



HMS årsmøte

Fakultet for naturvitenskap

25. april 2019

HMS årsmøte, Fakultet for Naturvitenskap, 25. april 2019

Agenda

1. Velkommen ved dekan Øyvind W. Gregersen 08:15
2. HMS-årsrapport 2018, HMS-fokus 2019 08:30
Espen Fjærvik HMS-rådgiver , Oddny Sagmo HR-rådgiver
3. Forebyggende arbeid for godt psykososialt arbeidsmiljø
Psykososialt arbeidsmiljø, forebygging og håndtering
av utfordringer (HMS-seksjonen, Eli R. Klepp) 09:10
Vernelinjas erfaringer og rolle, psykosos. arb.miljø 10:00
Gruppeoppgaver 10:20
Oppsummering oppgaver 11:00
4. Avslutning og oppsummering ved dekan 11:20

Årsrapport 2018

HMS-status for 2018

- Oppfølging av arbeidsmiljøundersøkelsen
- HMS-avvik 2018
- Tilsyn og HMS-runde i 2018
- Aktuelle HMS-saker 2018/19

HMS-fokus i 2019

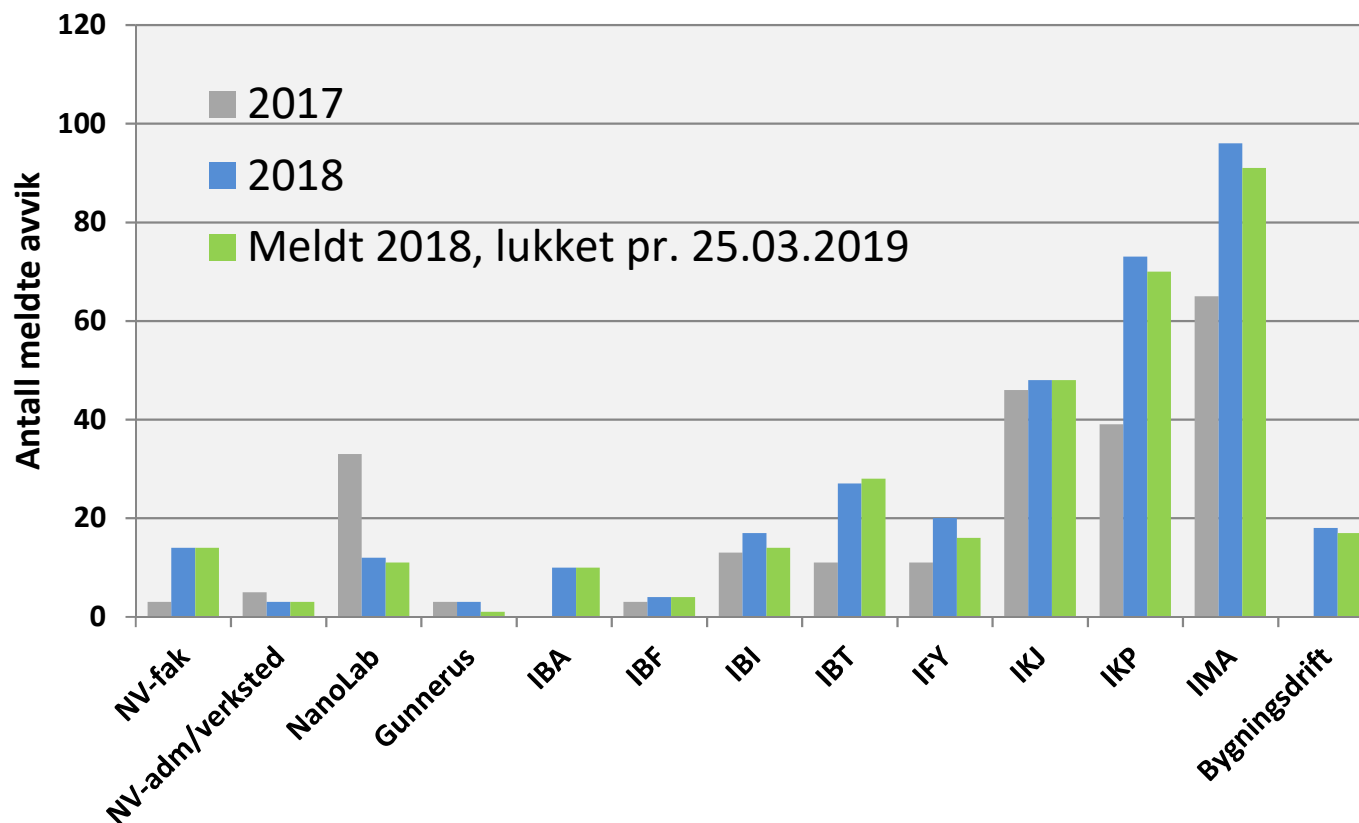
Arbeidsmiljøundersøkelsen 2017

Oppfølging av tiltak

- Kompetanseutvikling
- Faglig samarbeid
- Sosialt fellesskap
- PhD seminar
- Kommunikasjon

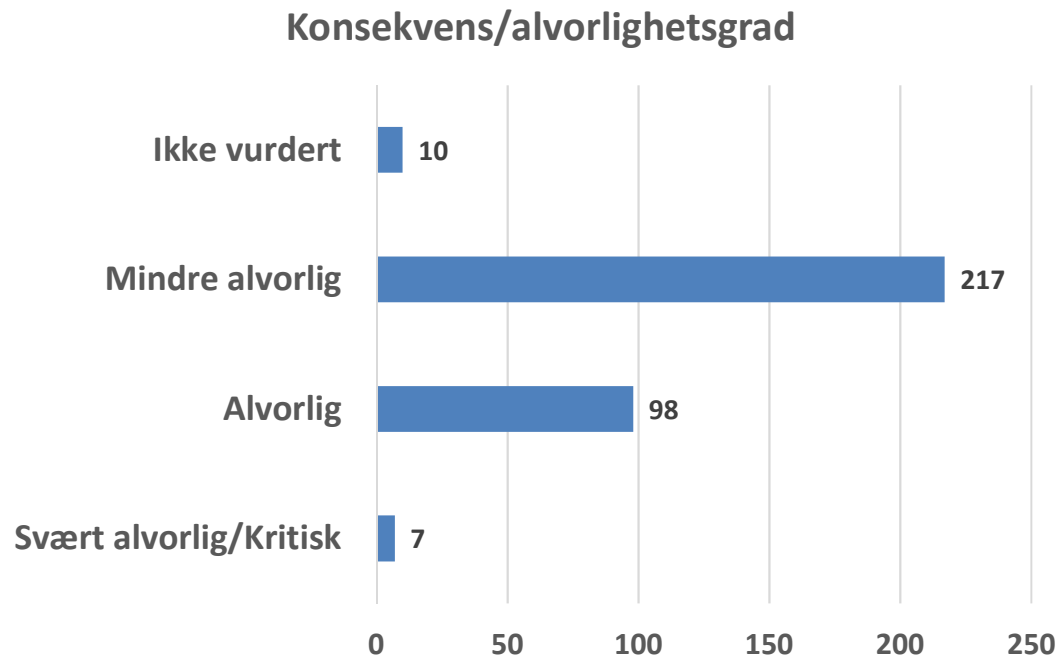
Avviksmeldinger 2018

Meldte HMS-avvik i 2017 og 2018 fordelt på enhet



- Totalt meldt 345 HMS-avvik i 2018, mot 232 i 2017 (49 % økning)
- Flere avvik med kjemikalier vurdert som «svært alvorlig/kritisk».
- 53 avvik med kategori personskade, hvorav 14 vurdert som «alvorlig». Skademelding til NAV for 11 av avvikene.

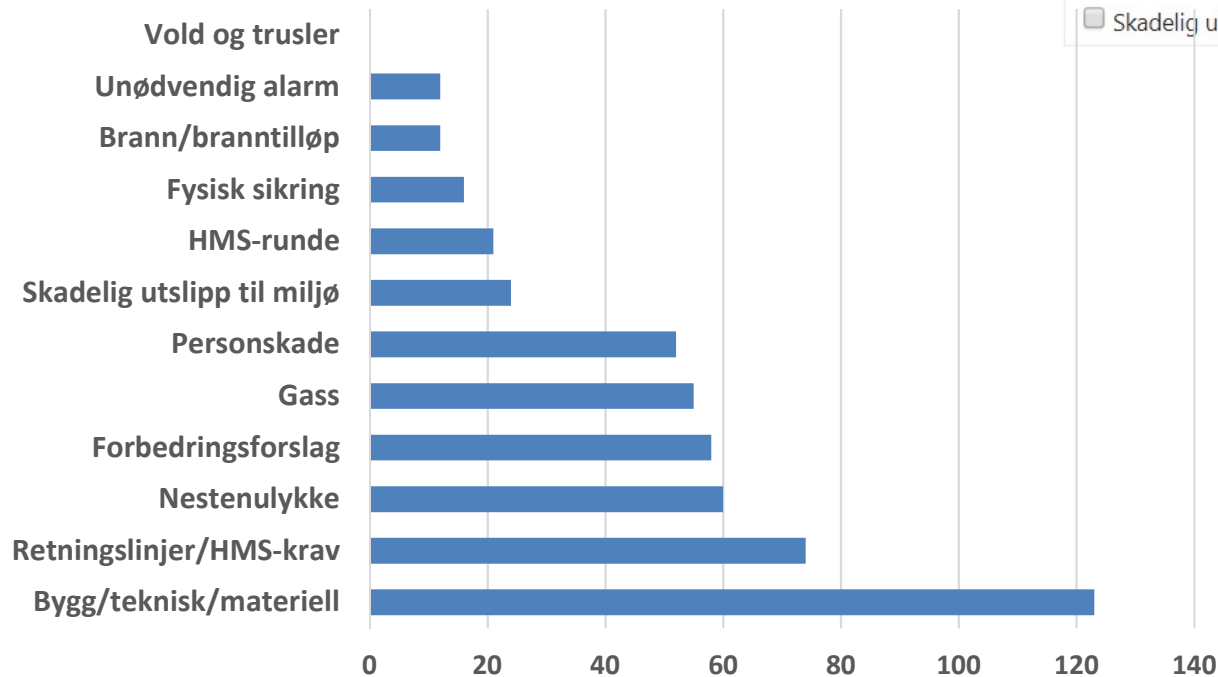
Avviksmeldinger 2018



- Klare kriterier for «alvorlighetsgrad» er ikke etablert. NTNU bør ha føringer for dette.
- Ved NV er det i hovedregel skadepotensialet som hendelsen/avviket vurderes å ha som er lagt til grunn. I tillegg til alvorlighetsgrad kan det også registreres «faktisk utfall»

Avviksmeldinger 2018

Fordeling av kategorier i HMS-avviksmeldinger



Kategorier

<input type="checkbox"/> Unødvendig alarm	<input type="checkbox"/> Nestenulykke
<input type="checkbox"/> Forbedringsforslag	<input type="checkbox"/> HMS-runde
<input type="checkbox"/> Brann / branntilløp	<input type="checkbox"/> Bygg / teknisk /materiell
<input type="checkbox"/> Fysisk sikring	<input type="checkbox"/> Gass
<input type="checkbox"/> Personskade	<input type="checkbox"/> Retningslinjer / HMS-krav
<input type="checkbox"/> Skadelig utslipp til miljø	<input type="checkbox"/> Vold og trusler

- Ved melding av avvik kan man velge en eller flere kategorier
- Bygg/Teknisk/materiell er den hyppigst brukte kategorien

Tilsyn i 2018

Arbeidstilsyn:

- Arbeidstilsyn ved IKJ ang kjemikaliehåndtering og systematisk HMS-arbeid. Ingen anmerkninger (!). «*Virksomheten har stor fokus på det systematiske HMS-arbeidet.*»
- Ingen tilsyn mht. strålevern, genteknologi etc.

Branntilsyn:

Kun gjennomført tilsyn ved Biologisk stasjon og Sletvik Feltstasjon

HMS-runde 2018

- Alle enheter skal gjennomføre årlig HMS-runde. Denne skal danne grunnlag for rapportering av HMS-status og handlingsplan for kommende år.
- Føringer for rapportering av HMS-status blir sendt ut fra fakultetet
- Ut fra hendelser i 2018 ble det satt spesielt fokus på rutiner for kjemikaliehåndtering.
 - Hendelse med dannelse av eksplosive peroksider i kjemikalieflaske (tetrahydrofuran) utløste gjennomgang ved alle enheter mht. rydding, avhending og rutiner.
- Enhetene ble også bedt om å gjennomgå status og behov knyttet til adgangskontroll til laboratorier/risikoområder

Aktuelle HMS-saker

Digitalisering I: sikkerhetsdatablad for lab. og verksted

- Felles løsning for hele NTNU: Nettbrett på laboratorier gir tilgang til stoffkartotek og romkortdatabase.
- Prosjektet har bevilget nettbrett

Brattørkaia 17B	5	Kjemi 1	2
Biologisk stasjon	2	Kjemi 2	13
Akrinn	11	Kjemi 3	9
Laboratoriesenteret	3	Kjemi 4	15
Hovedbygget Ålesund	9	Kjemi 5	17
PFI	2	Kjemihallen	5
Berg	8	Realfagbygget	67
			168

Digitalisering II: Labstyring

- Core Facility Management, CFM)
- Felles NTNU-prosjekt sammen med UiB og UiO. Tilbud evalueres nå.
- Vil være relevant for HMS-rutiner og dokumentasjon

Adgangskontroll

- Avvik ved NV har vært med å utløse gjennomgang av systemet ved NTNU.
- Nye rutiner for «strengt adgangskontrollerte områder» er allerede innført.
- Det arbeides videre sammen med Vakt og service med rutiner som skal sikre god lokal kontroll av ALLE adganger (ikke bare de som er lokalt administrert).
- Lokale roller ved enhetene vil være sentrale

Aktuelle HMS-saker

Ny retningslinje ved NV ang. adgang til laboratorier

- [Retningslinjen](#) gir ramme for krav/rutiner knyttet til å **få** tilgang og **miste** tilgang ved brudd på rutiner/retningslinjer. HMS-retningslinjer NV: Se [HMS ved NV](#)

HMS-kurs:

- HMS-kurs NV-fakultetet:
 - Tirsdag 14. mai (Norsk) og onsdag 22. mai (Engelsk).
 - Nyansatte og de som ikke tidligere har tatt kurset har mottatt innkalling
- NTNU-kurs farlig avfall:
 - 6-7. mai (påmeldingsfrist 29/30.04)
- NV-fakultetet: Kurs brann/eksplosjonsfarlige gasser (Ex)
 - 12. juni: AGA-kurs for gass/HMS-koordinatorer og aktuelle «gasslab-personer».
- Se kursportalen for HMS-kurs ved NTNU

Digitalt system for risikovurdering (RiskManager) ikke operativt

- *«Feilene er av en slik art at vi inntil videre fraråder bruk av RiskManager risikovurdering til nye risikovurderinger. Saken behandles som et informasjonssikkerhetsavvik og er høyt prioritert hos NTNU.»*

HMS-fokus 2019, psykososialt arbeidsmiljø

- Arbeidsmiljøundersøkelsen 2019 (ARK)
- Lederopplæring
- Kompetanseutvikling
 - Digital kompetanse
- Kartlegging av mobbing og trakassering
- Organisering

HMS-fokus 2019, NV-fakultetet

Adgangskontroll

- Utarbeiding av rutiner sammen med Vakt og service som skal tilrettelegge for lokalt innsyn og kontroll.
- Avklare ansvar og oppgaver for lokal rolle ved institutt/enhet.

Rutiner for kjemikaliehåndtering

- Oppfølging av arbeidet med etablering av rutiner som sikrer god kontroll.
- Gjelder hele «livsløpet»: bestilling-mottak-registrering-merking-lagring-bruk-avhending

Labventilasjon/avtrekksskap

- Plan for oppgradering av laboratorieventilasjon i Kjemiblokk 2
- Oppfølging av prosjekt for ny ventilasjon i Hovedbygget Ålesund (Statsbygg) for å ivareta brukerbehov/NTNU-krav til labventilasjon/avtrekksskap.