

STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

Folkhögskolestatistik - deltagare

Ämnesområde

Utbildning och forskning

Statistikområde

Befolkningens utbildning

Produktkod

UF0601

Referenstid

2018

Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statistiska centralbyrån
Kontaktinformation	Gabriel Kasto
E-post	Gabriel.kasto@scb.se
Telefon	010 - 479 56 02

Innehåll

1	Statistikens sammanhang.....	3
2	Undersökningsdesign	3
2.1	Målstorheter	3
2.2	Ramförfarande	3
2.3	Förfaranden för urval och uteslutning	3
2.4	Insamlingsförfarande.....	3
2.4.1	Datainsamlingsmetoder	3
2.4.2	Mätning.....	4
2.4.3	Bortfallsuppföljning	4
2.5	Bearbetningar.....	4
2.6	Granskning.....	4
2.6.1	Granskning under insamlingen	4
2.6.2	Granskning av mikrodata	5
2.6.3	Granskning av makrodata	5
2.6.4	Granskning av redovisning	5
2.7	Skattningsförfarande	5
2.7.1	Principer och antaganden	5
2.7.2	Skattningsförfarande för målstorheter.....	5
2.7.3	Skattningsförfarande för tillförlitlighet.....	5
2.7.4	Röjandekontroll	5
3	Genomförande	6
3.1	Kvantitativ information.....	6
3.2	Avvikelser från undersökningsdesignen	6

1 Statistikens sammanhang

Statistiken belyser förändringar i antalet deltagare i folkhögskolan efter olika redovisningsgrupper, såsom kön, kurstyper och region. Undersökningen ska vara underlag för uppföljning och utvärdering på nationell och lokal nivå.

Statistiken är en del av folkhögskolestatistiken vars syfte är att bidra till en allsidig statistisk belysning av folkhögskolan och dess utveckling över tid i Sverige.

Uppgifterna ligger till grund för folkhögskolornas statsbidrag samt bidrag för särskilda utbildningsinsatser som Folkbildningsrådet fördelar. Undersökningen är en totalundersökning och har sedan 1997 redovisats kalenderårets verksamhet.

Läs om statistikens kvalitet i *Kvalitetsdeklarationen* som finns tillgänglig på www.scb.se/uf0510, under rubriken *Dokumentation*.

2 Undersökningsdesign

2.1 Målstorheter

Målstorheterna är antal deltagare i undervisning på folkhögskolor efter olika redovisningsgrupper.

2.2 Ramförfarande

Ramen utgörs av SCB:s register över folkhögskolor som består av alla aktiva folkhögskolor. Antalet aktiva folkhögskolor var 155 stycken under 2018. Uppgifter om folkhögskolor stäms av med Folkbildningsrådet.

Rampopulationen utgörs av de deltagare som läser på folkhögskolor som finns med i folkhögskolornas administrativa register.

Observationsobjekten och uppgiftskällorna skiljer sig åt då observationsobjekten är de deltagare som finns med i folkhögskolornas administrativa register, medan uppgiftskällorna är administratörer vid folkhögskolorna.

2.3 Förfaranden för urval och uteslutning

Inget urval och ingen uteslutning förekommer i denna undersökning.

2.4 Insamlingsförfarande

2.4.1 Datainsamlingsmetoder

Huvuddelen av uppgifter om folkhögskolornas verksamhet lämnas genom systemuttag från folkhögskolornas administrativa system som skolorna skickar till SCB via SCB:s insamlingsverktyg. Layouten på

filerna är styrda av skolornas administrativa system. Ett mindre antal folkhögskolor levererar uppgifter via Excel-fil.

SCB och Folkbildningsrådet samarbetar för att ta fram tidsplan och instruktioner inför insamlingen. SCB skickar ut informationsbrev innan insamlingsstart och meddelar tillkomna ändringar i insamlingen.

Varje folkhögskola har separata inloggningsuppgifter som SCB skickar ut genom ett missiv. Nya inloggningsuppgifter genereras och utdelas vid respektive insamlingsår.

Under insamlingen skickar SCB påminnelser till folkhögskolor som inte har skickat in uppgifter eller behöver komplettera uppgifter. Vid granskning där fel upptäcks kontaktas uppgiftslämnaren för justering av uppgifterna.

2.4.2 Mätning

Majoriteten av folkhögskolorna lämnar uppgifter till SCB genom studiedokumentationssystemet Schoolsoft. Folkhögskolor som inte är anslutna till Schoolsoft kan skicka in sina uppgifter genom en Excelmall framtagen av SCB. Excelmallen innehåller lika detaljerad variabelbeskrivning som Schoolsoft. Instruktioner och frågeformulär finns på SCB:s webbplats¹.

Alla folkhögskolor har en så kallad lägesrapport som innehåller de uppgifter som folkhögskolan lämnat till SCB. Folkhögskolorna kommer åt lägesrapporten genom SCB:s insamlingsverktyg.

En komplett lista av observationsvariablerna och deras definitioner finns på SCB:s webbplats².

2.4.3 Bortfallsuppföljning

Ingen bortfallsuppföljning har gjorts.

2.5 Bearbetningar

Uppgifterna bearbetas mot Registret över totalbefolkningen (RTB) och Registret över befolkningens utbildning. Ålder härleds från personnumret.

2.6 Granskning

2.6.1 Granskning under insamlingen

Inkomna datafiler läses in i SCB:s insamlingsverktyg SIV. Vid inläsningen sker förprogrammerad granskning av variabelvärden för

¹ <https://www.scb.se/folkhogskola>

² https://www.scb.se/contentassets/7e2c2aa37eb841a987b175bbf7e51d62/instruktion_deltagare_2018.pdf

att upptäcka fel och ofullständigheter. Fellistor erhåller folkhögskolorna vid inskick.

2.6.2 Granskning av mikrodata

Den huvudsakliga syftet med granskningen av mikrodata är att materialet ska överensstämma med insamlingen som sker på individnivå.

Vidare kontrolleras att erhållen uppnådd behörighet är satt på korrekt kursstyp och personnummer etc. Slutligen görs kontroller att uppgifter som avser termin, kursstyp, kursinriktning, skolkod, kursnummer, antal kursdagar, deltagarveckor, gäststuderande, kursnivå, olika uppnådda behörigheter, avbrott, med fler inte saknas.

2.6.3 Granskning av makrodata

Inga granskning av makrodata gjordes för statistiken avseende 2018.

2.6.4 Granskning av redovisning

Inför publicering görs granskning exempelvis att inga extremvärden förekommer, att lämpliga kursnamn finns och allmänna rimlighetsbedömningar av antalsuppgifter mellan olika material.

Innan leverans ersätts respektive deltagares personnummer med ett löpnummer.

2.7 Skattningsförfarande

2.7.1 Principer och antaganden

Vid skattningsförfarandet antas de insamlade uppgifterna vara heltäckande av målpopulationen vilket möjliggör totalräkning av statistiken.

2.7.2 Skattningsförfarande för målstorheter

Målstorheterna skattas via summeringar och multiplicering.

2.7.3 Skattningsförfarande för tillförlitlighet

Något osäkerhetsmått som komplement till punktskattningarna av målstorheterna beräknas inte.

2.7.4 Röjandekontroll

För att förhindra avslöjande av personuppgifter har röjandekontroll via stokastisk avrundning applicerats på tabellerna i statistikdatabasen. Cellvärdena 1 och 2 har avrundats till antingen 0 eller 3 med förutbestämda sannolikheter.

3 Genomförande

3.1 Kvantitativ information

Antalet folkhögskolor som ingick i undersökningen år 2018 var 155 stycken.

3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen

Inga avvikelser har gjorts.