

NEDRE LANGGATE/ANDERS MADSENS GATE, TØNSBERG

Arkeologisk overvåking av synkehull

Haugesten, Lars





Tittel Nedre Langgate/Anders Madsens gate, Tønsberg Arkeologisk overvåking av synkehull	Rapporttype/nummer NIKU Oppdragsrapport 95/2021	Publiseringsdato 09.08.2021
	Prosjektnummer 1022158	Oppdragstidspunkt 26.7.2021
	Forsidebilde Tiltaksområdet oversikt. Sett mot Ø. Cf53945_NIKU_895303	
Forfatter(e) Haugesten, Lars	Sider 5	Tilgjengelighet Åpen
	Avdeling Arkeologi	

Prosjektleder Lars Haugesten
Prosjektmedarbeider(e)
Kvalitetssikrer Hanne Ekstrøm Jordahl

Oppdragsgiver(e) Tønsberg kommune

<p>Sammendrag</p> <p>På grunn av et synkehull i krysset Nedre Langgate/Anders Madsens gate, var det nødvendig å utføre en hastereparasjon. Det ble gravd en grop på ca. 2,55 x 2,2 m, med en dybde på ca. 2,15 m. Det ble kun gravd i moderne påførte masser, og det ble ikke observert automatisk fredede kulturminner.</p>
--

<p>Emneord</p> <p>Nedre Langgate, Anders Madsens gate, Tønsberg, lekkasje, synkehull, arkeologisk overvåking, moderne.</p>
--

Avdelingsleder

Lise Marie Bye Johansen

1 Bakgrunn og innledning

NIKU Distriktskontor Tønsberg ble 25.7.2021 kontaktet av Tønsberg kommune v/ Odd Segerstrøm. Det ble opplyst at det var et synkehull i krysset Nedre Langgate/Anders Madsens gate, og det var behov for en hurtig reparasjon. Et avløpsrør på 300 mm hadde kollapset, og det måtte graves et større hull for utføre reparasjonen. NIKU kontaktet Riksantikvaren, og det ble gitt en foreløpig tillatelse til graving med vilkår om arkeologisk overvåking, hvor så vedtaket vil bli fattet etter endt arbeid. Reparasjonen ble gjennomført 26.7.2021. Riksantikvaren fatte vedtak 6.8.2021 (saksnummer 21/04610-4)

2 Resultater

Tiltaksområdet hadde et synlig synkehull, og det ble observert at massene under asfalten hadde forsvunnet (fig.1).

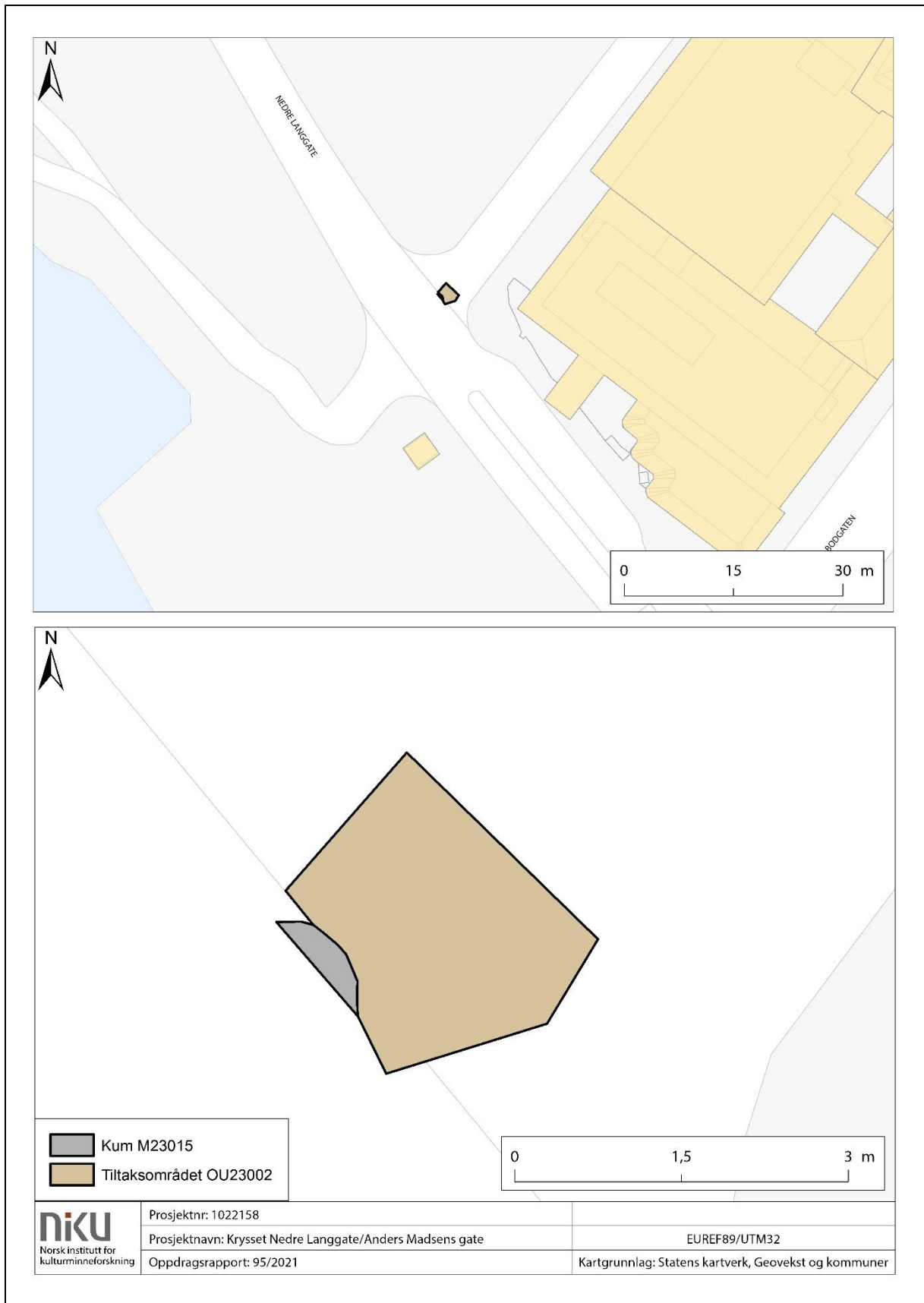


Figur 1. Tiltaksområdet med synkehull. Sett mot SV. Cf53945_NIKU_895299

Rundt synkehullet ble det gravd en grop (OU23002) på ca. 2,55 x 2,2 m, med dybde på ca. 2,15 m (fig.3). Det ble gravd ned til det ødelagte avløpsrøret, og det ble oppdaget at årsaken til synkehullet var en kollapset kumvegg (M23015) (fig.2). Det ble kun gravd i påførte moderne masser, og massene (SL23024) bestod hovedsakelig av løs tørr lysbrun siltblandet fin sand og tørr lysgrå grus. I massene lå det større steiner, og det ble ikke observert automatisk fredede kulturminner. Det ble utført en midlertidig reparasjon av kummen og avløpsrøret, og hele kummen må på et senere tidspunkt skiftes ut.



Figur 2. Grop OU23002 med kum M23015. Sett mot V. Cf53945_NIKU_895304



Figur 3. Tiltaksområdet.

Norsk institutt for kulturminneforskning er et uavhengig forsknings- og kompetansemiljø med kunnskap om norske og internasjonale kulturminner.

Instituttet driver forskning og oppdragsvirksomhet for offentlig forvaltning og private aktører på felter som by- og landskapsplanlegging, arkeologi, konservering og bygningsvern.

Våre ansatte er konservatorer, arkeologer, arkitekter, ingeniører, geografer, etnologer, samfunnsvitere, kunsthistorikere, forskere og rådgivere med spesiell kompetanse på kulturarv og kulturminner.

www.niku.no

NIKU Oppdragsrapport 95/2021

NIKU hovedkontor
Storgata 2
Postboks 736
Sentrum
0105 OSLO
Telefon: 23 35 50 00

NIKU Tønsberg
Farmannsveien 30
3111 TØNSBERG
Telefon: 23 35 50 00

NIKU Bergen
Dreggsallmenningen 3
Postboks 4112
Sandviken
5835 BERGEN
Telefon: 23 35 50 00

NIKU Trondheim
Kjøpmannsgata 1b
7013 TRONDHEIM
Telefon: 23 35 50 00

NIKU Tromsø
Framsenteret
Hjalmar Johansens
gt. 14
9296 TROMSØ
Telefon: 77 75 04 00