## Dienstenwetproduct rapportage

Gegenereerd op: 2025-02-08 19:58:44

#### **Selectie**

Gemeente	DEN HELDER
Dienstenwetproduct	Alcohol verkopen en schenken (alcoholvergunning)
Service ID	1
Taal	nl
LLM	gpt-4o
Vector Database	timescale

#### Contactgegevens gemeente

Telefoonnummer	null
Emailadres	info@denhelder.nl
Website	http://www.denhelder.nl

## Inhoudelijke analyse

### Samenvatting

Totaal aantal zinnen	8
Goede zinnen	7
Foute zitten	1
Betrouwbaarheid	87.5%

#### **Foute statements**

Statement	De gemeente beslist binnen 8 weken na ontvangst van de aanvraag of de vergunning wordt verleend.
Uitleg	Volgens de officile website van gemeente Den Helder is de beslistermijn 12 weken en niet 8 weken zoals vermeld in de tekst.

## **URL** analyse

Totaal aantal URLs	7
--------------------	---

Goede URLs	0
Foute URLS	7

### **Gevonden foute URLs**

URL	https://www.denhelder.nl/Onderwerpen/Evenementen_en_feesten
Reason	INVALID: URL does not belong to municipality website
URL	https://example.com">Bron
Reason	INVALID: Error scraping https://example.com">Bron: HTTPSConnectionPool(host='example.com%22%3ebron', port=443): Max retries exceeded with url: / (Caused by NameResolutionError(": Failed to resolve 'example.com%22%3ebron' ([Errno 8] nodename nor servname provided, or not known)"))
URL	https://www.denhelder.nl/Onderwerpen/Evenementen_en_feesten/Een_horec abedrijf_starten/Alcoholvergunning
Reason	INVALID: URL does not belong to municipality website
URL	https://example.com
Reason	INVALID: URL does not belong to municipality website
URL	https://www.denhelder.nl/Onderwerpen/Evenementen_en_feesten/Ontheffing _voor_schenken_zwakalcoholische_drank
Reason	INVALID: URL does not belong to municipality website
URL	https://www.denhelder.nl/Onderwerpen/Evenementen_en_feesten/Een_horec abedrijf_starten
Reason	INVALID: URL does not belong to municipality website
URL	https://www.denhelder.nl/Onderwerpen/Evenementen_en_feesten/Een_horec abedrijf_starten/Exploitatievergunning
Reason	INVALID: URL does not belong to municipality website

# Volledigheidsanalyse