

Dataavdelningen
Karin Wegfors
010-479 6498

YTTRANDE

Regeringskansliet
Justitiedepartementet
ju.remissvar@regeringskansliet.se

Ökat informationsutbyte mellan myndigheter – behov och föreslagna förändringar (SOU 2024:63)

Statistiska centralbyråns (SCB:s) yttrande begränsas till synpunkter som rör myndighetens verksamhet i egenskap av statistikproducent.

SCB ställer sig positiv till utredningens förslag i kapitel 8.3 (*Sekretess i verksamhet som avser förande av eller uttag ur register för viss forskning, samt i verksamhet som avser statistik*) att verksamhet som avser framställning av statistik ska undantas från den föreslagna generella sekretessbrytande regeln. SCB kan inte nog understryka den starka sekretessens betydelse för ett bibehållet förtroende för den officiella statistiken.

SCB har i övrigt inga synpunkter på förslagen i utredningen.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Joakim Stymne i närvaro av biträdande generaldirektör Magnus Sjöström, chefsjurist Joachim Angermund, avdelningschef Anna Elvkull samt handläggare Karin Wegfors, föredragande.

SCB, Statistiska centralbyrån



Joakim Stymne

Karin Wegfors

Kopia till:
Ju.L6@regeringskansliet.se

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur.
Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.
Alla tider anges i koordinerad universell tid (Coordinated Universal Time, UTC).

Undertecknare

| | |
|--|--|
|  JOAKIM STYMNE Generaldirektör, Statistiska centralbyrån Fw/5z8G70OtTVz1/rxWzrQ 2024-12-10 10:18:37Z |  Karin Elisabet Wegfors CZgQRoF1kRdAgrge+IQLsA 2024-12-10 11:54:34Z |
|--|--|

Dokument i försändelsen

Ju2024_01778 Remissyttrande från SCB.pdf

SHA256: 0656281c03358f9dd64050cb1d035f6ce60b7ab2996de414b01245acfe6c6362

Addo Sign ID-nummer: 357eb7f6-b936-47d9-bf7a-4b7e9688e412



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

Hur man verifierar dokumentets äkthet
Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.