

# BASISCONCEPTEN OPENBARE STATISTIEKPRODUCTIE

Jorre Vannieuwenhuyze 

*“Statistiek Vlaanderen is het netwerk van Vlaamse overheidsinstanties die openbare statistieken ontwikkelen, produceren en publiceren.”*

probleemstelling  
onderzoeksvraag

probleemstelling  
onderzoeksvraag



conceptuele definities

probleemstelling  
onderzoeksvraag



conceptuele definities



methode  
operationale definities



resultaten

probleemstelling  
onderzoeksvraag



conceptuele definities



methode  
operationele definities

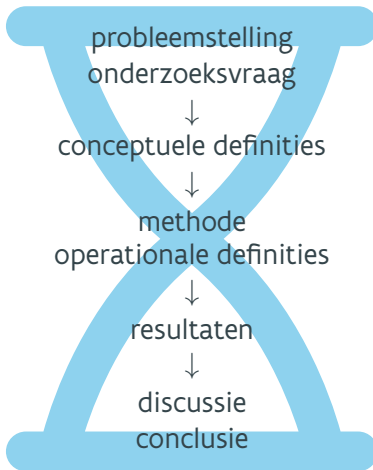


resultaten



discussie  
conclusie

## Een wetenschappelijk artikel volgt doorgaans een vast patroon.



# De GSBPM biedt het werkkader voor een statistiekproductieproces.

1. Behoeften Specificeren	2. Ontwerpen	3. Bouwen	4. Verzamelen	5. Verwerken	6. Analyseren	7. Verspreiden	8. Evalueren
1.1 Behoeften identificeren	2.1 Ontwerpen van outputs	3.1 Verzamelinstrumenten bouwen	4.1 Steekproefkader creëren en steekproef selecteren	5.1 Gegevens integreren	6.1 Conceptuele outputs voorbereiden	7.1 Outputsystemen bijwerken	8.1 Evaluatie-input verzamelen
1.2 Behoeften raadplegen en bevestigen	2.2 Ontwerpen van variabelebeschrijvingen	3.2 Verwerkings- en analyse-componenten bouwen of verbeteren	4.2 Verzameling opzetten	5.2 Classificeren en coderen	6.2 Outputs valideren	7.2 Verspreidingsproducten produceren	8.2 Evaluatie uitvoeren
1.3 Uitgangsdelen vaststellen	2.3 Ontwerpen van verzameling	3.3 Verspreidings-componenten bouwen of verbeteren	4.3 Verzameling uitvoeren	5.3 Controleren, valideren en bewerken	6.3 Outputs interpreteren en uitleggen	7.3 Publicatie beheren	8.3 Actieplan overnemen
1.4 Concepten identificeren	2.4 Ontwerpen van steekproefkader en steekproef	3.4 Workflows configureren	4.4 Verzameling afronden	5.4 Imputeren	6.4 Toepassen van onthullingscontrole	7.4 Verspreidingsproducten promoten	
1.5 Beschikbaarheid van gegevens controleren	2.5 Ontwerpen van verwerking en analyse	3.5 Productiesysteem testen		5.5 Nieuwe variabelen en eenheden afleiden	6.5 Outputs afronden	7.5 Gebruikers-ondersteuning beheren	
1.6 Businesscase voorbereiden	2.6 Ontwerpen van productiesystemen en workflow	3.6 Statistisch bedrijfsproces testen		5.6 Aggregaten berekenen			
	2.7 Ontwerpen van verspreiding			5.7 Gegevensbestanden afronden			



Goede statistiek wordt niet alleen gemeten  
– ze wordt ontworpen.

Wat is een statistiek?

Hoe statistieken beheren?

Hoe statistieken documenteren?

Hoe statistieken ontsluiten?