

Installationsbranchen planlægger at tage flere lærlinge



Flere praktikpladser forventes

I en ny medlemsundersøgelse fra TEKNIQ tilkendegiver 21 procent af installationsbranchens virksomheder, at de planlægger flere lærlingeansættelser i 2016 end i 2015. Modsat planlægger 11 procent færre lærlingeansættelser, mens 68 procent planlægger et uændret antal lærlingeansættelser. Dermed tegner det til, at der i 2016 vil blive indgået flere praktikaftaler end i 2015 på installationsbranchens uddannelser, elektrikeruddannelsen og vvs-energiuddannelsen. En større andel af elvirksomhederne planlægger flere lærlingeansættelser end vvs-virksomhederne.

I sidste års undersøgelse var der også flere virksomheder, som forventede flere end færre lærlingeansættelser. Virksomhedernes vurdering viste sig korrekt, da der samlet blev indgået knap 18 procent flere praktikaftaler på elektriker- og vvs-energiuddannelserne i 2015.

Installationsbranchens lærlingeoptag følger i grove træk branchens aktivitet. I 2015 steg både branchens omsætning og branchens lærlingeoptag. I 2016 forventes installationsbranchens aktivitet at stige moderat, hvilket stemmer overens med, at installationsbranchen planlægger at tage flere lærlinge.

Vvs-branchen har sværere ved at rekruttere lærlinge

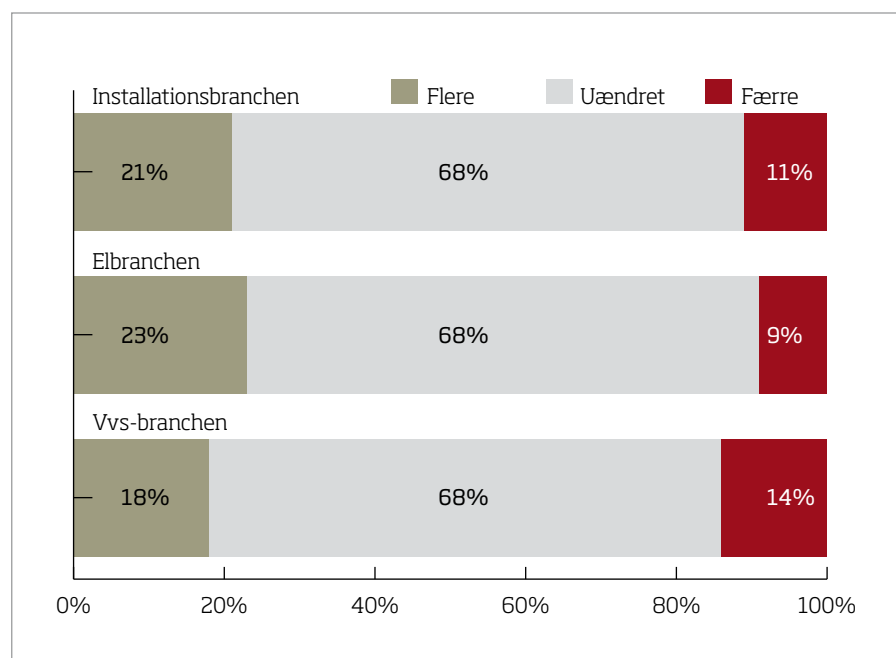
I samme undersøgelse fremgår det, at over halvdelen af installationsbranchens virksomheder har oplevet, at det er blevet sværere at rekruttere arbejdskraft i det seneste år. Af disse virksomheder har 18 procent af vvs-virksomhederne og 8 procent af elvirksomhederne erfaret, at det er blevet sværere at rekruttere lærlinge.

Det er tydeligt, at vvs-virksomhederne har større udfordringer med at rekruttere lærlinge end elvirksomhederne. Optaget til vvs-energiuddannelsen har været lavt det seneste år, og vvs-virksomhederne kan som en konsekvens heraf mærke, at

21%

af installatørerne vil tage flere lærlinge i 2016

Virksomhedernes planlagte antal lærlingeansættelser i 2016 i forhold til 2015



Kilde: TEKNIQ, medlemsundersøgelse april 2016

der er forholdsvis få vvs-energilærlinge at rekruttere. Samtidig er optaget til vvs-energiuddannelsen begrænset af, at der er geografiske steder i landet, hvor afstanden til nærmeste erhvervsskole, der udbyder vvs-energiuddannelsen, er meget stor. TEKNIQ håber, at der bliver rettet op på dette ved den igangværende udbudsrunde, der afgør, hvilke erhvervsskoler der i august 2017 kan udbyde de enkelte erhvervsuddannelser.

Optaget til elektrikeruddannelsen har været rekordhøjt det seneste år, og

elvirksomhederne har derfor overordnet set nemmere ved at ansætte elektrikerlærlinge.

Installationsbranchens virksomheder peger i øvrigt på, at de ville kunne ansætte flere lærlinge, hvis de samlede omkostninger ved at tage lærlinge var lavere, og hvis kunderne i højere grad accepterer, at der faktureres lærlingetimer, når lærlinge løser opgaver.