

INTERNATIONAL ARBEJDSKRAFT

Internationale studerendes motivation for at arbejde i Danmark

En survey blandt IDA's internationale studiemedlemmer

Det danske samfund er i en situation med mangel på kompetencer på både kort og lang sigt. Det gælder i høj grad specialiseret arbejdskraft inden for bl.a. de tekniske videnskaber. Internationale dimittender, som bosætter sig og får job i Danmark, er en del af løsningen på manglen på højtuddannet arbejdskraft inden for eksempelvis IT, teknologi og naturvidenskab. I denne minianalyse præsenteres resultater fra en survey blandt IDA's internationale studiemedlemmer, der bl.a. undersøger deres motivation for at arbejde i Danmark.

Internationale studerende på tekniske og naturvidenskabelige uddannelser er kendetegnet ved en stærk motivation for en karriere i Danmark

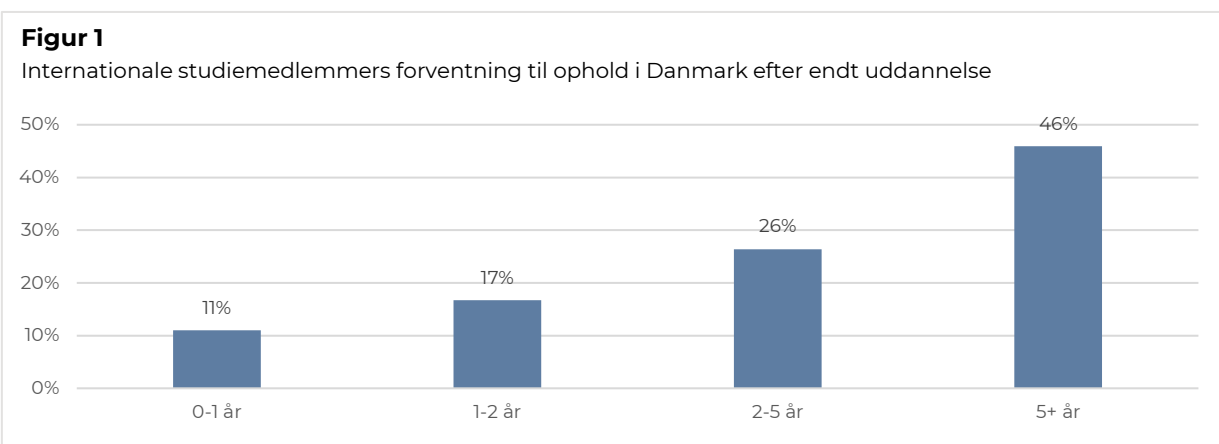
Analysens hovedresultater

- 87 pct. har svaret, at de forventer at søge job i Danmark efter endt uddannelse
- 46 pct. forventer, at de vil skabe en langsigtet karriere i Danmark på fem år eller mere. 26 pct. svarer, at de forventer at blive i Danmark i 2-5 år.
- 38 pct. vurderer, at de er villige til at flytte 100 km eller derover for at sikre sig et job i Danmark efter endt uddannelse
- Flest studerende fra institutioner, uden for hovedstadsområdet, er villige til at flytte længere væk for at sikre fast job
- 78 pct. af studerende på en diplomingeniøruddannelse er villige til at flytte 100 km eller derover for at sikre sig et job i Danmark efter endt uddannelse
- Viljen til at flytte landsdel for at få et attraktivt job er 12 pct. point højere blandt internationale studiemedlemmer end danske dimittendmedlemmer

Størstedelen af internationale studerende forventer at søge fast job i Danmark efter endt uddannelse

Tidligere undersøgelser (2023) fra IDA viser, at 87 % af de adspurgte internationale studiemedlemmer forventer at søge job i Danmark efter endt uddannelse. Dette resultat understøttes af eksisterende forskning, herunder en undersøgelse fra Damvad, der viser, at henholdsvis 83 % af internationale studerende inden for teknisk videnskab og 80 % inden for naturvidenskab forventer at søge job i Danmark efter studiet.

Figur 1 viser en oversigt over, hvor længe internationale studerende forventer at blive i Danmark efter endt uddannelse. Lidt under halvdelen angiver, at de forventer at skabe en langsigtet karriere i Danmark på mere end fem år (46 pct.).



Kilde: IDAs undersøgelse af internationale studiemedlemmer 202

Note: Besvarelser i alt 573. 0-1 år=56, 1-2 år=85, 2-5 år= 134, 5+ år= 233¹

Den store andel, der forventer at skabe karriere i Danmark efter endt uddannelse, kan ses afspejlet i de internationale STEM-dimittenders beskæftigelse. Tidligere analyser viser, at fastholdelsen af tekniske og naturvidenskabelige dimittender er bedre sammenlignet med den gennemsnitlige dimittend¹, og at beskæftigelsen for dimittender inden for naturvidenskab, teknologi, ingeniørvidenskab og matematik (STEM) er 15 pct. højere to år efter endt uddannelse sammenholdt med internationale dimittender fra øvrige kandidatuddannelser².

Hver tredje er villig til at flytte over 100 km for at sikre job efter studiet

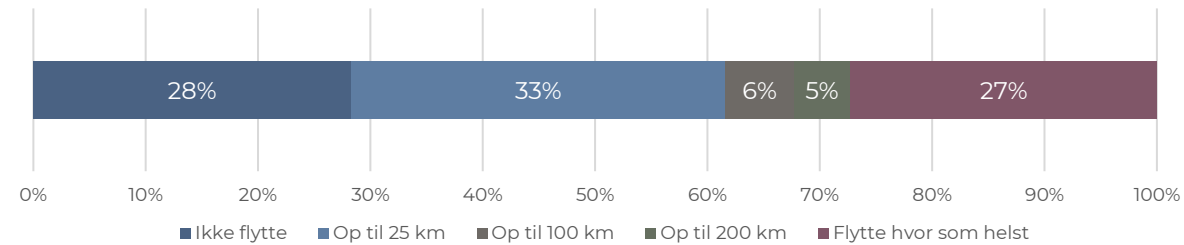
Figur 2 viser de internationale studerendes vurdering af, hvor villige de er til at flytte for at sikre sig et job i Danmark efter endt uddannelse. 38 pct. svarer, at de er villige til at flytte 100 km eller derover. Lidt færre svarer, at de gerne vil flytte op til 25 km (33 pct.), mens 26 pct. angiver, at de ikke ønsker at flytte uden for deres nuværende by.

¹ Damvad for IDA (2022). Internationale dimittenders værdi for samfundsøkonomien – fokus på tekniske og naturvidenskabelige dimittender

² DI (2023). Internationale STEM-dimittender bliver i højere grad beskæftiget i Danmark

Figur 2

Internationale studiemedlemmers villighed til at flytte efter studiet



Kilde: IDAs undersøgelse af internationale studiemedlemmer 2024

Note: Besvarelser i alt: 517. Ikke flytte=145n, Op til 25 km=172n, Op til 100 km=34n, Op til 200 km=24n, Hvor som helst i Danmark=142n.

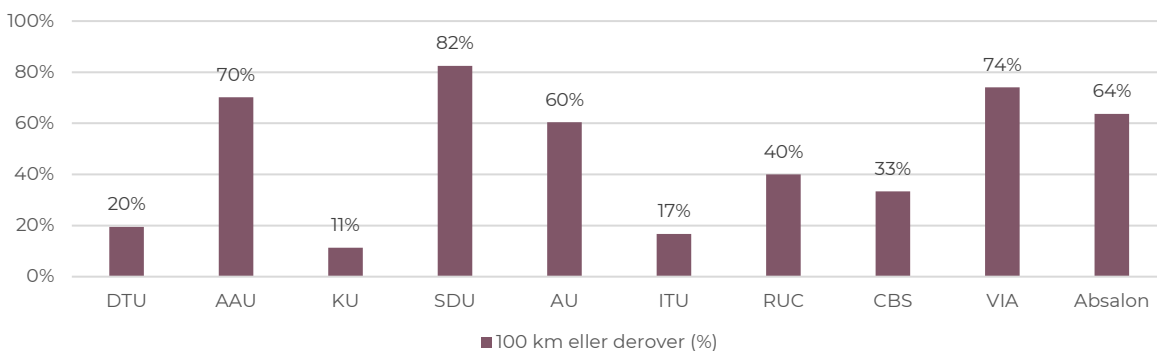
38 pct. af de adspurgte svarer, at de er villige til at flytte 100 km eller derover fore at sikre et job. Dermed er de internationale dimittender betragteligt mere mobile (12 pct. point) end danske dimittender, hvor 20 pct. i en undersøgelse fra 2017³ angiver, at de "helt sikkert" er villige til at flytte til en anden landsdel for at få et attraktivt job.

Flyttevilligheden er størst blandt ingeniørstuderende og institutioner uden for hovedstadsområdet

Figur 3 opgør, hvor stor flyttevilligheden er blandt internationale studerende opdelt efter, om de er villige til at flytte 100 km eller derover, og hvilken institution, de er indskrevet på. Studerende fra institutioner uden for Storkøbenhavn (AAU, SDU, AU, VIA og Absalon) er overvejende mere åbne for at flytte længere væk fra deres nuværende bopæl, end studerende fra institutioner i Storkøbenhavn (DTU, KU, ITU og CBS).

Figur 3

Internationale studerendes flyttevillighed fordelt på institution



Kilde: IDAs undersøgelse af internationale studiemedlemmer 2024

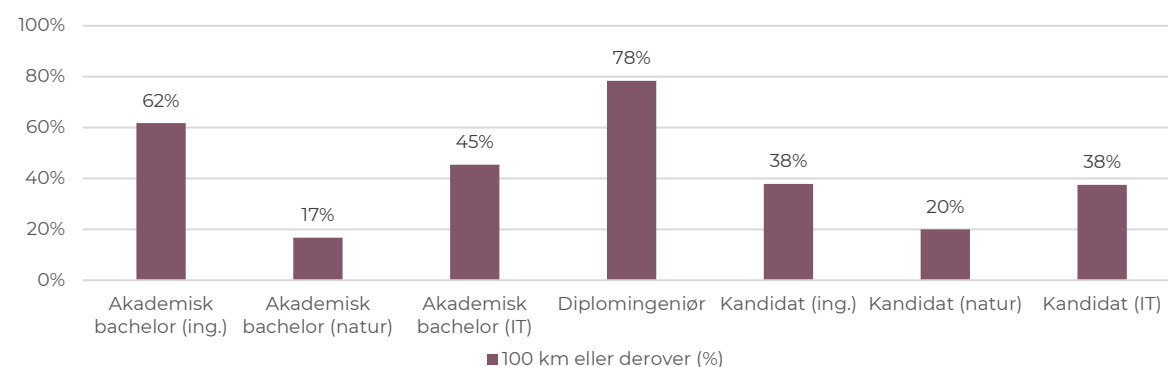
Note: Besvarelser i alt 517n. 100km eller derover=200n. DTU=41, AAU=40, KU=8, SDU=47, AU=26, ITU=3, RUC=4, CBS=3, VIA=20, Absalon=7.

Figur 4 viser flyttevilligheden fordelt efter, om de internationale studerende er villige til at flytte 100 km eller derover, og hvilken uddannelse, de er indskrevet Internationale studerende på en ingeniøruddannelse, særligt diplomingeniør (78 pct.), er i særlig stor grad villige til at flytte over 100 km. 62 pct. fra en akademisk bacheloruddannelse og 38 pct. fra en kandidatuddannelse inden for ingeniørvidenskab svarer, at de er villige til at flytte over 100 km.

³ IDA (2017). Dimittendanalyse 2017

Figur 4

Internationale studerendes flyttevillighed fordelt på uddannelse



Kilde: IDAs undersøgelse af internationale studiemedlemmer 2024

Note: Besvarelser i alt 517n. 100km eller derover=200n. Akademisk bachelor (ing.)=29, Akademisk bachelor (natur)=17, Akademisk bachelor (IT)=5, Diplomingeniør=29, Kandidat (ing.)=94, Kandidat (natur)=22, Kandidat (IT)=9

IDA foreslår

- Behov for grundlæggende nyt mindset: internationale studerende er en gevinst, ikke en udgift
- Fjern loftet over internationale studerende, som minimum på de tekniske og naturvidenskabelige områder, hvor Danmark mangler kvalificeret arbejdskraft
- Sørg for at indrette de nye erhvervs kandidatuddannelser på en måde, så de er attraktive for internationale studerende, herunder så de kan nå at få fodfæste i Danmark, før de skal ud i virksomhederne
- Opret flere erhvervsrettede stipendier til studerende fra 3.-lande

SURVEY – SÅDAN GJORDE VI

Resultaterne er tilvejebragt gennem en survey blandt IDAs internationale studiemedlemmer. Undersøgelsen er sendt til 3.975 medlemmer, og er besvaret helt eller delvist af 606 respondenter. Dette giver en svarprocent på 15 pct. Dataindsamlingen er gennemført i perioden fra den 2. maj til den 24. maj 2024. Undersøgelsen belyser en række tema-tikker for de internationale studerende, herunder søgning til DK, valgproces, dansk kundskaber, jobsituation og forventning til livet i DK.

IDA ER TEKNOLOGIENS STEMME NR. 1

- en forening for viden, netværk og interessevaretagelse. Med over 167.000 medlemmer er IDA Danmarks største fagforening og faglige fællesskab for ingeniører, cand.scient'er og it-professionelle. Danmark kæmper sammen med resten af verden om at skabe vækst og job samtidig med, at vi får løst de store samfundsudfordringer, vi og resten af verden står over for. IDA arbejder for, at Danmark trækker det længste strå i denne sammenhæng, og vi arbejder på tværs af politiske skel - såvel lokalt, nationalt som internationalt.