

Samarbeidsavtale mellom
Norsk institutt for kulturminneforskning (NIKU)
og
Kulturhistorisk museum, Universitetet i Oslo (KHM)
om
miljøovervåkningsprosjekt og sikring
av eksponerte kulturminner på
Avaldsnes, Karmøy kommune

Avtalens parter og emne

Stiftelsen Norsk institutt for kulturminneforskning (NIKU)

Distriktskontor Oslo
Storgata 2, 0155 Oslo
Postboks 736 Sentrum
0105 Oslo
Organisasjonsnummer NO985767769

Kulturhistorisk museum, Universitetet i Oslo (KHM)

Postboks 6762 St Olavs plass
0130 Oslo
Organisasjonsnummer 971 035 854

Avtalen gjelder samarbeid mellom NIKUs prosjekt **In Situ SIS** og KHM's prosjekt **Kongsgårdprosjektet Avaldsnes** (KA) om gjennomføring av et femårig miljøovervåkningsprosjekt i forbindelse med KAs utgravninger på Avaldsnes. In Situ SIS er faglig ansvarlig for samarbeidets miljøovervåkningsdel. KA er ansvarlig for praktisk tilrettelegging og koordinering for gjennomføringen i felt.

Avtalens ikrafttredelse og varighet

Avtalen trer i kraft 1. april 2011. Plan for miljøovervåkning utarbeides innen 13.5.2011. Under forutsetning av at Riksantikvaren godkjenner planen, iverksettes samarbeidsavtalens feltdel 14. juni. Samarbeidet opphører ved NIKUs avlevering av endelig rapport til KHM 1.11.2016.

Prosjektansvarlige

Prosjektansvarlig for KA: Dagfinn Skre, KHM. dagfinn.skre@khm.uio.no

Prosjektansvarlig for In Situ SIS: Knut Paasche, NIKU. knut.paasche@niku.no

Kontaktpersoner

Kontaktperson for KA: Mari Arentz Østmo, KHM (prosjektmedarbeider)
m.a.ostmo@khm.uio.no; mobil 97128410

Kontaktperson for In Situ SIS: Vibeke Vandrup Martens, NIKU (prosjektleder)
vvm@niku.no; mobil 92466628

Samarbeidets innhold

Samarbeid skal resultere i planer, gjennomføring og rapportering av miljøovervåkning som tilfredsstillende Riksantikvarens krav på dette området i vedtaket av 19.10.2010 (RA ref. 07/02936-25):

Side 8: *”Riksantikvaren vil derfor som et vilkår for vår dispensasjon kreve at det i sammenheng med bevaringsplanen gjennomføres et miljøovervåkningsprosjekt, som har til hensikt å over tid følge bevaringsforholdene for de kulturminner og strukturer som er berørt av prosjektet, men som fortsatt vil bli liggende igjen.”*

Side 9: *””Kongsgårdsprosjektet Avaldsnes” er ansvarlig for at de kulturminner/strukturer som er blitt avdekket men ikke ytterligere undersøkt gjennom undersøkelsen, sikres et best mulig framtidig vern. Prosjektet skal gjennom undersøkelser, rapportering og fysiske sikringstiltak ivareta dette hensynet. Riksantikvaren skal godkjenne planen for en slik sikring som må ha en tidsramme utover prosjektets varighet på 5 år. Miljøovervåkingen og sikringen må finansieres gjennom Kongsgårdsprosjektet Avaldsnes, og godkjennes av Riksantikvaren”*

Side 12: *“”Kongsgårdsprosjektet Avaldsnes” skal som en del av bevaringsplanen vurdere bevaringstilstand og bevaringsforhold for kulturlag og strukturer som er omfattet av utgravningen (avdekkingen). Prosjektet er videre ansvarlig for å overvåke miljøforholdene i kulturlag og strukturer som er berørt av undersøkelsen i tråd med et miljøoppfølgingsprogram, samt utforme og gjennomføre sikringstiltak for berørte kulturminner. Prosjektet er også ansvarlig for å tilbakeføre arealer som blir avdekket gjennom undersøkelsen. Det skal utarbeides en prosjektplan og rapport for miljøoppfølgings- og sikringsarbeidet.”*

In Situ SIS prosjektet utarbeider en prosjektplan til KA, som skal være ferdigstilt senest 13.5.2011.

Partene skal sammen utvelge testområder på lokaliteten, både når det gjelder større og mindre strukturer, så vel for arkeologisk evaluering av bevaringstilstand som geokjemiske og geofysiske undersøkelser av fremtidige bevaringsforhold.

Ved funn av arkeologiske gjenstander vil det bli utført en tilstandsvurdering av disse. Dette arbeidet utføres i dialog mellom In Situ SIS, KA og ansvarlig landsdelsmuseum (AM, UiS) og inngår i helhetsvurderingen av den arkeologiske bevaringstilstanden.

I samarbeidet inngår at NIKU skal utforme plan for tildekking og gjenfylling av de områder som KA har avdekket men ikke gravet ut fullstendig. Planen skal foreligge senest en måned før utgravningsslutt i 2012. Gjennomføringen av denne planen er KAs praktiske og økonomiske ansvar, og omfattes ikke av denne samarbeidsavtalen.

Rapportering

NIKU skal i samarbeidsperioden rapportere årlig til KHM om resultater og fremdrift i miljøovervåkningsprosjektet. Rapporten skal foreligge innen den 31.1. det påfølgende år. NIKU avlever sluttrapport for prosjektet pr. 1.11.2016.

Rettigheter, publisering og media

Samarbeidspartnerne skal under prosjektperioden ha vederlagsfri bruksrett til de av den andre parts resultater som er nødvendige for gjennomføringen av eget arbeid.

For kommersiell utnyttelse skal samarbeidspartnerne ha bruksrett til de av den andre parts resultater som er nødvendige for å utnytte egne resultater i prosjektet.

Samarbeidspartnerne skal ha rett til vederlagsfri bruk av de av den andre parts resultater som er nødvendige til egne undervisnings- og forskningsformål.

Samarbeidspartnerne har full rett til å publisere egne resultater fra samarbeidsprosjektet. Publisering som forutsetter data eller dokumentasjonsmateriale fra den andre parten, forutsetter denne partens samtykke.

All kontakt med media vedrørende samarbeidsprosjektet avtales mellom samarbeidspartnerne og gjennomføres i gjensidig forståelse.

Fortrolighet

Samarbeidspartnerne plikter å bevare taushet om fortrolige opplysninger som er mottatt fra den andre samarbeidsparten.

Økonomi

Det henvises til kostnadsoverslag oversendt KA fra In Situ SIS 3/2 2011.

Dersom Riksantikvarens ikke godkjenner planen for miljøovervåkning skal forarbeid og utarbeidelse av plan for miljøovervåkningsprosjektet finansieres av In Situ SIS, NIKU og Bioforsk. Dersom Riksantikvaren godkjenner planen, skal gjennomføringen finansieres som følger:

Miljøovervåkningsprosjektet har en totalramme på NOK 1 398 125,00. Av totalrammen forplikter KA seg til å dekke maksimalt NOK 873 100,00. Summen dekker:

- dataloggere for umettet sone;
- sensorer for måling av jordfuktighet, temperatur og oksygen/redox;
- kalibrering av sensorer;
- SIM-kort for GSM-modem (1. år);
- sikring av datalogger i låsbart skap;
- databehandling og vurdering;
- uforutsette kostnader ved skade på overvåkningsutstyr;
- reiser og opphold;
- deler av prosjekt-, felt- og etterarbeid.

In Situ SIS bidrar med kompetanse, den seneste forskning på feltet, og arbeid svarende til NOK 525 025,00.

Summen dekker

- alt planarbeid/forarbeid;
- laboratorietid/-plass;
- laboratorieanalyser;
- forskningstid;
- størstedelen av prosjekt-, felt- og etterarbeidstiden;
- prosjektadministrasjon.

NIKU fakturerer KHM i henhold til en betalingsplan. Betalingsplanen utarbeides parallelt med prosjektplanen.

Frister

Ferdig prosjektplan: 13.mai

Feltgjennomføring: starter opp 14. juni 2011. In Situ SIS prosjektet trenger minimum en ukes forvarsel på påkrevd tilstedeværelse i felt. Samarbeidspartene (kontaktpersonene) avtaler hvordan miljøovervåkingen kobles til feltdelen av undersøkelsen i god tid før oppstart.

Varighet: Logging varer 5 år etter oppstart, dvs. frem til 2016

Årsrapportering på resultater: 31.1. det påfølgende år.

Sluttrapport: 1.11.2016

For KHM, UiO

For NIKU

Egil Mikkelsen
Museumsdirektør
Oslo _____ 2011

Carsten Paludan-Müller
Adm. direktør
Oslo _____ 2011