



Statusbesiktning 2022
Knästorps Kyrka
Uppåkra församling

Inledning

I Statusbesiktningen ingår kyrkobyggnaden ut- och invändigt, fast inredning, inventarier samt installationer.

Fastighet

Fastighetsbeteckning: Knästorp 7:1

Kort beskrivning av konstruktioner och installationer**Grundläggning**

Troligen kallmur av natursten. Långhus och kor har oregelbunden, utkragad och putsad sockel. Tornet saknar markerad sockel.

Golv

Golvet i mittgången av vapenhuset är belagt med röda och grå kalkstensplattor. Mittgången i långhuset är belagd med mönstrade cementplattor, s.k. viktoria-plattor, i brunt, gult, svart och rött. I bänkkvarteren på ömse sidor om mittgången är golvet belagt med gult tegel och omgärdas av en träram målade med oljefärg i brun kulör.

Stomme

Gråsten i skalmursteknik. Tornets murverk upp till takfot bestående av gråsten. Huggen sandsten och granit i hörnkedjor. Trappgavlar murade i rött tegel.

Fasader

Spritputsade och målade med KC-färg. Fasader är putsade med kalkputs medan tornet är putsat med KC-puts.

Tak

Rödmålad skivlagd järnplåt med fotrännor. Vindskivor är även de i rödmålad plåt. Absidtak i skivtäckt blyplåt.

Uppvärmning

Direktverkande el via radiatorer. Reglering sker med bimetaltermostat.

Ventilation

Självdreg via otätheter.

Styrning

Styrning saknas

Statusbesiktning	år 2022	Sida 3/55
Uppåkra församling	Knästorps Kyrka	Dnr

Källor som använts vid Statusbesiktningen

Tidigare vård- och underhållsplaner Vård- och underhållsplan Knästorps kyrka, 2006. Restaurator,
Malmö

Muntliga och skriftliga uppgifter lämnade av: Kyrkogårds- och fastighetschef Gustav Saxell, Uppåkra församling
2021-2022.

Upprättad av

Gustav Saxell, Kyrkogårds- och fastighetschef, Uppåkra församling
Jan-Åke Karlsson, Stiftsingenjör, Lunds Stift

Kyrkans inomhusklimat

Inga avvikande dofter. Saltsprängningar, färgflagnig, bompartier och materialbortfall förekommer och då främst i den nedre delen av väggarna i långhus och absid samt i anslutningen mellan bänkrader och ytterväggar. Därutöver finns sprickbildning interiört i tak, valv och på väggar.

BesiktningHar samtliga ytor och utrymmen varit möjliga att besiktiga?

Ja. Yttertaket och fasadernas övre delar har besiktigats från marken, som hjälpmedel har kikare använts.

Tidigare brister

Är samtliga tidigare brister som noterats i den äldre vård- och underhållsplanen åtgärdade?	Kommentarer
Ja <input type="checkbox"/>	
Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Utöver lagning av rötskadad dörr(entréingång, torn) under okänt år, infästning av underbrädning vid västra takfönstret, byte av ca 50 st klamrar på plåttaket över mittskeppet(2019) så är samtliga brister kvar från föregående underhållsplan(2006). Infästningarna av underbrädning och byte av klamrar är en tillfällig lösning enligt entreprenör(BM Plåt i Lomma) och långhustaket är i behov av underhåll.

Åtgärdsprioritering

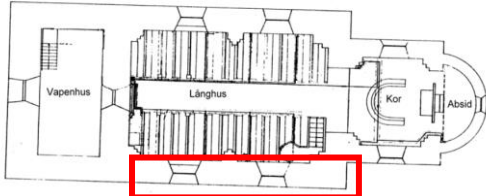

Prio 0 Ingen åtgärd krävs av tekniska skäl.


Prio 1 Åtgärd inom 1 år Akut.


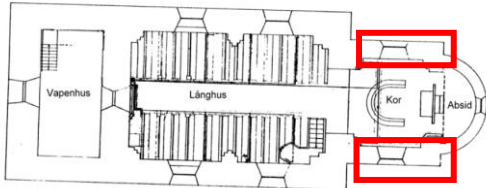
Prio 2 Åtgärd inom 2-5 år. Ansökan om tillstånd och bidrag bör göras år 1.


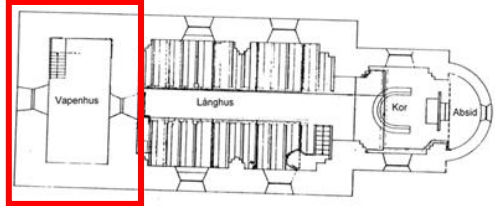
Prio 3 Åtgärd inom 5-10 år Icke akut åtgärdsbehov. Ansökan om tillstånd och projektering utförs inom 5 år.


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
UTVÄNDIGT				
Allmänt	<p>Färgen flagnar samt organisk påväxt förekommer på stuprör. Färgflagningen är mer omfattande i söderläge medan algpåväxt är mer förekommande i norrläge.</p> <p>Sprickbildning förekommer på samtliga fasader. Ofta i anslutning till takfot samt ljudluckor och fönsterhjässor.</p> <p>Putssläpp förekommer på stora delar av sockeln på grund av markfukt som transporteras kapillärt</p> <p>Långhustak och kortak är ytmässigt i synligt gott skick. Anslutning mot fasadytor är god utom mellan korgavel och absidtak där en gammal spricka har tillfälligt lagats</p> <p>Begynnande korrosion på vissa av kyrkans järnfönster är synligt under färklager.</p>		<p>Stuprören målas Algpåväxt åtgärdas vid ommålning</p> <p>Se bifogad rapport gällande tornet från Danewids ingenjörbyrå. Sprickbildningar i framför allt torn hålls under uppsikt. Utredning vid förvärrad skadebild fordras. Sprickor hålls under uppsikt och mindre lagningar kan utföras vid behov.</p> <p>Putssläpp på sockel åtgärdas med löpande kortare intervall (5 år mellan)</p> <p>Anslutning mellan absidens tak och korets gavel bör lagas permanent. Takets anslutningar mot fasadytor hålls under uppsikt.</p> <p>Fönster rostskyddsbehandlas och ommålas.</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>0</p> <p>3</p>


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
	Algpåväxt förekommer på takfallen mot norr samt på norrfönsternas solbänkar.		Algpåväxt åtgärdas vid ommålning	3
LÅNGHUSFASAD SÖDER ÖVERSIKT				
Långhusfasad, söder	Sprickor i takfoten på långhusets södra fasad.		<p>Sprickor hålls under uppsikt och om skadebilden förvärras kontaktas sakkunnig för åtgärdsförslag.</p> <p>Sprickorna som ej är akuta lagas vid nästa fasadrenovering.</p>	0



BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Långhusfasad, söder	Putssläpp på sockel.		Lagas och kalkas med kortare intervall(5 år)	3

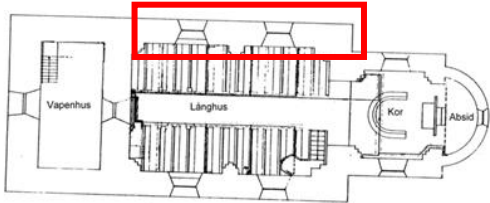

BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Långhusfasad, söder	Putssläpp på sockel.		Lagas och kalkas med kortare intervall(5 år)	3
KORFASAD NORR OCH SÖDER ÖVERSIKT				

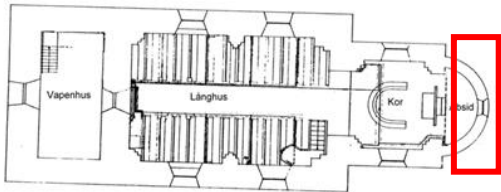

BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
<p>Korfasad, söder</p> <p>Korfasad, norr.</p>	<p>Spricka i fönstervalv</p> <p>---</p>		<p>Hålls under uppsikt. Om skadebilden förvärras kontaktas sakkunnig för åtgärdsförslag.</p> <p>Ej akuta sprickor lagas vid nästa fasadrenovering.</p>	<p>0</p>
<p>TORNFASADER ÖVERSIKT</p>				


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIOR
Tornfasad, söder	---			0
Tornfasad, väster	Spricka från takfot ner i tornluckans hjässa.		Sprickan hålls under uppsikt. Vid förvärrad skadebild kontaktas sakkunnig för förslag till utredning och åtgärd. Ej akut spricka åtgärdas vid nästa fasadrenovering.	0


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
<p>Tornfasad, väster</p>	<p>Spricka från takfot löpandes ca 5 meter ner på fasaden. Sprickan löper nära södergavel. Sprickorna är upptagna i Underhållsplan från 2006.</p> <p>Vid syn av sprickbildning 2021 tros sprickorna härstamma från avrostade dragjärn i tornet.</p>		<p>En skadebesiktning bör utföras. Se separat rapport från Danewids Ingenjörbyrå.</p>	<p>1</p>



BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Tornfasad, norr	Putssläpp på sockel.		Lagas och kalkas med kortare intervall.	3
Tornfasad, öster	<p>Spricka från torntak löpande längs tornfasaden ner mot långhustaket.</p> <p>Vid syn av sprickbildning 2021 tros sprickorna härstamma från avrostade dragjärn i tornet.</p>		Utför skadebesiktning och hålls under uppsikt.	1

BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
<p>LÅNGHUSFASAD NORR ÖVERSIKT</p>				
<p>Långhusfasad, norr</p>	<p>Putssläpp i takfoten samt spricka från takfot ner till vänster om fönstervalv.</p>		<p>Sprickan hålls under uppsikt. Vid förvärrad skadebild kontaktas sakkunnig för förslag till utredning och åtgärd.</p> <p>Ej akut spricka åtgärdas vid nästa fasadrenovering.</p>	<p>0</p>

BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
<p>ABSIDFASADER ÖVERSIKT</p>				
<p>Absidfasad</p>	<p>Missfärgningar, bom i puts samt putssläpp vid sockel.</p>		<p>Lagas och kalkas med kortare intervall</p>	<p>3</p>

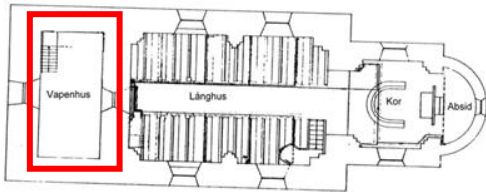

BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Absidfasad	Putsspricka i fönstervalv löpandes upp mot takfotsbräda.		<p>Sprickan hålls under uppsikt. Vid förvärrad skadebild kontaktas sakkunnig för förslag till utredning och åtgärd.</p> <p>Ej akut spricka åtgärdas vid nästa fasadrenovering.</p>	0


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Fönster och dörrar	Algpåväxt på korffönsters solbänkar i norrläge.		Åtgärdas löpande med adekvata rengöringsmetoder med hänsyn till färg och material.	3


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
	<p>Solbänkar i plåt under söderfönster, långhus och kor, har putssläpp från fönsternischernas nedre språng.</p>		<p>Om putssläppet tilltar kontaktas sakkunnig för åtgärdsförslag. I annat fall utförs åtgärd i samband med fasad- och eller fönsterrenovering.</p>	<p>3</p>
<p>Tak</p>	<p>Anslutningen mellan absidtak och korvägg sluter inte tätt och bör lagas permanent. Taket är äldre och små håligheter och buckliga partier förekommer. Fuktfläckar på delar av takkonstruktionen på vind.</p> <p>Anslutningen har lagats temporärt under 2021 och</p>		<p>Permanent tätning bör utföras mellan tak och fasad.</p> <p>Fuktfläckarnas omfattning och betydelse utreds.</p> <p>Kontakta sakkunnig för åtgärdsförslag.</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Långhustak	<p>lagningen beräknas klara sig i 5 år.</p> <p>Inga synliga skador. Det bör dock noteras att taket bitvis reparerades efter en storm under 2019-2020 av BM Plåt i Lomma. Tillfällig reparation krävdes då underbrädning var lös på grund av att spikar börjat rosta av. Takplåten är tillfälligt infäst runt ett av långhusets takfönster.</p> <p>Cirka 50 klamrar har också bytts på taket över mitten på långhuset.</p>		Skadebesiktning samt åtgärdsförslag för långhus, kor och absidtak bör prioriteras	1
Kortak	--			
Torntak	--			
INVÄNDIGT				
Allmänt				2


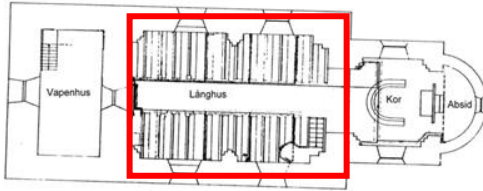
BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
	<p>Knästorps kyrka är invändigt i behov av underhåll. Färgflagning, bompartier i putsen, saltutfällningar och materialbortfall förekommer i samma utsträckning som när kyrkans ursprungliga plan upprättades(2006).</p> <p>Sprickbildning förekommer i olika omfattning, med stora delar koncentrerade till absid och långhuset. Vissa försök till lagningar kan skönjas.</p> <p>Allmän svärtning av väggarna samt slitage förekommer.</p> <p>Utredning av fukthalten i luften påbörjades under september 2020 och avslutades under vår 2021.</p>		<p>Kontroll av fuktförhållande och ytemperaturer görs under vintertid och utföres därefter regelbundet.</p> <p>Sprickbildning hålls under uppsikt och utreds vid förvärrad skadebild utom i absid där sprickbildningen bör utredas av sakkunnig inom snar framtid</p> <p>Svärtning åtgärdas vid nästa inre renovering.</p> <p>Resultatet av mätningen av luftens relativa fuktighet bör granskas av sakkunnig för att kunna planera eventuella åtgärder.</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>1</p>


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
<p>VAPENHUS ÖVERSIKT</p>				
<p>Vapenhus</p>	<p>Entrédörr. Begynnande röta i karmens understycke.</p>		<p>Åtgärdas i samband med underhåll av kyrkans trädetaljer eller dörrar.</p>	<p>3</p>


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Vapenhus	Spricka från innertak och neråt. Överensstämmer med placeringen på spricka som löper från kyrktornets takfot ner längs tornets västra fasad.		Sprickan utreds i samband med skadebesiktning övrig sprickbildning i tornet. Se separat rapport från Danewids Ingenjörbyrå.	1


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Vapenhus	Putssläpp förekommer i mötet mellan träbjälkar och puts		Putssläppet bedöms bero på naturliga materialrörelser. Hålls under uppsikt.	0


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Vapenhus	Putssläpp vid möte mellan golv och vägg. Äldre lagning återfinns.		Hålls under uppsikt och åtgärdas vid tillfälle eller när inre renovering genomförs.	0


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Vapenhus	Sprickor i puts ovan och vid sidan om dörrkarm.		Bedöms bero på naturliga materialrörelser i träkarm vid fuktskiftningar. Hålls under uppsikt och åtgärdas vid tillfälle eller vid nästa inre renovering	0
LÅNGHUS ÖVERSIKT				


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Långhus	Saltutfällning, färgflagnig och materialbortfall förekommer allmänt, men främst på nedre delen av väggarna. Många av skadorna är äldre och dokumenterade(2006). Norrvägg.		För utredning och lämplig åtgärd rådfrågas sakkunnig angående skadebesiktning och klimatutredning.	3


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Långhus	Saltutfällning, färgflagnig och materialbortfall förekommer allmänt, men främst på nedre delen av väggarna. Många av skadorna är äldre. Norrvägg.		För utredning och lämplig åtgärd rådfrågas sakkunnig skadebesiktning och klimatutredning.	3

BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Långhus	Spricka i vägg som fortsätter upp i fönsterbänken. Norrvägg		Sprickorna hålls under uppsikt och vid förvärrad skadebild bör sakkunnig kontaktas för vidare utredning och åtgärd.	0


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Långhus	Korrosion på järnfönster. Både i spröjs där glas möter järnet samt i mötet mellan järn och puts. Norrfönster.		Rådfråga sakkunnig om skadebild och åtgärdsförslag	2


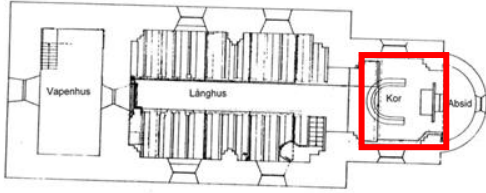
BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Långhus	Spricka samt färgflagning mellan valvbågar i södra delen av långhuset. Gammal lagning kontrasterar mot svärtan i taket. Söder. Sprickan dokumenterad i underhållsplan från 2006.		Sprickorna hålls under uppsikt och vid förvärrad skadebild bör en statiker/sakkunnig kontaktas för vidare utredning och åtgärd.	0


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Långhus	Färgflagning på pilastrar som valven vilar på. Skador finns dokumenterade i underhållsplanen från 2006. Södervägg.		Hålls under uppsikt. Sakkunnig bör kontaktas för åtgärdsförslag	0


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Långhus	Sprickbildning och begynnande materialbortfall mellan valvbågar. Tidigare dokumenterad skada. Södervägg		Hålls under uppsikt. Sakkunnig bör kontakts för åtgärdsförslag	0

BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Långhus	Sprickbildning i fönsterbräda. Söderläge		Rådfråga sakkunnig om skadebild och åtgärdsförslag vid förvärrad sprickbildning	0

BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Långhus	Korrosion på järnfönster samt putssläpp. Både i spröjs där glas möter järnet samt i mötet mellan järn och puts. Söderfönster.		Sakkuning kontaktas för åtgärdsförslag	2


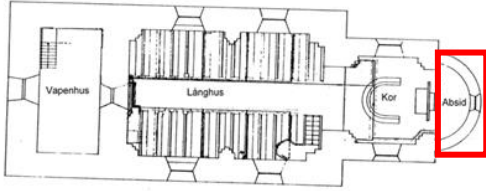
BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Långhus	Saltutfällning, färgflagnig och materialbortfall förekommer allmänt, men främst på nedre delen av väggarna. Många av skadorna är äldre och dokumenterade (2006). Södervägg under läktare		Sakkunnig rådfrågas gällande åtgärdsförslag	3
KOR ÖVERSIKT				

BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Kor	Svartning förekommer i fönsternischer. Norrläge		Åtgärdas vid nästa inre renovering	0

BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Kor	Sprickbildning mellan tak och vägg samt ner i fönstervalv. Söderläge		Hålls under uppsikt och vid förvärrad skadebild kontaktas sakkunnig. Åtgärd vid nästa inre renovering	0


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Kor	Kraftig spricka i fönsternisch. Söderläge.		Hålls under uppsikt. Vid förvärrad skadebild bör sakkunnig konstruktör kontaktas för vidare utredning. I övrigt åtgärd vid nästa inre renovering	0


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Kor	<p>Sprickbildning och putsläpp i valv ovan altare. I kor och absid är sprickbildningen som mest omfattande.</p> <p>Se separat rapport från Danewids Ingenjörbyrå 2021.</p>		<p>Sprickorna hålls under uppsikt och statiker/sakkunnig kontaktas för vidare utredning och åtgärd.</p>	1

BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Kor	<p>Sprickbildning mellan tak och vägg som löper vidare ner i fönstervalv. Norrläge.</p> <p>Se separat rapport från Danewids Ingenjörbyrå 2021.</p>		<p>Sprickan hålls under uppsikt och sakkunnig konstruktör bör kontaktas. I övrigt åtgärdas skador vid nästa inre renovering</p>	1
ABSID ÖVERSIKT				


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Absid	Putssläpp, sprickbildning samt svärtade väggar förekommer på väggar.		Sprickor och putssläpp hålls under uppsikt och sakkunnig kontaktas för skadebesiktning och åtgärdsförslag	1


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Absid	<p>Sprickor ovan fönstervalv.</p> <p>Se separat rapport från Danewids Ingenjörbyrå 2021.</p>		<p>Sprickor hålls under uppsikt och sakkunnig rådfrågas om skadebilden förvärras</p>	1

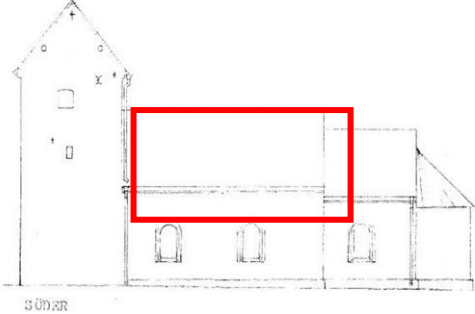
BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Absid	<p>Sprickbildning från valvbåge ner längs taket.</p> <p>Se separat rapport från Danewids Ingenjörbyrå 2021.</p>		<p>Sprickor hålls under uppsikt och sakkunnig rådfrågas gällande skadebesiktning och åtgärdsplan</p>	1


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
<p>ORGELLÄKTARE</p>	<p>Färgflagnig under läktaren. Tidigare dokumenterad skadebild (2006).</p>		<p>Rådfråga sakkunnig konservator om lämpliga åtgärder</p>	<p>3</p>

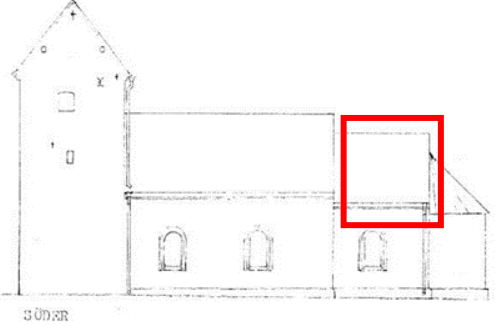
BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Orgelläktare	Färgflagnig på utsidan av läktarbarriären. Tidigare dokumenterad skadebild (2006)		Rådfråga sakkunnig konservator gällande åtgärdsförslag	3

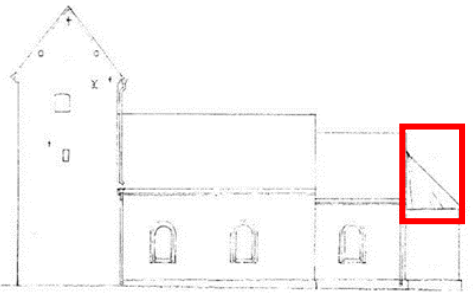
BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
<p>FASTA INVENTARIER</p>	<p>Spricka och färgflagning på predikstol. Tidigare dokumenterad skadebild (2006).</p>		<p>Sakkunnig konservator kontaktas för åtgärdsförslag</p>	<p>2</p>


BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
INSTALLATIONER	<p>Elanläggning är äldre. Enligt VU-plan (2006) är delar av den ursprungliga installationen från 1940-talet fortfarande i bruk.</p> <p>Enligt uppmärkning saknas anslutning till åskledarsystemet.</p>		<p>Kontakta behörig elektriker för långsiktiga åtgärdsförslag</p>	1
VINDAR				

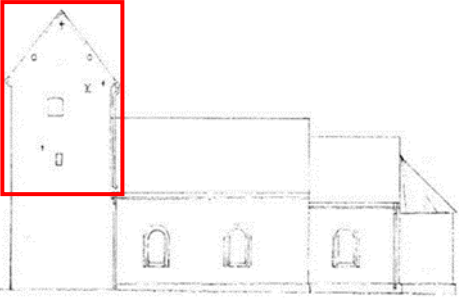
BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
<p>LÅNGHUSVIND ÖVERSIKT</p>		 <p>SÖNDR</p>		



BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Vind över Långhus	Äldre fuktfläckar på underbrädningen till innertaket.		Hålls under uppsikt och om fuktfläckarna förvärras eller nya uppkommer så kontaktas sakkunnig för åtgärdsförslag.	0

BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
<p>KORVIND ÖVERSIKT</p>				
<p>Korvind</p>	<p>--</p>	<p>--</p>	<p>--</p>	<p>--</p>

BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
<p>ABSIDVIND ÖVERSIKT</p>	<p>--</p>	 <p>SÖDER</p>	<p>--</p>	<p>--</p>

BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
Absidvind	Spricka i valvet mellan absid och kor.		Sprickan hålls under uppsikt och sakkunnig rådfrågas för vidare åtgärd	0

BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
<p>KYRKORN ÖVERSIKT</p>	<p>Tornet består av 2 plan ovanför vapenhuset. Samtliga utrymmen är besiktningsbara</p>		<p>--</p>	<p>--</p>
<p>Plan 1</p>	<p>Vertikal spricka som överensstämmer med motsvarande spricka på fasadens utsida.</p>		<p>Se separat rapport från Danewids Ingenjörbyrå. Skadebesiktning bör utföras för att kunna föreslå adekvata åtgärder.</p>	<p>1</p>

BYGGNADSDEL	KOMMENTARER	FOTO	ÅTGÄRD	PRIO
				
Plan 2	I tornet, hänger en balk endast infäst i järn från väggen. Ser ut att vara del av en äldre bindbjälke mellan tornets övre gavlar.		Bjälkens funktion bör utredas.	1

INVENTARIER	Typ och Nr i SACER	Kommentarer	Åtgärd	PRIO
GENERELLA KOMMENATARER	---	<p>Vid besök av Stiftantikvarie Heikki Ranta 2021-07-07 så framkom följande:</p> <p>Förvaring av textilier behöver ses över då nuvarande förvaring är trång och på grund av platsbrist förvaras med övrigt förbrukningsmaterial i kyrkan.</p> <p>Mindre textilier kan behöva liggande förvaring.</p> <p>Mässhakar bör gås genom av textilkonservator.</p> <p>Bakstycket i textilkammaren är av spånskiva vilket är mindre lämpligt ur fukthänseende.</p>	<p>Församlingen bör planera för ny förvaring av textilier tillsammans med konservator. Textilkonservator bör utföra skadebesiktningar av textilier samt upprätta åtgärdsprogram.</p>	2
Mässhake Vit	K 35	Liggande förvaring föreskrivs	Bör gås genom av konservator	2
Mässhake Vit	K 38	Liggande förvaring föreskrivs	Bör gås genom av konservator	2

INSTALLATIONER	Kommentarer	Åtgärd	PRIO
El	Har el-besiktning enligt gällande krav utförts. (KAE, försäkringsbolag)	Senaste revisionsbesiktning gällande elanläggningen utfördes januari 2021 och utförs regelbundet.	
	Ja <input checked="" type="checkbox"/>		
	Nej <input type="checkbox"/>	Elanläggningen är äldre och i behov av översyn. Enligt påtalan efter revisionsbesiktning och efter ytterligare kontroll så konstateras att åskledarna inte uppfyller aktuell åskskyddsstandard.	
Värme	En grundtemperatur hålls om lägst 13 grader.		
Ventilation	Endast självdrag.		
Styrsystem/ Avfuktare	Saknas.		
Inbrottslarm	Fungerar enligt uppgift från Arbetande förman i församlingen.		
Brandlarm	Fungerar enligt uppgift från Arbetande förman i församlingen.		