

## Utlåtande över överlåtelsebesiktning



Denna besiktning är utförd på uppdrag av **säljaren**. Observera att Du som köpare har en egen långtgående undersökningsplikt! För att uppfylla en del av Din undersökningsplikt och för att juridiskt överta detta besiktningsutlåtande krävs att Du kontaktar besiktningsföretaget för utförande av en köpargenomgång. I annat fall har besiktningsmannen inget juridiskt ansvar gentemot Dig. Vid en köpargenomgång gäller samma villkor och ansvar som vid en separat köparbesiktning. Observera att en köpargenomgång är endast möjlig att utföra inom 6 månader efter genomförd besiktning.

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

---

|  |    |
|--|----|
| INNEHÅLLSFÖRTECKNING.....  | 2  |
| BILAGOR.....   | 2  |
| UTLÅTANDE ÖVER ÖVERLÅTELSEBESIKTNING FÖR SÄLJARE .....                                   | 3  |
| TILLHANDAHÅLLNA HANDLINGAR OCH INFORMATION FRÅN UPPDRAGSGIVAREN ELLER<br>DESS OMBUD..... | 4  |
| OKULÄR BESIKTNING .....  | 5  |
| NOTERINGAR.....  | 7  |
| RISKANALYSER.....  | 13 |
| FORTSATT TEKNISK UTREDNING.....  | 14 |

## BILAGOR

---

- 1: Villkor för överlåtelsebesiktning för säljare enligt SBR modellen
- 2: Liten byggordbok
- 3: Teknisk medellivslängd för byggnadsdelar och byggkonstruktioner

## UTLÅTANDE ÖVERLÅTELSEBESIKTNING FÖR SÄLJARE

---

### OBJEKT

|  |   |
|--|---|
| Adress:                                    | Norumsgärde 60, 417 45 Göteborg   |
| Kommun:                                    | Göteborg  |
| Fastighetsägare:                           | Mat & Birgitta Jakobsson  |
| Beställare:                                | Se Ägare  |
| Närvarande:                                | Ägare, mäklare, undertecknad samt trainee Anton   |
| Besiktningens genomförande och omfattning: | <p>Uppdraget utförs enligt "villkor för överlåtelsebesiktning för säljare enligt SBR modellen". En uppdragsbekräftelse med bifogad villkorsbilaga överlämnades till beställaren den 2025-03-03</p> <p>Innan besiktningen påbörjades gjordes en genomgång av uppdragsbekräftelsen. Besiktningsteknikern ansvarar inte för fel och är inte skyldig att betala för krav som reklamerats respektive framställts senare än två år efter att uppdraget avslutats. Uppdraget är avslutat i och med att besiktningsmannen översänt utlåtandet till uppdragsgivaren.</p> <p>Besiktningen avser en okulär besiktning av: <b>Huvudbyggnaden samt eventuell vidbyggd del.</b></p> |
| Besiktningsman:                            | Johan Emet, <a href="mailto:johan@helpbesiktning.se">johan@helpbesiktning.se</a> , 0707-60 78 20<br>Medlem i SBRs överlåtelsebesiktningsgrupp   |

## TILLHANDAHÅLLNA HANDLINGAR OCH INFORMATION FRÅN UPPDRAGSGIVAREN ELLER DESS OMBUD.

---

Tillhandahållna  
Handlingar:

---

Information från  
uppdragsgivaren:

Samtliga uppgifter under denna rubrik är lämnade av uppdragsgivaren eller deras ombud. Uppgifterna är ej kontrollerade av besiktningsmannen.

Säljaren förvärvade fastigheten: 1986

Följande renoveringar och underhåll har genomförts:

- Kök 2004
  - Dusch/Wc/Tvätt 2014
  - WC mitten av 00-talet
  - Avlopp samt vattenledningar på övervåningen utbytt 2014
  - El delvis utbytt i samband med renoveringar av kök och våtrum
  - Ny tilläggscentral för våtrum med jordfelsbrytare 2014
  - Köksavloppet relinat 2024
  - Tak 2018 (Hela längan)
  - Fasad på gavel och baksida bytt 2020
  - Fönster och dörrar av varierande typ och ålder.
  - Dränering skedde i området i början av 80-talet. Oklart i vilken omfattning.
  - Det finns ett servitut på en värmekopplingscentral som ligger i tomten på gaveln.
  - Altan renoverad och påbyggd för ca 10 år sedan.
- 
- Det förekommer missfärgningar/påväxt på vinden. Detta är behandlat ca 2020 av ägaren.
  - Innan badrummet renoverades 2014 uppstod en vattenskada då den gamla lösningen för avloppet till tvättmaskinen var dålig och blev igensatt.

Upplysningar om fel i  
fastigheten:

## OKULÄR BESIKTNING

Särskilda förutsättningar  
vid besiktningen:

Byggnaden var vid besiktningstillfället **fullt möblerad**. Besiktning har skett av de delar som varit normalt åtkomliga utan omflyttning av möbler och belamrade ytor. Bakomliggande ytor ingår i köparens undersökningsplikt.

För ytor, utrymmen och byggnadsdelar som noterats helt eller delvis ej besiktningsbara eller belamrade har besiktningsmannen inget ansvar.

Notering "Inget särskilt att notera" innebär att utrymmet/ytan bedöms vara i normalt skick med hänsyn taget till byggnadens ålder och byggnadssätt.

Besiktningen omfattar inte installationer såsom El, värme, vatten, sanitet, maskinell utrustning, mekanisk ventilation, rökgångar eller eldstäder.

En fuktmätning med ingrepp har inte utförts i fastigheten och dess konstruktioner om så inte beställts som tilläggstjänst utöver överlåtelsebesiktningen. Detta redovisas i så fall i ett separat protokoll.

I vissa fall kan det på inredning och ytskikt, av slitage och/eller av åldersskäl finnas små skador. Dessa typer av slitage/skador tas inte upp eller noteras i detta protokoll.

**Denna besiktning kan ligga till grund för en så kallad Dolda Fel Försäkring. Denna tecknas av säljaren direkt med försäkringsförmedlaren. Ni når dom på [se.gbg.info@ajq.com](mailto:se.gbg.info@ajq.com) eller på telefon 010-444 1440.**

Muntliga uppgifter:

Avsikten har varit att i detta utlåtande redovisa samtliga förhållanden, som framkommit vid besiktningen och då även samtliga muntliga uppgifter av någon betydelse som lämnats av besiktningsmannen vid besiktningen.

Skulle någon muntlig uppgift av betydelse ha utelämnats eller blivit felaktigt återgiven, enligt beställarens uppfattning, har beställaren att snarast och helst inom sju dagar meddela besiktningsmannen vad som enligt beställarens uppfattning skall ändras i utlåtandet.

Om sådant meddelande inte lämnats inom ovan angiven tid kan inte besiktningsmannen göras ansvarig för eventuella brister i utlåtandet som, på så sätt kunnat rättas.

|                    |  |
|--------------------|--|
| Väderlek:          | Ca 9 °C och Mulet  |
| Byggnadstyp:       | 2 plans radhus med delvis källare                                  |
| Byggnadsår:        | 1968   |
| Om/tillbyggnadsår: | ---  |
| Grundläggning:     | Källare  |
| Stomme:            | Trä, Betong  |
| Mellanbjälklag:    | Trä, Betong  |
| Fasad:             | Trä  |
| Fönster, dörrar:   | Isolerglaskassetter förutom i källaren där det är kopplade fönster |
| Yttertak:          | Papp   |
| Uppvärmning:       | Fjärrvärme   |
| Ventilation:       | Självdreg  |
| VA                 | Kommunalt  |

## NOTERINGAR

---

### Huvudbyggnad

#### Utvändigt

##### Mark

##### Allmän information

Natur och trädgårdstomt. Marken runt huset bör planeras så att den lutar från byggnaden för att minska vattentrycket mot grunden. Större buskar och träd bör undvikas intill byggnaden p.g.a. risken för skador på grund, fuktisolering/dränering, tak samt fasad och därtill anslutande konstruktioner.

##### Följande noterades

- Det förekommer närliggande planteringar.  
[Se Riskanalys 3.1](#)

##### Dränering dagvatten

##### Allmän information

Teknisk livslängd på dräneringsledningar är beräknad till ca 25 år. Livslängden på dagvattenledningar bedöms till ca 30-50 år. Ett enkelt och relativt billigt sätt att underhålla både dränering och dagvattenledningar är att filma och spola dessa regelbundet. Ledningar i mark samt eventuell fuktisolering är ej besiktningsbart.

##### Följande noterades

- Dagvattensystem samt dränering/fuktisolering bedöms ha uppnått sin tekniska livslängd.  
[Se Riskanalys 3.2](#)
- Lövsilar saknas på stuprör vilket bör åtgärdas för att minska risken för stopp i dagvattenledningar.

##### Grund

##### Allmän information

Oisolerad betongplatta med uppbyggda/täta golvkonstruktioner. Grundmurar av betong som helt eller delvis är invändigt inklädda. En betongplatta som saknar underliggande fuktisolering/värmeisolering med invändigt uppbyggda golv innebär i normalfallet att betongplattan kan få ett relativt högt fuktinnehåll och påverka anslutande konstruktioner. Samma förhållande gäller grundmurar.  
[Se Riskanalys 3.3](#)

##### Följande noterades

- En avvikande lukt noterades vid stickprovskontroll mot yttervägg i allrummet.  
[Se Fortsatt teknisk utredning 4.1](#)

### HELP Besiktning väst AB

Nordhemsgatan 29B,

41306 Göteborg

Org. Nr: 559448-5871

Godkänd för F-skattesedel

Tel: 0707-60 78 20

johan@helpbesiktning.se

[www.helpbesiktning.se](http://www.helpbesiktning.se)



**Fasad****Allmän information**

Fasad med träpanel. Livslängden på fasaden är beroende på flera faktorer såsom virkeskvalitet, läge och underhåll. Ommålningsintervall är cirka 7-10 år.

**Följande noterades**

- Fasaden bedöms ha normalt underhållsbehov.
- Trätrall noterades mot fasaden vilket innebär ett ökat slitage på fasad samt en risk för fuktrelaterade skador på bakomliggande konstruktioner.

**Fönster, dörrar****Allmän information**

Fönster/dörrar av varierande ålder och typ. Rekommenderar att man regelbundet kontrollerar och tätar runt fönsterbleck, droppbleck och anslutningen mellan fasad, bleck och karm (d.v.s. den s.k. fönster/dörromfattningen). Ommålningsintervall är cirka 7-10 år för delar av trä.

**Följande noterades**

- Fönster och dörrar bedöms ha underhållsbehov. Färgsläpp noteras lokalt på fönsterblad och karmar.
- Otäta fönster/dörromfattningar noteras i byggnaden.  
[Se Riskanalys 3.4](#)
- Fönster och dörr på balkongen saknas underbleck.

**Yttertak****Allmän information**

Låglutande tak med taktäckning av papp ovan råspons från 2018 enligt ägaren. Avvattning med hängrännor och stuprör av plåt. Normal teknisk livslängd på denna typ av yttertak beräknas till ca 20 år och på hängrännor och rör av plåt till ca 30 år. Taket bör kontrolleras några gånger per år, extra viktigt är kontroll runt eventuella genomföringar i takpappen. Även hängrännor bör kontrolleras och rensas minst en gång per år.

[Se Riskanalys 3.5](#)

**Följande noterades**

- Taket var ej åtkomligt för kontroll då stege saknades vid besiktningsstillfället.



**Altan****Allmän information**

Normal livslängd på träkonstruktioner utomhus bedöms i normalfallet till ca 20 år. Livslängden är dock väldigt svår att bestämma och beror på flera faktorer såsom virkeskvalitet, underhåll, färgtyp, yttre förhållanden etc. Utvändiga träkonstruktioner kräver regelbundet underhåll.

**Följande noterades**

- Underliggande konstruktioner samt infästningar var inte åtkomliga för kontroll vid besiktningsstillfället.
- Normalt underhållsbehov bedöms föreligga.

**Balkong****Allmän information**

Normal livslängd på träkonstruktioner utomhus bedöms i normalfallet till ca 20 år. Livslängden är dock väldigt svår att bestämma och beror på flera faktorer såsom virkeskvalitet, underhåll, färgtyp, yttre förhållanden etc. Utvändiga träkonstruktioner kräver regelbundet underhåll.

**Följande noterades**

- Normalt underhållsbehov bedöms föreligga.

**Vind****Allmän information**

Vindsbjälklaget utfört med ångbroms av papp och isolering av mineralull enligt stickprovskontroll. Vinden bör kontrolleras minst några gånger per år för att i tid kunna upptäcka eventuella läckage eller skador.

**Följande noterades**

- På grund av att det saknas golv på stora delar av vinden gick det endast att kontrollera vinden från inspektionsluckan.
- Påväxt/missfärgningar på yttertakets insida noterades, vilket bör ses över för att minska risken för ytterligare skador.

[Se Riskanalys 3.6](#)

**INVÄNDIGT****Allmänt****Allmän information**

Mindre sprickor/tapetdrag i skivskarvar och ytterhörn är vanligt förekommande i denna typ av hus och är att anses som normalt. Även mindre lutningar, svikt och golvknarr i bjälklagen är att anses som normalt med tanke på husets konstruktioner, skick och ålder.

**Följande noterades**

- Det förekommer lutningar i det övre bjälklaget. Förhållandet är vanligt förekommande i området och bedöms ej i sin nuvarande form ej påverka byggnadens goda bestånd.

**Ventilation****Allmän information**

Ventilationen är självdrag med tilluft via friskluftsventiler i fönster/ytterväggar/diverse otätheter. Frånluft sker via våtrum och kök samt eventuella äldre frånluftskanaler.

**Följande noterades**

- Självdragsventilationen bedöms bristfällig, rekommenderar att friskluftsventiler monteras i ytterväggar eller fönster i samtliga "torra" rum där så saknas samt att alla våtrum förses med frånluftsfläktar, gärna med kontinuerlig drift eller med fuktstyrning. I köket kan man med fördel byta ut köksfläkten mot en fläkt med ett ventilationsläge/grundflöde. Bäst effekt på husets ventilation uppnås om systemet byggs om till mekanisk frånluft.

**INVÄNDIGT***Källarplan***Allrum**

En avvikande lukt noterades vid golv/vägg vinkel. Se notering Grundläggning.

**Matkällare**

- Utrymmet var vid besiktningsstillfället belamrat varför det ej gått att kontrollera på ett fullgott sätt. Besiktning bör ske när utrymmet tömts.

**Klädkammare**

- Utrymmet var vid besiktningsstillfället belamrat varför det ej gått att kontrollera på ett fullgott sätt. Besiktning bör ske när utrymmet tömts.

**Hall**

---

**HELP Besiktning väst AB**

Nordhemsgatan 29B,

41306 Göteborg

Org. Nr: 559448-5871

Godkänd för F-skattesedel

Tel: 0707-60 78 20

johan@helpbesiktning.se

[www.helpbesiktning.se](http://www.helpbesiktning.se)

*Entréplan*

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Entré/Hall</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- I garderoben finns ett utrymme med vattenledningar. Utrymmet saknar enligt ägaren tätskikt och dränage.<br/><a href="#">Se Riskanalys 3.7</a></li></ul>  |
| <b>WC</b>         | <p><b>Allmän information</b></p> <p>Toalett med äldre ytskikt (före år 2007). Vid renovering är det viktigt att känna till vilka branschregler som gäller för en toalett idag.</p> <p><b>Följande noterades</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Elementet sitter löst, detta bör åtgärdas.</li></ul> |
| <b>Kök</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>- Skvallerskydd för diskmaskin sticker ej ut under sparksockel och saknas i diskbänkskåp.</li></ul>  |
| <b>Vardagsrum</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Fuktbläck noteras på vägg under fönster på gaveln. Fläcken var torr vid besiktningsstillfället och är enligt ägaren från tiden innan fasadbytet 2020. Fläcken är enligt ägaren oförändrad sedan dess.</li></ul>  |

*Plan 1*

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Klädkammare</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Utrymmet var vid besiktningsstillfället belamrat varför det ej gått att kontrollera på ett fullgott sätt. Besiktning bör ske när utrymmet tömts.</li></ul>   |
| <b>Sovrum 1</b>    | ---  |
| <b>Sovrum 2</b>    | ---  |
| <b>Sovrum 3</b>    | ---  |
| <b>Sovrum 4</b>    | ---  |
| <b>Våtrum</b>      | <p><b>Allmän information</b></p> <p>Klinkergolv och kakelklädda väggar med bakomliggande tätskikt från 2014 enligt ägaren.<br/>Teknisk livslängd på tätskikt i våtrum vid korrekt utförande bedöms till ca 20 år. Vid renovering är det viktigt att känna till vilka branschregler som gäller för ett våtrum idag. Kvalitetsdokument finns.</p> <p><b>Följande noterades</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fönster noteras i dusch/badzon vilket ej följer gällande branschregler.<br/><a href="#">Se Riskanalys 3.7</a></li><li>- Bristfälligt fall noteras på golvet utanför duschzonen.<br/><a href="#">Se Riskanalys 3.7</a></li></ul> |

- Tätskiktet har lokalt släppt från brunnsätet. Rekommenderar kontakt med tätskiktsleverantören för att utreda om förhållandet innebär någon risk för fuktrelaterade skador.
- Installationsutrymme för vägghängd Wc-stol saknar dränering/tätskikt.  
[Se Riskanalys 3.7](#)
- Det förekommer spotlights på vägg i våtzon 1.  
[Se Riskanalys 3.7](#)

## RISKANALYSER

---

- 3.1:** Buskar/växtlighet/träd i närheten av byggnaden kan medföra risk för skador på rörledningar, och eventuell fuktisolering under mark samt på byggnaden i sig.
- 3.2** Fuktisolering, dränering och dagvattenledningar bedöms ha uppnått sin tekniska livslängd vilket innebär en risk för fuktrelaterade skador på byggnaden.
- 3.3** Med anledning av normalt förekommande fuktvandring genom grundmurar och betongplattan samt om brister förekommer i dagvattenledningar, dränering och tätskikt, föreligger risk för att fuktrelaterade skador kan uppstå i golv/väggkonstruktionen och/eller på andra organiska material som ansluter mot golv och väggar (trösklar, plastmattor, tapeter m.m.) i källaren.
- 3.4** Otätheter i fönster/dörromfattningar, brister vid montering och/eller helt avsaknad av fönster-/tröskelbleck innebär risk för fuktskador på karmar och i anslutande konstruktioner. För att kontrollera om skador redan uppstått erfordras konstruktionsingrepp.
- 3.5** Platta och låglutande tak innebär risk för läckage, med åtföljande fuktrelaterade skador på underliggande konstruktioner.
- 3.6** Då det noterades missfärgningar/påväxt på yttertaket insida finns det risk för att skadorna kan förvärras, samt att det kan uppstå eller redan har uppstått skador i ej synliga delar.
- 3.7** Avsaknad av dränage och tätskikt i ett installationsutrymme för rörkopplingar kan innebära risk för fuktskador och att försäkringsbolaget kan komma att lämna ett begränsat försäkringsskydd.  
Fönster i våtzon 1 kan innebära risk för fuktskador på fönster och i anslutande konstruktioner samt att försäkringsbolaget kan komma att lämna ett begränsat försäkringsskydd.  
Ett bristfälligt fall på golv i våtrum innebär en ökad risk för fuktrelaterade skador samt att försäkringsbolaget kan komma att lämna ett begränsat försäkringsskydd. För att kontrollera fallet erfordras vidare utredningar.  
Spotlights på vägg i våtzone innebär att det tagits hål i tätskiktet vilket i sin tur innebär risk för fuktrelaterade skador samt att försäkringsbolaget kan komma att lämna ett begränsat försäkringsskydd. Det kan också innebära risk för el-fel.

## FORTSATT TEKNISK UTREDNING

---

**4.1:**

En avvikande lukt noterades vid stickprovskontroll i golvvinkel mot yttervägg i källarens allrum varför undertecknad rekommenderar att förhållandet bör utredas för att fastställa orsak och omfattning av eventuell skada samt vilka åtgärder som bör vidtas.

Köpare kan begära fortsatt teknisk utredning för att klarlägga om risk för väsentligt fel som besiktningsmannen antecknat i riskanalysen finns eller inte. En fortsatt teknisk utredning ingår inte i överlåtelsebesiktningen. En sådan utredning kan beställas särskilt. En fortsatt teknisk utredning förutsätter fastighetsägarens uttryckliga medgivande.

Frillesås den 2025-03-04

Johan Emet  
VD & Besiktningstekniker  
Help Besiktning väst AB

## BILAGA 1: Villkor för överlåtelsebesiktning för säljare enligt SBR modellen

### Begreppsbestämningar

Med uppdragsgivare avses säljaren av fastigheten eller den som på säljarens uppdrag beställer överlåtelsebesiktningsuppdraget av besiktningsmannen och som undertecknat uppdragsbekräftelsen.

Med besiktningsman avses i tillämpliga delar även det besiktningsföretag som mottagit uppdraget att utföra överlåtelsebesiktningen.

Med fastighet avses den del av registerfastigheten som omfattas av besiktningen.

Med fel i fastighet avses en avvikelse från det skick som en tänkt köpare med fog kan förutsätta att fastigheten skall ha vid tidpunkten för köpet om köpet genomfördes vid tidpunkten för överlåtelsebesiktningen.

### Ändamålet

Ändamålet med en överlåtelsebesiktning för säljare är att i samband med en fastighetsöverlåtelse samla och redovisa information om fastighetens fysiska skick. Insamlingen sker genom en byggnadsteknisk undersökning som utförs av en särskilt anlitad sakkunnig besiktningsman. Resultatet redovisas i ett protokoll benämnt besiktningsutlåtande som är avsett att användas vid fastighetsförsäljningen som en byggnadsteknisk beskrivning av fastighetens skick.

Besiktningsutlåtandet kan även ha betydelse vid förhandling om de villkor som ska gälla för fastighetsköpet och det kan också utgöra underlag till en dolda-försäkring.

## GENOMFÖRANDET

### Uppdragsbekräftelse

Efter mottagandet av uppdraget översänder eller överlämnar besiktningsmannen en uppdragsbekräftelse till uppdragsgivaren jämte dessa villkor. Av uppdragsbekräftelsen och dessa villkor framgår överlåtelsebesiktningens omfattning.

Besiktningsmannen går igenom uppdragsbekräftelsen och villkoren för uppdraget med uppdragsgivaren innan överlåtelsebesiktningen påbörjas.

### Överlåtelsebesiktningens huvudsakliga innehåll

Överlåtelsebesiktning enligt SBR-modellen består sammanfattningsvis av fyra delar;

- 1) tillhandahållna handlingar samt information från uppdragsgivaren eller dess ombud,
- 2) okulär besiktning,
- 3) riskanalys om sådan är påkallad samt
- 4) eventuell rekommendation om fortsatt teknisk utredning.

Resultatet av överlåtelsebesiktningen sammanställs i ett besiktningsutlåtande.

#### 1) Handlingar och upplysningar

Inför överlåtelsebesiktningen eller i samband med överlåtelsebesiktningens påbörjande tar besiktningsmannen del av de handlingar och övriga upplysningar som överlämnats. De handlingar och upplysningar som besiktningsmannen lägger till grund för överlåtelsebesiktningen antecknas i besiktningsutlåtandet.

#### 2) Besiktning

Överlåtelsebesiktningen genomförs i form av en omsorgsfull okulär besiktning av fastigheten, dvs. vad som kan upptäckas med blotta ögat. Besiktningen sker således utan några hjälpmedel.

Överlåtelsebesiktningen gäller förhållandena vid besiktningstillfället.



Vid den okulära besiktningen undersöker besiktningsmannen synliga ytor i samtliga tillgängliga utrymmen samt fasader, tak och mark i den mån marken är av byggnadsteknisk betydelse. Med tillgängliga utrymmen menas alla sådana utrymmen som kan undersökas via öppningar, dörrar, inspektionsluckor och liknande samt alla utrymmen som i övrigt är krypbara.

Om inte annat avtalats omfattar överlåtelsebesiktningen en byggnadsteknisk okulär besiktning av fastighetens huvudbyggnad, samt vidbyggd del av hus såsom garage, carport eller förråd samt den markyta i anslutning till byggnad som har teknisk betydelse för de besiktade byggnaderna.

Överlåtelsebesiktningen omfattar således inte hela registerfastigheten. För det fall parterna kommer överens om att besiktningen skall ha annan omfattning än vad som nu sagts, skall detta skrivas in i uppdragsbekräftelsen.

### **Besiktningen omfattar inte**

Överlåtelsebesiktningen omfattar inte installationer såsom el, värme, vatten, sanitet, maskinell utrustning, mekanisk ventilation, rökgångar eller eldstäder. Besiktningen omfattar inte energideklaration, miljöinventering, undersökningar som kräver ingrepp i byggnaden, provtryckning, radonmätning, fuktmätning eller annan mätning

I överlåtelsebesiktningen ingår inte att lämna åtgärdsförslag eller kostnadskalkyler.

Överlåtelsebesiktningens omfattning kan utökas eller inskränkas efter särskild överenskommelse mellan uppdragsgivaren och besiktningsmannen. Sådan överenskommelse ska i förekommande fall framgå av uppdragsbekräftelsen eller enligt särskilt avtal om tilläggsuppdrag.

Om besiktningsmannen av någon anledning inte har gjort en okulär besiktning av ett utrymme eller en yta som omfattas av överlåtelsebesiktningen skall detta antecknas i besiktningsutlåtandet.

### **3) Riskanalys**

Om besiktningsmannen bedömer att det finns påtaglig risk för att fastigheten har andra väsentliga fel än de som framkommit vid den okulära besiktningen redovisar besiktningsmannen förhållandet i en riskanalys i besiktningsutlåtandet.

Till grund för en sådan riskanalys lägger besiktningsmannen bland annat fastighetens konstruktion, ålder och skick, iakttagelser som gjorts vid den okulära besiktningen, den information som lämnats genom handlingar och upplysningar samt beskaftenheten hos jämförbara fastigheter och omständigheterna vid överlåtelsebesiktningen. I riskanalysen ges även en motivering till bedömningen

### **Fortsatt teknisk utredning**

Besiktningsmannen kan föreslå fortsatt teknisk utredning avseende ett förhållande som inte kunnat klarläggas vid den okulära besiktningen. Sådan utredning kan även föreslås för misstänkta fel i en del av fastigheten som i och för sig inte ingår i överlåtelsebesiktningen.

Om besiktningsmannen gjort en anteckning om en påtaglig risk för väsentligt fel i form av en riskanalys, så föreslår inte besiktningsmannen någon fortsatt teknisk utredning i den delen.

Uppdragsgivaren kan själv se till att den påtalade risken utreds.

Fortsatt teknisk utredning ingår inte i överlåtelsebesiktningen. Uppdragsgivaren och besiktningsmannen kan dock komma överens om att besiktningsmannen även skall utföra den fortsatta tekniska utredningen, förutsatt att detta medges av fastighetens ägare. Se vidare om sådant tilläggsuppdrag under rubrik nedan.

### **Besiktningsutlåtande**

Besiktningsmannen upprättar ett besiktnings-utlåtande över överlåtelsebesiktningen.

I besiktningsutlåtandet redovisas de fel som upptäckts vid den okulära besiktningen.

Besiktningsutlåtandets innehåll är en följd av att överlåtelsebesiktningen utförts med sådan omsorg som är påkallad med hänsyn till fastighetens skick, den normala beskaftenheten hos jämförbara fastigheter och omständigheterna vid överlåtelsebesiktningen. Vid överlåtelsebesiktningen har således bland annat byggnadernas ålder och konstruktion betydelse. En äldre byggnad har normalt fler fel än en nyare byggnad och en äldre byggnad uppfyller inte alltid moderna krav.

I besiktningsutlåtandet redovisas endast de fel som har någon betydelse för bedömningen av fastighetens skick. Mindre fel (skavanker) antecknas normalt inte.

Besiktningens utlåtandet kan även innehålla riskanalys och rekommendation om fortsatt teknisk utredning.

### **Tilläggsuppdrag**

Uppdragsgivare kan genom särskild överenskommelse med besiktningens mannen träffa avtal om tilläggsuppdrag i anslutning till överlåtelsebesiktningen. Tilläggsuppdrag förutsätter ett godkännande av fastighetens ägare.

Syftet med ett tilläggsuppdrag kan vara att utvidga undersökningen till att omfatta delar som inte ingår i överlåtelsebesiktningen eller att undersöka omständighet som inte kunnat klarläggas vid överlåtelsebesiktningen. Ett tilläggsuppdrag är inte en del av överlåtelsebesiktningen, men kan utföras i samband med denna.

Omfattningen av överenskomna tilläggsuppdrag ska anges i uppdragsbekräftelsen till överlåtelsebesiktningen eller i en separat uppdragsbekräftelse och resultatet av ett sådant tilläggsuppdrag ska redovisas i ett särskilt utlåtande.

Om uppdragsgivaren beställer tilläggsuppdrag som utförts i anslutning till överlåtelsebesiktningen gäller villkoren för överlåtelsebesiktningen även för tilläggsuppdraget.

### **Besiktningens manns ansvar**

Besiktningens mannen är endast ansvarig för uppdraget gentemot sin uppdragsgivare. Annan än uppdragsgivare äger således inte rätt till skadestånd från besiktningens mannen.

Besiktningens mannen är inte skyldig att kontrollera riktigheten av de handlingar och upplysningar om fastigheten som han mottar i samband med överlåtelsebesiktningen

Besiktningens mannen är skyldig att ersätta den skada som besiktningens mannen orsakar uppdragsgivaren genom vårdslöshet eller försummelse vid utförandet av överlåtelsebesiktningen. Besiktningens manns ansvar är dock begränsat enligt nedanstående villkor.

Besiktningens manns skadeståndsskyldighet är begränsad till det lägsta av följande belopp

- a) Skillnaden mellan fastighetens värde vid överlåtelse tillfället med respektive utan fel i besiktningens utlåtandet.
- b) Den ersättning som uppdragsgivaren i förekommande fall utgett och varit skyldig att utge till annan till följd av fel i besiktningens utlåtandet
- c) 15 prisbasbelopp enligt lagen allmän försäkring vid den tidpunkt då avtal om överlåtelsebesiktning träffades.

Skada vars värde understiger ett belopp motsvarande 0,5 prisbasbelopp är besiktningens mannen inte skyldig att ersätta.

Om besiktningens mannen utför tilläggsuppdrag i anslutning till överlåtelsebesiktningen skall begränsningen i besiktningens manns skadeståndsskyldighet omfatta även skada på grund av fel i tilläggsuppdraget.

Skada som beror på att det i besiktningens utlåtandet saknas någon uppgift eller påpekande som besiktningens mannen lämnat muntligen ersätts endast om uppdragsgivaren omgående efter erhållandet av besiktningens utlåtandet begärt komplettering av besiktningens utlåtandet.

Besiktningens mannen är skyldig att inneha en giltig konsultansvarsförsäkring med särskilda villkor om överlåtelsebesiktning.

Besiktningens mannen skall arkivera en kopia av besiktningens utlåtandet under minst två år från det att uppdraget slutförts.

### **Reklamation och preskription**

Fel i besiktningens manns uppdrag eller krav på grund av sådant fel skall reklameras respektive framställas inom skälig tid från det att felet märkts eller borde ha märkts respektive från det att skada upptäckts.

Besiktningens mannen ansvarar dock inte i något fall för fel och är inte skyldig att betala för krav som reklameras respektive framställs senare än två år efter att uppdraget avslutats. Uppdraget är avslutat i och med att besiktningens mannen översänt besiktningens utlåtandet till ursprungliga uppdragsgivaren (säljaren).

### **Uppdragsgivarens ansvar**

Uppdragsgivaren skall tillhandahålla de handlingar rörande fastigheten som besiktningens mannen behöver och även i övrigt lämna för överlåtelsebesiktningen nödvändiga upplysningar om fastigheten.

Uppdragsgivaren ska se till att samtliga utrymmen och ytor är tillgängliga för besiktning. Det innebär att de skall vara lättåtkomliga och fria från skrymmande bohag.

Uppdragsgivaren ska svara för att godkänd stege skall finnas tillgänglig.

Uppdragsgivaren ska noggrant läsa besiktningens utlåtandet efter mottagandet och utan dröjsmål därefter meddela besiktningsmannen om besiktningens utlåtandet innehåller någon felaktighet eller saknar något.

För genomförandet av uppdraget förutsätts att säkra uppstigningsanordningar till vindsutrymmen och yttertak finns på byggnaden. Besiktningsmannen är inte skyldig att genomföra besiktningsåtgärd som innebär att han utsätter sig för fara. Besiktningsmannen avgör i varje enskilt fall vad som är en säker uppstigningsanordning eller fara vid utförandet av uppdraget.

### **Besiktningens utlåtandets juridiska betydelse**

De fel som redovisas i besiktningens utlåtandet kan få betydelse mellan säljaren och köparen av fastigheten.

Genom en överlåtelsebesiktning för säljare och överlämnandet av besiktningens utlåtandet till köparen klargörs ansvarsfördelningen mellan säljare och köpare för de fel som redovisas i besiktningens utlåtandet. De redovisade felen kan till exempel inte anses utgöra dolda fel i fastigheten. De fel som antecknats, liksom de risker som antecknats i riskanalysen och som senare infrias, kan en köpare normalt inte göra gällande såsom dolda fel mot säljaren efter fastighetsköpet.

Om inte annat avtalats i samband med överlåtelsen av fastigheten ersätter besiktningens utlåtandet inte köparens undersökningsplikt enligt jordabalken. Syftet med en överlåtelsebesiktning för säljare är således inte att utgöra en del av fullgörandet av köparens undersökningsplikt.

Överlämnandet av besiktningens utlåtandet till köparen innebär inte heller att säljaren utfäster eller garanterar att fastigheten har de egenskaper eller det skick som framgår av besiktningens utlåtandet. För att en utfästelse eller garanti skall föreligga krävs att säljaren ger särskilt uttryck för det. T ex genom att det anges i köpekontraktet.

Besiktningens utlåtandet redovisar förhållandena vid tidpunkten för överlåtelsebesiktningen. Uppdragsgivaren måste vara observant på att förhållandena kan ändras eller försämrans under den tid som förflyter mellan besiktning och fastighetsköp.

### **Äganderätt och nyttjanderätt till besiktningens utlåtandet**

Besiktningsmannen har upphovsrätten till besiktningens utlåtandet. Uppdragsgivaren får endast använda besiktningens utlåtandet i enlighet med det avtalade ändamålet.

Uppdragsgivaren äger inte överlåta besiktningens utlåtandet eller nyttjanderätt till besiktningens utlåtandet utan besiktningsmannens uttryckliga medgivande.

Ansvar för denna besiktning är endast gällande mellan uppdragsgivare (säljare) och besiktningsföretaget. För att ansvar skall kunna göras gällande mellan köparen och besiktningsföretaget krävs särskilt avtal om uppdrag mellan besiktningsföretaget och köparen. Observera att ett sådant avtal endast är möjligt att utföra inom 6 månader från avslutat uppdrag.

Om överlåtelse av utlåtandet skall ske har besiktningsmannen rätt att vid sammanträffande eller på annat lämpligt sätt mot ersättning redovisa besiktningens utlåtandet för förvärvaren.

Sker överlåtelse utan medgivande från besiktningsmannen kan innehållet i besiktningens utlåtandet inte göras gällande mot besiktningsmannen. Samma sak gäller om uppdragsgivaren utan medgivande använder besiktningens utlåtandet för annat än det avtalade ändamålet.

I inget fall har förvärvare av besiktningens utlåtandet bättre rätt än uppdragsgivaren.

### **Betalning och hävning**

Uppdragsgivaren skall erlägga betalning för överlåtelsebesiktningen i enlighet med villkoren i uppdragsbekräftelsen. Har ej annat angetts i uppdragsbekräftelsen skall betalning erläggas inom 10 dagar från fakturadatum.

Om betalning inte erläggs i rätt tid och detta inte beror på besiktningsmannen eller något förhållande på dennes sida, får besiktningsmannen välja mellan att kräva att uppdragsgivaren betalar eller, om uppdragsgivarens dröjsmål med betalningen utgör ett väsentligt avtalsbrott, häva uppdragsavtalet.



Fastighetsbeteckning: Tuve 7:120

Uppdragsnummer: JE250304-01

Besiktningdatum: 2025-03-04

Klockan: 13:00

Har besiktningsmannen förelagt uppdragsgivaren en bestämd tilläggstid för betalningen om minst 10 dagar, får uppdragsavtalet även hävas om uppdragsgivaren inte betalar inom tilläggstiden. Medan tilläggstiden löper får besiktningsmannen häva uppdragsavtalet endast om uppdragsgivaren meddelar att denne inte kommer att betala inom denna tid.

---

## BILAGA 2: LITEN BYGGORDBOK

### Asfaboard

Porös, asfaltimpregnerad skiva.

### Alkydoljefärg

En "modernare" variant av oljefärg som består av linoljefärg och alkydharts. Torkar snabbare än oljefärg men tränger inte lika djupt in i virket.

### Avloppsluftare

Rör som går upp genom yttertak och som har till uppgift att ta in luft vid spolning i avlopp, så att vakuum inte uppstår i systemet.

### Betong

Blandning av cement (bindmedel) och grus, sten (ballast)

### Blåbetong

Lättbetongblock tillverkade av alunskiffer. Radonhaltigt.

### Brunröta

Angrepp av brunröta innebär att virkets hållfasthet nedsättes och att fibrerna spricker tvärs längdriktningen. Orsakas av svampangrepp.

### Byggfukt

Fukt som tillförs byggnadsmaterial under byggtiden.

### Bärläkt

Virke som bär upp takpannor.

### Båge

Den del av ett fönster som är öppningsbar.

### Cement

Bindmedel i betong och putsbruk.

### Cylinder

Lås.

### Dagvattenledning

Ledning i mark för att avleda vatten från stuprör och regnvattenbrunnar.

### Dränering

System av dränerande (vattenavledande) massor och ledningar.

### Dörrblad

Den öppningsbara delen av en dörr.

### Falsad plåt

Slåtplåt som skarvas ihop med övervikta ståndscharvar.

### Fotplåt

Dropplåt placerad vid takfot och som leder vatten ner i hängrännan.

### Fuktskydd

Skikt av vattentät massa, luftspaltbildande matta av HD-polyeten eller bitumenduk etc., som har till uppgift att förhindra fuktinträning i konstruktion eller hindra avdunstning från mark i s.k. uteluftsventilerad kryppgrund.

### Fuktkvot

Förhållandet mellan vikten på fuktigt material och materialets torrsvikt. Anges i % eller kg/kg.

### Foder

Täckande listverk runt fönster eller dörr.

### Grundmur

Murverk runt uteluftsventilerad kryppgrund eller s.k. torpargrund varpå byggnaden vilar.

### Hammarband

Träregel längst upp på en regelvägg varpå takstolen vilar.

### Hanbjälke

Tvärgående bjälke i takstol (mot s.k. "kattvind").

### Imma

Se mätnadsånghalt.

### Karm

Den del av en dörr eller ett fönster som sitter fast i väggen.

### Klinker

Plattor av keramiskt material.

### Klämring

Ring m uppgift att hålla fast en plastmatta mot en golvbrunn, så att inget vatten kan tränga in mellan golvbrunnen och mattan.

### Limträ

T ex balkar sammanlimmade av flertal trästavar. Är starkare än motsvarande dimension "vanligt" virke.

### Mekanisk ventilation

Ventilation som styrs av fläktar. Kan vara endast frånluft eller både frånluft och tilluft. Ibland förekommer även energiåtervinning ur frånluften.

### Mätnadsånghalt

Den ånghalt som luft vid en viss temperatur maximalt kan innehålla. Kan även benämnas daggpunkt. Vattenångan övergår då till vatten (kondenserar).

### Okulär

Vad man kan se med ögat.

### Plansteg

De horisontella stegen i en trappa.

### Relativ fuktighet

Ånghalten i luft i % av mätnadsånghalten.

### Radon

Radongas avgår vid radioaktivt sönderfall av radium i mineralkornen i jorden eller berggrunden.

### Revetering

Putts på rörvägg, som beklädnad på hus med trästomme.

### Självdraagsventilation

Fungerar genom att varm luft, som är lättare än kall, stiger uppåt i rummet och ut genom frånluftskanaler.

### Sättsteg

Den vertikala ytan mellan planstegen i en trappa.

### Stödben

Den del av en takstol som utgör del av vägg längs takfot.

### Svall

Underlagstak av spontade bräder.

### Trycke

Dörr eller fönsterhandtag.

### Takfot

Där taket möter ytterväggen.

### Taknock

Översta delen av ett yttertak.

### Underlagstak

Tak som ligger under beläggning av t ex tegelpannor, plåt eller överläggsplattor. Utgöres ibland av papp på träsvall, av masonit eller av armerad plastfolie.

### Underram

Nedersta bjälken i en takstol. Utgör även del av bjälklag.

### Överluft

Ventilation mellan två utrymmen via ventil i vägg eller springa mellan dörrkarm och dörrblad.

### Överram

Den del av en takstol som underlagstaket vilar på.

## BILAGA 3: TEKNISK MEDELLIVSLÄNGD FÖR BYGGNADSEDELAR OCH BYGGKONSTRUKTIONER

Vid köp av en fastighet bör man räkna med olika intervall för renovering och underhåll. Byggmaterial och konstruktioner har begränsad livslängd. Anmärkning: Till grund för livslängdsuppgifter finns bland annat Meddelande M84:10 Statens Institut för Byggnadsforskning, Sammanställning av livslängdsuppgifter SABO-avskrivningsregler samt erfarenhetsmässiga värden.

### Takkonstruktioner

|  |       |
|--|-------|
| Takpapp låglutande/platta konstruktioner                             | 20 år |
| Gummiduk låglutande/platta konstruktioner                            | 30 år |
| Takpapp under takpannor av betong, tegel (Takpannor av betong/tegel) | 30 år |
| Korrugerad takplåt med underliggande papp                            | 35 år |
| Bandfalsad plåt, falsad plåt med underliggande papp                  | 35 år |
| Asbestcementskivor/eternitskivor                                     | 30 år |
| Plåtdetaljer (runt skorstenar, ventilation etc.)                     | 35 år |
| Hängrännor/stuprör   | 25 år |
| Skorsten (renovering/omurning skorstenstopp, tätning rökkanaler)     | 40 år |
| Nytt undertak – invändigt  | 40 år |

### Terrasser/balkonger/altaner/utomhustrappor

|   |       |
|---|-------|
| Tätskikt (t ex asfaltsbaserade tätskikt)          | 35 år |
| Plåt  | 35 år |
| Betongbalkonger (armering, betong exkl. tätskikt) | 50 år |

### Fasader

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Träpanel (byte)                      | 40 år   |
| Träpanel (målning)                   | 10 år   |
| Tegel                                | Ej byte |
| Puts - tjockputs 2cm (omputsning)    | 30 år   |
| Asbestcementplattor (eternitplattor) | 30 år   |

### Fönster/dörrar

|  |       |
|--|-------|
| Isolerglasfönster (blir otäta med tiden) | 25 år |
| Byte fönster                             | 40 år |
| Byte dörrar (inne/ute)                   | 35 år |
| Målning fönster/dörrar                   | 10 år |

### Dränering/utvändigt fuktskydd

|  |       |
|--|-------|
| Dräneringsledning och utvändigt vertikal (inklusive dagvattenledning i anslutning till dräneringsledning.) | 25 år |
| Dagvattenledning utanför byggnaden   | 50 år |

### Invändigt

|  |         |
|--|---------|
| Målning/tapetsering etc.                       | 10 år   |
| Parkettgolv/träggolv (byte)                    | 40 år   |
| Parkettgolv/träggolv (slipning)                | 15 år   |
| Laminatgolv                                    | 20 år   |
| Klinkergolv                                    | Ej byte |
| Plastmatta på golv (ej våtrum)                 | 15 år   |
| Köksluckor, bänkskivor, köksinredning          | 30 år   |
| Snickerier och inredning (t ex lister). Ej kök | 40 år   |

### Värmegolv

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Elvärmeslingor i golv       | 25 år |
| Elvärmeslingor i våtutrymme | 20 år |
| Vattenburna slingor i golv  | 30 år |

### Våtutrymmen

|  |       |
|--|-------|
| Plastmatta i våtrum  | 20 år |
| Tätskikt under klinker/kakel i våtutrymme  | 20 år |
| Tätskikt i golv/vägg av typ tunn dispersion utfört under 1980-tal/i början av 1990-talet | 15 år |
| Typgodkänd våtrumsmatta (plast) som tätskikt under klinker/kakel                         | 20 år |
| * utfört före 1995   | 20 år |
| * utfört efter 1995  | 20 år |
| Våtrumstapeter väggar  | 15 år |

### Installationer för vatten, avlopp samt värme

|  |       |
|--|-------|
| Avloppsledning                           | 50 år |
| Värmeledningar kall-/varmvattenledningar | 50 år |
| Avloppstank                              | 30 år |
| Sanitetsgods (tvättställ, WC stol m.m.)  | 20 år |
| Badkar                                   | 20 år |
| Värmeväxlare                             | 20 år |

### Elinstallationer

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Kablar, centraler etc. | 45 år |
|------------------------|-------|

### Övriga installationer och annan maskinell utrustning än hushållsmaskiner

|  |       |
|--|-------|
| T ex varmvattenberedare, elradiator, värmepanna (olja/el) inkl. expansionskärl | 20 år |
| Luftvärmepump  | 8 år  |

### Ventilation

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Injustering av ventilationssystem | 7 år  |
| Byte av fläktmotor                | 15 år |
| Styr- och reglerutrustning        | 20 år |