

BESLUT

Avdelningen för social statistik och analys  
Maj Eriksson Gothe  
010-479 4793

Regeringskansliet  
Socialdepartementet

## Remissyttrande: En ändamålsenlig arbetskadeförsäkring (SOU 2023:53)

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

De bedömningar som görs i betänkandet om En ändamålsenlig arbetskadeförsäkring (SOU 2023:53) bedöms inte påverka SCB:s roll som statistikproducent. SCB har därför inga synpunkter på betänkandet.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Joakim Stymne i närvaro av biträdande generaldirektör Magnus Sjöström, avdelningschef Cecilia Stenbjörn samt enhetschef Maj Eriksson Gothe, föredragande.



SCB, Statistiska centralbyrån

Joakim Stymne

Maj Eriksson Gothe

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

 <b>Maj Gothe</b> tq11F/SeazW/NDuufVz8DA 2024-01-15 12:50:46Z	 <b>JOAKIM STYMNE</b> Generaldirektör, Statistiska centralbyrån Fw/5z8G700tTVz1/rxWzrQ 2024-01-15 12:58:41Z
---	--

## Dokument i försändelsen

Remissyttrande SCB\_En ändamålsenlig arbetsskadeförsäkring\_SOU 202353.pdf

*Detta dokument*



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.