



2008:80

Sporrakulla gård

Antikvarisk kontrollrapport, 2008

Jimmy Juhlin Alftberg



Regionmuseet
Kristianstad
Landsantikvarien i Skåne

Rapport 2008:80

Sporrakulla gård - timmer- och takarbeten

Antikvarisk kontrollrapport, 2008
Glimåkra socken, 1161
Östra Göinge kommun
Skåne län

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.m.se

© 2008 Regionmuseet Kristianstad / Landsantikvarien i Skåne
Rapport 2008:80
ISSN 1651-0933

Omslagsfoto: Arbetsbild, byte av syll vid östra längans västra fasad.
Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle. Dnr 507-99-502.

Sporrakulla gård

Innehåll

Sammanfattning	5
Administrativa uppgifter	5
Byggnadshistorik med relevans för arbetet	6
Utförda åtgärder	6
Boningshuset	6
Arrendatorsbostaden	6
Östra längan	6
Norra längan	8
Västra längan	8
Dendrokronologi	8
Avvikelser från handlingarna	9
Kulturhistorisk bedömning av utförda åtgärder	9
Iakttagelser under restaureringen	9
Övriga handlingar med relevans för arbetet	9
Bilaga 1	10



Östra Göinge kommun, Sporrakulla gård ungefärligt markerad



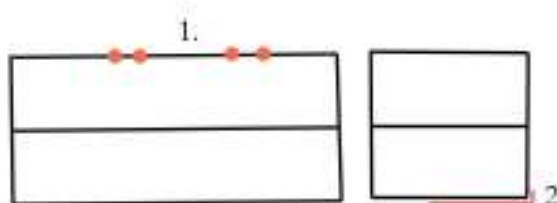
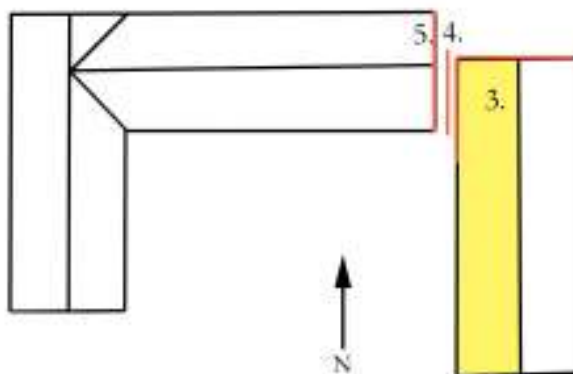
Del av Glimåkra socken, Sporrakulla gård markerad

Sammanfattning

Under 2008 utfördes åtgärder på boningshuset, vid arrendatorsbostaden och på östra- och norra ekonomilängorna. Arbetet innefattade bl a omkittning av fönster, byte av rötskadad syll, skarvning av stolpar, skarvning av bjälkar, byte av utanpåliggande taksparrar samt renovering av trähängränna. Ett större antal borkärnor togs även för dendrokronologisk analys.

Administrativa uppgifter

Objekt	Sporrakulla gård
Socken	Glimåkra
Kommun	Östra Göinge
Länsstyrelsens beslut	2008-03-31 (dnr 434-56775-07)
Byggherre/beställare	Skogssällskapets förvaltnings AB, Rune Andersson
Entreprenör	Knadriks kulturbygg
Antikvarisk kontrollant	Jimmy Juhlin Alftberg, med bidrag av byggnadsantikvarie Mia Jungskär
Byggnadstid	Sommaren 2008
Slutbesiktning	2008-08-20



Planritning över utförda åtgärder. I texten nedan hänvisas till siffrorna.

Byggnadshistorik med relevans för arbetet

Under 2006 upprättades en vård- och underhållsplan över Sporrakulla gårds samtliga byggnader. Årets insatser grundade sig på delar av de behov som påvisades i vårdplanen. Vintern 2006/2007 fälldes efter medgivande av fastighetsägaren (Skogssällskapets förvaltnings AB) lokalt växt timmer för att täcka de restaureringsbehov som föreligger t.o.m. 2009.

Utförda åtgärder

Boningshuset

Fönster nr 1 – 4 oljades med linolja i två omgångar samt omkittades med linoljekitt (nr 1 på ritningen ovan). I övrigt skulle delar av södra längan, den del som reparerades 1988, panneleras och förses med vattbräda. Momentet utgick till förmån för en utökad insats vid östra ekonomilängan. Se vidare under Avvikelser från handlingarna.



Omkittat fönster å boningslängan.



Marken nivellerad vid arrendatorsbostaden.

Arrendatorsbostaden

Markytan vid sydvästra hörnet nivellerades för hand för att avhjälpa vattenavrinningen. Mellan 10 – 20 cm av grässvålen togs bort på en sammanlagd sträcka av ca 3 meter (nr 2 på ritningen ovan).

Östra längan

Östra ekonomilängan var föremål för största delen av årets insats (nr 3 på ritningen ovan). Längs västra långsidan byttes ca 5 meter furusyll mot ny handbilad av mått likt befintlig. Infästning mot kvarvarande syll gjordes med hakskarv. De tre nordligaste stolparna, inkl nordvästra hörnstolpen, skarvades. Tillika skarvades tre golvbjälkar och en bindbjälke. Nytt timmer i skarvade golvbjälkar fästes med furudubb, i övrigt har fästningar gjorts med grova timmerspik. Nya trästöd sattes under de två nordligaste bjälkarna. De lösa golvbrädorna lades tillbaka. Vid norra gaveln ersattes hela syllen, behandlad enl ovan. De två mellersta stolparna skarvades. De bågse syllhörnen bladades halvt i halvt.

Längans västra takfall omtäcktes till sin helhet med obehandlade granstickor i tre lager (gul markering på ritningen ovan). Granstickorna inhandlades i Mariestad. Fästning av takstickor gjordes med 5 cm blanka trådspik. Inga läkt byttes utan förstärktes bara där det ansågs nödvändigt. Dock byttes/skarvades delar av takfallets södra vindskiva och vattbräda.

Den på östra ekonomilängan, i gattet mellan norra byggnaden, sittande hängrännan av trä drevades om med lindrev samt omtjärades i två omgångar med trä-tjära (nr 4 på ritningen ovan).



Västra syllen bytt och stolpar skarvade.



Norra syllen bytt och stolpar skarvade.



Skarvad bindbjälke, ilaxad i syllen.



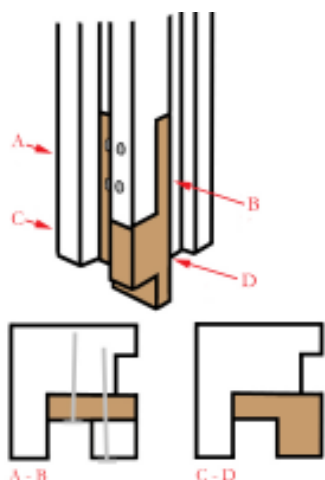
Gattets hängränna drevad och tjärad.



Östra ekonomilängans västra takfall omtäckt.



Taket underifrån.



Nordvästra stolpskarven på östra ekonomilängan. Principritning och på bild.

Norra längan

De på norra ekonomibyggnaden, östra gaveln, utanpå sittande rötskadade taksparrarna byttes mot nytillverkade handbilade. Infästning mot de innanför liggande sparrarna gjordes med furudubb. De gamla sparrarna kopierades i möjligaste mån (nr 5 på ritningen ovan).



Arbetsbilder från infästning av norra längans östra, utanpå sittande taksparrar.

Västra längan

Meningen var att en rötskadad stickbjälke vid norra gaveln skulle bytas. Momentet utgick till förmån för en utökad insats vid östra ekonomilängan. Se vidare under Avvikelser från handlingarna.

Dendrokronologi

I samband med arbetet togs 35 stycken borrhärdar till dendrokronologisk analys. Analysresultatet var mycket intressant och visade att Gården Sporrakulla och merparten av ekonomilängorna är uppförda under åren kring 1801 – 1805. Detta går stick i stäv mot traditionen som gör gällande att gården i sin nuvarande gestaltning har anor sedan 1600-talet. Se vidare **Bilaga 1**.

Avvikelser från handlingarna

Vid östra ekonomilängan, efter att trägolvet lyfts upp, uppdagades ytterligare timmerskador i samband syllbytet på västra långsidan – detta i form av en rötskadad bindbjälke. Skadan bedömdes bli dyrare att åtgärda under kommande års insatser, än att ta sig an den omedelbart. Därför beslöts av antikvarisk kontrollant att släppa följande åtgärder till förmån för skarvning av stickbjälken:

- Boningshuset, södra fasaden, uppsättning av panel och vattbrädor
- Västra ekonomilängan, norra gaveln, byte av rötskadad bindbjälke

Kulturhistorisk bedömning av utförda åtgärder

Samtliga arbeten är väl utförda utifrån byggnadernas egna förutsättningar samt enligt intentionerna i Länsstyrelsens bidragsbeslut. Hantverkarna har uppvisat stor skicklighet i sättet att arbeta med traditionella material och metoder.

lakttagelser under restaureringen

De bytta sparrarna vid norra ekonomilängans östra gavel hade urtag efter sedan länge borttagna hanband (dessa urtag kopierades i det nya timmret). Samma konstruktion, på utanpåsittande sparrar, finns även på västra ekonomilängans norra gavelröste. Konstruktionerna – utanpåsittande sparrar med hanband – förefaller vara ursprungliga på byggnaderna. Efterforskningar i Regionmuseets arkiv gav inga resultat om när hanbanden kan tänkas ha tagits bort, men troligtvis innan 1930-talet.

Läkterna på östra ekonomibyggnadens västra takfall gav ett ålderdomligt intryck i det att de var spräckta på ovansidan och handbilade på undersidan.

Övriga handlingar med relevans för arbetet

- 2007-10-10 Skogssällskapets förvaltnings AB, ansökan om byggnadsvårdsbidrag
- 2007-11-29 Länsstyrelsens remiss ang byggnadsvårdsbidrag
- 2008-01-07 Regionmuseets remissvar ang byggnadsvårdsbidrag
- 2008-03-31 Länsstyrelsens beslut ang byggnadsvårdsbidrag
- 2008-03-31 Länsstyrelsens tillståndsbeslut ang åtgärder på byggnadsmiinet
- 2008-06-13 Regionmuseets delintyg gällande första restaureringsetappen

Kristianstad 2008-10-29

Jimmy Jublin Alftberg

Bilaga 1



Lund University

Department of Quaternary Geology
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN
HANS LINDERSON



01 Sep 2008

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2008:39
Hans Linderson
**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV SPORRAKULLA GÅRD I
SKÅNE**

Uppdragsgivare: Karl-Magnus Melin, Knadriks kulturbygg, Gränsgatan 19, 291
59 Kristianstad Org nr 4912033639

Område: NO Skåne **Prov nr:** 78189-78221+255+256 **Antal pro-
ver/angivna träd:** 35

Dendrokronologiskt objekt: Boningshuset (stugan):prov1, 16,17,18,19. (förstu-
ga): 20,21,22. (stugan övre): 23,24,25,26,27.(källaren i väster): 10,11,12,13,14,15. Undan-
taget: 28,29,30,31,32,33. Längorna (västra): 2,3,4,5. (norra): 6,7,8,9.(östra):34, 35

Sammanfattande beskrivning och diskussion av resultaten

En viss spridning av dateringarna har uppstått. Detta kan bero på att man har avverkat under flera år eller att yttersta årsringen närmast under bark (vankant) har saknats så att en bedömning har gjorts. Nedan förda sammanställning bygger på att man antar det snävast möjliga spann för de daterade stockarna.

Boningshuset (stugan): Vinterhalvåret **1801/02**.

Förstugan (herberget): Vinterhalvåret **1802/03** till vinterhalvåret **1804/05** (S20 kan inte, trots 169 årsringar, med säkerhet dateras, det mesta pekar på vinterhalvåret 1809/10).

Källaren (herberget): Virket är avverkat mellan vinterhalvåren **1802/03 och 1804/05** undantaget prov S10 som är avverkat (eller naturligt dödsår) sommaren 1799.

Stugans övre del: Vinterhalvåret **1843/44**

Undantaget: Vinterhalvåret **1870/71**. Dateringen baseras på en enda stock. Furuvirket avviker starkt från det övriga undersökta, möjligen har dessa träd vuxit i en torvmarksmiljö. Granen sommaravverkad

Västra längan: Vinterhalvåret **1802/03**

Norra längan: **1795-1809**, indikationer tyder på att prov S9 är avverkad **1801-1805**.

Östra längan: **Vinterhalvåret 1867/68** endast S34, sannolikt vindfäld V 1866/67. S35 helt annan källa

Virke med sannolik gemensam ståndort (provenienser):

Tallgrupp A: 9, 18,19,20,22,23,24,25,26,27,

Ekgrupp C: 2,3,4,5,6,10,11,12,15,16,17

Allt tyder på att virket är taget från närområdet.

Kuriöst kan nämnas att virket från Hagby kyrka i Kalmar län avverkat vinterhalvåret 1833/34, är hämtat från en närliggande eller samma ståndort som föreliggande undersökta furuvirke.

Prov som inte dateras, kan vara från en ”udda” ståndort eller av en helt annan ålder, S8 kan var exempel på det senare.

Information:

*Dateringar med asterisk är inte helt klarlagda och skall ses som, bästa förslag. Det rekommenderas att dessa inte påverkar byggnadshistoriken I de fall detta skulle kunna göras.

-Lw (late wood) delar av sommarveden saknas

S sommaravverkat

V vinterhalvåret täcker egentligen tiden september till maj.

Resultat:

CAT-RAS Dendro nr:	Pro v Nr : S	Trä d- slag	Antal ra- die/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av ytters- ta års- ring i pro- vet	Beräknat Fäll- ningsår E(Efter) V(vinterhalv- året)	Trädets Egenål- der upps- kattn
78189	1	Tall	83+37	Sp 37 ej W	1709+37	E 1746	140-150
78190	2	Ek	67	Sp 14 näraW	1800	1801±1	80-90
78191	3	Ek	82	Sp 12, W	1802	V 1802/03	90-100
78192	4	Ek	65	Sp 8+c 5	1799	1804 ± 2	80-90
78193	5	Ek	58	Sp 10, B	1802	V 1802/03	70-80
78194	6	Ek	55	Nära Sp	1780	1802 ± 7	70-80
78195	7	Tall	104+5	Sp 39 W?	Ej date- ring	-	140-170
78196	8	Tall	95	Sp 20 ejW	Ej date- ring	-	160-190
78197	9	Tall	158+c15	Sp 82	1801*	1803 ± 2*	260-310
78198	10	Ek	74+ew	Sp 10 W	1799-Lw	S 1799	80-100
78199	11	Ek	73	Sp 10 W	1802	V 1802/03	80-110
17200	12	Ek	76	Sp 6? W	1804	V1804/05	80-110
78201	13	Ek	69+ew	Sp 15 W	1803-Lw	S 1803	90-110
78202	14	Ek	39	Nära Sp	1774	1800 ± 10	60-90
78203	15	Ek	174	Sp 20, W	1803	V 1803/04	220-250
78204	16	Ek	57	Sp 6 ej W	1794	1806 ± 6	80-100
78205	17	Ek	59	Nära Sp	1778	1798 ± 10	90-120
78206	18	Tall	181	Sp 50, W	1801	V	220-250

						1801/02	
78207	19	Tall	143	Sp 66, W	1801	V 1801/02	180-210
78208	20	Tall	169	Sp 71, W	1802	V 1802/03	180-200
78209	21	Tall	189	Sp 81, W	1809*	V 1809/10*	220-240
78210	22	Tall	220	Sp 67, W	1804	V 1804/05	250-270
78211	23	Tall	97	Sp 42 nära W	1839	1849 ± 9	120-160
78212	24	Tall	93	Sp 53 nära W	1835	1838 ± 3	100-120
78213	25	Tall	82	Sp 26 ej W	1816	1840 ± 10	100-140
78214	26	Tall	107	Sp 55, W	1843	V 1843/44	120-140
78215	27	Tall	156	Sp 54 ej W	1791	1801 ± 10	160-190
78216	28	Gra n	52 EwLw	W	Ej date- ring	S	60-70
78217	29	Gra n	35 EwLw	W	Ej date- ring	S	40-50
78218	30	Tall	148	Sp 71 W	Ej date- ring	-	150-170
78219	31	Tall	110	Sp 68 nära W	1861*	1866 ± 5*	130-160
78220	32	Tall	127	Sp 52 W	1870	V1870/71	140-160
78221	33	Tall	63	Sp 42 W?	Ej date- ring	-	
78255	34	Tall	117	Sp 59 W	1867	V1867/68	140-160
78256	35	Tall	138	Sp 66 W	Ej date- ring	-	

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 Bondrumsgården, 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 Torups 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

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-byggnadsark-dokumentation

46. Trekungahuset, Malmö sn, AF, Paul Hansson 2007
47. Maglö, AK, Cecilia Pantzar 2003
48. Hagestad 117:1- förhistoriska boplatslämningar, Löderup sn, FU, Helene Wilhelmson, 2006
49. Harlösa kyrka, Harlösa sn, AK, Anna Rabow, 2004
50. Stehags kyrka-nykyrkan, Stehags sn, FU, Helene Wilhelmson, 2006.
51. B. Önnestads kyrkogårdsmur, AK, Önnestad sn, Helen Carlsson, 2008
52. Boplatser vid Valjeviken, Edenryd 16:4 m fl, Ivetofta sn, SU, Tony Björk, 2008
53. Fyra förundersökningar i Kv Carl XI, Åhus, FU, Jan Kockum, 1997, 1999 & 2000
54. Gamlegården Vittskövle, Vittskövle sn, UN, Johan Dahlé, 2005
55. Förstudie till kulturmiljöprogram för Hässleholm, Hässleholms kn, PJ, Henrik Borg och Paul Hansson, 2005
56. Bondrumsgården, Fågeltofta sn, AK, Jimmy Juhlin Alftberg, 2008
57. Mariakyrkan i Båstad - tillgänglighetsanpassning, Båstad sn, AK, Lotta Eriksson, 2007-2008
58. Nämndemansgården på Ven, S:t Ibbs sn, AK, Anna Rabow, 2007
59. Ekestad folkskolepark, Österslöv sn, AK, Jimmy Juhlin Alftberg, 2008
60. Båstad kyrkogård, Båstad sn, DK, Lotta Eriksson & Anna Ligoura, 2008
61. Araslöv 1:61, Färlöv sn, FU, Helén Lilja, 2008
62. Projekt Barkåkra, Ängelholms kn, KA, Författare Bertil Helgesson, Mia Jungskär & Cissela Olsson, 2008
63. Per Ols gård/Västragård, Ballingstorp 1:9, Kviinge sn, AK, Helen Carlsson, 2008
64. Trapphuskonservering i Tranchellska huset, Landskrona stad, AK, Mia Jungskär, 2008
65. Arkeologi och fjärrvärme - Nymölla till Valjeviken, FU, Anders Edring, 2007.
66. Bjersjöholms gamla slott, Bjäresjö sn, AK, Anna Rabow och Mia Jungskär, 2006 samt 2008
67. Nedanbäck 1:2, Glimåkra sn, AK, Jimmy Juhlin Alftberg, 2008
68. Kulturlager i Tosteberga by, Trolle-Ljungby sn, FU, Tony Björk, 2008.
69. Klosterkyrkan i Lund- invändig rening, Lunds stad, AK, Petter Jansson, 2007
70. Klockrent- renovering av kyrkklockor, S:t Nicolai kyrka i Trelleborg, Trelleborgsstad, AK, Petter Jansson, 2007
71. Arilds kapell- golv- och elrenovering, Brunnby socken, AK, Petter Jansson, 2007-2008
72. Ingeborrarpsgården – takomläggningen på loglängan, Rya sn, AK, Mia Jungskär, 2008
73. Exteriör renovering av Tässjö kyrka, Tässjö sn, AK+MD, Mia Jungskär, 2008
74. Sälshögs Gamlegård – utvändigt restaurering, Tryde sn, AK, Mia Jungskär, 2008
75. Bergakyrkan i Bjärred, takrenovering, Flädie sn, AK, Petter Jansson, 2005
76. Fjälkinge 206:1, Fjälkinge sn, BMU, Helen Carlsson, 2008
77. Bösarps kyrka, ut- och invändigt, Bösarps sn, AK, Petter Jansson, 2006
78. Taken på Ausås prästgård, Ausås sn, AK, Anna Rabow, 2007
79. Vittskövle slott - vårdplan 2008, Vittskövle sn, Henrik Borg, Jimmy Juhlin Alftberg, Kristina Nilén, Anna Rabow, Heikki Ranta, 2008
80. Boplatser vid Gringelstad, Köpinge sn, FU, Tony Björk, 2008
81. Sporrakulla gård, Glimåkra sn, AK, Jimmy Juhlin Alftberg, 2008

