Opgave 1: Befolkningstal
Øvelse i anvendelse af demografiske kort og kurvediagrammer

1. Start med at åbne kortet her <https://ourworldindata.org/grapher/population> fra Our World in Data
2. Prøv at ændre tidsintervallet til f.eks. 1500-2021 ved hjælp af skydebaren i bunden af figuren (x-aksen)
3. Brug kurvediagrammet til at bestemme hvornår jordens samlede befolkning var 1. mia. 2 mia . osv – indsæt årstallene i nedenstående tabel

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Befolkningi mia.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Årstal**: |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Hvilket kontinent har altid været det mest folkerige?
2. Kan du se hvornår verdensbefolkning for alvor begynder at stige i det 20. årh.?
3. Prøv at bruge figuren som et **KORT** (klik på 'Map' øverst t.v. i figuren)
4. Brug fladesignaturen til at finde de 5 lande med flest indbyggere i 2021?

Klik på et land på kortet og se hvad der sker ...?
Noter lande og indbyggertal for både 1950 og 2021 nedenstående tabel.
Husk at omregne billion (mia.) til millioner!

|  |  |
| --- | --- |
| **Lande med største befolkningstal i 2021:** | **Mio. indbyggere** |
| **1950** | **2021** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |

1. Til sidst skal du se en **prognose** (dvs. en fremskrivning) af befolkningstallene for forskellige regioner. Hertil skal du bruge dette kort: [Population by world region (ourworldindata.org)](https://ourworldindata.org/grapher/population-regions-with-projections?time=1900..latest)
2. Noter befolkningstallene for følgende regioner i henholdsvis år 2000 og år 2100

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Region:** | **Befolkning i mio. 2020** | **Befolkning i mio. 2100** |
| Afrika |  |  |
| Asien |  |  |
| Europa |  |  |
| Nordamerika |  |  |
| Sydamerika |  |  |