

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

versie 15-04-2023

Opdracht en aanwijzing

HD-leidingen en HD-aansluitleidingen

Je krijgt de opdracht van een WV G-netten of WV G-distributie, via een werkplan.

De WV bepaalt ook de mate van toezicht.

Je moet een AVP-G-LD netten of AVP G-netten of AVP G-distributie zijn.

LD-leidingen

Je krijgt de opdracht van een WV G-LD netten of WV G-netten of WV G-distributie, via een werkplan.

De WV bepaalt ook de mate van toezicht.

Je moet een AVP G-LD netten of AVP G-netten of AVP G-distributie zijn.

Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 4.4 van de VIAG kun je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn.

Het werk in deze VWI brengt extra risico's mee:

Risico: Aanwezigheid van mensen en/of dieren in de directe omgeving van de werkplek.

Maatregel: Scherm de werkplek af. Laat mensen en/of dieren de werkplek verlaten.

Risico: Explosief bezwijken van de leiding.

Maatregel: Beperk de maximale hoeveelheid energie in de leiding.

Persoonlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen



Werkkleding



Bij werkzaamheden langs
de weg: reflecterende
kleding

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

versie 15-04-2023

Werkwijze



Let op!

Door problemen bij de praktische invulling van de nieuwe NEN 7244-7 sluit de werkwijze zoals die in deze VWI wordt beschreven niet aan bij de actuele norm.

Vorbereiding

- Stap 1** Voor en tijdens de werkzaamheden moet ook aan onderstaande voorwaarden worden voldaan:
- Dek leidingdelen, appendages en hulpstukken voor minimaal 95% af met grond of zand.
 - Scherm leidingdelen, verbindingen en appendages af, die tijdens de beproeving niet zijn afgedekt.
 - Zet onafgedekte leidingdelen, die niet trekvast zijn uitgevoerd, zo goed vast dat ze niet kunnen verplaatsen tijdens de beproeving.
 - In het werkplan staat aangegeven hoe je de beproeving moet uitvoeren. Dat kan met water, lucht of een inert gas:
 - Bovengrondse leidingen die niet zijn afgeschermd, beproef je met water. Zijn ze wél afgeschermd, dan mag je ook met lucht beproeven.
 - De meeste hogedruk-leidingen beproef je met water. Is het een 1 bar leiding? Een stalen 4 bar leiding? Of voldoet de leiding aan de voorwaarden uit tabel 1? Dan mag je ook met lucht beproeven.

Uitvoering

- Stap 2**
- Voer een Laatste Minuut Risico Analyse (LMRA) uit.
 - Tref de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen.
 - Voer de sterktebeproeving uit. Gebruik de methode van overdrukmeting (1,5 x MOP). (MOP = Maximum Operational Pressure)
 - Houd de druk goed in de gaten: tijdens de beproevingstijd mag de druk maximaal 10% dalen. Tijdens de beproeving mag je de leiding bijvullen.
 - Daalt de druk tijdens de beproeving met meer dan 10%? Voer dan de sterktebeproeving opnieuw uit.
 - Heb je de leiding met water beproefd? Verwijder dan na de test het water. Een leiding is droog als de gewichtsvermeerdering door het opgenomen water van de laatste zachte foampig minder is dan 25%.
 - Hef de veiligheidsmaatregelen op die je hebt genomen.

Beëindiging

- Stap 3** Meld je werk gereed volgens de geldende bedrijfsafspraken.

Tabellen

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

versie 15-04-2023

Voorwaarden sterktebeproeving 4 en 8 Bar bedrijfsdruk met lucht				
Diameter	Pe 4 bar St 8 bar		Pe 8 bar	
DN	Binnen bebouwde kom	Buiten bebouwde kom	Binnen bebouwde kom	Buiten bebouwde kom
100	Onbeperkt	Onbeperkt	< 60 m	Onbeperkt
150	< 60 m	Onbeperkt	< 30 m	< 60 m
200	< 40 m	Onbeperkt	< 15 m	< 40 m
250	< 25 m	< 50 m	<10 m	< 25 m
300	< 15 m	< 50 m	< 5 m	< 15 m
400	< 10 m	< 50 m	< 5 m	< 10 m

Tabel 1: Voorwaarden sterkte beproeving 4 en 8 bar leidingen met lucht
(genoemde lengtes zijn meter leidinglengte)

Afwijkend van tabel 1 mag je bij afgesloten terreinen of in landbouwgrond de sterktebeproeving met lucht uit voeren als er binnen 25 meter geen bebouwing of openbare weg is.

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

versie 15-04-2023

Leidingmateriaal: metaal en kunststoffen					
Beproevingmethode: overdruk meting					
Beproevingmedium: water, lucht of inert gas					
Leiding van kunststof					
Bedrijfsdruk		30 en 100 mbar	1 bar	4 bar	8 bar
Beproevingdruk		1 bar	2 bar	6 bar	12 bar
Beproevingstijd	Lucht/inert gas	0,5 uur	8 uur	24 uur	24 uur
Beproevingstijd	Water	0,5 uur	8 uur	24 uur	24 uur
Leiding van metaal					
Bedrijfsdruk		30 en 100 mbar	1 bar	4 bar	8 bar
Beproevingdruk		1 bar	2 bar	6 bar	12 bar
Beproevingstijd	Lucht/inert gas	0,5 uur	1 uur	1 uur	1 uur
Beproevingstijd	Water	0,5 uur	1 uur	1 uur	1 uur
Specificaties meetapparatuur					
Bedrijfsdruk		30 en 100 mbar	1 bar	4 bar	8 bar
Meetbereik*		0-1,6 bar	0-3 bar	0-9 bar	0-16 bar
Maximale meetfout		4 mbar	10 mbar	25 mbar	40 mbar

Tabel 2: Beproevingstijden en drukken

* Het meetbereik mag de maximale waarden overschrijden, mits voldaan wordt aan de maximale meetfout.



Let op!

De beproevingsapparatuur moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

- De meetapparatuur kan de beproevingsdruk weerstaan.
- Manometers voldoen aan EN 837-1, EN 837-2 en EN 837-3 en hebben een geldig kalibratiecertificaat.

De compressor of pompinstallatie moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

- Hij is krachtig genoeg om de beproevingsdruk te leveren en heeft een geschikte manometer.
- Slangen en koppelingen zijn geschikt voor het beproevingsmedium (water, lucht of inert gas) en de druk.
- Tussen de compressor en de leiding, die je gaat beproeven, zit een olie- en waterscheider.
- Ga je een kunststofleiding beproeven? Dan mag de temperatuur van het beproevingsmedium (water, lucht of inert gas) maximaal 40 °C zijn. Is het medium warmer? Dan moet je het koelen.