

DENSIA

ÖVERLÅTELSEBESIKTNING

9 april 2024



Sollentuna Härolden 28

Privatvägen 1

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.



Densia AB	Besöksadress:	Sjöbjörnsvägen 36	E-post:	info@densia.se
Box 44008	Org nr:	556610-0169	Telefon direkt:	08-556 766 40
100 73 Stockholm	Styrelsens säte:	Stockholm	Webbplats:	www.densia.se

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. HANDLINGAR OCH UPPLYSNINGAR.....	2
2. OKULÄR BESIKTNING.....	2
3. RISKANALYS	6
4. FORTSATT TEKNISK UTREDNING.....	6
5. BILAGA 1: FOTON.....	7
6. BILAGA 2: VILLKOR FÖR ÖVERLÅTELSEBESIKTNING SÄLJARE	9

Bilaga 3 - Ordbok

Bilaga 4 - Medellivslängder

UTLÅTANDE ÖVER ÖVERLÅTELSEBESIKTNING

Överlåtelsebesiktning för Säljare enligt SBR-modellen

Objekt

Fastighetsbeteckning:	Härolden 28
Adress:	Privatvägen 1
Postnummer och Ort:	191 41 Sollentuna
Kommun:	Sollentuna
Fastighetsägare:	Ulla Wikberg

Uppdragsgivare

Uppdragsgivare:	Fastighetsägaren
Uppdragsnummer:	2024-87141

Besiktningssman

Besiktningssman:	Philip Orrenius Medlem i SBR:s överlåtelsebesiktningssgrupp Av RISE certifierad besiktningssman SBR
Certifieringsnummer:	0239/07
Telefon:	073-9605963
Epost:	philip.orrenius@densia.se

Besiktningssmannen är medlem i Svenska Byggingenjörers Riksförbund (SBR) och är registrerad i SBR:s förteckning över besiktningssmän med därtill hörande förpliktelser.

Besiktningssuppdrag

Omfattning:	Okulär besiktning av huvudbyggnaden
Besiktningssdag:	2024-04-09 kl: 8.00
Närvarande:	Stefan Wikberg och fastighetsmäklare Christoffer Westman, Bjurfors

Uppdraget utförs enligt "villkor för överlåtelsebesiktning för säljare enligt SBR modellen".

En uppdragsbekräftelse med bifogade villkorsbilagor mailades till beställaren 2024-03-21 och skrevs på digitalt före besiktningen samt även på plats innan besiktningen påbörjades.

Besiktningssmannen 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 besiktningssmannen översänt utlåtandet till uppdragsgivaren.

1. HANDLINGAR OCH UPPLYSNINGAR

Tillhandahållna handlingar: -

Information från säljaren: Under denna rubrik är samtliga uppgifter lämnade av säljarens ombud. Uppgifterna är inte kontrollerade av besiktningsmannen. Säljaren har bott på fastigheten sedan byggnaden uppfördes.

- Carport byggdes om till garage 1972.
- Många fönster byttes 2003.
- Garagetaket plåtkläddes för ca 10 år sedan.
- Dräneringen från entrén till väggen utanför vardagsrummet är från 2003 och utförd med Isodrän. I övrigt så är dräneringen från byggåret. Dagvatten leds bort till en gammal grävd brunn samt till en dagvattenbrunn med pump (utan nivåarm) som har anslutning till det kommunala dagvattennätet.
- Tätskikten i duschrullen och tvättstugan är äldre.
- Alla maskiner och installationer på fastigheten fungerar utom spisen.
- Uppvärmningen av huset fungerar bra. Bergvärme sattes in 2011. Borrålet är 154m. Den gamla styrningen av värmen från en inomhustermostat är inte i bruk. Oljetanken som nyttjades tidigare är bortforslad.
- Sotning har utförts normalt och utan anmärkning. Brandskyddskontroll görs nästa år.
- Avlopp och kall- och varmvattenförsörjning fungerar bra.
- Ingen avvikande eller dålig lukt har noterats i huset.
- Ingen imma eller fläckar har noterats mellan rutor i isolerglasfönster. (Min notering: det är ett känt åldersfenomen som man får räkna med kan inträffa. Några fönster är från 1980-talet).
- Radon har mätts och protokoll finns. Det finns markradon i Sollentuna och vissa väggar har blå lättbetong.
- Elinstallationen fungerar bra. Elcentral har bytts men ledningar har inte dragits om.

2. OKULÄR BESIKTNING

Särskilda förutsättningar vid besiktningen:

Byggnaden var vid besiktningstillfället möblerad, förråd utnyttjade etc. Besiktning (in- och utvändigt) har skett av de delar som varit normalt åtkomliga utan omflyttning av förvaring, maskinell utrustning, möbler, mattor, tavlor, växter etc.

För ytor, utrymmen och byggnadsdelar som inte varit besiktningsbara har besiktningsmannen inget ansvar. Följande byggdelar var inte besiktningsbara (av andra skäl än förvaring etc.):

- övre del av vind och utrymme under yttertak i garaget
- ytor under altan

Ej besiktningsbara byggdelar kan (beroende på omständigheterna) ingå i köparens undersökningsplikt.

Besiktningsmannen genomför besiktningen delvis med stickprovskontroll ex. av fönster, takläggning och andra delar.

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

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 +8°C mulet väder

Byggnadsbeskrivning

Byggnadstyp: Villa i 1 plan med suterrängvåning (i ½-plans lösning)

Byggnadsår: 1971

Grundläggning: Betongplatta på mark

Grundmur: Lättklinker (Leca) (andra material kan också finnas)

Stomme: Trä

Bjälklag: Betong och trä

Fasad: Tegel och träpanel

Fönster: 3-glas isolerglasfönster samt några 2-glas fönster med kopplade bågar (ett par enkelglas i garageförråd)

Yttertak: Sadeltak klätt med betongpannor över takpapp och råspont

Uppvärmning: Vattenburen värme genom bergvärme

Ventilation: Självdrag

NOTERINGAR**UTVÄNDIGT**

Mark och växtlighet - En del rabatt/växtlighet vid huset. Närmast byggnader rekommenderas istället dränerande markskikt och inga växter för att hålla nere fuktbelastningen på konstruktionen.
- Bitvis mark som lutar mot huset vilket kan leda ytvatten mot grunden.

Hussockel/ grund - Isodrän-locket ska inte synas då det kan försämrats av sol etc. och det ska också sitta i direkt anslutning till markskivorna. Inte högre upp.
- En del färg- och putssläpp på sockeln samt målningsbehov.
- Plåt eller annan avledning för kondensvatten under värmepumparna saknas. Kondensvatten ska ledas ut från grunden.
- Några tunna sprickor.

- Fasad** - Torrspäckor i fasadpanelen på gavelspetsen mot vägen. Mycket sliten panel runt delar av garaget (även i sargen runt taket). Röta nedtill i några brädor.
- Fönster/dörrar** - Några fönster och fönsterbleck med målningsbehov.
 - Förrådsdörren till garaget och altandörren är slitna. Någon spräckt fönsterruta.
 - I äldre isolerglasfönster får man räkna med att fläckar eller imma kan uppstå mellan glasen (om luft kommer in i fönsterkassetten).
- Yttertak och avvattning** - Garagetaket har gammal takpapp under den trapetskorrugerade plåten. Normalt så läggs ny papp under plåten. Inblåsningsskydd saknas också på nocken. Skyddet ska hindra vatten från att komma in under plåten. Någon plåt har släppt i kanten av taket. Ståndplåten mot huset är delvis omålad och glipar på något ställe. Röta noteras på några ställen vid infästningar av sargen runt garagetaket.
 - Många uttjänta vindskivor och vattbrädor. Vattbrädor täcker inte heller överallt.
 - Plåtarbeten på taket har målningsbehov.
 - Glipor i läggningen av pannor på något ställe.
 - Gammal takpapp. Behov av takomläggning.
 - Mycket mossa på taket. Skräp i hängrännor. Lutningen på en del av hängrännan behöver justeras.
 - Något stuprör har utkastare vid lövsilen. Stupröret ska gå rakt ner.
- Övrigt** - Skador på sidan av entrétrappan.

INVÄNDIGT

- Allmänt** - Tilluftsventiler saknas i sovrum och vardagsrum. När värmekälla och fönster har bytts så kan luftomsättningen i hus med självdrag bli låg. Rekommenderas att komplettera med spaltventiler i de vädringsluckor som finns.
 - En del spräckor i väggar på nedre plan. Spräckor är vanliga i vissa byggmaterial men bör hållas under uppsikt.

- Vind** - Missfärgad råspont på något ställe. Bör hållas under uppsikt.
 - Spår efter inblåsning av vatten vid nocken.
 - Ojämnt utlagd isolering som bitvis ligger för högt upp mot råsponten. Luftspalten som ska finnas längs takfoten täcks på en del ställen.
 - Krypbrädan bör fästas upp.
 - Missfärgning av råspont vid genomföringen för avluftningen.

Entréplan

Entré/hall -----

Övre hall -----

- Duschrum** - Äldre utförande. Bristfällig golvlutning. Mattan har släppt från underlaget vid brunnen. Renoveringsbehov.
 - Fönster nära dusch. Ska inte spolås över.

Dressing room -----

Sovrum 1	-----
Sovrum 2	-----
Sovrum 3	-----
Vardagsrum	-----
Matplats	-----
Kök	- Droppskydd saknas under kyl/frys. - Tippskydd på spis saknas (barnsäkerhetsdetalj).
<u>Nedre plan</u>	
Allrum	-----
Groventré	-----
Duschrum 1	- Äldre utförande. Mattan trycks upp av underlaget runt brunnen och veckar sig. Renoveringsbehov.
Sovrum 1	- I sovrum ska det finnas ett öppningsbart fönster (utrymningsväg).
Sovrum 2	- I sovrum ska det finnas ett öppningsbart fönster.
Nedre hall	-----
Matkällare	- Fuktgenomslag i väggen. Äldre dränering.
Förråd	-----
Hobbyrum	- Färg- och putssläpp i väggen vid radiatorn.
Tvättstuga	- Äldre utförande. Mattan trycks upp av underlaget runt brunnen. Spricka i mattan vid tröskeln. Planera för renovering.
Bastukammare	- Tapeten har släppt bitvis från underlaget.
Duschrum 2	- Äldre utförande. Mattan har släppt från underlaget vid brunnen och tryckts upp. En del kakelplattor med dålig vidhäftning till underlaget (bom-ljud). Renoveringsbehov. - Tilluftsventil för bastun kan överspolas från duschen så att skador uppstår i väggen.
Bastu	- Frånluftsventilen går ut i angränsande rum istället för ut ur huset. - Ej fuktsäker golvbeklädnad/anslutning mot vägg. Spår efter uppfuktning av väggar. Undvik att vattenbegjuta vägg och golv.
WC	-----
Pannrum	- Äldre gjutjärnsbrunn. - Missfärgat virke i taket (under entrétrappan). Kan bero på uppfuktning.

Garage

- Nedhäng över garageportarna. Konstruktionen håller inte uppe helt.
- Portar med fjäderbelastad öppningsanordning. Konstruktionen har orsakat olyckor när fjädrar lossnat eller gått av.
- Sprickor i betonggolvet.
- Fuktgenomslag nedtill i väggar i förrådsdelen.
- Spår efter takläckage i förrådsdelen.

3. RISKANALYS

3.1 Huset har en grundläggning med grundmurar av betong/lättbetong/lättklinker under jord och betongplatta på mark. Betongmaterial i kontakt med mark kan ta upp fukt från marken som kan ledas vidare till invändigt material som står i kontakt med betongen som väggar och golv. Skador som mögel, lukt, röta, ytskikt som lossnar, deformationer, missfärgningar mm kan uppstå.

3.2 Äldre duschrum medför en ökad risk för spridning av fukt med skador som följd.

3.3 Takets ålder och skick medför en ökad risk för läckage med skador som följd. Samma sak gäller garagetakets utförande med gammal takpapp etc.

Det finns en risk för befintliga och/eller framtida skador av ovan nämnda typer.

4. FORTSATT TEKNISK UTREDNING

-

Köparen får själv avgöra om man önskar gå vidare med en fortsatt utredning avseende riskanalys eller andra punkter med anledning av utlåtandet än de som tas upp under denna rubrik. Sådan utredning kan också innefatta utrymmen som inte varit besiktningsbara.

Stockholm 2024-04-12

DENSIA

Philip Orrenius, civ. ing.
av RISE/SP certifierad besiktningsman



5. BILAGA 1: FOTON



Vattbrädan täcker inte tillräckligt väl.



Gammal takpapp på garagetaket.



Glipa i läggningen.



Uttjänt vindskiva och vattbräda.



Mossa på taket. Plåtarbeten med målningsbehov.



Röta vid sarginfästning runt garaget.



Ståndplåt glipar mot fasad.



Vattplåt på garaget står upp och inblåsningsskydd saknas.

6. BILAGA 2:

VILLKOR FÖR ÖVERLÅTELSEBESIKTNING 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 överlåtelsebesiktnings omfattning.

Besiktningsmannen går igenom uppdragsbekräftelsen och villkoren för

uppdraget med uppdragsgivaren innan överlåtelsebesiktningen påbörjas.

Överlåtelsebesiktnings 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 överlåtelsebesiktnings 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 besiktningsstillfället.

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 kostnads kalkyler.

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 besiktningsutlåtande 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 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.

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 besiktningsutlåtandet

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 besiktningsutlåtandet 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.

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 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 erlagga 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 3: 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 yttertaget 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

Slätplåt som skarvas ihop med övervikta ståndsakar.

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

Puts på rörvassmatta, 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 4: Teknisk medellivslängd för byggnadsdelar 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 röckkanaler),	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 (renovering/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/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	30 år
Vattenburna slingor i golv	30 år

Våtutrymmen

Plastmatta i våtrum	20 år
Tätskikt under klinker/kakel i våtutrymme	30 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	
* utfört före 1995	20 år
* utfört efter 1995	30 år
Våtrumstapeter väggar	15 år

Installationer för vatten, avlopp samt värme

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

Elinstallationer

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

Vitvaror

Kyl, frys, diskmaskin, spis, spishäll etc.	10 år
Tvättmaskin, torktumlare, torkskåp	10 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	5 år
Byte av fläktmotor	15 år
Styr- och reglerutrustning	20 år