

**10. Udgifter til forebyggelse af skader som følge af tunge personløft**

Bevillingen skal anvendes til udviklingsrettede projekter til fremme af branchemæssige forebyggelsesinitiativer navnlig inden for social- og sundhedsområdet for at reducere bevægeapparatsskader som følge af tunge personløft.

Der kan af underkontoen afholdes udgifter til informationsaktiviteter om puljen og til den endelige evaluering af puljens anvendelse.

Mill. kr.	Tilsagn	Forventede udbetalinger					
		B 1997	F 1998	BO 1 1999	BO 2 2000	BO 3 2001	Efter 2001
<b>Udestående tilsagn</b>							
pr. 31. dec. 1996 .....							
<b>Tilsagnsgivning:</b>							
1997 .....	4,0	3,0	1,0				
1998 .....	10,0		5,0	5,0			
1999 .....	15,0				10,0	5,0	
2000 .....							
2001 .....							
I alt .....	29,0	0,0	3,0	6,0	15,0	5,0	
Overførselsforbrug .....							
Udbetalingsbevilling .....		0,0	3,0	6,0	15,0	5,0	

**20. Udgifter til projekter for personer med arbejdsbetinget nedslidning (tekstanm. 70)**

Der kan ydes tilskud til kurser, demonstrationsprojekter og lignende for personer med arbejdsbetingede nedslidningssymptomer fx rengøringspersonale, syersker og slagteriarbejdere med henblik på at forebygge nedslidning og bevare tilknytningen til arbejdsmarkedet. Der kan fra underkontoen ske overførsel til relevante konti inden for aktivitetsområde 17.42. Arbejdsmarkedsuddannelser som led i den konkrete tilrettelæggelse og gennemførelse af relevante uddannelsesinitiativer.

Der kan af underkontoen afholdes udgifter til informationsaktiviteter om puljen. Endvidere kan der afholdes udgifter til godtgørelse ved deltagelse i de af puljen finansierede kursusforløb.

Mill. kr.	Tilsagn	Forventede udbetalinger					
		B 1997	F 1998	BO 1 1999	BO 2 2000	BO 3 2001	Efter 2001
<b>Udestående tilsagn</b>							
pr. 31. dec. 1996 .....							
<b>Tilsagnsgivning:</b>							
1997 .....	4,0	2,0	2,0				
1998 .....	6,0		2,0	2,0	2,0		
1999 .....							
2000 .....							
2001 .....							
I alt .....	10,0	2,0	4,0	2,0	2,0		
Overførselsforbrug .....							
Udbetalingsbevilling .....		2,0	4,0	2,0	2,0		