

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning
Resteröds-Strand 1:27
Adress
Resteröds Strand 104
45993 Ljungskile

**Besiktningsuppgifter**

Uppdragsnummer	P4658
Besiktningsdatum	2025-07-03
Besiktningsföretag	OBM Besiktning Bohuslän AB
Besiktningsförrättare	Mattias Gunnarsson
Närvarande	Säljare
Giltig till och med	2026-07-03

Väder vid besiktningsdagen

Vädertyp	Temperatur
Klart	Ca +20°

Mäklare

Företagsnamn	Namn på mäklare
Fastighetsbyrån Uddevalla	Markus Malmqvist



Byggnadsinformation

Byggnadsbeskrivning	Byggnadsår
1-planshus med mindre suterrängkällare.	1962
Till eller ombyggnad	Övrigt
1998 Tillbyggnad.	Huset möberat.

Byggnadsdel

Tak:	Sadeltak i vinkel med råspont, underlagsduk, läkt och betongpannor. Mestadels parallelltak, dvs kallvindsutrymme finns ej.
Fasad:	Stående träpanel.
Fönster:	Fasta och vridfönster 3-glas isoler.
Stomme:	Regelverk av trä.
Grund:	Ursprunglig del har plintgrund med träbjälklag ovan murade plintar. Utbyggnad har betongplatta med murade väggar samt kryppgrund (kallförråd) i bakkant.

Installationer

Värme:	Bergvärme till vattenburen golvvärme.
Ventilation:	Mekanisk frånluft via kanalfläkt på sidovind norr. Friskluftsventiler i ytterväggar samt några fönster.
Vatten:	Kommunalt.
Avlopp:	Kommunalt.

Frågor till säljaren

Uppgifter från ägare eller representant

2013 Nuvarande ägare köpte.
2014 Ny värmepump.
2015, 2018 och 2020 Bytt flera fönster och dörrar.
2018 Vindsutrymme inreddes till loft.
2019 Bad/WC i bottenplan renoverades, utfört av fackman.
2020 Vardagsrummet renoverades med ny parallell takkonstruktion och tilläggsisolering.
2023 Nytt Kök.
2024 Taket byttes (papp, läkt, pannor, plåtarbete), utfört av fackman.
Elsystemet uppdaterat löpande, bl.a. ny elcentral, nya eltrådar och plejd installerat, utfört av fackman.
Ytskikt i alla rum uppdaterat.
Tidigare ägare:
1997/98 Utbyggnad norra delen.
2001 Bergvärme installerades.
2006 Plattsättning ovan matta i Dusch/WC Överplan.

Har radonhalt i boendemiljön kontrollerats?	Nej	
Energideklaration	Ja	Se separat protokoll.
Finns frågelista upprättad?	Ja	Kontakta mäklare.

Allmän reflektion

Ett ursprungligen mindre 60-tals hus som byggdes ut i slutet på 90-talet.

Nuvarande ägare har skött löpande underhåll och genomfört flera renovering, bl.a. Tak, Bad/WC, Kök och invändig uppdatering. Jag noterar därmed relativt få brister.

Även om samtliga anmärkningar i protokollet är relevanta bör man vara extra uppmärksam på Dusch/WC.

Som spekulant till denna fastighet är det viktigt att ta del av hela protokollet.

För att säkerställa att man förstått innebörden av det som står är jag även tillgänglig per telefon för frågor.

/Mattias

OBM Besiktning Bohuslän AB

Besiktningsresultat					
Bedömningsskala: 1 = Utan anmärkning, 2 = Påpekande, 3 = Bör åtgärdas, 4 = Ej besiktningsbart					
Byggnadsdel	1	2	3	4	Anmärkning
Utvändigt					
Mark		x			På baksidan lutar marken/berget mot huset. Se kommentar/riskanalys.
Plintgrund		x			Ursprunglig del uppförd med plintgrund. Plintgrunder är generellt ansett som riskkonstruktion för fuktskador, då utomhusmiljö råder. Vanligt är även att plintar rör sig och orsakar skevheter i bjälklaget. Fuktvärden strax över gränsvärde uppmättes. Se kommentar/riskanalys samt bilaga 1 "Kontroll av konstruktion".
Krypgrund		x			Utbyggnad uppförd med krypgrund/kallförråd i bakkant. Krypgrunder är generellt ansett som riskkonstruktion för fuktskador. Mindre mängd vatten rinner in i utrymmet via berget. Fuktvärden i nivå med gränsvärde uppmättes i bjälklaget. Se kommentar/riskanalys samt bilaga 2 "Kontroll av konstruktion".
Sockel	x				Inget att notera.
Fasad		x			Visst behov av underhåll, bl.a. missfärgningar östra gavelspetsen, baksidan vindskivor omålade.
Fönster		x			Fönster framsida har färgsläpp och mindre otätheter vid bleck.
Dörrar	x				Inget att notera.
Stuprör & Rännor	x				Inget att notera.
Tak					Inget att notera.
Invändigt					
Entreplan					
Allmänt		x			Motfyllda grundmurar uteglade med stålreglar, kontroll av konstruktion med fuktkvotsmätning därmed ej utförd. Ingen avvikande lukt upplevdes. Se kommentar/riskanalys.
Entre	x				Inget att notera.
Sovrum1	x				Inget att notera.
Tvätt/Pannrum		x			Golvbrunn finns ej i utrymmet, risk för skada vid eventuellt läckage.
Bad/WC	x				Inget att notera.

Besiktningresultat					
Bedömningsskala: 1 = Utan anmärkning, 2 = Påpekande, 3 = Bör åtgärdas, 4 = Ej besiktningbart					
Byggnadsdel	1	2	3	4	Anmärkning
Övre plan					
Trappa		X			Handledare finns ej.
Vardagsrum	X				Inget att notera.
Kök	X				Inget att notera.
Sovrum2	X				Inget att notera.
Dusch/WC			X		Äldre, tätskiktets utförande är från 1998 med plattsättning från 2006. Golvbrunnen placerad för nära vägg, branschkrav min20cm. Fogar i dusch har missfärgningar. Se kommentar/riskanalys.
Sovrum3	X				Inget att notera.
Loft					
Sovrum4	X				Inget att notera.
Sidovindar		X			Viss mörkaktig mikrobiell missfärgning i underlagstaket, framförallt söder. Insektsnät finns ej vid större öppning/takfotsventilation.
Installationer					
El	X				Inget att notera. Stickprovsmässig funktionskontroll av jordade el-uttag gjordes utan anmärkning.
VVS		X			I Pannrum finns golvvärmefördelare i utreglad vägg utan underliggande tätskikt.
Ventilation		X			Friskluftsventil finns ej på Loft.

Utvändigt

Mark

Den utvändiga marklutningen mot huset innebär ökad fuktbelastning mot grundläggningen, med ökad risk för invändiga fuktskador.

Plintgrund

Plintgrunder är generellt ansett som en riskkonstruktion för fuktskador då utomhusmiljö råder. Träbjälklaget riskerar på grund av naturlig fuktpåverkan att drabbas av fuktskador/mikrobiell tillväxt med negativ inverkan på såväl byggnaden som inomhusmiljön. Det är av erfarenhet gynnsamt att säkerställa en god ventilation under byggnaden, man bör inte sätta för grundläggningen med skivor.

Vidare är det vanligt att plintar rör sig och orsakar skevheter i bjälklaget, med sneda golv, golvsvikt sprickbildning i ytskikt som påföljd.

Krypgrund

Krypgrunder är generellt ansett som en riskkonstruktion för fuktskador. På grund av förhöjd fuktstatus, dels orsakad av fuktvandring från marken och dels orsakad av uteluft som släpps in i grunden (främst under den varma tiden av året), kan fuktskador/mikrobiell tillväxt med negativ inverkan på såväl byggnaden som inomhusmiljön uppstå.

Invändigt

Entreplan, Allmänt

En suterränkällare riskerar att utsättas i för fuktpåverkan från angränsande mark. Täta ytskikt (plastmattor, vissa färger mm) samt konstruktioner och beklädnader med organiska material (tapeter, träreglar mm) mot golv- och väggytor bör undvikas, då fuktpåverkan och mikrobiell tillväxt (mögel/bakterier) kan uppstå, vilket kan leda till att avvikande mikrobiella lukter upplevs.

Enligt uppgift är utreglad vägg vid badrum utförd med stålreglar.

Överplan, Dusch/WC

I våutrymmen skall golv- och väggytor ha vattentäta skikt och utförandet följa gällande branschregler och monteringsanvisningar. Möjlighet att kontrollera tätskikt på golv- och väggytor med keramiska plattor är väldigt begränsad, vanligtvis enbart i golvbrunnen. Om utförandet/tätskiktet är äldre, finns det en ökad risk för nedsatt funktion varpå fukt kan tränga in i bakomvarande konstruktioner och orsaka fuktelaterade skador.

Bilder och beskrivningar



Plintgrund ursprunglig del, översiktsbild.



Krypgrund utbyggnad baksidan, mindre mängd vatten rinner in.



Sldovind Loft norr, översiktsbild.



Sldovind Loft söder, viss mikrobiell påväxt i underlagstaket, större öppning utan insektsnät.

Datum

2025-07-03



Mattias Gunnarsson

Besiktningsförrättare

Bilaga 1 för kontroll av valda konstruktioner

Konstruktion

Byggnadsdel	Plintgrund
Konstruktionsdel	Träbjälklag
Konstruktionsuppbyggnad	Isolerat träbjälklag ovan murade plintar. Grus på marken.

Kommentar

Kontroll av konstruktionen utfördes genom stickprovsmässig fuktmätning i golvreglar. Fuktvärden strax över gränsvärde för mikrobiell tillväxt uppmättes.

Fuktkvoten i uppmättes till 18-19%.

Risk för mikrobiell tillväxt föreligger vid en fuktkvot på 17% och rötskador >28%.



Sammanfattning

Plintgrunder är generellt ansett som en riskkonstruktion för fuktskador då utomhusmiljö råder. Träbjälklaget riskerar på grund av naturlig fuktpåverkan att drabbas av fuktskador/mikrobiell tillväxt med negativ inverkan på såväl byggnaden som inomhusmiljön. Det är av erfarenhet gynnsamt att säkerställa en god ventilation under byggnaden, man bör inte sätta för grundläggningen med skivor.

Vidare är det vanligt att plintar rör sig och orsakar skevheter i bjälklaget, med sneda golv, golvsikt sprickbildning i yttskikt som påföljd.

Bilaga 2 för kontroll av valda konstruktioner

Konstruktion

Byggnadsdel	Krypgrund
Konstruktionsdel	Träbjälklag
Konstruktionsuppbyggnad	Isolerat träbjälklag ovan murade plintar och grundmurar. Grus och berg på marken.

Kommentar

Mindre mängd vatten rinner in i utrymmet via berget.

Kontroll av konstruktionen utfördes genom stickprovsmässig fuktmätning i golvreglar.
Fuktvärden i nivå med gränsvärde för mikrobiell tillväxt uppmättes.

Fuktkvoten i uppmättes till 16-18%.

Risk för mikrobiell tillväxt föreligger vid en fuktkvot på 17% och rötskador >28%.



Sammanfattning

Krypgrunder är generellt ansett som en riskkonstruktion för fuktskador. På grund av förhöjd fuktstatus, dels orsakad av fuktvandring från marken och dels orsakad av uteluft som släpps in i grunden (främst under den varma tiden av året), kan fuktskador/mikrobiell tillväxt med negativ inverkan på såväl byggnaden som inomhusmiljön uppstå.

Allmänna villkor

1. Besiktningens omfattning

Detta protokoll får endast användas och är enbart giltigt i samband med fastighetsaffär som förmedlas av Fastighetsbyrån. Uppdraget omfattar en överlåtelsebesiktning varvid besiktningsförrättaren genomför en okulär byggnadsteknisk undersökning av fastighetens bostadsbyggnad och i vissa fall tillhörande garage/carport 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 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 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 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.

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

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, värme/ventilationsanläggningar, elektriska anordningar/apparater/armaturer/styrutrustningar, eldstäder samt rökgångar ingår inte i uppdraget.

Undersökning innehållande ingrepp, mätning, provtryckning etc. ingår ej i besiktningsuppdrag undantaget viss fuktmätning i s.k. riskkonstruktioner. Stickprovskontroll av jordning i uttag i våtutrymmen utförs dock. Termostater och reglersäkerhetsventiler etc. funktionstestas ej. 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

Bilaga till besiktningsprotokoll med förklaringar till bedömningssätt vid överlåtelsebesiktning

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 fuktkänsligt 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

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-isoleringsskivan 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

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 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.

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.

Bilaga för konstruktionskontroll

Bilagan för konstruktionskontroll utförs för att utgöra underlag till den försäkring som säljaren kan teckna.

Kontrollen innehåller en undersökning av valda konstruktionen genom att teknikern mäter fukten i provhål som tas upp i vissa känsliga konstruktioner. Teknikern mäter relativ fuktighet (RF %) och/eller Fuktkvot (FK %). När den relativa fuktigheten mäts i provhålen kontrolleras hur mycket fukt luften innehåller vid en viss temperatur. Det finns god kännedom om vid vilken relativ fuktighet t.ex. mikrobiella skador uppträder och detta kallas därför för kritiskt gränsvärde.

Det kritiska gränsvärdet brukar anges till 70-75 % RF (i luft, t.ex. i mineralull) och för fuktkvot 15-17 % (avser oftast trämaterial).

Provhål görs på platser där delar av stommen kan vara exponerad för skadlig fukt.

I regel borras ett större hål och ett mindre i de valda konstruktionerna.

Håltagning utförs i byggnader med platta på mark, källare eller souterrängvåning. Denna håltagning utförs under förutsättning att det finns uppreglade golv, flytande golv, utreglade väggar etc. i anslutning till grundkonstruktionen

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.