

# ReSpec Template 1.3

Logius Handreiking

Vastgestelde versie 21 juni 2023

**Deze versie:**

<https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/testdir/def-hr-test-20230621>

**Laatst gepubliceerde versie:**

<https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/testdir/test>

**Laatste werkversie:**

<https://logius-standaarden.github.io/ReSpec-template/>

**Vorige versie:**

<https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/testdir/wv-hr-test-20220624>

**Redacteur:**

Logius Standaarden ([Logius](#))

**Auteur:**

Logius Standaarden ([Logius](#))

**Doe mee:**

[GitHub Logius-standaarden/ReSpec-template](#)

[Dien een melding in](#)

[Revisiehistorie](#)

[Pull requests](#)

Dit document is ook beschikbaar in dit niet-normatieve formaat: [pdf](#)



Dit document valt onder de volgende licentie:

[Creative Commons Attribution 4.0 International Public License](#)

## Samenvatting

Tekst

## Status van dit document

Dit is de definitieve versie van dit document. Wijzigingen naar aanleiding van consultaties zijn doorgevoerd.

# Inhoudsopgave

## Samenvatting

## Status van dit document

- 1. Niet-normatieve deel**
- 2. Meer inhoud**
  - 2.1 Definities
  - 2.2 Afbeeldingen
  - 2.3 Referenties
  - 2.4 Optioneel
- 3. Mermaid diagram**
- 4. Conformiteit**
- 5. Lijst met figuren**
- A. Index**
  - A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
  - A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing
- B. Referenties**
  - B.1 Normatieve referenties

## § 1. Niet-normatieve deel

*Dit onderdeel is niet normatief.*

Bijvoorbeeld een introductie.

NOOT: index

Dit hoofdstuk is toegevoegd met `class="informative"` in `config.js`.

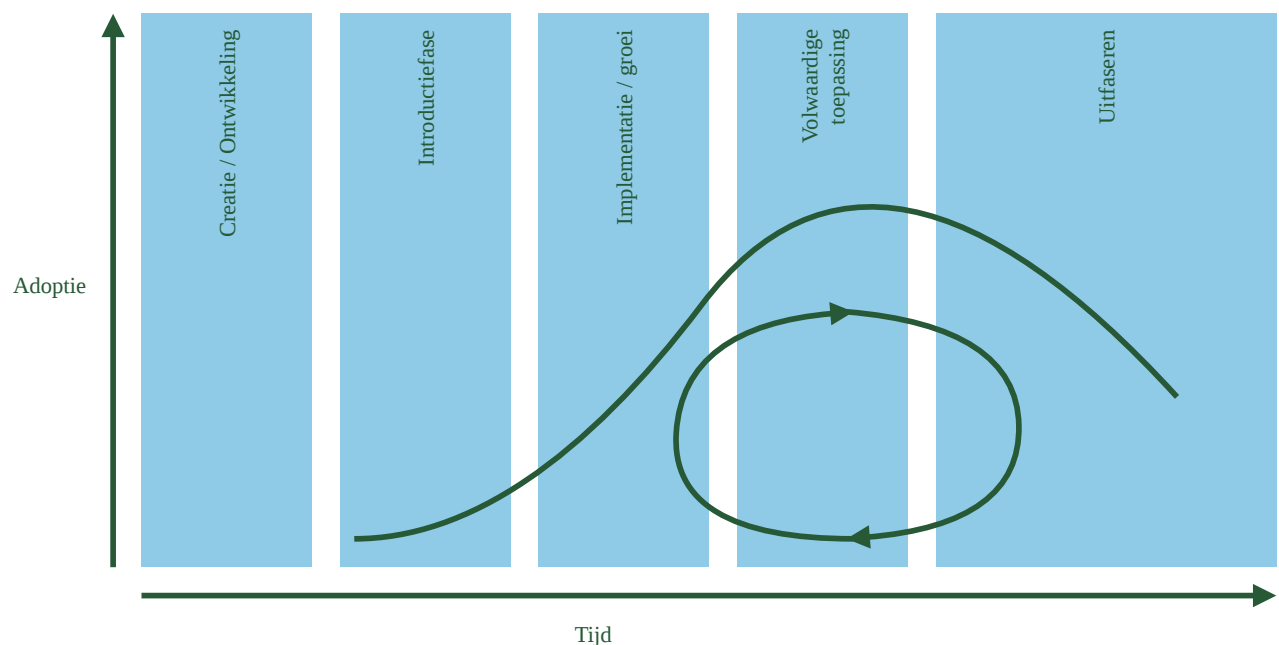
## § 2. Meer inhoud

## § 2.1 Definities

**Definitie:** Een definitie is een beschrijving van een woord. Een ander woord voor definitie is betekenis of beschrijving.

## § 2.2 Afbeeldingen

Afbeeldingen krijgen een nummer en vermelding in de figurenlijst [5. Lijst met figuren](#).



[Figuur 1](#) Onderschrift

## § 2.3 Referenties

Referentie uit lokale lijst [[SemVer](#)]. Lijst staat in `organisation-config.js`. Alleen referenties die in de tekst voorkomen worden getoond.

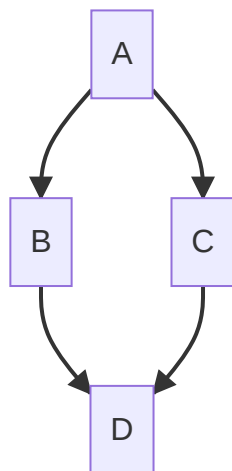
We gebruiken een [definitie](#) om een woord te omschrijven.

## § 2.4 Optioneel

De onderstaande secties (*Conformiteit* e.d.) zijn optioneel, zie `index.html`:

```
<body>
  <section id="abstract" data-include-format="markdown" data-include="abs
  <section id="sotd"></section><!-- Wordt automatisch gevuld -->
  <section data-include-format="markdown" class="informative" data-includ
  <section data-include-format="markdown" data-include="ch02.md"></sectio
  <!-- Hieronder optionele secties. Worden automatisch gevuld -->
  <section id='conformance'></section>
  <section id='tof'></section>
  <section id="index"></section>
</body>
```

## § 3. Mermaid diagram



Figuur 2 Mermaid voorbeeld

## § 4. Conformiteit

Naast onderdelen die als niet normatief gemarkeerd zijn, zijn ook alle diagrammen, voorbeelden, en noten in dit document niet normatief. Verder is alles in dit document normatief.

## § 5. Lijst met figuren

Figuur 1 Onderschrift

Figuur 2 Mermaid voorbeeld

## § A. Index

### § A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie

Definitie §2.1

### § A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

## § B. Referenties

### § B.1 Normatieve referenties

**[SemVer]**

Semantic Versioning 2.0.0. T. Preston-Werner. June 2013. URL: <https://semver.org>