

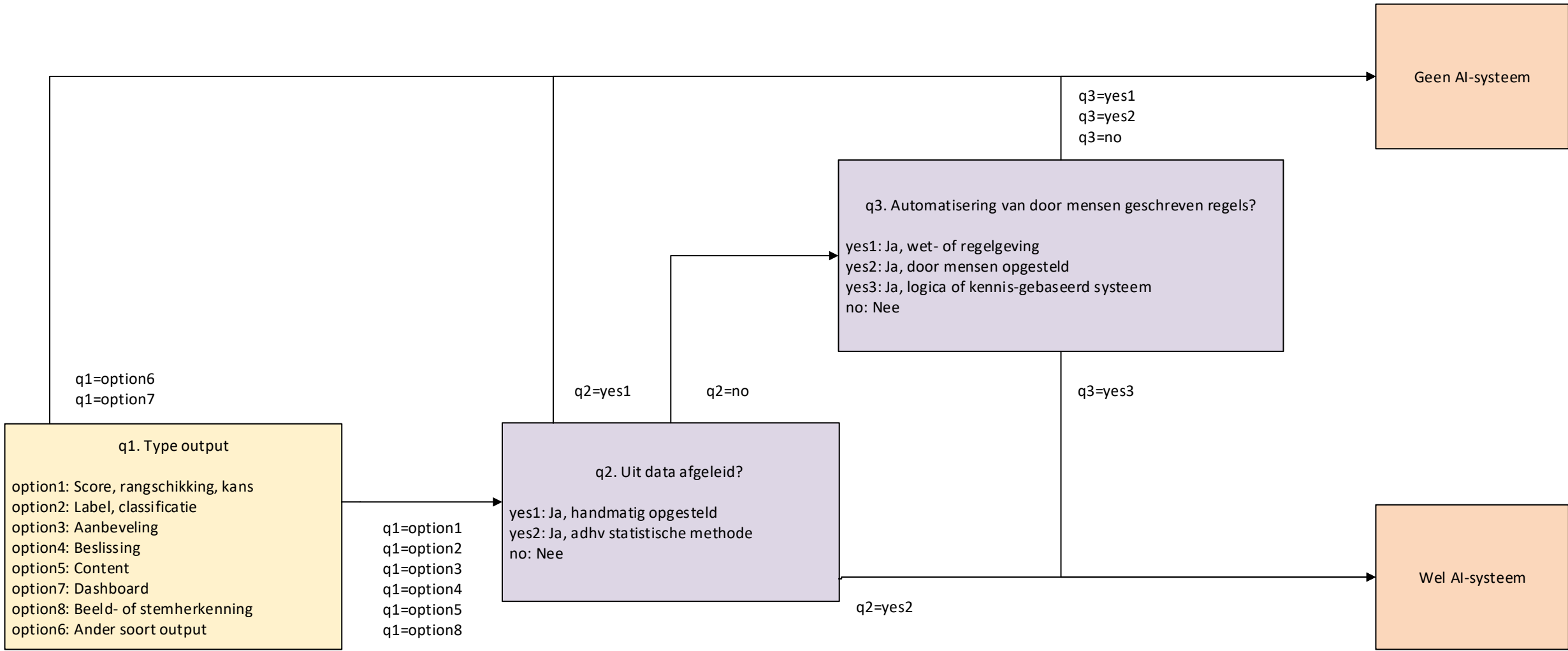


Flowchart – AI-systeem (AI-verordening)

Dit is een vereenvoudigde weergave van vragen die worden gesteld in de AI AQT. Deze schematische weergave toont alleen de logica die nodig is om vast te stellen of er sprake is van een *AI-systeem* volgens de AI-verordening. De flowchart van de volledige identificatievragenlijst met alle paden en uitkomsten kan op de website van Algorithm Audit worden gevonden. De volledige vragen kunnen worden gevonden in de AI AQT tool zelf.

Legenda

- Start vraag
- Conditionele vervolgvraag
- Classificatie



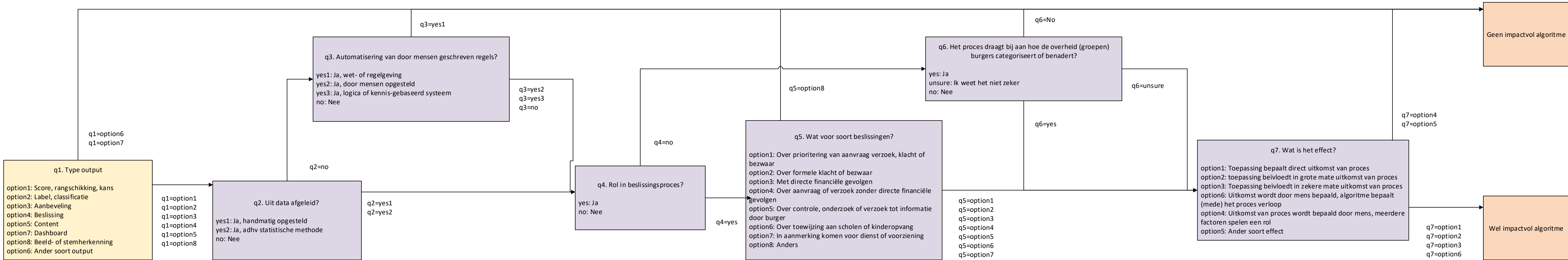


Flowchart – Impactvol algoritme (Handreiking Algoritmeregister)

Dit is een vereenvoudigde weergave van vragen die worden gesteld in de AI AQT. Deze schematische weergave toont de logica die nodig is om vast te stellen of er sprake is van een *impactvol algoritme* volgens de Handreiking Algoritmeregister, volgend op vragen q1-q3 die worden gesteld over de definitie van een AI-systeem. De flowchart van de volledige identificatievragenlijst met alle paden en uitkomsten kan op de website van Algorithm Audit worden gevonden. De volledige vragen kunnen worden gevonden in de AI AQT tool zelf.

Legenda

- Start vraag
- Classificatie
- Conditionele vervolgvraag





Flowchart - Volledig geautomatiseerde besluitvorming (art. 22 AVG)

Dit is een vereenvoudigde weergave van vragen die worden gesteld in de AI AQT. Deze schematische weergave toont de logica die nodig is om vast te stellen of er sprake is van *volledig geautomatiseerde besluitvorming* (ADM, van het Engels *automated decision-making*) volgens artikel 22 van de AVG. Om bestaande informatie over de algoritmische toepassing zo goed mogelijk te benutten, zijn de vragen over ADM (q8-q10) tussen de vragen over de definitie van een AI-systeem (q1-q3) en een impactvol algoritme (q4-q7) geplaatst. De flowchart van de volledige identificatievragenlijst met alle paden en uitkomsten kan op de website van Algorithm Audit worden gevonden. De volledige vragen kunnen worden gevonden in de AI AQT tool zelf.

Legenda

