

KSP
KOMPASS-gruppen
www.ksp.se

Verksamhetsberättelse för KSP:s KOMPASS-grupp 2011/2012

KOMPASS skall uttydas ”Kommunal påverkan på arbetet med sysselsättningsstatistik”. Gruppen är en referensgrupp gentemot SCB när det gäller att ta fram den årliga registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS). Dessutom ligger frågor som rör sysselsättning, lönesummor, inkomster och registerbaserade företagsregister inom gruppens arbetsområde.

Arbetsgruppen har följande medlemmar:
Linnea Askling, Upplands Väsby
Anna Eriksson, Västerås
Lutz Ewert, Göteborg (sammankallande)
Pirjo Kovalainen, Motala
Moa Rosenqvist, Haninge
Mona Stensmar Petersen, Karlstad

Från SCB deltar regelbundet
Karolina Andersson
Elisabeth Blom
Maria Håkansson

Martin Lagnerö som lämnat gruppen har ersatts av Moa Rosenqvist som representant för Haninge kommun och av Lutz Ewert som sammankallande i gruppen.

Under verksamhetsåret har gruppen haft två möten, Örebro i september och i Motala i mars. Vid gruppens möte fokuseras på information och diskussion om arbetet med RAMS-statistiken. Det aktuella läget kring de olika statistikpaketen är en stående punkt på gruppens sammankomster. Bland annat har förslag till nya tabeller i BILPAK diskuterats och kommunernas roll när det gäller att ta fram underlag till en förbättrad personalstatistik i kommunalt finansierad verksamhet. Vidare nämndes möjligheterna till en snabbare och mer frekvent sysselsättningsstatistik tack vare ”månadsuppgiftsutredningen”.

Vid mötet i Örebro presenterade Bo Johansson, SCB, hur man arbetar med de nya supercrossdatabaserna med microdata som idag finns i fyra regioner. Stefan Palmelius, SCB, visade SCB:s ”Statistikatlas” och Maria Håkansson, SCB, berättade om SCB:s arbete med att sammanställa statistik om strukturomvandlingen på den svenska arbetsmarknaden.

Vid mötet i Motala visade Jimmy Lindahl hur han använder Östergötlands supercrossdatabas för att ta fram uppgifter om bland annat pendling, sysselsättning och yrke och hur resultatet kan visualiseras med hjälp av verktyget eXplorer.

För arbetsgruppen

Lutz Ewert