

# Veel gestelde vragen bij L3G 08.01 Plaatsen en (her)injectie van injectieafsluiters op stopbus gedeelte afsluiters

(ex procedure 02.75)

## Vragen

---

<a href="#">V.1</a>	Wie zijn de betrokken rollen binnen dit beleid?
<a href="#">V.2</a>	Wat is het toepassingsgebied van dit beleid?
<a href="#">V.3</a>	Waarop moet een (SAP) order worden aangemaakt?
<a href="#">V.4</a>	Moeten injectie afsluiters apart geregistreerd worden?
<a href="#">V.5</a>	Waarom is het belangrijk om de juiste temperatuur van de afsluiter op te geven?
<a href="#">V.6</a>	Worden injectie afsluiters na plaatsing nog geïnspecteerd?
<a href="#">V.7</a>	Moeten injectieafsluiter(s) verwijderd worden?
<a href="#">V.8</a>	Wie is verantwoordelijk voor het belopen/invullen van de checklijst?
<a href="#">V.9</a>	Wie is verantwoordelijk voor het belopen/invullen van de checklijst?
<a href="#">V.10</a>	Wie is verantwoordelijk voor de integriteit van de injectieafsluiter na plaatsing?
<a href="#">V.11</a>	Waarom is een Nederlandse versie van G4R-7208-02 in het document opgenomen?
<a href="#">V.12</a>	

---

## Antwoorden

---

<a href="#">A.1</a>	Department Leaders, Gatekeepers, SME's (Tech centers / KVG inspectie / Materiaal - Corrosie / Engineering Services), ML/MGL, Field planners, Maintenance Toezichthouders /Job Rep's (WAC), Reparatie firma.
<a href="#">A.2</a>	Het beleid geldt <u>enkel</u> voor (lekke) stopbuspakking van afsluiters, alle andere toepassingen vallen onder het beleid van de klembanden. Een lekke bonnet van een afsluiter valt dus onder de klembanden procedure.
<a href="#">A.3</a>	Wanneer geregistreerd de Floc van de <u>afsluiter</u> zelf, anders op de Floc van de <u>leiding</u> . Wanneer de afsluiter aan een tubulure van een toestel gemonteerd zit zonder aansluitende leiding, maak dan een order aan op de FLOC van het toestel met exacte vermelding van de tubulure (nummering/diameter).
<a href="#">A.4</a>	Nee, doordat alles op de order (SAP) terug is te vinden is geen afzonderlijke SAP registratie van de injectie afsluiter(s) nodig.
<a href="#">A.5</a>	Hoe beter de werkelijke temperatuur opgegeven wordt van de (lekke) afsluiter, hoe beter de firma het meest geschikte injectiemiddel kan bepalen. Zogenaamde 'dode' delen in een leiding of niet geïsoleerde afsluiter delen kunnen vanwege grote temperatuursverschillen bijvoorbeeld leiden tot een andere (betere) keuze injectiemiddel.
<a href="#">A.6</a>	Binnen dit beleid wordt per (lekke) afsluiter heroverwogen of deze al opgenomen is in het FUEM programma of opgenomen moet worden. Naast dit vallen injectieinjectieafsluiters onder OVI en plant (productie) controle rondes.
<a href="#">A.7</a>	Nee, wanneer is voldaan aan de eisen van het document mag deze als permanent gezien worden. Als advies geldt deze te laten verwijderen wanneer plant (productie) of OVI rondes hier aanleiding voor geven (corrosie, verbogen delen e.d.)

---

---

**A.8** De maintenance WAC (Toezichthouder/Job Rep.) vult deze in en zorgt voor de nodige handtekeningen. Als laatste tekend deze zelf om aan te geven dat voorbereidende werkzaamheden tot aan de vergunning gereed of voldoende geborgd zijn (de voorheen losse checklijst is met deze versie nu onderdeel geworden van de procedure).

---

**A.9** Nee, er moet enkel een nieuwe MOC opgestart worden wanneer;

- 1) er geen is of niet meer (binnen MOC tool) 'gelezen' kan worden.
- 2) er nieuwe eisen gesteld worden aan de vulstof.
- 3) de injectie afsluiters onvoldoende zekerheid geven voor herinjectie (corrosie/beschadigd/verbogen delen e.d.).

---

**A.10** De eigenaar/hoofdverantwoordelijke van de fabriek

---

**A.11** Het originele document geeft richting en afwegingen, zijn met de NL versie eenduidig vastgelegd. Naast dit is de vertaling ook afgestemd met procedure Antwoorden;

---

**A.12**

---

### Goedkeuring

User ID: U377060  
Datum: 22-01-2018  
MOC: [EH&STNZ2017120003](#)

---

### Document historie

Overzicht van tenminste de laatste 3 wijzigingen van dit document, inclusief alle wijzigingen van de afgelopen 6 maanden. De meest recente wijziging staat bovenaan.

Datum	User ID	Wijzigingen
29 januari 2019	ND09252	Namen vervangen door mannummers i.v.m. privacywetgeving
22 januari 2018	U397670	FAQ nav uitrol geupdate,
15 feb. 2017		Update FAQ nav updated beleid
5 november 2014	U783194	Aanpassing header en titel; ODMS nr toegevoegd.
Oktober 2009		Nieuw document

---