



bisa

perspective.brussels 

brussels instituut voor statistiek en analyse

Inventaris van de behoeften aan Brusselse statistieken

Voor statistieken die zo nauw mogelijk aansluiten bij de behoeften van de gebruikers

Morgane Van Laethem

Inhoud

1. De opdrachten van het BISA
2. Wat is de inventaris van de behoeften aan statistieken?
3. Hoe is de inventaris van de behoeften aan statistieken gemaakt?
 - a) De verzameling van de behoeften
 - b) De codering en de prioritering
 - c) Wat gebeurt er daarna?
4. Successen en uitdagingen van het project

De opdrachten van het BISA

- **Het referentiecentrum voor statistiek zijn**
- De sociaal-economische uitdagingen analyseren
- Het overheidsbeleid evalueren
- De Brusselse instellingen adviseren
- Onze kennis over het Brussels Hoofdstedelijk Gewest verspreiden
- Deelnemen aan het beheer van het Belgisch statistisch systeem

De opdrachten van het BISA

Wat betekent het om als referentiecentrum voor statistiek te fungeren in het Brussels Gewest?

- Allereerst de behoeften van de overheden en gebruikers van Brusselse statistieken in kaart brengen
- Daarna gegevens verzamelen bij verschillende leveranciers om openbare statistieken te ontwikkelen, te verwerken en te produceren.

De opgestelde statistieken worden vervolgens gepubliceerd op de BISA-website: www.bisa.brussels

Wat is de inventaris van de behoeften aan statistieken?

Telling:

- Van de behoeften (= moeilijkheid om een fenomeen te meten)
- Van de te ontwikkelen statistieken (nieuwe stat + frequentie + detail ...) om aan de behoeften te voldoen
- Direct aangevuld door de betrokken actoren

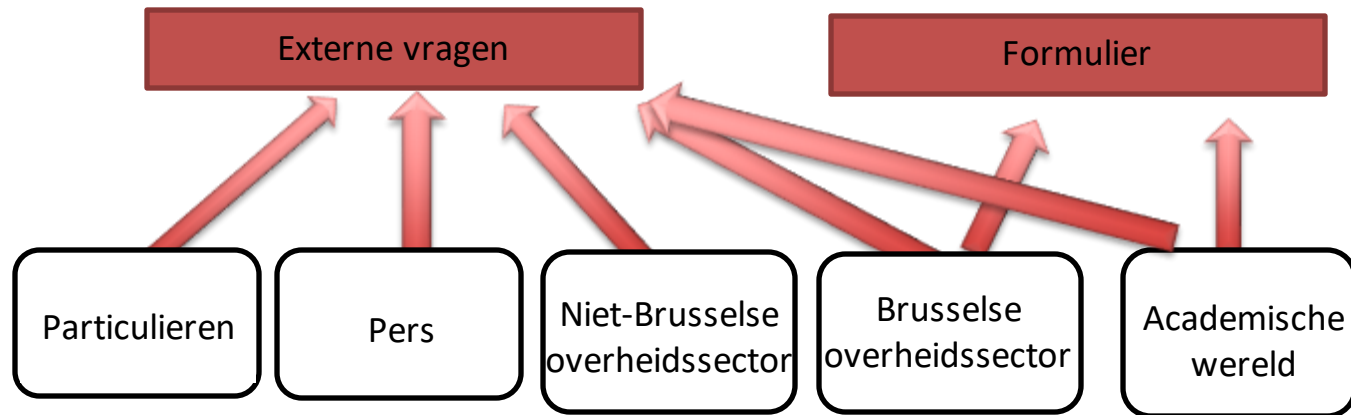
De verzamelde behoeften worden vervolgens **geprioriteerd**

Hoe is de inventaris van de behoeften aan statistieken gemaakt?

Twee grote stappen:

- De verzameling van de behoeften
- De codering en prioritering

a. De verzameling van de behoeften



Twee belangrijkste bronnen:

- De externe vragen
- Het formulier “Introductie van een nieuwe behoefte in het domein van de Brusselse statistiek”

a. De verzameling van de behoeften

DESCRIPTION DU BESOIN / BESCHRIJVING VAN DE BEHOEFTE							Qui ? Wie ?
ID	Besoin Behoefte	Statistique associée Verwante statistiek	Déségrégation géographique Geografische uitsplitsing	Fréquence temporelle Gewenste frequentie	Dimension(s) Dimensie(s)	Thème IBSA Thema BISA	

De verzamelde informatie is:

- **Ten minste**: de gegevens van de contactpersoon, de omschrijving van de behoefte en het BISA-werkthema dat met de behoefte samenhangt
- Zo mogelijk, de statistiek(en) met betrekking tot de behoefte, de fijnste geografische schaal gewenst, de gewenste frequentie en de gewenste dimensies (geslacht, nationaliteit, economische sector ...)

b. De codering en de prioritering van de behoeften

De verzamelde behoeften worden opgenomen in de inventaris en onderworpen aan een eerste analyse (ontvankelijkheidscriterium van de behoefte):

- Aanvragen die geen openbare statistieken zijn of die onderworpen zijn aan wettelijke beperkingen, worden afgewezen.
- De resterende aanvragen worden geprioriteerd.

De prioriteringsscore is de verhouding tussen:

- Raming van het belang van de behoefte
- Haalbaarheid.

b. De codering en de prioritering van de behoeften

ESTIMATION DE L'IMPORTANT DU BESOIN / RAMING VAN HET BELANG VAN DE BEHOEFTE							
Qui ? Wie?	Particuliers Particulieren	Presse Pers	Secteur public non BXL Niet-Brusselse overheids- sector	Monde académique Academische wereld	Secteur public BXL Brusselse overheids- sector	Résultat Resultaat	Commentaires Commentaar
	X 0 si aucun/geen 1 si 1-3/an,jaar 2 si >3/an,jaar	X 0 si aucun/geen 1 si 1-3/an,jaar 2 si >3/an,jaar	X 1 par institution 1 per instelling	X 1 par institution 1 per instelling	X 1 par institution 1 per instelling	Estimation de l'importance du besoin Raming van het belang van de behoefte	Facultatif Facultatief

- De raming van het belang van de behoefte is gebaseerd op de aanvrager(s). Iedere categorie aanvrager krijgt een ander "gewicht".

b. De codering en de prioritering van de behoeften

FAISABILITE / HAALBAARHEID								
<p>Un flux de production existant à l'IBSA permet-il de produire/fournir cette statistique ?</p> <p>Vostaat de productiestroom van het BISA om die statistiek te produceren/leveren?</p>	<p>La statistique est-elle disponible auprès d'un autre producteur?</p> <p>Is de statistiek beschikbaar bij een andere producent?</p>	<p>Un flux de production pour cette statistique est-il programmé?</p> <p>Is er een productiestroom geprogrammeerd voor deze statistiek?</p>	<p>Les données nécessaires à la production de cette statistique sont-elles en possession de l'IBSA?</p> <p>Bezit BISA de gegevens die nodig zijn om die statistiek te produceren?</p>	<p>Les données nécessaires à la production de cette statistique sont-elles directement disponibles auprès d'un autre fournisseur?</p> <p>Bezit een andere leverancier de vereiste en direct beschikbaar gegevens om die statistiek te produceren?</p>	<p>Les données nécessaires à la production de cette statistique sont-elles disponibles auprès d'un autre fournisseur moyennant traitement de sa part?</p> <p>Bezit een andere leverancier de vereiste gegevens om die statistiek te produceren maar die door hem een specifieke verwerking vereist?</p>	<p>Y a-t-il une possibilité de collecter ces données d'une autre manière?</p> <p>Kunnen de gegevens op een andere manier worden ingezameld?</p>	<p>Commentaires Commentaar</p>	<p>Résultat Resultaat</p>
Oui/ja = 1 Non/Nee=0	Oui/ja = 1 Non/Nee=0	Oui/ja = 1 Non/Nee=0	Oui/ja = 1 Non/Nee=0	Oui/ja = 1 Non/Nee=0 Peut-être/Misschien=2	Oui/ja = 1 Non/Nee=0 Peut-être/Misschien=2	Oui/ja = 1 Non/Nee=0 Peut-être/Misschien=2		Estimation de la complexité Raming van de complexiteit
Si oui, quel flux ? -> AC Zo ja, welke stroom ? -> AC Si non, question suivante Zo nee, volgende vraag	Si oui, lequel ? -> AC Zo ja, wie? -> AC Si non, question suivante Zo nee, volgende vraag	Si oui, lequel ? -> AC Zo ja, welke? -> AC Si non, question suivante Zo nee, volgende vraag	Si oui, lesquelles ? -> AC Zo ja, welke? -> AC Si non, question suivante Zo nee, volgende vraag	Si oui, lesquelles ? -> AC Zo ja, wie? -> AC Si non, question suivante Zo nee, volgende vraag Si peut-être -> à investiguer Zo misschien -> te onderzoeken	Si oui, lequel ? -> AC Zo ja, wie? -> AC Si non, question suivante Zo nee, volgende vraag Si peut-être -> à investiguer Zo misschien -> te onderzoeken	Si oui, laquelle ? -> AC Zo ja, hoe? -> AC Si non, aucun développement possible Zo nee, geen ontwikkeling mogelijk Si peut-être -> à investiguer Zo misschien -> te onderzoeken		

- **Haalbaarheid wordt beoordeeld op basis van de complexiteit om aan de aanvraag te voldoen, d.w.z. de beschikbaarheid van de statistieken of de gegevens die nodig zijn om de statistieken te maken.**

c. Wat gebeurt er daarna?

- Tweemaal per jaar:
 - Nieuwe behoeften worden geanalyseerd
 - Oude behoeften worden opnieuw beoordeeld
- De tool wordt gebruikt voor:
 - Het jaarlijks statistisch programma en het statistisch meerjarenprogramma van het BISA
 - Het vaststellen van de werkplannen van statistici
 - Het voorstellen van samenwerking met andere statistische instanties (SLA)

Successen en uitdagingen van het project

Successen:

- Meer dan 600 behoeften verzameld en geanalyseerd
 - Ongeveer 100 aanvragen afgehandeld in vier jaar
 - 65 lopende projecten
- Alle behoeften verzameld op één plek, ingedeeld per thema

Uitdagingen:

- Hoe het overzicht bewaren?
- De hele machinerie is een beetje log... maar noodzakelijk!
- Draagvlak creëren om er een dagelijks werkinstrument van te maken



bisa

perspective.brussels 

brussels instituut voor statistiek en analyse

 [bisa.brussels](https://www.bisa.brussels)