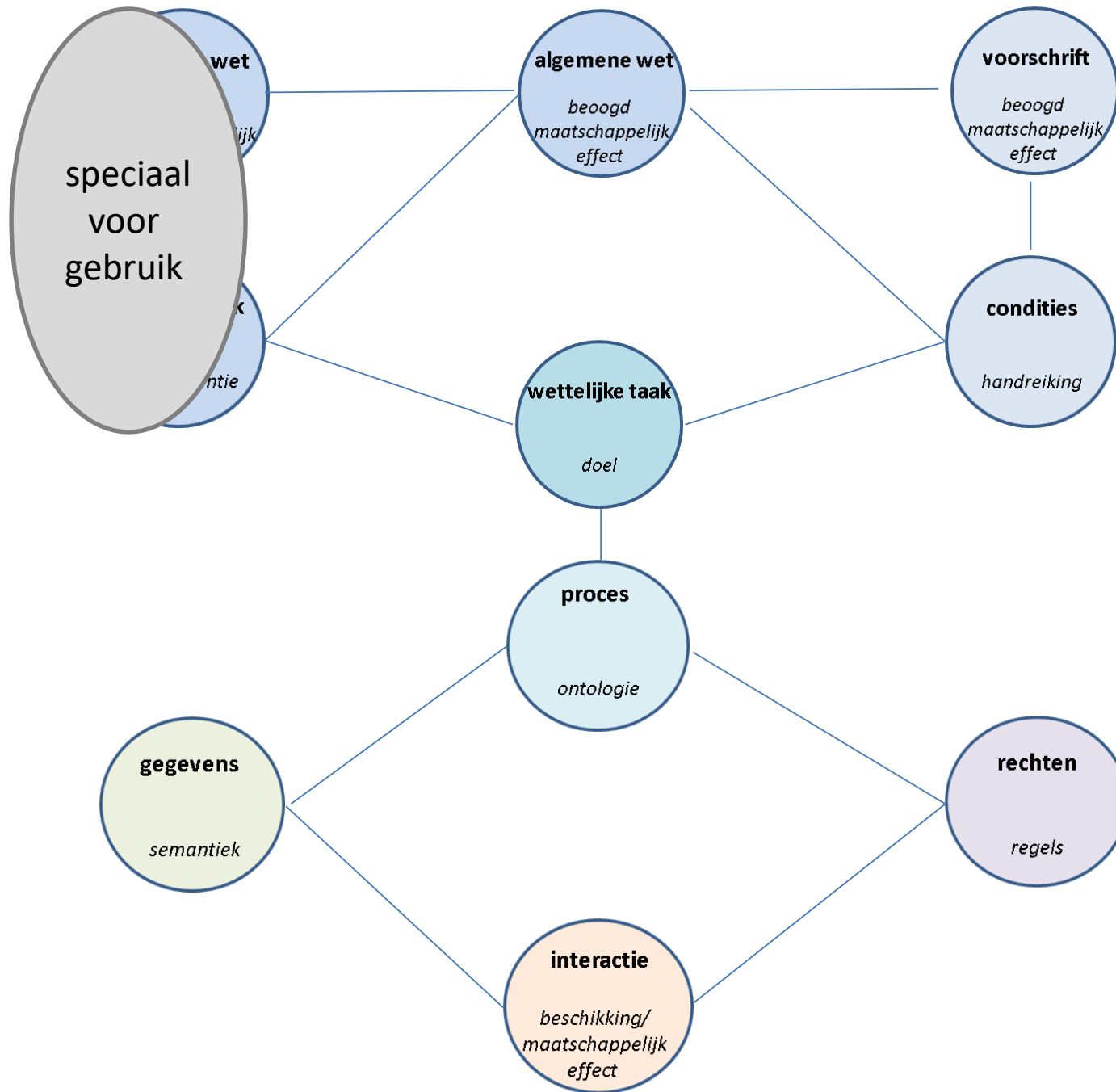




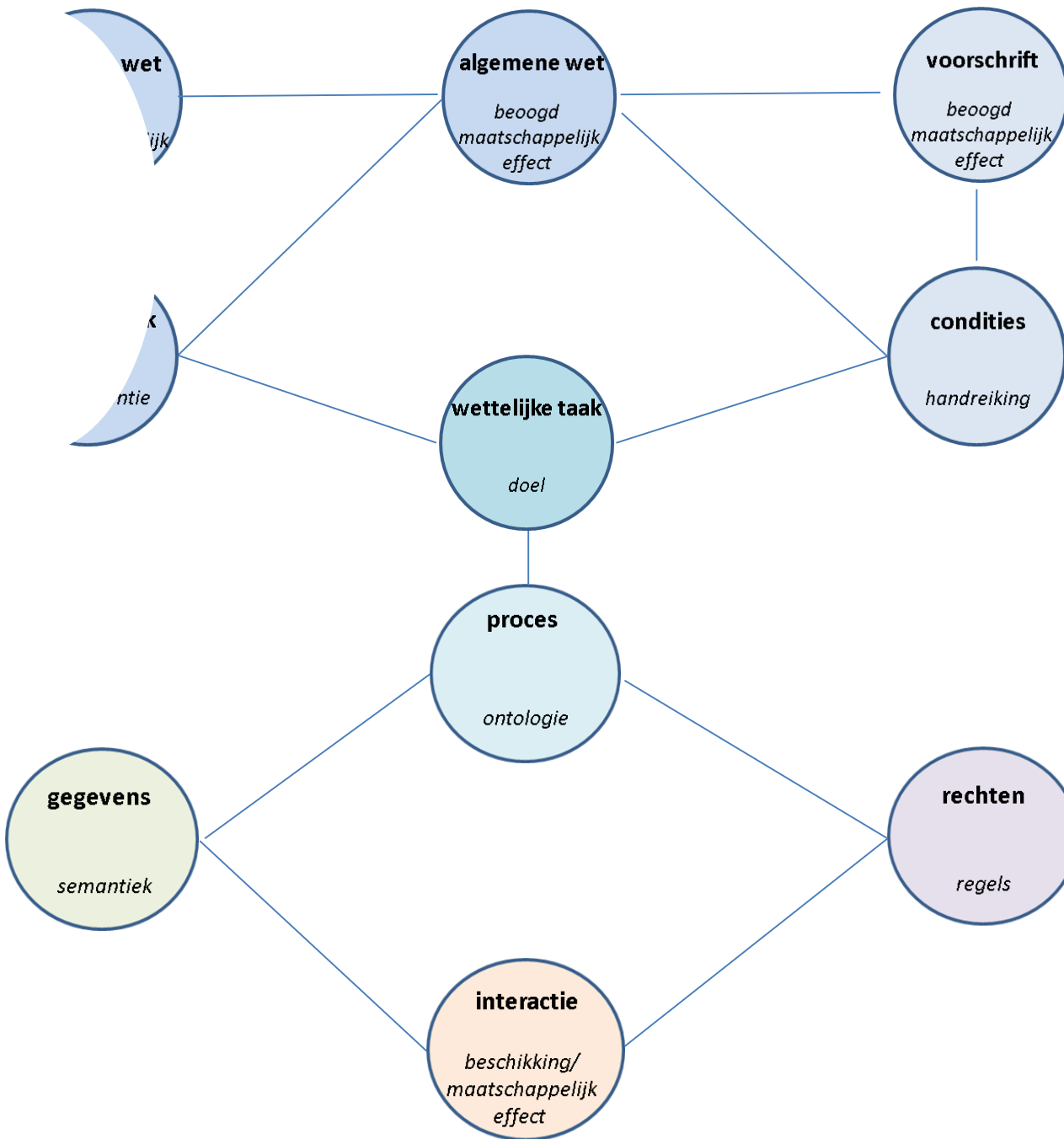
Linked Open Organizational Knowledge

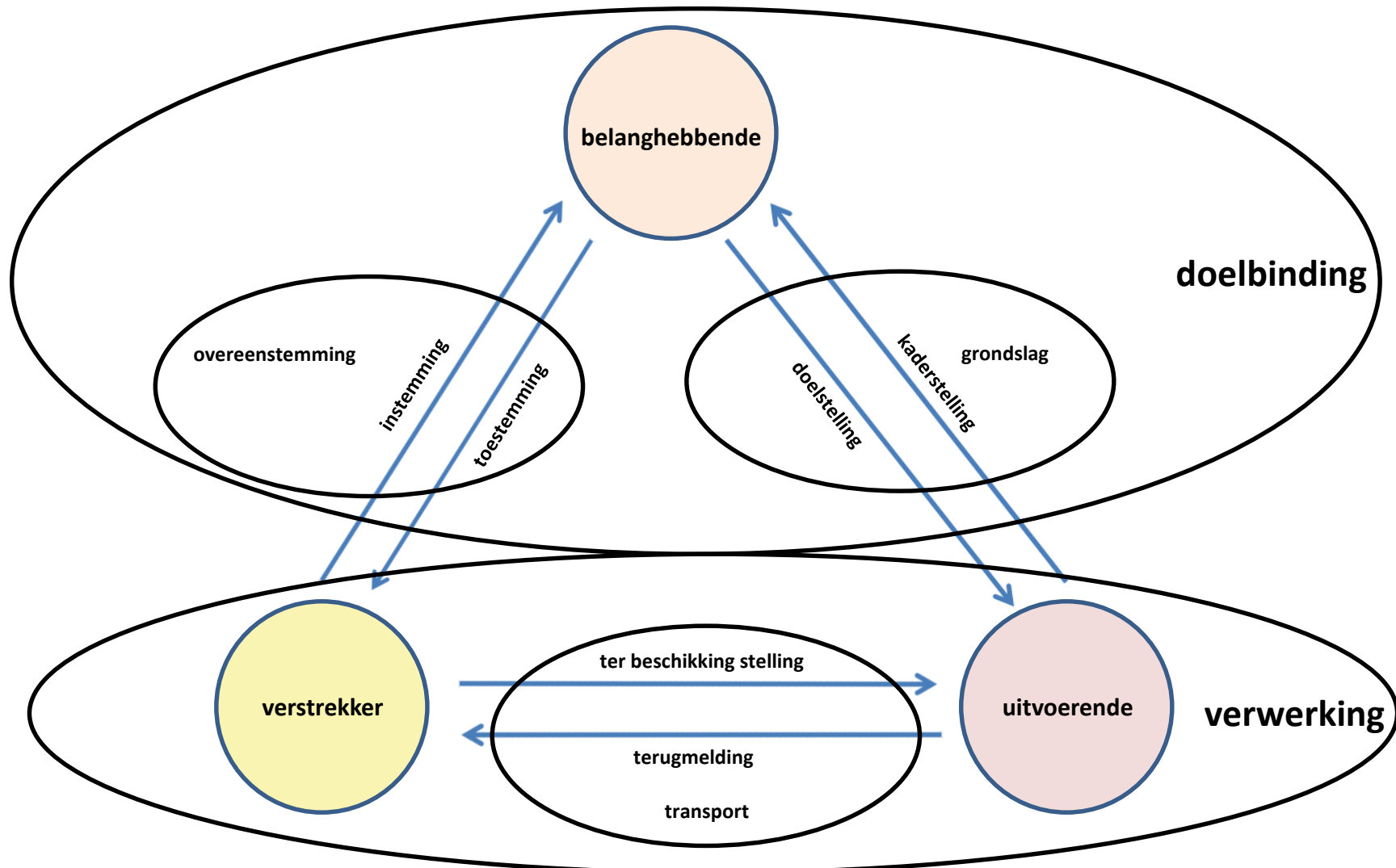
LOOK

# De essentie van organisatorische kennis

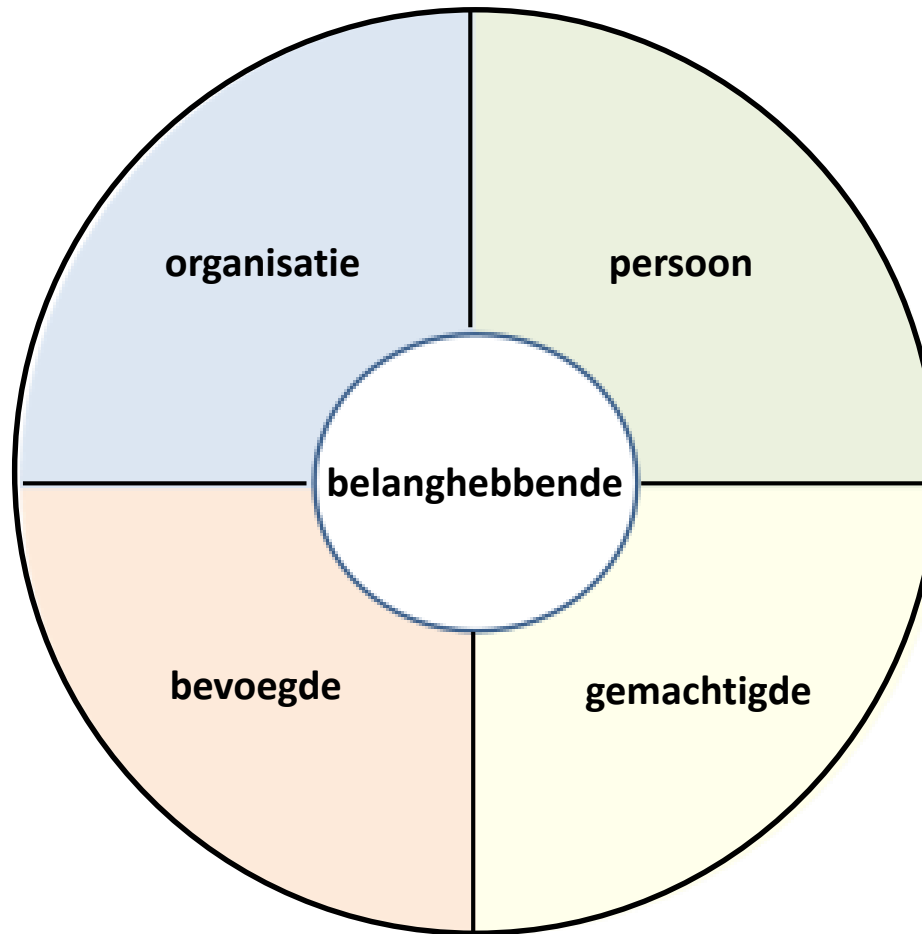


# De essentie van organisatorische kennis: gegevensverkeer, niet onderscheidend

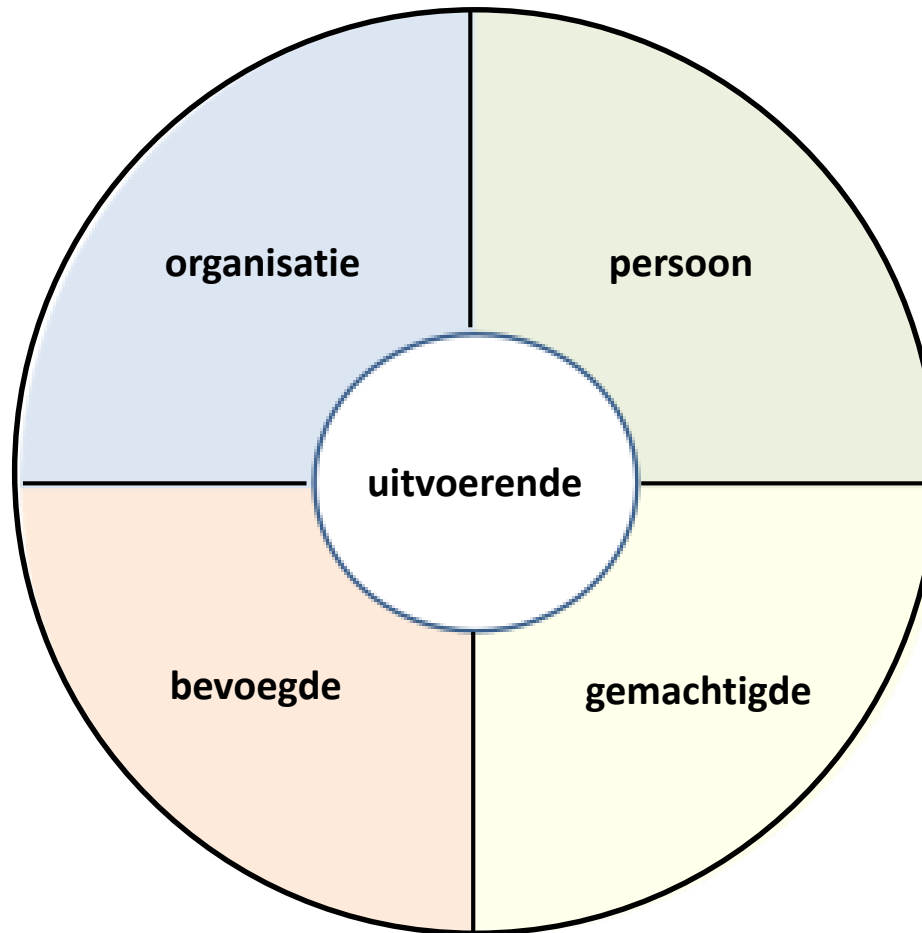




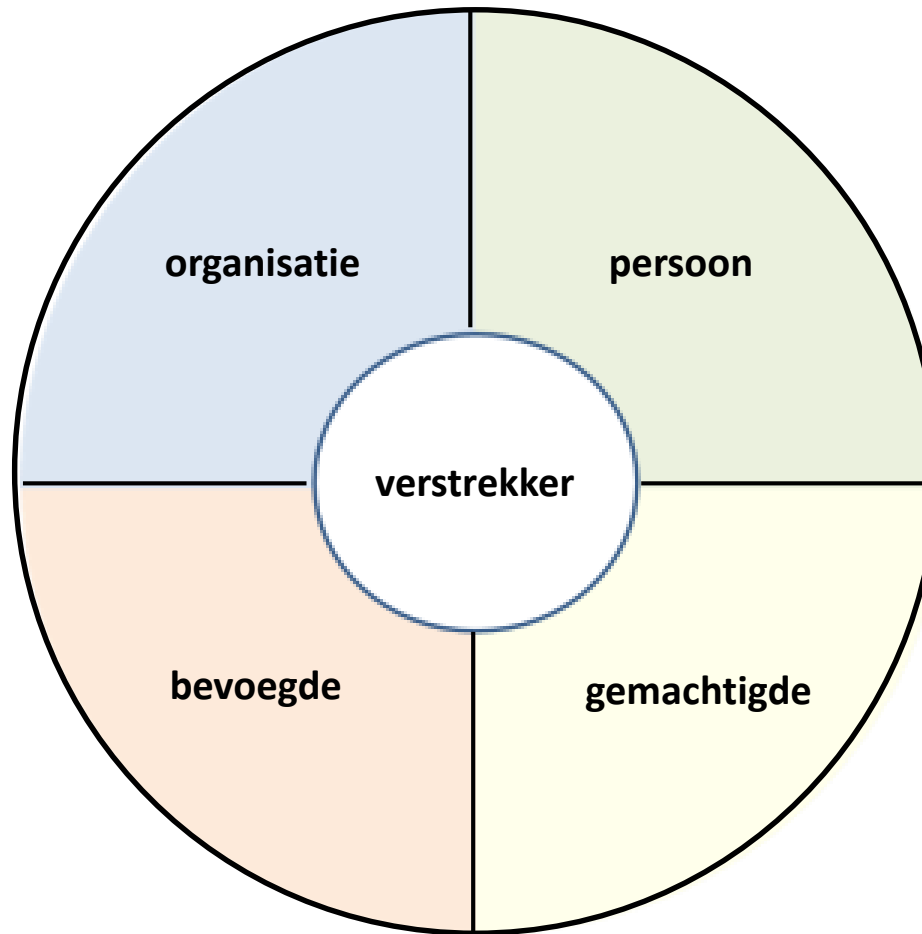
# Rollen kennen actoren



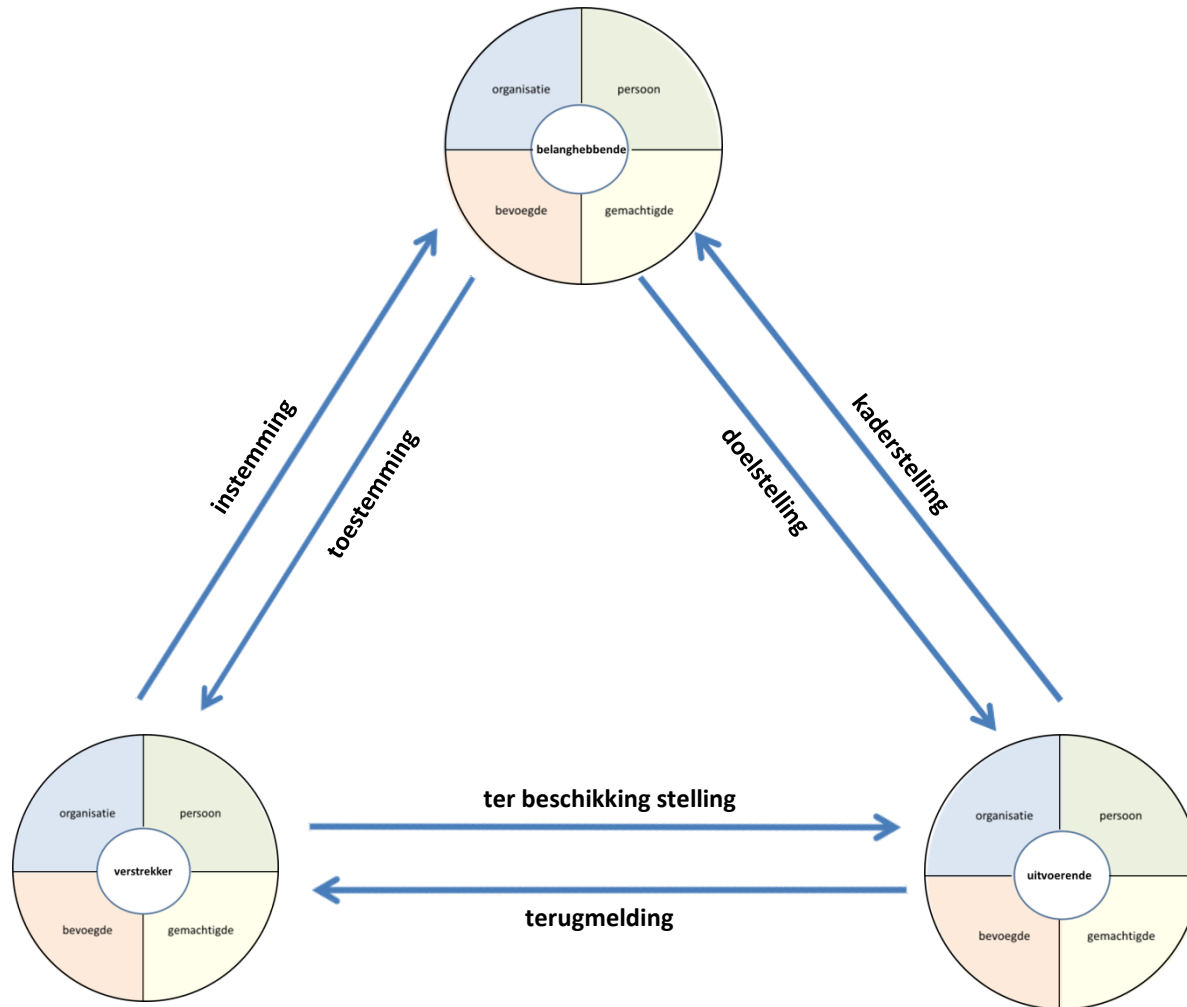
# Rollen kennen actoren



# Rollen kennen actoren

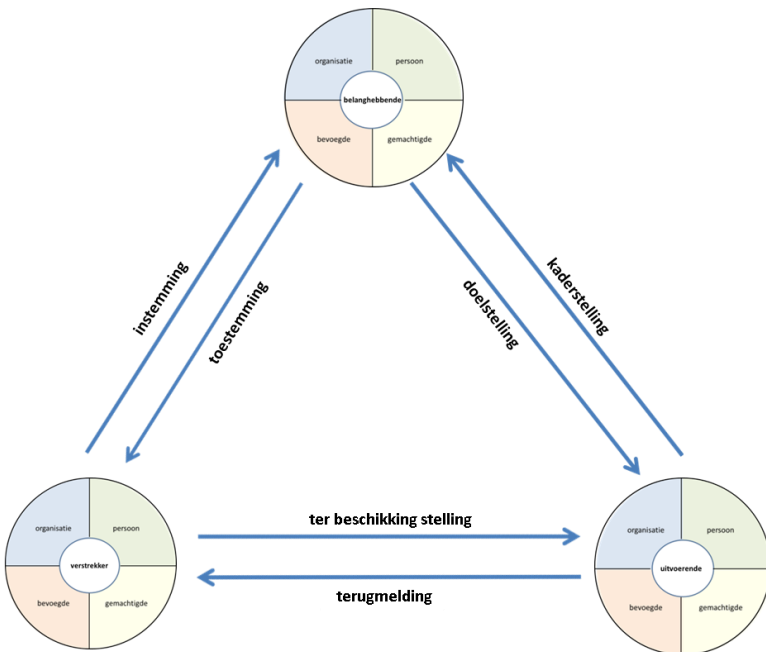


# Actoren zijn situationeel bepaald

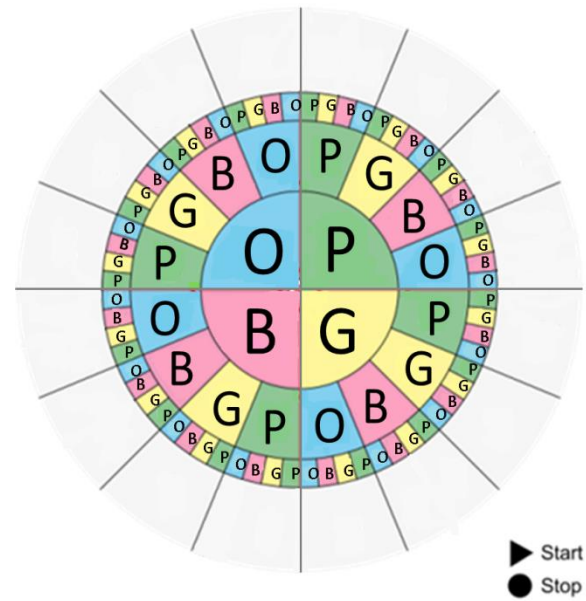




## Mens leesbaar



## Mens en machine leesbare code



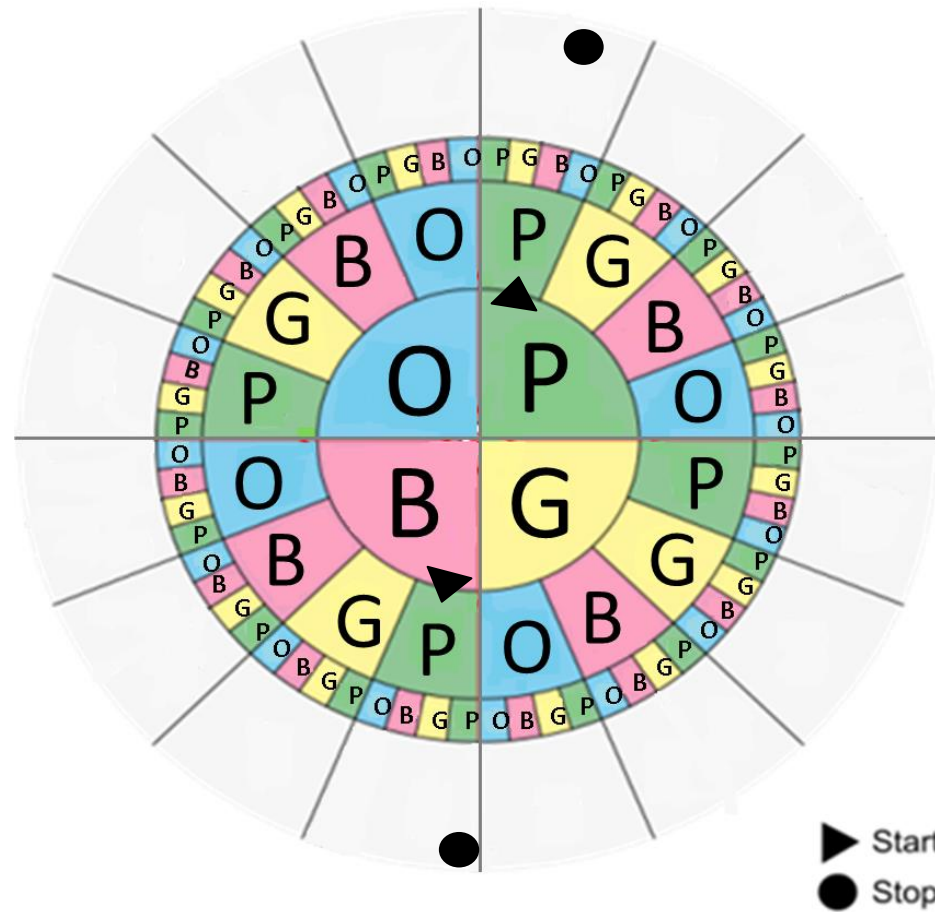


**Codon, codeert vanuit vier rollen in drie stappen naar een product  
De volgorde maakt onderdeel uit van de code**

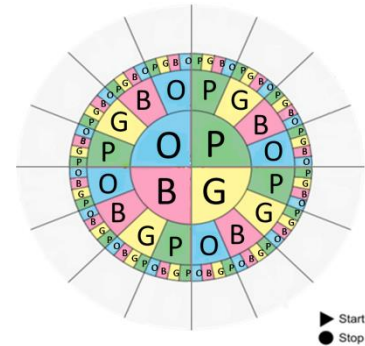
kern:  
belanghebbende

binnenste ring:  
uitvoerende

buitenste ring:  
verstrekker



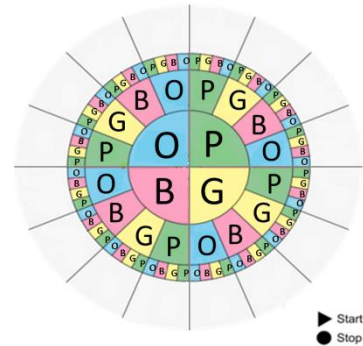
► Start  
● Stop



**algoritmen / microservices  
leveren (tussen) producten  
op basis van actor, rule, actor, rule, actor**

grondslag	overeenstemming	transport	product
▷ P ☒ O ▶	P ☒ P ▶	P ☒ O ●	bewering
▷ O ☒ O ▶	P ☒ P ▶	P ☒ O ●	???
▷ O ☒ O ▶	O ☒ B ▶	B ☒ O ●	bewijs

# Open data linken aan het primaire proces



rol: belanghebbende

vertegenwoordiger: bevoegde autoriteit

fysieke vorm: **notaris**

identiteit: **KvK #**

kwalificaties: **bul**



## Één gegevensverkeer overheidsbreed

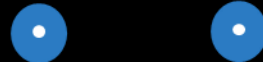
Het gegevensverkeer volgens de codon in een POC uitwerken:

- voor alle overheden eenmalig;
- voor meervoudig gebruik.

Tijdens de POC:

- Werkwijze;
- Notatiewijze;
- Classificatie;
- Versiebeheersing.

# Linked Open Organizational Knowledge



Dank voor uw aandacht