



ELINSTALLATIONS- RAPPORT

Dyshøj 3 - 7400 Herning

GYLDIGHEDSPERIODE: 12.01.2026 - 12.01.2027

LØBENUMMER: E-1421596

EJENDOMSINFORMATION

Byggeår:

1964

Kommune- og BFE nr.:

657-4452502

Matrikel/ejerlav:

100, Lind By, Rind



DENNE RAPPORT ER UDARBEJDET AF:

Firma:

ELCON A/S

Gennemgangen er foretaget af:

Niels Østergaard

Adresse:

Edwin Rahrs Vej 73, 8220 Brabrand

Telefon: 72667000

E-mail: elcon@elcon.dk

CVR-nummer: 10074185

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.



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 måneder?

Nej

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

Nej

Sælgers øvrige bemærkninger vedrørende fejl og mangler ved bygningerne:

<Yderligere bemærkninger er ikke udfyldt>



SÆLGER:

Søren & Jette Høj Pedersen

Dyshøj 3

7400 Herning

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:

Hvor installationer for hvidevarer er etableret bag disse, efterses denne ikke da hvidevarer ikke rykkes ud fra skabe og lignende.

Elinstallationer uden for selve bygningen, fx installationer til bedlamper, springvand, svømmebassiner, belysning langs indkørslen o.l. er ikke en del af dette eftersyn, og derfor ikke besigtiget.

BLEV ALLE RUM GENNEMGÅET?

Elinstallatørvirksomheden kunne ikke gennemgå følgende rum:

Beboelse / Stueplan / Værelse til højre for badeværelse: Alt er adkilt og under reovering

Beboelse / Stueplan / Skur: Ingen installationer

Beboelse / Stueplan / Brændeskur: Ingen installationer



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 - ENTRE/GANG

Nr.	Vurdering	Fejl
1		Der mangler dåse bag én stikkontakt eller afbryder. - Der er samlinger bag stikkontakt/afbryder i gerigt ved dør.




BEBOELSE - STUEPLAN - VÆRELSE TIL VENSTRE VED TOILET

Nr.	Vurdering	Fejl
2		Der mangler faste tilslutningsklemmer for ikke fastmonterede lamper.
3		Der er for store åbninger ved dåse bag/over lampeudtag.




BEBOELSE - STUEPLAN - TOILET

Nr.	Vurdering	Fejl
4		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag/over lampeudtag. "Lampeudtag ikke monteret"
5		Dåser bag/over lampeudtag er ikke installeret efter fabrikantens anvisninger.


BEBOELSE - STUEPLAN - TOILET - 230 VOLT INDBYGNINGSARMATURER

Nr.	Vurdering	Fejl
6		Belysningsarmaturer er ikke anvendt korrekt efter fabrikantens anvisninger. "Mangler samledåse"
7		Ledningssamlinger er ikke aflastet for træk og vridning. "Samlemuffer"
8		Det bør undersøges nærmere, om der er anvendt korrekt ledningsmateriel og tværsnit, da: "Kan ikke trække ledninger ned for undersøgelse"




BEBOELSE - STUEPLAN - KØKKEN.

Nr.	Vurdering	Fejl
9		De disponible stikkontakter er ikke fordelt på mindst to sikringsgrupper til belysning og stikkontakter.
10		Der mangler virksom beskyttelsesleder i én stikkontakt eller ét tilslutningssted. - Beskyttelsesleder er ikke virksom.
11		Én stationær eller fastmonteret brugsgenstand er ikke forbundet til beskyttelseslederen. "Køleskab"




BEBOELSE - STUEPLAN - KØKKEN. - 230 VOLT INDBYGNINGSARMATURER

Nr.	Vurdering	Fejl
12		Ledningssamlinger er ikke aflastet for træk og vridning.



BEBOELSE - STUEPLAN - ALRUM

Nr.	Vurdering	Fejl
13		Der mangler virksom beskyttelsesleder i flere stikkontakter og tilslutningssteder. - Beskyttelsesleder er ikke virksom.
14		Dåse og stikkontakt eller afbryder passer ikke sammen. - Monteringshul er skævt i forhold til dåsen.
15		Der er for store åbninger ved dåse bag/over lampeudtag.



BEBOELSE - STUEPLAN - BADEVÆRELSE.

Nr.	Vurdering	Fejl
16		Der mangler virksom beskyttelsesleder i én stikkontakt eller ét tilslutningssted. - Der er opsat stikkontakter med jordkontakt, uden at de er aktive.
17		Det bør undersøges nærmere, om der er dåser bag stikkontakter og de er installeret korrekt, da: "Sidder i bunden af skuffeskab"
18		Der mangler dåse bag/over ét lampeudtag.



BEOELSE - STUEPLAN - BADEVÆRELSE. - 230 VOLT INDBYGNINGSARMATURER

Nr.	Vurdering	Fejl
19		Belysningsarmaturer er ikke anvendt korrekt efter fabrikantens anvisninger. "Kan ikke sidde ordentlig fast"
20		Der er anvendt for lille ledningstværsnit i installationen. - 0,75 mm er anvendt som fast installation.


BEOELSE - STUEPLAN - STUE




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

BEOELSE - STUEPLAN - LOFT



Nr.	Vurdering	Fejl
23		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag stikkontakt eller afbryder.
24		Enkelte kabler mangler fastgørelse.

BEOELSE - STUEPLAN - UDEN PÅ BYGNINGEN - LAVVOLTINSTALLATION





Nr.	Vurdering	Fejl
25		Det bør undersøges nærmere, om strømforsyninger er fastgjort, da: "Kan ikke finde transformere"

Nr.	Vurdering	Fejl
26		Det bør undersøges nærmere, om der er anvendt sikringer svarende til installationen, da: "Kan ikke finde transformere"
27		Det bør undersøges nærmere, om der er anvendt korrekt ledningsmateriel og tværsnit, da: "Kan ikke finde transformere"
28		Samlinger er ikke aflastet for træk og vridning.




BEBOELSE - KÆLDER - TAVLEN

Nr.	Vurdering	Fejl
29		Der er for store åbninger ved kabelindføringer i eltavlen.
30		Opmærkning af eltavlen mangler delvist. - Der mangler opmærkning af én gruppe.


BEBOELSE - KÆLDER - TRAPPENEDGANG

Nr.	Vurdering	Fejl
31		Der mangler dåse bag én stikkontakt eller afbryder. - Der er samlinger bag stikkontakt/afbryder i gerigt ved dør.
32		Der mangler dåse bag/over ét lampeudtag.
33		Der er enkelte steder anvendt ulovlig, bøjelig ledning som fast installation.
34		Flere ledningssamlinger er ikke anbragt i dåser. "ved lamper"




BEBOELSE - KÆLDER - BADEVÆRELSE.

Nr.	Vurdering	Fejl
35		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag stikkontakt eller afbryder.
36		Det bør undersøges nærmere, om der er dåser bag lampeudtag og de er installeret korrekt, da: "Sidder bag spejl"
37		Dele af installationen er placeret for tæt på bruser/bad. "Gulvvarme termostat"





BEBØELSE - KÆLDER - GANG VED VÆRELSER

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




BEBØELSE - KÆLDER - VÆRELSE FOR ENDEN AF GANGEN

Nr.	Vurdering	Fejl
39		Der er for store åbninger ved dåse bag stikkontakt eller afbryder.
40		Dåser bag stikkontakter og afbrydere er ikke installeret efter fabrikantens anvisninger.
41		Grøn/gul leder er anvendt som andet end beskyttelsesleder.




BEBØELSE - KÆLDER - TEKØKKEN.

Nr.	Vurdering	Fejl
42		Dåser er ikke installeret efter fabrikantens anvisninger. "underlag og ramme er revnet"
43		Der er én afbryder, stikkontakt, som ikke er fastgjort.
44		Enkelte kabler mangler fastgørelse.
45		Der er enkelte steder anvendt ulovlig, bøjelig ledning som fast installation. "ved stikkontakter"



BEBØELSE - KÆLDER - BRYGGERS.

Nr.	Vurdering	Fejl
46		Flere brugsgenstande er ikke forbundet til beskyttelseslederen. "Vaskemaskine og tørretumbler er monteret med Schuco stik"
47		Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag stikkontakt eller afbryder.
48		Enkelte dåser eller underlag mangler fastgørelse.



BEBØELSE - KÆLDER - GARAGE

Nr.	Vurdering	Fejl
49		Det bør undersøges nærmere, om der er dåser bag stikkontakter og de er installeret korrekt, da: "Er monteret isolering foran afbryder"
50		Dåser bag/over lampeudtag er ikke installeret efter fabrikantens anvisninger.
51		Der er enkelte steder anvendt ulovlig, bøjelig ledning som fast installation.


BEBOELSE - KÆLDER - BAGGANG

Nr.	Vurdering	Fejl
52		Der mangler dåser bag flere stikkontakter eller afbrydere. - Der er samlinger bag stikkontakt/afbryder i gerigt ved dør.
53		En ledningssamling er ikke anbragt i dåse.


BEBOELSE - KÆLDER - VÆRKSTED VED BAGGANG

Nr.	Vurdering	Fejl
54		Dåser bag stikkontakter og afbrydere er ikke installeret efter fabrikantens anvisninger.
55		Der er enkelte steder anvendt ulovlig, bøjelig ledning som fast installation. "til stikkontakt"

BEBOELSE - KÆLDER - VÆRELSE VED BAGGANG

Nr.	Vurdering	Fejl
56		Dåser bag/over lampeudtag er ikke installeret efter fabrikantens anvisninger. "Lampeudtag knækket"

BEBOELSE - KÆLDER - KRYBEKÆLDER

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

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
Beboelse - Stueplan - Entre/gang	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er al materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er samlinger anbragt i dåser? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? 	- Afbryder og stikkontakt ved døren mod køkken
Beboelse - Stueplan - Værelse mod køkken	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er al materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	- Lampeudtag midt på loftet
Beboelse - Stueplan - Værelse til venstre ved toilet	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er al materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	- Lampeudtag midt på loftet
Beboelse - Stueplan - Værelse til højre ved toilet	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er al materiel fastgjort? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	- Afbryder og stikkontakt ved døren

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
Beboelse - Stueplan - Toilet	<ul style="list-style-type: none"> - Er alt materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	- Indbygningsslampe ved døren
Beboelse - Stueplan - Toilet - 230 volt indbygningssarmaturer	<ul style="list-style-type: none"> - Er loftet ved lamperne fri for brandtilløb? 	-
Beboelse - Stueplan - Køkken.	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det krævede antal 220/250 V stikkontakter? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er alt materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	<ul style="list-style-type: none"> - Indbygningsslampe på loftet ved ovnen - Stikkontakt til højre for kogeplade
Beboelse - Stueplan - Køkken. - 230 volt indbygningssarmaturer	<ul style="list-style-type: none"> - Er belysningsarmaturer anvendt og placeret korrekt, jf. fabrikantanvisning? - Er loftet ved lamperne fri for brandtilløb? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel og tværsnit? 	-
Beboelse - Stueplan - Alrum	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter? - Er al materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er samlinger anbragt i dåser? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? 	<ul style="list-style-type: none"> - Stikkontakt til venstre for vidues parti - Lampeudtag på loftet i hjørnet til højre for vinduet
Beboelse - Stueplan - Badeværelse.	<ul style="list-style-type: none"> - Er der den krævede stikkontakt? - Er installationen og brugsgenstande korrekt placeret i forhold til beskyttelsen mod vand? - Er alt materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	<ul style="list-style-type: none"> - Udvendig lampe på væggen til venstre for vasken - Indbygningsslampe på loftet til venstre for vinduet
Beboelse - Stueplan - Badeværelse. - 230 volt indbygningssarmaturer	<ul style="list-style-type: none"> - Er ledningssamlinger foretaget korrekt? - Er loftet ved lamperne fri for brandtilløb? 	-
Beboelse - Stueplan - Værelse mod stuen	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er al materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	- Afbryder og stikkontakt ved døren
Beboelse - Stueplan - Stue	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter? - Er al materiel fastgjort? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	- Stikkontakt under vinduet til højre for brændeovn

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
Beboelse - Stueplan - Loft	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det fornødne antal tilslutningssteder? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	-
Beboelse - Stueplan - Uden på bygningen	<ul style="list-style-type: none"> - Har det elektriske materiel den korrekte kapslingsklasse? - Er alt materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er samlinger anbragt i dåser? 	- Indbygningsslampe til venstre for entredør
Beboelse - Stueplan - Uden på bygningen - lavvoltinstallation	<ul style="list-style-type: none"> - Er belysningsarmaturer anvendt og placeret korrekt, jf. fabrikantanvisning? - Er loftet ved lamperne fri for brandtilløb? 	-
Beboelse - Kælder - Tavlen	<ul style="list-style-type: none"> - Er tavlen let tilgængelig for betjening? - Er der det krævede antal lysgrupper? - Er der RCD 30mA (HFI- eller HPFI-afbryder)? - Slår RCD'er fra ved påvirkning af testknappen? - Er hele installationen fejlbeskyttet? - Er der en virksom jordforbindelse? - Er der anvendt sikringer svarende til elinstallationen? - Fungerer RCD'er korrekt ved kontrolmåling? 	-
Beboelse - Kælder - Trappenedgang	<ul style="list-style-type: none"> - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter? - Er al materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? 	<ul style="list-style-type: none"> - Afbryder og stikkontakt ved døren mod toiletet - Lampeudtag på loftet ved vinduet
Beboelse - Kælder - Badeværelse.	<ul style="list-style-type: none"> - Er fastmonterede og stationære brugsgenstande forbundet til beskyttelseslederen? - Er alt materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	- Termostat til højre for vasken
Beboelse - Kælder - Badeværelse - elvarme - Gulvvarme	<ul style="list-style-type: none"> - Er brugsgenstande forbundet til virksom beskyttelsesleder? - Er brugsgenstandene intakte og ubeskadigede? 	-
Beboelse - Kælder - Gang ved værelser	<ul style="list-style-type: none"> - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er al materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	- Udvendig lampe midt på loftet
Beboelse - Kælder - Værelse til højre	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er al materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	- Afbryder og stikkontakt ved døren

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
Beboelse - Kælder - Værelse for enden af gangen	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er al materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	- Afbryder ved døren
Beboelse - Kælder - Tekøkken.	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det krævede antal 220/250 V stikkontakter? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	- Stikkontakt til venstre for vasken
Beboelse - Kælder - Bryggers.	<ul style="list-style-type: none"> - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	- Stikkontakt på væggen
Beboelse - Kælder - Garage	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det fornødne antal tilslutningssteder? - Er alt materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	-
Beboelse - Kælder - Viktualierum	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det fornødne antal tilslutningssteder? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er alt materiel fastgjort? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er samlinger anbragt i dåser? 	- Afbryder ved døren
Beboelse - Kælder - Baggang	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er al materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? 	- Afbryder og stikkontakt ved yderdør
Beboelse - Kælder - Værksted ved baggang	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det fornødne antal tilslutningssteder? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er alt materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	- Afbryder og stikkontakt ved døren
Beboelse - Kælder - Værelse ved baggang	<ul style="list-style-type: none"> - Er der det fornødne antal tilslutningssteder? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er alt materiel fastgjort? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? 	- Lampeudtag på væggen over vinduet til højre

RUM	ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE	DETTE HAR VÆRET ADSKILT
Beboelse - Kælder - Krybekælder	<ul style="list-style-type: none"> - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er alt materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er samlinger anbragt i dåser? 	-

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 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 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

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. 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 sammen med de digitale rapporter.

Besigtigelsesdato: 09.01.2026