

## Veel gestelde vragen bij L3G 06.03 - Tijdelijke gebouwen

(ex procedure 18.01)

### Vragen

- 
- V.1** Wat is een brandcompartiment?
- 
- V.2** Wat zijn ERPG-3 waarden?
- 
- V.4** Mag een tijdelijk gebouw voor personeel voor een Turnaround al geplaatst worden met de plant nog in bedrijf?
- 
- V.5** Wat is een tijdelijk gebouw?
- 
- V.6** Wat is een tijdelijk gebouw voor personeel?
- 
- V.7** Hoe moet je verlengen als een tijdelijk gebouw langer dan 5 jaar moet blijven (be)staan?
- 
- V.8** Wat gebeurt er als de grond ernstig vervuild blijkt?
- 
- V.9** Waar moet MOC ingediend worden en wie keurt de MOC GOED?
- 
- V.10** Hoe lang duurt een bodem onderzoek?
- 
- V.11** Is er een verschil tussen gehuurde en gekochte tijdelijke gebouwen?
- 
- V.12** Wie moet het noodplan van het tijdelijke gebouw opstellen?
- 

### Antwoorden

- 
- A.1** Een brandcompartiment is het gedeelte van een of meer gebouwen bestemd als maximaal uitbreidingsgebied van brand en heeft een maximaal oppervlak van 1000 m<sup>2</sup> (definitie Bouwbesluit 2005 Art. 2.105.4). Het oppervlak is het bruto vloer oppervlak: oppervlaktes van etages tellen dus ook hierin mee. Voor voorbeelden zie bijlage.
- 
- A.2** Dit zijn de in de Emergency Response Planning Guideline 3 genoemde maximale concentraties in lucht beneden welke het algemeen wordt aangenomen dat bijna alle betrokkenen tot maximaal een uur blootgesteld kunnen worden zonder dat levensbedreigende effecten optreden.
- 
- A.4** Ja, onder condities is dit mogelijk. Allereerst moeten wel de minimale afstanden in acht genomen worden voor een tijdelijk gebouw (zie afstandstabel). Zolang de plant in bedrijf is, mag het tijdelijke gebouw niet door personeel betrokken worden (meer dan 2 uur vertoeven). Wel mag technisch personeel de keet gebruiksklaar maken (stroom, water, telecom, IT).  
  
Doel is steeds om minimaal aantal mensen in dergelijke tijdelijke gebouwen te hebben totdat de plant druk- en chemicaliën vrij is.
-

- 
- A.5** Een tijdelijk gebouw is een ruimte met minimaal aan 3 zijden wanden, met gesloten vloer en dak. Dak en wanden kunnen in elkaar overgaan. Bijvoorbeeld in een boogloods (“romneyhut”).
- Een zeecontainer (gangbare lengtes 10’, 20’ of 40’), die NIET wordt toegepast als verpakkings materiaal, moet ook als tijdelijk gebouw worden beschouwd. Voorbeelden zijn materiaal containers en mobiele werkplaats containers. “Camper”-achtige voertuigen zijn geen tijdelijke gebouwen. Zie verder de uitgebreide definitie omschrijving in Terneuzen procedure 00.00.
- 
- A.6** Tijdelijke gebouwen voor personen zijn tijdelijke gebouwen, duidelijk bedoeld voor het huisvesten van personeel. Meestal betreft het keten die bedoeld zijn voor bijvoorbeeld kantoor werk, vergaderen, IT tools bediening, vergunning uitgifte, Turnaround & project management.
- Mobiele werkplaatsen kunnen hier onder vallen als de mensen meer dan 2 uur per 8 uur hier werkzaam / aanwezig zijn.
- Keten die besturingsunits bevatten voor remote plant apparatuur (bijv. koelunit of analyzer) vallen niet onder deze procedure. Dit soort gebouwen wordt als permanent beschouwd. Zie verder de uitgebreide definitie omschrijving in Terneuzen procedure 00.00.
- 
- A.7** De Gemeente Terneuzen voorziet niet in vergunning verlengingen. In principe betekent dit dus dat een tijdelijk gebouw na 5 jaar een permanent gebouw wordt. Als bij verstrijken van de vergunning het gebouw nog steeds als “tijdelijk” wordt bestempeld, zal opnieuw een nieuwe vergunning aangevraagd moeten worden en de MOC procedure opnieuw doorlopen moeten worden. Alleen als tijdelijke gebouwen voor korte duur (bijvoorbeeld voor de duur van een shutdown) staan en men wil de periode met een paar weken verlengen, kan volstaan worden met een melding naar de gemeente Terneuzen.
- 
- A.8** Afhankelijk van het type vervuiling zal moeten worden vastgesteld of deze vervuiling schadelijke gevolgen kan hebben voor de personen en/of apparatuur in de tijdelijke gebouwen. In geval van schadelijke gevolgen zal de bouw/plaatsing niet door kunnen gaan. In dergelijke gevallen goed overleg plegen met EH&S delivery leader van de betrokken afdeling.
- 
- A.9** MOC moet worden ingediend bij afdeling waar tijdelijk gebouw wordt geplaatst. MOC beoordeling gebeurt conform MOC procedure van afdeling. Hierbij dienen de volgende partijen de MOC te reviewen:
- Gebiedseigenaar
  - Milieu coördinator van Compliance Implementation & Expertise (CI&E) – boordeling bouwvergunning en registratie.
  - ES&S – afstanden / brandbeveiliging.
  - IS – KPN aansluitingen / dataverbindingen.
  - P&U – OSBL goedkeur.
  - Maintenance civiel – water aan- en afvoer.
  - Area IV-er – elektrische voeding.
  - Plant engineering – graafvergunning en bouwtekeningen.
  - Inkoop – contract.
  - FM – Bouwbesluit.
- Process safety – afstanden, HSPB, contouren Baker Risk report, toxiciteit.
- 
- A.10** Houd rekening met 2 a 3 weken voor de uitslag van een bodemonderzoek
-

- 
- A.11** Voor zowel gekochte als gehuurde tijdelijke gebouwen moet deze procedure gebruikt worden. Er is dus geen verschil.
- 
- A.12** Degene die verantwoordelijk is voor plaatsing en beheer van het tijdelijke gebouw moet ook regelen dat er een noodplan geschreven wordt. In praktijk is dit dus vaak de TA- of project manager die zorg draagt voor aanschaf van de tijdelijke gebouwen.
- 

**Goedkeuring**

Naam: U723944  
Datum: 29-11-2014  
MOC: [EHS2014110035](#)

---

**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	Naam	Wijzigingen
17 januari 2019	Nd09252	Namen vervangen door mannummers i.v.m. privacywetgeving
26 maart 2018	U360303	Review bij MOC <a href="#">EH&amp;STNZ2018010010</a> , geen wijzigingen.
9 november 2015	NB89340	ODMS nr wijziging van 06.08 naar 06.03
29 november 2014	U783194	Aanpassing header en titel; ODMS nr. toegevoegd.
11 maart 2014	U376907	Review: tekstuele aanpassing.
Mei 2012	U376907	Review FAQ lijst. Vraag 3 verwijderd.