

UTREDNING I MOSÅS

En arkeologisk utredning etapp 1 och 2 av fastigheten Törsjö 3:167,
Örebro kommun, Örebro län

HAMPUS NORRGREN



Rapporter från Arkeologikonsult 2020:3356

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

www.arkeologikonsult.se

OMSLAGSBILD: Översiktsfoto över utredningsområdet. Fotot är taget med drönare och är taget från nordväst. Spridningstillstånd från Lantmäteriet med ärendenummer LM2020/007360.

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>

UTREDNING I MOSÅS

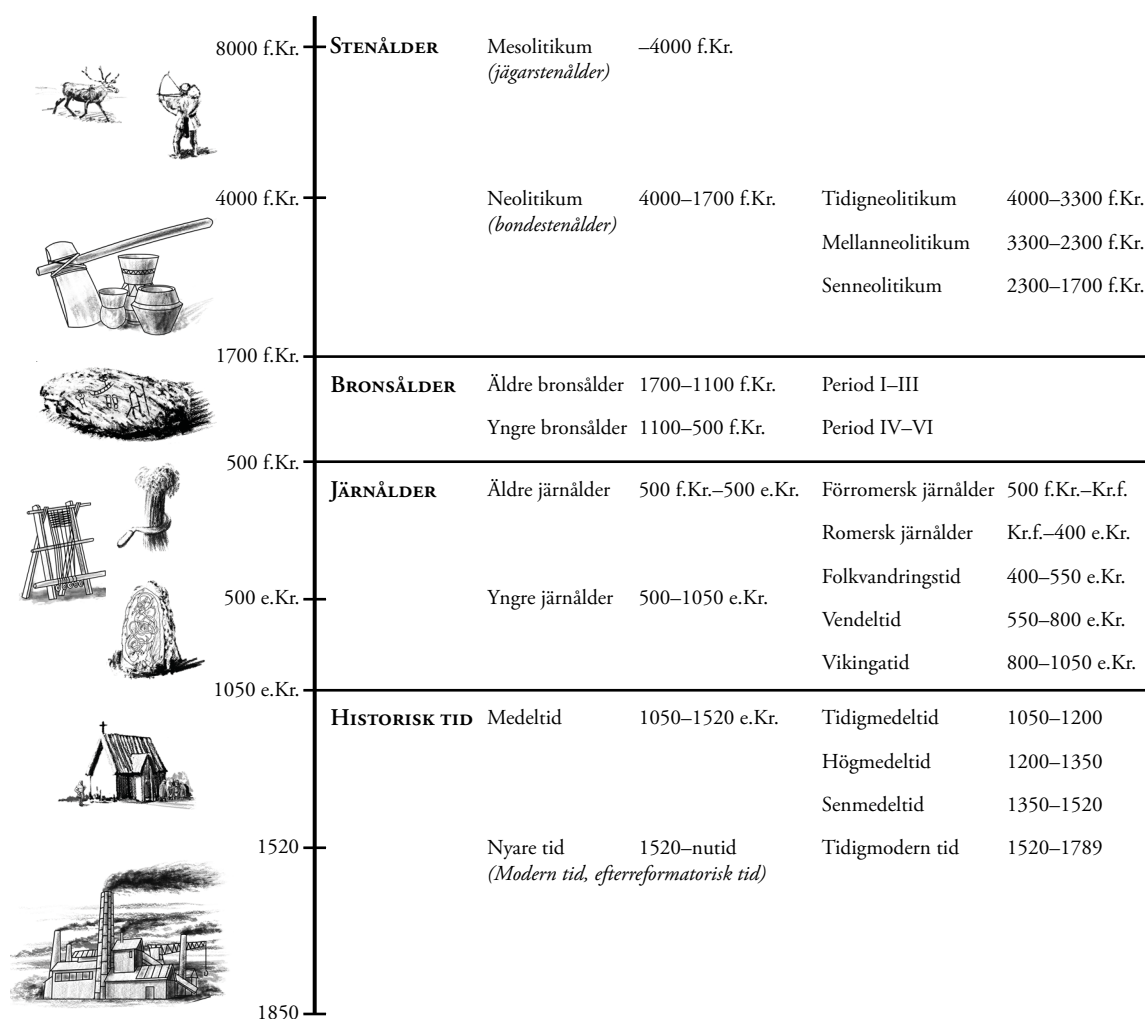
En arkeologisk utredning etapp 1 och 2 av fastigheten Törsjö 3:167,
Örebro kommun, Örebro län

HAMPUS NORRGREN

Rapporter från Arkeologikonsult 2020:3356



ARKEOLOGISK PERIODINDELNING



ANTIKVARISSK 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, till exempel 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 OCH SYFTE.....	7
BAKGRUND.....	8
Landskapsbeskrivning	8
Fornlämningsmiljö.....	8
Tidigare arkeologiska undersökningar	9
OMRÅDESBESKRIVNING OCH TOPOGRAFI	9
HISTORISKA KARTOR.....	10
GENOMFÖRANDE	12
RESULTAT	12
Inventering och metalledektering.....	12
Sökschaktning.....	12
SLUTSATS.....	13
REFERENSER	14
Litteratur	14
Historiska kartor.....	14
ADMINISTRATIVA UPPGIFTER.....	15
BILAGOR	16
Bilaga 1. Schakttabell.....	16



Figur 1. Utredningsområdet i Mosås markerat på Terrängkartan, skala 1:50 000.

SAMMANFATTNING

Arkeologikonsult har på uppdrag av Länsstyrelsen i Örebro län under slutet av mars och början av april månad 2020 utfört en arkeologisk utredning etapp 1 och 2 inom fastigheten Törsjö 3:167 i Örebro kommun, Örebro län (figur 1). Utredningen föranleddes av att Obos Bostadsutveckling AB och Örebro kommun ämnar upprätta en detaljplan över fastigheten för nybyggnation av bostäder.

Vid utredningen som innefattade kartstudier, inventering, metalldetektering och sökschaktning påträffades inga förhistoriska eller kulturhistoriska lämningar inom utredningsområdet.

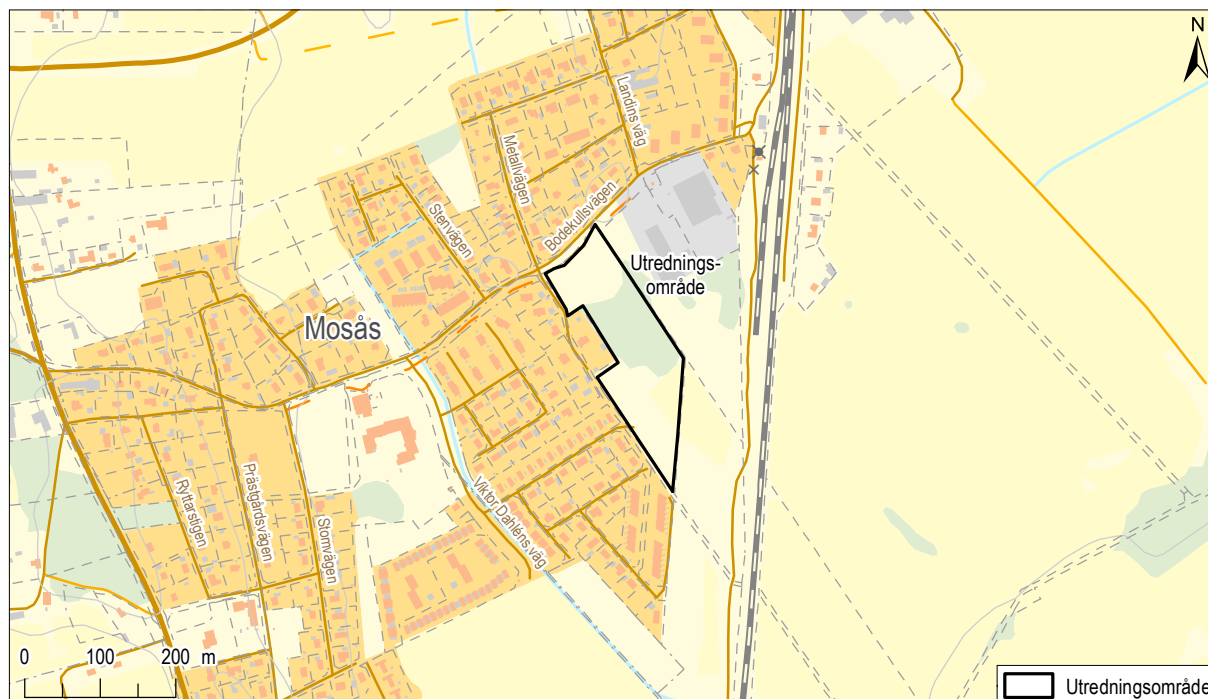
INLEDNING OCH SYFTE

Obos Bostadsutveckling AB och Örebro kommun önskar upprätta en detaljplan för nybyggnation av bostäder inom delar av fastigheten Törsjö 3:167 i Örebro kommun, Örebro län. Med anledning av detta har Arkeologikonsult efter beslut från Länsstyrelsen i Örebro län (Lst dnr 431-7193-2019) genomfört en arkeologisk utredning etapp 1 och 2 av det berörda exploateringsområdet.

Exploateringsområdet innefattade en cirka 25 070 m² stor yta (figur 2). Majoriteten av området utgjordes av ängsmark och ett avverkat skogsområde.

I södra delen av området hade en större bullervall konstruerats som reducerade den möjliga utredningsytan till cirka 19 000 m².

Syftet med den arkeologiska utredningen var att ta reda på om ej kända fornlämningar skulle komma att beröras av den planerade exploateringen. Om fornlämningar påträffades skulle dessa preliminärt avgränsas och om möjligt dateras. Anläggningar vars fornlämningsstatus var osäker skulle undersökas för hand. Resultaten från utredningen ska kunna användas av Länsstyrelsens fortsatta tillståndsprövning.



Figur 2. Utredningsområdet i Mosås markerat på Fastighetskartan, skala 1:10 000.

BAKGRUND

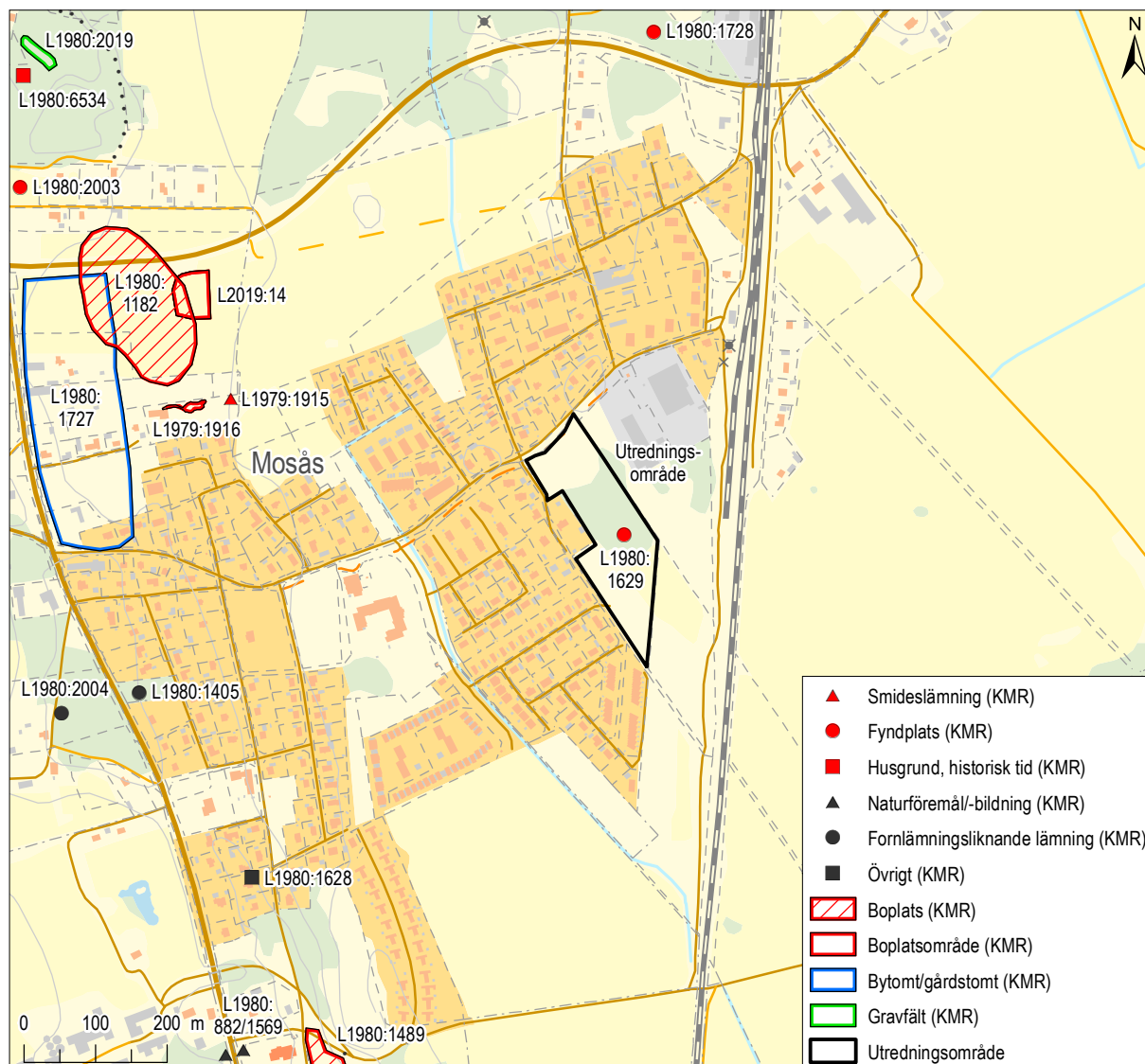
Landskapsbeskrivning

Landskapet söder om Örebro kring tätorterna Mosås och Törsjö domineras av den intilliggande rullstensåsen som löper i nordvästlig till sydöstlig riktning strax väster om Mosås. Rullstensåsen förbinder Hallsberg, Kumla och Örebro och har ända sedan stenåldern varit attraktiv för bosättningar. Det resterande landskapet runt åsryggen utgörs framför allt av låglänt åkermark som stundtals varit vattensjukt och som bryts upp av skogsklädda åkerholmar (Rönngren & Ekman 2017).

Fornlämningsmiljö

Majoriteten av de registrerade förhistoriska och kulturhistoriska lämningarna i området är fokuserade på och runtomkring rullstensåsen vilket lett till att flera olika förhistoriska tidsperioder vanligtvis påträffas i samma områden.

Stenåldern representeras i och omkring utredningsområdet framför allt av olika former av lösfynd. Inom utredningsområdet finns två lösfynd registrerade (L1980:1629). Ena fyndet utgörs av en skafthålsyx



Figur 3. Översiktsskarta med utredningsområdet och intilliggande registrerade fornlämningar (lämningstyp) enligt Kulturmiljöregistret (KMR). Mot bakgrund av Fastighetskartan, skala 1:10 000.

i sandsten och den andra av en 20 cm lång flintdolk. Cirka 600 meter nordöst om utredningsområdet har ett kvartsavslag påträffats (L1980:1728).

En blandad boplats (L1980:1182) med fynd och anläggningar som dateras till neolitikum och romersk järnålder är belägen cirka 600 meter nordöst om utredningsområdet. De neolitiska lämningarna representerades främst av fynd av keramik och flinta. Järnåldersdelen av boplatsen sträcker sig vidare åt nordöst och bildar här en egen boplatslämning (L2019:14) Denna del av boplatsen representerades av ett stolphus, två härdar, en grop och ett antal rännor med oklara funktioner. En av rännorna kom att dateras till yngre romersk järnålder.

Mosås kyrka dateras till tidig medeltid, delar av byggnaden härstammar troligen från 1100-talet och utgör en av länets bäst bevarade kyrkor. Kyrkan har dessutom haft en föregångare av trä som uppfördes under 1000-talet. Delar av träet från denna kyrka har påträffats som golvmaterial i den nuvarande kyrkan (Westin 2008).

Mosås by omnämns för första gången år 1331 vilket gör det möjligt att anta att byn har existerat redan under järnåldern (Karlenby & Naumanen 2015).

Det existerar även ett flertal registrerade lämningar från medeltid och nyare tid i närområdet. Cirka 500 meter nordväst om utredningsområdet finns en smideslämning (L1979:1915) och boplatslämning (1979:1916). Båda områdena undersöktes under 2016 av Arkeologgruppen och daterades till 1400-talet (Forsberg & Rönngren 2016).

Tidigare arkeologiska undersökningar

Området runt Mosås har genomgått ett flertal arkeologiska utredningar och undersökningar. Majoriteten av dessa genomfördes under 1990-talet då bland annat boplatsen Mosjö 45:1 (L1980:1182) identifierades och delundersöktes (Rönngren & Ekman 2017).

Den intilliggande bytomten (L1980:1727) som utgör delar av det medeltida Mosås bytomt har utretts vid två tillfällen. 2007 genomförde Stiftelsen kulturmiljövård en utredning av bytomtens östra delar. Under utredningen påträffades ett cirka 0,1–0,2 meter tjockt kulturlager som bedömdes härröra från aktiviteter från den intilliggande historiska bytomten (Egebeck 2008).

År 2015 genomfördes en utredning av bytomtens södra delar. Under denna utredning påträffades stolphål, härdar och odlingslager från historisk tid (Karlenby & Naumannen 2015).

År 2016 genomfördes en utredning etapp 2 strax öster om den registrerade bytomten av Arkeologgruppen. Under utredningen påträffades två konstruktioner, den ena utgjordes av en stolpburen byggnad och den andra av en mindre smedja. Båda konstruktionerna daterades genom ¹⁴C-analys till 1400-talet (Forsberg & Rönngren 2016). Året efter genomfördes en förundersökning inom samma område. Förundersökningen resulterar i att två ytterligare stolpburna byggnader undersöktes tillsammans med ett flertal rännor med ospecificerad funktion och en slaggrop med tillhörande kollager (Rönngren & Ekman 2017).

OMRÅDESBESKRIVNING OCH TOPOGRAFI

Majoriteten av utredningsområdet utgjordes av ett hag- och avverkat skogsområde som varit bevuxet med relativt unga lövträd och tallar. Området ligger mellan 35–40 meter över havet.

Utredningsområdet angränsas i sydväst av ett nyuppfört bostadsområde. För att reducera ljudnivåerna från den intilliggande järnvägen har en större bullervall uppförts öster och sydöst om bostadsområdet.

Bullervallen sträckte sig in i utredningsområdet och reducerade delvis den yta som var möjlig att utreda genom sökschaktning.

Området var relativt plant med en antydning till förhöjning i dess nordvästra delar men saknade distinkta topografiska egenskaper. Strax söder om området sluttade topografin ner mot järnvägen. Denna lägre liggande ytan var vid tiden för fältarbetet vattensjukt.

Strax norr om bullervallen observerades delar av en större syllstensgrund som tillhörde en större lada som uppfördes i början av 1900-talet. Enligt muntliga uppgifter från en person som växte upp på gården intill ska ladan ha brunnit ner under 1940-talet.

På ett flygfoto från 1955–67 utgörs majoriteten av området av vattensjuk åkermark vilket indikerar att skogen inom området vuxit upp efter 1967. Den tidigare omnämnda ladan är på det här fotot redan riven.

HISTORISKA KARTOR

En studie av det tillgängliga historiska kartmaterialet visar att utredningsområdet historiskt framför allt nyttjats som ängs- och hagmark.

På en karta från 1810 är utredningsområdet beläget inom vad som benämns som Törsjö ängsmark (figur 4). På den här kartan syns även den fulla utbredningen av den intilliggande Mosjön och tre mindre vattendrag strax söder om området vilket kan indikera att området bitvis varit väldigt blött. Inga hus, tomter eller andra former av konstruktioner är utritade inom eller i direkt anslutning till utredningsområdet.

På den häradsekonomiska kartan från 1864–67 utgörs området fortfarande av ängsmark (figur 5). Nu syns en utflyttad gård angiven sydväst om undersökningsområdet. Strax sydöst om området syns

den numera torrlagda Mosjön utritad med underskriften ”till en del aftappad”.

Mosjön torrlades under tre omgångar mellan 1850-talet till början av 1900-talet i syfte att erhålla mer odlingsjord. Totalt erhöles cirka 3 500 hektar odlingsmark genom torrläggningen av sjön. Underskriften på den häradsekonomiska kartan från 1864–67 antyder att sjöns torrläggning redan påbörjats när kartan ritades.

På den ekonomiska kartan från 1955 så utgörs området nu av odlingsmark (figur 6). Nu har även den utflyttade gården gjorts om till en skofabrik. På den ekonomiska kartan syns även en byggnad sydöst om skofabriken som kan representera en ekonomibyggnad eller lada.



Figur 4. På en karta från 1810 är utredningsområdet beläget inom Törsjö ängsmark som tack vare sin nära belägenhet till Mosjön stundtals varit väldigt vattensjukt. Skala 1:10 000.



Figur 5. På den häradsekonomiska kartan från 1864-67 syns nu för första gången en utflyttad gård angiven sydväst om undersökningsområdet. Skala 1:10 000.



Figur 6. På den ekonomiska kartan från 1955 har den utflyttade gården nu gjorts om till en skofabrik. Strax sydöst om denna har nu även en ekonomibyggnad upprättats som kan tänkas utgöra en lada. Skala 1:10 000.

GENOMFÖRANDE

Fältarbetet inleddes med att en inventering genomfördes i syfte att identifiera ej sedan tidigare registrerade lämningar synliga ovan mark.

I samband med inventeringen kom valda delar av området att avsökas med metalldetektor. Ursprungligen eftersöktes alla metaller men efter att en stor mängd recenta järnföremål påträffades kom en diskriminering att göras där ett av fem järnföremål kontrolleras. Samtliga ädelmetallföremål kontrollerades däremot kontinuerligt.

Efter inventeringen vidtog sökschaktning av området. Schakten togs generellt upp med enkel skopbred (cirka 1,2 meter) och fördelades jämt över området.

Schakten kom skiktvis att avsökas med metalldetektor i syfte att hitta djupliggande fynd som legat bortom metalldetektorns räckvidd i markplan.

Vid påträffandet av fornlämningsliknande lämningar kom schakten att vidgas och dess placering förtätas i syfte att helt frilägga och avgränsa eventuella fornlämningskoncentrationer. Toppskiktet av påträffade anläggningar och lager avsöktes med metalldetektor i syfte att hitta på daterbara metallfynd.

Samtliga schakt och påträffade lämningar mättes in och beskrevs skriftligen. Alla anläggningar fotograferades i plan. Inmätningarna gjordes med nätverks-GPS med en standardavvikelse på 0,02 meter.

RESULTAT

Inventering och metalldetektering

Under den inledande inventeringen och avsökning med metalldetektor påträffades inga fornlämningar synliga ovan mark. Under avsökningen med metalldetektor utgjorde majoriteten av de kontrollerades utslagen av recenta föremål. Det äldsta säkert påträffade föremålet var ett mynt som kunde dateras till 1809. Förutom mynt påträffades även enstaka dräktknappar som kunde dateras till 1700/1800-talet. Samtliga fynd kom att återdeponeras under utredningen.

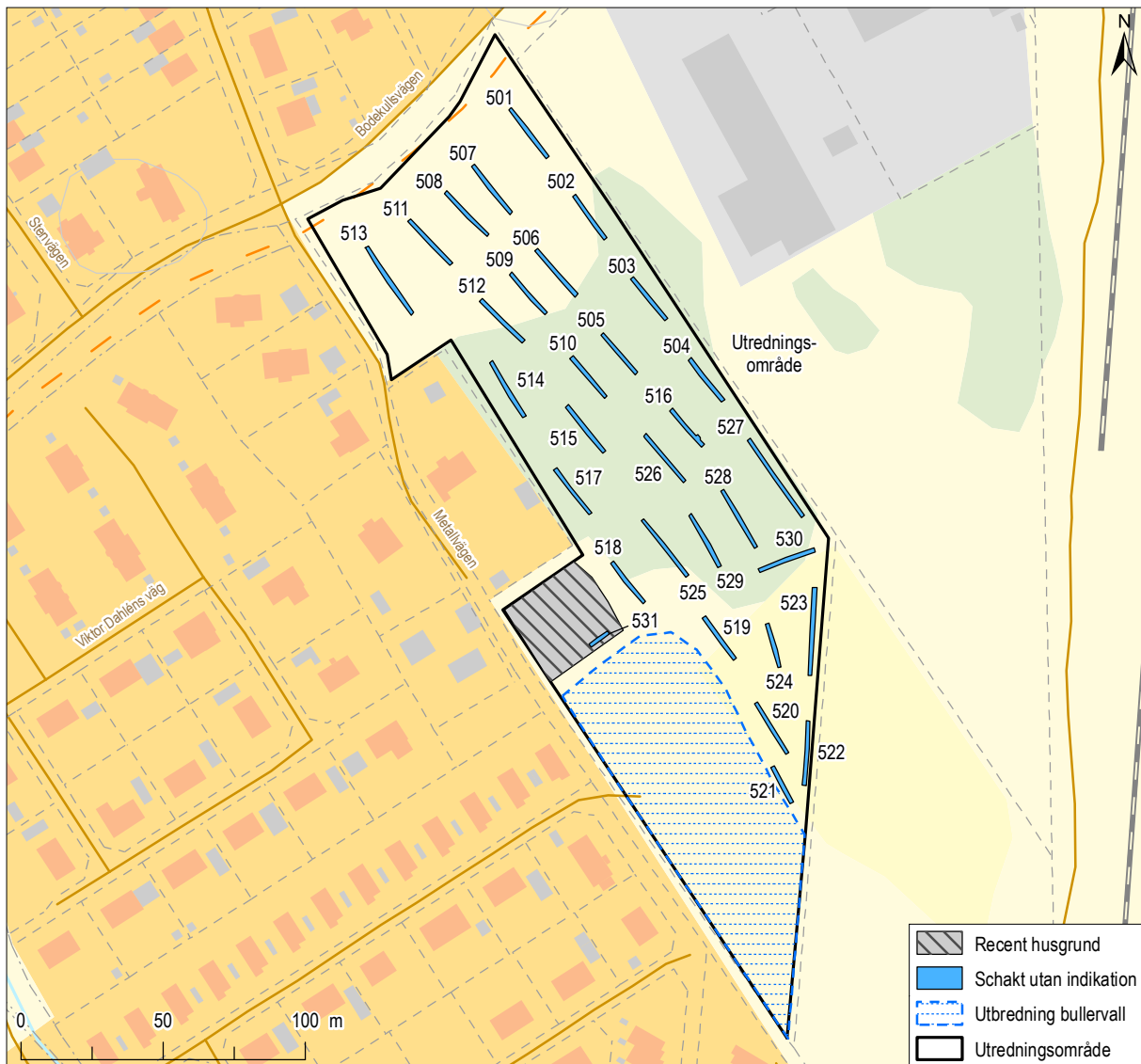
Sökschaktning

Under den efterföljande sökschaktningen togs totalt 31 schakt upp med en sammanlagd area på 916 m² vilket representerar cirka 5 % av områdets möjliga utredningsyta (figur 7).

Inga lämningar av förhistorisk eller kulturhistorisk karaktär påträffades i de upptagna schakten. Ett matjordslager observerades som var cirka 0,2–0,3 meter tjockt mellan gräsvall och steril undergrund. Undergrunden utgjordes generellt av tjock varvig lera i olika färgskiftningar. En förändring av undergrunden observerades i den nordvästra delen av området där den utgjordes av mer siltblandad lera.

Ett schakt togs upp mellan bullervallen och resterna av den synliga syllstensgrunden till den nedbrända ladån. I schaktet påträffades cirka 0,8 meter påfört material som tillkommit i samband med konstruktionen av bullervallen och i det påförda materialet framkom omrörda rester av ladans fundament.

Det verkar som att man rört runt och delvis flyttat på ladans fundament och raseringsmassor i samband med konstruktionen av bullervallen. Detta har resulterat i att en stor mängd av syllstensfundamentet har kommit att koncentreras till det inmätta området nordväst om bullervallen.



Figur 7. Totalt togs 31 schakt upp med en sammanlagd area på 916 m² vilket representerar cirka 5 % av områdets möjliga utredningsyta. Inga förhistoriska eller kulturhistoriska lämningar påträffades. Mot bakgrund av Fastighetskartan, skala 1:2 500.

SLUTSATS

Inga förhistoriska eller kulturhistoriska lämningar påträffades under utredningen. Undergrunden inom utredningsområdet utgjordes förutom av ett mindre parti av silthaltig lera i nordöstra delen av området uteslutande av tjock varvig lera. Både äldre flygfoton och den framtagna undergrunden indikerade att området stundtals varit väldigt vattensjukt. Troligtvis beror detta på närheten till den nu torrlagda Mosjön där fluktuationer av vattennivån säkerligen lett till att stora delar av utredningsområdet

stundtals kommit att vara täckt av vatten innan sjön torrlades.

Inga anläggningar eller fynd påträffades vid utredningen som kan hjälpa till att förklara förekomsten av de två lösfynd som tidigare gjorts i området. Då undergrunden utgjordes av lera kommer fynden sannolikt från intilliggande områden. Fynden kan då hamnat på platsen i samband med att näring eller jord tillsätts till åkermarken.

REFERENSER

Litteratur

EGBECK, A. 2008. *Hästbåge i Mosås*. Stiftelsen Kulturmiljövård Mälardalen, rapport 2008:6. Västerås.

FORSBERG, M. & RÖNNGREN, J. 2016. *Medeltida bytomt i Mosås 4:10*. Arkeologgruppen AB Rapport 2016:33. Arkeologisk utredning etapp 1 och 2.

KARLENBY, L & NAUMANEN, A. 2015. *Mosås gamla bytomt*. Arkeologisk utredning etapp 1 och 2 av fornlämningen Mosjö 46:1 inom fastigheterna Mosås 14:1 och 14:2, Örebro kommun, Närke. Arkeologgruppen rapport 2015:39.

RÖNNGREN, J & EKMAN, T. 2017. *Medeltida bebyggelselämningar i Mosås*. Mosås 4:68, Mosjö socken, Örebro kommun, Närke. Arkeologisk förundersökning. Arkeologgruppen AB rapport 2017:28.

WESTIN, Å 2008. *Äldre bbyggelse vid Mosjö kyrka*. Närke, Mosjö socken, Mosås 5:7, RAÄ 58. Arkeologisk förundersökning. UV Bergslagen, Rapport 2008:14.

Historiska kartor

CONCEPTKARTA ÖVER MOSJÖ SOCKEN 1810
Mosjö socken, Örebro län
Lantmäterimyndigheternas arkiv
18-mos-35 – Mosjön

HÄRADSEKONOMISKA KARTAN, 1864–67
Mosås, Örebro län
Rikets allmänna kartverks arkiv
J112-65-1 – Mosås

EKONOMISKA KARTAN, 1955 (1957)
Mosås, Örebro län
Rikets allmänna kartverks arkiv
J133-10f2c57 – Mosås

ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Uppdragsgivare:	Obos Mark AB, Örebro kommun
Beslutande Länsstyrelse:	Länsstyrelsen i Örebro län
Länsstyrelsens beslutsdatum:	2020-02-18
Länsstyrelsens diarienummer:	431-7193-2019
Uppdragsnummer, KMR:	202000353
Arkeologikonsults projektnummer:	3356
Typ av undersökning:	Arkeologisk utredning etapp 1 och 2
Fältarbetstid:	30 mars – 4 april 2020
Fastighet:	Törsjö 3:167
Kommun:	Örebro
Landskap:	Närke
Län:	Örebro
Koordinatsystem:	SWEREF99 TM
Höjdsystem:	RH2000
Projektledare och rapportering:	Hampus Norrgren
Fältarbete:	Hampus Norrgren, Johan Carlsson
Layout:	Ida Söderström
Kvalitetsgranskare:	Johan Blidmo
Fynd:	Endast recenta fynd påträffades och återdeponerades.

Fornminnesregistret (FMIS) stängdes ner i början av 2019 och har ersatts av Kulturmiljöregistret (KMR). I denna rapport hänvisas till lämningsnumren i KMR i kartor och text.

BILAGA 1. SCHAKTTABELL

Schakt-nr	Bedömning	Schakt-storlek (m)	Schakt-djup (m)	Matjord/mylla tjocklek (m)	Beskrivning	Riktning	Area (m ²)
501	Schakt utan indikation	21 x 1,2	0,25	0,20	Undergrund av brunbiege varvig lera.	NV-SÖ	25
502	Schakt utan indikation	19 x 1,2	0,30	0,25	Undergrund av brunbiege varvig lera.	NV-SÖ	23
503	Schakt utan indikation	19 x 1,2	0,30	0,25	Undergrund av brunbiege varvig lera.	NV-SÖ	23
504	Schakt utan indikation	19 x 1,2	0,30	0,25	Undergrund av brunbiege varvig lera, två marksatta stenblock i schaktet.	NV-SÖ	23
505	Schakt utan indikation	19 x 1,2	0,35	0,30	Undergrund av brunbiege lera.	NV-SÖ	23
506	Schakt utan indikation	21 x 1,2	0,30	0,28	undergrund av brunbiege varvig lera.	NV-SÖ	25
507	Schakt utan indikation	21 x 1,2	0,35	0,30	Undergrund av brunbiege varvig lera.	NV-SÖ	25
508	Schakt utan indikation	22 x 1,2	0,35	0,30	Undergrund av brungrå varvig lera.	NV-SÖ	26
509	Schakt utan indikation	19 x 1,2	0,35	0,30	Undergrund av brungrå varvig lera.	NV-SÖ	23
510	Schakt utan indikation	19 x 1,2	0,28	0,25	Undergrund av brunbiege varvig lera.	NV-SÖ	23
511	Schakt utan indikation	22 x 1,2	0,25	0,20	Undergrund av brunbiege lera, en större markfast sten påträffades.	NV-SÖ	26
512	Schakt utan indikation	21 x 1,2	0,35	0,30	Undergrund av gråbrun lera.	NV-SÖ	25
513	Schakt utan indikation	29 x 1,2	0,30	0,28	Brunbiege silthaltig lera med inslag av naturlig sten av varierande storlek.	NV-SÖ	35
514	Schakt utan indikation	23 x 1,2	0,30	0,25	Brunbiege silt med inslag av lera och småsten.	NV-SÖ	28
515	Schakt utan indikation	21 x 1,2	0,30	0,25	Brungrå lera med inslag av småsten.	NV-SÖ	25
516	Schakt utan indikation	17 x 1,2 (vidgat till 2,4)	0,30	0,25	Brungrå lera med inslag av småsten. Två större markfasta stenar i schaktet. Schaktet vidgades då en stenkoncentration påträffades som visade sig vara naturlig.	NV-SÖ	20
517	Schakt utan indikation	20 x 1,2	0,30	0,25	Undergrund av brungrå lera med inslag av enstaka småsten.	NV-SÖ	24
518	Schakt utan indikation	18 x 1,2	0,25	0,20	Undergrund av brungrå lera med inslag av enstaka småsten.	NV-SÖ	22
519	Schakt utan indikation	19 x 1,2	0,35	0,30	Undergrund av brungrå lera med inslag av småsten. Tvårs över schaktet löpte ett stenfyllt dike som anslöt till en intilliggande betongbrunn.	NV-SÖ	23
520	Schakt utan indikation	21 x 1,2	0,25	0,20	Undergrund av gråbrun lera.	NV-SÖ	25
521	Schakt med indikation	15 x 1,2	0,30	0,25	Undergrund av gråbrun lera med inslag av småsten.	NV-SÖ	18
522	Schakt utan indikation	23 x 1,2	0,25	0,20	Undergrund av silthaltig lera med mindre sten och två större markfasta block.	NÖ-SV	28
523	Schakt utan indikation	31 x 1,2	0,35	0,30	Undergrund av brunbiege silthaltig lera.	NÖ-SV	37
524	Schakt utan indikation	16 x 1,2	0,35	0,30	Undergrund av brunbiege lera.	NV-SÖ	19
525	Schakt utan indikation	26 x 1,2	0,30	0,25	Undergrund av brungrå lera med inslag av enstaka småsten.	NV-SÖ	31
526	Schakt utan indikation	22 x 1,2	0,30	0,25	Undergrund av brunbiege varvig lera.	NV-SÖ	26
527	Schakt utan indikation	33 x 1,2	0,32	0,30	Undergrund av brunbiege varvig lera.	NV-SÖ	40
528	Schakt utan indikation	23 x 1,2	0,35	0,30	Undergrund av brunbiege lera.	NV-SÖ	28
529	Schakt utan indikation	21 x 1,2	0,35	0,30	Undergrund av gråbrun varvig lera.	NV-SÖ	25
530	Schakt utan indikation	21 x 1,2	0,30	0,25	Undergrund av gråbrun varvig lera.	NÖ-SV	25
531	Schakt utan indikation	8 x 1,2	0,80	0,80	Ingen undergrund påträffad. Däremot under 0,8 m utfyllnadsmassor påträffades ihopbökade rester av lada från början av 1900-tal.	NÖ-SV	10



Rapporter från Arkeologikonsult 2020:3356