



TILSTANDSRAPPORT

Svanemøllevej 33 - 2900 Hellerup

GYLDIGHEDSPERIODE: 20.05.2022 - 20.11.2022

LØBENUMMER: H-22-04141-0082

EJENDOMSINFORMATION

Ejendomstype:

Villa

Ejendomsstatus:

Ejerbolig

Byggeår:

1937

Kommune- og ejendomsnr.:

101-546705

Matrikel/ejerlav:

4736, Udenbys Klædebo

Kvarter, København



DENNE RAPPORT ER UDARBEJDET AF:

Bygnings sagkyndig:

Povl Petersen

Firma:

Arkitektfirmaet Povl Petersen

Adresse:

Nødebo Skovvænge 1, 3480 Fredensborg

Telefon:

27579442

E-mail:

arcpovlpetersen@gmail.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

Patriciervillaer – ca. 1860 – 1930.

Patriciervillaen er udført af solide og traditionelle materialer i høj kvalitet. Arkitekturen er kendetegnet ved symmetri i facaderne og med forskellige udsmykninger og dekorationer.

Denne hustype er oftest opført med kælder, hvor gulve og vægge er støbt i beton af en mindre god kvalitet. Oprindelig er brugen af kælderen tiltænkt funktioner som vaskeri, fyrrum eller lignende. Kælderens vægge og gulve er ikke fugtsikret mod grundfugt. De er typisk støbt direkte mod jorden, og tidligt i perioden blev væggene muret op i mursten.

Facaderne er normalt murede og massive, og fremstår enten med rå mursten eller som pudsede og malede overflader. Inder- og skillevægge er typisk af mursten eller lette vægge af træ med puds.

Patriciervillaer er typisk opført med manzardtag, som gør det muligt at få en rummelig tagetage. Den næsten lodrette del af tagfladen egner sig godt til kviste med vinduer. Tagbelægningen er normalvis røde eller glaserede teglsten.

Etageskillelse i denne type huse er udført i træ med bærende bjælker, og lyddæmpningen mellem lagene er oprindelig tørret ler eller sand. Lofter på etagerne er normalt udført som pudsede lofter uden isolering. Man må dog forvente, at lofter og vægge i større eller mindre omfang er efterisoleret.

For ejendomme på landet gælder det, at de er opført med 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 foregår afledningen af spildevand til offentlige kloakledninger 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.

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

Asbest er velegnet som byggemateriale på grund af sine høje styrke- og isoleringsegenskaber og fordi det er modstanddygtig over for varme. Desværre er asbestfibre også sundhedsskadelige, hvorfor det i 1986 ikke længere var lovligt at bygge med asbestholdige materialer i Danmark. Asbest er normalt ikke farlig eller sundhedsskadelig, hvis blot materialerne får lov til at blive siddende der, hvor materialet oprindeligt er indbygget. For denne hustype er der typisk anvendt asbest i isoleringsmaterialer omkring rørinstallationer, i vinylgulve og aftrækskanaler af eternit. Hvis du ønsker at renovere din bolig, skal du dog være særligt opmærksom, at asbestholdige materialer skal håndteres efter gældende arbejdsmiljøregler. Eksempelvis hvis du ændre på oprindelige VVS installationer eller skifter gulvbelægningen ud med nyt.



Betonfundament

Betonsokler har ofte nogle områder, hvor pudsen 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.



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.



Kælder, vægge

På kældervægge kan der være udfældninger af mineraler (salte), og pudsen kan være lidt løs. Det sker, når grundfugt trænger ind i kælderydervæggen eller op i gulvet og skillevægge. Kældervægge og kældergulve kan i sommerperioden blive fugtige på overfladen på grund af sommerkondens. Dette sker, når den varme fugtige sommerluft rammer den kolde kældervæg. Manglende ventilation og opvarmning af kælderrummet kan medføre "kælderlugt".



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.

København 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 - Røde vingetagsten



Inddækninger



BYGNINGER I TILSTANDSRAPPORTEN

Litra	Anvendelse	Opført	Bebygget areal m2		Etager udover kælder	Udnyttet tagetage m2	Brutto etageareal m2	
			Total	Kælder			Bolig	Erhverv
A	Øverste bolig	1937	260	-	2	-	260	-
B	Nedre bolig	1937	216	-	1	-	216	-

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.

Øverste bolig

Tag: Taget er besigtiget i begrænset omfang, fra altaner og fra kviste, grundet højde.

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.

Øverste bolig

Nedre bolig

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.

Øverste bolig: Den øvre bolig

FØLGENDE MATERIALE FORELÅ:

BBR-ejermeddelelse 17.05.2022

Tidligere tilstandsrapport: lb.nr.: H318973

Andre bygningsoplysninger:

Der var tegninger i Webarkivet til brug ved udarbejdelse af denne rapport.

ØVRIGE OPLYSNINGER:

Der er to boliger men det ikke er opdelt som ideelle anparter.

SKADESOVERSIGT

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

Den bygningssagkyndige kan knytte en bemærkning til skaden. En bemærkning er den bygningssagkyndiges 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 bygningssagkyndige 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 ØVERSTE BOLIG


ØVERSTE BOLIG - TAG

Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
1	 RØD	Vindskeder på begge sider af fransk altan, mod haven er med revnet og begyndende nedbrydning, og mangler metalafdæknig. Bly kappe mangler eller er blot sømmet oven på vindskede..	Vandindtrængning kan medføre vandskade på de underliggende bygningsdele.	-
2	 GUL	Skorstenens fuger er med revner i øverste del. Ses på skorsten i rygningen..	Der er risiko for, at der kan trænge vand ind i skorstenen og de underliggende bygningsdele.	-
3	 GUL	Den høje skorsten mangler løskant ned over opbukket lille metaltag, mod tegltaget. De to bærende stålprofiler er med meget rust, og det ene er rustet over..	Der er risiko for, at der kan trænge vand ind i skorstenen og de underliggende bygningsdele.	-
4	 RØD	Blytækningen er med huller, hvor den går ud over teglstenene, på trekant flunkende på især kvisten med altandør fra stuen..	Der er risiko for at vand kan trække ind og give fugtskader på bagvedliggende konstruktioner	Da der ikke er undertag, vil vand indtrængning gå direkte ned i trækonstruktionerne.
5	 GUL	Zinkbeklædning på kviste - trekantede flunke er nedslidt og buler meget, som tegn på de er tyndslidte..	Der er risiko for at vand kan trække ind og give fugtskader på bagvedliggende konstruktioner	-
6	 GUL	Træ listen under kvistvindue mod haven, er total nedbrudt..	Skaden kan udvikle sig.	-



Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
7		Rygningstenene har overfladiske afskallinger, og der ses løs og afskallet mørtel under ryggraterne. tegltaget har enkelte tegl med afbrækkede kanter, og mindre afskalninger, enkelte ligger skæve og ligger ikke tæt ned i den underliggende tegl..	Skaden kan udvikle sig og der kan komme huller i taget, som vil kunne medføre vandskade på de underliggende bygningsdele.	Da der ikke er undertag vil der være risiko for vandindtrængning i tagkonstruktionen.
8		Tagpap taget på flere kvisttage, har dampbuler..	Skaden kan udvikle sig, og evt. små utætheder, vil lade vand sive ind.	-

SKADER INDE I ØVERSTE BOLIG


ØVERSTE BOLIG - 2. sal - Indvendigt

Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
9		Ovenlys vinduer af Velux, er alle punkterede, i spidsloftet..	Skaden er kosmetisk, men vil kunne udvikle sig til uigenne msigtige vinduer, og de har også større varmetab.	-


ØVERSTE BOLIG - 2. sal - Værelse a

Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
10		Trægulvet under Velux vinduet, er misfarvet og har større områder med mørk farvet træ , efter tidligere 'fugtskade..	Skaden er kosmetisk.	-
11		Malet overflade omkring hanebånd ved skorsten, er med flere revner i overfladen..	Skaden er kosmetisk.	-

ØVERSTE BOLIG - 1. sal - Trapperum



Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
12		Ruderne i de tre ovenlys er punkterede og med fugt inde i ruden..	Skaden vil kunne udvikle sig, og gøre ruden mere uklar, og fugt kan løbe ned i underliggende trækonstruktioner.	-

ØVERSTE BOLIG - 1. sal - Altan


Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
13		Værnet på altanen er nedbrudt enkelte steder, i den øvre håndliste..	Skaden vil kunne udvikle sig, dog er der jernværd der er intakt nedenunder.	-

ØVERSTE BOLIG - 1. sal - Værelse for påklædning



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

14		Der er større områder med løs puds, og udslag af løbesod, på indre del af den høje skorsten, den som har pejs i køkke..	Skaden vil kunne udvikle sig.	-
15		Ruden i Velux vinduet er punkteret..	-	-


ØVERSTE BOLIG - 1. sal - Stue



Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
16		Der er mindre område med hul og afskallet puds, ved rør til radiator, under kvistvindue mod haven..	Skaden er kosmetisk.	-

ØVERSTE BOLIG - 1. sal - Toilet

Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
17		Flere gulvklinter har begrænset vedhæftning, i og omkring toiletet..	Skaderne er ikke i område med daglig vandbelastning, og der er derfor kun en lille risiko for, at der trænger fugt ned i de underliggende konstruktioner.	-
18		Gulvafløb under håndvask, er med beton imellem afløbsskål og riste ramme..	Da beton ikke er tæt, se der risiko for vandindtrængning i underliggende beton konstruktioner, grundet den lave vandbelastning, forventes der ikke nævneværdige skader.	-


ØVERSTE BOLIG - 1. sal - Badeværelse

Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
19		Gulvklinterne har begrænset vedhæftning i et mindre område i bruseniche..	Der er risiko for, at der kan trænge vand ned og skade de underliggende konstruktioner.	Årsagen skyldes sandsynligvis fejl ved lægningen af klinterne.



Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
20		Gulvklinterne har begrænset vedhæftning, i et mindre område omkring toilettet..	Skaderne er ikke i områdecmed daglig vandbelastning, og der er derfor kun en lille risiko for, at der trænger fugt ned i de underliggende konstruktioner.	-
21		Vægfliserne har begrænset vedhæftning i de øvre rækker, over badekarret..	Der er risiko for, at der kan trænge vand ind og skade de bagvedliggende konstruktioner.	-

SKADER UDEN PÅ NEDRE BOLIG



NEDRE BOLIG - YDERVÆGGE

Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
22		De pudsede facader har mange små revner, og større områder med manglende vedhæftning..	Revnerne ødelægger facadens tæthed og vil kunne give følgeskader på de bagvedliggende konstruktioner.	-

NEDRE BOLIG - DØRE/VINDUER/PORTE


Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
23		Der er ikke fuget omkring terrasse dørpartiet mod nord..	Der er risiko for vandindtrængning i bagvedliggende konstruktioner.	-
24		Den nederste del af døren er under nedbrydning, og især dørtrin er nedbrudt, på terrassedør ud fra soveværelse..	Der er risiko for, at træet nedbryder helt	-
25		Enkelte kælder vinduer er under nedbrydning nederst, især i vindue mod motionsrum..	Nedbrydningen vurderes at fortsætte	-

NEDRE BOLIG - FUNDAMENT/SOKKEL


Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
26		Der er revner i sokkelpuds og uden puds under terrassedør mod nord..	Der risiko for vandindtrængning i underliggende muret væg.	-
27		Der er mindre revner i sokkel puds, og mindre afskalninger, især mod øst..	Der er risiko for fugt indtrængning og Frost skader.	-

SKADER INDE I NEDRE BOLIG



NEDRE BOLIG - Stueplan - Toilet

Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
28		Gulvklinkerne har begrænset vedhæftning, i et mindre område foran døre..	Der er ikke daglig vandbelastning, og skaden er af mindre omfang.	Det vurderes ikke at medføre skader.



NEDRE BOLIG - Stueplan - Stue med musik og tv

Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
29		Gulvene af egeparket, har mindre skævheder og åbne samlinger i døråbning til køkken..	Skæve gulve er normalt for ældre huse, og revner i samlinger kræver løbende vedligeholdelse.	-

NEDRE BOLIG - Stueplan - Entre a

Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
30		Der er mindre områder med revnet og løs puds, over vindue..	Skaden er kosmetisk.	-
31		Der er små revner i pudsen samt mindre områder, hvor pudsen sidder løst..	Skaden er kosmetisk.	-


NEDRE BOLIG - Stueplan - Badeværelse b

Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
32		Vægfliserne har begrænset vedhæftning i et mindre område, i de to øverste rækker fliser øverst i bruseniche..	Der er risiko for, at der kan trænge vand ind og skade de bagvedliggende konstruktioner.	-
33		Gulvklinkerne har begrænset vedhæftning i et lille område, under toilettet..	Skaderne er ikke i område med daglig vandbelastning, og der er derfor kun en lille risiko for, at der trænger fugt ned i de underliggende konstruktioner.	-

NEDRE BOLIG - Stueplan - Trapperum for øvre bolig.

Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
34		Der er mindre hul omkring faldstamme ført igennem væg til toilet..	Skaden er kosmetisk	-


NEDRE BOLIG - Kælder - Depoter under øvre bolig

Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
35		Der er små revner i pudsen samt mindre områder, hvor pudsen skaller af, og der er huller i pudsen, ses i to depotrum..	Der er fare for brandsmidte.	-


NEDRE BOLIG - Kælder - Motionsrum


Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
36		Der er mindre områder med fugtudtrækninger, misfarvninger og løs puds, på ydervæg mod øst..	Skaden er af mindre omfang men vil kunne udvikle sig.	-

NEDRE BOLIG - Kælder - Bryggers

Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
37		Der er mindre områder med løs puds, grundet opstigende fugt i vægge, især på ydervæg ved brusekabine, og i mindre grad nederst på indervæg..	Skaden er på nuværende lille, men vil kunne udvikle sig.	-

NEDRE BOLIG - Kælder - Boilderrum

Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
38		Der er mindre områder med løs og afskallet puds, især nederst, og mindre huller efter tidligere rør..	Skaderne er kosmetisk.	-

Nr.	Vurdering	Skade	Risiko	Bemærkning
39		Loftet har områder med nedbøjning i pudsen, og huller især over varme installation, med direkte adgang til etage dækkets trækonstruktioner..	Der er risiko for brandsmidte.	-

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 en liste over bygningsagkyndige udleveret af min ejendomsmægler
1.2	Har du en ejendomsmægler til at hjælpe med salget af din ejendom?	Ja
	Firma navn	camilla thouber
	Lokal afdeling og adresse	amaliegade 6.1256 kbh k

GENERELLE OPLYSNINGER		SVAR
2.1	Hvor mange år har du ejet ejendommen?	7
2.2	I hvilken periode har du boet på ejendommen?	sommer 2017 til nu

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?	Ja
	Beskriv hvilke ombygninger der er blevet udført, byggeåret og om det er selvbyg.	nyt køkken, 2 nye badeværelser
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.	alt blev renoveret i 2017 i stue og kld-plan
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?	tagrum er fuldt indrettet og med i bolig m2 i BBR før vores ejertid
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?	Ja
	Vi vil gerne vide: - Hvilke type skade - Er skaden udbedret - Hvornår det er udbedret - Er det udbedret som selvbyg	vi har netop haft en mindre skade med løst puds på skorsten, er netop blevet muret op
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?	Ja
8.2	Har du kendskab til, at der er trukket vand (ikke kun fugt) ind i kælderen?	Nej
8.3	Har du kendskab til, at kælderen er blevet repareret efter fugt-, råd-, svampe- eller insektskader?	Nej
8.4	Har du kendskab til at, der er dræn, helt eller delvist, langs ydersiden af kældrens vægge?	Ja
8.5	Har du kendskab til, at der er en grundvandspumpe?	Nej
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?	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?	Gasfyr
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

17-05-2022

Dato

Underskrevet med NemID

Underskrift - ejer/sælger

Sæt X

Sælger var til stede

SÆLGER:

Annelise Kaalund Sheikh og Michael Sheikh

Svanemøllevej 33

2900 Hellerup

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

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: Arkitektfirmaet Povl Petersen
Beskikket bygningsagkyndig: Povl Petersen

Adresse: Nødebo Skovvænge 1, 3480 Fredensborg
Telefon: 27579442
E-mail: arcpovlpetersen@gmail.com

Den beskikkede bygningsagkyndige har en samarbejdsaftale med: Dansk boligforsikring

Besigtigelsesdato: 18.05.2022

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.

ØVERSTE BOLIG	
Tag	Sadeltag, tagkonstruktion af hanebånds- eller manzardspær, taghældning over 35°, tagbelægning af tegltagsten, der kunne ikke konstanteres noget undertag, skotrender, der er tre murede skorstene, muret skorsten.
Ydervægge	Hulmur, facader af murværk med puds.
Vinduer, døre og porte	Træ.
Fundament/sokler	Beton / fundablokke / lecablokke.
Kældre/krybekældre	Kælder, kælderydervægge af beton / lecablokke, kapillarbrydende lag af singels eller leca, lagt klikgulv som lamelparket trægulv, betongulv.
Vådrum (badeværelse, toilet og bryggers)	Gulvfliser på uorganisk konstruktion, vægfliser på uorganisk konstruktion, maling på uorganisk vægkonstruktion.
Gulvkonstruktion og etageadskillelser	Kapillarbrydende lag af singels eller leca, gulvkonstruktion af beton, gulvkonstruktion med strøer, etageadskillelse af bjælkekonstruktion, gulvbelægning af massive trægulve, gulvbelægning af fliser.
Bågmure og indervægge	Murværk, let væg med gips eller lignende.
Lofter	Pudsede, gips.
Indvendige trapper	Træ.
VVS-installationer	Der er en åben pejs der er elgulvarme i tre badeværelser, fjernvarme, gulvvarme, el.

NEDRE BOLIG

Tag	Sadeltag, tagkonstruktion af hanebånds- eller manzardspær, taghældning over 35°, tagbelægning af tegltagsten, der kunne ikke konstanteres noget undertag, skotrender, muret skorsten.
Ydervægge	Hulmur, facader af murværk med puds.
Vinduer, døre og porte	Træ.
Fundament/sokler	Beton / fundablokke / lecablokke.
Kældre/krybekældre	Kælder, kælderydervægge af beton / lecablokke, kapillarbrydende lag af singels eller leca, betongulv.
Vådum (badeværelse, toilet og bryggers)	Gulvfliser på uorganisk konstruktion, vægfliser på uorganisk konstruktion, maling på uorganisk vægkonstruktion.
Gulvkonstruktion og etageadskillelser	Kapillarbrydende lag af singels eller leca, gulvkonstruktion af beton, gulvkonstruktion med strøer, etageadskillelse af bjælkekonstruktion, gulvbelægning af massive trægulve, gulvbelægning af fliser.
Bagmure og indervægge	Murværk, let væg med gips eller lignende.
Lofter	Pudsede, gips.
Indvendige trapper	Træ.
VVS-installationer	Fjernvarme, gulvvarme, el.