



# ELINSTALLATIONS- RAPPORT

Tovhøjvej 4 - 8381 Tilst

GYLDIGHEDSPERIODE: 25.10.2024 - 25.10.2025

LØBENUMMER: E-1328293

## EJENDOMSINFORMATION

**Byggeår:**  
1890

**Kommune- og BFE nr.:**  
751-10150210

**Matrikel/ejerlav:**  
10a, Geding By, Tilst



## DENNE RAPPORT ER UDARBEJDET AF:

**Firma:**  
OBH INGENIØRSERVICE A/S

**Gennemgangen er foretaget af:**  
Mark Weesch Nielsen

**Adresse:**  
Agerhatten 25, 5220 Odense SØ

**Telefon:** 70217240

**E-mail:** obh@obh-gruppen.dk

**CVR-nummer:** 66819116

# 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:

**Har du kendskab til, at dele af elinstallationen ikke fungerer eller at der tidligere har været problemer med elinstallationen?**

Nej

**Har du kendskab til at der er udført reparationer eller ændringer af elinstallationen?**

Nej

**Har du kendskab til at dele af elinstallationen er udført af personer uden autorisation?**

Nej

**Har du kendskab til, at RCD'en (HFI/HPFI-afbryderen) selv har afbrudt for strømmen inden for de seneste 12 månededer?**

Nej

**Hvis huset er forsynet med elvarme, har du så kendskab til, at der er eller har været problemer med elvarmen?**

Nej



### SÆLGER:

Naturstyrelsen

Tovhøjvej 4

Geding

8381 Tilst

# OPLYSNINGER OM FUNKTIONSDYGTIGHED

## ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDENS OPLYSNINGER

### ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDENS OPLYSNING OM FUNKTIONSDYGTIGHED:

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

ja

#### Hvilke dele?

Litra A, værelse mod sydøst på 1. sal: Stikkontakt mod vest er defekt.

Stemmer sælgers oplysning om funktionsdygtighed overens med gennemgangen?

ja

### BEMÆRKNINGER FRA BESØGET:

Beboelse (A): Uden på bygningen, loftrum, skunk mod nord og skunk mod sydøst er uden elinstallation.

Udestue (B): Uden på bygningen er uden elinstallation.

(D): Uden på bygningen er uden elinstallation.

(H): Uden på bygningen er uden elinstallation.

### BLEV ALLE RUM GENNEMGÅET?

#### Elinstallatørvirksomheden kunne ikke gennemgå følgende rum:

**Beboelse / 1. sal / Loftrum:** Hanebåndsloft er besigtiget fra uudnyttet loftrum på grund af manglende gangbro/sikkert underlag.

**Beboelse / 1. sal / Skunk mod nord:** Er besigtiget fra uudnyttet loftrum på grund af manglende gangbro/sikkert underlag.

**Beboelse / 1. sal / Skunk mod sydøst:** Er ikke besigtiget på grund af manglende adgangsløb.

**Stald til kvæg, får mv. (C) / Stueplan / Stald:** Er besigtiget fra vindueshuller og døråbninger, da etageadskillelsen er i fare for kollaps.

**Stald til kvæg, får mv. (C) / Stueplan / Loftrum:** Er ikke besigtiget på grund af fare for bygningskollaps.

**Lade til foder, afgrøder mv. (bygn. mod nord) (G):** Bygningen har ingen elinstallation.



# 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 - BADEVÆRELSE MOD NORDØST

Nr.	Vurdering	Fejl
1		Der mangler faste klemmer for ikke fastmonterede lamper. "Lampeudtag er uden faste tilslutningsklemmer (Der er anvendt udløbsdæksel / løse muffer)."
2		Der er én dåse, roset eller lampeudtag, der mangler låg.


### BEBOELSE - STUEPLAN - BADEVÆRELSE MOD NORDØST - 230 VOLT INDBYGNINGSAMATURER

Nr.	Vurdering	Fejl
3		Der mangler virksom beskyttelsesleder til flere tilslutningssteder. "Armatur er ikke mærket som værende dobbeltbeskyttet."


### BEBOELSE - STUEPLAN - BRYGGERS/ENTRÉ

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



### BEBOELSE - STUEPLAN - DEPOT MOD SYDØST

Nr.	Vurdering	Fejl
5		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag stikkontakt eller afbryder. "Kabel/rør mangler aflastning."



#### BEBOELSE - STUEPLAN - TAVLEN

Nr.	Vurdering	Fejl
6		Kapslingen af eltavlen er defekt. "Tavlekapsling mangler."


#### BEBOELSE - STUEPLAN - BADEVÆRELSE MOD NORD - 230 VOLT INDBYGNINGSAMATURER

Nr.	Vurdering	Fejl
7		Der mangler virksom beskyttelsesleder til flere tilslutningssteder. "Armatur er ikke mærket som værende dobbeltbeskyttet."
8		Der er anvendt forkert ledningsmateriel. - Der er ikke anvendt det varmebestandige ledningsmateriel, som fabrikanten kræver.



#### BEBOELSE - STUEPLAN - KØKKEN

Nr.	Vurdering	Fejl
9		Dåse bag stikkontakt eller afbryder er defekt. - Der er huller større end 12,5 mm i dåse.
10		Der er én dåse, roset eller lampeudtag, der mangler låg.


#### BEBOELSE - STUEPLAN - VÆRELSE MOD NORD

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





#### BEBOELSE - STUEPLAN - STUE

Nr.	Vurdering	Fejl
12		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag stikkontakt eller afbryder.
13		Der er flere dåser, rosetter eller lampeudtag, der mangler låg.


## BEBOELSE - 1. SAL - VÆRELSE MOD ØST

Nr.	Vurdering	Fejl
14		Der er flere dåser, rosetter eller lampeudtag, der mangler låg.

## BEBOELSE - 1. SAL - FORDELINGSGANG/TRAPPERUM


Nr.	Vurdering	Fejl
15		Dåser bag/over lampeudtag er ikke installeret efter fabrikantens anvisninger. "Afstand mellem dåse og loftbeklædning overstiger de tilladte 12,5 mm."
16		Der er ét lampeudtag, som ikke er fastgjort.
17		Der er flere dåser, rosetter eller lampeudtag, der mangler låg.
18		Der er tilgængelige spændingsførende ledere.

## BEBOELSE - 1. SAL - VÆRELSE MOD SYD

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


## FEJL INDE I UDESTUE

### UDESTUE - STUEPLAN - UDESTUE

Nr.	Vurdering	Fejl
20		Et eller flere låg på dåser, rosetter eller lampeudtag er defekte. - Låg til en eller flere dåser er revnede.

## FEJL INDE I STALD TIL KVÆG, FÅR MV. (C)

### STALD TIL KVÆG, FÅR MV. (C) - STUEPLAN - STALD

Nr.	Vurdering	Fejl
21		Det bør undersøges nærmere, om der er nok tilslutningssteder, da: "Adgang forhindret på grund af risiko for bygningskollaps."



Nr.	Vurdering	Fejl
22	⊕	Det bør undersøges nærmere, om der er dåser bag stikkontakter og de er installeret korrekt, da: "UN Adgang forhindret på grund af risiko for bygningskollaps."
23	⊕	Det bør undersøges nærmere, om der er dåser bag lampeudtag og de er installeret korrekt, da: "UN Adgang forhindret på grund af risiko for bygningskollaps."
24	⊕	Det bør undersøges nærmere, om alt materiel er fastgjort, da: "Adgang forhindret på grund af risiko for bygningskollaps."
25	⊕	Det bør undersøges nærmere, om der er låg på dåser, lampeudtag og rosetter, da: "Adgang forhindret på grund af risiko for bygningskollaps."
26	⊕	Det bør undersøges nærmere, om der er anvendt korrekt ledningsmateriel til fast installation, da: "Adgang forhindret på grund af risiko for bygningskollaps."
27	⊕	Det bør undersøges nærmere, om installationen er beskyttet mod mekanisk overlast (slag, træk, vrid o.lign.), da: "UN Adgang forhindret på grund af risiko for bygningskollaps."
28	⊕	Det bør undersøges nærmere, om samlinger er anbragt i dåser, da: "UN Adgang forhindret på grund af risiko for bygningskollaps."

## FEJL INDE I STALD TIL KVÆG, FÅR MV. (BYGN. MOD VEST) (D)

### STALD TIL KVÆG, FÅR MV. (BYGN. MOD VEST) (D) - STUEPLAN - STALD

Nr.	Vurdering	Fejl
29	⊘	Fastmonterede brugsgenstande er ikke fastgjort korrekt.





## FEJL INDE I LADE TIL FODER, AFGRØDER MV. (E)

### LADE TIL FODER, AFGRØDER MV. (E) - STUEPLAN - STALD

Nr.	Vurdering	Fejl
30	⊘	Enkelte kabler mangler fastgørelse.
31	⚡	Der er én dåse, roset eller lampeudtag, der mangler låg.



### LADE TIL FODER, AFGRØDER MV. (E) - STUEPLAN - TAVLEN

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






32		Kapslingen af eltavlen er defekt.
33		Sikringshoved i eltavlen mangler eller er defekt.
34		En eller flere RCD'er (HFI- eller HPFI-afbrydere) kobler ikke ud indenfor tidsgrænsen
35		Der er for store åbninger ved kabelindføringer i eltavlen. - Kabler/rør er ikke ført korrekt ind i eltavlen.

## FEJL INDE I MASKINHUS, GARAGE MV. (BYGN. ØST FOR HUS) (F)

### MASKINHUS, GARAGE MV. (BYGN. ØST FOR HUS) (F) - STUEPLAN - MASKINHUS MOD ØST

Nr.	Vurdering	Fejl
36		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag stikkontakt eller afbryder.
37		Der er enkelte steder anvendt ulovlig, bøjelig ledning som fast installation.



### MASKINHUS, GARAGE MV. (BYGN. ØST FOR HUS) (F) - STUEPLAN - TAVLEN

Nr.	Vurdering	Fejl
38		Kapslingen af eltavlen er defekt. "Der er større huller i tavlen"
39		Sikringshoved i eltavlen mangler eller er defekt.
40		En eller flere RCD'er (HFI- eller HPFI-afbrydere) kobler ikke ud indenfor tidsgrænsen
41		En eller flere RCD'er (HFI- eller HPFI-afbrydere) kobler ikke ud indenfor strømgrænsen
42		Opmærkning af eltavlen mangler delvist. - Flere grupper mangler opmærkning.




## FEJL INDE I LADE TIL FODER, AFGRØDER MV. (BYGN. MOD ØST) (H)

### LADE TIL FODER, AFGRØDER MV. (BYGN. MOD ØST) (H) - STUEPLAN - LADE

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

43		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag stikkontakt eller afbryder.
44		Der er flere dåser, rosetter eller lampeudtag der mangler låg.

#### LADE TIL FODER, AFGRØDER MV. (BYGN. MOD ØST) (H) - STUEPLAN - TAVLEN

Nr.	Vurdering	Fejl
45		Der mangler afdækningsplader i fronten af eltavlen.
46		En eller flere RCD'er (HFI- eller HPFI-afbrydere) kobler ikke ud indenfor tidsgrænsen
47		En eller flere RCD'er (HFI- eller HPFI-afbrydere) kobler ikke ud indenfor strømgrænsen

# 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 - Badeværelse mod nordøst</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der den krævede stikkontakt?</li> <li>- Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre tilslutningssteder?</li> <li>- Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt?</li> <li>- Er installationen og brugsgenstande korrekt placeret i forhold til beskyttelsen mod vand?</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>	- Indbygningsslampe 230V mod nordvest.
<b>Beboelse - Stueplan - Badeværelse mod nordøst - 230 volt indbygningssamaturer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er belysningsarmaturer anvendt og placeret korrekt, jf. fabrikantanvisning?</li> <li>- Er ledningssamlinger foretaget korrekt?</li> <li>- Er loftet ved lamperne fri for brandtilløb?</li> <li>- Er der anvendt korrekt ledningsmateriel og tværsnit?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - Stueplan - Bryggers/entré</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der det krævede antal stikkontakter?</li> <li>- Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre 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>	- Stikkontakt mod nord.

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
<b>Beboelse - Stueplan - Depot mod sydøst</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der det fornødne antal tilslutningssteder?</li> <li>- Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre 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>	- Stikkontakt mod øst.
<b>Beboelse - Stueplan - Tavlen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er tavlen let tilgængelig for betjening?</li> <li>- Er der det krævede antal lysgrupper?</li> <li>- Er der RCD 30mA (HFI- eller HPFI-afbryder)?</li> <li>- Fungerer RCD'er korrekt ved kontrolmåling?</li> <li>- Slår RCD'er fra ved påvirkning af testknappen?</li> <li>- Er hele installationen fejlbeskyttet?</li> <li>- Er der anvendt sikringer svarende til elinstallationen?</li> <li>- Er der en virksom jordforbindelse?</li> </ul>	-
<b>Beboelse - Stueplan - Badeværelse mod nord</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der den krævede stikkontakt?</li> <li>- Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre 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 installationen og brugsgenstande korrekt placeret i forhold til beskyttelsen mod vand?</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>	- Indbygningsslampe 230V mod sydøst.
<b>Beboelse - Stueplan - Badeværelse mod nord - 230 volt indbygningssamaturer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er belysningsarmaturer anvendt og placeret korrekt, jf. fabrikantanvisning?</li> <li>- Er ledningssamlinger foretaget korrekt?</li> <li>- Er loftet ved lamperne fri for brandtilløb?</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 virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre tilslutningssteder?</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>	- Stikkontakt ved vask.
<b>Beboelse - Stueplan - Alrum/trapperum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter?</li> <li>- Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre 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 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>	- Varmepumpe mod syd.
<b>Beboelse - Stueplan - Alrum/trapperum - Elvarme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er brugsgenstandene intakte og ubeskadigede?</li> </ul>	-

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
<b>Beboelse - Stueplan - Værelse mod nord</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter?</li> <li>- Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre 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 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>	- Lampeudtag midt i loft.
<b>Beboelse - Stueplan - Stue</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter?</li> <li>- Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre tilslutningssteder?</li> <li>- Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</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>	- Afbryder og stikkontakt mod vest.
<b>Beboelse - 1. sal - Værelse mod øst</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter?</li> <li>- Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre 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 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 og stikkontakt ved væg til venstre for dør.
<b>Beboelse - 1. sal - Fordelingsgang/trapperum</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 der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation?</li> <li>- Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> </ul>	- Lampeudtag mod øst.
<b>Beboelse - 1. sal - Værelse mod sydøst</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 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 i gerigt.
<b>Beboelse - 1. sal - Værelse mod syd</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 der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt?</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>	- Stikkontakt mod sydvest.

## UDESTUE - INDE

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
Udestue - Stueplan - Udestue	<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>	- Stikkontakt mod sydvest.

## STALD TIL KVÆG, FÅR MV. (C) - INDE

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
Stald til kvæg, får mv. (C) - Stueplan - Skyllerum mod øst	<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 mod vest.
Stald til kvæg, får mv. (C) - Stueplan - Tavlen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er tavlen let tilgængelig for betjening?</li> <li>- Er tavlekapslingen intakt?</li> <li>- Er tavlen opmærket korrekt?</li> <li>- Er der det krævede antal lysgrupper?</li> <li>- Er der RCD 30mA (HFI- eller HPFI-afbryder)?</li> <li>- Fungerer RCD'er korrekt ved kontrolmåling?</li> <li>- Slår RCD'er fra ved påvirkning af testknappen?</li> <li>- Er hele installationen fejlbeskyttet?</li> <li>- Er der anvendt sikringer svarende til elinstallationen?</li> <li>- Er der en virksom jordforbindelse?</li> </ul>	-
Stald til kvæg, får mv. (C) - Udvendigt - Uden på bygningen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Har det elektriske materiel den korrekte kapslingsklasse?</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>	-

## STALD TIL KVÆG, FÅR MV. (BYGN. MOD VEST) (D) - INDE

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
Stald til kvæg, får mv. (bygn. mod vest) (D) - Stueplan - Stald	<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 installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Stikprøve ikke mulig.

## LADE TIL FODER, AFGRØDER MV. (E) - INDE

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
Lade til foder, afgrøder mv. (E) - Stueplan - Stald	<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 installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Afbryder ved eltavle
Lade til foder, afgrøder mv. (E) - Stueplan - Tavlen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er tavlen opmærket korrekt?</li> <li>- Er der det krævede antal lysgrupper?</li> <li>- Er der RCD 30mA (HFI- eller HPFI-afbryder)?</li> <li>- Slår RCD'er fra ved påvirkning af testknappen?</li> <li>- Er hele installationen fejlbeskyttet?</li> <li>- Er der anvendt sikringer svarende til elinstallationen?</li> </ul>	-
Lade til foder, afgrøder mv. (E) - Udvendigt - Uden på bygningen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Har det elektriske materiel den korrekte kapslingsklasse?</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>	-

## MASKINHUS, GARAGE MV. (BYGN. ØST FOR HUS) (F) - INDE

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
Maskinhus, garage mv. (bygn. øst for hus) (F) - Stueplan - Maskinhus mod øst	<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 installationen beskyttet mod mekanisk overlast?</li> <li>- Er samlinger anbragt i dåser?</li> </ul>	- Stikkontakt mod nord.
Maskinhus, garage mv. (bygn. øst for hus) (F) - Stueplan - Fyrrum mod vest	<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 mod vest.
Maskinhus, garage mv. (bygn. øst for hus) (F) - Stueplan - Tavlen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er tavlen let tilgængelig for betjening?</li> <li>- Er der det krævede antal lysgrupper?</li> <li>- Er der RCD 30mA (HFI- eller HPFI-afbryder)?</li> <li>- Slår RCD'er fra ved påvirkning af testknappen?</li> <li>- Er hele installationen fejlbeskyttet?</li> <li>- Er der anvendt sikringer svarende til elinstallationen?</li> <li>- Er der en virksom jordforbindelse?</li> </ul>	-
Maskinhus, garage mv. (bygn. øst for hus) (F) - Udvendigt - Uden på bygningen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Har det elektriske materiel den korrekte kapslingsklasse?</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>	-



## LADE TIL FODER, AFGRØDER MV. (BYGN. MOD ØST) (H) - INDE

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
<b>Lade til foder, afgrøder mv. (bygn. mod øst) (H) - Stueplan - Lade</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 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 under eltavle
<b>Lade til foder, afgrøder mv. (bygn. mod øst) (H) - Stueplan - 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 det krævede antal lysgrupper?</li> <li>- Er der RCD 30mA (HFI- eller HPFI-afbryder)?</li> <li>- Slår RCD'er fra ved påvirkning af testknappen?</li> <li>- Er hele installationen fejlbeskyttet?</li> <li>- Er der anvendt sikringer svarende til elinstallationen?</li> <li>- Er der en virksom jordforbindelse?</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

### Elinstillationsrapport

Bestilles og betales af sælger  
Gyldighedsperiode: 12 måneder

## EJERSKIFTEFORSIKRING

**Sælger bestiller rapporter** og indhenter forsikringstilbud.

**Køber vælger** og bestiller forsikring.

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

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



## 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 HUSEFTERSYNSORDNIGEN

### **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 forsikringselskabet. Det er derfor en god ide at læse disse betingelser. Lovgivningen fastsætter dog nogle minimumskrav for dækningens omfang, herunder en forsikringsperiode på minimum 5 år. Du kan læse mere om ejerskifteforsikring på [www.forsikringsoplysningen.dk](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: 24.10.2024