



Tijdens sloopwerkzaamheden een onder spanning staande elektrakabel doorgeknipt (okt. 2016).

? Wat is er gebeurd?

Een medewerker van een sloopbedrijf heeft een onder spanning staande elektrakabel doorgeknipt. Door het gebruik van geïsoleerd gereedschap is elektrocutie voorkomen.

⚡ Hoofdoorzaak van ongeval

Medewerker sloopbedrijf was niet op de hoogte van de "onder spanning staande" kabel.

⚡ Overige oorzaken

Elektrakabel was niet gemarkeerd voor "onder spanning".
Elektrakabel voor tijdelijke bouwspanning was in een "te slopen" kabelgoot gelegd.

⚡ Direct genomen maatregelen

Aardlekschakelaar heeft de stroomtoevoer onderbroken, hoofdschakelaar uitgeschakeld en MDB monteur ingeschakeld.

⚡ Gevolgen voor J.P. van Eesteren

Tijdelijk geen elektrische spanning op bouwketen.

🧠 Leerpunten

1. Vooraf bepalen en afstemmen hoe elektrakabels voor tijdelijke bouwspanning gelegd worden.
2. Kabels voor tijdelijke bouwspanning markeren of een andere kleur kabel gebruiken.
3. Kabels niet naast te slopen onderdelen (kabels) leggen.



Veilig werken
voor iedereen:
overall, altijd

jp van eesteren | TBI