

Styremøtet 11. desember 2015

S 36/15 Paviljongbygg Bygdøy - oppfølging av ROS-analyse og forbedring av fasiliteter for servering på Vikingskipshuset

Styret behandlet på sitt møte 25. september 2015 spørsmålet om konsept og driftsform for serveringstilbudet på Bygdøy i perioden frem til byggestart for det nye museet. Bakgrunnen for saken var bl.a. eksisterende kioskbygningens fysiske tilstand samt utløp av avtalen med den private driveren av kiosken de siste seks årene. Saken ble også sett i sammenheng med anbefalingen om bygging av et eksternt bagasjebygg i en nylig gjennomført ROS-analyse for Vikingskipshuset.

Styret fattet følgende vedtak:

«Styret legger vekt på at:

- *Kiosken må kunne fungere på en god måte frem til nybygg er åpnet for publikum*
- *Kiosken fra og med neste sommer fremstår med en kvalitetsprofil som understøtter museets nasjonale og internasjonale betydning.*
- *Driftsmodellen fremstår med en tilsvarende kvalitetsprofil*

Styret ber administrasjonen fremlegge for styret i neste møte:

- *Hvilke premisser som skal understøtte en adekvat kvalitetsprofil og en god driftsmodell*
- *Hvilke funksjonskrav som skal gjelde for kiosk, fortrinnsvis i kombinasjon med butikk og sikkerhet.*
- *Alternative skisser med tilhørende prisoverslag.»*

Saken har i mellomtiden vært under oppfølging i nært samarbeid med UiOs eiendomsavdeling.

Ved notat av 24. november 2015 fra KHM til EA ble saken spesifisert gjennom angivelse av nærmere premisser for et utredningsoppdrag med sikte på ferdigstillelse av et kombinert paviljongbygg senest innen hovedsesong 2017. Notatet følger vedlagt.

KHM mottok kort tid etter oversendelse av notatet melding fra EA om at saken vil bli gitt høy prioritet, og at den er overført EAs portefølje av prioriterte prosjekter 2016.

Vedtaksforslag:

Styret gir sin tilslutning til foreslåtte ramme for prosjektet for utredning av paviljongbygg for servering og bagasjeoppbevaring på Bygdøy, slik dette er skissert i notat av 24. november 2015 fra KHM til UiOs eiendomsavdeling.

KNI, 03.12.15

