



TILSTANDSRAPPORT

Skovbyvej 6 - 4900 Nakskov

GYLDIGHEDSPERIODE: 28.04.2026 - 28.10.2026

LØBENUMMER: H-26-04274-0204

EJENDOMSINFORMATION

Ejendomstype:

Enfamilieshus

Ejendomsstatus:

Ejerbolig

Byggeår:

1910

Kommune- og BFE nr.:

360-3115463

Matrikel/ejerlav:

5e, V. Skovby By,
Vestenskov



DENNE RAPPORT ER UDARBEJDET AF:

Bygningssagkyndig:

Mads Roland Holst

Firma:

TÜV SÜD Domutech A/S

Adresse:

Johanne Møllers Passage 1, 1799 København V

Telefon:

60555444

E-mail:

info.dk-bls@tuvsud.com

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 tømningsskema. 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.



Bølgeeternitplader

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.



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.



Krybekælder

En krybekælder skal være tør og må ikke lugte eller "opleves" fugtig. Krybekældre er altid ventilerede vha. riste / huller i soklen. Disse må ikke stoppes til eller lukkes, da krybekælderen kræver en konstant ventilation, for at bortventilere eventuel fugtig luft. Der kan ellers ophobe sig fugt i konstruktionerne, som vil medføre nedbrydning i trædelene. Derudover kan opfugtet beton og murværk lede fugten videre op i boligen.



Let konstruktion med gips/fibergips

Indervægge(bagmure) og skillevægge opført af lette konstruktioner, hvor det bærende skelet er af træ eller stål beklædt med gips eller andre plader, får ofte nogle små revner. Revnerne kommer normalt i samlingerne mellem pladerne eller i overgangen mellem væg og loft.



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.



Vådromsmaling på vægge.

Malede vægge i et vådrum kræver ekstra opmærksomhed specielt i og omkring bruseren. Vådromsmaling i belastede områder bliver slidt, og malerbehandlingen skal derfor være intakt, så man undgår fugtrelaterede følgeskader på de bagvedliggende konstruktioner. I vådrum skal der være en god ventilation hele døgnet, da der ellers kan opstå fugtrelaterede problemer som for eksempel skimmel.



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.

Lolland kommune er i klasse 2 med et radonniveau i 1,0% - 3,0%. 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 uden asbest



BYGNINGER I TILSTANDSRAPPORTEN

| Litra | Anvendelse | Opført | Bebygget areal m2 | | Etager udover kælder | Udnyttet tagetage m2 | Brutto etageareal m2 | |
|-------|-------------------------------|--------|-------------------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|
| | | | Total | Kælder | | | Bolig | Erhverv |
| A | Beboelse med indbygget garage | 1910 | 114 | 2 | 1 | 62 | 140 | - |
| B | Udhus/garage | 1910 | 90 | - | 1 | - | - | - |
| C | Mellembygning | 1000 | 18 | - | 1 | - | - | - |
| D | Metslskur/overdækning | 1000 | 22 | - | 1 | - | - | - |
| E | Pavillon | 1000 | 15 | - | 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 bygningssagkyndige 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 bygningssagkyndige i denne gennemgang ikke har kunnet besigtige, er de ikke omfattet af eftersynet.

Beboelse med indbygget garage

Tagrum og skunkrum: Tagrum er ikke besigtiget på grund af blokeret adgangsvej og skunklem er blokeret af isolering.

BYGNINGSDELE, DER VAR GJORT UTILGÆNGELIGE UNDER BYGNINGSEFTERSYNET

Hvis bygningsdele eller rum er gjort utilgængelige under eftersynet, kan den bygningssagkyndige 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 med indbygget garage

Udhus/garage

Mellembygning

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.

Beboelse med indbygget garage: Hele 1. sal er udnyttet. BBR's arealer er dog bibeholdt i tilstandsrapporten.

Udhus/garage: Bygningens areal vurderes at være mekant større end angivet i BBR. Det angivne areal er skønnet og beror ikke på en egentlig opmåling.

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

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

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

FØLGENDE MATERIALE FORELÅ:

BBR-ejermeddelelse 23.04.2026

Tidligere tilstandsrapport: lb.nr.: H-25-04193-0205

Andre bygningsoplysninger:

Tidligere energimærkerapport med id 311844949 af d. 2025-07-16. Energimærket var gældende ved besigtigelsen.

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 MED INDBYGGET GARAGE


BEBOELSE MED INDBYGGET GARAGE - TAG




| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|--|---|------------|
| 1 |  | Tagpladerne har nedbrydning langs kanter og på overflader, se fx.eks. mod vej. | Det vurderes, at skaden vil udvikle sig og kan på længere sigt medføre utætheder | - |
| 2 |  | Inddækningen mellem taget og kvisten er ikke tæt. | Der er risiko for opfugtning af den underliggende konstruktion. | - |
| 3 |  | Rygningsplader slutter ikke tæt på tagflade mod nord vest, tætninger er mangelfulde. | Forholdet kan fortsat udvikle sig, og der er nærliggende risiko for skader på andre bygningsdele. | - |

BEBOELSE MED INDBYGGET GARAGE - FUNDAMENT/SOKKEL


| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|---|---|
| 4 |  | Der er revner i sokkel flere steder bygningen rundt, bl.a. mod vej. | - | Revnedannelserne skønnes at være i ro - mindre bevægelse over en længere årrække samt mindre revnedannelse efter reparation kan dog forekomme og forholdet vurderes at medføre bevægelsesrevner i murværket. Mindre revner er almindeligt forekommende i ældre bygninger. |
| 5 |  | Ventilationsriste til krybekælder er afblændede / tilstoppede. | Der er risiko for, at der kan opstå følgeskader i etageadskillelsen | - |

BEBOELSE MED INDBYGGET GARAGE - DØRE/VINDUER/PORTE

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|--|--|------------|
| 6 |  | Der er nedbrydning i vinduerne flere steder, mest mod vej. | Nedbrydningen vurderes at fortsætte på længere sigt. | - |


| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|---|------------|
| 7 |  | Der er defekte fuger under havedør mod udhus og under altandør. | Der er risiko for fugtindtrængen og skader på de underliggende og bagvedliggende konstruktioner på kort sigt. | - |
| 8 |  | Der er ikke udført brandklassificeret dør, som opfylder de gældende brandkrav, mellem garage og beboelsesdelen. | Dette kan forårsage hurtig brandspredning ved brand og udgør derfor en personrisiko. | - |
| 9 |  | Der er ikke den påbudte redningsåbning i værelser på 1. sal. | Der er risiko for personskade. | - |

BEOELSE MED INDBYGGET GARAGE - YDERVÆGGE

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|--|---|--|------------|
| 10 |  | Der er flere revner i ydervægge, samt områder med porøse og udfaldne fuger, løs og afskallet puds. Skaderne ses bygningen rundt, f.eks. mod vej og på kvist. Over mellembygning er tætning i murværket ved tilbygning udført med PU-skum. | Skaderne kan udvikle sig over en længere årrække | - |

SKADER INDE I BEBOELSE MED INDBYGGET GARAGE



BEBOELSE MED INDBYGGET GARAGE - Stueplan - Generelt for Stueetage

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|--|---|------------|
| 11 |  | Der er flere områder med misfarvning af vægge, bl.a. foran trappen og mod gårdrum. | Det vurderes, at forholdet kan udvikle sig på længere sigt. | - |

BEBOELSE MED INDBYGGET GARAGE - Stueplan - Stue

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|--------|---|
| 12 |  | Der er revnedannelse i vægge, bl.a. omkring døre og vinduer og ved brændeovnen. | - | Konstruktionen har henstået sådan i en længere årrække uden følgeskader, der vurderes derfor ikke at være nærliggende risiko for skade. |

BEBOELSE MED INDBYGGET GARAGE - Stueplan - Badeværelse

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|---|------------|
| 13 |  | Gulvklinker har generelt mangelfuld vedhæftning og flere vægfliser i brusenichen har mangelfuld vedhæftning til underlaget i brusenichen, hvor der også er flere revnede fuger. | Der er tale om gulv og væg med direkte vandbelastning, hvorfor der er risiko for skader på de omkringliggende konstruktioner og installationer. | - |
| 14 |  | Der er afstand og synlig betonkant mellem afløbsskål og rist i gulv afløb. | Afløbet er vandbelastet fra gulvoverfladen, og der er risiko for fugtindtrængen og skader på de underliggende konstruktioner og installationer. | - |

BEBOELSE MED INDBYGGET GARAGE - 1. sal - Stue med altan

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|--------------------------------------|--------|--|
| 15 |  | Der er revnedannelse over dørhullet. | - | Omfanget er på nuværende tidspunkt så begrænset, at der ikke skønnes at være nogen risiko. |

BEBOELSE MED INDBYGGET GARAGE - 1. sal - Værelse med brændeovn



| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|----------------------------|--------|--|
| 16 |  | Der er ikke værn ved hems. | - | Arealet er begrænset og vurderes at være til opbevaring og ikke personophold |

SKADER UDEN PÅ UDHUS/GARAGE

UDHUS/GARAGE - FUNDAMENT/SOKKEL

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|--|--------|---|
| 17 |  | Der er pudsafskalning og revner i sokkel flere steder bygningen rundt, bl.a. mod vest. | - | Revnedannelserne skønnes at være i ro - mindre bevægelse over en længere årrække samt mindre revnedannelse efter reparation kan dog forekomme og forholdet vurderes at medføre bevægelsesrevner i murværket. Mindre revner er almindeligt forekommende i ældre bygninger. |

UDHUS/GARAGE - DØRE/VINDUER/PORTE




| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|--|--|--|
| 18 |  | Der er flere revnede/knækkede ruder, f.eks. mod gårdrum. | - | Der kunne ikke registreres følgeskader ved besigtigelsen, og der vurderes ikke at være nærliggende risiko for skade. |
| 19 |  | Der er nedbrydning i vinduet mod øst. | Nedbrydningen vurderes at fortsætte på længere sigt. | - |

UDHUS/GARAGE - TAG

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---------------------------------------|---|------------|
| 20 |  | Tætninger ved rygning er mangelfulde. | Det giver risiko for vandindtrængen ved blæst, nedbør og fygesne. | - |


SKADER INDE I UDHUS/GARAGE

UDHUS/GARAGE - Stueplan - Udhus


| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|--|---|
| 21 |  | Murværket indvendig er med lidt opfugtning og der er mindre revner i gasbetonvægge. | - | Omfanget er på nuværende tidspunkt så begrænset, at der ikke skønnes at være nærliggende risiko. Se dog bemærkninger til beklædning |
| 22 |  | Der er organisk/fugtfølsom beklædning på gavlvæg og væg mod have. | Der vurderes at være risiko for skader på kortere sigt | Organiske beklædninger på fugtige vægge giver risiko for skader pga. skimmel og svamp. |
| 23 |  | Der er flere revner i betongulvet. | - | - |

SKADER UDEN PÅ MELLEMBYGNING

MELLEMBYGNING - DØRE/VINDUER/PORTE


| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|---|------------|
| 24 |  | Der er defekte og mangelfulde fuger omkring skydedør/glasparti. | Det vurderes, at skaden kan udvikle sig på længere sigt | - |

MELLEMBYGNING - TAG

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---|--|------------|
| 25 |  | Tætninger ved tagfod er udført med PU-skum flere steder og er generelt mangelfulde. | Der er risiko for fugt indtrængen og følgeskader på længere sigt | - |

SKADER UDEN PÅ METSLSKUR/OVERDÆKNING

METSLSKUR/OVERDÆKNING - TAG


| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|--|--|------------|
| 26 |  | Plasttagpladerne har flere mindre huller og defekter, primært i det øverste lag. | Det vurderes, at skaden kan udvikle sig på længere sigt. | - |

SKADER UDEN PÅ PAVILLON

PAVILLON - DØRE/VINDUER/PORTE

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|---------------------------------|--------|------------|
| 27 |  GRÅ | Der er en knækket rude i døren. | - | - |

PAVILLON - TAG

| Nr. | Vurdering | Skade | Risiko | Bemærkning |
|-----|---|--|--|------------|
| 28 |  GUL | Plasttagpladerne har flere mindre huller og defekter, primært i det øverste lag. | Det vurderes, at skaden kan udvikle sig på længere sigt. | - |

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 | På anden vis |
| 1.2 | Har du en ejendomsmægler til at hjælpe med salget af din ejendom? | Ja |
| | Firma navn | Boligbyk |
| | Lokal afdeling og adresse | Nakskov |
| GENERELLE OPLYSNINGER | | SVAR |
| 2.1 | Hvor mange år har du ejet ejendommen? | 32 |
| 2.2 | I hvilken periode har du boet på ejendommen? | Det er et fritidshus. Har brugt det når vi havde lyst |
| UDFØRTE BYGGEARBEJDER 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. | På 1 sal. Start fra 1995 |
| 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. | Se ovenstående |
| 3.3 | Har du kendskab til, at der er udført større renoveringer i eller af boligen? | Nej |
| 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)? | Nej |
| 4.4 | Er huset med skunkrum? | Ja |
| 4.5 | Er der adgang til skunkrummet? | Ja |
| | Hvor i huset er adgangen placeret? | PÅ 1. sal |
| 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? | Nej |
| 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? | 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? | 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? | 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? | Nej |
| 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? | Ja |
| | Hvornår og hvor? | 2024 og 2025 (Rotterne er kommet inde fra naboen) |
| | Har du anmeldt det til kommunen? | Ja |

YDERLIGERE BEMÆRKNINGER

Man skal huske at det er en ældre ejendom

Dato

Underskrift - ejer/sælger

Sæt X

Sælger var til stede

SÆLGER:

Conny Seidenfaden og Max Seidenfaden

Forhåbningsholms A 22

4 th

1904 Frederiksberg C

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 bagatelagte 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 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.

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 bygningsagkyndig: Mads Roland Holst

Adresse: Johanne Møllers Passage 1, 1799 København V
Telefon: 60555444
E-mail: info.dk-bls@tuvsud.com

Den beskikkede bygningsagkyndige har en samarbejdsaftale med: Dansk boligforsikring

Besigtigelsesdato: 27.04.2026

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.

| BEBØELSE MED INDBYGGET GARAGE | |
|--|--|
| Tag | Sadeltag, tagkonstruktion af hanebånds- eller manzardspær, taghældning over 35°, metaltagrender, metaltagrender, plasttagrender, tagbelægning af eternitbølgeplader, muret skorsten. |
| Ydervægge | Hulmur, facader af tegl/kalksandsten, facader af murværk med puds. |
| Vinduer, døre og porte | Træ, plast, metal. |
| Fundament/sokler | Beton / fundablokke / lecablokke, punktfundamenter. |
| Kældre/krybekældre | Krybekælder / ventileret hulrum, krybekælder uden adgang, kapillarbrydende lag ikke oplyst, ukendt ingen adgang. |
| Vådtrum (badeværelse, toilet og bryggers) | Gulvfliser på uorganisk konstruktion, vægfliser på uorganisk konstruktion, maling på uorganisk vægkonstruktion. |
| Gulvkonstruktion og etageadskillelser | Kapillarbrydende lag ikke oplyst, gulvkonstruktion af beton, gulvkonstruktion med strøer, etageadskillelse af bjælkekonstruktion, gulvbelægning af svømmende gulve på undergulv, gulvbelægning af massive trægulve, gulvbelægning af fliser. |
| Bægmure og indervægge | Murværk, let væg med gips eller lignende, isoleret forsatsvæg af gips eller lignende. |
| Lofter | Gips, profilbrædder, træbeton. |
| Indvendige trapper | Træ. |
| VVS-installationer | Brændeovn, luft/luft varmepumpe, el-varme, gulvvarme, el. |

UDHUS/GARAGE

| | |
|--|---|
| Tag | Sadeltag, tagkonstruktion af gitterspær eller saksespær, tagkonstruktion af bjælkespær, taghældning mellem 15° og 35°, plasttagrender, tagbelægning af metalplader. |
| Ydervægge | Massiv murværk, facader af tegl/kalksandsten, facader af murværk med puds. |
| Vinduer, døre og porte | Metal. |
| Fundament/sokler | Beton / fundablokke / lecablokke, punktfundamenter. |
| Kældre/krybekældre | - |
| Vådum (badeværelse, toilet og bryggers) | - |
| Gulvkonstruktion og etageadskillelser | Gulvkonstruktion af beton, gulvbelægning af fliser. |
| Bagmure og indervægge | Murværk, letbeton / porebeton. |
| Lofter | Profilbrædder. |
| Indvendige trapper | - |
| VVS-installationer | - |

MELLEMBYGNING

| | |
|--|---|
| Tag | Ensidigt fald, tagkonstruktion af bjælkespær, taghældning mellem 1° og 15°, ingen tagrender, tagbelægning af metalplader. |
| Ydervægge | Massiv murværk, facader af murværk med puds. |
| Vinduer, døre og porte | Metal. |
| Fundament/sokler | Beton / fundablokke / lecablokke. |
| Kældre/krybekældre | - |
| Vådum (badeværelse, toilet og bryggers) | - |
| Gulvkonstruktion og etageadskillelser | - |
| Bagmure og indervægge | Murværk. |
| Lofter | - |
| Indvendige trapper | - |
| VVS-installationer | - |

METLSKUR/OVERDÆKNING

| | |
|---|---|
| Tag | Sadeltag, tagkonstruktion af bjælkespær, taghældning mellem 1° og 15°, metaltagrender, tagbelægning af plastplader. |
| Ydervægge | Metal, facader af pladebeklædning. |
| Vinduer, døre og porte | - |
| Fundament/sokler | Punktfundamenter. |
| Kældre/krybekældre | - |
| Vådum (badeværelse, toilet og bryggers) | - |
| Gulvkonstruktion og etageadskillelser | - |
| Bagmure og indervægge | - |
| Lofter | - |
| Indvendige trapper | - |
| VVS-installationer | - |

PAVILLON

| | |
|---|--|
| Tag | Sadeltag, tagkonstruktion af bjælkespær, taghældning mellem 15° og 35°, plasttagrender, tagbelægning af plastplader. |
| Ydervægge | Metal. |
| Vinduer, døre og porte | Metal. |
| Fundament/sokler | Punktfundamenter. |
| Kældre/krybekældre | - |
| Vådum (badeværelse, toilet og bryggers) | - |
| Gulvkonstruktion og etageadskillelser | - |
| Bagmure og indervægge | - |
| Lofter | - |
| Indvendige trapper | - |
| VVS-installationer | - |