

## MEDDELELSE

### **Einstallationer**

nr. 29/09

(Erstatter Einstallationer nr. 25/09)

Maj 2009

MVE

#### **Anvendelse af Installationsstandere hvor der er behov for fleksible installationer**

Standere med påbyggede stikkontakter har i mange år været anvendt i kontorlandskaber o.l.

Installationsstandere, som kan opsættes og fjernes efter behov uden brug af værktøj kan tilsluttes stikkontakter i den faste installation i samme rum. Til samme rum regnes også områder over let nedtagelige lofter og under let optagelige hævede gulve.

For sådanne Installationsstandere gælder følgende:

- Stikkontakter på Installationsstandere skal opfylde konstruktionsbestemmelserne for stikkontakter for fast installation.
- Installationsstanderne må kun anvendes i erhverv og ikke i boliginstallationer.

Installationsstandere, som fastgøres til gulve, vægge eller lofter betragtes som en del af den faste installation. Installationen kan udføres med installationskabel eller med bøjelig ledning udført som fast installation.

For sådanne Installationsstandere gælder følgende:

- Stikkontakter på Installationsstandere skal opfylde konstruktionsbestemmelserne for stikkontakter for fast installation.
- Installationsstanderne må kun anvendes i erhverv og ikke i boliginstallationer.
- Installationsstanderne skal tilsluttes den faste installation i en forgreningsdåse eller ved hjælp af installationsstikforbindelser (se Meddelelse Einstallationer nr. 23/09).
- Tilslutning og frakobling til den faste installation må kun foretages af en autoriseret elinstallatør.

SIKKERHEDSSTYRELSEN

Nørregade 63

6700 Esbjerg

Tlf 33 73 20 00

Fax 33 73 20 99

sik@sik.dk

www.sikkerhedsstyrelsen.dk

CVR-nr. 27 40 31 23

ØKONOMI- OG

ERHVERVSMINISTERIET

- Ledninger til forsyning af Installationsstandere skal ved tilslutningen være mærket på en sådan måde, at de ved ændring af installationen kan identificeres.
- Bøjelige ledninger i den faste installation må ikke forlænges ved anvendelse af stikpropper og forlængerledninger.
- Hvor ledninger tilsluttes i andre rum og derfor føres gennem bygningsdele skal der foretages brandsikker lukning af gennemføringsåbningerne efter reglerne herfor.

Ved projektering og udførelse af installationer hvor man af hensyn til fx fleksibiliteten ønsker at tilslutte Installationsstanderne i andre rum, skal man være opmærksom på, at der kan opstå problemer, såfremt der sker opdeling af lejemål, **idet Sikkerhedsstyrelsen ikke accepterer, at installationer er fremført i fremmede lejemål, hvortil brugeren ikke har uhindret adgang.**

Man skal endvidere være opmærksom på, at databehandlingsudstyr kan have store lækstrømme og at der derfor kan være særlige krav til installationen og tilslutningen efter Stærkstrømsbekendtgørelsen, afsnit 6, kapitel 707.

Sikkerhedsstyrelsen er bekendt med, at der allerede er udført en del installationer, hvor tilslutningen af Installationsstanderne til den faste installation sker til en stikkontakt til brug i boliger o.l.

For installationer udført før 1. juli 2001 kan disse stikkontaktforbindelser bibeholdes når de øvrige krav anført i denne meddelelse er opfyldt.

For installationer udført før 1. juli 2009 kan tilslutninger til den faste installation ved hjælp af industristikkontakter efter EN 60309 (tidligere kaldet CEE 17 stikkontakter) eller anden multistikkontakt bibeholdes.

---