

BASISCONCEPTEN OPENBARE STATISTIEKPRODUCTIE

Jorre Vannieuwenhuyze 

"Statistiek Vlaanderen is het netwerk van Vlaamse overheidsinstanties die [openbare statistieken](#) ontwikkelen, produceren en publiceren."

probleemstelling
onderzoeksraag

probleemstelling
onderzoeksraag



conceptuele definities

probleemstelling
onderzoeksraag



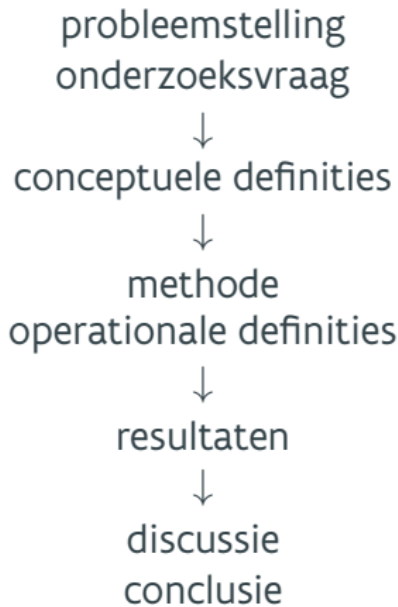
conceptuele definities



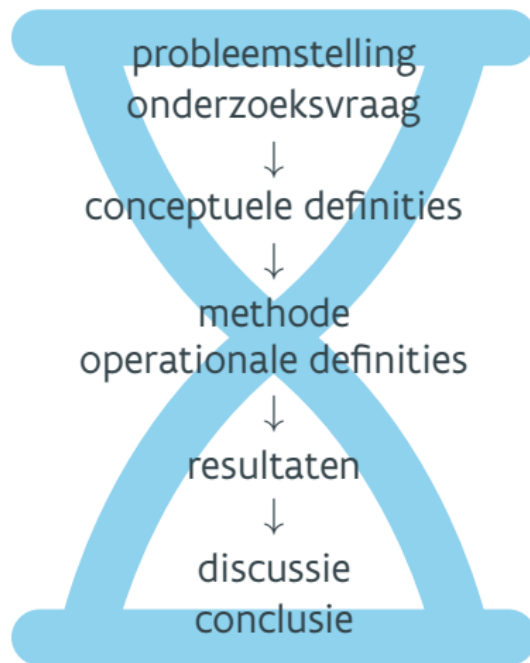
methode
operationale definities



resultaten



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. Evaluieren
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 Uitgangsdoelen vaststellen	2.3 Ontwerpen van verzameling	3.3 Verspreidingscomponenten bouwen of verbeteren	4.3 Verzameling uitvoeren	5.3 Controleeren, valideren en bewerken	6.3 Outputs interpreteren en uitleggen	7.3 Publicatie beheren	8.3 Actieplan overeenkomen
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 Gebruikersondersteuning 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?