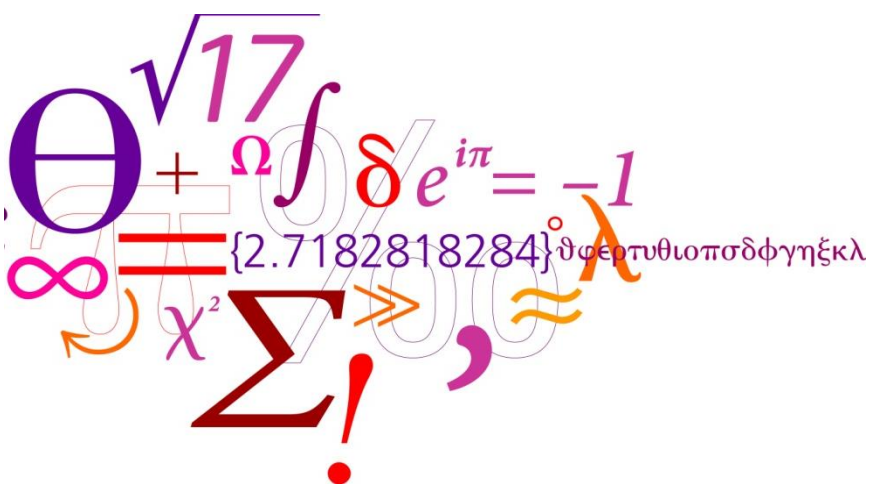


Optag 2017

Bachelor i teknisk videnskab (civilbachelor) og diplomingeniøruddannelsen

Profil af de studerende



Afdelingen for Uddannelse og Studerende

Indledning

Denne profil indeholder deskriptiv statistik, i form af frekvenstabeller og søjlediagrammer, om årets optag 2017 på bacheloruddannelsen i teknisk videnskab (civilbachelor) og diplomingeniøruddannelsen. Formålet med profilen er, at beskrive nogle af de nyoptagnes karakteristika i form af deres uddannelsesmæssige, geografiske og aldersmæssige baggrund. Talmaterialet i nærværende profil baserer sig på de oplysninger DTU registrerer om de studerende til brug for behandling af deres ansøgning om optagelse. I studieåret 2017 er der optaget 1170 studerende på civilbacheloruddannelsen og 1231 studerende på diplomingeniøruddannelsen.

Hvad diplomingeniøruddannelsen angår vises resultater for det samlede optag (vinteroptag opgjort 1/3 + sommeroptag opgjort 1/10) undtaget i enkelte tilfælde hvor resultater er opdelt i sommer- og vinteroptaget (dette gælder figur 1,3 og 4). I figurer som viser historiske data, vil resultater for diplomingeniøruddannelsen i 2017 være baseret på det samlede optag, mens resultater for tidligere årgange vil være baseret på sommeroptaget alene, hvilket tidligere var fremgangsmåden.

Sammenfatning

I 2017 steg optaget på civilbacheloruddannelsen med 10,9 % -point ift. 2016, og således har optaget været konstant stigende på civilbacheloruddannelsen siden 2006. Optaget på diplomingeniøruddannelsen har været mere svingende over det sidste årti. Det steg kraftigt i 2013 i kraft af fusionen med IHK. I 2014 faldt det igen, da der blev nedlagt fire engelsksprogede og en dansksproget diplomingeniørretning i Ballerup, men sidenhen har optaget igen været stigende, indtil i år hvor optaget faldt med 0,6 % -point ift. 2016.

2017-årgangen er kendetegnet ved:

- Størstedelen af de studerende der blev optaget i 2017 er, ligesom de foregående år, mænd. Dog udgør kvinderne 35 % af optaget på civilbacheloruddannelsen. For diplomingeniøruddannelsen gælder, at hver fjerde optagne er kvinde (24 %).
- De studerende som blev optaget på diplomingeniøruddannelsen i 2017 påbegyndte i gennemsnit deres uddannelse 2,4 år efter, at de bestod den adgangsgivende eksamen. For de studerende på civilbacheloruddannelsen, som blev optaget i 2017 gælder det, at de i gennemsnit startede på DTU 1,4 år efter at have bestået deres adgangsgivende eksamen.
- De studerende er i gennemsnit 22 år, når de starter på DTU.
- Langt størstedelen af de studerende som er optaget i 2017 har en afgangseksamen fra en uddannelsesinstitution fra region Hovedstaden eller region Sjælland.

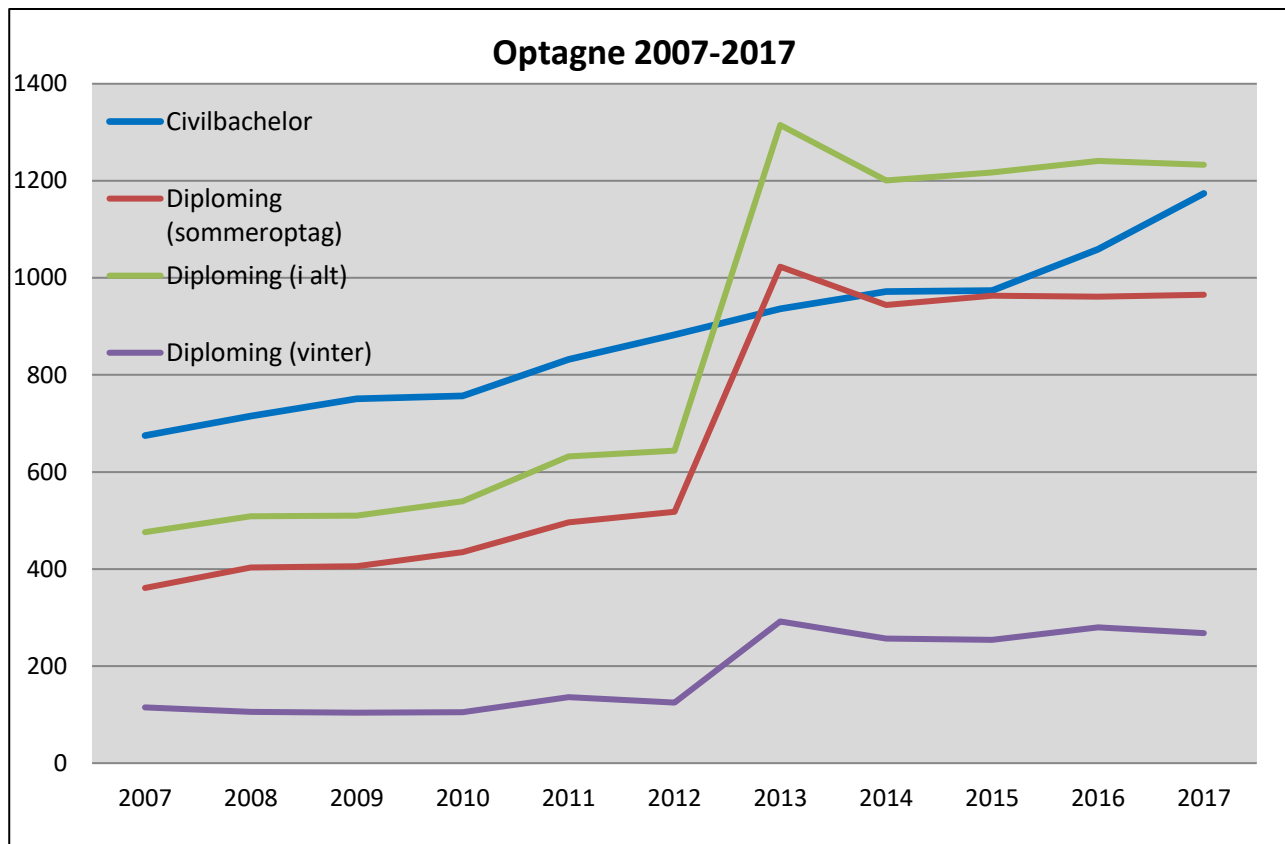
Den typiske civilbachelorstuderende optaget i 2017 er mand, 21 år gammel, fra Region Hovedstaden og har en studentereksamen fra 2016 med en gennemsnitskvotient på 9,2.

Den typiske diplomingeniørstuderende optaget i 2017 er også mand. Han er 23 år, fra Region Hovedstaden, og har en studentereksamen fra 2016 med en kvotient på 6,7.

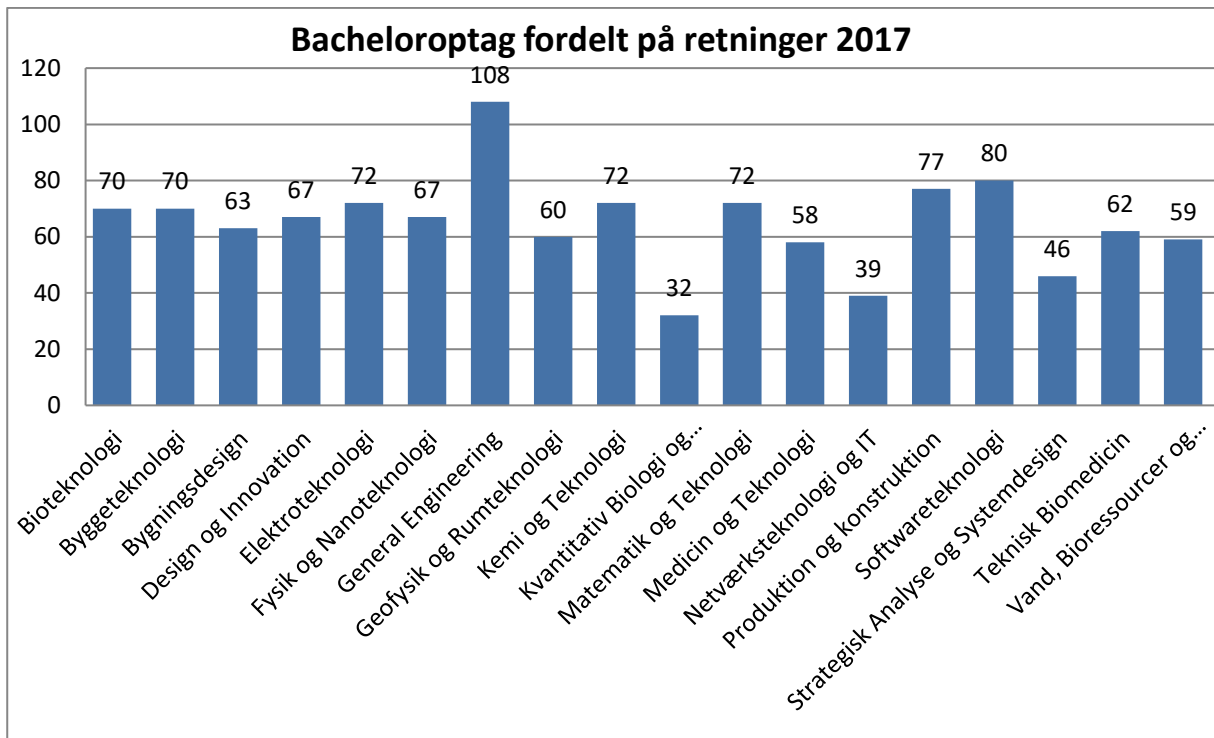
Indhold

Figur 1-3	Antal optagne
Figur 4-6	Kønsfordeling
Figur 7-9	Karakter fra adgangsgivende eksamen
Figur 10-11	Alder ved studiestart
Figur 12-20	Adgangsgivende eksamen, type og alder
Figur 21-24	Geografisk spredning for adgangsgivende eksamen
Tabel 1-2	Oversigt over de adgangsgivende skoler der leverer flest studerende

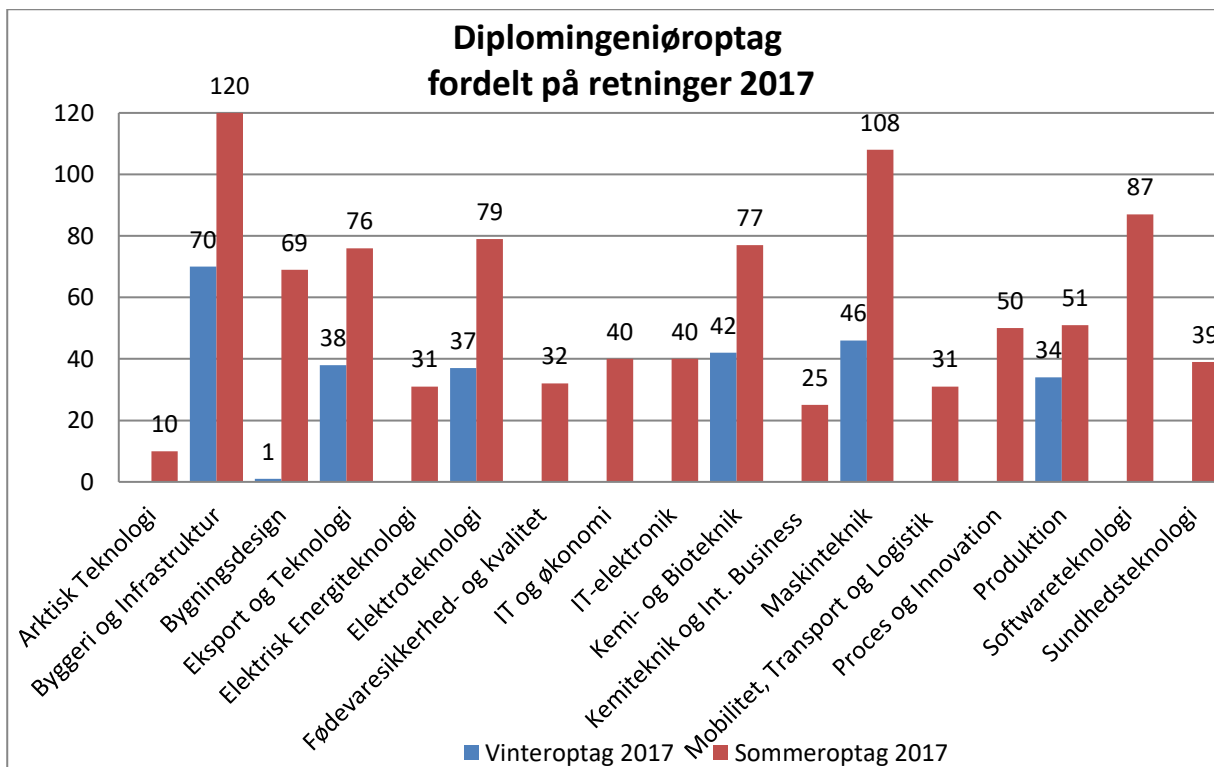
Antal optagne



Figur 1 I perioden 2007-2017 har der været en uafbrudt stigning i optaget på civilbacheloruddannelsen. Udviklingen i optaget på diplomingeniøruddannelsen det seneste årti har været mere svingende. Diplomingeniøroptaget steg markant i 2013 som følge af fusionen med IHK, mens det året efter faldt pga. nedlægningen af bla. fire engelsksprogede diplomingeniøruddannelser. Fra 2015 har optaget på diplomingeniøruddannelsen været jævnt stigende igen, indtil i år hvor det faldt med 0,6 % -point ift. 2016.

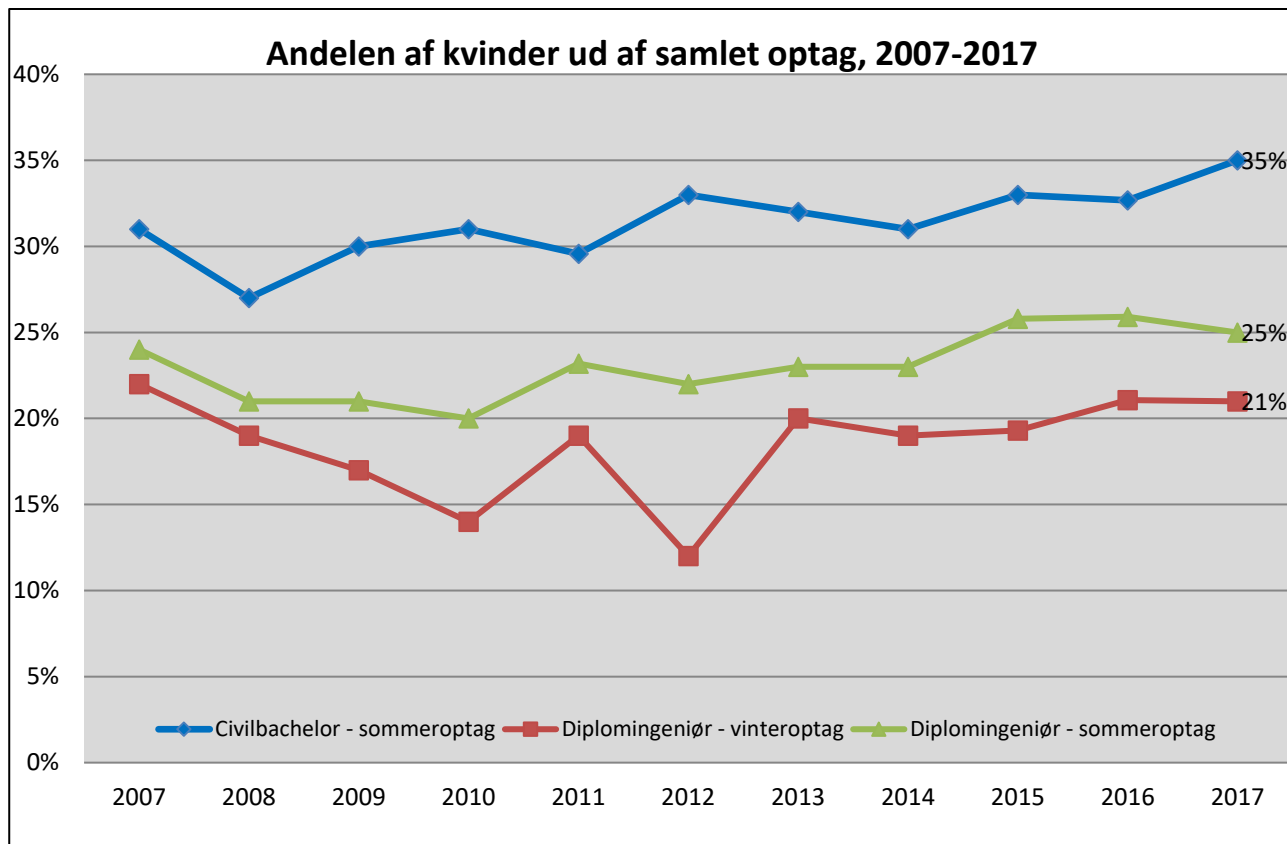


Figur 2 Stort set alle retninger på civilbacheloruddannelsen har et fuldt optag på ca. 60-80 studerende, bortset fra uddannelserne Kvantitativ Biologi og Sygdomsmodellering, Netværksteknologi og IT samt Strategisk Analyse og Systemdesign, som alle ifølge aftale kører med reduceret optag.

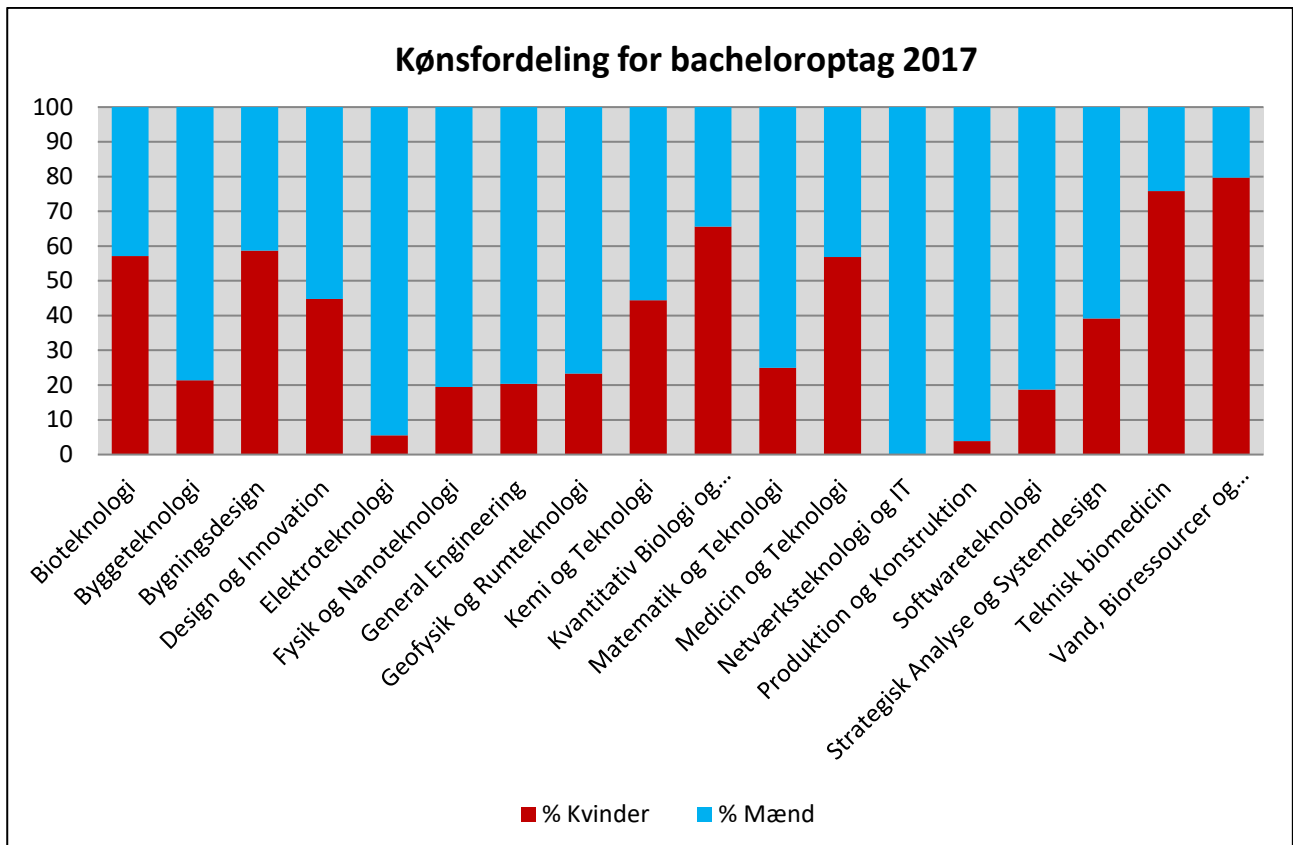


Figur 3 Optaget på diplomingeniørretningerne er meget forskellig retningerne imellem, men optaget er særlig højt på Byggeri og Infrastruktur og Maskinteknik.

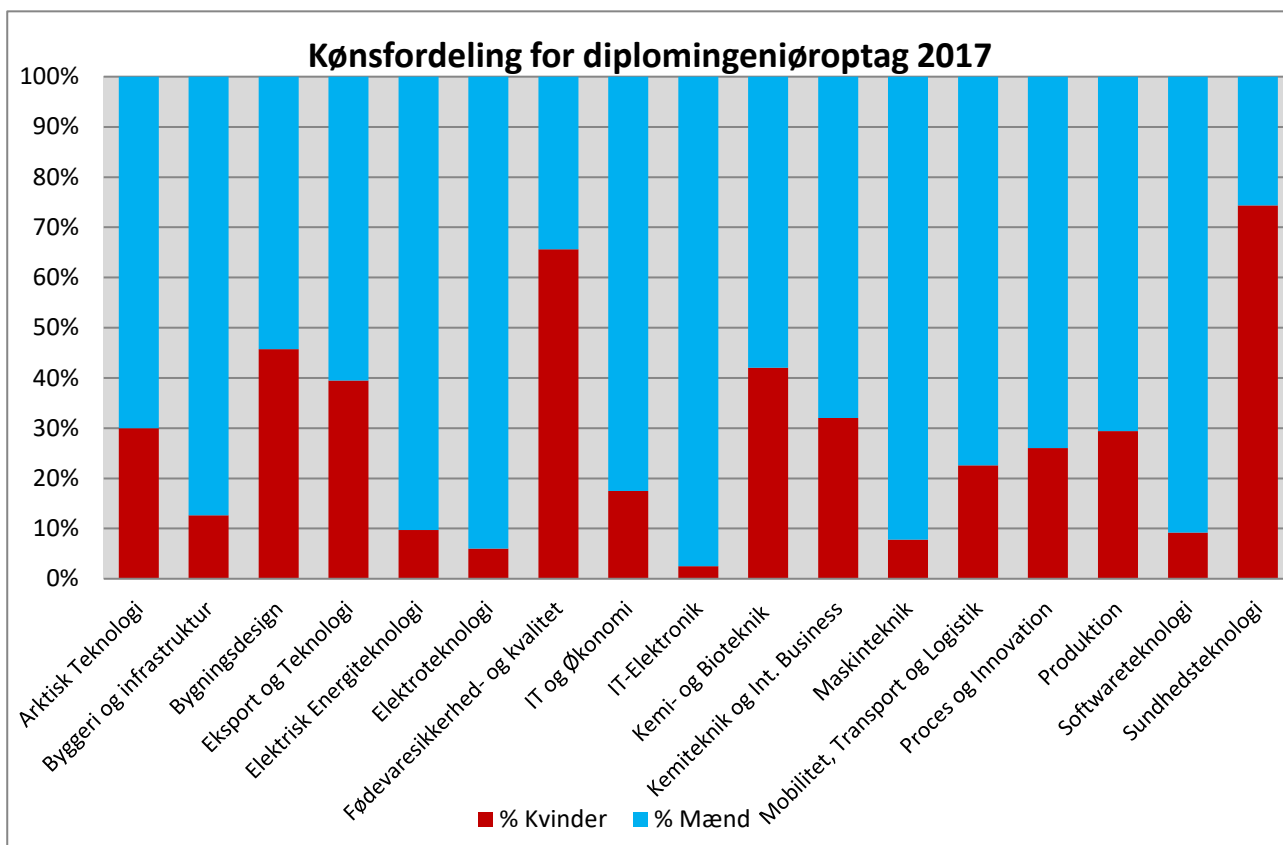
Kønsfordeling



Figur 4 Der optages generelt en større andel af kvinder på civilbacheloruddannelsen (35 %) end på diplomingeniøruddannelsen (24 % totalt for sommer + vinteroptag).



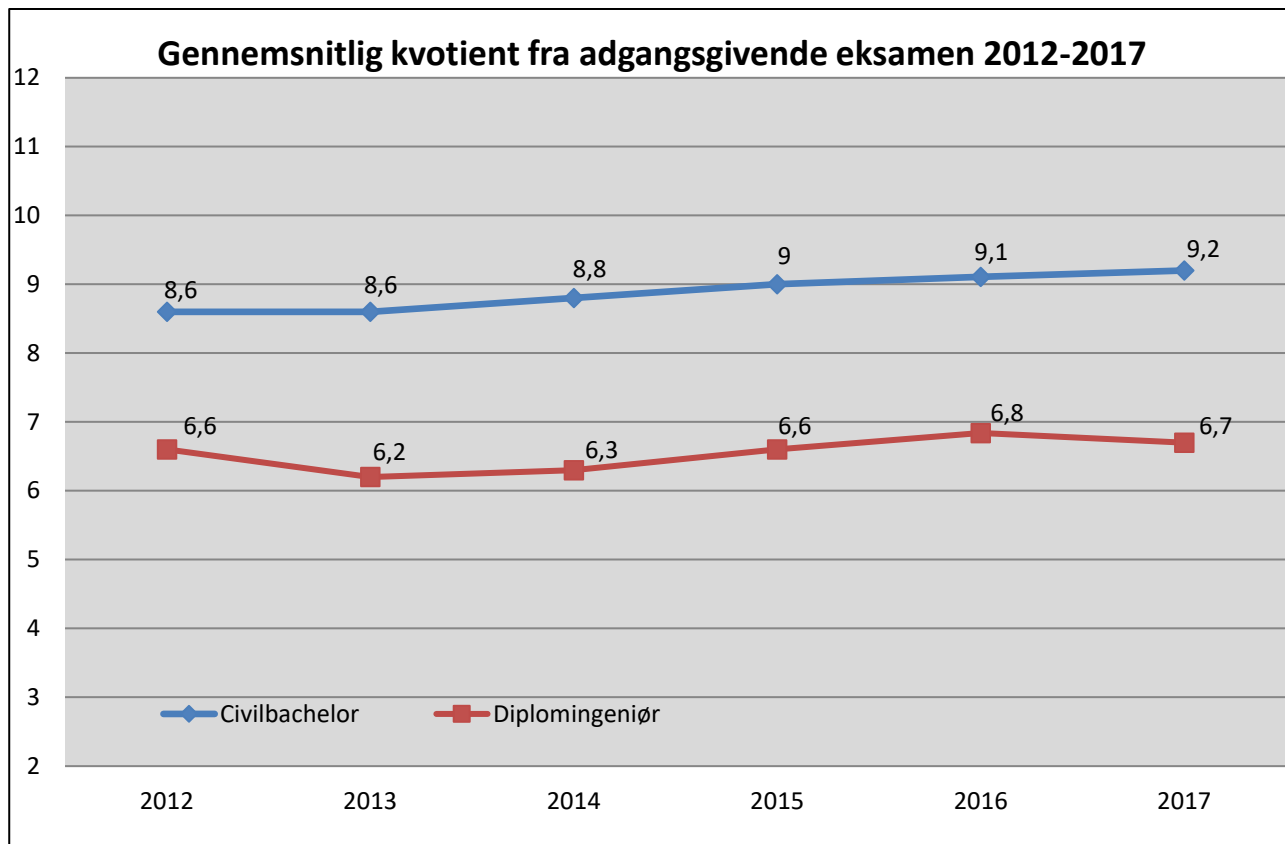
Figur 5 Der er store udsving i andelen af optagne kvinder ud af samtlige optagne på bacheloruddannelserne. Den største andel af kvinder findes på Vand, Bioressourcer og Miljømanagement, hvor de udgør 80 %. Omvendt er der slet ikke optaget nogen kvinder på Netværksteknologi og IT i 2017.



Note: Figuren dækker over både sommer- og vinteroptag for de retninger, som har optag to gange årligt

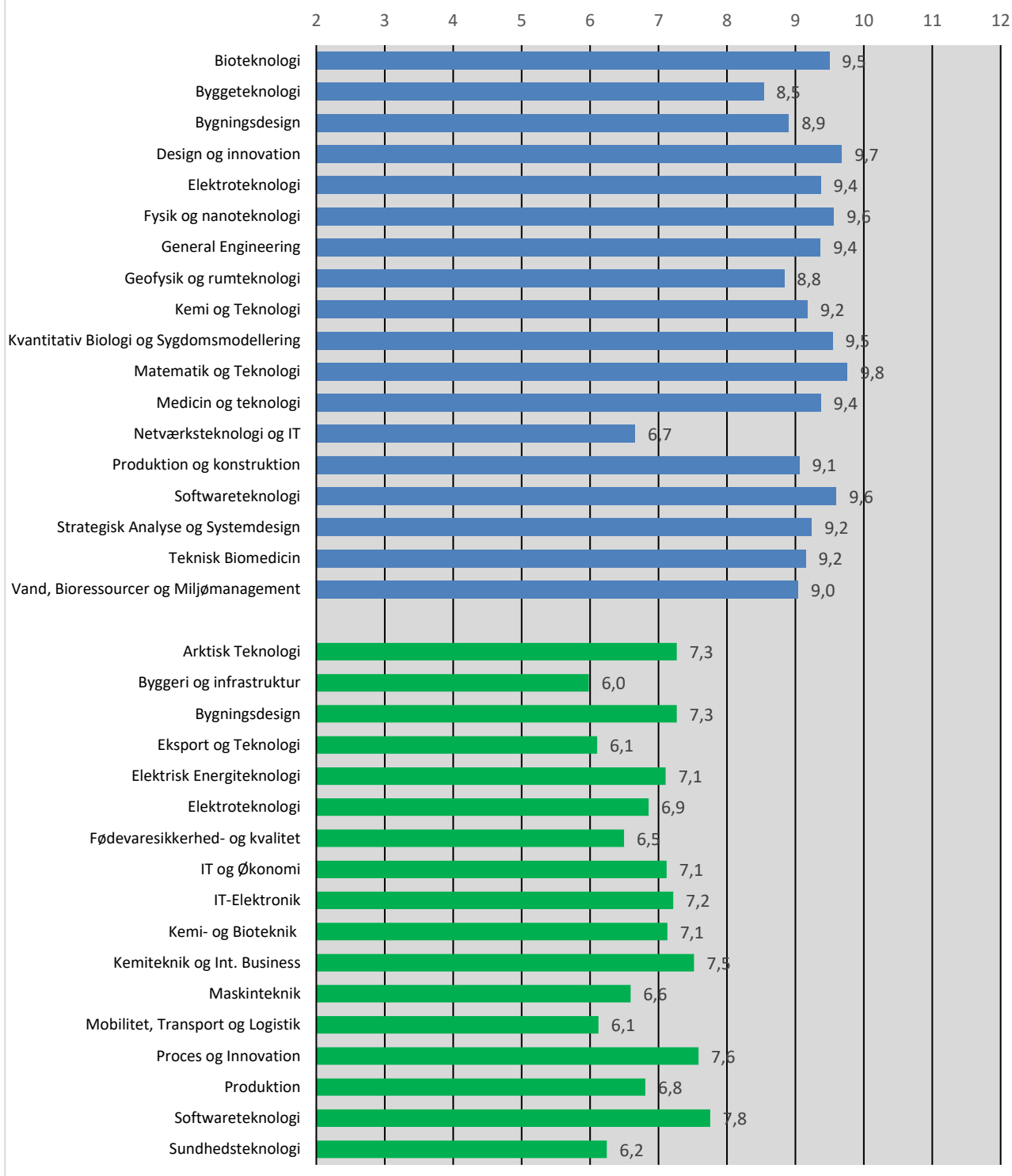
Figur 6 Også på diplomingeniøroptaget er der udsving i kønsfordelingen på de enkelte retninger. På diplomingeniøruddannelsen i IT-Elektronik er der 2,5 % kvinder, mens de udgør 74 % af optaget på Sundhedsteknologi.

Karakter fra adgangsgivende eksamen

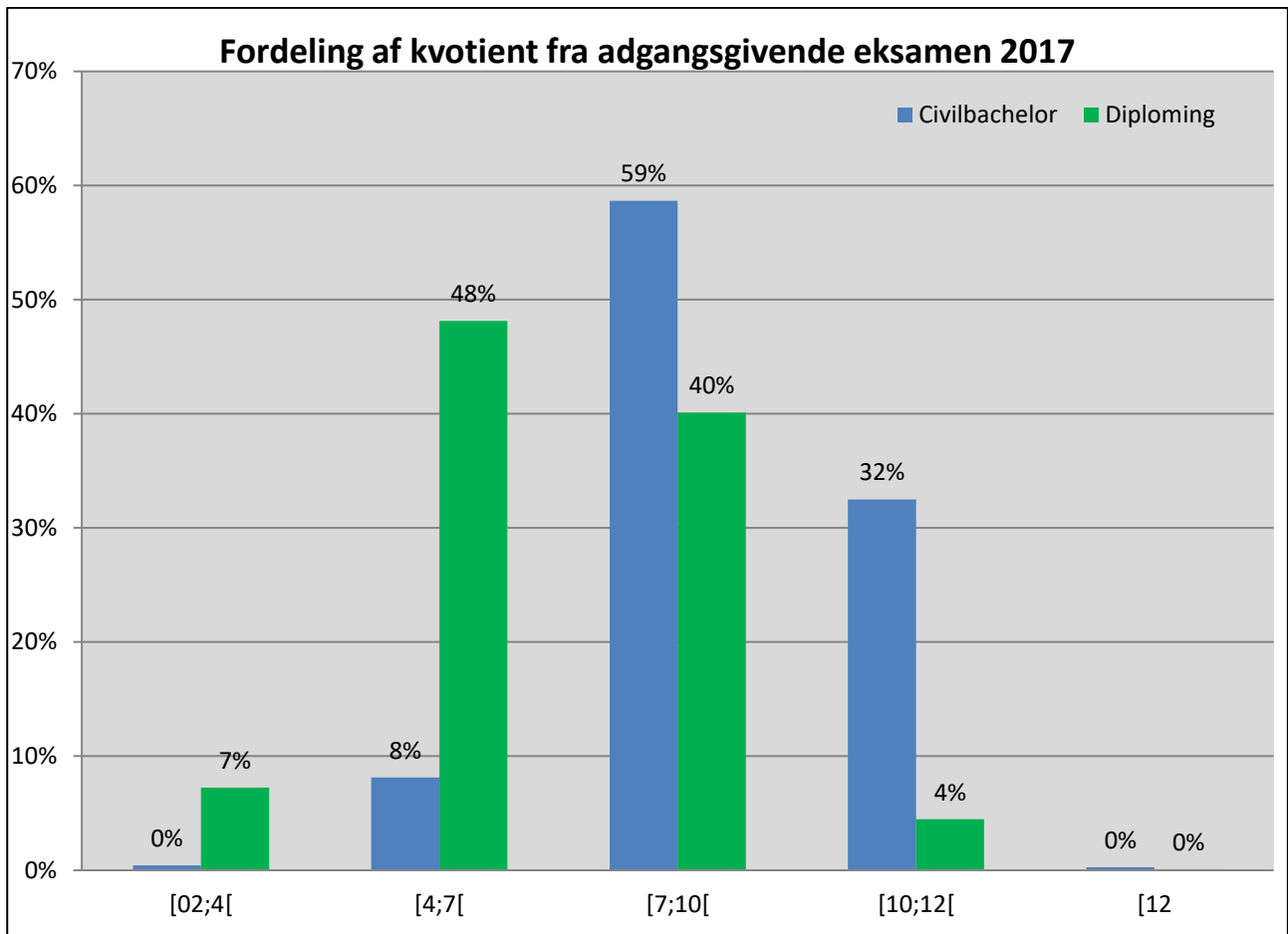


Figur 7 Generelt ligger civilbachelorernes gennemsnitlige kvotient højere end diplomingeniørstuderendes. I perioden fra 2012-2017 er civilbachelorernes kvotient ved optagelse generelt steget år for år, mens diplomingeniørernes kvotient har haft mindre udsving i samme periode.

Gennemsnitlig kvotient fra adgangsgivende eksamen pr. retning 2017

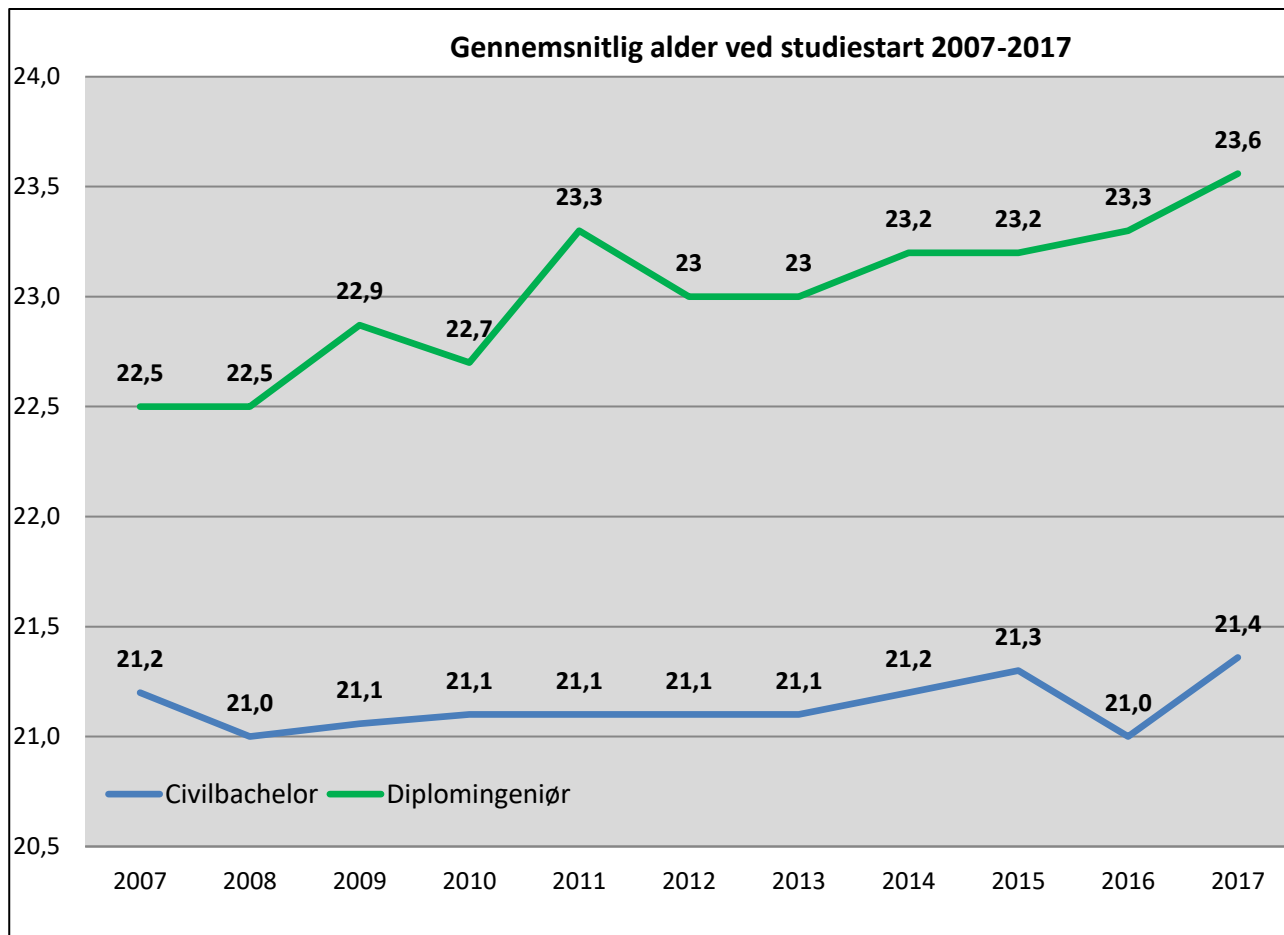


Figur 8: De blå søjler viser den gennemsnitlige kvotient fra den adgangsgivende eksamen for hver enkelt bacheloruddannelse, mens de grønne søjler viser den gennemsnitlige kvotient fra den adgangsgivende eksamen for hver enkelt diplomingeniøruddannelse (sommer- + vinteroptag).



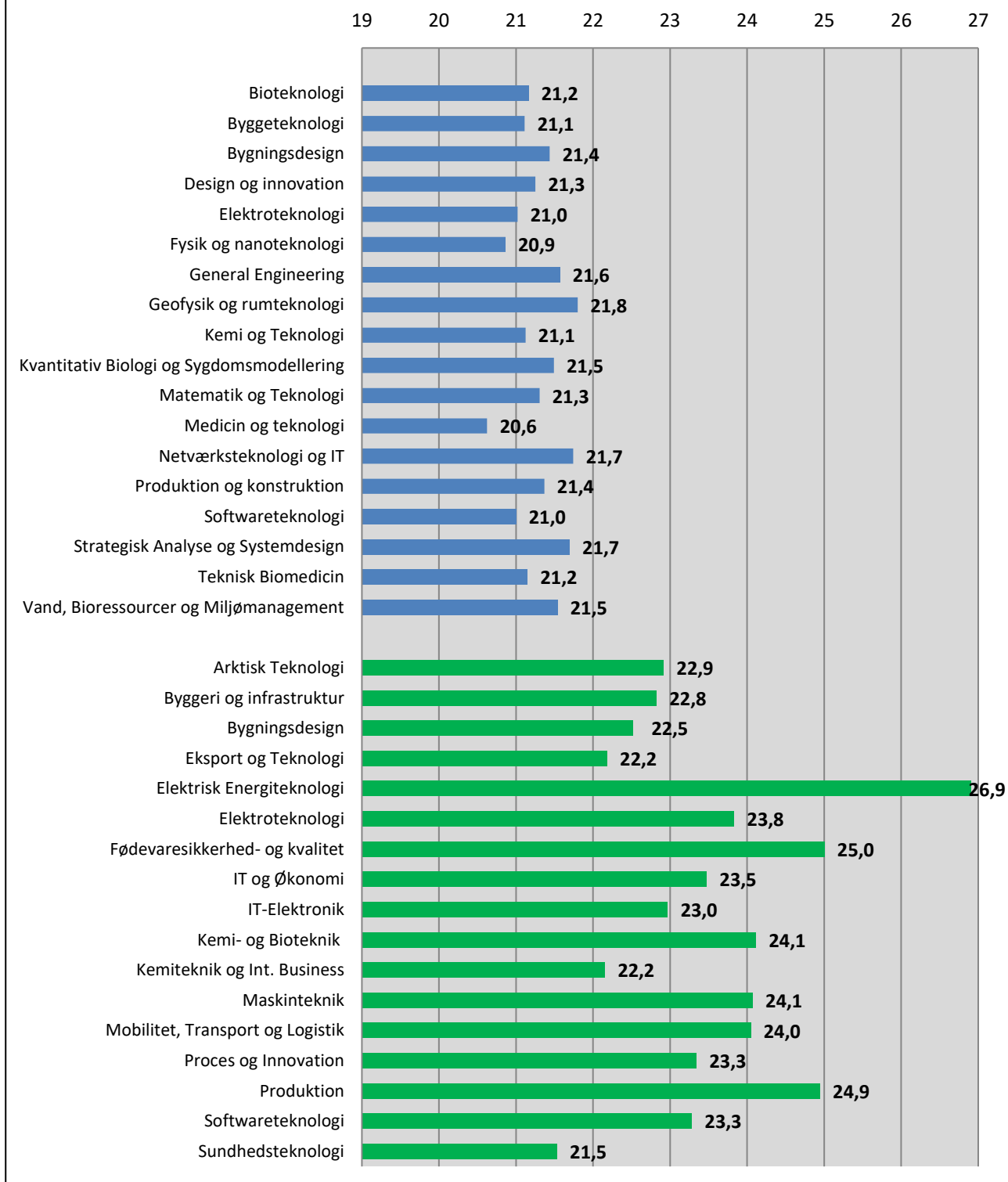
Figur 9 Diplomingeniørstuderendes kvotientgennemsnit ligger lavere end civilbachelorstuderendes. 32 % af de optagne på civilbacheloruddannelsen har en kvotient på 10 eller højere, mens det samme gælder for 4 % af de optagne på diplomingeniøruddannelsen.

Alder ved studiestart



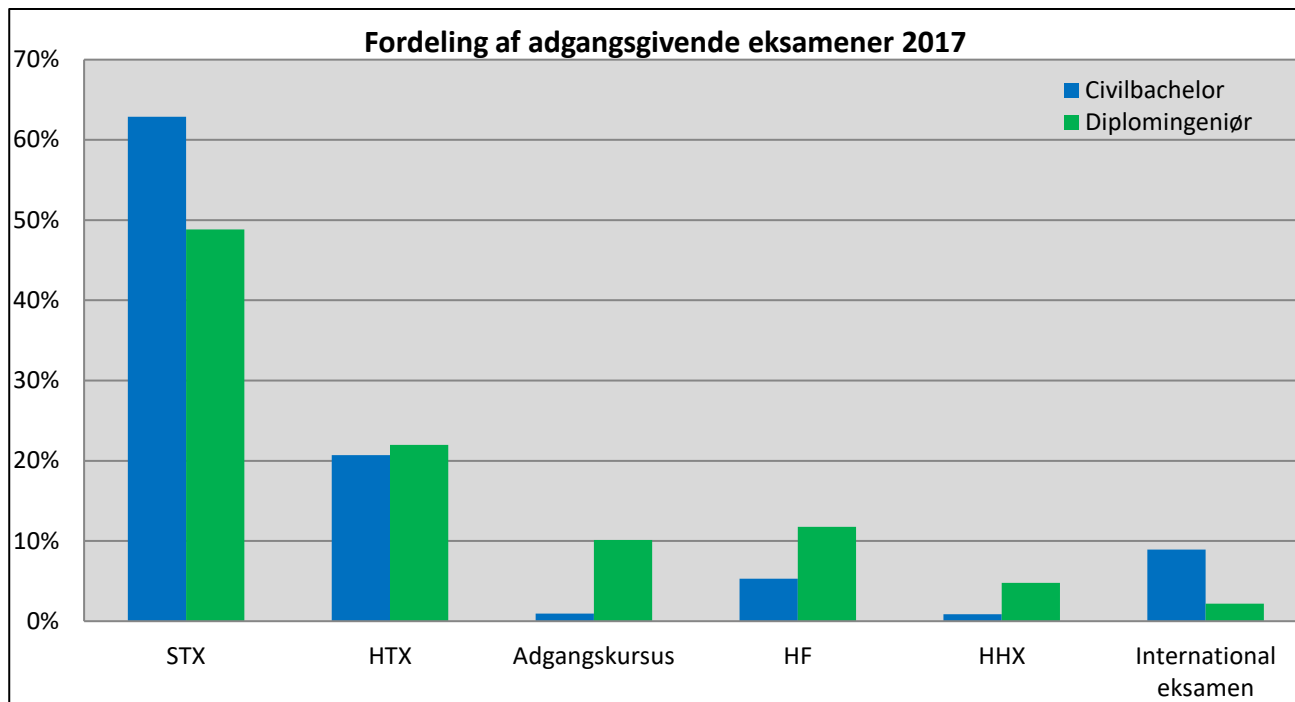
Figur 10 Diplomingeniørstuderende er i 2017 mere end to år ældre når de starter på DTU end civilbachelorstuderende. Gennemsnitsalderen for diplomingeniørstuderende ved studiestart er over en 10-årig periode steget med ca. et år, mens gennemsnitsalderen ved studiestart for bachelorstuderende har været nogenlunde konstant over samme periode.

Gennemsnitsalder ved studiestart pr. retning 2017

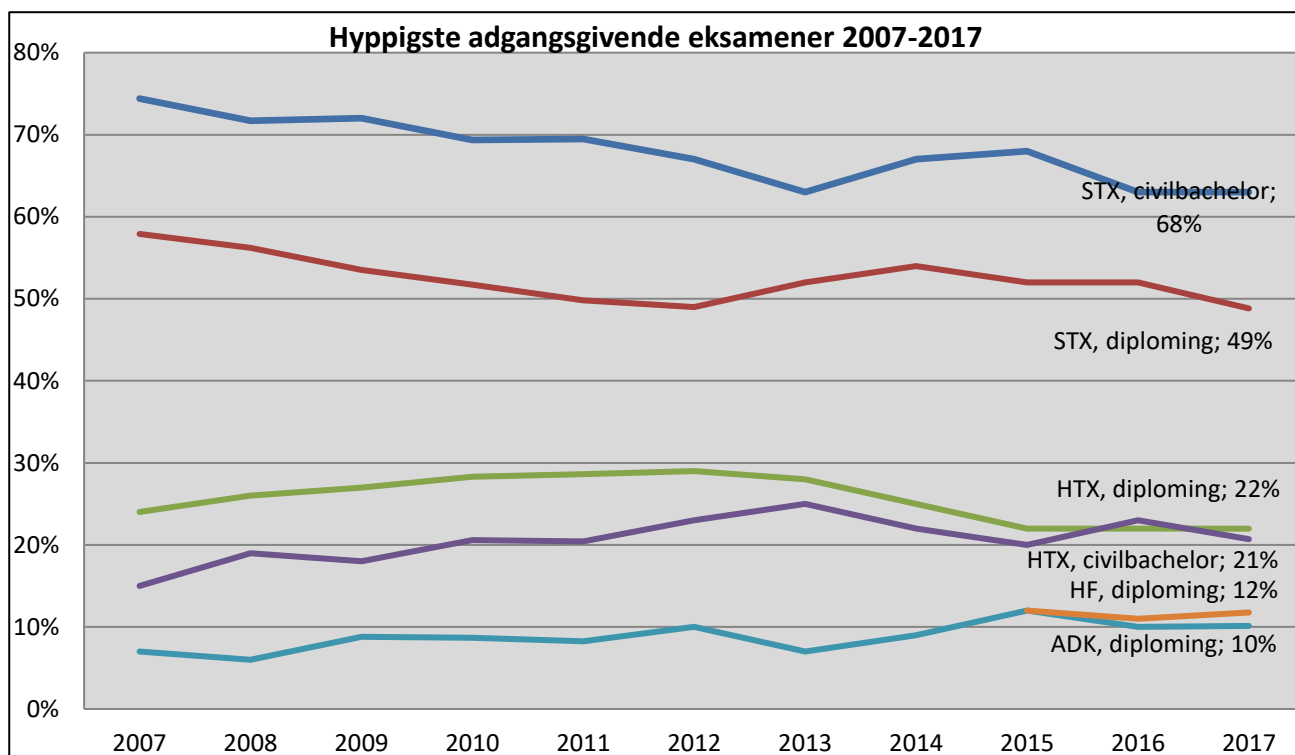


Figur 11 Den gennemsnitlige studiestartsalder på de enkelte retninger varierer, men mindre på civilbacheloruddannelsen (i blåt) end på diplomingeniøruddannelsen (i grønt).

Adgangsgivende eksamen, type og alder

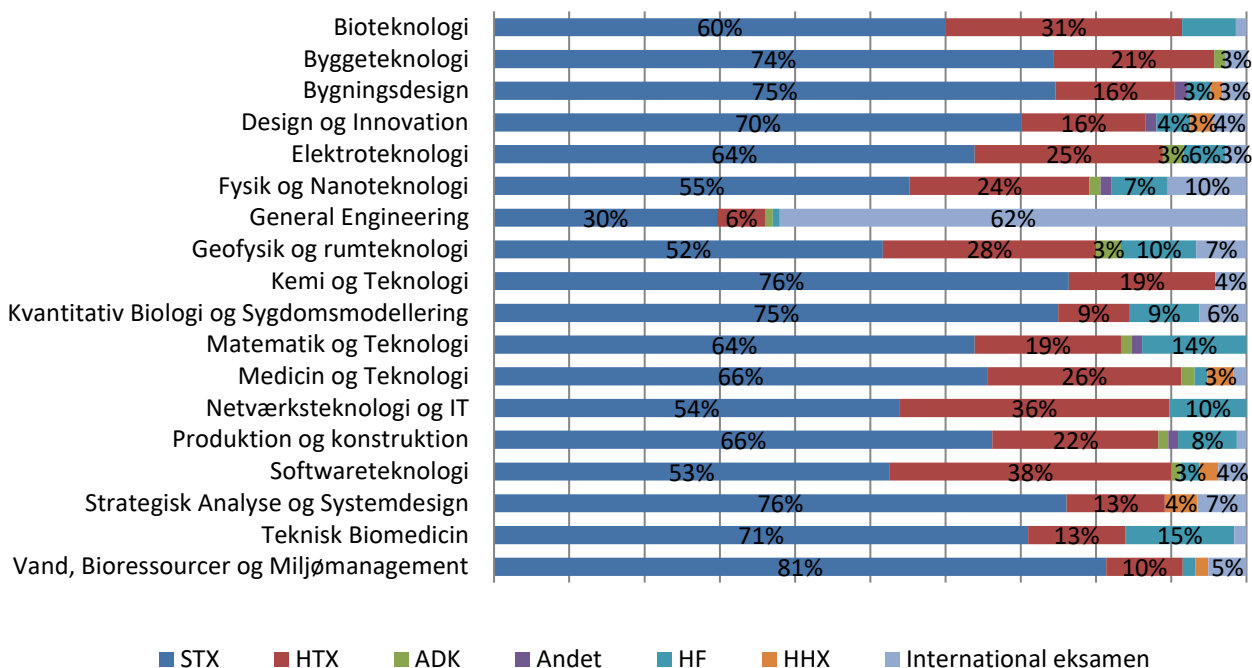


Figur 12 Størstedelen af de optagne på DTU har en studentereksamen som adgangsgivende eksamen.



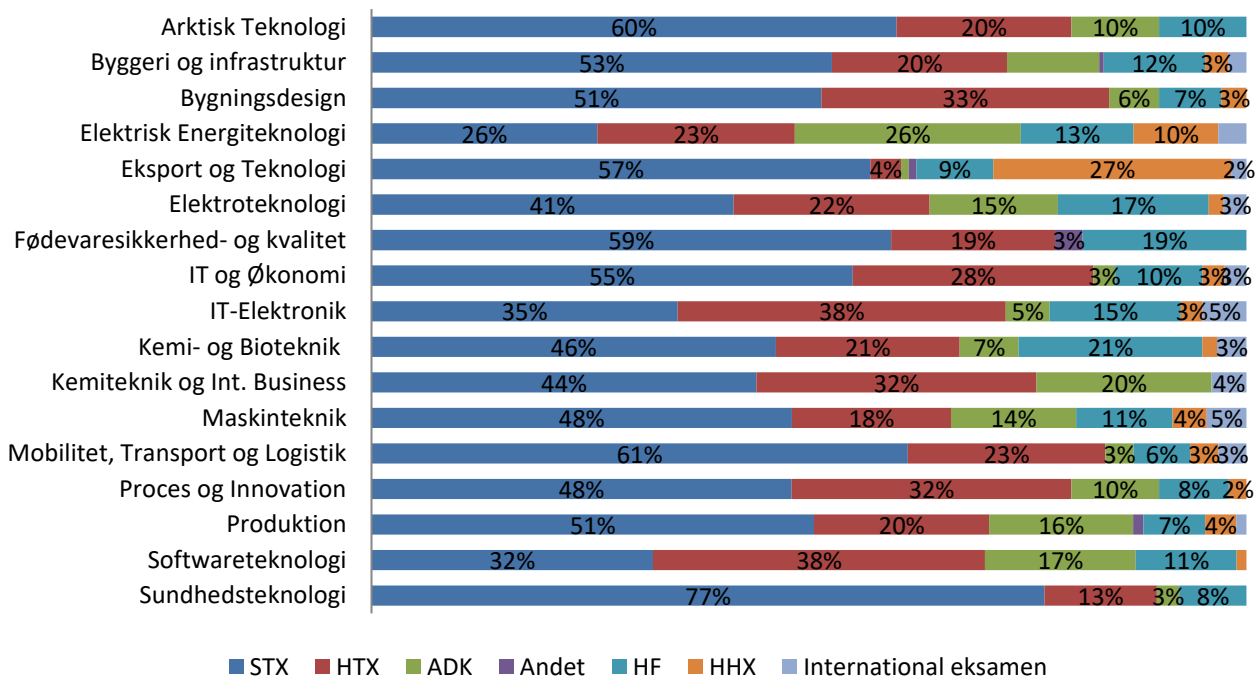
Figur 13 I løbet af det seneste årti er andelen af optagne med stx baggrund ud af alle optagne faldet en smule. Andelen af optagne på civilingeniøruddannelsen med htX baggrund er derimod steget set over 10 år. Andelen af diplomingeniørstuderende med hf baggrund er medtaget i figuren for de seneste tre år.

Fordeling af adgangsgivende eksamener pr. retning, civilbachelor 2017 i procent

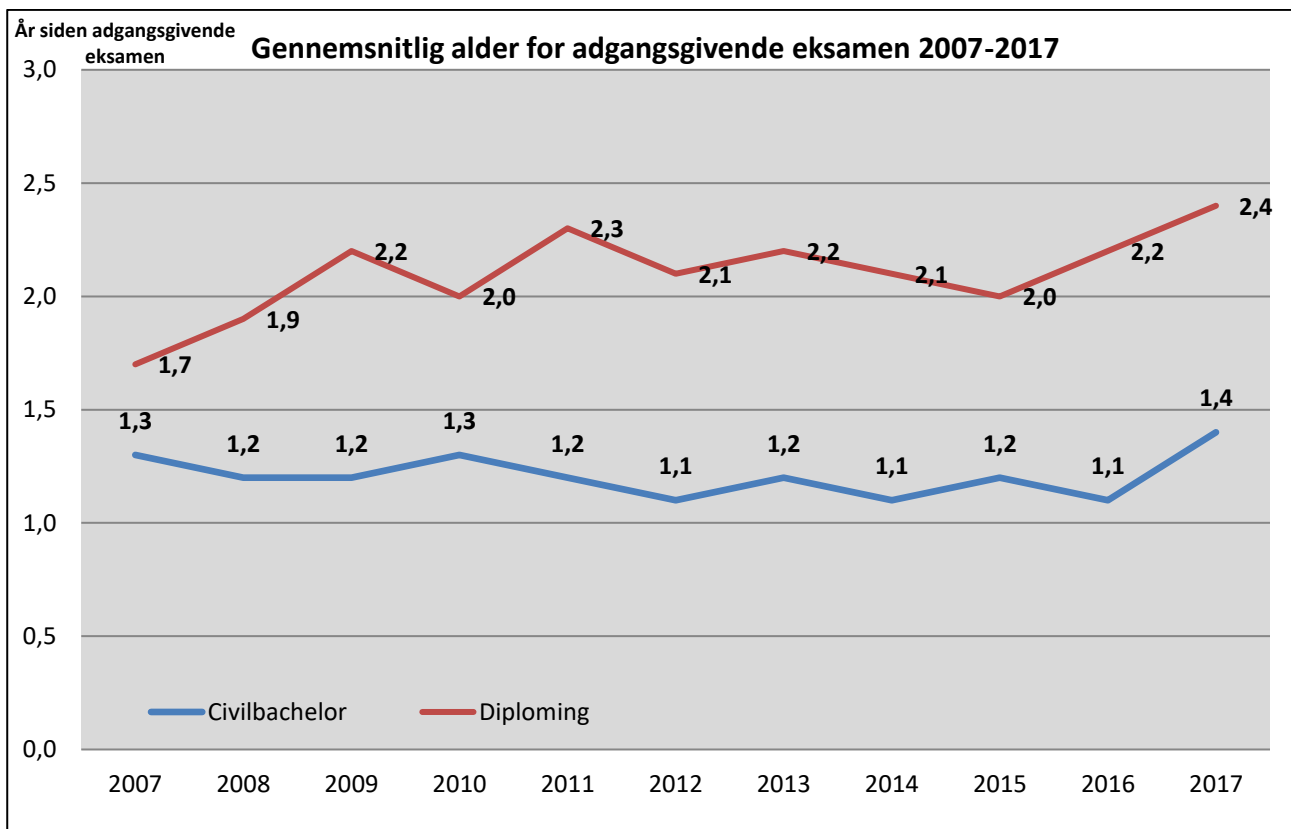


Figur 14 STX er den mest udbredte adgangsgivende eksamen for civilbachelorstuderende. Undtagelsen er den nye uddannelse General Engineering hvor majoriteten af de optagne har en international adgangsgivende eksamen.

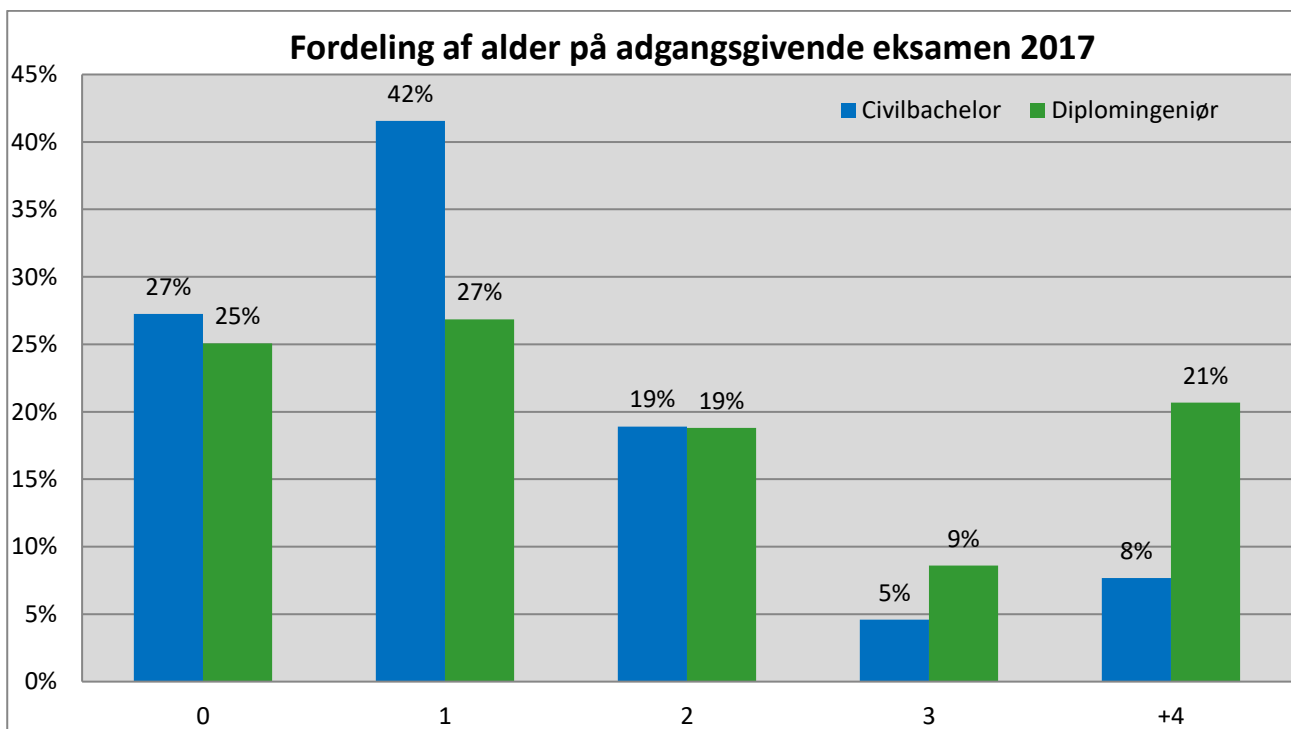
Fordeling af adgangsgivende eksamener pr. retning, diplomingeniør 2017 i %



Figur 15 På diplomingeniøruddannelsen er der store variationer i andelen af de forskellige adgangsgivende eksamener uddannelserne imellem.

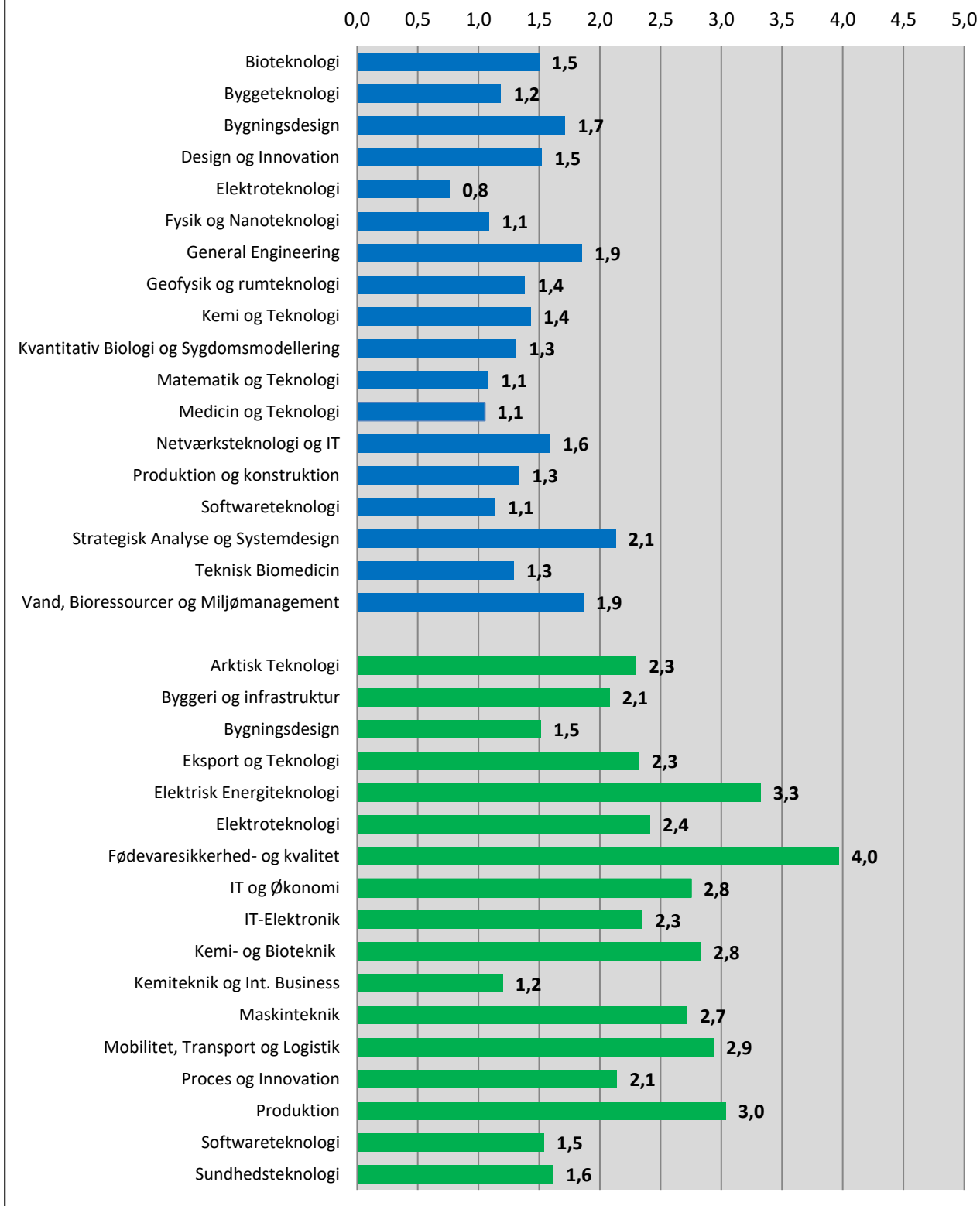


Figur 16 Studerende på diplomingeniøruddannelsen går i gennemsnit et år senere i gang med deres uddannelse end civilbachelorstuderende.

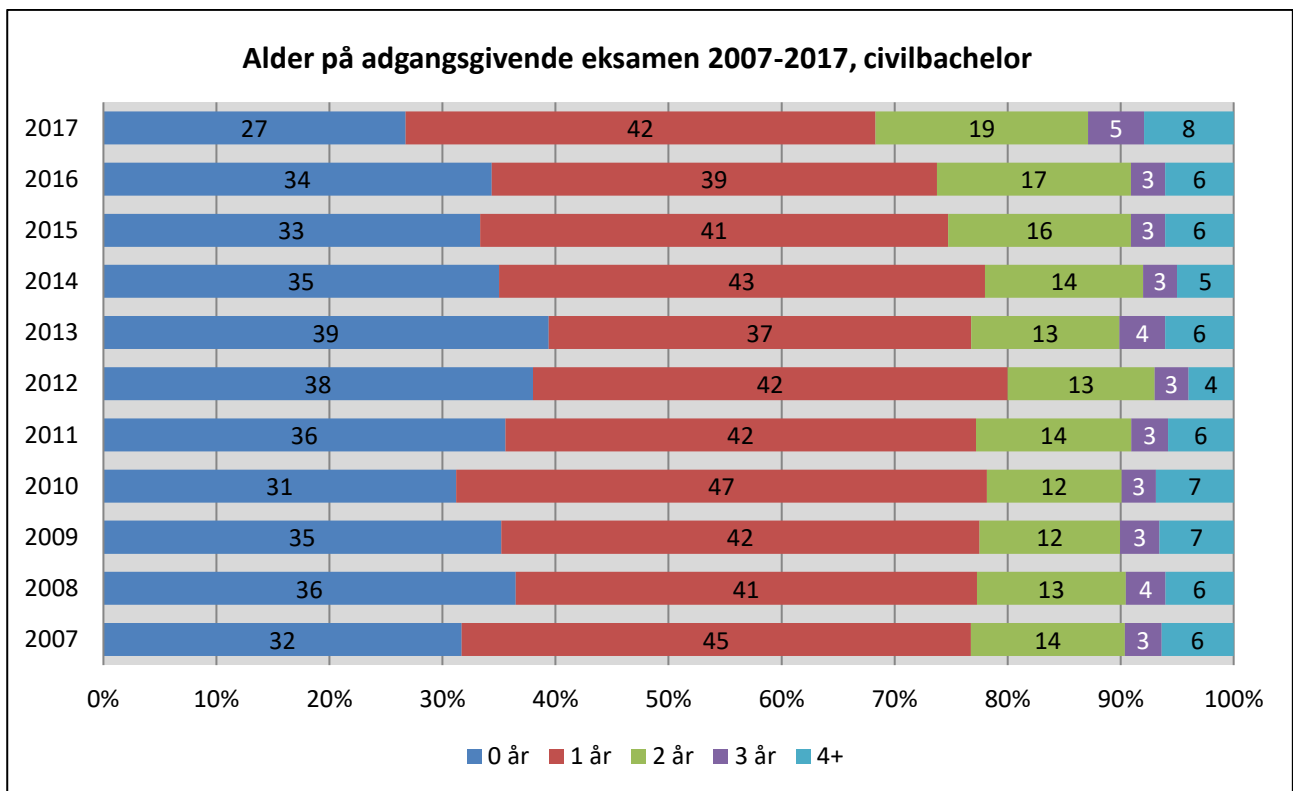


Figur 17 69 % af de studerende på civilbacheloruddannelsen starter senest et år efter den adgangsgivende eksamen, mens det for diplomingeniørstuderende er 52 %.

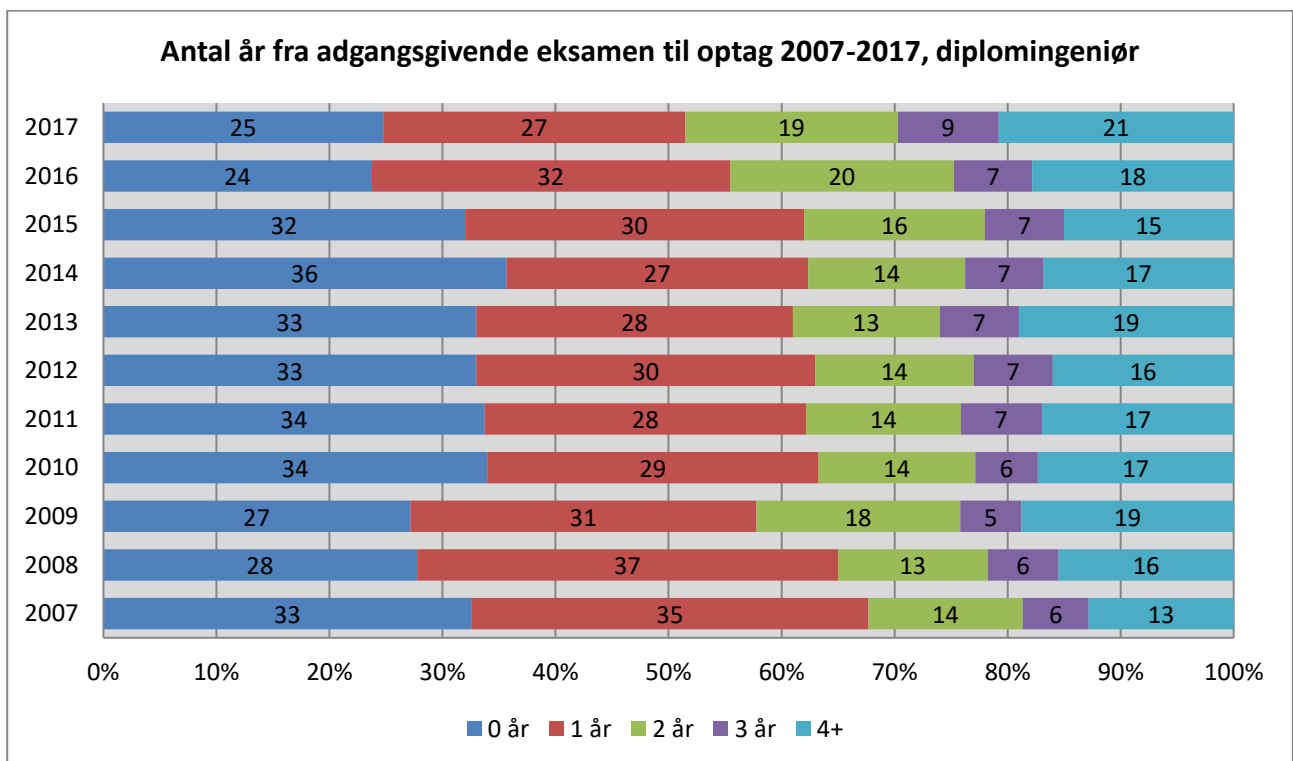
Antal år fra adgangsgivende eksamen til optag pr. retning 2017



Figur 18 Studerende på civilbacheloruddannelsen (i blå) blev i 2017 i gennemsnit optaget 1,4 år efter afsluttet adgangsgivende eksamen, mens diplomingeniørstuderende (i grønt) i snit blev optaget 2,4 år efter afsluttet adgangsgivende eksamen. Ovenstående figur viser, at der er store udsving retningerne i mellem.

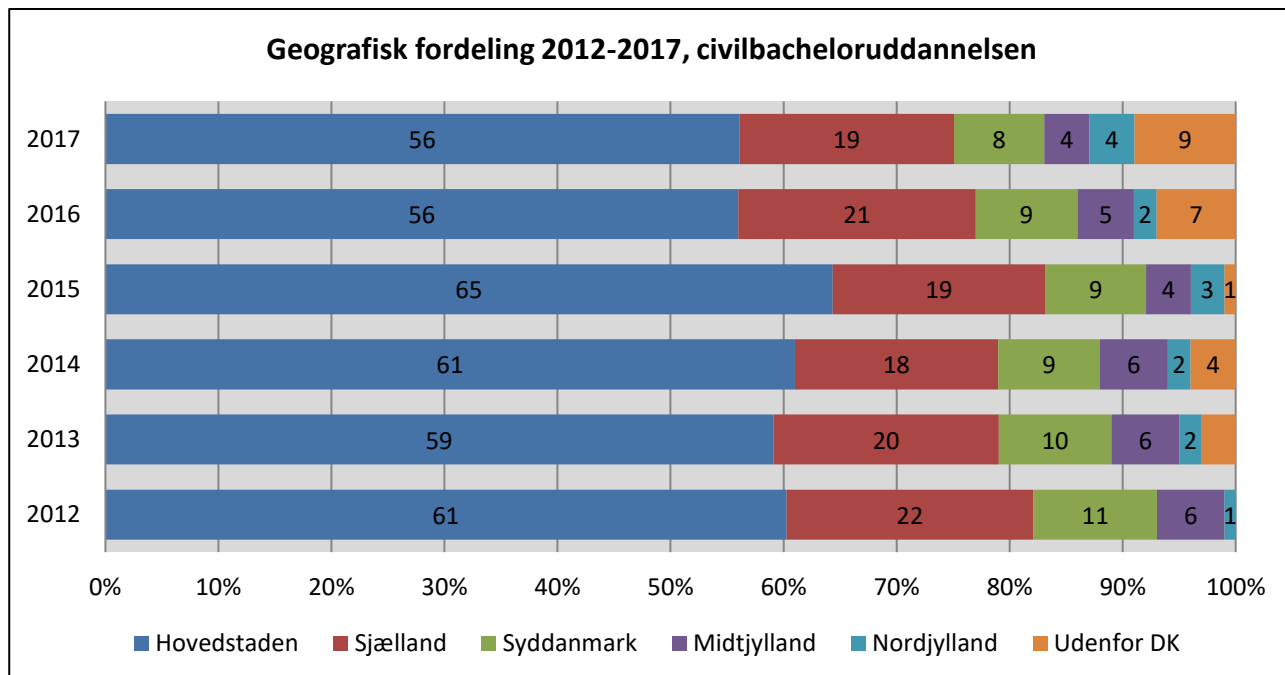


Figur 19 Andelen af civilbachelorstuderende, som starter på DTU senest et år efter deres adgangsgivende eksamen er svagt faldende, hvis man ser på spredning for alderen på den adgangsgivende eksamen de sidste 10 år.

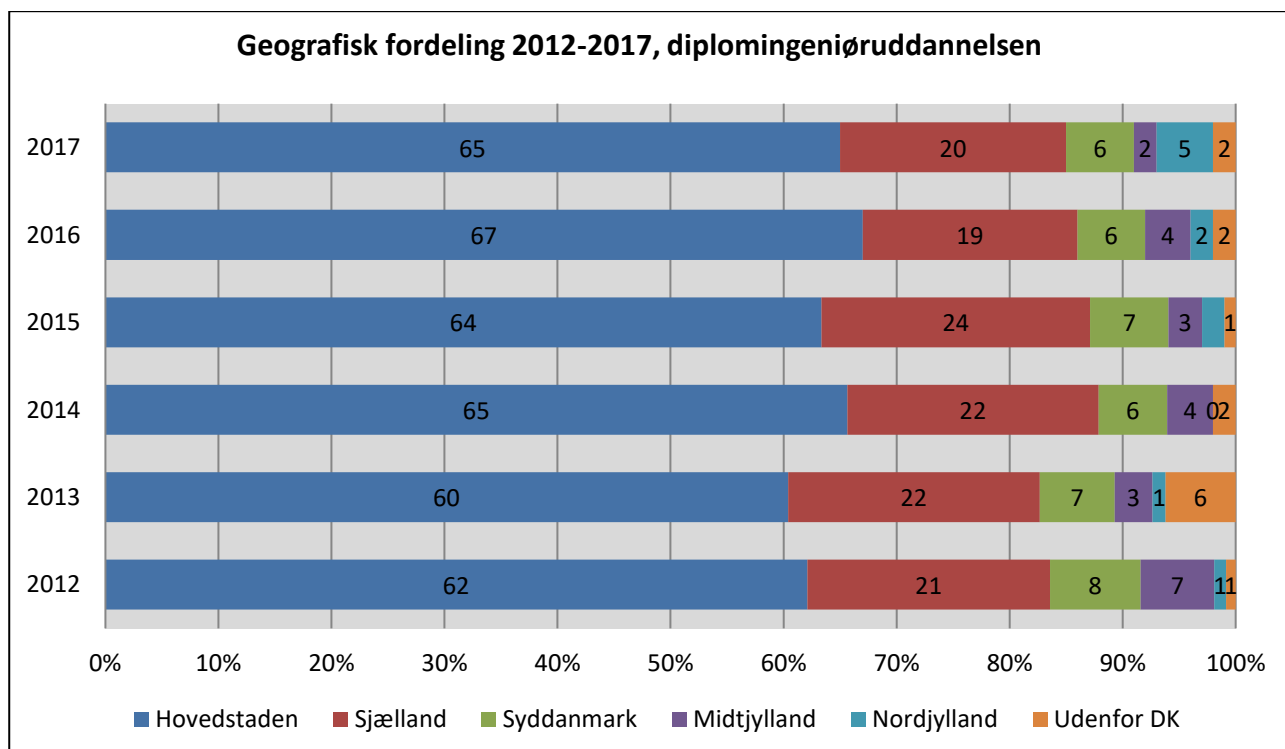


Figur 20 Andelen af diplomingeniørstuderende, som starter på DTU senest et år efter deres adgangsgivende eksamen, er mindre i 2017 end i nogen tidligere år.

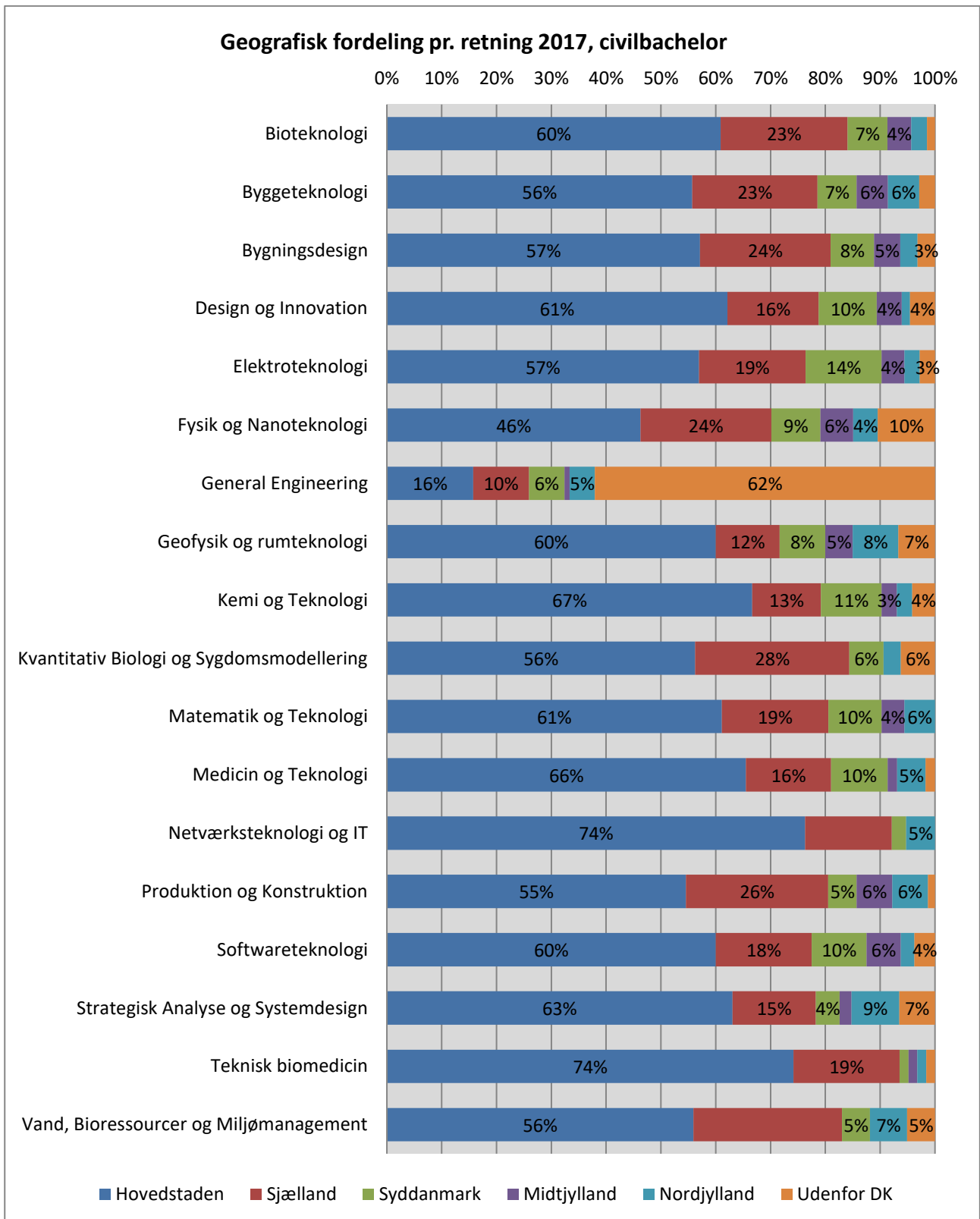
Geografisk spredning for adgangsgivende eksamen



Figur 21 | 2017 har en mindre andel af de optagne på civilbacheloruddannelsen en adgangsgivende eksamen fra en uddannelsesinstitution på Sjælland end i de foregående fire år.

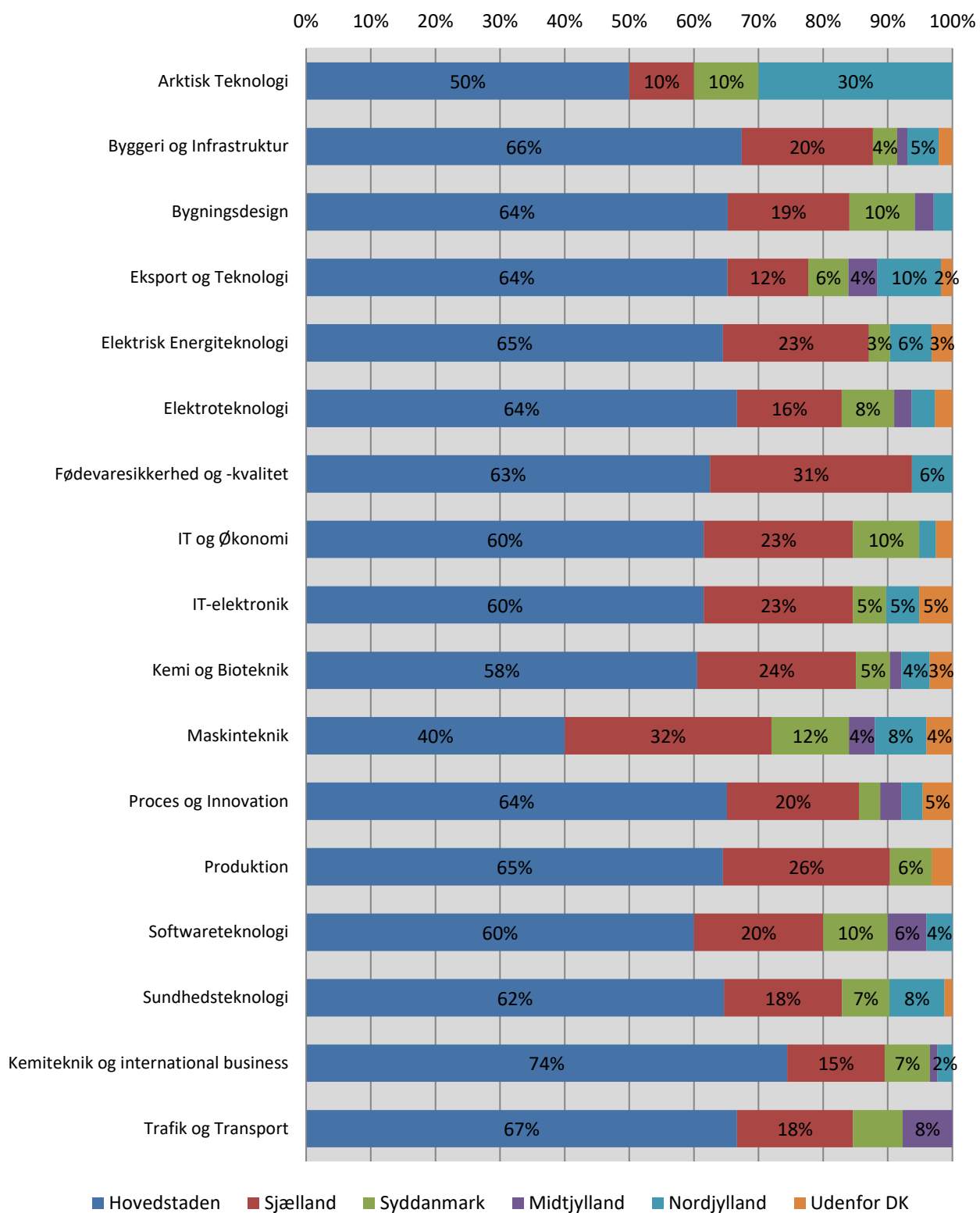


Figur 22 85 % af de optagne på diplomingeniøruddannelsen i 2017 har en bestået adgangsgivende eksamen fra en uddannelsesinstitution på Sjælland.



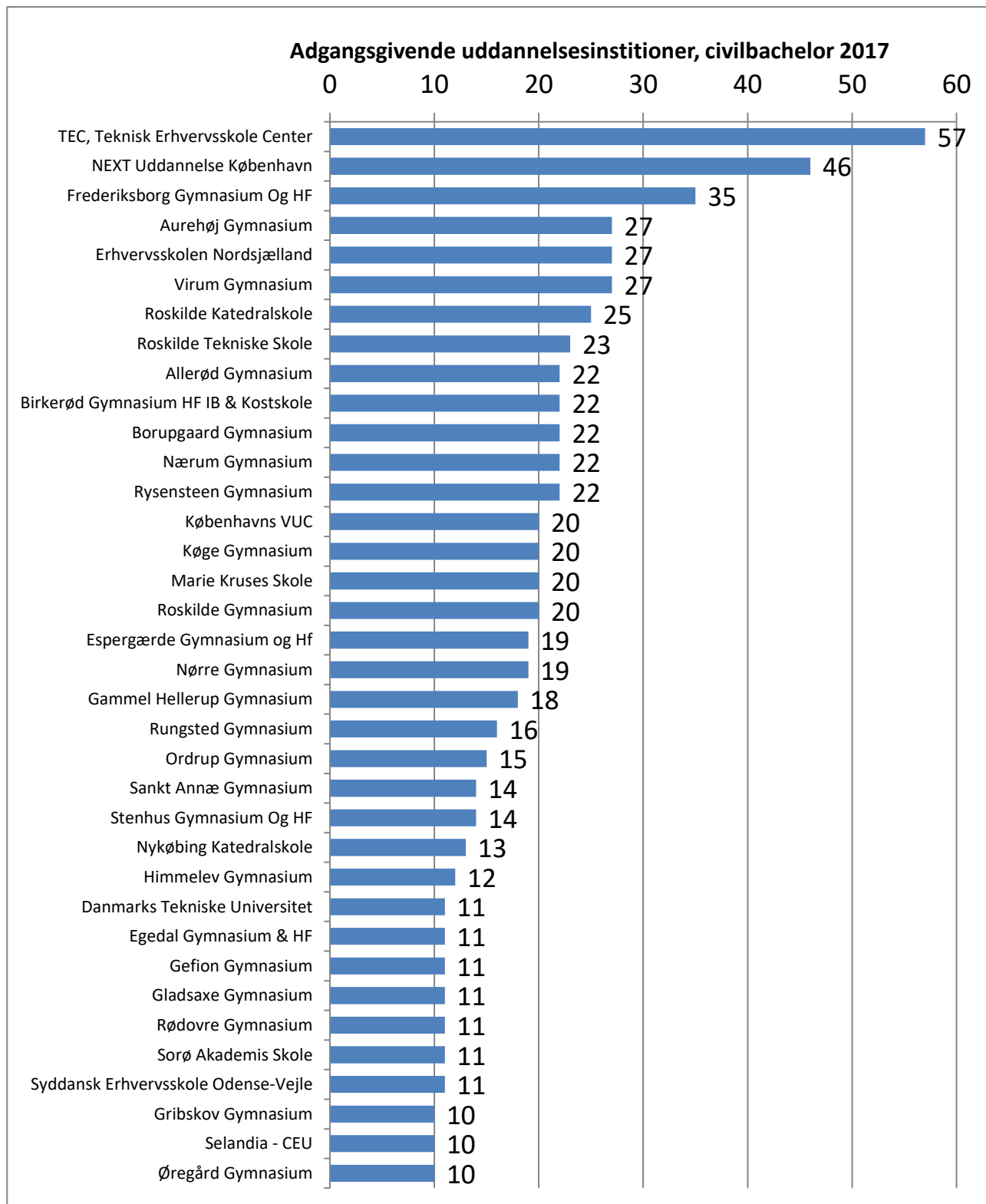
Figur 23 For alle bacheloruddannelser gælder det, at langt størstedelen af de studerende er optaget fra en uddannelsesinstitution på Sjælland. En markant undtagelse er General Engineering, hvor størstedelen af de optagne studerende har en international optagelsesbaggrund.

Geografisk fordeling pr. retning 2017, diplomingeniør



Figur 24 Figuren viser, at størstedelen af de studerende, som er optaget i 2017 på en diplomingeniørretning kommer fra region Hovedstaden. På Maskinteknik gælder det dog kun for 40 % af de optagne studerende.

Oversigt over de adgangsgivende skoler som leverer flest studerende



Tabel 1 I tabellen overfor ses de adgangsgivende uddannelsesinstitutioner som har leveret mindst 10 studerende til optaget på civilbacheloruddannelsen i 2017. De ovennævnte uddannelsesinstitutioner stod for 60 % af optaget på civilbacheloruddannelsen.

Adgangsgivende uddannelsesinstitutioner, diplomingeniør 2017

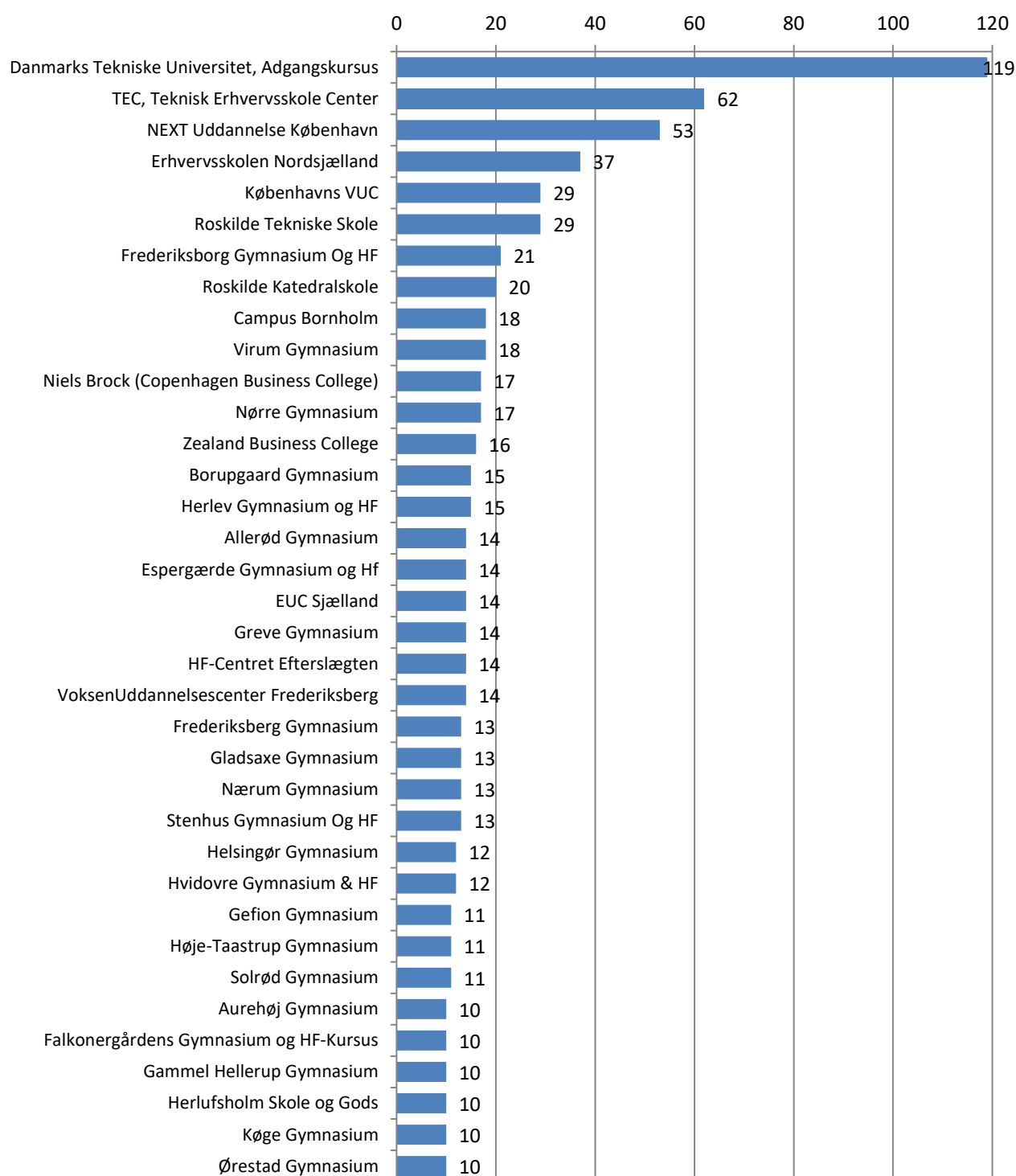


Table 2 Above are the gymnasieskoler that have delivered at least 10 of the admissions to the diploma engineering education in the summer of 2016. DTU's Adgangskursus is the educational institution, which since 2006 has delivered the most students to the diploma engineering education. The above-mentioned educational institutions stood for 60% of the admissions to the diploma engineering education in 2017.