



# ELINSTALLATIONS- RAPPORT

Idalundvej 9 - 4990 Sakskøbing

**GYLDIGHEDSPERIODE:** 03.04.2026 - 03.04.2027

**LØBENUMMER:** E-1439744

## EJENDOMSINFORMATION

**Byggeår:**

1949

**Kommune- og BFE nr.:**

376-3084015

**Matrikel/ejerlav:**

3h, Krungerup By, Radsted



## DENNE RAPPORT ER UDARBEJDET AF:

**Firma:**

TÜV SÜD Domutech A/S

**Gennemgangen er foretaget af:**

Niels Brandt Kofod

**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 lovkrav, 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

Elinstallationer, 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 Helle Pløger v/ Stine Pløger Påskesen**

Idalundvej 9  
4990 Sakskøbing

**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?

nej

Hvad stemmer ikke overens?

Dødsbo.

### BEMÆRKNINGER FRA BESØGET:

Uden på bygning under stueetagen, er gældende for alle bygninger på grunden.

### BLEV ALLE RUM GENNEMGÅET?

Elinstallatørvirksomheden kunne ikke gennemgå følgende rum:

**Beboelse / 1. Sal / Tagrum / Loftrum:** Ikke muligt at besigtige da gangbro helt eller delvis mangler



# 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 - UDEN PÅ BYGNINGEN FOR ALLE BYGNINGER

Nr.	Vurdering	Fejl
1		Flere brugsgenstande uden på bygningen er defekte eller har forkert kapslingsklasse. "Kabel er ikke ført korrekt ind i lampe"
2		Kabel mangler mekanisk beskyttelse ved opføring fra jord.
3		Fastmonteret lampe mangler glas/skærm.
4		Der er enkelte steder anvendt ulovlig, bøjelig ledning som fast installation.

### BEBOELSE - STUEPLAN - TAVLEN


Nr.	Vurdering	Fejl
5		Eltavlen er ikke let tilgængelig. "Loft dækker delvis for øverste del af tavlen"
6		Der er for store åbninger ved kabelindføringer i eltavlen. - Der mangler tætning omkring kabelindføringer. - Kabler/rør er ikke ført korrekt ind i eltavlen.

Nr.	Vurdering	Fejl
7		Kapslingen af eltavlen er defekt. "Tavlekapslingen er klippet/skåret, uden for blanket. Skueglas mangler"
8		Sikringshoved i eltavlen mangler eller er defekt.


#### BEBOEELSE - STUEPLAN - ENTRE

Nr.	Vurdering	Fejl
9		Der er enkelte steder anvendt ulovlig, bøjelig ledning som fast installation.

#### BEBOEELSE - STUEPLAN - GANG VED EL TAVLE

Nr.	Vurdering	Fejl
10		Det bør undersøges nærmere, om der er dåser bag lampeudtag og om de er installeret korrekt, da: "Lampeudtag er skjult"


#### BEBOEELSE - STUEPLAN - GANG VED TRAPPE

Nr.	Vurdering	Fejl
11		Der mangler dåse bag/over ét lampeudtag.







#### BEBOEELSE - STUEPLAN - KØKKEN ALRUM

Nr.	Vurdering	Fejl
12		Dåser bag/over lampeudtag er ikke installeret efter fabrikantens anvisninger. "Roset indbygget i loft"
13		Der er for store åbninger ved dåse bag/over lampeudtag.



#### BEBOEELSE - STUEPLAN - BADEVÆRELSE

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





#### BEBOEELSE - STUEPLAN - STUE

Nr.	Vurdering	Fejl
15		Dåse bag/over lampeudtag er defekt. "Roset delvis indbygget i loft"
16		Kabler eller rør er ikke beskyttet mod mekanisk overlast (slag, træk, vrid o.lign.).
17		Dåser bag/over lampeudtag er ikke installeret efter fabrikantens anvisninger.
18		Der er enkelte steder anvendt ulovlig, bøjelig ledning som fast installation.
19		Andet materiel er ikke beskyttet mod mekanisk overlast (slag, træk, vrid o.lign.).
20		Der er én dåse, roset eller lampeudtag, der mangler låg.

#### BEBOELSE - STUEPLAN - SPISESTUE MOD KØKKEN

Nr.	Vurdering	Fejl
21		Dåser bag/over lampeudtag er ikke installeret efter fabrikantens anvisninger. "Roset indbygget i loft"
22		Kabler eller rør er ikke beskyttet mod mekanisk overlast (slag, træk, vrid o.lign.).



#### BEBOELSE - KÆLDER - GANG VED YDERDØR

Nr.	Vurdering	Fejl
23		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag/over lampeudtag. "Kabel er ikke ført korrekt ind i udvendig lampe"
24		Fastmonterede brugsgenstande er ikke fastgjort korrekt.
25		Enkelte kabler mangler fastgørelse.
26		Der er enkelte steder anvendt ulovlig, bøjelig ledning som fast installation.


#### BEBOELSE - KÆLDER - DISP RUM MOD BAD

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




27		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag stikkontakt eller afbryder.
28		Enkelte kabler mangler fastgørelse.


#### BEBOELSE - KÆLDER - VIKTUALIERUM

Nr.	Vurdering	Fejl
29		Der er enkelte steder anvendt ulovlig, bøjelig ledning som fast installation.




#### BEBOELSE - KÆLDER - GANG VED TRAPPE

Nr.	Vurdering	Fejl
30		Det bør undersøges nærmere, om der er dåser bag lampeudtag og om de er installeret korrekt, da: "Risiko for beskadigelse af armatur"



#### BEBOELSE - KÆLDER - DISP RUM MOD GANG

Nr.	Vurdering	Fejl
31		Enkelte kabler mangler fastgørelse.


#### BEBOELSE - 1. SAL - LILLE DEPOT MOD VÆRELSE

Nr.	Vurdering	Fejl
32		Der er enkelte steder anvendt ulovlig, bøjelig ledning som fast installation.
33		Kabler eller rør er ikke beskyttet mod mekanisk overlast (slag, træk, vrid o.lign.).
34		Kabler / rør er ikke ført korrekt i dåse.



#### BEBOELSE - 1. SAL - VÆRELSE OVERFOR TRAPPE

Nr.	Vurdering	Fejl
35		Der er enkelte steder anvendt ulovlig, bøjelig ledning som fast installation.
36		En ledningssamling er ikke anbragt i dåse.


## BEBOELSE - 1. SAL - VÆRELSE MIDT

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

## BEBOELSE - 1. SAL - SKUNKRUM GENERELT


Nr.	Vurdering	Fejl
38		Enkelte kabler mangler fastgørelse.
39		Enkelte dåser eller underlag mangler fastgørelse.

## BEBOELSE - 1. SAL - DISP RUM MOD TRAPPE



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

## FEJL INDE I GARAGE

### GARAGE - STUEPLAN - GARAGE


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

### GARAGE - STUEPLAN - UDHUS

Nr.	Vurdering	Fejl
42		Dåser bag stikkontakter og afbrydere er ikke installeret efter fabrikantens anvisninger. - Der er en eller flere skruer gennem bunden af dåse. - Dåser er ikke egnede til den pågældende anvendelse. "Blanket er slået ud af dåse"
43		Dåse bag stikkontakt eller afbryder er defekt.




### GARAGE - STUEPLAN - DISP RUM BAG UDHUS

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

44		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dâse bag stikkontakt eller afbryder.
----	---	--

## FEJL INDE I UDHUS

### UDHUS - STUEPLAN - UDHUS/UDESTUE

Nr.	Vurdering	Fejl
45		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dâse bag stikkontakt eller afbryder.
46		Enkelte kabler mangler fastgørelse.
47		Enkelte dâser eller underlag mangler fastgørelse.

# 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.

**BEMÆRK**  
Hvis der er fundet en fejl i elinstallationerne, fremgår det af fejloversigten.

## BEBOELSE - INDE

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
<b>Beboelse - Stueplan - Uden på bygningen for alle bygninger</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 samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Påbygningslampe Ved væg mod garage
<b>Beboelse - Stueplan - Uden på bygningen for alle bygninger - 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 - Tavlen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er tavlen opmærket korrekt?</li> <li>- Er der RCD 30mA (HFI- eller HPFI-afbryder)?</li> <li>- Er der det krævede antal lysgrupper?</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> <li>- Er der en virksom jordforbindelse?</li> <li>- Er der anvendt sikringer svarende til elinstallationen?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - Stueplan - 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 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 installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Påbygningslampe midt i loft
<b>Beboelse - Stueplan - Gang ved el tavle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, 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 ved dør, mod badeværelse

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
<b>Beboelse - Stueplan - Gang ved trappe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lampeudtag midt i loft</li> <li>- Afbryder ved dør, mod stue</li> </ul>
<b>Beboelse - Stueplan - Køkken Alrum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der det krævede antal 220/250 V stikkontakter?</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stikkontakt Over bordplade til venstre for vindue</li> <li>- Lampeudtag midt i loft, mod varmepumpe</li> </ul>
<b>Beboelse - Stueplan - Køkken Alrum - 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 - Badeværelse</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lampeudtag Ved spejl</li> <li>- Afbryder og stikkontakt Ved spejl</li> </ul>
<b>Beboelse - Stueplan - Stue</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er al materiel fastgjort?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lampeudtag midt i loft</li> <li>- Stikkontakt ved ydervæg, mod gang</li> </ul>
<b>Beboelse - Stueplan - Stue - 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 - Spisestue mod køkken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, 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 samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lampeudtag midt i loft</li> </ul>
<b>Beboelse - Stueplan - Vindfang ved bag trappe</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 installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Påbygningslampe ved dør</li> </ul>
<b>Beboelse - Kælder - Gang ved yderdør</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 der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</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 midt i loft</li> </ul>

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
<b>Beboelse - Kælder - Disp rum mod bad</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 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 dør
<b>Beboelse - Kælder - Værksted</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 installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Afbryder og stikkontakt ved ydervæg
<b>Beboelse - Kælder - Viktualierum</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 installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Afbryder ved dør
<b>Beboelse - Kælder - Badeværelse</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 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>	- Kraftstikkontakt ved ydervæg
<b>Beboelse - Kælder - Badeværelse - sauna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er installationen og brugsgenstande korrekt placeret?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - Kælder - Badeværelse - Elvandvarmer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er brugsgenstandene intakte og ubeskadigede?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - Kælder - Tavlen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er tavlen let tilgængelig for betjening?</li> <li>- Er tavlekapslingen intakt?</li> <li>- Er hele installationen fejlbeskyttet?</li> <li>- Er der en virksom jordforbindelse?</li> <li>- Er der anvendt sikringer svarende til elinstallationen?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - Kælder - Gang ved trappe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>	- Påbygningslampe midt i loft
<b>Beboelse - Kælder - Disp rum mod gang</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> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	-

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
<b>Beboelse - 1. Sal - Gang ved trappe</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 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>	- Lampeudtag ved dør
<b>Beboelse - 1. Sal - Lille depot mod værelse</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> </ul>	- Dase Ved væg
<b>Beboelse - 1. Sal - Værelse overfor trappe</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 al materiel fastgjort?</li> <li>- Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> </ul>	- Stikkontakt Ved låge til lille depot
<b>Beboelse - 1. Sal - Værelse midt</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>- Afbryder og stikkontakt Ved væg mod vindue</li> <li>- Lampeudtag midt i loft</li> </ul>
<b>Beboelse - 1. Sal - Skunkrum generelt</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 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 - Disp rum mod trappe</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 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 dør

## GARAGE - INDE

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
-----	---	-------------------------

<b>Garage - Stueplan - Garage</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>	- Dåse ved ydervæg
<b>Garage - Stueplan - Overdækning</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 installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Påbygningslampe midt i loft
<b>Garage - Stueplan - Udhus</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 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 ved dør
<b>Garage - Stueplan - Disp rum bag udhus</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 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 dør
<b>Garage - Stueplan - Overdækning mod bolig</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 installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	-

## UDHUS - INDE

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
<b>Udhus - Stueplan - Udhus/udestue</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 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 dør



# 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.



## 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?

Bagatelagtige 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 forsikringsselskaber, 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 forsikringspolisen.

Når man køber et brugt hus, må man forvente, at huset er præget af alder og brug. Derfor vil ejerskifteforsikringen ikke dække forhold, der alene består i slid og manglende vedligeholdelse, forhold der er normale for husets type og alder, eller forhold, som køber havde kendskab til ved handlens indgåelse.

Ejerskifteforsikringen dækker ikke købers individuelle ønsker om en særlig anvendelse af ejendommen, eller det forhold i sig selv, at en bygningsdel består af et andet materiale end beskrevet i tilstandsrapporten eller elinstallationsrapporten.

### Rapportens gyldighedsperiode

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 forurennet 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: 01.04.2026