

Utlåtande över ÖVERLÅTELSEBESIKTNING

Danderyd Gandul 38
Sigurdvägen 5b, 18254 Djursholm



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 9 månader efter genomförd besiktning.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Innehåll

ÖVERLÅTELSEBESIKTNING FÖR SÄLJARE	3
1. HANDLINGAR OCH UPPLYSNINGAR	4
2. OKULÄR BESIKTNING	5
3. RISKANALYS.....	10
4. FORTSATT TEKNISK UTREDNING	12
BILAGA 1: VILLKOR ÖVERLÅTELSEBESIKTNING FÖR SÄLJARE	13
BILAGA 2: LITEN BYGGORDBOK.....	17
BILAGA 3: TEKNISKA MEDELLIVSLÄNGDER.....	18
BILAGA 4: BILDER	19

ÖVERLÅTELSEBESIKTNING FÖR SÄLJARE

Objekt

Fastighetsbeteckning:	Danderyd Gandul 38
Adress:	Sigurdvägen 5b, 18254 Djursholm
Kommun:	Danderyd
Fastighetsägare:	Niklas Myrén

Uppdragsgivare

Namn:	Niklas Myrén
Uppdragsnummer	2026-258

Besiktningsman

Namn:	Marcus Holmström Medlem i SBRs överlåtelsebesiktningsgrupp Besiktningsman
Certifieringsnummer:	SC 0391-18
Telefon:	+46707992605
E-post:	marcus@mhbyggteknik.se

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

Besiktningsuppdrag

Omfattning:	Okulär besiktning av huvudbyggnad
Besiktningsdag:	2026-04-20 kl 09:00
Närvarande:	Niklas Myrén Marcus Torell

Uppdraget utförs enligt "villkor för överlåtelsebesiktning för säljare enligt SBR-modellen".
En uppdragsbekräftelse med bifogad villkorsbilaga överlämnades till uppdragsgivaren den 2026-04-20.
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:

Inga handlingar tillhandahölls vid besiktningstillfället

Säljaren har via mail utfäst att krypgrunden är sanerad och utförd med avfuktare av Fukthuset, sanerat blindbotten och marktäckning samt installation av avfuktare och trådlös Hygrometer för kontroll av fuktighet. Samt Rentokil har varit på besök och råttproblemet bedöms vara äldre innan grundens ventiler sattes igen

Information från uppdragsgivare, fastighetsägare eller dess ombud:

Under denna rubrik är samtliga uppgifter lämnade av uppdragsgivare, fastighetsägare eller dess ombud. Uppgifterna är inte kontrollerade av besiktningsmannen.

Fastigheten förvärvades 2026.

Följande renoveringar och underhåll är utförda.

Ombyggnader: Huset är tillbyggt 2023, slutbesked saknas för tillbyggnader.

Ena tillbyggnaden är nästan färdigställd, medans andra tillbyggnaden är endast påbörjad

Grund: Dräneringen är av okänd ålder

Tak: Taket är från byggåret

Takkupan saknar takbeläggning

Våtrum: Våtrummen är från oklart årtal

Radon: Ingen radonmätning är utförd

El: Moderna elcentraler finns, elen är inte provad av säljare

Värme: Frånluftsvärmepump Nibe F370 är från oklart årtal, modellen lanserades början 2010 talet

Huset har även direktverkande el

2. OKULÄR BESIKTNING

Särskilda förutsättningar vid besiktningen:	<p>Byggnaden var obebodd och omöblerad vid besiktningstillfället. 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. 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 12 grader och sol
Byggnadstyp:	Villa 1, 5 plan
Byggnadsår:	1987
Ombyggd / tillbyggd:	2023
Mark:	Okänt
Grundläggning:	Betongplatta på mark (modern standard med underliggande isolering) Krypgrund (uteluftsventilerad krypgrund med bjälklag av trä)
Bjälklag:	Trä
Stomme:	Träregelstomme
Fasad:	Puts
Fönster:	3 glas isolerglaskassetter
Yttertak:	Betongpannor
Uppvärmning:	Frånluftsvärmepump Direktverkande radiatorer
Ventilation:	Mekanisk frånluft med återvinnig
Vatten/avlopp:	Kommunalt vatten och avlopp
Vind:	Modern isolering Parallellisolerad (ej inspekterbar vind/takkonstruktion)

NOTERINGAR

HUVUDBYGGNAD

UTVÄNDIGT

Mark	--
Grundmur/Hussockel	--
Krypgrund	Krypgrunden är fuktskyddad efter besiktningen av Fukthuset, fuktavvisande marktäckning, sanering och tvätt av bjälklag samt avfuktare installerad FD uteluftventilerad krypgrund nu utförd med avfuktare se riskanalysen
Fasad	Sk enstegstätad fasad luftspalt saknas mot bakomliggande trästomme Sprickor och bomputs noterades i putsen Klängväxter mot fasad fukthållande och kan växa in i luftningar etc Del av tillbyggnad ej färdigputsad Fasaden bedöms vara uppbyggd av träregelstomme och cellplast utan luftspalt Sprickor i ny puts Utkastare är lös Takkupan är byggd med cellplast och träram runt vilket inte rekommenderas att putsa på
Fönster	Putskant saknas på fönsterbleck Fönsterbleck saknas på tillbyggnad och fönster på gavel på övre plan
Ytterdörr	Färgsläpp altandörrar
Vind	Parallellisolerade /snedtak se riskanalysen Hål i plastfolie noterades Missfärgad isolering noterades lokalt Spår av möss noterades bakom plastfolie Lucka saknas till tillbyggnad västra sidan (ej besiktad/utgård) Vind östra delen Läckage genom tak noterades Spår av råttor Mikrobiell påväxt noterades på underlagstakets nedre del
Yttertak	Äldre tak besiktat från taksäkerhet Rötskador i vindskivor Missfärgningar på tak saknas över takkupa Nockpannor är inte täta och spikar har gått upp Glipa mellan takpannor och Nockpannor det regnar rakt in i taket Taket ej färdigställt ovan takkupa

	<p>Takbeklädnad saknas på del endast papp och pressening ovan råpsont Taket behöver läggas om Mossa på taket minskar takets livslängd Se fortsatt teknisk utredning Tak ovan tillbyggnad väster är besiktad från takfot då taksteg saknas</p>
Tillbyggnad	<p>Påbörjad tillbyggnad Gjuten betongplatta oskyddad mot regn Lös puts på vägg mor bef byggnad Stommen ser ut att vara byggd av tryckimpregnerade reglar (kan avge kemisk lukt i instängda miljöer) Fågelbo i takfot Öppet rakt in i stomme vid angränsande hus</p>

INVÄNDIGT

Allmänt	Små skador som förekommer på ytskikt och inredning orsakade av åldersskäl eller normalt slitage noteras inte särskilt här. Besiktningen utförs normalt i vänstervarv Generellt renoveringsbehov föreligger Armaturer i tak är bortplockade och det sticker ut oskyddade elkablar
Betongplatta på mark	Betongplattan är av äldre standard på ursprungliga delar, se riskanalysen Modern betongplatta på tillbyggnad
Entréplan	
Entréhall	Socklar är ca 2 cm högre än golvet oklart varför kanske har det legat en matta eller övergolv där
Wc	Det förekommer rörgenomföringar i golv annat än för avlopp
Förråd med lucka till krypgrund	--
Vardagsrum	--
Kök	Äldre fuktskada i golv Tät botten i diskbänkskåpen saknas, regler för modern köksmiljö rekommenderar att botten i diskbänkskåpen skall vara tät om det uppstår ett dropläckage skall inte vattnet rinna ner till underliggande golvkonstruktion. Vitvaror saknas
Mellanhall	Ytskikt saknas på golv Inkommamde vattenmätare placerad i rum utan tätskikt Inbyggda vattenkopplingar saknar bakomliggande tätskikt
Mindre förråd	Tröskel är lös
Tvättstuga	Äldre våtrum se riskanalysen Plastmatta ej uppviktt mot vägg på del av rum Det förekommer rörgenomföringar i golv annat än för avlopp Plastmatta något lös vid golvbrunnen
Tillbyggt rum	Sprickor i skivskarvar tak Skivgolv ej fackmannmässigt läggning

Entre 2	--
Kök	<p>Tät botten i diskbänkskåpen saknas, regler för modern köksmiljö rekommenderar att botten i diskbänkskåpen skall vara tät om det uppstår ett droppläckage skall inte vattnet rinna ner till underliggande golvkonstruktion.</p> <p>Droppskydd saknas under kyl/frys, regler för köksmiljö rekommenderar att man installerar ett droppskydd under kyl och frys, droppskyddets funktion är att samla upp eventuellt dropp från kondens som vanligtvis uppstår när dräneringsledningen i kylan blir igensatt av smuts etc.</p>
Badrum	<p>Äldre våtrum se riskanalysen Golvbrunnen är lågt placerad Det förekommer rörgenomföringar i golv annat än för avlopp Klämringen dolda av sättbruk Missfärgning mögelpåväxt på fogar Skruvhål i kakelväggar ej fogade</p>
Sovrum 1	--
Övervåning	
Trappa upp	Räcke saknas (fallrisk)
Allrum	Golvlutningar noterades
Sovrum 1	--
Sovrum 2	--
Sovrum takkupa	Fuktskada på golv noterades oklart hur det uppstått
Sovrum 4	--
Klädkammare	--
Badrum	<p>Äldre våtrum se riskanalysen Golvbrunn lågt placerad Klämringen är dold av sättbruk Det förekommer rörgenomföringar i golv annat än för avlopp Brunnsduken är ovanför klämringen Budgetera för renovering</p>

3. RISKANALYS

Huvudbyggnad

3.1 Krypgrund

Krypgrunden är fuktskyddad i efterhand det kan finnas äldre spår kvar men så länge systemet fungerar och avfuktare är igång anses risken för fortsatt mikrobiella skador pga förhöjd fuktighet vara begränsad, dock krävs fortsatt kontroll och service av systemet för att hålla grunden fuktsäkrad

3.2 Fasad

Forskning på dessa typer av fasadsystem har under senare år visat att det kan föreligga risk för skador. Detta gäller framförallt moderna byggnader med relativt mycket isolering i ytterväggarna. Skador kan uppkomma med "mögel" och fuktrelaterade skador isolerskivor bakom putsen, Orsaken till detta är dels att isoleringen (putsbäraren) har monterats på trästommen innan denna (eller i vart fall utsidan av densamma) hunnit torka ut vilket har inneburit att man byggt in fuktigt material i konstruktionen. Dels har skador orsakats av att konstruktionen tillförts fukt pga. otätheter i fasaden, till exempel otäta infästnings- och anslutningsdetaljer, hål eller genomföringar. Fukt som kommer in i konstruktionen har svårt att torka ut vilket innebär att det föreligger risk för att skador kan uppkomma i ytterväggen.

3.3 Vind

Parallellisolerade /snedtak frånnockvind till takfot/sidovind utgörs av s.k. parallellisolerat tak (innertaket är byggt parallellt med yttertaket) som inte är åtkomligt utan konstruktionsingrepp. Problemet om man vill kontrollera är att det kan vara svårt att erhålla fullgod täthet i upptagna inspektionshål vilket kan medföra att konstruktionen försvagas. Vidare ger lokala provhål endast en stickprovsmässig bedömning. Om taket är felbyggt tex att det saknas luftspalt, diffusionsspärr etc så finns det risk för fukt, mögel och rötskador i takkonstruktionen.

3.4 Yttertak

Äldre tak Pga takbelägningens ålder föreligger risk för läckage genom yttertaket pga normalt åldersslitage.

3.5 Betongplatta på mark

Fastän den är underisolerad så är den inte isolerad enligt dagens standard. Konstruktionen bygger upp hög fukthalt i betongen. Det gör att det föreligger risk att organiska material som träreglar, väggsyllar, övergolv mm kan hamna i fuktig miljö, risk för Mikrobiella skador, fukt och röta föreligger.

3.6 Entréplan, Tvättstuga

Äldre våtrum vars tekniska livslängd får anses vara uppnådd. Tät/-ytskiktens vattentäta egenskaper minskar med tiden och risken för bakomliggande fuktskador får anses vara förhöjd

3.7 Entréplan, Badrum

Äldre våtrum vars tekniska livslängd får anses vara uppnådd. Tät/-ytskiktens vattentäta egenskaper minskar med tiden och risken för bakomliggande fuktskador får anses vara förhöjd

3.8 Övervåning, Badrum

Äldre våtrum vars tekniska livslängd får anses vara uppnådd. Tät/-ytskiktens vattentäta egenskaper minskar med tiden och risken för bakomliggande fuktskador får anses vara förhöjd

4. FORTSATT TEKNISK UTREDNING

Huvudbyggnad

4.1 Vind

Rekommenderar kontroll av fackman orsak till läckage bör åtgärdas samt taket bör lagas

4.2 Yttertak

Rekommenderar att fackman fastställer åtgärdsbehov och kontrollerar bakomliggande konstruktion för skador

4.3 Övervåning, Sovrum takkupa

Rekommenderar kompletterande kontroll av konstruktionen för att få veta orsak till fuktfläck

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.

Djursholm 2026-04-20

Marcus Holmström Byggteknik Besiktning AB

Marcus Holmström

Besiktningsman

Certifieringsnummer: SC 0391-18



BILAGA 1: VILLKOR ÖVERLÅTELSEBESIKTNING FÖR SÄLJARE

ÖVERLÅTELSEBESIKTNING FÖR SÄLJARE ENLIGT SBR-MODELLEN

2026.1

Begreppsbestämningar

Med **uppdragsgivare** avses säljaren av fastigheten eller den som på säljarens uppdrag beställer överlåtelsebesiktningsuppdraget 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 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 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.

Risakanalys

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 risakanalys i besiktningsutlåtandet.

Till grund för en sådan risakanalys 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 risakanalysen 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 risakanalys, 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 besiktnings-utlåtande över överlåtelsebesiktningen.

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

Besiktningsutlåtandets innehåll är en följd av att överlåtelsebesiktningen utförts med sådan omsorg som är påkallad med hänsyn till fastighetens skick, den normala 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 risakanalys 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

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

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 reklamerats respektive framställts senare än två år efter att uppdraget avslutats. Uppdraget är avslutat i och med att besiktningsmannen översänt besiktnings-utlåtandet till ursprungliga uppdragsgivaren (säljaren).

Uppdragsgivarens ansvar

Uppdragsgivaren skall tillhandahålla de handlingar rörande fastigheten som besiktningsmannen behöver och även i övrigt lämna för överlåtelsebesiktningen nödvändiga upplysningar om fastigheten.

Uppdragsgivaren ska se till att samtliga utrymmen och ytor är tillgängliga för besiktning. Det innebär att de skall vara lättåtkomliga och fria från skrymmande bohag.

Uppdragsgivaren ska svara för att godkänd stege skall finnas tillgänglig.

Uppdragsgivaren ska noggrant läsa besiktningsutlåtandet efter mottagandet och utan dröjsmål därefter meddela besiktningsmannen om besiktningsutlåtandet innehåller någon felaktighet eller saknar något.

För genomförandet av uppdraget förutsätts att säkra 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 klargörs ansvarsfördelningen mellan säljare och köpare för de fel som redovisas i besiktningsutlåtandet. De redovisade felen kan till exempel inte anses utgöra dolda fel i fastigheten. De fel som antecknats, liksom de risker som antecknats i riskanalysen och som senare infrias, kan en köpare normalt inte göra gällande såsom dolda fel mot säljaren efter fastighetsköpet.

Om inte annat avtalats i samband med överlåtelsen av fastigheten ersätter besiktningsutlåtandet inte köparens undersökningsplikt enligt jordabalken. Syftet med en överlåtelsebesiktning för säljare är således inte att utgöra en del av fullgörandet av köparens undersökningsplikt.

Överlämnandet av besiktningsutlåtandet till köparen innebär inte heller att säljaren utfäster eller garanterar att fastigheten har de egenskaper eller det skick som framgår av besiktningsutlåtandet. För att en utfästelse eller garanti skall föreligga krävs att säljaren ger särskilt uttryck för det. T ex genom att det anges i köpekontraktet.

Besiktningsutlåtandet redovisar förhållandena vid tidpunkten för överlåtelsebesiktningen. Uppdragsgivaren måste vara observant på att förhållandena kan ändras eller 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 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 erlagga 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.

Falsad plåt

Slätplåt som skarvas ihop med övervikta ståndskarvar.

Fotplåt

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

Fuktskydd

Skikt av material, t ex. vattentät massa, bitumenduk, eller en luftspaltbildande matta, som har till uppgift att förhindra fukttransport in i en konstruktion.

Fuktkvot

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

Fuktrelaterade skador

Kan till exempel vara missfärgningar, röta, mögel, materialförändringar, ökade materialemissioner, mikrobiella processer, luktproblem, med mera.

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").

Karm

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

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.

Mättnadsånghalt

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

Okulär

Vad man kan se med ögat.

Plansteg

De horisontella stegen i en trappa.

Relativ fuktighet

Ånghalten i luft i % av mättnadsånghalten.

Revetering

Putts på rörvärmatta, 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 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.

BILAGA 3: TEKNISKA MEDELLIVSLÄNGDER

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

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, 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

Isoleringsglasfönster (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 vertikalt (inklusive dagvattenledning i anslutning till dräneringsledning.)	25 år
Dagvattenledning utanför byggnaden	50 år

Invändigt

Målning/tapetsering etc.	10 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

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

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

Ventilation

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

BILAGA 4: BILDER



Bild 1: - Utvändigt, Fasad, Sk enstegstätad fasad luftspalt saknas mot bakomliggande trästomme Sprickor och Sk bomputs notera...



Bild 2: - Utvändigt, Fasad, Sk enstegstätad fasad luftspalt saknas mot bakomliggande trästomme Sprickor och Sk bomputs notera...



Bild 3: - Utvändigt, Fasad, Sk enstegstätad fasad luftspalt saknas mot bakomliggande trästomme Sprickor och Sk bomputs notera...



Bild 4: - Utvändigt, Fasad, Sk enstegstätad fasad luftspalt saknas mot bakomliggande trästomme Sprickor och Sk bomputs notera...



Bild 5: - Utvändigt, Fasad, Sk enstegstätad fasad luftspalt saknas mot bakomliggande trästomme Sprickor och Sk bomputs notera...



Bild 6: - Utvändigt, Fasad, Sk enstegstätad fasad luftspalt saknas mot bakomliggande trästomme Sprickor och Sk bomputs notera...

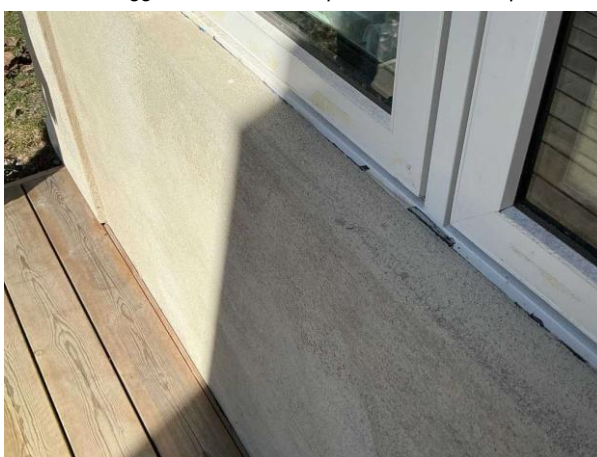


Bild 7: - Utvändigt, Fasad, Sk enstegstätad fasad luftspalt saknas mot bakomliggande trästomme Sprickor och Sk bomputs notera...



Bild 8: - Utvändigt, Fasad, Sk enstegstätad fasad luftspalt saknas mot bakomliggande trästomme Sprickor och Sk bomputs notera...

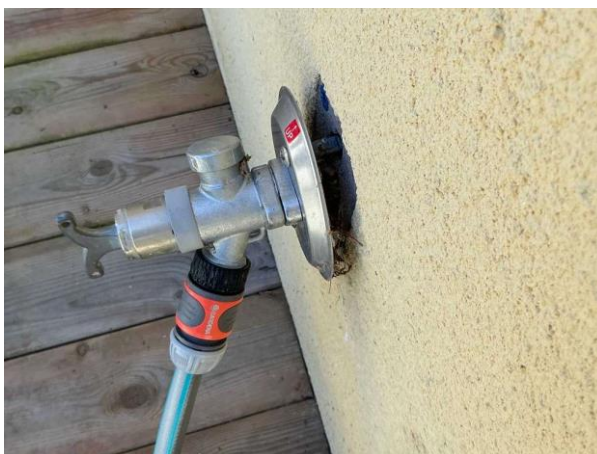


Bild 9: - Utvändigt, Fasad, Sk enstegstätad fasad luftspalt saknas mot bakomliggande trästomme Sprickor och Sk bomputs notera...

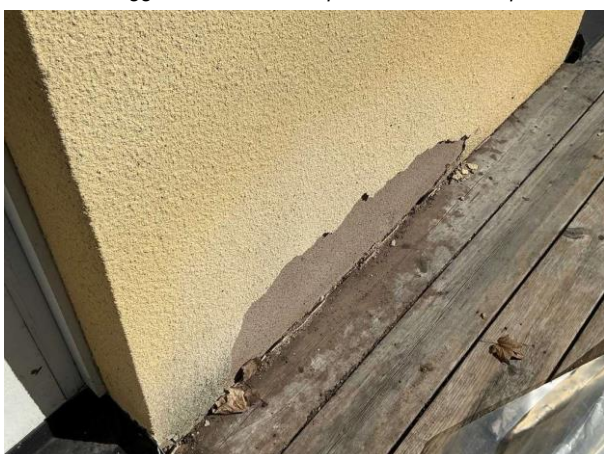


Bild 10: - Utvändigt, Fasad, Sk enstegstätad fasad luftspalt saknas mot bakomliggande trästomme Sprickor och Sk bomputs notera...



Bild 11: - Utvändigt, Fönster, Putskant saknas på fönsterbleck Fönsterbleck saknas på tillbyggnad och fönster på gavel på övre plan



Bild 12: Utvändigt, Ytterdörr, Färgsläpp altandörrar



Bild 13: - Utvändigt, Vind, Parallellisolerade /snedtak se riskanalysen Hål i plastfolie noterades Missfärgad isolering not...



Bild 14: - Utvändigt, Vind, Parallellisolerade /snedtak se riskanalysen Hål i plastfolie noterades Missfärgad isolering not...



Bild 15: - Utvändigt, Vind, Parallellisolerade /snedtak se riskanalysen Hål i plastfolie noterades Missfärgad isolering not...



Bild 16: - Utvändigt, Yttertak, Äldre tak besiktat från taksäkerhet Rötskador i vindskivor Missfärgningar på tak saknas över takk...



Bild 17: - Utvändigt, Yttertak, Äldre tak besiktat från taksäkerhet Rötskador i vindskivor Missfärgningar på tak saknas över takk...



Bild 18: - Utvändigt, Yttertak, Äldre tak besiktat från taksäkerhet Rötskador i vindskivor Missfärgningar på tak saknas över takk...



Bild 19: - Utvändigt, Yttertak, Äldre tak besiktat från taksäkerhet Rötskador i vindskivor Missfärgningar på tak saknas över takk...



Bild 20: - Utvändigt, Yttertak, Äldre tak besiktat från taksäkerhet
Rötskador i vindskivor Missfärgningar på tak saknas över takk...



Bild 21: - Utvändigt, Yttertak, Äldre tak besiktat från taksäkerhet
Rötskador i vindskivor Missfärgningar på tak saknas över takk...



Bild 22: - Utvändigt, Tillbyggnad, Påbörjad tillbyggnad Gjuten
betongplatta oskyddad mot regn Lös puts på vägg mor bef
byggnad St...



Bild 23: Invändigt, Entréplan, Socklar är ca 2 cm högre än golvet
oklart varför kanske har det legat en matta eller övergolv där



Bild 24: Invändigt,

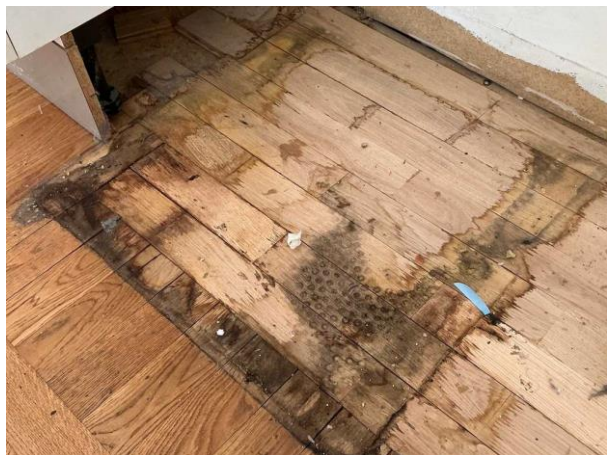


Bild 25: - Invändigt, Entréplan, Äldre fuktskada i golv Tät botten i
diskbänkskåpen saknas, regler för modern köksmiljö
rekommende...



Bild 26: - Invändigt, Entréplan, Sprickor i skivskarvar tak Skivgolv ej fackmannmässigt läggning



Bild 27: - Invändigt, Entréplan, Sprickor i skivskarvar tak Skivgolv ej fackmannmässigt läggning



Bild 28: - Invändigt, Entréplan, Äldre våtrum se riskanalysen Golvbrunnen är lågt placerad Det förekommer rörgenomföringar i golv ...



Bild 29: - Invändigt, Entréplan, Äldre våtrum se riskanalysen Golvbrunnen är lågt placerad Det förekommer rörgenomföringar i golv ...



Bild 30: - Invändigt, Entréplan, Äldre våtrum se riskanalysen Golvbrunnen är lågt placerad Det förekommer rörgenomföringar i golv ...



Bild 31: - Invändigt, Entréplan, Äldre våtrum se riskanalysen Golvbrunnen är lågt placerad Det förekommer rörgenomföringar i golv ...



Bild 32: Invändigt, Övervåning, Räcke saknas (fallrisk)

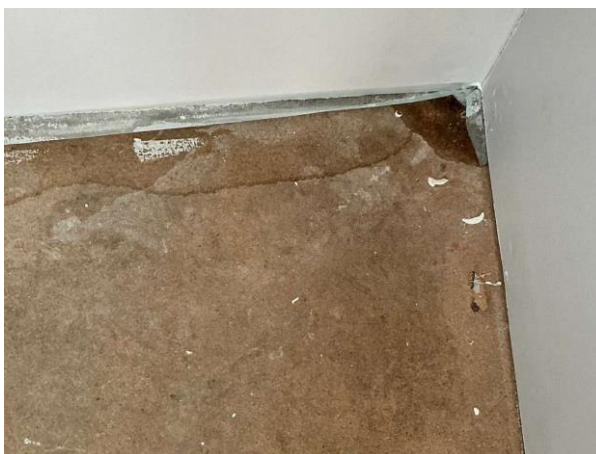


Bild 33: Invändigt, Övervåning, Fuktskada på golv noterades oklart hur det uppstått



Bild 34: Invändigt, Övervåning, Fuktskada på golv noterades oklart hur det uppstått



Bild 35: Invändigt, Övervåning, Fuktskada på golv noterades oklart hur det uppstått



Bild 36: Invändigt, Övervåning, Fuktskada på golv noterades oklart hur det uppstått