

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning

Krokslätt 64:9

Adress

Björkuddsgatan 20

412 62 Göteborg

**Besiktningsuppgifter**

Uppdragsnummer	O20488
Besiktningsdatum	2025-01-30
Besiktningsföretag	OBM Besiktning Väst AB
Besiktningsförrättare	Roger Gustafsson
Närvarande	Säljare, mäklare
Giltig till och med	2026-01-30

Väder vid besiktningsdagen

Vädertyp	Temperatur
Mulet	Ca +5°

Mäklare

Företagsnamn	Namn på mäklare
Alvhem Mäkleri	Magnus Josefsson

Byggnadsinformation

Byggnadsbeskrivning	Byggnadsår
2-plans hus med källare	1915
Till eller ombyggnad	Övrigt
1955. 2008	Huset är möblerat. Garage besiktigas inte

Byggnadsdel

Tak:	Betongpannor, läkt, underlagspapp och råspont. Papp på balkong och låglutande tak baksida hus
Fasad:	Träpanel
Fönster:	3-glas isolerfönster och kopplade fönster
Stomme:	Trästomme
Grund:	Källare och krypgrund

Installationer

Värme:	Bergvärme med vattenburna radiatorer och vattenburen golvvärme. El-golvvärme. Öppen spis
Ventilation:	Självdreg
Vatten:	Kommunalt
Avlopp:	Kommunalt

Frågor till säljaren

Uppgifter från ägare eller representant

Huset förvärvades 2001 av nuvarande ägare. Kök nedre och övre plan renoverades 2001. Därefter uppdatering övre kök 2022. Pentry nedre plan renoverades 2010. Målning fasad 2012. Eldningsförbud råder i öppen spis. Garagets yttervägg utmed berget är i behov av renovering.

Tak:	Taket renoverades 2006 då ny takpapp, läkt och pannor monterades, arbetet utfördes av entreprenör.
Våtutrymme:	Badrum samt toalett/tvättstuga övre plan renoverades 2001. Två badrum nedre plan renoverades 2001 respektive ca 2010, kvalitetsdument finns inte.
Utvändig grund:	Källarytterväggarnas fuktisolering och dränering är i originalutförande.
Installationer:	Bergvärme installerades 2006

Har radonhalt i boendemiljön kontrollerats? Nej

Energideklaration	Ja	Se separat protokoll
Regelbunden sotning?	Nej	Eldstad används ej
Provtryckning av murstock?	Nej	Bör utföras
Har brandskyddskontroll utförts?	Nej	Bör utföras
Finns frågelista upprättad?	Ja	Se upprättat dokument

Besiktningresultat					
Bedömningsskala: 1 = Utan anmärkning, 2 = Påpekande, 3 = Bör åtgärdas, 4 = Ej besiktningsbart					
Byggnadsdel	1	2	3	4	Anmärkning
					Huset besiktigades 2022-10-04 och ombesiktning utfördes 2025-01-30.
Utvändigt					
Mark		x			På baksidan av huset lutar marken/berget in mot huset, se kommentar/risikalanlys.
Sockel		x			Lokala putssläpp noterades i sockel, se kommentar/risikalanlys.
Fasad		x			Lokala torrsprickor och röta noterades fasadpanel och snickerier. Fasadpanelen ligger bitvis i kontakt med altangolvet och marken, se kommentar/risikalanlys.
Fönster		x			Torrsprickor, färgsläpp och kittsläpp noterades i fönster. Fönsterblecken i några fönster är bristfälligt monterade vilket medfört otätheter. Överblick finns inte monterat på fönster. Isolerkassetter i äldre isolerglasfönster är av äldre standard, se kommentar/risikalanlys.
Dörrar		x			Nedre träfiberskivan på balkongdörren har svällt och har underhållsbehov/byte.
Stuprör		x			Ett stuprör har gått isär i en skarv och måste monteras fast. Regnvatten kan rinna ut på fasaden.
Hängrännor		x			Hängrännor justeras då det bitvis förekommer bakfall samt avståndet mellan några rännor och takfot är något högt. Vatten kan rinna utanför hängrännan ner på fasaden. En gavel på en hängränna ovan balkongen är också inbyggd i fasaden vilket medför att vatten kan rinna in i fasaden.
Yttertak			x		Brister och otätheter noterades i taktäckningen. Plåtar till takhuvur tätar bristfälligt över taket samt rostar. Takplåten på en takhuv och skorsten har blåst ner, även någranockpannar har blåst bort. I en rännadal finns ingen plåt monterad utan rännadalen är klädd med papp som i sin tur är spikad i rännadalen. Pannor täcker också bitvis bristfälligt i rännadalar och några pannor är trasiga. Fotplåtar eller nockbandstättning finns inte monterade på taket. Röta noterades i takfoten i framkant balkong. Vi rekommenderar att takläggare kontaktas för bedömning samt åtgärda brister/fel i taktäckningen. Takpappen på det låglutande taket på baksidan av huset samt taktäckningen på balkongen är i behov av omläggning då pappen delvis släpper från taket.
Invändigt					
Nedre plan lägenhet 1					
Hall	x				Inget att notera.
Badrum			x		Äldre standard på våtrum, förväntad teknisk livslängd är uppnådd. I golvet i duschplatsen noterades rörgenomföringar för vatten. I golvbrunnen sticker brunnsmanschetten ut under klämringen. I duschplatsen har en kakelplatta på väggen en annan färg och har troligen bytts ut. Bristfälligt fall noterades bitvis på golvet, se kommentar/risikalanlys.
Vardagsrum	x				Inget att notera.
Sovrum 1			x		En skada noterades i taket vid rörlitsen intill ytterväggen. Vi rekommenderar att en fackman kontaktas för bedömning/kontroll av skadan.
Nedre plan lägenhet 2					
Hall	x				Inget att notera.
Vardagsrum	x				Inget att notera.
Sovrum 1		x			Något fuktskydd eller vattenlarm finns monterat i golvet i utrymmet där golvvärmecentralen är placerad, se kommentar/risikalanlys.
Kök		x			Fuktskydd finns inte under vitvaror eller i botten på diskbänkskåp, se kommentar/risikalanlys. I övrigt har köket renoveringsbehov.
Trappföråd	x				Inget att notera.

Besiktningsresultat					
Bedömningsskala: 1 = Utan anmärkning, 2 = Påpekande, 3 = Bör åtgärdas, 4 = Ej besiktningsbart					
Byggnadsdel	1	2	3	4	Anmärkning
Badrum			X		Äldre standard på våtrum, förväntad teknisk livslängd är uppnådd. I golvet noterades rörgenomföringar för vatten. Bristfälligt fall noterades bitvis på golvet, se kommentar/riskanalys.
Övre plan					
Trapphus	X				Inget att notera.
Hall	X				Inget att notera.
Tvättstuga/wc			X		Äldre standard på våtrum, förväntad teknisk livslängd är uppnådd. I golvbrunnen noterades ingen klämring. Bristfälligt fall noterades bitvis på golvet, se kommentar/riskanalys.
Förråd	X				Inget att notera.
Kök		X			Fuktskydd finns inte under vitvaror, se kommentar/riskanalys. När det är öppet mellan bänkskivan och yttervägg/fönster kan vatten rinna ner bakom med skador som följd.
Vardagsrum	X				Inget att notera.
Sovrum 2	X				Inget att notera.
Badrum			X		Äldre standard på våtrum, förväntad teknisk livslängd är uppnådd. I golvbrunnen noterades ingen klämring eller brunnsmanschett. Bristfälligt fall noterades bitvis på golvet, se kommentar/riskanalys.
Vind		X			Lokala missfärgningar och mikrobiell påväxt noterades på yttertaket insida, se kommentar/riskanalys.
Källare					
Allmänt			X		Källaren är delvis inredd till lägenhet med hall, sovrums, förråd, pentry, pannrum, wc och bastu (bastun används inte). Inredda källare med uppreglade golv samt utreglade väggar bedöms ur fuktsynpunkt som en riskkonstruktion. I källare noterades en avvikande lukt och där berget är i dagen noterades att vatten tränger in i källaren. Golvbrunnen i pannrummet är av gjutjärn. I källaren finns två stycken krypgrunder och detta bedöms också ur fuktsynpunkt som en riskkonstruktion, se kommentar/riskanalys.

Mark: När marken lutar mot byggnaden ökar fuktbelastningen med risk att vatten kan tränga in i grundkonstruktionen och orsaka skador som påverkar byggnaden negativt.

Sockel: När det är putssläpp i sockel finns det en risk att fukt kan tränga in och orsaka skador som påverkar byggnaden negativt.

Fasad: Då torrsprickor och färgsläpp förekommer finns det risk för att skador uppstår på dessa i form av rötskador. Underhållsbehov föreligger. Åtgärdas inte rötskadorna kan det inte uteslutas att skador på angränsande konstruktioner uppstår. Detta kommer att påverka byggnaden och inomhusmiljön negativt. När träpanelen har kontakt med altanen eller marken finns det en risk att panelen kan fuktas upp i ändträet och börja ruttna, detta påverkar fasadens skyddande egenskaper och vilket i sin tur kan det påverka byggnaden negativt.

Fönster: Då torrsprickor förekommer och målningsunderhållet av byggnadens fönster är eftersatt finns det risk för skador uppstår på dessa i form av rötskador. Detta har negativ inverkan på byggnaden och följskador kan uppstå. Underhållsbehov föreligger. Över och underbleck skall hindra fukt att tränga in i angränsande konstruktioner. När överbleck inte är monterade eller underbleck är otäta vid sina infästningar finns det en risk att vatten kan tränga in och orsaka skador som påverkar fastigheten och inomhusmiljön negativt. Huset har äldre fönsterkassetter där risk föreligger att de förlorar sin täthet med misspyrdande missfärgning och kondens som följd.

Badrum: I våtutrymmen skall man ha ett tillfredställande fuktskydd. När våtrummen är av äldre modell, brister förekommer finns det en risk att fukt kan tränga in i bakomvarande konstruktion och orsaka skador som kan påverka byggnaden negativt.

Fuktskydd i golvvärmecentraler: När det inte är något fuktskydd eller vattenlarm i golvvärmecentraler finns det en risk för skador i samband med läckage, det kan ta tid att upptäcka läckage/skada. Dessa skador påverkar byggnaden negativt.

Fuktskydd under vitvaraor: När det inte är något fuktskydd (spilltråg) under diskmaskin, kyl och frys eller i botten på diskbänkskåp finns det en risk för skador i samband med läckage, det kan ta tid att upptäcka läckage/skada. Dessa skador påverkar byggnaden negativt.

Vind: Lokala missfärgningar i underlagstaket kommer troligtvis från tiden innan man lade om taket. Konturerna på missfärgningarna kan tex ritas in för bättre kontroll på fläckarna och för att se om de förändras. Om missfärgningarna ökar i omfattning/storlek bör kontakt tas med en takläggare för att utreda orsak och omfattning.

När det finns brister i tätningen mellan ett kallt (vind) och ett varmt (bostad) 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. Mikrobiell missfärgning på yttertaksstrukturen är en indikering på att inneluften har kommit ut i vinden så att ett gynnsamt klimat för en mikrobiologisk (mögel, bakterier och röta) tillväxt har uppstått. Det kan vara en indikering på att ventilationen inomhus är undermålig. Får detta fortgå finns det en risk att man kan få skador på konstruktioner som i en förlängning påverkar byggnaden och inomhusmiljön negativt.

Allmänt källare och krypgrund: Byggnaden är uppförd över källare och krypgrund. Äldre källare och krypgrunder av detta slag utsätts i regel mer eller mindre för permanent fuktpåverkan från angränsande mark vilket medför att organiskt material i källare och grund utsätts för fukt så att mikrobiell aktivitet uppstår med lukt som följd. Vidare är det känt att träskyddsbehandlat virke i många fall har medfört att en besvärande lukt har upplevts i byggnader. Det rekommenderas att denna besiktning kompletteras med en fördjupad undersökning för att utreda orsaken till avvikande lukt samt källaren och krypgrundens fuktstatus. Undersökningen bör utföras av en fackman och gäller hela grundkonstruktionen.

I den stora krypgrunden finns den gamla oljetanken och oljepannan kvar varför rivningsarbete med detta kan bli aktuellt. Äldre gjutjärnsbrunnar kan också rosta sönder med läckage som följd.

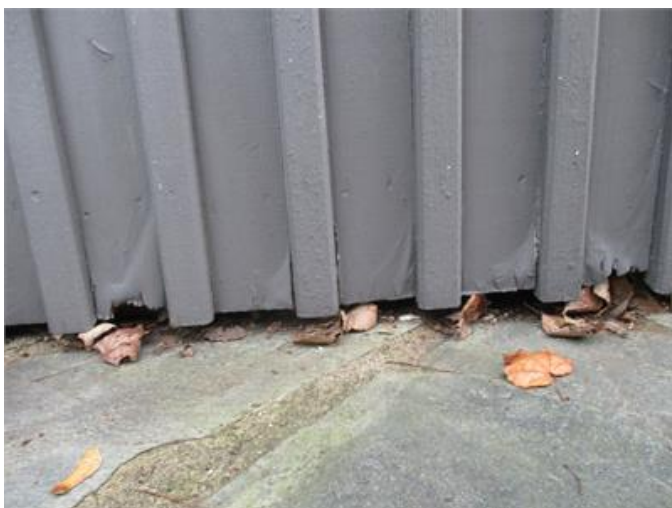
Bilder och beskrivningar



Otättheter i plåthuvar



Röta i framkant takfot på balkong



Exempel på röta i träpanel



Skada i sovrumstak

Datum

2025-01-30



Roger Gustafsson

Besiktningsförrättare

Allmänna villkor

1. Besiktningens omfattning

Uppdraget omfattar en överlåtelsebesiktning varvid besiktningsförrättaren genomför en byggnadsteknisk undersökning av fastighetens bostadsbyggnad vid besiktningstillfället. Besiktningen kan avse även andra byggnader på fastigheten om detta särskilt överenskommits.

Besiktningen sker med utgångspunkt från fastighetens ålder och skick.

Till grund för besiktningen ligger de handlingar som besiktningsförrättaren tillhandahållits och som antecknats i besiktningsutlåtandet. 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 besiktningsutlåtandet antecknas liksom anledningen till detta. Lösöre och annat som försvårar besiktningen flyttas ej av besiktningsförrättaren. Yttertak med takbeklädnad som besiktningsmannen bedömer som olämplig eller riskabel att beträda besiktigas ej. I besiktningsutlåtandet skall besiktningsförrättaren 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 besiktningsutlåtandet och avgöra huruvida rekommendationer från besiktningsmannen 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 besiktningsbara kryppgrunder och vindar.

Säljaren skall på besiktningsförrättarens 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

Besiktningsförrättaren 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 besiktningsförrättaren inte fått del av. I besiktningsutlåtandet redovisar besiktningsförrättaren sin bedömning. Besiktningsmannen 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.

3. Fortsatt teknisk utredning

Finner besiktningsförrättaren 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 besiktningsförrättaren. Fortsatt teknisk utredning ingår inte i besiktningsuppdraget.

4. Undantag

Besiktning av befintlig maskinell utrustning, värmeanläggningar, eldstäder el, vvs samt rökångar ingår inte i uppdraget.

Undersökning innehållande ingrepp, mätning, provtryckning etc. ingår ej i besiktningsuppdraget. Inom ramen för detta uppdrag lämnas ej förslag till avhjälpande 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

Besiktningsföretaget ansvarar, med nedan angivna begränsningar, för skada som han förorsakar genom vårdslöshet eller försummelser vid uppdragets utförande. Besiktningsuppdraget består av en muntlig och en skriftlig del och besiktningsföretaget ansvarar endast för innehållet i besiktningsprotokollet gentemot sin uppdragsgivare. Besiktningsföretagets sammanlagda skadeståndsskyldighet för ett och samma uppdrag begränsas till 15 basbelopp. Besiktningsföretaget ersätter inte skadebelopp upp till ett halvt basbelopp. Krav gentemot besiktningsföretaget 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 besiktningsföretaget inget ansvar p g a uppdraget och dess utförande. Besiktningsföretaget 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.

Bedömningsgrunder

OBM Gruppen har valt att redovisa besiktningsresultatet 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 besiktningsförrättaren ofta utvecklar sina bedömningar. Det är också viktigt att inse att besiktningsmannen 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 besiktningsmannen erhåller muntliga upplysningar om byggnaden så antecknas dessa i besiktningsprotokollet. 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 besiktningsmannen att besvara frågor och funderingar på ett pedagogiskt sätt. Köpargenomgången kan även genomföras via telefon men det medför en risk att besiktningsmannen 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 besiktningsmän 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.

Brandskyddskontroll

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

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 besiktnings-möjligheter av takkonstruktionen i sig finns ytterst begränsade möjligheter för besiktningsmannen 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 fuktar 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 inledningsskedet.

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. Träreglar, 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 innerväggssyllar 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 träreglar, 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 reglar med stor risk för mikrobiella skador som följd. Ytter- och innerväggssyllarna saknar i många fall fuktspärr, under dess undersida, vilket kan ge samma typ av skador som i golvet.

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 fukttillskott 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 besiktningssbar 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 fönster-typer 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 fönster-typer 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

Golvbrunnar är i sig installationer som inte ingår i besiktningen eftersom de hanteras under VVS installationer och är undantagna i besiktnings omfattning. Golvbrunnens anslutning till golvvytskiktet 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.

Risikanalys 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.

Risikanalysen 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.