

## AVVIK 2. kvartal 2008

Saksnr.	Skadested	Fakultet/inst. avd./seksjon	Ansatt (a) student (s)	Beskrivelse av skaden/ avviket	Fraværsdager	Beskrivelse av hendelsesforløpet	Melders forslag til forbedringer - kommentarer	HMS-avdelingens kommentarer
09/08	Ringve botaniske hage	VM, Seksjon for naturhistorie	(a)	Brist i ribbein	5	Under trefellingsarbeid la vedk. fellespettet på skulderen for å få økt kraft/moment. Da vedk. sparket fra, brast et av ribbeina	Bedre/riktigere arbeidsteknikk. Ved denne type arbeid skal man ikke jobbe alene	Forholdet tatt opp i stabsmøte, poengtert viktigheten av riktig arbeidsteknikk
10/08	Studenttingets kontor	Studenttingets kontor	(s)	Uønsket kontakt		Vedk. er i en periode utsatt for uønsket kontakt fra en person som har levert brev m/ubehagelig innhold. Han har også oppsøkt kontoret til Velferdstinget og vedkommendes hjem, sendt brev til vedkommendes privatadresse	Vaktmesterkontor og sikkerhetsvakter har blitt informert. Forholdet er politianmeldt 2 ganger, det er begjært besøksforbud for vedkommende. Dette er under behandling hos politiet. Ny inngangsdør vil bli installert på Studenttingets kontor, for å ha kontroll med hvem som kommer inn	Pr. 9.9.08. Dør med vindu er montert, kamera + skjerm for å ha bedre oversikt er også på plass. Fortsatt uønsket adferd, men de bygningsmessige endringene fungerer bra!
11/08	Senter for hukommelsesbiologi	DMF, Senter for hukommelsesbiologi	(a)	Rottebitt i finger		Ble bitt under håndtering av rotte. Vedk. hadde hanske og sjekket denne for evt hull, den var hel. Ingen mulig smitteoverføring. Renset såret, ingen symptomer på infeksjon.	Bli mer erfare i håndtering av rotter	Risikovurdering vedr. håndtering av rotter er gjort, dokumentasjon finnes lokalt og den blir jevnlig gjennomgått. Vanskelig å sikre seg helt mot denne type uhell, spes. når en ikke har så mye erfaring i omgang med rotter! Forebyggende tiltak med helsesamtale og event. vaksinerings for alle som jobber med forsøksdyr fungerer bra.
12/08	Senter for hukommelsesbiologi	DMF, Senter for hukommelsesbiologi	(a)	Rottebitt i finger		Ble bitt under håndtering av rottebarn, rottemor forsvarte sine ugder. Brukte ikke hanske og hadde det travelt.	Være mer obs ved håndtering av rottebarn når "rottemor" er i nærheten!	Se kommentar sak 10/08
13/08	Institutt for materialteknologi	NT-fakultetet, Institutt for materialteknologi	(a)	Slått tommelfinger		Snublet, skulle ta seg for, støtte tommelen hard mot smelteovnen vedk. arbeidet i.	Tommelen avkjølt, holdt høyt for å redusere hevelse. Oppsøkte senere Legevakt	Tiltak ble iverksatt umiddelbart
14/08	Institutt for produktutvikling og materialeri	IVT-fakultetet, Institutt for produktutvikling og materialer	(s)	Kutt i kneet		Ved løfting av stålplate, skled den ut av hånden og traff kneet (på høykant). Kuttet behandlet på Legevakta	Sørge for fri bane ut av plateroel, denne var midlertidig blokkert av arbeidsbenk. Mobile arbeidsbenker blir heretter plassert lengre unna plateroel	Skaden er behandlet og så langt instituttet er kjent med har den ikke ført til ytterligere problemer
15/08	Kristinebergsgruvan, Sverige	IVT-fakultetet, Institutt for geologi og bergteknikk - feltarb.	(a)	Slag på hjelm v/påkjørsel		Vedk. gjennomførte D-bolt feltforsøk i gruve sammen med en kollega. På vei til forsøksstedet stanset deres bil og en lastebil i møteplassen under jorda for å gi plass til en annen lastebil, ble påkjørt av en tredje bil	Forbedre trafikkordningen i gruva	Prosjektet er i regi av TTO som har avtalt samordning i prosjektkontrakt. Ansvar for forhold i gruva er hos Kristinebergsgruvan
16/08	Varmeteknikk lab.	IVT-fakultetet, Inst. for produktutvikling og materialer		Takplater blåste ned fra tak		4-6 takplater blåste ned fra taket på Varmeteknikk lab. Disse traff veien på baksiden av bygget, en plate ble liggende igjen på brakkeriggens tak.	Forholdet er meldt som avvik til entreprenøren som har etterkommet anmodning om sikring. Det videre arbeid vil bli kontrollert for å hindre at slike farlige situasjoner oppstår igjen	Saken ble umiddelbart tatt opp med entreprenør på byggemøte og anmodning om sikring ble etterfulgt.

17/08	Inst. for materialteknologi	NT-fakultetet, Institutt for materialteknologi		Brann i varmeskap		Brann i varmeskap, brannalarm m/utrykning av brannvesen. Problemer med styringsenhet for varmeelement, trolig kortslutning i et rele. Ved 225 gr. C koblet sikkerhetskretsen ut, det var for sent og alarm ble utløst	Deler av skapet skal byttes ut. Vurdere montering av ekstra justerbar overtemperatursikring.	Skapet avstengt til feil er utbedret, og testet. Fulgt opp tilstrekkelig lokalt.
18/08	Termisk lab., Inst. for energi- og prosess teknikk	IVT-fakultetet, Inst. for energi- og prosesseknikk		Branntilløp		Ifbm at innleid firma drev gjenstøping av gulv, antente gnister fra sveisingen plastikk og trevirke. Området under var delvis dekket av brannhemmende duk. Veil. for varmt arb. bare delvis fulgt, skjema ikke utfyllt	Rutiner for varmt arbeid bør forbedres samt følge HMS-avd. krav til dette	Inst. har innskjerpet rutiner når innleid firma skal utføre arbeid i lab'n.
19/08	Inst. for biologi	NT-fakultetet, Institutt for biologi		Luktproblem		Åpent rør koblet til spillvannløp fra laboratorier, ikke plombert. En mekanisk del i ventilasjonssystemet er defekt, ventilasjonen justererikke raskt nok ved åpning av dør til avtrekk, undertrykk og luft suges inn fra det åpne avløpsrøret	Avløpsrør blokkeres. Defekt del i ventilasjonsanlegget skiftes. Nøddusj tilbaketmonteres	Alle tiltak er utført.
20/08	Realfag bygget	NT-fakultetet, Inst. for bioteknologi		Funn av muggsopp		Funn av muggsopp i skillevegg mellom to rom. Målinger utført av SINTEF	Teknisk avdeling utbedrer veggene mai/juni 2008	Utbedringene er foretatt og lab. aktiviteten er gjenopprettet.
21/08	Dyrestall, Senter for hukommelsesbiologi	DMF, Senter for hukommelsesbiologi	(s)	Rottebitt i finger		Skjedde under varsom håndtering av ny rotte		Se kommentar 11/08
22/08	Mørkerom, Inst. for kreft forskning og molekylær medisin	DMF, Inst. for kreftforskning og molekylær medisin	(a)	Øyeskade		Vedk. jobbet med fremkalling av film. Merket svie i øynene og ble uvel. Ventilasjonsanlegget var nede, ble eksponert for damp fra kjemikalier	Alarmvarsling v/feil på ventilasjonssystemet Hadde plager i noen dager.	Rommet har fått alarm som utløses dersom vent.anlegget er nede.
23/08	Inst. for materialteknologi	NT-fak., Inst. for materialteknologi		Vannlekkasje		Vannslange festet m/slangeklemme på rørovn løsnet, vann fra den lukkede kjølesøyfa rant ut på golvet. Lekkasken oppdaget raskt, vannet sugd opp umiddelbart	Slangeklemmene må kontrolleres og skrues til m/fastnøkkel. Montere sensorer som registrerer evt. vannlekkasje og magnet-ventiler som stenger vanntilførselen. T.A. følger opp, sørger for utbedring/forebygging	T.A.: På avd. finns 20-30 rørovner m/mulighet for lekkasjer. Rørtilkoblingene skal omarbeides før ferien slik at slangeklemmene ikke kan løsne
24/08	Inst. for materialteknologi	NT-fak. Inst. for materialteknologi		Avtrekkskap eksploderte		2 avtrekkskap ble under lab.forsøk brukt ved oppvarming av vann. En fot av metall som ble brukt, sto for nær veggene i skapet og førte til varmgang. Da kappellet som er av herdet glass eksploderte, falt avtrekksrøret ned og mye glass føk rundt. Ingen skadd	Informeres v/oppdrag om at foten ikke må stå for nær glasset. Avtrekksrør må ikke hvile på skapet, men festes i taket. Teknisk avdeling vil starte ombygging/sikring av spirokanaler i tak. Denne utbedring vil bli foretatt på flere studentarbeidsplasser	T.A. har gjennomgått alle lab.'er, fant ingen andre steder hvor utbedring var nødvendig
25/08	Inst. for materialteknologi	NT-fak., Inst. for materialteknologi	(a)	Søl av HF (flussyre)		Ifbm arbeid m/oppløsning av Si i 1 del HF og 3 deler HNO3, ble det sølt oppløsning på golvet. Kjente "stikking" på vristen, skylte m/vann, smurte på Antidotgel. Konsulterte legevak. Fortsatte skylling og påsmøring flere ganger i løpet av dagen	Riktig prosedyre ble fulgt. Viktig også å beskytte seg m/vernesko. Alltid bruke verneutstyr for å forebygge. Vedk. har fått nye vernestøvler, skal få heldekkende kjemikaliedress	Prosedyre ble fulgt og arbeidstakeren fulgt opp av bedriftslegen. 9.9.08: Ingen ting som tyder på skade. Tvil om det i det hele tatt var flussyre.

26/08	Institutt for biologi	NT-fakultetet, Institutt for biologi		Hyller løsnet og falt ned		For tung belastning på hyllene som ikke var dimensjonert for så stor vekt som jordprøver utgjorde. Hyllene var kun festet til veggen i overkant.	Sørge for å feste hyller på flere punkter. T.A. skal gjennomgå alle lab.'er for å teste festene for slike hyller	Ordnet opp på akt. lab. Inst. vil gjennomgå tilsvarende løsninger på sin HMS-runde i høst.
27/08	Marinteknisk senter, utendørs			Isoporplater spredt omkring		Firmaet som jobber m/takarbeid har ikke sikret isoporplater mot vær og vind, disse har blåst omkring, naboer som får dem i hagene har klaget	T.A. har vært i dialog m/eksternt firma som har iverksatt tiltak for å sikre bygn.materialet. Vaktmester følger opp, og det eksterne firmaet har hatt ryddeaksjon	Følges opp lokalt.
28/08	R7, Realfag bygget	NT-fakultetet, Inst. for mat.-teknologi	(a)	2.grads-forbrenning av fingre		Under demoforsøk med natrium i vann eksploderte kolben og brennende natrium føk rundt. Noen biter traff søppelbøtten og innholdet ble antent. Under slukking ble hånden brent, lege oppsøkt. 2.grads-forbrenning på fingre	Redusere mengden av natrium. Andre demoforsøk og rot må ryddes vekk før natrium i vann blir vist. Under tillaging av risikoforsøk og opprydning etter "knallforelesning" skal to personer være til stede, også etter arb.tid og i helger når demoforsøk forberedes/utføres. Trygghetsalarm/jobbe-alene-alarm må installeres. Rommet må vaskes rent for natriumsøl. Forsøkene i "knallforelesninger" må risikovurderes	Førstehjelp ble utført og begrenset omfanget av skaden. Fingrene har ikke fått synlig skade.Umiddelebare tiltak er i verksatt (ex alltid to tilstede). Risikovurdering er i gang.