

MARINARKEOLOGISK RAPPORT - 2021

Karmøy kommune: Utdypning
ved innseiling og kaianlegg ved
Skudeneshavn, Skude Fryseri
AS, gnr 57 bnr, 4, 651, 445 og
22.

MARINARKEOLOGISK UNDERSØKELSE

Skrevet av: Thomas Bjørkeland

MUST

MUSEUM STAVANGER

STAVANGER
MARITIME MUSEUM

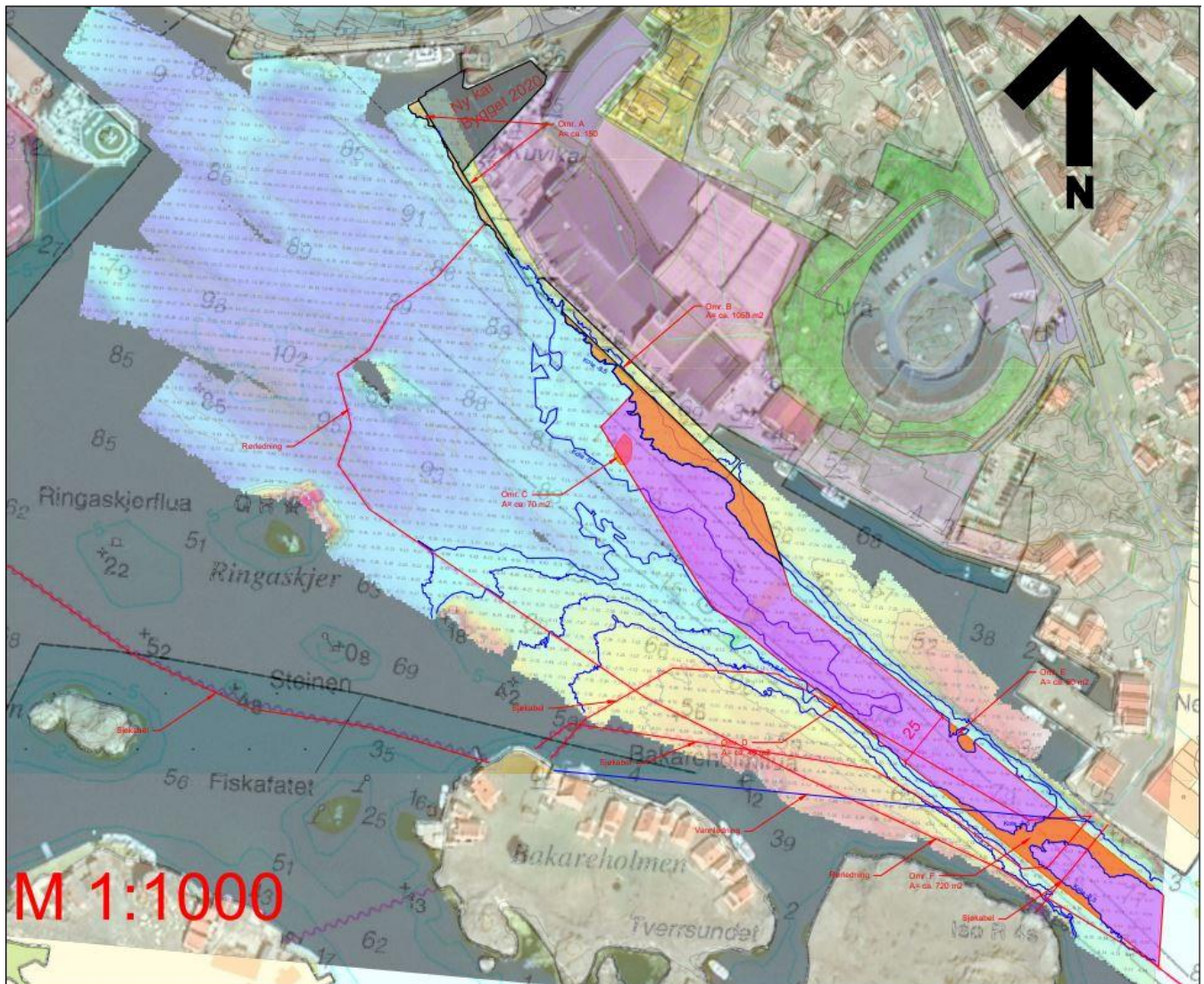
Innhold

Introduksjon	2
Historisk bakgrunn	2
Mål og metodologi	3
Metodologi	3
Resultater	3
Konklusjon	3

Introduksjon

Stavanger maritime museum har gjennomført en registrering med side-scan sonar og søksdykking ved Skudeneshavn i forbindelse med utdypning ved innseiling og kaianlegg ved Skude Fryseri AS, Karmøy Kommune.

Museet er kjent med at det har vært lang tids maritim aktivitet i området. Stavanger maritime museum anså det derfor som nødvendig å få gjennomført en arkeologisk registrering innenfor tiltaksområdet (se uttale med krav om arkeologisk registrering datert 07.07.2021).



FIGUR 1. TILTAKSOMRÅDE. KART: PETER J RASMUSSEN AS.

Historisk bakgrunn

Skudeneshavn har en lang maritim historie og er omtalt i skriftlige kilder og kart fra middelalderen. Blant annet skal det ha vært et slag ved havnen mellom to engelske og et dansk skip i 1479. Havnen har fungert som første landingsplass for mange internasjonale fartøy som skulle handle i Norge. Det er også kjent funn av et anker fra 1800-tallet i havneområdet. På grunn av dette grunnlaget vurderer Stavanger maritime museum det til å være potensiale for funn av maritime kulturminner i innseilingen som kan bli påvirket av omsøkt tiltak.

Mål og metodologi

Til tross for potensiale for funn av marinarkeologisk interesse er det ikke tidligere gjennomført marinarkeologiske undersøkelser i planområdet. Målet for undersøkelsen var derfor å kartlegge om det fantes hittil ukjente kulturminner under vann som ville bli påvirket av tiltak innenfor tiltaksområdet.

Metodologi

Etter en vurdering av havbunnens typologi og dybde i prosjektområdet, ble undersøkelsen gjennomført med en akustisk survey med bruk av side-scan sonar. Det ble så utført to søksdykk innenfor tiltaksområdet. Det ble utført ett dykk foran kaien ved Skude Fryseri AS, og ett dykk ved Nesagapet.

Den marinarkeologiske undersøkelse ble gjennomført 10. november, 2021 av arkeologer fra Stavanger maritime museum; Arild Vivås Skjæveland og Thomas Bjørkeland i samarbeid med dykkere fra Searov AS. Searov var ansvarlig dykkeorganisasjon og stilte med dykkeleder, redningsdykker i tillegg til dykkebåt. Målet var å kartlegge bunnen for å identifisere eventuelle anomalier som kunne være menneskeskapte. Det ble brukt en DE680D slepefisk side-scan sonar produsert av DeepVision AS. Sonaren opererer med en frekvens på 680 kHz, som gir et bredt spekter av dekning av bunnen og samtidig gir god oppløsning på bildet. Slepefisken er tilkoplest en bærbar PC med GPS som en plattform til software – DeepView. Programmet gjør det mulig å se data fra sonaren i sanntid og å registrere data for videre analyse.

Resultater

Undersøkelsen i felt dannet et godt bilde over bunnforholdene innenfor planområdet. Det ble gjort løsfunn av keramikk og glasskår som kan knyttes til bruk av området siden slutten av 1800-tallet.

Konklusjon

Det ble gjort løsfunn av keramikk og glass ved undersøkelsen. Funnene er ikke gjort i kulturlag eller bevart kontekst, og har derfor relativt lav kulturhistorisk verdi. Enkelte av løsfunnene er tatt med og vil muligens bli brukt ved formidlingsarbeid.