

# BJÖRNVIKEN

Arkeologisk förundersökning i avgränsande syfte av boplatsslämningen  
L2008:7409 och fyndplats L2008:6811 inom fastighet Björnviken 2:1 & 2:2 1,  
Kvillinge socken, Norrköpings kommun, Östergötlands län

JONNA SARÉN LUNDAHL



Rapporter från Arkeologikonsult 2020:3316

ARKEOLOGIKONSULT  
Optimusvägen 14  
194 34 Upplands Väsby  
Tel: 08-590 840 41

[www.arkeologikonsult.se](http://www.arkeologikonsult.se)

OMSLAGSBILD: Detalj, foto av Lasse Norr, Östergötlands museum.

**ALLMÄNT KARTMATERIAL:**

Fastighetskartan: © Lantmäteriet Dnr: 50007066\_140003  
Terrängkartan, samt GSD-Översiktskartan: Lantmäteriet (CC0)

© Arkeologikonsult 2020

Upphovsrätt, där inget annat anges, enligt Creative Commons licens CC BY.  
Villkor finns tillgänglig på <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.sv>

# BJÖRNVIKEN

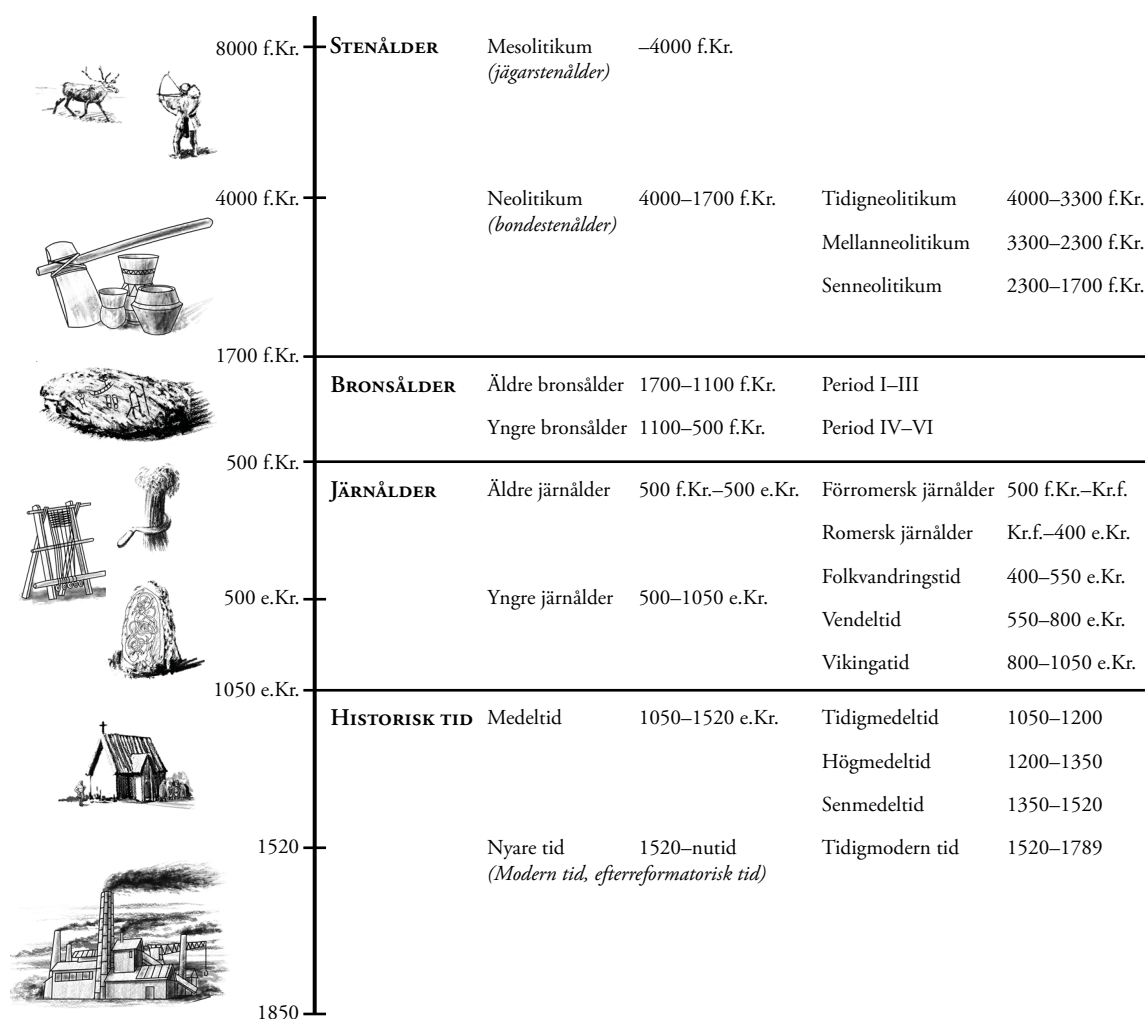
Arkeologisk förundersökning i avgränsande syfte av boplatsslämningen L2008:7409 och fyndplats L2008:6811 inom fastighet Björnviken 2:1 & 2:2 1, Kville socken, Norrköpings kommun, Östergötlands län

JONNA SARÉN LUNDAHL

Rapporter från Arkeologikonsult 2020:3316



## ARKEOLOGISK PERIODINDELNING



### ANTIKVARISK BEDÖMNING

Antikvarisk bedömning anger hur man enligt kulturmiljölagen (1988:950), och till viss del även skogsvårdslagen (1979:429), bedömt lämningen och dess eventuella lagskydd vid registreringstillfället. Den slutgiltiga bedömningen görs alltid av Länsstyrelsen.

**Fornlämning** är en lämning som omfattas av skydd enligt kulturmiljölagen. För att en lämning ska kunna bedömas som fornlämning krävs att den tillkommit före 1850, är en lämning efter människors verksamhet under forna tider, som har tillkommit genom äldre tiders bruk och som är varaktigt övergiven. Det är förbjudet att utan tillstånd från länsstyrelsen rubba, ta bort, gräva ut eller på annat sätt ändra eller skada en fast fornlämning.

**Möjlig fornlämning** innebär att man vid registreringstillfället inte kunnat ta ställning till om lämningen är en fornlämning

eller inte. Lämningen måste vara bekräftad i fält. Möjlig fornlämning kan även anges för en lämning som har undersökts i samband med en arkeologisk undersökning, men där man inte fastställt lämningens utbredning.

**Övrig kulturhistorisk lämning** används för kulturhistoriska lämningar som har tillkommit efter 1850, men som ändå anses ha ett antikvariskt värde. Bedömningen används även för vissa lämningar som inte uppvisar fysiska spår, t.ex. fyndplats eller plats med tradition.

**Ingen antikvarisk bedömning** används för lämningar som blivit helt borttagna genom en arkeologisk undersökning eller förstörda. Inget skydd enligt kulturmiljölagen kvarstår. Lämningar som endast är kända via kartmaterial, skriftlig eller muntlig källa och inte har kunnat återfinnas i fält kan inte heller ha en antikvarisk bedömning.

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

---

SAMMANFATTNING.....	7
INLEDNING .....	7
BAKGRUND.....	8
Topografi och fornlämningsbild.....	8
Tidigare undersökningar .....	8
SYFTE.....	10
METOD OCH GENOMFÖRANDE .....	10
RESULTAT .....	11
L2008:6811 Fyndplats/Kvillinge 216.....	11
L2008:7409 Boplatslämning övrig/Kvillinge 217.....	12
DISKUSSION .....	14
MÅLUPPFYLLELSE OCH SLUTSATS.....	14
REFERENSER .....	15
ADMINISTRATIVA UPPGIFTER.....	16
BILAGOR .....	17
Bilaga 1. Schakttabell.....	17
Bilaga 2. Anläggningstabell .....	18





Figur 1. Terrängkartan med de aktuella undersökningsområdena. Skala 1:50 000.

## SAMMANFATTNING

---

Arkeologikonsult har på uppdrag av Länsstyrelsen i Östergötland utfört en arkeologisk förundersökning i avgränsande syfte på halvön Malmölandet norr om Norrköping stad, inom fastighet Björnviken 2:1 och 2:2 1. Förundersökningen föranleddes av att Trafikverket planerar att anlägga en serviceväg för Kardonbanan. Denna serviceväg skulle då komma att beröra två lämningar som är registrerade som *Boplatslämning övrig* (L2008:4709) och *Fyndplats* (L2008:6811) i Kulturmiljöregistret (KMR).

Området för L2008:4709 var redan exploaterad vid undersökningstillfället efter ett tidigare tillstånd från Länsstyrelsen att exploatera marken utan arkeologisk insats. Området för fyndplats L2008:6811 visade sig sakna övriga arkeologiska lämningar.

# INLEDNING

---

Arkeologikonsult har på uppdrag av Länsstyrelsen i Östergötlands län (Lst dnr 431-11561-2019, uppdragsnummer 201901350) genomfört en arkeologisk förundersökning på halvön Malmölandet strax norr om Norrköping stad. Förundersökningen för-  
anleddes av att Trafikverket planerar att anlägga en

serviceväg för Kardonbanan, vars sträckning kommer att beröra de rubricerade lämningarna. Syftet med förundersökningen var att fastställa lämningarnas karaktär, datering, komplexitet och utbredning. Den arkeologiska förundersökningen utfördes i början av november 2019.

# BAKGRUND

---

## Topografi och fornlämningsbild

Undersökningsområdena ligger på halvön Malmölandet, ett odlingslandskap som präglas av åkrar och ekhagar som de senaste åren mer och mer tagits i anspråk av industritomter med tillhörande infrastruktur. Undersökningsområdena ligger på och vid en åsrygg som löper i nordvästlig-sydöstlig riktning från Åby i norr till Malmölandets sydöstra del. Förundersökningsområdet för fyndplatsen (L2008:6811) ligger precis vid foten av åsryggen, där terrängen övergår från höglänt barrskogsbeväxt sandig morän till låglänt uppodlad glacial lera. Förundersökningsområdet inom boplatlämningen (L2008:7409) ligger uppe på åsryggen, där marken till största del består av sandig morän med mindre områden av glacial lera och berg i dagen.

På åsryggens södra spets låg Ströja, en by med anor från den yngre järnåldern (Hjulström & Lindeberg i manus) som under mitten av 1800-talet avhystes för att ge plats för uppförandet av statarbostäder tillhörande Krusenhovs säteri (Sörman 2019). Öster om åsryggen består landskapet av lerslätter med uppstickande moränhöjder, på vilka medeltida byar och gårdar (Ekeby gård, Trönäs gamla tomt och Össby) samt säterier från stormaktstiden varit belägna (Krusenhov och Björnsnäs).

I den direkta närheten (en radie på 500 meter till 1 kilometer från undersökningsområdena) visar de registrerade lämningarna i Kulturmiljöregistret (KMR) på en varierad fornlämningsbild. I det närliggande landskapet finns lämningar efter gravar och gravfält, boplatlämningar samt ensamliggande härdar och kokgropar, by- och gårdslägen från historisk tid, torplämningar, färdvägar och fyndplatser (se figur 2).

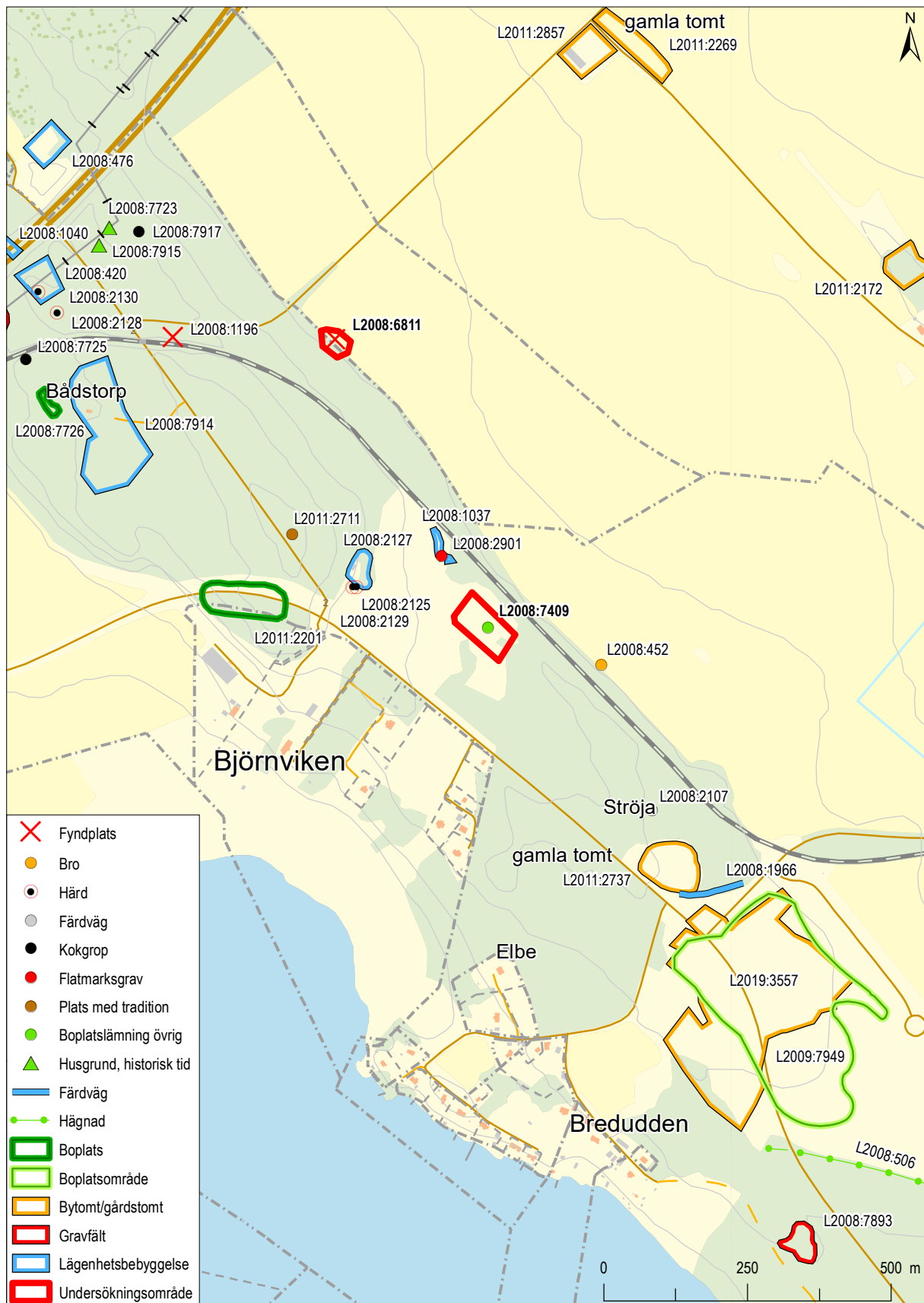
## Tidigare undersökningar

Under det senaste decenniet har Malmölandet varit föremål för flertalet arkeologiska insatser i takt med att halvöns vidsträckta odlingsmarker tagits i anspråk av industritomter och infrastrukturer. Flera stora delundersökningar har bland annat gjorts vid Ströja gamla bytomt, cirka 600 meter från det nu aktuella undersökningsområdet kring boplatlämningen L2008:4709. Undersökningarna utfördes under åren 2011, 2013 och 2016 och har genererat en nyanserad fornlämningsbild av en betydande järnåldersboplat som redan under folkvandringstid och vendeltid var en imponerande storgårdsmiljö. Under nästföljande sekler utvecklades Ströja till en regelrätt by som haft en kontinuitet fram till 1800-talets statarbostäder som omnämns ovan (Hjulström & Lindeberg i manus; Sörman 2019). Undersökningarna vid Ströja kommer fortsätta under nästa år (2020).

Cirka 550 meter från undersökningsområdet vid fyndplatsen L2008:6811 har Statens historiska museer under året (2019) genomfört en särskild undersökning av ett stort gravfält vid Bådatorp, vars mellersta del undersöktes redan på 1950-talet inför anläggandet av E4:an. Utifrån den tidigare undersökta delen samt ett par förundersökningar, kan man ana att gravfältet har en tyngdpunkt i vendel- och vikingatid (Sarén Lundahl 2019).

Dessa stora undersökningar tillsammans med flertalet mindre arkeologiska insatserna i området (se bland annat Björklund et al 2006; Gill & Huuva 2008; Lindwall 2008; Ählström 2009; Carlsson 2011; Alhbeck 2016; Drugge 2019; Sörman 2019) genererar en fasetterad och djuplodande fornlämningsbild av Malmölandet.





**Figur 2.** Undersökningsområdena samt närliggande lämningar så som de var registrerade i Kulturmiljöregistret innan förundersökningens utförande. På Fastighetskartan i skala 1:10 000.

## SYFTE

Förundersökningens syfte var att fastställa och dokumentera fornlämningarnas karaktär, datering, utbredning och komplexitet samt att tillvarata eventuellt påträffade fornfynd. Resultaten från förundersökningen ska därmed ge Länsstyrelsen ett beslutsunderlag inför

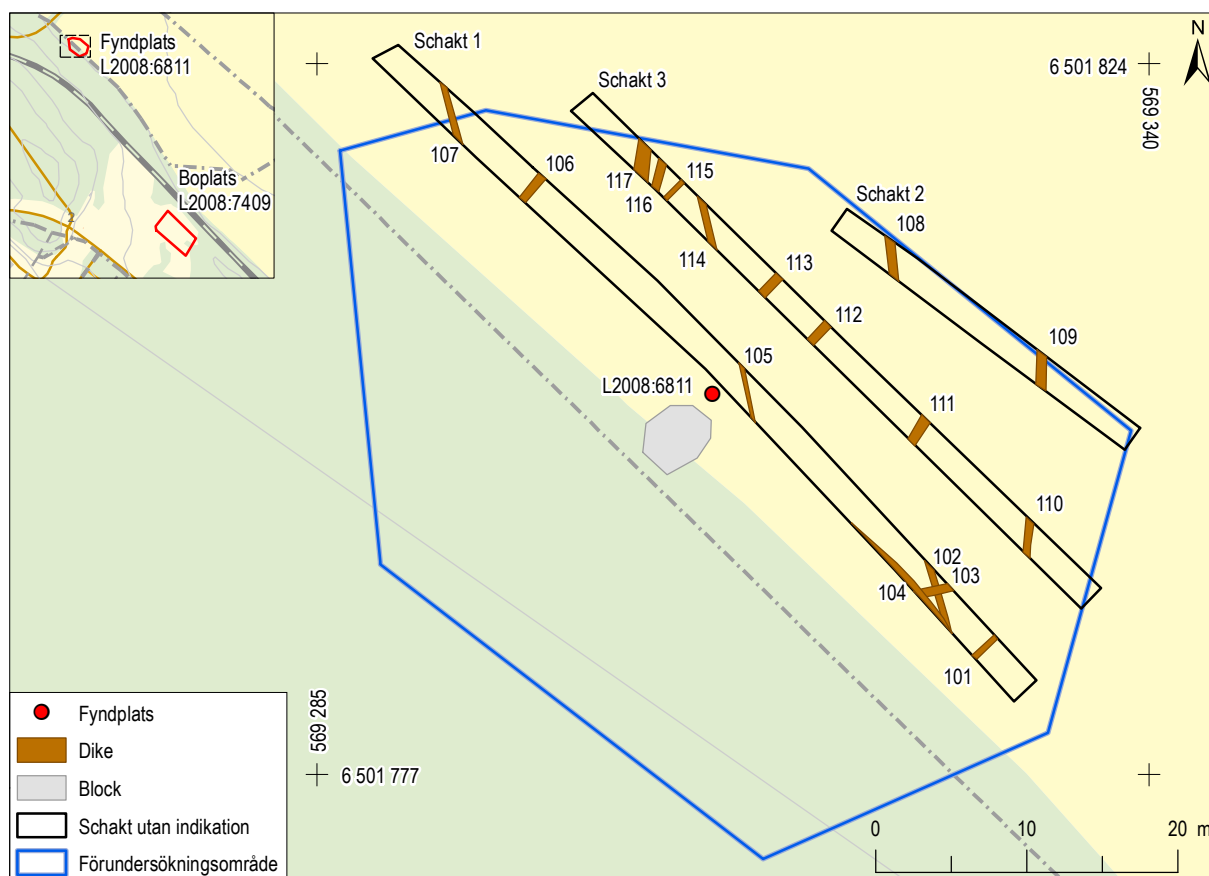
prövning om tillstånd till ingrepp i fornlämning och sedermera användas av undersökare för att bedöma och beräkna omfattning av en eventuellt efterföljande arkeologisk undersökning. Resultaten ska också kunna användas i företagarens planering.

## METOD OCH GENOMFÖRANDE

Ungefär halva förundersökningsområdet vid fyndplatsen (L2008:6811) låg i uppodlad, och vid undersökningstillfället harvad, lerjord och resterande del låg i stigande barrskogsterräng (figur 3). Den del av ytan som låg i åkermark sökschaktades med en större larvburen grävmaskin med en skopbredd på 1,6 meter och med en maskinförare med stor erfarenhet av en variation av arkeologiska undersökningar. Sammanlagt 14% av den totala ytan togs upp med sökschakt. Odlingsjorden schaktades skiktvis ned till orörd eller anläggningsförande nivå.

Initialt söktes området av med metallsökare i sökstråk om 2–3 meter. Även i samband med schaktning söktes massorna av med metallsökare. Den del av området som låg i skogsmark undersöktes med handverktyg och avsöktes med metallsökare i sökstråk om 2–3 meter, där vegetationen tillät.

Vid förundersökningsområdet vid boplatzlämningen (L2008:7409) genomfördes endast en kartering och samt inventering av närområdet, då undersökningsområdet redan exploaterats av företagaren (se figur 6).



**Figur 3.** Förundersökningsområdet vid fyndplatsen L2008:6811, med sökschakt och påträffade diken. På Fastighetskartan i skala 1:500.

## RESULTAT



**Figur 4.** Josefine mäter in ett dike i schakt 3. Resterande del av undersökningsområdet är beläget inom skogspartiet höger i bild. Fotot taget från nordväst.

### L2008:6811 Fyndplats/Kvillinge 216

Som ovan beskrivits så låg området vid foten av en åsrygg, där ena halvan av området ligger i låglänt åkermark och den andra halvan i stigande moränmark med barrskog. I KMR är lämningen registrerad som en Övrig kulturhistorisk lämning då det år 2016 påträffades lösfynd av en hank av brons på platsen (se figur 5. Hank).

På grund av det påträffade lösfyndets högkvalitativa och ovanliga karaktär så lades stor vikt vid att metalldetektera området noggrant, dock påträffades inga övriga forntida fynd vid förundersökningen.

Vid sökschaktningen påträffades det endast rester av olika generationer av täckdiken (figur 3) i åkermarken och undersökningsområdet bedöms helt sakna arkeologiska lämningar.



**Figur 5.** Bronshank, fyndet som påträffats i området i skala 2:1. Foto: Lasse Norr, Östergötlands museum.



## L2008:7409 Boplatslämning övrig/ Kvillinge 217

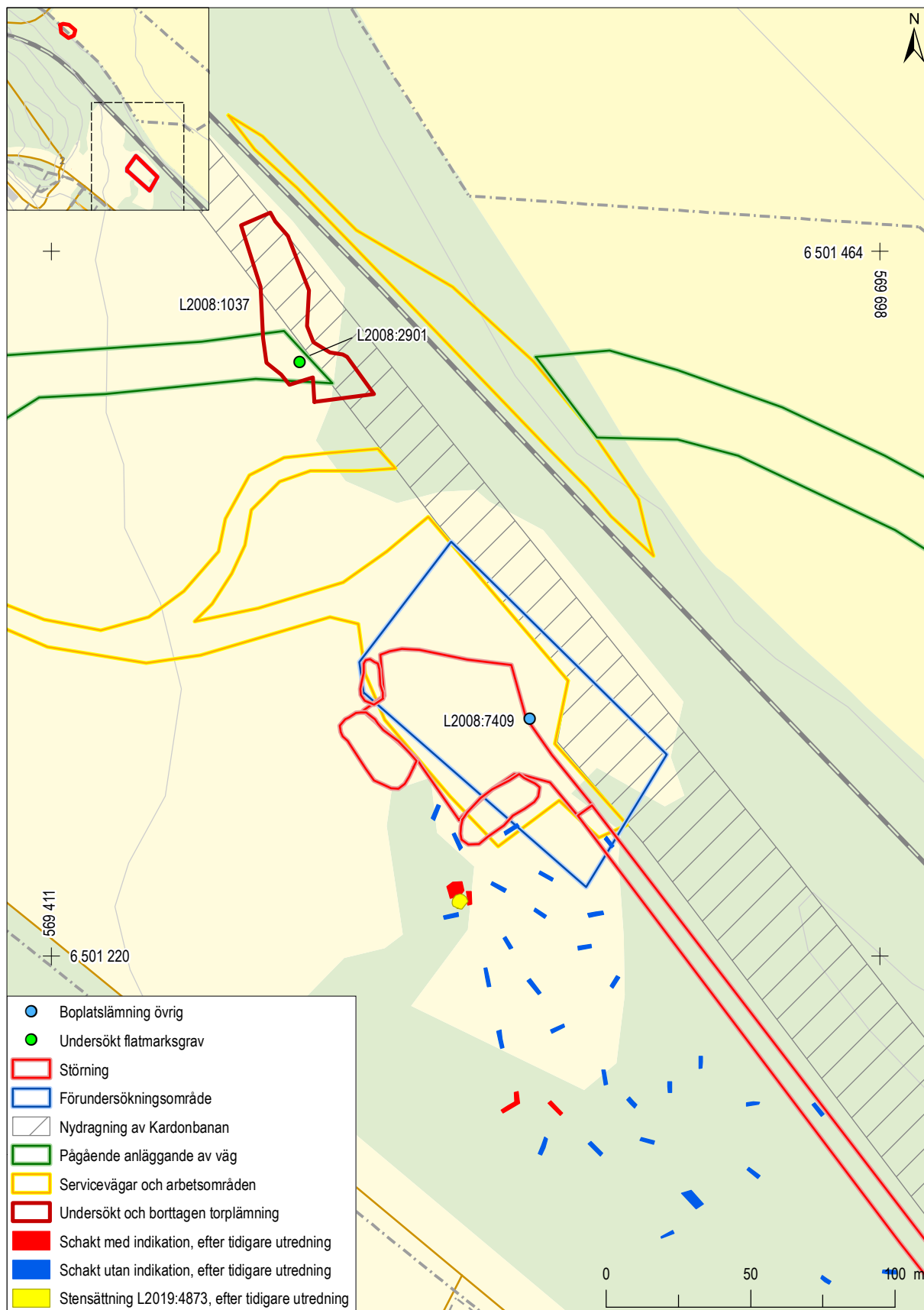
Lämning L2008:7409 är registrerad som Boplatslämning övrig i KMR (figur 2). Under en utredning år 2016 påträffades ett kulturlager med sot och enstaka skärvstenar, och tolkades då som en perifer del av en fornlämning som varit lokaliserad till ett något högre liggande område åt norr (Ahlbeck 2016).

Länsstyrelsen har vid ett tidigare tillfälle lämnat tillåtelse till företagaren att exploatera marken utan arkeologisk åtgärd, och fornlämningen bedöms idag som förstörd (figur 6 och 7).

Vid en tidigare utredning i närområdet påträffades en ensamliggandestensättning (L2019:4873) cirka 65 meter sydsydväst om L2008:7409 (Sörman 2019). Då fler liknande lämningar kan finnas i närheten inventerades de ytor i närområdet som tidigare inte varit föremål för arkeologiska insatser. Området väster om L2008:7409 består till stora delar av sankängsmark med få uppstickande mindre impediment, på vilken rymmer den nyfunnastensättningen (figur 7). Det påträffades inga ovan mark synliga lämningar inom en radie på cirka 100 meter sydväst till nordväst från L2008:7409. På ett av impedimenten västnordväst om den förstörda fornlämningen fanns däremot ett övertorvat odlingsröse med oklar datering.



**Figur 6.** Undersökningsområdet så som det såg ut vid förundersökningstillfället. Den utjämnade ytan är urschaktad och motsvarar platsen för där L2008:4709 låg. Fotot taget från sydöst.



**Figur 7.** Undersökningsområdet vid boplatslämningen med omfattning av urschaktade ytor och arbetsområdet för Kardonbanan samt sökschakt och resultat från tidigare insatser i närområdet. På Fastighetskartan i skala 1:2000.



## DISKUSSION

Den brons Shank (se figur 5) som påträffats vid fyndplatsen hör inte till en idag befintlig fornlämning i den direkta närheten till fyndplatsen. Det är möjligt att föremålet har förflyttats till fyndplatsen när odlingsjorden brukats genom århundradena, och därmed kan komma från en bortodlad eller skadad lämning i åkermarken utanför undersökningsområdet. Det finns flera studier som visar på rumsliga samband mellan fynd i matjord och närliggande anläggningar, som pekar på att fynden inte förflyttar sig så mycket trots mångårig plöjning (se bland annat Fabeck et al 2012). Den vidsträckta åkermarken norr och öst om L2008:6811 kan därmed ses som intressant. Åkermarken sydost om L2008:6811 var föremål för en arkeologisk utredning i samband med undersökningarna vid fyndplatsen och L2008:7409, och hade ett magert utfall av arkeologiska lämningar (Sarén Lundahl i manus).

Det ska dock tas i beaktning att den påträffade brons Shanken kan ha hamnat på platsen på andra sätt och inte är en del av Malmölandets fornlämningsbild.

Om den nu förstörda fornlämningen L2008:4709 kan endast konstateras att lämningen passar in i Malmölandets yngre bronsålder-äldre järnålders rum. Cirka 150 meter nordväst om L2008:4709 låg tidigare en grav daterad till 449–381 f Kr som undersöktes vid en särskild undersökning hösten 2010 (Carlsson 2011). Även den ensamliggande och nyfunna graven L2019:4873 som ligger cirka 65 meter sydsydväst om L2008:4709 kan eventuellt tillhöra samma tidsperiod. Kulturlagret tillhörde troligtvis en boplatz från yngre bronsålder eller äldre järnålder. En mer differentierad bild av lämningen i sitt rumsliga sammanhang kan inte göras.

## MÅLUPPFYLLELSE OCH SLUTSATS

Inom ramen för förundersökningen kunde det konstateras att de bägge undersökningsområdena saknar antikvariskt intresse; området vid fyndplatsen resulterade varken fler fynd eller arkeologiska lämningar i annan form, och vid området för boplatzlämningen var fornlämningen vid undersökningstillfället redan förstörd och marken exploaterad. Förundersökningens syften bedöms därmed uppfylla.

Halvön Malmölandet, speciellt längs med åsryggen, har varit ett område med lång kontinuitet av mänsklig bebyggelse och brukning. Äldre tiders avtryck i landskapet tenderar att vara mindre synliga än yngre lämningar, som i vissa fall även överlagras de äld-

re lämningarna. Ett gott exempel på detta är torpet Norrkärr som på sent 1600-tal byggdes ovanpå en stensättning från övergångsperioden mellan yngre bronsålder och äldsta järnålder (Carlsson 2011). Flera säterier har funnits i området och deras arbetskraft har fått husera på odlingsmarkernas utkanter, platser som tidigare legat ostörda sedan forntiden. 1600-talets nyetableringar och infrastrukturer speglar dagens exploatering av Malmölandets länge ostörda odlingslandskap, där det gamla får ge plats åt det nya.

Lämningarnas status har uppdaterats i KMR, se figur 8.

Område	Lämnings-nr, KMR	RAÄ-nr	Typ	Antikvarisk bedömning	Kommentar
1	L2008:6811	Kvillinge 216	Fyndplats	Övrig kulturhistorisk lämning	Ingen förändring
2	L2008:4709	Kvillinge 217	Boplatzlämning övrig	Ingen antikvarisk bedömning	Ändrad, tidigare fornlämning

**Figur 8.** Tabell med uppdaterad information om de berörda lämningarna så som de registrerats i Kulturmiljöregistret.

## REFERENSER

---

- AHLBECK, MATTIAS (2016). *Kulturlager i Björnviken. Arkeologisk utredning etapp 2. Björnviken 2:1, Kvillinge sn, Norrköpings kommun, Östergötlands län.* SAU rapport 2016:19.
- BJÖRKLUND, SAMUEL (2006). *Södra Malmölandet. Krusenhov 2:1 m.fl. Kvillinge sn, Norrköpings kommun, Östergötland. Särskild arkeologisk utredning etapp 1.* Rapporter från Arkeologikonsult 2006:2087.
- BJÖRKLUND, SAMUEL, GILL, ALEX, LARSSON, ANNIE, HED JAKOBSSON, ANNA & LAGERLÖF, SOFIE, LINDBLOM, CECILIA (2006). *Naturgas Mellansverige etapp III. Särskild arkeologisk utredning etapp 2, Östergötlands län, sträckan Stångån-Braviken.* Rapporter från Arkeologikonsult 2006:2050.
- CARLSSON, MICHEL (2011). *Norrkärr: ett torp från sent 1600-tal samt en grav från övergången yngre bronsålder - äldsta järnålder. Arkeologisk undersökning av RAA 162, fastighet Björnviken 2:1, Kvillinge socken, Norrköpings kommun, Östergötland.* Rapporter från Arkeologikonsult 2011:2451.
- DRUGGE, EBBA (2019). *Stridsudden i Norrköping. Arkeologisk förundersökning av intilliggande ytan till L2008:7895 (Kvillinge 221) Kvillinge socken, Norrköpings kommun, Östergötlands län.* Rapporter från Arkeologikonsult 2019:3261.
- FABECH, CHARLOTTE, HELGESSON, BERTIL & NÄSMAN, ULF (2012). *Metallsökning inom uppdragsarkeologin: en angelägen diskussion. Fornvännen.* 2012(107):3, s. [2013]-206.
- GILL, ALEXANDER & HUUVA, MEDEA (2008). *Södra Malmölandet. Kvillinge socken, Norrköpings kommun, Östergötland. Kompletterande arkeologisk utredning etapp 1.* Rapporter från Arkeologikonsult 2008:2198.
- HJULSTRÖM, BJÖRN & LINDEBERG, MARTA (i manus) *Ströja.*
- LINDWALL, LINDA (2008). *Malmölandet och Händelö. Kvillinge och S:t Johannes socknar, Norrköpings kommun, Östergötland. Särskild arkeologisk utredning etapp 1.* Rapporter från Arkeologikonsult 2008:2222.
- SARÉN LUNDAHL, JONNA (I MANUS). *Leriordh och lindjörd. Arkeologisk utredning etapp 2 inom fastighet Händelö 2:41, Kvillinge socken, Norrköpings kommun, Östergötlands län.* Rapporter från Arkeologikonsult 2019:3251.
- SARÉN LUNDAHL, JONNA (2019). *Gravfält vid Bådstorp. Arkeologisk förundersökning i avgränsande syfte av fornlämning Kvillinge 12:1 och 106:1, inom fastighet Händelö 2:41, Kvillinge socken, Norrköpings kommun, Östergötlands län.* Rapporter från Arkeologikonsult 2019:3213.
- SÖRMAN, ANNA (2019). *Runt Ströja gamla bytomt – järnåldersgravar samt bebyggelse lämningar från järnålder, medeltid och tidigmodern tid. Arkeologisk utredning etapp 2 vid fornlämning L2008:7893 och L2019:3557 inom fastighet Händelö 2:41, Kvillinge socken, Norrköpings kommun, Östergötlands län.* Rapporter från Arkeologikonsult 2019:3285.
- ÄHLSTRÖM, JAN (2009). *Malmölandet, Norrköping. Arkeologisk utredning etapp 2. Björnviken 2:1 och Krusenhov 2:1, Kvillinge socken, Östergötland.* Kulturmiljö Mälardalen, Rapport 2009:44.

## ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

---

Arkeologikonsults projektnr:	3316
Länsstyrelsens diarienummer:	431-11561-2019
Länsstyrelsens beslutsdatum:	2019-10-22
Företagare:	Trafikverket
Uppdragsnr i KMR:	201901350
Län:	Östergötland
Landskap:	Östergötland
Kommun:	Norrköping
Socken:	Kvillinge
Fastighetsbeteckning:	Björnviken 2:1 & 2:2 1
Berörda fornlämningar:	L2008:6811 Fyndplats och L2008:7409 Boplatslämning övrig
Typ av undersökning:	Arkeologisk förundersökning
Undersökningstid, fältarbete:	7-8 november 2019
Inmätningssystem:	RTK-GPS
Koordinatsystem:	SWEREF 99 TM
Höjdsystem:	RH 2000
Projektledare:	Jonna Sarén Lundahl
Rapportansvarig:	Jonna Sarén Lundahl
Fältpersonal:	Josefine Låås och Jonna Sarén Lundahl
Planer och layout:	Matilda Nohrstedt
Kvalitetsgranskning:	
Fynd	Endast moderna föremål påträffades vid metalldetektering och gallrades i fält. Inga övriga fynd påträffades.

Fornminnesregistret (FMIS) stängdes ner 1 januari 2019 och ersätts av Kulturmiljöregistret (KMR). I denna rapport hänvisas till lämningsnumren i KMR i kartor och text.

## BILAGA 1. SCHAKTTABELL

Schakt-nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Riktning	Beskrivning
1	Schakt utan indikation	60	1,6	0,3-0,4	NV-SÖ	Matjorden bestod av cirka 0,2-0,3 m tjock mörkbrun lerig jord med inslag av enstaka tegelkross och kolstänk. Undergrunden består av brunbeige och rödbrun varvig lera. 7 diken framkom i schaktet, varav 2 kan följas i närliggande schakt. Fåtal avlånga, diffusa och tunna mörkfärgningar kan vara ytterligare rester av bortplöjda diken. Enstaka stenar förekom samt torrare och standigare områden.
2	Schakt utan indikation	24	1,6	0,3-0,4	NV-SÖ	Matjorden var cirka 0,2-0,3 m tjock och bestod av mörkbrun lerig jord. Undergrunden bestod av brunbeige och partiellt rödbrun varvig lera. 2 diken framkom i schaktet, varav båda kan följas i närliggande schakt.
3	Schakt utan indikation	47	1,6	0,3-0,4	NV-SÖ	Matjorden bestod av cirka 0,15-0,35 m tjock mörkbrun lerig jord. Undergrunden bestod av brunbeige och partiellt rödbrun varvig lera med enstaka småsten och tegelkross nedtryckt. Undergrunden hade horisonter av sulfiter. 8 diken framkom i schaktet, varav 2 kan följas i närliggande schakt.

## BILAGA 2. ANLÄGGNINGSTABELL

Kontext-nr	Objekt	Längd (m)	Bredd (m)	I schakt	Observationer
101	Dike	2	0,42	1	Fyllning av gråbrun lera. Sten syntes i sydvästra delen.
102	Dike	4,36	0,42	1	Fyllning av gråbrun lera med inslag av enstaka tegelfragment. Skar 103.
103	Dike	1,84	0,65	1	Fyllning av gråbrun lera med inslag av lite småsten. Skars av 102 och skar 104.
104	Dike	9,8	0,42	1	Fyllning av gråbrun lera med inslag av lite småsten. Skars av 103.
105	Dike	3,7	0,3	1	Fyllning av gråbrun-mörkbrun lera.
106	Dike	2,08	0,6	1	Fyllning av gråbrun-mörkbrun lera med inslag av lite småsten och tegelstensfragment.
107	Dike	3,65	0,44	1	Fyllning av gråbrun lera.
108	Dike	2,6	0,6	2	Fyllning av gråbrun lera med inslag av lite småsten.
109	Dike	2,3	0,7	2	Fyllning av brunbeige lera med inslag av lite småsten.
110	Dike	2,3	0,55	3	Fyllning av brunbeige och brunrå lera.
111	Dike	1,8	0,76	3	Fyllning av brunbeige och brun lera med inslag av lite småstenar.
112	Dike	1,7	0,62	3	Fyllning av brunbeige lera med inslag av lite småsten.
113	Dike	1,7	0,65	3	Fyllning av brunbeige lera som blev gråbrun mot botten. Inslag av fåtal stenar.
114	Dike	3,1	0,5	3	Fyllning av brunbeige lera som blev gråbrun mot botten.
115	Dike	1,6	0,35	3	Fyllning av gråbrun lera med inslag av kolstänk.
116	Dike	1,85	0,6	3	Fyllningen bestod i norra delen gråbrun lera och fåtal stenar. I den södra delen var diket mer diffust och med en brunbeige fyllning.
117	Dike	2,1	1	3	Fyllning av gråbrun lera med inslag av kolstänk. Diket var mer diffus i norra delen.





Rapporter från Arkeologikonsult 2020:3316