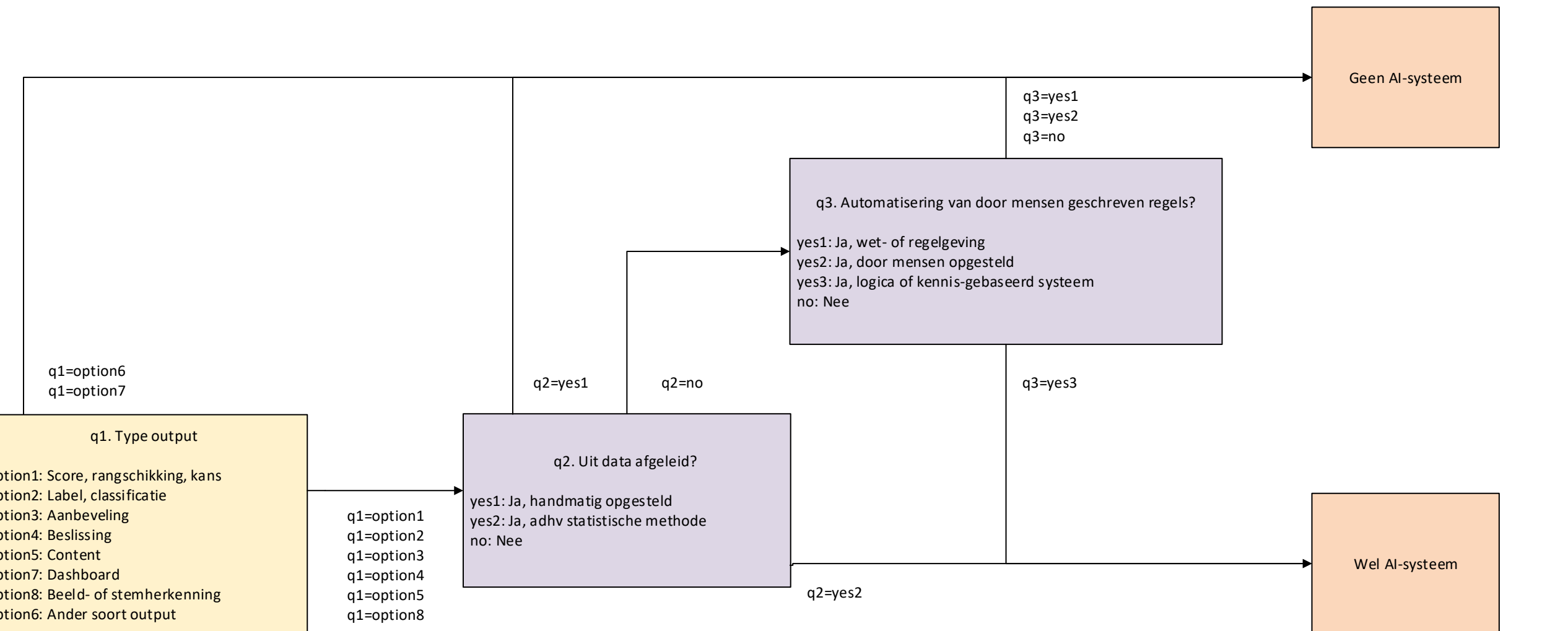
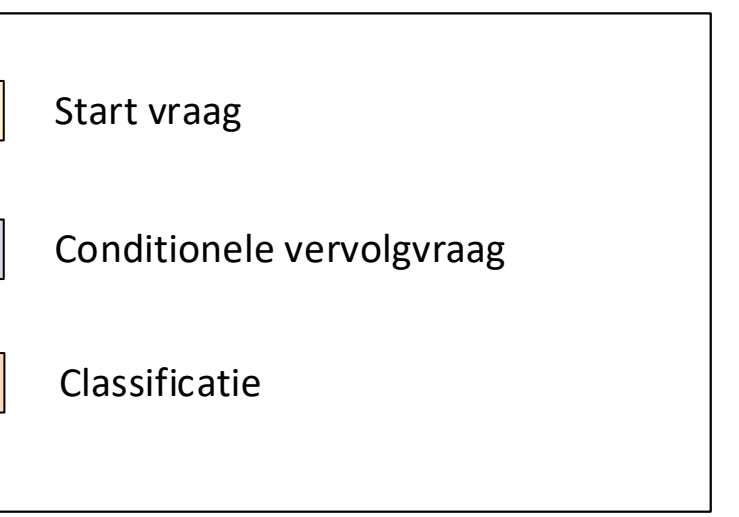


Flowchart – AI-systeem (AI-verordening)

Dit is een vereenvoudigde weergave van vragen die worden gesteld in de AI AQT om vast te stellen of er sprake is van een *AI-systeem* volgens de AI-verordening. Deze schematische weergave toont alleen de logica van het **tweede deel** van de vragenlijst en geeft de gestelde vragen in versimpelde weergave weer. 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

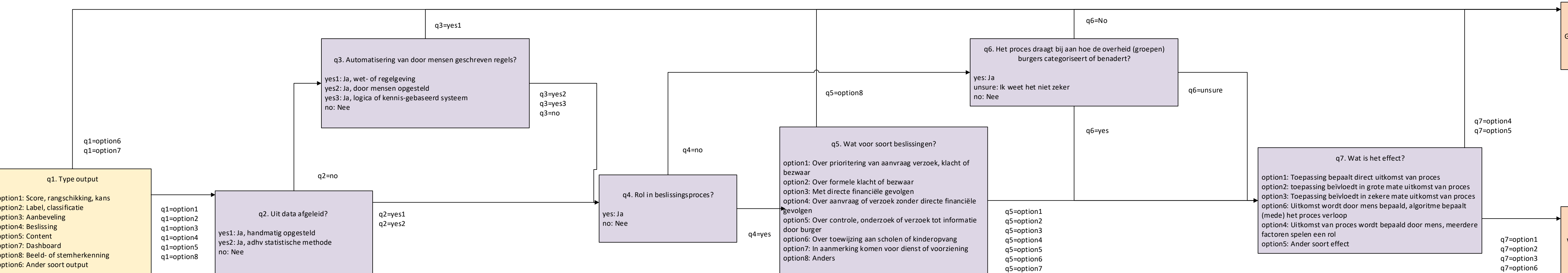
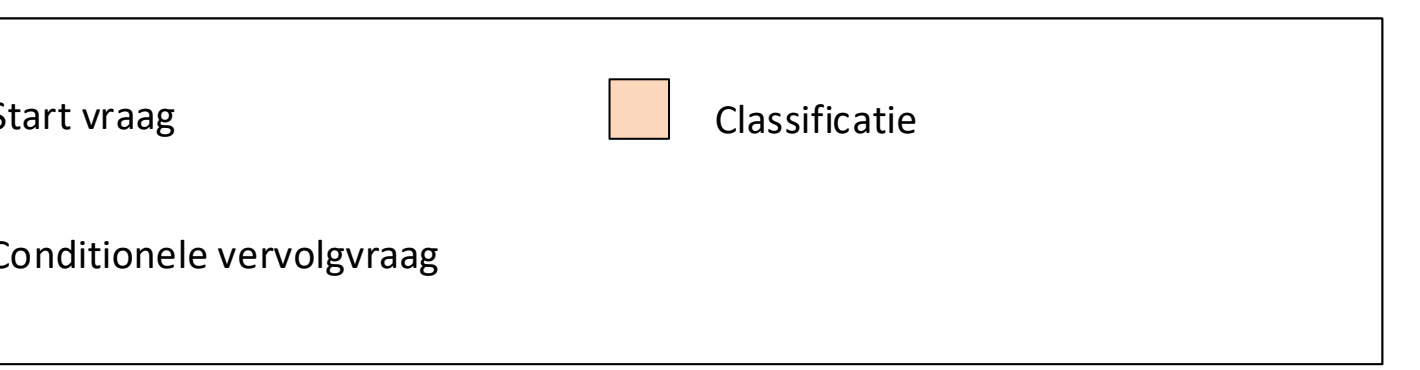




Flowchart – Impactvol algoritme (Handreiking Algoritmeregister)

Dit is een vereenvoudigde weergave van vragen die worden gesteld in de AI AQT om vast te stellen of er sprake is van een *impactvol algoritme* volgens de Handreiking Algoritmeregister. Deze schematische weergave toont alleen de logica van het **tweede deel** van de vragenlijst en geeft de gestelde vragen in versimpelde weergave weer. 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



Flowchart - Volledig geautomatiseerde besluitvorming (art. 22 AVG)

Dit is een vereenvoudigde weergave van vragen die worden gesteld in de AI AQT 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. Deze schematische weergave toont alleen de logica van het **derde deel** van de vragenlijst en geeft de gestelde vragen in versimpelde weergave weer. 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
