

Förändringar i statistiken – april 2023 (HA0101)

Nya statistiska enheter (NSE)

Från och med referensår 2023 har det skett förändringar av den statistiska enheten verksamhetsenhet (VE) som finns implementerad i SCB:s företagsregister (FDB). En förändring är att VE efter översyn sammanfaller med den juridiska enheten (JE) förutom i ett fåtal fall. I dessa fall definieras VE som verksamhetsmässigt avgränsade delar av en JE. Den förändring som främst påverkar statistiken om omsättning inom tjänstesektorn är en ökad ambition vad gäller att klassa enheter i FDB som hjälpverksamhet. Det handlar huvudsakligen om VE som endast verkar internt inom ett företag eller en koncern och vars tjänster inte säljs på en öppen marknad. Det gäller främst holdingbolag, fastighetsbolag och huvudkontor, men även enheter inom andra branscher förekommer. Ovanstående förändringar införs med ambitionen att förbättra den funktionella statistiken som beskriver enskilda aktiviteter i ekonomin, exempelvis tjänstenärings omsättning.

Se mer information på [SCB:s webbplats](#) och i fokusartiklar i [Sveriges ekonomi – Statistiskt perspektiv](#).

Konsekvenser på publicerad statistik

Ökad kvalitet i skattningar av omsättning i tjänstesektorn är en förmodad effekt av förändringarna. Införandet av NSE syftar till att förbättra statistiken för delbranscher och för aggregat i tjänstesektorn genom förbättrade avgränsningar.

Huvudparametern i Omsättning inom tjänstesektorn är utvecklingstal och grundläggande för utvecklingstal med hög kvalitet är att täljare och nämnare i kvoten (utvecklingstalet) är framtagna enligt samma metod. Därför har resultat beräknats, med hjälp av en modell som ska spegla implementeringen av NSE, tillbaka till referensmånad april 2022. I Statistikdatabasen har värden för perioderna april 2022 till mars 2023 reviderats. I Tabell 1 redovisas korrigeringsfaktorer i dessa perioder som kommer av NSE.

Tabell 1 Korrigeringsfaktorer NSE per bransch och period¹

Bransch	2022 M04	2022 M05	2022 M06	2022 M07	2022 M08	2022 M09	2022 M10	2022 M11	2022 M12	2023 M01	2023 M02	2023 M03	Medel- värde
36	0,969	0,972	0,976	0,971	0,982	0,981	0,970	0,978	0,979	0,975	0,975	0,975	0,975
37	0,998	0,992	1,037	0,992	0,998	1,012	0,953	0,984	1,014	0,998	0,998	0,998	0,998
38	0,998	1,008	1,002	0,992	1,000	0,996	1,006	0,997	0,995	0,999	0,999	0,999	0,999
39	0,657	0,691	0,654	0,751	0,644	0,620	0,710	0,715	0,739	0,687	0,687	0,687	0,687
45	0,969	0,961	0,975	0,973	0,978	0,967	0,970	0,967	0,968	0,970	0,970	0,970	0,970
45.1	0,964	0,953	0,971	0,968	0,975	0,961	0,966	0,963	0,964	0,965	0,965	0,965	0,965
45.1+45.3+45.4	0,967	0,959	0,975	0,973	0,978	0,966	0,969	0,966	0,968	0,969	0,969	0,969	0,969
45.19	0,773	0,679	0,806	0,779	0,809	0,712	0,743	0,721	0,706	0,748	0,748	0,748	0,748
45.2	0,980	0,974	0,973	0,980	0,972	0,971	0,979	0,976	0,970	0,975	0,975	0,975	0,975
45.2-45.4	0,984	0,989	0,989	0,992	0,988	0,986	0,984	0,983	0,986	0,987	0,987	0,987	0,987
45.3	0,984	0,999	1,002	1,000	0,998	0,996	0,988	0,987	1,002	0,995	0,995	0,995	0,995
45.4	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001
46	0,984	0,984	0,986	0,987	0,986	0,987	0,987	0,986	0,988	0,986	0,986	0,986	0,986
46.1	0,996	0,997	0,995	0,989	0,990	0,997	0,994	0,990	0,992	0,993	0,993	0,993	0,993
46.2	0,971	0,957	0,972	0,984	0,985	0,985	0,983	0,982	0,984	0,978	0,978	0,978	0,978
46.3	1,020	1,020	1,021	1,015	1,021	1,021	1,022	1,026	1,020	1,021	1,021	1,021	1,021
46.4	0,991	0,988	0,990	0,990	0,991	0,990	0,992	0,991	0,992	0,991	0,991	0,991	0,991
46.5	0,954	0,963	0,954	0,960	0,950	0,957	0,962	0,964	0,962	0,958	0,958	0,958	0,958
46.6	0,973	0,975	0,980	0,967	0,979	0,978	0,968	0,972	0,978	0,974	0,974	0,974	0,974
46.7	0,965	0,967	0,971	0,977	0,972	0,973	0,974	0,966	0,973	0,971	0,971	0,971	0,971
46.9	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
47	1,002	1,001	1,001	1,002	1,002	1,003	1,004	1,004	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003
47.1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
47.11	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
47.11+.21-24+.26+.29	0,999	0,999	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,999	0,999	0,999
47.11+47.2	0,999	0,999	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
47.19	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
47.19+47.4-47.9	1,005	1,003	1,004	1,004	1,004	1,007	1,008	1,008	1,007	1,005	1,005	1,005	1,005
47.2	0,996	0,996	0,995	0,998	0,997	0,997	0,997	0,998	0,998	0,997	0,997	0,997	0,997
47.2exkl47.25	0,988	0,988	0,986	0,994	0,992	0,992	0,993	0,994	0,993	0,991	0,991	0,991	0,991
47.3	0,999	0,999	0,999	1,000	0,999	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
47.4	0,999	0,999	0,999	0,998	0,998	0,998	0,997	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
47.4+47.54	0,999	0,999	0,999	0,998	0,998	0,998	0,997	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
47.41-42+53+61-62+64	1,003	1,004	1,004	1,002	1,002	1,001	1,004	1,000	0,998	1,002	1,002	1,002	1,002
47.43+52+54+59+63	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,997	0,997	0,997	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
47.5	0,998	0,998	0,997	0,998	0,998	0,998	0,997	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
47.51,.531-2,.593-4	0,994	0,993	0,991	0,993	0,993	0,993	0,991	0,993	0,995	0,993	0,993	0,993	0,993
47.51+47.71-72	1,009	1,010	1,012	1,008	1,008	1,020	1,014	1,018	1,017	1,013	1,013	1,013	1,013
47.52	0,998	0,998	0,998	0,998	0,997	0,997	0,997	0,998	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997
47.591-47.592	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
47.6	1,003	1,005	1,004	1,002	1,001	1,001	1,001	0,999	0,994	1,001	1,001	1,001	1,001
47.61-47.62	0,998	0,998	0,996	0,991	0,996	0,998	0,998	0,998	0,998	0,997	0,997	0,997	0,997
47.641-47.642	0,996	0,997	0,999	0,998	0,999	0,999	0,998	0,996	0,988	0,997	0,997	0,997	0,997
47.65	1,009	1,010	1,010	1,009	1,009	1,009	1,007	1,007	1,007	1,009	1,009	1,009	1,009
47.7	1,004	1,004	1,005	1,004	1,004	1,008	1,007	1,007	1,006	1,005	1,005	1,005	1,005
47.71	1,009	1,009	1,011	1,007	1,007	1,020	1,014	1,018	1,018	1,013	1,013	1,013	1,013
47.71-47.72	1,009	1,010	1,012	1,008	1,008	1,021	1,015	1,018	1,018	1,013	1,013	1,013	1,013
47.72	1,016	1,015	1,023	1,021	1,022	1,022	1,018	1,017	1,018	1,019	1,019	1,019	1,019

¹ Före indexberäkning har den skattade omsättningen för respektive bransch och period multiplicerats med den angivna faktorn.

47.73-47.75	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
47.74+47.75	1,000	1,000	1,000	1,004	1,003	1,003	1,004	1,003	1,003	1,002	1,002	1,002	1,002
47.761	1,001	1,000	1,001	0,999	1,000	0,998	0,997	0,997	0,998	0,999	0,999	0,999	0,999
47.771	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
47.772	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
47.781	1,021	1,017	1,023	1,022	1,019	1,015	1,038	1,014	1,013	1,020	1,020	1,020	1,020
47.789	1,000	1,003	1,003	0,999	1,004	0,994	0,993	0,989	0,991	0,997	0,997	0,997	0,997
47.8; 47.99	0,997	0,997	1,007	0,999	1,000	1,006	0,999	1,000	1,003	1,001	1,001	1,001	1,001
47.8-47.9	1,027	1,012	1,016	1,025	1,026	1,031	1,040	1,039	1,041	1,028	1,028	1,028	1,028
47.91	1,031	1,015	1,018	1,029	1,030	1,035	1,047	1,044	1,046	1,033	1,033	1,033	1,033
47ex47.25+47.3+47.73	1,003	1,002	1,002	1,002	1,002	1,004	1,005	1,005	1,004	1,003	1,003	1,003	1,003
47exkl47.3	1,002	1,001	1,002	1,002	1,002	1,004	1,004	1,005	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003
49	0,976	0,976	0,975	0,975	0,977	0,976	0,978	0,977	0,976	0,976	0,976	0,976	0,976
50	0,977	0,974	0,979	0,978	0,978	0,976	0,977	0,975	0,969	0,976	0,976	0,976	0,976
51	1,030	1,037	1,028	1,033	1,028	1,026	1,033	1,036	1,032	1,031	1,031	1,031	1,031
52	0,989	0,974	0,974	0,971	0,978	0,979	1,005	0,981	0,984	0,982	0,982	0,982	0,982
52.1	0,662	0,624	0,656	0,611	0,635	0,663	0,660	0,678	0,752	0,660	0,660	0,660	0,660
53	1,077	1,100	1,085	1,101	1,086	1,088	1,080	1,077	1,075	1,086	1,086	1,086	1,086
55	1,004	1,003	1,003	1,002	1,002	1,002	1,001	1,002	1,004	1,002	1,002	1,002	1,002
56	0,999	0,999	0,998	0,999	1,000	1,000	1,000	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
58	0,985	1,001	1,000	1,002	1,001	0,999	0,982	1,003	1,002	0,997	0,997	0,997	0,997
59	0,977	0,978	0,975	0,978	0,975	0,973	0,975	0,976	0,983	0,977	0,977	0,977	0,977
60	1,059	1,069	1,060	1,068	1,066	1,067	1,062	1,058	1,050	1,062	1,062	1,062	1,062
61	1,024	1,001	1,020	1,014	1,011	1,012	1,013	1,012	1,011	1,013	1,013	1,013	1,013
62	0,945	0,951	0,960	0,937	0,949	0,953	0,960	0,953	0,955	0,951	0,951	0,951	0,951
63	1,001	1,001	1,001	1,000	1,000	1,000	1,002	1,002	1,002	1,001	1,001	1,001	1,001
68	0,944	0,941	0,926	0,940	0,938	0,927	0,942	0,944	0,919	0,936	0,936	0,936	0,936
69	1,002	1,037	1,003	0,995	1,024	1,005	1,001	1,009	1,038	1,013	1,013	1,013	1,013
69+70.2	0,962	0,976	0,967	0,938	0,957	0,954	0,944	0,948	0,944	0,954	0,954	0,954	0,954
70	0,992	0,992	0,989	0,985	0,998	0,983	0,975	0,965	0,986	0,985	0,985	0,985	0,985
71	0,988	0,988	0,993	1,001	0,995	0,993	0,994	0,996	0,991	0,993	0,993	0,993	0,993
73	1,016	1,012	1,015	1,025	1,016	1,013	1,015	1,023	1,016	1,017	1,017	1,017	1,017
74	0,992	0,993	0,993	0,994	0,994	0,995	0,989	0,989	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993
75	1,022	1,026	1,021	1,018	1,015	1,011	1,016	1,014	1,022	1,018	1,018	1,018	1,018
77	0,938	0,958	0,947	0,932	0,947	0,953	0,951	0,806	0,954	0,932	0,932	0,932	0,932
78	0,956	0,981	0,980	0,955	0,961	0,972	0,956	0,975	0,948	0,965	0,965	0,965	0,965
79	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001
80	0,991	1,072	1,085	0,995	0,993	1,081	0,989	0,992	1,084	1,031	1,031	1,031	1,031
81	0,998	0,997	1,008	0,998	0,998	1,008	0,998	0,998	1,004	1,001	1,001	1,001	1,001
81.2	0,999	0,999	1,015	0,999	0,999	1,015	0,998	0,999	1,007	1,003	1,003	1,003	1,003
82	0,994	1,017	1,025	0,990	1,018	1,018	1,007	1,034	1,052	1,017	1,017	1,017	1,017
85	0,994	0,994	0,993	0,991	0,994	0,994	0,998	0,997	0,996	0,995	0,995	0,995	0,995
86	1,002	1,002	1,014	1,003	1,003	1,009	1,002	1,002	1,007	1,005	1,005	1,005	1,005
87	1,043	1,044	1,044	1,037	1,041	1,046	1,057	1,050	1,119	1,053	1,053	1,053	1,053
88	0,945	0,943	0,957	0,962	0,957	0,952	0,945	0,951	0,893	0,945	0,945	0,945	0,945
90	1,003	1,002	1,001	1,001	1,003	1,005	1,003	1,003	1,002	1,002	1,002	1,002	1,002
91	0,998	0,998	0,997	0,997	0,997	0,995	0,997	0,997	0,999	0,997	0,997	0,997	0,997
92	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
93	1,008	1,009	1,005	1,008	1,005	1,004	1,010	1,005	1,010	1,007	1,007	1,007	1,007
94	0,912	0,875	0,872	0,819	0,817	0,836	0,922	0,878	0,914	0,872	0,872	0,872	0,872
95	0,998	0,998	0,998	0,997	0,997	0,998	0,998	0,997	0,997	0,998	0,998	0,998	0,998
96	1,002	1,001	1,000	1,001	1,001	1,000	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001