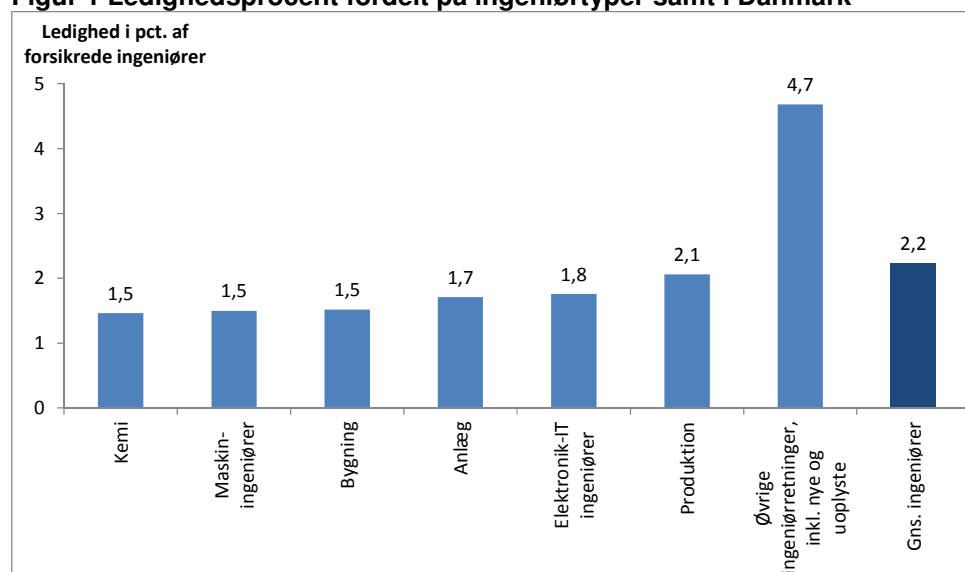


Regionale ledighedstal for ingeniører

Der er en lav ledighed for mange ingeniørtyper i maj 2015, viser data på forsikrede ingeniører. Det gælder både på regionalt niveau og på landsplan, hvor ledigheden er under 2,5 pct. for seks ud af syv ingeniørtyper, jf. figur 1.

Figur 1 Ledighedsprocent fordelt på ingeniørtyper samt i Danmark



Anm.: Bruttoledige af betalende A-kassemedlemmer. Data er for maj 2015 og er opgjort foreløbigt medio juni.

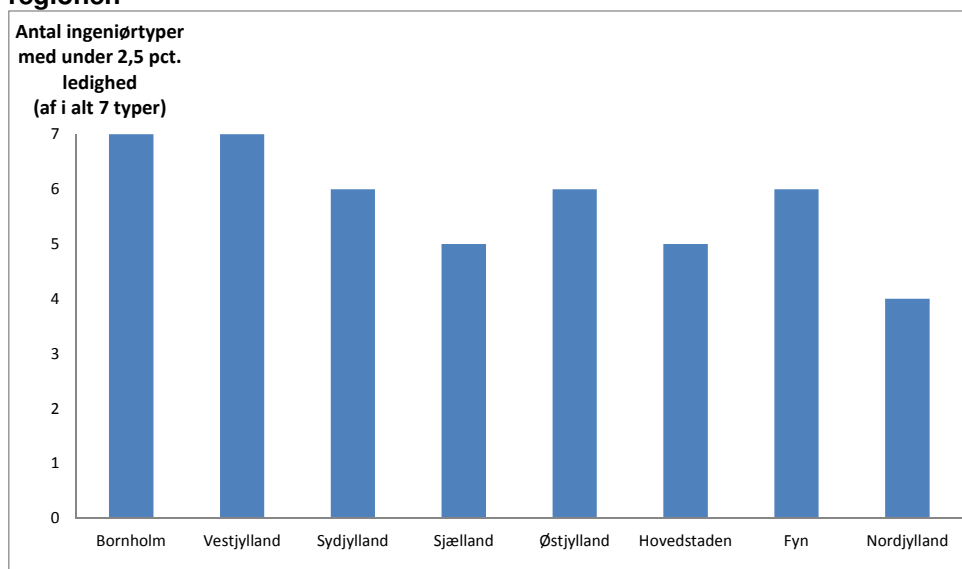
Kilde: IDA på baggrund af data fra Akademikernes.

Som en konsekvens af dette ligger den gennemsnitlige ledighed blandt forsikrede ingeniører på blot 2,2 pct.

Figur 1 giver anledning til bekymring for, om der allerede i det begyndende opsving er ved at opstå flaskehalse på markedet for ingeniører. I givet fald kan nogle af konsekvenserne være, at virksomheder må takke nej til ordrer, og at virksomheder fremadrettet lægger aktiviteter i udlandet frem for i Danmark.

Selvom Danmark geografisk set er et lille land, og ingeniører generelt er mobile, er der nogle geografiske forskelle på, hvor stramt markedet er for forskellige ingeniørtyper. En opgørelse af ledighed for A-kasseforsikrede ingeniører viser dog, at ledigheden ligger under 2,5 pct. for de fleste ingeniørtyper på tværs af beskæftigelsesministeriets otte arbejdsmarkedsregioner, jf. figur 2.

Figur 2 Antal ingeniørtyper med under 2,5 pct. ledighed i arbejdsmarkedsregionen



Anm.: Data omfatter alene betalende A-kassemedlemmer. Data er for maj 2015 og er opgjort foreløbigt medio juni. Regionerne er rangeret efter laveste samlede ledighedsprocent for ingeniører.

Kilde: IDA på baggrund af data fra Akademikernes og Danmarks Statistik

På Bornholm og i Vestjylland er ledigheden lav for alle ingeniørtyper, herunder også 'øvrige retninger' som er kendetegnet ved ikke at have en klar profil.

I samtlige arbejdsmarkedsregioner er der under 2,5 pct. ledighed for 'maskiningeniører', 'bygning' og 'elektronik-IT ingeniører', jf. tabel 1.

Tabel 1 Ingeniørtyper med under 2,5 pct. ledighed i regionen

Hovedstaden	Bornholm	Sjælland	Fyn	Syddjylland	Østjylland	Vestjylland	Nordjylland
Kemi	Kemi	Kemi	Kemi	Kemi	Kemi	Kemi	
Maskiningeniører	Maskiningeniører	Maskiningeniører	Maskiningeniører	Maskiningeniører	Maskiningeniører	Maskiningeniører	Maskiningeniører
Bygning	Bygning	Bygning	Bygning	Bygning	Bygning	Bygning	Bygning
Anlæg	Anlæg	Anlæg	Anlæg	Anlæg	Anlæg	Anlæg	
Elektronik-IT ingeniører	Elektronik-IT ingeniører	Elektronik-IT ingeniører	Elektronik-IT ingeniører	Elektronik-IT ingeniører	Elektronik-IT ingeniører	Elektronik-IT ingeniører	Elektronik-IT ingeniører
	Produktion		Produktion	Produktion	Produktion	Produktion	Produktion
	Øvrige ing.retninger inkl. nye og uoplyste					Øvrige ing.retninger inkl. nye og uoplyste	

Anm.: Data omfatter alene betalende A-kassemedlemmer. Data er for maj 2015 og er opgjort foreløbigt medio juni.

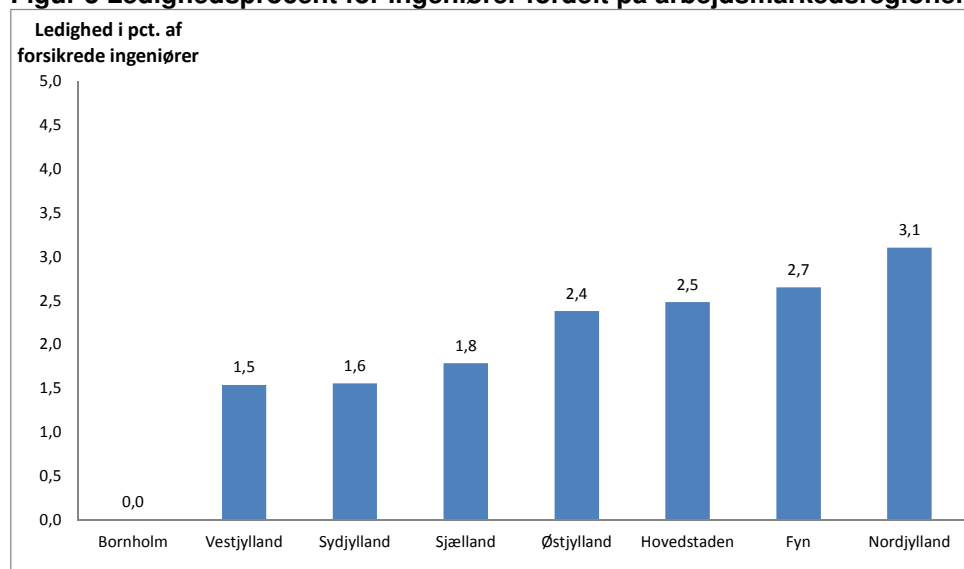
Kilde: IDA på baggrund af data fra Akademikernes

For 'Kemi' og 'Anlæg' ligger kun Nordjylland over de 2,5 pct. ledighed.

I arbejdsmarkedsregioner, hvor fremstillingsindustrien typisk fylder mest i erhvervsstrukturen, er der desuden lav ledighed inden for 'produktion'.

På tværs af arbejdsmarkedsregionerne finder man ikke en højere ledighed end 3,1 pct., og det viser sig systematisk, at de højeste ledighedsprocenter findes i arbejdsmarkedsregioner, hvor der også bliver uddannet mange ingeniører, jf. figur 3.

Figur 3 Ledighedsprocent for ingeniører fordelt på arbejdsmarkedsregioner



Anm.: Bruttoledige af betalende A-kassemedlemmer. Data er for maj 2015 og er opgjort foreløbigt medio juni.

Kilde: IDA på baggrund af data fra Akademikernes.

Dimittendledigheden synes derfor at være afgørende for at forstå de regionale forskelle i ingeniørledigheden.