Dienstenwetproduct rapportage

Gegenereerd op: 2025-03-24 11:19:16

Selectie

Gemeente	NEDER-BETUWE
Dienstenwetproduct	Ventvergunning aanvragen
Service ID	18
Taal	nl
LLM	gpt-4o-vloop
Vector Database	timescale

Contactgegevens gemeente

Telefoonnummer	0140488
Emailadres	info@nederbetuwe.nl
Website	http://www.nederbetuwe.nl

Inhoudelijke analyse

Samenvatting

Totaal aantal zinnen	15
Goede zinnen	13
Foute zitten	2
Betrouwbaarheid	86.7%

Foute statements

Statement	U kunt uw ventvergunning digitaal aanvragen via Omgevingsloket online (www.omgevingsloket.nl).
Uitleg	Een ventvergunning kan niet via het Omgevingsloket worden aangevraagd. Deze moet rechtstreeks bij de gemeente worden aangevraagd via een specifiek aanvraagformulier.

Statement	De verwerkingstijd voor eenvoudige aanvragen, zoals het
	bouwen of kappen, bedraagt 8 weken vanaf de ontvangstdatum
	van de aanvraag.

Uitleg	Deze verwerkingstijden hebben betrekking op omgevingsvergunningen, niet op ventvergunningen. Voor ventvergunningen gelden andere
	verwerkingstijden volgens de APV van Neder-Betuwe.

URL analyse

Totaal aantal URLs	5
Goede URLs	0
Foute URLS	5

Gevonden foute URLs

URL	http://www.nederbetuwe.nl/ondernemen/wetten-regels-en-vergunningen/wette
	n-en-regels-voor-ondernemers
Danasa	INIVALIDULIDI daga not balang ta municipality wahaita
Reason	INVALID: URL does not belong to municipality website
URL	https://www.nederbetuwe.nl/en/ondernemen/wetten-regels-en-vergunningen/
	wetten-en-regels-voor-ondernemers
Reason	INVALID: URL does not belong to municipality website
TCG3011	INVINEED. ONE dood not boilding to maintapainty wobolid
URL	https://www.nederbetuwe.nl/en/bouwen-en-wonen/vergunningen/omgevingsv
	ergunning
Reason	INVALID: URL does not belong to municipality website
	• • • •
URL	http://www.nederbetuwe.nl/bouwen-en-wonen/vergunningen/omgevingsvergu
OILE	nning
	Tilling
Reason	INVALID: URL does not belong to municipality website
URL	https://www.nederbetuwe.nl/en/evenementen/prijsvraag-organiseren
Reason	INVALID: URL does not belong to municipality website

Volledigheidsanalyse