

## Wat als het misgaat?



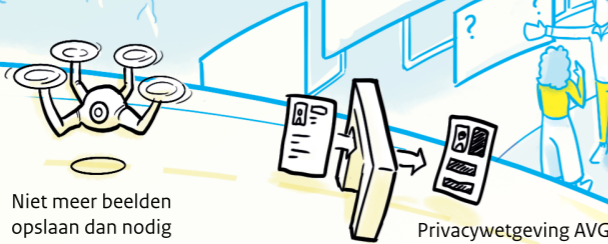
## Wat weet je over mij?

Burgers willen weten: sta ik op beeld? Zijn mijn gegevens veilig? Met wie worden mijn gegevens gedeeld? Met welk doel verzamel je mijn data?



Niet meer beelden opslaan dan nodig

## Gezamenlijke verantwoordelijkheid



## Verantwoord digitaliseren doen we samen

### Vraagstukken vroegtijdig herkennen en aanpakken

#### Hoofdkennisvelden

Juridisch, Data & IV en Strategie

## Proactief multidisciplinair samenwerken

jurist

Beschermen van publieke waarden en onze mensenrechten

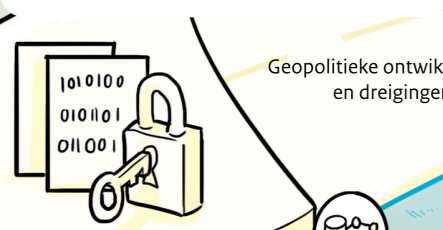


## Hier doen we het voor!

Verantwoord digitaliseren zorgt ervoor dat RWS en de burger profiteert van de kansen en de negatieve gevolgen geminimaliseerd worden. Dit leidt tot meer vertrouwen in RWS als overheidsorganisatie.

## Hoe zorgen we ervoor dat we niet gehackt worden?

Hackers, datalekken, ongeautoriseerde toegang: de inzet van digitalisering moet voldoende weerbaar zijn tegen cyberdreigingen.



Geopolitieke ontwikkelingen en dreigingen

Groene digitalisering (duurzaamheid)

Welke regelgeving is relevant?

Samenwerken overheid

Data/IV/Producten regels

Rijk

IenW

RWS

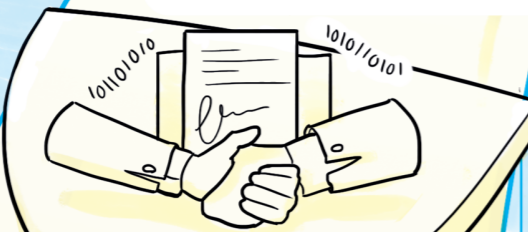
Kritische vragen en discussie

## Is het digitaal verantwoord ingekocht en gecontracteerd?

Aan de voorkant afspraken maken met externen over de aankoop en inzet van digitalisering.

## Wat legt de EU ons op?

EU wil meer grip krijgen op digitalisering. Hij komt met een nieuwe strategie en een pakket aan regelgeving. RWS moet weten welke gevolgen dit heeft.



## Wie is aansprakelijk?

Als een digitaal systeem schade veroorzaakt, komt de vraag naar voren wie verantwoordelijk is. Is dit RWS, de leverancier of de softwareontwikkelaar?



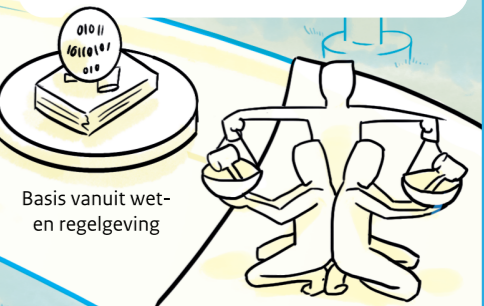
## Wie is de eigenaar?

wie is eigenaar van de data? Als een digitaal systeem zelf creaties maakt, wie is hier eigenaar van?



## Is de burger beschermd?

Wij werken voor de publieke zaak. Dat betekent dat we de publieke waarden en de mensenrechten van burgers dienen te beschermen.



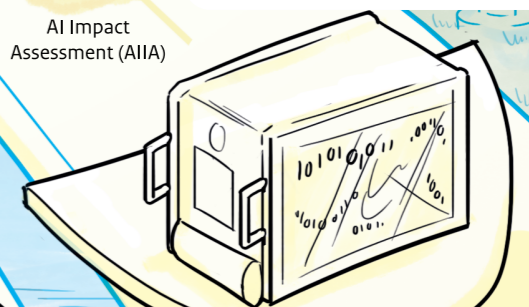
## Aan welke spelregels moeten we ons houden?

Als overheid moeten wij ons houden aan de wettelijke verplichtingen, de taken en bevoegdheden die ons zijn toegewezen en gedragsregels. Ook onze digitale toepassingen moeten hieraan voldoen.



## Hoe maken we de 'black box' inzichtelijk?

Hoe kunnen we onze data, algoritmen, technologieën en processen meer transparant, inzichtelijk en uitlegbaar maken?



Vooraf duidelijke afspraken met externen

Niet eigenaarschap, maar zeggenschap bij data

Mijn object, mijn data

Zelfrijdende auto's

Overvloed voorkomen

Afspraken over welke data is verzameld

Inbesteden

Eisen stellen aan leverancier

Uitvoerbaarheidstoets

Integrale aanpak

Interdisciplinaire community of practice en juridisch-technische sprints

RWS

Systeem dat is gestest

Gebruikstest

Behoorlijk bestuur

Gebruiksvriendelijkheid

Publieke waarden borgen

Bijdragen aan vertrouwen

Basis vanuit wet- en regelgeving

AI Impact Assessment (AIIA)