



**Styre:** Fakultet for kunst, musikk og design

**Styresak:** 45/22 a) Orienteringssak

**Møtedato:** 16. juni

**Dato:** 7. juni

**Arkivsaksnr:** 2022/1858-32

---

## Utvikling av KMD- verktøy for undervisningsplanlegging og ressursdisponering

---

### Bakgrunn

Våren 2019 igangsatte KMD et arbeid med å utarbeide et felles undervisningsregnskap for KMD (fakultetsstyresak 17/19), bl.a. begrunnet slik:

*«Systematisk registrering av undervisning er et viktig verktøy for å holde oversikt over og dokumentere egen undervisning for den enkelte ansatte. Et undervisningsregnskap er et styringsverktøy for instituttlederne for å sikre at de som har forskningstid lagt til sin stilling, får skjermet tid til forskning og kunstnerisk utviklingsarbeid».*

KMDs studieadministrasjonen har fulgt opp grunnarbeidet i et avgrenset prosjekt.

### Til saken

Oppdraget har særlig vært konsentrert om utvikling av selve systemet, eller verktøyet som en digital løsning. Dette skal ta høyde for flere av de behovene som KMD har i sin daglige virksomhet. Utgangspunktet for prosjektet har vært med fokus på Griegakademiet, basert på kartlagte utfordringer og behov for løsninger:

- *Instituttledere har et omfattende og tidkrevende arbeid i oppfølging av arbeidsplaner på detaljnivå, samt at vi savner tydelige oversikter på ressursdisponering.*
- *Programstyreledere har ikke gode nok verktøy til å drifte studieprogrammet (ref. UiBs kvalitetssystem). Ressursbruk, undervisningsformer, studiebelastning m.m.*
- *Fagansatte selv kan oppleve utydelige undervisningsoppdrag, særlig når det er utenfor normalen, eller i variable oppdrag (eks. bi-instrument, kammermusikk-veiledning).*
- *Studieveiledere/koordinatorer opplever sterkt individuelt informasjonsbehov hos både ansatte og studenter. Manuelle operasjoner og kopiarbeid mellom dokumenter er tidkrevende og åpner for feil.*
- *Fravær av et egnet system/verktøy er også en medvirkende årsak til utfordringer med informasjonsdeling med studentene (jf studiebarometerundersøkelsene)*

KMDs kontakt med tilsvarende institusjoner viser at vi har felles utfordringer på dette feltet. Flere har utviklet lokale systemer for å håndtere sin virksomhet. Herav ble det bemerket at dette også handler også om behov for transparens, oversiktighet og forutsigbarhet for ansatte og ledere, samt grunnlaget for informasjon om undervisning og veiledning for studentene.

KMD utarbeidet tidlig i vår en teknisk systembeskrivelse som grunnlag for utlysning av et tilbud på konsulent tjenester i en utviklingsfase og implementering. Det er nå avgjort at Atea vil bistå i dette arbeidet. Det er gjort et kostnadestimat på ca 75.000,- per år til Atea, samt 10% adm drift. Systemet må hente kildeinformasjon fra sentrale systemer som UiB har i drift, bl.a. FS (Felles studentsystemer). UiBs studieadministrative avdeling (SA) er eier av dette systemet, og må godkjenne vår kobling til dette datagrunnlaget. Fra IT-avdelingen gjøres avklaringer rundt autentisering eller integrasjoner – og at det som utvikles her følger alle regler for GDPR og universell utforming for digitale tjenester.

Fra KMDs side har det kontinuerlig vært åpen dialog med sentrale nøkkelpersoner underveis i kartleggingsarbeidet. Likevel opplever vi i denne avsluttende fasen forsinkelser pga uavklarte ansvarsforhold sentralt, og/eller uklarhet om tjenestevei mellom KMD og UiB sentralt for en slik prosess.

Vi avventer nå behandling av saken i UiBs porteføljestyre den 14. juni.

KMDs første prosjektfase er snart i mål. Det forventes implementering og gjennomføring av en pilot ved Griegakademiet fra høsten 2022. Fagmiljøene vil i denne fasen være tett påkoblet for å kunne gjøre nødvendige tilpasninger og tilrettelegginger av verktøyet. På grunnlag av disse erfaringene, håper vi på en fullskaladrift også ved Institutt for design og Kunstakademiet fra høsten 2023.

Det forventes at et velfungerende system vil være avlastende i arbeidet med koordinering av ressursbruk, og samtidig kunne heve kvaliteten på informasjon til ansatte og studenter.

Frode Thorsen  
dekan

Saksbehandler: MoN/HiSk