

# Rapport från utförd arkeologisk undersökning

## IDENTIFIERINGSUPPGIFTER

**Dnr** 431-798-2005 **Eget Dnr** 747/04 K **Kontonr** 1338  
**Socken/stad** Norum **Sn/stadsnr** 1584 **Fornl.nr.**  
**Landskap** Bo **Län** Västra Götaland **Kommun** Stenungsund  
**Trakt, kvarter, fastighet** Stenung 4:177 **Ekonomisk karta** 7B 9d

**x-koordinat** 644650 **y-koordinat** 126631 **Nivå (lägsta)** 20 **(högsta)** 30

## UNDERSÖKNINGENS ART OCH OMFATTNING

**Typ av exploatering** Ledningsdragnings Gas **Kod** LG  
**Typ av undersökning** Arkeologisk utredning **Kod** AU  
**Uppdragsgivare** Nova naturgas AB, Martin Nilsson,  
Alelyckagatan 16, 415 25, GBG **Ansvarig institution** Bohusläns museum  
**Fältarbetet from** 2005-02-11 **tom** 2005-03-22

**Fältarbetsledare** Mikael Eboskog **Antal dagar** 1

	yta	volym	schakt	ext. yta	tim. grov	ark	maskin
<b>Beräknad</b>	24000	0	0	0	0	16	8
<b>Undersökt</b>	24000	0	0	0	0	16	8

## UNDERSÖKNINGSOBJEKT OCH UNDERSÖKNINGSRESULTAT

**Uppgifter ur RAÄ:s fornl.reg.:** Art av fornl. **Kod**

**Undersökningsresultat** - **Kod**

**Uppgifter ur RAÄ:s fornl.reg.** Anläggningar, typ/form/antal i kod och klartext:

## Undersökningsresultat

### Datering i kod och klartext

**Undersökning avslutad?** **Fornlämning tidigare undersökt?** **Införd på ekonomisk karta?**

**Kvarstår lagskydd för icke-undersökt del av** **Fornlämning registrerad av RAÄ?** **Antecknad i fornlregister? (fylls av FR)**

**Datum:**  
2005-03-11

**Fältarbetsledarens underskrift**  
Mikael Eboskog

# Rapport från utförd arkeologisk undersökning

## Beskrivning:

Med anledning av att Nova Naturgas AB planerar en ny naturgasledning en förgrening från befintlig naturgasledning inom fastighet Stenung 4:177 genomförde Bohusläns museum en särskild arkeologisk utredning på uppdrag av Nova Naturgas AB, Länsstyrelsen beslut 431-798-2005.

Den planerade gasledningsträckningen är ca 1,3 km lång och arbetskorridoren är 25 m. I närområdet finns flera fornlämningar registrerade, vilka framkom vid en tidigare arkeologisk utredning i samband med planläggningen av den aktuella fastigheten (UV Väst, Jonsäter 1979). Undersökningens syfte var att fastställa eventuell förekomst av tidigare okända fornlämningar inom korridoren. Metoder som användes var sökschaktsgrävning med grävmaskin. Schakten inmättes med GPS, och utredningen registrerades i fältdokumentationssystemet intrasis (projekt BM051338.001).

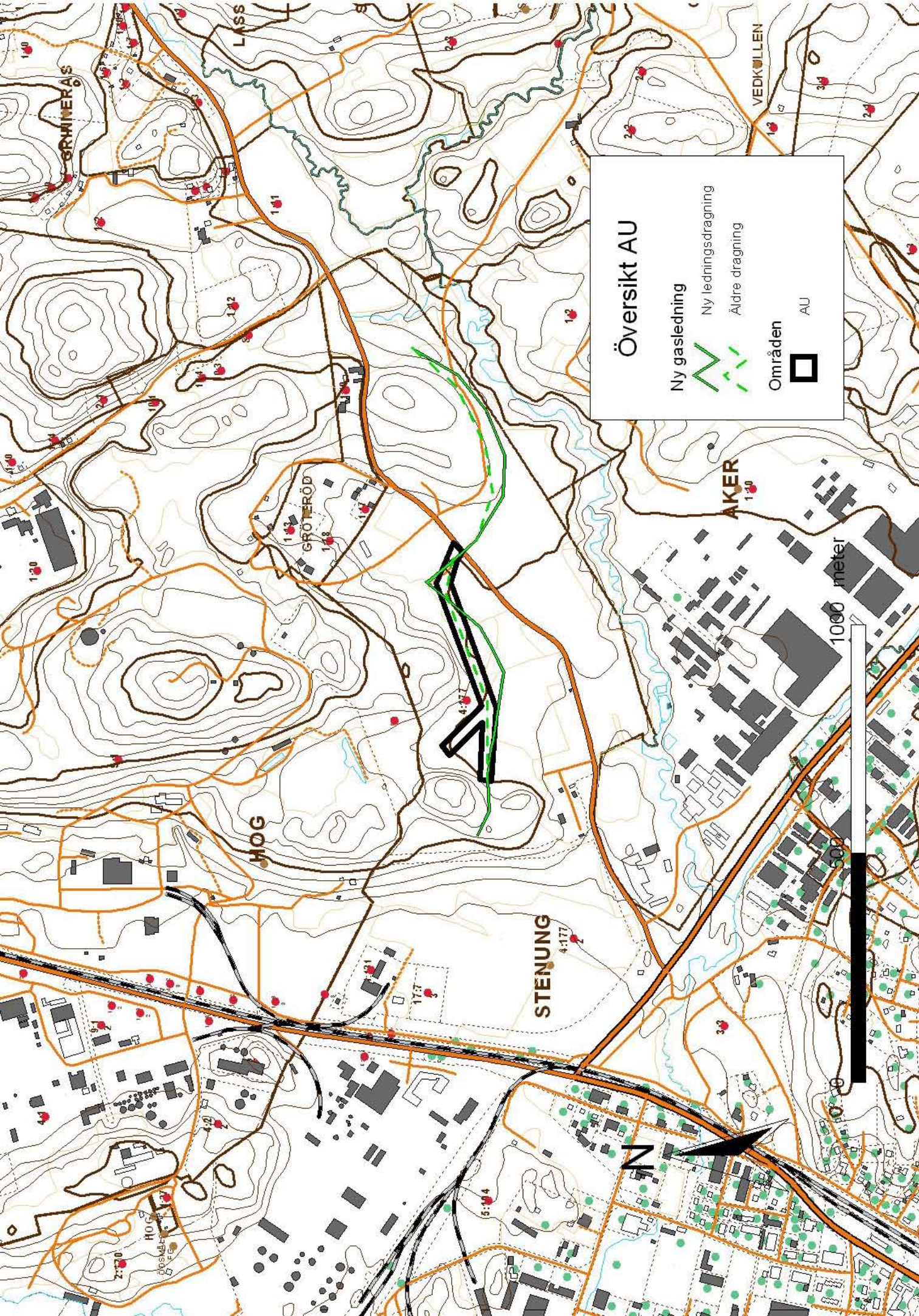
Innan utredningen kom igång hade gasledningen fått en delvis annorlunda sträckning. Utredningen följde den nya utstakningen (se bilagd schaktkarta). Norra delen av den planerade gasledningsträckning går genom ett område som använts som grustäkt varför ingen utredning företogs på detta område (se bilagd karta över utredningsområdet). I utredningsområdet (se bilagd schaktkarta) drogs 16 schakt, 2,5-4 m långa, 1,6 m breda och 0,3 – 0,5 m djup till en sammanlagd längd av 48 m. Fyllningen utgjordes av 0,3 m matjord och därunder grå siltig lera. Inga fynd eller anläggningar påträffades.

Mot bakgrund av utredningens resultat, finns det enligt Bohusläns museum inget att erinra mot en ledningsdragning i området.

Bilagor

Karta över utredningsområdet

Schaktkarta





9:4

4:177

**Schaktkarta AU**

- Ny gasledning 
- Ny ledningsdragnig 
- Aldre dragnig 
- Au schakt 

200 meter

100

0

