



# Bléhgïë

Oplossing voor internetcrisis



# Wie kan voordringen als dat nodig is?

---

Hulpinstaties

Bankmedewerkers

ID-Beheer (overheidsinstantie)





# Wie krijgt meer gebruikerstijd dan anderen?

---

Hulpinstaties

Bankmedewerkers

ID-Beheer (overheidsinstantie)



# Hoe weet het system welke kaart wat verdient

---

Nieuwe overheidsinstantie die  
banen aan ID-kaarten koppelen:

ID-Beheer





# Welke ethische benadering heb je gebruikt en waarom?

---

Algemeen welzijn

Prioriteiten verkomen het meeste mensenleed

Volk boven het individu



---

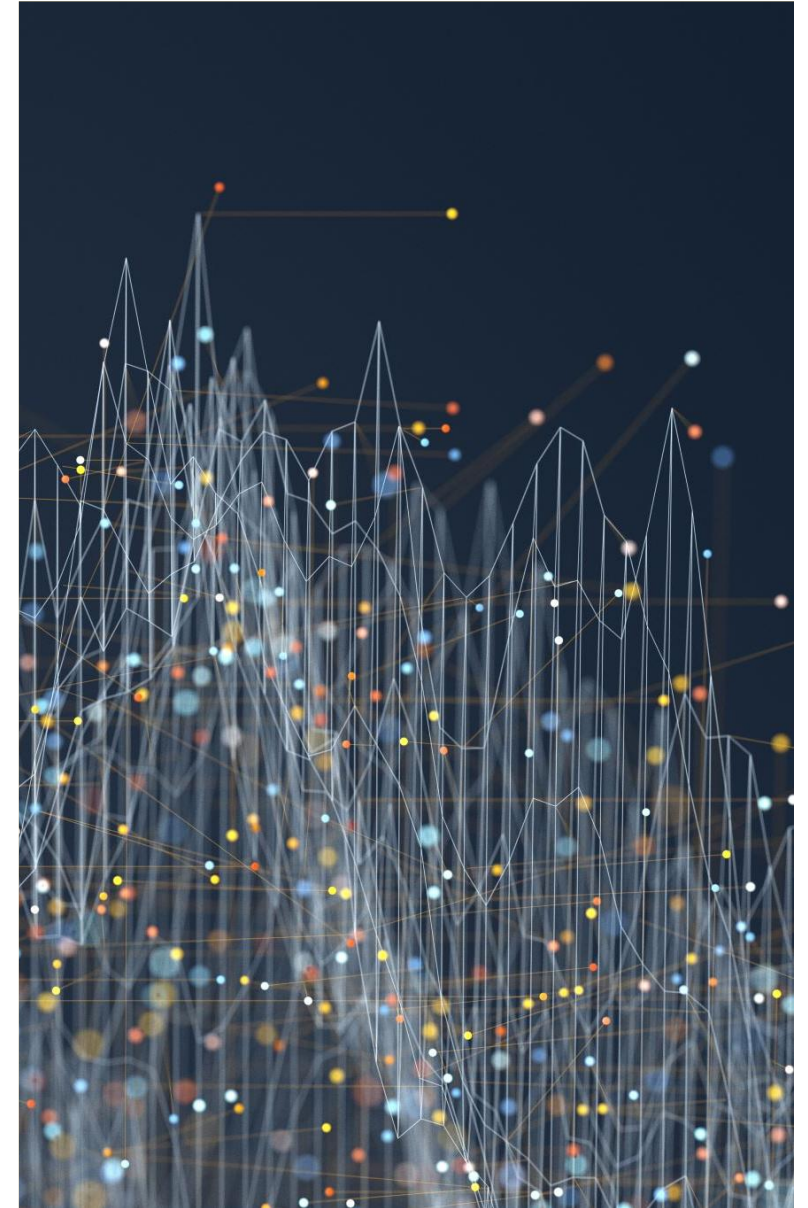
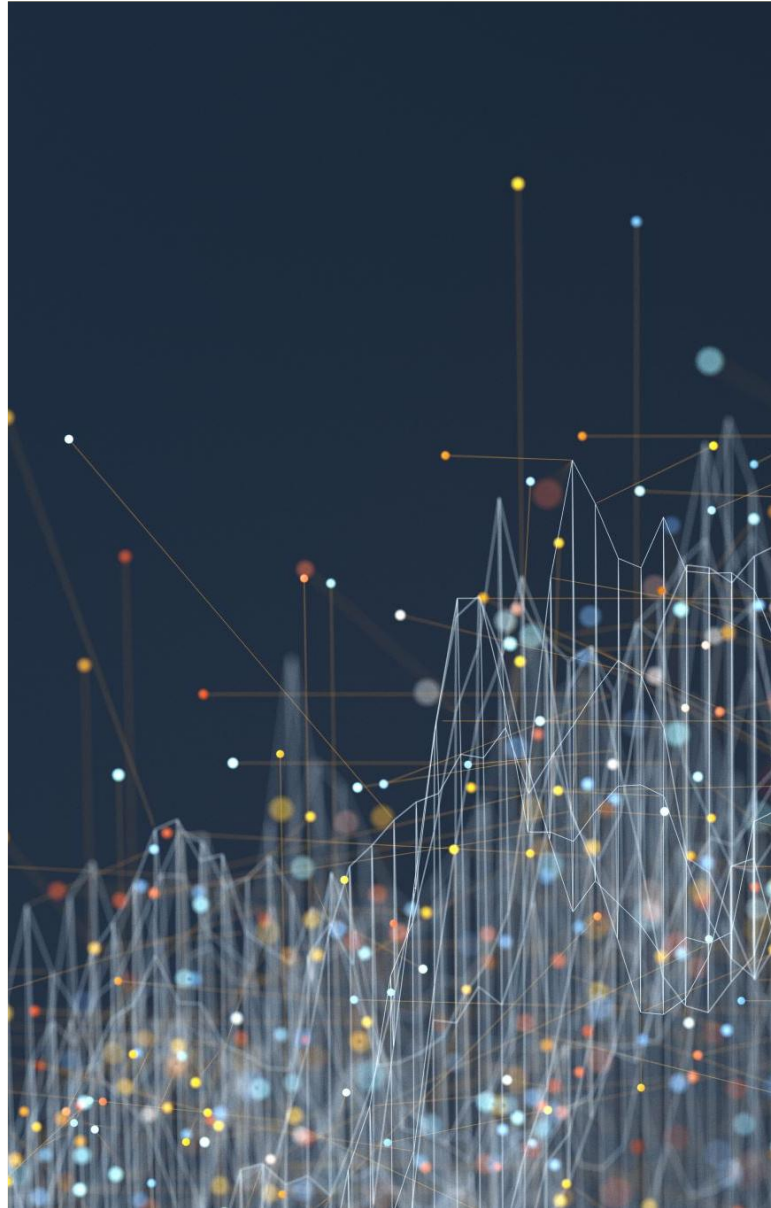
**ALGEMENE  
VERORDERING  
GEGEVENSBESCHERMING**



**AVG**

# INHOUD

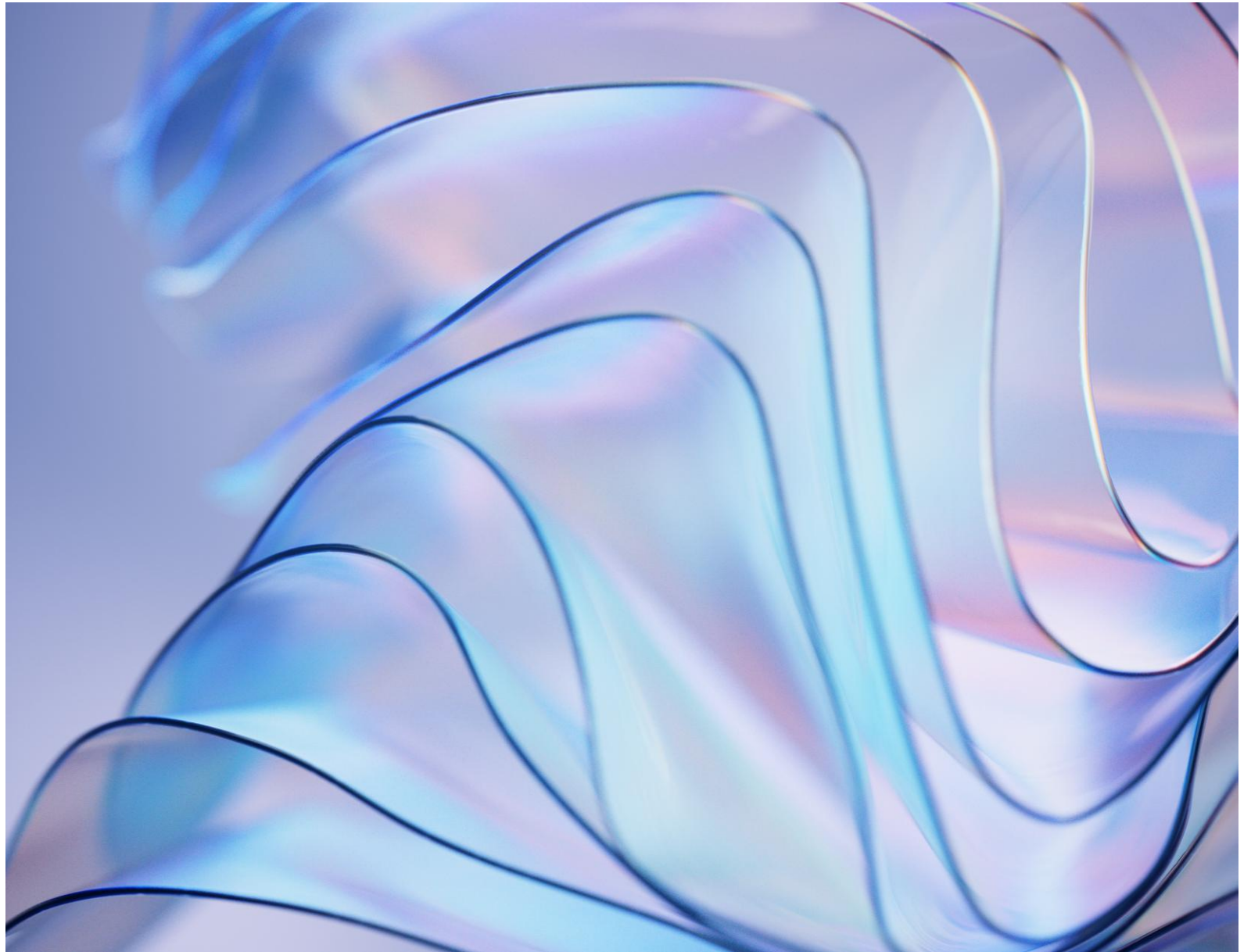
- AVG in het kort
- Totstandkoming
- Waarom AVG?
- Toezicht
- Verschil met andere landen





# AVG IN HET KORT

- Bescherming  
persoonsgegevens
- Binnen de EU
- Voor zowel organisaties als  
particulieren





# TOTSTANDKOMING

- 25 mei 2018
- Europees parlement



## WAAROM AVG?

- Veiligheid
- Voorkomen misbruik
- Baas over eigen data





# TOEZICHT

- **Autoriteit** persoonsgegevens
- Elk EU-land eigen toezichthoudende autoriteit
- Hanteren EU-standard
- Google / facebook
- Sancties
  - Boetes
  - Max. 20 miljoen of 4% v.d. jaaromzet



AUTORITEIT  
PERSOONSgegevens



# ONDERSCHEID IN GEGEVENS

## wel

- Directe indentificatiegegevens
- Unieke identificatoren
- Online gegevens
- Medische gegevens
- Financiële gegevens
- Biometrische gegevens
- Gevoelige persoonsgegevens
- Beeld- of geluidsopnamens

## niet

- Geanonimiseerde gegevens
- Gegevens van overledenen
- Openbare gegevens



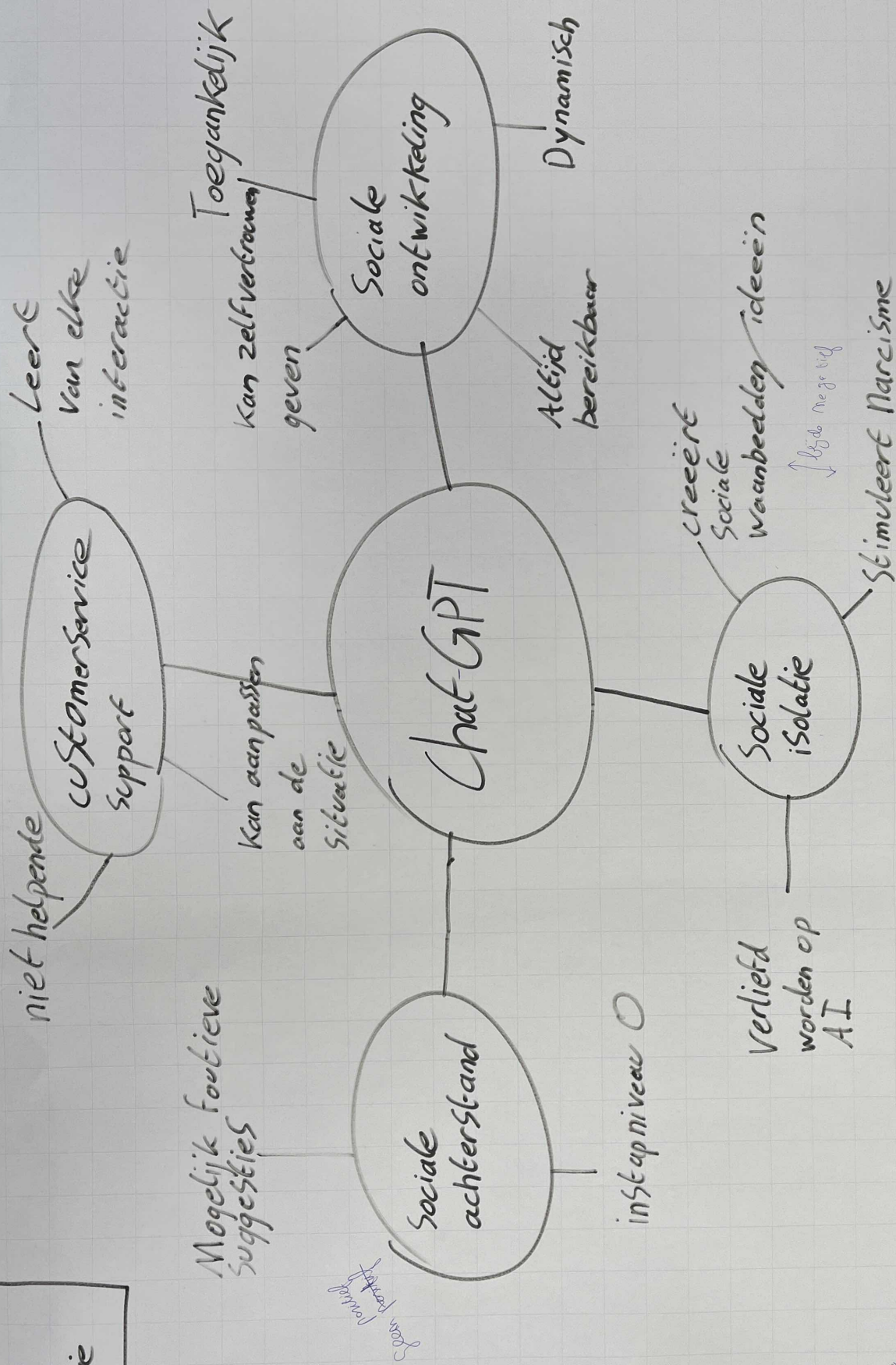
**Nadelen:**

1. Deze drones kunnen worden ingezet door overheden of andere actoren met onbeperkte macht, wat kan leiden tot misbruik van geweld zonder enige controle.
2. Er kunnen ethische dilemma's ontstaan, bijvoorbeeld wanneer een drone moet kiezen tussen het doden van een persoon en een onschuldige omstander, waarbij menselijke morele overwegingen verloren gaan.

**Voordelen:**

1. Ze kunnen operaties uitvoeren die te riskant of te moeilijk zijn voor mensen, zoals gevaarlijke of onmogelijke missies. Dit kan nuttig zijn in situaties waar menselijke levens gered moeten worden of waar snelle actie nodig is.
2. Door AI te gebruiken, kunnen ze sneller beslissingen nemen dan mensen, wat kan helpen om dreigingen effectiever te neutraliseren.
3. Deze technologie kan potentieel het aantal slachtoffers verminderen door het gevaarlijke werk over te nemen van menselijke soldaten.
4. Ze kunnen op een grote schaal worden geproduceerd en ingezet, wat kan bijdragen aan een bredere veiligheid en afschrikking tegen bedreigingen.

# Sociale interactie



Bram Veringa

el media dRifi  
Jesse van der Voet