



# ELINSTALLATIONS- RAPPORT

Ågade 20 - 7323 Give

**GYLDIGHEDSPERIODE:** 08.05.2026 - 08.05.2027

**LØBENUMMER:** E-1449480

## EJENDOMSINFORMATION

**Byggeår:**

1895

**Kommune- og BFE nr.:**

630-4348734

**Matrikel/ejerlav:**

14h, Farre By, Give



## DENNE RAPPORT ER UDARBEJDET AF:

**Firma:**

TÜV SÜD Domutech A/S

**Gennemgangen er foretaget af:**

Michael Houtved Jepsen

**Adresse:**

Johanne Møllers Passage 1, 1799 København V

**Telefon:** 60555444

**E-mail:** info.dk-bls@tuvsud.com

**CVR-nummer:** 35047301

# DET SKAL DU VIDE OM ELINSTALLATIONSRAPPORTEN



Elinstallationsrapporten beskriver ulovlige forhold og funktionsfejl ved elinstallationen. En installation er ulovlig, hvis den ikke lever op til de standarder og lovkra, der var gældende, da installationen blev udført. Ulovlige forhold fremgår af fejloversigten på side 6. Funktionsfejl i den lovlige del af elinstallationen, fremgår ikke af fejloversigten. "Elinstallatørvirksomhedens oplysning om funktionsdygtighed" på side 4.



Den autoriserede elinstallatørvirksomhed foretager en visuel gennemgang og udfører **stikprøver** på baggrund af erfaring og en professionel faglig vurdering. Fagpersonen undersøger installationer, som vækker opmærksomhed, eller hvor der erfaringsmæssigt ofte vil være fejl.

Stikprøver udvælges systematisk, og alle typer installationer undersøges. Da det er stikprøver, kan der være ulovlige og farlige installationer i boligen, som ikke er fundet og derfor ikke er beskrevet i rapporten.



Som boligejer er det dit ansvar at få udbedret ulovlige elinstallationer. De fleste fejl i installationerne skal udbedres af en autoriseret elinstallatørvirksomhed. Du kan se, hvilke fejl, du selv må udbedre, på Sikkerhedsstyrelsens hjemmeside [www.sik.dk](http://www.sik.dk).



De ulovlige fejl i installationen vurderes ud fra, hvor farlig den ulovlige fejl er.

Der er ikke nødvendigvis sammenhæng mellem, hvor farlig en fejl er, og hvor dyrt det er at udbedre fejlen. Der kan være fejl, som hurtigt og billigt kan udbedres, men som kan indebære en alvorlig risiko for elektrisk stød eller brand, hvis der ikke gøres noget. Rapporten forholder sig ikke til, hvad det koster at udbedre et ulovligt forhold.

## SÅDAN FUNGERER VURDERINGSSYSTEMET

Hver konstateret fejl under gennemgangen får en vurdering. Alle fejl i elinstallationerne er ulovlige. Nogle er udelukkende ulovlige, mens andre både er ulovlige og indebærer risiko for brand og/eller stød. Alle fejl i oversigten kan have betydning for funktionsdygtigheden.

I elinstallationsrapporten kan du læse om følgende typer fejl:



### Risiko for stød

Ulovlige elinstallationer, der indebærer risiko for elektrisk stød.



### Risiko for brand

Ulovlige elinstallationer, der indebærer risiko for brand.



### Ulovlige elinstallationer

Elninstallationer, der ikke lever op til de standarder og lovkrav, der gjaldt, da installationen blev udført.



### Undersøges nærmere

Forhold ved elinstallationerne, der bør undersøges nærmere for at afklare, om der er en fejl. Det kan være en fejl med risiko for brand eller stød, og derfor bør du undersøge forholdet nærmere. Hvis du vælger at købe ejendommen, uden at forholdet er undersøgt nærmere, bærer du selv risikoen.

# OPLYSNINGER OM FUNKTIONSDYGTIGHED

## SÆLGERS OPLYSNINGER

Forud for gennemgangen har den autoriserede elinstallatørvirksomhed bedt sælger om at oplyse om installationernes funktionsdygtighed. Sælger svarer ud fra sit kendskab til installationen. Der kan derfor være tale om manglende funktionsdygtighed i både lovlige og ulovlige installationer.

På næste side kan du læse elinstallatørvirksomhedens oplysninger om funktionsfejl i den **lovlige** del af installationen. I fejloversigten på side 6 kan du læse om fejl i installationen, som er **ulovlige** og samtidig kan have betydning for funktionsdygtigheden.

### SÆLGERS OPLYSNINGER OM FUNKTIONSDYGTIGHED:

Der er ingen oplysninger fra sælger **Sælgers øvrige bemærkninger vedrørende fejl og mangler ved bygningerne:**

<Yderligere bemærkninger er ikke udfyldt>



### SÆLGER:

**Boet efter Søren Damager Valsted Jensen v/ Peter Damager Jensen**

Ågade 20

7323 Give

**Sælger har ikke besvaret spørgsmål om ejendommen**

Dødsbo

# OPLYSNINGER OM FUNKTIONSDYGTIGHED

## ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDENS OPLYSNINGER

### ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDENS OPLYSNING OM FUNKTIONSDYGTIGHED:

Viste gennemgangen, at der var lovlige dele af elinstallationerne, der ikke fungerede?

nej

Stemmer sælgers oplysning om funktionsdygtighed overens med gennemgangen?

ja

### BEMÆRKNINGER FRA BESØGET:

Der kan forekomme samme fejl de steder hvor vi ikke har adskilt, som er ens med de fejl hvor der er adskilt.

Der er ikke foretaget adskillelser i alle rum, da det vurderes at have samme tilstand som det adskilte.

### BLEV ALLE RUM GENNEMGÅET?

**Elinstallatørvirksomheden kunne ikke gennemgå følgende rum:**

**Beboelse / Stueplan / Carport/brændeskur:** Der var ikke nogle elinstallationer i rummet

**Beboelse / Stueplan / Herretoilet:** Ikke muligt at besigtige rum, da det var fyldt med indbo

**Beboelse / Stueplan / Toilet til højre ved gang:** Ikke muligt at besigtige rum, da det var fyldt med indbo og døren er blokeret

**Beboelse / 1. Sal / Tagrum / Loftrum:** Loftrum ikke besigtiget da der mangler gangbro

**Drivhus:** Der var ikke nogle elinstallationer i bygningen



# FEJLOVERSIGT

I dette afsnit finder du en oversigt over de fejl, der er fundet i elinstallationerne.

Fejloversigten er dannet ud fra elinstallatørvirksomhedens gennemgang af installationer og installationsdele.

De fejl i elinstallationerne, der indgår i fejloversigten, er ulovlige forhold. Nogle er udelukkende ulovlige, mens andre derudover udgør en risiko for brand eller stød.

Alle fejl i oversigten kan have betydning for, om installationen fungerer korrekt. Men en funktionsfejl nævnes kun, hvis den samtidig udgør en ulovlig del af installationen.

Du kan finde oplysninger om eventuelle funktionsfejl i den lovlige del af installationen i afsnittet "Oplysninger om funktionsfejl" på side 3.

**Vær opmærksom på, at ejerskifteforsikringen ikke dækker de anførte fejl.**



## FEJL INDE I BEBOELSE

### BEBOELSE - STUEPLAN - DAMETOILET



Nr.	Vurdering	Fejl
1		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag/over lampeudtag.

### BEBOELSE - STUEPLAN - ENTRE TIL KROSTUE



Nr.	Vurdering	Fejl
2		Dåse bag/over lampeudtag er defekt. - Dåse er revnet.
3		Der er anvendt for lille ledningstværsnit i den faste installation.
4		En ledningssamling er ikke anbragt i dåse.

### BEBOELSE - STUEPLAN - FYRRUM



Nr.	Vurdering	Fejl
5		Der er for store åbninger ved dåse bag/over lampeudtag.

Nr.	Vurdering	Fejl
6		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag/over lampeudtag.
7		Der er flere dåser, rosetter eller lampeudtag, der mangler låg.


#### BEBØELSE - STUEPLAN - LILLE STUE MOD HAVE

Nr.	Vurdering	Fejl
8		Der er anvendt andet forkert ledningsmateriel som fast installation. "Stofledning er beskadiget"
9		En ledningssamling er ikke anbragt i dåse.




#### BEBØELSE - STUEPLAN - GANG MELLEM KØKKEN OG STUE MOD HAVE

Nr.	Vurdering	Fejl
10		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag/over lampeudtag.
11		Der er én dåse, roset eller lampeudtag, der mangler låg.


#### BEBØELSE - STUEPLAN - GANG BED HERRETOILET

Nr.	Vurdering	Fejl
12		Der er én dåse, roset eller lampeudtag, der mangler låg.




#### BEBØELSE - STUEPLAN - DEPOT VED BRYGGERS

Nr.	Vurdering	Fejl
13		Enkelte kabler mangler fastgørelse.
14		Der er anvendt for lille ledningstværsnit i den faste installation.
15		Fastmonteret lampe mangler glas/skærm.

#### BEBØELSE - STUEPLAN - KROSTUE

Nr.	Vurdering	Fejl
16		Der er for store åbninger ved dåse bag stikkontakt eller afbryder.

#### BEBØELSE - STUEPLAN - STUE MED BAR OG PEJS

Nr.	Vurdering	Fejl
17		Dåser bag stikkontakter og afbrydere er ikke installeret efter fabrikantens anvisninger. "Løse ledninger ført udenfor dåsen"
18		Der er flere afbrydere, stikkontakter, dåser eller lampeudtag, som ikke er fastgjorte.
19		Dåser er ikke beskyttet mod mekanisk overlast (slag, træk, vrid o.lign.). "Stikkontakten ved gulv"





#### BEBØELSE - STUEPLAN - STUE MED BAR OG PEJS - 230 VOLT INDBYGNINGSARMATURER

Nr.	Vurdering	Fejl
20		Ledningssamlinger er ikke aflastet for træk og vridning.
21		Ledningssamlinger er ikke foretaget i egnet materiel eller kapsling.




#### BEBØELSE - STUEPLAN - STUE VED GAVL MOD JERNBANEN

Nr.	Vurdering	Fejl
22		Dåser bag/over lampeudtag er ikke installeret efter fabrikantens anvisninger.


#### BEBØELSE - STUEPLAN - UDEN PÅ BYGNINGEN

Nr.	Vurdering	Fejl
23		Dele af installationen uden på bygningen er defekt eller udført med forkert materiel.
24		Flere ledningssamlinger er ikke anbragt i dåser.
25		Enkelte dåser eller underlag mangler fastgørelse.
26		Enkelte kabler mangler fastgørelse.




**BEBØELSE - STUEPLAN - TOILET TIL HØJRE VED LILLE ENTRE**

Nr.	Vurdering	Fejl
27		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag stikkontakt eller afbryder.
28		Der er én dåse, roset eller lampeudtag, der mangler låg.
29		Der er anvendt for lille ledningstværsnit i den faste installation.


**BEBØELSE - STUEPLAN - TOILET TIL VENSTRE VED GANG**

Nr.	Vurdering	Fejl
30		Fastmonteret lampe mangler glas/skærm. "Skærmen er beskadiget"



**BEBØELSE - STUEPLAN - KØKKEN**

Nr.	Vurdering	Fejl
31		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag stikkontakt eller afbryder. "Mellem kraftstik"
32		Der er flere dåser, rosetter eller lampeudtag, der mangler låg.
33		Der er anvendt for lille ledningstværsnit i den faste installation.



**BEBØELSE - STUEPLAN - GANG VED FYRRUM**

Nr.	Vurdering	Fejl
34		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag stikkontakt eller afbryder.




**BEBØELSE - STUEPLAN - GANG MOD STUE MOD JERNBANE**

Nr.	Vurdering	Fejl
35		Flere kabler mangler fastgørelse.
36		Der er flere dåser, rosetter eller lampeudtag, der mangler låg.






## BEBØELSE - STUEPLAN - LILLE ENTRE

Nr.	Vurdering	Fejl
37		Det bør undersøges nærmere, om der er dåser bag lampeudtag og om de er installeret korrekt, da: "tilledning forsvinder op i loft"
38		Der er anvendt for lille ledningstværsnit i den faste installation.


## BEBØELSE - STUEPLAN - ENTRE HOVEDDØR



Nr.	Vurdering	Fejl
39		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag stikkontakt eller afbryder.
40		Dåser bag/over lampeudtag er ikke installeret efter fabrikantens anvisninger. - Dåser er ikke egnede til den pågældende anvendelse.
41		Der er én dåse, roset eller lampeudtag, der mangler låg.

## BEBØELSE - STUEPLAN - BRYGGERS





Nr.	Vurdering	Fejl
42		Der mangler flere stikkontakter. "Flere forlængerledning fra tilstødende rum"
43		Der er for store åbninger ved dåse bag stikkontakt eller afbryder.
44		Dåser bag/over lampeudtag er ikke installeret efter fabrikantens anvisninger. - Dåser er ikke egnede til den på gældende anvendelse.
45		Enkelte dåser eller underlag mangler fastgørelse.
46		Der er én dåse, roset eller lampeudtag, der mangler låg.

## BEBØELSE - KÆLDER - KÆLDERRUM


Nr.	Vurdering	Fejl
47		Dåse bag/over lampeudtag er defekt. - Dåse er revnet.

Nr.	Vurdering	Fejl
48		Der er én afbryder, stikkontakt, som ikke er fastgjort.
49		Fastmonteret lampe mangler glas/skærm.




#### BEBOELSE - 1. SAL - TAVLEN

Nr.	Vurdering	Fejl
50		Kapslingen af eltavlen er defekt. "Tavlekapslingen er klippet/skåret, uden for blanket"
51		Der er for store åbninger ved kabelindføringer i eltavlen. - Kabler/rør er ikke ført korrekt ind i eltavlen.
52		Der er isat for store sikringer i en eller flere sikringsgrupper i eltavlen.
53		Materiel i eltavlen tillader, at der kan isættes for store sikringer. - Bundskrue eller pasring mangler.


#### BEBOELSE - 1. SAL - GANG

Nr.	Vurdering	Fejl
54		Fastmonteret lampe mangler glas/skærm.



#### BEBOELSE - 1. SAL - LOFTRUM MED ELTAVLE

Nr.	Vurdering	Fejl
55		Flere kabler mangler fastgørelse.
56		Kabler eller rør er ikke beskyttet mod mekanisk overlast (slag, træk, vrid o.lign.). "Ved gulv"
57		Der er én dåse, roset eller lampeudtag, der mangler låg.




#### BEBOELSE - 1. SAL - VÆRELSE GAVL

Nr.	Vurdering	Fejl
58		Enkelte dåser eller underlag mangler fastgørelse.




**BEOELSE - 1. SAL - VÆRELSE TIL VENSTRE**

Nr.	Vurdering	Fejl
59		Der er én afbryder, stikkontakt, som ikke er fastgjort.
60		Fastmonteret lampe mangler glas/skærm.



**BEOELSE - 1. SAL - VÆRELSE TIL HØJRE**

Nr.	Vurdering	Fejl
61		Dåse bag stikkontakt eller afbryder er defekt.
62		Der er for store åbninger ved dåse bag/over lampeudtag.
63		Der er én dåse, roset eller lampeudtag, der mangler låg.

**BEOELSE - 1. SAL - VÆRELSE MIDT FOR**



Nr.	Vurdering	Fejl
64		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag stikkontakt eller afbryder.
65		Enkelte dåser eller underlag mangler fastgørelse.
66		Fastmonteret lampe mangler glas/skærm.

**BEOELSE - 1. SAL - TRAPPERUM**

Nr.	Vurdering	Fejl
67		Enkelte kabler mangler fastgørelse.
68		En ledningssamling er ikke anbragt i dåse.

**BEOELSE - 1. SAL - BADEVÆRELSE**

Nr.	Vurdering	Fejl
-----	-----------	------

69		Det bør undersøges nærmere, om der er dåser bag lampeudtag og de er installeret korrekt, da: "Lampeudtag er limet/fuget/muret eller overmalet fast"
70		Der er anvendt for lille ledningstværsnit i den faste installation.

# OVERSIGT OVER GENNEMGANGEN

Den autoriserede elinstallatørvirksomhed foretager en visuel gennemgang af bygningernes elinstallationer og udfører stikprøver på baggrund af sin erfaring og en professionel, faglig vurdering.

Nedenfor kan du se, hvor elinstallatørvirksomheden ingen bemærkninger har haft ved den visuelle gennemgang. Her kan du også se, hvilke installationer elinstallatørvirksomheden har valgt at adskille og undersøge nærmere.

**Hvis der er fundet fejl i elinstallationen, fremgår de af fejloversigten fra side 6 og frem.**

Hvis der er fundet lovlige elinstallationer, som ikke fungerer, fremgår de af rubrikken "Elinstallatørvirksomhedens oplysninger om funktionsdygtighed" på side 4.



## BEBOELSE - INDE

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
<b>Beboelse - Stueplan - Dametoilet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Er der det fornødne antal tilslutningssteder?</li><li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li><li>- Er alt materiel fastgjort?</li><li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li><li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li><li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li><li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li></ul>	- Påbygningslampe midt i loft
<b>Beboelse - Stueplan - Entre til krostue</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li><li>- Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter?</li><li>- Er al materiel fastgjort?</li><li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li><li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li></ul>	- Lampeudtag Th for hoveddør
<b>Beboelse - Stueplan - Fyrrum</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li><li>- Er alt materiel fastgjort?</li><li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li><li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li><li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li></ul>	- Lampeudtag midt i loft
<b>Beboelse - Stueplan - Lille stue mod have</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Er der det fornødne antal tilslutningssteder?</li><li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li><li>- Er alt materiel fastgjort?</li><li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li><li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li></ul>	- Påbygningslampe midt i loft
<b>Beboelse - Stueplan - Gang mellem køkken og stue mod have</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Er der det fornødne antal tilslutningssteder?</li><li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li><li>- Er alt materiel fastgjort?</li><li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li><li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li><li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li></ul>	- Afbryder ved dør

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
<b>Beboelse - Stueplan - Gang bed herretoilet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der det fornødne antal tilslutningssteder?</li> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er alt materiel fastgjort?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Påbygningslampe midt i loft
<b>Beboelse - Stueplan - Depot ved bryggers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der det fornødne antal tilslutningssteder?</li> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - Stueplan - Krostue</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter?</li> <li>- Er al materiel fastgjort?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Påbygningslampe Th for baren</li> <li>- Stikkontakt I ydervæg overfor baren</li> </ul>
<b>Beboelse - Stueplan - Stue med bar og pejs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afbryder og stikkontakt mod køkken</li> <li>- Lampeudtag mod køkken</li> <li>- Indbygningslampe Beset oppefra</li> </ul>
<b>Beboelse - Stueplan - Stue med bar og pejs - 230 volt indbygningsarmaturer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er belysningsarmaturer anvendt og placeret korrekt, jf. fabrikantanvisning?</li> <li>- Er loftet ved lamperne fri for brandtilløb?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel og tværsnit?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - Stueplan - Stue med bar og pejs - Varmepumpe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er brugsgenstandene intakte og ubeskadigede?</li> <li>- Er brugsgenstande forbundet til virksom beskyttelsesleder?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - Stueplan - Stue ved gavl mod jernbanen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre tilslutningssteder?</li> <li>- Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter?</li> <li>- Er al materiel fastgjort?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Afbryder og stikkontakt Ved havedør
<b>Beboelse - Stueplan - Stue ved gavl mod jernbanen - Varmepumpe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er brugsgenstandene intakte og ubeskadigede?</li> <li>- Er brugsgenstande forbundet til virksom beskyttelsesleder?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - Stueplan - Uden på bygningen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> </ul>	-

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
<b>Beboelse - Stueplan - Toilet venstre ved lille entre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er alt materiel fastgjort?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - Stueplan - Toilet til højre ved lille entre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der det fornødne antal tilslutningssteder?</li> <li>- Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er alt materiel fastgjort?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - Stueplan - Toilet til venstre ved gang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der det fornødne antal tilslutningssteder?</li> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er alt materiel fastgjort?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - Stueplan - Køkken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der det krævede antal 220/250 V stikkontakter?</li> <li>- Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er alt materiel fastgjort?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Lampeudtag mod bryggers
<b>Beboelse - Stueplan - Køkken - Varmepumpe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er brugsgenstandene intakte og ubeskadigede?</li> <li>- Er brugsgenstande forbundet til virksom beskyttelsesleder?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - Stueplan - Gang ved fyrrum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er al materiel fastgjort?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Afbryder og stikkontakt Mod spisesal
<b>Beboelse - Stueplan - Gang mod stue mod jernbane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - Stueplan - Lille entre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter?</li> <li>- Er al materiel fastgjort?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Påbygningslampe midt i loft
<b>Beboelse - Stueplan - Entre hoveddør</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er al materiel fastgjort?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Afbryder Mod trappe

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
<b>Beboelse - Stueplan - Bryggers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Afbryder og stikkontakt Mod køkken
<b>Beboelse - Kælder - Kælderrum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der det fornødne antal tilslutningssteder?</li> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - 1. Sal - Tavlen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er tavlen let tilgængelig for betjening?</li> <li>- Er tavlen opmærket korrekt?</li> <li>- Er der RCD 30mA (HFI- eller HPFI-afbryder)?</li> <li>- Fungerer RCD'er korrekt ved kontrolmåling?</li> <li>- Er hele installationen fejlbeskyttet?</li> <li>- Slår RCD'er fra ved påvirkning af testknappen?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - 1. Sal - Gang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter?</li> <li>- Er al materiel fastgjort?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - 1. Sal - Loftrum med eltavle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der det fornødne antal tilslutningssteder?</li> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Afbryder og stikkontakt ved dør
<b>Beboelse - 1. Sal - Skunkrum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er alt materiel fastgjort?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - 1. Sal - Værelse gavl</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Stikkontakt ved dør
<b>Beboelse - 1. Sal - Værelse til venstre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afbryder og stikkontakt mod gang</li> <li>- Påbygningslampe Mod værelse mod gavl</li> </ul>
<b>Beboelse - 1. Sal - Værelse til højre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter?</li> <li>- Er al materiel fastgjort?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afbryder og stikkontakt ved dør</li> <li>- Lampeudtag midt i loft</li> </ul>

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
<b>Beboelse - 1. Sal - Værelse midt for</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Stikkontakt Mod skunkrum
<b>Beboelse - 1. Sal - Trapperum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> </ul>	- Påbygningslampe midt i loft
<b>Beboelse - 1. Sal - Badeværelse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er alt materiel fastgjort?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	-

# 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.

Er huset ikke solgt inden rapporternes udløbsdato, skal bygningerne gennemgås på ny, og der skal laves nye rapporter.



## BYGNINGSEFTERSYN

### Tilstandsrapport

Bestilles og betales af sælger  
Gyldighedsperiode: 6 måneder



## ELEFTERSYN

### Elinstallationsrapport

Bestilles og betales af sælger  
Gyldighedsperiode: 12 måneder

## EJERSKIFTEFORSIKRING

**Sælger bestiller rapporter** og indhenter forsikringstilbud.

**Køber vælger** og bestiller forsikring.

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

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



## ELEFTERSYNET

### Hvordan er eleftersynet udført?

Eleftersynet bliver udført af en autoriseret elinstallatørvirksomhed. Elinstallationerne vurderes visuelt og ud fra stikprøver, hvor dele af elinstallationen undersøges for lovlighed og funktionsdygtighed. Fagpersonen undersøger kun de dele af installationen, som der er adgang til. Der kan derfor være ulovlige forhold eller funktionsfejl, som ikke bliver opdaget, og som ikke fremgår af elinstallationsrapporten. Gennemgangen af elinstallationerne tager udgangspunkt i, om elinstallationerne var lovlige på udførelsestidspunktet - altså om de er udført efter de regler, der var gældende, da elinstallationerne blev udført. Du skal derfor være opmærksom på, at elinstallationer i ældre huse ikke bliver bedømt efter de regler, der gælder for elinstallationer i huse, der opføres nu.

### Hvad omfatter eleftersynet ikke?

Bagatelagte forhold, herunder sædvanligt slid og ælde, som er normale for en elinstallation med den pågældende alder, og som ikke påvirker elinstallationernes funktionsdygtighed nævneværdigt • dele af elinstallationen, der var utilgængelige • hårde hvidevarer • andre elektriske apparater.

## OM HUSEFTERSYNSORDNINGEN

### **Hvordan tegnes en ejerskifteforsikring?**

Når du køber et hus, kan du købe en ejerskifteforsikring, hvis der er udarbejdet en elinstallationsrapport og en tilstandsrapport. 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 i det oprindelige tilbud.

### **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 ovetog 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 forsikringsselskabet. Det er derfor en god ide at læse disse betingelser. Lovgivningen fastsætter dog nogle minimumskrav for dækningens omfang, herunder en forsikringsperiode på minimum 5 år. Du kan læse mere om ejerskifteforsikring på [www.forsikringsoplysningen.dk](http://www.forsikringsoplysningen.dk)

### **Hvad dækker ejerskifteforsikringen ikke?**

Skader og fysiske forhold, der er nævnt i elinstallationsrapporten eller tilstandsrapporten, 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 forsikringspolice.

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**

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

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

### **Sælgeransvar**

Sælger kan blive fritaget for det normale 10-årige sælgeransvar, hvis sælger præsenterer en gyldig elinstallationsrapport og tilstandsrapport 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)

## **KLAGER**

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

Du kan klage, hvis elinstallatørvirksomheden har begået fejl, så elinstallationsrapporten giver et forkert indtryk af elinstallationerne.

Du kan klage til Ankenævnet for Tekniske Installationer. Læs mere på [www.el-vvs-anke.dk](http://www.el-vvs-anke.dk). Her kan du også finde et klageskema.

Du skal forelægge din klage for elinstallatørvirksomheden, som har udarbejdet elinstallationsrapporten, inden du klager til Ankenævnet.

## **VIL DU VIDE MERE?**

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

Besigtigelsesdato: 07.05.2026