

# Besiktningssprotokoll

Anticimex Försäkringsbesiktning i samarbete med Fastighetsbyrån



## Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning: Herrestad 5:15	
Fastighetsadress: Klockarevägen 30	
Postnummer: 45177	Ort: Uddevalla

## Anticimex uppgifter

Besiktningdatum: 2026-04-28	Protokollnummer: 69675237
Temperatur: 14 °C	Väderlek: Sol.
Tekniker: Per-Niklas Zakariasson	
E-post: per-niklas.zakariasson@anticimex.se	
Kontor: Uddevalla	
Närvarande: Fastighetsägare.	



## Försäkringsbesiktning



### Besiktningsteknikerns reflektion

Noteringar som besiktningsteknikern särskilt vill påtala:

Ett gediget och bra byggt hus som generellt är i ett bra skick. Flertalet anmärkningar i protokollet består i naturliga åldersslitage med delar såsom äldre våtutrymmen och delvis äldre taktäckning.

Huset står på en källare, grovkällare och en kryppgrund som är konstruktioner som ofta har en fuktproblematik, positivt att inga fuktrelaterade brister kunde påvisas i någon av dessa konstruktioner i detta huset.

Som köpare till denna fastighet är det viktigt att ta del av hela protokollet, samt att säkerställa att man förstått innebörden av det som står skrivet. Har man som köpare inte deltagit vid besiktningen rekommenderar jag att en besiktningsgenomgång görs.

69675237



# Försäkringsbesiktning

## Besiktningens graderingar



### Inget att notera

Denna symbol används då besiktningsteknikern inte ser några avvikelser i utrymmet eller byggnadsdelen.



### Mindre brister

Denna symbol används då besiktningsteknikern gör en notering om mindre brister som inte bedöms ha lett till allvarigare skador. Bristerna eller skadorna bedöms inte heller behöva fördjupad undersökning. Symbolen kan även användas då teknikern ger allmän information om huset eller en viss byggnadsdel, om en utförd åtgärd eller teknisk lösning i huset.



### Risk för skador

Denna symbol innebär att besiktningsteknikern med sin allmänna kunskap om svagheter i en viss konstruktion eller om andra förhållanden bedömer att det finns risk för skador. Omdömet ges för fel och brister som ännu inte lett till skada. Omdömet kan också omfatta erfarenhetsmässigt kända risker med vissa konstruktioner eller ett visst förhållande som kan dölja befintliga skador som inte upptäcktes vid besiktningstillfället. Om teknikern har gjort en bedömning att det föreligger en risk för skada så kommer teknikern inte för samma risk att lämna en rekommendation om fördjupad undersökning.



### Fördjupad undersökning rekommenderas

Denna symbol betyder att besiktningsteknikern har upptäckt brister, fel eller skada som bör undersökas vidare för att fastställa orsak och omfattning. En sådan fördjupad undersökning ingår inte i besiktningen.



### Förslag på åtgärder

Vid fel och skador där besiktningsteknikern bedömer att det inte är nödvändigt med en fördjupad undersökning kan besiktningsteknikern lämna förslag på åtgärder. Observera att förslag på åtgärder avser typiska åtgärder och inte är någon garanti för att bristen åtgärdas i det enskilda fallet.



### Obesiktigad byggnadsdel

Denna symbol visar att besiktningsteknikern inte har kunnat besiktiga en eller flera byggnadsdelar. Dessa bör besiktigas. Exempel är tak där en säker uppstigningsanordning saknas eller tak som är snötäckta eller hala. Vindar och krypprunder där inspektionsluckor saknas eller rum som är belamrade med saker kan också omöjliggöra en fullständig besiktning.



## Försäkringsbesiktning



### Byggnadsbeskrivning Bostadsbyggnad

<p><b>Byggnadsår:</b> 1932</p>	<p><b>Fönster:</b> 3-glas isolerfönster och fåtal 2-glas kopplade fönster.</p>
<p><b>Ombyggnad/Tillbyggnad:</b> 1985 och 2006</p>	<p><b>Ventilation:</b> Mekanisk från- och tilluft med värmeåtervinning.</p>
<p><b>Hustyp, antal våningar:</b> Villa, 1½-planshus med källare.</p>	<p><b>Värmesystem:</b> Bergvärmepump med vattenuren värme via radiatorer och golvvärme. I våtutrymmet på övreplan ligger det el-golvvärme.</p>
<p><b>Taktyp, takbeläggning:</b> Sadeltak i vinkel med två takkupor, yttre taktäckning består av tegelpannor mot framsidan av huset och betongpannor på baksidan, läkt, underlagspapp och råspont. Delar av taket är ett ryggåstak. Inspektionsbar vind bedöms inte finnas på grund av låg höjd.</p> <p>Vid balkong ligger det ett svetsat rostfritt tak.</p>	<p><b>Grundkonstruktion:</b> Källare med en betongplatta på mark som är målad och obehandlad, det ligger vattenburen golvvärme i hobbyrum och gillestuga. Grundmur av betonghålsten som är putsad, i hobbyrum och vid bastun är det en utreglad väggkonstruktion som består av träpanel, träreglar och mineralull.</p> <p>Under den äldre delen av huset är det en grovkällare med en betonggjutning på mark, grundmur av natursten, detta utrymme värms ej.</p> <p>Under tvättstuga och ett våtutrymme är det en krypgrund med markyta av sten och sand, grundmur av betongsten, blindbotten av tjärbaserad träfiberskiva och bärklätt under ett isolerat träbjälklag.</p>
<p><b>Stomme, material:</b> Källare med betonghålsten och natursten, övriga plan med plank och träregelstomme.</p>	<p><b>Terrängförhållanden:</b> Trädgårdstomt.</p>
<p><b>Fasad:</b> Stående träpanel.</p>	<p><b>Garage:</b> Garage finns i ladugård, besiktning av ladugård har inte ingått besiktningssupdraget.</p>

Övrigt:

69675237



## Försäkringsbesiktning

---

69675237



I samarbete med



# Försäkringsbesiktning

## Besiktningens utlåtande

### 1. Insamling av upplysningar och handlingar

Nuvarande ägare har ägt huset sedan 2006, följande upplysningar lämnades via fastighetsägare.

- Huset byggdes 1932.
- 1986 byggdes huset till med en tvättstuga och våtutrymme, även del av källaren byggdes till.
- 1986 installerades mekanisk från och tilluftsventilation.
- 2006 byggdes huset till med vardagsrum med under och ovanliggande utrymmen.
- Den yttre taktäckningen är sedan 1986 och 2006.
- Utvändigt fuktskydd och dränering är från 1986 och 2006.
- 2006 nytt kök.
- 2007 installerades bergvärme.
- 2015 renoverades dusch/wc på övreplan vilket utfördes av Mattproffset och Bergmans Mur och Kachel.
- 2025 tvättades och behandlades takpannor på baksidan av huset.
- Elinstallationer är utbytta vid om och tillbyggnationer 1986 och 2006, jordfelsbrytare finns installerad som täcker delar av elinstallationen.
- 2026 ny inplåtning av skorsten samt ny underlagsduk runt skorsten även ny råspont lokalt.
- Sotning och brandskyddskontroll är inte utförd av fackman på flera år.

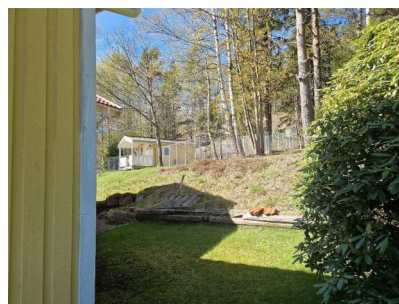
### 2. Besiktning, analys av risker samt rekommendationer om fördjupande undersökningar

#### Utvändigt / Markförhållanden



Marken lutar mot huset.

Markens lutning kan medföra en ökad fuktbelastning mot huset.



#### Utvändigt / Krypgrund



Vid kontroll av krypgrunden uppmättes fuktkvoten till 13% i blindbotten och normal lukt upplevdes, risk för mikrobeill tillväxt föreligger om fuktkvoten överstiger 17%.

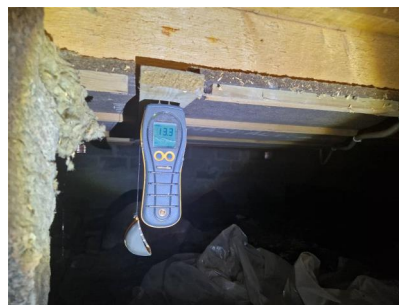
Ett för fuktigt klimat kan uppkomma i en krypgrund under delar av året med risk för fuktrelaterade skador. Orsaken är dels det fukttillskott som kommer ifrån mark samt när utifrånkommande luft kyls av i utrymmet när missgynnsam temperaturskillnad råder.



69675237



## Försäkringsbesiktning



Löst liggande och oskyddade elkablar ligger på markytan.

Det rekommenderas att en elektriker kontaktas för kontroll och rätt åtgärd.




---

### Utvändigt / Sockel



Inget att notera.

---

### Utvändigt / Fasad



Mindre rötskador i panelens ändträ ovan fönster.

Byte av skadat material är att rekommendera.




---

### Utvändigt / Dörrar



Inget att notera.

69675237

## Försäkringsbesiktning

---

### Utvändigt / Fönster



Källarfönster är i ett sämre skick och rötskador finns i karm, underbleck saknas.

Det rekommenderas att skadat material byts ut och att underbleck monteras via en snickare.



### Utvändigt / Hängrännor / Stuprör



Hängrännor rostar.

Rostangrepp medför en risk för läckage och en ökad fuktbelastning mot underliggande konstruktioner. Det rekommenderas att delar som rostar byts ut.



### Utvändigt / Balkong



Inget att notera.



## Försäkringsbesiktning

### Utvändigt / Tak



- Rötskador finns i vindskivor.
- Den yttre taktäckningen på baksidan börjar bli till åren.
- Taket är besiktat från mark och uppställd stege mot takfot då glidskydd och taksteg saknas.

Byte av rötskadat material rekommenderas via en snickare.

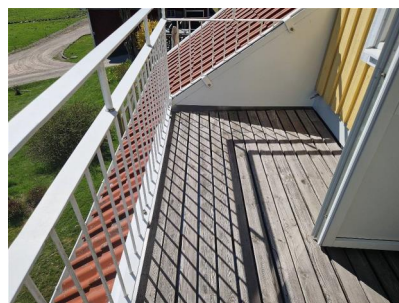
När en taktäckning blir till åren ökar risken att vatten orsakar skador. Den tekniska livslängden för befintlig taktäckning är ca 40år, därefter kan taket behöva läggas om.



### Utvändigt / Pulpettak vid balkong



Taket är inte besiktat i sin helhet då ett trädäck täcker takytan.



69675237



## Försäkringsbesiktning



### Utvändigt / Skärmtak



Plåtbeslag mellan tak och fasad är inte infälld bakom fasadpanelen.

Detta kan medföra att vatten blir ståendes med risk för skador i fasadpanelen.



### Utvändigt / Altan



Skyddsräcke är delvis löst och är inte anpassat för barn. Altanen är inte rak.



69675237



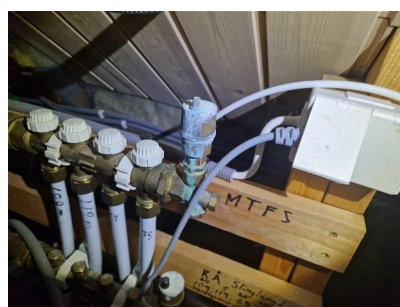
## Försäkringsbesiktning

### Hela huset / Allmänt



Tappvattenrör och kopplingar är gar.

Det rekommenderas att en rörläggare kontaktas för en en bedömning om åtgärder behöver vidtas.



Det noterades att ventilationskanaler behöver rengöras.

Kontakta fackman för rengöring.

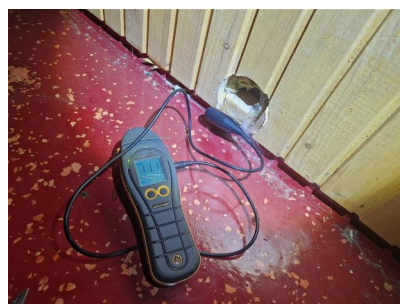
### Källarplan / Allmänt



- Vid kontroll av utreglad väggkonstruktion på insidan av grundmuren uppmättes fuktkvoten till 11% i väggregel och normal lukt upplevdes. Risk för mikrobiell tillväxt föreligger om fuktkvoten överstiger 17%.
- Delar av utvändigt fuktskydd och dränering är äldre.

Denna konstruktion kan påverkas av markfukt eller om utvändigt fuktskydd och dränering inte fungerar tillfredsställande med risk för fuktrelaterade skador. I dagsläget bedöms inga åtgärder behöva vidtas.

När dränering och yttre fuktskydd blir till åren ökar risken att vatten tränger in med fuktrelaterade skador och brister som följd. Inga brister noterades som tyder på att åtgärd behöver vidtas i dagsläget.



### Källarplan / Hobbyrum




Inget att notera.

69675237




## Försäkringsbesiktning

### Källarplan / Gillestuga


-  Inget att notera.

### Källarplan / Tankrum

-  Löst hängande och oskyddade elkablar, dessa kablar är inte inkopplade.  
Det är lämpligt att ta bort dessa kablar om de inte skall användas.




### Källarplan / Dusch

-  Våtrumstapet på väggar, duschkabin finns installerad.  
Det är bra att en duschkabin finns i utrymmet för att skydda väggar mot vattenbegjutning.  
Fuktindikering utrymmet i utrymmet utan anmärkning.



### Källarplan / Bastu

-  Man behöver vidtas aktsamhet när man bastar då väggregel är oskyddad och golvbrunn saknas i utrymmet.



69675237



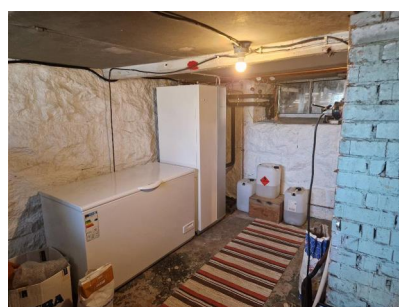
## Försäkringsbesiktning

### Källarplan / Grovkällare



- Fuktkvoten uppmättes till 10% i bärlina, normal lukt upplevdes i utrymmet. risk för mikrobiell tillväxt föreligger om fuktkvoten överstiger 17%.
- För upplysning saknas värmekälla i utrymmet, viss spillvärme från värmepump och värmeledningsrör.

Klimatet i en oppvärmd källare påverkas ofta av markfukt i ångform samt när utifrånkommande luft kyls av i utrymmet när missgynnsam temperaturskillnad råder. Denna grovkällare bedöms fungera relativt väl och inga fuktrelaterade brister noterades.



### Källarplan / Trappa



Inget att notera.

### Entréplan / Entréhall



Inget att notera.

### Entréplan / Tvättstuga med groventré



- Utrymmet är till åren med äldre tätskikt.
- Golvbrunnen är av äldre standard.
- Golvknarr förekommer.

Med åren åldras material med risk att otätheter uppkommer vilket kan orsaka läckage och skador. Den tekniska livslängden för ett våtutrymme är ca 25-30år, därefter kan en renovering vara nödvändig.

Fuktindikering utfördes i utrymmet utan anmärkning.

Funktionskontroll av eluttag utfördes i utrymmet utan anmärkning.



69675237



## Försäkringsbesiktning

### Entréplan / Badrum med dusch och wc



- Utrymmet är till åren med äldre tätskikt.
- Golvbrunnar av äldre standard.
- Rörgenomföring genom golvytan i form av radiatorrör samt rör till handdukstork.
- Golvytan är plan utanför duschen.
- Skruvar sticker upp under plastmattan.

Med åren åldras material med risk att otätheter uppkommer vilket kan orsaka läckage och skador. Den tekniska livslängden för ett våtutrymme är ca 25-30år, därefter kan en renovering vara nödvändig.

Fuktindikering utfördes i utrymmet utan anmärkning.



### Entréplan / Förråd



Inget att notera.

### Entréplan / Kök



- Fuktskydd saknas i diskbänkskåp och under kyl.
- Lock till kopplingsdosa saknas under överskåp.

Fuktskydd rekommenderas enligt ovan för att lättare kunna upptäcka ett läckage och undvika skador.

Det rekommenderas att ett lock monteras ovan kopplingsdosan.

Fuktindikering utfördes i utrymmet utan anmärkning.

Funktionskontroll av eluttag utfördes i utrymmet utan anmärkning.



### Entréplan / Matplats



Inget att notera.

69675237



## Försäkringsbesiktning

---

### Entréplan / Vardagsrum



Sprickor i skivskarvar.

Bedöms endast vara av estetisk karaktär.



### Entréplan / Trappa



Inget att notera.

### Övre plan / Allrum



Del av golvet lutar mot tröskel till sovrum, endast för upplysning.



### Övre plan / Sovrum 1




Inget att notera.

69675237



## Försäkringsbesiktning


### Övre plan / Sovrum 2

 Fördelningscentral för golvvärme saknar tät inklädnad och skvallerrör.

Enligt dagens branschregler skall en fördelningscentral vara försedd med en tät inklädnad och skvallerrör, detta för att lättare kunna upptäcka ett läckage och undvika skador. Att montera dessa delar i efterhand kan vara både svårt och kostsamt, därav kan ett fuktlarm vara ett alternativ.



### Övre plan / Dusch/Toalett


 Golvbrunnen är av äldre standard med förhöjningsring, brunnen är även placerad något för nära väggen.

Ovannämnda brister kan medföra en ökad risk för läckage och fuktskador.

Fuktindikering utfördes i utrymmet utan anmärkning.



### Övre plan / Sovrum 3

 Inget att notera.

69675237



## Försäkringsbesiktning

### Övre plan / Sidoutrymmen



Ångspärr är lokalt otät.

Det rekommenderas att otätheter tätas med ändamålsenligt material för att undvika att inomhusluft lätt orsakar ett kondensproblem, vid osäkerhet kontaktas en fackman.



Med vänliga hälsningar  
Anticimex

Per-Niklas Zakariasson  
Namn

Uddevalla  
Kontor

2026-05-04  
Datum

69675237



## Försäkringsbesiktning

### Vad man kan förvänta sig av ett hus

Ett hus kräver kontinuerligt underhåll, då alla byggnadsdelar från grunden till taket och även samtliga installationer, utsätts för dagligt slitage. De flesta hus har någon form av brister och fel i form av skador eller risk för skador. Lättast att upptäcka är skador i synliga delar som golv- och väggbeklädnader. Även de delar av byggnaden som man inte ser utsätts för dagligt slitage, exempelvis fuktisoleringen mot en källaryttervägg eller en dräneringsledning. Olika typer av fuktpåverkan är det vanligaste problemet. Fuktisolering och en dräneringsledning har en begränsad livslängd. En äldre dräneringsledning eller fuktisolering har normalt utsatts för sådant slitage att man kan förvänta sig att funktionen är nedsatt. En kryppgrund eller en vind utsätts för olika stora fuktbelastningar beroende på årstid, användning och geografi. Detsamma gäller konstruktioner på betongplatta, exempelvis golv i gillestugor.

Tätskiktet i ett våtrum kan vara utformat på olika sätt. Plastmattor på väggar och golv fungerar både som ytskikt och tätskikt. På plastmattor är det relativt enkelt att se om skador eller brister finns. Kakel och klinker fungerar som ytskikt i våtrum och tätskiktet finns under plattorna. Det går därför inte att göra en bedömning av skicket och tätheten hos materialet eller om det saknas tätskikt. Det är viktigt att tätskiktet är rätt monterat. Utföranden som inte är fackmässigt utfört drabbas ofta av skador.

### Anticimex beskrivning av ord i besiktningsprotokollet

<b>Anlöpta/Anlöpning</b>	Gråaktig fuktskada på eller mellan en isolerglasruta.
<b>Asbest</b>	Asbest är ett ämne som är vanligt förekommande i äldre byggnader. Asbest kan finnas i exempelvis eternit som tidigare användes som konstruktionsmaterial bl.a. för tak, fasad och väggar. Asbest kan även finnas i murbruk/fix/fog, mattlim, golvbeläggningar ventilationstrummor, isoleringsmaterial etc. Sedan 1982 är det förbjudet att använda asbest. Asbest förbjöds att användas i nya produkter och material men asbest kan finnas i äldre produkter och byggnaden.
<b>Bjälklag</b>	Den del av byggnaden som golvet vilar på mellan två våningar eller mot grundläggningen.
<b>Blindbotten</b>	Undersidan av ett bjälklag i en kryppgrund eller torpargrund.
<b>Boardskivor</b>	Träfiberskivor som exempelvis används som blindbotten eller underlag för yttertak.
<b>Dagvattensystem</b>	Ett dagvattensystem med ledningar ska transportera bort det vatten som kommer från husets tak, vanligtvis via hängrännor och stuprör.
<b>Dränering</b>	Dränering ska bestå av dräneringsledning samt ett dränerande material utanför och under grunden. Dräneringen har som funktion att hindra grundvattnet och ytvattnet att komma i kontakt med betongplattan och i förekommande fall även källargrundmuren, se vidare dagvattensystem och källarens utvändiga fuktskydd.
<b>Flytande golv</b>	Golvkonstruktion ovanpå en gjuten betongplatta som vanligtvis inte har någon infästning vare sig mot golv eller vägg. Kan bestå av golvskivor eller bräder som ligger antingen ovanpå en hård isoleringsskiva av cellplast, papp eller distanserande matta.
<b>Fuktkvot (FK)</b>	Fuktkvoten beskriver fuktmängden i ett material. Fuktkvoten beskriver förhållandet mellan vikten vatten i ett material i förhållande till vikten torrt material och uttrycks i %. Vid 17% Fk finns det risk för mikrobiell tillväxt.
<b>Fördelningsskåp</b>	Fördelningsskåp för golvvärmeslingor och/eller vatten med vattentätbotten och bakstycke försett med skvallerrör som mynnar ut i ett utrymme där det lätt kan upptäckas.
<b>Kryppgrund</b>	Typ av grundläggning där husets väggar och bjälklag vilar på sockel/grundmur. Utrymmet innanför grundmursväggarna är oftast krypbart (utrymmet mellan mark och undersidan av bjälklaget).
<b>Källarens utvändiga fuktskydd</b>	Källarens utvändiga fuktskydd består normalt av tre delar. Dagvattensystem, dränering samt fuktskydd. Fuktskyddet kan vara en värmeisolering med dränerande funktion eller en fuktspärr i ett vattentätt material.
<b>Läkt (strö- och bärläkt)</b>	Trälister som takpannor hängs fast på. Kan även ligga under ett plåttak.
<b>Lättbetong</b>	Ett byggnadsmaterial i forma av block, balkar och element. Jämfört med vanlig betong har lättbetong lägre vikt och sämre hållfasthet, men bättre värmeisoleringssegenskaper. Blåfärgad lättbetong (blåbetong) kan ge ifrån sig radon. Se vidare beskrivningen av Radon.
<b>Markplan</b>	Det plan som ligger i kontakt med marken, dvs det nedersta planet i huset.
<b>Mikrobiell lukt</b>	Lukt som bildas av mögel, röta eller bakterier.
<b>Mikroorganismer</b>	Samlingsnamn för mögel, röta och bakterier.
<b>Okulär besiktning</b>	Besiktning som utförs med hjälp av syn, lukt, känsel och hörsel utan att ingrepp görs i huset.

69675237



## Försäkringsbesiktning

<b>Platta på mark</b>	Husgrund av en gjuten platta i betong under hela huset. Plattan är normalt tjockare (förstyvad) under ytterväggar och bärande innerväggar. Inngolvvet ligger direkt ovanför den gjutna plattan, antingen uppreglat, flytande eller med ett ytskikt direkt på plattan.
<b>Relativ fuktighet (RF)</b>	Luftens fuktighet mäts i relativ fuktighet (RF). RF är enkelt uttryckt ett mått på hur mycket vatten som luften innehåller vid en viss temperatur och anges i %. Vid 75% RF finns det risk för mikrobiell tillväxt.
<b>Radon</b>	Osynlig, luktfri radioaktiv gas som bildas då grundämnet radium sönderfaller. Radon kan förekomma i byggnadsmaterial blå lättbetong (blåbetong) eller i marken. Enda sättet att upptäcka radon är att göra en mätning. Blåfärgad lättbetong har använts som byggnadsmaterial från slutet av 1920-talet till slutet av 1970-talet. Radon kan även förekomma i vatten
<b>Råspont</b>	Hyvlade och spontade brädor som exempelvis används som yttertakspanel eller blindbotten.
<b>Syll (syllkonstruktion)</b>	Underliggande träregel i väggen där väggen vilar mot grunden.
<b>Taktäckning</b>	Takmaterial som fungerar som väderskydd kan bestå av betongpannor, tegelpannor, plåt, tjärpapp, gummiduk, eternit etc.
<b>Torpargrund</b>	Typ av grundläggning där husets väggar och bjälklag vilar på sockel/grundmur. Utrymmet innanför sockeln/grundmuren är oftast inte krypbart. (utrymmet mellan mark och undersidan av bjälklaget.)
<b>Tryckimpregnering</b>	Metod för att rötskydda trä. Används främst för träkonstruktioner utomhus men kan också finnas inomhus, exempelvis i syllar.
<b>Uppreglat golv</b>	Träkonstruktion som bildar golv ovanpå en gjuten betongplatta.
<b>Utreglad vägg</b>	Träkonstruktion som bildar vägg innanför en murad eller gjuten källaryttervägg.
<b>Yttertakspanel/ underlagstak</b>	Takmaterial som ligger direkt mot takstolarna och fungerar som underlag för taktäckningen som kan bestå av råspont, boardskivor, eternit etc.

69675237



# Försäkringsbesiktning

## Besiktningens omfattning

### Syfte

Försäkringsbesiktningen har till syfte att avgöra om och till vilken omfattning Dolda Fel-Försäkring kan tecknas i Anticimex Försäkringar AB. Besiktningen och protokollet är också en viktig del av beslutsunderlaget vid en fastighetsaffär och ger både säljaren och köparen en bild av byggnadens skick inför överlåtelsen. Besiktningen ersätter inte köparens undersökningsplikt utan är en del av undersökningsplikten.

### Vem har rätt till besiktningssprotokollet

Besiktningssprotokollet upprättas av Anticimex Försäkringar AB.

Rätt till besiktningssprotokollet har också uppdragsgivaren. När säljaren är uppdragsgivare har också köparen samma rätt till protokollet som säljaren, se även under Ansvar och Reklamation.

När säljaren är uppdragsgivare rekommenderar Anticimex köparen att beställa en så kallad besiktningssgenomgång innan köpet genomförs. Vid en besiktningssgenomgång går besiktningsteknikern igenom besiktningssprotokollet med köparen så att denne får samma information som säljaren fått.

Observera att Anticimex ansvar gäller för en fastighetsöverlåtelse. Om köparen i överlåtelsen i sin tur säljer fastigheten kan aktuell protokoll inte användas och Anticimex har således inte ansvar för besiktningen mot köpare i senare överlåtelser. Detta protokoll kan endast användas i fastighetsaffär förmedlad av Fastighetsbyrån.

### Vad besiktningsteknikern gör

Besiktningen innehåller flera moment och resultatet av varje moment noteras i besiktningssprotokollet. Besiktningssuppdraget är slutfört när besiktningssprotokollet har skickats till uppdragsgivaren.

### Upplysningar

Om köparen eller säljaren är med vid besiktningen så går Anticimex besiktningstekniker igenom vad som ska göras under besiktningen och ställer frågor om byggnaden. Om teknikern får ta del av handlingar och muntliga upplysningar om byggnaden så antecknas dessa i besiktningssprotokollet.

Teknikern kontrollerar inte riktigheten i lämnade handlingar och upplysningar. Uppgifterna som har lämnats är inte en garanti för att inga fel kan förekomma.

### Besiktning

Om inte annat särskilt anges i uppdragsbekräftelsen så besiktigas fastighetens huvudbyggnad och i förekommande fall även garage/- carport. Besiktningsteknikern besiktigar tillgängliga utrymmen som kan nås genom anvisade dörrar, inspektionsluckor och liknande. Fönster och dörrars öppning- och stängningsfunktion kontrolleras stickprovsmässigt. Utvändiga ytor som fasader och tak besiktigas också. Fasader besiktigas från marken och tak besiktigas från marken eller från uppställd, säkrad och godkänd stege mot takfot eller i de fall det är möjligt på ett säkert sätt från takstege. Besiktningen är huvudsakligen en okulär besiktning där byggnadens skick och funktion kontrolleras. Med okulär besiktning menas det man kan se och känna utan ingrepp i byggnaden.

### Fuktindikering

Förutom den okulära besiktningen utför besiktningsteknikern fuktindikering på något eller några ställen i våtrummen för i möjligaste mån upptäcka vattensador. I besiktningssprotokollet framgår det vilket utslag fuktindikatorn visar. Ibland är det inte möjligt att göra en fuktindikering som visar ett relevant resultat. I sådana fall framgår detta i besiktningssprotokollet. Det är viktigt att veta att en fuktindikering inte är jämförbar med en mer ingående fuktmätning.

### Kontroll av konstruktion

Besiktningen innehåller också en kontroll av konstruktion i syfte att upptäcka fukt- och lukterrelaterade skador. Kontroll av konstruktion kan innebära att provhål behöver utföras.

Kontroll av konstruktion görs på följande ställen där delar av stommen kan vara i kontakt med grundläggningen: I byggnader med platta på mark, källare eller suterrängvåning görs normalt minst två kontroller per markplan. Denna kontroll utförs förutsatt att det finns uppreglade eller flytande golv och vid upp- eller utreglade väggar i anslutning till grundkonstruktionen.

Har byggnaden platta på mark utan uppreglade eller flytande golv görs normalt minst två kontroller av väggsvällarna.

69675237

## Försäkringsbesiktning

Har byggnaden kryp- eller torpargrund med bottenbjälklag av organiskt material görs normalt kontroll av syll underifrån. I vissa fall kan det bli nödvändigt att uppdragsgivaren tar upp en lucka eller utför någon motsvarande åtgärd för att möjliggöra relevant kontroll av syll och grund.

Fuktmätning utförs i vissa känsliga konstruktioner. Teknikern mäter relativ fuktighet (RF) och/- eller fuktkvot (FK). Då fuktmätningen utförs stickprovsmässigt så kan det finnas högre fuktvärden på andra ställen än där fuktmätningen utförs.

### Bedömning av installationer

I besiktningsprotokollet noterar besiktningsteknikern för en lekman uppenbara okulära brister/skador i invändiga installationer för ventilation, uppvärmning, el, vatten- och avlopp, murstock och eldstäder. I kök och våtrum görs också stickprovsmässig indikation av skyddsjord. Några andra undersökningar än stickprovsmässig indikationskontroll av skyddsjord i kök och våtrum görs ej, dessa typer av undersökningar kräver i allmänhet tekniker med särskild behörighet för respektive installation. För en mer omfattande undersökning av installationerna rekommenderar vi att kontakt tas med sakkunnig på respektive område. Bedömningarna och rekommendationerna kan också grunda sig på säljarens uppgifter, allmänt kända ålders- och/eller försäkringsmässiga avskrivningar och/eller andra uppenbara indikationer på fel.

### Bedömning av altaner, uterum och trappor

Vid bedömning av altaner, uterum utvändiga trappor och andra likvärdiga konstruktioner i anslutning till markplan och i direkt anslutning till byggnaden görs en okulär funktionsbesiktning utan ingrepp eller mätningar.

### Gradering av upptäckta brister, risker och skador

I besiktningsprotokollet gör besiktningsteknikern noteringar om det som har framkommit vid besiktningen. Iakttagelserna graderas efter hur allvarliga bristerna eller skadorna är och om det finns särskilda risker.

Om teknikern inte upptäcker något som avviker från vad som kan förväntas av en viss byggnadsdel så noteras även detta i protokollet.

## Undantag och begränsningar

### Anticimex besiktning omfattar inte

- Ingrepp, analyser, mätningar, provtryckning och liknande som inte anges under rubriken Besiktningens omfattning ovan.
- Radonmätning, kontroll av vattenkvalitet eller vattenkvantitet, kontroll av system för el\*, värme\*, vatten\*, ventilation\* och avlopp\* samt kontroll av maskinell utrustning, eldstäder\*, rökgångar, murstock\*, oljepanna, simbassänger, andra markanläggningar så som murar och stenanläggningar samt marken.
- Att notera eller anmärka på bagatellartade förhållanden.
- Att notera eller anmärka på estetiska eller arkitektoniska förhållanden som inte påverkar byggnadens funktion eller nyttjandet av byggnaden.
- Att notera, anmärka på eller undersöka om byggnads- eller konstruktionsmaterial innehåller eller kan innehålla asbest eller radon.
- Undanflyttning av lösöre såsom exempelvis mattor, sängar, soffor eller bokhyllor.

\*En invändig okulär besiktning görs dock för att upptäcka för en lekman uppenbara skador/ brister, se ovan under Bedömning av installationer. *Observera att krav på ersättning för dolt fel avseende installationer märkta\* omfattas av Dolda Fel-Försäkringen. Se försäkringsvillkoren och produktblad på [www.fastighetsbyran.se](http://www.fastighetsbyran.se).*

### Uppdragsgivaren ansvarar för

- Att fastighetsägaren godkänner provhåltagning i byggnaden.
- Att fastighetsägaren lämnar uppgifter om tidigare skador eller om misstanke finns om fukt, röta, mögel, skadeinsekter eller vattenskador. Fastighetsägaren ska också upplysa om andra omständigheter som kan ha betydelse för besiktningen.
- Att fastighetsägaren bereder Anticimex besiktningstekniker tillträde för undersökning av alla utrymmen i byggnaden och upplyser om var dörrar och inspektionsluckor är belägna.
- Att fastighetsägaren noggrant efterföljer eventuella instruktioner som meddelas av Anticimex, exempelvis avseende tillhandahållande av godkända stegar, borttagande av lösöre och andra förberedelser för att möjliggöra besiktningen.

69675237



## Försäkringsbesiktning

### Betalning för försäkringsbesiktning

Ersättning för Försäkringsbesiktningen ingår i den premie som faktureras uppdragsgivaren i samband med tecknande av försäkring. Om uppdragsgivaren väljer att inte teckna försäkring efter utförd besiktning men fullföljer försäljningen har Anticimex rätt att fakturera uppdragsgivaren för besiktningen efter gällande prislista. Om en kompletterande besiktning eller en ombesiktning utförs efter beställning av kund kommer även sådan besiktning faktureras separat efter då gällande prislista.

### Ansvar

För att protokollet ska få användas i annat syfte eller av en annan person, än vad som framgår under rubrikerna Syfte och Vem har rätt till besiktningsprotokollet, så måste Anticimex godkänna detta skriftligen. I annat fall tar Anticimex inget ansvar för protokollets innehåll. Om uppdragsgivaren eller annan som har rätt till besiktningsprotokollet menar att annan information framkommit muntligen än vad som framgår av besiktningsprotokollet så ska personen i fråga omedelbart vid mottagandet av protokollet begära skriftlig komplettering. Sådan begäran om komplettering ska ske skriftligen till Anticimex. Begärs inte en sådan komplettering så kan inte uppdraget reklameras med hänvisning till den muntliga informationen.

Om Dolda Fel-Försäkringen inte tecknas och försäljning inte fullföljs med Fastighetsbyrån ansvarar Anticimex för innehållet i besiktningsprotokollet i enlighet med villkor som levereras separat i samband med fakturering av uppdraget, och under förutsättning att besiktningsuppdraget betalats. För villkor se även [www.anticimex.se](http://www.anticimex.se) "Anticimex Överlåtelsebesiktning Nivå 2".

### Reklamationer

Vid missnöje med Anticimex AB (nedan Anticimex) utförande av uppdraget eller anmärkning mot Anticimex i övrigt så ska skriftlig reklamation göras till det Anticimexkontor som utfört uppdraget. Reklamationen ska göras snarast möjligt efter att felet upptäcktes eller borde ha upptäckts, reklamation ska i alla händelser ske senast inom tre år från besiktningstillfället. Om reklamation inte görs enligt ovan så får inte eventuella fel göras gällande. Anticimex ansvar är under alla förhållanden begränsat till 1 000 000 kronor för det här besiktningsuppdraget. Anticimex friskriver sig för samtliga skador och krav understigande 10 000 kronor. Om säljaren är uppdragsgivare kan köparen reklamera besiktningen och Anticimex tar samma ansvar mot denna som om köparen själv varit uppdragsgivare.

### Besiktningsprotokoll och tecknande av försäkring

För att kunna teckna försäkringen får protokollet vid köpekontraktets undertecknande inte vara äldre än 12 månader. Efter 12 månader krävs att en ombesiktning utförs. Ombesiktningen beställs hos lokalt Anticimexkontor och faktureras separat.

### Personuppgifter, kunduppgifter, besiktningsprotokoll mm.

I samband med uppdraget behandlar Anticimex personuppgifter hänförliga till bland andra kunder, försäkringstagare, försäkringshavare, betalare och kontaktpersoner. Vi samlar främst in uppgifterna från din mäklare i samband med köp eller försäljning av fastighet, lägenhet eller byggnad. Vi kan också komma att samla in uppgifter direkt från dig.

De uppgifter vi behandlar är namn-, adress- och kontaktuppgifter, personnummer och i vissa fall även uppgifter om vissa ekonomiska förhållanden, t.ex. om en kreditupplysning behöver tas. Om uppdraget beställs av en presumtiv köpare kan vi komma att behandla uppgifter om säljaren för att kunna utföra uppdraget. Vi samlar även in och behandlar uppgifter om fastigheter, byggnader, verksamheter och andra serviceobjekt.

Ändamålet med vår behandling är att vi ska kunna teckna, fullgöra och administrera avtal i syfte att tillhandahålla våra tjänster till dig. Dina personuppgifter används främst för att boka, genomföra och protokollföra uppdraget. Den rättsliga grunden för behandlingen är att fullgöra avtalet med dig. Dina uppgifter kan även behandlas för marknadsföring, sammanställning av marknads- och kundanalyser samt statistik, med grund i Anticimex berättigade intresse.

Uppgifterna vi samlar in är avsedda att i första hand användas av bolag inom Anticimex-gruppen, men personuppgifter kan komma att lämnas ut till andra företag, föreningar och organisationer som Anticimex-gruppen samarbetar med, exempelvis ditt försäkringsbolag, fastighetsmäklare och banker, samt till myndigheter när det föreligger skyldighet därom enligt lag. I det fall uppdraget är kopplad till en överlåtelseförsäkring kan besiktningsprotokollet delas med både köparen och säljaren i affären, samt med presumtiva köpare. Dina personuppgifter sparas hos oss i 10 år, eller, om uppdraget kopplas till en försäkring, 10 år efter försäkringens upphörande.

Mer information om hur vi behandlar dina personuppgifter, dina rättigheter enligt dataskyddsförordningen och hur du utövar dem finner du på [anticimex.se/integritetspolicy](http://anticimex.se/integritetspolicy). Om du önskar kontakta oss med anledning av vår hantering av dina personuppgifter, ställa frågor eller lämna klagomål är du välkommen att kontakta oss på [gdrp@anticimex.se](mailto:gdrp@anticimex.se), ringa till vår kundtjänst eller använda någon av de andra kontaktvägarna listade i vår integritetspolicy. Om du anser att vi behandlat dina uppgifter i strid med dataskyddsförordningen har du även rätt att inge klagomål till Integritetsskyddsmyndigheten (IMY).

69675237



Här ger vi dig våra rekommendationer avseende tekniska livslängder för det vanligaste konstruktioner, material och installationer/ produkter.

Konstruktioner och material i ett hus har alla olika förväntade tekniska livslängder. Den tekniska livslängden beräknas utifrån ett normalt underhåll, men kan påverkas av många faktorer såsom val av material, utformning, miljö, geografisk zon och andra externa faktorer.

## Invändigt

### Installationer

Värmepump.....	15	Avloppsledningar.....	25
Luft/luft värmepump.....	10	äldre plast (pvc).	
Varmvattenberedare.....	15	Före mitten 70-tal	
och expansionskärl		Avloppsledningar.....	40
Varm- och kallvatten.....	50	modernare plast (pvc). Efter	
ledning (stambyte)		mitten 70-tal	
Elcentral och kablar etc.....	45	Avloppsledningar, gjutjärn..	50
Golvvärme, el.....	20	Värmeledningar, stål	-
Golvvärme, vatten.....	30	Anges ej. den tekniska livslängden	
		påverkas av syre i vattnet	

### Våtutrymmen

Plastmatta som ytskikt.....	25
Keramik, äldre.....	15
tätskikt före 1995	
Keramik, modernare.....	30
tätskikt efter 1995	
Våtrumstapet.....	15
Målning, väv.....	10

### Vitvaror

Kyl, frys, diskmaskin.....	10
tvättmaskin, spis etc.	

## Tips!

Det bästa sättet att uppnå och förhoppningsvis förlänga den tekniska livslängden är att regelbundet underhålla ditt hus genom exempelvis kontroller, rengöring, service, målning och mindre reparationer.

## Utvändigt

### Tak

Papp, fuktisolering tjära på.....	20	Korrugerad takplåt med.....	35
lågglutande takkonstruktion		underlagspapp	
Gummiduk på lågglutande.....	30	Band/skivtäckt plåt.....	40
takkonstruktion		Plåt detaljer t.ex. runt skor-	35
Underlagspapp under.....	30	sten, rännalar, ventilation etc.	
takpannor		Asbestcementskivor/eter-	35
Tegel och betongpannor.....	40	nitskivor (riskavfall)	
Hängrännor och stuprör.....	25	Skorsten, murad.....	40
Enklare plåttak monterade.....	20	Skorsten, plåt/stål.....	25
med skruv, spik el klippis			

### Fasad

Träpanel.....	40
Plåt.....	40
Tegel.....	50
Puts.....	30
Asbestplattor.....	40

### Fönster / Dörrar

Trä.....	40
Plast.....	25
Aluminium.....	50
Isolerglasfönster.....	25
(isolerglaskassett)	

### Dränering källaryttvägg

Äldre utvändigt.....	20
fuktskydd typ asfalts-	
strykning	
Modernare fuktskydd.....	30
och vertikal fuktisolering	
Dräneringsledning och.....	30
dagvattenledning	

## Har du frågor?

Hör av dig till oss om du har frågor eller vill veta mer om Anticimex och våra tjänster.