



Folketingets Socialudvalg

Departementet

Holmens Kanal 22
1060 København K

Dato: 24. september 2010

Tlf. 3392 9300
Fax. 3393 2518
E-mail sm@sm.dk

MDA/ J.nr. 2010-5130

Under henvisning til Folketingets Socialudvalgs brev af 24. august følger hermed socialministerens endelige svar på spørgsmål nr. 630 (SOU Alm. del).

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Anne Baastrup (SF).

Spørgsmål nr. 630:

”Ministeren bedes oplyse, hvorledes henholdsvis de samlede offentlige udgifter til borgerstyret personlig assistance (BPA) og antallet af handicappede, der modtager økonomisk støtte til BPA fordeler sig på de forskellige område-tillæg, der i dag er gældende på det kommunale overenskomstområde.”

Svar:

Af udmålingsbekendtgørelsens § 5, stk. 1 fremgår det, at kommunalbestyrelsen minimum skal tage udgangspunkt i lønnen for sammenlignelige faggrupper. Der er ikke noget krav om, at der skal anvendes en bestemt overenskomst. Det fremgår desuden af udmålingsbekendtgørelsens § 5, stk. 2, punkt 2, at kommunalbestyrelsen skal tage højde for stedbestemte tillæg (områdetillæg).

I den kommunale overenskomst mellem FOA og KL for social- og sundhedspersonale er der 5 løngrupper, 0-4. I nedenstående tabel er antallet af BPA-ordninger efter henholdsvis §§ 95 og 96 og udgifter til disse fordelt inden for løngrupperne i overenskomsten mellem FOA og KL på social- og sundhedsområdet.

Ministeriet har ikke kendskab til, hvorvidt kommunerne i de forskellige løngrupper anvender overenskomst mellem FOA og KL som udgangspunkt for deres udmåling. Derfor er nedenstående fordeling alene en hypotetisk fordeling på baggrund af en kobling mellem tal fra Danmarks Statistik og FOA's løngruppeinddeling.

Tabel 1: Fordeling på løngrupper BPA 2009

	Antal § 95	Udgifter i mio. kr. § 95 i 2010-pl	Antal § 96	Udgifter i mio. kr. § 96 i 2010-pl
Løngruppe 0	359	180,5	532	531,4
Løngruppe 1	106	50,7	234	189,2
Løngruppe 2	45	15,6	228	136,8
Løngruppe 3	46	34,8	38	42,9
Løngruppe 4	149	65,7	210	269,0
I alt	705	347,3	1242	1.169,3

Benedikte Kiær

/ Karin Ingemann