

G-22

HD- en LD-leidingen en HD-aansluitleidingen beprouwen op sterkte

versie 13-04-2018

Doel

HD- en LD-leidingen en HD-aansluitleidingen veilig beproeven op sterkte.

Toepassingsgebied

Deze VMI geldt voor activiteiten die voort uit deze de netbeheerder worden afgevoerd, tenzij de VMI anders heeft bepaald.

Opdracht en samenvatting

HD-leidingen en HD-aansluitleidingen

Je krijgt de opdracht van een WV ≥ 100 kV of WV ≥ 200 kV, via een werkplan.

De WV bepaalt ook de mate van toezicht.

Je moet één AWP ≥ 100 kV of AWP ≥ 200 kV of EWP ≥ 100 kV of EWP ≥ 200 kV zijn.

Je moet werkzaamheden doen op deze minimum van VOP gekregen.

LD-leidingen

Je krijgt de opdracht van een WV ≥ 100 kV of WV ≥ 200 kV of WV ≥ 300 kV, via een werkplan.

De WV bepaalt ook de mate van toezicht.

Je moet één AWP ≥ 100 kV of EWP ≥ 100 kV of AWP ≥ 200 kV of EWP ≥ 200 kV zijn.

Je moet werkzaamheden doen op deze minimum van VOP gekregen.

Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 4.2 van de VMA3 kun je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn. Het werk in deze VMI brengt extra risico's mee.

Risico: Persoonlijk letsel

Maatregel: Gebruik PMA's.

Risico: Elektrisch letsel door een de leiding

Maatregel: Bepaal de maximale hoeveelheid energie in de leiding.

Persoonlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen



veiligheidsbril



veiligheidschoenen



veiligheids handschoenen



Bevestigingsmiddel
voor de veiligheid
aansluitende leiding