

**Fastighetsuppgifter**

Fastighetsbeteckning  
Halla-Stenbacken 1:4  
Adress  
Humlevägen 3  
45134 Uddevalla

**Besiktningssuppgifter**

Uppdragsnummer P5341  
Besiktningsdatum 2026-03-31  
Besiktningföretag OBM Besiktning Bohuslän AB  
Besiktningförrättare Mattias Gunnarsson  
Närvarande Säljare  
Giltig till och med 2027-03-31

**Väder vid besiktningdagen**

Vädertyp Temperatur  
Klart Ca +5°

**Mäklare**

Företagsnamn Namn på mäklare  
Fastighetsbyrån Uddevalla Markus Malmqvist



## Byggnadsinformation

---

Byggnadsbeskrivning	Byggnadsår
2-planshus, delvis med källare.	1935
Till eller ombyggnad	Övrigt
50-talet utbyggnad	Huset möblerat.

---

### Byggnadsdel

Tak:	Mansardtak med spontade brädor, papp, läkt och skruvad pannplåt. Utbyggnad väster och entre har bandtäckning (plåt).
Fasad:	Stående träpanel, ursprunglig putsad fasad finns bakom.
Fönster:	Fasta och vridfönster 3-glas isoler. Enstaka sidohängda 2-glas isoler i källare.
Stomme:	Plankstomme.
Grund:	Källare med betonggjutning och murade grundmurar av betongsten. Utbyggnad väster har plintgrund med isolerat träbjälklag ovan gjutna stödpunkter.

---

### Installationer

Värme:	Luft/vatten värmepump till vattenradiatorer. Elgolvslingor i Dusch/WC Överplan. Luft/luft värmepump Överplan för kyla.
Ventilation:	Självdrag förstärkt med våtrumsfläkt. Friskluftsventiler i ytterväggar.
Vatten:	Kommunalt.
Avlopp:	Kommunalt.

---

## Frågor till säljaren

---

Uppgifter från ägare eller representant

2017 Nuvarande ägare köpte huset.

2019 Omdränering (ej väster under plintgrund). Invändig renovering källaren, trägolv togs bort.

2019 Dusch/WC och Tvätt i källaren byggdes, utfört av fackmän.

2020 Nya fönster och dörrar. Dåliga delar av panelen byttes. Utvändig målning.

2020 Nytt kök installerades.

2023 Braskamin installerades (tidigare murad öppen spis).

2024 Solpaneler, fasbalansering och elbilsladdare installerades.

2024 Dusch/WC Överplan renoverades, utfört av fackmän, våtrumsintyg eftersöks.

2025 Utvändig plattsättning. Luft/luft värmepump för kyla Överplan.

2026 Målning grundmuren.

2026 I Dusch/WC Källaren byggdes väggar i duschhörnet om med nya våtrumsskivor pga fuktskada, utfört av fackman.

Invändig ytskikt uppdaterade i hela huset.

Nya elcentraler och delar av elsystemet utbytt.

Stora delar av VVS-system utbytt.

---

Har radonhalt i boendemiljön kontrollerats?	Nej	
Energideklaration	-	Utförs på begäran.
Regelbunden sotning?	Ja	
Har brandskyddskontroll utförts?	Ja	
Finns frågelista upprättad?	Ja	Kontakta mäklare.

## Allmän reflektion

Ett 40-tals hus där nuvarande ägare har genomfört omfattande renoveringsarbete, det mesta är utbytt. Jag noterar därmed relativt få brister.

Även om samtliga anmärkningar i protokollet är relevanta bör man vara extra medveten om kommentaren på Nockvind.

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

Besiktningresultat					
Bedömningsskala: 1 = Utan anmärkning, 2 = Påpekande, 3 = Bör åtgärdas, 4 = Ej besiktningsbart					
Byggnadsdel	1	2	3	4	Anmärkning
<b>Utvändigt</b>					
Mark		X			Västra gaveln (under plintgrund) har äldre fuktskydd och dränering. Vid nordvästra hörnet är berget nära huset och går delvis in i Gästrum i Källaren (ingjutet). Se kommentar/riskanalys.
Sockel	X				Inget att notera.
Plintgrund		X			Plintgrunder är generellt ansett som riskkonstruktion för fuktskador, då utomhusmiljö råder. Fuktvärden strax över gränsvärde uppmättes. Se kommentar/riskanalys samt bilaga "Kontroll av konstruktion".
Fasad		X			Vid fönster finns ogynnsamma möten mellan panel och foder, se bild.
Fönster	X				Inget att notera.
Dörrar	X				Inget att notera.
Stuprör & Rännor	X				Inget att notera.
Uterum		X			Oisolerad och enklare byggnadsteknisk konstruktion. Vid nordvästra hörnet finns fuktanvisningar på fönsterbrädan.
Tak		X			Exakt ålder oklart, möjligen 90-tal, börjar närma sig beräknad teknisk livslängd.
Tak utbyggnader		X			Äldre bandtäckning ovan entre och utbyggnad väster. Se kommentar/riskanalys.
<b>Invändigt</b>					
<b>Entreplan</b>					
Entre	X				Inget att notera.
WC		X			Äldre golvmatta med rörgenomföringar vid WC-stol och under handfat, risk för skada vid eventuellt läckage. Fuktindikering utan anmärkning.
Matplats	X				Inget att notera.
Vardagsrum	X				Inget att notera.
Kök		X			Fuktskydd finns ej under diskmaskin och kyl/frys. I diskbänkskåpet är rördragninge bakom fuktskyddet, därmed ej tät botten.
<b>Överplan</b>					
Trappa	X				Inget att notera.
Hall	X				Inget att notera.
Sovrum1	X				Inget att notera.
Sovrum2	X				Inget att notera.
Dusch/WC	X				Inget att notera.

<b>Besiktningresultat</b>					
Bedömningskala: 1 = Utan anmärkning, 2 = Påpekande, 3 = Bör åtgärdas, 4 = Ej besiktningbart					
Byggnadsdel	1	2	3	4	Anmärkning
Nockvind			X		Mikrobiella missfärgningar finns i underlagstaket. Fuktvärde strax över gränsvärde uppmättes. Se kommentar/riskanalys.
		X			Avloppsrör har används som frånluftsror, röret är oisolerat.
<b>Källare</b>					
Allmänt		X			Äldre källare med betongplatta och motfyllda grundmurar är generellt ansett en riskkonstruktion för fuktskador. Uppreglade väggkonstruktioner finns. Vid kontroll av konstruktionen upplevdes ingen avvikande lukt och fuktvärden under gränsvärde uppmättes. Se kommentar/riskanalys samt bilaga "Kontroll av konstruktion".
Allrum	X				Inget övrigt att notera.
Gästrum	X				Inget övrigt att notera.
Dusch/WC		X			Enstaka klinkers i duschzon har bom/hålrums ljud och lågpunkt vid klinkersram. Väggar nyligen renoverade, se "Info från säljare".
Pannrum	X				Inget övrigt att notera.
Tvätt		X			Golvbrunn finns ej i utrymmet, risk för skada vid eventuellt läckage.
<b>Kallgarage</b>					
Utvändigt		X			Stort avstånd mellan vattplåt och takpannor, underliggande läkt uppfuktad. Underlagspappen täcker ej takfotsbrädan och ej heller uppvikts mot trekantsläkt/vindskiva.
Invändigt		X			Befintlig grundkonstruktion med platta på mark från byggperioden är generellt ansett som riskkonstruktion för fuktskador. Se kommentar/riskanalys.
				X	Mycket lösöre i utrymmet.
<b>Installationer</b>					Observera att okulär kontroll är utförd av bostadens installationer, vilket ej motsvarar komplett besiktning av behöriga fackmän.
EI		X			I sovrums1 finns både jordade och ojordade vägguttag, ej tillåtet. Enligt elektrikern kunde jordtråd ej dras genom befintligt rör.
	X				Stickprovsmässig funktionskontroll av jordade el-uttag utan anmärkning.
VVS	X				Inget att notera.
Ventilation		X			Köksfläkten avslutas genom fasaden, oklart om brandspjäll finns.

## Kommentarer och riskanalys

---

Nedan texter är allmänna standardtexter 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

Utvändig marklutning mot huset samt äldre fuktskyddet och dränering innebär 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 känt att träskyddsbehandlat virke riskerar att avge en avvikande kemisk lukt.

#### Tak utbyggnader

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

En parallell takkonstruktion är svårare att kontrollera än sadeltak mednockvind då yttertaketets insida inte kan inspekteras.

### Invändigt

#### Nockvind

Om det finns brister i tätningen mellan ett varmt (bostad) och ett kallt (vind) utrymme finns det en risk att relativt varm och fuktig luft kommer ut från det varma utrymmet och möter en kall yta och kondenserar. Mikrobiell missfärgning och kondens på yttertaksstrukturen kan vara en indikering på att inneluften kommer ut till vinden så att ett gynnsamt klimat för en mikrobiell tillväxt uppstår. 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.

#### Källare Allmänt

En äldre källare utsätts i regel för mer eller mindre permanent 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.

### Garage Invändigt

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.

## Bilder och beskrivningar



Plintgrund översiktsbild.



Fasad, ogynnsamma möten mellan panel och foder.



Nockvind, mikrobiella missfärgningar i underlagstaket.



Tak Garage, stort avstånd mellan vattplåt och pannor, underlagspappen täcker ej takfotsbrädan.

Datum

**2026-03-31**



**Mattias Gunnarsson**

Besiktningsförrättare

## Bilaga 1 för kontroll av valda konstruktioner

### Konstruktion

---

Byggnadsdel	Plintgrund
Konstruktionsdel	Träbjälklag
Konstruktionsuppbyggnad	Isolerat träbjälklag ovan gjutna stödpunkter. Jord på marken. ca 0,5-1 m höjd.

### Kommentar

---

Bärlinor bedöms vara rötskyddsbehandlade, grönaktiga där ej vitmålade.

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 känt att träskyddsbehandlat virke riskerar att avge en avvikande kemisk lukt.

## Bilaga 2 för kontroll av valda konstruktioner

### Konstruktion

---

Byggnadsdel	Källare
Konstruktionsdel	Utreglade väggar.
Konstruktionsuppbyggnad	Källare med betonggjutning och murade grundmurar av betongsten. Klinkers med ovanliggande heltäckningsmatta på golv. Utreglade väggar med träreglar och gips.

### Kommentar

---

Kontroll av konstruktionen gjordes via stickprovsmässig håltagning i bakom golvlister i Allrum (västra gaveln mot plintgrund) samt i regel i Pannrum.

Ingen avvikande lukt upplevdes i utrymmena och fuktvärden under gränsvärdet för mikrobiell tillväxt uppmättes.

Fuktkvoten uppmättes till 13-15%.

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



### Sammanfattning

---

En äldre källare utsätts i regel för mer eller mindre permanent 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.

## **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 besiktningförrättaren 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 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 besiktningssmannen bedömer som olämplig eller riskabel att beträda besiktigas ej. I besiktningens utlåtandet skall besiktningförrättaren notera sådana avvikelser som en köpare med fog inte har att förvänta sig vid köpet. Skavanker och andra byggnadstekniskt obetydliga uppgifter noteras ej.

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

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

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

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

### **2. Riskanalys**

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

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

Det är viktigt att observera att riskanalysen inte kan omfatta muntliga upplysningar som besiktningförrättaren inte fått del av. I besiktningens utlåtandet redovisar besiktningförrättaren sin bedömning. Besiktningssmannen kan om en konstruktion eller byggnadsdel inte säkert kan bedömas vid besiktningen välja mellan att upprätta en riskanalys eller att rekommendera en fortsatt teknisk undersökning.

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

### **3. Fortsatt teknisk utredning**

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

### **4. Undantag**

Besiktning av befintlig maskinell utrustning, 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**

Besiktningföretaget har tecknat konsultansvarsförsäkring för denna typ av uppdrag och ansvarar, med nedan angivna begränsningar mot säljaren såväl som mot köparen för skada som förorsakas genom vårdslöshet eller försummelse vid uppdragets utförande.

Besiktningföretagets sammanlagda skadeståndsskyldighet för ett och samma uppdrag är begränsat till 15 prisbasbelopp.

Besiktningföretaget ersätter inte skadebelopp under ett halvt prisbasbelopp. Krav gentemot besiktningföretaget skall anmälas till denne inom skälig tid efter det att skadan upptäckts eller borde ha upptäckts (reklamation). Reklamation får dock inte ske senare än tre år efter uppdragets avslutande.

Sker inte reklamation inom de tider som angivits i denna punkt, förlorar den skadelidande rätten att åberopa skadan. Utöver vad som angivits i ansvarsbegränsningen har besiktningföretaget inget ansvar p g a uppdraget och dess utförande. 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. ersättningsbelopp nedsätts beloppet i samtliga fall för ålder och normal förslitning s.k. åldersavdrag.

Vid klagomål skall ni kontakta vårt huvudkontor på telefon 08-591 211 80 alternativt skicka ett mail till [info@obm.se](mailto:info@obm.se)

## **Bilaga till besiktningssprotokoll med förklaringar till bedömningsätt 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 besiktningssrättaren 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/m<sup>3</sup> 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. Rådgor 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. Rådgor 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 besiktningssmannen att bedöma dess kondition och funktion.

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

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

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

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

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

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

#### **3. Vind med mikrobiella skador**

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

### **Fasader**

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

Hög 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.

### Risikanalyser 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.

Risikanalyser och rekommendationerna om fortsatt teknisk undersökning ger därför besiktningens förrättare 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.