



TILSTANDSRAPPORT

Kalbyvej 1 - 4684 Holmegaard

GYLDIGHEDSPERIODE: 01.09.2025 - 01.03.2026

LØBENUMMER: H-25-04193-0218

EJENDOMSINFORMATION

Ejendomsstype:

Enfamilieshus

Ejendomsstatus:

Ejerbolig

Byggeår:

1900

Kommune- og BFE nr.:

370-2565518

Matrikel/ejerlav:

4b, Kalby By, Holme-Olstrup



DENNE RAPPORT ER UDARBEJDET AF:

Bygningsagkyndig:

Kenneth Tay Jakobsen

Firma:

TÜV SÜD Domutech A/S

Adresse:

Johanne Møllers Passage 1, 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, samt hvis taget er ændret til bølgeeternit- eller eternitskifertag. 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. 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.



Betonfundament

Betonsokler har ofte nogle områder, hvor pudsens skaller af eller der er nogle mindre revner. De fleste revner opstår oftest straks efter huset er bygget og er normalt nogle svindrevner i betonen. Kommer der eksempelvis forandringer i grundvandsniveauet, kan dette påvirke fundamentet. Revnerne kan også opstå i forbindelse unormale vejrforhold, som lange meget tørre eller fugtige perioder. Sokler uden revner er sjældne.



Bølgeeternitplade med asbest

Tagbelægninger med mos og alger er ikke unormale. Bølgeeternitplader tager normalt ikke skade af dette, men ved store mængder af mos er der risiko for, at tagvandet ikke kan løbe hurtigt nok af, hvorved der via samlinger kan trække vand ind i tagkonstruktionen. Ved en eventuel afrensning af mos skal det sikres, at taget kan holde til det. En malerbehandling af eternit forlænger normalt ikke tagbelægningens levetid, men kan ændre på tagets ventilation, så det bliver for tæt.

Da tagbelægningen indeholder asbest, skal der ved reparationer eller udskiftning tages forholdsregler vedrørende asbesthåndtering og bortskaffelse. Se evt. information på www.asbest-huset.dk.



Gulvklinter og vægfliser

Gulv- og vægoverflader beklædt med klinker skal altid være intakte, og specielt områderne omkring rørgennemføringerne skal være tætte, så man undgår fugtskader bag klinkerne. 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.



Kampesten / syldsten

Kampestensfundamenter (syldsten) er normalt ikke ført til frostfri dybde, hvorfor der forekommer normale sætninger af soklen. Det sker, fordi jorden udvider sig, når det fryser, og når det tører sætter jorden sig igen. Disse bevægelser kan også opstå, hvis der sker forandringer i grundvandsniveauet, eller i forbindelse med meget omskiftelige vejrforhold, med lange tørre eller fugtige perioder. Foran kampestenene ligger der normalt en stenbelægning med fald væk fra bygningen, som medvirker til at fugt holdes væk fra bygningen.



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.



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.



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.

Næstved kommune er i klasse 3 med et radonniveau i 3,0% - 10,0%. Du kan se et kort over radonniveau på 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.

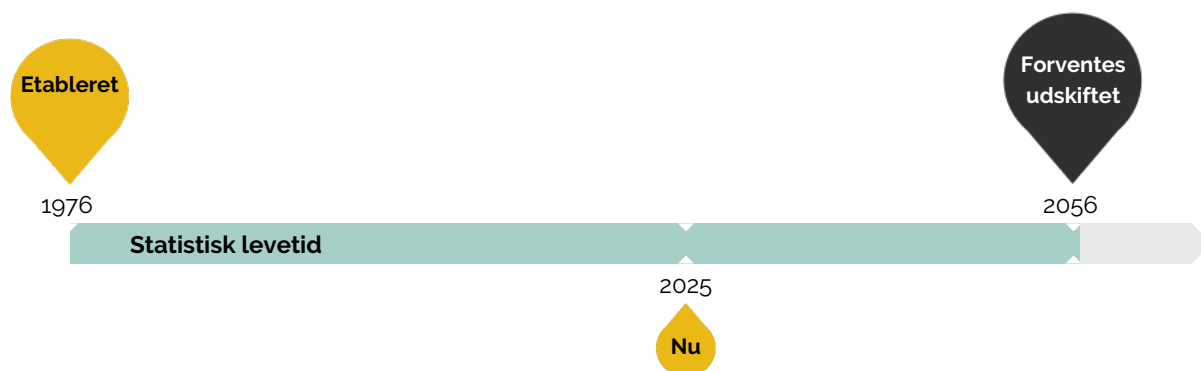
Du skal være opmærksom på, at et tags reelle levetid kan variere meget, alt efter vind, vejr og vedligeholdelse.

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 - Eternitbølgeplader med asbest



BYGNINGER I TILSTANDSRAPPORTEN

| Litra | Anvendelse | Opført | Bebygget areal m ² | | Etager udover kælder | Udnyttet tagetage m ² | Brutto etageareal m ² | |
|-------|-------------------|--------|-------------------------------|--------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------|
| | | | Total | Kælder | | | Bolig | Erhverv |
| A | Beboelse | 1900 | 115 | 6 | 1 | 60 | 175 | - |
| B | Udhus | 1000 | 84 | - | 1 | - | - | - |
| C | Drivhus | 2010 | 9 | - | - | - | - | - |
| D | Udestue ved udhus | 1975 | 6 | - | - | - | - | - |

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 bygningssagkyndige kan undtage konkrete bygninger på grund af ringe byggeteknisk eller brugsmæssig værdi.

Drivhus: Bygningen skønnes at have en materialeværdi på under 20.000 kr. ekskl. montage, og er derfor undtaget.

Udestue ved udhus: Bygningen skønnes at have en materialeværdi på under 20.000 kr. ekskl. montage, og er derfor undtaget.

BYGNINGSDELE, SOM DEN BYGNINGSSAGKYNDIGE IKKE KUNNE BESIGTIGE

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

Beboelse

Fundament/sokkel: Sokkel mod øst er ikke besigtiget pga. plantebevoksninger.

Generelt for Stueetage: Gulve under væg-til-væg tæpper er ikke besigtiget.

Skunkrum: Skunkrum er ikke besigtiget på grund af manglende adgangsveje

Tagrum / Loftrum: Tagrum/loftrum er besigtiget fra lem, pga. manglende gangbro.

Udhus

Tagrum / Loftrum: Tagrum/loftrum er besigtiget fra lem, pga. manglende sikkert underlag.

BYGNINGSDELE, DER VAR GJORT UTILGÆNGELIGE UNDER BYGNINGSEFTERSYNET

Hvis bygningsdele eller rum er gjort utilgængelige under eftersynet, kan den bygnings sagkyndige 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.

Drivhus: Bygningen er ikke anført i BBR. Det angivne areal er skønnet og beror ikke på en egentlig opmåling.

Udestue ved udhus: Bygningen er ikke anført i BBR. Det angivne areal er skønnet og beror ikke på en egentlig opmåling.

FØLGENDE MATERIALE FORELÅ:

BBR-ejermeddelelse 14.08.2025

Der findes ingen tidligere tilstandsrapporter på ejendommen

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 |  | Vindskede mod vest har begyndende nedbrydning. | - | Omfanget er på nuværende tidspunkt så begrænset, at der ikke skønnes at være nærliggende risiko for skade. |
| 2 |  | Tagpladerne på tilbygning mod nord har begyndende nedbrydning langs kanter og på overflader. | Det vurderes at forholdet vil udvikle sig, og der kan komme utætheder i taget | Taghældningen er mindre end forskrevet. Der ses dog ikke tegn på utætheder |

BEBOELSE - YDERVÆGGE

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|--|------------|
| 3 |  | Ydervægge har flere mindre revner bygningen rundt, bl.a. mod ved tilbygning samt omkring vinduer og døre mod syd og øst. Mod øst er overligger over vindue desuden sunket lidt. | Skaderne vurderes at kunne udvikle sig over en længere årrække | - |
| 4 |  | Der er flere områder med porøse og udfaldne/udvaskede fuger samt enkelte skadede sten i murværket bygningen rundt, det ses f.eks. mod vest og øst. | Det vurderes, at skaden kan udvikle sig på længere sigt. | - |

BEBOELSE - DØRE/VINDUER/PORTE

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|--|---|------------|
| 5 |  | Der er ikke den påbudte redningsåbning i spisebue samt i værelse med ovenlysvindue på 1. sal, da vinduerne ikke opfylder gældende krav til redningsåbninger. | Der er risiko for personskade i tilfælde af brand | - |
| 6 |  | Der er en punkteret termorude i tagvinduet mod nord. | - | - |

BEBOELSE - FUNDAMENT/SOKKEL

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|--|--------|------------|
| 7 |  | Enkelte klinker på trappe mod brygger har begrænset vedhæftning. | - | - |

SKADER INDE I BEBOELSE

BEBOELSE - Stueplan - Badeværelse ved entre

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|--|---|------------|
| 8 |  | Der er revnede gulvklinter samt gulvklinter med begrænset vedhæftning til underlaget, bl.a. i brusenichen. | Der er tale om gulv med direkte vandbelastning, hvorfor der er risiko for skader på de omkringliggende konstruktioner og installationer. | - |
| 9 |  | Der er defekte og revnede fuger i bruseniche. | Der er tale om fuger, som er direkte vandbelastede, hvorfor der er risiko for skader på de omkringliggende konstruktioner og installationer. | - |
| 10 |  | Der er monteret forhøjerrammer mellem afløbsskål og rist i gulv afløb. Gulv afløbet er ikke godkendt til forhøjerrammer. | Afløbet er vandbelastet fra gulvoverfladen, og der er risiko for fugtindtrængen og skader på de underliggende konstruktioner og installationer. | - |

BEBOELSE - Stueplan - Bryggers

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|--|--------|---|
| 11 |  | Der er gulvklinter med mangelfuld vedhæftning til underlaget, bl.a. ved yderdøren. | - | Der er tale om et område, som ikke er vandbelastet. Der vurderes derfor ikke at være nærliggende risiko for skader. |

BEBOELSE - Stueplan - Generelt for Stueetage


| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|--|--------|--|
| 12 |  | Der er revnedannelse over flere døre og vinduer, bl.a. i stue, køkken og bryggers. | - | Forholdet er begrænset og skønnes ikke at vil udvikle sig. |

BEBOELSE - Stueplan - Badeværelse ved bryggers


| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|-----------|-------|--------|------------|
|-----|-----------|-------|--------|------------|

| | | | | |
|----|---|--|---|---|
| 13 |  | Der er revnede gulvklinker samt gulvklinker med begrænset vedhæftning til underlaget, bl.a. i brusenichen. | Der er tale om gulv med direkte vandbelastning, hvorfor der er risiko for skader på de omkringliggende konstruktioner og installationer. | - |
| 14 |  | Der er defekte og revnede fuger i bruseniche. | Der er tale om fuger, som er direkte vandbelastede, hvorfor der er risiko for skader på de omkringliggende konstruktioner og installationer. | - |
| 15 |  | Der er monteret forhøjerrammer mellem afløbsskål og rist i gulvafløb. Gulvafløbet er ikke godkendt til forhøjerrammer. | Afløbet er vandbelastet fra gulvoverfladen, og der er risiko for fugtindtrængen og skader på de underliggende konstruktioner og installationer. | - |
| 16 |  | Der er revner i væg/fuger ved vinduet. | - | Der er tale om mindre revnedannelser i områder, som ikke er vandbelastede. Der vurderes derfor ikke at være nærliggende risiko for skader |

BEBOELSE - Stueplan - Køkken

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|--|--|------------|
| 17 |  | Trægulvet er eftergivende ved belastning flere steder, især nær spisestuen og ved entre. | Forholdet vil formentlig udvikle sig på længere sigt | - |

BEBOELSE - 1. sal - Tagrum / Loftrum

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|--|---|------------|
| 18 |  | Tætninger ved skotrender er mangelfulde. | Det giver risiko for vandindtrængen ved blæst, nedbør og fygesne. | - |

BEBOELSE - 1. sal - Generelt for 1. Sal

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|-----------|-------|--------|------------|
|-----|-----------|-------|--------|------------|



| | | | | |
|----|---|---------------------------------------|---|--|
| 19 |  | Gulvbrædder under tæpper er kvældede. | - | Det vil sige, at gulvet er med "vaskebræteffekt" |
|----|---|---------------------------------------|---|--|

BEBØELSE - Kælder - Kælderrum




| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|--|--|
| 20 |  | Overløb fra varmeanlæggets sikkerhedsventiler er ikke ført til afløb. | Forholdet kan give anledning til vandskader, hvis sikkerhedsventilen åbner | Ventilen vurderes at sidde på varmesiden, hvor vandmængden er begrænset. Der skønnes derfor ikke nærliggende risiko for skade |
| 21 |  | Der er fugtopstigning og fugtgennemtrængning i kældervægge samt løst og afskallet puds. | - | Omfanget er på nuværende tidspunkt så begrænset, at der ikke skønnes nærliggende risiko for skade. Opstigende og indtrængende grundfugt i ældre kældervægge er almindeligt forekommende. |

SKADER UDEN PÅ UDHUS

UDHUS - TAG

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|--|---|
| 22 |  | Der er en del mos på taget især mod nord. | - | Mos medfører normalt ikke skade på den underliggende tagdækning |
| 23 |  | Der er enkelte revnede tagplader mod syd. | Der er risiko for vandindtrængning, som kan give skader på de underliggende bygningsdele | - |

UDHUS - YDERVÆGGE


| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|--|------------|
| 24 |  | Der er trænedbrydning i bindingsværk flere steder, bl.a. mod nord samt områder med overpudset bindingsværk bygningen rundt. | Nedbrydningen er foreløbigt begrænset, og der vurderes ikke at være risiko for statiske svigt inden for en kortere årrække. Nedbrydningen vil dog fortsætte. | - |
| 25 |  | Puds på ydermure er i områder med mangelfuld vedhæftning, afskalninger og revner, se især mod nord og øst. | Der kan forekomme yderligere udvikling i forholdet på længere sigt | - |
| 26 |  | Ydervægge har enkelte revner, bl.a. mod vest. | - | - |

UDHUS - DØRE/VINDUER/PORTE




| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|-------------------------------------|---|
| 27 |  | Der er flere knækkede og manglende ruder. | Forholdet ødelægger facadens tæthed | Der skønnes begrænset risiko for følgeskade på kort sigt, pga. bygningens simple konstruktion |

SKADER INDE I UDHUS

UDHUS - Stueplan - Tagrum / Loftrum

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---------------------------------------|---|------------|
| 28 |  | Tætninger ved rygning er mangelfulde. | Det giver risiko for vandindtrængen ved blæst, nedbør og fygesne. | - |

UDHUS - Stueplan - Udhus

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|---|------------|
| 29 |  | Bræddeløfter og bjælker er med nedbøjning samt med huller efter borebiller. Flere steder er der nedbrydning og mod øst er loftet kraftigt nedbøjet. | Der er risiko for at forholdet udvikler sig på længere sigt | - |
| 30 |  | Der er flere revner i vægge, amt områder med revnet og løs vægpuds. | - | - |
| 31 |  | Der er flere revner i betongulvet og afskalning flere steder. | - | - |

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 forsikringsselskab 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 | RealMæglerne Næstved City Aps v/ Mogens Hansen |
| | Lokal afdeling og adresse | Østergade 8, 4700 Næstved |
| GENERELLE OPLYSNINGER | | SVAR |
| 2.1 | Hvor mange år har du ejet ejendommen? | 53 år |
| 2.2 | I hvilken periode har du boet på ejendommen? | Hele perioden |

| UDFØRTE BYGGARBEJDER PÅ EJENDOMMEN | | SVAR |
|------------------------------------|---|---|
| 3.1 | Har du kendskab til, at der er udført tilbygninger med boligformål? | Ja |
| | Beskriv hvilke tilbygninger der er opført, byggeåret, og om det er udført som selvbyg. | tilbygning i 1978. |
| 3.2 | Har du kendskab til, at der er udført ombygninger af eksisterende bolig? | Ja |
| | Beskriv hvilke ombygninger der er blevet udført, byggeåret og om det er selvbyg. | Pulterrum indrettet som værelse i ca. 1974, som selvbyg |
| 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. | Hulmursisolering 1974, etageadskillelse , efterisolering 2013, 2021 tilbygning 1978, gulvvarme i stuer 2005 nye vinduer i 2006, 2007, 2008, 2012, 2015, 2022 ny havedør 2004, nyt tag og skorsten 1976 el, vand og ny skorsten i udhus 1977 |
| 3.4 | Har du kendskab til, at der er opført andre bygninger? | Ja |
| | Beskriv hvilke bygninger der er blevet opført, byggeåret og om det er selvbyg. | drivhus 2010 |

| TAGE | | SVAR |
|------|--|---|
| 4.1 | Har du kendskab til, at det nuværende tag er eller har været utæt? | Ja |
| | Vi vil gerne vide: - Hvor taget er eller har været utæt - Hvad der er eller har været utæt - Er skaden udbedret - Hvornår det er udbedret - Er det udført som selvbyg | skorsten repareret 2006 og nye pakninger i tag 2013 |
| 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)? | Nej |
| 4.5 | Er huset med skunkrum? | Ja |
| 4.6 | Er der adgang til skunkrummet? | Nej |
| 4.7 | Er der skorsten på huset? | Ja |
| 4.8 | Har du kendskab til, at der er eller har været skader på skorstenen? | Ja |
| | Vi vil gerne vide: - Hvilke type skade - Er skaden udbedret - Hvornår det er udbedret - Er det udbedret som selvbyg | regnet ned, skorsten repareret 2006. nye pakninger i rygning på stuehus 2013. |
| 4.9 | Har du kendskab til, at der har været bemærkninger fra skorstensfejer? | Ja |
| | Hvilke bemærkninger? | Ja, alt er i fineste orden. |

| YDERMUR | | SVAR |
|---------|--|---------------------|
| 5.1 | Har du kendskab til, at der er eller har været revner i ydermur? | Ja |
| | Beskriv placeringen af revner | enkelt i tilbygning |
| 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? | Nej |

| 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? | Ja |
| 8.2 | Har du kendskab til, at der er trukket vand (ikke kun fugt) ind i kælderen? | Ja |
| | Vi vil gerne vide: - Hvor der er trukket vand ind - Hvornår der er trukket vand ind | der er kommet vand op af afløb, sat pumpesump i 2020. gl. afløb lukket 2021. Pt. graves nye rør ned i skel, da de gamle var stoppet af rødder, deraf problem med vand.. Før 2020 har der ikke været vand i kælder. |
| 8.3 | Har du kendskab til, at kælderen er blevet repareret efter fugt-, råd-, svampe- eller insektskader? | Ja |
| | Vi vil gerne vide: - Hvor har der været skader - Hvornår har der været skader - Hvornår det er udbedret - Er det udbedret som selvbyg | der er repareret 2024 |
| 8.4 | Har du kendskab til at, der er dræn, helt eller delvist, langs ydersiden af kældrens vægge? | Nej |
| 8.5 | Har du kendskab til, at der er en grundvandspumpe? | Ja |
| | Vi vil gerne vide: - Hvor er pumpen placeret - Virker pumpen | pumpen er i pumpesumpen og den virker |
| 8.6 | Er der krybekælder? | Nej |

| GULVE | | SVAR |
|-------|--|---------------------------------------|
| 9.1 | Har du kendskab til, at gulve er blevet repareret efter fugt-, råd-, svampe- eller insektskader? | Ja |
| | Vi vil gerne vide: - I hvilke rum er eller har der været skader - Hvilken type skade - Er skaden udbedret og hvornår - Er det udbedret som selvbyg | gulve udskiftet i 2005, varme indlagt |
| 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.? | Ja |
| | Vi vil gerne vide: - Hvor de punkterede ruder er placeret? | 1 tagvindue |

| 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? | Ja |
| | I hvilke rum? | stuer, køkken og gang |

| 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? | Luft/vand varmepumpe |
| 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? | Ja |
| | Vi vil gerne vide: - I hvilke rum er rørene placeret og hvor i rummet - Er skaden udbedret og hvornår - Er skaden udbedret som selvbyg | badeværelsegulv , udbedret i 1997 |
| 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: - Hvor mange gange - Hvornår er kloakerne sidst rensede - Hvad var årsagen til rensningen | der har været slamsuger til rør i skel, det er disse der nu udskiftes |
| 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? | Ja |
| | Hvilke materialer drejer det sig om? Og hvor er de anvendt? | tag på stuehus 1976 og udhus (kender ikke til hvornår det er lagt op) indeholder asbest |
| 14.2 | Har du kendskab til, at der har været eller er rotter på ejendommen? | Nej |
| | Eventuelle bemærkninger | Vi har udfyldt dette skema og håber at det er som det skal være. Jørgen og Bodil |

Dato

Underskrift - ejer/sælger

Sæt X

Sælger var til stede

SÆLGER:

Bodil Kirstine Østergaard og Jørgen Østergaard

Kalbyvej 1

4684 Holmegaard

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

Elinstallationsrapport

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

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 forsikringspolicyen.

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.

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 sammen med de digitale rapporter.

DENNE RAPPORT ER UDARBEJDET AF:

Firma: TÜV SÜD Domutech A/S
Beskikket bygningssagkyndig: Kenneth Tay Jakobsen

Adresse: Johanne Møllers Passage 1, 1799 København V
Telefon: 60555444
E-mail: kontakt@domutech.dk

Den beskikkede bygningssagkyndige har en samarbejdsaftale med: Alm. brand

Besigtigelsesdato: 01.09.2025

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, tagkonstruktion af bjælkespær, taghældning mellem 15° og 35°, taghældning over 35°, plasttagrender, tagbelægning af eternitbølgeplader med asbest, muret skorsten. |
| Ydervægge | Hulmur, facader af tegl/kalksandsten. |
| Vinduer, døre og porte | Træ. |
| Fundament/sokler | Beton / fundablokke / lecablokke, kampesten / syldesten. |
| Kældre/krybekældre | Kælder, kampesten, kapillarbrydende lag ikke oplyst, betongulv. |
| Vådrum (badeværelse, toilet og bryggers) | Gulvfliser på uorganisk konstruktion, vægfliser på uorganisk 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. |
| Bagmure og indervægge | Murværk. |
| Løfter | Gips, profilbrædder, celotex. |
| Indvendige trapper | Træ. |
| VVS-installationer | Jordvarme, gulvvarme, vand. |

UDHUS

| | |
|--|---|
| Tag | Sadeltag, tagkonstruktion af hanebånds- eller manzardspær, taghældning over 35°, metaltagrender, plasttagrender, tagbelægning af eternitbølgeplader med asbest, muret skorsten. |
| Ydervægge | Massiv murværk, bindingsværk, facader af murværk med puds, facader af gasbetonblokke. |
| Vinduer, døre og porte | Træ. |
| Fundament/sokler | Kampesten / syldsten. |
| Kældre/krybekældre | - |
| Vådum (badeværelse, toilet og bryggers) | - |
| Gulvkonstruktion og etageadskillelser | Kapillarbrydende lag ikke oplyst, gulvkonstruktion af beton. |
| Bagmure og indervægge | Murværk, letbeton / porebeton. |
| Lofter | - |
| Indvendige trapper | - |
| VVS-installationer | - |