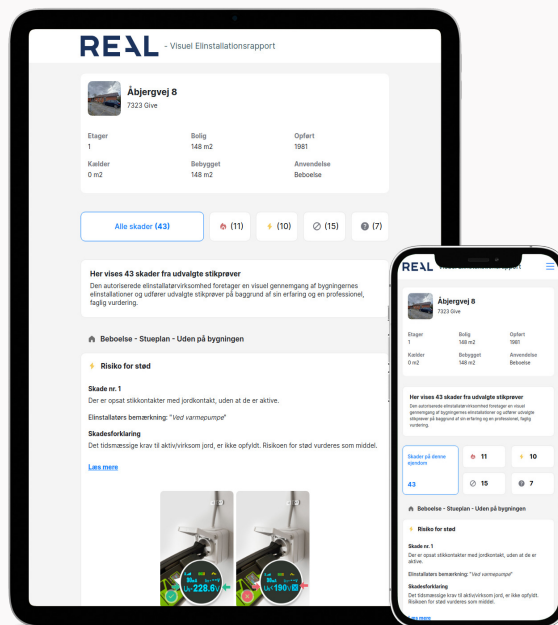


Dit produkt er klar

Visuel Elinstallations Rapport for

Åbjergvej 8,
7323 Give

REAL



Klik på billedet for at se Visuel Elinstallations Rapport



Scan QR koden og
se rapporten



Produktet er udviklet af TÜV SÜD

VISUEL ELINSTALLATIONS RAPPORT

Åbjergvej 8 7323 Give

Rapport udført af:

TÜV SÜD

Johanne Møllers Passage 1, 3

1799 København



Åbjergvej 8

7323 Give

Etager	Bolig	Opført
1	148 m ²	1981
Anvendelse	Bebygget	Kælder
Beboelse	148 m ²	0 m ²

Skader på denne ejendom **43**



Bemærk

Den Visuelle EI-Rapport er kun vejledende, og bruges som et supplement til EL-rapporten. Skader på boligen skal altid bedømmes ud fra den faktiske EL-rapport. De viste fotos er alene eksempler som skal illustrere de fundne fejl og mangler for en ikke fagkyndig, fotos kan derfor ikke anvendes af en elektriker til at bedømme de faktiske fejl og mangler.

Introduktion til El rapporten

Skadesforklaring

EL-installationsrapporter kan være vanskelige at forstå for personer uden teknisk indsigt på området. Det skyldes at området er komplekst, teknisk tungt og styret af en række standarder og lovgivning som ændrer sig over tid. I denne tillægsrapport vil de enkelte vurderinger blive

lidt mere indgående beskrevet, så du som forbruger forhåbentligt bliver klædt bedre på til at forstå indholdet i elinstallationsrapporten.

Symbolerne i vurderingssystemet giver erfaringsmæssigt også anledning til en del forvirring, så her følger en uddybning..



Risiko for brand

Den røde flamme betegner forhold, hvor der er risiko for brand.

Lige som med det gule lyn, siger vurderingen dog ikke noget om, hvor sandsynlig risikoen er. Der kan være forhold som – hvis de ikke udbedres – med stor sandsynlighed vil give anledning til brand, og forhold som kun under særlige omstændigheder vil kunne give mulighed for brand.



Risiko for stød

Det gule lyn betegner forhold, hvor der er risiko for at få stød. Symbolet siger ikke noget om, hvor sandsynlig risikoen er, blot at den er til stede. Det gule lyn dækker derfor over et bredt felt, hvor der i den ene ende er en reel sandsynlighed for stød og i den anden, en meget lille sandsynlighed. Det afhænger af, hvor tilgængelig den pågældende fejl/ulovlighed er.



Ulovlige installationer

Dette symbol betegner installationer som ikke lever op til de standarder og lovkrav der var gældende da installationen blev udført.



Undersøges nærmere

Undtagelser generelt:

Undtagelser er ikke det samme, som at der er et ulovligt forhold i installationen. Det fortæller blot hvad der ikke kunne besvares og hvorfor. Ønskes punktet oplyst, så er det op til ejeren at få afklaret dette punkt for egen regning.

Produktinformation:

I elrapporten bliver der spurgt ind til, om det materiel der er anvendt, er egnet til formålet. Den information er ofte oplyst på materialet.

Er den ikke det – og fyldestgørende information ikke kan findes på internettet – så bliver det anmærket under dette punkt. Det kan f.eks. være om spots er egnet til udendørs brug, informationer om spots vedrørende krav til placering, varmekrav til kabler etc.

Tilgængelighed:

Indbo og effekter som blokerer for at installationer kan tilgås.

Lofthøjder som overstiger de stigelængder de udførende er forpligtiget til at medbringe.

Installationer placeret så de ikke er umiddelbart tilgængelige, f.eks. transformere til lavvoltage-spots, tilslutningsdåser til 230 volt spots, samlinger og kabler til spots, lampeudtag helt eller delvist dækket af nedsænkede lofter etc.

Risiko for materielbeskadigelse:

Den fysiske undersøgelse af installationerne foregår som stikprøver. Den udførende er forpligtet til at adskille et fastlagt antal installationer som led i disse stikprøver. Hvis disse installationer ikke kan adskilles uden risiko for skader på installationerne, anvendes dette symbol.

🏠 Beboelse - Stueplan - Uden På Bygningen

⚡ Risiko for stød

Skade nr. 1

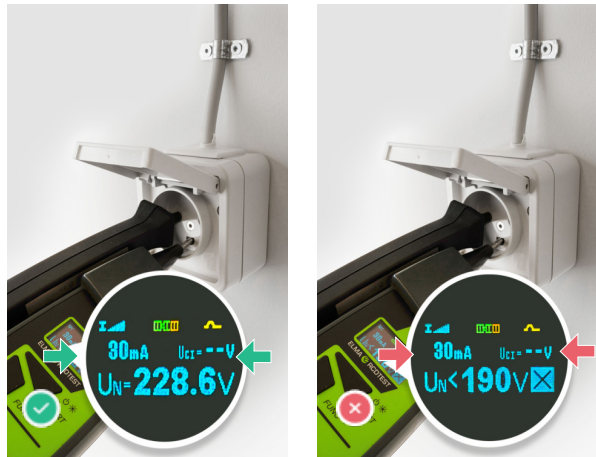
Der mangler virksom beskyttelsesleder i én stikkontakt eller ét tilslutningssted.

Skadesforklaring

Det tidsmæssige krav til virksom jord, er ikke opfyldt. Risikoen for stød vurderes som middel.

Uddybende forklaring

Der er et tidsmæssigt krav til virksom jord til en installation uden på bygningen. Dette krav ses ud fra alderen på bygningen, samt udførelstidspunktet for installationen. Hvis et hus er opført efter 1. Januar 1979, så er der ube...



Billedeksempel på lignende skade

⚡ Risiko for stød

Skade nr. 2

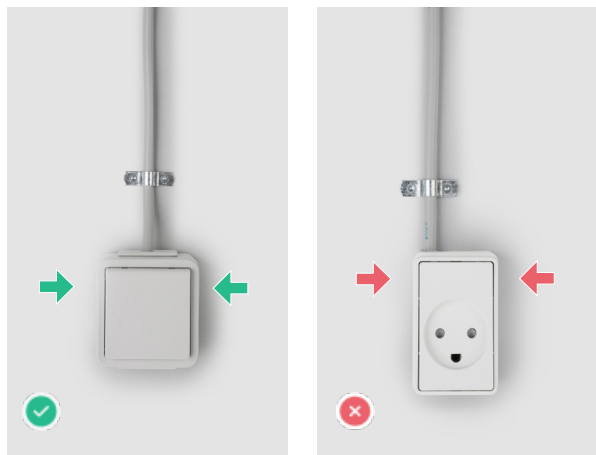
Dele af installationen uden på bygningen er defekt eller udført med forkert materiel.

Skadesforklaring

Installationer uden på bygningen skal altid være intakte, og have den rigtige kapslingsklasse. Risikoen for stød vurderes som middel.

Uddybende forklaring

Installationer uden på bygningen skal altid være intakte, og have den rigtige kapslingsklasse. Kapslingsklassen fortæller hvor tæt det gældende stykke el-materiel er. Afhængig af forholdene el-materiellet er placeret, øges kravene...



Billedeksempel på lignende skade

🏠 Beboelse - Stueplan - Uden På Bygningen - Varmepumpe



Ulovlig elinstallation

Skade nr. 3

En brugsgenstand er beskadiget

Skadesforklaring

En radiator/elpanel eller varmepumpe, viser tegn på beskadigelse, hvilket kan forringe elsikkerheden og funktionen.

Uddybende forklaring

Beskadigelser kan være buler, rusttæring, afknækkede/defekte tilslutningsdåser, kabler der ikke er ført korrekt i disse tilslutningsdåser.



Billedeksempel på lignende skade



Risiko for stød

Skade nr. 4

Der mangler virksom beskyttelsesleder i én stikkontakt eller ét tilslutningssted.

Skadesforklaring

Det tidsmæssige krav til virksom jord, er ikke opfyldt. Risikoen for stød vurderes som middel.

Uddybende forklaring

Der er et tidsmæssigt krav til virksom jord til en installation uden på bygningen. Dette krav ses ud fra alderen på bygningen, samt udførelstidspunktet for installationen. Hvis et hus er opført efter 1. Januar 1979, så er der ube...



Billedeksempel på lignende skade

🏠 Beboelse - Stueplan - Tavlen

🚫 Ulovlig elinstallation

Skade nr. 5

Eltavlen mangler mærkning om tilhørsforhold

Skadesforklaring

På el-tavler fra 1. Maj 1963 har der været krav opmærkning af tilhørsforhold.

Uddybende forklaring

På el-tavler fra 1. Maj 1963 har der været krav opmærkning af tilhørsforhold. Tilhørsforholdet fortæller om hvilken del af installationen, den pågældende sikringsgruppe hører til. Ved udvidelse af installationen, eller øget antal ...



Billedeksempel på lignende skade

🚫 Ulovlig elinstallation

Skade nr. 6

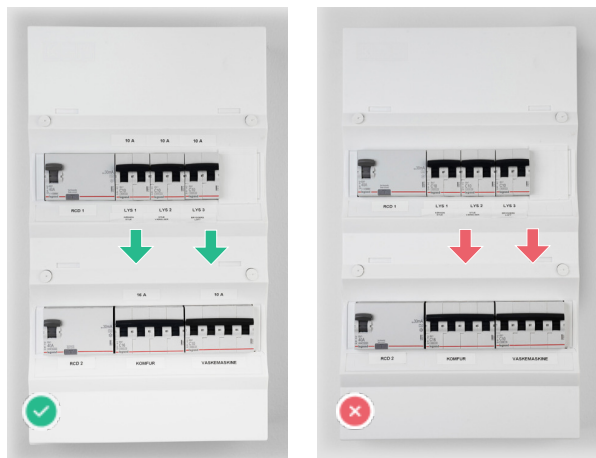
Eltavlen mangler mærkning om max. sikringsstørrelse

Skadesforklaring

På el-tavler fra 22. August 1967, har der været krav til opmærkning af max sikringsstørrelse.

Uddybende forklaring

På el-tavler fra 22. August 1967, har der været krav til opmærkning af max sikringsstørrelse. Opmærkningen oplyser om den maksimale strøm sikringsgrupperne må have. Størrelsen på strømmen afgøres af tværsnittet på kablerne, der er...



Billedeksempel på lignende skade

🏠 **Beboelse - Stueplan - Tavlen**

🚫 **Ulovlig elinstallation**

Skade nr. 7

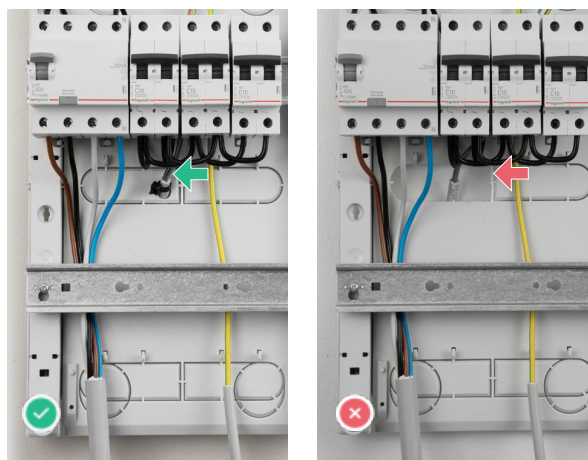
Der er for store åbninger ved kabelindføringer i eltavlen

Skadesforklaring

Åbninger i el-tavlen overstiger de lovmæssige krav. Kravet følger alderen på el-tavlen, og ikke alderen på boligen.

Uddybende forklaring

Åbninger i el-tavlen overstiger de lovmæssige krav. Kravet følger alderen på el-tavlen, og ikke alderen på boligen.



Billedeksempel på lignende skade

🏠 Beboelse - Stueplan - Køkken Alrum

🚫 Ulovlig elinstallation

Skade nr. 8

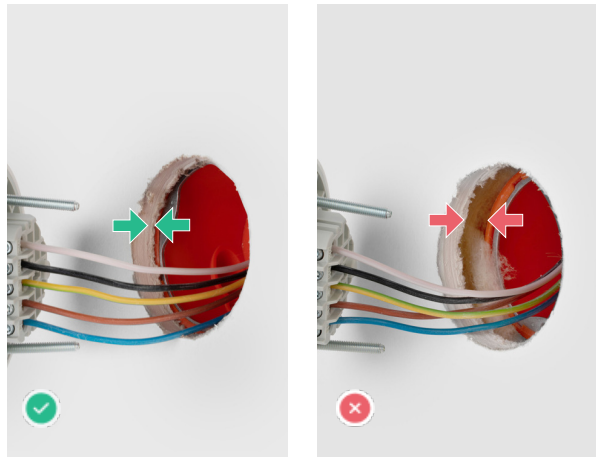
Der er for store åbninger ved dåse bag/over lampeudtag.

Skadesforklaring

Åbninger i dåsen overstiger de lovmæssige krav.

Uddybende forklaring

En dåse skal altid overholde de tætningskrav der er fra sikkerhedsstyrelsen og fabrikanten. Huller i dåsen, samt de åbninger der er ved kabelgennemføringer må ikke være for store. En dåse er fungere som et lukket rum for kabelsaml...



Billedeksempel på lignende skade

⚡ Risiko for stød

Skade nr. 9

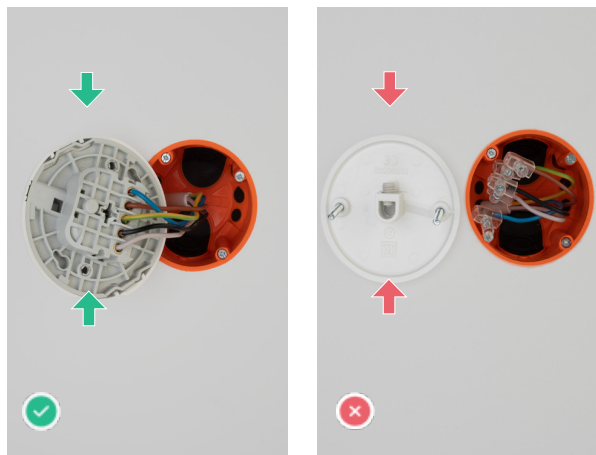
Der mangler faste tilslutningsklemmer for ikke fastmonterede lamper.

Skadesforklaring

Klemmer til adskillelse mellem installations- og brugerside mangler. Risikoen for stød vurderes som lav.

Uddybende forklaring

Siden 1. Maj 1963 har der været et krav til adskillelse mellem installation og brugerside, i et lampeudtag. Adskillelsen består af det man kalder for et lampeudtag i dag. Lampeudtaget har to sider, med klemmer på hver side. f. eks...



Billedeksempel på lignende skade

🏠 **Beboelse - Stueplan - Køkken Alrum**



Risiko for stød

Skade nr. 10

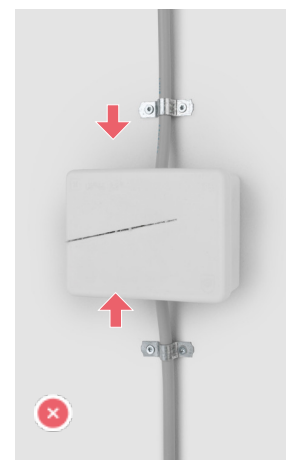
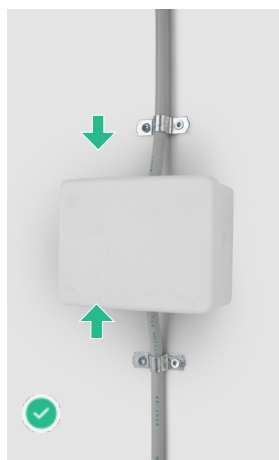
Et eller flere låg på dåser, rosetter eller lampeudtag er defekte

Skadesforklaring

Låg til dåser, der indeholder kabel/ledningssamlinger, samt tilslutningsklemmer, skal altid være intakte. Risikoen for stød vurderes som lav.

Uddybende forklaring

Er et eller flere låg defekte, så kan der være berøringsfare. Derudover kan fremmedlegemer og vand komme ind i dåsen. Det er normalt ikke en dyr post at udbedre. Risikoen for stød vurderes som lav.



Billedeksempel på lignende skade

🏠 Beboelse - Stueplan - Badeværelse



Undersøges nærmere

Skade nr. 11

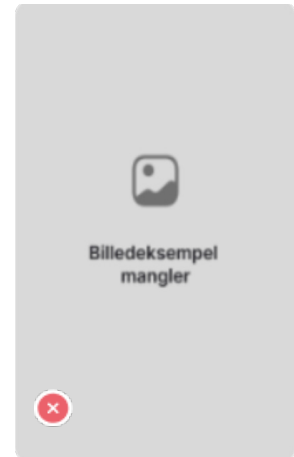
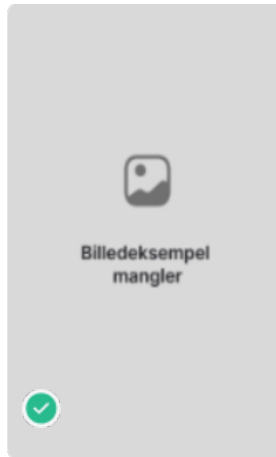
Det bør undersøges nærmere, om der er dåser bag lampeudtag og de er installeret korrekt, da:

Skadesforklaring

Uddybende forklaring

Undtagelser generelt:

Undtagelser er ikke det samme, som at der er et ulovligt forhold i installationen. Det fortæller blot hvad der ikke kunne besvares og hvorfor. Ønskes punktet oplyst, så er det op til ejeren at få afklaret...



Billedeksempel på lignende skade



Ulovlig elinstallation

Skade nr. 12

Fastmonterede brugsgenstande er ikke fastgjort korrekt.

Skadesforklaring

Plafonder, elpaneler, armaturer o. s. v. skal altid være forsvarligt fastgjort til relevante bygningsdele.

Uddybende forklaring

Er plafonder, elpaneler, armaturer o. s. v ikke fastgjort ordentligt, risikere man materielbeskadigelse. Er f. eks. ikke alle de medfølgende skruer til et elpanel anvendt, så risikere man at det falder ned fra væggen. Dermed beska...



Billedeksempel på lignende skade

🏠 Beboelse - Stueplan - Lille Stue Mod Alrum

🚫 Ulovlig elinstallation

Skade nr. 13

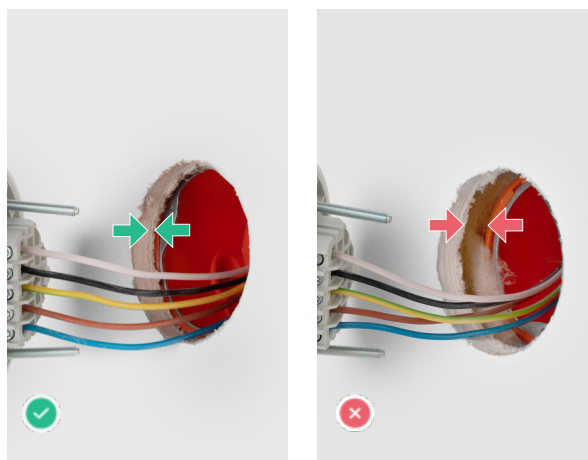
Der er for store åbninger ved dåse bag/over lampeudtag.

Skadesforklaring

Åbninger i dåsen overstiger de lovmæssige krav.

Uddybende forklaring

En dåse skal altid overholde de tætningskrav der er fra sikkerhedsstyrelsen og fabrikanten. Huller i dåsen, samt de åbninger der er ved kabelgennemføringer må ikke være for store. En dåse er fungere som et lukket rum for kabelsaml...



Billedeksempel på lignende skade

🏠 Beboelse - Stueplan - Lille Stue Mod Alrum - Lavvoltinstallation



Undersøges nærmere

Skade nr. 14

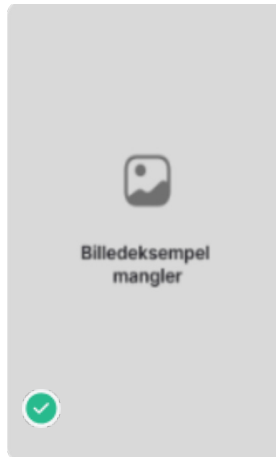
Det bør undersøges nærmere, om strømforsyninger er fastgjort, da:

Skadesforklaring

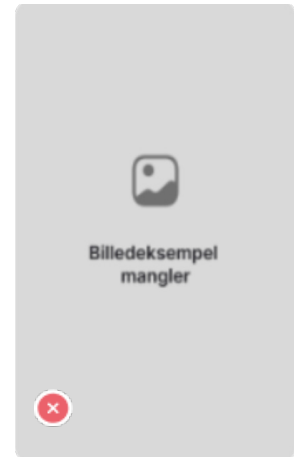
Uddybende forklaring

Undtagelser generelt:

Undtagelser er ikke det samme, som at der er et ulovligt forhold i installationen. Det fortæller blot hvad der ikke kunne besvares og hvorfor. Ønskes punktet oplyst, så er det op til ejeren at få afklaret...



Billedeksempel mangler



Billedeksempel mangler

Billedeksempel på lignende skade



Undersøges nærmere

Skade nr. 15

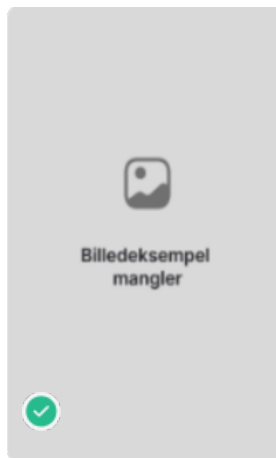
Det bør undersøges nærmere, om der er anvendt sikringer svarende til installationen, da:

Skadesforklaring

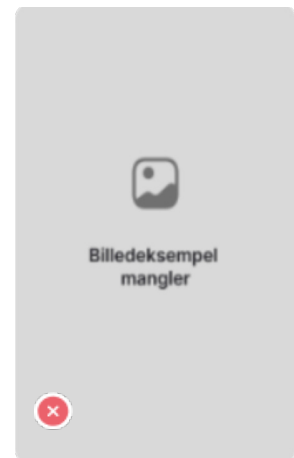
Uddybende forklaring

Undtagelser generelt:

Undtagelser er ikke det samme, som at der er et ulovligt forhold i installationen. Det fortæller blot hvad der ikke kunne besvares og hvorfor. Ønskes punktet oplyst, så er det op til ejeren at få afklaret...



Billedeksempel mangler



Billedeksempel mangler

Billedeksempel på lignende skade

🏠 Beboelse - Stueplan - Lille Stue Mod Alrum - Lavvoltageinstallation



Risiko for brand

Skade nr. 16

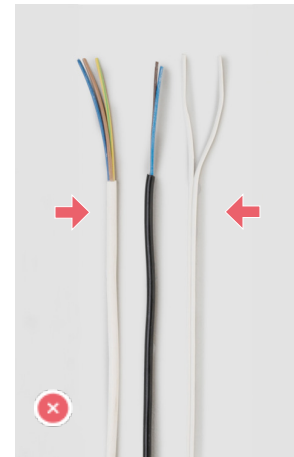
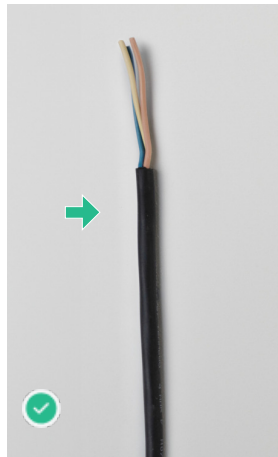
Der er anvendt forkert ledningsmateriel i lavvoltageinstallationen

Skadesforklaring

Kablet lever ikke op til de temperaturkrav der er fra fabrikanten, samt den temperatur der kan opstå ved spottet. Risikoen for brand vurderes som middel.

Uddybende forklaring

Jo større effekt (watt) spottet har, jo mere varme opstår der. Der kan derfor være varmekrav fra fabrikanten til materiel og kabler. Det er ofte sådan, at hvis spottets oplyste effekt (watt) overstiger 10 watt, så oplyser fabrikant...



Billedeksempel på lignende skade



Risiko for brand

Skade nr. 17

Der er for lille afstand til bygningens termiske isolering

Skadesforklaring

Varmen fra spot kan ikke afgives hurtigt nok, da der er for lille afstand til isolering. Risikoen for brand vurderes som høj.

Uddybende forklaring

Er afstanden til isoleringen for lille, risikere man at der bliver for varmt ved spots (indbygningsslamper). Spot afgiver varme. Jo større effekt (watt), der er angivet på spottet, jo mere varme kan der opstå. Er der for lille afst...



Billedeksempel på lignende skade

🏠 **Beboelse - Stueplan - Lille Stue Mod Alrum - Lavvoltinstallation**



Risiko for brand

Skade nr. 18

Ledningssamlinger er ikke aflastet for træk og vridning

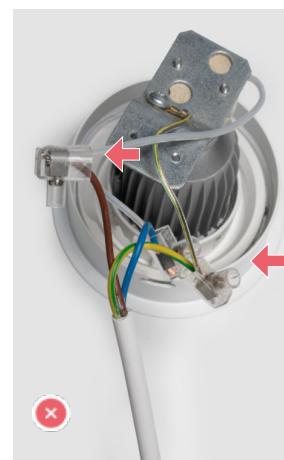
Skadesforklaring

Uaflastede ledningssamlinger øger risikoen for løse forbindelser. Risikoen for brand vurderes som middel.

Uddybende forklaring

Ledningssamlinger skal altid aflastes forsvarligt. Er den ikke det, så risikere man at der opstår en løs forbindelse i samlingspunktet. Løse forbindelser er ofte årsag til elbrande. Sidder samlingen i forbindelse med en bevægelig

...



Billedeksempel på lignende skade

🏠 **Beboelse - Stueplan - Stue I Tilbygning**



Risiko for stød

Skade nr. 19

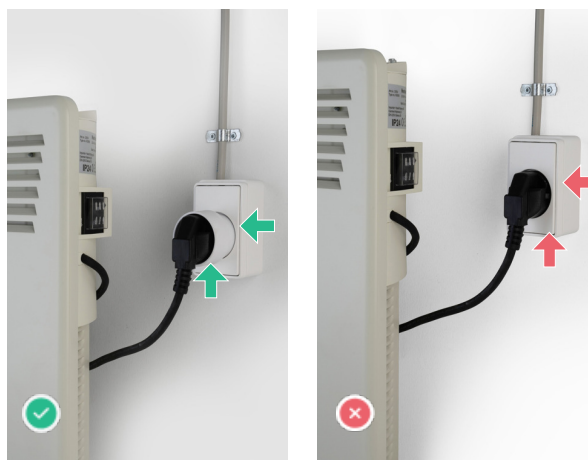
Der mangler virksom beskyttelsesleder i én stikkontakt eller ét tilslutningssted.

Skadesforklaring

Det tidsmæssige krav om virksom jord til elvarmen, er ikke overholdt. Risikoen for stød vurderes som middel.

Uddybende forklaring

Elpaneler (elradiatorer), varmepumper, skal have en virksom beskyttelsesleder, såfremt alderen på installationen kræver det. Det skal det fordi, at disse apparater betegnes som klasse 1 brugsgenstande. Det betyder et elektrisk app...



Billedeksempel på lignende skade

🏠 Beboelse - Stueplan - Stue I Tilbygning - Lavvoltinstallation



Undersøges nærmere

Skade nr. 20

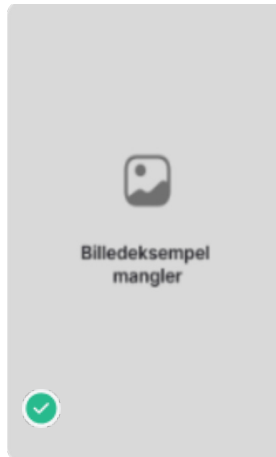
Det bør undersøges nærmere, om strømforsyninger er fastgjort, da:

Skadesforklaring

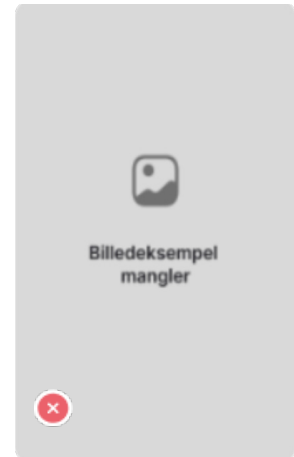
Uddybende forklaring

Undtagelser generelt:

Undtagelser er ikke det samme, som at der er et ulovligt forhold i installationen. Det fortæller blot hvad der ikke kunne besvares og hvorfor. Ønskes punktet oplyst, så er det op til ejeren at få afklaret...



Billedeksempel mangler



Billedeksempel mangler

Billedeksempel på lignende skade



Undersøges nærmere

Skade nr. 21

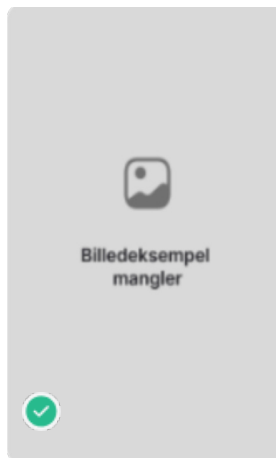
Det bør undersøges nærmere, om der er anvendt sikringer svarende til installationen, da:

Skadesforklaring

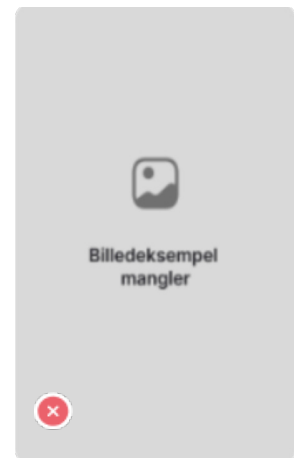
Uddybende forklaring

Undtagelser generelt:

Undtagelser er ikke det samme, som at der er et ulovligt forhold i installationen. Det fortæller blot hvad der ikke kunne besvares og hvorfor. Ønskes punktet oplyst, så er det op til ejeren at få afklaret...



Billedeksempel mangler



Billedeksempel mangler

Billedeksempel på lignende skade

🏠 Beboelse - Stueplan - Stue I Tilbygning - Lavvoltageinstallation



Risiko for brand

Skade nr. 22

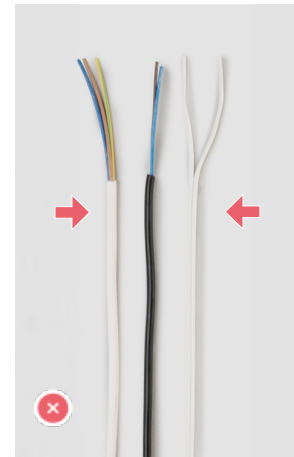
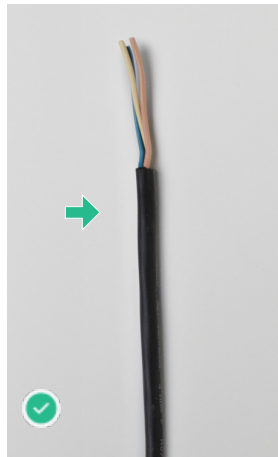
Der er anvendt forkert ledningsmateriel i lavvoltageinstallationen

Skadesforklaring

Kablet lever ikke op til de temperaturkrav der er fra fabrikanten, samt den temperatur der kan opstå ved spottet. Risikoen for brand vurderes som middel.

Uddybende forklaring

Jo større effekt (watt) spottet har, jo mere varme opstår der. Der kan derfor være varmekrav fra fabrikanten til materiel og kabler. Det er ofte sådan, at hvis spottets oplyste effekt (watt) overstiger 10 watt, så oplyser fabrikant...



Billedeksempel på lignende skade



Risiko for brand

Skade nr. 23

Der er for lille afstand til bygningens termiske isolering

Skadesforklaring

Varmen fra spot kan ikke afgives hurtigt nok, da der er for lille afstand til isolering. Risikoen for brand vurderes som høj.

Uddybende forklaring

Er afstanden til isoleringen for lille, risikere man at der bliver for varmt ved spots (indbygningsslamper). Spot afgiver varme. Jo større effekt (watt), der er angivet på spottet, jo mere varme kan der opstå. Er der for lille afst...



Billedeksempel på lignende skade

🏠 Beboelse - Stueplan - Stue I Tilbygning - Lavvoltageinstallation



Risiko for brand

Skade nr. 24

Ledningssamlinger er ikke aflastet for træk og vridning

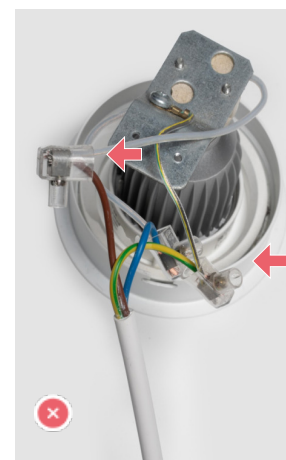
Skadesforklaring

Uaflastede ledningssamlinger øger risikoen for løse forbindelser. Risikoen for brand vurderes som middel.

Uddybende forklaring

Ledningssamlinger skal altid aflastes forsvarligt. Er den ikke det, så risikere man at der opstår en løs forbindelse i samlingspunktet. Løse forbindelser er ofte årsag til elbrande. Sidder samlingen i forbindelse med en bevægelig

...



Billedeksempel på lignende skade

Beboelse - Stueplan - Soveværelse



Risiko for brand

Skade nr. 25

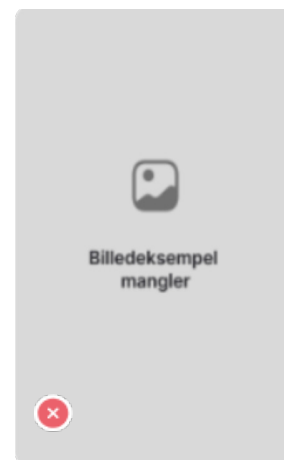
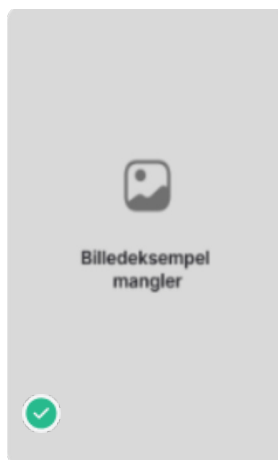
Dåse bag stikkontakt eller afbryder er defekt.

Skadesforklaring

Bagdåsen bag stikkontakt/afbryder, er defekt, eller overholder ikke tæthedskravet. Risikoen for brand vurderes som lav.

Uddybende forklaring

Siden første April 1939 har der været krav til at afbrydere og stikkontakter skal monteres i dåser. Disse dåser har til formål at skærme samlinger og tilslutningsklemmer mod berøring og fysisk påvirkning. Dåserne har også til form...



Billedeksempel på lignende skade

🏠 Beboelse - Stueplan - Soveværelse - Lavvoltinstallation



Undersøges nærmere

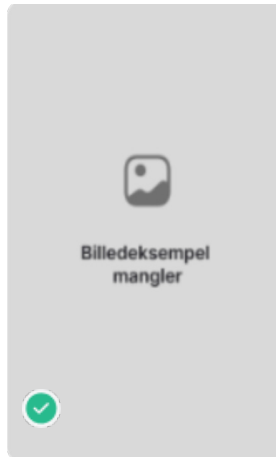
Skade nr. 26

Det bør undersøges nærmere, om strømforsyninger er fastgjort, da:

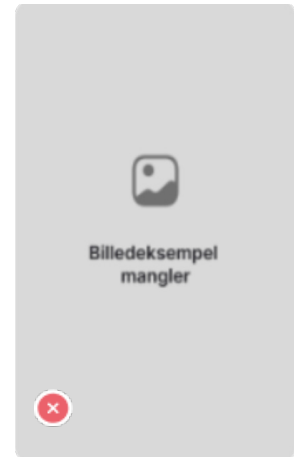
Skadesforklaring**Uddybende forklaring**

Undtagelser generelt:

Undtagelser er ikke det samme, som at der er et ulovligt forhold i installationen. Det fortæller blot hvad der ikke kunne besvares og hvorfor. Ønskes punktet oplyst, så er det op til ejeren at få afklaret...



Billedeksempel mangler



Billedeksempel mangler

Billedeksempel på lignende skade



Undersøges nærmere

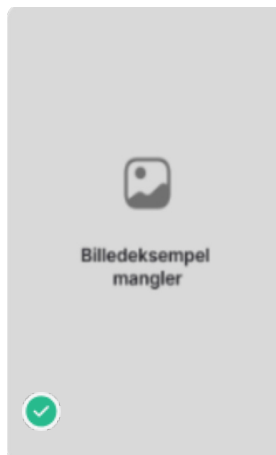
Skade nr. 27

Det bør undersøges nærmere, om der er anvendt sikringer svarende til installationen, da:

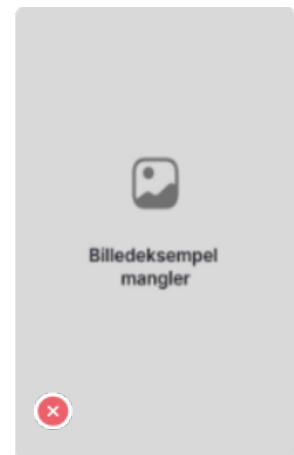
Skadesforklaring**Uddybende forklaring**

Undtagelser generelt:

Undtagelser er ikke det samme, som at der er et ulovligt forhold i installationen. Det fortæller blot hvad der ikke kunne besvares og hvorfor. Ønskes punktet oplyst, så er det op til ejeren at få afklaret...



Billedeksempel mangler



Billedeksempel mangler

Billedeksempel på lignende skade

🏠 Beboelse - Stueplan - Soveværelse - Lavvoltageinstallation



Risiko for brand

Skade nr. 28

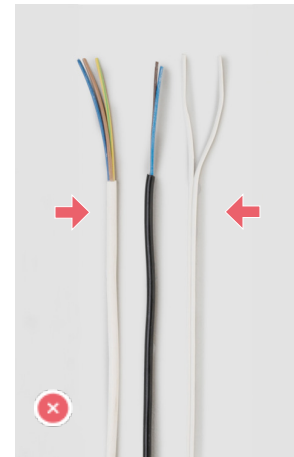
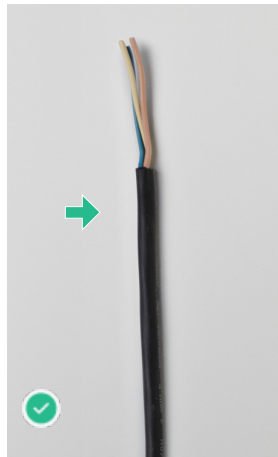
Der er anvendt forkert ledningsmateriel i lavvoltageinstallationen

Skadesforklaring

Kablet lever ikke op til de temperaturkrav der er fra fabrikanten, samt den temperatur der kan opstå ved spottet. Risikoen for brand vurderes som middel.

Uddybende forklaring

Jo større effekt (watt) spottet har, jo mere varme opstår der. Der kan derfor være varmekrav fra fabrikanten til materiel og kabler. Det er ofte sådan, at hvis spottets oplyste effekt (watt) overstiger 10 watt, så oplyser fabrikant...



Billedeksempel på lignende skade



Risiko for brand

Skade nr. 29

Der er for lille afstand til bygningens termiske isolering

Skadesforklaring

Varmen fra spot kan ikke afgives hurtigt nok, da der er for lille afstand til isolering. Risikoen for brand vurderes som høj.

Uddybende forklaring

Er afstanden til isoleringen for lille, risikere man at der bliver for varmt ved spots (indbygningsslamper). Spot afgiver varme. Jo større effekt (watt), der er angivet på spottet, jo mere varme kan der opstå. Er der for lille afst...



Billedeksempel på lignende skade

🏠 Beboelse - Stueplan - Toilet - Lavvoltageinstallation



Risiko for brand

Skade nr. 30

Der er anvendt forkert ledningsmateriel i lavvoltageinstallationen

Skadesforklaring

Kablet lever ikke op til de temperaturkrav der er fra fabrikanten, samt den temperatur der kan opstå ved spottet. Risikoen for brand vurderes som middel.

Uddybende forklaring

Jo større effekt (watt) spottet har, jo mere varme opstår der. Der kan derfor være varmekrav fra fabrikanten til materiel og kabler. Det er ofte sådan, at hvis spottets oplyste effekt (watt) overstiger 10 watt, så oplyser fabrikanten...



Billedeksempel på lignende skade

🏠 **Udhus - Stueplan - Sekundær Rum Til Venstre**



Risiko for stød

Skade nr. 31

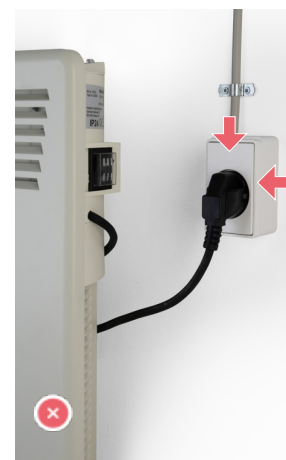
Der mangler virksom beskyttelsesleder i flere stikkontakter og tilslutningssteder.

Skadesforklaring

Det tidsmæssige krav om virksom jord til elvarmen, er ikke overholdt. Risikoen for stød vurderes som middel.

Uddybende forklaring

Elpaneler (elradiatorer), varmepumper, skal have en virksom beskyttelsesleder, såfremt alderen på installationen kræver det. Det skal det fordi, at disse apparater betegnes som klasse 1 brugsgenstande. Det betyder et elektrisk app...



Billedeksempel på lignende skade

🏠 Udhus - Stueplan - Sekundær Rum Til Højre

⚡ Risiko for stød

Skade nr. 32

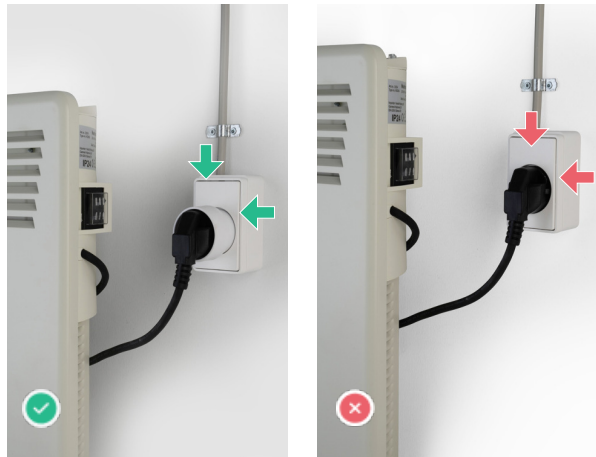
Der mangler virksom beskyttelsesleder i flere stikkontakter og tilslutningssteder.

Skadesforklaring

Det tidsmæssige krav om virksom jord til elvarmen, er ikke overholdt. Risikoen for stød vurderes som middel.

Uddybende forklaring

Elpaneler (elradiatorer), varmepumper, skal have en virksom beskyttelsesleder, såfremt alderen på installationen kræver det. Det skal det fordi, at disse apparater betegnes som klasse 1 brugsgenstande. Det betyder et elektrisk app...



Billedeksempel på lignende skade

🔥 Risiko for brand

Skade nr. 33

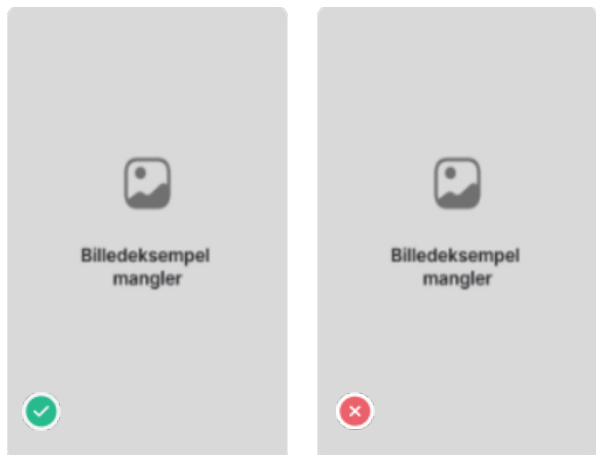
Dåse bag stikkontakt eller afbryder er defekt.

Skadesforklaring

Bagdåsen bag stikkontakt/afbryder, er defekt, eller overholder ikke tæthedskravet. Risikoen for brand vurderes som lav.

Uddybende forklaring

Siden første April 1939 har der været krav til at afbrydere og stikkontakter skal monteres i dåser. Disse dåser har til formål at skærme samlinger og tilslutningsklemmer mod berøring og fysisk påvirkning. Dåserne har også til form...



Billedeksempel på lignende skade

Garage - Stueplan - Garage



Risiko for stød

Skade nr. 34

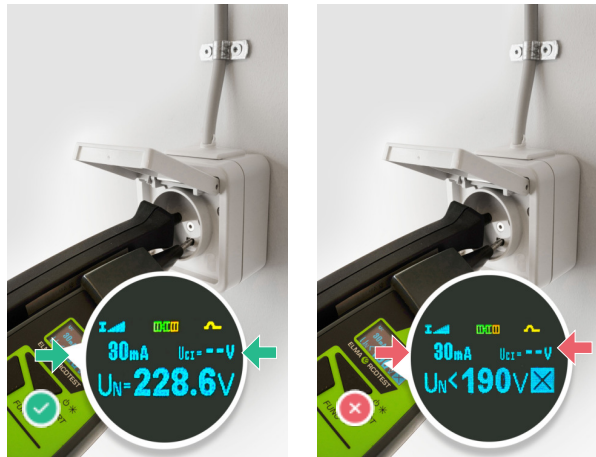
Der mangler virksom beskyttelsesleder i flere stikkontakter og tilslutningssteder.

Skadesforklaring

Det tidsmæssige krav til virksom jordforbindelse, er ikke overholdt. Risikoen for stød vurderes som middel.

Uddybende forklaring

Fra 1. April 1975 har der været krav til en central jordforbindelse i boliger. Det tidsmæssige krav er bestemt ud fra hvilke type rum der er tale om. I bad, køkken, bryggers/fyrrum, er kravet gældende fra 1. April 1975. I beboelse...



Billedeksempel på lignende skade



Risiko for stød

Skade nr. 35

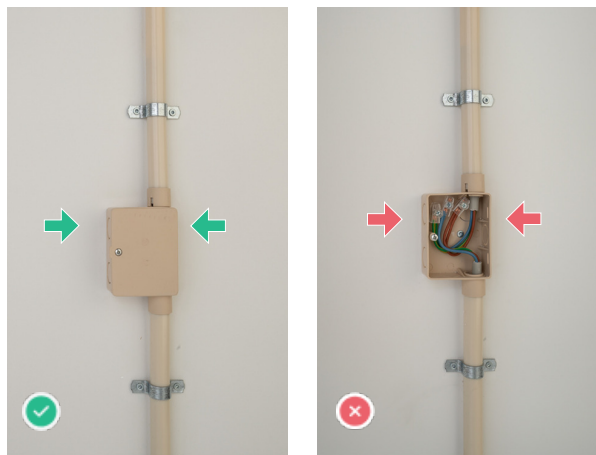
Der er flere dåser, rosetter eller lampeudtag, der mangler låg.

Skadesforklaring

Alle former for dåser skal have tilhørende låg. Risikoen for stød vurderes som lav.

Uddybende forklaring

Materiel der anvendes som samlingsdåser, lampeudtag, stikkontakter, skal have de tilhørende låg. Disse låg må kun kunne aftages med værktøj. Eksempel: Det ses ofte at en baldakin tilhørende en lampe er anvendt. Denne baldakin er f...



Billedeksempel på lignende skade

🏠 Garage - Stueplan - Garage



Risiko for brand

Skade nr. 36

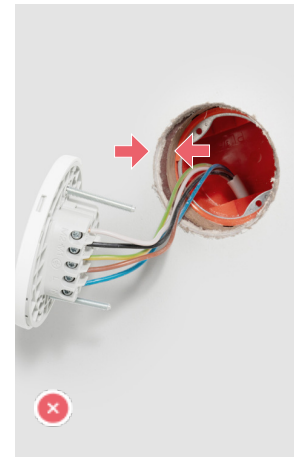
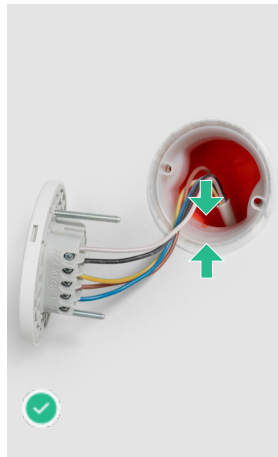
Brandbart materiel indgår som en del af dåse bag/over lampeudtag

Skadesforklaring

Det tidsmæssige krav til, at der ikke må være brandbart materiale mellem bagdåse og lampeudtag, er ikke overholdt. Risikoen for brand vurderes som lav

Uddybende forklaring

Siden 1. Januar 2003 må brandbart materiel ikke være mellem en stikkontakt/afbryder, og den tilhørende bagdåse. Det elektriske materiel skal være afskærmet fra brandbare bygningsdele. Dette gøres ved enten at bagdåsen er monteret ...



Billedeksempel på lignende skade



Ulovlig elinstallation

Skade nr. 37

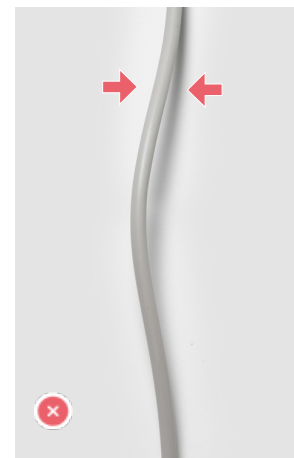
Enkelte kabler mangler fastgørelse.

Skadesforklaring

Kabler i den faste del af installationen, skal altid være fastgjort til de relevante bygningsdele.

Uddybende forklaring

Er kabler ikke fastgjort forsvarligt, kan de bevæge sig ved berøring. Er der for meget bevægelse i kablerne, risikere man at kobberet knækker. Der kan så opstå en løs forbindelse, der i yderste tilfælde kan resultere i at der kan...



Billedeksempel på lignende skade

🏠 Garage - Stueplan - Garage



Ulovlig elinstallation

Skade nr. 38

Enkelte dåser eller underlag mangler fastgørelse.

Skadesforklaring

Dåser og underlag skal altid være forsvarligt fastgjort til relevante bygningsdele.

Uddybende forklaring

Er dåser/underlag ikke fastgjort forsvarligt, risikere man at der opstår åbninger så store, at der kan være berøringsfare. Derudover kan samlingerne/tilslutningerne svækkes ved hyppige bevægelser af dåser eller underlag. Aflastnin...



Billedeksempel på lignende skade

Garage - Stueplan - Tavlen

Ulovlig elinstallation

Skade nr. 39

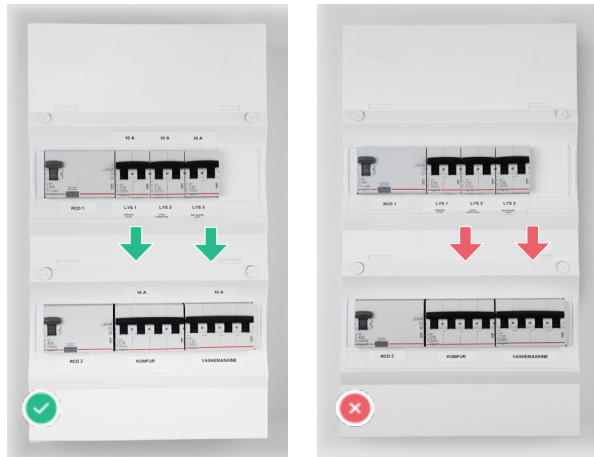
Eltavlen mangler mærkning om max. sikringsstørrelse

Skadesforklaring

På el-tavler fra 22. August 1967, har der været krav til opmærkning af max sikringsstørrelse.

Uddybende forklaring

På el-tavler fra 22. August 1967, har der været krav til opmærkning af max sikringsstørrelse. Opmærkningen oplyser om den maksimale strøm sikringsgrupperne må have. Størrelsen på strømmen afgøres af tværsnittet på kablerne, der er...



Billedeksempel på lignende skade

Ulovlig elinstallation

Skade nr. 40

Eltavlen mangler mærkning om tilhørsforhold

Skadesforklaring

På el-tavler fra 1. Maj 1963 har der været krav opmærkning af tilhørsforhold.

Uddybende forklaring

På el-tavler fra 1. Maj 1963 har der været krav opmærkning af tilhørsforhold. Tilhørsforholdet fortæller om hvilken del af installationen, den pågældende sikringsgruppe hører til. Ved udvidelse af installationen, eller øget antal ...



Billedeksempel på lignende skade

Garage - Stueplan - Tavlen

Ulovlig elinstallation

Skade nr. 41

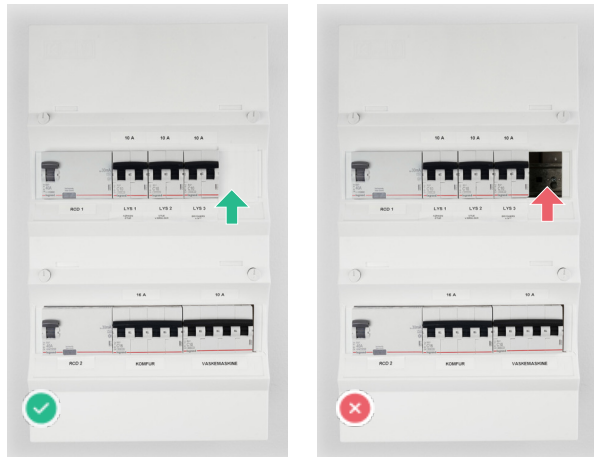
Der mangler afdækningsplader i fronten af eltavlen

Skadesforklaring

Risikoen for direkte berøring af spændingsførende dele er øges, hvis en eller flere afdækningsplader mangler.

Uddybende forklaring

Mangler der afdækningsplader i fronten af el-tavlen, så er der risiko for berøring af spændingsførende dele. Afdækningsplader skærmer for tilslutningsklemmerne, der er på tavlekomponenterne i el-tavlen. Afdækningsplader er ikke svære ...



Billedeksempel på lignende skade

Ulovlig elinstallation

Skade nr. 42

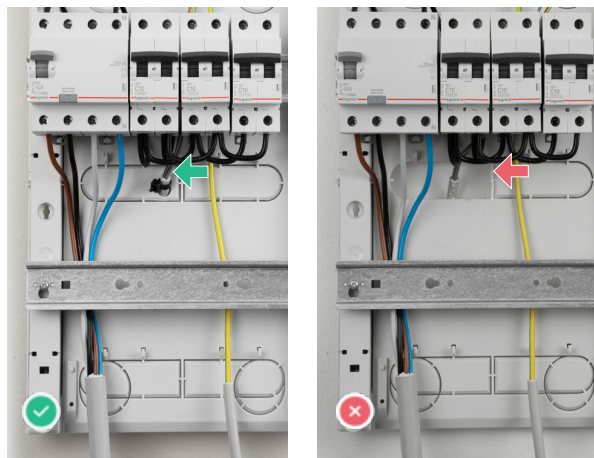
Der er for store åbninger ved kabelindføringer i eltavlen

Skadesforklaring

Åbninger i el-tavlen overstiger de lovmæssige krav. Kravet følger alderen på el-tavlen, og ikke alderen på boligen.

Uddybende forklaring

Åbninger i el-tavlen overstiger de lovmæssige krav. Kravet følger alderen på el-tavlen, og ikke alderen på boligen.



Billedeksempel på lignende skade