



LÄNSSTYRELSEN  
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Kulturmiljöenheten  
Henrik Zedig

Meddelande  
2017-04-03

Diarienummer  
431-11713-2016

Sida  
1(1)

Sweco Civil AB  
Att: Erik Cardell

### **Angående arkeologisk utredning inom vatten delen av planområdet Järnvågen i Göteborgs Stad, Göteborg kommun.**

Länsstyrelsen beslutade den 16 januari 2017 om en marinarkeologisk utredning etapp 2 inom planområdets vatten del. Av bifogad redovisning framgår att Bohusläns museum har utfört utredningen i februari månad 2017.

Utredningen visar att det inte förekommer några tidigare okända fornlämningar inom vatten delen av planområdet.

Länsstyrelsen har därmed ur antikvarisk synpunkt inget att erinra mot att den berörda marken används för avsett ändamål.

Med vänlig hälsning

Henrik Zedig

Bilaga

Redovisning av utförd arkeologisk undersökning upprättad av Bohusläns museum och inkommen till Länsstyrelsen den 10 februari 2017.

Digital kopia till  
Bohusläns museum  
Samhällsbyggnadsenheten  
Kulturmiljöenheten



## Redovisning av utförd undersökning enligt 11-13 §§ KML

### Geografiska och administrativa uppgifter

Län <b>Västra Götaland</b>	Kommun <b>Göteborg</b>	Landskap <b>Västergötland</b>
Socken <b>Göteborg</b>	Fastighet/kvarter <b>Göta älv/Rosenlund</b>	Kartblad
Beslutande länsstyrelse (datum för beslut) <b>Västra Götaland (2016-09-22)</b>	Länsstyrelsens dnr <b>431-11713-2016</b>	Beslut enligt KML <b>Arkeologisk utredning enligt 2 kap. 11§ KML</b>

### Undersökningens art och omfattning

Undersökarens dnr/projektnr <b>16/0264, 16051</b>	Typ av undersökning/åtgärd <b>Arkeologisk utredning</b>	Fältarbetstid start/slut <b>2017-02-07 - 2017-02-09</b>
Undersökande/ansvarig organisation <b>Bohusläns museum</b>	Projektansvarig <b>Thomas Bergstrand</b>	Typ av exploatering <b>Detaljplan</b>
Uppdragsgivare/exploatör <b>Södra älvstranden utveckling AB</b>	Antal arbetsdagar	Beräknad rapporttid
		Total faktisk kostnad

### Berörda RAÄ-nr, datering och lägesbestämning

Berörda RAÄ-nr/tillfällig arbetsidentitet (objektnr) <b>Sonarindikationer id 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11</b>	
Datering	
Mätmetod <b>GPS</b>	Kommentar kring inmätning
Skala	
Medelfel vid inmätning	

# Objekttabell för lämningstyper

Inget av antikvariskt intresse

Inget kartmaterial bifogat  
Ingen skriftlig källa bifogat  
Ingen bildinformation bifogat

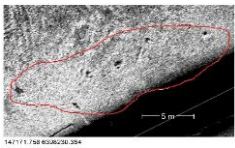
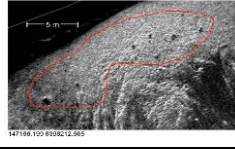

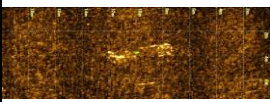
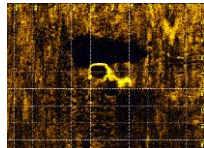
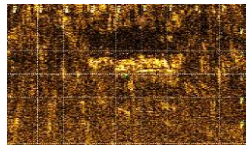
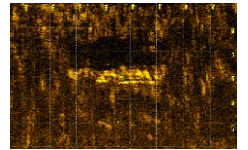
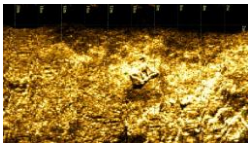
Filnamn	Typ	Storlek
431-11713-2016_Indikationslista_slutversion.pdf	application/pdf	0.47 Megabyte
AU J?rnav?gen_ADMIN.pdf	application/pdf	0.12 Megabyte

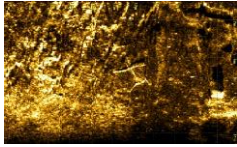
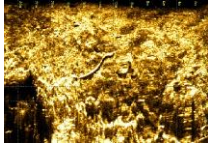
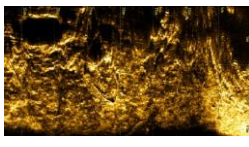
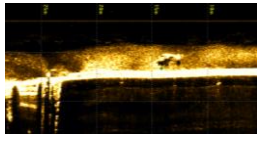
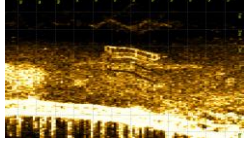
## Redovisning

Sammanfattning av undersökningsresultaten <b>Bohusläns museum har genomfört en marin utredning av detaljplaneområdet Järnvågen, Göteborgs kn. Utredningsområdet består av 60 000 kvadratmeter i Göta älv, inom Göteborgs hamnområde. Området sträcker sig mellan Rosenlundskanalens mynning i Göta älv, och nedströms vid Stena lines färjeterminal för Danmarkstrafiken. Etapp 2 av utredningen omfattade besiktning av totalt tio side scansonar-indikationer, vilka togs fram i utredningens första etapp. Besiktningarna utfördes med dykande arkeolog och med stöd av scanning sonar. Resultat: inga av indikationerna är fornlämning eller fornfynd. Se bifogad lista för specificerad redovisning.</b>
Förslag till fortsatta åtgärder <b>Bohusläns museum har inga förslag på fortsatta antikvariska åtgärder.</b>
Meddelande till FMIS

## Referensnummer för den inskickade blanketten är: 1536

Blankett inskickad av: Thomas Bergstrand (thomas.bergstrand@bohuslansmuseum.se) 070-623 34 68

ID	Beskrivning	Storlek	Klass.	Lat N (Y)DMDS	Long E	Easting1200	Northing1200	Lat_DD_Y	Long_DD_X	Bild	Resultat av besiktning	Fornlämning
Ind_01	Pålar eller däck	15 x 3 m	1			147171.758	6398230.384	57.703225	11.952563		Recent påle. Dokumenterat med scanning sonar och dykande besiktning.	Nej
Ind_02	Avbrutna pålar	15 x 4 m	2			147166.199	6398212.565	57.703065	11.952470		Skärp, kablar, flaskor, grusigt sediment, träplanka med bulthål. Dokumenterat med scanning sonar och dykande besiktning.	Nej
Ind_03	Pålar/Pålstrester (2 område)	3 x 3 m	2			147211.341 147219.536	6398233.545 6398235.757	57.703254	11.953227		Ej inom uppdraget. Tidigare besiktigat.	
Ind_04	Objekt	7 x 1 m	1	57 42 14.30	011 57 02.07			57.703972	11.950575		Högst sannolikt en struktur som resultat av eroderat bottensediment. Dokumenterat med scanning sonar. Inom farledsområde.	Nej
Ind_05	Objekt	5 x 3 m	2	57 42 09.31	011 56 50.39			57.702586	11.947331		Struktur i eroderat bottensediment, inom en större bottenyta med liknande fenomen/ripplrar. Dokumenterat med scanning sonar.	Nej
Ind_06	Objekt	7 x 2 m	2	57 42 08.59	011 56 55.50			57.702386	11.948750		Ingen observation. Dokumenterat med scanning sonar och dykande besiktning.	Nej
Ind_07	Objekt (samma som Ind_06)	7 x 2 m	1	57 42 08.62	011 56 55.50			57.702394	11.948750		Ingen observation. Dokumenterat med scanning sonar och dykande besiktning.	Nej
Ind_08	Kvadratisk objekt, metallstomme?	2 x 2 m	1	57 42 10.06	011 57 05.13			57.702794	11.951425		L-formad järnbalkskonstruktion. Dimension 0,5 m lång. I nära anslutning även en trädgårdstol. Dokumenterat med scanning sonar och dykande besiktning.	Nej

Ind_09	Flera långsmala objekt?	4 x 4 m	1	57 42 10.65	011 57 05.08			57.702958	11.951411		Fackverkskonstruktion av järnbalkar. Dimension ca 1,5 x 1,5 m. Därtill även plåt och annat skräp. Dokumenterat med scanning sonar och dykande besiktning.	Nej
Ind_10	Långsmal objekt	6 x 0.5 m	1	57 42 10.36	011 57 07.12			57.702878	11.951978		Avbruten träplanka. Dimension 2 x 0,2 x 0,5. Dokumenterat med scanning sonar och dykande besiktning.	Nej
Ind_11	Långsmal objekt	5 x 0.5 m	1	57 42 10.60	011 57 06.68			57.702944	11.951856		Metallrör. Dimension 4-5 m exponerat. 0,1 m diam. Dokumenterat med scanning sonar och dykande besiktning.	Nej
Ind_12	Objekt	2.5 x 2 m	1	57 42 11.45	011 57 11.50			57.703181	11.953194		Ej inom uppdraget. Tidigare besiktigat.	
Ind_13	Barriär?	4 x 1 m	1	57 42 12.34	011 57 12.98			57.703428	11.953606		Ej inom uppdraget. Tidigare besiktigat.	