

## Afschelpstukken veilig lassen en aanboren op staal in bestaande HD- en LD-netten

www.112.nl/29

### **Opdracht en aanwijzing**

#### **HD-netten**

Je krijgt de opdracht van een **WV 10000** of **WV 100000**, via een werkplan.

De **WV** heeft onderdelen met risico's.

Een gecertificeerde lezer (mogelijk medewerker onder VAO-aanwijzing) voert het werk uit.

Je moet een **KOP 10000** of **KOP 100000** zijn om de geëlectriceerde werkzaamheden in HD-netten uit te voeren.

Bij deze werkzaamheden wordt je door minimaal een **VOP** geholpen.

#### **LD-netten**

Je krijgt de opdracht van een **WV 100000** of **WV 10000** of **WV 100000**, via een werkplan.

De **WV** heeft ook de risico's van HD-netten.

Een gecertificeerde lezer (mogelijk medewerker onder aanwijzing) voert het werk uit.

Je moet een **KOP 100000** of **KOP 10000** of **KOP 100000** zijn om de geëlectriceerde werkzaamheden in LD-netten uit te voeren.

Bij deze werkzaamheden wordt je door minimaal een **VOP** geholpen.

### **Risico's en maatregelen**

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

Hier aan toe deze VAO-voorgeschreven risico's met:

<b>Risico</b>	Aansluiting van mensen wordt binnen in de directe omgeving van de werkplek.
<b>Maatregel</b>	Scherm de werkplek af. Laat mensen vanaf binnen de werkplek vertrekken. Plaats veiligheidsonderdelen 'Staat, open rijk' en 'Raken verboden'.
<b>Risico</b>	Ongecontroleerde uitstrooming van gas.
<b>Maatregel</b>	Verifieer de werkplek. Bij de hele tijd de gecontroleerde maten. Als de gecontroleerde +10% LEL is, vertrek dan direct de werkplek. Geef het door aan de <b>WV</b> .
<b>Risico</b>	Gevalrisico's van stellingen.
<b>Maatregel</b>	Zorg dat je stellingen juist gebruikt.
<b>Risico</b>	Aansluiting van aardgevoerd materiaal.
<b>Maatregel</b>	Gebruik de extra PE's die in VAO G-47 staan.