

# Tilastokeskuksen PxWeb API -ohje

Tilastokeskuksen tilastotietokantojen PxWeb API-rajapinnan kautta on mahdollista hakea koneluettavia tietoja mm. XLSX-, CSV-, JSON-, JSON-stat- ja PX-muodoissa.

Ennen käyttöä kannattaa tutustua Ruotsin tilastoviraston (SCB) API-dokumentaatioon.

Huom! SCB:n kuvaus pohjautuu relaatiotietokannan käyttöön, jossa px-tarkentimen käyttö taulukon nimessä ei ole pakollista. Tilastokeskuksen tietokannoissa sen sijaan on aina muistettava käyttää px-tarkenninta taulukon nimessä.

API-rajoitukset näkyvät linkistä <a href="http://pxnet2.stat.fi/PXWeb/api/v1/fi/?config">http://pxnet2.stat.fi/PXWeb/api/v1/fi/?config</a>

### API:n rakenne

Uusimmassa PxWeb-versiossa voi saada tietokannan rakenteen näkyviin: <a href="http://pxnet2.stat.fi/pxweb/api/v1/fi/StatFin/?query=\*&filter=\*">http://pxnet2.stat.fi/pxweb/api/v1/fi/StatFin/?query=\*&filter=\*</a>

API:n rakenne	PXWEB/API-NAME/API-VERSION/LANGUAGE/DATABASE-ID/LEVELS/TABLE-ID
Käytettävissä olevat tietokannat	http://pxnet2.stat.fi/PXWeb/api/v1/fi/
Aihealueet StatFin- tietokannassa (tasot)	http://pxnet2.stat.fi/PXWeb/api/v1/fi/StatFin
Väestöön (vrm) liittyvät tilastot (tasot)	http://pxnet2.stat.fi/PXWeb/api/v1/fi/StatFin/vrm
Lista taulukoista	http://pxnet2.stat.fi/PXWeb/api/v1/fi/StatFin/vrm/vaerak/
Taulukon metadata	http://pxnet2.stat.fi/PXWeb/api/v1/fi/StatFin/vrm/vaerak/statfin_vaerak_pxt_001.px  Nykyään voidaan käyttää lyhyttä versiota sekä GET- että POST-pyynnöissä: http://pxnet2.stat.fi/PXWeb/api/v1/fi/StatFin/statfin_vaerak_pxt_001.px

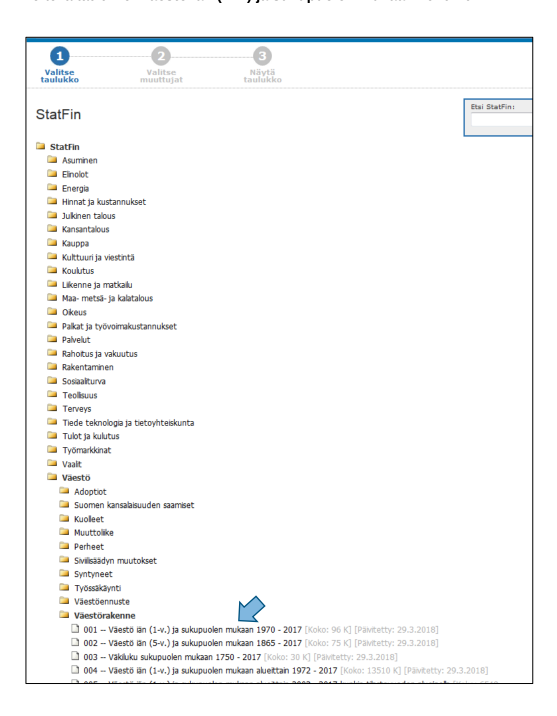


#### PxWeb API

#### Esimerkki:

1. Valitse ensin Tilastokeskuksen StatFin-tietokannasta haluttu taulukko.

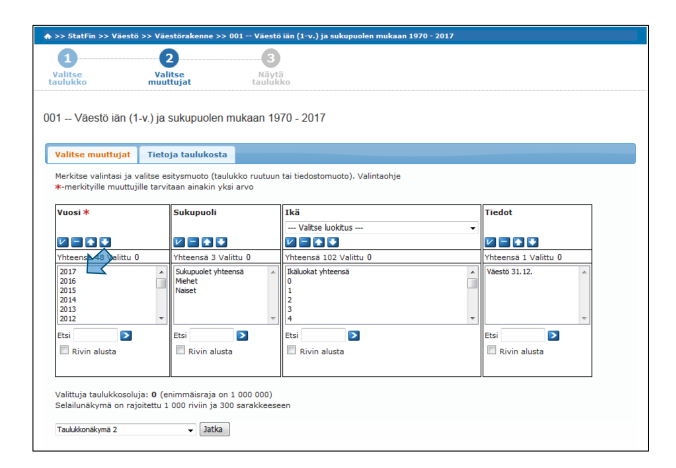
Tässä esimerkissä valitaan Väestörakenne-tilastosta väestön iästä sukupuolen mukaan kertova taulukko: Väestö iän (1-v.) ja sukupuolen mukaan 1970-2017



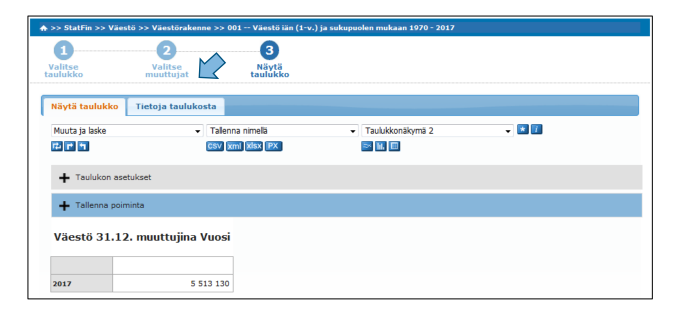


2. Valitse seuraavaksi halutut muuttujat ja klikkaa Jatka-painiketta.

Tässä taulukossa vain punaisella tähdellä merkitty (\*) **Vuosi**-muuttuja on pakollinen. Valitaan pelkästään **2017**, sillä tässä vaiheessa tarvitaan vain API-rajapinnan tietoja.

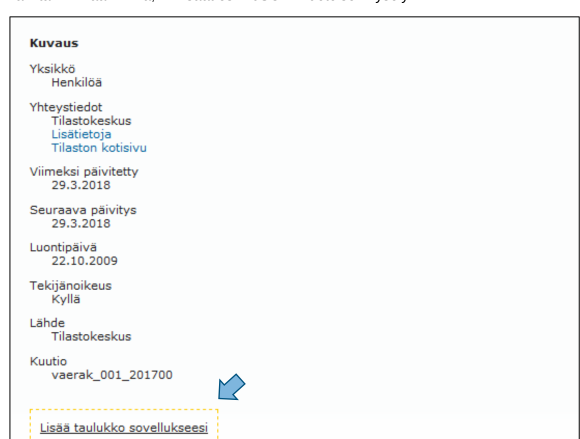


3. Valinnan jälkeen näet alla olevan taulukon. Valitse seuraavaksi **Tietoja taulukosta-**välilehti, jolloin saadaan esiin taulukon tietoja.





Sivun alareunassa on keltaisilla katkoviivoilla kehystetty **Lisää taulukko sovellukseesi** -valinta. Klikkaa linkkiä, niin saat esiin JSON-muotoisen kyselyn.





4. Tässä ovat tarvittavat API-rajapinnan tiedot. JSON POST -kyselyllä voit hakea dataa ja GET-kyselyllä taulukon metatietoja. Niillä saadaan koneluettava yhteys tietokantatauluun.

```
Kuutio
   vaerak_001_201700
 Piilota tiedot
 Liittääksesi taulukon sovellukseesi, lähetä seuraava JSON query-koodi alla olevaan URL-osoitteeseen POST-komennolla.
 URL:
 http://pxnet2.stat.fi/PXWeb/api/v1/fi/StatFin/vrm/vaerak/statfin_vaerak pxt_001.px
 JSON query:
    "query": [
        "code": "Vuosi",
         "selection": {
           "filter": "item",
          "values": [
             "2017"
    "response": {
      "format": "px"
 Lisätietoia
```

### PxWeb API:n käyttö RESTClientin kanssa

Tuetut formaatit ovat: PX, CSV, JSON, XLXS ja JSON-stat.

Pelkällä url-osoitteella GET-toiminnon kanssa saadaan halutun px-taulukon metatiedot. Metatiedot näkyvät myös, jos syötetään url-osoite selaimen osoiteriville.

Haettaessa tiedot GET-toiminnolla url-komennolla <a href="http://pxnet2.stat.fi/PXWeb/api/v1/fi/StatFin">http://pxnet2.stat.fi/PXWeb/api/v1/fi/StatFin</a> saadaan selville, että tietokannassa on 26 juuritasoa (**root node**).

Url-komennolla (GET) <a href="http://pxnet2.stat.fi/PXWeb/api/v1/fi/StatFin/vrm">http://pxnet2.stat.fi/PXWeb/api/v1/fi/StatFin/vrm</a> nähdään, että kannassa on 11 taulukkotasoa (table node).

Alla on kuva POST-kyselyn tuloksesta esimerkissä esittävän url-komennon ja JSON query -koodin kanssa.

```
1 "Vuosi", Väestö 31.12.
2 "2017", 5513130
```



Kun poistat aikamuuttujan JSON query -koodista, saat näkyviin kaikki ajankohdat arvoineen. Alla olevassa kuvassa on nyt näytetty indeksipistelukuja kuvaava taulukko.

## Suodattimien käyttö

Suodattimien avulla voidaan saada haetuksi vain määriteltyjä arvoja.

- Item. Suodatin listaa valideja muuttuja-arvoja. Voi olla yksi tai useampi suodatettava arvo, esimerkiksi vuodet "2015" ja "2016".
- AII. Tämä suodatin käyttää jokerimerkkiominaisuutta, mutta näitä voi käyttää ainoastaan yhtä kerrallaan. Esimerkiksi 01\* näyttää kaikki arvot, jotka alkavat arvolla 01; \* näyttää kaikki arvot.
- **Top**. Näytetään ensimmäisiä arvoja tai uusimpia arvoja, jos muuttuja on aikaperusteinen. Näytettävien arvojen lukumäärä kirjoitetaan value-kenttään, esimerkiksi "5", jolloin näytetään viisi ensimmäistä tai uusinta arvoa.

#### Esimerkit:

Vuoden 2017 väkiluku.

```
{
    "code": "Vuosi",
    "selection": {
        "filter": "item",
        "values": [
            "2017"
        ]
    }
}
```

Jos aikamuuttujaan lisätään luvut "1980" ja "1988", näytetään vuosien 1980 ja 1988 väkiluvut vuoden 2017 lisäksi.



```
{
    "code": "Vuosi",
    "selection": {
        "filter": "item",
        "values": [
            "2017", "1980", "1988"
        ]
     }
}
```

Valitaan mukaan kaikki **Vuosi**-muuttujat, jotka päättyvät nollaan, eli näytetään vuosien 1970, 1980, 1990, 2000 ja 2010 väkiluvut. Laitetaan vielä **Ikä**-muuttujan arvoksi "010", jolloin näytetään valituilta vuosilta 10-vuotiaiden määrät.

```
"code": "Vuosi",
   "selection": {
      "filter": "all",
      "values": [
         "*0"
      ]
  }
},
{
   "code": "Ikä",
   "selection": {
       "filter": "item",
       "values": [
         "010"
      ]
   }
```



Näytetään kolmen viimeisimmän vuoden väkiluvut: 2017, 2016 ja 2015. Aikaperusteisissa muuttujissa näytetään ensin uusimmat arvot.

```
{
    "code": "Vuosi",
    "selection": {
        "filter": "top",
        "values": [
            "3"
        ]
    }
}
```

Tässä esimerkissä näytetään naisten määrää viimeisten viiden vuoden ajalta.

```
{
    "code": "Vuosi",
    "selection": {
        "filter": "top",
        "values": [
        "5"
        ]
    }
},

{
    "code": "Sukupuoli",
    "selection": {
        "filter": "item",
        "values": [
        "2"
        ]
    }
}
```



Voit myös käyttää vapaata tekstihakua url-komennoilla API-rajapinnan kautta. Esimerkiksi:

- 1) etsi "väestö" http://pxnet2.stat.fi/PXWeb/api/v1/fi/StatFin?query=väestö
- 2) etsitään väestöön liittyviä tietoja "vrm"-aihealueelta http://pxnet2.stat.fi/PXWeb/api/v1/fi/StatFin/vrm?query=väestö

### Tekninen tuki

Lisätietoja saat ottamalla yhteyttä tietokannat@tilastokeskus.fi.