



16 december 2019

## Afsluiten ruimte van de elektrische dienst

Beste contractor,

De **ruimte van de elektrische dienst** dient **te allen tijde afgesloten** te worden. Dat staat zo vermeld in het AREI en is levensnoodzakelijk gezien de elektrische risico's die aanwezig zijn in deze ruimte. Omdat we hierop recent **meerdere inbreuken** hebben vastgesteld, herhalen we graag nog eens het belang hiervan.

De ruimte van de elektrische dienst is de ruimte waarin zich de **elektrische installaties** bevinden. Deze is enkel toegankelijk voor **BA4/BA5 gecodificeerde personen**. Niet BA4/BA5 gecodificeerden kunnen uitsluitend toegang krijgen als ze onder rechtstreekse én voortdurende begeleiding staan van een BA5 gecodificeerd medewerker.

Het is erg belangrijk, enerzijds volgens het AREI zelf en anderzijds via de risicoanalyse, dat **niet-geautoriseerde mensen geen toegang** hebben tot de elektrische ruimte. Het hekwerk, poorten en muren zijn minstens 2m hoog, en alle poorten moeten van een slot voorzien zijn. Men spreekt van een onverbreekbaarheid. Om deze onverbreekbaarheid te garanderen moeten alle poorten/deuren die



gebruikt worden om de elektrische ruimte af te sluiten steeds op slot zijn. Ze mogen enkel geopend worden (of open staan) onder direct toezicht van een BA4/BA5 gecodificeerd persoon. In geval van geautomatiseerde poorten mag het toezicht pas beëindigd worden wanneer de poort volledig gesloten is, zodat niet-geautoriseerd personen de post niet kunnen betreden.

Deze "strengere" regels zijn noodzakelijk om:

- ✓ Duidelijk te maken dat het om een omgeving gaat waarin zich een **elektrische installatie** bevindt met de daarbij horende **risico's**.
- ✓ Duidelijk maken dat **elektriciteit voor niet-opgeleide mensen dodelijk** kan zijn en deze dus alleen toegang kunnen krijgen mits de nodige directe begeleiding.

# Safety Information



- ✓ Als **collectief beschermingsmiddel** voor allen.
- ✓ We willen niet dat "derden" waaronder ook kinderen zomaar een elektrische ruimte zouden kunnen betreden met alle potentiële gevolgen van dien.
- ✓ Het beschermen van de elektrische installatie tegen **bewuste schade** (vandalisme, diefstal, sabotage).

**Opgelet:** ook tijdelijke afsluitingen van de ruimte van de elektrische dienst dienen te voldoen aan dezelfde regels (panelen mechanisch met elkaar verbonden, degelijke toegangspoort met scharnieren, poort op slot met aangetrokken ketting en hangslot, pictogrammen 'betreden elektrische ruimte'.

Veilige groeten,  
Elia Safety

PS.: Lees ook onze vorige versies van de Safety Flash en Safety Information op onze vernieuwde website.