

# Gebruik van AI voor het genereren van gestructureerde exportcontent

## *Een praktisch kader voor AI-ondersteunde voorbereiding van exportcontent*

AI-platforms kunnen mkb-bedrijven en instellingen ondersteunen bij het voorbereiden van gestructureerde, exportklare digitale content wanneer zij worden gebruikt binnen duidelijke, handelsgerichte kaders en governancecontroles.

## Samenvatting

AI-platforms kunnen de creatie van gestructureerde, exportklare digitale content aanzienlijk versnellen.

AI-gegenereerde content moet echter worden aangestuurd door duidelijke instructies, handelsgerichte terminologie en discipline in gestructureerde productclassificatie.

**AI is een hulpmiddel voor opstellen en structureren. Het vervangt geen technische verificatie, regelgevingscontrole of commercieel oordeel**

Bij correct gebruik kan AI mkb-bedrijven en instellingen helpen om:

- Gestructureerde meertalige productbeschrijvingen te genereren
- Bedrijfsexportprofielen te structureren
- Terminologie af te stemmen op internationale handelstaal
- Consistente metadata te creëren
- Configuratieprocessen te versnellen

---

## 1. Voorbereidingsvereisten voor AI-ondersteunde contentgeneratie

Voordat AI-platforms worden gebruikt:

- Definieer de doelmarkt voor export
- Identificeer relevante sectorclassificatie (bijv. NACE / ISIC)
- Bevestig relevante HS-productcodes
- Bereid nauwkeurige technische specificaties voor
- Identificeer vereiste certificeringen

AI-output moet altijd:

- Worden gecontroleerd op feitelijke juistheid
- Worden getoetst op naleving van regelgeving
- Worden geverifieerd op terminologische nauwkeurigheid
- Worden aangepast aan bedrijfsspecifieke details

## 2. Voorbeeldprompt: Generatie van een exportgericht bedrijfsprofiel

**Objective:** Generate a structured export-ready company description.

**Voorbeeldinstructie:**

Stel een gestructureerd, exportgericht bedrijfsprofiel op voor een fabrikant van industriële roestvrijstalen kleppen.

Neem op:

- Internationale afzetmarkten
- Productiecapaciteit
- Kwaliteitscertificeringen (ISO 9001, EN 10204)
- Afstemming op sectorclassificatie
- Duidelijke productbeschrijvingen
- Gebruik een neutrale, professionele toon

**Vermijd marketing slogans. Gebruik internationaal herkenbare handelsterminologie.**

## 3. Voorbeeldprompt: Handelsgerichte productbeschrijving

**Doel:** beschrijving afgestemd op internationale zoekintentie.

**Voorbeeldinstructie:**

Genereer een gestructureerde productbeschrijving voor een vloeibare stikstofmeststof voor graangewassen.

Neem op:

- Generieke productomschrijving
- Typische toepassingen
- Relevante HS-classificatie
- Compliance- en certificeringsinformatie
- Technische specificaties
- Gebruik internationaal erkende terminologie

**Vermijd merkgerichte taal. Gebruik koppen en korte alinea's.**

## 4. Voorbeeldprompt: Meertalige contentaanpassing

**Doel:** Content aanpassen voor internationale markten.

**Voorbeeldinstructie:**

- Vertaal en pas de volgende productbeschrijving aan voor de Duitse markt
- Zorg dat terminologie aansluit bij gangbaar industrieel gebruik
- Behoud technische nauwkeurigheid
- Behoud structuur en koppen

## 5. Voorbeeldprompt: Structurering van exportzoekwoorden

**Doel:** genereren van zoekzinnen.

**Voorbeeldinstructie:**

Identificeer 15 internationaal herkenbare exportzoekzinnen voor: “PVC window and door frames manufacturer.”

Neem op:

- Generieke producttermen
- Specificatiegerichte termen
- Toepassingsgerichte termen
- Marktneutrale terminologie

**Vermijd merknamen.**

## 6. Checklist voor AI-content governance

- Technische details geverifieerd
- Certificeringen bevestigd
- Productspecificaties correct
- Sectorclassificaties correct
- HS-codes gevalideerd
- Taal aangepast aan doelmarkt
- Geen vertrouwelijke data ingevoerd

**AI versnelt het opstellen. Menselijke controle garandeert betrouwbaarheid.**

## 7. Operationele toepassingen van AI

Effectief voor:

- Eerste concepten van productbeschrijvingen
- Generatie van gestructureerde metadata
- Meertalige aanpassing
- Consistentie over meerdere pagina's
- Exportprofielen

Minder geschikt voor:

- Regelgevingsinterpretatie
- Contractopstelling
- Niet-geverifieerde complianceverklaringen.

## 8. Strategische rol van AI

AI kan:

- Productietijd verkorten
- Terminologieconsistentie verbeteren
- Meertalige schaal ondersteunen
- Configuratie-efficiëntie verhogen

**AI ondersteunt de ontwikkeling van digitale infrastructuur voor handelszichtbaarheid.**

### Praktische implementatiebronnen

De volgende bijlagen bieden praktische referentie-instrumenten ter ondersteuning van het verantwoord gebruik van AI bij de voorbereiding van exportcontent.

Zij omvatten een herbruikbaar promptkader, richtlijnen voor het voorbereiden van gestructureerde invoergegevens en een governancechecklist om organisaties te helpen AI-gegenereerde output vóór publicatie te verifiëren.

---

#### Bijlagen:

Bijlage A – AI-promptkader

Bijlage B – Datavelden voor exportcontent

Bijlage C – Risico- en governancechecklist

---

### Kenniscentrumbronnen

Aanvullende richtlijnen over exportzichtbaarheid, meertalige digitale aanwezigheid en digitale handelsinfrastructuur zijn beschikbaar in de [ExpoWorld Resourcebibliotheek](#).

De Resourcebibliotheek biedt een overzicht van alle publicaties van het [Kenniscentrum](#), samen met korte beschrijvingen van elk document.

Aanvullende resources worden periodiek toegevoegd. Nieuwe publicaties verschijnen in de Resourcebibliotheek zodra deze beschikbaar zijn.

## Bijlage A – AI-promptkader voor het genereren van exportcontent

De onderstaande voorbeelden illustreren hoe gestructureerde prompts kunnen worden gebruikt met AI-platforms om exportklare content te genereren die is afgestemd op internationale handelsterminologie.

### A1 Herbruikbare AI-promptsjabloon voor exportcontent

#### Doel

Genereer een gestructureerde productbeschrijving die geschikt is voor export.

#### Bedrijfscontext

Fabrikant of leverancier van:  
[producttype]

#### Doelmarkt voor export

[land of regio]

#### Sectorclassificatie

[NACE / ISIC equivalent]

#### HS-productclassificatie

[HS-code indien bekend]

#### Technische specificaties

- Materialen
- Afmetingen of capaciteit
- Prestatiekenmerken
- Normen of certificeringen

#### Contentvereisten

Genereer een gestructureerde productbeschrijving met daarin:

- Generieke productomschrijving
- Typische industriële toepassingen
- Belangrijkste technische specificaties
- Relevante normen of certificeringen
- Internationaal herkenbare terminologie
- Neutrale, professionele toon

#### Vereisten voor opmaak

Structureer de output met de volgende koppen:

- Productoverzicht
- Typische toepassingen
- Technische specificaties
- Normen en certificeringen

- Exportinformatie

### Taalrichtlijnen

- Gebruik internationaal herkenbare handelsterminologie
- Vermijd marketing slogans
- Vermijd productnamen met sterke nadruk op merkgebruik
- Richt u op feitelijke technische beschrijvingen

### A2 Voorbeeld van AI-instructie (volledige prompt)

Stel een gestructureerde productbeschrijving op die geschikt is voor export voor een industriële roestvrijstalen regelklep die wordt gebruikt in chemische verwerkingssystemen.

**Doelmarkt voor export:** Europese Unie.

#### Neem op:

- Generieke productomschrijving
- Typische industriële toepassingen
- Technische specificaties
- Relevante normen of certificeringen
- Neutrale, professionele toon

Gebruik internationaal erkende industriële terminologie.

Vermijd marketingtaal en productbeschrijvingen met een sterke nadruk op merkgebruik.

Structureer de output met duidelijke koppen en korte alinea's.

## Bijlage B – Datavelden voor exportcontent voor AI-promptvoorbereiding

Voordat AI-gegenereerde exportcontent wordt opgevraagd, moeten organisaties nauwkeurige product- en bedrijfsinformatie verzamelen.

Het aanleveren van gestructureerde invoergegevens verbetert aanzienlijk de betrouwbaarheid en technische nauwkeurigheid van AI-gegenereerde output.

Typische datavelden omvatten:

### Bedrijfsinformatie

- Bedrijfsnaam
- Land van herkomst
- Aantal jaren actief
- Productiecapaciteit
- Internationale markten

### Productinformatie

- Generieke productomschrijving
- Technische specificaties
- Materialen of componenten
- Typische toepassingen
- Verpakkings- of logistieke informatie

### Handelsclassificatie

- HS-productcodes
- Sectorclassificatie (NACE / ISIC / NAICS equivalent)

### Normen en certificeringen

- Kwaliteitscertificeringen (bijv. ISO 9001)
- Compliance-standaarden
- Sectorcertificeringen

### Exportinformatie

- Bediende exportmarkten
- Productievolumes
- Mogelijkheden voor maatwerk
- Distributiekanaal

Goed voorbereide invoergegevens stellen AI-platforms in staat om nauwkeurigere en exportklare content te genereren.

## Bijlage C – Controlelijst voor risico en governance bij AI-gebruik

Bij het gebruik van AI-platforms voor het creëren van exportcontent dienen organisaties passende controlemaatregelen toe te passen om nauwkeurigheid, naleving en vertrouwelijkheid te waarborgen.

Voordat AI-gegenereerde content wordt gepubliceerd, dient te worden bevestigd dat:

- Technische specificaties zijn geverifieerd
- Productbeschrijvingen overeenkomen met de werkelijke capaciteiten
- Certificeringen en complianceverklaringen correct zijn
- Sectorclassificaties juist zijn
- HS-productcodes zijn gevalideerd
- Terminologie is afgestemd op internationaal handelsgebruik
- Terminologie voor de doelmarkt is gecontroleerd
- Geen vertrouwelijke of eigendomsgevoelige informatie is ingevoerd in publieke AI-systemen

AI kan de voorbereiding van content aanzienlijk versnellen, maar menselijke verificatie blijft essentieel voor betrouwbare exportcommunicatie.