



2008:47

# Maglö

Antikvarisk kontroll 2003

Cecilia Pantzar



Regionmuseet  
Kristianstad  
Landsantikvarien i Skåne



Rapport 2008:47

# Maglö

## - reparation av syll och korsvirke

Antikvarisk kontroll 2003  
Norra Mellby sn  
Hässleholms kn  
Skåne län

Cecilia Pantzar

## Regionmuseet Kristianstad Landsantikvarien i Skåne

Kristianstad  
Box 134, Stora Torg  
291 22 Kristianstad  
Tel 044 – 13 58 00 vx, Fax 044 – 21 49 02

Lund  
Box 153, St Larsomr. Byggnad 10  
221 00 Lund  
Tel 046 – 15 80 50 vx, Fax 046 – 15 80 39

[www.regionmuseet.m.se](http://www.regionmuseet.m.se)

© 2008 Regionmuseet Kristianstad / Landsantikvarien i Skåne  
Rapport 2008:47  
ISSN 1651-0933

Omslagsfoto: Södra längan (byggnad A) södra fasaden med utförda snickerilagningar, foto Cecilia Panzar 2003-11-19  
Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle. Dnr 507-99-502.

## Maglö

### Innehåll

Inledning	5
Sammanfattning av utförda åtgärder	5
Administrativa uppgifter	5
Byggnadshistorik med relevans för ärendet	6
Utförda åtgärder	6
Murverk	8
Snickerier	8
Övrigt	8
Avvikelser från arbetshandlingar	8
Tillkommande	8
Kulturhistorisk bedömning av utförda åtgärder	8
Iakttagelser under renoveringen	9
Byggnad C	9
Byggnad D	11
Dendrokronologi	16
Sammanfattning och tolkning av iakttagelser	17
Bilaga 1 – Dokumentation av stomme och ytskikt	18



*Bild 1: Maglö är beläget i södra delen av Hässleholms kommun.*



*Bild 2: Platsen ligger mellan Hässleholm och Höör.*

## Inledning

Den antikvariska kontrollen gällande reparation av syll och korsvirke på Maglöborgen genomfördes år 2003. Sedermera togs även prover för att genom dendrokronologiskundersökning datera virket i timran. Resultatet från vikesanalysen kom år 2005. Under år 2007 har ägaren sökt ytterligare bidrag från länsstyrelsen för renovering av byggnaderna, detta avslogs med hänvisningen att man prioriterar skyddad bebyggelse och med en uppmaning till ägaren att initiera ett skydd av fastigheten enligt Plan- och bygglagen.

Följande rapport är till största delen skriven av Cecilia Panzar under sin tid vid Regionmuseet Kristianstad. Den slutliga sammanställningen har gjorts år 2008 av Mia Jungskär, även hon byggnadsantikvarie vid Regionmuseet Kristianstad.

## Sammanfattning av utförda åtgärder

Rötskador åtgärdades i anläggningens korsvirkesfasader. Den största insatsen gjordes på norra och västra längan medan södra längan endast reparerades västerut. Skadorna var främst koncentrerade till syll och anslutande träkonstruktioner. Arbetet medförde att angränsande fackverk med tegel fick muras om. Berörda fasadpartier lämnades oputsade men var tänkta att åtgärdas 2004.

Under reparationsarbetet utfördes en fortlöpande byggnadsdokumentation avseende byggnadsteknik och byggnadskronologi. Utbytta virkesdelar tillvaratogs för datering med dendrokronologisk metod. Resultaten från dateringen som utfördes 2005 bekräftar de iakttagelser som gjordes i fasaderna. Norra längan består av en äldre del i öster som härrör från 1700-talets mitt och en yngre påbyggd del i väster tillkommen någon gång på 1820-30-talen. Västra längan är samtida med norra längans östra del och är också den uppförd i mitten på 1700-talet. Inlämnade träprover för södra längans västra del var tyvärr inte möjliga att datera.

## Administrativa uppgifter

Objekt	Maglöborgen
Socken	Norra Mellby
Kommun	Hässleholm
Arbetshandlingar	Skadeinventering 2002-11-29, Wikerstål Arkitekter AB
Länsstyrelsens beslut	2003-07-11, dnr 434-47289-02
Beställare	Lars Hylander
Bygglédare	Folkes Bygg
Entreprenörer	Folkes Bygg
Antikvarisk kontrollant	Regionmuseet Kristianstad / Landsantikvarien i Skåne genom Cecilia Pantzar
Byggnadstid	oktober 2003
Kulturhistoriskt bidrag	Ja, högst 400 000 kr

Slutbesiktning                      Då arbetena ej var klara i tid utfördes en kontroll och redovisning av utfört arbete före utbetalning av bidraget 2003. Antikvarisk kontrollant har ej deltagit i slutbesiktning i ärendet.

### Byggnadshistorik med relevans för ärendet

Skriftliga källor omtalar Maglöborgen redan under 1500-talets andra hälft, men stora delar av dagens byggnader härstammar sannolikt från 1600- och 1700-talet. Gården består numera av tre längor runt en gårdsplan som öppnar sig åt öster. I söder återfinns gårdens huvudbyggnad som enligt traditionen anses vara den äldsta. Gavelfasaden är smyckad med ankarjärn som återger initialerna T N och årtalet 1626. Längorna i nord och väst är något senare och sannolikt uppförda under 1700-talets första hälft. Nordlängans gavelparti har ankarjärn med årtalet 1746.

Samtliga fasader är enhetligt spritputsade och avfärgade med vit kalkfärg. Huvudbyggnaden är murad med tegel, undantaget den sekundärt påbyggda delen i väster som består av korsvirke, benämnd som byggnad B. Övriga två längor i nord och väst är också de utförda i korsvirke och tegel. Norra längan är benämnd som byggnad D och den västra som C.

2001 genomfördes en ingående skadeinventering av Wikerstål Arkitekter. Nedre delen av fasaderna frilades från puts i anslutning till syll och knutpunkter. Syllen visade sig vara i mycket dålig kondition. Stora partier var sedan länge ersatta av tegel och cement. Samtidigt som skadebesiktningen utfördes en fasaduppmätning i skala 1:50.

### Utförda åtgärder

I samband med bytet av rötskadade delar ersattes även tidigare lagningar utförda med tegel och bruk. Av kvarvarande syllträ kunde endast kortare avsnitt bibehållas. Anslutande stolpar och strävor var likaledes skadade nedtill. Enstaka utsatta stolpar var skadade i sin helhet.

Korsvirket var i allmänhet utfört i ek med undantag för ett flertal remstycken upptill som bestod av bilad fur. Merparten av de ursprungliga ekdelarna hade spår efter ramsågning. Norra byggnadens västra del avvek emellertid från övriga delar med korsvirke av bilad ek. Knutpunkter var sammanlänkade med tapp och dymling. Syll och remstycken var vanligen skarvade genom halvning och förankrade med laxskarv i hörn. På flera ställen förekom sekundär förstärkning med järnband.

Nya delar utfördes i maskinsågad ek. Samma dimensioner som tidigare eftersträvades. Inledningsvis tillämpades sammanfogning av knutpunkter med lösa tappar, men detta arbete innebar alltför stora ingrepp i grundmuren och var även

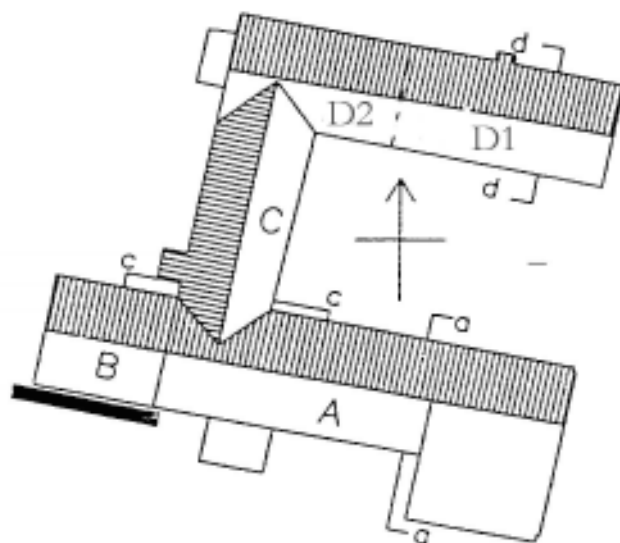


Bild 3: Plan över Maglö med bokstäver för respektive byggnadsdel. Ej skalenlig.

mycket tidskrävande. Lösa tappar återfinns endast på västra längans östfasad, söder om entrén. I övriga delar säkrades istället både gamla och nya delar i syllan genom snedställda dymlingar. Syllbytet innebar därmed att bevarade tappar på stolpar och strävor fick avlägsnas.

Befintliga ursprungliga syllskarvar var halvade på höjden, vilket gav en rak skarv i fasaden. Samma princip tillämpades vid omläggningen på alla delar utom södra byggnadens västra del (Byggnad B). Där utfördes horisontell halvning i enlighet med den syllskarv som fanns sedan tidigare.

Samtliga syllhörn var antingen delvis lagade sedan tidigare eller ersatta av murverk. Av de spår som kvarstod från tidigare syllkonstruktion konstaterades att långsidornas syllar löpte ut i liv med gavelfasaden. Mest sannolikt var därmed någon form av halvning alternativt laxning i hörnen. Syllbytet innebar att bägge hörnen på norra byggnadens östra gavel försågs med nya knutpunkter. De nya syllträna halvades enligt traditionellt sätt men inte nödvändigtvis på det sätt som tillämpats här tidigare. I samma gavelfasad lagades även det övre nordliga hörnet. Där ersattes rötskadade delar i hörnets bägge murremmar. Tidigare halva laxning återskapades medan den anslutande hörnstolpens tapp fick avlägsnas.

Nordbyggnadens norra fasad hade även skador upptill i remstycke och åtminstone en takbjälke. Remmen och takbjälkens yttersta del byttes ut.

En fältskiss över stommens utförande och ytskikt samt skadebild redovisas i bilaga 1.

### Murverk

I samband med timmerarbetet avlägsnades ett stort antal murade fack tillfälligt. Merparten tegel var i gott skick och kunde återanvändas. Trots detta krävdes en viss komplettering med begagnat tegel av ungefär samma format. Tegelmurverket fogades med kalkbruk alternativt lerblandat kalkbruk beroende på den aktuella fasadens tidigare brukssammansättning.

Stensockeln var i bedrövligt skick med ett lapptäcke av cementhaltiga lagningar. Anslutningen till de bytta syllarna kilades åter med sten och fogades med hydrauliskt kalkbruk av fabrikat La Farge.

### Snickerier

Flertalet fönster var i stort behov av underhåll, främst karmarna, men även bå-garna. Reparation av rötskadade fönsterkarmar ska ha utförts som ett tilläggsar-bete. Nya delar ska ha halvats i och fästs med erytylenlim och träplugg. Åtgärden har ej besiktigats av antikvairsk kontrollant.

### Övrigt

Fasadarbetet på södra längans västliga del resulterade i att innerväggens spjälkpa-nel lösgjordes. Panelen var dåligt sammanhållen och kunde inte bevaras. Inner-väggarna i två rum ersattes, utan samråd med antikvarisk kontrollant, av nike-platta respektive lecablock. Väggytorna slätputsades med kalkbruk.

## Avvikelser från arbetshandlingar

### Tillkommande

- Lagning av utskjutande bindbjälke i nordfasaden
- Reparation av rötskadade fönsterkarmar.
- Ilagning av sockelparti.
- Renovering av väggar invändigt i södra längans västliga korsvirkesdel.
- Isolering av västra längans golvbjälklag med ekofiber.

### Kulturhistorisk bedömning av utförda åtgärder

Timmerarbetet har utförts med den gamla konstruktionen som utgångspunkt. Samtliga nya delar är gediget utförda och väl anpassade till det befintliga. Avsteg från tidigare utförande gjordes när det gäller virkets bearbetning och knutpunk-ternas förankring. Lösa tappar tillämpades på en kort sträcka, men ansågs vara alltför tidsödande. Istället förankrades nya strävor och stolpändar med snedslagna dymlingar. Syllskarvar utfördes däremot precis som tidigare. Murningsarbetet följde tidigare utförande både när det gäller material och murningsteknik.

De invändiga väggreparationerna i södra längans västliga utbyggnad saknar antikvarisk förankring. Framtida ingrepp av liknande slag medför oundvikligen att anläggningens kulturhistoriska värden förminskas.

### Iakttagelser under renoveringen

För att underlätta beskrivningen av följande iakttagelser namnges de olika byggnadsdelarna enligt planen i bild 3. Inledningsvis redovisas generella och specifika drag i exteriören hos de berörda byggnaderna. Avslutningsvis ges en översiktlig sammanfattning och tolkning av de iakttagelser som gjorts.

#### Byggnad C

##### Västfasaden

Andel bytt virke:

- Hela syllen, utom en kort sträcka i söder.
- Nedre delen av tre stolpar och nio strävor, varav tre hela, i den del som tillhör byggnad C. Nedre delen av två stolpar och två strävor i den nordliga delen som tillhör byggnad D2.



Bild 4-7: Byggnad C västra fasaden under och efter arbete med timmerlagningar

- Alla kvarvarande tappar avlägsnades. Ny förankring utfördes med snedställda dymlingar.

#### Konstruktiva iakttagelser:

- Syllskarvar, halvade på höjden, som gav en synlig rak skarv.
- Tappar på stolpar var centrerade och jämbreda med stolpen.
- Tappar på strävor var centrerade, men något indragen i avslutningen. Strävor var dymlade i både stolpe och syll. Vittrad yta gjorde det svårt att avgöra bearbetning.

#### Sekundära ingrepp:

- Förekomst av inhak i stolpar i anslutning till nuvarande fönster. Fasadens samtliga fönster var sekundära till formen.
- Stötskarv i norra delen, vertikalt med gavelpartiets sydliga utbredning, se bild. Norra delen tillhör byggnad D2 som tolkas vara ett senare tillägg i förhållande till byggnad D1 och C.

### Östfasad

#### Andel bytt virke:

- Söder om entrén byttes hela syllan utom en kort sträcka som bevarades på mitten. Här anordnades förankring med lösa tappar till skillnad från övriga sträckor som istället förankrades med snedställda dymlingar. Norr om entrén saknades syllan sedan tidigare och ersattes med ny.
- Stolpar och strävor bevarades söder om entrén. Norr om byttes nedre delen på fyra stolpar och tre strävor.

#### Konstruktiva iakttagelser:

- Syllskarvar halvades på höjden, som gav en synlig rak skarv.



Bild 8-9: Byggnad C östra fasaden under arbete med timmerlagningar

- Tappar på stolpar var centrerade och jämbreda med stolpen.
- Tappar på strävor var centrerade, men något indragen i avslutningen. Strävor var dymlade i både stolpe och syll, vittrad yta gjorde det svårt att avgöra bearbetning.

#### Sekundära ingrepp:

- Förekomst av inhak i stolpar i anslutning till nuvarande fönster. Fasadens samtliga fönster var sekundära till formen.



Bild 10: Byggnad C, östfasaden efter renovering, foto 2007

### Byggnad D

#### Nordfasad

Andel bytt virke:

- Hela syllen.
- Lagningar i ett antal stolpar och strävor.
- Alla kvarvarande tappar avlägsnades. Ny förankring utfördes med snedställda dymlingar.

#### Konstruktivt

- Syllskarvar, halvades på höjden, som gav en synlig rak skarv.
- Tappar på stolpar var centrerade och jämbreda med stolpen.

- Tappar på strävor var centrerade, men något indragen i avslutningen. Strävor var dymlade i både stolpe och syll. Vittrad yta gjorde det svårt att av-göra bearbetning.
- Förekomst av stötfog i fasadens mitt med två stolpar, varav den ena 12 tum bred och den andra omkring 6 tum. Båda var tappade i samma fotträ. Korsvirket väster om stötfogen var bilat, med fogbruk i fackverk av smu-ligt lerbruk med svag inblandning av kalk (Fogbruk A). Korsvirket öster om stötfogen var ramsågat, med fin markering. Fogbruket på denna sträcka bestod av ett svagt lerhaltigt kalkbruk (Fogbruk B).
- Förekomst av färgspår direkt på tegel i fackverk öster om stötfog, dvs på byggnad D1. Kronologi från äldre till yngre: Svagt gul, röd, vit tunn slam-ning därefter vitmålad spritputs.

Fönster:

- Samtliga stora tvåluftfönster sekundära samt dörr i väster
- Små tvåluftsfönster med fyra rutor

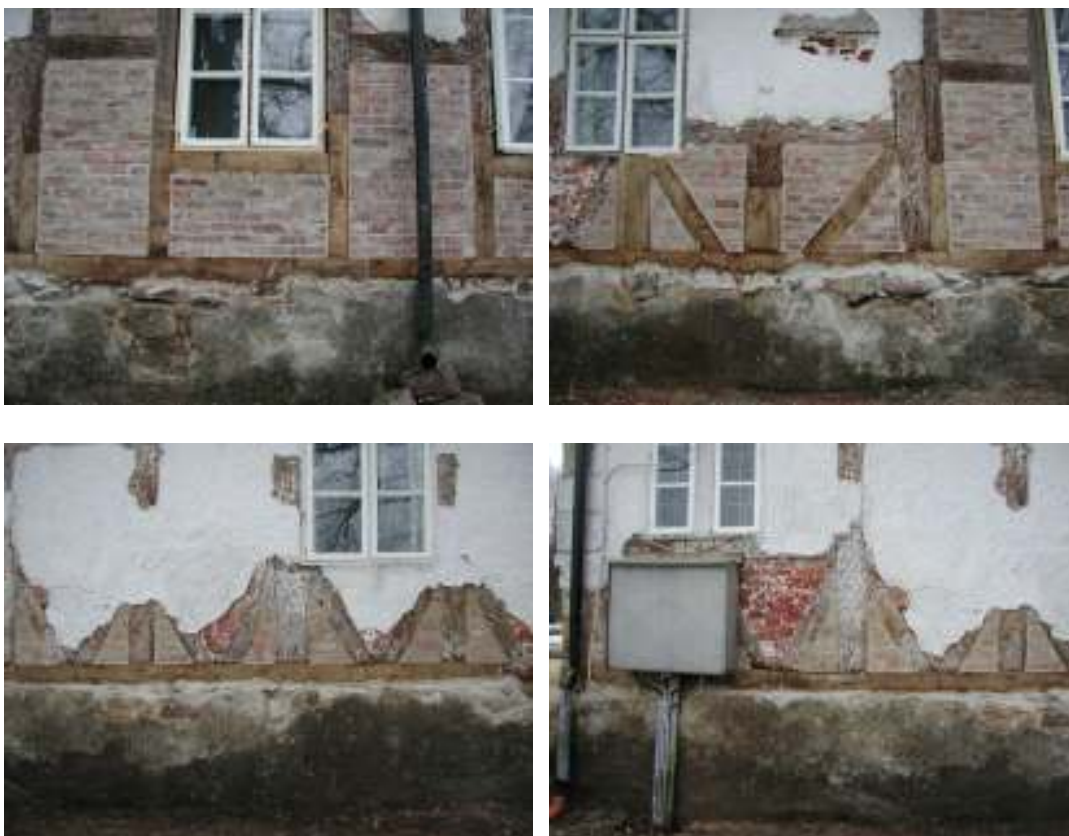


Bild 11-14: Byggnad D norra fasaden efter arbete med timmerlagningar

## Östfasad



Bild 15-16: Byggnad D östra fasaden efter arbete med timmerlagningar

### Andel bytt virke:

- Befintlig syll norrut byttes ut. Murverkslagat syllparti söderut ersattes med ny syll.
- Samtliga sex stolpar lagades nedtill. Fackverket saknade strävor sedan tidigare.

### Konstruktivt:

- Nedre facken vara ommurade med fogbruk A och avvikande tegel. Övriga fasaden var murad med fogbruk B samt hade frekvent förekomst av färgspår. Röd färg fanns direkt på både tegel och trä. Därefter följde vit kalkfärg, gul avfärgning och slutligen vitmålad spritputs.
- Hål efter dymlingar i anslutande stolpar visar att facken tidigare var avdelade med strävor.
- Virket hade fina horisontella spår efter ramsågning.

### Sekundärt:

- Sekundärt utförda inhak förekom i anslutning till fasadens båda fönster. Det ena ett sexglasigt tvåluftsfönster och det andra ett rundbågigt tvåluftsfönster.

## Sydfasad

### Andel bytt virke:

- Hela syllen.
- Hela hörnstolpen i öster samt nedre halvan av en stolpe öster om porten. Fyra hela strävor öster om porten.
- Alla kvarvarande tappar avlägsnades. Ny förankring utfördes med snedställda dymlingar.
-



Bild 17-20: Byggnad D södra fasaden efter arbete med timmerlagningar

#### Konstruktivt:

- Syllskarvar, halvades på höjden, som gav en synlig rak skarv.
- Tappar på stolpar var centrerade och jämbreda med stolpen.
- Tappar på strävor var centrerade, men något indragen i avslutningen. Strävor var dymlade i både stolpe och syll, vittrad yta gjorde det svårt att avgöra bearbetning.

#### Iakttagelser

- Syllskarv just väster om fönstret väster om dörren. Anslutande stolpe, saknar förankring genom dymling till tvärbjälkar. Tillkommen med den västra delen, D2. Östra delen visar precis som i nordfasaden indikationer på att vara äldre än den västra. Anslutande fack öster om syllskarven har ramsågat virke med enstaka delar som uppvisar spår efter kransågning. Fackverkets tegelmurverk är utfört med fogbruk B och har allmänt förekommande röda färgspår direkt på tegel och trä. Därefter ett tunt skikt med vitkalkfärg, gul avfärgning och slutligen vitmålad spritputs.
- Västra delen av byggnaden, dvs D2, är sannolikt sekundär. Korsvirket är bilat och fackverket är murat med fogbruk A samt saknar helt färgspår.
- Fasadens korsvirke täckt av spik för bättre fäste för puts.

- Dörr och fönster är sekundära, enstaka fack nedtill ommurade med fogbruk A



*Bild 21: Byggnad D södra fasaden efter renovering, foto 2007.*



*Bild 22: Byggnad D östra gaveln, foto 2007*

## Dendrokronologi

DENDROKRONOLOGISK UNDERSÖKNING				
PROVNR.	BYGGNAD, FASAD OCH PLATS	DATERING AV YTTERTSTA ÅRSRING	BERÄKNAT FÄLLNINGÅR <sup>1</sup>	TRÅDETS EGENÅLDER UPPSKATTN.
	<b>Byggnad B</b>			
43	B S Syll – prov I B	Ej datering	Ej datering	80-110
	<b>Byggnad C</b>			
6 A	C V Syll – prov II	<b>1747</b>	1748 ±1	100-120
6 B	C V Syll – prov II C	<b>1747</b>	1748 ±1	100-120
16	C V Syll – prov III C	<b>1692</b>	1693 ±1	60-90
53	C Ö Sträva –prov IV C	<b>1747</b>	V 1747/48	140-170
	<b>Byggnad D1</b>			
30	D1 N Syll – 3 prov I D1	<b>1732</b>	1732 ±7	150-180
40	D1 gavel Ö Tvär – prov IV D1	<b>1722</b> ej splint	E 1732	120-150
(41	D1 S Syll – prov V D1	se nedan)		
41	D1 S Sträva, samma nr som syllen – prov VI D1	<b>1742</b>	V 1742/43	220-250
55	D1 N Stolpe – prov VII D1	<b>1578</b>	V1578/79	180-220
	<b>Byggnad D2</b>			
28	D2 N Tvär – prov I D2	<b>1818</b>	1826 ±3	100-130
32	D2 N Tvär – prov II D2	<b>1815</b> ej splint	E 1825	110-140
33	D2 N Stolpe – prov III D2	<b>1806</b> ej splint	E 1816	120-150
46 IV D2	D2 S Syll – prov	<b>1825</b>	1829 ±3	80-100

Sammanlagt Skickades 13 prover in för dendrokronologisk analys, målet var att åtta av dessa skulle vara så pass bra att de gick att använda. Resultatet blev att 12 st av proverna gick att analysera. Samtliga prover var av ek, dokumentation över exakt placering finns i arbetsmaterialet i Regionmuseet Kristianstads arkiv till-

<sup>1</sup> E = efter, V=vinterhalvåret

sammans med den dendrokronologiska rapporten i sin helhet. Analysen gjordes av Hans Lindersson på den kvartärgeologiska avdelningen vid Lunds universitet.

Den dendrokronologiska utredningen sammanfattar att proverna från hus C kan dateras till vinterhalvåret 1747/48 eller möjligen upp till två år senare. Tre av fyra prover till hus D1 kan dateras till vinterhalvåret 1742-43, prov 55 går tillbaka till 1500-talet vilket tyder på återanvänt virke. Trät i byggnad D2 är troligen fällt mellan vinterhalvåren 1826/27 och till 1829/30.

Samtliga träd bedöms komma från centrala Skåne men genom dendroproven framgår att virket i byggnad D2 troligen kommer från en helt annan växtplats i centrala Skåne än de övriga proverna. Tyvärr gick inte prov 43 från byggnad B att datera på grund av för få årsringar men troligen indikationer fanns att det var betydligt äldre än övriga prover.

### Sammanfattning och tolkning av iakttagelser

Huvudbyggnaden i söder utgör anläggningens äldsta byggnad och kan i grunden härstamma från senmedeltid. Tyvärr kunde taget dendroprov från byggnad B ej dateras, men det fanns indikationer på att det var betydligt äldre än övriga prover. Det äldsta daterade provet var från år 1578/79.

Västra längan (C) samt östra delen av norra längan (D) tycks vara samtida och troligtvis uppförda under 1700-talets första hälft. Fasaderna uppvisar stor samstämmighet när det gäller träkonstruktion, tegel, fogbruk och äldre ytskikt. Korsvirket är utfört med samma typ av ramsågat virke av likartade dimensioner och utförande. Fackverkens fyllning innehåller tegel av likvärdig form och kvalitet. Fogbruket är ett svagt lerinblandat kalkbruk som utmärker sig i jämförelse med senare lagningar i form av mer renodlat lerbruk, rent kalkbruk och på senare tid cementbruk. Fasaderna har samma röda kalkavfärgning i direkt anslutning till tegel och fogar. Röda färgspår av samma sort förekommer även frekvent på korsvirket in mot gårdsplanen.

Norra byggnadens (D) västra del utgör en senare tillbyggnad. Mötet mellan den äldre delen i öster och den nyare i väster framträdde både i den norra och södra fasaden. Övergången märktes på en rad olika sätt både när det gäller fasadens utformning och material. I nord fanns ett brott i fasaden samt en skarv i syllen (Se bild). I söder fanns motsvarande skarv i syllen med halvning som var utförd tvärtemot de ursprungliga. Allmänna skillnader i fasaden var att den nyare delen var utförd med bilat virke istället för ramsågat, lerbruk istället för kalkbruk och helt saknade de äldre färgskikt som var allmänt förekommande på både den anslutande delen i öster och mittlängan. Den norra byggnadens (D) östra del visade stor samstämmighet med med mittlängan (C) när det gäller samtliga ovan nämnda punkter och kan därmed tolkas som samtida.









Fältskiss av Cecilia Panzar med viss bearbetning, originalet finns i Regionmuseet Kristianstads arkiv





# Regionmuseets rapportserie 2008

## Kulturmiljö

1. Vä söder om S:ta Gertrud, Vä sn, FU, Jan Kockum, 2007
2. Kv Södra kasern 2 i Kristianstad, Kristianstad, FU, Jan Kockum 2007 – 2008
3. Gör en kyrka någon skillnad? DK, Åsa Alftberg & Lotta Eriksson, 2007
4. Kärnkraftens fysiska miljöer, Förstudie, Henrik Borg, 2008
5. Eslövs medborgarhus, Eslöv, AK, Helena Nilsson och Anna Rabow, 2005
6. Barsebäcks kyrka - installation av nytt värmesystem, Barsebäcks sn, AK, Kristina Nilén, 2007
7. Fjälkestads kyrka - invändig renovering, Fjälkestads sn, AK, Emelie Petersson & Helena Nilsson 2006
8. Krapperups alléer, Brunnby sn, KA, Patrik Olsson, 2008
9. Västra Nöbbelövs kyrka - utvändig renovering etapp 1, V. Nöbbelövs sn, AK, Helena Nilsson och Emelie Petersson, 2006
10. Folkestorps bränneri, Vårdplan, 2007-2008, Henrik Borg & Bengt Spade
11. Glimmingehus - kulturhistorisk värdebeskrivning, Vallby sn, KA, Kristina Nilén, 2008
12. Vikingatida silver från Kiaby, Kiaby sn, Bertil Helgesson, 2008
13. Norra Mellby kyrka, Norra Mellby sn, AK, Jimmy Juhlin Alftberg, 2007 – 2008
14. Brönnestad kyrka, Brönnestad sn, AK, Jimmy Juhlin Alftberg, 2007 – 2008
15. Södra Björstorps dammar, Brösarps sn, AF, Lotta Eriksson, Bertil Helgesson & Niclas Hansson, 2008
16. Munken 6, Åhus sn, FU+SU, Helén Lilja, 2000-2002
17. Gualöv 61:113. Gualöv sn, AU, Jan Kockum, 2008.
18. Stakethandboken – att gjuta ett Bromöllastaket, Katarina Olsson & Jimmy Juhlin Alftberg, 2007
19. Jordkällare i Lurebygget, AK, Perstorps sn, Katarina Olsson, 2007
20. Anna på Klinten. – BMU, Västra Karups sn, Paul Hansson, 2007
21. Aosehus, Åhus sn, UN, Jan Kockum, 2007
22. S:t Olofs station, S:t Olofs sn, AK, Katarina Olsson, 2007
23. Vårdplan för området kring Pannehuset, Andrarums sn, KA, Anna Rabow och Jimmy Juhlin Alftberg 2007-2008
24. Gravfälten vid Vä, Vä sn, AU, Tony Björk, 2008
25. Öllsjö 7:1, Skepparslöv sn, AU, Anders Edring, 2008
26. Hammar 9:21, Nosaby sn, AU, Anders Edring, 2008
27. Magasinet i Svalöv, Svalövs sn, BMU, Henrik Borg, 2008
28. Träne kyrka, Takrestaurering, Träne sn, AK, Jimmy Juhlin Alftberg, 2007
29. Uppåkra kyrka, FU, Bertil Helgesson, 2008
30. Osby kyrka - läktarunderbyggnad och ledningsschakt, Osby sn, AK & FU, Lotta Eriksson & Jan Kockum, 2007-2008
31. Vä 2:12 - Väby gård, Vä sn, FU, Catherine Svensson, 2008.
32. Bälteberga 1:3, Vårdplan 2007-2008, Ottarps sn, Henrik Borg, Kristina Nilén, Anna Rabow, 2007-2008
33. Bland tobak och textil i Dösjebro, Västra Karaby sn, DK, Henrik Borg, 2008
34. Ignaberga gamla kyrka - invändiga arbeten, Ignaberga sn, AK, Helena Nilsson & Lotta Eriksson, 2007-2008
35. Från Härlöv till Ringelikors, Kristianstad, AU, Tony Björk, 2008
36. Härlöv 50:27 & 50:53, Kristianstad, FU, Jan Kockum, 2008
37. Taktäckning Bon drums gården, Fågeltofta sn, AK, Helen Carlsson, 2008
38. Allhelgonakyrkan på Ven, omläggning av torntak samt omfogning av tornet, S:t Ibb sn, AK, Anna Ligoura, 2007
39. Kulturresevat i Skåne, KA, Paul Hansson o Patrik Olsson o Johan Dahlén, 2001
40. Västra Torpus kyrka, Västra Torups sn, AK, Emelie Petersson och Anna Rabow, 2007
41. Boplats vid Linderödsåsen, Degeberga 26:3, FU, Helén Lilja, 2008
42. Pegelhuset – restaurering av exteriören, Ystad sn, AK, Anna Ligoura och Mia Jungskär, 2005
43. Yngsjö 4:248, Åhus sn, FU, Helene Wilhelmsson, 2008
44. Burlövs gamla kyrka, utvändig renovering, Burlövs sn, AK, Petter Jansson 2005- 2006
45. Munkarps kyrka, ut- och invändig renovering, Munkarps sn, AK, Petter Jansson 2005- 2006
46. Trekungahuset, Malmö sn, AF, Paul Hansson, 2007
47. Maglö, AK, Cecilia Pantzar, 2003

### Förkortningar:

AF-antikvarisk förundersökning  
AK- antikvarisk kontroll  
AU-arkeologisk utredning  
DK- dokumentation, övrigt

FU- arkeologisk förundersökning  
KA- kulturhistorisk analys  
MD-murverksdokumentation  
OU- osteologisk undersökning

PJ- projektrapport  
UN- arkeologisk undersökning  
BD- byggnadsdokumentation  
BAD-byggn-ark-dokumentation

