










# Keuzegids: Generatieve AI-tools

Welke tool kiezen voor welke bouwtaak?

## Hoe kiezen?

Het AI-landschap verandert razendsnel. Deze tabel vergelijkt de beste oplossingen begin 2026 om u te helpen productiever te zijn in uw dagelijkse taken.

Wat wil je doen?	Aanbevolen Tool
 <b>Veelzijdigheid &amp; Prestaties</b> Een tool die alles kan (tekst, code, beeld).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">GPT-5.2</a> (OpenAI)</li> <li>• <a href="#">Claude Sonnet 4.5</a> (Anthropic)</li> <li>• <a href="#">Gemini 3 Pro</a> (Google)</li> </ul>
 <b>Veel documenten analyseren</b> 50+ PDF/Word-bestanden tegelijk bevragen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">NotebookLM</a> (Google)</li> </ul>
 <b>Natuurlijk &amp; menselijk schrijven</b> Voor e-mails, brieven of genuanceerde teksten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Claude Sonnet 4.5</a> (Anthropic)</li> </ul>
 <b>Zeer lange documenten (Bouw)</b> Duizenden pagina's verwerken zonder contextverlies.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Gemini 3 Pro</a> (Google - 2M+ tokens)</li> </ul>
 <b>Complexe redenering</b> Moeilijke vragen die diepgaande reflectie vereisen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">GPT-5.2 Thinking</a> (OpenAI)</li> <li>• <a href="#">Claude Opus 4.6</a> (Anthropic)</li> </ul>
 <b>Snel webzoeken</b> Precieze antwoorden met bronvermelding.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Perplexity</a> (Antwoordmachine)</li> </ul>
 <b>Intern zoeken (Bedrijf)</b> SharePoint, Teams, OneDrive, Outlook.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Microsoft Copilot</a> (M365)</li> </ul>
 <b>Wetenschappelijk / Deep Research</b> Academische literatuur en volledige rapporten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">OpenAI Prism</a> (Nieuw!)</li> <li>• <a href="#">Deep Research</a> (ChatGPT / Gemini)</li> </ul>

 **Pro-tip:** Modellen evolueren elke maand. Voor kritieke taken (contracten, berekeningen), valideer altijd het resultaat of gebruik een gespecialiseerd model zoals GPT-5.2 Thinking of Opus.