

Studiehandledning:
**Statistik och
datainsamlingar som en
del av det intressepolitiska
arbetet**

Om denna handledning

Handledningen är producerad av Begripsam inom ramen för ett projekt finansierat av Post- och Telestyrelsen kallat Analys av statistik - ett nytt angreppssätt på användning av statistik och data om internet och digitala klyftor. Allt material i utbildningen får användas fritt. Syftet är att inspirera till att använda statistik och data som en del av det intressepolitiska arbetet i funktionsrättsrörelsen.

Arbetet är genomfört under vintern och våren 2022.

Arbetsgrupp:

- Kerstin Ivarsson Ahlstrand, projektledare
- Karin Forsell, redaktör och programledare
- Karin Ekelund Malmros, tillgänglighet, filmproduktion
- Sonia Gunnarsdotter, administratör
- Stefan Johansson, forskare och sakkunnig
- Catharina Gustavsson, forskare och sakkunnig

Tack till filmstudion på The Park i Stockholm

Deltagare från förbund och intresseorganisationer:

- Judith Timoney, FUB
- Curt Karlsson, PRO
- Linda Bergstedt, Afasiförbundet
- Fanette Caudron, Neuroförbundet
- Thomas Larsson, Funktionsrätt Skåne,
- Zuleika Perez, Funktionsrätt Skåne,
- Agneta Lindqvist, Funktionsrätt Östergötland
- Karin Klevelid, Funktionsrätt Östergötland
- Ester Hedberg, Dyslexiförbundet

Kontakt angående denna utbildning eller om ni vill ha stöd att genomföra utbildningar: kerstin.ahlstrand@begripsam.com

Utbildningsupplägg

Materialet till utbildningen hittar du på <https://www.begripsam.se/lar-dig-mer/statistik---onlineutbildning>. Det är ett omfattande material, så du behöver troligen dela upp det på flera utbildningstillfällen. I grunden tror vi att du behöver minst ett tillfälle per modul men det går också att genomföra utbildningen på tre träffar.

Utbildningen kan organiseras som en studiecirkel. Ta i så fall kontakt med det studieförbund som din organisation samarbetar med (vanligen ABF eller Vuxenskolan).

Genomförande

När vi tog fram denna utbildning tillsammans med de olika organisationerna så genomfördes den helt som en onlineutbildning. Vi hade inga fysiska möten. Men det går naturligtvis också bra att organisera den som fysiska träffar. Då behöver du kunna visa filmer och presentationer på en större skärm i rummet.

Material

Till varje modul finns:

- En eller flera webbsidor med text och bilder
- En eller flera filmer
- En powerpointpresentation

Powerpointpresentationen är det tänkt att du som leder utbildningen ska kunna använda om du vill göra en inledande presentation eller för att strukturera en diskussion.

Webbsidorna och filmerna säger i princip samma sak. Vi har försökt skapa en situation där deltagare kan välja hur de vill ta del av informationen. Det ska då gå att antingen titta på filmen eller läsa texten. Eller ta del av båda.

Vissa moduler har också diskussionsfrågor på slutet. De är där för att kunna få igång en diskussion. Du kommer säkert på egna saker att diskutera och i så fall behöver du inte våra frågor.

Modulerna

Utbildningen har sex moduler. De behöver inte studeras i nummerordning. Det finns olika sätt att ta sig in i detta material. Vid den första träffen kan det vara bra om deltagarna diskuterar i vilken ordning.

En metodik för att komma in i materialet kan vara att be deltagarna att antingen ha läst texten eller sett filmen för den modul som ska diskuteras innan de kommer till respektive träff.

Modul 1: Skapa en bra undersökning

Här läggs grunden. För att samla in data som kan bli till användbar statistik behöver du göra en undersökning. Här kan ni lära er grunderna.

Modul 2: Begrepp och metoder

Denna modul är lite som en uppslagsbok. Här förklarar vi olika viktiga statistiska begrepp och metoder. Det gör att denna modul kan ni behöva återkomma till genom hela utbildningen.

Modul 3: Analysera och sammanställa resultat

När det finns insamlade data kan ni använda den här modulen för att lära er mer om hur man analyserar data och sammanställer sitt resultat.

Modul 4: Presentera statistik på ett begripligt sätt

Statistik i form av tabeller och diagram eller andra visualiseringar behöver vara genomtänkta ur tillgänglighetssynpunkt. I modulen går vi igenom grunderna och ger exempel.

Modul 5: Statistik som en mänsklig rättighet

Här hittar ni de intressepolitiska argumenten för varför statistik är viktigt. Modulen kan vara en ingång i hela materialet ifall ni vill börja med den politiska vinkeln.

Modul 6: Ett exempel från Begripsam

Här och där i de olika modulerna ger vi exempel från vår egen undersökning Svenskarna med funktionsnedsättning och internet. I denna modul presenterar vi undersökningen och bakgrunden mer i detalj.

