# Besiktningsprotokoll

# Kompletterande besiktning

Varudeklarerat är ett samarbete mellan Svensk Fastighetsförmedling och Anticimex Försäkringar AB.

Varudeklarerat - Försäkring som skyddar både säljare och köpare.



# **Fastighetsuppgifter**

Fastighetsbeteckning:		
Kringlan 3		
Fastighetsägare:		
Fastighetsadress:		
Majorsgatan 48		
Postnummer:	Ort:	
812 30	Storvik	
Unndragegiyare		

## Uppdragsgivare

Namn:		
Adress:		
Majorsgatan 48		
Postnummer:	Ort:	
81230	Storvik	

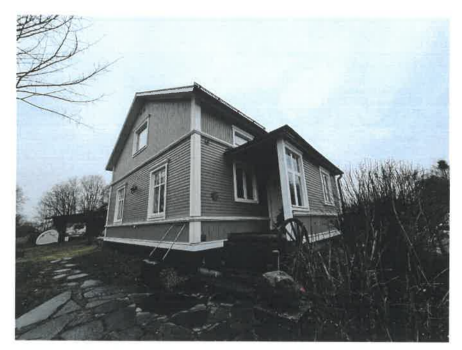
## **Anticimex uppgifter**

Besiktningsdatum:	Protokollnummer:	
2024-12-02	68702617	
Temperatur:	Väderlek:	
2 °C	Mulet	
Tekniker:		
Fabian Forsgren		
E-post:		
fabian.forsgren@Anticimex.se		
Kontor:		
Gävle		
Närvarande:		
Fastighetsägare		





# Kompletterande besiktning



## Besiktningsutlåtande

#### 1. Insamling av upplysningar och handlingar

Föregående besiktningsprotokoll med besiktningsdatum 2024-08-28 gäller i sin helhet med tillägg för de punkter som följer i detta protokoll.

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

## Övre plan / Dusch/Toalett

Fuktindikering i utrymmet gav inga förhöjda fuktindikationer.

Med vänliga hälsningar Anticimex

Besiktningsteknikers underskrift

Fabian Forsgren Namnförtydligande Gävle Kontor 2024-12-02 Datum

68702617





# Kompletterande besiktning

#### Kompletterande besiktning

För denna kompletterande besiktning gäller samma villkor som för ursprungsbesiktningen. Ursprungsprotokollet gäller i sin helhet med de förändringar som noterats i detta protokoll.

#### Vad man kan förvänta sig av ett hus

Ett hus kräver kontinuerligt underhåll, då alla byggnadsdelar 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 krypgrund 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

Anlöpta/Anlöpning Gråaktig fuktskada på eller mellan en isolerglasruta.

Bjälklag Den del av byggnaden som golvet vilar på mellan två våningar eller mot grundläggningen.

Blindbotten Undersidan av ett bjälklag i en krypgrund eller torpargrund.

Boardskivor Träfiberskivor som exempelvis används som blindbotten eller underlag för yttertak.

Dagvattensystem Ett dagvattensystem med ledningar ska transportera bort det vatten som kommer från husets tak,

vanligtvis via hängrännor och stuprör.

**Dränering** 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.

Flytande golv 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.

Fuktkvot (FK) 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

Fördelningsskåp Fördelningsskåp för golvvärmeslingor och/eller vatten med vattentätbotten och bakstycke försett

med skvallerrör som mynnar ut i ett utrymme där det lätt kan upptäckas.

Krypgrund

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).

Källarens utvändiga

fuktskydd

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.

Läkt (strö- och bärläkt)

Trälister som takpannor hängs fast på. Kan även ligga under ett plåttak.

Lättbetong

Ett byggnadsmaterial i forma av block, balkar och element. Jämfört med vanlig betong har lättbetong

lägre vikt och sämre hållfasthet, men bättre värmeisoleringsegenskaper. Blåfärgad lättbetong

(blåbetong) kan ge ifrån sig radon. Se vidare beskrivningen av Radon.

Markplan Det plan som ligger i kontakt med marken, dvs det nedersta planet i huset.

Mikrobiell lukt Lukt som bildas av mögel, röta eller bakterier.

Mikrobiell luktLukt som bildas av mögel, röta eller bakterier.MikroorganismerSamlingsnamn för mögel, röta och bakterier.

Okulär besiktning Besiktning som utförs med hjälp av syn, lukt, känsel och hörsel utan att ingrepp görs i huset.

Platta på mark Husgrund av en gjuten platta i betong under hela huset. Plattan är normalt tjockare (förstyvad)

under ytterväggar och bärande innerväggar. Innergolvet ligger direkt ovanför den gjutna plattan,

antingen uppreglat, flytande eller med ett ytskikt direkt på plattan.

68702617





# Kompletterande besiktning

Relativ fuktighet (RF) 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.

Radon 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 göre en mätning. Blåfärgad lättbetong har använts som byggnadsmaterial från slutet av 1920-talet

till slutet av 1970-talet. Radon kan även förekomma i vatten

Råspont Hyvlade och spontade brädor som exempelvis används som yttertakspanel eller blindbotten.

Syll (syllkonstruktion) Underliggande träregel i väggen där väggen vilar mot grunden.

**Taktäckning**Takmaterial som fungerar som väderskydd kan bestå av betongpannor, tegelpannor, plåt, tjärpapp,

gummiduk, eternit etc.

Torpargrund

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.)

Tryckimpregnering Metod för att rötskydda trä. Används främst för träkonstruktioner utomhus men kan också finnas

inomhus, exempelvis i syllar.

Uppreglat golv Träkonstruktion som bildar golv ovanpå en gjuten betongplatta.

Utreglad vägg Träkonstruktion som bildar vägg innanför en murad eller gjuten källaryttervägg.

Yttertakspanel/ Takmaterial som ligger direkt mot takstolarna och fungerar som underlag för taktäckningen som kan

underlagstak bestå av råspont, boardskivor, eternit etc.



