

## Ta ut rätt lön år 2013 och 2014

Har du möjlighet att själv styra storleken på din lön och din inkomst? Då finns det ett antal inkomstnivåer som är viktiga att känna till. Det rör sig dels om brytpunkter för statlig skatt men också om inkomstnivå för max pensionsgrundande- och sjukpenninggrundande inkomst samt rätt inkomst för att aktualisera lönesummeregeln vid kapitalbeskattad utdelning i fåmansföretag.

I tabellen nedan ser du några viktiga inkomstnivåer för 2013 och 2014:

Inkomstnivå	2013	2014
Skattefri årsinkomst	18 899	18 799
Lägsta grundavdrag (Högsta grundavdrag)	18 900 (34 300)	18 800 (34 200)
Inkomstintervall för högsta grundavdrag	121 000- 139 000	120 600- 138 900
<b>Ingen statlig skatt (Nedre brytpunkt)</b>	426 300	<b>433 900 1)</b>
Statlig skatt 20 % (Övre brytpunkt)	604 700	615 700 2)
Max sjukpenning (SGI) (7,05 prisbasbelopp)	333 700	333 000 3)
<b>Max pensionsrätt (PGI) (8,07 inkomstbasbelopp)</b>	456 762	<b>459 183 4)</b>
<b>Spärr lönetak (Utdelning) (10,0 inkomstbasbelopp *)</b>	566 000 (546 000 år -2012)	<b>569 000 5)</b>

### Kommentar:

A) Det jobbskatteavdrag som infördes första gången i januari 2007 innebär att vid beräkning av a-skatt på utbetalda löner drar arbetsgivaren ej längre lika stor procentuell summa i skatteavdrag som tidigare. Utökade jobbskatteavdrag har därefter införts i flera steg med ytterligare skattesänkningar. Exakt skatteavdrag år 2014 fås endast med hjälp av en aktuell skattetabell – enbart procentavdrag skall ej göras på lön som huvudarbetsgivare.

B) Inkomsttaket för max föräldrapenninggrundande inkomst år 2014 är likvärdigt med 10 prisbasbelopp, d v s 444 000 (37 000: -/månad).

C) Inkomsttaket för pensionsgrundande inkomst (PGI) innebär att årsinkomst över detta belopp inte ger ytterligare pension ur det allmänna pensionssystemet.

### Genomsnittlig bruttolön per månad 2014 (2013 års lön inom parantes):

1)	<b>36 158:</b> -	(35 525: -)
2)	51 308: -	(50 392: -)
3)	27 750: -	(27 808: -)
4)	<b>38 265:</b> -	(38 064: -)
5)	<b>47 416:</b> -	(47 167: -) *) Fler löneberäkningar med spärregler finns.