

Eurostat database (Data Browser)

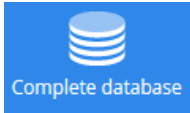
Alle Eurostat statistikker er gratis tilgængelige på deres website – <http://ec.europa.eu/eurostat>

Eurostats databaser er samlet i én statistikbank med sammenlignelige data for EU-landene. Tabellerne indeholder som regel data for alle de 27 individuelle EU-lande samt for grupper af lande (fx Eurozone) og i visse tilfælde også kandidat- og EFTA-lande samt USA og Japan.


9 temaer Eurostat opdeler statistikkerne i 9 temaer plus specielle sektioner med dokumentation vedr. EU's politikker:




Vejledning til Eurostat website En generel introduktion til mulighederne på Eurostat website kan findes under "Vejledninger til Eurostat" på siden [Eurostat: Europæisk statistik](#).

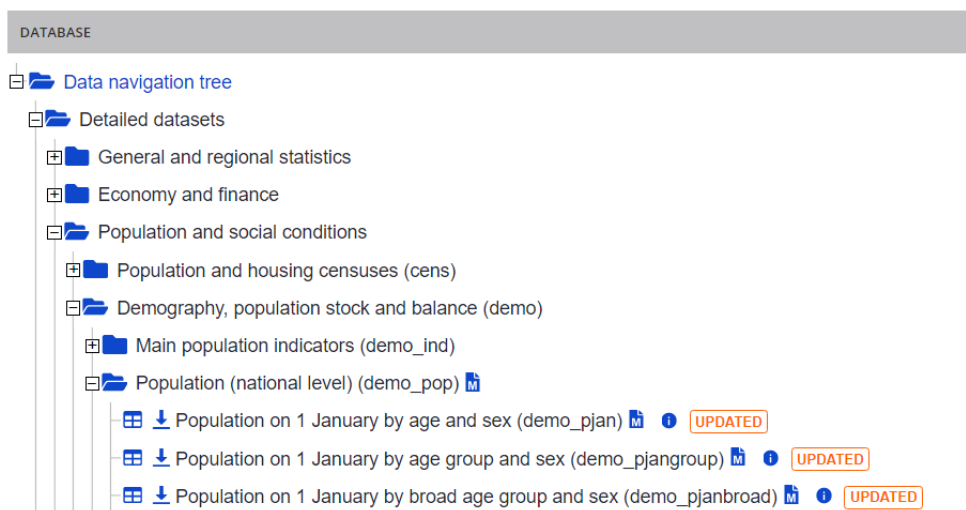
Database og tabeller  Hop direkte til [databasen](#) og få vist hele navigationstræet, opdelt på henholdsvis database (Detailed datasets), "simple" tabeller (Selected datasets), tabeller om EU-politikker (EU policies) og temaer (Cross cutting topics).

Emnesider Alternativt gå via sitets faneblad "Data – Statistical themes". Her er indgange til data, opdelt i de ni hovedtemaer med undergrupper. Hver undergruppe har en emneside med link til emnets specifikke del af databasen, tabeller, publikationer og metodebeskrivelser.

Lav dine egne tabeller Hvis du vil lave udtræk fra databasen, kan du klikke dig frem i mappe-hierarkiet i "Data Navigation Tree", til du når frem til ikonet  ud for tabeloverskriften.

Ikonet  åbner værktøjet Data Browser og viser et eksempel på et udtræk af data.

Et eksempel



Data Browser

Åbn tabellen ved at klikke på ikonet ud for den ønskede tabel, fx [Population on 1 January by age and sex \(demo_pjan\)](#)

Tabellen åbner i nyt browser-vindue og herfra foregår processen i tre trin:

- 1) Udvælgelse / ændring af værdier
- 2) Opsætning af tabellen i rækker og søjler
- 3) Valg af download-format eller bogmærke

Trin 1: Udvælgelse af værdier

I dette tilfælde er der fire dimensioner, hvor de forskellige værdier, som man vil have med i tabellen, skal vælges. Der vil som minimum være tre dimensioner i en tabel. Det kan fx være tid, land, branche, køn, enhed osv.

Klik på "Create custom dataset" eller klik på plus-tegnet ved siden af en dimension for at vælge flere værdier end de i forvejen viste, og marker/sæt hak ved de enkelte værdier.

Hvis alle værdier er vist, kan du bruge drop-down-menuen til at markere de værdier du vil have med.

De mørkegrå dimensioner kan aktiveres på plus-tegnet således de kan indgå med de værdier, du ønsker i dit datasæt.

Selection Format Download

Row: **Geopolitical entity (reporting) [60/60]** Column: **Time [10/63]**

60 values displayed | 10 values displayed

Time frequency: Annual | Unit of measure: Number | Age class: Total [1/103] | Sex: Total [1/3]

Population on 1 January by age and sex (online data code: DEMO_PJAN) | Source of data: Eurostat | Settings: Default presentation

	TIME	2017	2018	2019	2020	2021	2022
GEO							
European Union - 27 countries (from 2020)		445 534 430 (b)	446 288 557 (b)	446 446 444 (bep)	447 319 916 (ep)	447 297 489 (ep)	446 735 291 (bep)
European Union - 28 countries (2013-2020)		511 378 572 (b)	512 482 133 (b)	513 893 556 (bep)	:	:	:
European Union - 27 countries (2007-2019)		587 224 359 (b)	588 376 648 (b)	589 817 318 (bep)	518 287 293 (ep)	:	:
Euro area - 20 countries (from 2020)		:	:	:	:	:	345 668 199 (bep)
Euro area - 19 countries (2015-2020)		348 541 142 (b)	341 253 884 (b)	341 524 867 (bep)	342 489 476 (b)	342 561 834 (b)	342 886 884 (bep)
Euro area - 18 countries (2015-2020)		337 493 238 (b)	338 444 103 (b)	338 729 883 (bep)	339 615 386 (ep)	339 765 354 (ep)	:
Belgium		11 351 727	11 398 589	11 455 519	11 522 448	11 554 767	11 617 623
Bulgaria		7 181 859	7 850 804	7 888 839	6 951 482	6 916 548	6 838 937
Czechia		10 578 820	10 610 855	10 649 880	10 695 939	10 701 777	10 516 787 (b)
Denmark		5 748 769	5 781 190	5 886 881	5 822 763	5 848 845	5 873 428

Hvis man vil slette alle de forhåndsvalgte værdier, kan det være lettest at markere i boksen "Check all" og derefter "Uncheck all", inden du vælger de enkelte værdier, du vil have med i din tabel.

Man kan indsnævre eller søge i listen over tabellens værdier under "Search".

Define your custom dataset

Full dataset: Population on 1 January by age and sex [DEMO_PJAN] last update: 16/06/2023 23:00

Current dataset: Default view

Custom dataset size limit: 750 000

Custom dataset size: 600

Age class [age] (1 / 103)

Geopolitical entity (reporting) [geo] (60 / 60)

Sex [sex] (1 / 3)

Time [time] (10 / 63)

Time frequency [freq] (1 / 1)

Unit of measure [unit] (1 / 1)

Settings

Download (limit: 5 000 000)

Always all positions Static positions Fixed time From-To Rolling time

When Static positions is selected, the created Custom dataset will only include the selected positions. The selection remains the same, so the Custom dataset provides the very same results through time (for this dimension)

Search

Type to filter (special filter ex. >=2000 or 2010..2020)

Check all Uncheck all Reverse check Clear

2022

2021

2020

2019

2018

2017

2016


2015

2014

Cancel

Save and go to data view

Når du har valgt (eller fravalgt) værdier, klik på "Save and go to data view" for at se den ændrede tabel.

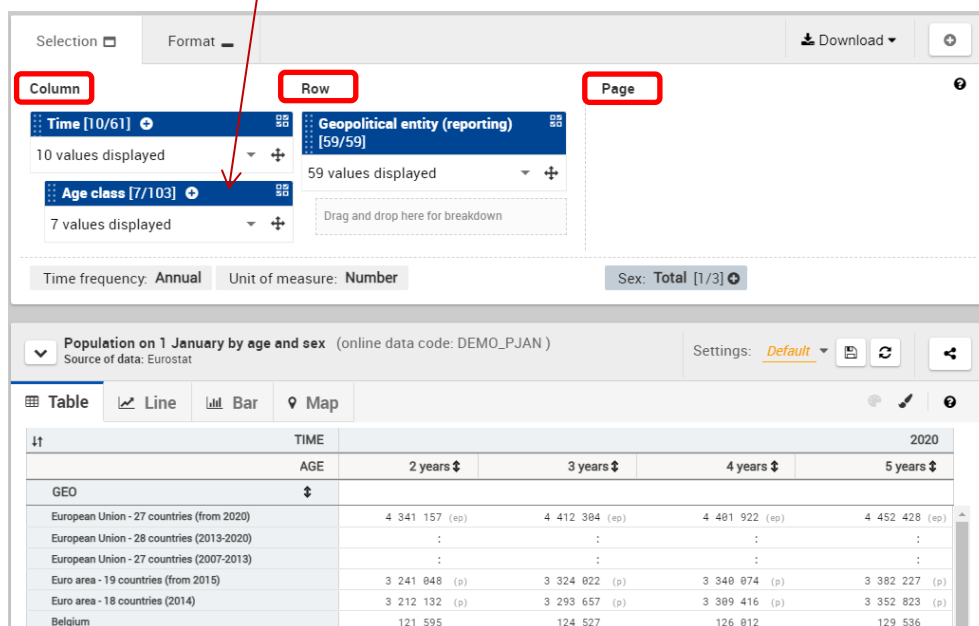
Trin 2: Layout For at se alle de værdier, du har valgt, kan det være nødvendigt at ændre tabel-
lens layout. Det sker ved hjælp af "træk og slip"-stjernen  ved den enkelte di-
mension. Du kan også blot trække i dimensionerne for at få dem til at bytte plads.

Det vil normalt være en fordel at have den dimension, hvor du har valgt flest værdier, på Y-aksen (søjle/column). Bemærk, at det er muligt at have 2 dimen-
sioner på både X- og Y-aksen.

Har du valgt flere værdier i en dimension, som ikke vises i tabellen, kan du skifte mellem visning af de enkelte værdier via drop-down-boksen ved den relevante dimension.



Man kan trække dimensionerne med musen direkte til eller fra række/søjle for at få yderligere fordelinger fx på alder. Hvis du fortryder, kan du blot trække dem tilbage til "Page".



	2020			
	2 years	3 years	4 years	5 years
European Union - 27 countries (from 2020)	4 341 157 (ep)	4 412 384 (ep)	4 481 922 (ep)	4 452 428 (ep)
European Union - 28 countries (2013-2020)	:	:	:	:
European Union - 27 countries (2007-2013)	:	:	:	:
Euro area - 19 countries (from 2015)	3 241 848 (p)	3 324 822 (p)	3 348 874 (p)	3 382 227 (p)
Euro area - 18 countries (2014)	3 212 132 (p)	3 293 657 (p)	3 389 416 (p)	3 352 823 (p)
Belgium	121 595	124 527	126 812	129 536

Pilene i venstre hjørne af tabellen bytter om på række og søjle.

Er der valgt flere værdier, fx alle EU-lande, er det muligt at sortere/rangordne ved hjælp af pilen øverst i søjlerne.


The screenshot shows the Eurostat Data Browser interface for the dataset 'Population on 1 January by age and sex'. The table view is active, showing data for 2017. The 'Format' dropdown menu is open, showing options for 'Code', 'Text', and 'Both'. The table below shows population values for various regions and countries in 2017.

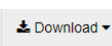
	2017	2018
European Union - 27 countries (from 2020)	445 534 430 (b)	446 288 517 (b)
European Union - 28 countries (2013-2020)	511 378 572 (b)	512 482 117 (b)
European Union - 27 countries (2007-2013)	507 224 359 (b)	508 376 644 (b)
Euro area - 19 countries (from 2015)	340 541 142 (b)	341 253 061 (b)
Euro area - 18 countries (2014)	337 693 238 (b)	338 444 116 (b)
Belgium	11 351 727	11 398 517
Bulgaria	7 101 859	7 050 000
Czechia	10 478 970	10 410 000


”Format” giver dig mulighed for at vise hhv. kode, tekst eller begge dele for værdierne, formaterer tal-formatet i cellerne samt sortere evt. tomme celler fra.

Trin 3: Gem tabellen

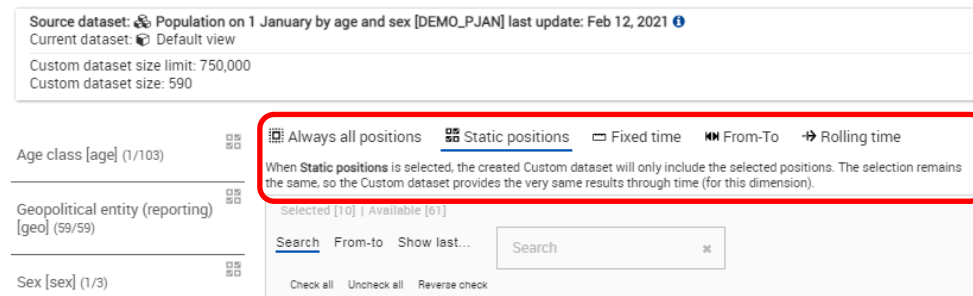
Du kan nu gemme, downloade eller generere et bogmærke til tabellen.

Klik på  for at navngive og gemme din tabel i browseren (kræver godkendelse af cookies). Næste gang du besøger Eurostat database og åbner tabellen, kan du finde dit udtræk under ”Settings”.

Klik på  for at downloade din tabel til fx Excel eller andet format for videre bearbejdning. Du kan downloade den tabel, du har dannet på skærmen, data i alle de dimensioner du har valgt eller det fulde datasæt.


Ved hjælp af ikonet  kan du danne et bogmærke/link til din version af tabellen. Om dit bogmærke linker til tabellen som den er eller til en tabel, der automatisk har fået tilføjet ny periode, hvis data er opdateret, afhænger af dit valg under "Create custom dataset":

Define your custom dataset



Mange flere detaljer vedr. Data Explorer kan ses under ikonet  Help. Se fx "First Visit".

Information om tabellerne

Bag  [Explanatory texts](#) finder du bl.a. statistikdokumentation og definitioner på begreber brugt i tabellerne.

Bag  [About this dataset](#) finder du information om, hvornår tabellen sidst er opdateret og hvilken tidsperiode, den dækker.

Forkortelser anvendt i tabellerne

Specielle værdier i stedet for data:

: = not available

Flag viser tallenes karakter:

b = break in time series

c = confidential

d = definition differs, see metadata

The relevant explanations are usually provided in the annex of the metadata.

e = estimated

f = forecast

n = not significant

p = provisional

r = revised

s = Eurostat estimate

u = low reliability

z = not applicable



Danmarks Statistiks Informationservice og Bibliotek

info@dst.dk - www.dst.dk/eudata - tlf. 39 17 30 30