

Arbetsmarknadsläget för ingenjörer

December 2015

Sammanfattning

- Arbetslösheten för Sveriges Ingenjörers medlemmar totalt var 1,4 procent i december 2015.
- Arbetslösheten har därmed praktiskt taget legat stilla de senaste fyra åren.
- Inom enskilda ingenjörsinriktningar har dock variationerna varit större.
- För äldre medlemmar är och har nivåerna varit väsentligt högre.

Notera: Nyutexaminerade omfattas i mycket liten utsträckning av arbetslöshetsstatistiken.

För en mer generell diskussion om tillgång och efterfrågan, se avsnittet "Bedömningar på kort och lång sikt" i rapporten (2015):

[Ingenjörernas arbetsmarknad Vintern 2014/15 – med en blick framåt och bakåt](#)

Situationen för ingenjörer med utländsk bakgrund beskrivs i rapporten (2015):

[Ingenjörer med utländsk bakgrund är ingenjörer](#)

Sveriges Ingenjörer totalt	December 2015	December 2014
Ersättning från AEA	0,9 % (990)	0,9 % (988)
Program (aktivitetsstöd)	0,5 % (565)	0,5 % (518)
Arbetslöshet	1,4 % (1555)	1,4 % (1506)
Anställning med stöd	0,3 % (326)	0,3 % (359)
Totalt	1,7 % (1881)	1,7 % (1865)

AEA <i>exklusive</i> Sveriges Ingenjörer	December 2015	December 2014
Ersättning från AEA	1,2 % (6 649)	1,2 % (6 808)
Program (aktivitetsstöd)	0,7 % (4 067)	0,7 % (4 211)
Arbetslöshet	1,9 % (10 716)	1,9 % (11 019)

Not: AEA redovisar inte antal personer i *Anställning med stöd*.

Antal berörda medlemmar angivna inom parentes

1. Ersättning från AEA

Medlemmar som någon gång under månaden erhållit arbetslöshetsersättning från AEA, oavsett om det är för hel- eller deltidsarbetslöshet.

Merparten av de **nyexaminerade** uppfyller inte villkoren för ersättning och ingår därför inte i AEA:s statistik, vilket man bör ha i åtanke då man tolkar resultaten särskilt i den yngsta åldersklassen.

2. Arbetsmarknadsprogram med aktivitetsstöd

Medlemmar som deltagit i ett arbetsmarknads-program som berättigar till aktivitetsstöd (motsvarar arbetslöshetsersättning från AEA).

Vanligast är jobb- och utvecklingsgarantin (75-80 %, varav knappt hälften i Fas 3)

3. Anställning med stöd

Medlemmar som under månaden innehaft en subventionerad anställning.

Vanligast är Nystartsjobb (c:a 70 %)

Arbetsförmedlingens arbetslöshetsstatistik motsvarar närmast kategori 1+2 ovan. Kategori 3 redovisas här eftersom de utgör en grupp med svagare ställning på arbetsmarknaden.

SCB svarar för den officiella arbetslöshetsstatistiken, som bygger på de månatliga arbetskraftsundersökningarna (AKU).

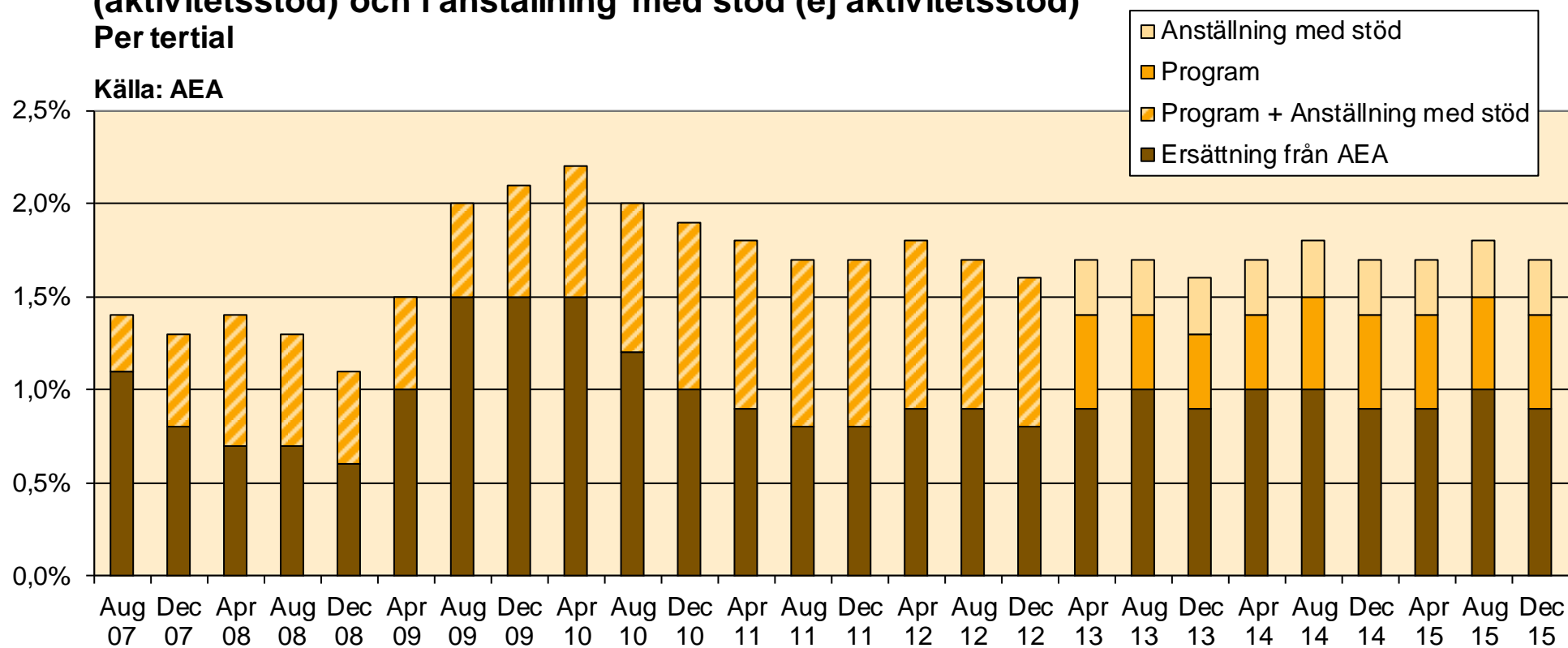
December 2015		Ers. AEA	Program	Arbetslöshet	Anställning med stöd	Totalt
Civilingenjörer		0,9 %	0,5 %	1,4 %	0,3 %	1,7 %
Högskoleingenjörer		0,8 %	0,5 %	1,4 %	0,3 %	1,6 %
30-34 år	Totalt	0,8 %	0,2 %	1,0 %	0,2 %	1,2 %
	Kvinnor	1,0 %	0,2 %	1,2 %	0,1 %	1,3 %
	Män	0,8 %	0,2 %	1,0 %	0,2 %	1,2 %
55-59 år	Totalt	1,4 %	1,3 %	2,7 %	0,5 %	3,2 %
	Kvinnor	1,2 %	1,3 %	2,5 %	0,7 %	3,2 %
	Män	1,5 %	1,4 %	2,9 %	0,5 %	3,4 %

Uppgifter per åldersgrupp avser samtliga medlemmar.

Se föregående bild för en förklaring av rubrikerna.

Andel medlemmar med ersättning från AEA samt i arbetsmarknadsprogram (aktivitetsstöd) och i anställning med stöd (ej aktivitetsstöd) Per tertial

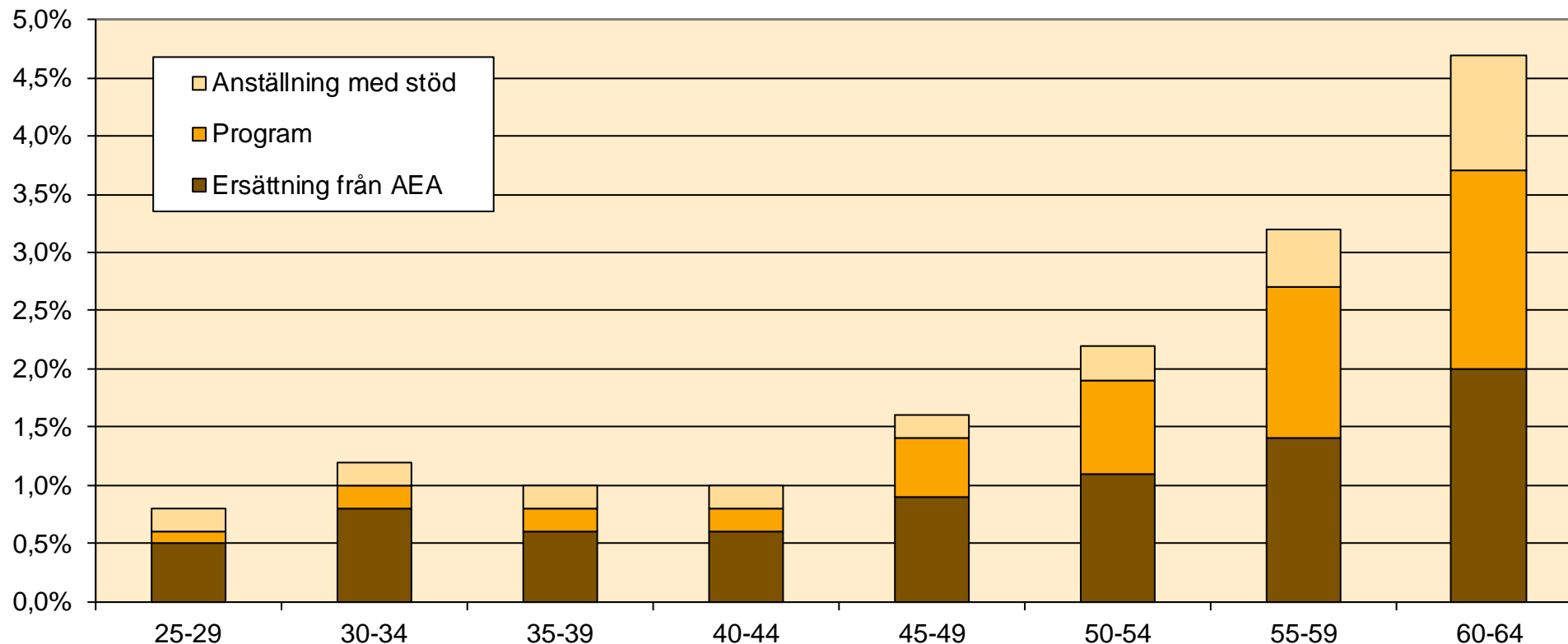
Källa: AEA



Andel medlemmar med ersättning från AEA samt i arbetsmarknadsprogram (aktivitetsstöd) och i anställning med stöd (ej aktivitetsstöd)

Dec 2015 per åldersgrupp

Källa: AEA



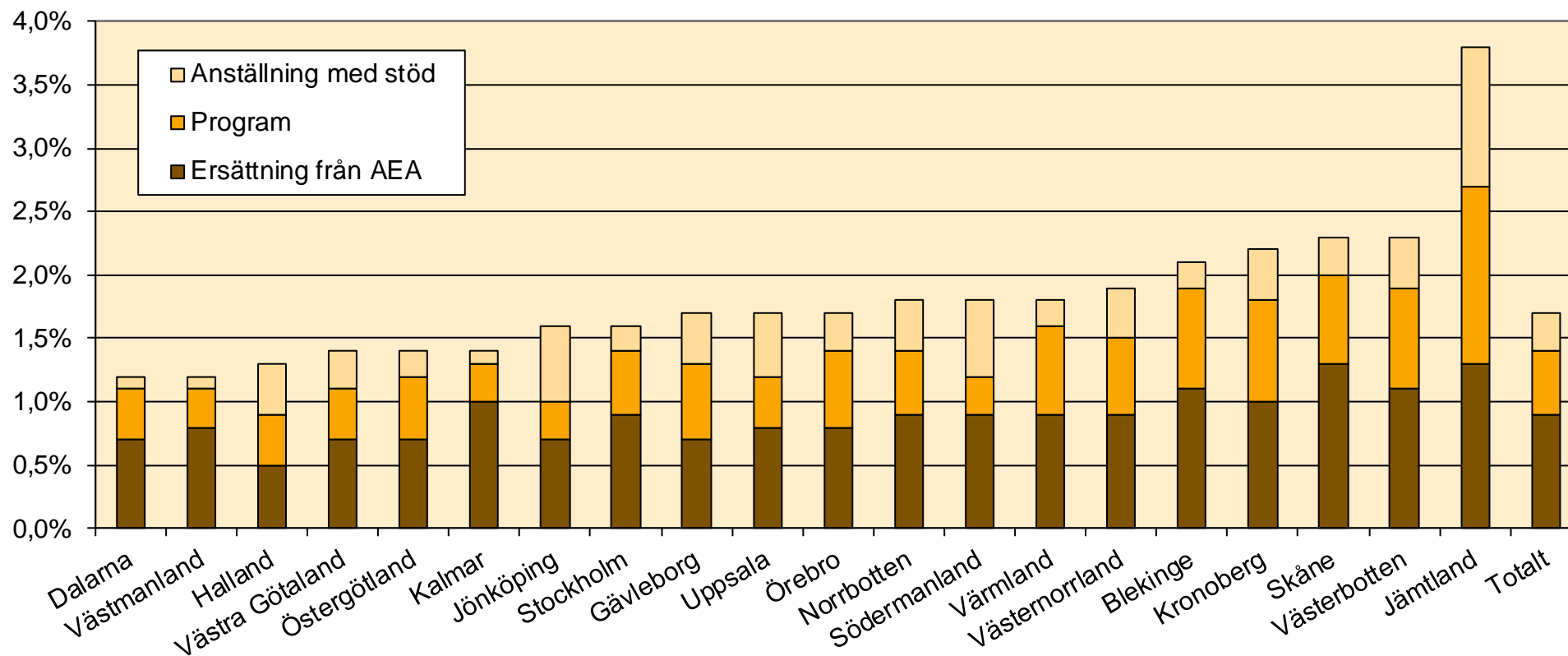
Notera:

Merparten av de **nyexaminerade** uppfyller inte villkoren för ersättning och ingår därför inte i AEA:s statistik, vilket man bör ha i åtanke då man tolkar resultaten särskilt i den yngsta åldersklassen.

Andel medlemmar med ersättning från AEA samt i arbetsmarknadsprogram (aktivitetsstöd) och i anställning med stöd (ej aktivitetsstöd)

Dec 2015 per län

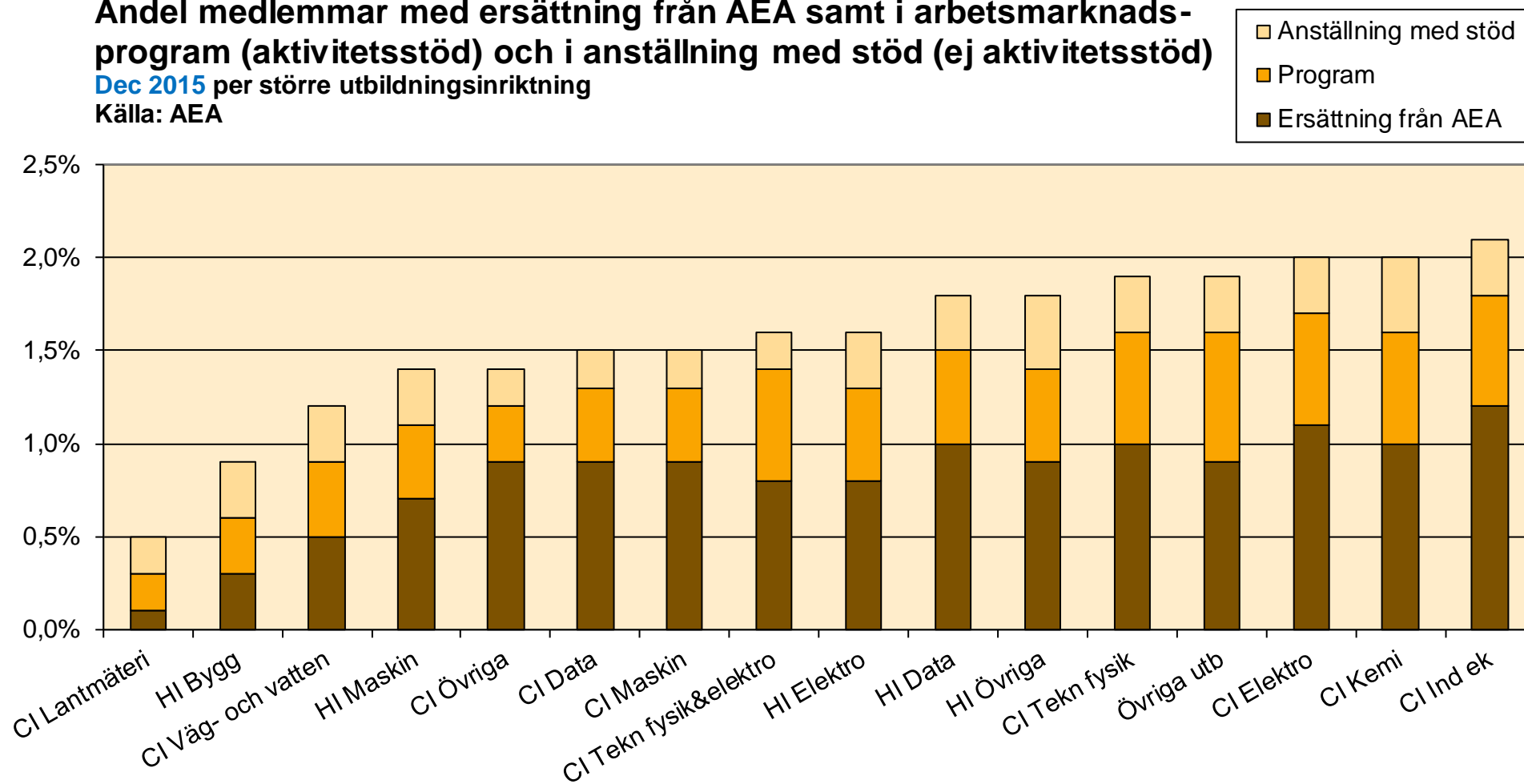
Källa: AEA



Andel medlemmar med ersättning från AEA samt i arbetsmarknadsprogram (aktivitetsstöd) och i anställning med stöd (ej aktivitetsstöd)

Dec 2015 per större utbildningsinriktning

Källa: AEA



Civil- och högskoleingenjörer - större inriktningar

Arbetslöshetsersättning, arbetsmarknadsprogram samt anställning med stöd (summa)

Max, medel och min under tertialen dec 2011 - dec 2015

Källa: AEA

