

## Eurostat database (Data Browser)

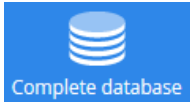
Alle Eurostat statistikker er gratis tilgængelige på deres website – <http://ec.europa.eu/eurostat>

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](#).

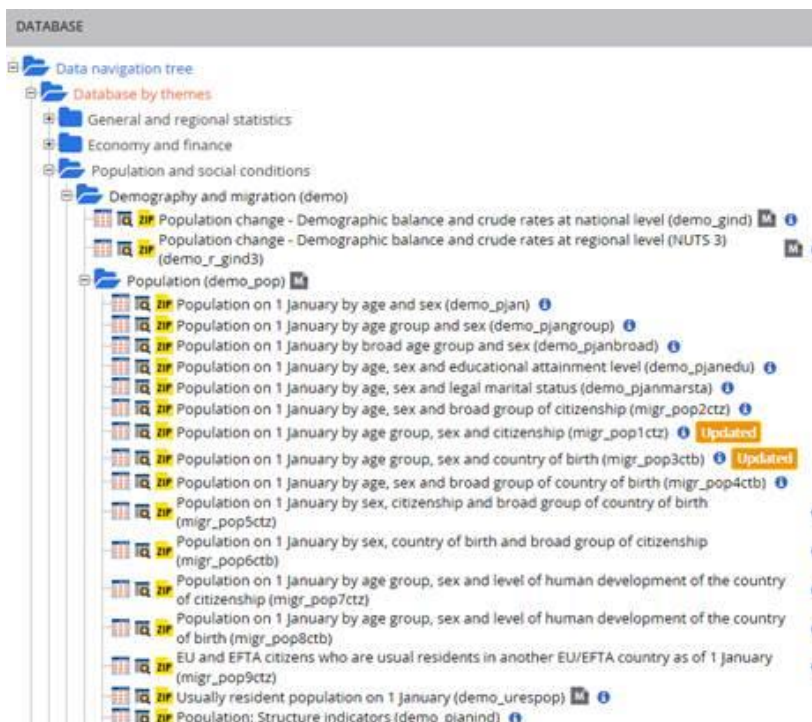
Database og tabeller  Hop direkte til [databasen](#) og få vist hele navigationstræet, opdelt på henholdsvis database, færdiglavede tabeller og tabeller om EU-politikker.

Emnesider Alternativt gå via sitets faneblad "Data" – "Browse statistics by theme". 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 Explorer

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 du kan vælge at have med i din tabel, og marker/sæt hak ved de enkelte værdier. Du kan også  
 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.

IT	TIME	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
GEO								
European Union - 27 countries (from 2020)								
European Union - 28 countries (2019-2020)		442 883 888 (1)	443 666 812 (1)	444 882 838 (1)	445 534 438 (1)	446 288 557 (1)	446 989 317 (1)	447 319 916 (1)
European Union - 28 countries (2019-2020)		587 235 891 (1)	588 528 285 (1)	518 181 874 (1)	511 378 572 (1)	512 482 133 (1)	513 636 429 (1)	518 287 293 (1)
European Union - 27 countries (2007-2019)		582 988 282 (1)	584 294 889 (1)	585 991 285 (1)	587 224 359 (1)	588 376 648 (1)	589 568 183 (1)	518 287 293 (1)
Euro area - 19 countries (from 2015)								
Euro area - 19 countries (2014)		337 764 352 (1)	338 962 121 (1)	339 787 987 (1)	348 541 142 (1)	341 253 804 (1)	342 866 948 (1)	342 489 476 (1)
Euro area - 18 countries (2014)		334 828 888 (1)	335 848 859 (1)	336 899 429 (1)	337 892 238 (1)	338 444 185 (1)	339 272 756 (1)	339 816 398 (1)
Belgium		11 189 848 (1)	11 237 214 (1)	11 311 117 (1)	11 351 227 (1)	11 398 589 (1)	11 455 919 (1)	11 523 448 (1)
Bulgaria		7 245 677 (1)	7 280 198 (1)	7 153 764 (1)	7 181 858 (1)	7 058 854 (1)	7 088 858 (1)	6 953 482 (1)

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" eller "Search by code and label".

Define your custom dataset

Source dataset: Population on 1 January by age and sex [DEMO\_PJAN] last update: Feb 12, 2021  
 Current dataset: DEMO\_PJAN\_\_custom\_610573  
 Custom dataset size limit: 750,000  
 Custom dataset size: 1,180

Age class [age] (1/103)  Always all positions  Static positions  Fixed time  From-To  Rolling time

Geopolitical entity (reporting) [geo] (59/59)  Selected [20] | Available [61]

Sex [sex] (1/3)  Search From-to Show last... Search

Check all  Uncheck all  Reverse check

Time [time] (20/61)  2020  2019  2018  2017  2016  2015  2014  2013


Time frequency [freq] (1/1)

Unit of measure [unit] (1/1)

Settings

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.

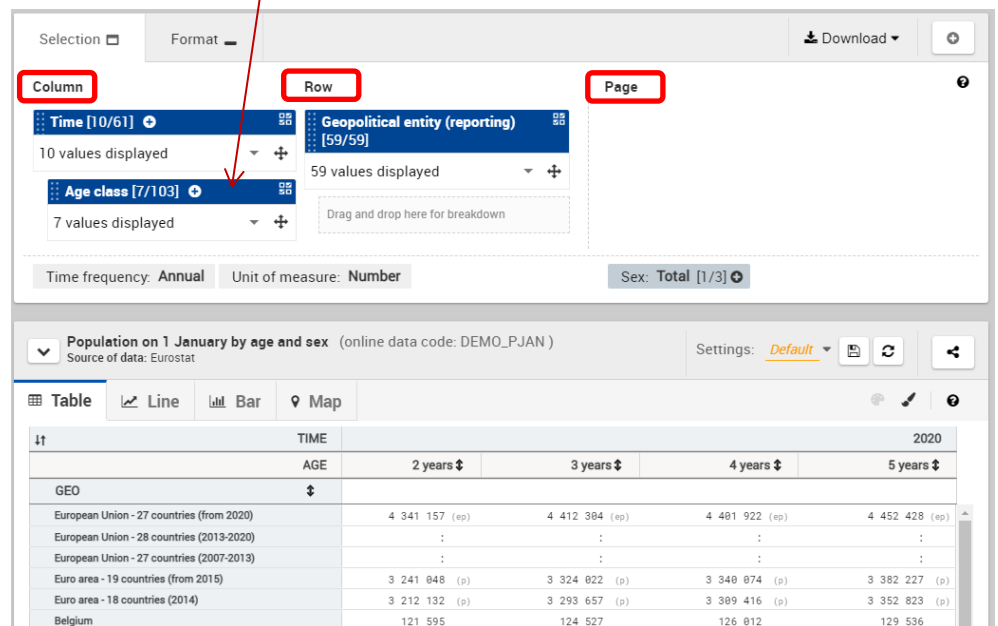
Trin 2: Layout For at se alle de værdier, du har valgt, kan det være nødvendigt at ændre tabel-  
lens layout. Det sker ved hjælp af "træk og slip"-stjernen  ved den enkelte di-  
mension. Du kan også blot trække i dimensionerne for at få dem til at bytte plads.

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 dimensi-  
oner 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".



it	TIME	2020			
	AGE	2 years †	3 years †	4 years †	5 years †
GEO	↓				
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)	3 309 416 (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.

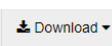
The screenshot shows the Eurostat Data Browser interface. At the top, the title is "Population on 1 January by age and sex" with the online data code DEMO\_PJAN and source of data Eurostat. Below the title are navigation options: Table, Line, Bar, and Map. The main table displays population data for various regions and countries, with columns for TIME and values for 2017 and 2020. A red arrow points to the sorting arrows in the top-left corner of the table. Another red arrow points to the sorting arrow in the 2017 column header. Below the table, the "Format" configuration panel is visible, showing options for columns, rows, and page settings. A red arrow points to the "Format" button in this panel. The bottom part of the screenshot shows the full table view with columns for years from 2013 to 2020 and rows for GEO entities like European Union, Denmark, and others.


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

Trin 3: Gem tabellen

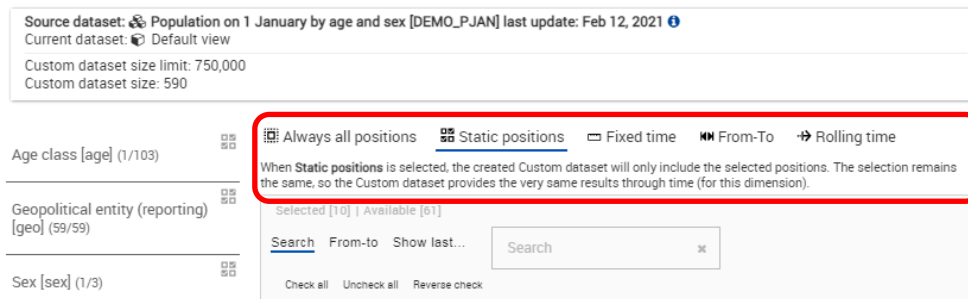
Du kan nu gemme, downloade eller generere et bogmærke til tabellen.



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





Source dataset:  Population on 1 January by age and sex [DEMO\_PJAN] last update: Feb 12, 2021 





Current dataset:  Default view

Custom dataset size limit: 750,000  
Custom dataset size: 590

Age class [age] (1/103) 

Geopolitical entity (reporting) [geo] (59/59) 

Sex [sex] (1/3) 


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).

Selected [10] | Available [61]


Search From-to Show last...

Check all Uncheck all Reverse check

Mange flere detaljer vedr. Data Explorer kan ses under ikonet  Help. Hvis du tidligere har været vant til at bruge Data Explorer, kan du klikke på underemnet 'First Visit' og se hvilke forskelle, der er fra Data Explorer til Data Browser.

Information om tabellerne

Bag  Explanatory texts finder du fx 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](mailto:info@dst.dk) - [www.dst.dk/eudata](http://www.dst.dk/eudata) - tlf. 39 17 30 30