

HANDLEIDING

Lokale AI

De kracht van AI. De controle bij jou.

Alles wat je nodig hebt om AI-modellen op je eigen omgeving te draaien. Van de eerste download tot een opzet die je hele team gebruikt - zonder dat iemand anders zomaar de stekker eruit kan trekken.

Yasar Yigitturk & Wessel van Room

OPRICHTERS HET AI LOKAAL

Versie 1.0 - juni 2026

Wat je gaat leren

Van ChatGPT-gebruiker naar AI die volledig van jou is.

VOORWOORD →

De ochtend dat het beste model verdween

HOOFDSTUK 1 →

Wat is lokale AI eigenlijk?

HOOFDSTUK 2 →

Waarom je het zou willen

HOOFDSTUK 3 →

Welke modellen kun je lokaal draaien?

HOOFDSTUK 4 →

Wat heb je nodig? De hardware

HOOFDSTUK 5 →

Hoe draai je het? De tools

HOOFDSTUK 6 →

Wat ga je ermee doen?

HOOFDSTUK 7 →

De eerlijke afweging: lokaal of cloud

HOOFDSTUK 8 →

Jouw volgende stap

De ochtend dat het beste model verdween

Op een zaterdagochtend opende ik mijn laptop om verder te werken met het krachtigste AI-model van dat moment. In plaats van een antwoord kreeg ik een melding: het model was niet langer beschikbaar.

Een paar uur eerder had de Amerikaanse overheid ingegrepen en het model offline laten halen. Vier dagen na de lancering. Voor iedereen, wereldwijd. Niet door een storing, maar door een beslissing waar ik volledig buiten stond.

Ik viel er niet door stil. Ik schakelde terug naar een ouder model en kon verder. Maar het zette me wel aan het denken. Want het ene moment werkte de halve wereld met dat model, en het volgende moment was het weg. Geen aankondiging. Geen overgangperiode. Niks.

“

We bouwen onze processen op AI van een handvol grote partijen. Logisch, want ze zijn uitstekend. Maar de knop ligt niet bij ons. Die ligt bij iemand anders.

Tot nu toe ging het bij AI-risico vooral over de output. Klopt het wat het model zegt? Lekt er geen data? Maar er kwam een vraag bij waar bijna niemand op rekt: wie heeft eigenlijk de controle over de tools waar jouw werk op draait?

Het goede nieuws: daar kun je iets aan doen. Je kunt AI-modellen op je eigen omgeving draaien. Op jouw servers, met jouw data, zonder leverancier of overheid die er tussen kan komen. En de modellen die je daarvoor gebruikt, worden razendsnel beter.

Deze handleiding is kort en praktisch. Hoofdstuk 1 en 2 leggen uit wat lokale AI is en waarom het uitmaakt. Hoofdstuk 3 laat zien welke modellen je kunt draaien. Hoofdstuk 4 en 5 gaan over de hardware en de tools die je nodig hebt. Hoofdstuk 6 toont wat je er in de praktijk mee doet. Hoofdstuk 7 geeft de eerlijke afweging tussen lokaal en cloud. Hoofdstuk 8 geeft je de volgende stap.

Geen technische achtergrond nodig. Als je ChatGPT of Claude kunt gebruiken, kun je dit volgen.

Laten we beginnen.

HOOFDSTUK 1

Wat is lokale AI eigenlijk?

Het verschil tussen huren en in huis hebben

Wat is lokale AI eigenlijk?

Het model staat op een computer die van jou is.

Als je ChatGPT of Claude gebruikt, gebeurt er iets wat je niet ziet. Je typt een vraag, die vraag reist naar de servers van het bedrijf, daar denkt het model na, en het antwoord komt terug op je scherm. Het "brein" staat dus niet bij jou. Het staat in een datacenter, ergens ver weg.

Dat noemen we **cloud-AI**. Je huurt toegang tot een model dat iemand anders beheert. Handig, want je hoeft niets te installeren en je hebt altijd het nieuwste. Maar je bent ook afhankelijk: van hun servers, hun prijzen, hun voorwaarden, en hun beslissing om je toegang wel of niet te geven.

Lokale AI draait het om. Hier staat het model op een computer die van jou is. Je eigen laptop, een workstation op kantoor, of een server in je eigen netwerk. Je vraag verlaat je eigen omgeving niet. Het model denkt na op jouw machine en geeft het antwoord direct terug.

Kort gezegd: cloud-AI is als streamen - je hebt toegang zolang de dienst dat toelaat. Lokale AI is als de plaat in je eigen kast - hij is van jou, en niemand kan hem zomaar weghalen.

Hoe kan een model "bij jou" staan?

Een AI-model is uiteindelijk een heel groot bestand met "gewichten" erin. Je kunt het je voorstellen als de getrainde hersenen van het model, opgeslagen in een bestand. Bij sommige modellen geeft de maker dat bestand vrij, zodat je het kunt downloaden en zelf kunt gebruiken. Dat heten **open modellen**.

Je downloadt het modelbestand één keer, installeert een gratis programma dat het kan draaien, en vanaf dat moment heb je je eigen AI. Geen account, geen internetverbinding nodig, geen abonnement. Het draait gewoon op jouw computer.

Wat kun je niet lokaal draaien?

Belangrijk om te weten: niet elk model is open. De grote bekende modellen zoals Claude (van Anthropic), ChatGPT (van OpenAI) en Gemini (van Google) zijn **gesloten**. De makers geven het bestand niet vrij. Die kun je dus alleen via hun servers gebruiken, niet op je eigen machine.

Lokaal draaien betekent dus: kiezen voor een open model dat je wel mag downloaden. En zoals je in het volgende hoofdstuk leest, zijn die open modellen inmiddels meer dan goed genoeg voor het overgrote deel van het werk.

HOOFDSTUK 2

Waarom je het zou willen

Vier redenen, en één eerlijke kanttekening

Waarom je het zou willen

Controle, privacy, voorspelbare kosten en maatwerk.

Lokaal draaien is geen doel op zich. Het is een keuze die in de juiste situatie veel oplevert. Dit zijn de vier redenen waarom bedrijven het steeds vaker doen.

1

Controle

Het model draait bij jou. Geen leverancier die de regels tussentijds verandert, geen overheid die de toegang afsnijdt. Wat je vandaag hebt, heb je morgen ook nog.

2

Privacy en AVG

Je data blijft binnen je eigen muren. Voor klantgegevens, dossiers of bedrijfsgevoelige informatie is dat een groot verschil. Niets gaat naar een externe server.

3

Voorspelbare kosten

Geen maandelijks bedrag per gebruiker dat blijft oplopen. Je doet één keer een investering in hardware, en daarna gebruik je het zo veel als je wilt.

4

Maatwerk

Je kunt een lokaal model bijscholen op je eigen documenten en processen. Zo krijg je een AI die jouw bedrijf kent, niet een algemene assistent.

De privacy-reden verdient extra aandacht

Veel Nederlandse en Europese bedrijven lopen vast op één punt: ze willen AI inzetten, maar mogen of willen hun gevoelige data niet naar Amerikaanse servers sturen. Denk aan een zorginstelling met patiëntgegevens, een advocatenkantoor met dossiers, of een bedrijf met klantdata die onder de AVG valt.

Bij lokale AI is dat probleem weg. De data verlaat je eigen omgeving niet. Je hoeft niet te vertrouwen op de belofte van een leverancier dat ze netjes met je gegevens omgaan, want je gegevens komen er niet eens. Dat maakt lokaal draaien voor veel organisaties niet alleen handig, maar soms zelfs de enige werkbare optie.

De eerlijke kanttekening: je zit met een lokaal model niet altijd op het allernieuwste, allerkrachtigste topmodel van de week. Dat is de afweging. Maar zoals het volgende hoofdstuk laat zien, heb je dat topmodel voor het meeste werk helemaal niet nodig - en het verschil wordt elke maand kleiner.

HET AI LOKAAL - #1 AI-TRANSFORMATIEPARTNER

HOOFDSTUK 3

Welke modellen kun je draaien?

De open modellen, en hoe snel ze beter worden

Welke modellen kun je lokaal draaien?

Een groeiende familie van open modellen, gratis te downloaden.

Een paar jaar geleden was lokaal draaien iets voor hobbyisten. De open modellen waren zwak, de cloud-modellen waren onverslaanbaar. Dat beeld klopt niet meer. De open modellen zijn enorm sterk geworden, en het gat met de absolute top is geslonken van jaren naar maanden.

De meest gebruikte open modellen komen van een handvol grote partijen. Je hoeft de namen niet uit je hoofd te kennen - er komen elke maand nieuwe versies bij - maar dit is het landschap waar je uit kiest.

Modelfamilie	Gemaakt door	Sterk in	Draait op
Qwen	Alibaba	Brede inzet, veel talen, code	Laptop tot server
Llama	Meta	Algemeen, zeer lange documenten	Werkstation tot server
Gemma	Google	Sterk op één GPU, tekst en beeld	Werkstation of goede Mac
Mistral / Devstral	Mistral (Frankrijk)	Algemeen en code, Europees	Werkstation tot server
DeepSeek	DeepSeek	Zwaar redeneren, scherp geprijsd	Server (kleine varianten lichter)
Phi	Microsoft	Klein en snel, ideaal om te starten	Gewone laptop of pc

Ze worden razendsnel beter

Dit is het belangrijkste om te begrijpen. Wat een jaar geleden alleen kon met het duurste cloud-model, draait nu gewoon op je eigen servers. Elke paar maanden komt er een nieuwe generatie open modellen uit die weer een stuk sterker is. Voor coderen, redeneren, teksten schrijven en documenten analyseren zijn ze inmiddels goed genoeg voor serieus zakelijk gebruik.

Het patroon: de open modellen lopen nog een aantal maanden achter op het allerbeste gesloten model. Maanden, geen jaren. En voor de meeste taken merk je dat verschil niet eens.

Let op de licentie

Eén ding om in de gaten te houden als je dit zakelijk inzet: de licentie. Sommige open modellen, zoals die met een Apache 2.0- of MIT-licentie, mag je vrij commercieel gebruiken zonder gedoe. Andere hebben een eigen licentie met voorwaarden, bijvoorbeeld een grens aan het aantal gebruikers. Voor de meeste bedrijven zijn de vrije licenties de makkelijkste keuze.

Begin niet bij het grootste model

De grootste modellen op een ranglijst zien er indrukwekkend uit, maar vragen zware hardware. Een kleiner model dat soepel draait is bijna altijd nuttiger dan een gigant die je computer laat kraken. Start klein, en schaal op als je merkt dat je meer nodig hebt.

HOOFDSTUK 4

Wat heb je nodig?

De hardware, in drie heldere niveaus

Wat heb je nodig?

De hardware

Van een gewone laptop tot een server voor je hele team.

De grootste vraag die mensen tegenhoudt: "heb ik daar geen peperdure apparatuur voor nodig?" Het antwoord: dat hangt af van hoe zwaar je het wilt gebruiken. Er zijn grofweg drie niveaus.

NIVEAU 1 - INSTAPPEN

Een moderne laptop of pc

Voor de kleinere modellen heb je vaak genoeg aan de computer die je al hebt. Hiermee kun je testen, eenvoudige teksten schrijven, documenten samenvatten en zien hoe lokale AI werkt. Ideaal om de eerste stap te zetten zonder iets te kopen.

Goed voor: kennismaken, lichte taken, één gebruiker.

NIVEAU 2 - SERIEUS WERK

Een workstation met een goede grafische kaart

Wil je met de sterkere middenklasse-modellen werken, dan helpt een computer met een stevige grafische kaart (GPU), of een Mac met veel geheugen. Hiermee draai je modellen die voor het overgrote deel van het zakelijke werk meer dan voldoende zijn.

Goed voor: dagelijks gebruik, één tot enkele gebruikers, gevoelige data.

NIVEAU 3 - VOOR HET HELE TEAM

Een dedicated server

Wil je de zwaarste modellen draaien en die beschikbaar maken voor een heel team, dan zet je een aparte server neer met professionele GPU's. Eén keer goed inrichten, en je hele organisatie werkt op je eigen AI - net zo makkelijk als ze nu ChatGPT openen.

Goed voor: teams en organisaties, intensief gebruik, maximale prestaties.

Twee begrippen die je tegenkomt

VRAM (geheugen van de grafische kaart). Dit bepaalt hoe groot het model is dat je kunt draaien.

Vuistregel: met 8 GB draai je de kleinere modellen, met 24 GB de stevige middenklasse, en voor de echt grote modellen heb je 40 GB of meer nodig. Hoe meer VRAM, hoe zwaarder het model dat past.

Quantisatie (een model lichter maken). Dit is een techniek die een model compacter maakt, zodat het in minder geheugen past en sneller draait, met nauwelijks kwaliteitsverlies. De bekendste variant heet "Q4".

Dankzij quantisatie draaien modellen die op papier zwaar lijken, vaak prima op gewone hardware.

En de kosten?

Het grote verschil met cloud-AI: lokaal is een eenmalige investering in plaats van een doorlopend abonnement. Een cloud-abonnement kost per gebruiker per maand, en blijft kosten zolang je het gebruikt. Een lokale opzet kost vooraf, maar daarna gebruik je het onbeperkt. Voor een team dat AI dagelijks gebruikt, kan dat zich binnen afzienbare tijd terugverdienen.

Niet zeker welk niveau bij jou past? Dat hangt af van je modellen, je aantal gebruikers en je taken. Dit is precies waar wij bedrijven mee helpen: de juiste opzet kiezen zonder te veel of te weinig te investeren. Plan een gratis intake op hetailokaal.nl (<https://hetailokaal.nl>), of lees verder in hoofdstuk 8.

HOOFDSTUK 5

Hoe draai je het?

De tools, en je eerste model in vijf stappen

Hoe draai je het?

De tools

Gratis programma's die het zware werk voor je doen.

Je hoeft niets te programmeren. Er bestaan gratis programma's die een model voor je downloaden, installeren en draaien. Je kiest er een, en daarna is het een kwestie van een paar klikken. Hieronder de makkelijkste weg, stap voor stap, plus twee alternatieven voor als je verder wilt.

De makkelijkste weg: LM Studio

Heb je dit nog nooit gedaan, begin dan hier. **LM Studio** is een gratis programma met een gewone vensteromgeving, net als elk ander programma op je computer. Geen commando's, geen technische kennis. Als je een app kunt installeren, kun je dit. Volg deze vijf stappen.

1

Download LM Studio

Ga naar lmstudio.ai (<https://lmstudio.ai>) en klik op de downloadknop. De site herkent zelf of je Windows, Mac of Linux gebruikt. Installeer het daarna zoals elk ander programma. Geen account, geen creditcard.

2

Open het en ga naar "Discover"

Start LM Studio en klik in het menu op het vergrootglas (Discover of Search). Hier staan alle modellen die je kunt downloaden netjes op een rij.

3

Kies een model dat op jouw computer past

Zoek op een klein model, bijvoorbeeld Qwen, Gemma of Phi. LM Studio laat bij elk model zien of het comfortabel op jouw computer past. Kies er een dat past, en je zit goed. Begin klein - opschalen kan altijd nog.

4

Klik op Download en wacht even

Het modelbestand wordt nu opgehaald. Dat kan een paar minuten duren, want het zijn grote bestanden (meestal enkele gigabytes). Dit hoeft je per model maar één keer te doen.

Open de chat en stel je eerste vraag

Ga naar het chatvenster, kies bovenin het zojuist gedownloadte model, en typ een vraag uit je eigen werk. Een document samenvatten, een e-mail opstellen, een idee uitwerken. Het antwoord ontstaat nu op jouw eigen machine - vanaf hier heb je niet eens meer internet nodig.

Welk model als eerste? Een goede starter is een klein model uit de Qwen-, Gemma- of Phi-familie. Die zijn licht, snel en draaien op de meeste computers. Bevalt het en wil je meer kwaliteit? Pak dan een grotere variant of betere hardware (zie hoofdstuk 4).

Alternatief: Ollama

Iets technischer, maar nog steeds simpel, en populair bij ontwikkelaars omdat het zo licht en snel is. **Ollama** werkt via korte tekstcommando's in de Terminal. Je haalt het op bij ollama.com (<https://ollama.com>), installeert het, en daarna is een model draaien letterlijk één regel typen.

```
# Stap 1 - haal Ollama op via ollama.com en installeer het.  
# Stap 2 - open de Terminal en typ deze ene regel:  
  
ollama run qwen3  
  
# Het model wordt gedownload en je kunt direct chatten. Klaar.
```

Voor je hele team: een eigen server

Wil je niet één gebruiker maar je hele organisatie op lokale AI laten werken, dan draai je het model op een aparte server met een tool als **vLLM**. Je collega's gebruiken het dan via een eigen chatvenster of rechtstreeks in hun software, net zo makkelijk als ze nu ChatGPT openen. Dit is het niveau waarop lokale AI een echt bedrijfsmiddel wordt - en ook het niveau waarop de meeste bedrijven het laten inrichten in plaats van het zelf te doen. [Wij richten dit voor je in op hetailokaal.nl](https://hetailokaal.nl). (<https://hetailokaal.nl>)

GOED OM TE WETEN

Komt het antwoord traag binnen? Dan is het model te zwaar

Het downloaden van een model kost tijd en ruimte op je schijf. Eenmaal gedownload draait het direct, ook zonder internet. Verschijnt het antwoord woord voor woord traag op je scherm? Dan is het model te zwaar voor je computer. Kies een kleinere variant, en het wordt meteen vlotter.

HOOFDSTUK 6

Wat ga je ermee doen?

Concrete toepassingen voor je bedrijf

Wat ga je ermee doen?

Lokale AI verdient zich terug waar gevoeligheid en controle tellen.

De vraag is niet of lokale AI iets kan, maar waar het juist beter past dan cloud-AI. Dat is overal waar je data gevoelig is, waar je veel volume draait, of waar je niet afhankelijk wilt zijn. Dit zijn de toepassingen die we in de praktijk het meest zien.

Gevoelige documenten analyseren

Contracten, dossiers, medische gegevens, financiële stukken. Met een lokaal model laat je AI deze documenten samenvatten, doorzoeken en analyseren zonder dat ze ooit je eigen omgeving verlaten. Voor sectoren met strikte privacy-eisen is dit vaak de enige manier om AI verantwoord in te zetten.

Een interne kennis-assistent

Voed een lokaal model met je eigen handleidingen, procedures en bedrijfskennis, en je krijgt een assistent die vragen van medewerkers beantwoordt op basis van jullie eigen informatie. Nieuwe collega's vinden sneller hun weg, en kennis blijft binnen het bedrijf in plaats van bij één persoon.

Klantdata verwerken binnen de AVG

E-mails categoriseren, klantvragen voorsorteren, gegevens uit formulieren halen. Omdat de data je omgeving niet verlaat, blijf je netjes binnen de AVG, ook bij grote hoeveelheden. Geen zorgen over wat er met klantgegevens gebeurt op een externe server.

Teksten en concepten opstellen

Offertes, e-mails, productteksten, eerste versies van voorstellen. Voor dit dagelijkse schrijfwerk zijn de huidige open modellen ruim sterk genoeg. Je hele team heeft een schrijfhulp bij de hand, zonder dat elke gebruiker een eigen abonnement nodig heeft.

Code voor ontwikkelteams

Heb je ontwikkelaars in huis, dan is er een extra reden. Met cloud-tools voor code gaat elke regel langs de server van een ander. Voor bedrijven met eigen, gevoelige code is dat een risico. Een lokaal codemodel houdt je broncode binnen je eigen muren, terwijl je ontwikkelaars toch de snelheid van AI-ondersteuning krijgen.

“

De bedrijven die straks vooroplopen, leunen niet het hardst op één externe partij. Het zijn de bedrijven die AI zo hebben ingericht dat ze er altijd bij kunnen.

HOOFDSTUK 7

De eerlijke afweging

Lokaal of cloud? Beide hebben hun plek

De eerlijke afweging: lokaal of cloud

Geen wondermiddel, maar de juiste keuze per situatie.

Lokaal draaien is niet altijd de beste keuze, en dat zeggen we er eerlijk bij. Voor sommige taken is cloud-AI gewoon praktischer. De kunst is om te weten wanneer je wat inzet. Hier staan ze naast elkaar.

Aspect	Cloud (ChatGPT, Claude)	Lokaal (eigen omgeving)
Controle over toegang	Bij de leverancier	Bij jou
Je data	Gaat naar externe servers	Blijft in eigen omgeving
Kosten	Maandelijks per gebruiker, doorlopend	Eenmalige investering, daarna onbeperkt
Beste model	Altijd het allernieuwste	Loopt maanden achter, maar snel beter
Internet nodig	Ja	Nee, werkt offline
Opstarten	Direct, account aanmaken	Setup nodig (zelf of uitbesteed)
Onderhoud	Geen, leverancier regelt het	Je richt het zelf in en houdt het bij

Wanneer kies je lokaal?

Als je data gevoelig is, als je veel volume draait, als voorspelbare kosten belangrijk zijn, of als je niet afhankelijk wilt zijn van één externe partij. In die gevallen wegen de voordelen van controle en privacy zwaarder dan het gemak van de cloud.

Wanneer is cloud prima?

Voor losse, niet-gevoelige taken waarbij je het allernieuwste model wilt, en voor situaties waarin je snel wilt starten zonder iets in te richten. Voor een eenmalige brainstorm of een algemene vraag is de cloud vaak de makkelijkste weg.

Het beste van twee werelden

In de praktijk kiezen veel bedrijven niet voor het een of het ander, maar voor een combinatie. Gevoelig werk en grote volumes draaien lokaal. Voor de zwaarste, niet-gevoelige taken gebruiken ze daarnaast een cloud-model. Zo houd je de controle waar het telt, en de kracht van de top waar dat mag. Die hybride aanpak is voor de meeste organisaties het slimste eindpunt.

Waar je op moet letten: lokaal draaien betekent dat je zelf verantwoordelijk wordt voor de opzet en het onderhoud. Dat is goed te doen, maar het is wel een keuze die je bewust moet maken. Voor een klein experiment doe je het zelf. Voor een serieuze bedrijfsopzet is het verstandig om het in één keer goed in te richten - dat doen wij voor je op hetailokaal.nl (<https://hetailokaal.nl>).

HOOFDSTUK 8

Jouw volgende stap

Zelf aan de slag of samen optrekken?

Wat ga je hiermee doen?

Kennis is geen resultaat. De winst zit in wat je deze week doet.

Je weet nu wat lokale AI is, waarom het uitmaakt en hoe je het opzet. Hieronder twee routes: zelf aan de slag, of samen met ons.

Route 1 - Zelf aan de slag

Wil je het zelf proberen, dit is je actieplan voor deze week:

1

Installeer LM Studio vandaag nog

Ga naar lmstudio.ai (<https://lmstudio.ai>), installeer het, en download een klein model uit de Qwen-, Gemma- of Phi-familie. Vijf minuten werk om je eerste lokale AI draaiend te hebben (de exacte stappen staan in hoofdstuk 5).

2

Test het op een echte taak

Geen experiment met nepvragen. Pak een document of een schrijftaak waar je deze week toch al mee zit, en leg die voor aan je lokale model.

3

Bepaal je gevoelige use case

Bedenk waar in je bedrijf data zit die je liever niet naar buiten stuurt. Dat is de plek waar lokale AI het meeste oplevert.

4

Schat je hardware-behoefte in

Test je in je eentje, of moet je hele team straks mee? Dat bepaalt of je toe kunt met je huidige computer, of dat een werkstation of server logischer is.

Route 2 - Samen met Het AI Lokaal

Wil je sneller resultaat, of wil je het in één keer goed inrichten zonder zelf het wiel uit te vinden? Dan zijn er drie manieren waarop we samen kunnen werken.

OPTIE 1

AI Audit

Wij brengen in kaart waar lokale AI in jouw organisatie de meeste waarde toevoegt, en waar cloud beter past. Concreet en onderbouwd, met prioriteiten, een hardware-advies en een implementatieplan. Doorlooptijd: 1 tot 6 weken.

OPTIE 2

Lokale AI-implementatie

Wij zetten een lokale AI-opzet voor je neer die past bij je bedrijf: de juiste modellen, de juiste hardware, veilig ingericht en klaar voor je team. Jij houdt de controle en de data binnen je eigen muren, wij regelen dat het werkt.

OPTIE 3

GenAI Mastery & teamtraining

Word zelf, of met je team, een AI-professional. Praktijkgericht, met live feedback en directe toepassing op je eigen taken. Geen losse theorie, maar werken aan wat er in jouw organisatie speelt. Meer dan tweehonderd professionals gingen je voor.

Wij werken met meer dan 170 bedrijven in Nederland en België. Van kleine ondernemers tot directies van middelgrote organisaties. Onze aanpak is altijd praktisch, altijd op maat.

KLAAR VOOR DE VOLGENDE STAP?

Plan een gratis intakegesprek

Ontdek waar lokale AI in jouw organisatie direct rendement oplevert, en hoe je het veilig opzet. Dertig minuten, geen verplichtingen.

[Plan een gratis intake → \(https://hetalokaal.nl\)](https://hetalokaal.nl)

[Connect met Yasar \(https://www.linkedin.com/in/yasaryigitturk/\)](https://www.linkedin.com/in/yasaryigitturk/)

hetalokaal.nl · Yasar Yigitturk & Wessel van Room

HET AI LOKAAL - #1 AI-TRANSFORMATIEPARTNER