

# 2025\_SVOPL\_RIJKESCHOOLDAG

## Omschrijving van de dataset

In deze dataset wordt per leerling bijgehouden hoeveel uren per jaar een leerling meedoet aan activiteiten in het kader van de Rijke schooldag.

## Tijdsperiode

Deze dataset bevat gegevens van de volgende tijdsperiode: **2025-09-01** tot **2026-08-31** .

## Variabelen

### 1. peildatum

- Omschrijving: peildatum
- Reden voor opname: Maakt uniek identificeren van persoon mogelijk. Noodzakelijk voor correcte koppeling aan andere datapunten, door d.m.v. het BRP de verhuizingen te volgen. Daarnaast kan hiermee leeftijd op moment van vastleggen worden berekend.
- Stramien: jjjjmdd
- Bereik: 20160101 - 20261231
- Instructies: Datum in ISO formaat: jjjjmdd. Hierbij zijn de j's, de m's en de d's resp de getallen van het jaar, de maand en de dag. De persoon moet op opgegeven datum het opgegeven adres als hoofdadres hebben. Zie bereik voor minimaal en maximaal toegestane waardes.
- Voorbeeld(en):
  - 20240301
  - 20250924

### 2. BRINVEST

- Omschrijving: BRINVEST

- Reden voor opname: Deze kolom maakt het mogelijk data per school weer te geven en dat weer te koppelen aan locatie.
- Stramien: 'ccllcc' waarbij l=letter, c=cijfer.
- Bereik: -
- Instructies: Deze kolom dient het BRINVEST te bevatten van de schoolvestiging waarop de leerling in kwestie zit.
- Voorbeeld(en):
  - 03WU00
  - 04LY00
  - 32JK00

### 3. adres

- Omschrijving: adres
- Reden voor opname: Koppeling mogelijk maken en geospaatiel verrijken.
- Stramien: 1234AB 12A TOEV
- Bereik: -
- Instructies: Noteer adres als volgt: Postcode, huisnummer + huisletter + ' ' + toevoeging. Er mag geen spatie tussen huisnummer en huisletter zitten. Er mag geen komma in het adres voorkomen.
- Voorbeeld(en):
  - 6451CD 123A 001
  - 7257CD 9
  - 7257CD 9 AB1
  - 7257CD 9C

### 4. jaar

- Omschrijving: jaar
- Reden voor opname: Deze dataset kan worden voortgezet in volgende schooljaren. Daarom is het nodig om per regel vast te leggen over welk schooljaar het gaat.
- Stramien:
- Bereik: -
- Instructies: In deze kolom wordt het schooljaar vast gelegd. Voor het schooljaar 2025/2026 is de waarde van de hele kolom '20252026'
- Voorbeeld(en):
  - 20252026
  - 20262027

## 5. voornaam

- Omschrijving: voornaam
- Reden voor opname: Maakt koppelen van data op persoonsniveau mogelijk.
- Stramien:
- Bereik: -
- Instructies: Gebruik de officiële voornaam.
- Voorbeeld(en):
  - Anna
  - Thieu
  - Wim

## 6. achternaam

- Omschrijving: achternaam
- Reden voor opname: Maakt koppelen van data op persoonsniveau mogelijk.
- Stramien:
- Bereik: -
- Instructies:
- Voorbeeld(en):
  - De Vries
  - Jansen

## 7. geboortedatum

- Omschrijving: geboortedatum
- Reden voor opname: Wordt gebruikt voor koppeling met andere datasets en om de leeftijd van een persoon uit te rekenen.
- Stramien: jjjjmmdd
- Bereik: 19900101 - 20251231
- Instructies: Datum in ISO formaat: jjjjmmdd. Hierbij zijn de j's, de m's en de d's resp de getallen van het jaar, de maand en de dag.
- Voorbeeld(en):
  - 20170301
  - 20200924

## 8. geslacht

- Omschrijving: geslacht

- Reden voor opname: Sommige variabelen verschillen per geslacht. Om deze verschillen inzichtelijk te maken, wordt dit datapunt verzameld.
- Stramien: Een enkele letter.
- Bereik: -
- Instructies: Mogelijke waarden zijn M, V, N. Hierbij staat M voor Man, V voor Vrouw en N voor Non-binair. Per regel dus een enkele letter. Als geen van de gegeven opties correct is, laat het veld dat leeg.
- Voorbeeld(en):
  - M
  - N
  - V

#### 9. opleiding\_soort

- Omschrijving: opleiding\_soort
- Reden voor opname: Verschillen tussen de verschillende onderwijsvormen ontdekken. Daarnaast puur aantallen.
- Stramien: VWO of HAVO of VMBO
- Bereik: -
- Instructies:
- Voorbeeld(en):
  - HAVO
  - VMBO
  - VWO

#### 10. rijke\_schooldag

- Omschrijving: rijke\_schooldag
- Reden voor opname: Puur tellen en daarnaast kunnen correleren aan andere variabelen.
- Stramien:
- Bereik: 0 -
- Instructies: In het totale aantal hele uren dat een leerling heeft meegedaan aan activiteiten in het kader van Rijke Schooldag.
- Voorbeeld(en):
  - 23
  - 10

## Voorbeeld(en)

peildatum	BRINVEST	adres	jaar	voornaam	achternaam	geboortedatum	geslacht	opleiding_soort	rijke_schooldag
20240301	03WU00	6451CD 123A 001	20252026	Anna	De Vries	20170301	M	HAVO	23
20250924	04LY00	7257CD 9	20262027	Thieu	Jansen	20200924	N	VMBO	10
20250924	32JK00	7257CD 9 AB1	20252026	Wim	De Vries	20200924	V	VWO	10
20240301	32JK00	7257CD 9C	20252026	Thieu	Jansen	20170301	M	VMBO	10

## Algemene instructies

U wordt gevraagd een aantal variabelen vast te leggen in een dataset. Elke variabele heeft een eigen kolom in de dataset.

Het vastleggen kan worden gedaan in een spreadsheetprogramma zoals Microsoft Excel of LibreOffice Calc.

Elke regel bevat alle informatie over één datapunt en moet op zichzelf leesbaar zijn zonder extra context. Alle regels hebben hetzelfde aantal kolommen.

Voor elke kolom zijn specifieke instructies opgenomen in dit document:

- **Kolomnaam:** naam van de variabele.
- **Omschrijving:** beschrijving van de variabele.
- **Reden voor opname:** waarom deze variabele wordt verzameld.
- **Stramien:** verwachte structuur of formaat.
- **Bereik:** minimale en/of maximale waarden (indien van toepassing).

De dataset en de variabelen worden gecontroleerd voordat de dataset wordt goedgekeurd. Eerst wordt getest of het bestand een geldig CSV-bestand is. Daarna volgen controles per variabele. Fouten worden gemeld met een regelnummer en foutmelding.

## Privacyverklaring

De datasets worden verzameld om inzicht te krijgen in trends in Heerlen-Noord en om de effectiviteit van programma's en interventies te onderzoeken. Hiervoor worden alleen geaggregeerde gegevens gebruikt; gegevens op individueel niveau zijn niet nodig.

NPHLN en de Open Universiteit ontvangen geen gegevens van individuele personen.

Gegevens op individueel niveau worden alleen tijdelijk verzameld om datasets te kunnen koppelen. Bijvoorbeeld:

- Met een adres kan worden bepaald in welke wijk iemand woont, zodat kan worden geaggregeerd op wijkniveau.
- Om te onderzoeken of peuters die deelnemen aan programma X beter presteren op de basisschool, moeten datasets van opvang en school worden gekoppeld.

Daarnaast kunnen persoonsgegevens worden gebruikt om kenmerken af te leiden die vervolgens voor aggregatie worden gebruikt. Bijvoorbeeld: een adres kan worden gebruikt om gegevens op wijkniveau te tonen.