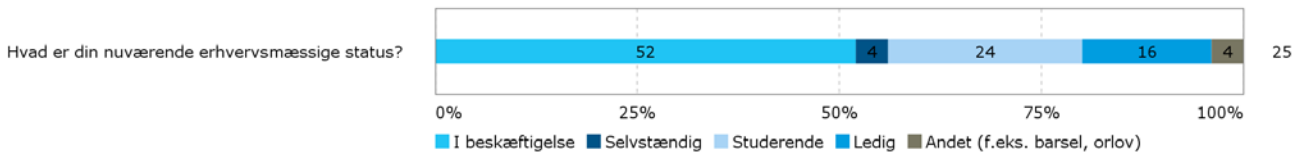


Dimittendanalyse for Integreret Design – årgang 2013

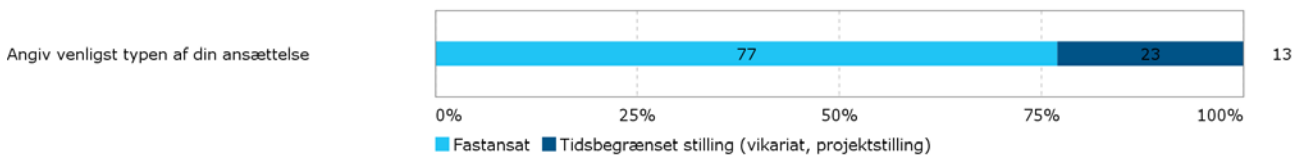
Undersøgelsen er gennemført i maj 2014, dvs. 1 år og 3 mdr. efter dimission. Der er i alt 27 dimittender fra årgang 2013, heraf har 25 besvaret spørgeskemaet svarende til en svarprocent på 92 %.

1. Beskæftigelsesstatus

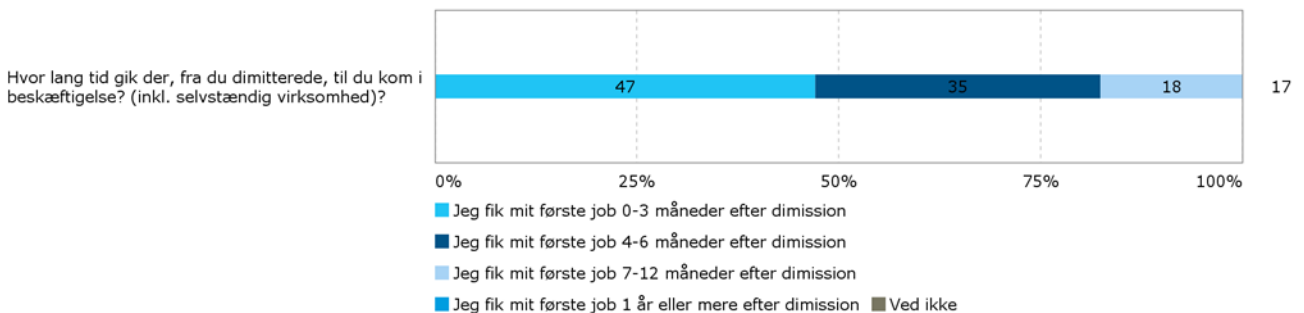
Godt halvdelen af dimittenderne (56 %) er i beskæftigelse eller har egen virksomhed og yderligere 24 % læser videre. 16 % er ledige svarende til 4 ud af de 25 dimittender.



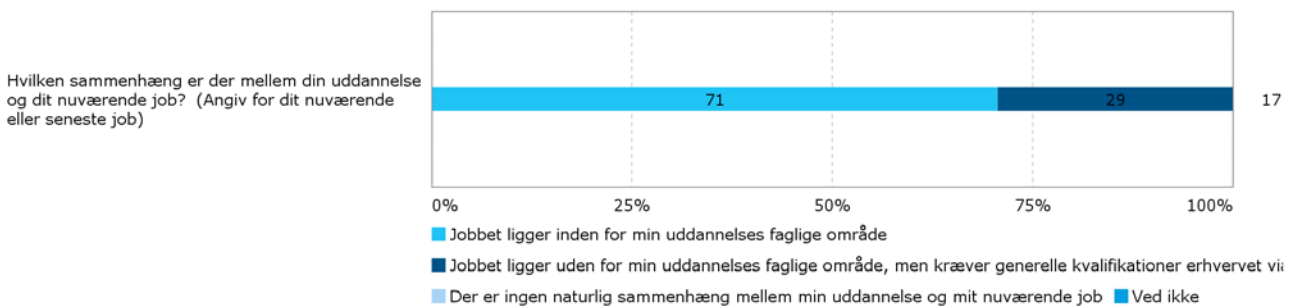
Blandt de beskæftigede er $\frac{3}{4}$ i faste stillinger, mens den sidste $\frac{1}{4}$ er ansat i tidsbegrænsede stillinger.



Ca. halvdelen af de beskæftigede har fået job inden for de første 3 måneder efter dimission.



I vurderingen af sammenhæng mellem uddannelsen og nuværende job fordeler besvarelserne som følgende:



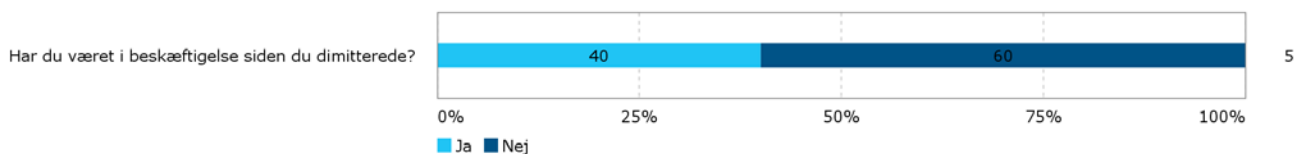
Dimittenderne har følgende stillingsbetegnelser:

- Designer
- Mechanical Engineer
- Produktudvikler
- Selvstændig - Project Director / Partner
- Mechanical Engineer
- Element Coach
- Projekt- og designingeniør
- Mechanical Engineer
- R&D Engineer
- Salgs og Projekteringsleder
- Designer - Med løntilskud
- Designer
- Design Engineer

Og er ansat i følgende virksomheder.

- Design By Us
- DenimoTECH
- One Wood Furniture
- Acer Design A/S
- LEGO
- LEGO System A/S
- Scan a/s
- LEGO
- Ergolet
- SeriQSign
- Ergo Design
- Lego
- Coloplast

Blandt dimittenderne, der er ledige/andet har 2 været i beskæftigelse og 3 har ikke. Vedkommende, der har angivet beskæftigelsessituation som andet, er i praktik/løntilskud.



2. Dimittender, der læser videre

Blandt de fem dimittender, der har læst videre, har en været i beskæftigelse efter dimission og inden vedkommende har læst videre.

Dimittenderne læser videre på følgende uddannelser og uddannelsessteder:

- Syddansk Universitet - Cand. Mag. Designledelse
- Product Development and Innovation
- Product Development & Innovation, SDU
- Kandidat i Designledelse
- Danmark tekniske universitet

Begrundelserne for at læse videre er:

- Jeg følte ikke jeg var færdig med at uddanne mig efter bacheloren. Jeg havde brug for flere kompetencer inden for forretningsforståelse og ledelse.
- Primært fordi jeg ønskede at specialisere mig i Experience based design - og få et mere holistisk perspektiv på forretningsudvikling.
- 3 grunde:
 - Jeg følte mig endnu ikke helt klar til at gå på arbejdsmarkedet.
 - Jeg ville hellere være civilingeniør end diplomingeniør da jeg gerne vil til Norge og arbejde.
 - PDI'ens strategiske aspekter var meget tillokkende og ville udruste mig langt bedre til en dag at komme i en lederrolle.
- Jeg følte mig ikke klar til et job
- Synes ikke jeg var færdig med at studere, ville gerne havde en kandidat grad og gad ikke gå arbejdsløs.

3. Øvrige kommentarer til dimittendundersøgelsen

Evt. andre kommentarer

- Er ud over arbejdet hos Design By Us i gang med at starte en lille sidegesjæft ved navn Bows by Hand, som sælger håndlavede butterflys og andre håndlavede sager.
- Jeg er ansat som Mechanical Engineer, men arbejder hovedsageligt med produktudvikling - inden for procesanlæg til vejindustrien.
- Jeg bruger Inventor dagligt og har især glæde af evnen til at tilegne mig ny viden og overskue et langvarigt projektforsløb samt evnen til at samarbejde på tværs af fagligheder.
- Relationen til virksomheden er opstået via del studie praktik, og praktik i forbindelse med ledighed.
- Jeg har arbejdet i relevant ingeniør stilling ved siden af studiet - med fuldtidsbeskæftigelse i ferier.
- Jeg blev, pga min baggrund som Diplomingeniør i Integreret Design og den praktikperiode der er tilkøbt, headhunted til et fantastisk godt job ved en konsulentvirksomhed hvor jeg kan arbejde som CAD-konsulent ved LEGO, Siemens Wind Power, ECCO, LM Wind Power, og Grundfoss. Fantastisk som start-job som nyuddannet, og det havde ikke været uden Diplomet i Integreret Design
- Har været på barsel og håber på at starte uddannelse til september.