

Prevalensstudie kring sexuella trakasserier inom svenska högskolesektorn

Teknisk rapport 2 av 2 - En beskrivning av
tabeller

2021-11-02

Beteckning: 253357/8981235

Innehåll

| | | |
|----------|-------------------------------------|----------|
| 1 | Sammanfattning..... | 2 |
| 2 | Beskrivning av tabeller..... | 3 |
| 2.1 | Röjandekontroll | 3 |
| 2.2 | Redovisningsgrupper | 3 |

1 Sammanfattning

Den här rapporten beskriver de tabeller som levereras inom uppdraget **Prevalensstudie kring sexuella trakasserier inom svenska högskolesektorn**. För information om undersökningen i sin helhet, hur SCB har genomfört uppdraget och vilka metoder som har använts, se teknisk rapport 1 av 2.

Beställare av undersökningen och tabellerna är Karolinska Institutet (KI), Karin Dahlman Wright. KI svarar på frågor från lärosätena kopplat till undersökningen och tabellerna. SCBs kontaktperson gentemot KI är Lisa Flood, telefon 010 - 479 47 21 eller e-post lisa.flood@scb.se.

Leverans: Resultatet i form av andelstabeller med osäkerhetstal för 45 av undersökningens enkätfrågor levererades vecka 44 enligt överenskommelse. Samtliga tabeller levererades till Karolinska Institutet, dessutom levererades tabeller till de lärosäten som beställt resultat genom Karolinska Institutet.

Mikrodata och teknisk rapport 1 av 2 levererades vecka 36–37 enligt plan.

2 Beskrivning av tabeller

Tabeller har tagits fram för den svenska högskolesektorn som helhet samt för lärosäten med minst 100 svarande. Tabeller har, enligt beställning från KI, tagits fram för 45 av undersökningens enkätfrågor och redovisar andelar och felmarginaler per svarsalternativ totalt sett och uppdelat på fem redovisningsgrupper (se avsnitt 2.2).

Skattningarna i tabellerna har räknats upp till populationsnivå med hjälp av kalibrerade vikter, vilket innebär att resultatet avser hela populationen och inte endast de svarande. Andelsuppgifterna är således skattningar av andel personer i populationen med den aktuella egenskapen. Tekniken med kalibrerade vikter är en effektiv och flexibel metod för att reducera osäkerheter orsakade av urval och bortfall. Se en beskrivning av kalibreringen i Teknisk rapport 1 av 1, avsnitt 2.5.

I tabellerna är värdena avrundade till närmaste heltal och värden under 0,5 är därmed avrundade till noll. På grund av avrundningar summerar inte andelarna alltid till exakt 100 procent.

2.1 Röjandekontroll

Tabellerna har sekretessgranskats (prickats) så att inga uppgifter för enskilda objekt röjs. Resultat för grupper med färre än 100 svarande (hela rader i tabellerna) samt resultat för svarsalternativ med färre än fem svarande (enskilda celler i tabellerna) har ersatts med prickar. Mycket osäkra skattningar, där konfidensintervallet är större än andelsskattningen, har också prickats av kvalitetsskäl. Därtill har kompletterande undertryckning gjorts utifrån principen att minst två svarsalternativ per rad ska vara prickade. I de fall kompletterande prickning gjorts, har i möjligaste mån svarsalternativ på samma sida skalan som det först prickade valts för att minimera informationsförlusten.

Tabellerna för lärosäten redovisar antal svar enbart för helheten.

2.2 Redovisningsgrupper

Ofta redovisas statistik inte bara för hela populationen utan också för delgrupper (redovisningsgrupper). Redovisningsgrupper i den här undersökningen kan avgränsas med hjälp av registervariabler eller bakgrundsfrågor i enkäten.

De tabeller som levereras redovisar resultat för hela den grupp som tabellen avser samt uppdelat på följande registervariabler;

- Kön
- Ålder
- Undersökningsgrupp (studenter, doktorander, anställda) där anställda även delas in i forskare/undervisande personal respektive teknisk/administrativ personal
- Undersökningsgrupp efter kön.

För frågor med enbart två svarsalternativ (Ja eller Nej), redovisas resultaten uppdelat på ovan redovisningsgrupper enbart om båda svarsalternativen totalt innehåller svar från 20 personer eller fler. Annars redovisas enbart resultat på helhetsnivå.