

let lige, og at staten stadig ansætter mindst 10 pct. af de langtidsledige.

Kommunernes udgifter til arbejdstilbudspersoner er i øvrigt reguleret ved § 10, stk. 3, 4. pkt. i lov om kommunal udligning og generelle tilskud til kommuner og amtskommuner, hvoraf det fremgår, at det generelle statstilskud til kommunernes reguleres som følge af bl.a. ændringer i antallet af arbejdstilbudspersoner, hvortil kommunerne afholder udgifterne (budgetgaranti-ordningen). Af bemærkningerne til det lovforslag, hvorved denne bestemmelse blev indført (lovforslag nr. L 60 af 16. januar 1991), fremgår det, at udgifterne til arbejdstilbudspersoner opgøres som de kommunale bruttolønudgifter i henhold til lov om arbejdstilbud til ledige, fratrukket de kommunale indtægter ved statstilskuddet efter § 2 samt amtskommunernes betaling efter § 4, stk. 2, i lov om arbejdstilbud til ledige. De nye foreslåede regler indebærer, at kommunernes udgifter til arbejdstilbudspersoner til brug for opgørelsen af budgetgarantien udover de nævnte kommunale indtægter skal fratrækkes de indtægter, som kommunerne får som følge af den foreslåede bestemmelse om, at staten

betaler kommunerne, hvad der svarer til 10 pct. af de samlede lønudgifter minus statstilskuddet til ansættelse af langtidsledige.

I tilknytning hertil skal der for det år, hvor kommunerne overtager statskvoten, foretages en antalsmæssig korrektion i opgørelsen af budgetgarantien således, at den nye ordnings neutralitet heroverfor sikres.

Til nr. 5.

Forslaget har til formål at forbedre Indenrigsministeriets grundlag for udmelding af kommunernes udligningsbidrag for det kommende år og dermed at forbedre kommunernes budgetteringsgrundlag.

Indenrigsministeriet skal efter de gældende bestemmelser senest den 1. juni underrette kommunerne om den forventede størrelse af deres udligningsbeløb for det følgende år.

Ved at udsætte udmeldingen til august kan en mere aktuel konjunkturvurdering anvendes, og det bliver muligt at inddrage kommunernes opgørelser af udviklingen i det aktuelle år.