

Vid ett gravfält och en hålväg i Vallaskogen

L2011:4219, L2011:4220

Valla 1:2

Linköpings stad och kommun

Östergötlands län

Per Nilsson



Tekniska och administrativa uppgifter

Fastighet	Valla 1:2
Socken	Linköping
Kommun	Linköping
Län och landskap	Östergötland
Fornlämningar	Färdväg (L2011:4219), gravfält (L2011:4220).
Fastighetskartans blad	647_53_00
Koordinatsystem	SWEREF 99TM
Typ av undersökning	Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning
Lst beslut	2020-10-01
Lst dnr	431-14436-20
Lst handläggare	Tom Carlsson
ÖLM dnr	0294/20
ÖLM projektnr	0001624
Uppdragsgivare	Länsstyrelsen Östergötland
Kostnadsansvarig	Tekniska Verken Nät AB
Projektledare	Per Nilsson
Rapportansvarig	Per Nilsson
Fältarbete	2020-10-26 -- 2020-10-27
Foto	Digitala bilder
Fynd	Nej
Analyser	Nej
Grafik	Per Nilsson
Renritning	-
Grafisk form	Johan Levin

Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.

Ur allmänt kartmaterial
ISSN 1403-9273

© Lantmäteriverket MS2008/06551
Rapport 2021:46 © Östergötlands museum

Sammanfattning

I oktober 2020 genomförde Östergötlands museum en schaktningsövervakning inom fastigheten Valla 1:2 i Vallaskogen/Vallamassivet i Linköping. Anledningen var att Tekniska Verken Nät AB arbetade med nedläggningen av elkabel. Undersökningen omfattade ett ca 100 m långt och 0,4-0,6 m brett schakt i och i anslutning till en grusväg som passerar två kända fornlämningar, en färdväg (L2011:4219) och ett gravfält (L2011:4220). Inga anläggningar eller fynd påträffades i samband med schaktningen.

Per Nilsson
antikvarie



Omslagsbild: Schaktet för elkabeln passerade i anslutning till en grusväg som anlagts genom en grav från äldre järnålder. Notera stenarna på båda sidor av grusvägen. Foto Per Nilsson, ÖM.

Inledning

Den 26-27 oktober 2020 genomförde Östergötlands museum en schaktningsövervakning i samband med schaktning inför nedläggning av elkabel intill en gång- och cykelväg i Vallaskogen, Linköpings stad och kommun, Östergötlands län. Undersökningen omfattade en ca 100 m lång sträcka, i och i direkt anslutning till vägen.

Undersökningen genomfördes efter beslut av Länsstyrelsen Östergötland. Kostnadsansvarig var Tekniska Verken Nät AB. Projektledare och rapportansvarig var Per Nilsson.

Områdesbeskrivning

I Vallaskogen finns flera registrerade fornlämningar i form av gravar och gravfält från järnåldern. De flesta av dessa är belägna i den södra och västra delen av skogen strax ovanför den öppna park- och betesmarken. I området finns dessutom flera äldre färdvägar (hålvägar) och hägnadssystem. Färdvägar och hägnader kan ha sitt äldsta ursprung i förhistorisk tid men de har i många fall använts även under historisk tid.

Grusvägen passerar genom ett gravfält (L2011:4220) från äldre järnålder som består av sex runda stensättningar och två kvadratiska stensättningar. Delar av gravfältet är skadat av grusvägen och en av stensättningarna är närmast halverad, men delar finns kvar på ömse sidor av cykelvägen. Genom gravfältet och på östra och västra sidan av grusvägen finns en färdväg/hålväg (L2011:4219), ca 60 m lång (NÖ-SV), 2-4 m bred och intill 0,4 m djup.

Syfte och metod

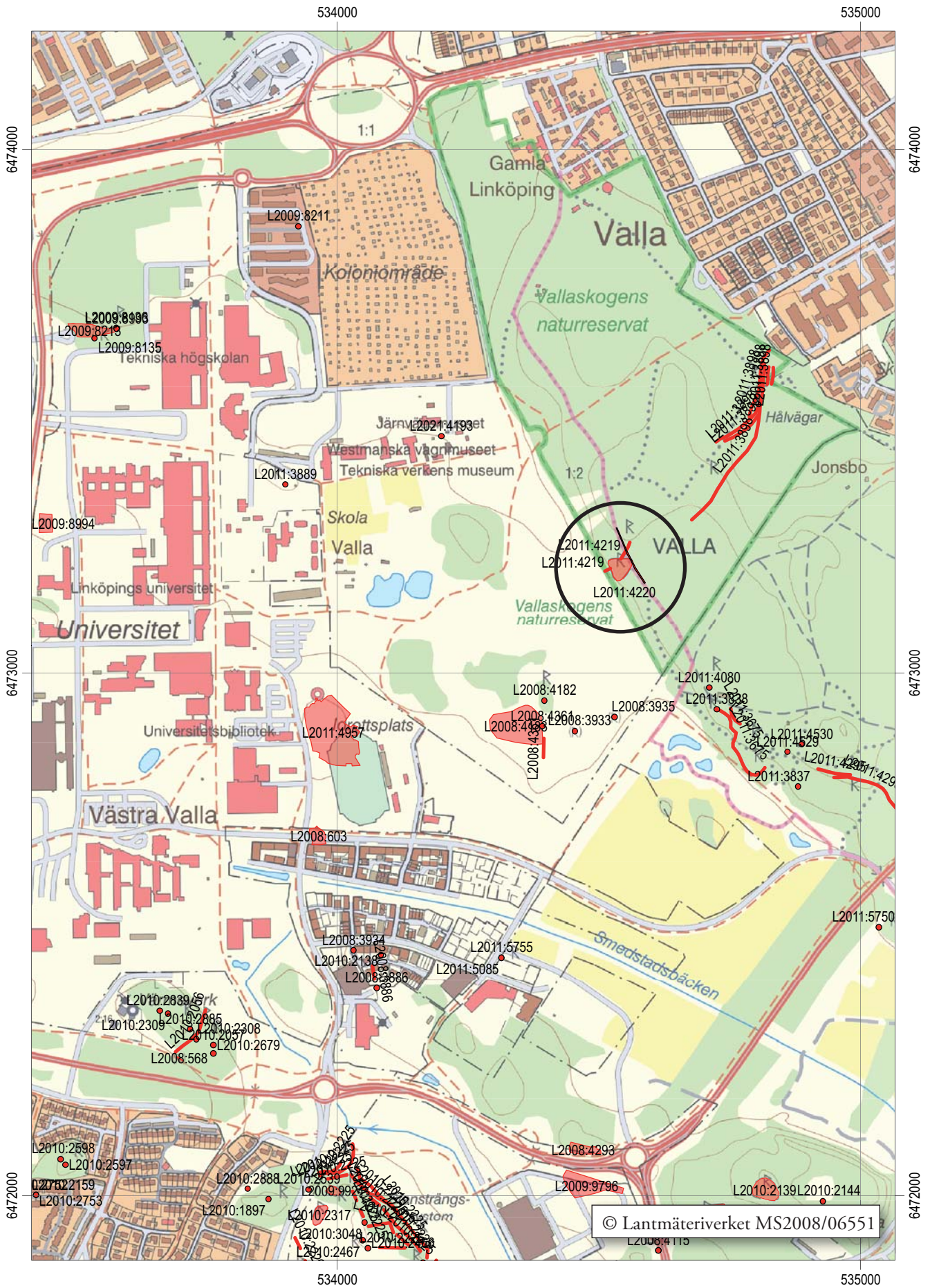
Syftet med den arkeologiska undersökningen var enligt länsstyrelsens förfrågningsunderlag att i första hand att tillse att fornlämning berördes i så liten omfattning som möjligt. De fornlämningar som eventuellt kunde framkomma vid schaktningen skulle dokumenteras avseende karaktär och omfattning, samt om möjligt dateras. Schaktens läge har inprickats analogt och digitaliserats i efterhand. Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.

Undersökningsresultat

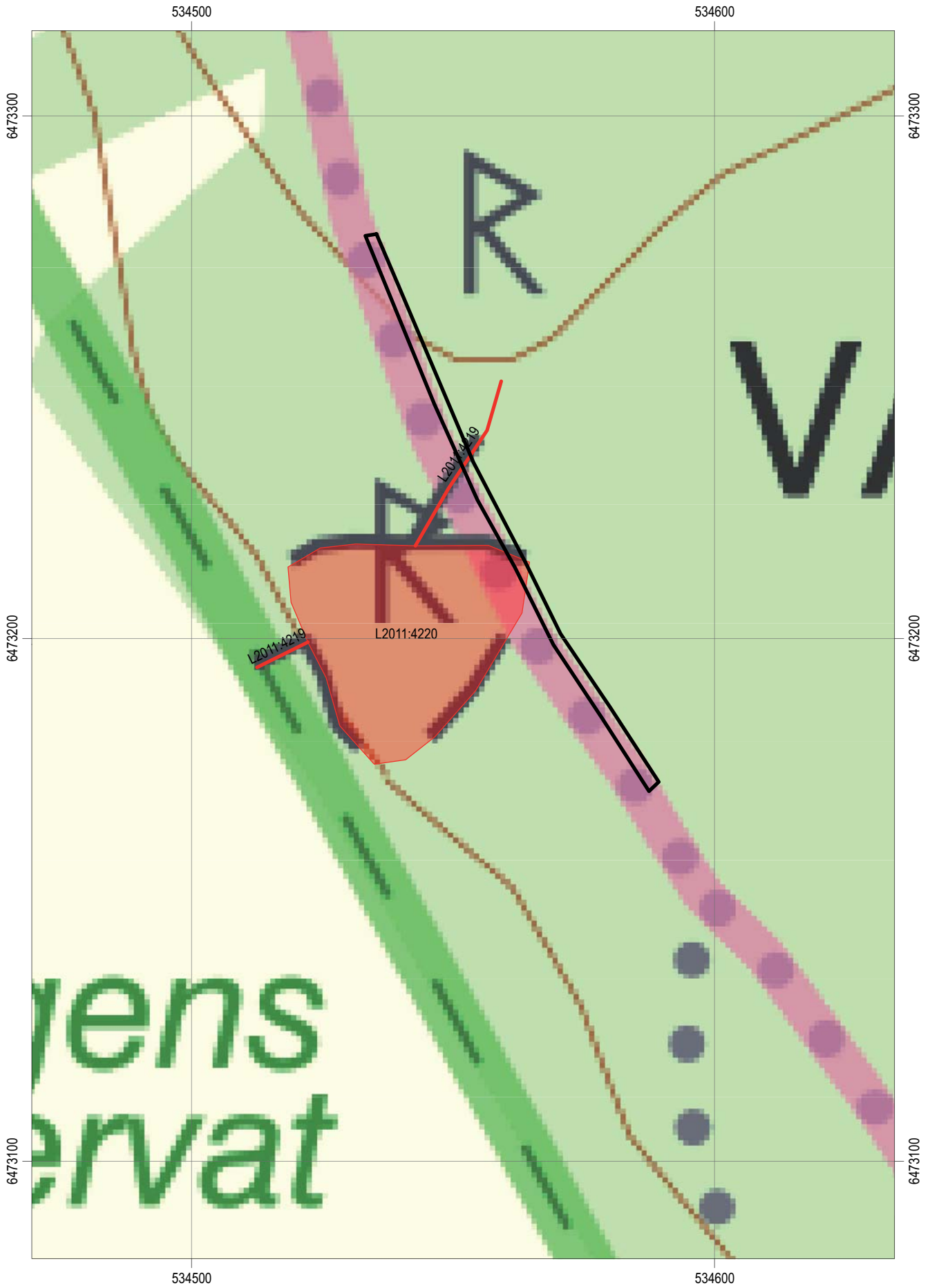
Ett ca 100 m långt och 0,4-0,6 m brett schakt togs upp i den planerade ledningens sträckning. Schaktet var upp till 0,8 m djupt. Materialet i schakten bestod längs stora delar av sträckningen av påförda massor (sten, sand, grus) som utgjorde bärunderlag för vägen.

På en plats har grusvägen halverat en stensättning och i denna del av sträckningen var inslaget av större stenar tydligt i bärunderlaget och sanden var något mörkare. Sannolikt rör det sig om stenar och material från den halverade graven.

Inga anläggningar eller fynd påträffades längs sträckningen.



Figur 2. Utdrag ur digitala Fastighetskartan med undersökningsområdet markerat. Skala 1:10 000.



Figur3. Det aktuella schaktet med intilliggande fornlämningar markerade. Skala 1:1000.

I oktober 2020 genomförde Östergötlands museum en schaktningsövervakning inom fastigheten Valla 1:2 i Vallaskogen/Vallamassivet i Linköping. Anledningen var att Tekniska Verken Nät AB arbetade med nedläggningen av elkabel. Undersökningen omfattade ett ca 100 m långt och 0,4-0,6 m brett schakt i och i anslutning till en grusväg som passerar två kända fornlämningar, en färdväg (L2011:4219) och ett gravfält (L2011:4220). Inga anläggningar eller fynd påträffades i samband med schaktningen.

ISSN 1403-9273
Rapport 2021:46