

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning

Nordvik 1:115

Adress

Kålgården 8

471 32 Skärhamn

**Besiktningssuppgifter**

Uppdragsnummer	P5770
Besiktningsdatum	2026-06-11
Besiktningföretag	OBM Besiktning Bohuslän AB
Besiktningförrättare	Erik Jensen
Närvarande	Säljare och familjemedlem
Giltig till och med	2027-06-11

Väder vid besiktningdagen

Vädertyp	Temperatur
Klart	Ca +15°

Mäklare

Företagsnamn	Namn på mäklare
Bjurfors	Sigvard ekberg



Byggnadsinformation

Byggnadsbeskrivning	Byggnadsår
Huset är ett 1½-planshus med källare.	1958
Till eller ombyggnad	Övrigt
1969 Byggdes del av garaget. Runt mitten av 90-talet byggdes uterummet.	Möblerat.

Byggnadsdel

Tak:	Sadeltak, råspont, papp, läkt och lertegelpannor. Garage: Låglutande papptak och korrugerad plåt.
Fasad:	Murad tegelsten och stående träpanel.
Fönster:	Kopplade 2-glas fönster och 3-glas isolerfönster
Stomme:	Trästomme
Grund:	Källare med betonggjutning och murade grundmurar av betongsten. Garage: Platta på mark.

Installationer

Värme:	Luft/vattenvärmepump till vattenradiatorer samt öppen spis. Olje-/vedpanna finns kvar i byggnaden. Funktion okänd.
Ventilation:	Självdreg förstärkt med våtrumsfläkt.
Vatten:	Kommunalt
Avlopp:	Kommunalt

Frågor till säljaren

Uppgifter från ägare eller representant

1958 Byggdes huset av en familjemedlem. Nuvarande ägare förvärvade huset 2025.
Huset är i stora drag i originalutförande och några större renoveringar har inte utförts.
2007 Luft/vattenvärmepumpen installerades.
Köksluckorna byttes under 1980-talet.

Har radonhalt i boendemiljön kontrollerats?	Nej	
Energideklaration	Ja	Se separat protokoll
Regelbunden sotning?	Ja	Bör utföras
Har brandskyddskontroll utförts?	Ja	Se separat protokoll från 2026
Finns frågelista upprättad?	Ja	Kontakta mäklare

Besiktningresultat					
Bedömningsskala: 1 = Utan anmärkning, 2 = Påpekande, 3 = Bör åtgärdas, 4 = Ej besiktningbart					
Byggnadsdel	1	2	3	4	Anmärkning
Utvändigt					
Mark		X			Dräneringen är original. Teknisk livslängd passerad. Se kommentar/riskanalys.
Sockel		X			Mindre sprickor förekommer. Bör tätas.
Tegelfasad			X		Originalfasad. Ökad risk för åldersrelaterade skador. Sprickor förekommer främst ovan källardörren. Djupa murfogar förekommer. Kontakta murare för översyn och bedömning. Se kommentar/riskanalys.
Träfasad		X			Missfärgningar vid spikar (rost) förekommer. Torrspäckor förekommer. Se kommentar/riskanalys.
Fönster & Dörrar		X			Flera fönster är ej öppningsbara. Torrspäckor och färgsläpp noteras. Fönster ovan garage är placerade nära taket. Ökad risk för skador och läckage vid kraftigt väder. Se kommentar/riskanalys.
Balkong		X			Räcket är 100 cm högt. Branschkrav är minst 110 cm. Frihängande konstruktion. Se kommentar/riskanalys.
Hängrännor & Stuprör		X			Färgsläpp noteras på flera ställen. Lövsilar saknas.
Tak			X		Äldre/original. Teknisk livslängd passerad. Pappen är torr. Se kommentar/riskanalys.
Garage Tak			X		Pappen är torr och tjäran har krackelerat. Se kommentar/riskanalys.
Invändigt					
Entreplan					
Uterum		X			Fuktanvisningar förekommer vid fönster. Möjligen kondensrelaterade skador.
Entrehall	X				Inget att notera.
WC			X		Original. Teknisk livslängd passerad. Tätskikt med uppvik saknas. Fuktanvisning noteras vid slitsen. Enligt uppgift orsakad av att badkaret rann över för många år sedan. Torrt vid besiktningstillfället. Se kommentar/riskanalys.
Sovrum 1	X				Inget att notera.
Allrum	X				Inget att notera.
Vardagsrum		X			Fönster är ej öppningsbart. Fuktanvisningar förekommer vid fönster, bl.a. på södersidan. Torra vid besiktningstillfället.
Kök		X			Fuktskydd under diskbänkskåp och kyl/frys saknas. Ökad risk för skador vid läckage. Spruckna kakelplattor förekommer vid fönster. Färgsläpp noteras runt fönster.
Överplan					
Trappa	X				Inget att notera.
Trapphall		X			Fuktanvisningar förekommer runt takfönster. Torra vid besiktningstillfället.
Sovrum 2		X			Fuktanvisningar förekommer runt ventil i murstocken. Torra vid besiktningstillfället.
Sovrum 3	X				Inget att notera.
Klädkammare 1	X				Inget att notera.

Besiktningresultat					
Bedömningsskala: 1 = Utan anmärkning, 2 = Påpekande, 3 = Bör åtgärdas, 4 = Ej besiktningbart					
Byggnadsdel	1	2	3	4	Anmärkning
Klädkammare 2	X				Inget att notera.
Bad/WC			X		Original. Teknisk livslängd passerad. Se kommentar/riskanalys.
Nockvind		X			Fuktanvisningar förekommer på flera ställen, främst vid murstocken. Mindre mikrobiell påväxt noteras på underlagstaket. Rötskada noteras i underlagstaket vid takvinkeln i anslutning till taklyftet. Eternit rör förekommer i utrymmet. Se kommentar/riskanalys.
Källarplan					
Allmänt			X		Äldre källare med betongplatta och motfyllda grundmurar är generellt ansett som en riskkonstruktion för fuktskador. Uppreglade golv- och väggkonstruktioner samt täta ytskikt förekommer. Färgsläpp och mineralutfällningar förekommer. Vid kontroll av konstruktionen upplevdes avvikande mikrobiell lukt och fuktvärden över gränsvärdet uppmättes. Se kommentar/riskanalys samt bilaga "Kontroll av konstruktion". Kommentaren gäller hela källaren och anges ej för respektive rum nedan.
Trappa	X				Inget att notera.
Övriga rum		X			Se "Allmänt".
Garage					
Allmänt			X		Befintlig grundkonstruktion med platta på mark från byggperioden är generellt ansett som en riskkonstruktion för fuktskador. Enklare konstruktion utan ytskikt och isolering. Utomhusmiljö råder i utrymmet. Vid kontroll av konstruktionen upplevdes mikrobiell lukt och fuktvärden över gränsvärdet uppmättes. Se kommentar/riskanalys samt bilaga "Kontroll av konstruktion".
Invändigt		X			Fuktanvisningar förekommer på reglar och tak. Torra vid besiktning.
Installationer					
Ei		X			Eiinstallationerna är äldre/original och följer en äldre standard, t.ex. med ojordade vägguttag i sovrum och sällskapsrum. Jordfelsbrytare finns ej installerad. Inget krav, men rekommenderas.
VVS		X			Gjutjärnsrör och gjutjärnsbrunnar förekommer i huset. Gjutjärn rostar kontinuerligt och ökar risken för stopp och läckage.
Ventilation		X			Tilluftsventiler finns ej i samtliga rum. Forcerad frånluft finns ej. Se kommentar/riskanalys.

Kommentarer och riskanalys

Nedan texter är allmänna standard texter som syftar till att förklara risken med de noterade bristerna på vardera byggnadsdel. I vissa fall anges även allmänna råd och vanligt förekommande lösningar.

Utvändigt

Mark

När det utvändiga fuktskyddet och dräneringssystemet är äldre finns det risk att det har nedsatt funktion vilket kan orsaka fuktrelaterade skador i byggnaden.

Tegelfasad/Träfasad/Fönster/Dörrar

När det finns sprickor/otätheter i fasaden innebär det risk för att vatten kan tränga in och orsaka fuktrelaterade skador i bakomliggande konstruktion samt risk för ökad sprickbildning pga frostsprängning.

När det finns brister i underhåll och torrsprickor/otätheter i fasaden innebär det risk för att vatten kan tränga in och orsaka fuktrelaterade skador i bakomliggande konstruktion.

Balkong

En självbärande balkongkonstruktion där bjälklaget är förankrat in genom ytterväggen anses utgöra en riskkonstruktion för fuktskador. Vatten/fukt riskerar att ta sig in via otäthet i anslutningen och orsaka fuktrelaterade skador i bakomliggande konstruktion.

Tak

När takbeklädnaden är äldre och påvisar åldersrelaterade brister har den nedsatt motstånd mot vatteninträning, med risk för fuktrelaterade skador i underliggande konstruktioner.

När underlagspappan är äldre kan sprickor förekomma, risk finns att fukt som kommer in under pannorna orsakar fuktrelaterade skador i underliggande konstruktioner.

Det är därmed extra viktigt att löpande kontrollera att takpannorna är hela och ligger rätt.

Garage tak

Låglutande papptak är ofta skadedrabbade. Uppskattad livslängd på ett papptak varierar beroende på kvalitet och tillverkare, men uppskattas vanligen till 20-25 år. När takpappan är äldre innebär det ökad risk för fuktrelaterade skador i underliggande konstruktion.

Invändigt

WC

Enligt nu gällande branschregler skall WC ha tätskikt på golv med minst 50mm uppvik mot vägg. När det saknas innebär det ökad risk för fuktrelaterade skador vid ovarsam hantering av vatten eller läckage.

Våutrymmen

I våutrymmen skall golv- och väggytor ha vattentäta skikt. När det är av äldre standard och utförande finns det en ökad risk för brister i dess funktion, varpå fukt kan tränga in i bakomvarande konstruktioner och orsaka fuktrelaterade skador. Rekommenderar att behörig våtrumsentreprenör kontaktas för kontroll och åtgärd (renovering).

Nockvind

Den mikrobiella påväxten på underlagstaket indikerar att vinden periodvis tillförs eller har tillförts fukt inifrån bostaden, som den kallare delen av året riskerar att kondensera mot underlagstaket (sk. konvektionsskada).

För att komma tillrätta med detta måste fukttilförseln inifrån bostaden minskas. Detta kan göras genom att ventilationen i bostaden förbättras samt att eventuella otätheter i vindsbjälklaget (tak/väggvinklar, vindslucka mm.) tätas.

Eternit innehåller asbest som vid mekanisk påverkan (rivning, kapning) bildar damm som kan vara hälsovådligt vid inandning.

Källare allmänt

En äldre källare utsätts för mer eller mindre permanent fuktpåverkan från angränsande mark.

Täta ytskikt samt konstruktioner av organiska material bör undvikas, då fuktpåverkan och mikrobiell tillväxt (mögel/bakterier) kan uppstå, vilket kan leda till att avvikande mikrobiella lukter upplevs.

För att utreda orsaken av bristerna rekommenderas en fördjupad undersökning, vilket oftast resulterar i ett åtgärdsförslag.

Vanligen rekommenderas säkerställa det utvändiga fuktskyddets funktion samt ersätta riskkonstruktionerna med fuktsäker lösning tex klinkers eller undertrycksventilerad golvkonstruktion.

Organiskt material eller täta ytskikt bör inte finnas i källaren.

Träskyddsbehandlat virke kan förekomma i hus från byggperioden, vilket riskerar att avge en avvikande sötaktig/kemisk lukt.

Garage allmänt

Betongplatta från byggperioden är generellt ansett som riskkonstruktion för fuktskador då den inte har underliggande isolering enligt dagens standard.

För att utreda orsaken och omfattningen av de noterade bristerna rekommenderas att en fördjupad undersökning utförs, vilket ofta resulterar i ett åtgärdsförslag.

Ventilation

Bristfällig ventilation kan hämma en god luftväxling i bostaden men även ge höga fuktbelastningar och mikrobiella skador på känsliga konstruktioner som t.ex. vindsutrymmet/luftspalter och fönster.

Generellt rekommenderas friskluftsventiler i sovrum och sällskapsrum och mekanisk frånluft i kontinuerlig drift i våtrum.

Bilder och beskrivningar



Sidovind öst: Översiktsbild med fuktanvisning på träfiberskiva.



Sidovind väst: Översiktsbild.



Nockvind: Översiktsbild 1.



Nockvind: Översiktsbild 2.



Nockvind: Fuktanvisningar förekommer bl..a. vid murstocken.



Tak: Översiktsbild.

Datum

2026-06-11



Erik Jensen

Besiktningsförrättare

Bilaga 1 för kontroll av valda konstruktioner

Konstruktion

Byggnadsdel	Källare
Konstruktionsdel	Uppreglade golv- och väggkonstruktioner i Gillestuga.
Konstruktionsuppbyggnad	Källare med betonggjutning och murade grundmurar av betongsten. Uppreglade och isolerade golv och väggkonstruktioner i kök och pannrum.

Kommentar

Färgsläpp och mineralutfällningar förekommer.

Avvikande mikrobiell lukt upplevdes i konstruktionen och fuktvärden över gränsvärdet för mikrobiell tillväxt uppmättes. Fuktkvoten uppmättes till 18-19% i golvregel och 20-21% i väggregel. Risk för mikrobiell tillväxt föreligger vid en fuktkvot på 17% och rötskador >28%.



Sammanfattning

En äldre källare utsätts för mer eller mindre permanent fuktpåverkan från angränsande mark. Täta ytskikt samt konstruktioner av organiska material bör undvikas, då fuktpåverkan och mikrobiell tillväxt (mögel/bakterier) kan uppstå, vilket kan leda till att avvikande mikrobiella lukter upplevs. För att utreda orsaken av bristerna rekommenderas en fördjupad undersökning, vilket oftast resulterar i ett åtgärdsförslag.

Vanligen rekommenderas säkerställa det utvändiga fuktskyddets funktion samt ersätta riskkonstruktionerna med fuktsäker lösning tex klinkers eller undertrycksventilerad golvkonstruktion.

Organiskt material eller täta ytskikt bör inte finnas i källaren.

Träskyddsbehandlat virke kan förekomma i hus från byggperioden, vilket riskerar att avge en avvikande söttaktig/kemisk lukt.

Bilaga 2 för kontroll av valda konstruktioner

Konstruktion

Byggnadsdel	Platta på mark
Konstruktionsdel	Ytter- och innerväggsyll
Konstruktionsuppbyggnad	Betongplatta på mark. Byggnad med enklare konstruktion utan ytskikt och isolering, utomhus miljö råder i utrymmet.

Kommentar

Kontroll av konstruktionen gjordes via stickprovsmässig fuktmätning i syllar. Avvikande lukt upplevdes i konstruktionen och fuktvärden över gränsvärdet för mikrobiell tillväxt uppmättes. Fuktkvoten uppmättes till 17-18% i ytterväggsyll och 18-19% i innervägsyll. Risk för mikrobiell tillväxt föreligger vid en fuktkvot på 17% och rötskador >28%.



Sammanfattning

Betongplatta från byggperioden är generellt ansett som riskkonstruktion för fuktskador då den inte har underliggande isolering enligt dagens standard. Betongplattan riskerar då att utsättas för fuktpåverkan från angränsande mark. Konstruktioner med organiska material och täta ytskikt mot betongplattan bör undvikas, då fuktpåverkan och mikrobiell tillväxt (mögel/bakterier) kan uppstå, vilket kan leda till att avvikande mikrobiella lukter upplevs.

För att utreda orsaken och omfattningen av de noterade bristerna rekommenderas att en fördjupad undersökning utförs, vilket ofta resulterar i ett åtgärdsförslag.

Allmänna villkor

1. Besiktningens omfattning

Uppdraget omfattar en överlåtelsebesiktning varvid besiktningförrättaren genomför en okulär 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 av besiktigad byggnad. 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 besiktningens mannen 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 besiktningens mannen 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 besiktningens bara kryppgrunder 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 jämförbara 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. Besiktningens mannen 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, värme/ventilationsanläggningar, elektriska anordningar/apparater/armaturer/styrutrustningar, eldstäder samt rökgångar ingår inte i uppdraget.

Undersökning innehållande ingrepp, mätning, provtryckning etc. ingår ej i besiktningens uppdrag 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 eller skadedjur 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

Besiktningens företaget 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 besiktningens företaget ansvarar endast för innehållet i besiktningens protokollet gentemot sin uppdragsgivare.

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

Besiktningens företaget ersätter inte skadebelopp upp till ett halvt basbelopp. Krav gentemot besiktningens företaget 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 besiktningens företaget inget ansvar p g a uppdraget och dess utförande. Besiktningens företaget 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. Framför allt 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.

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 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 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 fuktinträning i tegelfasader leder ofta till att bakomvarande konstruktioner erhåller mikrobiella skador. Orsaken kan vara undermålig luftspalt bakom skalmuren, undermålig vattenavledning i dess nedkant 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 fuktinträning 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. 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 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 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 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.

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 besiktningens protokoll. 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 estetisk 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 träkarmer 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 våtrummen 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 våtrummet 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.

Risicanalys 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.

Risicanalysen och rekommendationen om fortsatt teknisk undersökning ger därför besiktningens förrättaren 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 besiktningens protokoll 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.

Har byggnaden kryppgrund görs håltagningen i regel underifrån och om byggnaden har torpargrund borras stickprovshålen ovanifrån. I vissa fall kan det vara nödvändigt att ta upp en inspektionslucka till grunden om sådan saknas eller att uppdragsgivaren utför någon annan åtgärd för att möjliggöra en relevant provtagning.

Observera att mätvärdena under de kritiska gränsvärdena inte är någon garanti för att konstruktionen är felfri. I vissa konstruktionsfall kan fuktvärdena variera över årtiderna och i andra fall kan högre fuktvärden finnas på andra hål i konstruktionen.

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.