

Utlåtande över ÖVERLÅTELSEBESIKTNING

Österåker Hacksta 2:29
Svärdsysslevägen 27, 18435 Åkersberga



Denna besiktning är utförd på uppdrag av säljaren. Observera att Du som köpare har en egen långtgående undersökningsplikt! För att uppfylla en del av Din undersökningsplikt och för att juridiskt överta detta besiktningsutlåtande krävs att Du kontaktar besiktningsföretaget för utförande av en köpargenomgång. I annat fall har besiktningsmannen inget juridiskt ansvar gentemot Dig. Vid en köpargenomgång gäller samma villkor och ansvar som vid en separat köparbesiktning. Observera att en köpargenomgång är endast möjlig att utföra inom 6 månader efter genomförd besiktning.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Innehåll

| | |
|---|----|
| ÖVERLÅTELSEBESIKTNING FÖR SÄLJARE | 3 |
| 1. HANDLINGAR OCH UPPLYSNINGAR | 4 |
| 2. OKULÄR BESIKTNING | 5 |
| 3. RISKANALYS..... | 9 |
| 4. FORTSATT TEKNISK UTREDNING | 10 |
| BILAGA 1: VILLKOR FÖR ÖVERLÅTELSEBESIKTNING | 11 |
| BILAGA 2: LITEN BYGGORDBOK..... | 15 |
| BILAGA 3: TEKNISK MEDELLIVSLÄNGD FÖR BYGGNADSDELAR OCH BYGGKONSTRUKTIONER..... | 16 |
| BILAGA 4: BILDER | 17 |

ÖVERLÅTELSEBESIKTNING FÖR SÄLJARE

Objekt

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Fastighetsbeteckning: | Österåker Hacksta 2:29 |
| Adress: | Svärdssyslevägen 27, 18435 Åkersberga |
| Kommun: | Österåker |
| Fastighetsägare: | Pernilla Starck |

Uppdragsgivare

| | |
|----------------|-----------------|
| Namn: | Pernilla Starck |
| Uppdragsnummer | 2024-034 |

Besiktningsman

| | |
|----------|--|
| Namn: | Marcus Holmström Medlem i SBRs överlåtelsebesiktningsgrupp (cert.nr SC 0391-18) Besiktningsman |
| Företag: | Marcus Holmström Byggteknik Besiktning AB |
| Adress: | Turebergs allé 9, 19164 Sollentuna |
| Telefon: | +46707992605 |
| E-post: | marcus@mhbyggteknik.se |
| Org nr: | 559439-9056 |

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

Besiktningsuppdrag

| | |
|-----------------|---|
| Omfattning: | Huvudbyggnad + Energideklaration |
| Besiktningsdag: | 2024-03-19 kl 12:30 |
| Närvarande: | Pernilla Starck Magnus Engdahl Mäklare Karin Sonnek |

Uppdraget utförs enligt "villkor för överlåtelsebesiktning för säljare enligt SBR-modellen". En uppdragsbekräftelse med bifogad villkorsbilaga överlämnades till uppdragsgivaren den 2024-03-19. Innan besiktningen påbörjades gjordes en genomgång av uppdragsbekräftelsen. Besiktningsmannen ansvarar inte för fel och är inte skyldig att betala för krav som reklamerats respektive framställts senare än två år efter att uppdraget avslutats. Uppdraget är avslutat i och med att besiktningsmannen översänt utlåtandet till uppdragsgivaren.

1. HANDLINGAR OCH UPPLYSNINGAR

| | |
|--|---|
| Tillhandahållna handlingar: | Plan och fasadritning Radonmätningsrapport daterad 2010-02-22 Årsmedelvärde 410bq/m3 luft |
| Information från uppdragsgivare, fastighetsägare eller dess ombud: | <p>Under denna rubrik är samtliga uppgifter lämnade av fastighetsägare eller dess ombud. Uppgifterna är inte kontrollerade av besiktningsmannen.</p> <p>Säljaren förvärvade fastigheten 2023 genom gåva huset har ägts i slakten sedan 1966.</p> <p>Följande renoveringar och underhåll är utförda.</p> <p>Ombyggnader: Inga om eller tillbyggnader har utförts Uterum är tillbyggt på 1970-talet Grund: Dräneringen är från byggåret, husets baksida är omdränerad ca 1988.Hörn vid garage är omdränerat ca 2010 Det finns fuktgenomslag i grundmuren på insidan. Tak: Taket är omlagt 2008, 2017 skorstensplåtar nya skorsten. Det finns spår i köket av tidigare vattenskada. Våtrum: Våtrummen är från byggåret Radon: Det finns en radonmätning från 2010 årsmedelvärde 410bq/m3 luft Ventilation: Inomhusventilationen upplevs fungera bra, ingen kondens har noterats på fönsterrutors insidor etc EI: Elen är från byggåret Elen fungerar bra, inga säkringar som frekvent löser ut etc. Delar av elen är dragen av föredetta ägare. Avlopp: Avloppet har fungerat bra, inga upprepade stopp etc har noterats. Stammar är från byggåret. 2016 vattenskada från läckande rör i garaget, åtgärdat av försäkringsbolag. Värme: 2011 installerades luft-vattenvärmepump Bygglov: Inga bygglov saknas</p> |
| Uppllysningar om fel i fastigheten: | Det finns Parkslide på tomten |

2. OKULÄR BESIKTNING

| | |
|---|--|
| Särskilda förutsättningar vid besiktningen: | <p>Byggnaden var möblerad vid besiktningstillfället.</p> <p>Besiktning har skett av de delar som varit normalt åtkomliga utan omflyttning av möbler på belamrade ytor. Bakomliggande ytor ingår i köparens undersökningsplikt.</p> <p>För ytor, utrymmen och byggnadsdelar som noterats helt eller delvis ej besiktningbara eller belamrade har besiktningsmannen inget ansvar.</p> <p>Notering "--" innebär att utrymmet/ytan bedöms vara i normalt skick med hänsyn taget till byggnadens ålder och byggnadssätt.</p> |
| Muntliga uppgifter: | <p>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.</p> <p>Skulle någon muntlig uppgift av betydelse ha utelämnats eller blivit felaktigt återgiven, enligt uppdragsgivarens uppfattning, har uppdragsgivaren att snarast och helst inom sju dagar meddela besiktningsmannen vad som enligt uppdragsgivarens uppfattning skall ändras i utlåtandet.</p> <p>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.</p> |
| Väder vid besiktningstillfället: | Cirka 5 grader och sol |
| Byggnadstyp: | Villa 2 plan i souterrängplan |
| Byggnadsår: | 1965 |
| Mark: | Okänt |
| Grundläggning: | Betongplatta på mark med grundmurar av lättbetong |
| Bjälklag: | Trä/Lättbetong |
| Stomme: | Träregelstomme |
| Fasad: | Liggande panel, kalksandsten puts på lättbetong |
| Fönster: | 2 glas kopplade bågar |
| Yttertak: | Betongpannor ovan läkt, papp och råspånt |
| Uppvärmning: | Luft-vatten värmepump Braskamin |
| Ventilation: | Självdrag |
| Vatten/avlopp: | Kommunalt vatten och avlopp |
| Vind: | Tilläggsisolerad vind |

NOTERINGAR

HUVUDBYGGNAD + ENERGIDEKLARATION

UTVÄNDIGT

| | |
|---------------------------|--|
| Mark | Delvis äldre dränering Se riskanalysen Marken lutar delvis mot huset Det förekommer fukthållande rabatter och träd mot husgrunden |
| Grundmur/Hussockel | Putssläpp noterades Topplista saknas på del av Platonmatta och det är oklart om det finns Platonmatta mot grundmuren under uterummet. |
| Fasad | Missfärgningar på träpanel mot uterum och gavel |
| Fönster | Torrspäckor och färgsläpp noterades |
| Vind | Vind är tilläggsisolerad och huset är självdragsventilerat. I övrigt inget att notera på vinden Se riskanalysen |
| Yttertak | Mossa noterades på taket Nockduk saknas Fågelband saknas under nedre takpanneraden Äldre takavvattning |

INVÄNDIGT

| | |
|-----------------------|---|
| Allmänt | Det förekommer uppbyggda golv ovan äldre betongplatta samt inklädda grundmurar Se riskanalysen |
| Souterrängplan | |
| Hall | --- |
| Sovrum 1 | Hörn mot bastun har putsen släppt bakom tapeten |
| Pannrum/tvättstuga | Äldre standard Gjutjärnsbrunn (byt vid renovering) Fuktgenomslag noterades på källarväggarna |
| Duschrum | Äldre standard med direkt renoveringsbehov Bomplattor noterades på väggen Gjutjärnsbrunn (byt vid renovering) |
| Bastu | Inklädd källarvägg Golv är täckt av trall |
| Matkällare | -- |
| Wc | --- |
| Inre förråd | -- |
| Garage | Gjutjärnsbrunn noterades Sprickor i grundmur samt fuktgenomslag noterades |
| Förråd | Fuktgenomslag och putssläpp noterades på grundmurens nedre del i vägghörn |
| Övre plan | |
| Vardagsrum/hall | Fuktmärke på golv under radiator Spår av äldre läckage i tak vid murstock (se säljarens upplysningar) Mindre spricka i puts öppenspis |
| Kök | Spår av äldre läckage i tak vid murstock (se säljarens upplysningar) Droppskydd saknas under kyl Tät botten i diskbänkskåpen saknas Vattenledningar med kopplingar saknar klammer i diskbänkskåpet |
| Duschrum | Äldre våtrum med direkt renoveringsbehov Äldre gjutjärnsbrunn (byt vid renovering) Avlopp under handfat sticker inte upp ur golv |

| | |
|----------|---|
| | Ej tätt runt avloppsrör Det förekommer genomföringar i golv annat än för avlopp Se riskanalysen |
| Sovrum 1 | Fuktmärke i golv under radiator |
| Sovrum 2 | Fuktmärke i golv under radiator |
| Sovrum 3 | -- |
| Sovrum 4 | -- |

3. RISKANALYS

3.1 Mark

När dräneringens tekniska livslängd är uppnådd så försämras grundens fuktskydd och risken för inträngande vatten och oppfuktning av känsliga konstruktioner ökar.

3.2 Vind

Vinden är tilläggsisolerad vilket innebär att det blir varmare i bostaden men kallare på vinden. En tilläggsisolerad vind i ett självdragsventilerat hus ökar således risken för kondensbildningar och konstruktionsförsvagningar (mögel och röta) och har enligt Statliga Småhuskadenämnden varit en av de konstruktioner som varit med på listan över de mest skadedrabbade konstruktionerna, Kondensen bildas vid högre temperatur än tidigare och under längre perioder. (Teoretiskt exempel: förr bildades kondens vid -8°C men efter tilläggsisolering vid -2°C).

3.3 Allmänt

Det förekommer uppbyggda golvkonstruktioner ovan bottenbjälklaget som kan vara känsliga för fukt

Överisolerade/uppbyggda/utreglade golvkonstruktioner ovan betonggolv på mark/bottenbjälklaget förekommer i denna byggnad, vilket är en väldokumenterad s.k. riskkonstruktion för mikrobiella skador ("i dagligt tal mögel" och lukt) samt röta kan uppstå eller faktiskt redan har uppstått.

Konstruktionen bygger upp hög fukthalt i betongen. Det gör att det föreligger risk att organiska material som träreglar, väggsyllar, isolering mm kan hamna i fuktig miljö.

Det var vanligt att dessa konstruktioner, vid tiden för utförandet, lades utan fuktskydd mot betongen. Även om man lagt ett fuktskydd i form av plastfolie så räcker det med att man inte städade av betonggolvet under plastfolien från byggspill, spån etc innan man lade in golvkonstruktionen, för att lukt ska uppstå.

En inklädd/isolerad/utreglad källarvägg är riskkonstruktion eftersom eventuell fukt i väggen inte kan torka ut, varken utåt eller inåt, utan hindras av isolering och täta skikt. Detta beroende på att i vart fall nederkant inklädda väggar kan erhålla ett relativt högt fukttinnehåll vilket i sin tur kan medföra mikrobiell tillväxt (i dagligt tal "mögel") lukt och röta i fukt känsliga material (träreglar, isolering etc.).

Det innebär att t.ex. träreglar, isolering, etc som kan finnas i den inbyggda konstruktionen i detta hus utgör risk för att mikrobiell aktivitet/tillväxt kan uppkomma eller redan har uppkommit.

Dessutom hindrar inklädnaden kontroll av fuktisoleringens och dräneringens funktion.

4. 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.

Åkersberga 2024-03-19

Marcus Holmström Byggteknik Besiktning AB

Marcus Holmström

Besiktningsman



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 överlåtelsebesiktningsuppdraget 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 besiktningsstillfället.

Vid den okulära besiktningen undersöker besiktningsmannen synliga ytor i samtliga tillgängliga utrymmen samt fasader, tak och mark i den mån marken är av byggnadsteknisk betydelse. Med tillgängliga utrymmen menas alla sådana utrymmen som kan undersökas via öppningar, dörrar, inspektionsluckor och liknande samt alla utrymmen som i övrigt är krypbara.

Om inte annat avtalats omfattar överlåtelsebesiktningen en byggnadsteknisk okulär besiktning av fastighetens huvudbyggnad, samt vidbyggd del av hus såsom garage, carport eller förråd samt den markyta i anslutning till byggnad som har teknisk betydelse för de besiktade byggnaderna.

Överlåtelsebesiktningen omfattar således inte hela registerfastigheten. För det fall parterna kommer överens om att besiktningen skall ha annan omfattning än vad som nu sagts, skall detta skrivas in i uppdragsbekräftelsen.

Besiktningen omfattar inte

Överlåtelsebesiktningen omfattar inte installationer såsom el, värme, vatten, sanitet, maskinell utrustning, mekanisk ventilation, rökgångar eller eldstäder. Besiktningen omfattar inte energideklaration, miljöinventering, undersökningar som kräver ingrepp i byggnaden, provtryckning, radonmätning, fuktmätning eller annan mätning

I överlåtelsebesiktningen ingår inte att lämna åtgärdsförslag eller 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 beskaffenheten hos jämförbara fastigheter och omständigheterna vid överlåtelsebesiktningen. I riskanalysen ges även en motivering till bedömningen

4) Fortsatt teknisk utredning

Besiktningsmannen kan föreslå fortsatt teknisk utredning avseende ett förhållande som inte kunnat klarläggas vid den okulära besiktningen. Sådan utredning kan även föreslås för misstänkta fel i en del av fastigheten som i och för sig inte ingår i överlåtelsebesiktningen.

Om besiktningsmannen gjort en anteckning om en påtaglig risk för väsentligt fel i form av en riskanalys, så föreslår inte besiktningsmannen någon fortsatt teknisk utredning i den delen.

Uppdragsgivaren kan själv se till att den påtalade risken utreds.

Fortsatt teknisk utredning ingår inte i överlåtelsebesiktningen. Uppdragsgivaren och besiktningsmannen kan dock komma överens om att besiktningsmannen även skall utföra den fortsatta tekniska utredningen, förutsatt att detta medges av fastighetens ägare. Se vidare om sådant tilläggsuppdrag under rubrik nedan.

Besiktningsutlåtande

Besiktningsmannen upprättar ett besiktningsutlåtande över överlåtelsebesiktningen.

I besiktningsutlåtandet redovisas de fel som upptäckts vid den okulära besiktningen.

Besiktningsutlåtandets innehåll är en följd av att överlåtelsebesiktningen utförts med sådan omsorg som är påkallad med hänsyn till fastighetens skick, den normala beskaffenheten hos jämförliga fastigheter och omständigheterna vid överlåtelsebesiktningen. Vid överlåtelsebesiktningen har således bland annat byggnadernas ålder och konstruktion betydelse. En äldre byggnad har normalt fler fel än en nyare byggnad och en äldre byggnad uppfyller inte alltid moderna krav.

I besiktningsutlåtandet redovisas endast de fel som har någon betydelse för bedömningen av fastighetens skick. Mindre fel (skavanker) antecknas normalt inte.

Besiktningsutlåtandet kan även innehålla riskanalys och rekommendation om fortsatt teknisk utredning.

Tilläggsuppdrag

Uppdragsgivare kan genom särskild överenskommelse med besiktningsmannen träffa avtal om tilläggsuppdrag i anslutning till överlåtelsebesiktningen. Tilläggsuppdrag förutsätter ett godkännande av fastighetens ägare.

Syftet med ett tilläggsuppdrag kan vara att utvidga undersökningen till att omfatta delar som inte ingår i överlåtelsebesiktningen eller att undersöka omständighet som inte kunnat klarläggas vid överlåtelsebesiktningen. Ett tilläggsuppdrag är inte en del av överlåtelsebesiktningen, men kan utföras i samband med denna.

Omfattningen av överenskomna tilläggsuppdrag ska anges i uppdragsbekräftelsen till överlåtelsebesiktningen eller i en separat uppdragsbekräftelse och resultatet av ett sådant tilläggsuppdrag ska redovisas i ett särskilt utlåtande.

Om uppdragsgivaren beställer tilläggsuppdrag som utförts i anslutning till överlåtelsebesiktningen gäller villkoren för överlåtelsebesiktningen även för tilläggsuppdraget.

Besiktningsmannens ansvar

Besiktningsmannen är endast ansvarig för uppdraget gentemot sin uppdragsgivare. Annan än uppdragsgivare äger således inte rätt till skadestånd från besiktningsmannen.

Besiktningsmannen är inte skyldig att kontrollera riktigheten av de handlingar och upplysningar om fastigheten som han mottar i samband med överlåtelsebesiktningen

Besiktningsmannen är skyldig att ersätta den skada som besiktningsmannen orsakar uppdragsgivaren genom vårdslöshet eller försummelse vid utförandet av överlåtelsebesiktningen. Besiktningsmannens ansvar är dock begränsat enligt nedanstående villkor.

Besiktningsmannens skadeståndsskyldighet är begränsad till det lägsta av följande belopp

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

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 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 uppstigningsanordning eller fara vid utförandet av uppdraget.

Besiktningsutlåtandets juridiska betydelse

De fel som redovisas i besiktningsutlåtandet kan få betydelse mellan säljaren och köparen av fastigheten.

Genom en överlåtelsebesiktning för säljare och överlämnandet av besiktningsutlåtandet till köparen klargörs ansvarsfördelningen mellan säljare och köpare för de fel som redovisas i besiktningsutlåtandet. De redovisade felen kan till exempel inte anses utgöra dolda fel i fastigheten. De fel som antecknats, liksom de risker som antecknats i riskanalysen och som senare infrås, 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.

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 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

LITEN BYGGORDBOK

Asfaboard

Porös, asfaltimpregnerad skiva.

Alkydoljefärg

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

Avloppsluftare

Rör som går upp genom 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.

Fotplåt

Droppplåt placerad vid takfot och som leder vatten ner i hänggränsan.

Fuktskydd

Skikt av vattentät massa, luftspaltbildande matta av HD-polyeten eller bitumenduk etc., som har till uppgift att förhindra fuktinträning i konstruktion eller hindra avdunstning från mark i s.k. uteluftsventilerad krypgrund.

Fuktkvot

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

Foder

Täckande listverk runt fönster eller dörr.

Grundmur

Murverk runt uteluftsventilerad krypgrund eller s.k. torpargrund varpå byggnaden vilar.

Hammarband

Träreger längst upp på en regelvägg varpå takstolen vilar.

Hanbjälke

Tvärgående bjälke i takstol (mot s.k. "kattvind").

Imma

Se mätnadsånghalt.

Karm

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

Klinker

Plattor av keramiskt material.

Klämring

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

Limträ

T ex balkar sammanlimmade av flertal trästavar. Är starkare än motsvarande dimension "vanligt" virke.

Mekanisk ventilation

Ventilation som styrs av fläktar. Kan vara endast frånluft eller både frånluft och tilluft. Ibland förekommer även energiåtervinning ur frånluften.

Mätnadsånghalt

Den ånghalt som luft vid en viss temperatur maximalt kan innehålla. Kan även benämnas daggpunkt. Vattenångan övergår då till vatten (kondenserar).

Okulär

Vad man kan se med ögat.

Plansteg

De horisontella stegen i en trappa.

Relativ fuktighet

Ånghalten i luft i % av mätnadsånghalten.

Radon

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

Revetering

Putts på rörvassmatta, som beklädnad på hus med trästomme.

Självdraagsventilation

Fungerar genom att varm luft, som är lättare än kall, stiger uppåt i rummet och ut genom frånluftskanaler.

Sättsteg

Den vertikala ytan mellan planstegen i en trappa.

Stödben

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

Svall

Underlagstak av spontade bräder.

Trycke

Dörr eller fönsterhandtag.

Takfot

Där taket möter ytterväggen.

Taknock

Översta delen av ett yttertak.

Underlagstak

Tak som ligger under beläggning av t ex tegelpannor, plåt eller överlaggsplattor. Utgöres ibland av papp på träsvall, av masonit eller av armerad plastfolie.

Underram

Nedersta bjälken i en takstol. Utgör även del av bjälklag.

Överluft

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

Överram

Den del av en takstol som underlagstaket vilar på.

BILAGA 3: TEKNISK MEDELLIVSLÄNGD FÖR BYGGNADSDELAR OCH BYGGKONSTRUKTIONER

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

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

BILAGA 4: BILDER



Bild 1: Utvändigt, Mark, Delvis äldre dränering Se riskanalysen Marken lutar delvis mot huset Det förekommer fukthållande rabatter och träd mot husgrunden



Bild 2: Utvändigt, Fasad, Missfärgningar på träpanel mot uterum och gavel



Bild 3: Invändigt, Souterrängplan, Sovrum 1, Hörn mot bastun har putsen släppts bakom tapeten



Bild 4: Invändigt, Souterrängplan, Pannrum/tvättstuga, Äldre standard Gjutjärnsbrunn (byt vid renovering) Fuktgenomslag noterades på källarväggarna



Bild 5: Invändigt, Souterrängplan, Förråd, Fuktgenomslag och putssläpp noterades på grundmurens nedre del i vägghörn

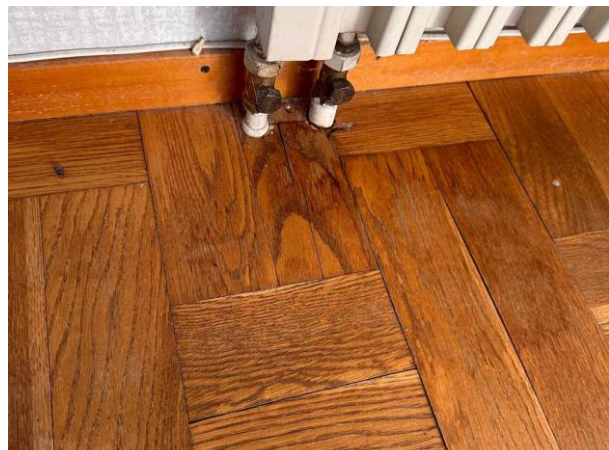


Bild 6: Invändigt, Övre plan, Vardagsrum/hall, Fuktmärke på golv under radiator Spår av äldre läckage i tak vid murstock (se säljarens upplysningar) Mindre spricka i puts öppenspis



Bild 7: Invändigt, Övre plan, Vardagsrum/hall, Fuktmärke på golv under radiator Spår av äldre läckage i tak vid murstock (se säljarens upplysningar) Mindre spricka i puts öppenspis



Bild 8: Invändigt, Övre plan, Duschrum, Äldre våtrum med renoveringsbehov Äldre gjutjärnsbrunn (byt vid renovering) Avlopp under handfat sticker inte upp ur golv Ej tätt runt avl...