

Eksempler på hændelser med strøm – Tilledninger

- Skadelidte ville tilslutte et CEE forlængerstik til udtag på væggen. Under dette arbejde fik skadelidte et elektrisk stød. Det blev konstateret, at plastkappen på CEE stikproppen var defekt med en revne i bunden af stikket. Virksomhedens elektriker havde efter ulykken adskilt stikproppen og det kunne konstateres, at der i bunden af stikket var flere ledninger uden isolering. Virksomheden var i færd med at gennemgå samtlige forlængerledninger, og havde desuden besluttet at dette skulle indgå i deres regelmæssige gennemgange af håndværktøj, min 2 x årligt.
- Skadelidte rengøringsassistent kom i berøring med spændingsførende dele i forbindelse med rengøring af en tilledning til en hængependel. Det var en ældre tilledning, hvor isoleringen var defekt. Virksomheden har efterfølgende fået skiftet alle tilledninger på lignende hængependler.
- I forbindelse med flytning af nogle pc'er kom skadelidte i berøring med spændingsførende dele på tilledningen. Isoleringen på tilledningen var defekt. Tilledningen havde været klemt og skadelidte opdagede ikke fejlen.
- Skadelidte lærling var ved at tilslutte en ny vaskemaskine ved en kunde. Tilledningen skulle tilsluttes i et komfurudtag og skadelidte var ikke opmærksom på, at der ikke var afbrudt for spændingen. Der var ikke foretaget en kontrolmåling og skadelidte arbejdede med spænding på og anvendte ikke L-AUS værktøj eller isolerende handsker. Virksomheden har en instruks om, at der ikke må udføres L-AUS arbejde uden at dette er godkendt af den autoriserede elinstallatør.
- En salgsmedarbejder kom i berøring med spændingsførende dele ved en stikdåse. Isoleringen på tilledningen var defekt og skadelidte opdagede ikke fejlen.
- Skadelidte fik et elektrisk stød under opfyldning af varer i en kølemontre. På tilledningen var der lavet en afgrening i en kronemuffe og spændingsførende dele var frit tilgængelige ved muffen. Spændingsførende dele rørte ved stel på kølemontren, som ikke var tilsluttet en beskyttelsesleder. Kølemontren var leveret af en producent af kølevarer.
- Skadelidte fik et elektrisk stød ved brug af en støvsuger. Skadelidte stod ca. en meter fra stikkontakten og trak i tilledningen for at få den ud af stikkontakten i væggen. Om tilledningen var defekt eller hvad der skete, ved arbejdsgiveren ikke.
- Skadelidte vvs-montør var ved at montere rør. Monteringsarbejdet foregik fra en lift. Da skadelidte berørte et eksisterende rør kom han i berøring med spændingsførende dele. Der var en isolationsfejl ved aflastningsklemmen for tilledningen på liften.
- Skadelidte elektriker ville frakoble en boremaskine, som var tilsluttet en forlængerledning. En skrue på forlængerledet var knækket, og derved blev spændingsførende dele tilgængelige, da skadelidte trak stikproppen fra boremaskinen ud. Fejlen var opstået pga. slitage.

