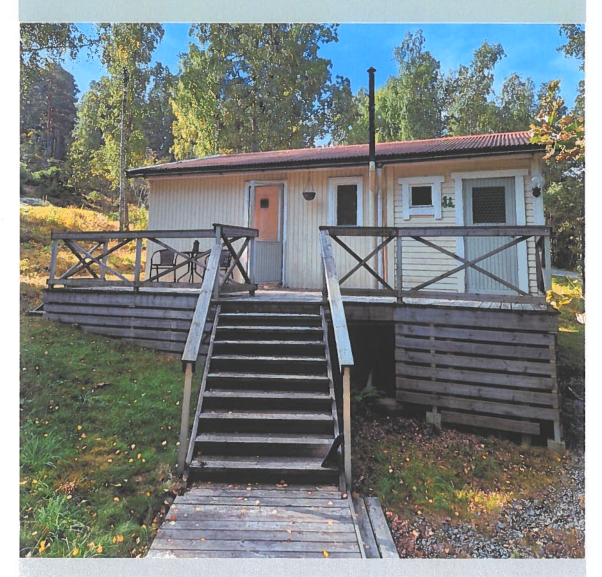
# \* Sustera

# Överlåtelsebesiktning

**Bolby 18:4** 

Datum för besiktning 2024-09-09 Datum för utlåtande 2024-09-10



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 Sustera för utförande av en köpargenomgång. I annat fall har besiktningsmannen inget juridiskt ansvar gentemot dig. Observera att en köpargenomgång skall utföras senast 12 månader från det att säljaren låtit besiktiga sin fastighet.



Sustera Group

support@ sustera.com



Sida 2/17



# Innehållsförteckning

| Uppdragsinformation                     | sid 3 |
|---|-------|
| Handlingar och upplysningar             | sid 4 |
| Förutsättningar och byggnadsbeskrivning | sid 5 |
| Besiktning – noteringar                 | sid 6 |
| Riskanalys                              | sid 8 |
| Fortsatt teknisk utredning              | sid 9 |

Bilaga I: Allmänna villkor Bilaga II: Liten byggordbok

Bilaga III: Teknisk medellivslängd för byggnadsdelar och byggnadskonstruktioner



# **Uppdragsinformation**

# **Fastighet:**

| Fastighetsbeteckning: | Bolby 18:4                 |
|-----------------------|----------------------------|
| Adress:               | Uppfarten 1                |
| Postnummer:           | 18497                      |
| Ort:                  | Ljusterö                   |
| Kommun:               | Österåkers kommun          |
| Fastighetsägare:      | Ulrika Barbro Elisabeth Ek |

# Uppdrag:

| Beställare:                                     | Ulrika Barbro Elisabeth Ek   |
|---|--|
| Besiktningsman:                                 | Josefin Warge  |
| Telefon:  | 0762394311   |
| E-post  | Josefin.warge@outlook.com  |
| Besiktningsdag:                                 | 2024-09-09   |
| Närvarande:                                     | Ulrika Barbro Elisabeth Ek   |
| Besiktningens<br>genomförande och<br>omfattning | 2024-09-09 överlämnades en uppdragsbekräftelse till<br>beställaren. En genomgång av denna uppdragsbekräftelse<br>samt dess villkor gjordes innan påbörjad<br>överlåtelsebesiktning. Huvudbyggnad + vidbyggd del av hus<br>såsom carport, förråd eller garage omfattas. |



# Handlingar och upplysningar

Nedan noteras de handlingar samt upplysningar som uppdragsgivaren överlämnat innan påbörjad överlåtelsebesiktning.

# **Fastighet**

| Tillhandahållna<br>handlingar       |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| Information från<br>uppdragsgivaren | Här noteras de uppgifter som lämnats av uppdragsgivaren, fastighetsägaren eller dess ombud. Notera att besiktningsmannen ej kontrollerat dessa uppgifter. Renoveringar och underhåll är utförda enligt:  |  |
|                                     | Elen gicks igenom och ny elcentral ca 2021   |  |
|                                     | Dusch och toalett från 1992<br>Tidigare altan byggdes om till boyta ca 1988  |  |
| Förvärv                             | 1988 (Har funnits i familjens ägo sedan det byggdes)   |  |
| Upplysningar om fel i fastigheten:  | i  |  |
|                                     |  |  |
| Muntliga uppgifter:                 | Besiktningsmannen har för avsikt att redovisa muntliga uppgifter som är av betydelse. Om ni som uppdragsgivare anser att det saknas viktig information som diskuterats muntligt uppmanar vi er att snaras dock senast inom sju (7) dagar från besiktningstillfället, kontakta besiktningsmannen om eventuella ändringar/tillägg i besiktningsutlåtandet.  Besiktningsmannen kan ej hållas ansvarig för sådan information som därmed kan ha utelämnats i besiktningsutlåtandet. |  |



# Förutsättningar och byggnadsbeskrivning

# **Fastighet**

Förutsättningar vid besiktningen:

En fuktmätning med ingrepp har inte utförts i fastigheten och dess konstruktioner.

Vid besiktningstillfället var byggnaden möblerad.

Möbler och lösöre som försvårar eller förhindrar besiktning flyttas <u>ej.</u> Det ingår ej att besiktningsmannen flyttar på exempelvis sängar,

bokhyllor, mattor, badkarsfronter etc.

I köparens undersökningsplikt ingår bakomliggande ytor. För utrymmen, ytor och byggnadsdelar som noterats helt eller delvis ej besiktningsbara eller belamrade har besiktningsmannen inget ansvar.

Notering "Inget att notera" eller "-----" innebär att besiktningsmannen bedömer att det inte finns några fel eller brister i utrymmet eller byggnadsdelen. I de fall besiktningsmannen bedömer ett utrymme, en byggnadsdel eller en yta som ej besiktningsbar har besiktningsmannen inget ansvar.

| Väderlek:                       | Ca 20 °C och sol   |
|---------------------------------|--|
| Byggnadstyp:                    | Byggnaden är ett fritidshus i 1 plan   |
| Byggnadsår:                     | 1973   |
| Ombyggnads-/<br>tillbyggnadsår: |  |
| Byggnads-<br>konstruktion:      | Tak: Sadeltak med plåtbeklädnad, råspont och underlagspapp Fasad: Träpanel Grund: Plintgrund/krypgrund Stomme: Trä Fönster: 2-glas kopplade Uppvärmning: Direktverkande el Ventilation: Självdrag Vatten och avlopp: Sommarvatten, enkelt avlopp |



# Besiktning – noteringar

# Huvudbyggnad - utvändigt

|                          | •   |
|--------------------------|---|
| Mark mm.                 |   |
| Grundmur/<br>Hussockel   | Gjutrör av eternit förekommer i grunden.<br>Se riskanalys.  |
| Fasad:                   | Fasadpanelen har underhållsbehov, färgsläpp och någon rötskada noterades. Se bild och riskanalys.   |
| Fönster/Dörrar           | Fönsterbågar och karmar har underhållsbehov, färg- och kittsläpp<br>förekommer.<br>Färgsläpp förekommer på plåtbleck.<br>Dörrar är äldre med underhållsbehov.<br>Se riskanalys.   |
| Yttertak:                | Plåttaket är äldre och den tekniska livslängden är uppnådd.<br>Plåtspikarna är otäta på några ställen.<br>Vindskivor är rötskadade.<br>Färgsläpp förekommer på takfot.<br>Se riskanalys.  |
| Plintgrund/<br>krypgrund | Öppen plintgrund är normalt ingen riskkonstruktion, men här har man stängt till några sidor så det blir som en krypgrund. Jord och rötter förekommer och brädor förvaras i grunden. (Organiskt material). Se bild och riskanalys. |



# Huvudbyggnad - invändigt

| Allmänt | I vissa fall kan det på inredning och ytskikt, av slitage och/eller åldersskäl, finnas små skador. Dessa tas inte upp eller noteras inte här. |
|---------|---|
|         | Tapetsläpp förekommer på väggar, bedöms vara pga undermåligt underarbete och ej någon underliggande skada.                                    |

# Entréplan

| Entréhall:    |  |
|---------------|--|
| Duschrum:     | Duschrummet är äldre och den tekniska livslängden är uppnådd. Rörgenomföringar förekommer i väggen i duschplats. Fönster är placerat i duschplats. Se bild och riskanalys. |
| Kök/matplats: | Fuktskydd saknas under kyl/frys och i diskbänksskåp.<br>Se riskanalys.   |
| Toalett:      | Vattenrör är ej klamrade.<br>Äldre standard, golvmattan saknar uppvik mot väggar och runt avloppsrör.  |
| Vardagsrum:   | Nen  |
| Sovrum 1:     |  |

# Vind

Allmänt:

Vinden besiktades från landgången. Isoleringen täpper till takfotsventilationen. Se bild och riskanalys.



Sustera Group

support@ sustera.com

sustera.se



# Riskanalys

## Utvändigt

- Då grundplintar i huset bedöms vara utförda med eternit som är ett material som innehåller asbest, och som vid rivning är hälsofarligt, så bör en fackman inom området kontaktas vid en eventuell åtgärd för nedmontering och deponering av materialet.
- Fasadpanel och utvändiga träkonstruktioner, så som vindskivor och fönster med färgsläpp och rötskador, är en risk ur fuktsynpunkt. Risk finns för med tiden ökande skador som kan leda till fuktrelaterade skador på dessa och på bakomliggande konstruktioner.
- Ålderstiget yttertak, då yttertaket bedöms vara äldre och har uppnått sin beräknade tekniska livslängd så finns risk för fuktrelaterade skador på yttertakskonstruktionen samt på underliggande konstruktioner.
- Takets plåtskruvar/spikar kan bli otäta med tiden när gummipackningen torkar, dessa bör gås igenom och bytas ut/kompletteras.
- Krypgrund är klassad som en riskkonstruktion på grund av fukt. Fukt kan bland annat tillstöta från mark, från temperaturskillnader som uppstår mellan grunden och den utvändig luftfuktigheten, från stuprör som ej leds bort från huset m.m. Den eventuellt tillstötande fukten kan orsaka fuktrelaterade skador på ovanliggande konstruktioner.
- Organiskt material bör rensas bort från grunden då det kan hålla fukt och orsaka fuktrelaterade skador på omliggande konstruktioner.

# Invändigt

- Då våtrummet med plastmatta på golv och vägg bedöms vara äldre och har uppnått sin tekniska livslängd så finns en ökad risk för att det förekommer skador i ytskikt och tätskikt vilket kan leda till läckage och fuktinträngning in i bakomvarande och underliggande konstruktioner, vilket kan leda till fuktrelaterade skador på dessa konstruktioner.
- Rörgenomföringar i våtzon 1 innebär en ökad risk då det är svårt att täta fullgott runt tappvatten- och värmerör.
- Då det är svårt att få ett tillräckligt fuktskydd mot fönster och dörrkarmar i våtrum ökar risken för skador i anslutning till fönster och dörrar som är placerade i våtzon 1.
- Avsaknaden av läckageskydd i diskbänksskåpet / under kyl och frys är en risk på grund av fukt, risk finns att ett eventuellt läckage inte upptäcks i tid, vilket kan orsaka vatten/ fuktrelaterade skador på kringliggande konstruktioner.

#### Vind

 Igensatt takfotsventilation/dålig ventilation på vindar kan leda till att fuktig luft som stiger upp ifrån boendemiljön ej ventileras bort, luften stannar då på vinden och kan då via kondens orsaka fukt, mögel och/eller rötrelaterade skador.



# Fortsatt teknisk utredning

Josefin Warge Huddinge 2024-09-10 Warge Byggkonsult

Sustera Group

support@ sustera.com



# Bilaga I

# Allmänna villkor överlåtelsebesiktning

#### Begrepp

*Uppdragsgivare:* avser den part som signerat uppdragsbekräftelsen och som på vars uppdrag överlåtelsebesiktningen utförts.

Besiktningsman: även det besiktningsföretag som mottagit uppdraget att utföra överlåtelsebesiktningen ska, i tillämpliga delar, inkluderas av begreppet.

Fastighet: avser den del av fastigheten som omfattas av överlåtelsebesiktningen.

Fel i fastighet: en avvikelse som innebär att besiktigad fastighet avviker från vad en köpare av fastigheten med fog kunnat förutsätta vid köpet, om köpet realiserades vid tiden för överlåtelsebesiktningen

### Syfte och ändamål med överlåtelsebesiktning

Det avtalade ändamålet och syftet med att genomföra en överlåtelsebesiktning är att inför en fastighetsöverlåtelse med hjälp av en byggnadsteknisk okulär besiktning samla och redovisa mesta möjliga väsentliga information om byggnadens fysiska skick vid besiktningstillfället. Resultatet av denna byggnadstekniska besiktning redovisas på så sätt att besiktningsmannen upprättar ett besiktningsutlåtande som sänds till den som beställt besiktningen. Med hjälp av den kunskap som förmedlas i ett besiktningsutlåtande ges redan före en fastighetsöverlåtelse ett säkrare underlag för att bedöma byggnadens verkliga skick och den förväntan en köpare kan ha på byggnaden. Besiktningsutlåtandet kan utgöra underlag för en dolda fel försäkring samt ha betydelse vid förhandling om de villkor som ska gälla för fastighetsköpet.

Överlåtelsebesiktningen utgör en del av, men ersätter inte köparens undersökningsplikt enligt 4 kapitlet 19 § 2 stycket jordabalken (1970:994). Även sådana delar av fastigheten som inte besiktigats av någon anledning eller inte ingår i besiktningsmannens uppdrag, ingår i köparens kvarstående undersökningsplikt.

# **Omfattning**

Överlåtelsebesiktningen är okulär och omfattar endast de delar som anges i uppdragsbekräftelsen. Om inte annat anges ingår dock alltid fastighetens huvudbyggnad tillsammans med vidbyggd del av hus såsom carport, förråd eller garage. Eventuella andra sekundära byggnader (såsom garage, gästhus etc.) ingår endast om detta anges i uppdragsbekräftelsen.

Överlåtelsebesiktningen omfattar undersökning av synliga ytor i alla åtkomliga utrymmen. Överlåtelsebesiktningen omfattar också tak, fasader och mark i den mån marken anses ha byggnadsteknisk betydelse. Med åtkomliga utrymmen avses samtliga sådana utrymmen som kan granskas exempelvis via dörrar, öppningar, inspektionsluckor eller dylikt. Inspektionsluckor ska påvisas av uppdragsgivare eller ägare.

Undanflyttning av vitvaror samt lösöre såsom till exempel sängar, soffor, bokhyllor, mattor ingår inte i besiktningen. Ej heller ingår det att flytta på badkar eller att demontera badkarsfront eller liknande. För att en vind ska anses vara tillgänglig ska det finnas språngbrädor eller likvärdigt. Utvändig besiktning sker från mark eller från övriga åtkomliga ytor såsom altan, balkong etc. Yttertak besiktigas normalt från mark, stege, taklucka eller gångbryggor i den mån sådana finns. Yttertaket beträds inte om säkerheten ifrågasatts av besiktningsmannen. Eventuella stegar ska tillhandahållas av uppdragsgivare eller ägare.



Överlåtelsebesiktningen omfattar inte installationer såsom exempelvis mekanisk ventilation, uppvärmning, el, vatten- och avlopp, sanitet, pool med tillhörande utrustning, maskinell utrustning, rökgångar, eldstäder, energideklaration etc. Mark som inte har ett omedelbart förhållande till byggnaden omfattas dock inte och inte heller stödmurar, staket, altan, terrass, uterum etc. om inte annat anges i besiktningsutlåtandet.

I överlåtelsebesiktningen ingår inte undersökningar som kräver ingrepp i byggnaden, provtryckning, radonmätning, fuktmätning eller annan mätning.

I överlåtelsebesiktningen ingår inte att lämna åtgärdsförslag eller kostnadskalkyler, fortsatt teknisk utredning eller värdering.

För delar av fastigheten som inte omfattas av överlåtelsebesiktningen har besiktningsföretaget inget ansvar.

#### Genomförande

Innan överlåtelsebesiktningen påbörjas skickar eller överlämnar besiktningsmannen en uppdragsbekräftelse till den som beställt överlåtelsebesiktningen.

Före besiktningens start går besiktningsmannen igenom uppdragsbekräftelsen med uppdragsgivaren så att några oklarheter om överlåtelsebesiktningens omfattning inte föreligger. Besiktningsuppdraget utförs på samma sätt och med samma metod oavsett om köpare eller säljare är uppdragsgivare.

Överlåtelsebesiktningen består av fyra delar vilka förklaras nedan. Besiktningsmannen redovisar sedan resultatet i ett besiktningsutlåtande. I besiktningsutlåtandet redovisas sådan information om byggnadens fysiska skick vid besiktningstillfället som är av väsentlig betydelse för uppdragsgivaren att känna till. Uppdragsgivaren skall förvissa sig om att besiktningsmannen i besiktningsutlåtandet antecknar uppgifter som lämnas under besiktningen. Däremot noteras inte skavanker, skador på grund av slitage och andra i sammanhanget obetydliga upplysningar.

För att överlåtelsebesiktningen skall kunna utföras på avtalat sätt skall uppdragsgivaren se till att samtliga utrymmen och ytor är tillgängliga. Berörda utrymmen och ytor skall vara lättåtkomliga och fria från skrymmande bohag. Godkänd stege skall finnas tillgänglig. Efter det att besiktningsmannen överlämnat besiktningsutlåtandet skall besiktningsutlåtandet noggrant läsas igenom av uppdragsgivaren.

# 1. Handlingar och upplysningar

Besiktningsmannen tar del av de handlingar och upplysningar som lämnats. Detta kan ske vid påbörjande av eller i samband med överlåtelsebesiktningen. Tillhandahåller fastighetsägaren handlingar eller lämnar denne på annat sätt information rörande fastigheten eller byggnaden skall besiktningsmannen anteckna detta i besiktningsutlåtandet och låta informationen utgöra grund för besiktningen. Det åligger inte besiktningsmannen att särskilt kontrollera uppgifternas riktighet.

#### 2. Okulär Besiktning

Överlåtelsebesiktningen är en okulär besiktning och innebär att besiktningsmannen undersöker alla åtkomliga utrymmen. Överlåtelsebesiktningen omfattar också tak, fasader och mark i den mån marken anses ha byggnadsteknisk betydelse. Med åtkomliga utrymmen avses samtliga utrymmen som kan granskas exempelvis via dörrar, öppningar, inspektionsluckor eller dylikt. Dessutom omfattas alla utrymmen som är krypbara. Överlåtelsebesiktningen gäller förhållandena vid tillfället för besiktningen. Om besiktningsmannen av någon anledning inte gjort en okulär besiktning av ett utrymme eller yta som omfattas av överlåtelsebesiktningen skall detta antecknas i besiktningsutlåtandet. Även om ett utrymme eller en yta inte besiktats ingår det ändå i köparens undersökningsplikt.

Sustera Group

support@ sustera.com

sustera.se



#### 3. Riskanalys

Bedömer besiktningsmannen att det finns en substantiell risk för att byggnaden har andra väsentliga brister än de som identifierats vid den okulära besiktningen ska besiktningsmannen anteckna det i en riskanalys. Till grund för riskanalysen har besiktningsmannen att beakta den information som framkommit genom handlingarna, fastighetsägarens upplysningar, den okulära besiktningen, den normala beskaffenheten hos jämförbara fastigheter samt omständigheterna vid besiktningen. När påtaglig risk för väsentligt fel antecknas i besiktningsutlåtandet ska besiktningsmannen lämna en motivering.

### 4. Fortsatt teknisk utredning

Besiktningsmannen kan rekommendera fortsatt teknisk utredning vad gäller omständighet som inte kunnat utredas i den okulära besiktningen. Om besiktningsmannen, i riskanalysen, finner påtaglig risk för väsentligt fel föreslår besiktningsmannen inte fortsatt teknisk utredning. Fortsatt teknisk utredning kan beställas för att klarlägga misstänkta fel, skador eller brister som noterats i besiktningsutlåtandet. Fortsatt teknisk utredning är inte en del av överlåtelsebesiktningen utan det är upp till uppdragsgivaren och besiktningsmannen att i samförstånd enas om att besiktningsmannen i det aktuella fallet ska verkställa den fortsatta tekniska utredningen. Fortsatt teknisk utredning förutsätter även fastighetsägarens uttryckliga medgivande.

#### Besiktningsutlåtande

Besiktningsutlåtandet innehåller all den samlade informationen om den besiktigade fastighetens fysiska skick vid tidpunkten för besiktningstillfället. Besiktningsmannen skall i besiktningsutlåtandet redogöra för identifierade fel och brister som påträffats vid den okulära överlåtelsebesiktningen och som anses ha någon betydelse för bedömningen av fastighetens skick. Skavanker, skador på grund av slitage och förhållanden som inte har betydelse för fastighetens goda bestånd antecknas normalt inte. Vid utförandet av överlåtelsebesiktningen tar besiktningsmannen hänsyn till fastighetens ålder, normalt skick hos jämförbara fastigheter samt rådande omständigheter vid besiktningstillfället.

Uppdragsgivaren bör normalt räkna med att ju äldre en fastighet är desto större anledning att tro att det finns fel och att slitaget är större än i en nyare fastighet.

Efter det att besiktningsmannen överlämnat besiktningsutlåtandet ska det noggrant läsas igenom av uppdragsgivaren. Anser uppdragsgivaren att det saknas uppgift som besiktningsmannen lämnat muntligen vid överlåtelsebesiktningen, skall uppdragsgivaren snarast men dock senast inom sju dagar meddela besiktningsmannen vad som enligt uppdragsgivarens uppfattning skall ändras i utlåtandet. Lämnas inte något sådant meddelande inom ovan angiven tid kan besiktningsmannen inte göras ansvarig för eventuella brister i utlåtandet, som på så sätt kunnat rättas. Uppgifter som lämnats under besiktningen men som inte antecknats i besiktningsutlåtandet kan inte läggas till grund för ställningstagande eller förväntan om byggnadens befintliga skick och inte heller läggas till grund för bedömning av åtgärdsbehov.

Uppdragsgivaren måste vara observant på att förhållandena kan ändras eller försämras under den tid som förflyter mellan besiktning och fastighetsköp.

Påtalade risker, kända fel eller symptom på fel som noteras i besiktningsutlåtandet kan köpare vid senare tillfälle normalt inte åberopa som så kallade dolda fel mot säljaren. Genom överlämnandet av besiktningsutlåtandet till köparen, klargörs ansvarsfördelningen mellan säljare och köpare för de eventuella risker, symtom och/eller fel som redovisats.

I samband med en fastighetsöverlåtelse och överlämnande av besiktningsutlåtandet till köpare, innebär det inte att säljaren lämnar en garanti eller utfästelse att fastigheten har de egenskaper eller det skick som framgår i besiktningsutlåtandet. Eventuella garantier och annan viktig information om fastigheten som säljaren lämnar under besiktningstillfället bör även föras med i köpekontraktet.

Sustera Group

support@ sustera.com



#### Tilläggsuppdrag

Uppdragsgivaren och besiktningsföretaget kan träffa avtal om tilläggsuppdrag. Ett tilläggsuppdrag är inte en del av överlåtelsebesiktningen men kan utföras i samband med denna.

De överenskomna tilläggsuppdragens omfattning anges i överlåtelsebesiktningens uppdragsbekräftelse eller i en separat uppdragsbekräftelse. Resultatet av ett tilläggsuppdrag redovisas i ett särskilt utlåtande eller under egen rubrik i utlåtandet för överlåtelsebesiktningen. För tilläggsuppdrag som beställs av uppdragsgivaren och utförs i anslutning till överlåtelsebesiktningen gäller villkoren för överlåtelsebesiktningen även för tilläggsuppdraget.

Tilläggsuppdrag förutsätter att fastighetsägaren gett sitt medgivande.

#### Ansvarsbegränsning

Det åligger inte besiktningsmannen att verifiera autenticiteten i de dokument och de uppgifter om fastigheten som tillhandahålls i samband med genomförandet av en överlåtelsebesiktning.

Om ekonomisk skada orsakats p.g.a. besiktningsmannens vårdslöshet vid besiktningen, är besiktningsmannen skyldig att ersätta den skada som hen orsakat vid utförandet av överlåtelsebesiktningen.

Besiktningsmannens skadeståndsskyldighet är begränsad till det lägsta av följande belopp.

- a) Den nedsättning av köpeskillingen i fastighetstransaktionen som sker om besiktningsmannen lämnat felaktig eller bristfällig information i besiktningsutlåtandet.
- b) Nödvändig lägre kostnad för avhjälpande. Varvid avdrag ska ske för åldersslitage och för den standardförbättring som avhjälpandet medför.
- c) 15 prisbasbelopp enligt lagen allmän försäkring vid den tidpunkt då avtal om överlåtelsebesiktning träffades. Besiktningsmannen ansvarar inte för skada vars värde understiger ett belopp motsvarande 0,5 prisbasbelopp.

I de fall besiktningsmannen utför tilläggsuppdrag i anslutning till överlåtelsebesiktningen skall begränsningen i besiktningsmannens skadeståndsskyldighet omfatta även skada på grund av fel i tilläggsuppdraget.

Besiktningsmannen skall arkivera ett besiktningsutlåtande eller kopieringsbar kopia under den tvååriga ansvarstiden.

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

## Reklamation och preskription

Vill uppdragsgivaren åberopa att besiktningsmannens tjänst varit bristfällig, ska uppdragsgivaren skriftligen underrätta besiktningsföretaget om detta inom skälig tid efter det att uppdragsgivaren märkt eller borde ha märkt bristen. Reklamation får inte ske senare än två år efter att uppdraget avslutats. Uppdraget har avslutats då besiktningsutlåtandet skickas till uppdragsgivaren. Sker inte reklamation inom föreskriven tid är eventuell rätt till ersättning förlorad.

Uppdragsgivaren ska i reklamationen tydligt precisera i vilket avseende tjänsten varit bristfällig.

Reklamation ska ställas till besiktningsföretaget och inte mot någon enskild besiktningsman.

Utför besiktningsman en tilläggstjänst anses tilläggstjänsten och överlåtelsebesiktningen i ansvars hänseende vara ett och samma uppdrag.

support@ sustera.com

Sustera Group

## Försäkring

Besiktningsman som utför överlåtelsebesiktning har tecknat konsultansvarsförsäkring med särskilda villkor om överlåtelsebesiktning.



## Uppdragsgivarens ansvar

Uppdragsgivaren ska verka för ett tillhandahållande av viktiga dokument samt föra att säkerställa att fastigheten är i ett skick som möjliggör besiktning, enligt tidigare instruktioner, för att garantera besiktningens korrekthet.

Det är inte besiktningsmannens ansvar att säkerställa tillgången till de dokument och information om fastigheten som är nödvändiga för överlåtelsebesiktningen vid tidpunkten då besiktningen påbörjas.

Besiktningsmannen har inte ansvar för att samtliga delar av fastigheten är tillgängliga för granskning. För att besiktningen ska kunna genomföras korrekt bör dessa utrymmen vara lättillgängliga och inte blockerade av stora föremål. En lämplig stege bör finnas till hands.

Uppdragsgivaren bör omsorgsfullt granska besiktningsrapporten efter att ha tagit emot den och omedelbart rapportera eventuella felaktigheter eller brister till besiktningsmannen.

Det antas att byggnaden har adekvata anordningar för säker åtkomst till vind och tak inför uppdragets utförande. Besiktningsmannen har ingen skyldighet att utföra inspektioner som skulle kunna medföra en risk för personskada.

Besiktningsmannen bestämmer självständigt vad som utgör en säker uppstigningsanordning och vad som anses vara en risk i samband med utförandet av uppdraget.

## Upphovsrätt till besiktningsutlåtandet

Besiktningsmannen innehar upphovsrätten till besiktningsutlåtandet i dess helhet. Uppdragsgivaren får dock nyttja besiktningsutlåtandet för avtalat ändamål.

Uppdragsgivaren har ej rätt att överlåta besiktningsutlåtandet eller nyttjanderätten till besiktningsutlåtandet utan uttryckligt medgivande från besiktningsmannen. Sker överlåtelse utan medgivande kan innehållet i besiktningsutlåtandet inte göras gällande mot besiktningsmannen. Ansvaret för denna besiktning är endast gällande mellan uppdragsgivare och besiktningsman.

Utan hinder får uppdragsgivare dock medge att säljaren får använda utlåtandet för att teckna en försäkring mot så kallade dolda fel.

Förvärvare av besiktningsutlåtandet har inte i något fall bättre rätt gentemot besiktningsföretaget än uppdragsgivaren.

Vid en överlåtelsebesiktning där säljaren är uppdragsgivare rekommenderas köparen att beställa en köpargenomgång innan köpet genomförs. Detta för att besiktningsmannens uppdrags- och ansvarsförhållande ska gälla även i förhållande till köparen.



# Bilaga II

# Liten byggordbok

#### **Asfaboard**

Porös, asfaltimpregnerad skiva.

### **Alkydoljefärg**

En "modernare" variant av oljefärg som består av linoljefärg 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 alunskiffer. Radonhaltigt.

#### **Brunröta**

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

## **Byggfukt**

Fukt som tillförs byggnadsmaterial under byggtiden.

#### **Bärläkt**

Virke som bär upp takpannor.

#### Båge

Den del av ett fönster som är öppningsbar.

# Cement

Bindmedel i betong och putsbruk.

# Cylinder

Lås.

#### **Dagvattenledning**

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

### Dränering

System av dränerande (vattenavledande) massor och ledningar.

### Dörrblad

Den öppningsbara delen av en dörr.

#### Falsad plåt

Slätplåt som skarvas ihop med övervikta ståndskarvar.

## 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 krypgrund.

#### **Fuktkvot**

Förhållandet mellan vikten på fuktigt material och materialets torrvikt. 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

Träregel längst upp på en regelvägg varpå takstolen vilar.

#### Hanbjälke

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

## Imma

Se mättnadsånghalt.

#### Karm

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

#### **Klinker**

Plattor av keramiskt material.

### Klämring

Ring 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).

### Sustera Group

support@ sustera.com

sustera.se



#### Okulär

Vad man kan se med ögat.

#### **Plansteg**

De horisontella stegen i en trappa.

# Relativ fuktighet

Ånghalten i luft i % av mättnadsånghalten.

#### Radon

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

# Revetering

Puts på rörvassmatta, som beklädnad på hus med trästomme.

#### Självdragsventilation

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

#### 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 III

# 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                                | i i            | Våtutrymmen –              |       |
|--|----------------|----------------------------|-------|
| Takpapp låglutande/platta konstruktioner         | 20 år          | Plastmatta i våtrum        | 20 år |
| Gummiduk låglutande/platta konstruktioner        | 30 år          | Tätskikt under             |       |
| Takpapp under takpannor av betong, tegel         | 30 år          | klinker/kakel i            |       |
| (Takpannor av betong/tegel)                      | 30 år          | våtutrymme                 | 30 år |
| Korrugerad takplåt med underliggande papp        | 35 år          | Tätskikt i golv/vägg av    |       |
| Bandfalsad plåt, falsad plåt med                 |                | typ tunn dispersion utfört |       |
| underliggande papp                               | 35 år          | under 1980-tal/i början    |       |
| Asbestcementskivor/eternitskivor,                | 30 år          | av 1990-talet              | 15 år |
| Plåtdetaljer (runt skorstenar, ventilation etc.) | 35 år          | Typgodkänd                 | 15 at |
| Hängrännor/stuprör                               | 25 år          | våtrumsmatta (plast)       |       |
| Skorsten (renovering/ommurning                   | 25 ai          | som tätskikt under         |       |
|  | 40 år          |                            |       |
| skorstenstopp, tätning rökkanaler)               | 40 år<br>40 år | klinker/kakel              | 00.1- |
| Nytt undertak – invändigt                        | 40 ar          | * utfört före 1995         | 20 år |
| T  |                | * utfört efter 1995        | 30 år |
| Terrasser/balkonger/altaner                      |                | Våtrumstapeter väggar      | 15 år |
| /utomhustrappor                                  |                |                            |       |
| Tätskikt (t ex asfaltsbaserade tätskikt)         | 35 år          | Installationer för         |       |
| Plåt   | 35 år          | vatten, avlopp samt        |       |
| Betongbalkonger (armering, betong exkl.          | 50 år          | värme                      |       |
| tätskikt)  |                | Avloppsledningar           | 50 år |
|  |                | Värmeledningar kall-       |       |
| Fasader  |                | /varmvattenledningar       | 50 år |
| Träpanel (byte)                                  | 40 år          | Avloppstank                |       |
| Träpanel (målning)                               | 10 år          | Sanitetsgods               | 30 år |
| Tegel  |                | (tvättställ,WCstol m.m.)   | 30 år |
| Puts - tjockputs 2cm                             | Ej Byte        | Badkar                     | 30 år |
| (renovering/omputsning)                          | 30 år          | Värmeväxlare               | 20 år |
| Asbestcementplattor (eternitplattor)             | 30 år          |                            | 20 01 |
| respondentification (eleminification)            | JU al          | Elinstallationer           |       |
| Fönster/dörrar                                   |                | Kablar, centraler etc.     | 45 år |
| Isolerglasfönster (blir otäta med tiden)         | 25 år          | ,                          | 45 ai |
| Byte fönster                                     |                | Vitvaror                   |       |
|  | 40 år          | Kyl, frys, diskmaskin,     | 40.1  |
| Byte dörrar (inne/ute)                           | 35 år          | spis, spishäll etc.        | 10 år |
| Målning fönster/dörrar                           | 10 år          | Tvättmaskin,               |       |
|  |                | torktumlare, torkskåp      | 10 år |
| Dränering/utvändigt fuktskydd                    |                | torkumlare, torkskap       |       |
| Dräneringsledning och utvändig vertikal          |                | Austra imphallation an     |       |
| (inklusive dagvattenledning i anslutning till    |                | Övriga installationer      |       |
| drän.ledn.)                                      | 25 år          | och annan maskinell        |       |
| Dagvattenledning utanför byggnaden               | 50 år          | utrustning än              |       |
|  |                | hushållsmaskiner<br>_      |       |
| Invändigt  |                | T ex                       |       |
| Målning/tapetsering etc.                         | 10 år          | varmvattenberedare,        |       |
| Parkettgolv/trägolv (byte)                       | 40 år          | elradiator,                |       |
| Parkettgolv/trägolv (slipning)                   | 15 år          | värmepanna (olja/el)       | 20 år |
| Laminatgoly                                      | 20 år          | inkl. expansionskärl       |       |
| Klinkergoly                                      | Ei byte        | Luftvärmepump              | 8 år  |
| Plastmatta på golv (ej våtrum)                   | 15 år          | · ·                        | o ai  |
| Köksluckor, bänkskivor, köksinredning            | 30 år          | Ventilation                |       |
| Snickerier och inredning (t ex lister). Ej kök   | 40 år          | Injustering av             |       |
| Gridkerier our inredning (Lex lister). Ej kok    | 40 ar          | ventilationssystem         | F 1.  |
| Värmanalu  |                | Byte av fläktmotor         | 5 år  |
| Värmegolv  |                | Styr- och                  | 15 år |
| Elvärmeslingor i golv                            | 25 år          | reglerutrustning           |       |
| Elvärmeslingor i våtutrymme                      | 30 år          | regierunusumig             | 20 år |
| Vattenburna slingor i golv                       | 30 år          |                            |       |
|  |                |                            |       |

Sustera Group

support@ sustera.com

\_