

Dienstenwetproduct rapportage

Gegenereerd op: 2025-03-22 19:18:23

Selectie

Gemeente	DORDRECHT
Dienstenwetproduct	VOG natuurlijke personen (VOG NP) aanvragen
Service ID	21
Taal	nl
LLM	gpt-4o
Vector Database	timescale

Contactgegevens gemeente

Telefoonnummer	14 078
Emailadres	null
Website	http://www.dordrecht.nl

Inhoudelijke analyse

Samenvatting

Totaal aantal zinnen	11
Goede zinnen	10
Foute zitten	1
Betrouwbaarheid	90.9%

Foute statements

Statement	U kunt binnen 4 weken een reactie verwachten op uw VOG-aanvraag.
Uitleg	Volgens de officiele informatie van de gemeente Dordrecht duurt de afhandeling van een VOG-aanvraag gemiddeld 2 tot 4 werkdagen bij een digitale aanvraag. Alleen in uitzonderlijke gevallen kan het langer duren.

URL analyse

Totaal aantal URLs	7
Goede URLs	0
Foute URLs	7

Gevonden foute URLs

URL	https://www.dordrecht.nl
Reason	INVALID: Error scraping https://www.dordrecht.nl: HTTPSPool(host='www.dordrecht.nl', port=443): Max retries exceeded with url: / (Caused by SSLError(SSLCertVerificationError(1, '[SSL: CERTIFICATE_VERIFY_FAILED] certificate verify failed: unable to get local issuer certificate (_ssl.c:1018)')))

URL	https://cms.dordrecht.nl/Inwoners/Overzicht_Inwoners/Uittreksels_akten_en_verklaringen/Verklaring_omtrent_gedrag_VOG
Reason	INVALID: Page appears to be invalid or error page

URL	https://www.justis.nl/vog
Reason	INVALID: URL does not belong to municipality website

URL	https://cms.dordrecht.nl/Inwoners/Overzicht_Inwoners/Bouwen_en_verbouwen_voor_inwoners/Aanbouw_en_uitbouwen
Reason	INVALID: Page appears to be invalid or error page

URL	https://cms.dordrecht.nl/Inwoners/Overzicht_Inwoners/Vergunningen
Reason	INVALID: Page appears to be invalid or error page

URL	https://cms.dordrecht.nl/Inwoners/Overzicht_Inwoners/Nederlander_worden_en_inburgeren/Nederlander_worden
Reason	INVALID: Page appears to be invalid or error page

URL	https://cms.dordrecht.nl/Inwoners/Overzicht_Inwoners/Uittreksels_akten_en_verklaringen
Reason	INVALID: Page appears to be invalid or error page

Volledigheidsanalyse