



2011:36

# Emmislövs gamla kyrkogård

## – restaurering av grindstolpar

Antikvarisk kontrollrapport, 2007

Helena Nilsson, med bidrag av Jimmy Juhlin Alftberg





Rapport 2011:36

# **Emmislövs gamla kyrkogård**

## **– restaurering av grindstolpar**

Antikvarisk kontrollrapport, 2007  
Emmislövs socken, 1037  
Östra Göinge kommun  
Skåne län

Helena Nilsson, med bidrag av Jimmy Juhlin Alftberg

## **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 97 80 vx, Fax 046 – 15 80 39

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

© 2011 Regionmuseet Kristianstad / Landsantikvarien i Skåne  
Rapport 2011:36  
ISSN 1651-0933

Omslagsfoto: Kyrkan med södra grindpartiet.

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle. Dnr 507-99-502.

## Emmislövs gamla kyrkogård - restaurering av grindstolpar

### Innehåll

Administrativa uppgifter	5
Byggnadshistorik med relevans för ärendet	5
Utförda åtgärder	5
Grindstolpar	5
Kyrkogårdsmur	7
Plåt	7
Träd	8
Övrigt	8
Avvikelser från handlingarna	9
Kulturhistorisk bedömning av utförda åtgärder	9
Iakttagelser under restaureringen	9
Övriga handlingar med relevans för arbetet	9
Bilder	10



Östra Göinge kommun, Emmislöv ungefärligt markerat



Del av Emmislövs socken m.fl., Emmislövs kyrka markerad

### **Administrativa uppgifter**

Objekt	Emmislövs gamla kyrkogård
Socken	Emmislöv
Kommun	Östra Göinge
Arbetshandlingar	Ö. Broby och Emmislövs kyrkliga samfällighet
Länsstyrelsens beslut	2007-03-08, dnr: 433-21877-06 433-23722-06 431-13690-07
Regionmuseets dnr	K12.30-97-07, 1037
Byggherre/beställare	Ö. Broby och Emmislövs kyrkliga samfällighet
Bygglédare	Ingvar Björklund, Byggnadsingenjörerna Hesselholmen AB
Entreprenör	Petrus Entreprenad AB Birger Axelsson, smide
Antikvarisk medverkan	Regionmuseet Kristianstad/Landsantikvarien i Skåne genom Helena Nilsson
Byggnadstid	augusti - november 2007
Slutbesiktning	2007-11-20

### **Byggnadshistorik med relevans för ärendet**

Emmislövs medeltida kyrka omgärdas av en liten intim kyrkogård. Söder om denna, på andra sidan vägen, finns en utvidgning från 1960-talet. Kyrkogårdsmuren kring de äldre delarna är uppförd av bearbetad gråsten i kallmur utan avtäckning. Grindstolparna är uppförda av handslaget tegel och har pyramidformiga avtäckningar i plåt (kopparplåt i väster). Innanför muren löper resterna efter en trädkrans av lind, samt senare planterad kastanj.

### **Utförda åtgärder**

#### **Grindstolpar**

Befintliga grindstolpar är uppförda i tegel av varierande mått, från 24,5 - 26,5 x 6 x 11 - 12,5 cm. Kronorna utgörs av formtegel. Alla grindstolparna var innan arbetet sinsemellan olika i sitt utförande gällande skiftena. Kyrkogården har tre grindpartier, se fig. 4. Det södra grindpartiet har totalt fyra grindstolpar, varav de två yttre är aningen lägre än de inre. De övriga två grindpartierna har vardera två stolpar.

Arbetet innebar demontering av grindstolparna och ommurning. Det befintliga teglet återanvändes till största delen samt kompletterades med begagnat handslaget tegel i kulör likt befintlig. Fogning av stolparna gjordes med

pärlfog. Till arbetet användes hydrauliskt kalkbruk. Grindarnas hängslen återanvändes och monterades på ursprunglig plats.

Det västra grindpartiet tillgänglighetsanpassades genom att mellanrummet mellan stolparna breddades med ca 1 meter. Detta innebar att grinden fick kompletteras med ett extra grindblad, vilket nytillverkades likt befintlig grind.



*Fig. 1. Västra grindpartiet före arbetet.*



*Fig. 2. Västra grindpartiet efter arbetet.*



### **Kyrkogårdsmur**

Grindstolparna var uppförda på så sätt att de infogats som en del i själva kyrkogårdsmuren. Detta utförande var mindre lämpligt eftersom vattenstänk från muren/huvarna konstant blötte ner stolparnas tegel, vilket fick som följd att detta frostsprängde. Under arbetet skedde därför en justering av murarnas "slutstenar" så att ett mellanrum på ca 15 – 20 cm bildades mellan mur och stolpar (fig. 3). Justeringen utfördes genom att delar av stenarna klövs bort samt omlavning.



*Fig. 3. Kliven sten vid södra grindpartiet.*

### **Plåt**

Huvarna i kopparplåt, som kröner grindstolparna i det västra grindpartiet, är av senare datum och kunde utan några större problem återmonteras tillsammans med befintliga armaturer. Kopparhuvarna har till skillnad från övriga huvar stående falsar och knäckta kanter. Övriga huvar är utförda i galvaniserad plåt. Fyra av sex huvar gick att återanvända efter rengörning, rostskyddsbehandling och målning (svart kulör). Två huvar nyttillverkades likt befintliga, en i söder och en i öster. Huvarnas toppdekoration på södra och östra grindpartierna, bestående av svartmålade järnkulor, återanvändes. Samtliga huvar är fästa mot stolparna med järntråd eller smala plåtband virade kring spikar eller skruvar fästa i stolparna (fig. 7).

### Träd

De två lindar som flankerade den södra grinden har tagits ned, då de orsakat skador på både grindstolparna och murarna. Rötterna avlägsnades med hjälp av en grävmaskin. De avverkade träden har ersatts med nya av samma sort och fått en mer lämplig placering för att inte återigen kunna förorsaka skador. De nyplanterade lindarna är skogslindar (*tilia cordata* "rancho"), vilka blir ca 10-12 meter höga, med en smal konformig krona.

### Övrigt

De stora plana och bearbetade stenhällarna som låg vid den västra entrén har kompletterats med stenar från de demonterade delarna av muren för att passa in i den västra muröppningens något utökade bredd. Den plattsatta huvudgången fram till kyrkporten i tornet har tillgänglighetsanpassats genom komplettering av plattor av samma sort. Plattorna togs från den plattsatta ytan vid soptunnorna, strax innanför nordvästra murpartiet.

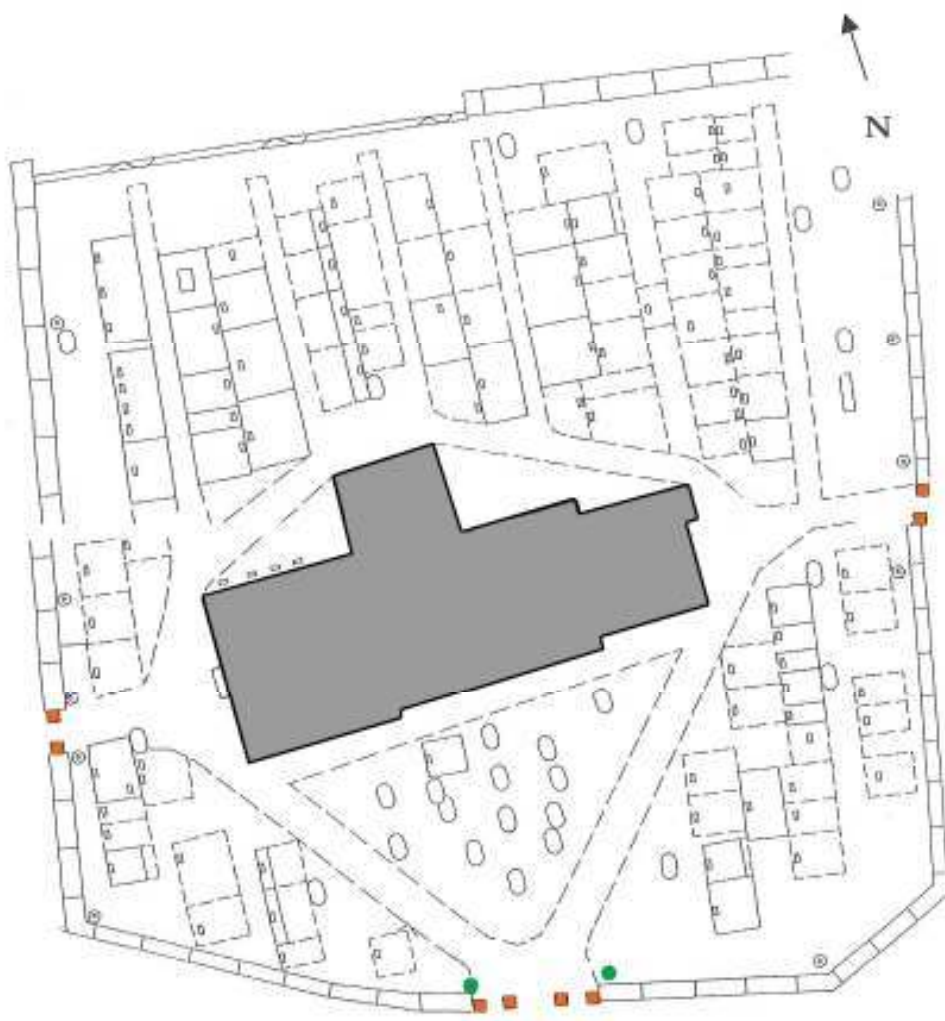


Fig. 4. Situationsplan över Emmislövs gamla kyrkogård. Grindpartierna och de borttagna/nyplanterade lindarna markerade.

## **Avvikelser från handlingarna**

Inga avvikelser har noterats.

## **Kulturhistorisk bedömning av utförda åtgärder**

I samband med ommurningen av grindstolparna skedde vissa mindre avsteg vad gäller förbanden och antalet skift. Någon förklaring till det skedda ha inte getts. Avvikelsen kan inte bedömas som ringa, men ej heller så pass alvarlig att den motiverar en ommurning.

## **Iakttagelser under restaureringen**

Både grindstolparnas murtegel och fog uppvisade spår efter röd avfärgning. Kyrkans samtliga fasader har, enligt de puts- och kalkstratigrafiska iakttagelser som gjordes vid murverksdokumentationen 1998, varit avfärgade i rött under 1400 och 1500-talet. Spåren kan kanske bekräfta en teori som gör gällande att grindstolparna skulle vara uppförda av äldre tegel från kyrkan. I samband med uppförandet av tornet, på 1850-talet, revs nämligen långhusets västra fasad och en stor mängd tegel lösgjordes.

## **Övriga handlingar med relevans för arbetet**

- 2006-04-28 Ö. Broby och Emmislövs kyrkliga samfällighets tillståndsansökan
- 2006-06-02 Samfällighetens kompletterande handlingar
- 2007-03-08 Länsstyrelsens tillståndsbeslut
- 2007-08-23 Byggmötesprotokoll 1
- 2007-09-13 Byggmötesprotokoll 2
- 2007-09-27 Byggmötesprotokoll 3
- 2007-10-15 Byggmötesprotokoll 4
- 2007-11-20 Byggmötesprotokoll 5

*Kristianstad 2007-11-21 och 2011-11-25*

*Helena Nilsson och Jimmy Jublin Alfberg*

## Bilder



*Fig. 5. Västra grindpartiet. Det högra grindbladet är nytillverkat.*



*Fig. 6. Södra grindpartiet med de nyplanterade lindarna.*





*Fig. 7. Detalj av svartmålad huv med toppdekoration och infästning i stolpe.*



*Fig. 8. Det östra grindpartiet.*

# Regionmuseets rapportserie 2011

## Kulturmiljö

1. Södervidinge kyrka – ny församlingslokal under läktaren, Södervidinge sn, AM, Petter Jansson och Maria Sträng, 2010
2. Snårarpskeramiken. En aktivitetsbunden produktion, Vä sn, Ceramologisk undersökning, Birgitta Hultén
3. Arlövs kyrka – ljussättning och flytt av altare, Arlövs sn, AM, Maria Sträng, 2010
4. Hässlunda kyrka – invändig ändring, Hässlunda sn, AM/AK, Lotta Eriksson & Maria Sträng, 2009-2011
5. Halmstads kyrka – yttre renovering, Halmstads sn, AK, Petter Jansson och Kerstin Börjesson, 2007-2008
6. N. H. Nilsson i Hammenhög – nytt tak på automobilpalatset, Hammenhögs sn, AM, Helene Stalin Åkesson, 2010-2011
7. Reslövs kvarn – omläggning av tak, Reslövs sn, AM, Ingela Blomén, 2010-2011
8. Aosehus, Åhus sn, kompletterande undersökning SU, J Juhlin Alftberg/H Lilja, 2010
9. Kävlinge gamla kyrka, -konserveringsarbeten etapp 1-3, Kävlinge sn, AK/AM, Petter Jansson & Ingela Blomén, 2008-2010
10. Ångfärjestationen – en plats för möten och minnen, Helsingborgs sn, BMU, Maria Sträng & Ingela Blomén, 2011
11. Hovby smedja – Elvings värld, Norra Åsum sn, BMU, Ingela Blomén, Paul Hansson & Linnea Stolle
12. Vårdplan Alunbruket, Andrarum sn, VP, Jimmy Juhlin Alftberg & Helene Stalin Åkesson, 2011
13. Fleninge kyrka – renovering av tornet, Fleninge sn, AM, Maria Sträng, 2010-2011
14. Vårdplan Månsas, Vånga sn, VP, Heikki Ranta, Åsa Jakobsson, Jimmy Juhlin Alftberg och Cissela Olsson, 2011
15. Tjörnedalagården – analys av kunskapsunderlaget, Gladsax sn, KA, Heikki Ranta, 2011
16. KGB i Skåne – KvalitetsGranskning av Byggnadsminnen utifrån kunskapsunderlaget, PJ, Kristina Nilén, Anna Rabow och Heikki Ranta, 2010-2011
17. Landskapet som trädgård – Pilalléer och pilevallar på Söderslätt, PJ, Patrik Olsson, 2011
18. Lackalänga kyrka – renovering av tornspirans tak, AM, Maria Sträng 2011
19. Gamlegård, Dagstorp 5:2 – omläggning av halmtak, Dagstorps sn, AM, Ingela Blomén, 2011
20. Ballingstorp och Per-Ols, Kviinge sn, AM, Jimmy Juhlin Alftberg, 2011
21. Burlövs gamla prästgård – renovering av källare, Burlövs sn, AM, Ingela Blomén, 2011
22. Kulturens Östarp; Östarp 1:3. Vård- och skötselplan för landskap och kulturmiljö. Everlövs sn, PJ, Åsa Jakobsson och Cissela Olsson, 2011
23. Bondrumsgården 2011, Fågeltofta sn, AM, Jimmy Juhlin Alftberg, 2011
24. Alunbruket i Andrarum. Skötselplan för natur- och kulturhistoriska värden. Andrarum socken, VP, Åsa Jakobsson och Cissela Olsson, 2011
25. Bondrumsgården – lagning av taksador, Fågeltofta sn, AM, Jimmy Juhlin Alftberg, med bidrag av Therese Melin, 2011
26. Kumlatofta 5:12 – omryggning av halmtaket mm, Everlövs sn, AM, Ingela Blomén, 2011
27. Agusastugan – diverse åtgärder, Andrarums sn, AM, Jennie Björklund, 2011
28. Övraby mölla – förstärkning av hättan, Övraby sn, AM, Ingela Blomén, 2011
29. Solberga kyrka – invändig renovering, Solberga sn, AM, Kerstin Börjesson, 2011
30. Tomelilla byagård 2011, Tomelilla sn, AM, Jimmy Juhlin Alftberg, 2011
31. Fjärestads kyrka – tillgänglighetsanpassning av entré, Solberga sn, AM, Kerstin Börjesson, 2011
32. Nämndemansgården på Ven, Sankt Ibb sn, VP, Anna Rabow, 2011
33. Tranås brydestua, Tranås sn, AM, Jennie Björklund, 2011
34. Cedergrenska gården – byte av hängrännor, Åhus sn, AM, Jimmy Juhlin Alftberg, 2011
35. Kålsveds Sigrids, Osby sn, AM, Jimmy Juhlin Alftberg, 2011
36. Emmislövs gamla kyrkogård – restaurering av grindstolpar, Emmislövs sn, AK, Helena Nilsson, med bidrag av Jimmy Juhlin Alftberg, 2007/2011

Förkortningar:
AF- antikvarisk förundersökning
AK- antikvarisk kontroll
AM- antikvarisk medverkan
AU- arkeologisk utredning
DK- dokumentation, övrigt
FU- arkeologisk förundersökning
KA- kulturhistorisk analys
MD- murverksdokumentation
OU- osteologisk undersökning
PJ- projektrapport
VP- vårdplan





2011:36

# Emmislövs gamla kyrkogård

## – restaurering av grindstolpar

Antikvarisk kontrollrapport, 2007

Helena Nilsson, med bidrag av Jimmy Juhlin Alftberg



Regionmuseet  
Kristianstad  
Landsantikvarien i Skåne





Rapport 2011:36

# **Emmislövs gamla kyrkogård**

## **– restaurering av grindstolpar**

Antikvarisk kontrollrapport, 2007  
Emmislövs socken, 1037  
Östra Göinge kommun  
Skåne län

Helena Nilsson, med bidrag av Jimmy Juhlin Alftberg

## **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 97 80 vx, Fax 046 – 15 80 39

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

© 2011 Regionmuseet Kristianstad / Landsantikvarien i Skåne  
Rapport 2011:36  
ISSN 1651-0933

Omslagsfoto: Kyrkan med södra grindpartiet.

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle. Dnr 507-99-502.

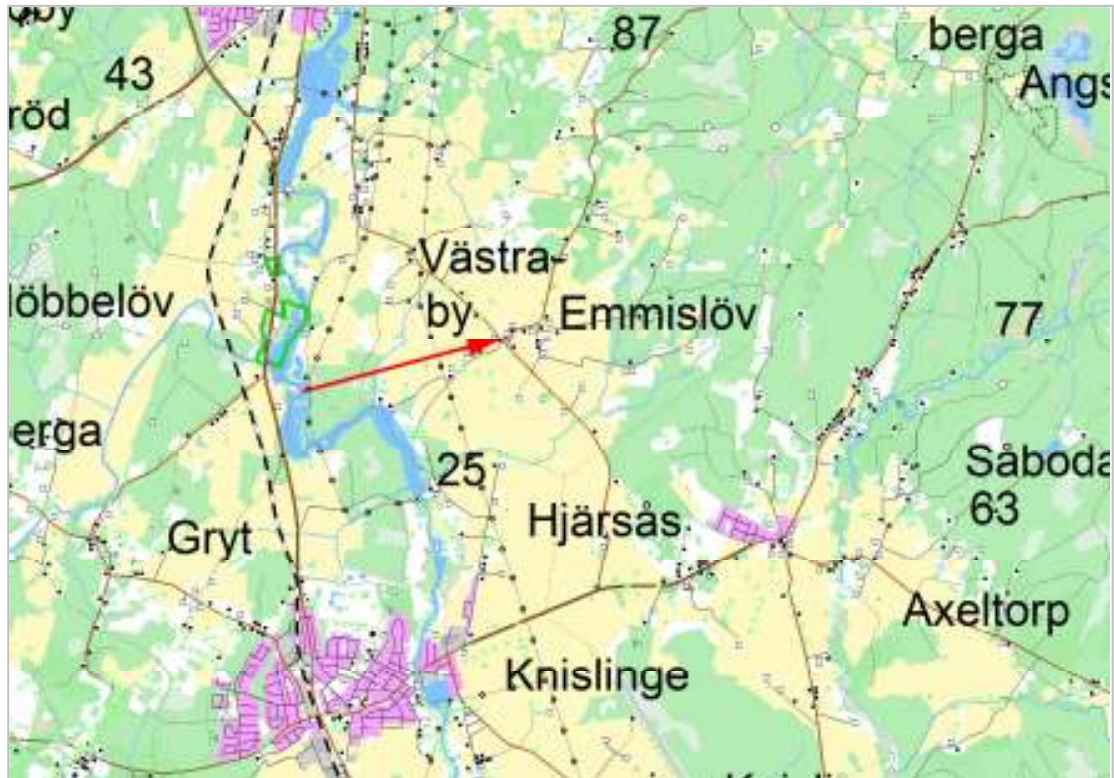
## Emmislövs gamla kyrkogård - restaurering av grindstolpar

### Innehåll

Administrativa uppgifter	5
Byggnadshistorik med relevans för ärendet	5
Utförda åtgärder	5
Grindstolpar	5
Kyrkogårdsmur	7
Plåt	7
Träd	8
Övrigt	8
Avvikelser från handlingarna	9
Kulturhistorisk bedömning av utförda åtgärder	9
Iakttagelser under restaureringen	9
Övriga handlingar med relevans för arbetet	9
Bilder	10



Östra Göinge kommun, Emmislöv ungefärligt markerat



Del av Emmislövs socken m.fl., Emmislövs kyrka markerad

### **Administrativa uppgifter**

Objekt	Emmislövs gamla kyrkogård
Socken	Emmislöv
Kommun	Östra Göinge
Arbetshandlingar	Ö. Broby och Emmislövs kyrkliga samfällighet
Länsstyrelsens beslut	2007-03-08, dnr: 433-21877-06 433-23722-06 431-13690-07
Regionmuseets dnr	K12.30-97-07, 1037
Byggherre/beställare	Ö. Broby och Emmislövs kyrkliga samfällighet
Bygglédare	Ingvar Björklund, Byggnadsingenjörerna Hesselholmen AB
Entreprenör	Petrus Entreprenad AB Birger Axelsson, smide
Antikvarisk medverkan	Regionmuseet Kristianstad/Landsantikvarien i Skåne genom Helena Nilsson
Byggnadstid	augusti - november 2007
Slutbesiktning	2007-11-20

### **Byggnadshistorik med relevans för ärendet**

Emmislövs medeltida kyrka omgärdas av en liten intim kyrkogård. Söder om denna, på andra sidan vägen, finns en utvidgning från 1960-talet. Kyrkogårdsmuren kring de äldre delarna är uppförd av bearbetad gråsten i kallmur utan avtäckning. Grindstolparna är uppförda av handslaget tegel och har pyramidformiga avtäckningar i plåt (kopparplåt i väster). Innanför muren löper resterna efter en trädkrans av lind, samt senare planterad kastanj.

### **Utförda åtgärder**

#### **Grindstolpar**

Befintliga grindstolpar är uppförda i tegel av varierande mått, från 24,5 - 26,5 x 6 x 11 - 12,5 cm. Kronorna utgörs av formtegel. Alla grindstolparna var innan arbetet sinsemellan olika i sitt utförande gällande skiftena. Kyrkogården har tre grindpartier, se fig. 4. Det södra grindpartiet har totalt fyra grindstolpar, varav de två yttre är aningen lägre än de inre. De övriga två grindpartierna har vardera två stolpar.

Arbetet innebar demontering av grindstolparna och ommurning. Det befintliga teglet återanvändes till största delen samt kompletterades med begagnat handslaget tegel i kulör likt befintlig. Fogning av stolparna gjordes med

pärlfog. Till arbetet användes hydrauliskt kalkbruk. Grindarnas hängslen återanvändes och monterades på ursprunglig plats.

Det västra grindpartiet tillgänglighetsanpassades genom att mellanrummet mellan stolparna breddades med ca 1 meter. Detta innebar att grinden fick kompletteras med ett extra grindblad, vilket nytillverkades likt befintlig grind.



*Fig. 1. Västra grindpartiet före arbetet.*



*Fig. 2. Västra grindpartiet efter arbetet.*



### **Kyrkogårdsmur**

Grindstolparna var uppförda på så sätt att de infogats som en del i själva kyrkogårdsmuren. Detta utförande var mindre lämpligt eftersom vattenstänk från muren/huvarna konstant blötte ner stolparnas tegel, vilket fick som följd att detta frostsprängde. Under arbetet skedde därför en justering av murarnas "slutstenar" så att ett mellanrum på ca 15 – 20 cm bildades mellan mur och stolpar (fig. 3). Justeringen utfördes genom att delar av stenarna klövs bort samt omlavning.



*Fig. 3. Kliven sten vid södra grindpartiet.*

### **Plåt**

Huvarna i kopparplåt, som kröner grindstolparna i det västra grindpartiet, är av senare datum och kunde utan några större problem återmonteras tillsammans med befintliga armaturer. Kopparhuvarna har till skillnad från övriga huvar stående falsar och knäckta kanter. Övriga huvar är utförda i galvaniserad plåt. Fyra av sex huvar gick att återanvända efter rengörning, rostskyddsbehandling och målning (svart kulör). Två huvar nyttillverkades likt befintliga, en i söder och en i öster. Huvarnas toppdekoration på södra och östra grindpartierna, bestående av svartmålade järnkulor, återanvändes. Samtliga huvar är fästa mot stolparna med järntråd eller smala plåtband virade kring spikar eller skruvar fästa i stolparna (fig. 7).



### Träd

De två lindar som flankerade den södra grinden har tagits ned, då de orsakat skador på både grindstolparna och murarna. Rötterna avlägsnades med hjälp av en grävmaskin. De avverkade träden har ersatts med nya av samma sort och fått en mer lämplig placering för att inte återigen kunna förorsaka skador. De nyplanterade lindarna är skogslindar (*tilia cordata* "rancho"), vilka blir ca 10-12 meter höga, med en smal konformig krona.

### Övrigt

De stora plana och bearbetade stenhällarna som låg vid den västra entrén har kompletterats med stenar från de demonterade delarna av muren för att passa in i den västra muröppningens något utökade bredd. Den plattsatta huvudgången fram till kyrkporten i tornet har tillgänglighetsanpassats genom komplettering av plattor av samma sort. Plattorna togs från den plattsatta ytan vid soptunnorna, strax innanför nordvästra murpartiet.

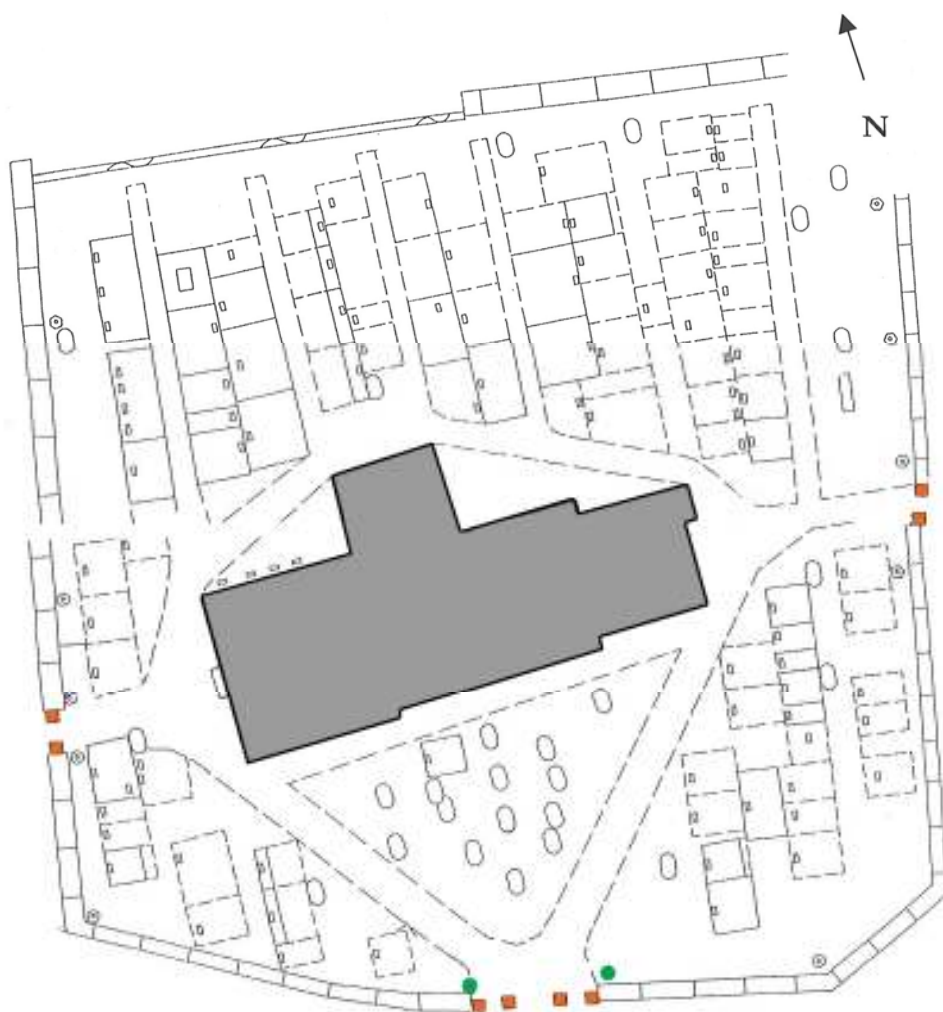


Fig. 4. Situationsplan över Emmislövs gamla kyrkogård. Grindpartierna och de borttagna/nyplanterade lindarna markerade.

## **Avvikelser från handlingarna**

Inga avvikelser har noterats.

## **Kulturhistorisk bedömning av utförda åtgärder**

I samband med ommurningen av grindstolparna skedde vissa mindre avsteg vad gäller förbanden och antalet skift. Någon förklaring till det skedda ha inte getts. Avvikelsen kan inte bedömas som ringa, men ej heller så pass allvarlig att den motiverar en ommurning.

## **Iakttagelser under restaureringen**

Både grindstolparnas murtegel och fog uppvisade spår efter röd avfärgning. Kyrkans samtliga fasader har, enligt de puts- och kalkstratigrafiska iakttagelser som gjordes vid murverksdokumentationen 1998, varit avfärgade i rött under 1400 och 1500-talet. Spåren kan kanske bekräfta en teori som gör gällande att grindstolparna skulle vara uppförda av äldre tegel från kyrkan. I samband med uppförandet av tornet, på 1850-talet, revs nämligen långhusets västra fasad och en stor mängd tegel lösgjordes.

## **Övriga handlingar med relevans för arbetet**

- 2006-04-28 Ö. Broby och Emmislövs kyrkliga samfällighets tillståndsansökan
- 2006-06-02 Samfällighetens kompletterande handlingar
- 2007-03-08 Länsstyrelsens tillståndsbeslut
- 2007-08-23 Byggmötesprotokoll 1
- 2007-09-13 Byggmötesprotokoll 2
- 2007-09-27 Byggmötesprotokoll 3
- 2007-10-15 Byggmötesprotokoll 4
- 2007-11-20 Byggmötesprotokoll 5

*Kristianstad 2007-11-21 och 2011-11-25*

*Helena Nilsson och Jimmy Jublin Alfberg*

## Bilder



*Fig. 5. Västra grindpartiet. Det högra grindbladet är nytillverkat.*



*Fig. 6. Södra grindpartiet med de nyplanterade lindarna.*



*Fig. 7. Detalj av svartmålad huv med toppdekoration och infästning i stolpe.*



*Fig. 8. Det östra grindpartiet.*

# Regionmuseets rapportserie 2011

## Kulturmiljö

1. Södervidinge kyrka – ny församlingslokal under läktaren, Södervidinge sn, AM, Petter Jansson och Maria Sträng, 2010
2. Snårarpskeramiken. En aktivitetsbunden produktion, Vä sn, Ceramologisk undersökning, Birgitta Hultén
3. Arlövs kyrka – ljussättning och flytt av altare, Arlövs sn, AM, Maria Sträng, 2010
4. Hässlunda kyrka – invändig ändring, Hässlunda sn, AM/AK, Lotta Eriksson & Maria Sträng, 2009-2011
5. Halmstads kyrka – yttre renovering, Halmstads sn, AK, Petter Jansson och Kerstin Börjesson, 2007-2008
6. N. H. Nilsson i Hammenhög – nytt tak på automobilpalatset, Hammenhögs sn, AM, Helene Stalin Åkesson, 2010-2011
7. Reslövs kvarn – omläggning av tak, Reslövs sn, AM, Ingela Blomén, 2010-2011
8. Aosehus, Åhus sn, kompletterande undersökning SU, J Juhlin Alftberg/H Lilja, 2010
9. Kävlinge gamla kyrka, -konserveringsarbeten etapp 1-3, Kävlinge sn, AK/AM, Petter Jansson & Ingela Blomén, 2008-2010
10. Ångfärjestationen – en plats för möten och minnen, Helsingborgs sn, BMU, Maria Sträng & Ingela Blomén, 2011
11. Hovby smedja – Elvings värld, Norra Åsum sn, BMU, Ingela Blomén, Paul Hansson & Linnea Stolle
12. Vårdplan Alunbruket, Andrarum sn, VP, Jimmy Juhlin Alftberg & Helene Stalin Åkesson, 2011
13. Fleninge kyrka – renovering av tornet, Fleninge sn, AM, Maria Sträng, 2010-2011
14. Vårdplan Månsas, Vånga sn, VP, Heikki Ranta, Åsa Jakobsson, Jimmy Juhlin Alftberg och Cissela Olsson, 2011
15. Tjörnedalagården – analys av kunskapsunderlaget, Gladsax sn, KA, Heikki Ranta, 2011
16. KGB i Skåne – KvalitetsGranskning av Byggnadsminnen utifrån kunskapsunderlaget, PJ, Kristina Nilén, Anna Rabow och Heikki Ranta, 2010-2011
17. Landskapet som trädgård – Pilalléer och pilevallar på Söderslätt, PJ, Patrik Olsson, 2011
18. Lackalänga kyrka – renovering av tornspirans tak, AM, Maria Sträng 2011
19. Gamlegård, Dagstorp 5:2 – omläggning av halmtak, Dagstorps sn, AM, Ingela Blomén, 2011
20. Ballingstorp och Per-Ols, Kviinge sn, AM, Jimmy Juhlin Alftberg, 2011
21. Burlövs gamla prästgård – renovering av källare, Burlövs sn, AM, Ingela Blomén, 2011
22. Kulturens Östarp; Östarp 1:3. Vård- och skötselplan för landskap och kulturmiljö. Everlov sn, PJ, Åsa Jakobsson och Cissela Olsson, 2011
23. Bondrumsgården 2011, Fågeltofta sn, AM, Jimmy Juhlin Alftberg, 2011
24. Alunbruket i Andrarum. Skötselplan för natur- och kulturhistoriska värden. Andrarum socken, VP, Åsa Jakobsson och Cissela Olsson, 2011
25. Bondrumsgården – lagning av taksador, Fågeltofta sn, AM, Jimmy Juhlin Alftberg, med bidrag av Therese Melin, 2011
26. Kumlatofta 5:12 – omryggning av halmtaket mm, Everlov sn, AM, Ingela Blomén, 2011
27. Agusastugan – diverse åtgärder, Andrarums sn, AM, Jennie Björklund, 2011
28. Övraby mölla – förstärkning av hättan, Övraby sn, AM, Ingela Blomén, 2011
29. Solberga kyrka – invändig renovering, Solberga sn, AM, Kerstin Börjesson, 2011
30. Tomelilla byagård 2011, Tomelilla sn, AM, Jimmy Juhlin Alftberg, 2011
31. Fjärestads kyrka – tillgänglighetsanpassning av entré, Solberga sn, AM, Kerstin Börjesson, 2011
32. Nämndemansgården på Ven, Sankt Ibb sn, VP, Anna Rabow, 2011
33. Tranås brydestua, Tranås sn, AM, Jennie Björklund, 2011
34. Cedergrenska gården – byte av hängrännor, Åhus sn, AM, Jimmy Juhlin Alftberg, 2011
35. Kålsveds Sigrids, Osby sn, AM, Jimmy Juhlin Alftberg, 2011
36. Emmislövs gamla kyrkogård – restaurering av grindstolpar, Emmislövs sn, AK, Helena Nilsson, med bidrag av Jimmy Juhlin Alftberg, 2007/2011

### Förkortningar:

AF- antikvarisk förundersökning  
AK- antikvarisk kontroll  
AM- antikvarisk medverkan  
AU- arkeologisk utredning  
DK- dokumentation, övrigt  
FU- arkeologisk förundersökning  
KA- kulturhistorisk analys  
MD- murverksdokumentation  
OU- osteologisk undersökning  
PJ- projektrapport  
VP- vårdplan

