

# Överlåtelsebesiktning

## Steg 1



|   |   |                        |                           |
|---|---|------------------------|---------------------------|
| <b>Fastighetsbeteckning</b>               | Vågen 2   | <b>Fastighetsägare</b> | Anna Jonsson & Tim Ellsén |
| <b>Adress</b>                             | Stenvägen 3   | <b>Besiktningdag</b>   | 2026-02-27                |
| <b>Postnummer och ort</b>                 | 597 31 Åtvidaberg   |                        |                           |
| <b>Väderlek vid besiktningstillfället</b> | Ca 8 °C och mulet   |                        |                           |
| <b>Uppdragsnummer</b>                     | 27068   |                        |                           |
| <b>Uppdragsgivare</b>                     | Anna Jonsson & Tim Ellsén<br>Stenvägen 3, 597 31 Åtvidaberg   |                        |                           |
| <b>Besiktningssman</b>                    | Lars Liljeblad,<br><i>medlem i SBR (Svenska Byggingenjörers Riksförbund)</i><br>Telefon:<br>Mobiltelefon: 0703-86 91 90<br>E-post: husbesiktningar@fst-ab.com |                        |                           |
| <b>Närvarande</b>                         | Anna Jonsson och Lars Liljeblad   |                        |                           |

# Utlåtande över överlåtelsebesiktning

Överlåtelse av fast egendom enligt jordabalken för säljare.

## Objekt

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>Byggnadsår</b>                       | 1946   | <b>Byggnadstyp</b>                            | Friliggande villa i 1-plan med källare/suterräng                                |
| <b>Tak, material</b>                    | Betongpannor, äldre falsad plåt på vinkelbyggnaden | <b>Stomme</b>                                 | Trä, grundmurar i betong  |
| <b>Fasad</b>                            | Träpanel och tegelfasad på vinkelbyggnad           | <b>Fönster</b>                                | 2-glas (isolerglaskassetter) samt några källarfönster utgörs av kopplade 2-glas |
| <b>Uppvärmning</b>                      | Bergvärme  | <b>Ventilation</b>                            | Självdreg   |
| <b>Vatten</b>                           | Kommunalt  | <b>Avlopp</b>                                 | Kommunalt   |
| <b>Grundläggning och bottenbjälklag</b> | Källare/suterräng                                  | <b>Bjälklag/material mellan våningsplanen</b> | Gjutet valv ovan källare  |

## Besiktningens genomförande och omfattning

2026-02-24 överlämnades en uppdragsbekräftelse till beställaren. Innan besiktningen påbörjades gjordes en genomgång av uppdragsbekräftelsen som bifogas i detta utlåtande. Besiktningens 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.

|   |   |
|---|---|
| <b>Tillhandahållna handlingar</b>   | Besiktningens utlåtande gällande överlåtelsebesiktning som utfördes av FST Husbesiktningar AB år 2022-01-10.  |
| <b>Information från fastighetsägaren gällande tidigare skador, renoveringar och förbättringar</b> | <p>Under denna rubrik är samtliga uppgifter lämnade av fastighetsägare eller dess ombud. Uppgifterna är inte kontrollerade av besiktningens mannen. Säljaren förvärvade fastigheten år 2022.</p> <p>Följande ombyggnader samt renoveringar och underhåll är utförda:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Taket lades om med ny papp, läkt och betongpannor cirka år 2011, ej vinkel på baksidan.</li><li>- Ny dränering och utvändigt värmeisolering cirka år 2011, i samband med detta byttes inkommande vatten och avlopp.</li><li>- Fönsterbyte utfördes cirka år 2017.</li><li>- Nytt kök cirka år 2017.</li><li>- Bergvärme installerades cirka år 2017.</li><li>- Ny fasadpanel uppfördes år 2019.</li><li>- Duschrummet på entréplanet renoverades år 2020.</li><li>- Ventilerat golvsystem installerades i sovrum i källaren år 2020.</li><li>- Braskamin installerades i källaren cirka år 2023.</li><li>- Ny altan uppfördes år 2024. I samband med detta gjordes en ny stenkista för dagvatten.</li><li>- Allrummet i källaren är omgjort till bostad av nuvarande ägare.</li></ul> <p>Tidigare skador:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mindre vatteninträngning skedde via spricka altangolvet år 2021, detta resulterade i fukt i en yttervägg i källaren. Detta är åtgärdat enligt uppgifter från tidigare ägare.</li></ul> |

## 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

### Utvändigt

#### Markförhållande m.m.

Allmän information: Enligt uppgift från tidigare ägare så är dräneringen och den utvändiga fuktisoleringen renoverad/omgjord cirka år 2011, då dessa delar ligger under mark kan vi dock inte bedöma dess status eller garantera systemets funktion.

#### Grundmur/ hussockel

- Sprickor noterades i sockeln. Denna typ av sprickor är vanligt förekommande och saknar byggtknisk betydelse.

#### Fasad

- Viss algpåväxt noterades på fasaden.

#### Fönster/dörrar

- Visst underhållsbehov gällande äldre källarfönster, mindre otätheter noterades mellan grundmur och källarfönstrens bottenkarm.

#### Rännor

- Hängränorna är relativt lågt placerade.

#### Yttertak

- Viss mosspåväxt noterades.
- Nockpannornas överlapp är något bristfälligt och nocktätning saknas, vilket medför mindre otätheter i anslutningen mellan tak- och nockpannor.
- En huv finns kvar till tidigare expansionskärl, kan med fördel tas bort och ersättas med betongpannor.
- Taket över vinkel och uteplats utgörs av äldre falsad plåt vars täthet på grund av dess ålder inte längre kan garanteras.

#### Vind

Allmän information: Besiktningsbar nockvind saknas på vinkelbyggnad.

- Enstaka mindre fuktfläckar noterades på underlagstaketets insida, uppkom sannolikt före takomläggning. Inga förhöjda fuktvärden kunde uppmätas i dessa områden vid aktuell besiktning.

**Altan** • Inget att notera

**Övrigt** • Staket vid uteplats/balkong är ej barnsäkert.

## 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. Fuktindikeringar utförs generellt inte i våtrum med keramiska ytskikt, då man inte kan fastställa på vilken sida om det underliggande tätskiktet man mäter/indikerar.

• Tilluft saknas i rena/torra utrymmen (så som vardagsrum, sovrum och dylikt).

## Källare/suterräng

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

- Sprickor förekommer i betonggolven.
- Äldre gjutjärnsbrunnar noterades, dessa är olämpliga ur fuktsynpunkt då de drabbas av rostskador.
- I källaren förekommer trädetaljer (lister/foder, trappans vangstycke och dylikt) i kontakt med eller i nära anslutning till betong, vilket är olämpligt ur fuktsynpunkt då fuktigheten i betongplattan/betongväggarna alltid har en nivå som överstiger den gräns där mögel/bakterier kan växa i organiskt material.

**Allrum** Allmän information: Väggarna är uppförda på stålreglar utan isolering enligt nuvarande ägare.

• Parkettgolvet är lagt på en luftspaltsbildande matta (typ fabrikat Platon). Denna typ av distansmattor betraktas idag endast som en passiv fuktspärr (och inte ett ventilerat golvsystem), då mekanisk ventilation saknas.

**Källaringång** • Inget att notera

**Förråd under trapp** • Inget att notera

**Gästrum** • Inget att notera

**Matkällare** • Inget att notera

**Badrum** Allmän information: Ej i bruk, utrymmet kräver renovering.

**Tvättstuga** Allmän information: Målade väggar och golv i betong.

• Frånluftsfläkt saknas i utrymmet.

**Förråd** • Inget att notera

**Pannrum** • Inget att notera

**Arbetsrum/sovrums**

Allmän information: Ventilerat golvsystem.

- Inget att notera.

## Entréplan

**Entré/hall**

- Inget att notera

**Kök/matplats**

- Inget att notera

**Vardagsrum**

- Inget att notera

**Sovrum 1**

- Inget att notera

**Sovrum 2**

- Inget att notera

**Duschrum**

Allmän information: Keramiska ytskikt från år 2020.

- Rör genomföringar finns genom golvet till handdukstork. Genomföringar genom golv med tätskikt avviker från branschens anvisningar från år 2005 (Säker Vatteninstallation).
- Tätning/mjukfog saknas mot tröskeln, tröskeln skall förhindra att eventuellt utströmmande vatten skall kunna nå angränsande rum.

## Risikanalyt

---

## Fortsatt teknisk utredning

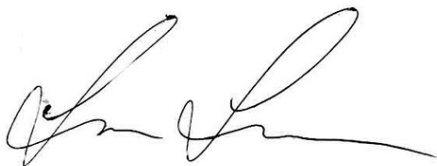
---

## Besiktningstmannens reflektioner

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

Linköping 2026-02-27

**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 överlåtelsebesiktningssuppdraget 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 avvikelser 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 kostnads kalkyler. Överlåtelsebesiktningens omfattning kan utökas eller inskränkas efter särskild överenskommelse mellan uppdragsgivaren och besiktningsmannen. Sådan överenskommelse ska i förekommande fall framgå av uppdragsbekräftelsen eller enligt särskilt avtal om tilläggsuppdrag. Om besiktningsmannen av någon anledning inte har gjort en okulär besiktning av ett utrymme eller en yta som omfattas av överlåtelsebesiktningen skall detta antecknas i besiktningsutlåtandet.

#### 3) Riskanalys

Om besiktningsmannen bedömer att det finns *påtaglig risk* för att fastigheten har andra *väsentliga fel* än de som framkommit vid den okulära besiktningen redovisar besiktningsmannen förhållandet i en riskanalys i besiktningsutlåtandet. Till grund för en sådan riskanalys lägger besiktningsmannen bland annat fastighetens konstruktion, ålder och skick, iakttagelser som gjorts vid den okulära besiktningen, den information som lämnats genom handlingar och upplysningar samt beskaffenheten hos jämförbara fastigheter och omständigheterna vid överlåtelsebesiktningen. I riskanalysen ges även en motivering till bedömningen.

#### Fortsatt teknisk utredning

Besiktningsmannen *kan föreslå* fortsatt teknisk utredning avseende ett förhållande som inte kunnat klarläggas vid den okulära besiktningen. Sådan utredning kan även föreslås för misstänkta fel i en del av fastigheten som i och för sig inte ingår i överlåtelsebesiktningen. *Om besiktningsmannen gjort en anteckning om en påtaglig risk för väsentligt fel i form av en riskanalys, så föreslår inte besiktningsmannen någon fortsatt teknisk utredning i den delen. Uppdragsgivaren kan själv se till att den påtalade risken utreds.* Fortsatt teknisk utredning ingår inte i överlåtelsebesiktningen. Uppdragsgivaren och besiktningsmannen kan dock komma överens om att besiktningsmannen även skall utföra den fortsatta tekniska utredningen, förutsatt att detta medges av fastighetens ägare. Se vidare om sådant tilläggsuppdrag under rubrik nedan.

#### Besiktningsutlåtande

Besiktningsmannen upprättar ett besiktningsutlåtande över överlåtelsebesiktningen. I besiktningsutlåtandet redovisas de fel som upptäckts vid den okulära besiktningen. Besiktningsutlåtandets innehåll är en följd av att överlåtelsebesiktningen utförts med sådan omsorg som är påkallad med hänsyn till fastighetens skick, den normala beskaffenheten hos 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 tilläggsuppdrag ska anges i uppdragsbekräftelsen till överlåtelsebesiktningen eller i en separat uppdragsbekräftelse och resultatet av ett sådant tilläggsuppdrag ska redovisas i ett särskilt utlåtande. Om uppdragsgivaren beställer tilläggsuppdrag som utförts i anslutning till överlåtelsebesiktningen gäller villkoren för överlåtelsebesiktningen även för tilläggsuppdraget.

### **Besiktningsmannens ansvar**

Besiktningsmannen är endast ansvarig för uppdraget gentemot sin uppdragsgivare. Annan än uppdragsgivare äger således inte rätt till skadestånd från besiktningsmannen. Besiktningsmannen är inte skyldig att kontrollera riktigheten av de handlingar och upplysningar om fastigheten som han mottar i samband med överlåtelsebesiktningen. Besiktningsmannen är skyldig att ersätta den skada som besiktningsmannen orsakar uppdragsgivaren genom vårdslöshet eller försummelse vid utförandet av överlåtelsebesiktningen. Besiktningsmannens ansvar är dock begränsat enligt nedanstående villkor. Besiktningsmannens skadeståndsskyldighet är begränsad till det lägsta av följande belopp

- a) Skillnaden mellan fastighetens värde vid överlåtelse tillfället med respektive utan fel i besiktningsutlåtandet.
- b) Den ersättning som uppdragsgivaren i förekommande fall utgett och varit skyldig att utge till annan till följd av fel i besiktningsutlåtandet
- c) 15 prisbasbelopp enligt lagen allmän försäkring vid den tidpunkt då avtal om överlåtelsebesiktning träffades.

Skada vars värde understiger ett belopp motsvarande 0,5 prisbasbelopp är besiktningsmannen inte skyldig att ersätta. Om besiktningsmannen utför tilläggsuppdrag i anslutning till överlåtelsebesiktningen skall begränsningen i besiktningsmannens skadeståndsskyldighet omfatta även skada på grund av fel i tilläggsuppdraget. Skada som beror på att det i besiktningsutlåtandet saknas någon uppgift eller påpekande som besiktningsmannen lämnat muntligen ersätts endast om uppdragsgivaren omgående efter erhållandet av besiktningsutlåtandet begärt komplettering av besiktningsutlåtandet. Besiktningsmannen är skyldig att inneha en giltig konsultansvarsförsäkring med särskilda villkor om överlåtelsebesiktning. Besiktningsmannen skall arkivera en kopia av besiktningsutlåtandet under minst två år från det att uppdraget slutförts.

### **Reklamation och preskription**

Fel i besiktningsmannens uppdrag eller krav på grund av sådant fel skall reklameras respektive framställas inom skälig tid från det att felet märkts eller borde ha märkts respektive från det att skada upptäckts. Besiktningsmannen ansvarar dock inte i något fall för fel och är inte skyldig att betala för krav som 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 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 feilen kan till exempel inte anses utgöra dolda fel i fastigheten. De fel som antecknats, liksom de risker som antecknats i riskanalysen och som senare inträffar, 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 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.

### **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 alkydhartser. Torkar snabbare än oljefärg men tränger inte lika djupt in i virket.

**Asfaboard:** Porös, asfaltimpregnerad skiva.

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

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

**Blåbetong:** Lättbetongblock tillverkade av alunskiffer. Radonhaltigt.

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

**Byggfukt:** Fukt som tillförs byggnadsmaterial under byggtiden.

**Bärläkt:** Virke som bär upp takpannor.

**Båge:** Den del av ett fönster som är öppningsbar.

**Cement:** Bindmedel i betong och putsbruk.

**Cylinder:** Lås.

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

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

**Dörrblad:** Den öppningsbara delen av en dörr.

**Falsad plåt:** Slätplåt som skarvas ihop med övervikta ståndskarvar.

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

**Fotplåt:** Dropplåt placerad vid takfot och som leder vatten ner i hänggränsen.

**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 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. Vattenången 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 mineralkornen i jorden eller berggrunden.

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

**Revetering:** Puts 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.

**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 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

|  |       |
|--|-------|
| Takpapp låglutande/platta konstruktioner                             | 20 år |
| Gummiduk låglutande/platta konstruktioner                            | 30 år |
| Takpapp under takpannor av betong, tegel (Takpannor av betong/tegel) | 30 år |
| Korrugerad takplåt med underliggande papp                            | 35 år |
| Bandfalsad plåt, falsad plåt med underliggande papp                  | 35 år |
| Asbestcementskivor/eternitskivor                                     | 30 år |
| Plåtdetaljer (runt skorstenar, ventilation, etc.)                    | 35 år |
| Hängrännor/stuprör   | 25 år |
| Skorsten (renovering/omurning skorstenstopp, tätning rökkanaler)     | 40 år |
| Nytt undertak - invändigt  | 40 år |

### Terrasser/balkonger/altaner/utomhustrappor

|   |       |
|---|-------|
| Tätskikt (t ex asfaltsbaserade tätskikt)          | 35 år |
| Plåt  | 35 år |
| Betongbalkonger (armering, betong exkl. tätskikt) | 50 år |

### Fasader

|  |         |
|--|---------|
| Träpanel (byte)                              | 40 år   |
| Träpanel (målning)                           | 10 år   |
| Tegel  | Ej byte |
| Puts - tjockputs 2cm (renovering/omputsning) | 30 år   |
| Asbestcementplattor (eternitplattor)         | 30 år   |

### Fönster/dörrar

|  |       |
|--|-------|
| Isolerglasfönster (blir otäta med tiden) | 25 år |
| Byte fönster                             | 40 år |
| Byte dörrar (inne/ute)                   | 35 år |
| Målning fönster/dörrar                   | 10 år |

### Dränering/utvändigt fuktskydd

|   |       |
|---|-------|
| Dräneringsledning och utvändigt vertikal (inkl. dagvattenledning i anslutning till drän.ledning.) | 25 år |
| Dagvattenledning utanför byggnaden  | 50 år |

### Ventilation

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Injustering av ventilationssystem | 5 år  |
| Byte av fläktmotor                | 15 år |
| Styr- och reglerutrustning        | 20 år |

### Invändigt

|  |         |
|--|---------|
| Målning/tapetsering etc.                       | 10 år   |
| Parkettgolv/trägolv (byte)                     | 40 år   |
| Parkettgolv/trägolv (slipning)                 | 15 år   |
| Laminatgolv                                    | 20 år   |
| Klinkergolv                                    | Ej byte |
| Plastmatta på golv (ej våtrum)                 | 15 år   |
| Köksluckor, bänkskivor, köksinredning          | 30 år   |
| Snickerier och inredning (t ex lister). Ej kök | 40 år   |

### Värmegolv

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Elvärmeslingor i golv       | 25 år |
| Elvärmeslingor i våtutrymme | 30 år |
| Vattenburna slingor i golv  | 30 år |

### Våtutrymmen

|  |       |
|--|-------|
| Plastmatta i våtrum  | 20 år |
| Tätskikt under klinker/kakel i våtutrymme  | 30 år |
| Tätskikt i golv/vägg av typ tunn dispersion utfört under 1980-tal/i början av 1990-talet | 15 år |
| Typgodkänd våtrumsmatta (plast) som tätskikt under klinker/kakel                         |       |
| * utfört före 1995   | 20 år |
| * utfört efter 1995  | 30 år |
| Våtrumstapeter väggar  | 15 år |

### Installationer för vatten, avlopp samt värme

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

### Elinstallationer

|  |       |
|--|-------|
| Kablar, centraler etc.                     | 45 år |
| Vitvaror                                   |       |
| Kyl, frys, diskmaskin, spis, spishäll etc. | 10 år |
| Tvättmaskin, torktumlare, torkskåp         | 10 år |

### Övriga installationer och annan maskinell utrustning än hushållsmaskiner

|  |       |
|--|-------|
| T ex varmvattenberedare, elradiator, värmepanna (olja/el) inkl. expansionskärl | 20 år |
| Luftvärmepump  | 8 år  |

### Bilaga 3: Bilder



Plåtinklädnad till före detta expansionskärl, ej i bruk.