

## § 123 Undersökning utökad sysselsättningsgrad

Dnr 2011 KS0187

### Sammanfattning

Med anledning av motion ”Hylte Kommun ska erbjuda heltidsarbete” beslutade kommunstyrelsens arbetsutskott 2011-10-25 att uppdra åt kommunledningskontoret att utreda ärendet vidare. Våren 2012 gav arbetsutskottet personalenheten i uppdrag att, som ett första led i utredningen, undersöka önskemål om utökad sysselsättningsgrad bland tillsvidareanställda medarbetare med en grundanställning som är deltid.

Undersökningen har genomförts som en enkätundersökning med hjälp av verktyget Defgo. Enkäten gjordes tillgänglig via webben och samtliga 341 aktuella medarbetare fick inbjudan till enkäten via e-post. Enkäten fanns tillgänglig mellan den 12 november 2012 och den 31 december 2012. Under svarstiden skickades tre påminnelser ut via e-post till de som inte svarat. Ett personligt brev skickades också hem till samtliga som inte hade svarat 2012-12-10. I detta framgick att arbetsgivaren tolkar det som att medarbetaren är nöjd med nuvarande sysselsättningsgrad om enkäten inte besvaras. Chefer har även informerat sina medarbetare om enkätundersökningen på t ex arbetsplatsträffar (APT).

När undersökningen var slut hade 66,0 % eller 225 av de tillfrågade besvarat enkäten. 52 % eller 117 medarbetare svarade att de önskar en utökad sysselsättningsgrad. Av dessa är det 92,3% eller 108 medarbetare som är intresserade under förutsättning att utökningen sker på samma befattning och samma arbetsplats. 30,7% eller 69 medarbetare är intresserade av att utöka sin sysselsättningsgrad till heltid.

### Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse 2013-03-20 Per Borg/Jari Rubenson
- Undersökning utökad sysselsättningsgrad, januari 2013
- Protokollsutdrag kommunstyrelsens arbetsutskott § 301/11

### Arbetsutskottets beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott ger personalenheten i uppdrag att, utifrån resultatet från enkätundersökningen, ta fram en modell som är anpassad till Hyltes förutsättningar för att erbjuda deltidsanställda medarbetare utökad sysselsättningsgrad.