

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

UTLÅTANDE ÖVER ÖVERLÅTELSEBESIKTNING FÖR SÄLJARE	3
NOTERINGAR.....	8
RISKANALYSER.....	16
FORTSATT TEKNISK UTREDNING.....	17

BILAGOR

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

UTLÅTANDE ÖVER ÖVERLÅTELSEBESIKTNING FÖR SÄLJARE

OBJEKT

Adress:	Värred Heden 503, 438 97 Rävlanda
Kommun:	Härryda
Fastighetsägare:	Anna Cinthio, Jonas Brick
Beställare:	Anna Cinthio, Jonas Brick
Närvarande:	Patrik Lindqvist, Anna Cinthio, Jonas Brick
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 2025-03-17</p> <p>Innan besiktningen påbörjades gjordes en genomgång av uppdragsbekräftelsen. Besiktningsmannen 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: Huvudbyggnaden samt bostadshus nummer 2.</p>
Besiktningssman:	Patrik Lindqvist, patrik@helpbesiktning.se , 0733-450 435 Medlem i SBRs överlåtelsebesiktningssgrupp

TILLHANDAHÅLLNA HANDLINGAR OCH UPPLYSNINGAR

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: 2016

Följande renoveringar och underhåll har genomförts:

2024	Ny djupborrad brunn för vatten
2016	3-kammarbrunn för avlopp
2017	Dränering av delar av grunden till huvudbyggnaden
2018	Målades fasader på huvudbyggnaden
2024	Underhåll av fasad på huvudbyggnad
2022	Lades taket om på huvudbyggnaden
2021	Underhåll på fasader på bostadshus 2.
2024	Renovering av kök efter skada. Bostadshus 2. Nedre lägenhet.

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 besiktningbara eller belamrade har besiktningsmannen inget ansvar.

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

Besiktningen omfattar inte installationer såsom EI, 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.

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 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 0 °C och sol
Huvudbyggnad	
Byggnadstyp:	Villa
Byggnadsår:	1909
Ombyggnadsår:	1984
Grundläggning:	Grov källare samt kryppgrund
Fasad:	Träpanel
Fönster, dörrar:	Blandad ålder på fönster och dörrar.
Yttertak:	Betongpannor, takduk. Plåt på takkupa
Uppvärmning:	Jordvärmepump, luftvärmepump
Ventilation:	Självdrag
Vatten:	Enskilt djupborrad
Avlopp:	Enskilt 3-kammarbrunn

Bostadshus 2

Byggnadstyp:	Hus med 2 lägenheter
Byggnadsår:	1909
Ombyggnadsår:	---
Grundläggning:	Källare (Garage) samt äldre platta på mark
Fasad:	Träpanel
Fönster, dörrar:	Blandad ålder på fönster och dörrar.
Yttertak:	Betongpannor, underlagspapp. Betongpannor, profilerad plåt.
Uppvärmning:	Jordvärmepump
Ventilation:	Självdreg
Vatten:	Enskilt djupborrad
Avlopp:	Enskilt 3-kammarbrunn

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, fasad och tak.

Följande noterades

Dränering dagvatten

Allmän information

Teknisk livslängd på dräneringsledningar är beräknad till ca 25 år. Livslängden på dagvattenledningar bedöms till ca 30-50 år. Det är inte tekniskt möjligt att kontrollera dränering och dagvatten i sin helhet då merparten av installationen ligger under mark.

Följande noterades

- Dagvatten släpps nära grund på delar.
- Luftvärmepumpens utedel släpper kondensvatten nära fasad och grund.

Grund

Allmän information

Källargrund med grundmurar av betong. Källargrunden är en känd riskkonstruktion. Se riskanalys 3.1.

Grundläggningsätt typ kryppgrund med träbjälklag. Grundmurar av betong, sten. Grundläggningen är en känd riskkonstruktion. Utrymmet bör inspekteras någon gång per år för notering om eventuella avvikelser. Se riskanalys 3.1.

Följande noterades

- Kontroll av kryppgrund är genomförd från lucka och ca: 2 meter kring denna.
- Det förekommer organiskt material i direktkontakt med mark i delar av grunden. Se riskanalys 3.1.
- Det förekommer sprickor i grundmurar.

HELP Besiktning väst AB

Nordhemsgatan 29B,

41306 Göteborg

Org. Nr: 559448-5871

Godkänd för F-skattesedel

Tel: 0733-450 435

patrik@helpbesiktning.se

www.helpbesiktning.se

Fasad**Allmän information**

Fasad med träpanel. Livslängden på fasaden är beroende på flera faktorer såsom virkeskvalitet, läge och underhåll.

Följande noterades

- Det förekommer torrsprickor, flagnande färg amt lokal röta.

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

- Det förekommer torrsprickor, flagnande färg samt lokal röta.
- Takfönster är monterat. Se riskanalys 3.2.
- Det förekommer otäta fönsteromfattningar. Se riskanalys 3.2.

Yttertak**Allmän information**

Betongpannor ovan läkt och underlagspapp/duk på råspont. Mindre del med plåt. Avvattning med hängrännor och stuprör. Kontroll har skett genom stickprov under enstaka pannor.

Följande noterades

Balkong**Följande noterades**

- Bärande stolpe för balkong har mindre rötskador.

Vind**Följande noterades**

- Vinden är kontrollerad från lucka på balkong och ca: 2 meter kring denna. Trångt utrymme utan golv.
- Äldre spår av missfärgningar förekommer.

INVÄNDIGT**Allmänt**

- Tilluftsventilation saknas genom delar av byggnaden.
- Golven lutar en del i delar av byggnaden.

*Källarplan***Allmänt**

- Grov källare för förvaring och teknik.
- Mindre missfärgningar förekommer på golv och vägg i delar av källaren. Se riskanalys 3.1.

Entré

Teknikdel

- Bristande infästning av vattenrör. Se fortsatt teknisk utredning 4.1.

Matkällare

Förråd

- Det förekommer utreglade väggar samt uppreglade golv. Se riskanalys 3.1.

*Entréplan***Kallentré**

Entré

Våtrum

- Det är inte teknisk möjligt att kontrollera tätskikt bakom kakel och klinkers utan förstörande ingrepp.
- Våtrummet bedöms som åldersmässigt och försäkringsmässigt avskrivet. Se riskanalys 3.3.
- Fönster i våtzone 1.
- Fogsprickor förekommer i kakel.

Kök

- Vattenrör under diskho sitter ej fixerade mot bakvägg.
- Skvallerskydd under kyl och frys saknas.

Matplats

- Det förekommer jordad och ojordad el i samma rum vilket avviker från gällande regelverk.

Tvättstuga

- Våtrummet bedöms som åldersmässigt och försäkringsmässigt avskrivet. Se riskanalys 3.3.
- Bristande infästning av vattenrör. Se fortsatt teknisk utredning 4.1.

HELP Besiktning väst AB

Nordhemsgatan 29B,

41306 Göteborg

Org. Nr: 559448-5871

Godkänd för F-skattesedel

Tel: 0733-450 435

patrik@helpbesiktning.sewww.helpbesiktning.se

Hall	---
Trappförråd	---
Vardagsrum	---
Huvudentré	---
Trappa upp	---

Plan 1

Allrum	---
Klädkammare 1	---
Klädkammare 2	---
Hall	---
WC	---
Rum 1	---
Rum 2	---
Rum 3	---

Bostadshus nummer 2

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, fasad och tak.

Följande noterades

- Marken faller lokalt mot byggnaden. Se riskanalys 3.4.

**Dränering
dagvatten****Allmän information**

Teknisk livslängd på dräneringsledningar är beräknad till ca 25 år. Livslängden på dagvattenledningar bedöms till ca 30-50 år. Det är inte tekniskt möjligt att kontrollera dränering och dagvatten i sin helhet då merparten av installationen ligger under mark.

Följande noterades

- Dräneringsmatta är synlig ovan mark samt saknar avslutande topplista. Se riskanalys 3.5.

Grund**Allmän information**

Källargrund med grundmurar av betong. Källargrunden är en känd riskkonstruktion. Se riskanalys 3.1.

Äldre typ av platta på mark utan underliggande isolering av cellplast. Grundläggningen är en känd riskkonstruktion. Se riskanalys 3.1.

Följande noterades

Fasad**Allmän information**

Fasad med träpanel. Livslängden på fasaden är beroende på flera faktorer såsom virkeskvalitet, läge och underhåll.

Följande noterades

- Det förekommer torrspäckor, flagnande färg samt lokal röta.
- Fasaden avslutas nära mark på delar. Räkna med tätare underhållsintervaller och en kortare livslängd.

HELP Besiktning väst AB

Nordhemsgatan 29B,

41306 Göteborg

Org. Nr: 559448-5871

Godkänd för F-skattesedel

Tel: 0733-450 435

patrik@helpbesiktning.sewww.helpbesiktning.se

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

- Det förekommer torrsprickor, flagnande färg samt lokal röta.
- Takfönster är monterat. Se riskanalys 3.2.
- Det förekommer otäta fönsteromfattningar. Se riskanalys 3.2.

Yttertak**Allmän information**

Betongpannor ovan läkt och underlagspapp på råspont samt betongpannor på profilerad plåt. Avvattning med hängrännor och stuprör. Kontroll har skett genom stickprov under enstaka pannor.

Följande noterades

- Taket är äldre och åldersmässigt avskrivet. Slitna pannor, spröd underlagspapp, slitna vindskivor. Se riskanalys 3.6.
- Tak på takkupa har för låg vinkel för betongpannor. (minst 14 grader).

Vind**Följande noterades**

- Vinden över bostadsdel är ej besiktningsbar och således ej kontrollerad.
- Vind ovan garage 1 och 2 har äldre missfärgningar.

INVÄNDIGT**Allmänt**

- Tilluftsventilation saknas genom delar av byggnaden.
- Golven lutar en del i delar av byggnaden.

*Källarplan***Generellt**

- Grov källare för förvaring och teknik.
- Mindre missfärgningar förekommer på golv och vägg i delar av källaren. Se riskanalys 3.1.
- Del med lägenhetsförråd har avfuktare installerad.

*Entréplan***Garage 1**

- Grovt utrymme.

Förråd

- Grovt utrymme.

Hall

- Grovt utrymme.

Förråd 2

- Grovt utrymme.

Förråd 3

- Grovt utrymme.

Garage 2

- Grovt utrymme.

Förråd 4

- Grovt utrymme.

HELP Besiktning väst AB

Nordhemsgatan 29B,

41306 Göteborg

Org. Nr: 559448-5871

Godkänd för F-skattsedel

Tel: 0733-450 435

patrik@helpbesiktning.sewww.helpbesiktning.se

Nedre lägenhet

Entré	---
Nisch för teknik	<ul style="list-style-type: none">- Äldre spår av fuktgenomslag på avloppskopplingar.- Bristande infästning av vattenrör. Se fortsatt teknisk utredning 4.1.
Våtrum	<ul style="list-style-type: none">- Det är inte teknisk möjligt att kontrollera tätskikt bakom kakel och klinkers utan förstörande ingrepp.- Våtrummet är åldersmässigt och försäkringsmässigt avskrivet. Se riskanalys 3.3.- Låg tröskel till angränsande rum.- Manschett i golvbrunn är felskuren.
Hall	---
Rum 1	---
Rum 2	---
Kök	<ul style="list-style-type: none">- Skvallerskydd under kyl och frys saknas.
Förråd	---
Vardagsrum	---

Övre lägenhet

Entré	---
Trappa upp	---
Allrum	---
Kök	<ul style="list-style-type: none">- Vattenrör under diskho sitter ej fixerade mot bakvägg.
Hall	---
Klädkammare	---
Rum 1	---
Rum 2	---
Klädkammare 2	---
Våtrum	<ul style="list-style-type: none">- Det är inte teknisk möjligt att kontrollera tätskikt bakom kakel och klinkers utan förstörande ingrepp.- Våtrummet är åldersmässigt och försäkringsmässigt avskrivet. Se riskanalys 3.3.

RISKANALYSER

- 3.1** Risk föreligger för att täta material, trädetaljer samt övrigt organiskt material som ansluter mot golv och väggar (trösklar, limmer, textil, papperstapeter och dylikt) i källaren kan få fukt-, lukt-, mögel- och rötelaterade skador om brister förekommer i underliggande/bakomliggande kapilärbrytande skikt, dagvattenledningar, dränering och eller tätskikt.
- Krypgrunder betraktas idag som kända riskkonstruktioner och är en känslig konstruktion ur fuktsynpunkt sett bland annat beroende på årstidsvariationer i temperatur och fuktbelastning från mark. Risk för skador föreligger och skador kan uppstå såsom mikrobiell aktivitet, fukt och luktskador som möjlig följd.
- Äldre platta på mark är en känd riskkonstruktion. Om brister föreligger i underliggande kapilärbrytande skikt (grusfyllning), dränering och/eller dagvattensystem kan fukt-, mögel- och/eller rötelaterade skador uppstå.
- 3.2** Otäta fönster-, dörr- omfattningar samt avsaknad/bristande montering av plåtomfattningar innebär en risk för att vatten kan ta sig in kring fönster och dörrar och skada anslutande konstruktioner. Detta kan i sin tur leda till läckage med fukt-, mögel- och rötelaterade skador på dessa.
- Takfönster är känsliga för läckage mellan fönster och tak vilket kan orsaka fukt-, mögel- och/eller rötelaterade skador i anslutande konstruktioner.
- 3.3** Våtrummet bedöms som äldre och försäkringsmässigt avskrivet. Risk föreligger att tätskikt, genomföringar och andra inbyggda konstruktioner inte möter dagens standard och användning samt har påverkats av ålder och slitage. Ovanstående kan leda till att fukt-, mögel- och/eller rötelaterade skador kan uppstå i och kring dessa konstruktioner.
- 3.4** Det förekommer marklut mot grund vilket innebär ett ökat vattentryck mot grundmurar, som i sin tur kan leda till fuktelaterade skador i anslutande konstruktioner.
- 3.5** Dräneringsmaterial kring huset är känslig för väder och vind och skall avslutas med en topplista ca: 5 cm under mark. Risk föreligger att topplistan spricker och/eller släpper från grundmuren. Detta kan i sin tur leda till brister i skyddet av grundmuren. Detta kan leda till att dräneringen inte fungerar tillfredsställande med fukt-, lukt- och mögelskador på anslutande konstruktioner som följd.
- 3.6** Av åldersskäl och konstaterade brister bedöms taket ha uppnått sin tekniska livslängd. Risk föreligger för att läckage kan inträffa och orsaka fukt-, mögel- och/eller rötelaterade skador i tak samt underliggande konstruktioner.

FORTSATT TEKNISK UTREDNING

4.1

Omfattningen av de bristande infästningarna av vattenrör i byggnader på fastigheten skall kartläggas samt åtgärdas.

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.

Göteborg, 2025-03-17

HELP Besiktning väst AB

Patrik Lindqvist

SBR Besiktningsman

BILAGA 1: Villkor för överlåtelsebesiktning för säljare enligt SBR modellen

Begreppsbestämningar

Med uppdragsgivare avses säljaren av fastigheten eller den som på säljarens uppdrag beställer överlåtelsebesiktningssuppletet 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 beskaffenheten 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 beskaffenheten hos jämförliga 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.

Besiktningsutlåtandet kan även innehålla riskanalys och rekommendation om fortsatt teknisk utredning.

Tilläggsuppdrag

Uppdragsgivare kan genom särskild överenskommelse med besiktningsmannen 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 omständigheter 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.

Besiktningsmannens ansvar

Besiktningsmannen är endast ansvarig för uppdraget gentemot sin uppdragsgivare. Annan än uppdragsgivare äger således inte rätt till skadestånd från besiktningsmannen.

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

Besiktningsmannen är skyldig att ersätta den skada som besiktningsmannen orsakar uppdragsgivaren genom vårdslöshet eller försummelse vid utförandet av överlåtelsebesiktningen. Besiktningsmannens ansvar är dock begränsat enligt nedanstående villkor.

Besiktningsmannens skadeståndsskyldighet är begränsad till det lägsta av följande belopp

- a) Skillnaden mellan fastighetens värde vid överlåtelse tillfället med respektive utan fel i besiktningsutlåtandet.
- b) Den ersättning som uppdragsgivaren i förekommande fall utgett och varit skyldig att utge till annan till följd av fel i besiktnings-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 besiktningsmannen inte skyldig att ersätta.

Om besiktningsmannen utför tilläggsuppdrag i anslutning till överlåtelsebesiktningen skall begränsningen i besiktningsmannens skadeståndsskyldighet omfatta även skada på grund av fel i tilläggsuppdraget.

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

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

Besiktningsmannen skall arkivera en kopia av besiktningsutlåtandet under minst två år från det att uppdraget slutförts.

Reklamation och preskription

Fel i besiktningsmannens 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.

Besiktningsmannen ansvarar dock inte i något fall 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 besiktnings-utlåtandet till ursprungliga uppdragsgivaren (säljaren).

Uppdragsgivarens ansvar

Uppdragsgivaren skall tillhandahålla de handlingar rörande fastigheten som besiktningsmannen 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 besiktningsutlåtandet efter mottagandet och utan dröjsmål därefter meddela besiktningsmannen om besiktningsutlåtandet 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.

Besiktningsutlåtandets juridiska betydelse

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

Genom en överlåtelsebesiktning för säljare och överlämnandet av besiktningsutlåtandet till köparen klargörs ansvarsfördelningen mellan säljare och köpare för de fel som redovisas i besiktningsutlåtandet. 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 besiktningsutlåtandet 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 besiktningsutlåtandet till köparen innebär inte heller att säljaren utfäster eller garanterar att fastigheten har de egenskaper eller det skick som framgår av besiktningsutlåtandet. För att en utfästelse eller garanti skall föreligga krävs att säljaren ger särskilt uttryck för det. T ex genom att det anges i köpekontraktet.

Besiktningsutlåtandet 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 besiktningsutlåtandet

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

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

Ansvaret 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 besiktningsutlåtandet för förvärvaren.

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

I inget fall har förvärvare av besiktningsutlåtandet 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.

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 linolja och alkydhartser. 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.

Brunnröta

Angrepp av brunnröta innebär att virkets hållfasthet nedsätts 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

Slätplåt som skarvas ihop med övervikta ståndskarvar.

Fotplåt

Droppplåt 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

Puts på rörassmatta, som beklädnad på hus med trästomme.

Självdragsventilation

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	30 år
(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 vertikalt (inklusive dagvattenledning i anslutning till dräneringsledning.)	25 år
Dagvattenledning utanför byggnaden	50 år

Invändigt

Målning/tapetsering etc.	10 år
Parkettgolv/trägolv (byte)	40 år
Parkettgolv/trägolv (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

Avloppsledningar	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