



# **Villa Pettersson – utvändig renovering**

## Rapport 2022: 90

Antikvarisk medverkan  
Lena Östlund

 Regionmuseet  
Skåne

## **Villa Pettersson – utvändig renovering**

Rapport 2022: 90

Lena Östlund

© 2022 Regionmuseet Skåne

E-rapport 2022: 90

Omslagsfoto: Villa Pettersson, efter restaureringen 2022

Kartor ur allmänt kartmaterial,

© Lantmäteriverket, Gävle. Dnr 507-99-502.

Regionmuseet Skåne

Kristianstad

Box 134, Stora Torg

291 22 Kristianstad

Tel: 044-620 19 00

Lund

Tomegapsgatan 22

223 50 Lund

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

## **Innehåll**

Inledning	4
Sammanfattning av utförda åtgärder	4
Administrativa uppgifter	4
Byggnadshistorik med relevans för ärendet	5
Skyddsföreskrifter enligt KML	6
Skadebild/Motiv till åtgärder	6
Utförda åtgärder	7
lakttagelser under restaureringen	9
Avvikelser från arbetshandlingar	9
Kulturhistorisk bedömning av utförda åtgärder	9
Ytterligare kommentarer	9
Övriga handlingar med relevans för ärendet	9
Fotografier	10



*Villa Petterssons placering är markerad på kartan över Svalöv centrum.*

## Inledning

Under perioden 2022-08-09 till 2022-10-31 utfördes en utvändigt renovering av de putsade fasaderna på Villa Pettersson i Svalöv. Arbetet har utförts av Folkes Bygg och Byggnadsvård. Medverkande antikvarie har varit antikvarie/konservator Lena Östlund, Regionmuseet Skåne.

## Sammanfattning av utförda åtgärder

Villa Petterssons putsade fasader har genomgått en renovering. På södra och västra fasaden högs allt puts ned och fasaderna putsades om och på norra fasaden lagades en diagonal spricka. Alla fasader avfärgades med kalkfärg, Kungskalk, i en gulaktig kulör.

## Administrativa uppgifter

Objekt	Villa Pettersson, fastigheten Södra Svalöv 9:87, Svalöv kommun
Socken	Svalöv
Kommun	Svalöv
Arbetshandlingar	Offert fasadrenovering med Kungskalk, Torggatan 3 Svalöv. Folkes Bygg & Byggnadsvård.

Länsstyrelsens diarienummer	Tillstånd: 2022-04.01, 432-11264-2022 Bidrag: 2022-04-01, 434-41645-2021
Regionmuseets diarienummer	M12.20-87-22,1357
Byggherre/beställare	Johan Bresky
Entreprenör	Folkes Bygg & Byggnadsvård
Antikvarisk medverkan	Lena Östlund, Regionmuseet Skåne
Byggnadstid	2022-08-05 – 2022-10-31
Slutbesiktning	2022-10-31
Bidrag till kulturmiljövård	Bidrag till materialkostnad med högst 224 000 kr och för antikvarisk medverkan 38 400 kr.
Rapporten granskad av	Maria Sträng
Rapporten färdigställdes	2022-11-07

## Byggnadshistorik med relevans för ärendet

Villa Pettersson har fått sitt namn efter den första ägaren Ebba Pettersson. Huset ritades 1935 av arkitekt Charles Elmström och ansökan om bygglov lämnades in samma år. Kommunen ansåg dock att villans funktionalistiska stil var allt för modern för att passa in i Svalöv och avslog ansökan. Efter att ha överklagat till länsstyrelsen fick Ebba Pettersson bygglov 1937 och villan kunde uppföras samma år.

I arbetshandlingarna från 1935 beskrivs att alla utvändiga väggytor grovputsas i cementblandat kalkbruk tillsatt med ”lugato – normal – lösning” 1:30. Vad lugatolösningen är beskrivs inte närmare med kan möjligtvis vara något stort fyllmedel med hydrofoba egenskaper. Vidare beskrivs att sockeln grovputsades i starkt cementbruk. Ytbehandlingen av utvändiga väggar beskrivs inte i arbetshandlingarna från 1935. I Regionmuseets byggnadsminnesutredning 2002 beskrivs dock att Villa Pettersson såväl utvändigt som invändigt varit avfärgad i ockra (vilken typ av ockra specificeras inte närmare).

1998 uppkom en vattenläcka från ovanvåningens badrum som bland annat fick som konsekvens att västfasaden fick frostsprängningar. I samband med att man åtgärdade vattenskadan tog man troligtvis tillfället i akt att även göra andra putsåtgärder. Det är troligtvis från detta tillfälle som lagningar i ett hårt cementbruk med grov struktur är utförda.

2001 utarbetade Skånsk Kulturbygge ett förfrågningsunderlag inför utvändigt renovering av Villa Pettersson. I handlingarna beskrivs den utvändiga

ursprungliga putsen som bestående av en svag KC-puts, 10–15 mm. På sockeln beskrivs det vara en starkare KC-puts. Hela fasaden hade sedan avfärgats med en 2–3 mm ädelputs, kulör 94/103:14 enligt kalkfärglikaren 90. Senare hade fasaderna målats med en organisk färg. Den organiska färgen togs bort 2000 enligt uppgift i arbetshandlingarna från 2001. I arbetshandlingarna beskrivs att ny puts och lagningar ska utföras i svagt hydrauliskt jurabruk. Ovanpå denna avfärgas fasaderna först i en pigmenterad sandkalk och sedan med en pigmenterad kalkfärg (guldockra och obränd umbra). Enligt uppgift från byggnadsminnesutredningen som Regionmuseet Skåne gjorde 2002 utfördes åtgärderna enligt arbetshandlingarna.

## **Skyddsföreskrifter enligt KML**

Villa Pettersson är sedan 2004 skyddat som byggnadsminne enligt Kulturmiljölagen (KML). Byggnaderna får inte utan länsstyrelsens tillstånd rivas, flyttas, byggas om eller förändras och ska underhållas löpande. Vid det normala underhållsarbetet skall traditionella material och metoder användas.

Länsstyrelsens motiverade byggnadsminnesförklaringen med att Villa Pettersson har synnerligen höga kulturhistoriska värden kopplade till:

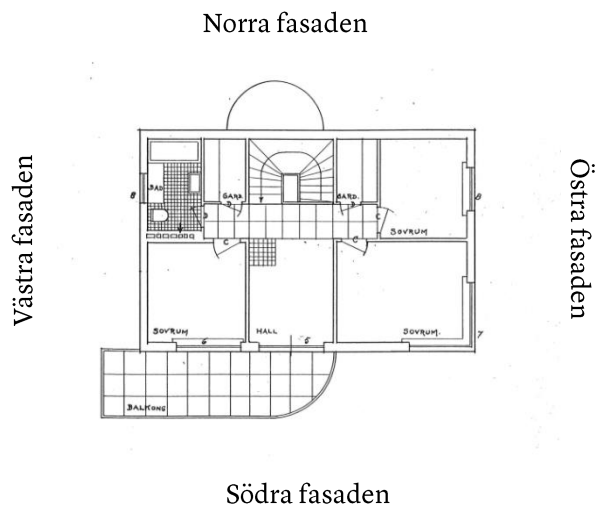
- Den välbevarade karaktären där den ursprungliga utformningen har behållits, vilket syns i bland annat byggnadsteknik, materialval, inredningsdetaljer och planlösning.
- Att den berättar om de nya arkitekturideal som växer fram under 1930-talet genom funktionalismen. Villa Pettersson har ett särskilt intresse genom att den är ett tidigt exempel ute i landsorten.
- Att villan berättar om att kampen för ett bostadshus, som är präglad av nya ideal och att kampen utförs av en ensamstående kvinna.
- Trädgården utformad efter 1930-talets trädgårdsideer med öppna ytor, buskar och träd som ger inramning, kalkstensplattor och okonstlade rabatter.

## **Skadebild/Motiv till åtgärder**

Södra och västra fasaden uppvisade sprickor och putsen hade dålig vidhäftning till underlaget. Norra fasaden uppvisade en diagonal spricka ovanför ingångsdörrens tak upp mot takfoten. Alla fyra fasaderna var smutsiga.

Under arbetets gång kunde skadorna studerats närmare och skador som inte hade kunnat ses tidigare upptäcktes. Detta beskrivs närmare under utförda åtgärder nedan.

## Utförda åtgärder



På södra och västra fasaden höggs all befintlig puts ned och fasaderna putsades om. På norra fasaden utfördes spricklagning. Alla fasader högtryckstvättades. Sprickor, fönster och dörrhörn nätades innan ytorna grundades med NHL Grundningsbruk. Ytputsen (NHL 2 0-4mm) filtades in i ytan för att ge en lagom slät yta som passade både till den ursprungliga släta putsytan och senare lagningar med grövre yta. Ytorna målades med kalkfärgen Kungskalk två gånger. Ventiler av senare datum byttes mot ventiler som bättre passar till husets ålder.

För materialspecifikation se nedan.

Nedan beskrivs åtgärder som gjordes på de enskilda fasaderna separat.

### Norra fasaden

Diagonal spricka från ingångsdörrens tak upp mot takfoten öppnades, nätades och lagades.

### Östra fasaden

Blecket i nederkant på det runda fönstret hade släppt in vatten på kortsidorna vilket hade lett till skador i putsen under fönstret. Nytt bleck som går högre upp på kanten och har lite mer utstickande kant monterades.

### Södra fasaden

Horisontell spricka ca 30 cm över fönstren och diagonal spricka från västra fönstret upp till takfoten nätades och lagades.

Under västra fönsterpartiet fanns det horisontella sprickor, verkar som hela denna del har satt sig lite. Sprickorna nätades och lagades.

Den putsade delen av balkongen visade sig vara cement på en järn - och trästomme som hade målats med KC-färg. Nederst hade på en senare tidpunkt ett bleck monterats. Blecket var felmonterat vilket gjorde att vatten rann in i konstruktionen och orsakade skador. Järnet hade rostet vilket har lett till att putsen spruckit i nederkanten och träet hade fått rötskador. Lös puts togs bort och järnet rostskyddsbehandlades. Blecket nedtill togs bort och det lagades upp en dropplista i puts. Skadorna putsades upp och ytan målades med KC-färg som grund innan målning med Kungskalk.

Runt balkongdörrarna hade på senare tid metallbleck monterats, troligtvis för att de putsade hörnen hade gått sönder när dörrarna slog upp. Metallblecken togs bort och hörnen putsades upp.

#### Västra fasaden

Ovanför norra fönstret (köksfönstret) var det horisontella sprickor. Då sprickorna öppnades visade det sig att balken ovanför fönstret var den ursprungliga balken som hade rostet och utvidgats sig vilket lett till sprickor i putsen. Med största sannolikhet beror skadan på den vattenläcka som skedde i badrummet ovanför köket 1998. Balken rostskyddsbehandlades och en tegelbalk lades in under järnbalken som stöd. Samma åtgärd bör senare göras från insidan.

Det runda fönstret drevades med lin.

#### Använda material

Rostskyddsbehandling

- Isotrol

Grundmålning balkong

- Hydraulit KC-färg från Målarkalk

Putsning

- Grundning: St. Astier hydrauliskt kalkbruk, NHL 3,5, 0-4 mm
- Utstockning: St. Astier hydrauliskt kalkbruk, NHL 2, 0-4 mm.
- Finputs: St. Astier hydrauliskt kalkbruk, NHL 2, 0-4 mm

Avfärgning

- Kungskalk, kulekalk med tillsats av Dolomit från Målarkalk, kulör NCS S 1510-Y20R.



## **Iakttagelser under restaureringen**

Inga ytterligare iakttagelser under restaureringen.

## **Avvikelser från arbetshandlingar**

Putsen på balkongen höggs inte bort i sin helhet som arbetshandlingarna hade föreskrivit.

Inom ramen för arbetshandlingarna har omfattningen av olika moment och val av material diskuterats på plats mellan entreprenör, byggherre och antikvarie.

## **Kulturhistorisk bedömning av utförda åtgärder**

Åtgärderna är väl genomförda på ett varsamt sätt med hänsyn till villans kulturhistoriska värde.

## **Ytterligare kommentarer**

Lagning och målning av undersidan på balkongen ingick inte i denna renovering. På undersidan kan dock ses att vatten tränger in från ovansidan på balkongen och orsakar skador. Orsaken till skadorna bör undersökas och skadorna åtgärdas.

Inträngande vatten vid det felmonterade blecket på balkongens undersida har även lett till skador i det underliggande fönstret vilket bör åtgärdas.

Vid slutbesiktningen stod norra fasaden, västra fasaden samt balkongen med ett något flammigt utseende. Sannolikt kommer avfärgningen få ett jämnare utseende med tiden.

## **Övriga handlingar med relevans för ärendet**

- *Byggnadsminnesutredning* Regionmuseet Kristianstad/ Landsantikvarien i Skåne. Rapport 2002: 49.
- *Villa Pettersson tak. Antikvarisk medverkan 2013.* Regionmuseet Kristianstad/ Landsantikvarien i Skåne.
- *Tillstånd till fasadrenovering på byggnadsminnet Villa Pettersson, fastigheten Södra Svalöv 9:87, Svalöv kommun.* Beslut från länsstyrelsen 2022-04-01 432-11264-2022

## Fotografier



*Norra fasaden före restaureringen 2022.*



*Spricka på norra fasaden innan åtgärd och efter att sprickan öppnats och nätats.*



*Norra fasaden efter restaureringen 2022.*



*Östra fasaden innan restaureringen 2022.*





*Vatten hade runnit in under fönsterblecket och skadat putsen under fönstret. Östra fasaden.*



*Nytt bleck på det runda fönstret på östra fasaden.*



*Östra fasaden efter restaureringen 2022.*



*Södra fasaden före restaurering 2022.*





*Spricka i västra hörnet och lagning och spricka vid sida av balkong. Undersidan på balkongen åtgärdades inte under renoveringen. Södra fasaden.*



*Horisontell spricka ovanför fönstren på södra fasaden.*



*Nätning och lagning av den horisontella sprickan på södra fasaden.*



*Metallbleck runt balkongdörrarna hade satts upp under tidigare restaurering. Södra fasaden.*





*Efter att blecken tagits bort putsades hörnen.*



*Sprucken puts på balkongen på grund av att underliggande järn har rost.*





*Ett bleck nedtill på balkongen hade monterats under tidigare restaurering. Blecket var felmonterat och gjorde att vatten har runnit in i konstruktionen vilket har lett till rostat järn och sprucken puts samt rötskadat trä.*



*Lös puts är borttagen och järnet rostskyddbehandlat.*





*Södra fasaden efter restaureringen 2022.*



*Västra fasaden före restaureringen 2022.*





*Spricka ovanför köksfönstret på västra fasaden.*



*Sprickan ovanför köksfönstret efter att putsen tagits bort och sprickan delvis huggits upp.*





*Västra fasaden under putsningsarbetet.*



*Västra fasaden efter restaureringen 2022.*

## Rapporter från Regionmuseet Skåne 2022

1. Valleberga kyrka, Valleberga sn, AM, Linn Offerlind-Ljunggren, 2019-2021
2. Trädvårdsplan, Munka-Ljungby kyrkogård, VP, Rebecca Olsson, 2021-2022
3. Trädvårdsplan, Tåssjö kyrkogård, VP, Rebecca Olsson, 2021-2022
4. Trädvårdsplan, Össjö kyrkogård, VP, Rebecca Olsson, 2021-2022
5. Västra Tommarps kyrka, Västra Tommarps sn, AM, Linn Offerlind-Ljunggren, 2020-2021
6. Gårdshus på Svartbröder 10, Lund. AM Maria Sträng, 2021-2022
7. Svedala kyrka – renovering av takryttare, Svedala sn, AM, Kerstin Börjesson, 2021
8. Fru Görvels hus fasader, Lunds domkyrkoförsamling, AM, Anna Rabow, 2015-2020
9. Helsingborgs krematorium – renovering, ventilation och värme, etapp 2, Helsingborgs kommun, AM, Maria Sträng, 2019-2022
10. Östra Karaby kyrkogård, vård- och underhållsplan, Östra Karaby sn, VP Karin Hernborg, 2021-2022
11. Örtofta begravningsplats, vård- och underhållsplan, Örtofta sn, VP Karin Hernborg, 2021-2022
12. Ignaberga gamla kyrka – renovering av yttertak och korgavel, Ignaberga sn, AM, Kerstin Börjesson, 2017-2022
13. Ignaberga gamla kyrka – byggnadsarkeologisk dokumentation av vindar, murar och taklag, Ignaberga sn, AM, Kerstin Börjesson, 2017-2022
14. Torna Hällestad kyrkogård – renovering av kyrkogårdsmuren, Torna Hällestad sn, AM, Kerstin Börjesson, 2020-2022
15. Krematoriet i Lund - takomläggning, Lund, AM, Petter Jansson, 2015-2022
16. Krematoriet i Lund - ombyggnad, Lund, AM, Petter Jansson, 2015-2022
17. Valleberga kyrka murverksdokumentation, Valleberga, MD, Petter Jansson, 2021-2022
18. Forn- och kulturlämningar på Ivö klack – Kunskapsunderlag till skyltar inom naturreservatet, Ivö, KU, Rebecca Olsson, 2022
19. Farhults kyrka utvändigt renovering, Farhult, AM, Petter Jansson, 2013-2022
20. Snårestad kyrkogård, vård- och underhållsplan, Snårestad sn, VP, Linn Offerlind-Ljunggren, 2022.
21. Trädvårdsplan, Borlunda kyrkogård och Skeglinge ödekyrkogård, Borlunda och Skeglinge sn, Karin Hernborg 2021-2022
22. Trädvårdsplan, Östra Karaby kyrkogård, Östra Karaby sn, Karin Hernborg 2021-2022
23. Trädvårdsplan, Örtofta begravningsplats, Örtofta sn, Karin Hernborg 2021-2022
24. Fängelset 2, Kristianstad stad, Åsa Eriksson Green och Helene Stalin 2022
25. Ausås prästgård – stråtak på Östra länkan, Ausås sn, AM, Åsa Eriksson Green 2021-2022
26. Djurröds kyrka – Ny toalett i vapenhuset, Djurröds sn, AM, Kerstin Börjesson 2020-2022
27. Norra Sandby kyrka, renovering av bänkdörrar, Norra Sandby sn, AM, Åsa Eriksson Green, 2017-2022
28. Lövestad kyrka, uppdatering av vård- och underhållsplan, Lövestad sn, Linn Offerlind-Ljunggren, 2022
29. Osby kyrka – installation av ljudsystem, Osby sn, AM, Åsa Eriksson Green, 2021
30. Farstorps kyrka – installation av belysning, Farstorps sn, AM, Åsa Eriksson Green, 2020
31. Vankiva kyrka – installation av belysning, Vankiva sn, AM, Åsa Eriksson Green, 2020
32. Norra Mellby kyrka- ut- och invändig renovering, Norra Mellby sn, AM, Petter Jansson, 2014-2022
33. Röddinge kyrka - uppdatering av vård- och underhållsplan, Röddinge sn, Linn Offerlind-Ljunggren, 2022
34. Revinge kyrkogård - uppdatering av vård- och underhållsplan. Rebecca Olsson, 2022
35. Södra Sandby kyrkogård - uppdatering av vård- och underhållsplan. Rebecca Olsson, 2022
36. Hardeberga kyrkogård - uppdatering av vård- och underhållsplan. Rebecca Olsson, 2022
37. Västra Kärrestorps kyrka –underhållsplan 2021, Västra Kärrestorps sn, UP, Kerstin Börjesson, 2022
38. Munka Ljungby kyrka- omläggning av tak, Munka Ljungby sn, AM, Petter Jansson 2016–2022
39. Undersökning av bevaringstillståndet för utvalda objekt i sju kyrkor i Anderslövs församling, Anderslövs sn mm, TB, Lena Östlund 2022
40. Kågeröds kyrka, invändig renovering - åtgärder för bänkar, vapenhus och sakristia, Kågeröds sn, AM, Kerstin Börjesson, 2022
41. Östra Herrestad kyrka, utvändigt renovering, Östra Herrestad sn, AM, Petter Jansson 2016-2022
42. Vikens kyrka, tillbyggnad, Vikens sn, AM, Petter Jansson 2012-2022
43. Valleberga kyrka, utvändigt renovering del 2, Valleberga sn, AM, Linn Offerlind-Ljunggren 2021
44. Östra Kärrestorps kyrka, utvändigt istandsättning, AM, Petter Jansson 2003-2022
45. Flackarps kyrkogård, vård- och underhållsplan, Flackarps sn, VP Karin Hernborg, 2022
46. Västra Vrams kyrka, ombyggnad sakristia och vaktmästeri, AM, Västra Vrams sn, Linn Offerlind-Ljunggren, 2022
47. Högseröds kyrka, byte av bjälklag och golv i bänkkvarter, AM, Högseröds sn, Petter Jansson 2016-2022

### Förkortningar:

AF-antikvarisk förundersökning  
AM antikvarisk medverkan  
AU-arkeologisk utredning  
DK- dokumentation, övrigt

FU- arkeologisk förundersökning  
KA- kulturhistorisk analys  
MD-murverksdokumentation  
TB - tillståndsbedomning

PJ- projektrapport  
UP - underhållsplan  
BD- byggnadsdokumentation  
BAD-byggn-ark-dokumentation  
KU-kulturhistorisk utredning

48. Visseltofta kyrka, UP, Visseltofta sn, Åsa Eriksson Green, 2022
49. Veberöds kyrka, AM, Veberöds sn, Kerstin Börjesson, 2021-2022
50. Gladsax kyrka, utvändiga restaureringsåtgärder på torn, AM, Gladsax sn, Petter Jansson 2016-2022
51. Färlöv kyrka, UP, Färlöv sn, Åsa Eriksson Green, 2022
52. Norra Strö kyrka, UP, Norra Strö sn, Åsa Eriksson Green, 2022
53. Önnestad kyrka, UP, Önnestad sn, Åsa Eriksson Green, 2022
54. Färingtofta kyrka, utvändiga underhållsåtgärder, AM, Färingtofta sn, Petter Jansson 2016-2022
55. Västra Vemmerlövs kyrka exteriört, BAD, Västra Vemmerlövs sn, Petter Jansson 1998-2022
56. Risekatslösa kyrka, dokumentation i tiden, BAD, Risekatslösa sn, Petter Jansson 1998-2022
57. Banckska villan, Helsingborg – Fasadrenovering och åtgärder i källare, Helsingborgs stad, Maria Sträng, 2021-2022
58. Tottarps kyrka- då och nu, ,BAD, Tottarps sn, Petter Jansson 2003-2022
59. Veberöds kyrka dränering, ny belysning samt handikappanpassning, AM, Veberöds sn, Petter Jansson 2011-2022
60. Trädvårdsplan, Gårdstånga kyrkogård, Gårdstånga sn, Åsa Jakobsson och Karin Hernborg 2021-2022
61. Trädvårdsplan, Östra Strö kyrkogård, Östra Strö sn, Åsa Jakobsson och Karin Hernborg 2021-2022
62. Fjälkinge kyrka isolering av valv, AM, Fjälkinge sn, Petter Jansson
63. Röstånga kyrka, uppdatering av vård- och underhållsplan, Röstånga sn, Linn Offerlind-Ljunggren, 2022
64. Restaurering av kalkmålningar i Östra Sallerup kyrka, AM, Östra Sallerup sn, Lena Östlund, 2022
65. Fjälkinge kyrkogård porthus, AM, Fjälkinge sn, Petter Jansson, 2017- 2022
66. Bjäresjö kyrka underhållsplan 2022 UP, Bjäresjö sn, Kerstin Börjesson och Lena Östlund, 2022
67. Marsvinsholms kyrka underhållsplan 2022, UP, Balkåkra sn, Kerstin Börjesson och Lena Östlund, 2022
68. Billinge kyrka, underhållsplan 2022, UP, Billinge sn, Kerstin Börjesson och Lena Östlund 2022
69. Rörums kyrka tak- och fasadrenovering, AM, Rörums sn, Petter Jansson 2015-2022
70. Norreport – Tillståndsbedömning, åtgärdsförslag och konsekvensbeskrivning, TB, Kristianstad stad, Lena Östlund, 2022
71. Trollenäs kyrkogård samt Näs och Gullarps ödekyrkogårdar, Trollenäs socken, VP Karin Hernborg, 2022
72. Reslövs gamla och nya kyrkogård, Reslövs socken; VP Karin Hernborg 2022
73. Munka Ljungby kyrka underhållsplan 2022, UP, Munka Ljungby sn, Lena Östlund 2022
74. Össjö kyrka underhållsplan 2022, UP, Munka Ljungby sn, Lena Östlund 2022
75. Tåssjö kyrka underhållsplan 2022, UP, Munka Ljungby sn, Lena Östlund 2022
76. Skepparslövs kyrka ny värmeanläggning och bättringsmålning, AM, Skepparslövs sn, Petter Jansson
77. Flackarps kyrkogård, trädvårdsplan, Flackarps sn, Karin Hernborg 2022
78. Borlunda kyrka, underhållsplan 2022, Borlunda sn, UP, Kerstin Börjesson, Jessica Nilsson, Lena Östlund 2022
79. Näs kyrka, underhållsplan 2022, Trollenäs sn, UP, Kerstin Börjesson, Jessica Nilsson, Lena Östlund 2022
80. Västra Strö kyrka, underhållsplan 2022, Västra Strö sn, UP, Kerstin Börjesson, Jessica Nilsson, Lena Östlund 2022
81. Häljarps mölla – nya vingar, Tofta sn, AM, Helene Stalin Åkesson och Jessica Nilsson 2022
82. Gustav Adolfs kyrka – lagning av glasmålning i korfönstret, Helsingborgs sn, AM, Maria Sträng, 2018-2022.
83. Konservering av kalkmålningar och inventarier i Raus kyrka, Raus sn, AM, Lena Östlund 2022
84. Balkåkra ödekyrkogård, vård- och underhållsplan, Balkåkra sn, Linn Offerlind-Ljunggren, 2022
85. Borlunda kyrka – utvärdig renovering 2022, Borlunda sn, AM, Kerstin Börjesson 2022
86. Loshult kyrka – renovering av lanternin, 2022, Loshult sn, AM, Åsa Eriksson Green, 2022
87. Putslagning – Perstorps kapell, 2022, Arkelstorp sn, AM, Linn Offerlind-Ljunggren
88. Sankt Peters klosterns kyrka – Invändig renovering 2019-2022, Lunds stad, AM, Kerstin Börjesson, 2022
89. Torsebro krutbruk – utvärdig renovering av köksflygeln, 2022, Färlöv sn, AM, Lena Östlund, 2022
90. Villa Pettersson – utvärdig renovering, 2022, Svalöv sn, AM, Lena Östlund, 2022

Förkortningar:

AF-antikvarisk förundersökning  
 AM antikvarisk medverkan  
 AU-arkeologisk utredning  
 DK- dokumentation, övrigt

FU- arkeologisk förundersökning  
 KA- kulturhistorisk analys  
 MD-murverksdokumentation  
 TB - tillståndsbedömning

PJ- projektrapport  
 UP - underhållsplan  
 BD- byggnadsdokumentation  
 BAD-byggn-ark-dokumentation  
 KU-kulturhistorisk utredning