

**Beskæftigelsesministerens besvarelse af spørgsmål nr. 3 af  
3. februar 2006 fra Folketingets Arbejdsmarkedsudvalg (L99).**

**Spørgsmål nr. 3:**

Hvor mange lønmodtagere ville være omfattet af lovforslaget såfremt

- a. kravet til antal ansatte på virksomheden blev sat ned til henholdsvis 30, 25 og 20?
- b. hvis antallet af ansatte inden for hver disco kode blev nedsat til henholdsvis 9, 8, 7, 6 eller 5?
- c. hvis disco-koderne ikke var 6 cifrede, men 5 eller 4 cifrede?

Februar 2006

Vores sag  
6620-0004

**Svar:**

Jeg har bedt Danmarks Statistik foretage den ønskede beregning, hvorfra jeg har modtaget følgende tal:

- a. hvis kravet til antallet af ansatte på de omfattede virksomheder nedsættes, ville antallet af omfattede lønmodtagere være hhv. 30 = 817.013, 25 = 817.337 og 20 = 817.358.
- b. hvis antallet af mænd og kvinder i medarbejdergruppen opdelt på den 6 cifrede DISCOLØN kode nedsættes, ville antallet af omfattede lønmodtagere være hhv. 9 = 835.784, 8 = 855.310, 7 = 877.710, 6 = 902.176 og 5 = 931.167.
- c. hvis antallet af cifre i DISCO koderne nedsættes, ville antallet af omfattede lønmodtagere være hhv. 4 cifrede = 935.015 og 3 cifrede = 1.029.573. Danmarks Statistik har hertil oplyst, at DISCO består af 4 cifre, mens der i DISCOLØN er tilføjet et 5. og et 6. ciffer. DISCOLØN består af 570 forekellige koder, heraf er der kun ganske få (23), som er forskellige på 5 og 6 ciffer. Forskellen på, om der anvendes 5 eller 6 cifre er derfor minimal. På den baggrund er der medtaget antallet af omfattede lønmodtagere, hvis DISCO koderne var hhv. 3 eller 4 cifrede.