Dienstenwetproduct rapportage

Gegenereerd op: 2025-02-08 22:43:48

Selectie

Gemeente	OOSTZAAN
Dienstenwetproduct	Omgevingsvergunning aanvragen
Service ID	11
Taal	nl
LLM	gpt-4o
Vector Database	timescale

Contactgegevens gemeente

Telefoonnummer	(075) 651 21 00
Emailadres	antwoord@oostzaan.nl
Website	http://www.oostzaan.nl

Inhoudelijke analyse

Samenvatting

Totaal aantal zinnen	21
Goede zinnen	20
Foute zitten	1
Betrouwbaarheid	95.2%

Foute statements

Statement	Er zijn extra kosten voor een papieren aanvraag (€ 267,80 in 2023).
Uitleg	Dit specifieke bedrag van €267,80 voor papieren aanvragen komt niet overeen met de legesverordening van gemeente Oostzaan. De gemeente hanteert andere tarieven voor omgevingsvergunningen die gebaseerd zijn op een percentage van de bouwkosten.

URL analyse

Totaal aantal URLs	7
Goede URLs	0
Foute URLS	7

Gevonden foute URLs

URL	https://oostzaan.nl/vergunningen/omgevingsvergunning-aanvragen
Reason	INVALID: Page appears to be invalid or error page
URL	https://oostzaan.nl/omgevingswet/wanneer-krijgt-u-met-de-omgevingswet-te-maken
Reason	INVALID: Page appears to be invalid or error page
URL	https://omgevingswet.overheid.nl">Omgevingsloket.
Reason	INVALID: Error scraping https://omgevingswet.overheid.nl">Omgevingsloket.: HTTPSConnectionPool(host='omgevingswet.overheid.nl%22%3eomgevingsloket%3c', port=443): Max retries exceeded with url: /a%3E.%3C/li%3E (Caused by NameResolutionError(": Failed to resolve 'omgevingswet.overheid.nl%22%3eomgevingsloket%3c' ([Errno 8] nodename nor servname provided, or not known)"))
URL	https://oostzaan.nl/omgevingswet/omgevingsloket
Reason	INVALID: Page appears to be invalid or error page
URL	https://omgevingswet.overheid.nl
Reason	INVALID: URL does not belong to municipality website
URL	https://oostzaan.nl/bouwen-en-verbouwing/omgevingsvergunning-bouwen-aa
	nvragen
Reason	INVALID: Page appears to be invalid or error page
URL	https://oostzaan.nl/vergunningen/reclame-aanbrengen-aan-pand
Reason	INVALID: Page appears to be invalid or error page

Volledigheidsanalyse