

## Specificatieblad: Werken met een roterende en/of starre verreiker voor heffen

Categorie: C

<b>DOELGROEP</b>	<b>Doelgroep</b>	Medewerkers in de industrie die op een (petro)chemisch bedrijfsterrein in installaties of werkplaatsen een verreiker gebruiken voor het uitvoeren van hefwerkzaamheden.
	<b>Ingangseisen</b>	<p>De kandidaat moet ten minste 18 jaar zijn. Een uitzondering wordt gemaakt voor leerlingen die in het kader van het behalen van een startkwalificatie de training volgen. Hiervoor geldt een minimum leeftijd van 16 jaar.</p> <p>Verder moet de kandidaat in het bezit zijn van één van de volgende diploma's:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>B-VCA</li> <li>VOL-VCA</li> <li>VIL-VCU</li> <li>Een gelijkwaardig 'vastgesteld' diploma/certificaat (zie opmerkingen onder Overig)</li> </ul> <p>N.B. Het is de verantwoordelijkheid van de werkgever dat de werknemer bij het rijden op de openbare weg of op het bedrijfsterrein met verreiker het juiste rijbewijs bezit. zie: <a href="https://www.rdw.nl/particulier/voertuigen/auto/het-rijbewijs/categorie-t-op-het-rijbewijs">https://www.rdw.nl/particulier/voertuigen/auto/het-rijbewijs/categorie-t-op-het-rijbewijs</a></p>
	<b>Vrijstelling</b>	<p>Raadpleeg de website voor het "Overzicht vrijstellingen SOG-examens": <a href="https://www.vcainfra.nl/sog-examens">https://www.vcainfra.nl/sog-examens</a></p>
<b>OPLEIDING</b>	<b>Leerdoel</b>	Veilig en efficiënt heffen met een roterende en of starre verreiker.
	<b>Inhoud</b>	<p>Theorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Algemeen (basisbegrippen)</li> <li>Wetgeving (wettelijke bepalingen)</li> <li>Veiligheid (algemene veiligheidsregels, specifieke risico's)</li> <li>Vaktechniek (voorbereiding, bediening)</li> </ul> <p>Praktijk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorbereiding (veiligheidsregels, visuele inspectie, functietest)</li> <li>Uitvoering (rijden, verplaatsen pallets, parkeren en afsluiten, veiligheidsgedrag)</li> </ul> <p>In de opleiding worden de onderwerpen conform de toetstermen behandeld.</p>

	<b>Minimale opleidingsduur exclusief examen</b>	3 dagdelen Herhalingsopleiding: 1,5 dagdeel
	<b>Criteria docent</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Twee jaar aantoonbare ervaring in het werken met verreikers in een industriële omgeving</li> <li>• Geldig SOG-diploma Verreiker of een geaccepteerd equivalent (zie Overzicht vrijstellingen SOG-examens)</li> <li>• Geldig diploma VOL-VCA en of een diploma OVK, MVK, HVK</li> </ul> <p>Opm: Eventueel alternatief verworven kennis dient aan de Waarborgcommissie te worden voorgelegd.</p>
<b>TOETSING</b>	<b>Exameninstellingen</b>	Zie actueel overzicht op de website: <a href="http://www.vcainfra.nl/examencentra">www.vcainfra.nl/examencentra</a>
	<b>Eisen toetsing</b>	De toetsing dient onafhankelijk van de opleiding plaats te vinden conform de toetsmatrijs en de Uitvoeringsvoorschriften Examinering ( <a href="http://www.vcainfra.nl">www.vcainfra.nl</a> ).
	<b>Examenduur</b>	Theorie-examen: 45 minuten Praktijkexamen: 45 minuten
	<b>Geldigheidsduur</b>	Een diploma is 5 jaar geldig.
	<b>Criteria Examinator</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimaal zes maanden aantoonbare ervaring met het werken met Starre of roterende verreikers voor heffen. Of zes maanden relevante werkervaring als opleider/examinator voor de SOG-Starre of roterende verreiker heffen</li> <li>• Geldig SOG-diploma Starre of roterende verreiker heffen of een geaccepteerd equivalent (zie Overzicht vrijstellingen SOG-examens)</li> <li>• Vaardigheidstraining SOG-examinator van eX: plain behaald</li> <li>• Assessment behaald voor praktijkexamen Starre of roterende verreiker voor heffen en hoogwerken</li> </ul>
<b>OVERIG</b>	<b>Opmerkingen</b>	<p>Een overzicht van gelijkwaardig 'vastgestelde' diploma's/certificaten is te vinden op <a href="http://www.vcainfra.nl">www.vcainfra.nl</a></p> <p>De certificaathouder dient een machinegerichte bedieningsinstructie te ontvangen wanneer hij gaat werken met een machine die ten aanzien van specifieke eigenschappen zoals gewicht, werkhoogte, lengte/breedte of uitvoering en complexiteit, beduidend verschilt van de machine waarop het examen heeft plaatsgevonden.</p> <p>Onder "heffen" wordt bij de verreiker verstaan: met behulp van een geïnstalleerd vorkenbord heffen van</p>

lasten.