



# Överlåtelsebesiktning

## Överlåtelsebesiktning av fast egendom enligt jordabalken för Trädet 2

### Hemskogsvägen 200, 122 64 Enskede

Denna besiktning har genomförts på uppdrag av säljaren enligt de förutsättningar som framgår av "Villkor Överlåtelsebesiktning". Om du som köpare önskar överta den juridiska rätten till besiktningsutlåtandet och samtidigt uppfylla en del av din undersökningsplikt, är du välkommen att kontakta Inspect Group för genomförande av en köpargenomgång. En köpargenomgång ger samma ansvarsförhållanden och har samma villkor som en fristående överlåtelsebesiktning för köpare.



## Objekt

Objektsadress:	Hemskogsvägen 200, 122 64 Enskede
Fastighetsbeteckning:	Trädet 2
Uppdragsnummer:	17536
Besiktningstekniker:	Peter Henriksson 079-100 44 93
Besiktningdag:	2026-05-08
Övriga närvarande:	Ägare
Väderlek:	+ 15 grader och sol
Beställare/kund:	Ägare

## Byggnadsbeskrivning

Byggnadsår:	1939
Om-/tillbyggnadsår:	År 1998 byggdes tidigare garage i sluttningsvåningen om till kök
Byggnadstyp:	Enplanshus med sluttningsvåning
Grundkonstruktion:	Grundsulor med mellangjutna betonggolv
Stomme:	Trä
Fasad:	Tegel
Fönster:	Övervägande delar med två glas kopplad, isolerglas i kök
Takkonstruktion:	Sadeltak med betongpannor
Värmesystem:	Vattenburen värme via en luft/vattenvärmepump installerad år 2013
Ventilation:	Självdrag
Övrigt:	Sluttande trädgårdstomt



## Handlingar och information

### Lämnade handlingar/Uppgifter om utförda renoveringar

Huspärmar innehållande diverse handlingar (ritningar, bygglov mm)

Årtalslista på utförda renoveringar mm.

Mätbevis daterat 2026-04-27

### Information från säljare och upplysningar om fel i fastigheten

Nuvarande ägare tillträdde?	1996
Har det förekommit någon vattenskada i huset?	Ja, år 2021 uppstod ett mindre läckage från en vattenradiator i vardagsrum på övervåningen, åtgärdat av fackman via försäkringsbolag.
Har det varit stopp i avloppen?	Nej
Har det utförts stambyte?	Avloppsror har under hand renoverats/bytts ut vid de olika renoveringarna av utrymmen där avlopp finns. Övriga delar är från år 1939
Är huset omdränerat?	Ja, år 2019 på tre sidor (gavlar & baksida), framsida år 1999
Har några åtgärder, uppgraderingar eller renoveringar av fastighetens elsystem utförts?	Elsystem har under hand renoverats/bytts ut vid de olika renoveringarna i berörda rum. Nytt elskåp installerades 1998 och det mesta drogs om, finns en kabel till taklampa i tvättstuga som inte är bytt, sen efter 1998 har mera uttag installerats fackmannamässigt.
Är taket omlagt?	Ja, år 2013. Ny läkt, underlagspapp samt lokalt ny råsponn i de nedre takfallen. Tidigare betongpannor tvättades och återanvändes.
Är radonmätning utförd?	Nej
Kan man hålla värmen i hela huset vintertid?	Ja
Har ni känt någon avvikande lukt i huset under tiden ni bott här?	Nej
Känner ni till om det finns några sprickor eller sättningar i huset?	Ja, sprickor uppkom för länge sedan i klinkergolv i kök, inga förändringar av sprickor har skett under lång tid. Orsak okänd.
Känner du till om det förekommer någon invasiv växtlighet på fastigheten?	Nej, finns inga
Finns våtrumsintyg?	Nej
Finns det några fel/brister som inte är okulärt synliga?	Nej



## Okulär besiktning – förklaringar

Särskilda förutsättningar vid besiktningen – samt övrig information:

Besiktningsteknikern besiktigar synliga och åtkomliga ytor i utrymmen som kan nås genom inspektionsluckor, dörrar och liknande. Ytor som inte är åtkomliga, eller på annat sätt inte är besiktningbara, ingår i köparens undersökningsplikt. För dessa har besiktningsteknikern inget ansvar.

Yttertaket kontrolleras från mark, stege, taklucka eller installerade takbryggor. Besiktningsteknikern tar beslut på plats hur kontrollen kan utföras på ett säkert sätt.

De flesta hus har någon form av fel eller brist som kan innebära risk för skada, eller redan ha orsakat en. Vanligast är fuktrelaterade skador. Vind, kryppgrund och betongplatta utsätts för olika fuktbelastning beroende på temperatur och användning. Det är normalt att förvänta sig att äldre fuktisolering eller dränering har en nedsatt funktion.

Avseende översyn av el- och VA-installationer grundar sig besiktningsteknikerns bedömningar och eventuella rekommendationer på säljarens lämnade uppgifter samt på allmänt kända åldersmässiga avskrivningsprinciper. Besiktningsteknikern ansvarar inte för riktigheten i de uppgifter som tillhandahållits av säljaren.

Inga tekniska undersökningar eller provningar av el- eller VA-system, såsom isolationsmätningar, tryckprovningar eller andra specialiserade mätningar, ingår i denna besiktning.

Vid avvikelser som tyder på att el- eller VA-installationerna inte fungerar normalt rekommenderas att behörig fackman inom respektive område anlitas för vidare utredning. Denna typ av undersökningar kräver i regel särskild behörighet. Undertecknad besiktningstekniker innehar inte behörighet inom el eller VA.

Muntliga uppgifter:

Ändamålet med detta besiktningstillstånd är att klargöra samtliga förhållanden vid besiktningstillfället, såväl det som besiktningsteknikern okulärt kan upptäcka på plats, som de eventuellt muntliga uppgifterna som lämnats till besiktningsteknikern och som är av betydelse.

Finns uppfattning om att någon muntlig information saknas eller är felaktig måste uppdragsgivaren begära eventuell redigering inom fem (5) arbetsdagar. För redigering som inte begärs inom angiven tid har besiktningsteknikern inget ansvar.



**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.

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

**Redovisade risker** – Betyder att det finns en brist som kan leda till följdskada om den inte åtgärdas.

**Fortsatt teknisk utredning / rekommendationer** – Betyder att skada, eller förmodad skada, finns och att orsaken och omfattningen bör utredas vidare. Under denna rubrik innefattas också eventuella rekommendationer.

# Noteringar

## Huvudbyggnad

---

### Mark

**Utförande:**

Troligen berg och sprängsten enligt egen bedömning baserad på omkringliggande mark.

**Notering:**

Marklutning förekommer mot baksida vilket ställer högre krav på utvändigt fuktisolering och dränering.

---

### Grundläggning

**Utförande:**

Betonggolv med mellangjutna betonggolv. Ovan betonggolv utförande med färg och klinker. Del av betonggolv med vattenburen golvvärme.

**Notering:**

Lokalt i klinkergolv i kök finns sprickor. Enligt ägare uppkom dessa rätt så tidigt efter att köket byggdes om från garage till kök. Inga förändringar skett på minst ca 20 år.

Då det äldre tunna mellangjutna betonggolvet ej har tagits bort innan ett nytt betonggolv gjöts så är den troliga orsaken att underliggande mark har lokalt sjunkit undan och betonggolven har följt med, rekommenderar återkommande kontroll/mätning av sprickor.

**Risakanalys:**

Betonggolv mellan grundsulor innebär risk för fuktrelaterade skador i anslutande byggnadsdelar om dessa inte utförts med tillräckligt skydd mot markfukt.

Sprickor i ett klinkergolv/betonggolv med ingjutna golvvärmslingor kan innebära en risk för fuktrelaterade skador i angränsande konstruktioner/delar om golvvärmslingor blir skadade.

---



## Grundmurar

### Utförande:

Betonghålstén, oinklädda. Vid besiktningstillfället genomfördes en ytfinish renovering (målning) i delar av källaren.

### Notering:

Utvändigt noterades mindre putssläpp och putsprickor i källarväggar.

För övrigt inget att notera.

---

## Fuktisolering och dränering

### Utförande:

Utvändig fukt-/värmeisolering av Isodrän/Podrän, dränering av plastslang (utfört på tre sidor, gavlar samt baksida) år 2019.

Mot framsida troligen utförd 1998, okänt utförande. Enligt ägare.

### Notering:

Lokalt är övre delar av Isodrän/Podrän synlig över mark samt att skyddande duk har lossnat, rekommenderat duk fästs fupp samt att Isodrän-/Podränskivorna täcks av grus/singel eller jord (ska ligga täckta av mark).

---

## Stomme

### Utförande:

Trä.

### Notering:

Inget att notera.

---

## Mellanbjälklag

### Utförande:

Trä.

### Notering:

Inget att notera.

---

## Fasad

### Utförande:

Tegel på upplagsbalk.

### Notering:

Inget att notera.

---

## Fönster och dörrar

### Utförande:

Övervägande delar är äldre tvåglas kopplade, lokalt nyare isolerglaskassetter i kök.

### Notering:

Fönster är i behov av underhåll (skrapning, målning kittning).

Vid renovering av fönster ska även fönsterbleckens infästning i

karm förbättras, de ska vara monterade i ett skuret spår i karm, ej

utanpåliggande.

---



## Hängrännor och stuprör

**Utförande:**

Plåt

**Notering:**

Rekommenderar bättre avledning av stuprörs vatten i ytterhörn mot väster (längre bort från källarvägg), för övrigt inget att notera.

---

## Tak

**Utförande:**

Betongpannor på läkt, underlagspapp ovan råspont, från år 2013. Ny läkt, papp samt lokalt ny råspont (nedre takfall) takpannor är tvättade och återanvända.

**Notering:**

Samtliganockpannor är ej fastskruvade, rekommenderar att lösa skruvas fast, för övrigt inget att notera.

---

## Vind

**Utförande:**

Isolering av mineralull ångbroms av duk.

**Notering:**

På äldre underlagstak (råspont) noterades missfärgningar i form av spår efter ytligt mögel, detta är orsakade av kondens (uppstår på vintern).

På nytt underlagstak från år 2013 noterades inga missfärgningar. Vilket enligt egen bedömning troligen tyder på att problematik med kondensbildning på vind troligen ej förekommer längre. För att säkerställa att så är fallet rekommenderas att mindre datummärkta referensytor utförs på äldre råspont. Därefter utförs kontroller efter varje vinter för att upptäcka eventuella förändringar.

---

## Källare

### Hall

**Notering:**

Inget att notera.

---

### WC

**Notering:**

Inget att notera.

---

### Kök

**Notering:**

Rekommendera montering av droppskydd under kyl/frys samt i botten på diskbänkskåp.

---

### Trapphall

**Notering:**

Inget att notera.

---



**Förrådsutrymmen  
samt rum med luft-  
/vattenvärmepump**

**Notering:**

Inget att notera.

Målning av väggar pågick vid besiktningstillfället.

**Tvättstuga**

**Notering:**

Inget att notera.

Målning av väggar pågick vid besiktningstillfället.

**Övre plan**

**Hall**

**Notering:**

Inget att notera.

**Sovrum 1**

**Notering:**

Inget att notera.

**Vardagsrum**

**Notering:**

Inget att notera.

**Sovrum 3**

**Notering:**

Inget att notera.

**Sovrum 2**

**Notering:**

Inget att notera.

**Bad-/duschrum**

**Utförande:**

Klinker på golv med elektrisk golvvärme och kakel på vägg från år 2006.

**Notering:**

Rör genomföringar noterades i golv.

*I plats för dusch:*

Rör genomföringar i vägg.

Klämring är lös.

Brunnsduk fäster inte mot underlaget.

Brunnsduk synlig under klämring.

*I plats för badkar:*

Brunnsduk fäster ej mot underlaget.

Fönster är placerad vid badkar (i våtzon).

Golv och vägg bakom/under badkar har begränsad åtkomst på grund av inbyggt badkar



**Risakanalys:**

Ovannämnda brister kan innebära risk för fuktrelaterade skador i angränsande konstruktioner. Ovannämnda brister kan innebära risk för fuktrelaterade skador i angränsande konstruktioner.

---

**Allmänt**

---

**Ventilation****Utförande:**

Självdagsventilation.

**Notering:**

För att erhålla en bättre ventilation i bostaden rekommenderas att friskluftsventiler monteras in i ytterväggar i alla så kallade torra rum (där det saknas), för övrigt inget att notera.

---

**Elinstallationer****Utförande:**

Elsystemet har under hand renoverat/bytts ut vid de olika renoveringarna i berörda rum. Nytt elskåp installerades 1998 och det mesta drogs om, finns en kabel till taklampa i tvättstuga som inte är bytt, sen efter 1998 har mera uttag installerats fackmannamässigt. Enligt ägare.

**Notering:**

Inget att notera.

---

**VA-installationer****Utförande:**

Varierande utförande och ålder på VA-installationer. Delar från 1939 samt att delar löpande har bytts ut vid de olika större renoveringar som har utförts i berörda rum.

**Notering:**

Vi kommande renovering av utrymmen där vatten och avlopp är involverade ska dessa bytas ut.

---

**Övrigt****Notering:**

Delar av rum i källarvåning var under renovering/målning vid besiktningstillfället.

Besiktning har utförts medurs byggnaden.

Byggnaden var möblerad vid besiktningstillfället.



## Övrigt

### Syftet med besiktningen

Vid varje besiktning är målet att samla in så mycket information som möjligt om huset, så att alla parter får ett tydligt underlag för att kunna fatta välgrundade beslut.

### Kommentarer på utlåtandet

Om beställaren anser att någon viktig muntlig uppgift har utelämnats eller återgetts felaktigt i utlåtandet, ska detta meddelas till besiktningsteknikern så snart som möjligt, dock inom fem arbetsdagar.

### Ansvarsbegränsning

Besiktningsteknikern ansvarar inte för fel eller krav som framförs senare än två år efter att uppdraget avslutats. Uppdraget anses avslutat när utlåtandet har skickats till beställaren.

### Viktigt för säljare och köpare

Det är viktigt att både säljare och köpare läser hela protokollet noggrant och förstår dess innehåll. Om köparen inte deltog vid besiktningen rekommenderas en köpargenomgång, antingen via telefon eller på plats. En sådan genomgång omfattas av samma villkor och anses som en separat köparbesiktning.

Om ingen köpargenomgång genomförs har besiktningsteknikern inget juridiskt ansvar gentemot köparen. Genomgång bokas med fördel via ansvarig mäklare, annars via telefon eller e-post till vår växel.

### Dolda fel-försäkring

Om du är säljare och planerar att teckna en dolda fel-försäkring baserad på denna besiktning är det mycket viktigt att försäkringspremien är betald senast på tillträdesdagen. Om betalningen uteblir gäller inte försäkringen, vilket innebär att ni saknar försäkringsskydd. Är ni säljare och ännu inte har beställt en dolda fel-försäkring men vill göra det, hjälper vi er gärna. Kontakta oss så berättar vi mer.

Vänliga hälsningar

**INSPECT GROUP**



Besiktningstekniker / Certifierad energiexpert

[besiktning@inspectgroup.se](mailto:besiktning@inspectgroup.se)

[www.inspectgroup.se](http://www.inspectgroup.se)

Vxl 010-18 20 250



# Teknisk medellivslängd

Observera att nedan angivna tekniska livslängder är schablonmässiga och avser generellt jämförbara objekt. Det är viktigt att komma ihåg att livslängderna kan variera beroende på individuella faktorer och underhållshistorik för det specifika objektet. Därför är dessa uppgifter avsedda som riktlinjer och inte nödvändigtvis giltiga för det aktuella objektet. Anmärkning: Till grund för livslängdsuppgifter finns bland annat Meddelande M84:10 Statens Institut för Byggnadsforskning, Sammanställning av livslängdsuppgifter SABO-avskrivningsregler samt erfarenhetsmässiga värden.

## 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
Bandfalsat plåt, falsad plåt med underliggande papp	35 år
Asbestcementskivor/eternitskivor	30 år
Plåt detaljer (runt skorstenar, ventilation etc.)	35 år
Hängrännor/stuprör	25 år
Skorsten (renovering/omurning skorstenstopp, tätning rökkanaler)	40 år
Nytt undertak - invändigt	40 år

## Terrasser/balkonger/altaner/utomhustrappor

Tätskikt (t ex asfaltbaserade 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 2 cm (renovering/omputsning)	30 år
Asbestcementplattor (eternitplattor)	30 år

## Fönster/dörrar

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

## Dränering/utvändigt fuktskydd

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

## Invändigt

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

## Värmegolv

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

## Våtutrymmen

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

## Installationer för vatten, avlopp samt värme

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

## Elinstallationer

Kablar, centraler etc.	45 år
------------------------	-------

## Vitvaror

Kyl, frys, diskmaskin, spis, spishäll etc.	10 år
Tvättmaskin, torktumlare, torkskåp	10 år

## Övriga installationer och annan maskinell utrustning än hushållsmaskiner

T ex varmvattenberedare, elradiatorer, 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



# Villkor för Överlåtelsebesiktning.

## Förklaring

<b>Uppdragsgivare</b>	Säljaren eller köparen av fastigheten.
<b>Fastighet</b>	Den del av fastigheten som omfattas av överlåtelsebesiktning.
<b>Fel i fastighet</b>	En avvikelse från vad en köpare har kunnat förutsätta vid köpet, om köpet genomfördes vid tiden för överlåtelsebesiktningen.
<b>Besiktningstekniker</b>	Det besiktningföretag som fått i uppdrag att utföra överlåtelsebesiktningen.

## Syfte

Syftet med en överlåtelsebesiktning är att inför en överlåtelse klargöra information om fastighetens fysiska skick. Besiktningen utförs som en byggnadsteknisk okulär genomgång av en sakkunnig besiktningstekniker. Slutsatserna redovisas i ett besiktning utlåtande.

För köpare utgör besiktningen en del av undersökningsplikten enligt Jordabalken, men den ersätter inte köparens fulla undersökningsplikt.

För säljare används besiktning utlåtandet som underlag inför försäljningen/överlåtelsen och kan även ligga till grund för tecknande av en eventuell dolda fel-försäkring.

## Överlåtelsebesiktningens omfattning

### Uppdragsbekräftelse

Innan besiktningstillfället mottar uppdragsgivaren besiktning villkoren där överlåtelsebesiktningens omfattning framgår.

Uppdragsgivaren är skyldig att läsa igenom och tillgodogöra sig informationen uppdragsbekräftelsen och bifogade villkor.

Uppdragsgivaren anses ha godkänt informationen i uppdragsbekräftelsen samt besiktning villkoren i förbindelse med att besiktningen är utförd.

### Handlingar och information

Om Besiktningsteknikern får ta del av information/handlingar och övriga upplysningar om Fastigheten, som är väsentliga för besiktningen, så noteras dessa i besiktning utlåtandet.

I uppdraget ingår inte att kontrollera riktigheten i lämnade uppgifter.

### Okulär besiktning

Besiktningen är okulär och inkluderar enbart de delar som framgår av besiktning villkoren.

Besiktningen omfattar fastighetens huvudbyggnad samt, i förekommande fall, vidbyggt garage/carport. Övriga tilläggsbyggnader eller vidbyggda delar ingår inte i besiktning uppdraget, såvida detta inte uttryckligen framgår av uppdragsbekräftelsen.

Besiktningsteknikern besiktigar synliga och åtkomliga ytor i utrymmen som kan nås genom anvisade inspektionsluckor, dörrar och liknande. Även utvändiga ytor som fasader, tak och mark i den mån marken är av byggnadsteknisk betydelse besiktigas. Utvändig besiktning sker från mark, altan eller balkong. Yttertaget kontrolleras från mark, stege, taklucka eller installerade takbryggor. Stege ska tillhandahållas av Uppdragsgivaren eller ägare.

Undanflyttning av vitvaror samt lösöre såsom till exempel möbler, sängar och mattor ingår inte i besiktning uppdraget. Det ingår inte heller att flytta på badkar eller demontera badkarsfront eller liknande.

För att en vind ska kunna kontrolleras krävs det att vinden är utrustad med landgångar. Krypbara utrymmen besiktigas under förutsättning att arbetet kan utföras på ett säkert sätt. Den bedömningen gör Besiktningsteknikern.



Om det finns ytor eller utrymmen som omfattas av överlåtelsebesiktningen men som av någon anledning inte har besiktigats skall detta noteras i besiktningsutlåtandet.

Det kan exempelvis vara snöbelagt tak eller belamrade utrymmen. En yta eller ett utrymme som inte har besiktigats ingår ändå i köparens undersökningsplikt.

Om inget annat uttryckligen framgår av uppdragsbekräftelsen ingår inte kontroll av eller ansvar för installationer såsom värme, vatten, el, sanitet, maskinell utrustning, mekanisk ventilation, eldstäder eller rökgångar i besiktningsuppdraget. Detsamma gäller pool, solpaneler samt därtill hörande installationer och utrustning.

I besiktningsuppdraget ingår inte heller kontroll eller ansvar för altan eller uterum. Vidare ingår inte kontroll eller ansvar för vilken typ av växtlighet som förekommer på fastigheten, inklusive eventuella invasiva arter eller andra växtarter.

I besiktningsuppdraget ingår inte energideklaration, miljöinventering, undersökningar som kräver ingrepp i Fastigheten, provtryckning, radonmätning, fuktmätning eller annan mätning.

Överlåtelsebesiktningen gäller förhållandena vid tiden för besiktningen.

I överlåtelsebesiktningen ingår inte att lämna några kostnadskalkyler.

Besiktningsuppdraget är slutfört när besiktningsutlåtandet har skickats till Uppdragsgivaren.

### Besiktningsutlåtande

I besiktningsutlåtandet redovisas de fel som har någon betydelse för bedömningen av Fastighetens skick. Mindre defekter och notering om estetiska förhållanden redovisas normalt inte. Besiktningsteknikern tar hänsyn till Fastighetens skick, ålder, konstruktion, normalt skick hos likvärdiga fastigheter samt förhållandena vid tiden för besiktningen. Man bör räkna med att en äldre byggnad normalt har fler fel än en nyare byggnad samt inte alltid uppfyller moderna krav.

Noteringar samt de risker som framgår i besiktningsutlåtandet kan normalt inte bedömas som dolda fel i Fastigheten eller göras gällande mot säljaren.

Överlämnandet av besiktningsutlåtandet till ev. köpare innebär inte heller att säljaren utfäster eller garanterar att Fastigheten har det skick som framgår av besiktningsutlåtandet.

Besiktningsutlåtandet ersätter inte köparens undersökningsplikt enligt Jordabalken.

Besiktningsutlåtandet redovisar förhållandena vid tidpunkten för överlåtelsebesiktningen, vilket kan innebära att förhållandena kan vara annorlunda än vid tiden för överlåtelsen av Fastigheten.

I uppdraget ingår inte att revidera besiktningsutlåtandet efter ev. åtgärder av noteringar. Uppdragsgivaren kan själv redovisa eventuella åtgärder av noteringar i en bilaga.

Besiktningsutlåtandet kan även innehålla redovisade risker och rekommendationer om fortsatt teknisk utredning.

### Redovisade risker

Noterar besiktningsteknikern att det finns påtaglig risk för att Fastigheten har väsentliga fel redovisas detta i besiktningsutlåtandet.

Besiktningsteknikern tar hänsyn till Fastighetens egenskaper, noteringar som har gjorts vid den okulära besiktningen, Uppdragsgivarens information och handlingar samt skick hos likvärdiga fastigheter och förhållandena vid överlåtelsebesiktningen.

### Fortsatt teknisk utredning

Fortsatt teknisk utredning kan rekommenderas av besiktningsteknikern då ett förhållande inte kunnat fastställas vid den okulära besiktningen.

Fortsatt teknisk utredning ingår inte i överlåtelsebesiktningen om inte annat avtalats.

### Tilläggsuppdrag

Uppdragsgivaren kan avtala om tilläggsuppdrag med Besiktningsteknikern i samband med överlåtelsebesiktningen. Vid eventuella ingrepp i Fastigheten krävs godkännande från fastighetsägaren.

Ett tilläggsuppdrag är inte en del av överlåtelsebesiktningen, men kan utföras i samband med denna. Tilläggsuppdrag ska anges i överlåtelsebesiktningens uppdragsbekräftelse eller i en separat uppdragsbekräftelse.

Om tilläggsuppdrag utförts i samband med överlåtelsebesiktningen gäller villkoren för överlåtelsebesiktningen även för tilläggsuppdraget.

Slutsatserna av tilläggsuppdraget redovisas i besiktningsutlåtandet eller i separat utlåtande.

### Okulär kontroll av el- och VA-installationer

Om det framgår av uppdragsbekräftelsen ingår okulär kontroll av el- och VA-installationer i överlåtelsebesiktningen.

Besiktningsteknikerns noteringar och rekommendationer baserar sig på ägares uppgifter och kända åldersmässiga avskrivningar på el- samt VA-installationer.



I uppdraget ingår inte några mätningar/provtagningar av el- och VA eller undersökningar såsom till exempel isolationsmätning, inspektion med avloppskamera etcetera.

Om Besiktningsteknikern bedömer att något avviker från normal funktion lämnas rekommendation om kontroll av behörig fackman med särskild kompetens inom aktuellt område. Undertecknad Besiktningstekniker har inte behörighet avseende ovan nämnda installationer och ansvarar därför inte för bedömning av dessa.

Kontrollen innebär inte att Besiktningsteknikern garanterar installationens funktion eller att den inte är i behov av översikt, reparation eller underhåll.

### Fuktindikering

Fuktindikering utförs vid behov i våtrum i syfte att upptäcka eventuella fuktskador.

En fuktindikering utförs utan ingrepp vilket innebär att det är svårt att fastställa om det finns några bakomliggande skador under tätskikt. Fuktindikering är inte att likställas med en fuktmätning. Resultatet av fuktindikationen redovisas i besiktningsutlåtandet.

### Fuktmätning

Fuktmätning kan beställas som tilläggsuppdrag i syfte att upptäcka fuktrelaterade skador, såsom mögel, röta, avvikande lukt samt konstruktionspåverkan eller konstruktionsförsvagningar. Kontrollen kan innebära att Besiktningsteknikern behöver göra ingrepp i Fastigheten. Om möjligt utförs ingreppen i Fastigheten där de inte syns eller kan döljas. Antalet ingrepp beslutas av Besiktningsteknikern på plats. Besiktningsteknikern ansvarar inte för återställande efter ingrepp eller för eventuella följdskador.

Kontrollen utförs i riskkonstruktioner, till exempel vind, grundläggning, källare och uppreglade eller flytande golvkonstruktioner eller vid behov.

Besiktningsteknikern mäter relativ fuktighet (RF) och/eller fuktkvot (FK).

Kontrollen är stickprovsmässig, vilket innebär att det kan finnas högre fuktvärden på andra ställen än där mätningen görs. Därmed kan mätningen inte garantera en riskfri konstruktion.

### Radonindikering

Radonindikering kan beställas som tilläggsuppdrag i syfte att få en indikation på radongashalten i byggnaden.

Uppdraget utförs med mätinstrument som står utplacerade i huvudbyggnaden under en viss tid.

Resultatet är en indikation och Besiktningsteknikern har inget ansvar för resultatets riktighet. Radonindikeringen ger inget årsmedelvärde, vid förhöjda värden rekommenderas en långtidsmätning.

### Areamätning

Areamätning kan beställas som tilläggsuppdrag i syfte att klarlägga bostadens area. Mätningen utförs med lasermätare och anges i m<sup>2</sup>.

Viss mindre avvikelse kan förekomma i uppmätningen. I areamätningens utlåtande framgår vilken felmarginal som kan förekomma utan ansvar för Besiktningsteknikern.

### Besiktningsteknikern ansvar

Besiktningsteknikern är endast ansvarig för uppdraget gentemot Uppdragsgivaren och så länge uppdraget är fullt betalt.

Vid eventuell vårdslöshet eller försummelse vid utförandet av överlåtelsebesiktningen är Besiktningsteknikern skyldig att ersätta den skada som Besiktningsteknikern åsamkat Uppdragsgivaren.

Besiktningsteknikern är inte skyldig att utföra undersökningar i överlåtelsebesiktningen som kan innebära personlig fara. Det är Besiktningsteknikern som avgör i varje enskilt fall om undersökningen kan utföras på ett säkert sätt.

Besiktningsteknikerns ansvar är dock begränsat enligt nedanstående villkor. Besiktningsteknikerns skadeståndsskyldighet är begränsad till det lägsta av följande belopp

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



Skada vars värde understiger ett belopp motsvarande 0,5 prisbasbelopp är Besiktningsteknikern inte skyldig att ersätta.

Om Besiktningsteknikern utför tilläggsuppdrag i anslutning till överlåtelsebesiktningen skall begränsningen i Besiktningsteknikerns skadeståndsskyldighet omfatta även skada på grund av fel i tilläggsuppdraget.

Skada som beror på att det i besiktningsutlåtandet saknas någon uppgift eller påpekande som Besiktningsteknikern lämnat muntligen ersätts endast om Uppdragsgivaren omgående efter mottagandet av besiktningsutlåtandet begärt revidering av besiktningsutlåtandet. Se under Uppdragsgivarens ansvar.

Besiktningsteknikern är skyldig att inneha en giltig konsultansvarsförsäkring.

Besiktningsteknikern skall arkivera en kopia av besiktningsutlåtandet under minst två (2) år från det att uppdraget slutförts.

### Uppdragsgivarens ansvar

Uppdragsgivaren ska tillhandahålla relevanta handlingar och upplysningar som Besiktningsteknikern kan tänkas behöva för överlåtelsebesiktningen.

Uppdragsgivaren ansvarar för att ytor och utrymmen är tillgängliga och fria från hinder samt ska anvisa var dörrar och inspektionsluckor finns. Besiktning utförs inte i utrymmen som inte gjorts tillgängliga.

Efter att besiktningsutlåtandet har levererats åligger det uppdragsgivaren att utan dröjsmål noggrant läsa igenom utlåtandet och kontrollera att uppgifterna är korrekta samt att utlåtandet inte innehåller några felaktigheter eller utelämnanden.

Alla typer av synpunkter, invändningar eller eventuella felaktigheter ska skriftligen meddelas Besiktningsteknikern inom fem (5) arbetsdagar från leverans av besiktningsutlåtandet.

Synpunkter eller felaktigheter som inte meddelas inom angiven tid medför att Besiktningsteknikern inte har något ansvar.

### Vem har rätt till besiktningsutlåtandet

Besiktningsteknikern har äganderätten till besiktningsutlåtandet. Uppdragsgivaren får endast nyttja utlåtandet enligt avtalat ändamål. Uppdragsgivaren får inte överlåta nyttjanderätten till besiktningsutlåtandet utan Besiktningsteknikerns godkännande.

Sker överlåtelse utan godkännande har Besiktningsteknikern inget ansvar för innehållet i

besiktningsutlåtandet, likaså om Uppdragsgivaren använder besiktningsutlåtandet för annat än avtalat ändamål.

Om Uppdragsgivaren är en säljare så gäller inte ansvaret per automatik för köparen. För att ansvar skall gälla mellan köparen och Besiktningsteknikern krävs särskilt avtal. Observera att ett sådant avtal endast är möjligt att utföra inom 12 månader från avslutat uppdrag.

### Avbeställning eller ombokning

Eventuell avbeställning eller ombokning ska ske via telefon till telefonnummer 010-18 20 250 eller via e-post till [info@inspectgroup.se](mailto:info@inspectgroup.se). Information lämnas under ordinarie öppettider och som senast 24 timmar innan uppdragets starttid.

Avbeställning eller ombokning som sker inom 24 timmar från uppdragets starttid debiteras motsvarande två arbetstimmar.

### Reklamation och preskription

Eventuell reklamation gällande Besiktningsteknikerns uppdrag skall meddelas till Besiktningsteknikern snarast. Reklamationen måste vara skriftlig, innehålla en tydlig redogörelse för felet/bristen samt innehålla ett ekonomiskt anspråk. Besiktningsteknikern har inget ansvar för fel som reklamerats/framställts senare än två (2) år efter att besiktningsuppdraget är slutfört.

### Betalning och hävning

Betalning för uppdraget ska erläggas av Uppdragsgivaren inom 15 dagar om inte annat framgår av uppdragsbekräftelsen. Om betalning uteblir eller inte erläggs i rätt tid och detta inte beror på Besiktningsteknikern, kan Besiktningsteknikern kräva att Uppdragsgivaren betalar eller om dröjsmålet bedöms som ett väsentligt avtalsbrott, häva uppdragsavtalet.

### Kontaktuppgifter Besiktningstekniker

Inspect Group Sweden AB  
010-18 20 250  
[info@inspectgroup.se](mailto:info@inspectgroup.se)  
[www.inspectgroup.se](http://www.inspectgroup.se)

