



# Statistik

Tycker du också det är intressant att fundera över den verklighet som döljer sig bakom siffror? Statistiska metoder används exempelvis vid opinions- och marknadsundersökningar och för att göra ekonomiska prognoser. Statistik utgör ofta ett ovärderligt underlag för viktiga beslut inom samhällsplanering, ekonomi och hälso- och sjukvård. Statistiska metoder används också inom läkemedelsforskning, psykologisk forskning och industriell kvalitetskontroll.

När du börjar läsa statistik får du lära dig grunderna i hur man gör undersökningar, presenterar, analyserar och drar slutsatser från datamaterial. På kurser på högre nivå får du ytterligare fördjupa och bredda dina kunskaper från tidigare kurser samt skriva uppsats. Beroende på vad du vill arbeta med kombinerar du statistik med andra ämnen, exempelvis företagsekonomi, nationalekonomi, sociologi, psykologi, datavetenskap, informationsbehandling eller matematik.

## Arbetsmarknad

Behovet av statistiker är redan nu stort och kommer att fortsätta att öka. Utvecklingen inom IT- och kommunikationsområdena har gjort att behovet av personer som kan analysera data vuxit snabbt. Statistiker behövs inom alla områden och kunskaperna efterfrågas både inom offentlig sektor och av privata aktörer. Opinions- och marknadsinstitut, finansiella marknaden, läkemedelsföretag, stat och kommuner, intresseorganisationer är några exempel på arbetsområden.

## Behörighet

För information om behörighet/urval till våra utbildningar vänligen besök vår webbplats eller kontakta studievägledningen.

## Kontakt

E-post: [studievagledare@stat.su.se](mailto:studievagledare@stat.su.se)

Webb: [www.statistics.su.se](http://www.statistics.su.se)