

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning
Krukmakaren 21
Adress
Ringvägen 90
43243 Varberg

**Besiktningssuppgifter**

Uppdragsnummer	B4188
Besiktningsdatum	2024-07-02
Besiktningföretag	OBM Besiktning Väst AB
Besiktningförrättare	Jonas Väyrynen
Närvarande	Fastighetsägare. Ansvarig mäklare.
Giltig till och med	2025-07-02

Väder vid besiktningdagen

Vädertyp	Temperatur
Mulet	Ca +17°

Mäklare

Företagsnamn	Namn på mäklare
Erik Olsson	Emilia Franzon

Byggnadsinformation

Byggnadsbeskrivning	Byggnadsår
Huset är ett 1½-planshus med källare.	1957
Till eller ombyggnad	Övrigt
Tillbyggt i omgångar.	Huset var normalt möblerat vid besökstillfället. Övriga byggnader och altaner på tomten står i befintligt skick och har inte besiktats.

Byggnadsdel

Tak:	Glaserade tegelpannor på sadeltak med underlag av läkt, underlagspapp/duk och råspontsbrädor. Takpapp ovan poolrum och delar av takkupor. Bandtäckt plåt på entré, burspråk, garage.
Fasad:	Puts på befintlig tegelfasad, med undantag för garage som är tillbyggt.
Fönster:	3-glas isolerrutor och enstaka 2-glas kopplade i bågar i källarplan.
Stomme:	Träregelstomme
Grund:	Källare med betongplatta och grundmurar av betong/sten. Påbyggda konstruktioner förekommer. Betongplatta på mark under tillbyggnad entré.

Installationer

Värme:	Bergvärmepump mot radiatorer. Luft/vattenvärmepump mot pooldel med golvvärme samt själva poolen. 2st luft/luftvärmepumpar. Tilläggsvärme i form av eldstäder.
Ventilation:	Självdrag, förstärkt med våtrumsfläktar. Mekanisk frånluft i pooldelen.
Vatten:	Kommunalt
Avlopp:	Kommunalt

Frågor till säljaren

Uppgifter från ägare eller representant

Huset förvärvades 1996 av nuvarande ägare.

En kontakt med fastighetsmäklare rekommenderas för att få tillgång till utförlig information gällande eventuella renoveringar, förändringar, intyg, dokument mm. gällande denna byggnad/fastighet.

Tak:	Ca 2003 renoverades yttertaket och takkupor byggdes till. Glaserade tegelpannor, läkt och underlagspapp delar av råspont byttes. Takpapp över poolrum byttes 2021.
Våtutrymme:	Källarplan 2010, LGH, fackman- ej våtrumsintyg. Entréplan ca 2012, utfört i egen regi. Övre plan ca 2002, fackman - våtrumsintyg finns inte.
Utvändig grund:	Delvis omgjort med luftspaltsbildande matta mellan åren -01 och -02. Utfört av fackman.
Installationer:	BVP ca 2003. Luft/vatten VP 2021. L/L VP 2021, 2 st. Jordfelsbrytare. 35A inkommande.

Har radonhalt i boendemiljön kontrollerats? Nej

Energideklaration	Ja	Se separat protokoll
Regelbunden sotning?	Ja	För eldstäder, dock ej pannan. Se separat protokoll.
Har brandskyddskontroll utförts?	Ja	Se separat protokoll
Finns frågelista upprättad?	Ja	Se upprättat dokument

Allmän reflektion

Som köpare till denna fastighet är det viktigt att ta del av hela protokollet, samt att säkerställa att man förstått innebörden av det som står skrivet.

Har man som köpare inte deltagit vid besiktningen rekommenderas det att en avtalad/bokad besiktningsgenomgång görs med mig på telefon eller på plats. Denna genomgång beställs via fastighetsmäklaren. Vill du som spekulant på fastigheten komma i kontakt med mig maila då till jonas.vayrynen@obm.se och ange aktuell objektsadress, ditt namn och telefonnummer så återkommer jag, när möjlighet ges.

//Jonas

Besiktningsresultat					
Bedömningsskala: 1 = Utan anmärkning, 2 = Påpekande, 3 = Bör åtgärdas, 4 = Ej besiktningsbart					
Byggnadsdel	1	2	3	4	Anmärkning
Utvändigt					
Markförhållanden		X			Kondensvatten från luftvärmepumparnas utedelar leds inte bort från huset eller fångas upp i något kärl. Se kommentar/riskanalys.
Sockel	X				Inget att notera.
Fasad (Puts)		X			Mindre sprickor förekommer. Dessa kan med fördel tätas för att förebygga risken för fukt- och frysrelaterade skador i fasaden.
Fasad (Trä) och utvändiga snickerier			X		Rötskador förekommer på delar av träfasad på husets övre plan. En vindskiva noteras ha rötskador. Vidare förekommer målning/underhållsbehov. Se kommentar/riskanalys.
Fönster/Dörrar		X			Torrspäckor och otätheter kring fönsterbleck förekommer på delar av husets fönster. Isolerglasen är äldre, varav ett fönster på övre plan redan anlöpt. Se kommentar/riskanalys.
Hängrännor/Stuprör		X			På lågbyggd del ovan pool är takavvattning delvis inbyggd. I händelse av läckage kring denna del riskerar dess kringliggande konstruktioner att få fuktrelaterade skador. Vidare är det viktigt att regelbundet rengöra och justera hängrännor och dess lutning mot stuprören.
Tak		X			Yttertaget är kontrollerat från marknivå samt från lågbyggd del ovan pool. Det noteras att takpapp ovan takkupor är äldre. Se kommentar/riskanalys.
Nockvind		X			Utrymmet är endast besiktat ifrån luckan eftersom landgångar över isoleringen inte finns. Det noterades fuktfläckar och mikrobiell påväxt på/i underlagstaket. Se kommentar/riskanalys.
			X		Majoriteten av takkonstruktionen består av ett s.k parallelltak, dvs att innetaket följer yttertaget. I dessa delar omöjliggör konstruktionen i sig kontroll av underlagstaket. Delar av sidovindar har ingen lucka, varvid dessa inte kunnat besiktas. För generell info, se kommentar/riskanalys.
Sidovind öster, med lucka från allrum	X				Inget att notera.
Sidovind väster, med lucka från garderob		X			En fuktfläck noterades kring genomföring för avlutning avlopp. Se kommentar/riskanalys.
Invändigt					
Allmänt och installationer		X			Delar av husets el-, v/a och värmerör är äldre. Se gärna kapitel om tekniska livslängder längre bak i protokollet.
		X			Golvknarr förekommer i normal/förväntad omfattning med avseende på husets byggår och hustyp.
		X			Stickprovsmässig funktionskontroll av jordade uttag utförd utan avvikande värden. Gruppförteckning finns inte över elcentral, källare.
Garage	X				Inget övrigt att notera.
Källarplan					
Allmänt		X			Äldre uppbyggd källare där delar av det utvändiga fuktskyddet har uppnått tiden för sin teknisk förväntade livslängd. Påbyggda konstruktioner förekommer. Se kommentar/riskanalys.
		X			Blå lättbetong har noterats i planet. Denna typen av lättbetong kan i vissa fall vara radonhaltig.
		X			I planet förekommer äldre, rostangripna, gjutjärnsbrunnar. Dessa riskerar att rosta sönder med läckage som möjlig följd och skall vid framtida renovering bytas ut mot nya, typgodkända, golvbrunnar.

Besiktningresultat					
Bedömningsskala: 1 = Utan anmärkning, 2 = Påpekande, 3 = Bör åtgärdas, 4 = Ej besiktningbart					
Byggnadsdel	1	2	3	4	Anmärkning
Hall	X				Inget övrigt att notera.
Trappförråd	X				Inget övrigt att notera.
Tvättstuga		X			Tvättstuga med äldre standard. Se kommentar/riskanalys.
Pannrum	X				Inget övrigt att notera.
Wc		X			Det finns inget vattentätt skikt på golvet. I händelse av läckage riskerar vatten att rinna ut i angränsande rum/konstruktioner med fuktskadors om möjlig följd.
Allrum/Bar	X				Inget övrigt att notera.
Trapphus pool	X				Inget övrigt att notera.
Apparatrum	X				Inget övrigt att notera.
Dusch/Bastu		X			Utrymmet har uppnått tiden för sin tekniskt förväntade livslängd. Se kommentar/riskanalys.
Klädkammare	X				Inget övrigt att notera.
Hall LGH	X				Inget övrigt att notera.
Förråd LGH	X				Inget övrigt att notera.
Sovrum 1 inkl 2st garderober	X				Inget övrigt att notera.
Kök/Matplats		X			Det rekommenderas alltid montage av fuktskydd i diskbänkskåpet samt under vitvaror, detta för att lättare möjliggöra upptäckt av eventuella läckage.
		X			i vägg finns kopplingscentral för golvvärme inbyggt utan vattentätt skikt under sig. I händelse av läckage riskerar vatten att rinna ut i angränsande konstruktioner med fuktskador om möjlig följd.
Dusch/Wc		X			Det finns ingen brunnsmanschett eller klämring i golvbrunnen. Våtrumsintyg finns inte. Bomljud noteras i delar av klinkerplattor.
Entréplan					
Entréhall	X				Inget övrigt att notera.
Wc		X			Det finns till synes inget vattentätt skikt på golvet. I händelse av läckage riskerar vatten att rinna ut i angränsande rum/konstruktioner med fuktskadors om möjlig följd.
Vardagsrum/Matplats	X				Inget övrigt att notera.
Genomgång/hall	X				Inget övrigt att notera.
Sovrum 1	X				Inget övrigt att notera.
Sovrum 2	X				Inget övrigt att notera.
Dusch/Wc		X			Det finns inga våtrumsintyg. Skruvar i klämring är dragna för hårt vilket förorsakat deformationer i klämringens plast. "Skvallerhål" från inbyggd spolcistern till wc finns inte. Bomljud förekommer i delar av klinkerplattor. Brister förekommer i golvfall mot golvbrunn. Se kommentar/riskanalys.
Poolrum	X				Observera att varken poolen i sig, eller dess kringutrustning, ingår i besiktningen och har således inte besiktats. För vidare kontroll av dessa delar rekommenderas kontakt med fackman. Inget övrigt att notera.
Kök		X			Det rekommenderas alltid montage av fuktskydd i diskbänkskåpet, detta för att lättare möjliggöra upptäckt av eventuella läckage.
Övre plan					
Allrum	X				Inget övrigt att notera.
Sovrum 1	X				Inget övrigt att notera.
Badrum/Wc		X			Utrymmet bedöms ligga i tidsspannet för sin tekniskt förväntade livslängd. Förhöjningsring och klämring ligger inte i sitt rätta läge. Det förekommer brister i golvfall mot golvbrunn, utanför plats för dusch/bad. Se kommentar/riskanalys.

Besiktningresultat					
Bedömningsskala: 1 = Utan anmärkning, 2 = Påpekande, 3 = Bör åtgärdas, 4 = Ej besiktningbart					
Byggnadsdel	1	2	3	4	Anmärkning
Sovrum 2	X				Inget övrigt att notera.

Kommentarer och riskanalys

Markförhållanden:

Om vatten från värmepumpen inte leds bort utan får rinna ut i anslutning till byggnaden finns det en risk att man ökar fuktillskottet i grundkonstruktionen som då kan orsaka skador i byggnaden.

Fasad (Trä) och utvändiga snickerier:

Det rekommenderas att byta ut rötskadade delar och kontrollera dess kringliggande konstruktioner för eventuella följskador.

När det finns brister i underhållet av fasadpanel/snickerier finns det en risk att man kan få skador i det organiska materialet vilket kan påverka byggnaden och inomhusmiljön negativt.

Fönster/dörrar:

Plåt detaljer skall hindra fukt att tränga in i angränsande konstruktioner. När plåt detaljerna är otäta/bristfälliga finns det en risk att vatten kan tränga in och orsaka skador som påverkar fastigheten och inomhusmiljön negativt.

Fönster med isolerkassetter kan med tiden tappa sin täthet och ge upphov till missfärgningar mellan fönsterrutorna. Fönster av aktuell typ förväntas ha en livslängd på ca 25-30 år.

När det finns torrsprickor i fönster/dörrar finns det en risk att vatten lättare kan tränga in och orsaka skador som kan påverka byggnaden och inomhusmiljön negativt.

Tak:

Uppskattad livslängd på ett papptak varierar beroende på kvalitet och tillverkare, men man uppskattar att den kan vara mellan 10-20 år. Takpappen föråldras, den blir spröd och börjar spricka. Yttertakets skall skydda mot nederbörd. När det är brister i dess skyddande egenskaper finns det en risk att det kan komma in fukt i byggnaden. Fukten kan orsaka skador som kan påverka byggnaden och inomhusmiljön negativt.

Vind:

När det finns brister i tätningen mellan ett kallt och ett varmt utrymme finns det en risk att relativt varm och fuktig luft kommer ut från det varma utrymmet till det angränsande kalla utrymmet och träffar en kall yta och kondenserar. Missfärgning på yttertakskonstruktionen är en indikering på att inneluften har kommit ut i vinden så att ett gynnsamt klimat för en mikrobiell tillväxt har uppstått. Det kan vara en indikering på att ventilationen inomhus är undermålig. För detta fortgå finns det en risk att man kan få skador på konstruktioner som i en förlängning påverkar byggnaden och inomhusmiljön negativt.

Fuktfläckar förekommer i underlagstaket, dessa bedöms kunna vara från tiden innan takomläggningen, men går ej att säkerställa eftersom det inte finns någon landgång. Det rekommenderas att dessa hålls under uppsikt och ökar fuktfläckarna i storlek eller annan förändring sker bör kontakt tas med en fackman för erforderliga åtgärder.

Parallella takkonstruktioner, generell info:

En parallell takkonstruktion är svårare att kontrollera än t.ex. ett vanligt sadeltak mednockvind då yttertakets insida inte kan inspekteras. Om ångspärren i innertaket inte fungerar tillfredställande kan yttertakets på sikt få mikrobiella skador (bakterier, mögel- och rötskador). Dessa skador påverkar byggnaden och inomhusmiljön negativt.

Källarplan / Allmänt:

En äldre källare med oisolerad betongplatta på mark av detta slag utsätts i regel mer eller mindre för permanent fuktpåverkan från angränsande mark. Täta skikt bör undvikas mot golv- och väggytor för att minska risken för fuktpåverkan och förtvålning av fästmassor etc. Utifrån erfarenhet är det också känt att konstruktioner och

beläggningar/beklädnader med organiska material mot golv- och väggytor bör undvikas, då fuktpåverkan och mikrobiell tillväxt (mögel/bakterier) samt rötskador och elak lukt kan uppstå i sådana. Det utvändiga fuktskyddet är också äldre. Det kan inte uteslutas att brister föreligger alternativt kommer att uppstå i det utvändiga fuktskyddet .

Våtutrymmen:

I våtutrymmen skall golv- och väggytor ha vattentäta skikt. När det saknas, är av äldre modell eller om det har brister i dess funktion, finns det en risk att fukt kan tränga in i bakomvarande konstruktioner och orsaka skador som kan påverka byggnaden och dess inomhusklimat negativt. När utrymmen är äldre och har brister kan skador i bakom/omkringliggande konstruktioner kan ej helt uteslutas.

I golvbrunnen källarplan finns inte manschettens nervik och klämring. Källarens golv och väggkonstruktion har direkt markkontakt och saknar utvändigt kapillärbrytande skikt och/eller värmeisolering. Då kan eventuell fukt i form av diffusion transporteras genom golv och väggkonstruktioner. Hindras diffusionen av ett tätskikt finns risk att kakel/klinker kan lossna. Byggkeramikrådets branschregler för våtrum säger att tätskikt bör utföras lokalt vid duschplats för att förhindra lokal nedfuktning av konstruktionen. Om förutsättningarna ändras i detta våtutrymme och badkaret tas bort och man börjar använda utrymmet som en duschplats finns risk för lokal nedfuktning med fuktrelaterade skador som möjlig följd.

Brister i golvfallet ökar risken för vatten att bli ståendes på golvet och/eller att rinna ut i angränsande rum/konstruktioner, med fuktskador som möjlig följd.

Klämring och förhöjningsring som ej ligger i sitt rätta läge medför risk för vatten att ta sig ut i omkringliggande konstruktioner med fuktrelaterade skador som följd. Detta i sin tur kan påverka byggnaden och dess inomhusklimat negativt.

Enligt branschregler och merparten av tätskiktsleverantörer skall kvalitetsdokument över utförda arbeten, materialval och materialåtgång upprättas vid applicering av tätskikt i våtutrymme.

Under/bakom keramiska plattor på golv- och väggytor skall också krav på böjstyvhet i konstruktionen uppfyllas. Möjlighet att kontrollera tätskikt och böjstyvhet på golv- och väggytor med keramiska plattor är väldigt begränsad.

Bilder och beskrivningar



Exempelbild, rötskador träfasad.



Översiktsbild vind, vy från luckan. Mikrobiell påväxt underlagstak och fläckar kring genomföringar.



Översiktsbild, yttertak.



Kopplingscentral för golvvärme inbyggt i vägg, kök, källarplan.

Datum

2024-07-02

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Jonas Väyrynen'.

Jonas Väyrynen

Besiktningsförrättare

Allmänna villkor

1. Besiktningens omfattning

Uppdraget omfattar en överlåtelsebesiktning varvid besiktningförrättaren genomför en byggnadsteknisk undersökning av fastighetens bostadsbyggnad vid besiktningstillfället. Besiktningen kan avse även andra byggnader på fastigheten om detta särskilt överenskommit. Besiktningen sker med utgångspunkt från fastighetens ålder och skick.

Till grund för besiktningen ligger de handlingar som besiktningförrättaren tillhandahållits och som antecknats i besiktningens utlåtandet. I granskningen ligger inte att kontrollera lämnade uppgifter, såvida inte en uppgift bedöms som felaktig.

Med okulär besiktning avses en besiktning av synliga ytor i samtliga tillgängliga utrymmen samt fasader och mark. Tillgängliga utrymmen är sådana som kan nås genom öppningar, dörrar och inspektionsluckor och vilka medger en besiktning av hela eller större delar av utrymmet och som åtminstone är krypbara.

Ej besiktigade utrymmen skall i besiktningens utlåtandet antecknas liksom anledningen till detta. Lösöre och annat som försvårar besiktningen flyttas ej av besiktningförrättaren.

Yttertak med takbeklädnad som besiktningssmannen bedömer som olämplig eller riskabel att beträda besiktigas ej.

I besiktningens utlåtandet skall besiktningförrättaren notera sådana avvikelser som en köpare med fog inte har att förvänta sig vid köpet. Skavanker och andra byggnadstekniskt obetydliga uppgifter noteras ej.

Besiktningen fullgör endast en del av köparens undersökningsplikt och beställaren skall ta aktiv del i besiktningens utlåtandet och avgöra huruvida rekommendationer från besiktningssmannen gällande åtgärder eller fördjupade undersökningar skall genomföras eller inte. Det ligger normalt i köparens totala undersökningsplikt att på annat sätt undersöka utrymmen eller ytor som inte varit fysiskt möjligt att besiktiga vid överlåtelsebesiktningen, t.ex. ej besiktningssbara krypgrunder och vindar.

Besiktning av befintliga installationer avseende el, vvs och ventilation utförs endast genom en okulär erfarenhetsmässig bedömning av det som utan ingrepp är tillgängligt och synligt.

Det åligger uppdragsgivaren att ansvara för att återställning av el sker efter ev. kontroll av jordning eller jordfelsbrytare.

Säljaren skall på besiktningförrättarens begäran lämna uppgifter om förekomsten av de avvikelser i byggnaden från vad en köpare med fog haft anledning räkna med och som säljaren känner till. Säljaren kan inte bli ansvarig för avvikelser som han upplyst köparen om. Om upplysningar ej lämnats av säljaren antecknas detta i utlåtandet.

2. Riskanalys

Besiktningförrättaren lämnar utlåtande om byggnadens skick utifrån sina iakttagelser samt egna och allmänt kända erfarenheter om särskilda risker förknippade med jämförliga byggnader.

Synliga fuktfläckar, nedböjningar eller andra tecken kan påverka bedömningen. Allmän kunskap om området eller särskild kunskap om viss byggnadsteknik kan också påverka bedömningen.

Det är viktigt att observera att riskanalysen inte kan omfatta

muntliga upplysningar som besiktningförrättaren inte fått del av. I besiktningens utlåtandet redovisar besiktningförrättaren sin bedömning.

Besiktningssmannen kan om en konstruktion eller byggnadsdel inte säkert kan bedömas vid besiktningen välja mellan att upprätta en riskanalys eller att rekommendera en fortsatt teknisk undersökning.

Riskanalys av befintliga installationer avseende el, vvs och ventilation utförs inte men däremot kan besiktningförrättaren rekommendera en fortsatt teknisk undersökning om så anses befogat.

3. Fortsatt teknisk utredning

Finner besiktningförrättaren att behov föreligger av fortsatt teknisk utredning skall detta antecknas i utlåtandet. Om konstruktion riskanalyserats eller rekommenderats fortsatt teknisk undersökning kan anspråk p.g.a. skador i densamma ej ställas mot besiktningförrättaren. Fortsatt teknisk utredning ingår inte i besiktningens uppdraget.

4. Undantag

Besiktning av befintlig maskinell utrustning, värmeanläggningar, eldstäder samt rökgångar ingår inte i uppdraget.

Undersökning innehållande Ingrepp, mätning, provtryckning etc. ingår ej i besiktningens uppdraget. Stickprovskontroll av jordning i uttag i våtutrymmen utförs dock. Termostater och reglersäkerhetsventiler etc. funktionstestas ej. Inom ramen för detta uppdrag lämnas ej förslag till avhjäljande av fel.

Skador eller olägenheter orsakade av husdjur ingår ej att bedöma i detta uppdrag.

Bedömning av material som kan innehålla miljöfarliga ämnen såsom asbest, pcb etc. ingår ej i besiktningens omfattning.

5. Ansvarsbegränsningar

Besiktningföretaget ansvarar, med nedan angivna begränsningar, för skada som han förorsakar genom vårdslöshet eller försummelser vid uppdragets utförande. Besiktningens uppdraget består av en muntlig och en skriftlig del och besiktningföretaget ansvarar endast för innehållet i besiktningens protokoll gentemot sin uppdragsgivare.

Besiktningföretagets sammanlagda skadeståndsskyldighet för ett och samma uppdrag begränsas till 15 basbelopp.

Besiktningföretaget ersätter inte skadebelopp upp till ett halvt basbelopp. Krav gentemot besiktningföretaget skall anmälas till denne inom skälig tid efter det att skadan märkts eller bort märkas (reklamation). Reklamation får dock inte ske senare än två år efter uppdragets avslutande. Sker inte reklamation inom de tider som angivits i denna punkt, förlorar den skadelidande rätten att åberopa skadan. Utöver vad som angivits i ansvarsbegränsningen har besiktningföretaget inget ansvar p g a uppdraget och dess utförande. Besiktningföretaget har tecknat konsultansvarsförsäkring för denna typ av uppdrag.

Det åligger alltid den skadedrabbade att i händelse av skada begränsa denna och dess följdverkningar. Skador eller följdverkningar därav som beror på underlåtenhet ersätts ej.

Vid beräkning av ev. skadebelopp nedsätts beloppet i samtliga fall för ålder och normal förslitning s.k. åldersavdrag.

Bilaga till besiktningssprotokoll med förklaringar till bedömnings sätt vid överlåtelsebesiktning

Bedömningsgrunder

OBM Gruppen har valt att redovisa besiktningssresultatet i kolumner där stegen, ”utan anmärkning”, ”påpekande” och ”bör åtgärdas” är de varianter som förekommer. Detta system används för att den som läser protokollet skall förstå vikten av den anmärkning som förekommer. Anmärkning under kolumnen påpekanden kan dock betyda olika saker beroende på vad som anmärkts. Ofta finns en kommentar, riskanalys eller liknande som kompletterar påpekandet längst ner på sidan 3 under rubriken kommentar/riskanalys. Det är därför mycket viktigt att den text som står under ”kommentar/riskanalys” läses mycket noggrant eftersom det är där besiktningssförrättaren ofta utvecklar sina bedömningar. Det är också viktigt att inse att besiktningssmannen skall avgöra om fel som ev. förekommer kan anses vara normalt eller inte med tanke på husets ålder och skick. Den fjärde kolumnen används för att informera uppdragsgivaren om att utrymmet eller byggnadsdelen inte varit tillgänglig för besiktning vid besiktningstillfället.

Information till säljare

Om säljaren är med vid besiktningen eller tillgänglig på annat sätt så går OBM's besiktningstekniker igenom vad som ska göras under besiktningen och ställer frågor om byggnaden. Om besiktningssmannen erhåller muntliga upplysningar om byggnaden så antecknas dessa i besiktningssprotokollet. Teknikern kontrollerar inte riktigheten i lämnade handlingar och/eller upplysningar. Ersättning till OBM för denna besiktning kan ingå i premie som faktureras uppdragsgivaren i samband med tecknande av försäkring. Om uppdragsgivaren väljer att inte teckna försäkring efter utförd besiktning eller att upphäva mäklarens försäljningsuppdrag så har OBM rätt att fakturera uppdragsgivaren för besiktningen efter gällande prislista.

Information om köpargenomgång

Om besiktningen har utförts med säljaren som uppdragsgivare så rekommenderar vi att köparen överväger att låta utföra en s.k. köpargenomgång. Vid en köpargenomgång går man igenom huset på plats och informerar om det som noterats i protokollet. Detta för att öka förståelsen och minska risken för missförstånd. När man är på plats är det också lättare för besiktningssmannen att besvara frågor och funderingar på ett pedagogiskt sätt. Köpargenomgången kan även genomföras via telefon men det medför en risk att besiktningssmannen ev. inte kan besvara alla frågor på samma sätt.

Allmän information

Vad är fukt?

Fukt är en naturlig del av vår miljö och livsnödvändig för oss alla. Ibland kan dock fukt ställa till med bekymmer i våra bostäder och byggnader. I våra hus fortgår hela tiden fuktvandringar såväl inifrån som utifrån. Inifrån genom brukarna från t.ex. matlagning, duschning, mm. och utifrån genom t.ex. regnvatten, snö, ytvatten, fukt från marken, etc. I vissa fall medför dessa fuktvandringar skador på fukt känsligt material och skapar sekundärskador såsom mikrobiella skador, kemiska emissioner eller t.ex. formförändringar men även estetiska skador.

Radon i luft

Radon är en gas som uppkommer när radioaktivt material sönderfaller. Radon är en lättflyktig gas utan lukt eller annan egenskap vi normalt sett kan uppleva.

Socialstyrelsen har lagt ut riktlinjer med målsättningen att samtliga bostäder skall ha en radongashalt som understiger 200 Bq/m³ före 2020. Vid besiktningar anger därför generellt sett våra besiktningssmän att radonförekomsten bör kontrolleras om inte mätprotokoll finns tillgängligt. Detta behöver inte alltid innebära att mätning behöver ske utan att kontakt med kommunens miljöförvaltning kan ge vägledning i denna fråga.

Radon kan härröra både ur byggnadsmaterial och ur marklagren under byggnaden.

Radon i vatten

Vissa hus har egen brunn för dricksvatten eller tar vatten via gemensam vattenbrunn. Radonhalten i vatten bör ej överstiga 1000 Bq/l vatten.

Vattenkvalité

Vatten tagna ur egna brunnar eller gemensamma brunnar bör kontrolleras med jämna mellanrum för att vara säkra på att vatten-kvalitén är tillfredsställande. Råd gör med kommunens miljöförvaltning för vägledning.

Asbest

Asbest är ett hälsofarligt ämne som är vanligt förekommande i äldre byggnader byggda mellan åren 1940 och 1979. Framförallt kan man finna asbest i eternit för tak och väggar, i murbruk/fix/fog, mattlim, golvbeläggningar ventilationstrummor, isoleringsmaterial m.m. Användningen av asbest förbjöds inom byggsektorn 1982. Mer information finns på Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om asbest, AFS 2006:1

Energideklaration

Villor till försäljning skall, enligt ny lag, efter den 1a januari 2009 vara energideklarerade. Villor som är energideklarerade skall sedan alltid ha en energideklaration som inte är äldre än 10 år vid försäljning.

Nyproducerade byggnader ska ha en deklaration i samband med färdigställandet.

Avloppssystem

Besiktningen omfattar inte egna eller gemensamma avlopps-anläggningar. Råd gör med kommunens miljöförvaltning för vägledning om den aktuella fastigheten avloppssystem.

Provtryckning av rökgångar

Besiktningen omfattar inte undersökning av rökgångar och dess täthet etc. Vår generella inställning är att kontakta skorstensfejaren om den murade skorstensstocken inte kontrollerats de sista 5-6 åren. Eldstäder som inte används erhåller normalt sett automatiskt eldningsförbud.

Brandskydds kontroll

Föreskrifter och allmänna råd om rengöring (sotning) och brandskydds kontroll MSBFS 2014:6 anger vilka krav som föreligger på eldstäder.

Konstruktions- och detaljbedömning

Tak och vindar

1. Plana/låglutande tak

Ett plant eller låglutande tak kräver i regel mer underhåll och är svårare att kontrollera än t.ex. ett vanligt sadeltak med inspekterbar vind. Skadorna som uppträder efter läckage eller t.ex. kondensation är ofta missfärgade innertak, rötskadad råspont etc.

Eftersom takkonstruktionerna i regel inte medger besiktning-möjligheter av takkonstruktionen i sig finns ytterst begränsade möjligheter för besiktningssmannen att bedöma dess kondition och funktion.

Takets funktion påverkas i första hand av ångspärrens täthet, men också av bl.a. isoleringstjocklek, i vissa fall av takets ventilation etc. Eftersom det också oftast krävs relativt omfattande förstörande håltagning för att säkert undersöka takkonstruktionerna ses denna konstruktion därför som en s.k. dold konstruktion. Det är dock alltid ytterst upp till köparen att bedöma vilka undersökningar som skall vidtagas och vilka risker man accepterar.

Takbeklädnader av papp kräver regelbunden kontroll och underhåll. Takpapp har en förväntad livslängd om ca 20 år medan takduk har ca 30 år eller mer, vilket även gäller beklädnader av plåt.

2. Äldre takpannor av tegel eller betong samt gammal underlagspapp på yttertak

Det föreligger påtaglig risk för fuktgenomslag igenom gamla takpannor. Orsaken är att takpannorna fuktas igenom vilket medför skador på läkt och underlagspapp och ev. underliggande konstruktion. Takpannor får med åren frostsprängningar vilket innebär ökad risk för läckage. Äldre underliggande takpapp har även en bristande förmåga att fungera tillfredsställande på grund av att tätskiktet torkat ut och vatten kan läcka igenom och skada underliggande konstruktioner.

Mosspåväxt och liten överlappning på takpannorna, liten taklutning och utsatt läge medför också ökad risk.

Normal underhållsintervall för underlagspapp och takpannor är ca 30-40 år.

3. Vind med mikrobiella skador

En vind som har mikrobiella skador på yttertaket insida och där läckage genom yttertaket kan uteslutas bör undersökas noggrant. Orsaken kan vara att varm inneluft tränger upp på vinden på grund av otätheter i vindsbjälklaget. Den varma luften som befuktats i inomhusmiljön kan kondensera eller skapa en hög fuktighet i det kallare yttertaket. Om detta inträffar är det av största vikt att även undersöka byggnadens allmänventilation, vindens isoleringstjocklek, ångspärr, ventilationsspalter m.m.

Fasader

4. Tegelfasader med missfärgning saltutfällningar, med utsatt läge m.m.

Hög fuktinträngning i tegelfasader leder ofta till att bakomvarande konstruktioner erhåller mikrobiella skador. Orsaken kan vara undermålig luftspalt bakom skalmuren, undermålig vattenavledning i dess nederkant eller brukspill som leder in fukten i väggkonstruktionen. Även s.k. sommarkondens kan inträffa när varm solinstrålning träffar den fuktiga väggen och medför fuktvandring in i väggkonstruktionen.

5. Enstegsfasader

Nyare hus med s.k. tunnputs där putsen sitter direkt på vägg-isoleringskivan kallas enstegsfasad.

Dessa ytterväggar saknar ventilationsspalt i väggkonstruktionerna och risk för fuktinträngning i vägg föreligger. Skadorna i väggarna förblir ofta osynliga både invändigt och utvändigt i inledningskedet.

En teknisk undersökning av en sådan fasad medför relativt omfattande håltagning.

Källare

6. Källarväggar

Om källarytterväggarnas utvändiga fuktisolering består av tjärstrykning har denna en begränsad livslängd (ofta ca 15-25 år). Detta innebär att utvändiga åtgärder i många fall skall ses som naturligt och nödvändig efter denna tidsperiod. Om den utvändiga fuktisoleringen förlorar sin täthet kan det medföra skador på ytterväggarnas insida, se även utreglade väggar nedan.

7. Utregling på källarväggarnas insida

Om utregling förekommer på källarytterväggarnas insida kan fukt- och mikrobiella skador uppstå, främst i dess nederdel. Träreolar, syllar och väggskivor riskerar att utsättas för hög fuktighet med mikrobiella skador som följd.

Även kondensutfällning kan förekomma i väggarna vid för väggarna ogynnsamma temperaturer.

Golvkonstruktioner

8. Flytande golv på betongplatta

Flytande golv betraktas ofta som en riskkonstruktion då konstruktionen generellt sett har flera möjliga fuktrelaterade brister. Organiskt material under golvets ångspärr eller cellplast exponeras ofta för en hög fuktighet från betongplattan och mikroorganismer erhåller en acceptabel livsmiljö. Detta kan på sikt medföra lukter eller annan oangenäm luftkvalité inomhus.

Ytter- och innerväggsyllar saknar i många fall fuktspärr, under dess undersida, vilket kan ge samma typ av skador som i golvet.

9. Uppreglade golv på betongplatta

Det uppreglade golvets risker ligger generellt sett i följande, organiskt material såsom träreolar, spånrester m.m. ligger i kontakt med den betongplattan som om den är fuktig ger upphov till mikrobiella skador.

Den överliggande isoleringen ger en temperaturskillnad som skapar en högre relativ fuktighet under densamma. Det är dessutom inte ovanligt att betongplattan har ingjutna regler med stor risk för mikrobiella skador som följd. Ytter- och innerväggsyllarna saknar i många fall fuktspärr, under dess undersida, vilket kan ge samma typ av skador som i golvet.

Torpargrunder och kryppgrunder

10. Torpargrund/kryppgrund

Den självdragsventilerade kryppgrunden betraktas i de flesta fall som en riskkonstruktion. Orsaken är bl.a. den förhöjda fuktigheten i grunderna under sommarhalvåret som ofta kan leda till mikrobiella skador. Avsaknad av fuktspärr med högt fuktillskott från marken till grunden kan också vara en orsak liksom kylande berg i dagen i grunden m.m. Vi anser det vara mycket viktigt att alltid ta upp en lucka och inspektera grunden om detta rekommenderas i besiktningsprotokollet. Om grunden inte bedöms vara fysiskt besiktningsbar kan det vara nödvändigt med håltagning i bjälklaget för kontroll av dess status.

11. Fönster

Fönster med isolerkassetter och 3 glasfönster kan med tiden tappa sin täthet och ge upphov till missfärgningar mellan fönsterrutorna. Detta är i huvudsak en skada av estetiskt natur då fönstrets isolerings-förmåga bara marginellt påverkats. Fönster av aktuell typ anses generellt sett ha en livslängd på ca 25-30 år även om nyare fönstertyper anses ha en längre livslängd än de äldre från slutet av 1970-talet och början av 1980-talet. Fönster av typen tvåglasfönster och fönster med träkarmar anses ha en liknande teknisk livslängd (25-30 år) som ovan nämnda fönstertyper även om skadorna istället är orsakade av fukt- och rötskador.

12. Äldre badrum

Äldre badrum med kakel och eller klinkers har ofta svagheter gällande bakomvarande tätskikt och golvbrunnens anslutning till tätskiktet. Golvbrunnen och rören är ofta gjorda av gjutjärn och kan vara rostangripna. Risken för fuktskador bedöms därför vara högre.

13. Klinkers på träbjälklag

Klinkers på träbjälklag är i många fall en olämplig konstruktion då mindre rörelser alltid uppstår i träkonstruktioner dels beroende på årstidsförändringar men även på grund av belastningar. Detta kan leda till sprickor i klinkers, klinkerfogar och/eller i underliggande tätskikt. Om underliggande tätskikt skadas i våtutrymmen riskeras att fuktskador uppstår om golvet exponeras för vatten.

14. Golvbrunnar

Golvbrunnens anslutning till golvytskiktet är av största vikt för våtrumsgolvets funktion. Det finns därför en branschrekommendation som säger att om våtutrymmet renoverades efter 1990 så bör golvbrunnen bytas och efter 2007 så skall den bytas. Gjutjärnsbrunnar skall dock alltid bytas. Om golvbrunnen är smutsig vid besiktningen kan inte anslutningen till omgivande tätskikt eller ytskikt bedömas, vilket då noteras i protokollet.

Risakanalys och fortsatt teknisk undersökning

Det är i många fall svårt eller omöjligt att fastställa vissa byggnadskonstruktioners kondition och funktion vid överlåtelsebesiktningen utan håltagning och användande av tekniska hjälpmedel såsom t.ex. fukt- och temperaturgivare.

Risakanalysen och rekommendationen om fortsatt teknisk undersökning ger därför besiktningsförrättaren möjlighet att varna för risker och rekommendera undersökningar som inte ingår i en överlåtelsebesiktning. Ofta kan förrättaren inte bedöma om föreliggande konstruktioner fungerar tillfredsställande eller inte.

Många konstruktioner fungerar förträffligt trots att dessa rent generellt betraktas som riskkonstruktioner medan andra likadana konstruktioner inte alls fungerar tillfredsställande.

För en beställare av en överlåtelsebesiktning är det därför viktigt att ta aktiv del av besiktningsprotokollet och avgöra om t.ex. den fortsatta tekniska undersökningen skall utföras, eller om man som beställare kan tänka sig att ta föreliggande risker och lägga in dessa i den totala kalkylen av fastighetsköpet.

Avskrivningstider för olika material och installationer

Följande lista redovisar generell teknisk livslängd för installations- och byggnadsmaterial.

Utvändigt

Tak:

Takpapp	20 år
Takduk	30 år
Takpapp, under takpannor	30 år
Korrugerad takplåt (underliggande takpapp)	35 år
Bandfalsad plåt (med underliggande takpapp)	35 år
Plåtdetaljer	35 år
Hängrännor o stuprör	25 år
Underlagstak	40 år

Fasader:

Träpanel	40 år
Färg på fasad o trädetaljer	10 år
Puts	30 år

Fönster:

Isolerglas	25 år
Fönster, trä	40 år
Dörrar	35 år

Källaryttersväggar:

Fuktisolering, tjära	25 år
Dräneringsledning	25 år

Invändigt

Målning/tapetsering	10 år
Plastmatta på golv	15 år
Laminatgolv	20 år
Parkett	40 år

Invändigt

Ytskikt våtutrymmen

Våtrumsmatta	25 år
Tätskikt under klinker	30 år
Tätskikt under klinker (dispersion cax1980-1995)	15 år
Våtrumstapeter	15 år

Installationer för vatten

Avloppsledningar, gjutjärn	50 år
Avloppsledningar, pvc (installerad före 1974)	25 år

Avloppsledningar pvc (installerad efter 1974)	40 år
--	-------

Vattenrör galvad	35 år
Vattenrör koppar	50 år

Värmeledningar och radiatorer av stål	*
Porslin	30 år

Elinstallationer

Kablage, centraler	45 år
--------------------	-------

Vitvaror	10 år
----------	-------

Varmvattenberedare	20 år
Luft/luft värmepump	8 år
Värmepumpar, övriga	15 år

*Kan ej anges, beror av hur mycket luft systemet påverkats av.

Uppgifterna kommer bl.a. från renoveringshandboken, SABO avskrivningsregler, meddelande M84:10 Statens institut för byggforskning samt erfarenhetsmässiga värden.