
Notat

Til: Prosjektdirektør for campusutvikling Merete Kvidal

Kopi til:

Fra: NTNU Vitenskapsmuseet v/museumsdirektør Reidar Andersen

Signatur:

Høringsuttalelse – Faglig lokalisering for NTNU, delrapport 3: Hovedgrep, modeller og løsningsforslag

NTNU Vitenskapsmuseet vil berømme arbeidet som er gjort. Vi er av den oppfatning at valget av en av de fire ulike løsningsforslagene i stor grad vil gi de samme utfall for NTNU Vitenskapsmuseet og de fagmiljø som er samlet på Kalvskinnet.

NTNU Vitenskapsmuseet er av den oppfatning at fagmiljøene ved NTNU Vitenskapsmuseet vil dra stor nytte av nærhet til lærerutdanningsklyngen og dennes lokalisering på Kalvskinnet. Våre utstillingslokaler og kompetanse innen utstillingsproduksjon og formidling til spesielt barnehagegrupper og skolebarn vil også være til nytte for lærerutdanningen. Denne gjensidige nytteeffekten vil kunne forsterkes etter at nye og revitaliserte utstillingslokaler er på plass.

Institutt for arkeologi og kulturhistorie (IAK) har et nært samarbeid med Institutt for historiske studier (IHS) ved Det humanistiske fakultet. Dette samarbeidet er velfungerende, og viktig for oss å opprettholde. Nærheten til de arkeologiske samlingene og konserveringslaboratoriet er viktig for det arkeologiske miljøet, og både forskere og studenter har stort utbytte av felles lokalisering på Kalvskinnet. Arkeologistudiet i Trondheim ble opprettet som et praksisnært studium og er i en særstilling på dette området i Norge. Nærhet til den arkeologiske praksisen gjennom utdanningsløpet dvs. samlingsforvaltningen, gjenstandskonserveringen og kulturminneforvaltningen som museet har ansvar for, gir studiet et særpreg som må sikres.

Postadresse	Org.nr. 974 767 880	Besøksadresse	Telefon	Saksbehandler
7491 Trondheim	postmottak@museum.ntnu.no	Erlings Skakkesgate 47 B	+47 73592145	Christen Torvik
Norway	www.ntnu.no/vitenskapsmuseet			christen.torvik@ntnu.no

Vårt nære samarbeid med lærerutdanningen og IHS, tilsier at vi ønsker en lokalisering av HumSam i en avstand som ikke hemmer våre samarbeidsmiljø, og anser i lys av dette alternativene A, B og C bedre enn alternativ D.

Nasjonallaboratoriene for datering (NLD) er i dag lokalisert i Gamle fysikk på Gløshaugen. Dette er et lite arbeidsmiljø med for tiden 9 ansatte. NTNU Vitenskapsmuseet har et sterkt ønske om at dette miljøet samlokaliseres med resten av NTNU Vitenskapsmuseet på Kalvskinnet. En mulig løsning er å flytte NLDs laboratorier i dertil egnede lokaler i bygget Akrinn.

NTNU Vitenskapsmuseet takker for muligheten til å komme med høringsvar, og vil også benytte denne sjansen til å understreke viktigheten av å bevare de universitetshistoriske samlingene i denne prosessen. Disse samlingen eies av instituttene og fakultetene som har skapt dem, og representerer viktige fysisk vitenskaps- og institusjonshistorie. Det må avsettes areal som sikrer at disse til dels unike samlingene sikres og bevares, og gjerne aktiveres for å bidra til en felles identitet, «Ett NTNU».