

# AI Agent Policy voor flyt-kurs.nl

## 1. Inleiding

flyt-kurs(Kamer van Koophandel: 99927365) waardeert de privacy en veiligheid van haar Gebruikers en de integriteit van haar inhoud. Daarom is het noodzakelijk om duidelijke richtlijnen te stellen voor gebruik van flyt-kurs.nl, inclusief toegang door AI Agents, Bots en andere geautomatiseerde systemen.

## 2. Definities

AI Agent:	geavanceerd AI-systeem met (bepaalde mate van) autonomie om taken uit te voeren en beslissingen te nemen, al dan niet met behulp van andere AI-systemen of Bots.
AI-systeem:	de definitie van een AI-systeem, zoals bepaald in de Europese AI Act (Verordening (EU) 2024/1689 van het Europees Parlement en de Raad van 13 juni 2024 tot vaststelling van geharmoniseerde voorschriften betreffende kunstmatige intelligentie en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 300/2008).
Bot:	een geautomatiseerd softwaresysteem dat ontworpen is om bepaalde taken zelfstandig uit te voeren. Daaronder valt een AI Agent, AI-systeem, Crawler, Scraper, en een TDM Agent.
Crawler:	een Bot die data zoekt, indexeert of verzamelt.
Gebruiker:	bedrijf, organisatie of individu die fysiek of met behulp van een AI Agent of andere Bot interactie heeft met flyt-kurs.nl.
Inhoud:	data op flyt-kurs.nl en de systemen van flyt-kurs, waaronder maar niet beperkt tot auteursrechtelijk beschermde materialen en persoonsgegevens.
Policy:	deze AI Agent Policy.
Scraper:	een Bot, zoals een TDM Agent, die data ex-

Pagina 1 van 16

*Wil je op de hoogte blijven van onze AI-updates, waaronder onze kosteloze GTP's of promptbibliotheek? Schrijf je dan in voor onze [AI-nieuwsbrief](#).  
Voor specifieke vragen kan je contact opnemen via ons [contactformulier](#).*

TDM:

traheert, voor onder andere analyse, training van AI en de uitvoer van taken.

"tekst- en datamining", zoals bedoeld in de artikelen 3 en 4 van de Europese DSM-richtlijn en artikelen 15n en 15o van de Auteurswet.

TDM Agent:

Een Bot die op enige wijze data extraheert van flyt-kurs.nl en de systemen van flyt-kurs, met als doel tekst- en datamining.

### 3. Toegang

flyt-kurs verleent Gebruikers toegang tot flyt-kurs.nl en nodigt Gebruikers uit het aangeboden te kopen. flyt-kurs behoudt zich daarbij het recht voor op elk moment de Inhoud aan te passen of onderdelen te verwijderen zonder daarover aan Gebruikers mededeling te hoeven doen.

### 4. Verantwoordelijkheid voor de Gebruiker

Alle Gebruikers die - al dan niet met behulp van Bots - met flyt-kurs.nl, zijn verplicht de voorwaarden in deze Policy na te leven. Door gebruik te maken van flyt-kurs.nl, verklaart de Gebruiker dat zij zich bewust zijn van deze Policy en akkoord gaan met de gestelde voorwaarden.

De overige voorwaarden en documenten zijn eveneens van toepassing en dienen in acht te worden genomen:

- Algemene voorwaarden
- Privacyverklaring

### 5. Algemene instructies voor crawling en scraping

#### Beperkt verbod op automatische crawling en extractie van Inhoud

Automatische toegang tot flyt-kurs.nl door bepaalde AI Agents, Bots of andere soortgelijke systemen, zonder toestemming van flyt-kurs, is strikt verboden, ongeacht het doel van de betreffende AI Agent of andere Bot. AI Agents en andere Bots moeten alle beperkingen in deze voorwaarden, en het robot.txt-bestand en meta-tags van flyt-kurs.nl in acht nemen en naleven.

Dit verbod geldt in ieder geval maar niet uitsluitend voor:

- Bots die data scrapen voor het trainen van AI-modellen en AI modellen voor algemene doeleinden, zoals GPT, Claude, Gemini, LLaMA, Perplexity en vergelijkbare systemen

- Crawlers, Scrapers en TDM Agents, die data verzamelen voor het maken van datasets voor bijvoorbeeld opensourcedoeleinden, commerciële doeleinden of herverkoop, zoals CCBot (Common Crawl) en Scrapy (Zyte), etc.
- social media Bots, zoals FacebookExternalHit, Twitterbot, TikTokSpider etc.

Voor een aantal Bots heeft flyt.kurs.nl echter een uitzondering gemaakt. Het is deze Bots toegestaan om automatisch toegang te verkrijgen tot flyt.kurs.nl en de Inhoud daarvan te extraheren. De toegestane Bots betreffen enkel en uitsluitend:

- zoekmachine Bots, zoals Googlebot (Google), Bingbot (Bing/Microsoft), etc.
- Bots die een zoekfunctie vervullen voor AI-systemen (inclusief AI Agents), zoals (of op basis van AI-modellen voor algemene doeleinden) ChatGPT of GPT, Claude, Gemini, LLaMA en vergelijkbare systemen

## Toestemming

Met uitzondering van afgegeven licenties en (wettelijke) uitzonderingen op het gebied van auteursrecht moeten in alle gevallen waarin flyt.kurs.nl gebruik van onze Inhoud van de website of onze systemen door AI Agents of andere Bots toestaat, moet dit expliciet en schriftelijk worden goedgekeurd door flyt.kurs. Hiertoe kan de Gebruiker een verzoek indienen via flyt.kurs@pm.me. Na akkoord tussen partijen wordt de toegang tot de Inhoud en het gebruik door Bots strikt gemonitord en beheerd door flyt.kurs.nl.

flyt.kurs.nl behoudt zich het recht voor om op elk door haar gewenst moment, zonder voorafgaande aankondiging, de gegeven toestemming in te trekken en de toegang te weigeren of te beëindigen.

## 6. Bescherming van persoonsgegevens

### Beperkt verbod op automatische crawling en scraping van persoonsgegevens

Het beperkte verbod op automatische toegang tot flyt.kurs.nl door AI agents, Bots of andere soortgelijke systemen, met het als doel het extraheren van Inhoud strekt ook tot persoonsgegevens. Het extraheren van persoonsgegevens voor eigen doeleinden is alleen toegestaan volgens de uitzonderingen en voorwaarden die in onderdeel 5 van deze Policy zijn gesteld.

Voor zover het gebruik van persoonsgegevens is toegestaan, dienen Gebruikers alle verplichtingen uit de geldende privacywetgeving, zoals Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) in acht te nemen. Basisprincipes, zoals maar niet beperkt tot: rechtmatigheid van de verwerking (grondslag), transparantie en dataminimalisatie blijven onverminderd van toepassing.

## 7. Auteursrechten

Alle rechten van intellectuele eigendom betreffende de Inhoud liggen bij flyt.kurs.

Kopiëren, verspreiden en elk ander gebruik van deze materialen is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van flyt-kurs, behoudens en slechts voor zover anders bepaald in regelingen van dwingend recht (zoals citaatrecht), tenzij bij specifieke materialen anders aangegeven is.

Alle rechten van intellectuele eigendom betreffende deze materialen liggen bij flyt-kurs. De Inhoud van flyt-kurs is beschikbaar onder de Creative Commonslicentie 4.0 Nederlands, tenzij anders aangegeven bij specifieke materialen.

## 8. Overeenkomsten sluiten

### Automatisch sluiten van overeenkomsten of soortgelijke interacties

Het is AI Agents of andere Bots toegestaan om overeenkomsten te sluiten, onderhandelingen te initiëren en/of te voeren, inzage, verwijder en/of correctieverzoeken van persoonsgegevens te doen, betalingen te verwerken, contracten af te ronden of enige andere soortgelijke (rechts)handelingen namens een persoon of entiteit op flyt-kurs.nl te verrichten.

## 9. Beperkte aansprakelijkheid

flyt-kurs spant zich in om de Inhoud van flyt-kurs.nl zo vaak mogelijk te actualiseren en/of aan te vullen. Ondanks deze zorg en aandacht is het mogelijk dat inhoud onvolledig en/of onjuist is.

De op flyt-kurs.nl aangeboden materialen worden aangeboden zonder enige vorm van garantie of aanspraak op juistheid. Deze materialen kunnen op elk moment wijzigen zonder voorafgaande mededeling van flyt-kurs.

Specifiek voor prijzen en andere informatie over producten op flyt-kurs.nl geldt een voorbehoud van kennelijke programmeer- en typefouten. Gebruikers en derden kunnen op basis van dergelijke fouten geen overeenkomst claimen met flyt-kurs. Voor op flyt-kurs.nl opgenomen hyperlinks naar websites of diensten van derden kan flyt-kurs nimmer aansprakelijkheid aanvaarden.

## 10. Sancties voor overtreding

Schendingen van deze Policy kunnen leiden tot de onmiddellijke beëindiging van de toegang tot flyt-kurs.nl, juridische actie, schadevergoeding en andere sancties die we als nodig achten. We behouden ons het recht voor om elke juridische actie die we passend vinden, in te zetten tegen entiteiten die dit beleid overtreden.

## 11. Overig

Deze Policy kan van tijd tot tijd wijzigen.

# Bijlage 1 - Instructies voor jouw robot.txt-bestand

Een robots.txt-bestand is een belangrijk instrument om bots te instrueren of en hoe ze jouw website mogen crawlen en scrapen. In deze bijlage vind je een praktische handleiding om er één te maken, inclusief de juiste syntax (code).

Let wel op, je kunt met een robot.txt-bestand niet garanderen dat bots jouw instructies ook daadwerkelijk opvolgen. Verder doen wij ons best de lijst met meest voorkomende bots up-to-date te houden en vrij te houden van fouten. Dit is geen garantie, dus laat het nogmaals controleren door een specialist.

## Stap 1: Creëer een nieuw tekstbestand

Gebruik een teksteditor zoals Kladblok (Windows) of Teksteditor (Mac) om een nieuw bestand te maken. Sla het op als robots.txt.

## Stap 2: Neem de onderstaande instructies over

Neem de onderstaande instructies - op basis van jouw antwoorden - over en kopieer deze naar jouw robot.txt-bestand.

```
User-agent: *  
Disallow: /
```

```
User-agent: Amazonbot
```

```
Allow: /
```

```
User-agent: Applebot
```

```
Allow: /
```

Pagina 5 van 16

*Wil je op de hoogte blijven van onze AI-updates, waaronder onze kosteloze GTP's of promptbibliotheek? Schrijf je dan in voor onze [AI-nieuwsbrief](#).  
Voor specifieke vragen kan je contact opnemen via ons [contactformulier](#).*

User-agent: baiduspider

Allow: /

User-agent: baiduspider-image

Allow: /

User-agent: baiduspider-mobile

Allow: /

User-agent: baiduspider-news

Allow: /

User-agent: baiduspider-video

Allow: /

User-agent: bingbot

Allow: /

User-agent: msnbot

Allow: /

User-agent: msnbot-media

Allow: /

Pagina 6 van 16

*Wil je op de hoogte blijven van onze AI-updates, waaronder onze kosteloze GTP's of promptbibliotheek? Schrijf je dan in voor onze [AI-nieuwsbrief](#).*

*Voor specifieke vragen kan je contact opnemen via ons [contactformulier](#).*

User-agent: adidxbot

Allow: /

User-agent: Googlebot

Allow: /

User-agent: Googlebot-Image

Allow: /

User-agent: Googlebot-Mobile

Allow: /

User-agent: Googlebot-News

Allow: /

User-agent: Googlebot-Video

Allow: /

User-agent: Storebot-Google

Allow: /

User-agent: Mediapartners-Google

Allow: /

User-agent: AdsBot-Google

Pagina 7 van 16

*Wil je op de hoogte blijven van onze AI-updates, waaronder onze kosteloze GTP's of promptbibliotheek? Schrijf je dan in voor onze [AI-nieuwsbrief](#).*

*Voor specifieke vragen kan je contact opnemen via ons [contactformulier](#).*

Allow: /

User-agent: PetalBot

Allow: /

User-agent: iaskspider/2.0

Allow: /

User-agent: slurp

Allow: /

User-agent: yandex

Allow: /

User-agent: ChatGPT-User

Allow: /

User-agent: Operator

Allow: /

User-agent: Perplexity-User

Allow: /

User-agent: YouBot

Allow: /

Pagina 8 van 16

*Wil je op de hoogte blijven van onze AI-updates, waaronder onze kosteloze GTP's of promptbibliotheek? Schrijf je dan in voor onze [AI-nieuwsbrief](#).  
Voor specifieke vragen kan je contact opnemen via ons [contactformulier](#).*



User-agent: DuckAssistBot

Allow: /

Sitemap:

### Stap 3: Plaats het bestand op je server

Upload het robots.txt-bestand naar de hoofdmap van je website. Zorg ervoor dat het toegankelijk is via <https://jouwwebsite.nl/robots.txt>.

### Stap 4: Controleer je robots.txt-bestand

Gebruik Google Search Console (voor Google) of andere tools om te controleren of je robots.txt-bestand correct werkt en of alle gewenste pagina's correct worden gecrawld.

### Stap 5: Test en pas aan indien nodig

Controleer regelmatig of je robots.txt-bestand nog steeds voldoet aan je behoeften. Pas het aan als je nieuwe pagina's hebt toegevoegd of als je wilt dat zoekmachines andere delen van je site crawlen.

# Bijlage 2 - Toelichting bij de bots en de syntax

## Toelichting bij de diverse bots

### Zoekmachine-indexering

#### Amazon

- **Amazonbot:** Crawlts websites voor zoekfunctionaliteit en Alexa-gerelateerde toepassingen.

#### Apple

- **Applebot:** Crawler van Apple die inhoud indexeert voor Siri en Spotlight.

#### Baidu

- **baiduspider:** De algemene crawler van Baidu, de grootste zoekmachine in China. Indexeert webpagina's.
- **baiduspider-image:** Indexeert afbeeldingen voor Baidu Image Search.
- **baiduspider-mobile:** Crawler die specifiek gericht is op mobiele versies van websites.
- **baiduspider-news:** Indexeert nieuwsartikelen voor Baidu News.
- **baiduspider-video:** Crawler voor video-inhoud, gebruikt door Baidu Video.

#### Bing (Microsoft)

- **bingbot:** De primaire crawler van Bing die webpagina's indexeert.
- **msnbot:** De oudere crawler van Bing (voorheen MSN Search); nog steeds actief op sommige sites.
- **msnbot-media:** Crawler die afbeeldingen en video's indexeert voor Bing Multimedia Search.

Pagina 10 van 16

*Wil je op de hoogte blijven van onze AI-updates, waaronder onze kosteloze GTP's of promptbibliotheek? Schrijf je dan in voor onze [AI-nieuwsbrief](#).*

*Voor specifieke vragen kan je contact opnemen via ons [contactformulier](#).*

- **adidxbot:** Gebruikt voor het analyseren van websites in verband met Bing Ads en advertentieplaatsing.

## Google

- **Googlebot:** De algemene crawler van Google die webpagina's indexeert.
- **Googlebot-Image:** Indexeert afbeeldingen voor Google Afbeeldingen.
- **Googlebot-Mobile:** Analyseert mobiele versies van websites om de mobiele bruikbaarheid te beoordelen.
- **Googlebot-News:** Crawler die nieuwsartikelen indexeert voor Google Nieuws.
- **Googlebot-Video:** Indexeert video's voor Google Video-zoekresultaten.
- **Storebot-Google:** Indexeert inhoud van e-commercesites, vooral voor productvermeldingen.
- **Mediapartners-Google:** Gebruikt voor het scannen van pagina's waar AdSense-advertenties kunnen worden weergegeven.
- **AdsBot-Google:** Crawler die websites bezoekt om de kwaliteit en prestaties van landingspagina's voor Google Ads te beoordelen.

## Huawei

- **PetalBot:** Crawler van Huawei's Petal Search

## iAsk

- **iaspider/2.0:** Crawler van de Chinese zoekmachine iAsk.

## Yahoo!

- **slurp:** De crawler van Yahoo! Search die pagina's indexeert.

## Yandex

- **yandex:** De algemene crawler van Yandex, de populairste zoekmachine in Rusland, die webpagina's indexeert.

## AI-zoekfunctionaliteit

### DuckDuckGo

Pagina 11 van 16

*Wil je op de hoogte blijven van onze AI-updates, waaronder onze kosteloze GTP's of promptbibliotheek? Schrijf je dan in voor onze [AI-nieuwsbrief](#).  
Voor specifieke vragen kan je contact opnemen via ons [contactformulier](#).*

- **DuckAssistBot:** Crawl content voor gebruik in DuckDuckGo's AI-assistent.

## OpenAI

- **ChatGPT-User:** Niet-autonome bot die op verzoek webinhoud ophaalt voor ChatGPT-gebruikers.
- **Operator:** OpenAI-agent die browsergebaseerde taken uitvoert op verzoek van gebruikers.

## Perplexity

- **Perplexity-User:** Gebruikersagent van Perplexity AI die info opvraagt op basis van interactie.

## You.com

- **YouBot:** Crawler van You.com die actuele webinhoud verzamelt voor AI-zoekassistentie.

## Trainen van AI (LLM's en datasets)

### Allen Institute for AI

- **AI2Bot:** Crawl websites voor het verzamelen van data voor AI-training.
- **Ai2Bot-Dolma:** Onderdeel van AI2Bot, gebruikt voor specifieke trainingsdoeleinden (Dolma-dataset).

### Anthropic

- **anthropic-ai:** Algemeen label voor bots van Anthropic, zoals Claude, gebruikt voor AI-ontwikkeling.
- **Claude-Web:** Crawl webinhoud voor Anthropic's AI-modellen.
- **ClaudeBot:** Crawl webinhoud voor training van Anthropic's Claude-modellen.

### Apple

- **Applebot-Extended:** Biedt controle over contentgebruik voor training van Apple's AI-modellen.

## ByteDance

- **Bytespider:** Bot van ByteDance voor AI-training (bijvoorbeeld Doubao).

## Cohere

- **cohere-ai:** AI-agent van Cohere, algemeen gebruikt voor taalverwerking.
- **cohere-training-data-crawler:** Crawl't webpagina's voor trainingsdoeleinden van Cohere's modellen.

## Common Crawl

- **CCBot:** Crawler van Common Crawl voor open webarchief, veel gebruikt voor AI-training.

## Google

- **Google.Extended:** Crawler om content te verzamelen voor AI-modeltraining van Google (optioneel).
- **GoogleOther:** Alternatieve Googlebot voor speciale crawltaken.
- **GoogleOther.Image:** Crawl't afbeeldingen buiten reguliere zoekindexering.
- **GoogleOther.Video:** Crawl't video's buiten reguliere zoekindexering.

## img2dataset

- **img2dataset:** Tool die afbeeldingen verzamelt en structureert voor AI-training.

## Meta

- **meta-externalagent:** Meta-bot voor externe AI-doeleinden (zoals LLM-input).
- **Meta-ExternalAgent:** Zie hierboven - variant op naamgeving.
- **meta-externalfetcher:** Meta-bot voor ophalen van externe inhoud.
- **Meta-ExternalFetcher:** Zie hierboven - variant op naamgeving.

## OpenAI

- **GPTBot:** Crawler van OpenAI voor het verzamelen van trainingsdata voor GPT-modellen.

Pagina 13 van 16

*Wil je op de hoogte blijven van onze AI-updates, waaronder onze kosteloze GTP's of promptbibliotheek? Schrijf je dan in voor onze [AI-nieuwsbrief](#).*

*Voor specifieke vragen kan je contact opnemen via ons [contactformulier](#).*

- **OAI.SearchBot:** Crawler van OpenAI voor zoekindexering of modelinput.

## Perplexity

- **PerplexityBot:** Crawlit webinhoud voor beantwoording van vragen via Perplexity AI.

## Webz.io

- **Webzio-Extended:** Bot van Webz.io die webinhoud crawlit en beoordeelt op geschiktheid voor AI-training.

## Social media (platformfunctionaliteit)

### Meta (Facebook)

- **FacebookBot:** Crawlit webinhoud voor linkvoorvertoningen en indexering op Facebook.
- **meta-externalagent / Meta-ExternalAgent:** Zie AI-training.
- **meta-externalfetcher / Meta-ExternalFetcher:** Zie AI-training.

## TikTok

- **TikTokSpider:** Crawler van TikTok voor indexeren van webinhoud (mogelijk AI/zoek).

## Toelichting bij de instructies voor robots.txt

Een robots.txt-bestand heeft een eenvoudige syntax:

User-agent: [naam van de user-agent of \* voor alle user-agents]

Disallow: [het pad dat je wilt blokkeren voor crawlers]

Pagina 14 van 16

*Wil je op de hoogte blijven van onze AI-updates, waaronder onze kosteloze GTP's of promptbibliotheek? Schrijf je dan in voor onze [AI-nieuwsbrief](#).  
Voor specifieke vragen kan je contact opnemen via ons [contactformulier](#).*

Als je wilt toestaan dat alle bots de pagina's van je site kunnen crawlen, dan:

```
User-agent: *
```

```
Disallow:
```

Dit voorbeeld geeft alle bots toestemming om alle pagina's te crawlen.

Als je niet wilt dat bots en de pagina's van je site worden gecrawld, dan:

```
User-agent: *
```

```
Disallow: /
```

Dit voorbeeld geeft geen enkele bot toestemming om alle pagina's te crawlen.

Specifieke instructies voor bijvoorbeeld de zoekmachinebot van Google:

```
User-agent: Googlebot
```

```
Disallow: /
```

Hiermee geeft je GoogleBot de instructie geen enkele pagina te crawlen.

Specifieke instructies voor bijvoorbeeld de zoekmachinebot van Google:

```
User-agent: Googlebot
```

```
Allow: /
```

Met deze instructie sta je toe dat GoogleBot alle pagina's kan crawlen.

Een voorbeeld waarin bepaalde paden worden uitgesloten:

```
User-agent: *
```

```
Disallow: /admin/
```

```
Disallow: /private/
```

Pagina 15 van 16

*Wil je op de hoogte blijven van onze AI-updates, waaronder onze kosteloze GTP's of promptbibliotheek? Schrijf je dan in voor onze [AI-nieuwsbrief](#).  
Voor specifieke vragen kan je contact opnemen via ons [contactformulier](#).*

Dit voorbeeld vertelt alle bots om de /admin/ en /private/ directories niet te crawlen.