

Årsrapport HMS og beredskap

Aktiviteter i det systematiske HMS- og beredskapsarbeidet



Innhold

Rammebetingelser	1
Ressurser i HMS-arbeidet.....	1
Aktiviteter 2021.....	2
Styring av HMS-arbeidet	2
Arbeidsmiljøkartlegginger	2
Ledelsens gjennomgåelse.....	2
HMS-avvik.....	2
Meldinger gjennom Si fra systemet for læringsmiljø.....	3
Brann	3
Opplæring.....	3
Kjemikaliestyling	4
Pandemi.....	6
Beredskap.....	7
Sentral beredskapsledelse (SBL).....	7
Lokal beredskapsledelse.....	7
Beredskapsøvelser.....	7
ROS-analyser	7
HMS-myndigheter	8
Arbeidstilsynet.....	8
Direktoratet for strålevern og atom-sikkerhet (DSA).....	8
Helsedirektoratet	8
Branntilsyn.....	8
Det lokale el-tilsyn.....	8
Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap	8
Eksternt samarbeid	9
HMS-nettverk for universitetene	9
ARK styringsgruppe	9
Beredskapsrådet.....	9
KKOA - Kriseressurssamarbeid for kulturinstitusjoner i Oslo og Akershus	9
Sikresiden.no	9

Rammebetingelser

Enhet for HMS og beredskap (HMSB) har i 2021 bestått av 6 årsverk: Seksjonssjef, tre HMS-rådgivere, brannvernrådgiver og en sikkerhetsrådgiver.

Ressurser i HMS-arbeidet

De siste 10 årene har det skjedd en profesjonalisering av HMS-arbeidet ved UiO og alle enheter på fakultetsnivå har lokale HMS-koordinatorer som bistår ledelsen i HMS-arbeidet. Disse kan være fulltidsansatte eller ha oppgaven ved siden av andre oppgaver. Det synes også å være en økt bevissthet om betydningen av HMS-arbeidet hos ledelsen på enhetene.

Enhet for HMS og beredskap (HMSB) skal bistå universitetsledelsen og enhetene med kompetanse innen det systematiske arbeidet med HMS og beredskap. Enheten har systemeierskap til de systemene og verktøyene som stilles til disposisjon for enhetene som styringssystem for HMS, CIM beredskap, risikostyring og avvik samt stoffkartoteket EcoOnline. Enheten tilbyr også en rekke kurs og opplæring innen HMS og beredskap.

Avdeling for personalstøtte har ansvar for HMS-arbeidet innen psykososialt og organisatorisk arbeidsmiljø og bistår enhetene innen dette arbeidet.

Eiendomsavdelingen har ansvar for HMS-arbeidet innen teknisk brannvern, el-sikkerhet knyttet til bygningene, SHA arbeid i henhold til Byggherreforskriften, ytre miljø og avfallshåndtering. De bistår også enhetene innen dette arbeidet.

Tilsynsmyndighetene følger aktivt opp UiO og etterspør hvordan UiO arbeider for å sikre at HMS-regelverket etterleves.

Avdeling for studieadministrasjon har ansvar innen læringsmiljø. De har sekretariatet for læringsmiljøutvalget og har kontakt med læringsmiljøkontaktene på enhetene.

Bedriftshelsetjenesten (BHT) UiO har godkjent, intern bedriftshelsetjeneste (se egen årsrapport), som i tillegg har en rammeavtale med en ekstern bedriftshelsetjeneste for å sikre tilstrekkelig kapasitet og tilgang til spesialkompetanse.

Verneorganisasjonen består av arbeidsmiljøutvalg og verneombud. UiO har et arbeidsmiljøutvalg (AMU) på institusjonsnivå og 26 lokale arbeidsmiljøutvalg. Arbeidsmiljøutvalget skal delta i planleggingen av verne- og miljøarbeidet i virksomheten og følge nøye med på utviklingen av arbeidsmiljøet.

UiO har over 200 verneombud. Disse er valgt av og blant de ansatte. Ved enheter med 2 eller flere verneombud velges det et ledende verneombud. På fakultetene, ved museene, ved universitetsbiblioteket og i LOS er det valgt lokalt hovedverneombud. I tillegg er det et hovedverneombud for UiO utpekt av fagforeningene. Verneombudets rolle er å ivareta arbeidstakernes interesser i saker som angår arbeidsmiljøet.

Aktiviteter 2021

Styring av HMS-arbeidet

HMS-arbeidet ved UiO er lagt opp etter standarden ISO 45001 Styringssystem for arbeidsmiljø og det arbeides med å komme i samsvar med den. Det arbeides med ny struktur for HMS styringssystemet ved UiO, der ansvar tydeliggjøres via nye HMS-policyer, og god praksis vil bli beskrevet i prosedyrer.

Pandemihåndteringen har blitt revidert av Enhet for internrevisjon (EIR). Det er utarbeidet en egen rapport for denne revisjonen: «Evaluering og læring – beredskap og drift under pandemien».

Registrering av HMS-kompetanse er nå reetablert i DFØ-SAP og linjelederne kan nå få oversikt over status for ansattes pålagte HMS-kompetanse. Lokale enheter har nå også fått mulighet til å registrere lokal HMS-opplæring i løsningen og enkelte enheter har begynt å bruke denne muligheten.

HMSB koordinerer nettverk for lokale HMS-koordinatorer, nettverk for kjemikaliekontakter og nettverk for lokale beredskapskoordinatorer. Nettverket brukes til å sette fokus innen fagfeltene, opplæring og erfaringsutveksling. Det har blitt gjennomført færre møter i nettverkene i 2021 på grunn av pandemien.

Det har vært gjennomført jevnlig møter mellom HMSB og hovedverneombudet. Kontakten med hovedverneombudet bidrar til UiOs fokus og prioriteringer på HMS-feltet.

Arbeidsmiljøkartlegginger

Avdeling for personalstøtte har ansvar for systematiske kartlegginger av psykososialt og organisatorisk arbeidsmiljø og tilbyr verktøy

for dette som ARK og PULS. AP rapporterer årlig til AMU.

Ledelsens gjennomgåelse

Øverste ledelse skal gjennomgå styring av HMS-arbeidet årlig for å sikre at det er velegnet, tilstrekkelig og virker etter hensikten. Både HMS standard, muligheter for forbedring og behov for endringer skal vurderes. Ledelsens gjennomgåelse ble ikke gjennomført i 2021 på grunn av pandemien.

HMS-avvik

ISO 45001 og Internkontrollforskriften setter krav til registrering og oppfølging av uønskede hendelser eller avvik.

HMS-avvik ved UiO er:

- avvik ved at krav fastsatt i HMS-regelverket eller interne krav, ikke er blitt fulgt.
- arbeidsrelaterte episoder der hendelsen kunne ha ført til personskader, skader på miljø eller materiell
- arbeidsrelaterte episoder der skade har ført til personskader, skader på miljø eller materiell

UiO bruker en modul i beredskapssystemet CIM for innrapportering og behandling av avvik. Denne modulen er utdatert og skal skiftes ut i 2022. Et av hovedproblemene er at det er krevende å ta ut rapporter og at disse gir lite kunnskap om trender innen avvikene. Antall innmeldinger i systemet lå i 2021 på samme nivå som tidligere og avvikene blir fulgt opp av enhetene fortløpende. Et nytt

system vil kunne gi oss bedre kunnskap om HMS-avvik ved UiO gjennom bedre rapporter.

Meldinger gjennom Si fra systemet for læringsmiljø

Avdeling for studieadministrasjon har ansvar for studentenes rapporteringssystem Si fra systemet for læringsmiljø. Avdeling for fagstøtte innhenter rapporter fra fakultetene og rapporterer til Læringsmiljøutvalget (LMU) og styret.

Brann

Branner/branntilløp

Det ble registrert 5 branntilløp i 2021.

1. Flammebrann i innendørs avfallsbeholder ved Geologisk institutt (mindre personskade).
2. Ulmebrann i utendørs avfallsbeholder.
3. Gløde/ulmebrann i lysarmatur i P. A. Munchs hus
4. Flammebrann (påtenning) i trapperom Silurveien 2.
5. Gløde/ulmebrann i høytaler i Georg Sverdrups hus.

Tilrettelegging av evakueringsrutiner for personer med funksjonsnedsettelse

HMSB har bistått enhetene med å utvikle evakueringsrutiner for enkeltpersoner med behov for særskilt tilrettelegging.

Opplæring

UiO har en egen prosedyre for HMS-opplæring hvor det framkommer hvem som skal ha hvilke opplæring. Det ble tilbudt et bredt spekter av kurs. Det er innført en grense på minst ti påmeldte for å arrangere et kurs og fem for å arrangere en workshop. I 2021 har svært mange kurs måttet avlyses på grunn av

pandemien. Enkelte kurs har blitt holdt digitalt.

HMS-grunnkurs er grunnopplæringen for verneombud og medlemmer av arbeidsmiljøutvalg. HMS-grunnkurs blir administrert av HMSB og består av 7 obligatoriske moduler og 4 andre moduler. Foredrags-holderne har vært fra arbeidernes opplysnings-fond (AOF), BHT, Avdeling for personalstøtte, Eiendomsavdelingen og HMSB.

De 7 obligatoriske modulene av HMS-grunnkurs ble ikke gjennomført 2021. For å dekke et minimum av grunnopplæring har det blitt tilbudt et e-læringskurs som dekker modul 1-4 godt og som er innom temaene i de øvrige modulene. Dette e-læringskurset må komplementeres med modul 5-7 når smittesituasjonen igjen tillater kurs med fysisk oppmøte. E-læringskurset har fått gode tilbakemeldinger i evalueringen som er gjort. Det er heller ingen tegn til at færre har tatt kurs under pandemien enn i et normalår.

HMS-opplæring for ledere er lovpålagt, men ikke definert innholdsmessig. UiO har besluttet at ledere som et minimum skal gjennomføre modulen i grunnopplæringen som omhandler styringssystemet for HMS-arbeidet ved UiO (modul 5). Denne modulen holdes også lokalt i enhetene på forespørsel. Det har vært etterspørsel etter modulen, men det er krevende å legge den om til en digital løsning så kurset har ikke blitt tilbudt i 2021. Kurset skal gjennom en vesentlig oppdatering i 2022.

Kurs i farlig arbeid Hvilke oppgaver som regnes som farlig arbeid kommer fram i prosedyren om HMS-opplæring. I tillegg til dem som faktisk skal gjennomføre arbeidet, kan det også være aktuelt for ledere og verneombud å ta disse kursene. Ofte vil verneombudene være pålagt å ta kurset pga stillingen sin. HMSB koordinerer kursene og

kursholdere er fra Praxair, BIS, VWR, BHT og HMSB. Brukerkurs for arbeid med åpne radioaktive kilder koordineres av Kjemisk institutt. Alle kursene i farlig arbeid gjennomføres både på norsk og engelsk. Kursene for gass- og kjemikaliehåndtering er nettbaserte. Laboratoriesikkerhetskurset ble gjennomført én gang, brukerkurs for arbeid med åpne radioaktive kilder har blitt gjennomført to ganger og avlyst en gang. Kursene som allerede er digitale har blitt gjennomført som normalt, men øvrige kurs har blitt avlyst som en følge av pandemien.

Brannvernopplæring HMSB har holdt en 3 kurs for etasjekontakter. Det har blitt holdt færre kurs enn normalt på grunn av pandemien.

Smittevern E-læringskurset på Canvas som ble etablert i samarbeid med Avdeling for studieadministrasjon har vært tilgjengelig for studenter og ansatte. Fra høsten 2021 ble dette kurset gitt som et tilbud og ikke som et obligatorisk kurs. E-læringskurset ble opprinnelig utviklet på UiB, men ble tilpasset lokale forhold ved UiO og med informasjon relevant for studenter i Oslo kommune.

PLIVO (Pågående livstruende vold)

Kursene har som mål å gi deltagerne handlingskompetanse til å håndtere PLIVO, både som enkeltindivid og som leder av den gruppen de har ansvar for (studenter).

PLIVO-problematikken har fått stor plass i Sikresiden.no som en følge av de samarbeidende institusjoners forståelse og interesse av problematikken Det ble satt opp ett PLIVO-kurs ved UiO for 2021. Det er også bestilt flere PLIVO-kurs fra enhetene for 2022.

Lokal brannvernopplæring/sikkerhetsbrief

HMSB har holdt en rekke kurs og sikkerhetsbrief for etasjekontakter,

studentpuber, faddersjefer, arrangementer og lokale enheter. Antall sikkerhetsbrief har gått ned i 2021 som en følge av redusert aktivitet på grunn av pandemien.

Lokal opplæring vil være knyttet til apparatspesifikk opplæring og spesielle rutiner som er nødvendig for eksempel i forhold til feltarbeid. Førstehjelpskurs har vært arrangert lokalt ved flere enheter. HMSB har etablert rammeavtaler med to leverandører av førstehjelpskurs.

Samling for alle verneombudene har utgått som en følge av pandemien. Denne arrangeres normalt av HVO.

Det gis også opplæring til lokale beredskapskoordinatorer etter behov.

Kjemikaliestyring

UiO har en omfattende bruk av kjemikalier, noe som krever styring av stoffkartotek og innkjøpsrutiner.

UiO kan spare store summer ved å redusere antall synonyme kjemikalier som er i bruk gjennom å ha gode innkjøpsrutiner. Gode innkjøpsrutiner gjør det også lettere å etterleve forskriften som krever at vi systematisk skal velge de minst helse og miljøskadelige stoffene.

Det har i 2021 vært et stort fokus på å oppdatere sikkerhetsdatabladene i stoffkartoteket. Dette er arbeidsoppgaver som er egnet for hjemmekontor og fokuset videreføres våren 2022. Gjennom dette arbeidet bereder vi grunnen for enda mer effektiv utnyttelse av rammeavtaler for innkjøp.

Status stoffkartoteket

Enheter som har oppnådd de anbefalte delmålene bør jobbe mot følgende nye delmål/mål:

- Gjennomsnittlig alder på datablad < 3 år
- Andel datablader i forkortet versjon < 10 %

- Andel datablader som er utgått = 0 %

Videre arbeid:

- Risikovurderinger
- Substitusjons-vurderinger

Tabell 1 Status fra stoffkartoteket til UiO. Data er hentet ut 03.01.2022

Enhet	Antall datablader	Gjennomsnittlig alder på datablad (år)	Antall datablader i forkortet versjon	Andel datablader i forkortet versjon (%)	Antall datablader som er utgått	Andel datablader som er utgått (%)
MN	29434	3,35	7924	26,9	316	1,1
FAI	7676	3,68	2716	35,4	48	0,6
FI	797	5,09	494	62,0	105	13,2
GEO	226	3,19	58	25,7	20	8,8
IBV	5369	2,39	373	6,9	61	1,1
IFI	102	2,81	25	24,5	1	1,0
ITS	80	1,69	10	12,5	3	3,8
KI	15131	3,44	4205	27,8	53	0,4
MI	53	10,83	43	81,1	25	47,2
OD	3216	3,93	1416	44,0	273	8,5
IKO	1239	4,05	491	39,6	102	8,2
IOB	1977	3,86	925	46,8	171	8,6
MED	10346	3,23	3192	30,9	487	4,7
IMB	8301	3,4	2822	34,0	467	5,6
NCMM	2045	2,57	370	18,1	20	1,0
HF/IAKH	38	8,27	36	94,7	13	34,2
KHM	707	4,64	294	41,6	83	11,7
NHM	472	4,08	184	39,0	71	15,0
EA	158	7,35	72	45,6	58	36,7
Totalt	44374	3,4	13118	29,6	1301	2,9
Anbefalt delmål		3,5		25		5

Pandemi

Det har i 2021 vært brukt betydelige ressurser på smittevern i forbindelse med pandemien.

Smittevernsutvalg

HMSB har ledet et smittevernsutvalg bestående av medlemmer fra HMSB, BHT, HR, SADM, AKS, EA og HVO. Smittevernutvalget ble etablert 4. juni 2020 av den sentrale beredskapsledelsen (SBL). Mandat til smittevernsutvalget har vært:

«Smittevernutvalget er etablert for å ivareta smittevern rundt forekomst av Coronaviruset og ivareta de hensyn som kreves ad hoc ved UiO. Smittevernutvalget skal, i tråd med myndighetenes anbefaling, gi råd til ledelsen ved UiO, og foreslå tiltak for å hindre smittespredning ved universitetet.».

Det ble i 2021 gjennomført 27 møter i utvalget.

Testing for covid-19

SiO helse har også i 2021 hatt teststasjon plassert på Frederikkeplassen med tilbud om PCR-tester for studenter og ansatte.

Våren 2021 ble det i samarbeid med SiO testet ut og etablert rutiner for hurtigtesting/selvtesting. Først gjennom assistert testing hvor personell fra SiO gjennomførte og analyserte testene, så assistert selvtesting med støtte fra SiO og til slutt utlevering av testkit med selvtester som studenter og ansatte brukte selv. UiO delte ut 45104 selvtester i 2021. Det ble etablert to utleveringssteder; et på Blindern og ett på Juridisk fakultet. I tillegg ble det sendt hurtigttester til enheter som selv ønsket å stå for distribusjon. HMSB har organisert logistikken rundt hurtigtestutleveringen med bidrag fra EA til transport og for personell på utleveringsstedene i sentrum og på Blindern. Testene har blitt stilt til rådighet for SiO og studiestedene gjennom Helseetaten i Oslo kommune.



Figur 1 SiOs teststasjon for PCR-testing for Covid-19 på Frederikkeplassen. Foto: Elin Agathe Hult/UiO

Beredskap

Beredskapsarbeidet ved UiO er styrt gjennom Kunnskapsdepartementets styringsdokument for arbeidet med sikkerhet og beredskap i sektoren.

Sentral beredskapsledelse (SBL)

UiO har en sentral beredskapsledelse. Det gjennomføres normalt regelmessige møter i den sentrale beredskapsledelsen med relevante tema. Dette har vært begrenset i 2021 på grunn av pandemien, men hele eller deler av SBL har hatt hyppige møter som følge av pandemihåndteringen.

Lokal beredskapsledelse

Det er etablert lokal beredskapsledelse på alle fakultetene, museene, USIT og i

Eiendomsavdelingen. Alle enhetene har en lokal beredskapskoordinator som bistår ledelsen i beredskapsarbeidet.

Beredskapsøvelser

I henhold til styringsdokumentet til KD skal det gjennomføres årlige beredskapsøvelser. Ved UiO praktiseres dette ved årlige øvelser av lokale enheter og sentral ledelse.

Det er gjennomført beredskapsøvelser på 6 av 8 fakulteter, på UB, museene og USIT. Enhet for HMS og beredskap har veiledet enhetene i øvelsen

Eiendomsavdelingen har ansvar for gjennomføring av evakueringsøvelser.

Tabell 2 Beredskapsøvelser gjennomført i 2021

Enhet	Status gjennomføring	Tema
HF	✗ Ikke gjennomført	
JUS	✗ Ikke gjennomført	
MED	✓ Gjennomført	Hendelse med personell i utlandet
MN	✓ Gjennomført	Hendelse med personell i utlandet
OD	✓ Gjennomført	Hendelse med personell i utlandet
SV	✓ Gjennomført	Hendelse med personell i utlandet
TF	✓ Gjennomført	Hendelse med personell i utlandet
UV	✓ Gjennomført	Hendelse med personell i utlandet
UB	✓ Gjennomført	Pågående livstruende vold (PLIVO)
KHM	✓ Gjennomført	Brann
NHM	✓ Gjennomført	Vannskade
USIT	✓ Gjennomført	Cyberhendelser
SBL	✗ Ikke gjennomført	

ROS-analyser

HMSB har bistått med eller fasilitert to overordnede ROS-analyser på fakultetsnivå. HMSB har også fasilitert risikovurderinger for

flere arrangementer/VIP-besøk og lignende, som krever spesialistkompetanse innen sikkerhet og sikring.

HMS-myndigheter

UiO forholder seg til flere myndigheter innen HMS. Ved saksbehandling for spesifikke tema, som kun gjelder en liten gruppe eller tilsyn som er avgrenset til kun en enhet, så håndterer enhetene som hovedregel disse søknadene eller tilsynene selv. Ved tilsyn eller søknader, som berører flere enheter på forskjellige nivåer, bistår HMSB.

Arbeidstilsynet

Det har ikke vært gjennomført tilsyn fra Arbeidstilsynet i 2021.

Det har vært mindre endringer i HMS-regelverket i 2021, men endringene har hatt mindre betydning for HMS-styringen.

Direktoratet for strålevern og atom-sikkerhet (DSA)

UiO har flere godkjenninger fra DSA. HMSB koordinerer arbeidet med godkjenningssøknadene. Godkjenninger som gikk ut i 2021 har blitt fornyet.

UiO er gjennom godkjenningene pålagt innen 30. mars hvert år å levere en detaljert rapport til Statens strålevern om bruken av strålekilder ved UiO.

Det har vært gjennomført ett tilsyn ved UiO fra Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet og IAEA i 2021. Ingen avvik ble avdekket.

Helsedirektoratet

Helsedirektoratet fører tilsyn med arbeidet med genmodifiserte organismer og

godkjenner lokaler hvor det arbeides med genmodifiserte organismer. Tilsyn og godkjenninger fra Helsedirektoratet håndteres primært av de enkelte enhetene. HMSB er ikke kjent med at det har blitt gjennomført tilsyn ved UiO i 2021.

Branntilsyn

HMSB koordinerte et tilsyn fra Oslo brann og redningsetat i 2019. Tilsynet fant sted ved Naturhistorisk museum. Det ble avdekket 5 avvik og det ble gitt 2 anmerkninger. To avvik er fortsatt åpne. Oppfølgingen av tilsynet fortsetter i 2022.

Det har i 2021 vært gjennomført tilsyn ved Institutt for biovitenskaps forskningsstasjon i Drøbak, Tollboden. Det ble avdekket 3 avvik. Oppfølgingen av tilsynet fortsetter i 2022.

Det har også vært gjennomført tilsyn ved Institutt for biovitenskaps forskningsstasjon på Finse. Det ble ikke avdekket avvik der.

Enhetene ved UiO kan håndtere mindre branntilsyn på egenhånd.

Det lokale el-tilsyn

Eiendomsavdelingen følger opp eventuelle el-tilsyn.

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap

HMSB er ikke kjent med tilsyn fra Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap i 2021.

Eksternt samarbeid

HMSB deltar i samarbeid med eksterne aktører på vegne av UiO når det gjelder HMS og beredskap.

HMS-nettverk for universitetene

HMS-nettverket er et møte hvor HMS-koordinatorene i sektorene møtes for å jobbe med felles utfordringer. Møtet arrangeres normalt årlig. Det har ikke vært aktivitet i dette nettverket i 2021 på grunn av pandemien.

Det har heller ikke vært gjennomført nettverksmøter i sektoren om kjemikaliehåndtering og strålevern.

ARK styringsgruppe

ARK har en styringsgruppe med representanter fra UiO, UiB, NTNU og USN. Styringsgruppen har i oppgave å se til at ARK forvaltes og driftes etter intensjonene, og diskutere prinsipielle spørsmål knyttet til videre utvikling. I tillegg skal styringsgruppen delta aktivt i planlegging og gjennomføring av årlige erfaringsutvekslinger i sektoren. UiO representeres av Anita Sandberg.

Beredskapsrådet

Kunnskapsdepartementet har oppnevnt Råd for samfunnssikkerhet og beredskap i kunnskapssektoren (Beredskapsrådet). Beredskapsrådet har som overordnet mål å styrke arbeidet med disse temaene i kunnskapssektoren. UiO representeres av Johan Løberg Tofte.

KKOA - Kriseressurssamarbeid for kulturinstitusjoner i Oslo og Akershus

Universitetet i Oslo deltar i et samarbeid mellom kulturinstitusjoner i Oslo. Samarbeidet er igangsatt av Oslo brann og redningsetat.

Samarbeidet er etablert for å forebygge og håndtere krisehendelser i regionens kulturinstitusjoner, gjennom å

- etablere felles rutiner og systemer for en samlet og enhetlig kriseberedskap
- øke kompetansen på fagfeltet for alle deltakende institusjoner
- utvikle og etablere felles/samordnede aktiviteter for aktuelle aktører på området
- tilrettelegge for felles opplæring

Kulturinstitusjoner i Oslo og Akershus som deltar i KKOAs vil gjensidig kunne anmode hverandre om ressurser ved akutte krisesituasjoner, som brann, flom, lekkasje ol. Det forventes at deltakerne i samarbeidet har relevante planer for håndtering av slike situasjoner.

Sikresiden.no

Universitetet i Oslo er eier av Sikresiden sammen med Oslo MET og Universitetet i Bergen. Universitetet i Oslo sitter i styringsgruppen for sikresiden og deltar i flere av fagredaksjonene.

