



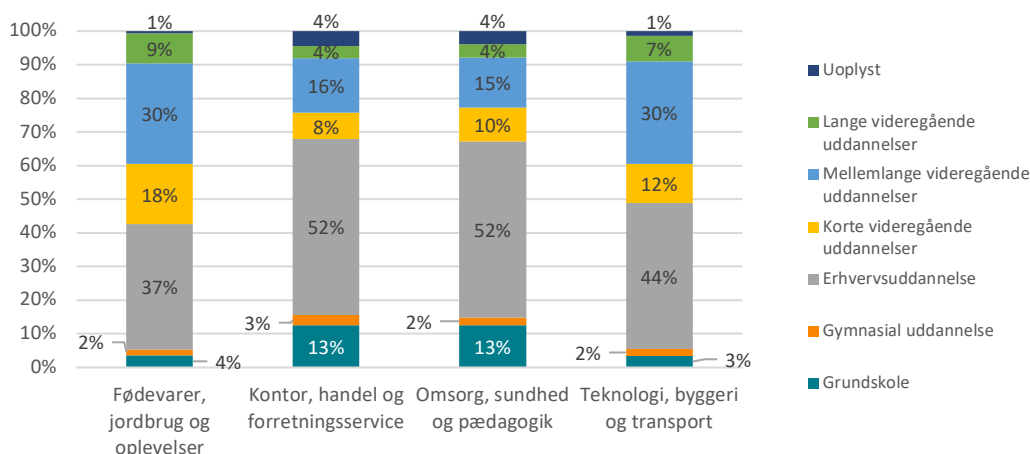
FAKTA

Eleverne på EUX-uddannelserne

Hovedkonklusion

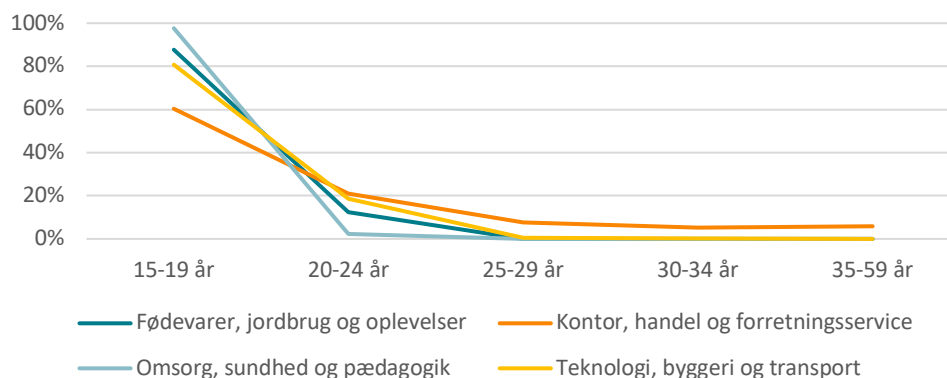
- Mellem 37 og 52 pct. af EUX-elevernes forældre har en erhvervsuddannelse som højeste uddannelsesniveau, hvis man opdeler disse på de fire hovedområder. 27 til 39 pct. af EUX-eleverne på hovedområderne "Fødevarer, jordbrug og oplevelser" samt "Teknologi, byggeri og transport" har forældre med mellemlang eller lang videregående uddannelse som højeste uddannelsesniveau.
- Over 80 pct. af EUX-eleverne på hovedområderne "Fødevarer, jordbrug og oplevelser", "Teknologi, byggeri og transport" samt "Omsorg, sundhed og pædagogik" er i aldersgruppen 15 til 19-årige, hvorimod det tilsvarende kun er 60 pct. af EUX-eleverne på hovedområdet "Kontor, handel og forretningsservice".
- Over 95 pct. af EUX-eleverne på hovedområderne "Fødevarer, jordbrug og oplevelser" og "Teknologi, byggeri og transport" er af dansk oprindelse, men på de resterende hovedområder er ca. 14 pct. af disse elever enten indvandre eller efterkommere.
- På hovedområderne "Kontor, handel og forretningsservice" og "Omsorg, sundhed og pædagogik" er størstedelen af EUX-eleverne kvinder, hvorimod største delen er mænd på de resterende hovedområder. Særligt hovedområdet "Teknologi, byggeri og transport" har en overrepræsentation af mandlige EUX-elever, hvor blot 4 pct. af disse er kvinder.

Figur 1: Forældrenes uddannelsesbaggrund til EUX-eleverne i 2018 fordelt på de fire hovedområder



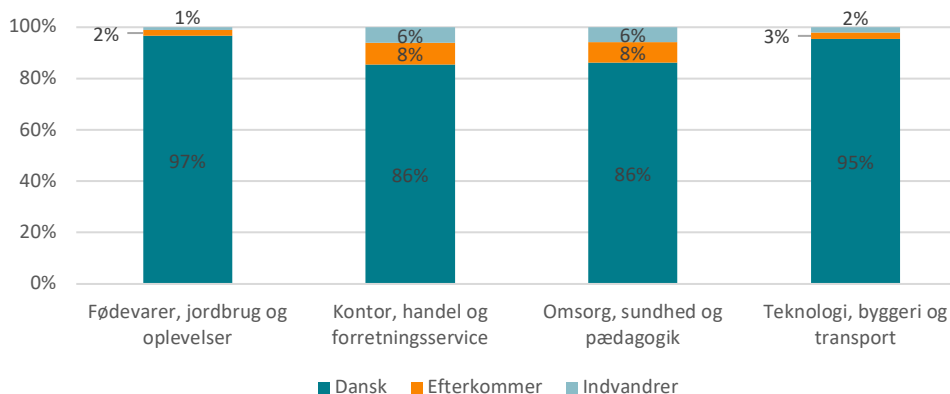
Kilde: uddannelsesstatistik.dk og egne beregninger

Figur 2: Aldersfordelingen for EUX-eleverne i 2018 fordelt på de fire hovedområder



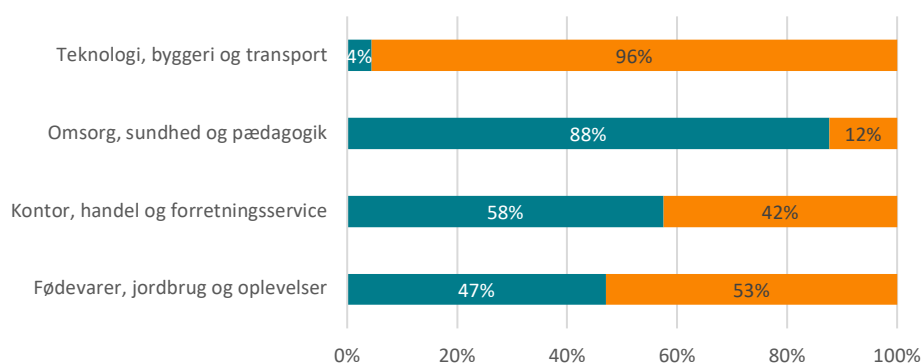
Kilde: uddannelsesstatistik.dk og egne beregninger

Figur 3: Etnicitetsfordelingen for EUX-eleverne i 2018 fordelt på de fire hovedområder



Kilde: uddannelsesstatistik.dk og egne beregninger

Figur 4: Kønsfordelingen for EUX-eleverne i 2018 fordelt på de fire hovedområder



Kilde: uddannelsesstatistik.dk og egne beregninger

Data

Data er indsamlet fra uddannelsesstatistik.dk og vurderes til at være pålideligt og af høj kvalitet, men med få usikkerheder.

Data, der er anvendt, er bestandsstatistikker, som er hentet den 3. februar 2020.