

Tilstandsrapport for ejendommen

Carl	۱~	۰.	٠.
oæ.	α	ei	0

Adresse

Orevej 127A

Postnr.

Βv

4760

Vordingborg

Dato 12-07-2016

Udløbsdato

12-01-2017

HE nr.

Lb. nr.

2940

H-16-02940-0211

Kommunenr./Ejendomsnr.

390-20335

Matrikel/Ejerlav:

32E Ore, Vordingborg Jorder

Internt sagsnummer

ls/fma/jo 12-07-2016

ejerskifteforsikring

Indhold	
Vigtige oplysninger om huseftersyn	2
Tilstandsrapport for ejendommen	6
Registrering af bygningens tilstand (noter)	8
Sammenfatning af huseftersyn - beboelsesdelen	14
Sælgers oplysninger om ejendommen	16
Bygningskonstruktioner - onlysninger til	21

Besøg www.boligejer.dk

Har du behov for yderligere information om huseftersynet og tilstandsrapporten, kan du besøge hjemmesiden www.boligejer.dk. På hjemmesiden kan du blandt andet hente forskellige foldere med nyttig information om huseftersynsordningen.

НЕ nг. 2940 Lb. nr. H-16-02940-0211

Tilstandsrapport Version 8.0

Vigtige oplysninger om huseftersyn

Når du skal købe eller sælge hus eller lejlighed, har du brug for at vide noget om huseftersyn, tilstandsrapport og ejerskifteforsikring.

Her får du en kort introduktion og et hurtigt overblik, men du kan finde meget mere information om huseftersyn på hjemmesiden www.boligejer.dk/huseftersyn. Huseftersyn bliver udført af en bygningssagkyndig, som Ministeriet for By, Bolig og Landdistrikter har beskikket. Den bygningssagkyndige repræsenterer hverken køber eller sælger. Hans opgave er at give et professionelt og uvildigt billede af bygningens synlige skader.

Bygningssagkyndige er fagfolk, som har mindst fem års erfaring med bygningsundersøgelser eller tilsyn med byggeri, og som har fået en efteruddannelse i reglerne for huseftersyn. Beskikkelsen kræver desuden, at den bygningssagkyndige har en gyldig ansvarsforsikring, som kan dække fejl begået i tilstandsrapporten i mindst 5 år.

Den bygningssagkyndiges gennemgang af huset tager udgangspunkt i huse af tilsvarende alder og type – og altså ikke et nyt hus. Du skal derfor være opmærksom på, at forhold, som er almindelige for disse huse, ikke nødvendigvis nævnes som skader i tilstandsrapporten. Disse almindelige forhold ved hustypen kan du i stedet læse mere om i den generelle hustypebeskrivelse, som er vedlagt.

Hvis du er utilfreds med din tilstandsrapport

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, som er udarbejdet af beskikkede bygningssagkyndige. Du skal dog forelægge din klage for den bygningssagkyndige, inden du klager til nævnet.

Du kan læse om reglerne for klager og hente et klageskema på www.husklage.dk eller ved at ringe til nævnet på tlf. 33 92 29 00. Nævnet træffer afgørelser, så parterne i en hushandel slipper for retssager. De fleste sager bliver afgjort inden for ca. 6 måneder.

Nævnet udfører også løbende kvalitetskontrol af de bygningssagkyndiges arbejde. Du kan derfor komme ud for at blive kontaktet af en af nævnets syns- og skønsmænd, som vil bede om lov til at gennemgå din ejendom. Det er naturligvis frivilligt, om du vil deltage.

Tre vigtige ting, du skal vide om rapporten:

 En tilstandsrapport er en skadesrapport

Den bygningssagkyndige foretager en visuel gennemgang af huset. Ved gennemgangen anvendes en systematisk metode, som afdækker synlige skader eller forhold, som kan udvikle sig til skader. Du får ikke oplysninger om ejendommens generelle vedligeholdelsesstand eller om f.eks. forventet restlevetid for bygningsdele, bortset fra oplysning om den forventede restlevetid for hovedbygningens tag.

Tilstandsrapporten kan derfor ikke sammenlignes med en "varedeklaration".

- · Omfatter synlige skader
- Der kan være skjulte skader, som den bygningssagkyndige ikke har mulighed for at finde. Eftersynet handler om synlige forhold ved huset, som har givet - eller senere kan risikere at give - en skade. Ejerskifteforsikringen kan beskytte mod omkostninger til skader, som ikke er synlige.
- Høj karakter er ikke nødvendigvis det samme som høj udgift
 Der er ikke en direkte sammenhæng mellem den karakter, som den bygningssagkyndige giver en skade og prisen på at udbedre skaden. Der kan være skader, som hurtigt og billigt kan udbedres, men som bliver alvorlige for huset, hvis der ikke gøres noget. Alvorlige skader får en høj karakter (K2 eller K3), uanset om de er billige eller dyre at udbedre.

Den sagkyndige kan også bruge karakteren UN. Denne karakter skal forstås som en advarselslampe, der tændes. Her er noget, som kræver en nærmere undersøgelse, end eftersynet har mulighed for.

HE nr. 2940

Lb. nr. H-16-02940-0211 Tilstandsrapport Version 8.0

Til dig, der skal købe

Du kan bruge tilstandsrapporten som hiælp til at vurdere den fysiske tilstand af den ejendom, du er interesseret i at købe.

Når sælger har fået foretaget et huseftersyn, skriver den bygningssagkyndige en tilstandsrapport. Rapporten beskriver de skader eller tegn på skader, som den bygningssagkyndige har fundet ved huseftersynet. Derudover består rapporten af sælgers oplysninger om ejendommens tilstand.

Hver skade i tilstandsrapporten har en karakter, der viser, hvor alvorlig skaden er for den enkelte del af bygningen. Karaktererne er en byggeteknisk vurdering. Den siger ikke noget om, hvor meget det vil koste at udbedre en skade.

Sådan foregår et huseftersyn

Den bygningssagkyndige vurderer huset ud fra det, han umiddelbart kan se. Han må gerne bruge enkle tekniske hjælpemidler, men fjerner ikke gulvtæpper, sænkede lofter osv. Derfor kan der være skader, som den bygningssagkyndige ikke kan opdage, og som derfor ikke fremgår af tilstandsrapporten.

Hvad kigger den bygningssagkyndige efter?

Huseftersynet afdækker altså synlige skader, som reducerer bygningens funktion og værdi nævneværdigt. Det kan f.eks. være svampeskader, konstruktionsfeil eller sætningsskader. Huseftersynet afdækker også tegn på skader eller fysiske forhold, der kan udvikle sig til en skade.

Karaktersystemet

Den bygningssagkyndige giver hver skade - og de forhold der kan medføre skader - en karakter, der svarer til, hvor alvorligt forholdet er:

- · Kosmetiske skader (KO)
- Mindre alvorlige skader (K1)
- Alvorlige skader (K2)
- Kritiske skader (K3)
- · Bør undersøges nærmere (UN)

Du skal være opmærksom på, at der kan være skader i et hus. som den bygningssagkyndige ikke har mulighed for at opdage. og som derfor ikke er nævnt i tilstandsrapporten.

Du skal også være opmærksom på, at forhold, som er typiske for huse af den pågældende type og alder, ikke nødvendigvis nævnes i tilstandsrapporten. Hvis der f.eks. er fugt i kælderen på et ældre hus, vil det kun blive nævnt i tilstandsrapporten, hvis fugten giver nærliggende risiko for skader på bygningen.

Her er en liste med eksempler på forhold, som den bygningssagkyndige ikke holder øje med:

- El- og vvs-installationernes funktion
- Sædvanligt slid og normal vedligeholdelsesstand
- Småting, som ikke påvirker bygningens brug eller værdi særlig meget
- Bygningens placering på grunden
- Bygningens planløsning
- Bygningens indretning
- Løsøre, f.eks. 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)

HE nr. 2940

Lb. nr. H-16-02940-0211 Tilstandsrapport Version 8.0

Tillæg og allonger til tilstandsrapporten

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 over tillægget kan derfor ikke indbringes for Disciplinær- og klagenævnet for beskikkede bygningssagkyndige.

En allonge er derimod en tilføjelse til - eller korrektion af oplysninger i tilstandsrapporten. Allongen er en del af tilstandsrapporten og er derfor omfattet af huseftersynet.

En allonge kan kun udarbejdes i tilstandsrapportens gyldighedsperiode, som er 6 måneder.

Eleftersyn

Du skal være opmærksom på, at der udover tilstandsrapporten også er krav om en elinstallationsrapport, for at der kan tegnes ejerskifteforsikring.

Læs mere om dette på hjemmesiden www.boligejer.dk/tilstandsrapport eleftersyn

Ejerskifteforsikring

Når du køber et hus, kan du tegne en ejerskifteforsikring, hvis der er udarbejdet en tilstandsrapport.

Huseftersynet og eleftersynet samt rapporterne er altså grundlaget for ejerskifteforsikringen. Hvis du 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.

Der kan være forskel på, hvad forsikringen dækker – men det fremgår af tilbuddet og betingelserne fra forsikringsselskabet. Lovgivningen fastsætter dog nogle minimumskrav for dækningens omfang.

Sælger skal fremskaffe et tilbud på en ejerskifteforsikring og tilbyde at betale halvdelen af præmien. Du må gerne vælge et andet selskab, men sælger er kun forpligtet til at betale halvdelen af præmien på den tilbudte forsikring, uanset hvilken forsikring du vælger.

Om eierskifteforsikring

- · Ejerskifteforsikringen kan sikre dig mod større udgifter til bl.a. skjulte skader. Størrelsen på en eventuel erstatning afhænger af bygningens alder. Dette vil være beskrevet i detaljer i tilbuddet på ejerskifteforsikring.
- Udgifter til mindre skader, vedligeholdelse samt udbedring af almindeligt slid og ælde må du normalt selv betale for.
- Forhold, der er anført i tilstandsrapporten eller elinstallationsrapporten, er ikke dækket af ejerskifteforsikringen. medmindre forholdet er klart forkert beskrevet. Eierskifteforsikringen dækker heller ikke forhold, der er normale for husets type og alder.

Du kan læse mere om ejerskifteforsikring på www.forsikringsoplysningen.dk.

Huseftersyn	HE nr.	Lb. nr,	Tilstandsrapport
Husertersyn	2940	H-16-02940-0211	Version 8.0

Til dig, der skal sælge

Ved et huseftersyn vurderer en bygningssagkyndig, om bygningen er i dårligere stand end en tilsvarende bygning af samme alder og type. Den bygningssagkyndige gennemgår hver enkelt del af bygningen for at afdække synlige skader og tegn på skader.

Det er dig som sælger, der skal bestille huseftersynet. Efter huseftersynet får du en tilstandsrapport fra den bygningssagkyndige.

Du skal også bestille et eleftersyn, som skal udføres af en autoriseret elinstallatørvirksomhed, der gennemgår din ejendoms elinstallationer. Efter eleftersynet får du udleveret en elinstallationsrapport. Du kan læse mere om eleftersynet på hjemmesiden: www.boligejer.dk/tilstandsrapport_eleftersyn

Du skal præsentere tilstandsrapporten og elinstallationssrapporten for køberen sammen med et tilbud om en ejerskifteforsikring, inden køber underskriver købsaftalen. Kun på den måde kan du blive fritaget for det normale 10-årige sælgeransvar.

Du kan kun blive fritaget for ansvaret, hvis du opfylder følgende tre punkter:

- Den bygningssagkyndige har udarbejdet eller fornyet tilstandsrapporten mindre end seks måneder før den dag, hvor køberen modtager rapporten.
- Der er udarbejdet en elinstallationsrapport mindre en 12 måneder før den dag, hvor køberen modtager rapporten.
- Du fremskaffer et tilbud på en ejerskifteforsikring og tilbyder at betale halvdelen af præmien.
- Du sikrer dig, at køberen er klar over, at dit 10-årige sælgeransvar er bortfaldet.

Du skal dog være klar over, at du som sælger fortsat kan komme til at hæfte for:

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

HE nr. 2940

Lb. nr. H-16-02940-0211 Tilstandsrapport Version 8.0

13:00

Tilstandsrapport for ejendommen

Ejendommen besigtiget:

07-07-2016

Starttidspunkt: 11:30 Sluttidspunkt:

Ejerbolig

Vej: Orevej 127A

Postnr.:

E-mail:

Vordingborg

Sælger:

Navn:

Vei: Orevei 127 A.

Telefon:

Mobiltlf.:

Postnr.: 4760

By: Vordingborg

Følgende materiale forelå:

BBR-ejermeddelelse af: 27-06-2016

Tidligere tilstandsrapport lb.nr.: H451217 (27-09-1999)

Energimærke:

Forelå ikke ved søgning på boligejer.dk

Ejendommen:

Andre bygningsoplysninger:

Hulmursattest fra P. Verner Hansen & Søn (14-12-1993).

Bygningsbeskrivelse:

Boligtype: Hustype:

Note:

Enfamilieshus

Kan ikke beskrives generelt

Tagets restlevetid:

Ifølge huseftersynsordningens tabel for restlevetider kan bygningens tag (bygning A) forventes at holde 10 år eller

Tabelopslag for tagets restlevetid er i dette tilfælde baseret på inddækningerne

Tabelopslag for tagets enkelte dele viser følgende forventede restlevetider:

Tagbelægning: 10 år eller længere Undertag: taget er opført uden undertag Inddækning: 10 år eller længere

Forventet restlevetid for bygningens tag

Ovenfor er angivet den forventede restlevetid for taget, som er baseret på den del af bygningens tag, der har den korteste forventede restlevetid. Vær opmærksom på, at der er tale om en gennemsnitsbetragtning baseret på et opslag i en tabel, som tager udgangspunkt i tagets alder og anvendte byggematerialer. Der foretages altså ikke et individuelt skøn, og der tages derfor ikke højde for særlige forhold som f.eks. slid fra vind og vejr

Vær endvidere opmærksom på, at eventuelle skader, som medfører, at bygningens tags funktion vil svigte inden for overskueligt tid, omtales i tilstandsrapporten under pkt. A.1. Tagkonstruktion/-belægning/skorsten.

Bygnr.	Bygn.	Anvendelse	Opført år	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Udnyttet tagetage	Brutto etageareal m2		
				tagetage	Total	Kælder	m2	Bolig	Erhverv	
1	Α	Beboelse	1933	1	60	0	30	90	0	
1	В	Beboelse - tilbygning	1985	1	36	0	0	36	0	
3	С	Beboelse - tilbygning	2008	1	36	0	0	13	23	
4	D	Overdækning	_	1	8	0	0	0	0	
5	E	Garage/udhus	1985	1	25	0	0	0	0	
6	F	Drivhus	-	1	14	0	0	0	0	
7	G	Værksted	-	1	36	0	0	0	0	

Opfysningerne i skemaet er ikke baseret på faktisk opmåling, men indhentet fra foreliggende materiale, herunder BBR-ejermeddelelse eller lignende. Alle bygninger er omfattet af huseftersynet. Bygningerne er opdelt i selvstændige litra, hver gang bygningers konstruktion, funktion eller opførelsesår skifter. Rigtigheden i opgørelsen af arealernes størrelse er ikke den bygningssagkyndiges ansvar.

Huseftersyn	HE nr. 2940	Lb. nr. H-16-02940-0211		Til	standsrapport Version 8.0
Bemærkninger			_		
1. Er der bygningsdele, som er gjort ut	ilgængelige?		Ja []	Nej X	Bygning
2. Er der bygningsdele, der normalt er Bygning A (beboelse): Der er monteret solcellepaneler på solcellerpaneler kunne ikke besigtig Krybekælderen/ventileret hulrum er 1.5 meter ud i krybekælderen. Bygn grundet manglende adgangsforhold Skunk mod vest og øst er besigtiget skunken. Bygningsdele uden for de adgangsforhold i form af manglende Loftrummet er stedvist opfyldt med i Bygning B (beboelse - tilbygning): Ydervæggen mod øst er stedvist dæ Bygning C (beboelse - tilbygning): Bygningsdele mod nord er placeret i Bygning E (garage/udhus): Bygningsdele mod øst er placeret i s	tagdækning mod øst - tag ges. • besigtiget fra lem i køkk ingsdele uden for denne I i form af høj nok krybekt fra skunklem med lygte nne radius er ikke besigt gangbro. Indbo langs gangbroen, h ikket af frugttræer, hvilket i skel mod nabo, hvilket hi	gdækningen under en med lygte i et omfang af radius er ikke besigtiget ælder. i et omfang af 1.5 meter ud i iget grundet manglende evilket hindrer besigtigelsen. t hindrer besigtigelsen.	X		ABCEG
Udhuset og garagen er generelt opfy og gulv, hvilket hindrer besigtigelser Bygning G (værksted): Indvendigt i skuret er der generelt da besigtigelsen. Bygningsdele mod vest er placeret i 3. Er der specielle bemærkninger til ter Vinduerne er besigtiget for synlige si dugruder/punkterede termoruder, for temperaturforholdene og rudens ren. forekomme punkterede termoruder, 4. Er sekundære bygninger i en så dårli ikke tjener noget formål at foretage o 5. Er der afvigelser i forhold til BBR? (Den bygningssagkyndiges markerin BBR. Oplysningerne er ikke baseret p	vidt med værkstedsmater n. ækket af værkstedsmater skel mod nabo, hvilket h moruder? kader. Det er ikke altid m rdi det er afhængigt af lys hed på besigtigelsestidsp der ikke er muligt at regis ig stand eller har så ringe g udfærdige tilstandsrapp	rialer og indbo langs vægge rialer, hvilket hindrer indrer besigtigelsen. uligt at konstatere og/eller punktet. Der kan derfor strere. byggeteknisk værdi, at det port for disse bygninger?	X	□ ×	A
Bygning A (beboelse) skønnes at væ Bygning D (overdækning), bygning F registreret i BBR - arealer er skønnet.	re større end angivet i BE (drivhus) og bygning G				

Huseftersyn	HE nr.	Lb. nr.	Tilstandsrapport
iluseiteisyii	2940	H-16-02940-0211	Version 8.0

Registrering af bygningens tilstand

Karakterer:	
HUSK: Karakteren siger ikke noget om prisen for at udbedre skaden. En Kritisk skade (K3) kan være relativt billig at udbedre, mens en mindre alvorlig skade (K1) kan være dyr at udbedre.	
Ingen bemærkninger	IB
Kosmetiske skader Beskriver skader eller forhold, som kan påvirke købers indtryk af bygningen.	KO
Mindre alvorlige skader Beskriver skader, som ikke har nogen indflydelse på bygningsdelens eller bygningens funktion.	K1
Alvorlige skader Beskriver skader, som medfører, at bygningsdelens funktion svigter inden for overskuelig tid. Dette vil ikke medføre skader på andre bygningsdele.	K2
Kritiske skader Beskriver skader, som vil medføre, at bygningsdelens funktion svigter inden for overskuelig tid. Dette svigt risikerer at medføre skade på andre bygningsdele.	КЗ
Bør undersøges nærmere Beskriver forhold, hvis konsekvens ikke kan fastlægges tilstrækkeligt ved den visuelle gennemgang. Det kan være en alvorlig skade, derfor bør art, omfang og konsekvenser altid afklares.	UN
Hvis køber vælger at købe ejendommen, uden at forholdet er undersøgt nærmere, bærer køber selv risikoen.	

Bygn.:		Karakter:	Registrering og note:
A	Beboelse		
A. Pr	imære bygningsdele		
	1. Tagkonstruktion/-belægning/s	skorsten	
	1.1 Tagbelægning/rygning	K3	Tagdækningen er stedvist med mosbegroninger. Der er enkelte revnede/knækkede rygningsplader som mod øst. Der er en revnet/repareret tagplade mod øst. Note: Der er risiko for utætheder og skade på bagvedliggende/underliggende konstruktioner.
	1.12 Isolering	K1	Isoleringsmateriale i skunkrum mod øst er lidt fugtskjoldet.
	1.14 Gangbro	K2	Gangbroen fjedrer lidt ved loftlem.
	1.15 Andet Loftlem	K2	Der mangler tætningsliste mellem loftlem og loft.
		K1	Der ligger lidt boremel fra insekter på brædder i skunken mod vest. Note: Det kan ikke konstateres, hvor dette boremel kommer fra, men det skønnes ikke at have nogen konstruktiv betydning.
	1.16 Bemærkninger til skorsten	K2	Der mangler aflukning i etageadskillelsen i loftrummet for tidligere skorsten.
	2. Ydervægge		
	2.1 Facader/gavle	K2	Der er stedvist huller i murværket som mod nord. Fuger i murværket trænger stedvist til udfyldning som mod nord. Ydervæggen er stedvist med egeføjsbegroninger som mod vest.

Erhvervsstyrelsen	Langelinie Alié 17	Tif. 4171 7770	
	2100 København Ø	E-mail: hesek@mbbl.dk	Side 8 af 23

HE nr. 2940 Lb. nr. H-16-0<u>2940-0211</u>

Tilstandsrapport Version 8.0

Registrering af bygningens tilstand - fortsat

Karakter:	Registrering og note: Note: Disse huller skønnes at kunne skyldes murbier.
K2	Der er punkteret vindue mod nord. Vinduet er med begyndende blødt træ.
K1	Der er repareret inddækningssamlinger omkring ovenlys mod øst. Note: Karakteren K1 er givet, da det skønnes at disse inddækninger er tætte.
K1	Soklen er med enkelte revner som mod nord. Soklen er stedvist dækket af egeføjsbegroninger som mod vest.
К1	Søjler er stedvist med rust. Note: Karakteren K1 er givet, da det vurderes at hvis rusten bliver afslebet og behandlet, kan søjlerne holde mange år endnu.
ndæk	
K1	Terrændækket er stedvist med forhøjet fugtindhold. Sælger har én gang oplevet, ved stormfloden i 2006, at der stod vand i krybekælderen.
et og bryggers)	
K2	Der mangler tætningsliste mellem skunklemme og skunkvægge.
K1	Terrassebrædder på 1. salen er stedvist med revner og trænger til vedligeholdelse.
·····	
y/skorsten	
K1	Tagdækningen er stedvist med algebegroninger.
	Vindskeden er stedvist med gabende samlinger og trænger generelt til vedligeholdelse i form af overfladebehandling.
	K2 K1 K1 K1 K1 K1 K2 K2 K1 K2 K1 K2 K1

	and the state of t		
Huseftersyn	HE nr.	Lb. nr.	Tilstandsrapport
i idacitorayii	2940	H-16-02940-0211	Version 8.0

Registrering af bygningens tilstand - fortsat

Byg		Karakter:	Registrering og note:
	2. Ydervægge		
	2. Ingen bemærkninger		
	3. Vinduer og døre		
	3.1 Døre	K2	Der er nedbrudt træ i dør mod syd.
	3.2 Vinduer	K2	Der er nedbrudt træ i vindue mod syd.
***********	4. Fundament/sokler		
	4.2 Sokkel	K1	Soklen er med enkelte revner som i hjørne mod sydøst.
-	5. Kældre/krybekældre/terræn	dæk	
	5. Ingen bemærkninger		
	6. Vådrum (badeværelse, toilet	og bryggers)	
	6.1 Gulvkonstruktion/-belægning		Der er en revnet klinke ved dør.
			Note: Karakteren K1 er givet, da det er udenfor den vådrumsbelastede del af området.
	6.4 Gulvafløb	КЗ	Der er betonudstøbning mellem gulvafløb og rist i gulvbelægningen.
			Note: Der er risiko for utætheder og skade på bagvedliggende/underliggende
			konstruktioner. Dette gulvafløb er sat uden for den vådrumsbelastede del af området.
B. S	ekundære bygningsdele		
	7. Gulvkonstruktion og gulve		
	7. Ingen bemærkninger		
	8. Indervægge/skillevægge		
	8.1 Indvendige vægge	K1	Der er enkelte revner i indervægge som i værele mod syd. Note: Det skønnes at være pga. at letbetonvægge ikke er samlet med bølgesøm og lim iht. leverandørens forskrifter.
C. In	stallationer		
***************************************	11. VVS-installationer		
	11. Ingen bemærkninger		
c	Beboelse - tilbygning		
A. Pr	imære bygningsdele		
	1. Tagkonstruktion/-belægning/	skorsten	
	1.1 Tagbelægning/rygning		Tagdækningen er oplagt med for lidt fald iht. leverandørens forskrifter, som siger minimum 14 grader. Tagdækningen er stedvist med mos-/algebegroninger. Note: Der er risiko for utætheder og skade på bagvedliggende/underliggende konstruktioner. Ved besigtigelsen var der ingen tegn på utætheder indvendigt.
	2. Ydervægge	www.	
	2.1 Facader/gavle		Ydervæggen er stedvist med porøse fuger som mod vest. Der mangler stedvist puds i overfladen. Der er stedvist løs puds og enkelte revner.
	2.2 Beklædninger	K1	Træbeklædning mangler generelt vedligeholdelse i form af malerbehandling.
 Erhver	vsstyrelsen	Langelinie Allé 17 2100 København	

HE nr. 2940

Lb. nr. H-16-02940-0211 Tilstandsrapport Version 8.0

Registrering af bygningens tilstand - fortsat

Bygn.: Karakter: Registrering og note: Enkelte brædder er med revner. 3. Vinduer og døre 3. Ingen bemærkninger 4. Fundament/sokler 4.2 Sokkel K2 Soklen mangler stedvist puds. 5. Kældre/krybekældre/terrændæk 5. Ingen bemærkninger 6. Vådrum (badeværelse, toilet og bryggers) 6.1 Gulvkonstruktion/-belægning K1 Der er enkelte hultlydende klinker. Note: Karakteren K1 er givet, da der ikke er badeværelse i dette rum. B. Sekundære bygningsdele 7. Gulvkonstruktion og gulve 7.1 Gulvkonstruktioner K1 Der er enkelte hultlydende klinker. 8. Indervægge/skillevægge 8. Ingen bemærkninger C. Installationer 11. VVS-installationer 11. Ingen bemærkninger Overdækning A. Primære bygningsdele 1. Tagkonstruktion/-belægning/skorsten 1.1 Tagbelægning/rygning Tagdækningen er stedvist med huller. Note: Der er risiko for utætheder og skade på bagvedliggende/underliggende konstruktioner. 1.6 Tagrender/tagnedløb K2 Bygningen er opført uden tagrender, nedløb og brønd. 2. Ydervægge 2.2 Beklædninger K2 Udvendig træbeklædning er stedvist monteret for tæt til terræn. Udvendig træbeklædning mangler stedvist vedligeholdelse i form af malerbehandling. 3. Vinduer og døre 3. Ingen bemærkninger 4. Fundament/sokler 4. Ingen bemærkninger Garage/udhus A. Primære bygningsdele

Huseftersyn HE nr. Lb. nr. 2940 H-16-02940-0211

Tilstandsrapport

Version 8.0

Registrering af bygningens tilstand - fortsat

Bygn.: 1. Tagkonstruktion/-	Karakter: -belægning/skorsten	Registrering og note:
1.1 Tagbelægning/ry		Tagdækningen er stedvist med mos-/algebegroninger og er stedvist begyndt at miste sin bestrøning. Note: Karakteren K1 er givet, da der ikke konstateres utætheder ved besigtigelsen, men ved at tagdækningen stedvist har mistet sin bestrøning skønnes det, at restlevetiden er begrænset.
1.5 Udvendigt trævæ	rk ved tag K1	Dækbrædder trænger stedvist til vedligeholdelse i form af malerbehandling og er stedvist med revner.
2. Ydervægge		
2.2 Beklædninger	K2	Træbeklædningen er stedvist monteret for tæt til terræn som mod syd. Note: Udvendig træbeklædning bør friholdes minimum 10 cm over terræn, ellers er der risiko for fugt og skade på bygningsdel.
3. Vinduer og døre		
3.5 Andet	K1	Porten er stedvist med insekthuller.
4. Fundament/sokler		
4. Ingen bemærkning	ger	
B. Sekundære bygningsdeld	е	
8. Indervægge/skillev	••	
8. Ingen bemærkning	er	
F Drivhus		
A. Primære bygningsdele		
 Tagkonstruktion/-t Ingen bemærkning 		
2. Ydervægge 2. Ingen bemærkning	er	
3. Vinduer og døre		
3. Ingen bemærkning	er	
4. Fundament/sokler	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
4.2 Sokkel	K2	Soklen mangler stedvist puds.
4.5 Andet	K2	Fodrem af træ er stedvist med revner og nedbrudt træ. Der mangler sokkelpap mellem sokkel og fodrem.
G Værksted		
A. Primære bygningsdele		
1. Tagkonstruktion/-b	elægning/skorsten	
1.1 Tagbelægning/ryg		Tagdækningen er oplagt med for lidt fald iht. leverandørens forskrifter. Der er stedvist gabende samlinger og reparerede samlinger, som ikke er fastgjort til bygningsdele. Tagdækningen er ujævnt oplagt. Note: Der er risiko for utætheder og skade på bagvedliggende/underliggende

Husefters'	Vn HEn	Lb. nr.	Tilstandsrapport
iluscrecis,	y	H-16-02	940-0211 Version 8.0

Registrering af bygningens tilstand - fortsat

Bygn.:	Karakter:	Registrering og note: konstruktioner.
1.3 Skotrender/inddækninger	K3	Der mangler tæt inddækning mellem tagfladen, hvor den fortander. Note: Der er risiko for utætheder og skade på bagvedliggende/underliggende konstruktioner.
1.5 Udvendigt træværk ved tag	K2	Der er stedvist nedbrudt træ i brædde-ender som mod nord. Der er stedvist insekthuller og stedvist nedbrudt træ i bjælkespær.
1.6 Tagrender/tagnedløb	K2	Bygningen er opført uden tagrender, nedløb og brønd.
1.8 Spær og lægter	K2	Der er stedvist pudsafskalninger og revner i indervægge.
	КЗ	Der er nedbrudt træ i bjælkespær mod vest. Note: Der er risiko for skade på bygningsdele.
2. Ydervægge	······································	
2.1 Facader/gavle	K1	Ydervæggen er flere steder med pudsafskalninger og enkelte frostsprængte sten.
2.2 Beklædninger	K2	Udvendig træbeklædning er generelt monteret for tæt til terræn. Note: Udvendig træbeklædning bør friholdes minimum 10 cm over terræn, ellers er der risiko for fugt og skade på bygningsdel.
3. Vinduer og døre		
3.1 Døre	K2	Døre er stedvist med insekthuller og skadet pladebeklædning.
3.2 Vinduer	K2	Vinduer er stedvist med nedbrudt træ, og der mangler stedvist kit omkring vinduer.
3.4 Sålbænke	K2	Der mangler sålbænke under vinduer.
4. Fundament/sokler		
4.2 Sokkel	K1	Soklen er stedvist med pudsafskalninger.
5. Kældre/krybekældre/terrænda	ek	
5.1 Gulvkonstruktion	K1	Terrændækket mangler stedvist puds i overfladen.
B. Sekundære bygningsdele		
7. Gulvkonstruktion og gulve		
7.1 Gulvkonstruktioner	К3	Trægulv skønnes at være udlagt for tæt til terræn og er stedvist med gabende samlinger. Note: Der er rísiko for skade på bygningsdele.
9. Lofter/etageadskillelser		
9.1 Lofter/etageadskillelser	К3	Brædder mangler stedvist fastgørelse til bygningsdele, er med insekthuller og nedbrudt træ. Note: Der er risiko for skade på overliggende bygningsdele.

Huseftersyn	HE nr.	Lb. nr.	Tilstandsrapport
i i docitoi oyii	2940	H-16-02940-0211	Version 8.0

Sammenfatning af huseftersyn - for beboelsesdelen

Bygningsdel/installation: Vurdering:	IB	KO	K1	K2	К3	UN	Note
A. Primære bygningsdele							
1. Tagkonstruktion/-belægning/skorsten			4	3	2		X
2. Ydervægge			1	2			Х
3. Vinduer og døre			1	3			Х
4. Fundament/sokler			3	1			Х
5. Kældre/krybekældre/terrændæk			1				
6. Vådrum (badeværelse, toilet og bryggers)			2		1		Х
B. Sekundære bygningsdele			· <u>·</u>	***************************************			1
7. Gulvkonstruktion og gulve			1				
8. Indervægge/skillevægge	311111111111111111111111111111111111111		1	1			Х
9. Lofter/etageadskillelser			1				
10. Indvendige trapper	Х						
C. Installationer							
11. VVS-installationer	Х						*

Generelle kommentarer til bygningernes tilstand:

Bygningernes tilstand, A, B, C, D, E og F, er generelt set god, alderen taget i betragtning, og der henvises til punkterne i tilstandsrapporten. Der må forventes udgifter til vedligeholdelse og opretning.

Bygning G's tilstand er generelt set dårlig. Der henvises til punkterne i tilstandsrapporten. Der må forventes væsentlige udgifter til vedligeholdelse og opretning af denne bygning.

Huseftersyn HE or. Lb. nr. Tilstandsrapport 2940 H-16-02940-0211 Version 8.0

Karakterer:

IB: Ingen bemærkninger

K0: Kosmetiske skader

K1: Mindre alvorlige skader

K2: Alvorlige skader

K3: Kritiske skader, der medfører skader på andre

bygningsdele

UN: Bør undersøges nærmere

(Det kan være en alvorlig skade, derfor bør art,

omfang og konsekvenser altid afklares)

En note er den bygningssagkyndiges vurdering af og skøn over skadeårsagen og konstruktioner.

HUSK: Karakteren siger ikke noget om prisen for at udbedre skaden. En Kritisk skade (K3) kan være relativt billig at udbedre, mens en mindre alvorlig skade (K1) kan være dyr at udbedre.

Beskikket bygningssagkyndig:

Johnny Ejland Olsen Firma: Boligeftersyn P/S

Vej: Nyhavn 43B, ST

Telefon: 35360796

Email: info@boligeftersyn.dk

Mobiltif.: 28737296

Postnr.: 1051

By: København K

Telefax:

Rapportdato: 12-07-2016

Huseftersyn	HE nr.	Lb. nr.	Tilstandsrappor
i iuseitei syii	2940	H-16-02940-0211	Version 8.0

Sælgers oplysninger om ejendommen

Til sælger:

Dine svar i spørgeskemaet giver den bygningssagkyndige det bedst mulige grundlag for at udarbejde en tilstandsrapport. Spørgsmålene drejer sig navnlig om forhold, som den bygningssagkyndige ikke altid kan se, men som en sælger normalt vil have kendskab til.

Du skal være opmærksom på, at den bygningssagkyndiges undersøgelse som udgangspunkt omfatter alle bygninger på grunden. Ud over beboelsesbygningen gælder det f.eks. garager, carporte, overdækkede terrasser, skure og udhuse m.v. Du skal derfor give oplysninger om alle bygninger på grunden.

Det er vigtigt, at du ud fra dit kendskab til ejendommen besvarer spørgsmålene så præcist og korrekt som muligt. Det gælder ikke alene forhold ved ejendommen, som er opstået og/eller udbedret i din ejertid, men også hvis du har kendskab til forhold, som ligger forud for din ejertid.

Det anbefales, at du gennemgår spørgeskemaet med den bygningssagkyndige. Særligt bør du rådføre dig med den bygningssagkyndige, hvis du er i tvivl om forståelsen af et eller flere spørgsmål, herunder eventuelle fagudtryk. Det skyldes, at forkerte oplysninger efter omstændighederne vil kunne medføre et erstatningsansvar.

Bemærk, at spørgsmålene er generelle. Det skyldes, at skemaet skal dække alle typer boliger. Der kan derfor være spørgsmål, som ikke er relevante for netop din ejendom.

Du har på sidste side i skemaet mulighed for at uddybe dine svar og/eller komme med yderligere bemærkninger om forhold ved ejendommen, som ikke dækkes af de stillede spørgsmål.

Til køber:

Spørgeskemaet er udfyldt på baggrund af sælgers 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.

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

2100 København Ø

			Ja	Nej	Ved ikke
0.	Oplysninger om bestilling af tilstan	dsrapporten			IVVC
0.1	Hvordan fandt du den bygningssagkyndige? Hvis Min ejendomsmægler bad et forsikringsselska mig	The state of the s			
0.2	Har du en ejendomsmægler til at bistå med salg Hvis ja, hvem? Angiv venligst firmanavn og evt. lo Fairmægler	-	×		
1.	Generelle oplysninger				
1.1	Hvor mange år har du ejet ejendommen? 16 år				
	I hvilken periode har du boet på ejendommen? 01/11-99 ->				
1.2	Er der foretaget tilbygninger, ombygninger eller st tag, fjernet bærende konstruktioner eller foretage bad/toilet i rum, der ikke tidligere har været anven Hvis ja, hvilke og hvornår? - Ny tilbygning i 2008 med behandlingsrum og to eksisterende tilbygning med built-up tag	t indgreb heri, indretning af dt hertil, m.v.)?	X		
	Er det sket med bygningsmyndighedernes tillade	lse?	×		
1.3	Er bygninger eller dele af bygninger udført helt ell Hvis ja, hvilke dele af bygningerne?	er delvist som selvbyg?		×	
Erhvervsstyrelsen	Langelinie Allé 17	Tif. 4171 7770			

E-mail: hesek@mbbl.dk

Side 16 af 23

Husef	tersyn	HE nr. 2940	Lb. nr. H-16-02940-0211			srappor rsion 8.0
Sælgers o	plysninger om ej	endommen - fortsat				
1.4				Ja	Nej	Ved ikke
1.4	- kælder/krybekælde	r/ventileret hulrum?	åd-, svampe- eller insektskader i:		×	
	Hvis ja, hvilken, hvor - yder- og indervægg Hvis ja, hvilken, hvor	e/skillevægge?			×	
	- vinduer/døre? Hvis ja, hvilken, hvor				×	
	- lofter/etageadskille Hvis ja, hvilken, hvor	lser?			×	
	- gulve? Hvis ja, hvilken, hvor	og hvornår?			X	
	- tage Hvis ja, hvilken, hvor Vindskede mod van	og hvornår? d udskiftet i 2010 pga. nedb	rydning	×		
2.	Tage	101111111111111111111111111111111111111				
2.1	Er eller har taget væl Hvis ja, hvor? Er utæ Loftet er repareret i		ender eller inddækninger)?	×		
2.2	Er der, eller har der v eller afskallinger)? Hvis ja, hvilke og hvo		(f.eks. løbesod, revner, utætheder		X	
2.3	Er der, eller har der v Hvis ja, hvor? Er utæ	æret, utætte tagrender eller thederne udbedret?	nedløb?		X	
2.4	Er adgangen til skun Hvis ja, hvordan? Hv	krum blokeret? ilke skunkrum er der ikke ad	gang til?		×	
	Hvis nej, hvor er adg	angslemmene placeret?				
2.5	Er adgangen til tagru Hvis ja, hvordan?	m blokeret?			×	
3.	Yder- og inderv	ægge/skillevægge			***************************************	-
3.1	Er der revner eller an Hvis ja, hvor?	dre skader, som er dækket	af møbler eller andet inventar?		×	
3.2	Er der fugtpletter elle inventar? Hvis ja, hvor?	r mug/skimmel, som er dæk	ket af møbler eller andet		X	
4.	Fundamenter/s	okler	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
4.1	Er huset piloteret elle Hvis ja, hvor?	r ekstrafunderet i forbindels	e med opførelsen?			×
4.2	Er huset efterfundere Hvis ja, hvor og hvorn	t (dvs. piloteret eller ekstrafu år?	inderet efter opførelsen)?			×
4.3	Er der sætningsskad Hvis ja, hvor, hvornår				×	
	Er der i den forbindel:	se udarbejdet geoteknisk ra	pport?		П	
Erhvervsstyrelsen		Langelinie Allé 17 2100 København Ø	Tif, 4171 7770 E-mail: hesek@mbbl.dk	Side 17 af	23	····

Huseftersyn		HE nr. 2940	Lb. nr. H-16-02940-0211	Tilstandsrap Versior		
Sælgers o	plysninger om ejer	ndommen - fortsa	t.			
_				Ja	Nej	
5.	Kælder / krybek	ælder / ventileret l	hulrum			ikke
5.1	Er der kælder/krybeka	elder/ventileret hulrum?		×		
5.2	Er adgangen til krybek Hvis ja, hvordan?	ælder blokeret?			X	
5.3	Har der været trængt vand gennem kælderydervægge eller op gennem gulvet (ikke gulvafløb)? Hvis ja, hvor og hvor ofte? Ved stormflod i 2006					
5.4	Har der været konstate hulrum? Hvis ja, hvor?	eret fugtproblemer i kæld	eren/krybekælderen/ventilerede		×	
5.5	Er der helt eller delvist Hvis ja, hvor og hvornå	t dræn langs husets func år er det etableret?	dament?			×
5.6	Er der en grundvandsp Hvis ja, hvor og funger				×	
6.	Gulve					
6.1	Er der skader (f.eks. re tæpper, møbler eller al Hvis ja, hvor?		d de gulve, som er dækket af		×	
6.2	Er der møbler eller and Hvis ja, hvor?	det inventar, som er klod	set op som følge af skæve gulve?		×	
7.	Vinduer og døre					
7.1	Er der punkterede term Hvis ja, hvor?	noruder (dugruder)? i køkkenvindue 1 glas i	mod handet nå 1. col	X		
7.2	Er der vinduer og døre, åbne og lukke uden at over for nedbør)? Hvis ja, hvilke vinduer o	, der ikke fungerer (f.eks. binde, som har defekte (. vinduer og døre som ikke kan greb og låsetøj eller som er utætte	×		
8.	Lofter/etageadsk	illelser		31377		
8.1	Er der udført nedsænke Hvis ja, hvor?	ede lofter (dvs. nyt loft op Sang, spisestue, værelse		×		
9.	Vådrum (badevæ	erelse, toilet, bryg	gers)			
9.1	·	ret, problemer med afløb? ? ifte?	o (f.eks. stoppede afløbsrør eller	×		
9.2	Er der løse/revnede flìs Hvis ja, hvor?	er på gulv eller vægge?			×	
10.	VVS-installatione	er				
Erhvervsstyrelsen		.angelinie Allé 17 2100 København Ø	Tif. 4171 7770 E-mail: hesek@mbbl.dk	Side 18 af	23	

Huse	eftersyn	HE nr. 2940	Lb. nr. H-16-02940-0211	Ţ		rapport sion 8.0
Sælgers	s oplysninger om ejer	ndommen - fortsat				
				Ja	Nej	Ved
10.1		rmeanlægget mere end ér r lang tid tager det at fylde			×	ikke
10.2	Er dele af VVS-installa udført af personer ude Hvis ja, hvilke?		tioner, varmeanlæg og afløb)		×	
10.3	Er der udført reparation Hvis ja, hvor og af hver	ner efter rørskader (vandsl m?	kader)?		X	
10.4	Hvis ja, hvor? Er rørsk	eret, rørskade på kloak/skji aden udbedret? epareret af kloakmester/V		X		
10.5	Er der varmeinstallatio Hvis ja, hvor?	ner og/eiler termostatventi	ler, der ikke virker?		×	

Huseftersyn	HE nr.	Lb. nr.	Tilstandsrappor
	2940	H-16-02940-0211	Version 8.

Sælgers øvrige bemærkninger vedrørende fejl og mangler:

Andet:

07-07-2016

Dato Underskrift - ejer/sælger

Sælger var til stede

Sælger havde udarbejdet sælgeroplysningerne før huseftersynet

Oplysninger har ikke kunnet fremskaffes på grund af:

			
Huseftersyn	HE nr.	Lb, nr.	Tilstandsrapport
- rascitersym	2940	H-16-02940-0211	Version 8.0

Bygningskonstruktioner - oplysninger til ejerskifteforsikring

Vær opmærksom på, at oplysningerne i dette afsnit er beregnet til forsikringsselskabernes udarbejdelse af tilbud om ejerskifteforsikring. Oplysningerne kan ikke betragtes som en garanti for korrekt materialeangivelse eller konstruktionsudformning.

	Bygn.:	Uddybende oplysninger:
1. Tagkonstruktion/-belægning/skorsten	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Sadeltag	Α	
Hanebåndspær	Α	
Taghældning - >35 grader	Α	
Tagbelægning - Fiberarmerede bølgeplader	Α	
Skorsten - Muret	Α	
Ensidigt fald	В	
Bjælkespær	В	
Taghæidning - 1-15 grader	В	
Tagbelægning - Tagpap/tagduge	В	
Ensidigt fald	С	
Bjælkespær	С	
Taghældning - 1-15 grader	С	
Tagbelægning - Fiberarmerede bølgeplader	C	
Ensidigt fald	D	
Bjælkespær	D	
Taghældning - 1-15 grader	D	
Tagbelægning - Plastplader	D	
Ensidigt fald	E	
Bjælkespær	Ę	
Taghældning - 1-15 grader	E	
Tagbelægning - Tagpap/tagduge	E	
Sadeltag	F	
Taghældning - 15-35 grader	F	
Tagbelægning - Andet; Type:	F	Alu/glas
Ensidigt fald	G	·
Bjælkespær	G	
Taghældning - 1-15 grader	G	
Tagbelægning - Fiberarmerede bølgeplader	G	
2. Ydervægge		
Hulmur	Α	
Formur - Tegl/kalksandsten	A	
Bagmur - Tegl/kalksandsten	A	
Hulmur	В	
Formur - Tegl/kalksandsten	В	
Bagmur - Letbeton	В	
Massiv murværk	C	
Træ	Ç	
Formur - Tegl/kalksandsten	C	
Bagmur - Let pladekonstruktion	C	
Træ	D	
Træ	E	
	_	

Huseftersyn	HE nr.	Lb. nr.	Tilstandsrapport
-1400.toloy11	2940	H-16-02940-0211	Version 8.0

Bygningskonstruktioner - oplysninger til ejerskifteforsikring

Vær opmærksom på, at oplysningerne i dette afsnit er beregnet til forsikringsselskabernes udarbejdelse af tilbud om ejerskifteforsikring. Oplysningerne kan ikke betragtes som en garanti for korrekt materialeangivelse eller konstruktionsudformning.

	Bygn.:	Uddybende oplysninger:
Andet:	F	Alu/glas
Træ	G	
Andet:	G	Skalmur
3. Vinduer og døre		
Træ	Α	
Træ	В	
Træ	С	
Træ	E	
Andet; Type:	F	Alu/glas
Træ	G	
4. Fundament/sokler		
Beton	Α	
Andet; Type:	Α	Søjler indstøbt i jord/beton
Beton	В	
Beton	С	
Andet; Type:	С	Leca
Andet; Type:	D	Søjler i jord/stilt i beton
Andet; Type:	E	Søjler placeret på beslag, der skønnes at være indstøbt i punktfundamenter af beton
Andet; Type:	F	Lecablokke Fodrem af træ
Beton	G	
Andet; Type:	G	Søjler i jord/stílt i beton
5. Kældre/krybekældre/terrændæk		
Krybekælder	Α	
Støbt i beton	Α	
Drænlag/kapillarbrydende lag; Type:	Α	Ukendt
Terrændæk	В	
Støbt i beton	В	
Drænlag/kapillarbrydende lag; Type:	В	Ukendt
Terrændæk	С	
Støbt i beton	С	
Drænlag/kapillarbrydende lag; Type:	С	Ukendt
Terrændæk	G	
Støbt i beton	G	
Drænlag/kapillarbrydende lag; Type:	G	Ukendt
6. Vådrum (badeværelse, toilet og bryggers)		
Vægkonstruktioner, uorganisk	В	
Gulvkonstruktioner, uorganisk	В	
Vægkonstruktioner, uorganisk	C	Skønnes at være vådrumsgips
Gulvkonstruktioner, uorganisk	С	Skønnes at være vådrumsgips

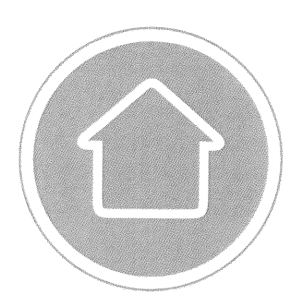
Huseftersyn	HE nr.	Lb. nr.	Tilstandsrapport
i i do di coi o y i i	2940	H-16-02940-0211	Version 8.0

Bygningskonstruktioner - oplysninger til ejerskifteforsikring

Vær opmærksom på, at oplysningerne i dette afsnit er beregnet til forsikringsselskabernes udarbejdelse af tilbud om ejerskifteforsikring. Oplysningerne kan ikke betragtes som en garanti for korrekt materialeangivelse eller konstruktionsudformning.

	Bygn.:	Uddybende oplysninger:
7. Gulvkonstruktion og gulve		
Gulv på strøer eller bjælker	Α	
Gulv på strøer eller bjælker	В	
Klinkegulv på beton	В	
Trægulv på beton	С	
Klinkegulv på beton	C	
Gulv på strøer eller bjælker	G	
8. Indervægge/skillevægge		
Inder-/skillevægge - Letbeton	Α	
Inder-/skillevægge - Murværk	Α	
Inder-/skillevægge - Let pladekonstruktion	Α	
Inder-/skillevægge - Letbeton	В	
Inder-/skillevægge - Murværk	С	
Inder-/skillevægge - Let pladekonstruktion	E	
9. Lofter/etageadskillelser		
10. Indvendige trapper		
11. VVS-installationer	***************************************	
Fjernvarme	Α	Placeret i bygning C
Andet; Type:	Α	Brændeovn i stuen
		Solcellepaneler mod øst
Fjernvarme	В	Placeret i bygning C
Gulvvarme; Type:	В	Vandbåren gulvvarme i WC/bad
Fjernvarme	С	Placeret i bygning C
Gulvvarme; Type:	С	Vandbåren gulvvarme overalt





VIGTIG INFORMATION om den hustype din tilstandsrapport vedrører



Ingen type valgt

Når du køber et brugt hus, er det vigtigt at være opmærksom på, at huset ikke kan sammenlignes med et nybygget hus, fordi vind og vejr samt daglig brug med tiden vil have slidt på huset. Som fremtidig husejer er det også vigtigt at være opmærksom på, at huset løbende skal vedligeholdes.

I tilstandsrapporten får du et overblik over, hvilke synlige skader huset har. Derudover kan der være tidstypiske byggetekniske forhold ved huset, der må forventes ved hustypen. Disse forhold er som udgangspunkt ikke registreret i tilstandsrapporten, fordi de er sædvanlige for hustypen. Du bør derfor læse denne typebeskrivelse grundigt – især OBS-punkterne – så du ved, hvilke forhold der typisk må forventes ved den pågældende hustype.

Hvis der er tilbygninger på det oprindelige hus, vil disse kunne være beskrevet for sig i en særskilt hustypebeskrivelse.

Vær opmærksom på, at der også kan være foretaget andre typer af bygningsændringer – f.eks. tilbygning af kviste, efterisolering m.v. Sådanne ændringer er ikke omfattet af hustypebeskrivelsen, der kun gælder den oprindelige hustype. Samtidig skal det understreges, at typebeskrivelsen er generel og uafhængig af den udarbejdede tilstandsrapport og den tegnede ejerskifteforsikring.

Efter selve hustypebeskrivelsen finder du information om det oprindelige kloaksystem, herunder hvordan kloakken må formodes at være konstrueret, hvad den formodes at være konstrueret af, og hvornår den må forventes at være udtjent.

Du bør desuden være opmærksom på informationen på de bagerste sider om gasarten radon, herunder ikke mindst hvad du kan gøre for at løse et eventuelt radonproblem.

Generel beskrivelse af kloaksystemer

Denne beskrivelse indeholder information om det oprindelige kloaksystem for de angivne perioder, herunder hvordan kloakken må formodes at være konstrueret, hvad den formodes at være konstrueret af, og hvornår den må forventes at være udtjent. Det bemærkes, at flere forskellige forhold kan have indflydelse af restlevetiden, f.eks. store træer, dårligt vedligeholdt offentlig kloak eller rør udført i dårlig kvalitet.

Kloaksystemet – eller afløbssystemet – fra en ejendom består af en afløbsinstallation (eventuelt med dræn), stikledning, hovedkloak og renseanlæg. Afløbsinstallationen er den del af et kloaksystem, der er beliggende i selve bygningen og i jorden på ejendommens grund. Grundejeren ejer i dag kun den del af stikledningen, som befinder sig på grunden.

Kloaksystemer fra før 1920

Afløbsinstallationer fra før 1920 er typisk udført af glaserede lerrør. Efter år 1900 blev det almindeligt at montere en septiktank på afløbet fra toilet. I denne periode blev der normalt ikke kloakeret på landet.

De oprindelige afløbsinstallationer fra denne periode, som endnu ikke er udskiftet eller renoveret, har normalt ingen eller kun ringe restlevetid.

Kloaksystemer fra 1920-1970

Afløbsinstallationer fra denne periode er oftest udført af præfabrikerede betonrør eller glaserede lerrør. Afløbsrørene blev overvejende samlet ved hjælp af tjæret pakgarn og fint opslemmet ler, cementmørtel eller asfalt. I slutningen af perioden afløstes pakgarnet af gummiringe. De fra byerne kendte kloakopbygninger blev i slutningen af perioden også udbredt til ejendomme på landet.

Toiletafløb blev i perioden fortsat ført til en septiktank. I takt med at der etableredes offentlige kloakker blev mange septiktanke sløjfet. Endvidere blev der i perioden i stigende grad etableret dræning af husene, hvor drænene tilsluttes afløbsinstallationerne.

Både lerrør og betonrør har normalt lang levetid, dog er levetiden for betonrør normalt lidt kortere end for lerrør. For både lerrør og betonrør opstår der ofte problemer med samlingerne, hvorfor afløbssystemet, hvis dette ikke efterfølgende har været renoveret, samlet set har begrænset restlevetid.

Kloaksystemer fra 1970 til nu

I denne periode blev afløbsinstallationer – både rør og brønde – typisk udført i plast. I starten af 70'erne blev rørene samlet med løse gummiringe, som senere hen blev afløst af fastsiddende gummiringe.

Der er i perioden sket en væsentlig produktudvikling, hvor materialernes kvalitet forbedres. I år 2000 blev der indført nye regler til udformning af kloakanlæg, og der blev stillet krav om uddannelse og kvalitetssikring, der samlet set betyder, at kvaliteten forbedres betydeligt.

Særligt for ejendomme på landet bemærkes det, at der bruges nedsivningsanlæg, hvor spildevandet renses i septiktank og derefter siver ned i undergrunden. Siden omkring år 2000 har det været almindeligt at etablere minirensningsanlæg, beplantet filteranlæg eller pileanlæg i forbindelse med rensning af spildevandet, inden det ledes videre til vandløb, grøfter m.v.

Regnvand håndteres i stigende grad via faskiner og efterfølgende nedsivning. Endvidere etableres der ofte omfangsdræn, der tilsluttes afløbsinstallationerne.

Der er endnu ikke set tegn på nedbrydning af plastrør. Er rørinstallationen udført korrekt, må der forventes at være en betydelig restlevetid for kloaksystemet (50-100 år).

HUSTYPEBESKRIVELSE SIDE 2



Radon i danske huse

Radon kan være et problem i nogen huse, men det kan løses nemt og billigt

Hvad er radon?

- Radon kan være et problem i nogen huse, men det kan løses nemt og billigt.
- Radon er en naturligt forekommende, radioaktiv gasart, der kan trænge ind i huset fra undergrunden.
- 350.000 huse i Danmark anslås at have for højt radonniveau.
- Radon lugter ikke og kan ikke ses eller smages, men det kan ved langvarig påvirkning være sundhedsskadeligt, og det er en medvirkende årsag til ca. 300 tilfælde af lungekræft om året.
- Sundhedsrisikoen ved radon er cirka 25 gange større for rygere end for ikke-rygere.

Hvor kommer radon fra?

- Radon kommer fra jorden under huset.
- Din boligs stand og konstruktion har betydning for, hvor meget radon der er i dit hus.
- Det meste radon trænger ind i huse gennem revner og sprækker i fundamenter, stuegulv og betondæk, kældergulve, ydervægge i kælder og utætheder ved rørgennemføringer i fundamenter m.v.

Radonkortet

- På Radonkortet på næste side er der vist, hvor stor en andel af enfamiliehuse, i et område som Sundhedsstyrelsen vurderer, har et radonniveau over 200 Bg/m3.
- Kommunevurderingerne er et udtryk for, at risikoen for at bo i et hus med for høje radonniveauer er forskellig alt efter hvor i landet du bor. Der er f.eks. større risiko for radon på Sjælland og øerne end i Vestjylland.

Hvad gør jeg ved det?

- Du kan nemt og billigt foretage en radonmåling i dit hjem. Radon måles i bequerel per kubikmeter (Bg/m³).
- Måler du over 100 Bq/m3, anbefaler Energistyrelsen, at radonniveauet nedbringes.
- Ved radonniveauer mellem 100-200 Bq/m3, anbefaler Energistyrelsen, at du nedbringer radonniveauet via forbedringer af ventilation samt tætning af revner i fundamentet og utætheder ved rørsammenføringer.

- Ved radonniveauer over 200 Bq/m3, kan det være nødvendigt med mere omfattende tiltag, som f.eks. etablering af radonsug (et særligt ventilationssystem under bygningen).
- Husk også, at radonniveauet generelt er højere i kælderog stueplan, hvor der er direkte kontaktflade mellem
 gulv og jord. Især kælderrum har ofte et dårligere
 indeklima end resten af huset, og kælderrum er først og
 fremmest beregnet til opbevaring ikke til beboelse.

Læs meget mere på www.radonguiden.dk

- Du kan på www.radonguiden.dk læse meget mere om radon, hvordan du bestiller en radonmåling, og hvordan du kan reducere radonniveauet i dit hus. Du kan bruge SBi-anvisning 247 til at finde frem til de bedste løsninger for at reducere radon i indeluften for netop dit hus.
- Du kan desuden indtaste oplysninger om dit hus og straks få svar på, om der er særlig risiko for radon.

Radonsikring er lovkrav i nybyggeri

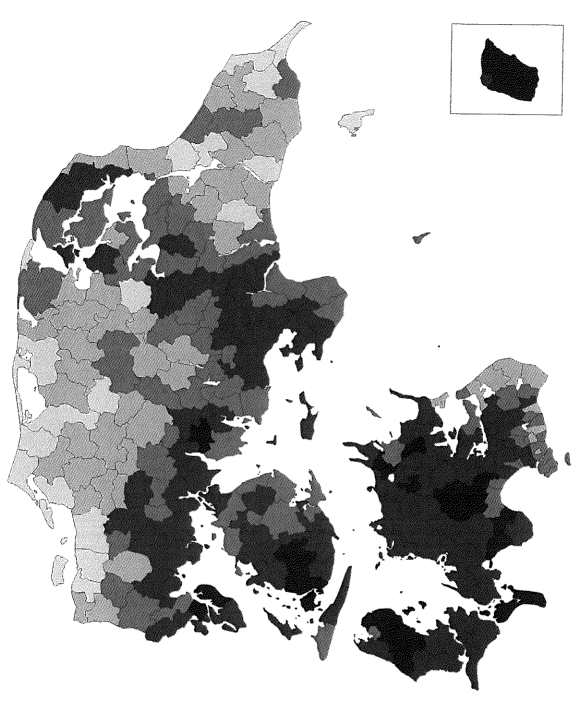
I 1998 blev der indført et krav i bygningsreglementet om, at nyt byggeri skal radonsikres. Er dit hus opført efter 1998, er det således opført med radonsikring.

- Selvom dit hus er opført efter 1998, kan være for høje radonniveauer i dit hus, hvis radonsikringen ikke fungerer. Det kan være fordi, at der er for lavt ventilation og luftskifte i dit hus, eller hvis den membran i fundamentet, der skal sikre, at der ikke trænger radon ind fra jorden, er gennembrudt.
- I Bygningsreglement 2010 er det for nybyggeri præciseret, at kravet om radonsikring skal sørge for, at radonindholdet ikke overstiger 100 Bq/m3 i indeklimaet. Ejeren af et hus, der er opført efter juni 2010, har således krav på at radonniveauet ikke overstiger 100 Bq/m3. Det er den professionelle bygherre, der har ansvaret for, at radonsikringen overholder kravet om max. 100 Bq/m3.

HUSTYPEBESKRIVELSE



Radonkortet



Andel af husstande med over 200 Bq/m³.

Lav					Наі
0%	0,3 %	1 %	3 %	10 %	30 %