

Stefan Lundgren
SCB

Oanvändbar chefsklassificering i förslaget till uppdaterad Standard för svensk yrkesklassificering (SSYK)

Saco, Sveriges akademikers centralorganisation, och Sacoförbunden har haft ett konstruktivt samarbete med SCB när det gäller förslaget till ny uppdaterad struktur för SSYK, SSYK 12. Förslaget innebär i många fall en klar förbättring jämfört med den nuvarande SSYK, SSYK 96.

Ett stort problem som vi påpekat flertalet gånger och som kvarstår är bristerna i klassificeringen av chefer/ledningsarbete. Den är för grov för att vara användbar. Det går inte att urskilja chefer på olika befattningsnivåer, bortsett från de allra högsta cheferna som har egna yrkesklasser. Det försök till indelning av chefer i större och mindre företag/enheter som finns i SSYK 96 har tagits bort i det nya förslaget vilket innebär att indelningen blir ännu grövre än tidigare.

Indelningen av chefer i SSYK 12 är en blandning av funktion och bransch. Principerna för indelningen är otydliga. Vissa yrkesklasser omfattar mycket stora grupper, andra är mycket små. Chefer inom privat tjänstesektor är speciellt svåra att urskilja.

Det är endast arbetsledare inom bygg, anläggning, gruva, tillverkning och gruppleddare för kontorspersonal som kan urskiljas i SSYK 12. Övriga grupp-/arbetsledare, t ex inom yrken med krav på akademisk examen eller motsvarande kunskaper kan inte urskiljas överhuvudtaget.

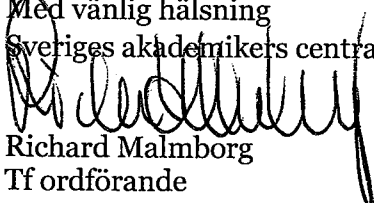
Sammantaget är det svårt att se de bärande principerna för indelningen av chefer. De bör vara tydligare och mer konsekventa.

SSYK är den yrkesklassificering som omfattar hela arbetsmarknaden och den används inom olika områden för utredningar och statistikredovisningar t ex för lönestatistiska ändamål eller för belysning av könsstrukturen på arbetsmarknaden. Det är viktigt att kunna följa och analysera chefer ur olika perspektiv.

Vi efterlyser därför att SCB gör en grundligare utredning för hur en bättre chefsindelning kan byggas upp i SSYK 12.

Om bristerna i chefsindelningen inte åtgärdas vid uppdateringen av SSYK får det konsekvenser för statistikframställningar och analyser under lång tid framöver. Klassificeringssystem av detta slag brukar ha en lång livslängd på 15-20 år.

Med vänlig hälsning
Sveriges akademikers centralorganisation


Richard Malmberg
Tf ordförande