

2021-09-30
A2021/01845

Arbetsmarknadsdepartementet

Statistiska centralbyrån
701 89 Örebro

Uppdrag till Statistiska centralbyrån att uppdatera och utveckla databasen Registerdata för integration

Regeringens beslut


Regeringen ger Statistiska centralbyrån (SCB) i uppdrag att utveckla samt uppdatera databasen Registerdata för integration med statistik på nationell, regional och lokal nivå samt för RegSO-områden i samtliga kommuner i enlighet med tidigare beslut. Det görs inom områdena arbetsmarknad, utbildning, boende, flyttmönster, demografi, demokrati, hälsa, inkomster och transfereringar. Statistiken ska avse data för 2020.

Närmare beskrivning av uppdraget

Statistiska centralbyrån (SCB) gavs 2009 i uppdrag att bygga upp ett redovisningssystem för att redovisa registerstatistik om integration i form av ett antal specificerade variabler på nationell, regional och lokal nivå för tidsperioden 1997–2008 (IJ2009/228/IU, IJ2008/2257/IU[delvis]). Regeringen har därefter beslutat att uppdra till SCB att redovisa registerdata om integration på nationell, regional och lokal nivå i enlighet med tidigare beslut (IJ2010/139/IU, A2011/1111/IU, A2012/562/IU, A2013/1276/IU, A2014/1979/IU, A2015/1775/IU, A2016/01325/SV, A2017/01866/SV, A2018/01733/SV, A2019/01647/SV, A2020/01733/SV). Statistiken finns allmänt tillgänglig på SCB:s hemsida.

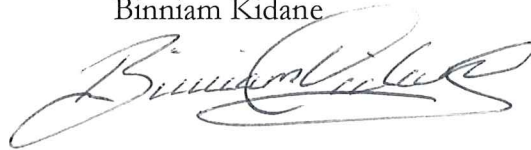
För genomförande av uppdraget får SCB rekvirera högst 900 000 kronor från Regeringskansliet (Arbetsmarknadsdepartementet) senast den 1 december 2021. Kostnaderna ska belasta det under utgiftsområde 13 uppförda anslaget 1.1 etableringsåtgärder, anslagspost 2 Uppföljning och utvärdering av integrationen.

På regeringens vägnar



Märta Stenevi

Binniam Kidane



Kopia till

Socialdepartementet/SAM A
Finansdepartementet/BA, BB, OFA ESA, OFA K
Utbildningsdepartementet/AI, S, GV, UF
Kulturdepartementet/CSM
Arbetsförmedlingen
Boverket
Delegationen mot segregation (Delmos)
Länsstyrelsen i Jönköpings län
Länsstyrelsen i Kalmar län
Sveriges Kommuner och Regioner (SKR)