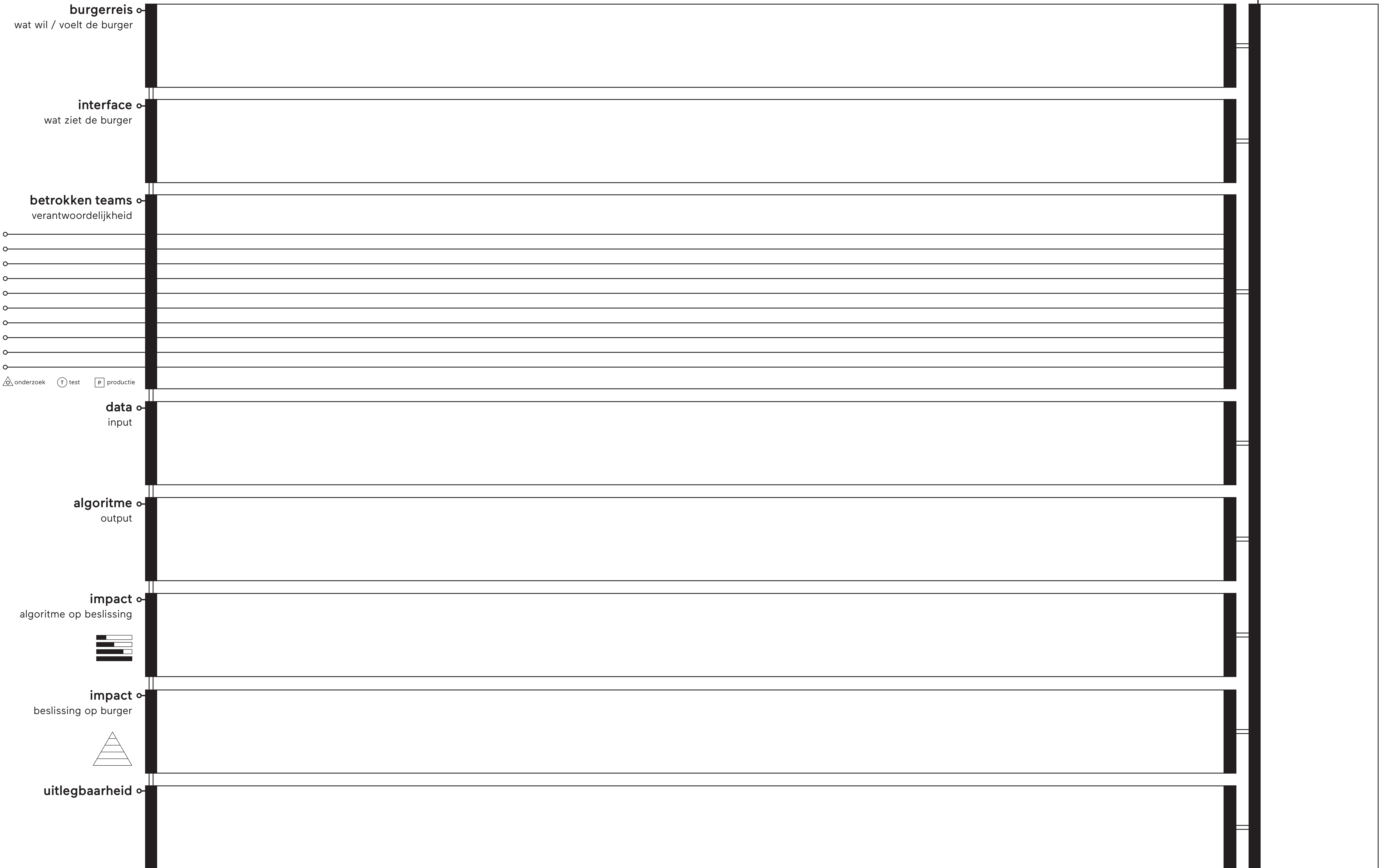
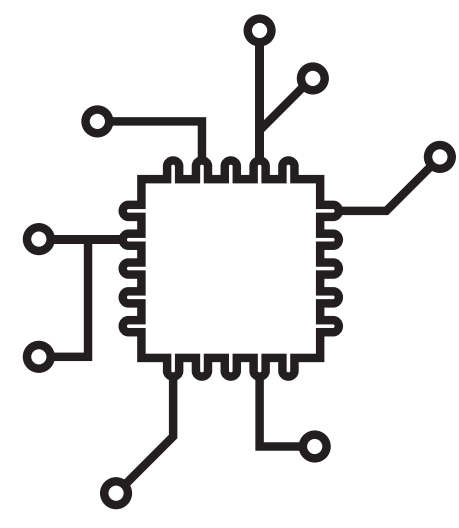


algorithm responsibility mapping

casus _____

wet & beleid





algorithm responsibility mapping

casus: _____

INPUT

interactie met burger

Alle momenten van interactie met burger welke data opleveren als input voor het algoritme.

FUNDATIE

wet & beleid

Alle wetgeving, beleid, etc. in het kader waarvan het algoritme wordt toegepast.

TEAMS

Alle teams binnen of buiten overheidsorganisatie die betrokken zijn bij het algoritme.

Noteer links de namen van de teams en rechts voor elk moment van interactie met burger of- en in welke fase het team betrokken is.

- onderzoek
- test
- productie

OUTPUT

interactie met burger

Alle momenten van interactie met burger waarin uitkomsten van het algoritme tot uiting komen.

IMPACT

algoritme op beslissing

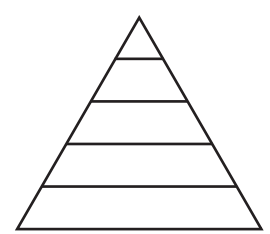
De impact van het algoritme op beslissing in overheidsproces. Is het algoritme beschrijvend, [...] voorspellend? In hoeverre is beslissing verplaatst van mens naar algoritme?



IMPACT

beslissing op burger

De impact van de beslissing op basis van het algoritme op het leven van de burger.



RISICO'S

transparantie / uitlegbaarheid /verantwoordelijkheid

De risico's die kunnen optreden bij het werken met het algoritme. Hoe complex is het algoritme en welke gevolgen heeft dit voor de transparantie en uitlegbaarheid. Wie is verantwoordelijk wanneer er iets mis gaat?