

ANTIKVARISK KONTROLL I SAMBAND MED FLYTTNING AV KABEL SAMT NY PUMPSTATION INOM FASTIGHETERNA PARDANSEN 2 OCH NAVESTAD 3:3, TINGSTAD SOCKEN, NORRKÖPINGS KOMMUN, ÖSTERGÖTLANDS LÄN



RAPPORTER FRÅN ARKEOLOGIKONSULT 2010:2439

Anna Lagerstedt

ANTIKVARISK KONTROLL I SAMBAND MED FLYTTNING AV KABEL SAMT NY PUMPSTATION INOM FASTIGHETERNA PARDANSEN 2 OCH NAVESTAD 3:3, TINGSTAD SOCKEN, NORRKÖPINGS KOMMUN, ÖSTERGÖTLANDS LÄN



Arkeologisk förundersökning
Rapporter från Arkeologikonsult 2010:39

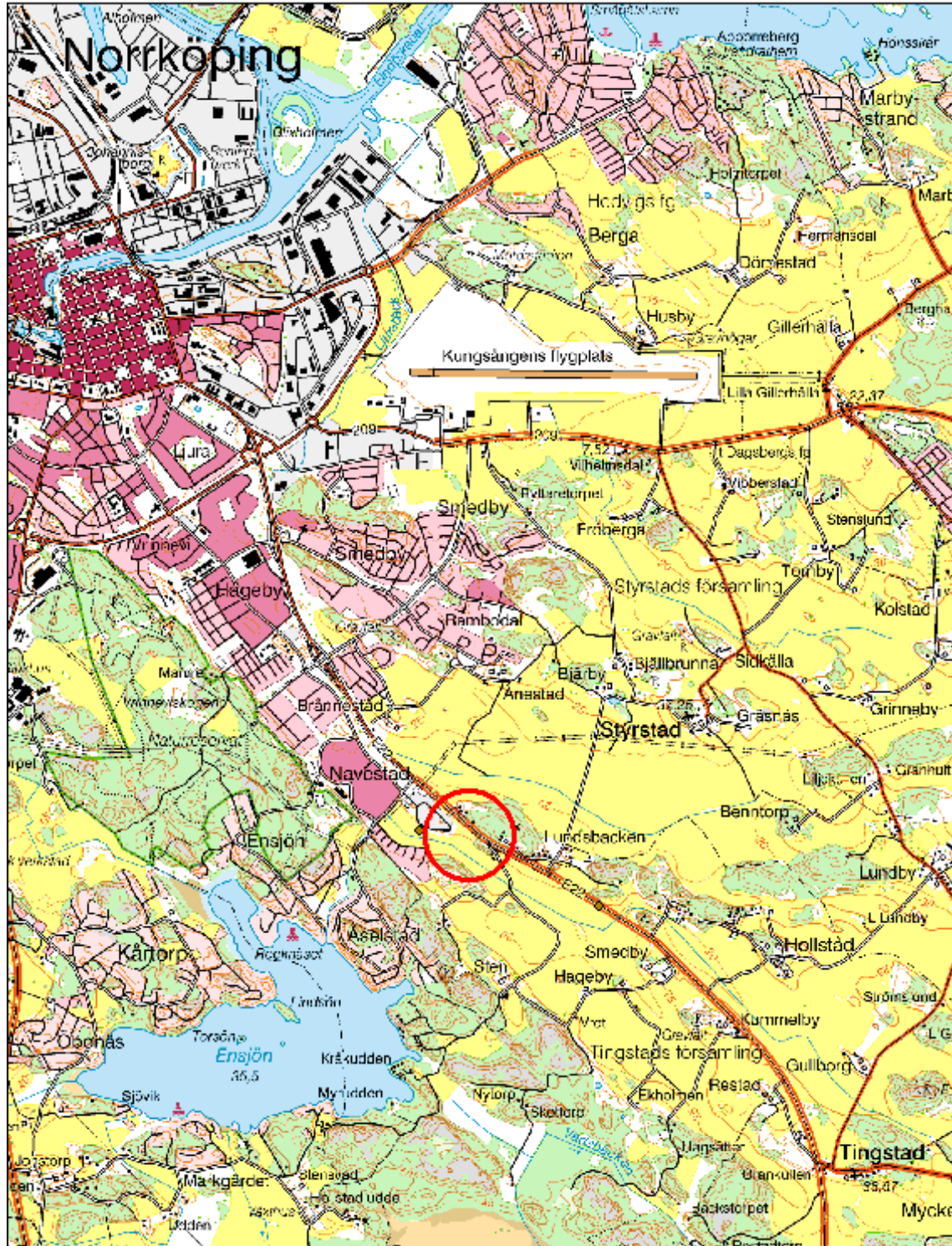
ARKEOLOGIKONSULT
Optimusvägen 14
194 21 Upplands Väsby
Tel 08-590 840 41
Fax 08-590 721 41
www.arkeologikonsult.se

Innehållsförteckning

Innehållsförteckning	3
Bakgrund	4
Resultat	6
Referenser	7
Tekniska och administrativa uppgifter	7

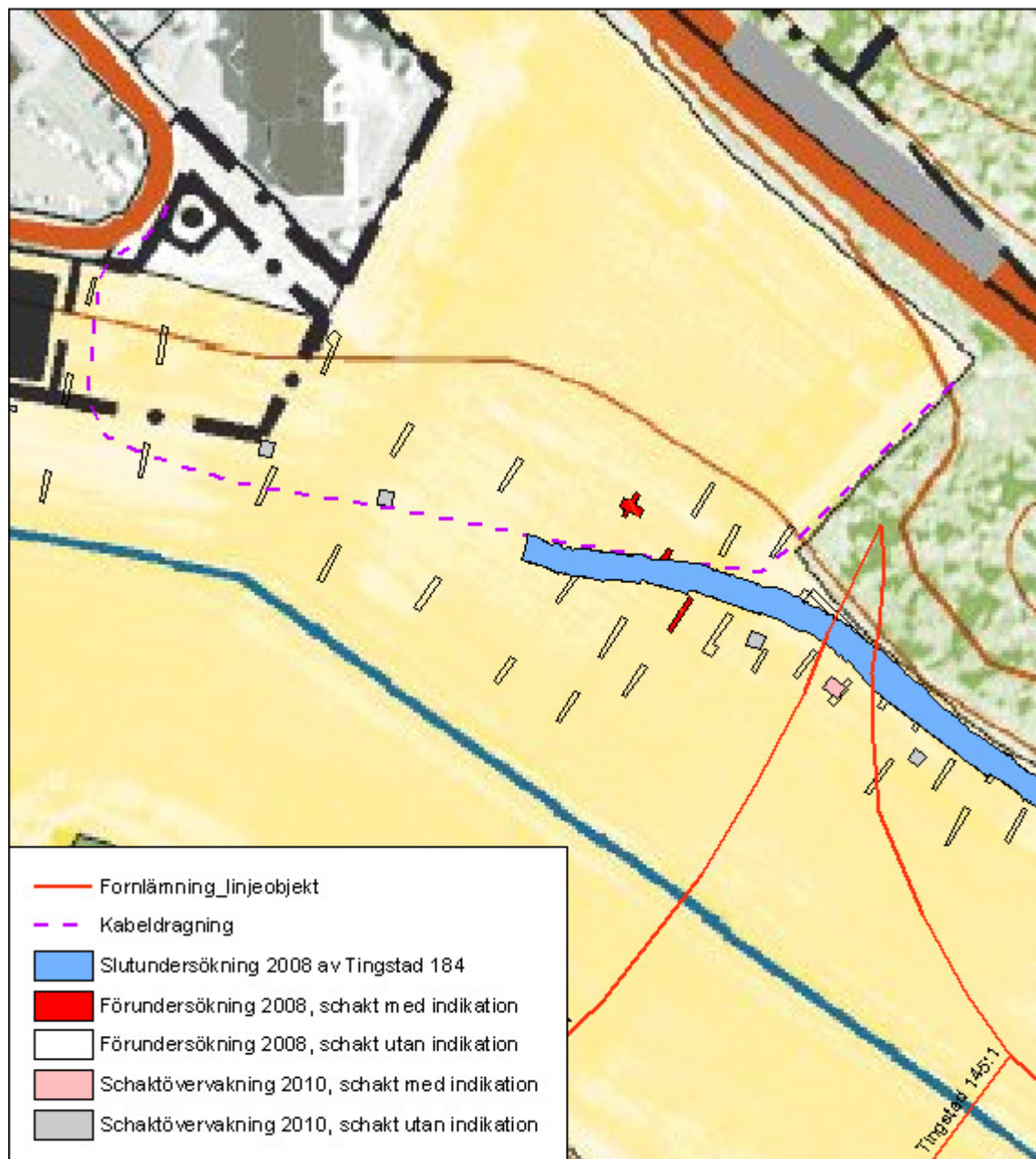
Bakgrund

Arkeologikonsult har på uppdrag av Länsstyrelsen i Östergötland (dnr 431-2701-10) utfört en antikvarisk kontroll i form av en schaktningsövervakning, i samband med flyttning av kabel samt ny pumpstation inom fastigheterna Pardansen 2 och Navestad 3:3 i Tingstad socken och Norrköpings kommun, Östergötland (fig 1). Undersökningen bekostades av Vattenfall Services Nordic AB.



Figur 1. Undersökningens belägenhet markerat med rött på Terrängkartan. Skala 1:50 000.

Läget för den nya kabeln går intill fornlämningarna Tingstad 184 (boplats) och Tingstad 145:1 (stensträngssystem). Dessa fornlämningar är endast delundersökta inför anläggandet av cykelbana i området (Lagerstedt & Lindwall 2009). Att ytterligare stensträngar och boplatslämningar finns kvar inom området framgår dels av tidigare förundersökning (Lagerstedt & Lindwall 2008), dels av schaktövervakning i samband med dragning av fjärrvärme från Navestad till Tingstad (Sillén 2011). Kabeldragningen kommer med största sannolikhet beröra en överplöjd stensträng i den sydöstra delen och det kan även finnas förhistoriska boplatslämningar längs sträckan (fig 2).



Figur 2. Tidigare undersökningar i området markerade på Fastighetskartan. Skala 1:2000.

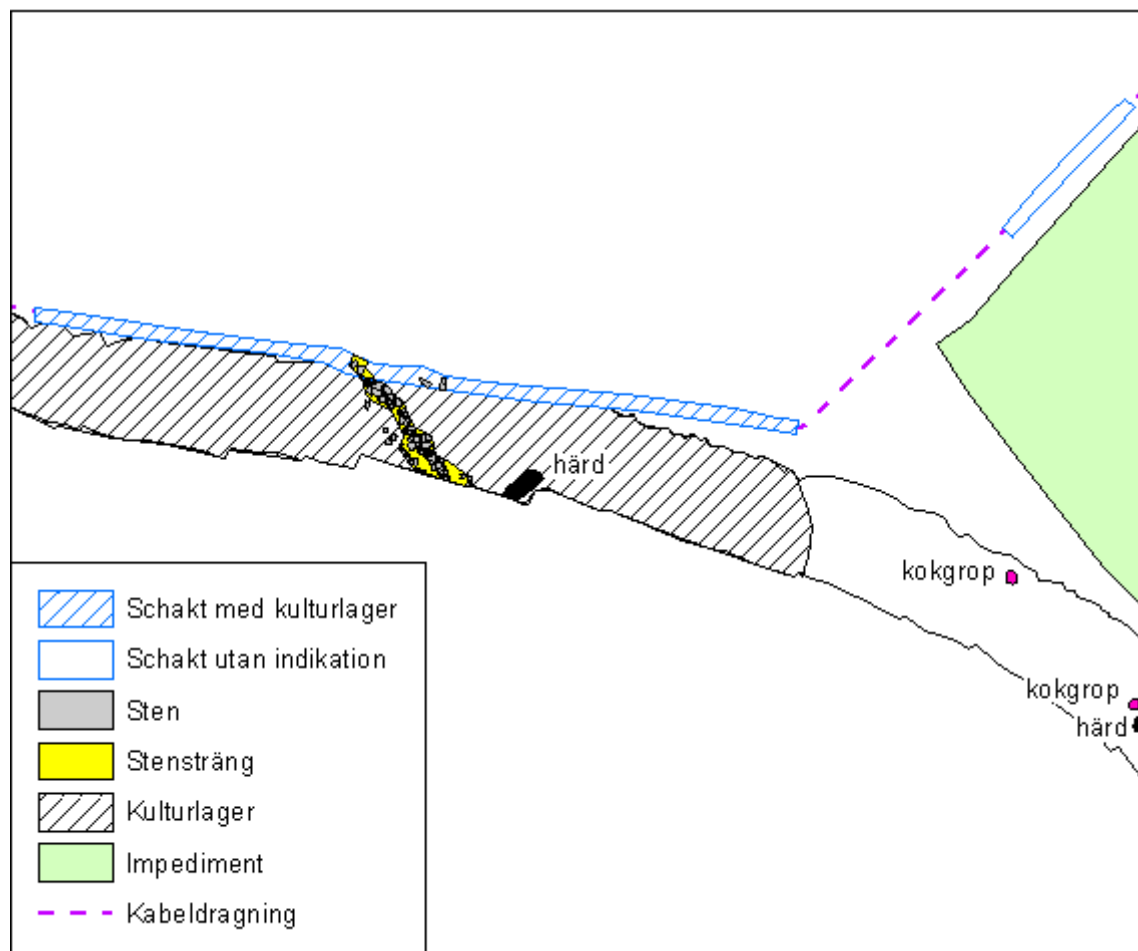
Syfte

Syftet med uppdraget var att övervaka schaktningen och dokumentera eventuella lämningar som framkom i anslutning till de tidigare kända fornlämningarna.

Resultat

I samband med schaktningsövervakningen framkom lämningar efter en stensträng och ett kulturlager. Dessa lämningar utgjorde en fortsättning på de lämningar som påträffades vid slutundersökningen inför den intilliggande cykelbanan (Lagerstedt & Lindwall 2009; fig 3).

Kulturlagret framkom i hela det sydvästra schaktet. Det var upp till 0,1-0,2 m tjockt och utgjordes av mörkfärgad siltig lera. Ingen kulturpåverkan i form av bränd lera eller kol kunde observeras vid detta tillfälle, däremot har dessa komponenter iakttagits i lagret vid den tidigare slutundersökningen (Lagerstedt & Lindwall 2009). En fortsättning på den tidigare påträffade stensträngen framkom i mitten av schaktet. Tre stenar mellan 0,3 och 0,7 m stora rensades fram och mättes in. Ytterligare några stenar framkom öster om stensträngen. Dessa utgjorde emellertid dumpmassor från anläggandet av cykelvägen. Inga indikationer på fornlämning framkom i det nordöstra schaktet.



Figur 3. Resultatet av den antikvariska kontrollen samt tidigare undersökt yta (Lagerstedt & Lindwall 2009). Skala 1:600.

Referenser

Lagerstedt, A. & Lindwall L. 2008. *Tingstad – Navestad. Stensträngssystem, gravfält och äldre vägmiljöer. S:t Johannes och Tingstad socknar, Norrköpings kommun, Östergötlanland*. Rapporter från Arkeologikonsult 2008:2205.

Lagerstedt, A & Lindwall, L. 2009. *Karlsborg - En urnebegravning under bronsålder och aktiviteter kring några stensträngar under äldre järnålder*. Rapporter från Arkeologikonsult 2009:2224. Rapporter från Arkeologikonsult 2009:2224.

Sillén, P. 2011. *Från Navestad till Tingstad. Lämningar av härdar, stensträngar, en gårdsgård och en stensatt väg. RAÄ 145:1, 192, 193, 194 och 195 i Tingstads socken, Norrköpings kommun, Östergötland*. Rapporter från Arkeologikonsult 2008 : 2247

Tekniska och administrativa uppgifter

Arkeologikonsults projektnummer: 2010:2439

Länsstyrelsens diarienummer: 431-2701-10

Uppdragsgivare: Vattenfall Services Nordic AB

Typ av undersökning: Antikvarisk kontroll/schaktövervakning

Utförandetid: november 2010

Län: Östergötland

Landskap: Östergötland

Kommun: Norrköpings kommun

Socken: Tingstad

Fastighetsbeteckning: Pardansen 2 och Navestad 3:3

RAÄ nr: Tingstad 184 och Tingstad 145:1

Projektledare och rapportansvarig: Anna Lagerstedt

Fynd: Inga fynd tillvaratogs

Koordinatsystem: RT 90, 2 gon V

Höjdsystem: RH 00