



## 1. Onderzoeksvraag scherp stellen

- Wat is de aanleiding voor het onderzoek?
- Welk probleem wil ik oplossen?
- Welk (maatschappelijk) doel wil ik met de resultaten bereiken?
- Leg de verbinding tussen data en beleid!

## 2. De voorbereiding

- Waar sta ik nu?
- Waar wil ik naartoe?
- Welk gedeelte ontbreekt er om het doel te bereiken?
- Welke data heb ik nodig?
- Stel SMART-indicatoren vast.
- Vraagformulering en beoogd eindproduct vastleggen in RDC-fiche.

## 3. Data verzameling

- Vraag RDC-makelaar welke relevante data de gemeente zelf in huis heeft.
- Gebruik gratis CBS-database StatLine, zie [deze link](#).
- Bekijk aanvullend CBS-statistisch onderzoek van [deze link](#).
- Schakel het Rural Data Center in!
  - Toegang tot alle CBS-data en –expertise.
  - Koppelen gemeentelijke data met CBS-data.

## 5. Presentatie

- Publicatie vormen w.o. een tabellenset, kaartje of interactief dashboard.
- Publicatie kanalen w.o. website van CBS en sociale media.

## 4. Uitvoering van onderzoek

- Bepalen en vastleggen van definities.
- Databewerking w.o. koppelen en hercoderen.
- Data-analyses.
- Resultaten in gewenste output opleveren.

## 6. Kennisdeling

- Borgen opgedane kennis door opnemen in RDC-encyclopedie.
- Betreft het een eenmalig onderzoek of is monitoring gewenst?
- Nazorg door CBS via evaluatie RDC-onderzoek t.b.v. duiding resultaten en betere aansluiting data <-> beleid.

