



AI

# Future Facts Conclusion Large Language Models

Factsheet

Future Facts 

---

CONCLUSION

De belangrijkste drijvende kracht achter huidige en toekomstige generaties AI-toepassingen zijn de zogenaamde Large Language Models. Dit zijn zeer grote modellen, bestaande uit miljoenen parameters, die zijn getraind op een breed scala aan data. Large Language Models zijn inzetbaar op allerlei soorten data, zoals video's, foto's, tekst, spreadsheets, transcripties van spraak, etc. Deze modellen worden steeds geavanceerder en intelligenter naarmate het aantal parameters in het model groeit. Het meest bekende voorbeeld is wel ChatGPT: een laagdrempelige en voor iedereen toegankelijke tool, die iedere vraag lijkt te kunnen beantwoorden.

Hoe kun je als organisatie profiteren van deze technologie, zonder dat je de invoerdata openbaar maakt en daardoor niet in overeenstemming handelt met de wetgeving? Future Facts Conclusion ontwikkelt Large Language Models met vergelijkbare functionaliteit, die zowel compliant als veilig zijn, zodat jouw organisatie er optimaal gebruik van kan maken.

## Doelgroep

Organisaties die beschikken over grote hoeveelheden data en bijvoorbeeld baat hebben bij snellere zoekmogelijkheden. Denk aan het creëren van een interne kennisbank die verge-

lijkbare functionaliteit en gebruikersgemak biedt als ChatGPT, maar wel compliant en veilig binnen je organisatie kan worden toegepast. De interne kennisbank is toepasbaar voor verschillende sectoren en afdelingen, zoals juridische bedrijven met schadeclaims, ledenorganisaties, pensioenuitvoerders, etc.

## Resultaatgebieden

De belangrijkste toepassing is het opzetten van een interne kennisbank die:

- Binnen enkele seconden de meest betrouwbare antwoorden op vragen genereert
- Content kan genereren op basis van historische data (zoals een voorbeeld van een briefopzet voor een vergelijkbaar claimdossier)
- Koppelingen naar de oorspronkelijke documenten genereert
- Bevraagbaar is via chat- of spraakfuncties (bijzonder geschikt voor KCC-medewerkers)

Het is van belang te realiseren dat deze nieuwe technologie nog niet volledig volwassen is. Dit betekent dat we de basisprincipes van de aanpak als uitgangspunt nemen, maar dat we in de implementatiefase een pragmatische aanpak hanteren om het zo optimaal

mogelijk toepasbaar te maken voor jouw organisatie. Dit is mede afhankelijk van de beschikbaarheid, bruikbaarheid en toegankelijkheid van de benodigde data.

## Aanpak

Voorafgaand aan de daadwerkelijke realisatie van een Large Language Model, voeren we een screening uit van zowel de data als de infrastructuur. De implementatie van een Large Language Model vraagt het nodige van een organisatie, en wij streven ernaar te verzekeren dat jouw organisatie goed voorbereid is op dit proces.

## Requirements

- Interviews met de stakeholders en kennishouders
- Toegang tot relevante omgeving(en) ten behoeve van beoordeling van de data
- Beschikbaarheid van een testomgeving in de cloud

## Over Future Facts Conclusion

Future Facts Conclusion is dé responsible AI-partner van Nederland. Wij begeleiden datagedreven organisaties in verdere groei door inzet van hooggekwalificeerde specialisten en de nieuwste technologie op het gebied van Artificial Intelligence, Machine Learning, Cloud Solutions en Internet of Things.

## FUTURE FACTS CONCLUSION

Danzigerkade 19

1013 AP Amsterdam

Telefoon: +31 20 581 02 20

E-mail: [info@futurefacts.nl](mailto:info@futurefacts.nl)

Website: [www.futurefacts.nl](http://www.futurefacts.nl)

## Meer weten?

Neem dan contact met mij op via  
[joyce.lopulalan@futurefacts.nl](mailto:joyce.lopulalan@futurefacts.nl)  
of +31 6 50 41 56 46

