stronghold sikkerhetshansker. Innkjøp av kniv med tverrgående håndbeskytter
Fakultet for humaniora, samfunnsvitenskap og lærerutdanning							
ILP	27	25.04.18	Branntilløp i kaffetrakter	Feil på kaffetrakter	Nei/Nei	Nei	BEA og Statsbygg ble varslet
ISV	11	02.07.18	Fall i gulv-nedsenkning i Ardna	Mye folk, så ikke nedsenkningen	Nei/Nei	Nei	Ingen
Universitetsbiblioteket							
UB	32	12.09.18	Student optrådte forstyrrende	Ukjent	Nei/Nei	Nei	Studentens navn er notert
Det helsevitenskapelige fakultet, fakultet for naturvitenskap og teknologi og fakultet for biovitenskap, fiskeri og økonomi							
AMB, IFA, IMB, IK	37	Sept-16	1) Ved flere enheter ble det under opprydning i kjemikalier	1) Dårlige rutiner på flere laboratorier med hensyn på	Nei/Nei	Nei	Alle nivå må følge internt regelverk for avhending av farlig avfall, her under: * Regelmessig gjennomgang av

Enhet	Nr	Dato	Hendelse	Årsak	Pers.skade/ sykedager	Eksp	Kommentar/Tiltak
			<p>oppdaget flere kjemikalieflasker med potensielt svært farlige stoffer hvor emballasjen var svekket og tilstanden på kjemikaliene ukjent.</p> <p>2) Det ble overlevert kjemikalier i skadde beholdere til fagperson.</p> <p>3) I forbindelse med avhending ble kjemikalieflasker håndtert på en risikofylt måte etter vurderinger fra Østbø AS.</p>	<p>kontroll av kjemikaliene</p> <p>2) Uvitenhet med hensyn på hvordan man skal håndtere farlige kjemikalier i svekket emballasje.</p> <p>3) Mangelfull risikovurdering med hensyn på håndtering av og transport av farlige / ukjente kjemikalier i svekket emballasje.</p>			<p>kjemikalier.</p> <p>* Gjennomføre risikovurdering før arbeid utføres</p> <p>Det har vært gjennomført møter med aktuelle personer involvert i håndtering av farlig avfall</p> <p>Revidering av internt regelverk for håndtering av farlig avfall. Arbeidet antas sluttført høsten 2018.</p>