

ÖVERLÅTELSEBESIKTNING



Aspö 5:210 Wallinvägen 14, 373 64 Drottningkär

Överlåtelsebesiktning av fast egendom enligt jordabalken

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 kontakt med MG Husbesiktning AB 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.
En köpargenomgång är möjlig att utföra inom 1 år efter genomförd besiktning.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

OBJEKT	2
BYGGNADSBESKRIVNING	3
TILLHANDAHÅLLNA HANDLINGAR/ MUNTliga UPPLYSNINGAR	4
FÖRKLARING – OKULÄR BESIKTNING	5
NOTERINGAR HUVUDBYGGNAD	6
RISKANALYS.....	23
FORTSATT TEKNISK UTREDNING	24
ÖVRIGT.....	24
TEKNISK LIVSLÄNGD.....	25
VILLKOR.....	26

OBJEKT

Adress	Wallinvägen 14, 373 64 Drottningstjärn
Fastighetsbeteckning	Aspö 5:210
Besiktningsnummer/ Uppdragsnummer	MG 2026-04-23/ 01
Typ av besiktning	Överlåtelsebesiktning Nivå 2 (med fukt ­ mätningar)
Uppdragsgivare	DBO Curt Öreberg
Fastighetsägare	DBO Curt Öreberg
Besiktningsman	Marco Gustafsson MG Husbesiktning AB Byggingenjör SBR överlåtelsebesiktning och entreprenadbesiktning marco@mghusbesiktning.se www.mghusbesiktning.se 070 34 25 308
Besiktningsdag	2026-04-23
Närvarande	Maria Öreberg
Väderlek	Ca 12° C och klart, 54 % Relativ Luftfuktighet

BYGGNADSBESKRIVNING

Byggnadsår/ Ombyggnadsår	1962
Byggnadstyp	1 våningsplan Friliggande
Grundkonstruktion	Krypgrund/ Torpargrund stora huset Betonghålstén Leca Krypgrund/ Torpargrund och plintar gällande övriga hus
Stomme material	Trästomme
Bjälklag material	Träbjälklag
Takbeläggning	Tegelpannor ovan läkt, papp, råspont
Fönster	2-glas kopplade fönster 3-glas isolerglasfönster i senast tillbyggda delar 1-glasfönster 2 styck i lilla huset
Fasad	Träpanel
Plåtarbete	Målad plåt Lackerad plåt
Värmesystem	Direktverkande el Braskamin Elgolvvärme i våtrum i stora huset
Ventilation	Självdrag (S)
Markförhållande	Trädgårdsmark
Vatten	Kommunalt Borrade brunn finns (från 1967).
Avlopp	Kommunalt

TILLHANDAHÅLLNA HANDLINGAR/ MUNTliga UPPLYSNINGAR

Tillhandahållna handlingar från fastighetsägare, uppdragsgivare eller dess ombud	Fastighetsinfo tillhandahölls vid besiktningstillfället.
Information från fastighetsägare, uppdragsgivare eller dess ombud	<p>Fastighetsägaren förvärvade fastigheten 1960.</p> <p>Huset har brukats som sommarhus till 2016. Permanent bebott i stora hus 2016-aug - 2025. Resterande hus har brukats som fritidshus. Dessa har varit uppvärmda till 15 grader vintertid.</p> <p>Det stora huset är tillbyggt i omgångar. Tillbyggnad våtrum och tvättstuga 1973. Tillbyggt vardagsrum och byte av golv i huset (ej klädkammare) 1997. Tillbyggt/ ombyggt sovrum, matrum, uppdatering av kök och tvättstuga 2005. Ombyggnation av våtrummet 2019 (handikappanpassning).</p> <p>Det lilla huset är tillbyggt i omgångar. Tillbyggnad sovrum 1976. Tillbyggnad mindre extra rum 1994. Tillbyggnad/ ombyggnation med Wc, bättre tak, nytt golv och köksinredning. Värmekabel till vatten in i lilla huset är ur funktion.</p> <p>Sofias hus byggs cirka 1973. Tillbyggnad/ ombyggnation 2003. Kan bli stopp i Wc i Sofias hus. Myror har noterats i vägg i våtrum i Sofias hus.</p> <p>Klockarhuset byggs cirka 1970. Tillbyggnad ca 1994. Renoverat efter fuktskada cirka 2015 på grund av ej avstängt vatten vintertid - Större renoveringar nytt golv och syllar och delvis väggar. Dålig avrinning i dusch i Klockarhuset - Flack lutning på avloppsrör.</p> <p>Takbeläggningar på stora huset monteras 2017. Kommunalt vatten och avlopp installeras 2000. Friggebod byggs cirka 2005. Carport byggs 2016. Borråd brunn finns. Pumpen är ur funktion. Inga problem har upplevts med elinstallationer.</p>
Upplysningar om fel i fastigheten	Inga övriga upplysningar om fel i fastigheten.

FÖRKLARING – OKULÄR BESIKTNING

Särskilda förutsättningar vid besiktningen - samt övrig information	<p>I de fall en fuktmätning utförs redovisas resultatet i ett separat utlåtande.</p> <p>Besiktning har skett av de delar som varit normalt åtkomliga utan omflyttning av möbler och belamrade ytor.</p> <p>Bakomliggande ytor ingår i köparens undersökningsplikt.</p> <p>För ytor, utrymmen och byggnadsdelar som noterats helt eller delvis ej besiktningsbara eller belamrade har besiktningsmannen inget ansvar.</p> <p>I normalfallet kan ett yttertak vara svårt att besiktiga från taket och vi har i de fall framkomlighet är svår eller att säkerheten riskerats, utfört besiktningen från takstege, stege vid takfoten samt från vindsluckan i dessa fall.</p> <p>Altan, uterum, anslutande konstruktioner besiktigas inte i normalfallet. Det är besiktningsmannen som tar detta beslut på plats.</p>
Muntliga uppgifter	<p>Uppgifter i Byggnadsbeskrivning kan vara lämnad av säljare om något inte kunnat verifierats på plats.</p> <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 till besiktningsmannen vid besiktningen.</p> <p>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.</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>

Inget att notera – Betyder att det inte upptäckts något vid besiktningstillfället som avviker från vad som kan anses vara normalt för aktuell byggnadskonstruktion, eller normalt åldersslitage.

Avvikelse – Betyder att det finns en avvikelse exempelvis från en branschstandard, som kan leda till personskada, fukt, mögel, röta och/eller elak lukt, men som nödvändigtvis inte behöver göra det.

Riskanalys – Betyder att det finns en brist som kan leda till följskada om den inte åtgärdas.

Fortsatt teknisk utredning – Betyder att skada, eller förmodad skada finns, och att orsaken och omfattningen bör utredas.

Nivå 1

Är en okulär besiktning av alla tillgängliga utrymmen och synliga ytor, inne som ute. Fuktindikering (*se nedan) i våtutrymmen utförs där det anses nödvändigt av besiktningsmannen. Gradering av upptäckta brister och risk för skador. Samt en sammanställning av lämnade upplysningar från fastighetsägaren.

Nivå 2

Nivå 2 innehåller alla moment från nivå 1 samt: Kontroll/fuktmätningar av riskkonstruktioner. Kontrollen görs i exempelvis vissa typer av väggar, uppreglade eller flytande golv, inredda källare, kryppgrund, vind och yttertak.

***Fuktindikering:**

En utanpåliggande indikering. Fuktindikeringen lämnar inte ett exakt mätvärde utan det är mer till för att jämföra mellan olika områden. Indikeringen kan reagera på vissa material utan att det finns fukt, mot bakomliggande rör och annan metall. Det är svårt att verifiera mätresultat i badrum med kakel och klinker.

FUKT INFORMATION

Utförande	Stickprovsmässiga mätningar har utförts. Mätningarna kan ej garantera en riskfri konstruktion. Mätningen utfördes med Protimeter Surveymaster samt Testo 650i.
Information fukt	<p>Fuktigheten ändras över året på grund av årstid och temperatur. Sommartid är det som fuktigast i krypgrunden och källaren. Under vinterhalvåret är det som fuktigast på vinden. Vid långvarigt/kraftigt regn och snösmältning kan ofta förhöjd lokal fuktighet noteras.</p> <p>Luftfuktighet (RF) Luftens fuktighet mäts i relativ fuktighet (% RF). RF är enkelt uttryckt ett mått på hur mycket vatten som luften innehåller vid en viss temperatur. Vid 100 % RF är luften mättad och fukten fälls ut i form av små vattendroppar. Men redan vid 60 % RF korroderar stål, vid 70 % -75 % RF finns det risk för mikrobiell tillväxt (mögel). I Sverige ligger medelvärdet för utomhusluften över året runt 80 % RF.</p> <p>Fuktkvot (FK) Ett materials fuktighet, t.ex. en regel eller en vindskiva, mäts oftast i fuktkvot (FK). FK är ett mått på förhållandet mellan fuktinnehåll i kg och mängden torrt material i kg. Vid fuktkvoter överstigande 17 % i gran och furuvirke finns det risk för mikrobiell tillväxt (mögel).</p>
Information kontroll av riskkonstruktion	Tjänsten fukt- och konstruktionskontroll är en stickprovsmässig kontroll och utgör inte någon fullständig skadeutredning. Utförande av fukt- och konstruktionskontroll ger oftast underlag för en säkrare teknisk bedömning av byggnaden. Uppmätta mätvärden kan variera på olika ställen i byggnaden/konstruktionen och vid olika årstider.

NOTERINGAR HUVUDBYGGNAD

ALLMÄNT FÖR FASTIGHETEN

Skador som förekommer på ytskikt, inredning och konstruktioner orsakade av åldersskäl/ teknisk livslängd eller normalt slitage noteras inte särskilt i protokollet.

Husen var möblerade vid besiktningstillfället.

Husen är till stora delar från början byggt som ett fritidshus. Det innebär att virkesdimensioner och isolering kan vara klen dimensionerat.

Om husen framåt ska brukas som fritidshus rekommenderas att det hålls uppvärmt året runt för att minska risken för kondens och förhöjd fuktighet i huset.

Äldre hus kan ha spår av tidigare skador/ läckage/ skadedjur. Lokala brister gällande syllar, bjälklag och ojämn isolering kan förekomma.

Ojäma golv finns. Vid tillbyggnad är det vanligt att nivåskillnader uppkommer.

Ofta uppkommer ojämnheter vid byggnation på plintar.

Lokala spår av rörelse/skivskarvsprickor/tapetvridning finns i husen.

Detta är vanligt förekommande i konstruktioner av trä och uppkommer oftast vid radiatorer, fönster och hörn. Detta uppkommer oftast på grund av temperaturskillnader, ålder och träs naturliga rörelser.


Husen är beläget nära havet. Det innebär en ökad belastning på huskonstruktionen med till exempel ett tätare underhållsintervall gällande målning.

Elsystemet upgraderat i samband med övriga renoveringar. Äldre delar finns.

Torpgrund/ kryppgrund är till stora delar ej besiktningbara på grund av att tillgång saknas.

Se riskanalys 1.

UTVÄNDIGT

Markförhållanden	<p>Avrinning från taket via stuprör släpper lokalt nära husgrunden. Detta kan öka fukttillskottet mot grundkonstruktionen och torpargrunden. Detta vatten kan med fördel ledas bort från husgrunden.</p>
Grundmur/Hussockel	<p>Betonghålstén äldre delar. Leca senare utbyggda delar.</p> <p>Galler saknas på flertalet ställen i ventilationshål. Detta innebär att naturskräp tas sig in i utrymmena samt risk för att skadedjur tar sig in.</p> <p>Lokala sprickor förekommer i grundmuren. Detta är vanligt förekommande i murade konstruktioner och bedöms ha uppkommit på grund av ålder eller tidigare sättning/ frostsprängning.</p> 

Fasad

Träpanelen är delvis äldre.
Dessa äldre delar har ett underhåll/ målningsbehov.
Äldre träpanel är ofta värd att bevara men kräver ett kontinuerligt underhåll.
Fuktpåverkat trä förekommer framför allt gällande ändträ och de mest solutsatta delarna.
Känsligaste delar är ändträ, trä monterat direkt mot plåt och skarvad träpanel.

Luftspalt bakom den äldre träpanelen bedöms ej vara monterat.
Detta är vanligt förekommande i äldre hus.

Nyare byggda delar bedöms vara i ok skick.
Målningsbehov finns.

Trädäck monterat direkt mot fasadpanelen innebär risk för att ökat fukttillskott mot träpanelen och bakomliggande konstruktioner.
Stående vatten/ snö direkt mot träpanel/ syll ökar risken för skador.
För att minska risken för skador så rekommenderas att det hålls rent från snö och naturskräp närmast fasaden.



Fönster och dörrar

De äldre fönstren har ett underhåll/ målningsbehov.
I samband med underhåll av fönstren – se även över fönsterbleck och foder.

Äldre fönster är oftast värda att bevara men kräver ett kontinuerligt underhåll.
Vid eventuellt framtida fönsterbyte kan ventilationen i bostaden behöva ökas.

Plåt ovan fönstren är lokalt monterade utanpå fasadpanelen.
Detta innebär risk för ett ökat fuktillskott vid fönstren.

Fönster och dörrar har på flertalet ställen ett justeringsbehov.
Detta är vanligt förekommande i äldre hus med trästomme och kan ändras
över året på grund av årstid, fuktighet och temperatur. Oftast är fönster och
dörrar mer lättstängda vintertid.

Fönster som sällan öppnas kan över tid bli svåröppnade.

3-glas isolerglasfönster bedöms vara i ok skick.



Yttertak

Takkonstruktionen är delvis ett parallelltak.
Parallelltakkonstruktion innebär att underlagstak, isolering och luftspalt ej går att kontrollera. Utrymme mellan yttertak och innetak är ej besiktningsbart gällande snedtak och parallelltak.

Växtlighet (träd) förekommer nära/mot husen.
Med växter, klängväxter och träd nära eller mot huskroppen riskerar man att få en ökad fuktbelastning mot grundmur, väggar, takfot och tak.

Tätning undernockpannor är ej monterat.
Detta förkortar livslängden på takbeläggningen och ökar risken för läckage vidnocken.

Hängrännorna har ett rensbehov.
Det rekommenderas att fallet gällande hängrännorna mot stuprör årligen kontrolleras/justeras för att underlätta avrinningen och minska risken för skador.

Takfotsplåt är delvis ej monterad på de mindre husen.

Enkupiga tegelpannor har en tendens att komma "ur läge".
Pannor ur läge förekommer. Vi rekommenderar årlig kontroll att pannorna är hela och ligger i sitt läge.



Uterum stora huset

Uterummet är en enklare byggnadskonstruktion.
Detta utrymme utsätts för stora temperaturförändringar och missfärgningar och lokala spår av läckage från tak finns.
Detta är förväntat i denna typ av utrymme.

Fuktpåverkat trä finns i utrymmet.



VINDAR

Vindar bedöms vara i ok skick.
Isolerade med mineralull.
Mindre spår av mikrobiell påväxt och mindre missfärgningar vilket är förväntat på vindar.

En vind är en känslig konstruktion sett ur fuktsynpunkt. Då varm fuktig luft från bostaden under den kalla delen av året kommer upp till ett kallt vindsutrymme, höjs den relativa fuktigheten och kondensering kan uppstå på underlagstaket med mikrobiell påväxt som följd.
Större mängd utomhusluft och/ eller ej helt tät ångspärr kan öka fuktigheten i utrymmet.

Om de mindre husen ska värmas upp fullt och bebos vintertid så rekommenderas att ventilation och takfot ses över.

I stora huset noteras vid fuktkontroll 11,1 % i äldre missfärgning.
Denna missfärgning har uppkommit innan taket lades om.
Övrigt i utrymmet noteras mellan 10,2 – 11 % fukkvot.



I det lilla huset noteras klena takstolar och något vågig nock.
Följdsador på grund av detta noteras ej under besiktningstillfället.

Vid fuktkontroll noteras 13,6 % fuktkvot i underlagstaket.



I Sofias hus noteras att ventilation vid takfot är tilltäppt.
Detta kan med fördel åtgärdas framför allt om huset ska värmas upp och användas vintertid.

Mindre spår av mikrobiell påväxt och lokala missfärgningar vid takfot.
Vid fuktkontroll noteras 14,4 % fuktkvot i underlagstaket.



Klockarhuset:
Vinden är utan vidare anmärkning.

KRYPGRUND/ TORPARGRUND

Delar med plintar ställer sig i samma fuktstatus som omkringliggande luft. Det rekommenderas att dessa delar ej täpps till samt att naturskräp ej fyller upp utrymmena.



Plintgrund.

Krypgrund under stora hus:

Mindre mikrobiell påväxt och missfärgningar förekommer i utrymmet. Detta är vanligt förekommande och förväntat i äldre torpargrunder/ krypgrunder.

Vid fuktkontroll noteras 14-16 % fuktkvot.

Plast monterat mot mark. Detta minskar fuktbelastningen i utrymmet. Dock är plasten ej helt täckande.

Behandlat trä förekommer i utrymmet.

Detta är vanligt förekommande gällande byggåret.

Behandlat/ impregnerat trä i krypgrunden kan vid hög fuktighet avge en avvikande lukt som kan ta sig upp i bostaden.

Vattenledningsrör i utrymmet kan med fördel isoleras.



Naturskräp mot mark noterat genom ventil.



Sofias hus:

Del med plintgrund har naturskräp mot mark.

I del med torpargrund noteras 17,6 % fuktkvot kontrollerat vid ventil.

Mikrobiell påväxt och missfärgningar förekommer i utrymmet.

Behandlat trä.



Klockarhuset:

Plintgrund



Lilla huset:


Begränsad tillgång via ventil under Wc.

Nedfallen isolering noteras vid ventil.

Mikrobiell påväxt och missfärgningar förekommer i utrymmet.

Behandlat trä.

STORA HUSET

Hall	Inget övrigt att notera.
Klädkammare	<p>Missfärgningar på vägg. Vid fuktindikering noteras torrt och detta har uppkommit på grund av tät förvaring.</p> <p>Äldre plastmatta på golv. Denna kan med fördel tas bort.</p> 
Sovrum 1	Frånluftsventilation är monterat i utrymmet. Denna används ej enligt fastighetsägare.
Allrum	Inget övrigt att notera.
Vardagsrum	Inget övrigt att notera.
Sovrum 2	Tilluftsventilation är ej monterad.

<p>Kök</p>	<p>Avloppet är monterat "långt fram" i skåpet. Detta innebär risk för stötskador på avloppet.</p> <p>Det rekommenderas att läckaetråg monteras under kyl/ frys och i eller under diskbänkskåpet med täta anslutningar mot rörgenomföringar. Detta för att minska risken för fuktskador vid eventuellt läckage. Alternativt och som komplement kan vattenlarm monteras. Avloppsslang från diskmaskin ej förankrad i köksbänkens underkant, eller i motsvarande höjd med överkanten på diskmaskinen, branschkrav efter 2008.</p> <p>Vid fuktindikering som utfördes i utrymmet noterades inga förhöjda fuktvärden vid besiktningstillfället.</p> 
<p>Matplats</p>	<p>Inget övrigt att notera.</p>
<p>Sovrum 3</p>	<p>Inget övrigt att notera.</p>
<p>Tvättstuga</p>	<p>Vid fuktindikering som utfördes i utrymmet noterades inga förhöjda fuktvärden vid besiktningstillfället.</p> <p>Teknisk livslängd gällande våtutrymme anses vara cirka 20-25 år.</p>
<p>Dusch/ Wc</p>	<p>Vid fuktindikering som utfördes i utrymmet noterades inga förhöjda fuktvärden vid besiktningstillfället.</p>
<p>Klädkammare</p>	<p>Missfärgning i hörn.</p> <p>Vid fuktindikering noteras torrt och detta har uppkommit på grund av tät förvaring.</p> 

SOFIAS HUS



Träpanel och fönster har ett underhåll/ målningsbehov.

Entré/ Vardagsrum

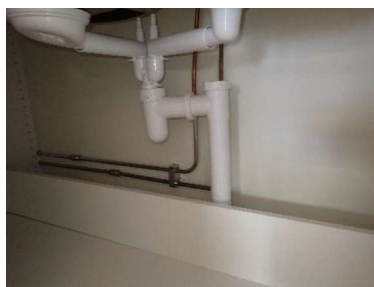
Inget övrigt att notera.



Kök

Det rekommenderas att läckagestråg monteras i eller under diskbänkskåpet med täta anslutningar mot rör genomföringar. Detta för att minska risken för fuktskador vid eventuellt läckage. Alternativt och som komplement kan vattenlarm monteras.

Skivan monterad framför avlopp och vattenledningsrör i diskbänkskåpet är monterad för att minska risken för stötskador mot rören. Denna skiva innebär också att eventuellt läckage är svårare att upptäcka.

Vid fuktindikering som utfördes i utrymmet noterades inga förhöjda fuktvärden vid besiktningstillfället.



Dusch/ Wc	<p>Utrymmet har ett äldre ytskikt/ tätskikt. Se riskanalys 2.</p> <p>Mekanisk frånluftsventilation är ej monterad i utrymmet.</p> <p>Klack monterad på golv vid duschzonen. Denna är monterad för att hålla vatten inom duschzonen. Det innebär också att eventuellt övrigt läckage i utrymmet ej kan nå golvbrunnen.</p> <p>Rör genomföringar genom vägg nertill i duschzonen. Detta innebär en risk för otätheter.</p> <p>Missfärgning på vägg. Enligt fastighetsägare så har detta uppkommit på grund av myror. Vid besiktningstillfället fuktindikeras torrt.</p> <p>Vid fuktindikering som utfördes i utrymmet noterades inga förhöjda fuktvärden vid besiktningstillfället.</p> <div></div> <div></div>
Sovrum	Inget övrigt att notera.

KLOCKARHUSET



Hall/ Sovrum

Ojämnt golv



Kök/ Matdel

Det rekommenderas att läckagestråg monteras i eller under diskbänkskåpet med täta anslutningar mot rörgenomföringar.
Detta för att minska risken för fuktskador vid eventuellt läckage.
Alternativt och som komplement kan vattenlarm monteras.

Utrymme kring varmvattenberedare är ej fuksäkrat.

Vid fuktindikering som utfördes i utrymmet noterades inga förhöjda fuktvärden vid besiktningstillfället.



<p>Wc/ Duschkabin (ingång utifrån)</p>	<p>Utrymmet har ett äldre ytskikt/ tätskikt. Se riskanalys 2.</p> <p>Golvbrunn är ej monterat i utrymmet. Spår av otätheter vid avloppstos.</p> <p>Missfärgningar vid dörr närmast duschkabinen.</p> 
<p>Verkstad</p>	<p>Missfärgningar förekommer i utrymmet. Detta är vanligt förekommande i denna typ av utrymmen och inget som avviker från vad som anses förväntat för konstruktionen.</p> 

LILLA HUSET



Träpanel och fönster har ett underhåll/ målningsbehov.

Hall/ Kök

Det rekommenderas att läckagestråg monteras i eller under diskbänkskåpet med täta anslutningar mot rörgenomföringar. Detta för att minska risken för fuktskador vid eventuellt läckage. Alternativt och som komplement kan vattenlarm monteras.

Skivan monterad framför avlopp och vattenledningsrör i diskbänkskåpet är monterad för att minska risken för stötskador mot rören. Denna skiva innebär också att eventuellt läckage är svårare att upptäcka.

Vid fuktindikering som utfördes i utrymmet noterades inga förhöjda fuktvärden vid besiktningstillfället.



Sovrum 1

Inget övrigt att notera.

Sovrum 2

Inget övrigt att notera.

Wc

Vid fuktindikering som utfördes i utrymmet noterades inga förhöjda fuktvärden vid besiktningstillfället.

RISKANALYS

1.

En kryppgrund/ torpargrund är en känslig konstruktion ur fuktsynpunkt sett, bland annat beroende på årstidsvariationer i temperatur/ luftfuktighet och fuktbelastning från marken. En kryppgrund anses som en känd riskkonstruktion.

Risk finns för mikrobiell påväxt, missfärgningar och skador.

Fuktbelastningen i en kryppgrund är som störst sommarhalvåret och höst då varm luft tar sig in via sockelventilerna/ håligheter och kyls ned. Varm luft kan bära mera fukt än kall luft. Hög fuktbelastning leder ofta till mögeltillväxt med luktproblem som kan ta sig in i bostaden.

Vanligt förekommande i äldre hus är tryckt trä i stomkonstruktionen. Detta kan vid hög fuktighet avge lukt.

Galler bör monteras gällande sockelventiler i grunden. Fler sockelventiler bör ej monteras.

2.

I våtutrymmena skall man ha ett tillfredställande fuktskydd. När det är av äldre modell eller om det finns brister/ avvikelser, ökar risken att fukt kan tränga in i omkringliggande konstruktioner och orsaka skador.

Samtliga listade risker ovan samt när den tekniska livslängden passerat sin åldersgräns, kan ge upphov till fukt, mögel, röta och elak lukt.

En "Avvikelse" kan innebära att man inte tagit hänsyn till branschregler och kan också innebära ovan risker.

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.

ÖVRIGT

Det är få hus som är identiska.

Målet vid varje besiktning är att få fram så mycket information om huset som det bara är möjligt, så att alla inblandade får ett bra underlag och kan fatta välgrundade beslut.

Som Säljare/ Köpare är det viktigt att ta del av hela protokollet, samt att säkerställa att man förstår innebörden av det som står där.

Vänligen

Marco Gustafsson Husbesiktning AB

marco@mghusbesiktning.se

www.mghusbesiktning.se

070 34 25 308

TEKNISK LIVSLÄNGD

Olika konstruktioner och olika material har olika lång livslängd. En kombination av material kan ge både längre och kortare livslängd och i tabellen nedan har vi listat ungefärliga livslängder för en del standardkonstruktioner/material. Om besiktningsmannen inte har gjort någon notering under en viss punkt utan hänvisat till "Inget att notera som avviker från vad som anses normalt för konstruktionen eller normalt åldersslitage" kan det innebära att konstruktionen på sikt bör bytas även om det vid besiktningsstillfället inte hittades/påtalades några uppenbara brister. Ett typexempel är ett badrum som är äldre än sin beräknade livslängd, men som kan se fräscht ut.

Nämnevärt är också att man inte kan reklamera en konstruktion eller material vars livslängd är utdömt/ uppnått.

Konstruktionsdel	Livslängd	Konstruktionsdel	Livslängd
Elvärmeslingor i golv	25 år	Takpapp låglutande/platta konstruktioner	20 år
Elvärmeslingor i våtutrymme	30 år	Gummiduk låglutande/platta konstruktioner	30 år
Vattenburna slingor i golv	30 år	Takpapp under takpannor av betong, tegel	30 år
Plastmatta i våtrum	20 år	(Takpannor av betong/tegel)	(30 år)
Tätskikt under klinker/kakel i våtutrymme	30 år	Korrugerad takplåt med underliggande papp	35 år
Tätskikt i golv/vägg av typ tunn dispersion utfört under 1980-tal/i början av 1990-talet	15 år	Bandfalsad plåt, falsad plåt med underliggande papp	35 år
Typgodkänd våtrumsmatta (plast) som tätskikt under klinker/kakel		Asbestcementskivor/eternitskivor	30 år
* utfört före 1995	20 år	Plåt detaljer (runt skorstenar, ventilation etc.)	35 år
* utfört efter 1995	30 år	Hängrännor/stuprör	25 år
Våtrumstapeter väggar	15 år	Skorsten (renovering/ommurning skorstenstopp, tätning röckkanaler)	40 år
Avloppsledning	50 år	Nytt undertak – invändigt	40 år
Värmeledningar kall-/varmvattenledningar	50 år	Tätskikt (t ex asfaltsbaserade tätskikt)	35 år
Avloppstank	30 år	Plåt	35 år
Betongbalkonger (armering, betong exkl. tätskikt)	50 år	Målning fönster/dörrar	10 år
Träpanel (byte)	40 år	Målning/tapetsering etc.	10 år
Träpanel (målning)	10 år	Parkettgolv/trägolv (byte)	40 år
Tegel	Ej byte	Parkettgolv/trägolv (slipning)	15 år
Puts – tjockputs 2cm (renovering/omputsning)	30 år	Laminatgolv (gäller ej om det utsatts för fukt)	20 år
Asbestcementplattor (eternitplattor)	30 år	Klinkergolv	Ej byte
Isolerglasfönster (blir otäta med tiden)	25 år	Plastmatta på golv (ej våtrum)	15 år
Byte fönster	40 år	Köksluckor, bänkskivor, köksinredning	30 år
Byte dörrar (inne/ute)	35 år	Snickerier och inredning (t ex lister). Ej kök	40 år
Dräneringsledning och utvändigt vertikal fuktisolering (inklusive dagvattenledning i anslutning till dräneringsledning)	25 år	T ex varmvattenberedare, el-radiator	20 år
Dagvattenledning utanför byggnaden	50 år	Luftvärmepump	8 år
Sanitetsgods (tvättställ, WC stol m.m.)	30 år	Injustering av ventilationssystem	5 år
Badkar	30 år	Byte av fläktmotor	15 år
Värmeväxlare	20 år	Styr- och reglerutrustning	20 år
Kablar, centraler etc.	45 år	Värmepanna inkl. expansionskärl	20 år
Kyl, frys, diskmaskin, spis, spishäll etc.	10 år		
Tvättmaskin, torktumlare, torkskåp	10 år		

BYGGTERMER

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 yttertaket 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 alusker. Radonhaltigt.

Brunröta

Angrepp av brunröta innebär att verkets hållfasthet nedsätts 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.

Fotplåt

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

Fuktskydd

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

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 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 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.

Tryck

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 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.

Villkor

Överlåtelsebesiktning för säljare

2026.1

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 avvikelse från det skick som en tänkt köpare med fog kan förutsätta att fastigheten skall ha vid tidpunkten för köpet om köpet genomfördes vid tidpunkten för överlåtelsebesiktningen.

Ändamålet

Ändamålet med en överlåtelsebesiktning för säljare är att i samband med en fastighetsöverlåtelse samla och redovisa information om fastighetens fysiska skick. Insamlingen sker genom en byggnadsteknisk undersökning som utförs av en särskilt anlitad sakkunnig besiktningsman. Resultatet redovisas i ett protokoll benämnt besiktningsutlåtande som är avsett att användas vid fastighetsförsäljningen som en byggnadsteknisk beskrivning av fastighetens skick.

Besiktningsutlåtandet kan även ha betydelse vid förhandling om de villkor som ska gälla för fastighetsköpet och det kan också utgöra underlag till en dolda-försäkring.

Genomförandet

Uppdragsbekräftelse

Efter mottagandet av uppdraget översänder eller överlämnar besiktningsmannen en uppdragsbekräftelse till uppdragsgivaren jämte dessa villkor. Av uppdragsbekräftelsen och dessa villkor framgår överlåtelsebesiktningens omfattning. Besiktningsmannen går igenom uppdragsbekräftelsen och villkoren för uppdraget med uppdragsgivaren innan överlåtelsebesiktningen påbörjas.

Överlåtelsebesiktningens huvudsakliga innehåll

Överlåtelsebesiktning enligt SBR-modellen består sammanfattningsvis av fyra delar;

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

Resultatet av överlåtelsebesiktningen sammanställs i ett besiktningsutlåtande.

Handlingar och upplysningar

Inför överlåtelsebesiktningen eller i samband med överlåtelsebesiktningens påbörjande tar besiktningsmannen del av de handlingar och övriga upplysningar som överlämnats. De handlingar och upplysningar som besiktningsmannen lägger till grund för överlåtelsebesiktningen antecknas i besiktningsutlåtandet.

Besiktning

Överlåtelsebesiktningen genomförs i form av en omsorgsfull okulär besiktning av fastigheten, dvs. vad som kan upptäckas med blotta ögat. Besiktningen sker således utan några hjälpmedel.

Överlåtelsebesiktningen gäller förhållandena vid 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 identifiering av invasiva arter, besiktning av skyddsrum, energideklaration, miljöinventering, undersökningar som kräver ingrepp i byggnaden, provtryckning, radonmätning, fuktmätning eller annan mätning.

I överlåtelsebesiktningen ingår inte att lämna åtgärdsförslag eller kostnadskalkyler.

Överlåtelsebesiktningens omfattning kan utökas eller inskränkas efter särskild överenskommelse mellan uppdragsgivaren och besiktningsmannen. Sådan överenskommelse ska i förekommande fall framgå av uppdragsbekräftelsen eller enligt särskilt avtal om tilläggsuppdrag.

Om besiktningsmannen av någon anledning inte har gjort en okulär besiktning av ett utrymme eller en yta som omfattas av överlåtelsebesiktningen skall detta antecknas i besiktningsutlåtandet.

Riskanalys

Om besiktningsmannen bedömer att det finns *påtaglig risk* för att fastigheten har andra *väsentliga fel* än de som framkommit vid den okulära besiktningen redovisar besiktningsmannen förhållandet i en riskanalys i besiktningsutlåtandet.

Till grund för en sådan riskanalys lägger besiktningsmannen bland annat fastighetens konstruktion, ålder och skick, iakttagelser som gjorts vid den okulära besiktningen, den information som lämnats genom handlingar och upplysningar samt beskaffenheten hos jämförbara fastigheter och omständigheterna vid överlåtelsebesiktningen. I riskanalysen ges även en motivering till bedömningen

Fortsatt teknisk utredning

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

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

Uppdragsgivaren kan själv se till att den påtalade risken utreds.

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

Besiktningens utlåtande

Besiktningens utlåtande upprättas av besiktningens utlåtande över överlåtelsebesiktningen.

I besiktningens utlåtandet redovisas de fel som upptäckts vid den okulära besiktningen.

Besiktningens utlåtandets 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 besiktningens utlåtandet redovisas endast de fel som har någon betydelse för bedömningen av fastighetens skick. Mindre fel (skavanker) antecknas normalt inte.

Besiktningens utlåtandet kan även innehålla riskanalys och rekommendation om fortsatt teknisk utredning.

Tilläggsuppdrag

Uppdragsgivare kan genom särskild överenskommelse med besiktningens utlåtande 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.

Besiktningens utlåtandes ansvar

Besiktningens utlåtande är endast ansvarig för uppdraget gentemot sin uppdragsgivare. Annan än uppdragsgivare äger således inte rätt till skadestånd från besiktningens utlåtande.

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

Besiktningens utlåtande är skyldig att ersätta den skada som besiktningens utlåtande orsakar uppdragsgivaren genom vårdslöshet eller försummelse vid utförandet av överlåtelsebesiktningen. Besiktningens utlåtandes ansvar är dock begränsat enligt nedanstående villkor.

Besiktningens utlåtandes skadeståndsskyldighet är begränsad till det lägsta av följande belopp

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

Om besiktningens utlåtande utför tilläggsuppdrag i anslutning till överlåtelsebesiktningen skall begränsningen i besiktningens utlåtandes skadeståndsskyldighet omfatta även skada på grund av fel i tilläggsuppdraget.

Skada som beror på att det i besiktningens utlåtandet saknas någon uppgift eller påpekande som besiktningens utlåtande lämnat muntligen ersätts endast om uppdragsgivaren omgående efter erhållandet av besiktningens utlåtandet begärt komplettering av besiktningens utlåtandet.

Besiktningens utlåtande är skyldig att inneha en giltig konsultansvarsförsäkring med särskilda villkor om överlåtelsebesiktning.

Besiktningens utlåtande skall arkivera en kopia av besiktningens utlåtandet under minst två år från det att uppdraget slutförts.

Reklamation och preskription

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

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 (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 vindutrymmen 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 klagörs 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 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 9 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.