# Poimintajärjestys ja poimittavat muuttujat

## Poimintajärjestys | Order of data extraction

Jos tutkimusaineiston poiminta sisältää monta vaihetta (esim. kohdejoukko, verrokit ja/tai aineistoa poimitaan rekisterinpitäjien tiedoista), kuvaa alla olevaan taulukkoon poiminnan vaiheet.

|  |  |
| --- | --- |
| Vaihe nro | Vaiheen kuvaus |
| 1 | *Esim. Findata lähettää kohdejoukkoa koskevan aineistopyynnön THL:lle, ja THL toimittaa kohdejoukon Findatalle* |
| 2 | *Esim. Findata lähettää kohdejoukon henkilötunnukset DVV:lle verrokkipoimintaa varten. DVV toimittaa verrokit Findatalle.* |
| 3 | *Esim. Findata lähettää kohdejoukon ja verrokkien henkilötunnukset THL:lle ja Kelalle aineistopoimintaa varten. Kela ja THL toimittavat aineistot Findatalle.* |
| 4 | *Esim. Findata yhdistää eri rekisterinpitäjien aineistot ja luovuttaa ne luvansaajalle Kapseli-käyttöympäristöön.* |
|  |  |

If the extraction of the research data includes several steps (e.g. the target group, controls and/or the data is extracted from the data of the registrars), describe the steps of the extraction in the table below.

|  |  |
| --- | --- |
| Vaihe nro | Vaiheen kuvaus |
| 1 | *Example: Findata sends a data request regarding the target group to THL, and THL delivers the target group to Findata* |
| 2 | *Example: Findata sends the personal identification codes of the target group to DVV for reference/controls selection. DVV delivers the ID’s of the controls to Findata.* |
| 3 | *Example: Findata sends the IDs of the target group and controls to THL and Kela for data collection. Kela and THL deliver the materials to Findata.* |
| 4 | *Example: Findata combines the materials of different registrars and hands them over to the licensee in the Kapseli operating environment.* |
|  |  |

## Poimittavat muuttujat | Variablerna som ska hämtas | Variables to be extracted

Liitä tiedot poimittavista muuttujista rekisterikohtaisesti hakemukseesi alla näkyvän taulukon mukaisessa muodossa. Kopioi taulukko tarpeen mukaan ja täytä yksi taulukko per rekisteri.

|  |  |
| --- | --- |
| **REKISTERIN NIMI** | **XX** |
| RAJAUKSET | **Kohdejoukko:** XX |
| **Aikaväli, jolta tiedot poimitaan:** XX |
| **Muut rajaukset:** XX |
| POIMITTAVAT MUUTTUJAT | XX |
| MUUTA HUOMIOITAVAA | XX |

Bifoga informationen om variablerna som ska hämtas per register till din applikation i det format som visas i tabellen nedan. Kopiera tabellen vid behov och skicka in en tabell per register.

|  |  |
| --- | --- |
| **REGISTRETS NAMN** | **XX** |
| BEGRÄNSNINGAR | **Målgrupp:** XX |
| **Urvalsperiod:** XX |
| **Övriga begränsningar:** XX |
| VARIABLER SOM SKA HÄMTAS | XX |
| ANNAT ATT OBSERVERA | XX |

Attach information on the variables to be extracted to your application in the format shown in the table below. Copy the table as necessary and provide one table per register.

|  |  |
| --- | --- |
| **NAME OF THE REGISTER** | **XX** |
| DEMARCATIONS | **Target population:** XX |
| **Time span from which the data should be extracted:** XX |
| **Other demarcations:** XX |
| VARIABLES TO BE EXTRACTED | XX |
| OTHER NOTES | XX |