

Stap in bronnenonderzoek	Omschrijving actie	(gen)AI-tools
Wetenschappelijke bronnen vinden	Linken naar relevante wetenschappelijke bronnen vinden aan de hand van een tekst, url of pdf	<a href="#">Elicit</a> <a href="#">Keenious</a> <a href="#">Research Rabbit</a>
Informatielandschap in kaart brengen Snowballen: vooruit en achteruit	Wetenschappelijke literatuur rond je onderwerp ontdekken en visualiseren met een netwerk van artikelen, zien welke papers en auteurs met elkaar verbonden zijn	<a href="#">Research Rabbit</a> <a href="#">Litmaps</a>
Artikel verwerken	Laat een chatbot: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Een artikel vertalen</li> <li>- Een artikel samenvatten</li> <li>- Een artikel schematiseren</li> <li>- Een artikel structureren</li> <li>- Het artikel vereenvoudigd uitleggen</li> <li>- De essentie van een artikel geven</li> </ul> <p>Opm: laad altijd de tekst van het artikel op zodat de chatbot de inhoud van het artikel heeft</p>	<a href="#">Copilot</a> <a href="#">ChatGPT</a> <a href="#">Gemini</a> <a href="#">Perplexity</a> <a href="#">DeepL</a>
Artikel analyseren en beoordelen	Laat een chatbot: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Een beoordeling maken qua betrouwbaarheid van de onderzoeksresultaten</li> <li>- Een beoordeling maken qua bias en belangenvermenging</li> <li>- Een CRAP analyse uitvoeren</li> <li>- Tekortkomingen benoemen</li> <li>- De bronnen checken</li> <li>- Een argumentatieanalyse maken</li> <li>- Een opsommingen maken van de feiten en meningen in het artikel</li> </ul> <p>Opm: laad altijd de tekst van het artikel op zodat de chatbot de inhoud van het artikel heeft</p>	<a href="#">Copilot</a> <a href="#">ChatGPT</a> <a href="#">Gemini</a> <a href="#">Perplexity</a>

Tool	GenAI – AI?	Mogelijkheden
<a href="#">Copilot</a> <a href="#">ChatGPT</a> <a href="#">Gemini</a>	GenAI	Chatbot: mogelijkheid om via prompts nieuwe inhoud te genereren Alle talen
<a href="#">Perplexity</a>	GenAI	Chatbot: mogelijkheid om via prompts nieuwe inhoud te genereren, meer toegespitst op wetenschappelijke informatie, kan alle talen maar werkt beste in het Engels
<a href="#">Litmaps</a>	AI	Analyseert een opgegeven artikel en brengt het landschap errond in kaart
<a href="#">Elicit</a>	(gen)AI	Gaat aan de hand van een prompt, pdf, sleutelwoorden,... op zoek naar relevante literatuur (bron: semantic scholar). Geneert een samenvatting van de top 4 gevonden artikels Vat gevonden artikels samen obv door jou gekozen parameters: abstract, bevindingen, methodologie, interventie,...
<a href="#">Research Rabbit</a>	AI	Gaat aan de hand van de door jou opgeladen pdf, url, doi, titel, sleutelwoorden,... op zoek naar relevante literatuur (bron: pubmed, semantic scholar) Brengt het landschap rond artikels in kaart Beheert en bewaart je gevonden artikels in collecties Connecteert met Zotero
<a href="#">Keenious</a>	AI	Gaat aan de hand van de door jou opgeladen tekst, url, pdf op zoek naar relevante literatuur (bron: OpenAlex) Linkt door naar databanken met wetenschappelijke tijdschriften. Aan te raden om te gebruiken in combinatie met <a href="#">Lean Library</a> Heeft een groot gratis aanbod.
<a href="#">DeepL</a>	AI	Vertaaltool