

Bilaga 1

Förteckning över ledamöter i SCB:s referensgrupper för befolkningsframskrivningar

1. Referensgruppen för fruktsamhetsutvecklingen

Ilija Batljan, Departementsråd, Socialdepartementet
Anders Björklund, Professor, Socialforskningsinstitutet
Ann-Zofie Duvander, Fil.dr, Riksförsäkringsverket
Åsa Löfström, Docent, Umeå Universitet
Jonas Norlin, Kansliråd, Finansdepartementet
Carl-Göran Sjögren, Utredare, Svenska kommunförbundet

2. Referensgruppen för dödlighetsutvecklingen

Ilija Batljan, Departementsråd, Socialdepartementet
Mai-Lis Hellenius, Biträdande professor, Karolinska sjukhuset
Nils Holmgren, Utredare, Riksförsäkringsverket
Mats Lambe, Docent, Karolinska institutet
Jonas Norlin, Kansliråd, Finansdepartementet
Ulf Pettersson, Professor, Akademiska sjukhuset
Måns Rosén, Professor, Socialstyrelsen
Jens Tjernström, Ekonom, Landstingsförbundet

3. Referensgruppen för migrationsutvecklingen

Elisabeth Hoffrén, Expert, Migrationsverket
Jan Ekberg, Professor, Växjö universitet
Jonas Norlin, Kansliråd, Finansdepartementet
Kristof Tamas, Kansliråd, Utrikesdepartementet

Bilaga 2

Utvecklingsprojekt för befolknings- framskrivningarna

Hösten 2002 inleddes ett översyns- och utvecklingsarbete av prognosmetoder. Detta har omfattat 9 projekt. Syftet har varit dels att förbättra prognosantagandena dels att förbättra själva prognostekniken. Några av resultaten från projekten har utnyttjats vid framställningen av prognosen för 2003-2050 och finns refererade till i rapporten. Därutöver kommer vissa av projekten att redovisas i separata rapporter. Projekten förtecknas nedan.

- Fruktsamhetsanalys med en kohort-periodmodell.
- Modell för bestämning av fruktsamhetsutvecklingen för första barnet.
- Användning av mödravårdsstatistik för förbättring av skattningarna för det första prognosåret.
- Modell för beräkning av återutvandringsrisker för invandrare respektive benägenheten att återinvandra för utflyttade Sverigefödda.
- Modell för trendframskrivning av dödlighetsutvecklingen.
- Modell för framskrivning av dödlighetsutvecklingen för vissa dödsorsakskategorier.
- Sambandsmodell för dödlighetsutvecklingen i förhållande till bakomliggande sociala faktorer.
- Vidareutveckling av en mer flexibel prognosmodell.
- Utveckling av prognosmodell med stokastisk variation.