

HOUDT MIJN TECHNOLOGIE REKENING MET 'ETHIEK'?

De High-Level Expert Group on AI bracht 'Ethics Guidelines for Trustworthy Artificial Intelligence' uit om ontwikkelaars van AI-systemen te helpen de betrouwbaarheid van hun AI-systeem te beoordelen. In een eerdere [brAlnfood](#) beschreven we deze richtlijnen en de 7 belangrijkste vereisten die het rapport naar voren bracht.

Maar wat kan jij doen als gebruiker van een AI-technologie? Hoe kan jij bepalen of een AI-technologie 'betrouwbaar' is en zich 'ethisch' gedraagt? Het Kenniscentrum Data & Maatschappij stelde een aantal vragen op die jij, als gebruiker van een AI-technologie, aan jezelf kan stellen om te bepalen of de AI-technologie zich volgens jou 'ethisch' gedraagt of niet.

Deze vragenlijst is niet allesomvattend. We moedigen ook aan om de vragenlijst aan te vullen met extra vragen die gebruikers in staat stellen om hun eigen ethische grenzen te bepalen met betrekking tot AI- en datatoepassingen.

brAlnfood van het Kenniscentrum Data & Maatschappij



Als de meeste van je antwoorden **groen** waren, kan je technologie als 'betrouwbaar' worden beschouwd. Als de meeste van je antwoorden in een **rood** kader stonden, dan is de technologie die je in gedachten had niet 'ethisch'. Had je ook enkele **oranje** antwoorden? Dan kan je technologie beter scoren, maar gedraagt ze zich niet extreem 'onethisch'.

Belangrijk: de vragenlijst is niet volledig, waardoor een eenduidig antwoord op de vraag 'Vertoont deze technologie 'ethisch' gedrag?' niet kan gegeven worden. De checklist stelt gebruikers in staat de juiste vragen te stellen bij de keuze en/of het gebruik van een bepaalde AI-technologie en/of datatoepassing.