



ELINSTALLATIONS- RAPPORT

Søbredden 2 - 4000 Roskilde

GYLDIGHEDSPERIODE: 18.02.2026 - 18.02.2027

LØBENUMMER: E-1428941

EJENDOMSINFORMATION

Byggeår:

1977

Kommune- og BFE nr.:

265-10239737

Matrikel/ejerlav:

18bø, Gundsømagle By,
Gundsømagle



DENNE RAPPORT ER UDARBEJDET AF:

Firma:

NRGi Rådgivning A/S

Gennemgangen er foretaget af:

Ulf Rene Chabert

Adresse:

Lautrupvang 2, 2750 Ballerup

Telefon: 70208686

E-mail: info@nrgi.dk

CVR-nummer: 33077831

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.



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

- Hvilke dele af installationen?

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

Ja

- **Hvor?** *Additional sockets in basement*
New electrical fittings in kitchen and utility room
Plugs and wiring installed in garden for pumps
External lights

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

Nej

- Hvilke dele af installationen?

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

Nej

- Hvor mange gange?

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

Nej

- **Beskriv problemet:**

Sælgers øvrige bemærkninger vedrørende fejl og mangler ved bygningerne:

<Yderligere bemærkninger er ikke udfyldt>



SÆLGER:

Jacquelin Watkins og Mark David Watkins

Søbredden 2

4000 Roskilde

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

BLEV ALLE RUM GENNEMGÅET?

Elinstallatørvirksomheden kunne ikke gennemgå følgende rum:

Overdækning: Der er ingen el i bygningen



FEJLOVERSIGT

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

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

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

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

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

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



FEJL INDE I BEBOELSE

BEBOELSE - KÆLDER - BADEVÆRELSE MED SAUNA I KÆLDER - 230 VOLT INDBYGNINGSARMATURER

| Nr. | Vurdering | Fejl |
|-----|-----------|--|
| 1 | | Ledningssamlinger er ikke aflastet for træk og vridning. |



BEBOELSE - KÆLDER - STORT KÆLDERRUM MOD SYDØST - 230 VOLT INDBYGNINGSARMATURER

| Nr. | Vurdering | Fejl |
|-----|-----------|--|
| 2 | | Ledningssamlinger er ikke aflastet for træk og vridning. |
| 3 | | Der mangler en safeboks i belysningsarmatur, som fabrikanten kræver. |


BEBOELSE - KÆLDER - KÆLDERRUM MOD NORDØST - 230 VOLT INDBYGNINGSARMATURER

| Nr. | Vurdering | Fejl |
|-----|-----------|--|
| 4 | | Ledningssamlinger er ikke aflastet for træk og vridning. |



BEBOELSE - KÆLDER - FYR- OG VASKERUM I KÆLDER - 230 VOLT INDBYGNINGSARMATURER

| Nr. | Vurdering | Fejl |
|-----|---|--|
| 5 |  | Ledningssamlinger er ikke aflastet for træk og vridning. |
| 6 |  | Der mangler en safeboks i belysningsarmatur, som fabrikanten kræver. |





BEBOELSE - STUEPLAN - TAVLEN

| Nr. | Vurdering | Fejl |
|-----|---|---|
| 7 |  | Der er for store åbninger ved kabelindføringer i eltavlen. - Der mangler tætning omkring kabelindføringer. |


BEBOELSE - STUEPLAN - BADEVÆRELSE - 230 VOLT INDBYGNINGSARMATURER

| Nr. | Vurdering | Fejl |
|-----|---|--|
| 8 |  | Der er anvendt forkert ledningsmateriel. |
| 9 |  | Der mangler en safeboks i belysningsarmatur, som fabrikanten kræver. |


BEBOELSE - STUEPLAN - TAGRUM

| Nr. | Vurdering | Fejl |
|-----|---|---|
| 10 |  | Kabler eller rør er ikke beskyttet mod mekanisk overlast (slag, træk, vrid o.lign.). |
| 11 |  | Flere kabler mangler fastgørelse. |
| 12 |  | Flere ledningssamlinger er ikke anbragt i dåser. |
| 13 |  | Der er flere afbrydere, stikkontakter, dåser eller lampeudtag, som ikke er fastgjort. |






BEBOELSE - STUEPLAN - KØKKEN - 230 VOLT INDBYGNINGSARMATURER

| Nr. | Vurdering | Fejl |
|-----|---|--|
| 14 |  | Der er anvendt forkert ledningsmateriel. |

BEBOELSE - STUEPLAN - BRYGGERS


| Nr. | Vurdering | Fejl |
|-----|---|---|
| 15 |  | Der er for store åbninger ved dåse bag stikkontakt eller afbryder. "Dåse bag afbryder sider skævt og mangler fastgørelse." |

BEOBELSE - STUEPLAN - BRYGGERS - LAVVOLTINSTALLATION



| Nr. | Vurdering | Fejl |
|-----|--|---|
| 16 |  | Samlinger er ikke aflastet for træk og vridning. "Installationen kunne ikke adskilles uden risiko for destruktiv indgreb." |
| 17 |  | Der er anvendt forkert ledningsmateriel i lavvoltinstallationen. "Installationen kunne ikke adskilles uden risiko for destruktiv indgreb." |
| 18 |  | Der er anvendt forkert sikringsmateriel lavvoltinstallationen. "Strømforsyningen er skjult" |
| 19 |  | Det bør undersøges, om belysningsarmaturer er anvendt og placeret korrekt, da: "Installationen kunne ikke adskilles uden risiko for destruktiv indgreb." |
| 20 |  | Det bør undersøges nærmere, om der er brandtilløb, da: "Installationen kunne ikke adskilles uden risiko for destruktiv indgreb." |

FEJL INDE I CARPORT

CARPORT - STUEPLAN - CARPORT

| Nr. | Vurdering | Fejl |
|-----|---|--|
| 21 |  | Kabler eller rør er ikke ført korrekt ind i dåse bag stikkontakt eller afbryder. |

CARPORT - STUEPLAN - CARPORT - 230 VOLT INDBYGNINGSARMATURER

| Nr. | Vurdering | Fejl |
|-----|---|--|
| 22 |  | Ledningssamlinger er ikke aflastet for træk og vridning. |
| 23 |  | Der mangler en safeboks i belysningsarmatur, som fabrikanten kræver. |

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.



BEOELSE - INDE

| RUM | ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE | DETTE HAR VÆRET ADSKILT |
|--|--|--|
| Beboelse - Kælder - Badeværelse med sauna i kælder | <ul style="list-style-type: none"> - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er alt materiel fastgjort? - Er samlinger anbragt i dåser? - Er installationen og brugsgenstande korrekt placeret i forhold til beskyttelsen mod vand? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre tilslutningssteder? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? | <ul style="list-style-type: none"> - Indbygningsslampe i loft ved dør - Lampeudtag midt i loft |
| Beboelse - Kælder - Badeværelse med sauna i kælder - 230 volt indbygningssarmaturer | <ul style="list-style-type: none"> - Er loftet ved lamperne fri for brandtilløb? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel og tværsnit? - Er belysningsarmaturer anvendt og placeret korrekt, jf. fabrikantanvisning? | - |
| Beboelse - Kælder - Badeværelse med sauna i kælder - Sauna | <ul style="list-style-type: none"> - Er der virksom beskyttelsesleder i tilslutningssteder? - Er installationen og brugsgenstande korrekt placeret? | - |
| Beboelse - Kælder - Stort kælderrum mod sydøst | <ul style="list-style-type: none"> - Er der det fornødne antal tilslutningssteder? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? - Er alt materiel fastgjort? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? | <ul style="list-style-type: none"> - Indbygningsslampe i loft ved kældervindue mod sydvest |
| Beboelse - Kælder - Stort kælderrum mod sydøst - 230 volt indbygningssarmaturer | <ul style="list-style-type: none"> - Er loftet ved lamperne fri for brandtilløb? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel og tværsnit? | - |

| RUM | ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE | DETTE HAR VÆRET ADSKILT |
|--|--|---|
| Beboelse - Kælder - Kælderrum mod nordøst | <ul style="list-style-type: none"> - Er samlinger anbragt i dåser? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er der det fornødne antal tilslutningssteder? - Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre tilslutningssteder? - 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 der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? | - Indbygningslampe i loftet ved dør |
| Beboelse - Kælder - Kælderrum mod nordøst - 230 volt indbygningsarmaturer | <ul style="list-style-type: none"> - Er loftet ved lamperne fri for brandtilløb? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel og tværsnit? - Er belysningsarmaturer anvendt og placeret korrekt, jf. fabrikantanvisning? | - |
| Beboelse - Kælder - Fyr- og vaskerum i kælder | <ul style="list-style-type: none"> - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er der det krævede antal stikkontakter? - Er alt materiel fastgjort? - Er samlinger anbragt i dåser? - Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre tilslutningssteder? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? | - Indbygningslampe i loft ved kælderyderdør |
| Beboelse - Kælder - Fyr- og vaskerum i kælder - 230 volt indbygningsarmaturer | <ul style="list-style-type: none"> - Er loftet ved lamperne fri for brandtilløb? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel og tværsnit? | - |
| Beboelse - Kælder - Kælderrum mod sydvest | <ul style="list-style-type: none"> - Er samlinger anbragt i dåser? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre tilslutningssteder? - Er der det fornødne antal tilslutningssteder? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er alt materiel fastgjort? | - Stikkontakt på væg ved gulv i hjørne mod sydøst |
| Beboelse - Stueplan - Stue | <ul style="list-style-type: none"> - Er samlinger anbragt i dåser? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er al materiel fastgjort? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter? | - Stikkontakt nederst i væg til venstre for dør mod entre |

| RUM | ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE | DETTE HAR VÆRET ADSKILT |
|--|--|---|
| Beboelse - Stueplan - Tavlen | <ul style="list-style-type: none"> - Slår RCD'er fra ved påvirkning af testknappen? - Er der RCD 30mA (HFI- eller HPFI-afbryder)? - Er hele installationen fejlbekyttet? - Er tavlen opmærket korrekt? - Er tavlen let tilgængelig for betjening? - Er der anvendt sikringer svarende til elinstallationen? - Er der en virksom jordforbindelse? - Fungerer RCD'er korrekt ved kontrolmåling? - Er der det krævede antal lysgrupper? | <ul style="list-style-type: none"> - Tavlen på væg til højre for yderdør i bryggers |
| Beboelse - Stueplan - Entre, gang | <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 installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er samlinger anbragt i dåser? - Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter? - Er al materiel fastgjort? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? | <ul style="list-style-type: none"> - Afbryder og stikkontakt i væg til venstre for dør mod badeværelse - Indbygningslampe i loft ved hoveddør |
| Beboelse - Stueplan - Entre, gang - 230 volt indbygningsarmaturer | <ul style="list-style-type: none"> - Er ledningssamlinger foretaget korrekt? - Er loftet ved lamperne fri for brandtilløb? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel og tværsnit? - Er belysningsarmaturer anvendt og placeret korrekt, jf. fabrikantanvisning? | <ul style="list-style-type: none"> - |
| Beboelse - Stueplan - Badeværelse | <ul style="list-style-type: none"> - Er der den krævede stikkontakt? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er installationen og brugsgenstande korrekt placeret i forhold til beskyttelsen mod vand? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er alt materiel fastgjort? - Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre tilslutningssteder? - Er samlinger anbragt i dåser? | <ul style="list-style-type: none"> - Stikkontakt på væg til venstre for vindue - Indbygningslampe i loft ved vindue |
| Beboelse - Stueplan - Badeværelse - 230 volt indbygningsarmaturer | <ul style="list-style-type: none"> - Er ledningssamlinger foretaget korrekt? - Er loftet ved lamperne fri for brandtilløb? | <ul style="list-style-type: none"> - |
| Beboelse - Stueplan - Tagrum | <ul style="list-style-type: none"> - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre tilslutningssteder? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er der det fornødne antal tilslutningssteder? | <ul style="list-style-type: none"> - Afbryder og stikkontakt på spær ved loftlem |

| RUM | ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE | DETTE HAR VÆRET ADSKILT |
|---|--|---|
| Beboelse - Stueplan - Køkken | <ul style="list-style-type: none"> - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er der det krævede antal 220/250 V stikkontakter? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er samlinger anbragt i dåser? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre tilslutningssteder? - Er alt materiel fastgjort? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? | - Indbygningslampe i loft mod entre |
| Beboelse - Stueplan - Køkken - 230 volt indbygningsarmaturer | <ul style="list-style-type: none"> - Er ledningssamlinger foretaget korrekt? - Er loftet ved lamperne fri for brandtilløb? - Er belysningsarmaturer anvendt og placeret korrekt, jf. fabrikantanvisning? | - |
| Beboelse - Stueplan - Bryggers | <ul style="list-style-type: none"> - Er alt materiel fastgjort? - Er samlinger anbragt i dåser? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre tilslutningssteder? - Er der det krævede antal stikkontakter? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? | - Afbryder i væg til højre for døren mod køkken |
| Beboelse - Stueplan - Bryggers - Lavvoltinstallation | <ul style="list-style-type: none"> - Er strømforsyninger fastgjort? | - |
| Beboelse - Stueplan - Værelse mod nordvest | <ul style="list-style-type: none"> - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er der det krævede antal 220 / 250 V stikkontakter? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er samlinger anbragt i dåser? - 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? | - Lampeudtag midt i loft |
| Beboelse - Stueplan - Værelse mod sydvest | <ul style="list-style-type: none"> - Er samlinger anbragt i dåser? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - 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 installationen beskyttet mod mekanisk overlast? | - Afbryder og stikkontakt i væg til venstre for dør |
| Beboelse - Stueplan - Uden på bygningen | <ul style="list-style-type: none"> - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er samlinger anbragt i dåser? - Er brugsgenstande forbundet til beskyttelseslederen? - Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre tilslutningssteder? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Har det elektriske materiel den korrekte kapslingsklasse? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er alt materiel fastgjort? | - Stikkontakt på væg til venstre for terrassedøren mod have |

CARPORT - INDE

| RUM | ELINSTALLATØRVIRKSOMHEDEN HAR INGEN BEMÆRKNINGER TIL FØLGENDE | DETTE HAR VÆRET ADSKILT |
|--|--|---|
| Carport - Stueplan - Udhus | <ul style="list-style-type: none"> - Er samlinger anbragt i dåser? - Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre tilslutningssteder? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er der dåser bag/over lampeudtag, og er de installeret korrekt? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er der det fornødne antal tilslutningssteder? - Er alt materiel fastgjort? - Er der dåser bag stikkontakter og afbrydere, og er de installeret korrekt? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? | - Afbryder på væg til højre for dør |
| Carport - Stueplan - Carport | <ul style="list-style-type: none"> - Er alt materiel fastgjort? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre tilslutningssteder? - Er samlinger anbragt i dåser? - Er der det fornødne antal tilslutningssteder? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? | <ul style="list-style-type: none"> - Indbygningsslampe i loft mod nordvest - Stikkontakt på væg til venstre for dør |
| Carport - Stueplan - Carport - 230 volt indbygningssarmaturer | <ul style="list-style-type: none"> - Er loftet ved lamperne fri for brandtilløb? - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel og tværsnit? | - |
| Carport - Stueplan - Uden på bygningen | <ul style="list-style-type: none"> - Er der anvendt korrekt ledningsmateriel som fast installation? - Er der virksom beskyttelsesleder i stikkontakter og andre tilslutningssteder? - Er samlinger anbragt i dåser? - Er der låg på dåser, rosetter og lampeudtag? - Er brugsgenstande forbundet til beskyttelseslederen? - Er installationen beskyttet mod mekanisk overlast? - Er alt materiel fastgjort? - Har det elektriske materiel den korrekte kapslingsklasse? | - Sensor ved vindskede mod sydvest |

OM HUSEFTERSYNSORDNINGEN

Huseftersynsordningen omfatter en gennemgang af bygningernes tilstand og elinstallationer. Det resulterer i en tilstandsrapport og en elinstallationsrapport, som er en forudsætning for at tegne en ejerskifteforsikring. Når sælger gør brug af huseftersynsordningen, er sælger fritaget for det normale 10-årige sælgeransvar. Det vil sige, at der skal udarbejdes en elinstallationsrapport og en tilstandsrapport, og sælger skal give køber et tilbud om ejerskifteforsikring samt tilbyde at betale halvdelen af den tilbudte ejerskifteforsikring.

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



BYGNINGSEFTERSYN

Tilstandsrapport

Bestilles og betales af sælger
Gyldighedsperiode: 6 måneder



ELEFTERSYN

Elinstallationsrapport

Bestilles og betales af sælger
Gyldighedsperiode: 12 måneder

EJERSKIFTEFORSIKRING

Sælger bestiller rapporter og indhenter forsikringstilbud.

Køber vælger og bestiller forsikring.

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

Sælger fritages herefter for det normale 10-årige sælgeransvar.



ELEFTERSYNET

Hvordan er eleftersynet udført?

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

Hvad omfatter eleftersynet ikke?

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

OM HUSEFTERSYNSORDNINGEN

Hvordan tegnes en ejerskifteforsikring?

Når du køber et hus, kan du købe en ejerskifteforsikring, hvis der er udarbejdet en elinstallationsrapport og en tilstandsrapport. Rapporterne er altså grundlaget for ejerskifteforsikringen.

Det er køber, der afgør, om der skal købes en forsikring. Sælger skal fremskaffe et tilbud på en ejerskifteforsikring og tilbyde at betale halvdelen af det fremlagte tilbud.

Du kan, som køber, indhente tilbud fra andre forsikringselskaber, men uanset om du vælger et dyrere eller billigere tilbud, skal sælger betale halvdelen af præmien i det oprindelige tilbud.

Hvad sker der, hvis der ikke tegnes en ejerskifteforsikring?

Hvis du som køber ikke tegner en ejerskifteforsikring, skal du normalt selv betale alle udgifter til udbedring af husets skader, hvad enten de er nævnt i en rapport eller ej.

Sælger kan i visse tilfælde stadig have et ansvar - se afsnittet om "sælgeransvar".

Hvad dækker ejerskifteforsikringen?

Skader og fysiske forhold

Ejerskifteforsikringen dækker udbedringen af aktuelle skader samt fysiske forhold ved bygningen, der giver nærliggende risiko for skader. Såvel skader som de fysiske forhold skal afvige nævneværdigt fra tilsvarende ejendomme af samme alder og type, for at forsikringen dækker. Størrelsen på erstatningen afhænger af bygningsdelens alder og forsikringsbetingelserne. Det er dog en forudsætning, at skaden var tilstede inden du som køber ovetog ejendommen, og at du ikke kendte til skaden på overtagelsestidspunktet.

VVS-installationer

Udbedring af manglende eller væsentligt nedsat funktion af VVS-installationer i og under de forsikrede bygninger ud til ydersiden af bygningens fundament samt lovliggørelse af ulovlige forhold ved sådanne installationer.

Elinstallationer

Udbedring af manglende eller nedsat funktion af elinstallationer i og på de forsikrede bygninger, samt lovliggørelse af ulovlige forhold ved sådanne installationer.

Der kan være forskel på, hvad forsikringen dækker – men det fremgår af tilbuddet og betingelserne fra 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

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: 18.02.2026