

Cicki Rääf
ESA/SM/SF

Hantering av principer för redovisning av statistiken

Under våren 2022 togs ett förslag fram för hur vi kan harmonisera redovisningen av statistiken [Ekonomisk statistik med ”nya” statistiska enheter – Principer för redovisning av statistiken](#). Rapporten innehåller ett förslag till beslut för hur den ekonomiska statistiken ska redovisas.

Förslaget i korthet innebär att det finns olika principer för redovisning av statistiken.

Principer	Förslag	Beslut
Principer för sektorindelning		
- Institutionellt & funktionellt	Viktigt att avgränsa populationen rätt inom resp. undersökning/produkt.	
Principer för branschindelning		
- Institutionellt	- 10 branschgrupper - 21 branschgrupper - 38 branschgrupper	
- Funktionellt	- 21 branschgrupper - 38 branschgrupper - 64 branschgrupper - 88 branschgrupper	
- Generellt	Branschcoden ska användas i den redovisade statistiken och inte aktivitetskoden.	
	Utöver ovan nämnda branschgrupper kan andra indelningar vara relevanta.	
	För att skapa samordning och tydlighet kring beteckningarna	

gällande näringsgren/bransch, i den redovisade statistiken i bl.a. SSD, bör avdelningsbokstaven alltid skrivas ut tillsammans med koden, t.ex. A01, B05-09, C10-12, I55-56 osv. Detta bör läggas upp som värdemängder i Metaplus/MINK eller motsvarande.

Principer för storleksklassindelning

- Institutionellt Följ EBS gällande antalet anställda och sysselsatta.

Följ EBS gällande omsättning vid leveranserna till Eurostat men det finns inga behov av principer nationellt.

- Funktionellt Ingen storleksklassindelning.

Principer för regionalindelning

- Institutionellt AE ska användas vid regional fördelning

Tillsätt en utredning som tar fram ett förslag på hur variabeln huvudarbetsställe AE ska se ut. Syftet är att visa var den största produktionen sker.

Tillsätt en utredning som tar fram ett förslag på hur variabeln huvudarbetsställe FE ska se ut. Syftet är att visa var huvudkontoret/administrativa centrum är.

Se över den manuella hanteringen av variabeln *Huvud-JE*. Visar variabeln idag var den största delen av produktionen sker utifrån antalet anställda? Skillnad mellan manuell och maskinell hantering.

- Funktionellt LVE ska användas vid regional fördelning

- Generellt Den regionala fördelningen enligt NUTS ska användas men de nationella beteckningarna ska användas i den nationella redovisningen av statistiken. Detta

	gäller både den institutionella och funktionella statistiken.
Generellt/övrigt	<p>Regler för gemensamma begrepp i den ekonomiska statistiken</p> <p>Om Eurostat har krav på finare fördelning än den som SCB anser vara rimlig på nationell nivå, hänvisas användarna till Eurostat och de leveranser som SCB har gjort dit enligt Eurostats krav.</p>
	<p>Eventuella undantag som behöver göras från de beslutade principerna ska dokumenteras och beslutas centralt.</p> <p>Principerna gäller alla redovisad statistik från SCB. SSD är central i redovisningen av statistik.</p>
	<p>Uppdragsverksamheten berörs av principerna.</p> <p>Respektive undersökning/produkt behöver se över sina rutiner för röjandekontroll. Ta gärna kontakt med ESA/SM/MET för stöd i arbetet.</p>

Beställarens beslut

Ovan finns de förslag på principer inkl. åtgärder och fortsatt arbete för att kunna implementera principerna fullt ut i statistiken.

Beställare, Elisabeth Hopkins, behöver prioritera i ESA:s verksamhet inkl. pågående projekt pga. rådande situation på SCB.

Förslaget är att vi följer rekommendationen för redovisning utifrån rapportens förslag samt att leveransobjektet *Principer för redovisning av statistiken* flyttas från projektet/programmet Nya statistiska enheter till ÄDB för ekonomisk statistik.

Att de utredningspunkter som finns ovan pausas på obestämd tid. Ansvaret för när dessa återupptas ligger på EC för samordningsenheten (ESA/SM) som idag är Mattias Björling i dialog med ÄDB för ekonomisk statistik.

Att de statistikprodukter som har behov av att ändra eller bygga upp sin redovisning av statistiken gör det enligt rapportens riktlinjer medan övriga statistikprodukter i dagsläget inte gör några ändringar i sin redovisning.

Beslut i detta ärende har fattats av avdelningschef Elisabeth Hopkins i närvaro av styrgruppen för programmet/projektet *Samordnad statistikproduktion med ”nya” statistiska enheter, NSE* (Anna Elvkull, Cecilia Hertzman, Mattias Björling, Cecilia Wass och Gustaf Strandell) samt program/projektledare Cicki Rääf.

SCB, Statistiska centralbyrån

Elisabeth Hopkins

Kopia till:

Styrgruppen för programmet/projektet Samordnad statistikproduktion med ”nya” statistiska enheter, NSE.

- Elisabeth Hopkins (ESA, beställare)
- Anna Elvkull (Data)
- Cecilia Hertzman (IT)
- Per Andreasson (ESA/NUP)
- Mattias Björling (ESA/SM)
- Cecilia Wass (D/REG)
- Gustaf Strandell (ML/MA/MET)
- Cicki Rääf (ESA/SM/SF, projektledare)
- Jonas Granberg (IT/SV/VS, IT-projektledare)

Berörda EC och SC:

ESA/BFN
ESA/MS
ESA/NUP
ESA/SM
SSA
SSA/AU
SSA/SU
ML/KOM



Dokumentet är signerat med Visma Addos tjänst för digital signering.
Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Undertecknarens identitet är registrerad och listad här nedan.

Med min signatur bekräftar jag innehållet i ovanstående dokument.



Serienummer: 62m/MgzDs/F1EbmWaUs6ow

Margareta Elisabeth Hopkins
Avdelningschef

2022-11-15 12:48

Detta dokument är signerat med Visma Addos tjänst för digital signering.
Certifikat i detta dokument är säkra och validerade med hjälp av de matematiska hashfunktionerna i originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och har en tidsstämpel med ett certifikat från en pålitlig tredje part. Alla kryptografiska signeringscertifikat är inbäddade i PDF-filen och kan användas för godkännande i framtiden.

Hur man verifierar att dokumentet är i original

Detta dokument är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När du öppnar dokumentet i Adobe Reader ser du att det är certifierat i Visma Addos signeringstjänst. Detta garanterar att innehållet i dokumentet är oförändrat.

Du kan verifiera de kryptografiska signeringscertifikaten i dokumentet med Visma Addos validator på denna webbsida
<https://vismaaddo.net/WebAdmin/#/NemIdValidation>



Utöver detta dokument kan ett eller flera dokument och bilagor höra till försändelsen.
Alla dokument i försändelsen är listade nedan. I aktivitetsloggen
står alla åtgärder som relaterar till signeringen av dokumentet.

Dokument i försändelsen

Detta dokument

Beslut om hanteing av principer för redovisning av statistiken.pdf

Övriga dokument i försändelsen

Underlag till beslut CIS.pdf

Beslutsunderlag It-användning i företag (NV0116).pdf

Ovanstående dokument och bilagor som lämnats in i signerad form har skickats till alla parter via e-post eller en nedladdningslänk. Undertecknaden är ansvarig för nedladdning och säker lagring av dokument och bilagor.

Ladda ner dokument

Om du som undertecknare har fått en länk där du kan ladda ner dokumenten kommer den att vara giltig i upp till 10 dagar efter mottagande. Därefter kommer dokumenten att raderas från Visma Addo.

Aktivitetslogg för dokument

Aktivitetslogg för dokumentet

2022-11-15 11:32 Underskriftsprocessen har startat
2022-11-15 11:32 En avisering har skickats till Elisabeth Hopkins
2022-11-15 12:47 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Elisabeth Hopkins
2022-11-15 12:48 Margareta Elisabeth Hopkins har signerat dokumentet Beslut om hanteing av principer för redovisning av statistiken.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 62m/MgzDs/F1EbmWaUs6ow)
2022-11-15 12:48 Alla dokument har undertecknats av Elisabeth Hopkins

Visma Addo ID-nummer : 09d94f95-6216-467e-9b0e-b4637ae03514

Visma Addo

Visma Consulting • Gærtorvet 1-5 • 1799 Copenhagen V • Denmark
addo@visma.com • www.visma.dk/addo