

Som forudsætning for at få andel i kvoten skal følgende betingelser være opfyldt:

- Stillingerne, der oprettes, skal oprettes på normale løn- og arbejdsvilkår.
- Den ansættende myndighed skal aflægge regnskab efter samme regler, som de var gældende ved aktiveringsordningerne til børne- og ældreområdet (garanti for merbeskæftigelse).
- Der skal gøres en særlig indsats for at tiltrække ansøgere, der er i dagpengeperiode 2, herunder ved at lave passende uddannelsesforløb. En tredjedel af den ansættende myndigheds samlede kvote skal besættes med ledige fra dagpengeperiode 2.
- Den ansættende myndighed skal - ud over kvoten - oprette et antal stillinger, der kan varetages af særligt svage grupper på arbejdsmarkedet. Disse job skal udgøre 10 pct. af kvoten og aflønnes efter aftale med de faglige organisationer på området.
- Den ansættende myndighed skal - ud over kvoten - oprette et antal elev- og praktikpladser, der svarer til 10 pct. af den tildelte kvote.

Tilskuddet udgør det første år det beløb, staten sparer i dagpenge, når 60.000 kommer i arbejde, svarende til 7,6 mia. kr. Der er regnet med en gennemsnitlig dagpengesats på 126.000 kr. svarende til ca. 95 pct. af dagpengemaksimum. Desuden vil der kunne spares 2,8 mia. kr. på udgifterne til aktiv arbejdsmarkedspolitik.

Der afsættes 9,6 mia. kr. til direkte tilskud, svarende til 160.000 kr. pr. stilling. Tilskuddet aftrappes over 5 år mod en tilsvarende kompensation til amtskommunerne og de statslige institutioner. Der føres kontrol med merbeskæftigelsen i alle 5 år, idet der dog kan godkendes overflytning af stillinger til andre formål.

Ud over tilskuddet pr. stilling vil kommunerne og amtskommunerne få ekstra skatteindtægter. Regnes med en gennemsnitlig lønudgift på 190.000 kr., og forudsættes det, at 50.000 af den samlede kvote på 60.000 udnyttes af kommunerne og amtskommunerne, vil det give en ekstraindtægt på ca. 19.500 kr. pr. stilling. Der mangler således 10.500 kr. pr. stilling svarende til 0,5 mia. kr. Der er derfor afsat 0,5 mia. kr. som tilskud til kommunerne og amtskommunerne, der således kun skal udrede de ekstra driftsudgifter, der er forbundet med at udnytte jobbankens stillinger. På børneområdet vil der dog blive tale om et driftsoverskud for kommunerne, da der her er forældrebetaling.

Statsvirksomheder, der udnytter jobbanken, får automatisk en ekstrabevilling svarende til forskellen på tilskuddet og en gennemsnitlig løn på 190.000 kr., i alt 0,3 mia. kr., hvis 10.000 af jobbankens stillinger udnyttes i den statslige sektor.

Ud over nedbringelse af ventelister m.m. og flere hænder på områder, hvor arbejdstempoet i dag er alt for højt, vil forslaget give flere elev- og praktikpladser samt stillinger til de svageste grupper på arbejdsmarkedet.

For statsfinanserne vil der ske en forbedring i det omfang, anvendelsen af de sparede aktiveringsmidler til løn til fastansatte medfører højere indtægter i form af skatter og afgifter.

Til nr. 696

Der gives et tilskud på 27.200 kr. til hver ansat, der går fra 37 timers til 30 timers arbejdsuge (eller tilsvarende ved kortere arbejdstid end 37 timer). Tilskuddet kan dog ikke overstige lønreduktionen, der følger af arbejdstidsnedsættelsen. Betingelsen for at få tilskud er, at det sker ifølge en overenskomst, hvori der indgår fuld personalekompensation og afspadsering af alt overarbejde. Tilskuddet gives også til nyansatte, der ansættes på disse vilkår, og det kan gives til alle størrelser af arbejdspladser, blot der sker en fuld personalekompensation. Ud over de i forvejen ansatte og de, der ansættes som led i personalekompensationen, gives der tilskud til nyansatte, der ansættes på samme overenskomst.

Tilskuddet er beregnet ud fra følgende nøgle: For hver 4,3 ansat (på fuld tid), der går fra 37 til 30 timer, og for hver nyansat på 30 timer (svarende til fuld personalekompensation) gives der et samlet tilskud på $5,3 \times 27.200$ kr. = 144.160 kr. Dette beløb svarer til den besparelse, staten har på udgifter til arbejdsløshedsdagpenge og aktivering, hver gang en arbejdsløs kommer i arbejde. Tilskuddet modsvares således af en tilsvarende besparelse. Der er regnet ud fra en gennemsnitlig