

KOMPASS-gruppen

www.ksp.se

Verksamhetsberättelse för KSP:s KOMPASS-grupp 2014/2015

Arbetsgruppen har haft följande medlemmar:

Lutz Ewert, Göteborg (sammankallande under verksamhetsåret)

Karolina Andersson, SCB

Elisabeth Dahlqvist, Upplands Väsby

Karin Berntsson, Jönköping

Elisabeth Blom, SCB

Göran Carlsson, Trollhättan

Frida Wahlström, Västerås

Anna Welin, Västerås

Maria Håkansson, SCB

Pirjo Kovalainen, Motala

Mona Stensmar Petersen, Karlstad

Under verksamhetsåret har prognosgruppen haft ett möte våren 2015 i Göteborg. Ett möte planerat hösten 2014 i Trollhättan ställdes in på grund av problem kommunikationerna till Trollhättan.

Vid gruppens möte bestämdes att vartannat möte framöver ska hållas hos SCB i Örebro. Vidare beslutades att rollen sammankallande för gruppen ska rotera. En kommun blir ansvarig för två möten i taget, det som arrangeras i Örebro (under hösten) och mötet i den egna kommunen under våren). Nästa sammankallande blir Mona Stensmar Petersen då vårmötet hålls i Karlstad. Under verksamhetsåret har Frida Wahlström, Västerås, och Linnea Askling, Upplands Väsby, har lämnat gruppen och ersatts av Anna Welin, Västerås, respektive Elisabeth Dahlqvist, Upplands Väsby.

Stående punkter på KOMPASS-gruppens dagordning är information och diskussion om RAMS-statistiken (Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik), statistikpaketen i OSDB samt aktuella frågor i de deltagande kommunerna.

Nedan nämns några av de övriga ämnena som tagits upp på gruppens möte:

- Diskussion om förändringar av aktivitetsbegreppet i AMPAK.
- PX-webbdatabas och API.
- Lönegaranti och förändring av ”okänd bransch”.
- Omställningen i Trollhättan efter SAAB.
- Ett projekt hos SCB om att hantera röjanderisk genom att lägga på ett s.k. brus i frekvenstabeller.
- Det nya elektroniska beställningssystemet (SIV) för tabellpaketen.
- Att församlingsbegreppet försvinner från statistiken och ersätts av ”distrikt”.

Mer information om ovanstående punkter finns i gruppens minnesanteckningar.

För arbetsgruppen

Lutz Ewert