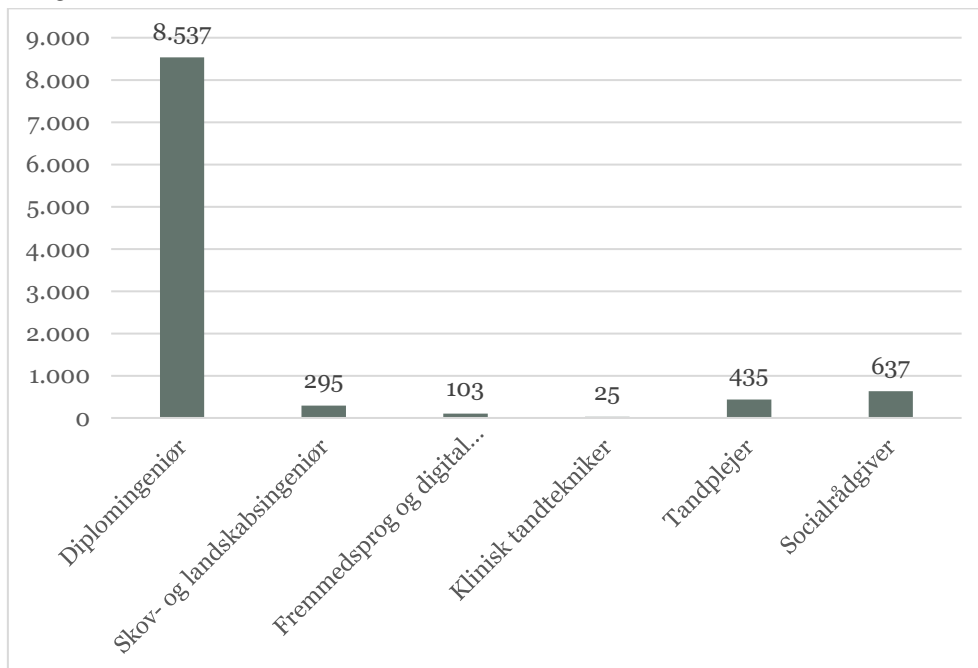


## Fakta om universiteternes professionsbacheloruddannelser

De danske universiteter uddanner en betydelig mængde professionsbachelorer, selvom universiteterne mest er kendt for at udbyde forskningsbaserede akademiske bachelor- og kandidatuddannelser. Omtrent hver niende professionsbachelorstuderende går på et af de fem universiteter, der udbyder professionsbacheloruddannelser. I dette notat gennemgås en række centrale tal om universiteternes professionsuddannelser, først for alle professionsuddannelser på universiteterne og herefter zoomes ind på diplomingeniøruddannelserne. Alle nøgletallene bygger på udtræk fra Danmarks Statistik via Uddannelses- og Forskningsministeriets datavarehus.

I 2023 blev der udbudt 42 professionsbacheloruddannelser på universiteterne, heraf 37 diplomingeniøruddannelser og 5 øvrige uddannelser, som skov og landskabsingeniør, fremmedsprog og digital markedskommunikation, klinisk tandtekniker, tandplejer og socialrådgiver. I alt havde uddannelserne ca. 10.000 indskrevne studerende, hvoraf omtrent 8.500 gik på en diplomingeniøruddannelse.

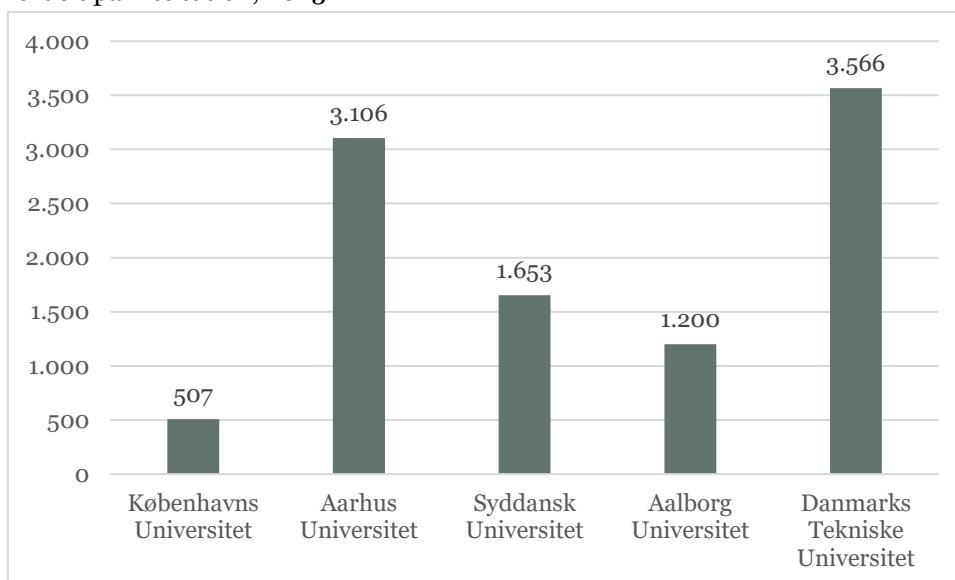
Figur 1: Studenterbestand på universiteternes professionsbacheloruddannelser, 2023



Anmærkning: Diplomingeniør dækker over 37 forskellige diplomingeniøruddannelser på universiteterne inden for en række forskellige tekniske fagområder, f.eks. byggeri, softwareteknologi og maskinteknik.

Aarhus Universitet, Syddansk Universitet, Aalborg Universitet og Danmarks Tekniske Universitet udbyder diplomingeniøruddannelser, som er professionsbacheloruddannelser. Københavns Universitet driver ligeledes Skovskolen og Aalborg universitet har en socialrådgiveruddannelse. Professionsuddannelser som tandplejer og klinisk tandtekniker er placeret på universiteterne på tandlægeskolerne i Aarhus og København.

Figur 2: Studenterbestand på universiteternes professionsbacheloruddannelser, fordelt på institution, 2023



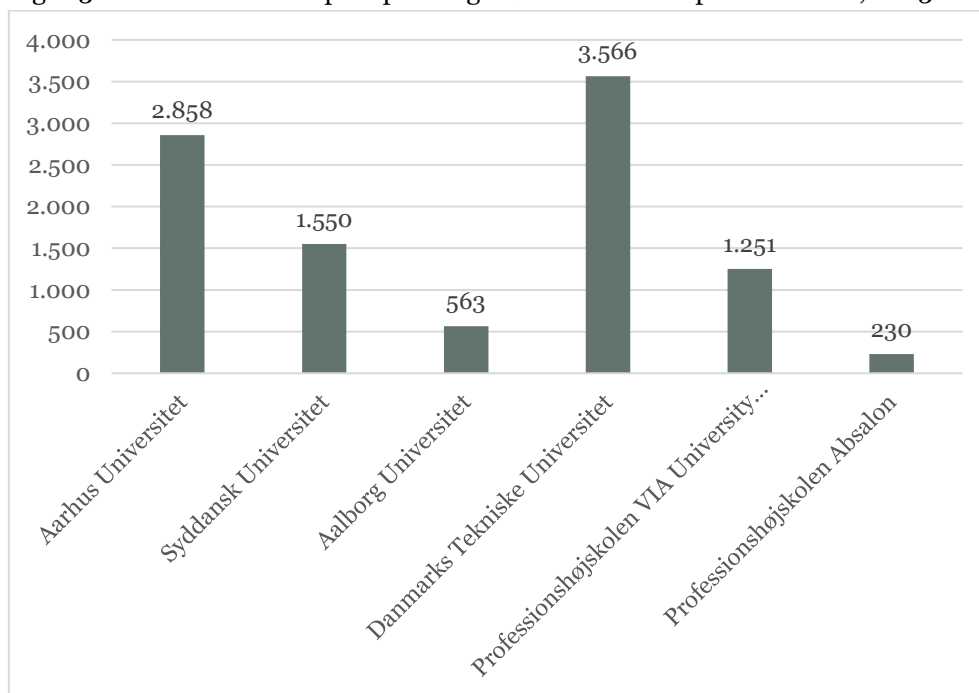
Anmærkning: Bestanden er opgjort pr. 1. oktober 2023

## Fakta om universiteternes professionsbacheloruddannelser:

### Diplomingeniørområdet

Herunder stilles der skarpt på diplomingeniøruddannelser, som udover universiteterne Danmarks Tekniske Universitet, Aarhus Universitet, Syddansk Universitet og Aalborg Universitet også udbydes af professionshøjskolerne Absalon og VIA University College. Universiteterne har dog klart flest studerende på diplomingeniøruddannelser. 85 procent af de diplomingeniørstuderende tager uddannelsen på universitetet, mens 15 procent af de diplomingeniørstuderende findes på de to ovennævnte professionshøjskoler.

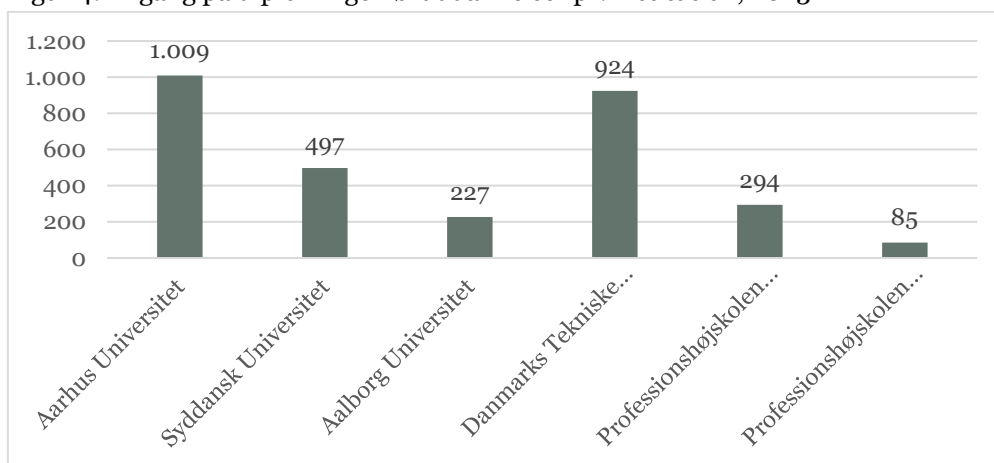
Figur 3: Studenterbestand på diplomingeniøruddannelser pr. institution, 2023



Anmærkning: Bestanden er opgjort pr. 1. oktober 2023.

Ved seneste opgørelse af tilgang i 2023, optog Aarhus Universitet flest diplomingeniører sammen med DTU. Tilsammen stod universiteterne for 88 procent af optaget af diplomingeniører, mens professionshøjskolerne VIA og Absalon havde de sidste 12 procent af optaget på diplomingeniørområdet.

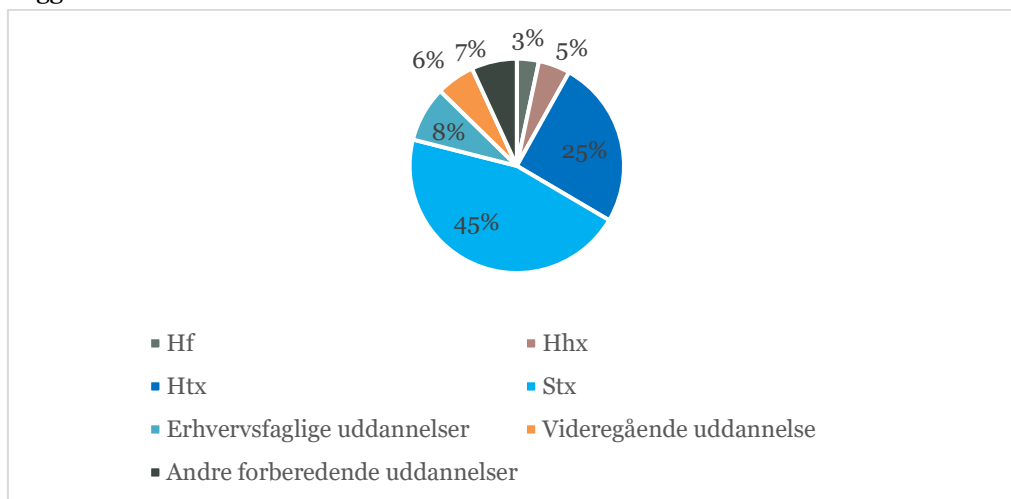
Figur 4: Tilgang på diplomingeniøruddannelser pr. institution, 2023



### Fakta om universiteternes professionsbacheloruddannelser: Diplomingeniørers optagelsesbaggrund

Størstedelen af de optagne på diplomingeniøruddannelser i 2023 bliver optaget på baggrund af en STX (45 procent) eller en HTX (25 procent). 8 procent kom fra en erhvervsuddannelse og 6 procent havde en anden videregående uddannelse.

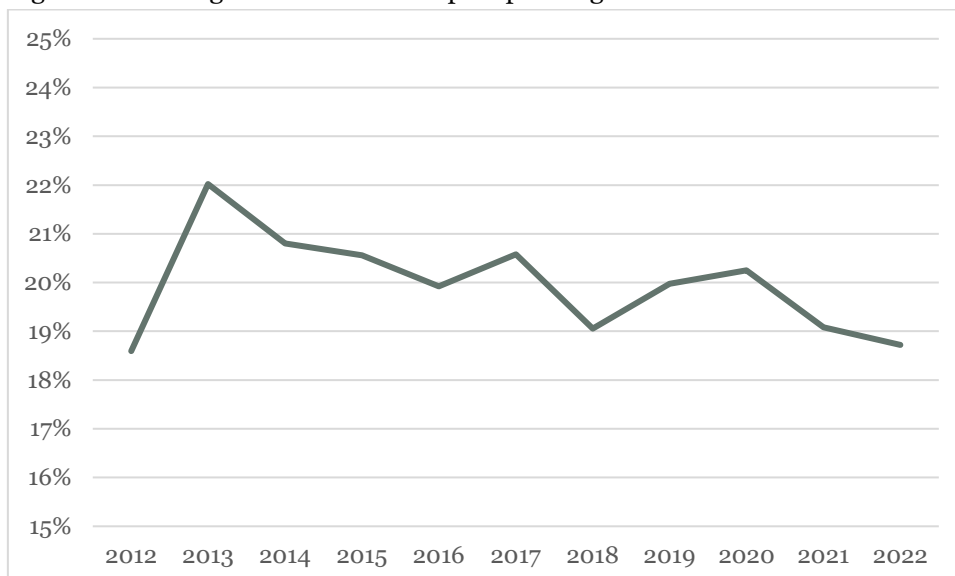
Figur 5: Optagne på diplomingeniøruddannelser i 2023, fordelt på uddannelsesbaggrund



### Fakta om universiteternes professionsbacheloruddannelser: Diplomingeniører og frafald

Frafaldet på første år på diplomingeniøruddannelser har i de seneste ti år været omkring 20 procent. Frafaldet har været faldende siden 2013, hvor frafaldet toppede med 22 procent, mod 18,7 procent i 2022.

Figur 6: Udvikling i frafald i første år på diplomingeniøruddannelser

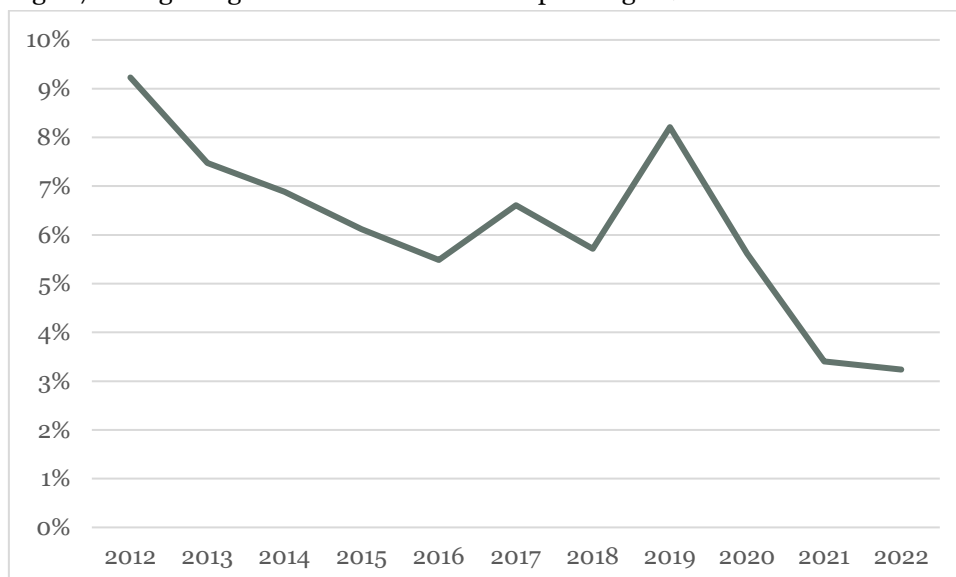


Anmærkning: Frafald er her defineret som at afbryde den uddannelse den studerende blev meldt ind på inden for det første år. Dvs. studieskift til andre relaterede ingeniøruddannelser på samme institution også tæller som frafald.

### Fakta om universiteternes professionsbacheloruddannelser: Diplomingeniører og ledighed

Dimittendledigheden i 4.-7. kvartal har været faldende fra omkring 9 procent til 3,2 procent for årgang 2022. Niveaulet for ledighedsgraden er lavere end gennemsnittet for alle professionsbacheloruddannelser, som har en ledighedsgrad på 5,7 procent i andet år efter dimission for årgang 2022. Ledighedsgraden på 3,2 procent svarer til, at diplomingeniører i gennemsnit er ledige i ca. 1½ uge i løbet af andet år efter dimission.

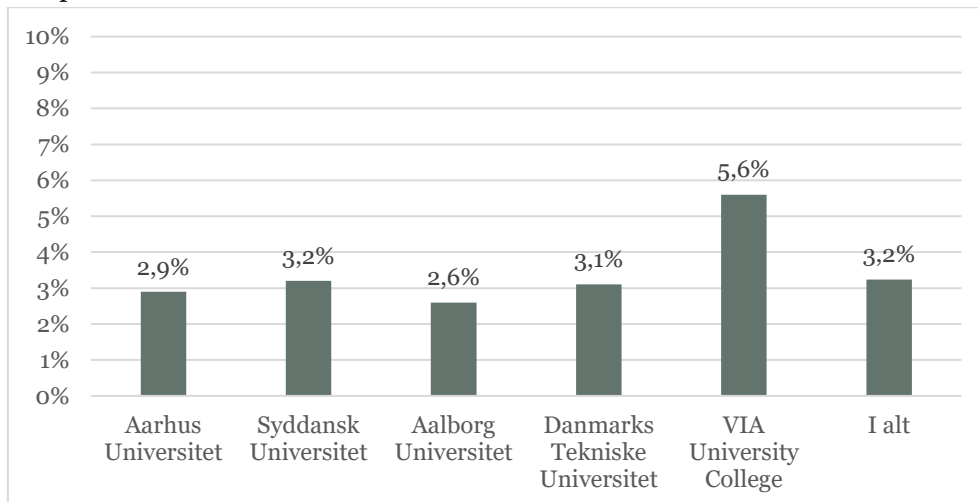
Figur 7: Ledighedsgrad for dimittender fra diplomingeniøruddannelser



Anmærkning: Ledighedsgraden er opgjort i 4.-7. kvartal efter dimission

Fordelt på institutioner er ledigheden lavest for diplomingeniører fra universiteterne med ledighedsgrader mellem 2,6 og 3,2 procent og størst for VIA University College. Generelt ligger ledigheden for alle institutioner relativt lavt og under gennemsnittet for professionsbacheloruddannelser som helhed. Der er endnu ikke nok fuldførte diplomingeniører fra professionshøjskolen Absalon til, at skolen kan indgå i opgørelsen.

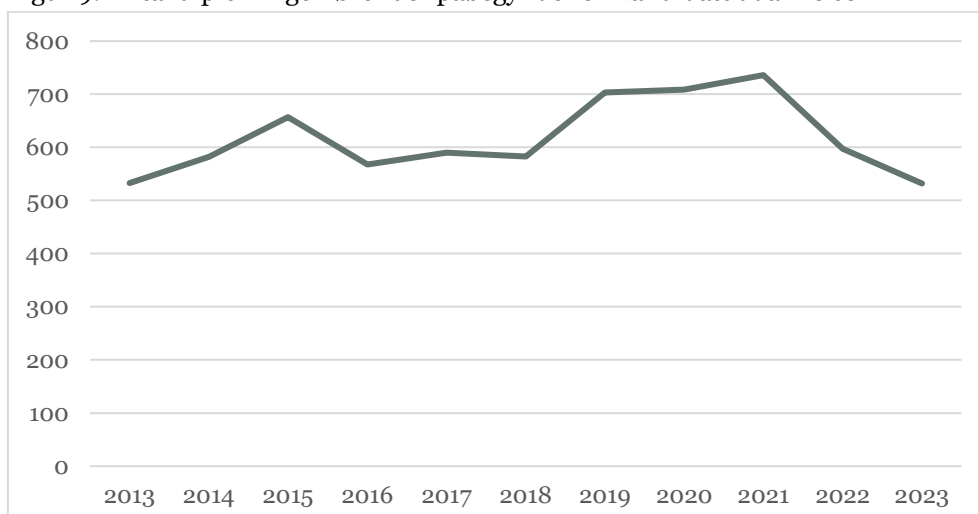
Figur 8: Ledighedsgrad for diplomingeniører efter afsluttet uddannelse, 2022 fordelt på uddannelsesinstitution



Anmærkning: Ledighedsgraden er opgjort i 4.-7. kvartal efter dimission

Omtrent 500-700 diplomingeniører er startet på en kandidatuddannelse hvert år siden 2013. Til sammenligning er der i de seneste fem år blevet uddannet omkring 2.000 diplomingeniører årligt. Rundt regnet er det ca. mellem en fjerdedel og en tredjedel af diplomingeniører, der videreuddanner sig på en kandidatuddannelse på universiteterne.

Figur 9: Antal diplomingeniører der påbegynder en kandidatuddannelse



Anmærkning: Opgjort som fuldførte fra diplomingeniøruddannelser, der påbegynder en kandidatuddannelse inden for 0-2 år efter diplomingeniøruddannelsen er fuldført.