



STATENS VEGVESEN
Postboks 1010 Nordre Ål
2605 LILLEHAMMER

Endelig marinarkeologisk vurdering etter befaring: E8 Sørbotn - Laukslett, vestre trasè - forslag til detaljregulering til offentlig ettersyn/høring

Vi viser til ovennevnte planforslag oversendt Norges arktiske universitetsmuseum (UM), tidligere Tromsø Museum – Universitetsmuseet, til vurdering angående kulturminner under vann. Viser også til UMs foreløpig vurdering av varsel om oppstart for reguleringsplan 20.01.2020 og varsel om marinarkeologisk befaring 03.02.2020.

Planforslaget vil legge til rette for nye E8 på strekningen Sørbotn-Laukslett som avviker en del fra arealet avsatt i kommunedelplan i 2008. Når det gjelder tiltak i sjø, ble strekningen for brua over Ramfjord dekt av marinarkeologisk befaring utført av UM i 1999 uten at det ble registrert kulturminner under vann. Gjeldende tiltaksområdet i sjø er også mindre enn varslet i 2008. Plangrensen streker seg imidlertid lenger ut i sjøen enn planforslaget i 2008 i strekningen ved Storkollen fra Innerkobbeneset i sør til Ytterkobbeneset i nord, ifølge opplysninger fra SVV mottatt 12.02.2020.

Varslet marinarkeologisk befaring av tiltaksområdene i sjø ble utført 25.05.2020 og dekte både utfyllingsområder til brua mellom Hanslarsanes og Leirbakken samt strekningen mellom Innerkobbeneset og Ytterkobbeneset. Undersøkelsen påviste ikke automatisk fredete kulturminner tiltaksområdene. På grunnlag av resultatene har vi ingen merknader til planforslaget eller tiltak som planlegges i sjø.

Dersom en likevel i forbindelse med tiltak skulle komme over funn av kulturhistorisk betydning, må arbeidet stanses og UM straks varsles i henholdt til kulturminneloven §8, andre ledd.

Befaringsrapporten er under forberedelse, og kostnaden for undersøkelsen vil bli utarbeidet av UM når endelig regnskapsoversikt foreligger.

Vennlig hilsen

Stephen Wickler
forsker
–
stephen.wickler@uit.no

77 64 50 81

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Kopi: Kulturarv, Troms og Finnmark fylkeskommune