1 33 mannfjöldaspá fyrir Ísland

1.1 1. setup og stofnstærð 2020-2050

```
[]: import numpy as np
    import numpy.linalg as la
    f = "https://cs.hi.is/python/aldursdreifing.txt"
    all = np.loadtxt(f, skiprows=1, encoding="UTF-8").T
    aldur = np.array(all[0]) # aldur fólks
    fjold = np.array(all[1]) # upphafsfjöldi
    danar = np.array(all[2]) # dánartíðni
    faedi = np.array(all[3]) # fæðingartíðni
    adumb = np.array(all[4]) # aðfluttir umfr. brottfluttra
    leslie = np.zeros((111, 111))
    leslie[0] = faedi
    for i in range(1, 111):
        leslie[i][i-1] = 1 - danar[i-1]
    def stofnstaerd(ar):
        return la.matrix_power(leslie, ar) @ fjold
    # námunda að næstu heiltölu bara til að fegra outputið
     # taflaRaw = [stofnstaerd(i) for i in range(0, 35, 5)]
    tafla = [sum(stofnstaerd(i)) for i in range(0, 35, 5)]
    for i in range(7):
        print(f"ario {2020+i*5} er stofnfjöldinn {round(tafla[i])}")
```

```
árið 2020 er stofnfjöldinn 366517
árið 2025 er stofnfjöldinn 398960
árið 2030 er stofnfjöldinn 427764
árið 2035 er stofnfjöldinn 451414
árið 2040 er stofnfjöldinn 470958
árið 2045 er stofnfjöldinn 488622
```

1.2 2. stofnstærð með innflytjendum

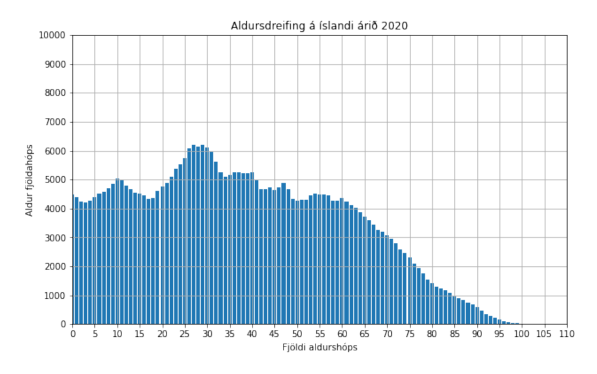
```
[]: def stofnstaerdInnflyt(ar):
         return sum(la.matrix_power(leslie, ar) @ fjold)
     def inf(ar,fjoldi):
         for i in range(ar):
             fjoldi = leslie@fjoldi+adumb
         return fjoldi
     taflaInf = [sum(inf(i,fjold)) for i in range(0, 35, 5)]
     for i in range(7):
         print(f'arið {2020+i*5} er stofnfjöldinn {round(taflaInf[i])}')
    árið 2020 er stofnfjöldinn 366517
    árið 2025 er stofnfjöldinn 427620
    árið 2030 er stofnfjöldinn 491707
    árið 2035 er stofnfjöldinn 556188
    árið 2040 er stofnfjöldinn 620108
    árið 2045 er stofnfjöldinn 684198
    árið 2050 er stofnfjöldinn 754174
```

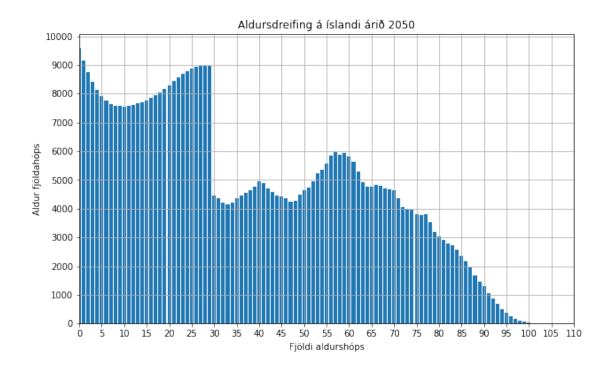
1.3 3

```
[]: import matplotlib.pyplot as plt
     plt.figure(figsize=(10,6))
     plt.title('Aldursdreifing á íslandi árið 2020')
     plt.xlabel('Fjöldi aldurshóps')
     plt.ylabel('Aldur fjöldahóps')
     plt.xlim(0,110)
     plt.ylim(0,10000)
     plt.xticks(range(0,111,5))
     plt.yticks(range(0,11000,1000))
     plt.bar(list(range(111)),fjold)
     plt.grid(True)
     plt.show
     plt.figure(figsize=(10,6))
     plt.title('Aldursdreifing á Íslandi árið 2050')
     plt.xlabel('Fjöldi aldurshóps')
     plt.ylabel('Aldur fjöldahóps')
     plt.xlim(0,110)
     plt.xticks(range(0,111,5))
     plt.yticks(range(0,11000,1000))
     plt.bar(list(range(111)),stofnstaerd(30))
```

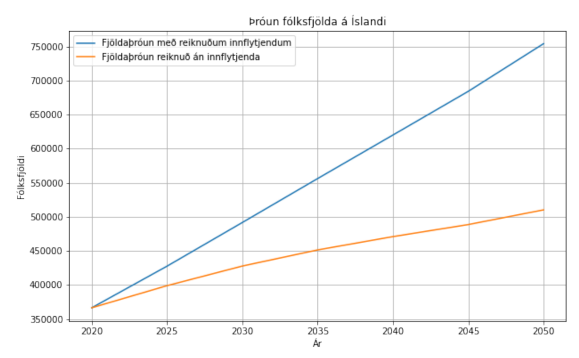
plt.grid(True)
plt.show

[]: <function matplotlib.pyplot.show(close=None, block=None)>





```
[]: plt.figure(figsize=(10,6))
   plt.title('Próun fólksfjölda á Íslandi')
   plt.xlabel('Ár')
   plt.ylabel('Fólksfjöldi')
   plt.plot(list(range(2020,2055,5)),taflaInf,label='Fjöldaþróun með reiknuðumu sinnflytjendum')
   plt.plot(list(range(2020,2055,5)),tafla,label='Fjöldaþróun reiknuð ánu sinnflytjenda')
   plt.legend()
   plt.grid(True)
```



1.4 5

Þessar niðurstöður koma mér frekar mikið á óvart. Ég átti ekki von á því að innflytjendur hefðu svona mikil áhrif á heildarfjölda, meikar alveg sens þar sem upprunafólksfjöldi er undir 400.000. Líka áhugavert að sjá að fólki í kringum 20 ára fjölgar og verður í stórum meirihluta í framtíðinni.