

<b>Aanvulling op werkmethode: Gevellift(gondel)installatie</b>	 no: CVG-2016-11-04
Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties	Publicatiedatum: definitief
	Versie: 14 november 2019

## Onderwerp: Bedrijfsuren-registratie hijsinrichting gevelonderhoudsinstallaties

### Inleiding

Zoals vele machines hebben ook gevelonderhoudsinstallaties onderhoud nodig om de bedrijfszekerheid en veilige inzet te waarborgen. Uit onderzoek is gebleken dat er nauwelijks of geen registratie is van de gebruiksuren van de hijsinrichting .

Het niet registreren van de gebruiksuren kan eenvoudig leiden tot overschrijding van het toegestane aantal uren voor inspectie en/of revisie van de hijsinrichting waarna een gevaarlijke situatie kan ontstaan.

### Oorzaak

Uit een recent ongeluk met een lift in een windmolen (gelijksoortige hijsinrichtingen en beveiligingen) bleek na onderzoek dat de hijsinrichting niet overeenkomstig de fabrikantsvoorschriften is onderhouden.

Uit een recent ongeluk met een gevelinstallatie bleek na onderzoek dat een klimmende rijmotor niet overeenkomstig de fabrikantsvoorschriften is onderhouden. In beide installaties ontbraken de voorzieningen voor het monitoren van de bedrijfsuren.

Veel van de bestaande installatie in Nederland hebben geen registratie van de gebruiksuren. Dit vindt o.a. zijn oorsprong in het ontbreken ervan in vorige versie van de veiligheidsnorm voor gevelonderhoudsinstallaties (P119, P120 en EN 1808:1999) . In de huidige vernieuwde versie van de norm (EN1808:2015) is dit nu wel opgenomen.

### Gevolg

Voor het bedrijfszeker en veilig inzetten van de installatie is onderhoud en inspectie noodzakelijk. Leidend hierin zijn de voorschriften van de fabrikant. Deze zijn opgenomen in de gebruikershandleiding behorende bij de installatie. Door de fabrikant worden meestal gebruiksuren aangegeven voor het bepalen van onderhoud en inspectie. Het maximaal aantal gebruiksuren dat is voorgeschreven door de fabrikant van de hijsinrichting mag niet overschreden worden. Bij het bereiken van de voorgeschreven gebruiksuren moet de voorgeschreven onderdelen overeenkomstig de fabrikantsvoorschriften geïnspecteerd c.q. gereviseerd worden. Dit om te voorkomen dat er onderdelen van de gevelonderhoudsinstallatie (bijvoorbeeld tractietakel, klimmende rijmotoren of vanginrichting) niet meer goed functioneren en de correcte werking niet meer gegarandeerd kan worden.

### Het betreft:

Alle gevelonderhoudsinstallaties waarbij de bedrijfsuren niet automatisch vastgelegd worden en waarbij onderhoudsintervallen worden gedefinieerd op basis van uren.

### Hoe te verhelpen?

1. Het aanbrengen van een bedrijfsurenteller in de installatie die de gebruiksuren registreert van het desbetreffende onderdeel welke wordt benoemd in de onderhoudsvoorschriften

### © Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties.