# Bijlage 10: Zoekplan Informatie verzamelen

De eerste fase van het informatievaardighedenproces is het maken van een zoekplan. Het oriënteren en definiëren is een belangrijke stap in het zoeken naar informatie. Bepalen wat je gaat zoeken met welke trefwoorden en je onderwerp afbakenen zijn essentieel om gericht literatuuronderzoek te kunnen doen.

Onderstaand formulier kan een hulpmiddel zijn om de fase oriënteren/definiëren te doorlopen.

**Stap 1: De zoekvraag**

Over welk onderwerp zoek je informatie? Formuleer een open vraag.

|  |
| --- |
| Wat is Big Data? |

**Stap 2: Informatiedoel vaststellen**

Waarvoor ga je de informatie gebruiken en voor welke doelgroep?

|  |
| --- |
| Kijken wat Big Data is voor mensen die gebruik maken van de Smart City. De persoon waarvan data word verzameld. |

**Stap 3: Afbakening van het onderwerp**

Beperk je onderzoek tot een bepaalde periode (tijd), taal, plaats, invalshoek, soort publicatie

|  |
| --- |
| Periode: 14/10/2019  Taal: Nederlands  Plaats: Roosendaal  Publicatie: Openbaar  Invalshoek: Gebruiker |

**Stap 4: Bepaal hoofd- en deelvragen**

Deelvragen zijn vragen die je eerst moet beantwoorden om een antwoord te kunnen geven op de hoofdvraag. Denk bijvoorbeeld aan definities van begrippen, waar kun je bepaalde statistieken vinden, enz.

Hoofdvraag:

|  |
| --- |
| Wat is Big Data? |

Deelvragen:

|  |
| --- |
| Wat merkt de gebruiker van Big Data?  Heeft de gebruiker iets aan Big Data?  Wat voor nadelen heeft Big Data voor gebruikers? |

**Stap 5: Formuleer de zoektermen**

Selecteer uit je hoofd- en deelvragen zoekwoorden die je gaat gebruiken

Houd er rekening mee dat je Engelstalige publicaties meestal alleen vindt met Engelstalige zoekwoorden. Als je alleen met Nederlandstalige zoekwoorden zoekt, mis je een hoop belangrijke informatie!

|  |
| --- |
| big data  issues big data  pros and cons big data  big data influence |

**Stap 6: Selecteer bronnen**

In welke bronnen (zoekmachines, websites, databanken etc.) verwacht je informatie te zullen vinden.

|  |
| --- |
| Google, Wikipedia, Ecosia, Goeie Vraag. |

**Stap 7: Zoeken**

Noteer hieronder per doorzochte bron de zoektermen die gebruikt hebt. Inclusief de manier waarop je die zoektermen hebt gebruikt, zoals booleaanse operatoren, truncatie etc. En daarbij de gegevens van de websites, publicaties etc. die je gevonden hebt en die je kunt gebruiken om je zoekvraag te beantwoorden.

|  |
| --- |
| Bron 1 / zoekmachine 1: Google  Zoektermen: big data  issues big data  pros and cons big data  big data influence  Soort publicatie: Openbaar  URL: https://datafloq.com/read/5-ways-big-data-affects-your-personal-life/5735  Titel: 5 ways big data affects your personal life: What does this mean?  Auteur: Mikkie Mills  Organisatie: Datafloq  Jaar: 2018 |

|  |
| --- |
| Bron 2 / zoekmachine 2: Ecosia  Zoektermen: big data  issues big data  pros and cons big data  big data influence  Soort publicatie: Openbaar  URL: https://botanalytics.co/blog/2017/08/04/big-data-impact-life/  Titel: How does big data impact your life?  Auteur: Bonanalytics  Organisatie: Bonanalytics  Jaar: 2017 |

Deze lijst kun je verder uitbreiden naar behoefte