

*Afspraken voor drie opleidingsniveaus*

### **Publicatie opleidingseisen gasmeetdeskundigen zeecontainers**

**In zeecontainers kunnen gassen voorkomen die risico's opleveren voor medewerkers die containers openen en vervolgens lossen. Door het uitvoeren van een meetonderzoek kunnen deze blootstellingsrisico's in kaart worden gebracht. In opdracht van het Platform Gassen in Containers (PGIC) zijn door NEN opleidingseisen gepubliceerd voor het uitvoeren van gasmetingen aan zeecontainers.**

Volgens het Arbeidsomstandighedenbesluit moet een werkgever zijn medewerkers beschermen tegen de risico's van verstikking, bedwelmings, vergiftiging, brand en explosie. Bedrijven die zeecontainers ontvangen, openen en lossen moeten onderzoeken in hoeverre medewerkers aan deze gevaren worden blootgesteld. In veel gevallen resulteert dat in het uitvoeren van gasmetingen. Tot nu toe zijn echter geen eenduidige opleidingseisen vastgesteld voor gasmeetdeskundigen. Hierdoor is de kwaliteit van gasmetingen niet gegarandeerd. Het in 2010 opgerichte PGIC heeft besloten hiervoor normen op te stellen met steun van werkgevers- en werknemersorganisaties en de overheid.

#### **Opleidingseisen**

De NEN-werkgroep 'Eisen gasmeting en opleiding tot gasmeetdeskundige', waarin diverse belanghebbende partijen zijn vertegenwoordigd, heeft de opleidingseisen voor gasmetingen opgesteld. Dit heeft geleid tot Nederlands Technische Afspraken (NTA's) voor drie verschillende opleidingsniveaus:

- NTA 7496-1 'Opleidingseisen voor hogere gasmeetkundige zeecontainers'
- NTA 7496-2 'Opleidingseisen voor middelbare gasmeetkundige zeecontainers'
- NTA 7496-3 'Opleidingseisen voor lagere gasmeetkundige zeecontainers'

In deel 1 en 2 worden opleidingseisen beschreven voor het vrijgeven van zeecontainers. Deel 3 bevat opleidingseisen voor het screenen van zeecontainers. De NTA's zijn in lijn met het eerder dit jaar gepubliceerde stappenplan 'Veilig omgaan met gassen in zeecontainers'.

De werkgroep is momenteel nog bezig met het opstellen van NTA 7497 'Eisen aan gasmetingen voor zeecontainers'.

#### **Informatie en bestellingen**

Voor inhoudelijke informatie over deze NTA's of over het normalisatieproces: NEN Milieu, telefoon (015) 2 690 303 of e-mail [milieu@nen.nl](mailto:milieu@nen.nl).

Voor prijsinformatie en bestellingen: surf naar de Normshop op [www.nen.nl](http://www.nen.nl) of neem contact op met NEN Klantenservice, telefoon (015) 2 690 391, e-mail [bestel@nen.nl](mailto:bestel@nen.nl).

#### **Voor de redactie**

- Voor meer informatie, recensie-exemplaren of deelname, kunt u contact opnemen met de afdeling Communicatie, telefoon +31 (0) 15 2 690 435, e-mail: [communicatie@nen.nl](mailto:communicatie@nen.nl)
- Persberichten staan ook op de NEN website: <http://nieuws.nen.nl>