



Det samfunnsvitenskapelige fakultet

Oppgradering av undervisningsrom ved SV fakultet - Notat

Fakultetet skal "fremme enhetenes arbeid med å utvikle og ta i bruk kunnskapsbaserte, fagnære, varierte og studentaktive undervisningsformer, og teknisk infrastruktur." ¹ Undervisningsrommene våre er den viktigste læringsarenaen for våre studenter. Dagens undervisningsrom er relativt utdaterte og har behov for en oppgradering. Undervisningsrommene er formet for tradisjonell undervisning i form av forelesninger og seminarer, samtidig som undervisningen ved fakultetet blir mer mangfoldig og studentaktiv: mer bruk av "blended learning" ¹, gruppearbeid, undervisning til digitale verktøy som GIS og RStudio osv. Det er derfor behov for en oppgradering av undervisningsrommene for å møte fremtidens undervisningsbehov. For å sikre at oppgraderingen møter behovene, ønsker fakultetet å opprette en tverrfaglig arbeidsgruppe for oppgradering av seminarrom. Arbeidet vil koordineres av EILIN. Dette blir er mer langsiktig arbeid.

På kort sikt er det imidlertid behov for noen oppgraderinger av auditoriene for å bringe dem opp til dagens standard, inkludert å oppfylle teknisk behov for universell utforming. Dette notatet gir en kostnadsoversikt over oppgraderinger som kan gjøres på kortere sikt.

Omfang

Prosjektet begrenser seg til:

Eilert Sundts hus auditorier 1-7, med unntak av auditorium 6: 6 auditorier til sammen.

Harald Schjelderups hus auditorier 1-4 og også forsamlingsalen: 5 auditorier til sammen.

Utstyr

Denne oppgraderingen skal begrense seg i hovedsaken til 4 elementer:

- To skjermer på kateter
- Fastmontert kamera i alle auditorier (PTZ med tracking) og fast kamera mot publikum
- Mikrofoner i alle auditorier
- Teleslynge i alle auditorier

Støtteutstyr vil også inkludere noen nye kontrollskjerm, forsterkere osv.

¹ Friesen, Norm (2012). ["Report:Defining Blended Learning"](#)