



# TILSTANDSRAPPORT

Taulov Kirkevej 40 - 7000 Fredericia

**GYLDIGHEDSPERIODE:** 18.04.2023 - 18.10.2023

**LØBENUMMER:** H-23-04177-0129

## EJENDOMSINFORMATION

**Ejendomstype:**

Enfamilieshus

**Ejendomsstatus:**

Ejerbolig

**Byggeår:**

1900

**Kommune- og ejendomsnr.:**

607-105197

**Matrikel/ejerlav:**

10f, Taulov By, Taulov



## DENNE RAPPORT ER UDARBEJDET AF:

**Bygningsagkyndig:**

Anders Iversen

**Firma:**

Domutech A/S

**Adresse:**

Bryggernes Plads 2, st, 1799 København V

**Telefon:**

60555444

**E-mail:**

kontakt@domutech.dk

# DET SKAL DU VIDE OM TILSTANDSRAPPORTEN



Tilstandsrapporten beskriver synlige skader eller tegn på skader på ejendommen. De skader, der er beskrevet i skadesoversigten, er baseret på den bygningsagkyndiges professionelle skøn og faglige vurdering.



Den bygningsagkyndige vurderer ejendommen ud fra, hvad der kan forventes af en bygning af samme alder og type. Derfor fremgår forhold, der er almindelige for bygningens alder og type ikke som skader i tilstandsrapporten.



Tilstandsrapporten indeholder kun skader, den bygningsagkyndige kan se eller kan kontrollere med enkle hjælpemidler.



Der er ikke nødvendigvis sammenhæng mellem den vurdering, som den bygningsagkyndige giver en skade og prisen på at udbedre skaden. Nogle skader kan udvikle sig over tid og dermed blive væsentligt dyrere at udbedre.

## HVAD KIGGER DEN BYGNINGSSAGKYNDIGE EFTER?

Den bygningsagkyndige kigger på skader, som reducerer bygningens funktion og værdi nævneværdigt. Det kan eksempelvis være svampeskader, konstruktionsfejl eller sætningskader.

### Her er en liste med eksempler på forhold, som den bygningsagkyndige IKKE kigger på:

El- og VVS-installationernes funktion • sædvanligt slid og normal vedligeholdelsesstand • bagatelagte forhold, som ikke påvirker bygningens brug eller værdi væsentligt • bygningens placering på grunden • bygningens planløsning • bygningens indretning • løsøre, eksempelvis hårde hvidevarer • udendørs svømmebassiner og pumpeanlæg • markiser og baldakiner • installationer uden for bygningerne • bygningens æstetik og arkitektur • bygningens lovlighed (bortset fra åbenlyse overtrædelser af bygningslovgivningen).

## NÅR DU KØBER ET BRUGT HUS

Når du køber et brugt hus, er det vigtigt at være opmærksom på, at det ikke kan sammenlignes med et nybygget hus. Tidligere byggemetoder var anderledes end i dag, og vind og vejr samt daglig brug har med tiden slidt på huset. Mange huse er renoveret og ombygget – nogle ad flere omgange. Der kan også være opført tilbygninger.

I tilstandsrapportens skadesoversigt får du et overblik over, hvilke synlige skader bygningerne har. De tidstypiske byggetekniske forhold, man må forvente af et hus af den pågældende type og alder, er som udgangspunkt **ikke** registreret i skadesoversigten. Derfor fremgår eksempelvis manglende maling på vinduer og døre, fugtige kældre i ældre huse og andre skønhedsfejl og kosmetiske skader typisk ikke, da det helt naturligt følger med et brugt hus.

# HUSTYPEBESKRIVELSE

Hustypebeskrivelsen giver dig **generel** information om kendetegn og byggeteknik ved huse af den pågældende type. Du skal være opmærksom på, at der er tale om standardiserede beskrivelser, der ikke er udarbejdet af den bygningsagkyndige.

Informationen om hustypen er generel, og den bygningsagkyndige kan derfor ikke gøres ansvarlig for indholdet i hustypebeskrivelsen. Den har heller ikke indflydelse på ejerskifteforsikringen.



## KENDETEGN OG BYGGETEKNIK

Landhuse og mindre byhuse – frem til ca. 1920

Huse fra denne periode er traditionelt bygget af gode materialer og med teknisk simple løsninger. Omkring år 1900 vinder betonsoklerne indpas i den danske byggeteknik, og materialet erstatter mursten, som den bærende del i jorden.

Landhuse og mindre byhuse er bygget i mursten både inde og ude. Facaderne er enten opført med hulrum eller som massivt murværk, og de fremstår enten som pudset murværk eller rå mursten. De pudsede facader er enten malet eller kalket og kan være pyntet med gesimser og detaljer omkring vinduer og døre. Sålbænkene er typisk udført i mursten eller støbt i beton, og vinduerne er normalt af træ.

Tagbelægningen er oprindeligt naturskifer eller tegl. Tagstene er understrøget med mørtel (det som tætnet mellem stenene) og skiferpladerne er kittet i samlingerne. Loftrummet er oprindeligt ikke indrettet og er derfor ikke isoleret, hvilket dog kan være sket efterfølgende. Etageadskillelsen er udført af bærende træbjælker, som lofter og gulve er fastgjort på.

Indvendige vægge og lofter har oprindeligt pudsede overflader, og gulvene er typisk af træ.

For land- og stuehuse er det normalt, at gulvkonstruktionen er udført med en opklodsning direkte oven på jorden, og der kan derfor trænge fugt og kulde op i gulvene. Det ses dog sjældent i dag. Ofte har huset en krybekælder, som kan være nedlagt i forbindelse med efterisolering af gulvene.

Ejendomme på landet og i sommerhusområder er opført med et nedsivningsanlæg på grunden. Spildevandet fra bygningerne renses i en tank, hvorefter det siver ned i undergrunden. Typisk sker tømningen af disse tanke via en kommunal tømningsordning. I byerne sker afledningen af spildevandet til den offentlige kloakledning i gaden. Afløbsinstallationer på ejendomme fra før 1920 er typisk udført i glaserede lerrør. Er disse ikke udskiftet eller renoveret, har rørene normalt ingen eller kun ringe restlevetid.

Rotter lever bl.a. i kloakker og udgør et problem mange steder i Danmark. Rotter er skadedyr, som kan ødelægge rør, installationer og isolering og som desuden kan overføre smitsomme sygdomme. Derfor har husejere pligt til at anmelde tegn på rotter til kommunen.

Kommunerne har ansvaret for de offentlige kloakker, mens de private kloak- og stikledninger er de enkelte husejeres ansvar. Hvis der er mistanke om rotter i private kloak- og stikledninger, kan kloakkens tilstand afklares ved en kloakinspektion.

En kloakinspektion er ikke en del af huseftersynsordningen, og de beskikkede bygningsagkyndige, som udfører et huseftersyn, har ikke kompetence til at udføre en kloakinspektion. Hvis en huskøber ønsker en kloakinspektion, kan køberen bestille inspektionen hos en autoriseret kloakmestervirksomhed.

# OPMÆRKSOMHEDSPUNKTER

## OM OPMÆRKSOMHEDSPUNKTER

Hustypebeskrivelsen indeholder en række konkrete opmærksomhedspunkter, der relaterer sig til beliggenheden og materialerne i huset i denne tilstandsrapport.

Opmærksomhedspunkterne tager højde for eventuelle ændringer som følge af til- eller ombygninger.

Du skal være opmærksom på, at det er **standardiserede beskrivelser**, der er dannet ud fra materialeoversigten sidst i tilstandsrapporten. Den bygnings-sagkyndige kan derfor ikke gøres ansvarlig for indholdet, og opmærksomhedspunkterne har heller ikke indflydelse på ejerskifteforsikringen.



### Asbest

Denne hustype er opført i perioden, før asbestholdige byggematerialer bliver almindeligt anvendt. Derfor er der oprindeligt ingen asbest indbygget, men er huset senere renoveret, kan der være indbygget asbestholdige materialer. Hvis der eksempelvis er indlagt vand og varme i huset omkring 1940'erne, kan isoleringsmaterialerne være asbestholdige. Det samme gælder nyere materialer som vinyl, fliselim eller aftrækskanaler i eternit. Asbest er normalt ikke farlig eller sundhedsskadelig, hvis blot materialerne får lov til at blive siddende der, hvor de oprindeligt er indbygget. Hvis du ønsker at renovere din bolig, skal du være særligt opmærksom, at asbestholdige materialer skal håndteres efter gældende arbejdsmiljøregler. Det gælder eksempelvis, hvis du ændrer på oprindelige vvs-installationer eller skifter gulvbelægningen ud. Du kan finde yderligere information om asbest på [Asbest-huset.dk](http://Asbest-huset.dk). Se, hvad du skal være særligt opmærksom på og hvordan du skal forholde dig, hvis du har mistanke om, at der er asbest i dit hus.



### Bindingsværk

Bindingsværk er normalt udført af egetræ, som er meget holdbart og som også er giver en god fugtsikring, hvis bare bundremmen (den nederste bjælke) er intakt. Modsat kan fugt nedefra trække op i konstruktionerne og forårsage fugtskader. Væggene er oprindeligt massive og hvis de ikke er efterisoleret, kan der på grund af kuldebroer (kolde områder) komme nogen mørkfarvning på væggene. Disse mørkfarvninger kommer også, hvis møbler står tæt op mod indervæggen. Bindingsværk vil altid få nogle naturlige revner mellem træet og murværket.



### **Gulvklinter og vægfliser**

Gulv- og vægoverflader beklædt med klinter skal altid være intakte, og specielt områderne omkring rørgennemføringerne skal være tætte, så man undgår fugtskader bag klinterne. Utætheder opstår oftest i fugerne mellem gulvet og væggene og i hjørnerne. Fugerne, især de elastiske, kan blive misfarvet af for eksempel skimmel, hvilket ikke er kønt, men uskadeligt. I vådrum skal der være en god ventilation hele døgnet, da der ellers kan opstå fugtrelaterede problemer som for eksempel skimmel.



### **Let konstruktion med celotex.**

Træfiberplader (celotex) er i ældre huse typisk opsat på indervægge (bagmure) for at bremse grundfugt i at trænge gennem væggenes overflader. Celotexpladerne skal kunne afgive og optage fugten, men i området mellem indervæggene (bagmuren) og de opsatte plader vil der i de fleste tilfælde danne sig skimmel, som kan være skadeligt for indeklimaet.



### **Lofter**

Lofter med pudsede overflader eller af gips vil med tiden få nogle mindre revner. I gipslofter opstår revnerne oftest i samlingerne mellem pladerne, mod væggene og i hjørnerne. Lofter mod uisolerede eller ringe isolerede loftsrum vil ofte få noget mørkfarvning, der ses som mørke striber under spærerne eller langs loftets kant mod ydervæggen, hvor der er en kuldebro på grund af mindre god isolering.



### **Stråtage**

Strå er et naturprodukt, som har været anvendt til tagbelægning i mange hundrede år. Stråtage bliver normalt lagt på tage med en hældning over 45 grader for at sikre, at vandet kan løbe af taget, og holdbarhed dermed bliver bevaret. Hvis der gror mos, eller kommer alger på dette tag, kan man rense det af, men man skal vurdere, om det enkelte tag kan holde til det. Hvis der er undertag under stråtaget, er det typisk en del af brandsikringen, og det skal derfor være intakt.

På de ældste stråtækte huse kan spærerne være opført meget simple og vil ved en eventuel reovering skulle forstærkes.



### **Tegl**

Oprindeligt var murede facader udført massive. Senere blev de udført som delvist hule mure. Fra ca. 1920'erne bliver facader udført som hule mure med ståltrådsbindere. Fra 1960'erne er alle huse udført med isolerede facader. Helt frem til 1970'erne er der kuldebroer i væggene – steder hvor for- og bagmure er bygget sammen. Disse kuldebroer kan medføre mørkfarvninger. Dette kan også ske, hvis møbler står tæt til kolde vægge. Uisolerede vægge er naturligt kolde, hvilket også kan opfattes som trækgener. Fugtsikring mellem fundament og facader kommer først omkring 1900, hvilket gør, at fugt trænger op i muren i de ældre huse, fra før den tid.



### Teglstensfundament

Fundamenter af mursten var normalt frem til cirka år 1900. Fundamenter af mursten har normalt en del mindre revner, da denne type fundament vil følge eventuelle små forandringer i jorden. Det kan være frost, lange tørre eller fugtige perioder, små ændringer i grundvandsniveauet. Sokler uden revner er sjældne. Selv om der er anvendt hårdtbrændte mursten suger disse fugt, og der kan derfor trænge fugt op i facaderne og eventuelt ud i gulvene.



### Trægulve

Trægulve, der ligger på træbjælker, er påvirket af temperaturskiftet hen over året. Om vinteren, hvor luften er tør, vil træet trække sig sammen, og det vil igen udvide sig om sommeren, når luften er fugtig. Afhængigt af bjælkeafstanden vil gulvet fjedre og sandsynligvis knirke. Er mængden af isolering i gulvkonstruktionen begrænset, kan gulvene opleves som fodkolde.



### Radon

**Radon** er en radioaktiv gas, som findes i den danske undergrund. Du kan ikke se, lugte eller smage gasarten, men den er sundhedsskadelig, og radon kan fremkalde kræft. Radon kan trække op i boligen fra undergrunden, hvis ikke der er lavet en "radonspærre". Huse bygget efter 1998 er udført med radonspærre for at minimere risikoen for forhøjet radonniveau indendørs.

Radonniveauet i undergrunden varierer, alt efter hvor i landet du befinder dig.

**Fredericia kommune** er i klasse 3 med et radonniveau i 3,0% - 10,0%. Du kan se et kort over radonniveau på [www.radonguiden.dk](http://www.radonguiden.dk). Her kan du også finde mere information om, hvordan du kan sikre dit hus mod radon og hvordan du får foretaget en præcis måling af radonniveauet.

## TAGETS RESTLEVETID

Oplysningerne om tagets restlevetid er baseret på et tabelopslag. Det er altså ikke en konkret vurdering af tilstanden på beboelsesbygningens tag.

Levetidstabellerne fra Statens Byggeforskningsinstitut lægger til grund for den illustrerede restlevetid, og tager højde for tagets alder og materialer.

Du skal være opmærksom på, at et tags reelle levetid kan variere meget, alt efter vind, vejr og vedligeholdelse.

**Hvis der er konstateret en skade på det konkrete tag, vil det fremgå af skadesoversigten.**

De væsentligste bygningsdele i tagkonstruktionen, som sikrer bygningen mod klimaet, er tagbelægningen samt eventuelt undertag og inddækninger.



### Tagbelægning - Stråtag



### Inddækninger



# BYGNINGER I TILSTANDSRAPPORTEN

| Litra | Anvendelse | Opført | Bebygget areal m2 |        | Etager udover kælder | Udnyttet tagetage m2 | Brutto etageareal m2 |         |
|-------|------------|--------|-------------------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|
|       |            |        | Total             | Kælder |                      |                      | Bolig                | Erhverv |
| A     | Beboelse   | 1900   | 125               | -      | 1                    | 32                   | 157                  | -       |
| B     | Garage     | 1000   | 46                | -      | 1                    | -                    | -                    | -       |
| C     | Udhus      | 1000   | 22                | -      | 1                    | -                    | -                    | -       |
| D     | Carport    | 1000   | 20                | -      | 1                    | -                    | -                    | -       |

## BEMÆRKNINGER

Nedenfor kan du læse om bygninger og bygningsdele, som af forskellige årsager ikke er besigtiget.

**Du skal være opmærksom på, at der er forskel på, hvordan du er dækket i ejerskifteforsikringen i forhold til disse undtagelser. Du kan læse mere i forsikringsbetingelserne.**

### BYGNINGER, SOM DEN BYGNINGSSAGKYNDIGE HAR UNDTAGET

*Alle bygninger er som udgangspunkt en del af eftersynet. Men den bygningsagkyndige kan undtage konkrete bygninger på grund af ringe byggeteknisk eller brugsmæssig værdi.*

**Der er ingen bygninger der er undtaget fra dette eftersyn**

### BYGNINGSDELE, SOM DEN BYGNINGSSAGKYNDIGE IKKE KUNNE BESIGTIGE

*Hvis der er bygningsdele eller rum, der normalt er tilgængelige, men som den bygningsagkyndige i denne gennemgang ikke har kunnet besigtige, er de ikke omfattet af eftersynet.*

#### Beboelse

**Tagrum / Loftrum:** Tagrum mod nordvest er besigtiget stige, pga. manglende gangbro.

#### Garage

**Værksted:** Rummet er besigtiget i begrænset omfang, pga. markant møblering.

#### Udhus

**Indvendigt:** Rummene er besigtiget i begrænset omfang, pga. opmagasinerede effekter.

#### Carport

**Indvendigt:** Carporten er besigtiget i begrænset omfang, pga. oplag af brænde og beplantning mod vest og syd.

### BYGNINGSDELE, DER VAR GJORT UTILGÆNGELIGE UNDER BYGNINGSEFTERSYNET

*Hvis bygningsdele eller rum er gjort utilgængelige under eftersynet, kan den bygningsagkyndige ikke besigtige dem. Af denne årsag er de ikke omfattet af eftersynet og er normalvis ikke dækket af ejerskifteforsikringen.*

**Ingen rum eller bygningsdele, var gjort utilgængelige**

## BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE TERMORUDER

Der kan forekomme punkterede termoruder, som ikke kunne konstateres visuelt på besigtigelsestidspunktet. Synligt punkterede ruder vil fremgå af skadesoversigten.

### Beboelse

## AFVIGELSER FRA BYGNINGS- OG BOLIGREGISTRET (BBR)

Afvigelserne er den bygnings sagkyndiges markering af de åbenlyse afvigelser i forhold til BBR. Oplysningerne er ikke baseret på en faktisk opmåling. Ejer har pligt til at sikre, at oplysningerne i BBR er korrekte.

**Carport:** Bygningen er ikke anført i BBR. Det angivne areal er skønnet og beror ikke på en egentlig opmåling. Bygningsbeskrivelsen er rettet i henhold til de faktiske forhold.

## FØLGENDE MATERIALE FORELÅ:

BBR-ejermeddelelse 11.04.2023  
Tidligere tilstandsrapport: lb.nr.: H-05-00915-0221  
Andre bygningsoplysninger:  
Der forelå ikke andet relevant materiale.

## ØVRIGE OPLYSNINGER:

Ingen øvrige oplysninger.

# SKADESOVERSIGT

I dette afsnit finder du en oversigt over de skader, der er fundet ved gennemgangen.

Den bygningsagkyndige kan knytte en bemærkning til skaden. En bemærkning er den bygningsagkyndiges skøn og vurdering af skadesårsag og konstruktioner.

**Vær opmærksom på, at ejerskifteforsikringen ikke dækker de registrerede skader.**



## SÅDAN FUNGERER VURDERINGSSYSTEMET

Hver konstateret skade under gennemgangen får en vurdering, der viser, hvor alvorlig skaden er. Skadens alvor vurderes ud fra, hvor store konsekvenser den kan have for bygningsdelen, og hvor akut det er at få den udbedret.

I tilstandsrapporten kan du læse om følgende typer af skader:



### Kritiske skader

Skader ved bygningsdelen, som allerede har medført eller vil medføre, at bygningsdelens funktion svigter på **kort sigt**. Dette svigt kan medføre eller kan allerede have medført skader på andre bygningsdele.



### Alvorlige skader

Skader ved bygningsdelen, som vil medføre, at bygningsdelens funktion svigter på **længere sigt**. Dette svigt kan medføre skader på andre bygningsdele.



### Mindre alvorlige skader

Skader, som ikke har nogen indflydelse på bygningsdelens eller bygningens funktion.



### Mulige skader

Forhold ved bygningsdelen, som bør undersøges for at afklare, om det er en skade. Det kan være en kritisk eller en alvorlig skade. Derfor bør du afklare den mulige skades omfang og konsekvenser. Hvis du vælger at købe ejendommen, uden at forholdet er undersøgt nærmere, bærer du selv risikoen.





**Kort sigt** er, når den bygningsagkyndige ud fra sin indsigt og erfaring skønner, at skaden udvikler sig negativt indenfor en periode på op til cirka 2 år. Det kan være meget individuelt, hvordan en skade udvikler sig. Det kan være væsentligt hurtigere end 2 år. Det er også muligt, at den negative udvikling allerede er begyndt.

# SKADER UDEN PÅ BEBOELSE



## BEBOELSE - TAG



| Nr. | Vurdering   | Skade   | Risiko | Bemærkning  |
|-----|---|---|--------|---|
| 1   |  | Skorstenens puds mangler vedhæftning, og noget af det er faldet af. | -      | Forholdet er ikke markant, men vil formentlig udvikle sig over en årrække |

## BEBOELSE - YDERVÆGGE




| Nr. | Vurdering   | Skade   | Risiko  | Bemærkning  |
|-----|---|---|---|---|
| 2   |    | Ydervægge har flere mindre revner, f.eks. mod sydvest og sydøst.  | -   | Revner var alle uden væsentlig forskydning/forsætning og skønnes uden konstruktiv betydning. Revnedannelser er almindeligt forekommende i ældre bygninger |
| 3   |   | Puds på ydermure er i områder med mangelfuld vedhæftning, f.eks. mod sydvest.   | -   | Forholdet skønnes p.t. begrænset, men på længere sigt kan der ske udvikling   |
| 4   |  | Facader er flere steder ude af lod, f.eks. mod sydøst.  | -   | -   |
| 5   |  | Der er trænedbrydning i bindingsværk mod nordøst, f.eks. ved vinduer samt områder der er med overpudset bindingsværk. | Nedbrydningen er foreløbigt begrænset, og der vurderes ikke at være risiko for statiske svigt inden for en kortere årrække. Nedbrydningen vil dog fortsætte | -   |

## BEBOELSE - DØRE/VINDUER/PORTE

| Nr. | Vurdering   | Skade  | Risiko   | Bemærkning |
|-----|---|--|--|------------|
| 6   |  | Fuger omkring døre og vinduer har mistet elasticiteten og er revnede i overfladen. | Der er risiko for fugtindtrængen og skader på de underliggende/bagvedliggende konstruktioner på længere sigt | -          |
| 7   |  | Der er nedbrydning i vindue mod sydøst.  | Skaden vil udvikle sig over en længere årrække   | -          |

| Nr. | Vurdering   | Skade  | Risiko                        | Bemærkning  |
|-----|---|--|-------------------------------|---|
| 8   |  | Der er enkelte punkterede termoruder, f.eks. mod sydøst.                         | -                             | Isoleringsevnen er reduceret og ruden vil med tiden blive uklar |
| 9   |  | Vinduer i værelser en på begge etager overholder ikke krav til redningsåbninger. | Der er risiko for personskade | -   |

### BEBOELSE - FUNDAMENT/SOKKEL



| Nr. | Vurdering  | Skade  | Risiko | Bemærkning  |
|-----|--|--|--------|---|
| 10  |   | Klinker på trappe mod sydøst har begrænset vedhæftning.  | -      | -   |
| 11  |   | Der er områder, hvor sokkelpuds har begrænset vedhæftning til underlaget. Ses f.eks. mod sydøst. | -      | -   |
| 12  |  | Der er stedvist mindre revner i sokkelen, f.eks. mod sydøst.                                     | -      | Revnedannelsen skønnes at være i ro - mindre udvikling over en længere årrække kan dog forekomme. Mindre revner er almindeligt forekommende i ældre bygninger |

## SKADER INDE I BEBOELSE


### BEBOELSE - Stueplan - Indvendigt

| Nr. | Vurdering   | Skade   | Risiko | Bemærkning   |
|-----|---|---|--------|--|
| 13  |  | Etageadskillelse er med nedbøjning, f.eks. i stuer og køkken.                                     | -      | Årsagen kan skyldes underdimensioneret bjælkelag, der er normalt forekommende for bygninger fra den årgang |
| 14  |  | Der kan stedvist måles svagt forhøjet fugt i indvendige forsatsvægge, f.eks. mod sydvest i alrum. | -      | -  |

### BEBOELSE - Stueplan - Badeværelse ved entre

| Nr. | Vurdering   | Skade   | Risiko  | Bemærkning  |
|-----|---|---|---|---|
| 15  |    | Der er revner i hjørnefuger ved badekaret.  | Der er tale om fuger, som er direkte vandbelastede, hvorfor der er risiko for skader på de omkringliggende konstruktioner og installationer | -   |
| 16  |  | Der er en revnede gulvklínke samt gulvklínker med begrænset vedhæftning til underlaget, f.eks. i område ved toilet. | -   | Der er tale om mindre revnedannelser i områder, som ikke er vandbelastede. Der vurderes derfor ikke at være nærliggende risiko for skader |

### BEBOELSE - Stueplan - Badeværelse ved bryggers



| Nr. | Vurdering   | Skade  | Risiko  | Bemærkning |
|-----|---|--|---|------------|
| 17  |  | Der er gulvklínker med mangelfuld vedhæftning til underlaget samt enkelte revnede fuger. | Der er tale om gulv med direkte vandbelastning, hvorfor der er risiko for skader på de omkringliggende konstruktioner og installationer | -          |

| Nr. | Vurdering   | Skade  | Risiko | Bemærkning  |
|-----|---|--|--------|---|
| 18  |  | Der er gulvklinter med mangelfuld vedhæftning til underlaget, f.eks. ved toilette. | -      | Der er tale om et mindre område, som ikke er vandbelastet. Der vurderes derfor ikke at være nærliggende risiko for skader |

#### BEBOELSE - Stueplan - Bryggers/Baggang

| Nr. | Vurdering   | Skade   | Risiko | Bemærkning   |
|-----|---|---|--------|--|
| 19  |  | Der er enkelte steder misfarvninger på vægbeklædningen, f.eks. ved døren. | -      | Der kunne ikke måles forhøjet fugt ved besigtigelsen og det vurderes at der er tale om en kuldebro |

#### BEBOELSE - Stueplan - Entre/Gang

| Nr. | Vurdering   | Skade   | Risiko                        | Bemærkning |
|-----|---|---|-------------------------------|------------|
| 20  |   | Der er gulvklinter med mangelfuld vedhæftning til underlaget, f.eks. ved dør til badeværelse. | -                             | -          |
| 21  |  | Værn mangler på trappen til 1.sal.  | Der er risiko for personskade | -          |

#### BEBOELSE - Stueplan - Køkken

| Nr. | Vurdering   | Skade   | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|--------|------------|
| 22  |  | Der er enkelte gulvklinter med mangelfuld vedhæftning til underlaget. | -      | -          |



#### BEBOELSE - Stueplan - Stue

| Nr. | Vurdering   | Skade                                     | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|--------|------------|
| 23  |  | Der er en revende klinke ved brændeovnen. | -      | -          |







#### BEBOELSE - Stueplan - Værelse ved bryggers

| Nr. | Vurdering   | Skade                                   | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|--------|------------|
| 24  |  | Der er mindre revner i hjørnet mod syd. | -      | -          |

#### BEBOELSE - 1.sal - Indvendigt

| Nr. | Vurdering   | Skade   | Risiko | Bemærkning  |
|-----|---|---|--------|---|
| 25  |  | Gulve på 1.sal har mindre skævheder og ujævnheder.                          | -      | -   |
| 26  |  | Bræddeløfter og bjælker er med nedbøjning samt med huller efter borebiller. | -      | Omfanget er begrænset og vil formentligt ikke udvikle sig |

#### BEBOELSE - 1.sal - Tagrum / Loftrum


| Nr. | Vurdering   | Skade  | Risiko | Bemærkning  |
|-----|---|--|--------|---|
| 27  |    | Isoleringen i tagrummet er skadet og nedslidt som følge af færdsel og opbevaring af effekter på denne. | -      | Isoleringen kan ikke forventes at være fuldt funktionsdygtig  |
| 28  |  | Der er anbragt damptæt materiale ovenpå isoleringen i loftrummet.                                      | -      | -   |
| 29  |  | Gangbroen i loftrummet er udført i forskelligt udlagte løse plader.                                    | -      | -   |
| 30  |  | Tagkonstruktionens træværk har spor efter angreb af borebiller. Det ses f.eks. spær.                   | -      | Angrebet skønnes at være inaktivt, hvorfor der ikke vurderes nærliggende risiko for skade. Borebiller er almindeligt forekommende i ældre træværk og giver sjældent anledning til styrkesvækkelser i fulde trædimensioner |
| 31  |  | Der er revner samt afskallinger i gavlen mod sydvest.  | -      | -   |
| 32  |  | Skorstenen fremstår med udfaldne fuger i loftrummet.   | -      | -   |

## SKADER UDEN PÅ GARAGE


### GARAGE - TAG

| Nr. | Vurdering   | Skade   | Risiko  | Bemærkning |
|-----|---|---|---|------------|
| 33  |  | Der er ældre nedbrydnings skader i spær ender, f.eks. mod nordøst under kvist samt mod sydvest. | Skaden vil udvikle sig over en længere årrække          | -          |
| 34  |  | Ståtaget har stedvist fordybninger, f.eks. mod sydvest.   | Det vurderes, at skaden vil udvikle sig på længere sigt | -          |

### GARAGE - YDERVÆGGE

| Nr. | Vurdering   | Skade   | Risiko | Bemærkning   |
|-----|---|---|--------|--|
| 35  |  | Facader er generelt ude af lod.                           | -      | -  |
| 36  |  | Ydervægge har enkelte mindre revner, f.eks. mod nordvest. | -      | Revnedannelser er almindeligt forekommende i ældre bygninger |

### GARAGE - DØRE/VINDUER/PORTE




| Nr. | Vurdering   | Skade   | Risiko   | Bemærkning |
|-----|---|---|--|------------|
| 37  |  | Der er nedbrydning i dør mod nordøst samt sydvest.  | Skaden vil udvikle sig over en længere årrække   | -          |
| 38  |  | Fuger omkring porten samt vindue i gavl har mistet elasticiteten og er revnede/udfaldet i overfladen. | Der er risiko for fugtindtrængen og skader på de underliggende/bagvedliggende konstruktioner på længere sigt | -          |
| 39  |  | Døre mod sydvest er ikke tætsluttende.  | -  | -          |

### GARAGE - FUNDAMENT/SOKKEL

| Nr. | Vurdering   | Skade  | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|--|--------|------------|
| 40  |  | Der er områder, hvor sokkelpuds har begrænset vedhæftning til underlaget samt mindre afskallinger. Ses f.eks. mod sydvest og nordvest. | -      | -          |

# SKADER INDE I GARAGE

## GARAGE - Stueplan - Værksted

| Nr. | Vurdering   | Skade  | Risiko | Bemærkning  |
|-----|---|--|--------|---|
| 41  |  | Der er stedvist nedbøjninger i loftbeklædningen.   | -      | -   |
| 42  |  | Tagkonstruktionens træværk har spor efter angreb af borebiller. Det ses f.eks. bjælkelag.  | -      | Angrebet skønnes at være inaktivt, hvorfor der ikke vurderes nærliggende risiko for skade. Borebiller er almindeligt forekommende i ældre træværk og giver sjældent anledning til styrkesvækkelser i fulde trædimensioner |
| 43  |  | Der er konstateret områder, hvor vægpuds har manglende/begrænset vedhæftning til underlaget samt tegn på periodevis opfugtning, f.eks. mod nordvest. | -      | -   |

# SKADER UDEN PÅ UDHUS

## UDHUS - TAG

| Nr. | Vurdering   | Skade   | Risiko  | Bemærkning |
|-----|---|---|---|------------|
| 44  |  | Tagbelægningen har generelt overflade rust.                   | -   | -          |
| 45  |  | Der er stødvist nedbrydning i spær ender, f.eks. mod nordøst. | Forholdet er i mindre omfang men kan udvikle sig over tid | -          |

## UDHUS - YDERVÆGGE

| Nr. | Vurdering   | Skade  | Risiko | Bemærkning   |
|-----|---|--|--------|--|
| 46  |  | Ydervægge har enkelte mindre revner, f.eks. mod sydvest. | -      | Revnedannelser er almindeligt forekommende i ældre bygninger |

## UDHUS - DØRE/VINDUER/PORTE



| Nr. | Vurdering   | Skade                                   | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|--------|------------|
| 47  |  | Døre mod nordøst er ikke tæt sluttende. | -      | -          |

## UDHUS - FUNDAMENT/SOKKEL

| Nr. | Vurdering   | Skade   | Risiko   | Bemærkning |
|-----|---|---|--|------------|
| 48  |  | Sokkelpuds er i områder revnet og afskallet og har mangelfuld vedhæftning til underlaget, f.eks. mod nordøst. | Skaden vil udvikle sig over en længere årrække | -          |


## SKADER INDE I UDHUS

### UDHUS - Stueplan - Indvendigt

| Nr. | Vurdering   | Skade   | Risiko | Bemærkning  |
|-----|---|---|--------|---|
| 49  |  GRÅ | Der er registreret revner i vægge samt områder med pudsafskallinger og tegn på fugt gennemgang. | -      | -   |
| 50  |  GRÅ | Tagkonstruktionens træværk har spor efter angreb af borebiller. Det ses f.eks. i bjælkelag.     | -      | Angrebet skønnes at være inaktivt, hvorfor der ikke vurderes nærliggende risiko for skade. Borebiller er almindeligt forekommende i ældre træværk og giver sjældent anledning til styrkesvækkelser i fulde trædimensioner |

## SKADER UDEN PÅ CARPORT

### CARPORT - YDERVÆGGE

| Nr. | Vurdering   | Skade   | Risiko   | Bemærkning |
|-----|---|---|--|------------|
| 51  |  GUL | Træbeklædning på facader står i buer grundet tryk fra brænde. | Skaden vil udvikle sig over en længere årrække | -          |

# SÆLGEROPLYSNINGER

Sælgeren af en ejendom skal give oplysninger om alle bygninger på grunden ud fra sit kendskab til ejendommen. Du skal i den forbindelse være opmærksom på, at sælger ikke i alle tilfælde har et dækkende kendskab til forholdene ved ejendommen. Det kan f.eks. være tilfældet, hvor forholdene ligger før sælgers overtagelse af ejendommen eller adskillige år tilbage. Oplysningerne er grundlag for den bygningsagkyndiges gennemgang af ejendommen, når der skal udarbejdes en tilstandsrapport.

Du skal være opmærksom på, at sælgers besvarelse ikke har garantivirkning.

| OPLYSNINGER OM BESTILLING AF TILSTANDSRAPPORTEN |   | SVAR  |
|---|---|---|
| 1.1   | Hvordan fandt du den bygningsagkyndige?                           |   |
|   | Vælg  | Min ejendomsmægler bad et forsikringselskab om at finde en efter aftale med mig |
| 1.2   | Har du en ejendomsmægler til at hjælpe med salget af din ejendom? | Ja  |
|   | Firma navn  | John Frandsen   |
|   | Lokal afdeling og adresse   | Jyllandsgade 45 7000 Fredericia   |

| GENERELLE OPLYSNINGER |  | SVAR  |
|-----------------------|--|-------|
| 2.1                   | Hvor mange år har du ejet ejendommen?        | 19    |
| 2.2                   | I hvilken periode har du boet på ejendommen? | 19 år |

| UDFØRTE BYGGEARBEJDER PÅ EJENDOMMEN |   | SVAR                             |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| 3.1                                 | Har du kendskab til, at der er udført tilbygninger med boligformål?                         | Nej                              |
| 3.2                                 | Har du kendskab til, at der er udført ombygninger af eksisterende bolig?                    | Nej                              |
| 3.3                                 | Har du kendskab til, at der er udført større renoveringer i eller af boligen?               | Ja                               |
|                                     | Beskriv hvilke renoveringer der er blevet udført, byggeåret for disse og om det er selvbyg. | Nyt stråtag på hovedbygning 2016 |
| 3.4                                 | Har du kendskab til, at der er opført andre bygninger?                                      | Nej                              |

| TAGE |  | SVAR           |
|------|--|----------------|
| 4.1  | Har du kendskab til, at det nuværende tag er eller har været utæt?   | Nej            |
| 4.2  | Har du kendskab til, at taget (tagkonstruktionen) er blevet repareret efter fugt-, råd-, svampe- eller insektskader? | Nej            |
| 4.3  | Er huset med tagrum (loftsrum)?  | Ja             |
| 4.4  | Er der adgang til tagrummet (loftrummet)?  | Ja             |
|      | Hvor i huset er adgangen placeret?   | Igennem en dør |
| 4.5  | Er huset med skunkrum?   | Nej            |
| 4.6  | Er der skorsten på huset?  | Ja             |
| 4.7  | Har du kendskab til, at der er eller har været skader på skorstenen?   | Nej            |
| 4.8  | Har du kendskab til, at der har været bemærkninger fra skorstensfejer?   | Nej            |

| YDERMUR |  | SVAR                                    |
|---------|--|---|
| 5.1     | Har du kendskab til, at der er eller har været revner i ydermur?   | Ja                                      |
|         | Beskriv placeringen af revner  | Revner ud imod vejen                    |
| 5.2     | Har du kendskab til, at der er eller har været fugtproblemer på ydermurene?  | Nej                                     |
| 5.3     | Har du kendskab til, at ydermur er blevet repareret efter fugt-, råd-, svampe- eller insektskader?                       | Ja                                      |
|         | Vi vil gerne vide:<br>- Hvilke skader har der været?<br>- Hvor har der været skader<br>- Hvornår er det blevet repareret | Der er blevet repareret i bindingværket |

| INDERVÆGGE/SKILLEVÆGGE |   | SVAR |
|------------------------|---|------|
| 6.1                    | Har du kendskab til, at der er eller har været revner i indervægge/skillevægge?                                   | Nej  |
| 6.2                    | Har du kendskab til, at der er eller har været fugtproblemer på indervægge/skillevægge?                           | Nej  |
| 6.3                    | Har du kendskab til, at indervægge/skillevægge er blevet repareret efter fugt-, råd-, svampe- eller insektskader? | Nej  |

| FUNDAMENTER/SOKLER       |  | SVAR |
|--------------------------|--|------|
| 7.1                      | Har du kendskab til, at der er eller har været revner i fundamenter/sokler?  | Nej  |
| 7.2                      | Har du kendskab til, at huset er efterfunderet, understøbt eller piloteret efter opførelsen?   | Nej  |
| 7.3                      | Har du kendskab til, at der er udarbejdet geoteknisk rapport?  | Nej  |
| KÆLDER/KRYBEKÆLDER       |  | SVAR |
| 8.1                      | Er der kælder?   | Nej  |
| 8.2                      | Er der krybekælder?  | Nej  |
| GULVE                    |  | SVAR |
| 9.1                      | Har du kendskab til, at gulve er blevet repareret efter fugt-, råd-, svampe- eller insektskader?   | Nej  |
| 9.2                      | Har du kendskab til, at der er eller har været øvrige skader på gulve?   | Nej  |
| VINDUER OG DØRE          |  | SVAR |
| 10.1                     | Har du kendskab til, at der er punkterede termoruder, energiruder osv.?  | Nej  |
| LOFTER/ETAGEADSKILLELSER |  | SVAR |
| 11.1                     | Har du kendskab til, at etageadskillelsen, herunder træværk, bjælker, gulve osv., er blevet repareret efter fugt-, råd-, svampe- eller insektskader? | Nej  |
| 11.2                     | Har du kendskab til, at der er udført nedhængte, forsænkede eller nedsænkede lofter?   | Nej  |
| VÅDRUM                   |  | SVAR |
| 12.1                     | Har du kendskab til, at der er løse eller revnede fliser på gulv eller vægge?  | Nej  |



| VVS  |  | SVAR                                     |
|------|--|--|
| 13.1 | Hvilken hovedvarmekilde er der i ejendommen?   | Fjernvarme                               |
| 13.2 | Fyldes der vand på varmeanlægget mere end en gang årligt?  | Nej                                      |
| 13.3 | Har du kendskab til, at der er eller har været rørskader (utætte rør) i gulve eller vægge?                             | Nej                                      |
| 13.4 | Har du kendskab til, at der indenfor de sidste 5 år har været behov for at rense kloakerne, fx ved hjælp af slamsuger? | Ja                                       |
|      | Vi vil gerne vide:<br>- Hvor mange gange<br>- Hvornår er kloakerne sidst rensed<br>- Hvad var årsagen til rensningen   | En gang på grund af fyldt samletank 2021 |
| 13.5 | Har du kendskab til, at der er varmeinstallationer eller termostatventiler, som ikke virker?                           | Nej                                      |
| 13.6 | Har du kendskab til, at dele af VVS-installationen, er udført uden autorisation?                                       | Nej                                      |

| ROTTER OG ASBEST |  | SVAR |
|------------------|--|------|
| 14.1             | Har du kendskab til, at der er brugt asbestholdige materialer i huset? | Nej  |
| 14.2             | Har du kendskab til, at der har været eller er rotter på ejendommen?   | Nej  |

Dato

Underskrift - ejer/sælger

Sæt X

Sælger var til stede

**SÆLGER:**

**Morten Gundtoft**  
Taulov Kirkevej 40  
7000 Fredericia

# OM HUSEFTERSYNSORDNINGEN

Huseftersynsordningen omfatter en gennemgang af bygningernes tilstand og elinstallationer. Det resulterer i en tilstandsrapport og en elinstallationsrapport, som er en forudsætning for at tegne en ejerskifteforsikring. Når sælger gør brug af huseftersynsordningen, er sælger fritaget for det normale 10-årige sælgeransvar. Det vil sige, at der skal udarbejdes en elinstallationsrapport og en tilstandsrapport, og sælger skal give køber et tilbud om ejerskifteforsikring samt tilbyde at betale halvdelen af den tilbudte ejerskifteforsikring.

Bemærk: Har du som køber modtaget rapporter inden deres udløbsdatoer, skal der ikke udarbejdes nye rapporter, selvom købet gennemføres efter gyldighedsperiodens udløb.



## BYGNINGSEFTERSYN

### Tilstandsrapport

Bestilles og betales af sælger  
Gyldighedsperiode: 6 måneder



## ELEFTERSYN

### Elinstillationsrapport

Bestilles og betales af sælger  
Gyldighedsperiode: 12 måneder

## EJERSKIFTEFORSIKRING

**Sælger bestiller rapporter** og indhenter forsikringstilbud.

**Køber vælger** og bestiller forsikring.

Sælger betaler halvdelen af sit fremlagte forsikringstilbud. Køber betaler det resterende beløb.

**Sælger fritages** herefter for det normale 10-årige sælgeransvar.



## BYGNINGSEFTERSYN

### Hvordan er bygningseftersynet udført?

Bygningerne vurderes ud fra det, den bygningssagkyndige umiddelbart kan se.

Eksempelvis løftes væg-til-væg-tæpper ikke, og isolering i skunke eller tagrum fjernes ikke for at kigge på de bagvedliggende konstruktioner.

Derfor kan der være skjulte skader, som den bygningssagkyndige ikke kan se, og som derfor ikke fremgår af tilstandsrapporten.

### Hvad omfatter bygningseftersynet ikke?

Forhold, der er typiske for boligens type og alder, samt almindeligt slid er ikke en del af bygningseftersynet og fremgår ikke af tilstandsrapporten. Disse forhold er ikke dækket af ejerskifteforsikringen.

Derudover undersøger den bygningssagkyndige ikke bagatelagtige forhold og løsøre. Det er eksempelvis hårde hvidevarer, almindeligt slid, udendørs svømmebassiner, markiser og baldakiner med mere.

## OM EJERSKIFTEFORSIKRINGEN

### Hvordan tegnes en ejerskifteforsikring?

Når du køber et hus, kan du købe en ejerskifteforsikring, hvis der er udarbejdet en tilstandsrapport og en elinstallationsrapport. Rapporterne er altså grundlaget for ejerskifteforsikringen.

Det er køber, der afgør, om der skal købes en forsikring. Sælger skal fremskaffe et tilbud på en ejerskifteforsikring og tilbyde at betale halvdelen af det fremlagte tilbud. Du kan, som køber, indhente tilbud fra andre forsikringselskaber, men uanset om du vælger et dyrere eller billigere tilbud, skal sælger betale halvdelen af præmien af sit fremlagte forsikringstilbud.

### Hvad sker der, hvis der ikke tegnes en ejerskifteforsikring?

Hvis du som køber ikke tegner en ejerskifteforsikring, skal du normalt selv betale alle udgifter til udbedring af husets skader, hvad enten de er nævnt i en rapport eller ej. Sælger kan i visse tilfælde stadig have et ansvar - se afsnittet om "sælgeransvar".

### Hvad dækker ejerskifteforsikringen?

#### **Skader og fysiske forhold**

Ejerskifteforsikringen dækker udbedringen af aktuelle skader samt fysiske forhold ved bygningen, der giver nærliggende risiko for skader. Såvel skader som de fysiske forhold skal afvige nævneværdigt fra tilsvarende ejendomme af samme alder og type, for at forsikringen dækker. Størrelsen på erstatningen afhænger af bygningsdelens alder og forsikringsbetingelserne. Det er dog en forudsætning, at skaden var tilstede inden du som køber overtog ejendommen, og at du ikke kendte til skaden på overtagelsestidspunktet.

#### **VVS-installationer**

Udbedring af manglende eller væsentligt nedsat funktion af VVS-installationer i og under de forsikrede bygninger ud til ydersiden af bygningens fundament, samt lovliggørelse af ulovlige forhold ved sådanne installationer.

#### **Elinstallationer**

Udbedring af manglende eller nedsat funktion af elinstallationer i og på de forsikrede bygninger, samt lovliggørelse af ulovlige forhold ved sådanne installationer.

Der kan være forskel på, hvad forsikringen dækker – men det fremgår af tilbuddet og betingelserne fra forsikringselskabet. Det er derfor en god ide at læse disse betingelser. Lovgivningen fastsætter dog nogle minimumskrav for dækningens omfang, herunder en forsikringsperiode på minimum 5 år. Du kan læse mere om ejerskifteforsikring på [www.forsikringsoplysningen.dk](http://www.forsikringsoplysningen.dk)

### Hvad dækker ejerskifteforsikringen ikke?

Skader og fysiske forhold, der er nævnt i tilstandsrapporten eller elinstallationsrapporten, er ikke dækket, medmindre disse forhold er klart forkert beskrevet i rapporten. Det fremgår af forsikringsbetingelserne, hvornår et forhold anses for klart forkert beskrevet. Hvis det fremgår af en af rapporterne, at der er forhold, som er gjort utilgængelige, vil de ikke være omfattet af forsikringen. Herudover kan der være andre undtagelser for dækningen, som fremgår af forsikringsbetingelserne og bekendtgørelsen om ejerskifteforsikringens dækningsomfang. Eventuelle forbehold for forsikringens dækning vil fremgå af forsikringspolisen.

Når man køber et brugt hus, må man forvente, at huset er præget af alder og brug. Derfor vil ejerskifteforsikringen ikke dække forhold, der alene består i slid og manglende vedligeholdelse, forhold der er normale for husets type og alder, eller forhold, som køber havde kendskab til ved handlens indgåelse.

Ejerskifteforsikringen dækker ikke købers individuelle ønsker om en særlig anvendelse af ejendommen, eller det forhold i sig selv, at en bygningsdel består af et andet materiale end beskrevet i tilstandsrapporten eller elinstallationsrapporten.

### **Rapportens gyldighedsperiode**

Tilstandsrapporten er gyldig i 6 måneder, og herefter skal der laves en ny.

Elinstallationsrapporten har en gyldighedsperiode på 12 måneder, og herefter skal der laves en ny.

### **Sælgeransvar**

Sælger kan blive fritaget for det normale 10-årige sælgeransvar, hvis sælger præsenterer en gyldig tilstandsrapport og elinstallationsrapport for køber sammen med et tilbud om en ejerskifteforsikring, inden køber underskriver købsaftalen.

Sælger skal sikre sig, at køber er klar over, at det 10-årige sælgeransvar er bortfaldet.

Sælger kan fortsat komme til at hæfte for:

- Forhold uden for bygningen (eksempelvis. forurenede jord)
- Ulovligheder (eksempelvis bygninger eller bygningsdele, der er opført i strid med gældende regler)
- Hvis sælger bevidst eller groft uagtsomt har givet ukorrekte oplysninger i forbindelse med huseftersynet (eksempelvis ved at fortie skjulte skader, som sælger har kendskab til)

## **TILLÆG OG REVISIONER**

### **Hvad er en revision?**

En revision betyder, at den bygningssagkyndige har ændret en eller flere oplysninger i tilstandsrapporten efter at den første gang er inddateret. Det er kun muligt at foretage en revision af rapporten inden for tilstandsrapportens gyldighedsperiode, som er 6 måneder.

Hvis der er foretaget en revision af rapporten fremgår det af rapportens side 2, hvad der er ændret. Revisionen ændrer ikke på rapportens gyldighedsperiode.

### **Hvad er et tillæg?**

Tilstandsrapporten kan være suppleret af et tillæg. Tillægget kan indeholde oplysninger om forhold, som ikke skal fremgå af tilstandsrapporten, men det kan også indeholde oplysninger, som uddyber tilstandsrapportens oplysninger. Tillægget er ikke en del af tilstandsrapporten og er ikke omfattet af huseftersynsordningen.

## **KLAGER**

### **Hvor kan jeg klage over tilstandsrapporten?**

Den bygningssagkyndige bør finde alle synlige skader og forhold, som kan give skader. Du kan naturligvis klage, hvis den sagkyndige har overset synlige skader eller lavet andre fejl, så tilstandsrapporten giver et forkert indtryk af huset.

Du kan klage til Disciplinær- og klagenævnet for beskikkede bygningssagkyndige, som behandler klager fra både købere og sælgere over tilstandsrapporter, der er udarbejdet af beskikkede bygningssagkyndige.

Du skal forelægge din klage for den bygningssagkyndige, inden du klager til nævnet [www.husklage.dk](http://www.husklage.dk).

## VIL DU VIDE MERE?

Vil du vide mere om huseftersynsordningen generelt og om bygningseftersynet, kan du finde flere informationer og detaljer på [www.boligejer.dk](http://www.boligejer.dk) sammen med de digitale rapporter.

## DENNE RAPPORT ER UDARBEJDET AF:

Firma: Domutech A/S  
Beskikket bygningsagkyndig: Anders Iversen

Adresse: Bryggernes Plads 2, st, 1799 København V  
Telefon: 6055444  
E-mail: [kontakt@domutech.dk](mailto:kontakt@domutech.dk)

Den beskikkede bygningsagkyndige har en samarbejdsaftale med: Dansk boligforsikring

Besigtigelsesdato: 18.04.2023

# OPLYSNINGER TIL EJERSKIFTEFORSIKRING

Oplysningerne i dette afsnit omhandler bygningskonstruktioner. Oplysningerne er henvendt til ejerskifteforsikringen, men vedlægges tilstandsrapporten som bilag.

Oplysningerne kan ikke betragtes som en garanti for korrekt materialeangivelse eller konstruktionsudformning.

| BEBOELSE                                |  |
|---|--|
| Tag                                     | Sadeltag, tagkonstruktion af hanebånds- eller manzardspær, taghældning over 35°, tagbelægning af strå, skotrender, muret skorsten.   |
| Ydervægge                               | Massiv murværk, bindingsværk, facader af murværk med puds.   |
| Vinduer, døre og porte                  | Træ.   |
| Fundament/sokler                        | Teglsten.  |
| Kældre/krybekældre                      | -  |
| Vådum (badeværelse, toilet og bryggers) | Gulvfliser på uorganisk konstruktion, vægfliser på uorganisk konstruktion, vægfliser på organisk konstruktion.   |
| Gulvkonstruktion og etageadskillelser   | Kapillarbrydende lag ikke oplyst, gulvkonstruktion af beton, gulvkonstruktion med strøer, etageadskillelse af bjælkekonstruktion, gulvbelægning af banevare på undergulv, gulvbelægning af svømmende gulve på undergulv, gulvbelægning af massive trægulve, gulvbelægning af fliser. |
| Bægmure og indervægge                   | Murværk, væg beklædt med celotex, isoleret forsatsvæg af gips eller lignende.  |
| Løfter                                  | Gips, profilbrædder.   |
| Indvendige trapper                      | Træ.   |
| VVS-installationer                      | Fjernvarme, gulvvarme, vand.   |

## GARAGE

|   |  |
|---|--|
| Tag                                     | Sadeltag, tagkonstruktion af hanebånds- eller manzardspær, taghældning over 35°, tagbelægning af strå. |
| Ydervægge                               | Massiv murværk, facader af murværk med puds.   |
| Vinduer, døre og porte                  | Træ, plast.  |
| Fundament/sokler                        | Teglsten.  |
| Kældre/krybekældre                      | -  |
| Vådum (badeværelse, toilet og bryggers) | -  |
| Gulvkonstruktion og etageadskillelser   | -  |
| Bagmure og indervægge                   | -  |
| Lofter                                  | -  |
| Indvendige trapper                      | -  |
| VVS-installationer                      | -  |

## UDHUS

|   |   |
|---|---|
| Tag                                     | Sadeltag, tagkonstruktion af hanebånds- eller manzardspær, taghældning over 35°, tagbelægning af metalplader. |
| Ydervægge                               | Massiv murværk, facader af murværk med puds.  |
| Vinduer, døre og porte                  | Træ, plast.   |
| Fundament/sokler                        | Teglsten.   |
| Kældre/krybekældre                      | -   |
| Vådum (badeværelse, toilet og bryggers) | -   |
| Gulvkonstruktion og etageadskillelser   | -   |
| Bagmure og indervægge                   | -   |
| Lofter                                  | -   |
| Indvendige trapper                      | -   |
| VVS-installationer                      | -   |

## CARPORT

|  |  |
|--|--|
| <b>Tag</b>                                     | Ensidigt fald, tagkonstruktion af bjælkespær, taghældning mellem 1° og 15°, tagbelægning af metalplader. |
| <b>Ydervægge</b>                               | Trækonstruktion, facader af træbeklædning.   |
| <b>Vinduer, døre og porte</b>                  | -  |
| <b>Fundament/sokler</b>                        | Stolper i jord.  |
| <b>Kældre/krybekældre</b>                      | -  |
| <b>Vådum (badeværelse, toilet og bryggers)</b> | -  |
| <b>Gulvkonstruktion og etageadskillelser</b>   | -  |
| <b>Bagmure og indervægge</b>                   | -  |
| <b>Lofter</b>                                  | -  |
| <b>Indvendige trapper</b>                      | -  |
| <b>VVS-installationer</b>                      | -  |