

Överlåtelsebesiktning

Steg 1



Fastighetsbeteckning	Norrköping Gumsen 3	Fastighetsägare	Dödsboet efter Jan Krister Revland
Adress	Villagatan 4 A och 4 B	Besiktningdag	2023-02-02
Postnummer och ort	603 36 Norrköping		
Väderlek vid besiktningstillfället	Ca -3 °C och växlande		
Uppdragsnummer	19349		
Uppdragsgivare	Dödsboet efter Jan Krister Revland Villagatan 4 A, 603 36 Norrköping		
Besiktningssman	Lars Liljeblad, <i>medlem i SBR (Svenska Byggingenjörers Riksförbund)</i> Telefon: Mobiltelefon: 0703-86 91 90 E-post: husbesiktningar@fst-ab.com		
Närvarande	Anne Revland och Lars Liljeblad		

Utlåtande över överlåtelsebesiktning

Överlåtelse av fast egendom enligt jordabalken för säljare.

Objekt

Byggnadsår	1945	Byggnadstyp	Flerbostadshus i 2-plan med källare
Tak, material	Falsad plåt	Stomme	Betong/lättbetong
Fasad	Putsad fasad	Fönster	3-glas (isolerglaskassetter)
Uppvärmning	Fjärrvärme	Ventilation	Mekanisk frånluft i entréplanet, självdrag på övervåningen
Vatten	Kommunalt	Avlopp	Kommunalt
Grundläggning och bottenbjälklag	Källare	Bjälklag/material mellan våningsplanen	Gjutna valv, även vindsbjälklaget utgörs av betong

Besiktningens genomförande och omfattning

2023-01-24 överlämnades en uppdragsbekräftelse till beställaren. Innan besiktningen påbörjades gjordes en genomgång av uppdragsbekräftelsen som bifogas i detta utlåtande. 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. Huvudbyggnaden och eventuellt vidbyggt garage omfattas av denna besiktning.

Information från säljaren

Granskning av tillhandahållna handlingar samt information från fastighetsägaren.

Tillhandahållna handlingar Inga handlingar granskades vid besiktningstillfället.

Information från fastighetsägaren gällande tidigare skador, renoveringar och förbättringar Under denna rubrik är samtliga uppgifter lämnade av fastighetsägare eller dess ombud. Uppgifterna är inte kontrollerade av besiktningsmannen. Säljaren förvärvade fastigheten år 2001.

Följande ombyggnader samt renoveringar och underhåll är utförda:

- Fönsterbyte är utfört, årtal är okänt.
- Vindsbjälklaget är tilläggsisolerat med lösull, årtal är okänt.
- Ett duschrum på övervåningen renoverades på 2010-talet.
- Omfattande invändiga renoveringar utfördes på entréplanet år 2017-2018.
- Ny fjärrvärmeväxlare installerades år 2018.

Tidigare skador:

- Viss vatteninträngning i källaren för cirka 2 år sedan, vissa åtgärder utfördes på ledningar i gatan av kommunen efter detta.

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.

Går dörrar och fönster att öppna/stänga enl. nuv. ägare? Ja
Fungerar golvfall i våtrum enl. nuv. ägare? Ja

Fungerar stuprör och hängrännor enl. nuv. ägare? Ja

Särskilda förutsättningar vid besiktningen

Byggnaden var vid besiktningstillfället möblerad. Besiktning har skett av de delar som varit normalt åtkomliga utan omflyttning av belamrade ytor eller möbler. Bakomliggande ytor ingår i köparens undersökningsplikt. För ytor, utrymmen och byggnadsdelar som noterats helt eller delvis ej besiktningsbara eller belamrade har besiktningsmannen inget ansvar.

Okulär besiktning

Utvändigt

Markförhållande m.m.	<ul style="list-style-type: none">• Dränering och utvändiga fuktisolering kring källaren är sannolikt av äldre slag. Se Riskanalys.
Grundmur/ hussoclel	<ul style="list-style-type: none">• Sprickor noterades i sockeln. Denna typ av sprickor är vanligt förekommande och saknar byggtknisk betydelse.
Fasad	<ul style="list-style-type: none">• Sprickor och lagningar förekommer bitvis i den putsade fasaden. Bomljud noterades bitvis i fasaden, putsen har delvis släppt från underlaget i nedkant på baksidan.• Bristfälligt tätat kring elgenomföring på baksidan över entré.
Fönster/dörrar	<ul style="list-style-type: none">• Inget att notera
Rännor	<ul style="list-style-type: none">• Inget att notera
Yttertak	<p>Allmän information: Taket utgörs av äldre falsad plåt vars täthet på grund av dess ålder inte längre kan garanteras. Se Riskanalys.</p> <ul style="list-style-type: none">• Taket var inte besiktningsbart på grund av snö vid aktuell besiktning.
Vind	<ul style="list-style-type: none">• Vinden är endast besiktningsbar via luckan på grund av lösull och att landgång saknas.• Mindre missfärgningar samt enstaka fuktfläckar noterades på underlagstakets insida.
Balkonger	<ul style="list-style-type: none">• Inget att notera

Invändigt

Allmänt

Allmän information: Skador som kan förekomma på inredning och ytskikt noteras inte, förutsatt skadan beror på ålder eller normalt slitage.

Allmän information: Tätskiktet/fuktspärren bakom keramiska ytskikt (så som kakel och klinker) går inte att kontrollera vid en okulär besiktning. Man kan inte heller bedöma om övriga underarbeten motsvarar branschstandard. Fukttindikeringar utförs generellt inte i våtrum med keramiska ytskikt, då man inte kan fastställa på vilken sida om det underliggande tätskiktet man mäter/indikerar.

- Väggarna är murade med alunskifferbaserad lättbetong (så kallad blåbetong), vilket är ett byggnadsmaterial som kan avge radongas.
- Tilluft saknas delvis i rena/torra utrymmen (så som vardagsrum, sovrum och dylikt). Frånluftfläktar saknas i lägenheter på övervåningen.

Källare

Generellt för källaren

Allmän information: Grunden är sannolikt uppförd på bärande grundsvulor. I denna typ av källare ska man räkna med en viss fukttransport upp i väggar och golv även om dränering och fuktisolering är utan anmärkning

- Träkonstruktioner (uppreglad golvkonstruktion och trä mellanväggar/väggreglar) i direkt/nära anslutning till betongplattan. Se Riskanalys.
- En viss avvikande lukt känns i källaren.

Hall

- Inget att notera

Lgh förråd 2 st

- Inget att notera

Förråd 1

- Inget att notera

Tvättstuga

Allmän information: Målade väggar och golv.

- Frånluftsventilation saknas i utrymmet.

Hobbyrum/fjärrvärmecentral

- Fuktfläck noterades i spångolvet under tvålthon. Inga förhöjda fuktvärden kunde uppmätas i detta område vid aktuell besiktning.

Förråd 2

- Fuktgenomslag noterades i ytterväggen, vilket är en signal på brister i dränering och utvändigt fuktisolering.

Entréplan lgh 1001

Entré

- Inget att notera

Sovrum 1

- Inget att notera

Klädkammare

- Inget att notera

Inre hall

- Inget att notera

Kök/vardagsrum

- Underlägg/fuktskydd saknas under kyl/frys och i diskbänkskåpet, om det finns under diskmaskinen går ej att kontrollera. Golvet och väggarna utgörs dock av betong.
- Öppning finns i bakkant av diskho.

Skafferi

- Inget att notera

Sovrum 2

- Inget att notera

Bankvalv/förråd	<ul style="list-style-type: none"> • Inget att notera
WC	<ul style="list-style-type: none"> • Inget att notera
Duschrum/badrum	<p>Allmän information: Keramiska ytskikt från år 2018.</p> <p>Tätskiktets anslutning till väggnära golvbrunn i duschplats går ej att kontrollera.</p> <ul style="list-style-type: none"> • I övrigt inget att notera.
Bastu	<ul style="list-style-type: none"> • Visst bomljud förekommer i klinkergolvet.
Plan 2 lgh 1101 (vänster)	
Hall	<ul style="list-style-type: none"> • Inget att notera
Kök	<ul style="list-style-type: none"> • Underlägg/fuktskydd saknas under kyl/frys samt i diskbänkskåpet.
Vardagsrum	<ul style="list-style-type: none"> • Inget att notera
Sovalkov	<ul style="list-style-type: none"> • Inget att notera
Duschrum	<p>Allmän information: Plastytskikt sannolikt från 1990-talet, ur försäkringssynpunkt är ytskikten att betrakta som avskrivna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rör genomföringar noterades i golvet, bör beaktas vid framtida renovering. • Inga förhöjda fuktvärden kunde uppmätas vid aktuell besiktning.
Plan 2 lgh 1102 (höger)	
Hall	<ul style="list-style-type: none"> • Inget att notera
Duschrum	<p>Allmän information: Plastytskikt från 2010-talet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rör genomföringar finns genom golvet. Genomföringar genom golv med tätskikt avviker från branschens anvisningar från år 2005 (Säker Vatteninstallation) och från år 2011 (GVKs branschregler för säkra våtrum). • Inga förhöjda fuktvärden kunde uppmätas vid aktuell besiktning.
Vardagsrum	<ul style="list-style-type: none"> • Fuktbläck noterades i parkettgolvet (övervattning). Inga förhöjda fuktvärden kunde uppmätas vid aktuell besiktning.
Sovalkov	<ul style="list-style-type: none"> • Inget att notera
Kök	<ul style="list-style-type: none"> • Underlägg/fuktskydd saknas under kyl/frys samt i diskbänkskåpet. • Spår av fukt noterades vid kyl och frys. Förhöjda fuktvärden uppmättes i golvet framför kyl och frys.

Risicanalys

Eftersom källarens utvändiga fuktskydd (dränering och utvändig fuktisolering) är äldre än 30 år kan systemets funktion (på grund av ålder) vara nedsatt. Detta kan leda till fuktskador invändigt i källaren.

Det äldre falsade plåttakets täthet kan ej längre garanteras på grund av dess ålder, detta innebär att vatten kan ha trängt in eller kan tränga in med skador på bakomliggande material som följd.

Träkonstruktioner (uppreglad golvkonstruktion och träsyllar/väggreglar) i källaren som uppförts/placerats i direkt eller nära anslutning till betongplattan kan vara drabbade eller riskerar att drabbas av fuktskador. Betongplattans fuktnivå överstiger oftast nivån där mögel/bakterier kan växa i organiskt material (så som golv- och väggreglar, mineralull och dyligt). Detta kan i sin tur leda till att dålig/mikrobiell lukt sprids till inomhusmiljön.

Fortsatt teknisk utredning

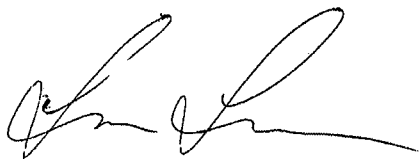
Köpare kan begära fortsatt teknisk utredning för att klarlägga om risk för väsentligt fel som besiktningsmannen antecknat i riskanalysen finns eller inte. En fortsatt teknisk utredning ingår inte i överlåtelsebesiktningen. En sådan utredning kan beställas särskilt. En fortsatt teknisk utredning förutsätter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

Besiktningsmannens reflektioner

Enligt vår uppfattning är de fel, anmärkningar och risker som noterats i besiktningsutlåtandet inom ramen för vad en köpare borde förvänta sig med hänsyn till byggnadens ålder och allmänna skick.

Norrköping 2023-02-02

FST Husbesiktningar AB



Lars Liljeblad,

medlem i SBR (Svenska Byggingenjörers Riksförbund)

Bilaga 1: Villkor för överlåtelsebesiktning

ÖVERLÅTELSEBESIKTNING FÖR SÄLJARE ENLIGT SBR-MODELLEN

Begreppsbestämningar

Med *uppdragsgivare* avses säljaren av fastigheten eller den som på säljarens uppdrag beställer överlåtelsebesiktningens uppdraget 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 säljaren,
- 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, fuktmetning eller annan mätning. 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 besiktningsmannens 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 upprättat 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 moderns 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

- Skilnaden 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

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 reklameras respektive framställs 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 stegen skall finnas tillgängliga. 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 uppställningsanordningar till vindstrymmen 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 uppställningsanordning 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 gälla 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 försämrats 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.

Betaling och hävning

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

Alkydoljefärg: En "modernare" variant av oljefärg som består av linolja och alkydhartser. Torkar snabbare än oljefärg men tränger inte lika djupt in i virket.

Asfboard: Porös, asfaltimpregnerad skiva.

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

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

Blåbetong: Lättbetongblock tillverkade av alunskiffer. Radonhaltigt.

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

Byggfukt: Fukt som tillförs byggnadsmaterial under byggtiden.

Bärläkt: Virke som bär upp takpannor.

Båge: Den del av ett fönster som är öppningsbar.

Cement: Bindmedel i betong och putsbruk.

Cylinder: Lås.

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

Dränering: System av dränerande (vattenavledande) massor och ledningar.

Dörrblad: Den öppningsbara delen av en dörr.

Falsad plåt: Slätplåt som skarvas ihop med övervikta ståndscharvar.

Foder: Täckande listverk runt fönster eller dörr.

Fotplåt: Droppplåt placerad vid takfot och som leder vatten ner i hängrännan.

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

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

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

Limträ: Tex 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.

Radon: Radongas avgår vid radioaktivt sönderfall av radium i mineralen i jorden eller berggrunden.

Relativ fuktighet: Ånghalten i luft i % av mätnadsånghalten.

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.

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

Svall: Underlagstak av spontade bräder.

Sättsteg: Den vertikala ytan mellan planstegen i en trappa.

Takfot: Där taket möter ytterväggen.

Taknock: Översta delen av ett yttertak.

Trycke: Dörr eller fönsterhandtag.

Underlagstak: Tak som ligger under beläggning av 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.

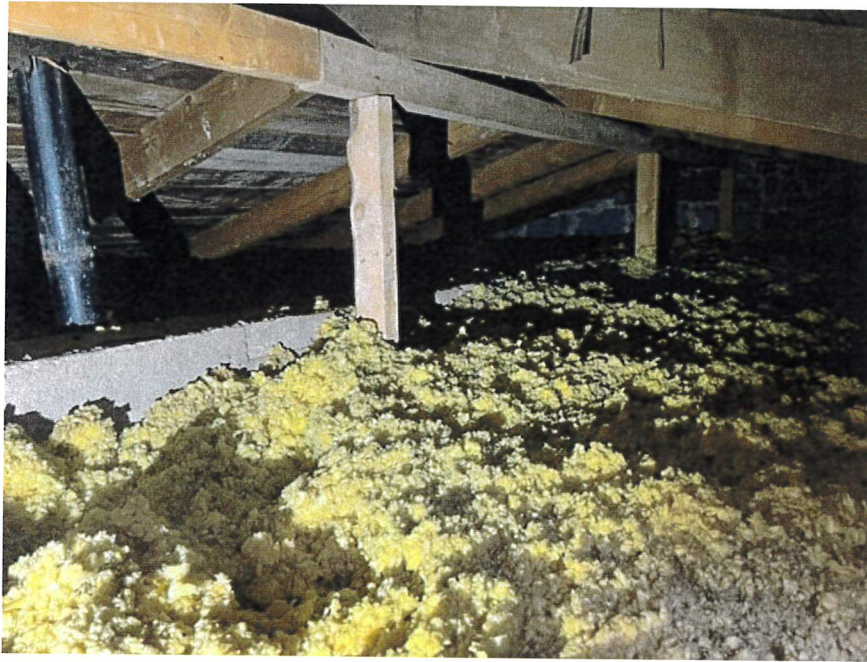
Överluft: Ventilation mellan två utrymmen via ventil i vägg eller springa mellan dörrkarm och dörrblad.

Överram: Den del av en takstol som underlagstaket vilar på.

Teknisk medellivslängd för byggnadsdelar och byggkonstruktioner

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

Bilaga 3: Bilder



Nockvind via luckan.



Fuktmätning i köksgolv i lgh på övervåningen.