
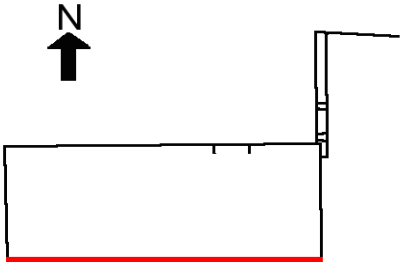


Visingsborg Del:Södra länga, fasad åt söder		Stomme/fasad	
Fastighet:	Upprättad den:	Kompletterad/ändrad den:	Komplettering/ändring avser:
Yttermurar	27/11-2005		
Närvarande:	Närvarande:		
	Lars Brandt, Ragnhild Claesson		
	Karna Jönsson, Ulf Hofstedt		
			
Fasad mot söder			
Objektsbeskrivning/Teknisk uppbyggnad		Kulturhistorisk kommentar	
<p>(Grundläggning och murverk i mark ej besiktigade) Fasaden består i huvudsak av mostenar murade i relativt jämn skiftesgång. Närmast markytan syns större stenar av urbergstyp. De flesta fogar på fasadens mellersta nivå har ljus kalkbruk från 1990-talets restaurering. På övre delarna och delvis på de nedre delarna av fasaden finns lagningar med mörkare och hårdare (cement-)bruk. De bevarade äldre puttskikt som finns kvar (i mindre omfattning än norra fasaden) finns framförallt öster om portgången.</p> <p>Fönstervalven liksom källargluggarnas valv är murade med på kant ställd tegel och mosten. Portgångens omfattning är murad av grovt pikhuggna sandstenskvadrar. Murkrönet avtäckt med platsgjuten betong.</p> <p>Rester efter ankarjärn syns i muren.</p>		<p>I övre kanten av första våningens fönsteröppningar finns en gräns i skiftesgången. Stenstorleken varierar också där. Detta kan tyda på att muren kan ha uppförts i två perioden. Ställningshål i gränzonen förstärker denna teori. Altanen i väster är byggd samtidigt med södra längan medan den i öster är senare.</p> <p>Det har inte gått att besiktiga trappstegsgavel på nära håll. Trappstegen är dock troligen inte original.</p>	

Visingsborg Del:Södra långa, fasad åt söder		Stomme/fasad	
Fastighet:	Upprättad den:	Kompletterad/ändrad den:	Komplettering/ändring avser:
Yttermurar	27/11-2005		
Närvarande:	Närvarande:		
	Lars Brandt, Ragnhild Claesson		
	Karna Jönsson, Ulf Hofstedt		
Åtgårdshistorik		Arkivreferenser	
Tekniskt skick/bevarandestatus		Föreslagna åtgärder	
<p>Denna sida är mycket utsatt för väder och vind och vittrar påtagligt, speciellt den del av muren som är i nivå med översta fönsterraden. Mostenen vittrar och får en urholkad yta. Utskjutande partier av stenen riskerar att ramla ned och människor kan komma till skada.</p> <p>Den övre delen av muren finns mycket cement kvar framförallt från 1957. 1990-talets restaurering då allt kalkbruk ska ha bytts ut gäller inte för denna del. Alla fönstervalv i den övre raden finns mycket gammal cement kvar som är bom. Samtliga fönsterbänkar i den övre delen måste ses över och också bytas ut. Samtidigt måste även den nedre radens fönsteromfattningar besiktigas. I andslutning till cementen finns mycket salter.</p> <p>Murkrönens cementskivor spricker och hela avtäckningen måste ses över. Eventuellt räcker det att täta sprickor. Avtäckningen är också detsamma som lades 1957.</p> <p>Många fönstervalv är lagade med cement. Trots att många fogar ska ha ersatts med kalkbruk är det mycket cement kvar på denna sida.</p> <p>Betongavtäckningar troligen från 1957 då östra delen av murarna förstärkts med järnstag.</p>		<p>Lös och vittrad sten bör avlägsnas. Man bör överväga att täcka ytan med kalkbruk för att förhindra att vittringszonen flyttas längre och längre in stenen som långsamt urholkas. Man kan även tänka sig att prova konsolidera de starkt vittrande stenarna efter att löst material avlägsnats. Man har vid tidigare restaureringar täckt vittrande och skadade stenar med bruk, och denna metod kan tänkas vara lämplig att fortsättningsvis tillämpa. Putsytor förekommer redan fläckvis på hela anläggningen så nya putsytor torde inte störa "ruinintrycket".</p>	