

Uddannelsesaftaler for erhvervsuddannelser på industri og smedeområdet.

I det følgende gennemgås en række centrale uddannelsesdata for de erhvervsuddannelser som har størst relevans for industri- og smedevirksomhederne i TEKNIQ Arbejdsgiverne og som hører under Industriens Uddannelser.

28. juni 2019

I afsnit 1 beskrives udviklingen i indgåede og igangværende uddannelsesaftaler for alle virksomheder, og i afsnit 2 gennemgås udviklingen i antal uddannelsesaftaler for virksomheder, som tidligere hørte under Arbejdsgiverne.

Hovedresultater:

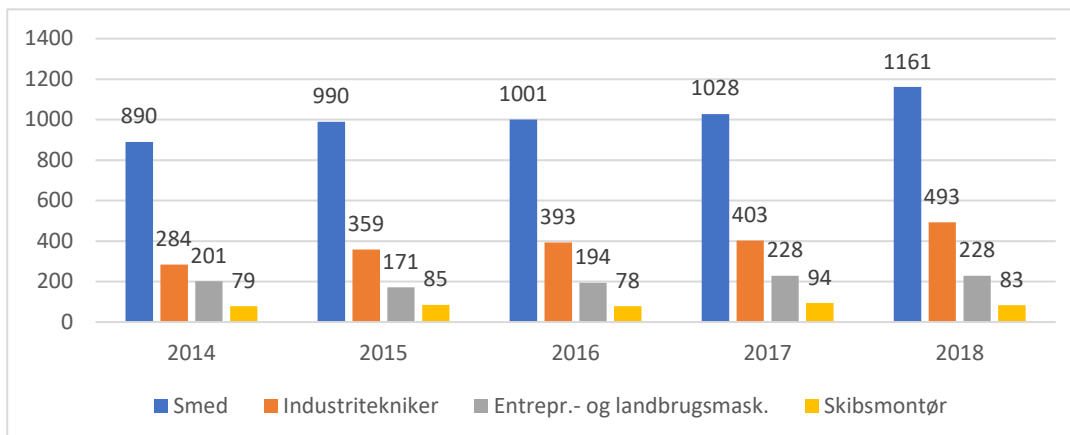
Side 1/6

- Antallet af indgåede uddannelsesaftaler er steget for smede-, industritekniker-, skibsmontør- samt entreprenør- og landsbrugsmaskinuddannelsen i perioden 2014-2018.
- Antallet af igangværende aftaler er steget med 18 pct. på industriteknikeruddannelsen i perioden 2014-2018. Antallet af igangværende aftaler er faldet med 5 pct. på entreprenør- og landbrugsmaskinuddannelsen i samme periode. På smede- og skibsmontøruddannelsen er antallet stort set uændret.
- Antal skolepraktikaftaler er stigende frem til 2015, hvorefter antallet er faldende – særligt på smedeuddannelsen er faldet stort - fra 276 i 2015 til 91 i 2018.
- TEKNIQ Arbejdsgivernes virksomheder har en stigning i antal indgåede uddannelsesaftaler på smede-, industritekniker- samt entreprenør- og landsbrugsmaskinuddannelsen. De er steget med henholdsvis 60, 133 og 100 pct. i perioden 2014-2018.
- Hver fjerde igangværende uddannelsesaftale, der er indgået på smedeuddannelsen i 2018, er indgået med en virksomhed, som er medlem af TEKNIQ Arbejdsgiverne.
- TEKNIQ Arbejdsgivernes andel af indgåede uddannelsesaftaler på smedeuddannelsen og industriteknikeruddannelsen er steget med henholdsvis 6 og 4 procentpoint.

1.1 Udviklingen i antal uddannelsesaftaler på industri- og smedeområdet mv.

I perioden fra 2014-2018 er antal indgåede uddannelsesaftaler på smedeuddannelsen, industriteknikeruddannelsen, entreprenør- og landsbrugsmaskinuddannelsen og skibsmontøruddannelsen steget med henholdsvis 30, 74, 13 og 5 pct. Samlet set blev der på de fire uddannelser indgået 1.454 aftaler i 2014 og 1.765 aftaler i 2018, hvilket svarer til en stigning på 21 pct.

Figur 1. Udviklingen i antal indgåede uddannelsesaftaler på industri- og smedeområdet mv.



28. juni 2019

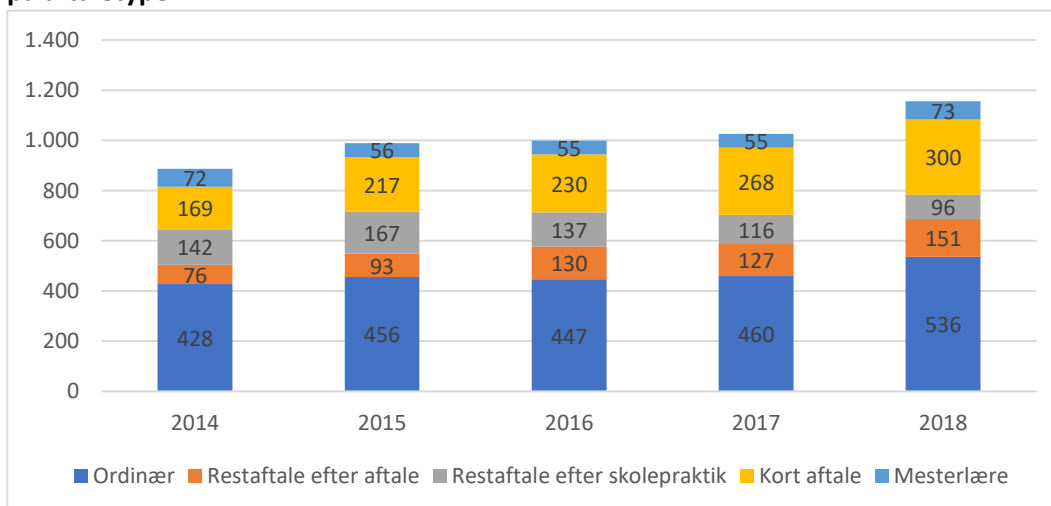
Side 2/6

Kilde: Undervisningsministeriet.

I figur 2 ses hvilke aftaletyper der er de dominerende på smedeuddannelsen - antallet af ordinære aftaler på smedeuddannelsen steg med 25 pct. i perioden 2014-2018. I samme periode er antallet af korte aftaler og restaftaler efter aftale steget med hhv. 78 pct. og 99 pct.

For industriteknikere samt entreprenør- og landbrugsmaskinuddannelsen er billedet nogenlunde det samme. I perioden 2014-2018 er antallet af ordinære aftaler steget med 55 pct. for industriteknikere og 9 pct. for entreprenør- og landbrugsmaskiner. Antal korte aftaler er i samme periode steget med hhv. 163 og 156 pct. Det skal dog bemærkes, at der samlet set er indgået 209 flere aftaler på fx på industriteknikere.

Figur 2. Udviklingen i antal indgåede uddannelsesaftaler på smedeuddannelsen fordelt på aftalstype.

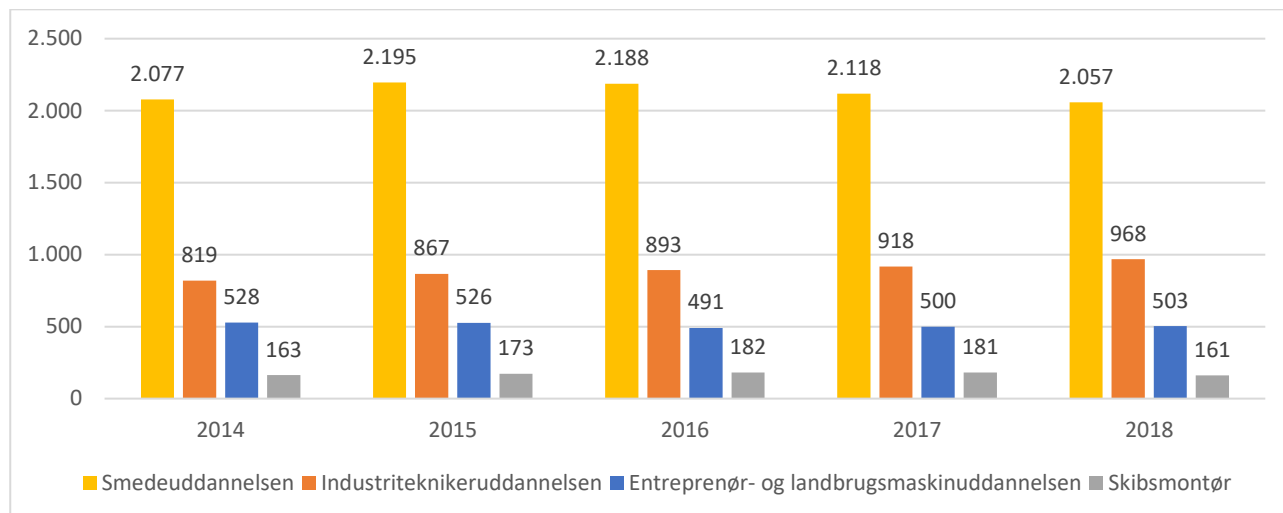


Kilde: Undervisningsministeriet. Note: Ekskl. kombinationsaftaler.

De mange korte aftaler på smedeuddannelsen slår også igennem på igangværende aftaler, hvor antallet af igangværende aftaler ikke er steget så meget som indgåede aftaler. Ifølge figur 3 var der 2.057 igangværende uddannelsesaftaler på smedeuddannelsen ultimo 2018, hvilket er omtrent det samme antal som i 2014. Antallet af igangværende aftaler er steget med 18 pct. blandt industriteknikere i

perioden 2014-2018, mens det er faldet med 5 pct. på entreprenør- og landbrugsmaskinuddannelsen. På skibsmontør er antallet stort set uændret i perioden.

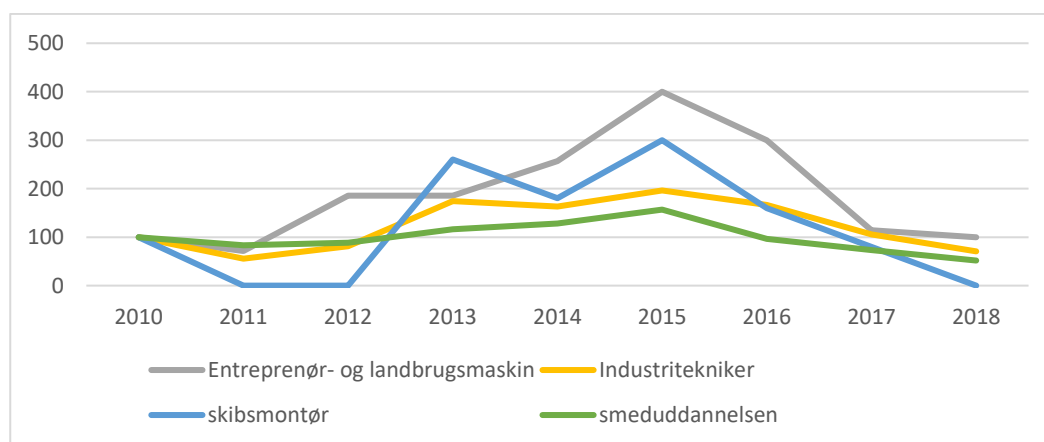
Figur 3. Udviklingen i igangværende uddannelsesaftaler på industri- og smedeområdet mv.



Kilde: Undervisningsministeriet opgjort ultimo året og egne beregninger.

Som det ses af figur 4 og tabel 1, er antallet af skolepraktikaftaler stigende i perioden frem til 2015, hvorefter antallet falder til et niveau svarende til 2010 – eller herunder. Det bemærkes, at skibsmontøruddannelsen er en meget lille uddannelse og at små ændringer i antallet af elever med en skolepraktikaftale vil påvirke udviklingen væsentligt.

Figur 4. Udviklingen skolepraktikaftaler indeks (2010=100).



Kilde: Undervisningsministeriet. Note: Opgjort ultimo året.

Tabel 1. Antal skolepraktikaftaler

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Entreprenør- og landbrugsmaskinuddannelsen	7	5	13	13	18	28	21	8	7
Industri teknikeruddannelsen	54	30	44	94	88	106	90	57	38
Skibsmontør	5	0	0	13	9	15	8	4	0
Smeduddannelsen	176	146	156	205	225	276	170	129	91

Kilde: UVM.

Note: Antal skolepraktikaftaler opgjort ultimo perioden.

28. juni 2019

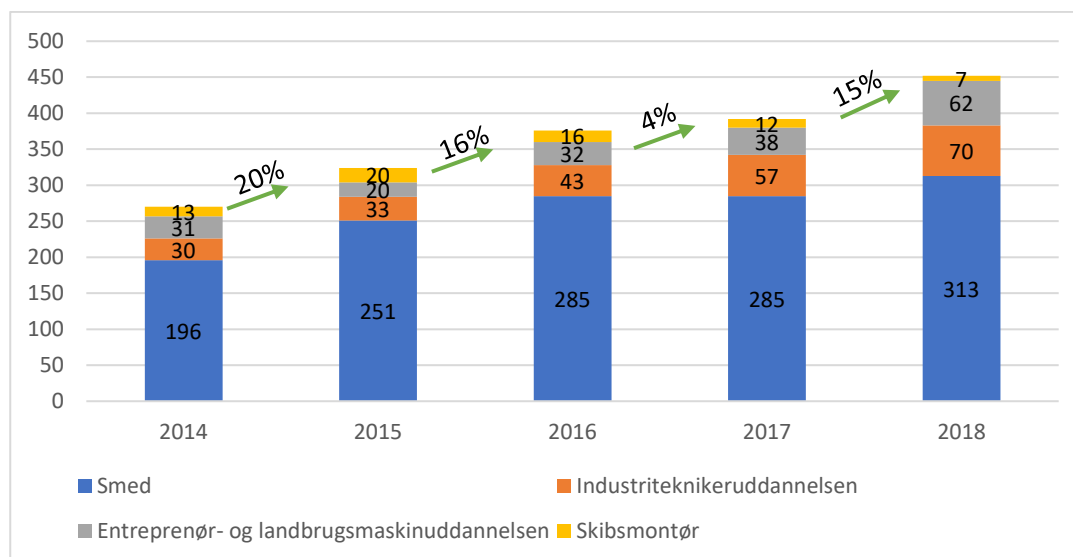
1.2 TEKNIQ Arbejdsgivernes uddannelsesaftaler på industri- og smedeområdet

Side 4/6

Langt størstedelen af det samlede antal uddannelsesaftaler, som bliver indgået af TEKNIQ Arbejdsgivernes medlemsvirksomheder under Industriens Uddannelser vedrører smedeuddannelsen, industri teknikeruddannelsen, entreprenør- og landsbrugsmaskinuddannelsen og skibsmontøruddannelsen.

I 2018 indgik TEKNIQ Arbejdsgivernes medlemsvirksomheder 500 uddannelsesaftaler, heraf kan de 452 aftaler henføres til de førnævnte uddannelser, det svarer til ca. 90 pct. af samtlige aftaler. De øvrige aftaler er på bl.a. beslagsmed og tekniske designere.

Figur 5. Indgåede uddannelsesaftaler for de industriuddannelser med stærkest relation til TEKNIQ Arbejdsgiverne.



Kilde: Industriens Uddannelser. Figuren viser antal registrerede navne med en uddannelsesaftale på en virksomhed tilknyttet Arbejdsgiverne. Antal registrerede navne er sidestillet med antal uddannelsesaftaler.

Der er tale om en markant stigning i antal indgåede uddannelsesaftaler i perioden fra 2014 – 2018 på hele 67 % blandt TEKNIQ Arbejdsgivernes medlemmer. Industri tekniker uddannelsen har den mest markante fremgang med en stigning på 133 pct. Entreprenør- og Landbrugsmaskinuddannelsen har en stigning på 100 pct. og smedeuddannelsen en stigning på 60 pct.

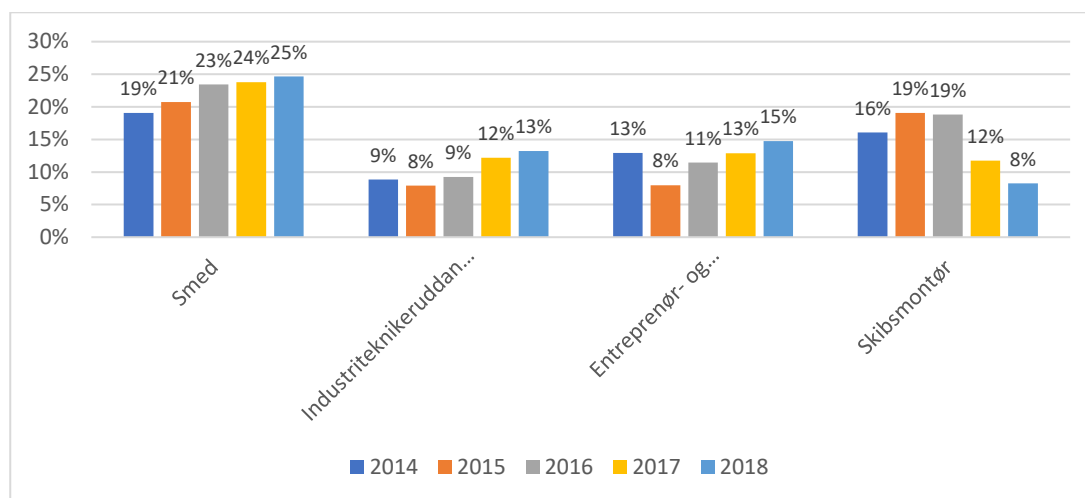
Som det ses af figur 6, er TEKNIQ Arbejdsgivernes andel af det samlede antal indgåede aftaler på smedeuddannelsen og industriteknikeruddannelsen steget med henholdsvis 6 og 4 procentpoint i perioden 2014-2018.

I forhold til entreprenør- og landbrugsmaskinuddannelsen, så ligger andelen nogenlunde konstant i perioden, hvorimod andelen på skibsmontøruddannelsen er faldet væsentligt.

28. juni 2019

Men det betyder altså, at hver fjerde uddannelsesaftale, der er indgået på smedeuddannelsen i 2018, er indgået med en virksomhed, som var medlem af TEKNIQ Arbejdsgiverne.

Figur 6. TEKNIQ Arbejdsgivernes andel af det samlede antal indgåede aftaler.



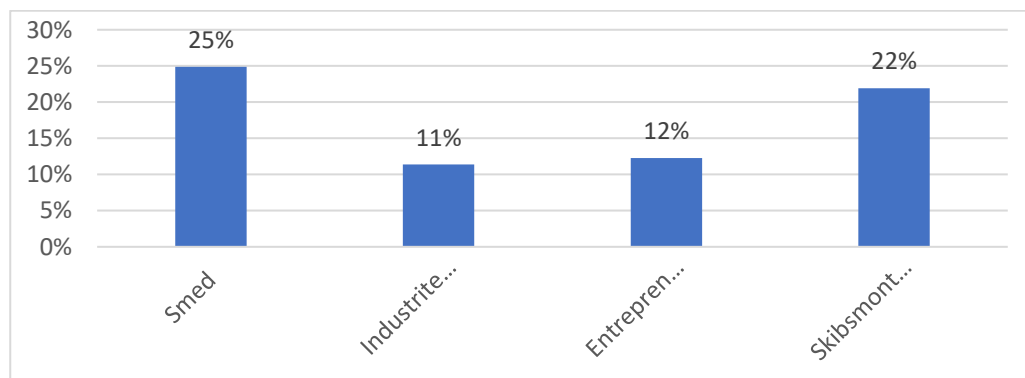
Side 5/6

Kilde: Industriens Uddannelser og egne beregninger.

Figur 7 viser TEKNIQ Arbejdsgivernes andel af det samlede antal igangværende aftaler. I maj 2018 tegnede medlemsvirksomheder af TEKNIQ Arbejdsgiverne sig for 25 pct. af de igangværende aftaler på smedeuddannelsen. På industritekniker-, skibsmontør-, og entreprenør- og landbrugsmaskinuddannelsen udgør aftalerne for medlemsvirksomhederne hhv. 11, 22 og 12 pct.

Samme billede tegner sig, når vi ser på antal igangværende aftaler jf. figur 7. TEKNIQ Arbejdsgiverne står for 25% af de samlede aftaler på smeduddannelsen, 11% på industriteknikeruddannelsen m.v.

Figur 7. TEKNIQ Arbejdsgivernes andel af det samlede antal igangværende aftaler.



Kilde: Industriens Uddannelser og egne beregninger, opgjort maj 2019.

Tabel 2 viser antal igangværende uddannelsesaftaler med medlemsvirksomheder af TEKNIQ Arbejdsgiverne. De fire største uddannelser står for godt 724 aftaler svarende til 90 pct. af alle igangværende aftaler. De øvrige uddannelser inkluderer blandt andet beslagsmede, køleteknikere og maritime håndværksfag, mv.

Tabel 2. Igangværende uddannelsesaftaler for industri- og smedeområdet mv. under TEKNIQ Arbejdsgiverne.

28. juni 2019

Uddannelse	Antal aftaler
Smed	514
Industri teknikeruddannelsen	110
Entreprenør- og landbrugsmaskinuddannelsen	63
Skibsmontør	37
Beslagsmed	19
Køletekniker	14
Maritime håndværksfag	8
Automatik- og procesuddannelsen	7
Værktøjsuddannelsen	5
Personvognsmekaniker	3
Bådmekaniker	2
Data- og kommunikationsuddannelsen	1
Lastvognsmekaniker	1
Elektronik- og svagstrømsuddannelsen	1
Total	785

Side 6/6

Kilde: Industriens Uddannelser og egne beregninger, opgjort maj 2019.