

VärderingsInstitutet & Löhman FastighetsKonsulter AB

2026-06-02

Utlåtande över ÖVERLÅTELSEBESIKTNING

Svartbäcken 36:42
Svartbäcksgatan 46C, 753 33 Uppsala



VärderingsInstitutet & Löhman FastighetsKonsulter AB

Medlem i Svenska Byggingenjörers Riksförbund
Besiktningsförrättare SBR och Certifierad av RISE
Av KIWA Certifierad energiexpert
www.lohmankonsulter.se



Företag
VärderingsInstitutet & Löhman
FastighetsKonsulter AB

Tel
0703-181918

Org nr
556625-9262

E-post
claes@lohmankonsulter.se

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

| | |
|-----------------------------------|--------|
| ÖVERLÅTELSEBESIKTNING FÖR SÄLJARE | SID 2 |
| HANDLINGAR OCH UPPLYSNINGAR | SID 3 |
| OKULÄR BESIKTNING | SID 4 |
| BYGGNADSBESKRIVNING | SID 5 |
| NOTERINGAR | SID 6 |
| RISKANALYS | SID 9 |
| FORTSATT TEKNISK UTREDNING | SID 10 |

| | |
|---|--|
| BILAGA 1: Villkor för överlåtelsebesiktning för säljare | |
| BILAGA 2: Liten Byggordbok | |
| BILAGA 3: Teknisk medellivslängd för byggnadsdelar och Byggkonstruktioner | |
| BILAGA 4: Bilder | |

ÖVERLÅTELSEBESIKTNING FÖR SÄLJARE

Objekt

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Fastighetsbeteckning: | Svartbäcken 36:42 |
| Adress: | Svartbäcksgatan 46C |
| Postnummer och ort: | 753 33 Uppsala |
| Kommun: | Uppsala |
| Fastighetsägare: | Gunnel Margareta Topel |

Uppdragsgivare

| | |
|-----------------|---|
| Uppdragsgivare: | Gunnel Margareta Topel c/o Marcus Topel |
| Uppdragsnummer: | 19709825 |

Besiktningsman

| | |
|-----------------|---|
| Besiktningsman: | Claes Löhman, Byggingenjör SBR Högskoleingenjör byggteknik Av RISE certifierad besiktningsman SBRnr: 57067. Certifieringsnummer: 02369 |
| Telefon: | 0703-181918 |
| Epost: | claes@lohmankonsulter.se |

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

Besiktningssupdrag

| | |
|------------------|--|
| Omfattning: | En okulär besiktning av huvudbyggnaden och vindbyggnad. Altaner, terrasser, tak över altaner, inglasningar, uterum etc. besiktigas inte. |
| Besiktningssdag: | 2026-06-02 klockan 09.00 |
| Närvarande: | Marcus Topel |

Uppdraget utförs enligt "villkor för överlåtelsebesiktning för säljare enligt SBR modellen".
En uppdragsbekräftelse med bifogad villkorsbilaga överlämnades till uppdragsgivaren den 2026-06-02.
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.

HANDLINGAR OCH UPPLYSNINGAR

Tillhandahållna
handlingar:

Inga handlingar.

Information från
uppdragsgivare,
fastighetsägare,
eller dess ombud:

Under denna rubrik är samtliga uppgifter lämnade av fastighetsägare eller dess ombud. Uppgifterna är inte kontrollerade av besiktningsmannen.

Säljaren förvärvade fastigheten 1985.

Upplysningar om
ändrings- och
förbättringsarbeten:

Nytt golv i kök 2021/2022 på grund av fuktskada (försäkring skada).
Invända ytförnyelser.

Upplysningar om
fel/brister och övrig
information:

Säljaren har inte noterat några väsentliga fel/brister.

OKULÄR BESIKTNING

Särskilda
förutsättningar vid
besiktningen:

Byggnaden var sparsamt möblerad vid besiktningstillfället.

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.

I våtrum med beklädnader med keramiska material finns ingen möjlighet att kontrollera underarbeten som regler, skivor, tätskikt etc. Golvbrunnar, anslutningar av tätskikt i brunnar, klämringar etc. är oftast inte möjligt att kontrollera på grund av nedsmutsning, bruk etc.

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 uppdragsgivarens uppfattning, har uppdragsgivaren att snarast och helst inom sju dagar meddela besiktningsmannen vad som enligt uppdragsgivarens 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:

Klart

Utetemp:

16°C

BYGGNADSBESKRIVNING

| | |
|--------------------------------|--|
| Byggnadstyp (huvudbyggnad): | Radhus i 2 plan |
| Grundläggning: | Betongplatta på mark |
| Bjälklag: | Betong |
| Stomme: | Betong, utfackningsväggar i trä |
| Fasader: | Tegel, mineritskivor |
| Fönster: | 2+1- och 3-glas isolerrutor |
| Yttertak: | Betongpannor |
| Uppvärmning: | Fjärrvärme, vattenburet radiatorsystem |
| Ventilation: | Mekanisk till- och från med värmeåtervinning |

Byggnadsår: 1985

För köpare

Denna besiktning är utförd på uppdrag av säljare. Observera att Du som köpare har en egen långtgående undersökningsplikt. För att uppfylla en del av Din undersökningsplikt och för att ansvarsförhållande skall gälla mellan besiktningsföretag och köpare krävs att besiktningsförrättaren genomför en teknisk genomgång med köparen. Genomgången görs på fastigheten. Arvodet för genomgången är 5 000 kr inkl. moms. Vid genomgången finns möjlighet att beställa tilläggstjänster exempelvis fuktmätningar. Tilläggstjänster debiteras särskilt efter överenskommelse med uppdragsgivare. För att kunna göra en teknisk genomgång krävs att första besiktningen inte är äldre än nio månader. Är besiktningen äldre krävs en helt ny besiktning.

NOTERINGAR

HUVUDBYGGNAD

UTVÄNDIGT

| | |
|----------------------|---|
| Mark intill byggnad: | ----- |
| Dränering: | Ej besiktningsbart. |
| Grundsockel: | ----- |
| Grundläggning: | <i>Betongplatta på mark med överliggande isolering. Se Riskanalys.</i> |
| Fasader: | ----- |
| Fönster/dörrar: | Vissa färgsläpp på bågar mellan glas, övre plan södersida. |
| Yttertak: | <i>Ytterbeläggning med betongpannor, underlag med plastdukar (Teno) och panel/underlagspapp. Bristfälligt plåtbeslag vid taklucka, glipor mellan plåt och pannor.</i> |
| Vindsutrymme: | <i>Bjälklagsisolering med omkring 35 cm lösull.</i> ----- |
| Hängrännor/stuprör: | ----- |
| Vidbyggt förråd: | Färgsläpp på dörr och på fasadpanel. Övergolvs konstruktion på betongplatta. Se Riskanalys. |

INVÄNDIGT

| | |
|-------------------------|--|
| Allmänt: | Små skador som förekommer på ytskikt och inredning orsakade av åldersskäl eller normalt slitage noteras inte särskilt här. |
| Luktintryck i bostaden: | Vid besöket uppfattades inga avvikande lukter. Lukten i en bostad kan variera beroende på brukande, varierande temperaturer, årstid etc. Förmågan att känna lukter varierar också hos människor. |

BOTTENVÅNING

| | |
|-----------------|---|
| Hall: | ---- |
| Klädkammare: | ---- |
| Wc/dusch/tvätt: | <i>Golv: plastmatta. Väggar: kakel o målat. Duschplats med draperi. Rör genomföringar i golv (trycksatta rör). Rör genomföringar i underkant vägg i duschplats. Rostig golvbrunn. Förhöjningsring i plats. Infästning släppt för torkställning i duschplats. Lokalt dragning/spricka vid hörn/takvinkel. Se Riskanalys.</i> |
| Kök: | Ej droppskydd på golv/skåpbotten under diskbänk. Avloppslang från diskmaskin ej uppfäst under diskbänk. |
| Vardagsrum: | ---- |

ÖVRE PLAN

Hall: -----

Badrum: *Golv: plastmatta. Väggar: kakel o målat. Fristående badkar.*
Rör genomföringar i golv (trycksatta rör). Plastmatta glipar vid rör.
Rostig golvbrunn.
Klämring i golvbrunn ansluter dikt ner mot brunnsäte.
Plastmatta sitter lokalt bomt vid golvbrunn.
Dörr nära plats för bad.
Se Riskanalys

Sovrum: -----

Sovrum: -----

Klädkammare: -----

Sovrum: -----

RISKANALYS

Betongplatta

Betongplatta på mark med överliggande isolering är en riskkonstruktion med avseende på fuktrelaterade skador. Betongplattan kan, vid ett fuktjämviktsläge, inta relativt hög luftfuktighet på grund av fuktpåverkande från mark. Har det förekommit eller förekommer det förhöjda fuktvärden i betongplattan finns risk för fuktrelaterade skador på trämaterial i övergolvs-konstruktionen.

Yttertak

Äldre yttertaksbeläggning. Brister i yttertaksbeläggningen medför risk för läckage och för fuktrelaterade skador på underlagstak, takstolar etc.

Våtrum

Avvikelser/brister i våtrum medför ökad risk för fuktinträngning till bakomliggande/intilliggande konstruktioner och därmed risk för fuktrelaterade skador.

Gjutjärnsbrunnar/rör med korrosion medför risk för läckage och därmed risk för fuktrelaterade skador på material angränsande till läckageområdet.

Isolerglas

Isolerglas har en begränsad teknisk livslängd till cirka 20 år. Vid uppnådd livslängd kan glasens tätning bli "punkterade". Sker punktering kommer luft in mellan glasen och glasen blir grådaskiga.

FORTSATT TEKNISK UTREDNING

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.

Uppsala 2026-06-02

VärderingsInstitutet & Löhman FastighetsKonsulter AB

Claes Löhman

Claes Löhman

Byggingenjör SBR – Certifierad av RISE



BILAGA 1: Villkor för överlåtelsebesiktning för säljare

Överlåtelsebesiktning för säljare enligt SBR-modellen

2025.1

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 doldaelförsäkring.

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;

- Tillhandahållna handlingar samt information från säljaren eller dess ombud,
- Okulär besiktning,
- Riskanalys om sådan är påkallad samt
- Eventuell rekommendation om fortsatt teknisk utredning.

Resultatet av överlåtelsebesiktningen sammanställs i ett besiktningsutlåtande.

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.

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 identifiering av invasiva växtarter, besiktning av skyddsrum, 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.

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

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

För rätt till ersättning ska fel i besiktningsmannens uppdrag eller krav på grund av sådant fel skriftligen reklameras respektive framställas inom skälig tid från det att felet märkts eller borde ha märkts respektive från det att skada upptäckts, om så ej sker kan fel/skada inte göras.

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.

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

Besiktningens man 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 besiktningens manns uttryckliga medgivande.

Ansvaret för denna besiktning är endast gällande mellan uppdragsgivare (säljare) och besiktningens företag. För att ansvar skall kunna göras gällande mellan köparen och besiktningens företag krävs särskilt avtal om uppdrag mellan besiktningens företag 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 besiktningens man rätt att vid sammanträffande eller på annat lämpligt sätt mot ersättning redovisa besiktningens utlåtandet för förvärvaren.

Sker överlåtelse utan medgivande från besiktningens man kan innehållet i besiktningens utlåtandet inte göras gällande mot besiktningens man. 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 erlægga 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 besiktningens man eller något förhållande på dennes sida, får besiktningens man välja mellan att kräva att uppdragsgivaren betalar eller, om uppdragsgivarens dröjsmål med betalningen utgör ett väsentligt avtalsbrott, häva uppdragsavtalet.

Har besiktningens man 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 besiktningens man häva uppdragsavtalet endast om uppdragsgivaren meddelar att denne inte kommer att betala inom denna tid.

BILAGA 2: Liten Byggordbok

Asbest

Finns i många äldre byggnader, ofta byggda före 1979 men kan även förekomma i något yngre byggnader. Asbest kan finnas i rörisolering, ventkanaler, fönsterkitt, mattor, lim, kakelfix o fog, golvbeläggningar etc.

Asfboard

Porös, asfaltimpregnerad skiva.

Avloppsluftare

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

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.

Dagvattenledning

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

Dränering

System av dränerande (vattenavledande) massor och ledningar.

Falsad plåt

Slåtplåt som skarvas ihop med övervikta ståndskarvar.

Fotplåt

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

Fuktskydd

Skikt av material, t ex vattentät massa, bitumenduk, eller en luftspaltbildande matta, som har till uppgift att förhindra fukttransport in i en konstruktion.

Fuktkvot

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

Fuktrelaterade skador

Kan till exempel vara missfärgningar, röta, mögel, materialförändringar, ökade materialemissioner, mikrobiella processer, luktproblem, med mera.

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").

Karm

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

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.

Mättnadsånghalt

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.

Oxidskivor/MgO-skivor

Ett material som började användas i byggnation i Sverige omkring 2005. Skivorna har bl.a. använts som vindskyddsskivor i fasader och underlag för keramiska plattor i våtrum. Skivorna har visat sig falla ut vatten och bli deformerade. Vatten från kan orsaka korrosion och mikrobiella skador på anslutande material. Kunskaperna om skivorna är ännu i sin linda.

PCB

Förekom som mjukgörare o fogmassor i byggnader från 1950- och 1960-talet. Exempel på ställen där PCB-haltiga fogmassor förekommer är dilatationsfogar, mellan fasadelement i betong, runt dörrar/fönster, generellt vid möten av olika material.

Relativ fuktighet

Ånghalten i luft i % av mättnadsånghalten.

Radon

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

Revetering

Putts på rörvassmatta, 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.

Stödben

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

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.

Den del av en takstol som underlagstaket vilar på

BILAGA 3: Tekniska medellivslängder

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

| | | | |
|---|---------|--|-------|
| Takkonstruktioner | | Värmegolv | |
| Takpapp låglutande/platta konstruktioner | 20 år | Elvärmeslingor i golv | 25 år |
| Gummiduk låglutande/platta konstruktioner | 30 år | Elvärmeslingor i våtutrymme | 30 år |
| Takpapp under takpannor av betong, tegel | 30 år | Vattenburna slingor i golv | 30 år |
| (Takpannor av betong/tegel) | 30 år | | |
| Korrugerad takplåt med underliggande papp | 35 år | Våtutrymmen | |
| Bandfalsad plåt, falsad plåt med underliggande papp | 35 år | Plastmatta i våtrum | 20 år |
| Asbestcementskivor/eternitskivor, | 30 år | Tätskikt under klinker/kakel i våtutrymme | 30 år |
| Plåt detaljer (runt skorstenar, ventilation etc.) | 35 år | Tätskikt i golv/vägg av typ tunn dispersion utfört under 1980-tal/i början av 1990-talet | 15 år |
| Hängrännor/stuprör | 25 år | Typgodkänd våtrumsmatta (plast) som tätskikt under klinker/kakel | |
| Skorsten, (renovering/ommutning, tätning rökkanaler) | 40 år | * utfört före 1995 | 20 år |
| Nytt undertak – invändigt | 40 år | * utfört efter 1995 | 30 år |
| | | Våtrumstapeter väggar | 15 år |
| Terrasser/balkonger/altaner/utomhustrappor | | Installationer för vatten, avlopp samt värme | |
| Tätskikt (t ex asfaltsbaserade tätskikt) | 35 år | Avloppsledningar | 50 år |
| Plåt | 35 år | Värmeledningar kall-/varmvattenledningar | 50 år |
| Betongbalkonger (armering, betong exkl. tätskikt) | 50 år | Avloppstank | 30 år |
| | | Sanitetsgods (tvättställ, WC stol m.m.) | 30 år |
| Fasader | | Badkar | 30 år |
| Träpanel (byte) | 40 år | Värmeväxlare | 20 år |
| Träpanel (målning) | 10 år | | |
| Tegel | Ej byte | Elinstallationer | |
| Puts - tjockputs 2cm (renovering/omputsning) | 30 år | Kablar, centraler etc. | 45 år |
| Asbestcementplattor (eternitplattor) | 30 år | Vitvaror | |
| | | Kyl, frys, diskmaskin, spis, spishäll etc. | 10 år |
| Fönster/dörrar | | Tvättmaskin, torktumlare, torkskåp | 10 år |
| Isoleringsglasfönster (blir otäta med tiden) | 25 år | | |
| Byte fönster | 40 år | Övriga installationer och annan maskinell utrustning än hushållsmaskiner | |
| Byte dörrar (inne/ute) | 35 år | T ex varmvattenberedare, elradiator, värmepanna (olja/el) inkl. expansionskärl | 20 år |
| Målning fönster/dörrar | 10 år | Luftvärmepump | 8 år |
| | | Ventilation | |
| Dränering/utvändigt fuktskydd | | Injustering av ventilationssystem | 5 år |
| Dräneringsledning och utvändigt vertikalt (inklusive dagvattenledning i anslutning till dräneringsledning.) | 25 år | Byte av fläktmotor | 15 år |
| Dagvattenledning utanför byggnaden | 50 år | Styr- och reglerutrustning | 20 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 | | |

BILAGA 4: Bilder



Yttertak.



Yttertak.



Vind.



Vind.



Bad, golvbrunn.



Tvätt, golvbrunn.