

# Överlåtelsebesiktning

## Steg 2



<b>Fastighetsbeteckning</b>	Linköping Kamelen 2	<b>Fastighetsägare</b>	Benjamin Alexander Kersley
<b>Adress</b>	Augustbergsgatan 25	<b>Besiktningdag</b>	2022-06-13
<b>Postnummer och ort</b>	582 53 Linköping		
<b>Väderlek vid besiktningstillfället</b>	Ca 15 °C och växlande		
<b>Uppdragsnummer</b>	18143		
<b>Uppdragsgivare</b>	Benjamin Alexander Kersley Augustbergsgatan 25, 582 53 Linköping		
<b>Besiktningssman</b>	Lars Liljeblad, <i>medlem i SBR (Svenska Byggingenjörers Riksförbund)</i> <i>Av SP/RISE (Research Institutes of Sweden AB) certifierad besiktningssman</i> Telefon: Mobiltelefon: 0703-86 91 90 E-post: husbesiktningar@fst-ab.com		
<b>Närvarande</b>	Benjamin Kersley och Lars Liljeblad		

# Utlåtande över överlåtelsebesiktning

Överlåtelse av fast egendom enligt jordabalken för säljare.

## Objekt

<b>Byggnadsår</b>	1929	<b>Byggnadstyp</b>	Friliggande villa 1 1/2-plan med källare
<b>Tak, material</b>	Betongpannor med underlagstäckning av papp, falsad plåt på takkupor och carport	<b>Stomme</b>	Trä, grundmurar i betong
<b>Fasad</b>	Putsad fasad	<b>Fönster</b>	2-glas (isolerglasskassetter), källarfönster och några mindre fönster utgörs av kopplade 2-glas samt några enkelglas med innanfönster
<b>Uppvärmning</b>	Fjärrvärme	<b>Ventilation</b>	Självdrag
<b>Vatten</b>	Kommunalt	<b>Avlopp</b>	Kommunalt
<b>Grundläggning och bottenbjälklag</b>	Källare/grundsulor	<b>Bjälklag/material mellan våningsplanen</b>	Gjutet valv ovan källare, träbjälklag mot övervåningen

## Besiktningens genomförande och omfattning

2022-06-09 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

Radonmätning som utfördes år 2001-2002.

### 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 2007.

Följande ombyggnader samt renoveringar och underhåll är utförda:

- Huset är ombyggt från flerfamiljshus till enfamiljshus av nuvarande ägare.
- Badrummet på entréplanet renoverades år 2007.
- Ny dränering och utvändigt fuktisolering år 2008.
- Fönsterbyte samt ny putsad fasad år 2008.
- Badrum och duschrumb på övervåningen renoverades år 2007 & 2011.
- Nytt kök år 2014.
- Tvättstugan renoverades år 2015.
- Carport uppfördes år 2019, ny uppfart år 2018.

Tidigare skador:

- Sotskada i före detta kök år 2015, detta orsakades av äldre spis som är borttagen.

## 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.

<b>Går dörrar och fönster att öppna/stänga enl. nuv. ägare?</b>	Ja	<b>Fungerar stuprör och hängrännor enl. nuv. ägare?</b>	Ja
<b>Fungerar golvfall i våtrum enl. nuv. ägare?</b>	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

<b>Utvändigt</b>	
<b>Markförhållande m.m.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Inget att notera</li></ul>
<b>Grundmur/ hussockel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mindre puts-skador noterades i sockeln.</li></ul>
<b>Fasad</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Putsade fasadsystem av denna typ (enstegstätade/oventilerade) är enligt undersökningar utförda av SP (Sveriges Tekniska Forskningsinstitut) drabbad av fukt-skador. Se Riskanalys.</li><li>Enstaka mindre sprickor samt viss algpåväxt noterades i den putsade fasaden.</li></ul>
<b>Fönster/dörrar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Spricka noterades i ett källarfönster.</li></ul>
<b>Rännor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Inget att notera</li></ul>
<b>Yttertak</b>	<p>Allmän information: Yttertaget utgörs av betongpannor med underlagstäckning av papp, årtal är okänt (sannolikt från -80 eller början av 90-talet). Genomsnittlig teknisk livslängd för underlagspappen beräknas till cirka 40 år.</p> <p>Taket är besiktigat via fast takbrygga på grund av dess lutning.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Mindre puts-släpp noterades på skorstenar, skyddshuvar saknas.</li><li>Mindre otätheter förekommer mellan takpannor inbördes, mindre skador noterades i några takpannor (avslagna hörn).</li><li>Nocktätning saknas, vilket medför mindre otätheter i anslutningen mellan tak- och nockpannor.</li><li>Plåtinklädnad kring takluckan täcker/tätar något bristfälligt mot intilliggande takpannor.</li><li>Viss mosspåväxt noterades.</li><li>Se Riskanalys.</li></ul>

<b>Vind</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fuktfläckar noterades på underlagstakets insida. Inga förhöjda fuktvärden kunde uppmätas i dessa områden vid aktuell besiktning.</li> </ul>
<b>Altan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inget att notera</li> </ul>
<b>Carport</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inget att notera</li> </ul>
<b>Övrigt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skyddsräcke vid entrétrappan är ej barnsäkert.</li> </ul>

## Invändigt

<b>Allmänt</b>	<p>Allmän information: Skador som kan förekomma på inredning och ytskikt noteras inte, förutsatt skadan beror på ålder eller normalt slitage.</p> <p>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. Fuktindikeringar utförs generellt inte i våtrum med keramiska ytskikt, då man inte kan fastställa på vilken sida om det underliggande tätskiktet man mäter/indikerar.</p>
----------------	--

## Källare

<b>Generellt för källaren</b>	<p>Allmän information: Grunden är sannolikt uppförd på bärande grundsulor. 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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Det förekommer träkonstruktioner (utreglade väggar) i direkt/nära anslutning till förväntat fuktig betong. Se Riskanalys.</li> </ul>
<b>Hobbyrum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skyddsräcke saknas i trappan.</li> </ul>
<b>Allrum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inget att notera</li> </ul>
<b>Förråd</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Färg och puts släpper från väggar/grundmurar. Detta uppkom före omdränering samt beror på viss fuktillförsel via ovan nämnda grundsulor.</li> </ul>
<b>Källaringång</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inget att notera</li> </ul>
<b>2 mindre förråd</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inget att notera</li> </ul>
<b>Passage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inget att notera</li> </ul>
<b>Tvättstuga</b>	<p>Allmän information: Klinker på golv och målade väggar från år 2015.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Golvbrunnen är placerad för nära väggen, skall vara minst 20 cm.</li> </ul>

## Entréplan

<b>Entré/hall</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inget att notera</li></ul>
<b>Kök/matplats</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inget att notera</li></ul>
<b>Skafferi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inget att notera</li></ul>
<b>Städ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inget att notera</li></ul>
<b>Vardagsrum</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inget att notera</li></ul>
<b>Inre hall</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resningar samt viss golvsvikt noterades i parkettgolvet.</li></ul>
<b>Sovrum 1</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inget att notera</li></ul>
<b>Badrum/dusch</b>	<p>Allmän information: Keramiska ytskikt från år 2007.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Enstaka klinkerplattor ligger inte an mot underlaget, så kallad bom.</li><li>• Rör genomföringar finns genom golvet under handfatet. Genomföringar genom golv med tätskikt avviker från branschens anvisningar från år 2005 (Säker Vatteninstallation).</li></ul>
<b>Sovrum 2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fuktskydd saknas vid golvvärmecentral.</li></ul>
<b>Sovrum 3</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inget att notera</li></ul>
<b>Övervåning</b>	
<b>Hall/trapphus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inget att notera</li></ul>
<b>Inre hall</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inget att notera</li></ul>
<b>Badrum</b>	<p>Allmän information: Keramiska ytskikt från år 2011.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rör genomföringar finns genom golvet under handfatet. Genomföringar genom golv med tätskikt avviker från branschens anvisningar från år 2005 (Säker Vatteninstallation).</li><li>• Tätskiktet/brunnsmanschetten är monterad under golvbrunnens klämring, vilket är felaktigt.</li></ul>
<b>Sovrum 1</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inget att notera</li></ul>
<b>Klädkammare</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inget att notera</li></ul>
<b>Arbetsrum 1</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Missfärgningar noterades på väggar och tak, se tidigare skador.</li></ul>
<b>Inre hall 2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inget att notera</li></ul>
<b>Arbetsrum 2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inget att notera</li></ul>
<b>Sovrum 2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inget att notera</li></ul>
<b>Sovrum 3</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inget att notera</li></ul>

## Duschrum

Allmän information: Keramiska ytskikt från år 2007.

- Fönstrets placering är olämplig ur fuktsynpunkt och fönstret bör skyddas från vatten/fukt vid duschning.
  - Rör genomföringar finns genom golvet under handfatet. Genomföringar genom golv med tätskikt avviker från branschens anvisningar från år 2005 (Säker Vatteninstallation).
  - Vid duschplats kvarstår ett äldre vattenrör vid blandaren, vilket är olämpligt ur fuktsynpunkt.
-

## Risakanalys

Enstagstätade putsfasader av denna typ är enligt undersökningar av SP (Sveriges Tekniska Forskningsinstitut) drabbad av fuktskador. Fukt/vatten kan tränga in eller kan ha trängt in vid exempelvis sprickbildningar och infästningsdetaljer (fönsterbleck, balkongräcken, parabolantenner mm) med skador på bakomliggande material som följd.

Då den ursprungliga trästommen klarar av en större fuktbelastning än en modern regelvägg minskar ovan stående risk.

De brister/otätheter som noterades på yttertaket innebär att vatten kan tränga in eller kan ha trängt in med skador på bakomliggande material som följd.

Träkonstruktioner (utreglade väggar) som uppförts i direkt eller nära anslutning till betongplattan/grundmurarna kan vara drabbade eller riskerar att drabbas av fuktskador. Betongplattans och grundmurarnas fuktnivå överstiger oftast nivån där mögel/bakterier kan växa i organiskt material (så som träreglar, mineralull och dylikt). Detta kan i sin tur leda till att dålig/mikrobiell lukt sprids till inomhusmiljön.

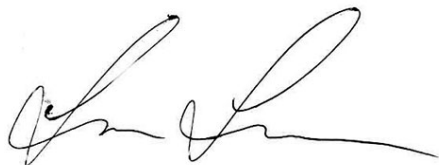
## Fortsatt teknisk utredning

---

Köpare kan begära fortsatt teknisk utredning för att klargöra om risk för väsentligt fel som besiktningsmannen antecknat i risakanalysen 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.

Linköping 2022-06-13

**FST Husbesiktningar AB**



Lars Liljeblad,

*medlem i SBR (Svenska Byggingenjörers Riksförbund)*

*Av SP/RISE (Research Institutes of Sweden AB) certifierad*

*besiktningsman*

# Bilaga 1: Villkor för överlåtelsebesiktning

## Överlåtelsebesiktning för säljare enligt SBR-modellen version 2021.2

### Begreppsbestämningar

Med *uppdragsgivare* avses säljaren av fastigheten eller den som på säljarens uppdrag beställer överlåtelsebesiktningssuppletet av besiktningsmannen och som undertecknat uppdragsbekaftelsen. 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

#### Uppdragsbekaftelse

Efter mottagandet av uppdraget översänder eller överlämnar besiktningsmannen en uppdragsbekaftelse till uppdragsgivaren jämte dessa villkor. Av uppdragsbekaftelsen och dessa villkor framgår överlåtelsebesiktningens omfattning. Besiktningsmannen går igenom uppdragsbekaftelsen 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, inspektionssluckor 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 uppdragsbekaftelsen.

#### 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 kostnads kalkyler. Överlåtelsebesiktningens omfattning kan utökas eller inskränkas efter särskild överenskommelse mellan uppdragsgivaren och besiktningsmannen. Sådan överenskommelse ska i förekommande fall framgå av uppdragsbekaftelsen 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 erfarenhet 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 uppräpar ett besiktnings- utlåtande över överlåtelsebesiktningen. I besiktningsutlåtandet redovisas de fel som upptäckts vid den okulära besiktningen. Besiktningsutlåtandets innehåll är en följd av att överlåtelsebesiktningen utförts med sådan omsorg som är påkallad med hänsyn till fastighetens skick, den normala besiktningsmannens erfarenhet hos jämförbara fastigheter och omständigheterna vid överlåtelsebesiktningen. Vid överlåtelsebesiktningen har således bland annat byggnadernas ålder och konstruktion betydelse. En äldre byggnad har normalt fler fel än en nyare byggnad och en äldre byggnad uppfyller inte alltid moderna krav. I besiktningsutlåtandet redovisas endast de fel som har någon betydelse för bedömningen av fastighetens skick. Mindre fel (skavanker) antecknas normalt inte. 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 tilläggs- uppdrag 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 överlåtelse- besiktningen gäller villkoren för överlåtelsebesiktningen även för tilläggsuppdraget.

### **Besiktningsmannens ansvar**

Besiktningsmannen är endast ansvarig för uppdraget gentemot sin uppdragsgivare. Annan än uppdragsgivare äger således inte rätt till skadestånd från besiktningsmannen. Besiktningsmannen är inte skyldig att kontrollera riktigheten av de handlingar och upplysningar om fastigheten som han mottar i samband med överlåtelsebesiktningen. Besiktningsmannen är skyldig att ersätta den skada som besiktningsmannen orsakar uppdragsgivaren genom vårdslöshet eller försummelse vid utförandet av överlåtelsebesiktningen. Besiktningsmannens ansvar är dock begränsat enligt nedanstående villkor. Besiktningsmannens skadeståndsskyldighet är begränsad till det lägsta av följande belopp a) Skillnaden mellan fastighetens värde vid överlåtelse tillfället med respektive utan fel i besiktningsutlåtandet. b) Den ersättning som uppdragsgivaren i förekommande fall utgett och varit skyldig att utge till annan till följd av fel i besiktnings- utlåtandet c) 15 prisbasbelopp enligt lagen allmän försäkring vid den tidpunkt då avtal om överlåtelsebesiktning träffades. Skada vars värde understiger ett belopp motsvarande 0,5 prisbasbelopp är besiktningsmannen inte skyldig att ersätta. Om besiktningsmannen utför tilläggsuppdrag i anslutning till överlåtelsebesiktningen skall begränsningen i besiktningsmannens skadeståndsskyldighet omfatta även skada på grund av fel i tilläggsuppdraget. Skada som beror på att det i besiktningsutlåtandet saknas någon uppgift eller påpekande som besiktningsmannen lämnat muntligen ersätts endast om uppdragsgivaren omgärdade efter erhållandet av besiktningsutlåtandet begärt komplettering av besiktningsutlåtandet. Besiktningsmannen är skyldig att inneha en giltig konsultansvarsförsäkring med särskilda villkor om överlåtelsebesiktning. Besiktningsmannen skall arkivera en kopia av besiktningsutlåtandet under minst två år från det att uppdraget slutförts.

### **Reklamation och preskription**

Fel i besiktningsmannens uppdrag eller krav på grund av sådant fel skall reklameras respektive framställas inom skälig tid från det att felet märkts eller borde ha märkts respektive från det att skada upptäckts. Besiktningsmannen ansvarar dock inte i något fall för fel och är inte skyldig att betala för krav som reklamerats respektive framställts senare än två år efter att uppdraget avslutats. Uppdraget är avslutat i och med att besiktningsmannen översänt besiktnings- utlåtandet till ursprungliga uppdragsgivaren (säljaren).

### **Uppdragsgivarens ansvar**

Uppdragsgivaren skall tillhandahålla de handlingar rörande fastigheten som besiktningsmannen behöver och även i övrigt lämna för överlåtelsebesiktningen nödvändiga upplysningar om fastigheten. Uppdragsgivaren ska se till att samtliga utrymmen och ytor är tillgängliga för besiktning. Det innebär att de skall vara lättåtkomliga och fria från skrymmande bohag. Uppdragsgivaren ska svara för att godkänd stege skall finnas tillgänglig. Uppdragsgivaren ska noggrant läsa besiktningsutlåtandet efter mottagandet och utan dröjsmål därefter meddela besiktningsmannen om besiktningsutlåtandet innehåller någon felaktighet eller saknar något. För genomförandet av uppdraget förutsätts att säkra uppställningsanordningar till vindstrymmen och yttertak finns på byggnaden. Besiktningsmannen är inte skyldig att genomföra besiktningsåtgärd som innebär att han utsätter sig för fara. Besiktnings- mannen 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 föreligga krävs att säljaren ger särskilt uttryck för det. T ex genom att det anges i köpekontraktet. Besiktningsutlåtandet redovisar förhållandena vid tidpunkten för överlåtelsebesiktningen. Uppdragsgivaren måste vara observant på att förhållandena kan ändras eller försämrans under den tid som förflyter mellan besiktning och fastighetsköp.

### **Äganderätt och nyttjanderätt till besiktningsutlåtandet**

Besiktningsmannen har upphovsrätten till besiktningsutlåtandet. Uppdragsgivaren får endast använda besiktningsutlåtandet i enlighet med det avtalade ändamålet. Uppdragsgivaren äger inte överlåta besiktningsutlåtandet eller nyttjanderätt till besiktningsutlåtandet utan besiktningsmannens uttryckliga medgivande. Ansvaret för denna besiktning är endast gällande mellan uppdragsgivare (säljare) och besiktningsföretaget. För att ansvar skall kunna göras gällande mellan köparen och besiktningsföretaget krävs särskilt avtal om uppdrag mellan besiktningsföretaget och köparen. Observera att ett sådant avtal endast är möjligt att utföra inom 6 månader från avslutat uppdrag. Om överlåtelse av utlåtandet skall ske har besiktningsmannen rätt att vid sammanträffande eller på annat lämpligt sätt mot ersättning redovisa besiktningsutlåtandet för förvärvaren. Sker överlåtelse utan medgivande från besiktningsmannen kan innehållet i besiktningsutlåtandet inte göras gällande mot besiktningsmannen. Samma sak gäller om uppdragsgivaren utan medgivande använder besiktningsutlåtandet för annat än det avtalade ändamålet. I inget fall har förvärvare av besiktnings- utlåtandet bättre rätt än uppdragsgivaren.

### **Betalning och hävning**

Uppdragsgivaren skall erlägga betalning för överlåtelsebesiktningen i enlighet med villkoren i uppdragsbekräftelsen. Har ej annat angetts i uppdragsbekräftelsen skall betalning erläggas inom 10 dagar från fakturadatum. Om betalning inte erläggs i rätt tid och detta inte beror på besiktningsmannen eller något förhållande på dennes sida, får besiktningsmannen välja mellan att kräva att uppdragsgivaren betalar eller, om uppdragsgivarens dröjsmål med betalningen utgör ett väsentligt avtalsbrott, häva uppdragsavtalet. 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 alkydharts. Torkar snabbare än oljefärg men tränger inte lika djupt in i virket.

**Asfaboard:** 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 överviktiga ståndskarvar.

**Foder:** Täckande listverk runt fönster eller dörr.

**Fotplåt:** Dropplåt 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 fuktinträngning 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 mättnadsånghalt.

**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.

**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.

**Plansteg:** De horisontella stegen i en trappa.

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

**Relativ fuktighet:** Ånghalten i luft i % av mättnadsånghalten.

**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 skalfot.

**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 t ex tegelpannor, plåt eller överlaggsplattor. Utgöres ibland av papp på tråsvall, 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

<b>Fasader</b>		<b>Våtutrymmen</b>	
Träpanel (byte)	40 år	Plastmatta i våtrum	20 år
Träpanel (målning)	10 år	Tätskikt under klinker/kakel i våtutrymme	30 år
Tegel	Ej byte	Tätskikt i golv/vägg av typ tunn dispersion utfört under 1980-tal/i början av 1990-talet	15 år
Putst - tjockputs 2cm (renovering/omputsning)	30 år	Typgodkänd våtrumsmatta (plast) som tätskikt under klinker/kakel	
Asbestcementplattor (eternitplattor)	30 år	* utfört före 1995	20 år
		* utfört efter 1995	30 år
		Våtrumstapeter väggar	15 år
<b>Fönster/dörrar</b>		<b>Installationer för vatten, avlopp samt värme</b>	
Isoleringsglasfönster (blir otäta med tiden)	25 år	Avloppsledningar	50 år
Byte fönster	40 år	Värmeledningar kall-/varmvattenledningar	50 år
Byte dörrar (inne/ute)	35 år	Avloppstank	30 år
		Sanitetsgods (tvättställ, WC stol m.m.)	30 år
Målning fönster/dörrar	10 år	Badkar	30 år
		Värmeväxlare	20 år
<b>Dränering/utvändigt fuktskydd</b>		<b>Elinstallationer</b>	
Dräneringsledning och utvändigt vertikalt (inklusive dagvattenledning i anslutning till drän.ledning)	25 år	Kablar, centraler etc.	45 år
Dagvattenledning utanför byggnaden	50 år	Vitvaror	
		Kyl, frys, diskmaskin, spis, spishäll etc.	10 år
<b>Invändigt</b>		Tvättmaskin, torktumlare, torkskåp	10 år
Målning/tapetsering etc.	10 år	<b>Övriga installationer och annan maskinell utrustning an hushållsmaskiner</b>	
Parkettgolv/trägolv (byte)	40 år	T ex varmvattenberedare, elradiator, värmepanna (olja/el) inkl. expansionskärl	20 år
Parkettgolv/trägolv (slipning)	15 år	Luftvärmepump	8 år
Laminatgolv	20 år	<b>Ventilation</b>	
Klinkergolv	Ej byte	Injustering av ventilationssystem	5 år
Plastmatta på golv (ej våtrum)	15 år	Byte av fläktmotor	15 år
Köksluckor, bänkskivor, köksinredning	30 år	Styr- och reglerutrustning	20 år
Snickerier och inredning (t ex lister). Ej kök	40 år		
<b>Värmegolv</b>			
Elvärmeslingor i golv	25 år		
Elvärmeslingor i våtutrymme	30 år		
Vattenburna slingor i golv	30 år		

## Fukt- och konstruktionskontroll

Tjänsten fukt- och konstruktionskontroll är ett separat uppdrag och ingår inte i överlåtelsebesiktningsuppdraget. Undersökningen görs främst av de grundkonstruktioner där man erfarenhetsmässigt vet att det kan finnas risk för fuktrelaterade skador. Undersökningen kan också avse andra konstruktioner efter överenskommelse.

Vid en fukt- och konstruktionskontroll utförs vanligtvis punktvisa mätningar, upptagning av 1–2 inspektionshål per konstruktion i syfte att bättre bedöma konstruktionsutförandet och eventuell risk för skada.

Tjänsten fukt- och konstruktionskontroll är endast en stickprovsmässig kontroll och utgör inte någon fullständig skadeutredning. Utförande av fukt- och konstruktionskontroll ger oftast underlag för en säkrare teknisk bedömning av byggnaden, men kräver att ägaren lämnar sitt medgivande till utförande av eventuella konstruktionsingrepp.

### Sammanfattning:

### Riskkonstruktion 1

Byggnadsdel: Källare.

Utrymme: Allrum.

Konstruktion: Utreglad vägg i anslutning till förväntat fuktig betongplatta/grundmurar.

Konstruktionsuppbbyggnad: Träreglar, mineralull och gips.

Risk för mikrobiell tillväxt föreligger, om den relativa fuktigheten i luften är över ca 75%, vilket i furuvirke motsvarar en fuktkvot på 17%.

Kommentar:

Fuktmätning är utförd via befintliga ventiler i nedkant av väggarna. Fuktkvoten uppmättes vid aktuell besiktning till 10-12 % i träreglar, kritiskt värde för mikrobiell växt (mögel/bakterier) är cirka 17 %. Ingen avvikande lukt kändes i dessa öppningar.



### Riskkonstruktion 2

Enstegstätad fasadsystem ingår/omfattas ej av kontroll av konstruktion. Inga övriga riskkonstruktioner finns i byggnaden.