

## **UTKAST: KMD årsrapport om helse, miljø og sikkerhet i 2016**

Mens KHiBs HMS-arbeid i 2016 har vært preget av forberedelse til innflytting i nytt bygg i Møllendalsveien 61, har HMS-arbeidet ved Griegakademiet vært kjennetegnet av at den faglige virksomheten er lokalisert i gamle og til dels uegnete bygg, med betydelig behov for oppgradering, slik den også har vært det ved KHiB siden høgskolen ble etablert i 1996. For KMD er samlokalisering i Møllendal en hovedambisjon, også av faglige grunner.

Arbeidet med helse, miljø og sikkerhet har høy prioritet ved de tre instituttene, og gjennomføres systematisk. Ved instituttene for kunst og design har verksteder og spesialrom en sentral plass i arbeids- og læringsmiljøet. Fakultetets verksmestre har viktige roller i HMS-arbeidet, og er svært ansvarsbevisste når det gjelder spesialisert HMS-opplæring for studenter. Verksmestrenes HMS-kompetanse er også vesentlig i planlegging av nye verksteder og flytting av utstyr til Møllendal.

I siste halvår av 2016 har vernetjenestene ved KHiB og UiB vart aktive og svært konstruktive medspillere i sammenslåingsprosessen. Vernetjenesten har også inntatt en aktiv ved KMD.

Avgjørende for KMD i 2017 vil være å bygge bro mellom kulturer, institutter og medarbeidere i et ungt fakultet. Det gjelder ikke minst for de tekniske og administrative støttefunksjonene, hvor sammenslåingen av GA og KHiB har medført store omlegginger. Arbeidet med det organisatoriske arbeidsmiljøet, med kommunikasjon og samarbeid, vil ha en sentral plass, også for å sikre at støttefunksjonene fungerer i tråd med forutsetningen i bemanningsplanen for dem.

### **Hovedpunkt i HMS-arbeidet ved KHiB i 2016:**

- *HMS i byggorganisasjon og byggeprosess*

HMS er et delprosjekt i byggeprosessen, med en egen arbeidsgruppe som er bredt satt sammen av ansatte med relevant kompetanse; prosjektledelse, verneombud, kommunikasjonsrådgiver, innkjøpsansvarlig, og HMS-koordinator. De overordnede målene for HMS i prosjekt nybygg er å forberede og motivere for flytting og å hindre skader på mennesker, miljø og utstyr.

- *Elektronisk stoffkartotek*

KHiB har vi tatt i bruk det nettbaserte stoffkartoteket SafeUse, et elektronisk arkiv med informasjon om helsefarlige kjemikalier og andre farlige stoffer. Ettersom UiB benytter et annet, men tilsvarende system, må arbeidet videreføres med opplæring i nytt system i 2017.

- *Kartlegging, vernerunder og oppfølging*

HMS-runder (vernerunder), inspeksjoner og vurdering av uønskede hendelser er en fin måte å få informasjon på og se muligheter for forbedring. Arbeidet har skjedd systematisk, og videreføres i ny organisasjon. Det har vært få skademeldinger (avvik, ulykker og nestenulykker) i 2016.

#### **Hovedpunkt i HMS-arbeidet ved GA i 2016:**

- *Oppfølging av det fysiske arbeidsmiljøet*

Det er satt i gang arbeid med å lokalisere fagmiljøet i musikkterapi i Nygård skole, og akutte vedlikeholdsbehov er ivaretatt. Viktigst er likevel arbeidet UiB har satt i gang med skisseprosjekt for et nytt bygg i Møllendal, på nabotomten til bygget de to andre instituttene er på vei inn i.

- *Oppfølging av det psykososiale arbeidsmiljøet*

ARK-undersøkelse er gjennomført høsten 2016, som ledd i HF's Ark-prosjekt. Resultatene er presentert og gjennomgått i et innledende seminar i 2017. Funnene i undersøkelsen, blant annet at resultatene var relativt sprikende, vil bli fulgt videre opp som en del av HMS-arbeidet ved KMD.