



Beskæftigelsesregion
Hovedstaden & Sjælland

6. juni 2011

Metodisk grundlag for Beskæftigelsesregionens kommuneprognose, juni 2011

Beskæftigelsesregionens kommuneprognose er udarbejdet på baggrund af en statistisk niveaufremskrivning samt en mere kvalitativ justering af fremskrivningen ud fra den nyeste viden om lokale forhold.

Niveaufremskrivning

Kommuneprognosen bygger grundlæggende på Finansministeriets prognose for ledighedsudviklingen, samt en statistisk niveaufremskrivning af kommunernes andel af ledigheden i Østdanmark. Der er anvendt en særlig statistisk fremskrivningsmodel, der fremskriver kommunernes andel af ledigheden i Østdanmark på baggrund af ledighedstal fra januar 2004 til marts 2011.

Den grundlæggende idé bag niveaufremskrivningen er, at en kommunes ledighedsandele varierer omkring et vist niveau, men at dette niveau hele tiden udvikler sig. Fremskrivningen tager udgangspunkt i det historiske niveau, men de seneste måneders udvikling vægtes højest i fremskrivningen, hvorved det sikres, at den seneste tendens i den sæsonkorrigerede bruttoledighed har indflydelse på fremskrivningen.

Da antallet af dagpengemodtagere er mere konjunkturfølsomme end antallet af kontant- og starthjælpsmodtagere, er grupperne fremskrevet enkeltvis. Kontant- og starthjælpsmodtagerne er fremskrevet med en statistisk model, der giver gruppen en relativt stabil udvikling, mens dagpengemodtagerne er fremskrevet med en model, hvor det historiske niveau og den seneste trend slår kraftigere igennem.

Viden om lokale forhold

Efterfølgende har Beskæftigelsesregionen justeret den statistiske fremskrivning på baggrund af vores viden om lokale forhold, der forventes at have indflydelse på ledighedsudviklingen i kommunerne. Der er bl.a. blevet set på kommunens beskæftigelsesstruktur, kommunens ledighedsudvikling i tidligere lignende konjunkturførløb og viden om større bygge- og anlægsprojekter i lokalområdet.

Spørgsmål til kommuneprognosen kan rettes til fuldmægtig Rasmus Eskekjær på res@ams.dk eller tlf. 72 22 34 43.