



Fakulteten för humaniora och samhällsvetenskap  
Medie- och kommunikationsvetenskap

# Kursplan

## Data, makt och etik

<b>Kurskod:</b>	MKGB95
<b>Kursens benämning:</b>	Data, makt och etik <i>Data, Power and Ethics</i>
<b>Högskolepoäng:</b>	7.5
<b>Utbildningsnivå:</b>	Grundnivå
<b>Successiv fördjupning:</b>	Grundnivå, har mindre än 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav (G1F)

**Huvudområde:**  
MKA (Medie- och kommunikationsvetenskap)

### Beslut om fastställande

Kursplanen är fastställd av Fakulteten för humaniora och samhällsvetenskap 2024-08-28 och gäller från vårterminen 2025 vid Karlstads universitet.

### Behörighetskrav

Registrerad på MKGB90 Tekniska principer av digitala medier och digital design 15 hp och MKGB91 Digitala analysmetoder 15 hp. Motsvarandebedömning kan göras.

### Lärandemål

Efter avslutad kurs skall studenten kunna

1. urskilja olika kategorier av data utifrån ägarskap, tillgång och involverade aktörers intressen,
2. identifiera och beskriva etiska och policybaserade ramverk för plattformar samt för generering, användning och analys av data,
3. kritiskt diskutera problematiska fall av dataanalyser, med fokus på etik- och maktfrågor,
4. reflektera kring förhållandet mellan plattformar, data, etik och samhälle utifrån integritet och övervakning, diskriminering och informationsasymmetrier, den sociala konstruktionen av data samt algoritmers partiskhet och

5. utvärdera politiska ramar för plattformar och data avseende främjande av information, mångfald, jämställdhet, inkludering, hållbarhet och rättvisa.

### **Innehåll**

Kursen behandlar kritiska och etiska frågor i samband med plattformar samt användningen och tolkningen av data. Genom en blandning av sociala och historiska perspektiv samt fallstudier utvecklar studenten en användningsorienterad förståelse av aktuella etiska problem i analyser av data och plattformar. Studenten introduceras till diskurser som rör partiskhet i socio-tekniska system, algoritmers öppenhet och ansvarsfördelning, ideologiska aspekter av data, informationsasymmetrier och datans politiska ekonomi. Flera ramverk, koncept och teorier diskuteras för att studenten ska kunna betrakta dataanalyser utifrån olika involverade aktörers perspektiv och förstå hur data konstrueras socialt. En central fråga som behandlas är hur fördelarna av dataanalyser kan gynna en mer demokratisk och hållbar utveckling av samhället bortom etablerade föreställningar om effektivisering genom automatisering och rationalisering.

### **Kurslitteratur och övriga läromedel**

Se separat dokument.

### **Examination**

Lärandemål 1-5 examineras genom en salstentamen.

Lärandemål 3-5 examineras även dels genom en individuell skriftlig inlämningsuppgift, dels genom en muntlig och skriftlig uppgift i grupp som seminariebehandlas.

Om studenten har ett beslut från Karlstads universitet om riktat pedagogiskt stöd på grund av dokumenterad funktionsnedsättning har examinator rätt att ge studenten en anpassad examination eller att låta studenten genomföra examinationen på ett alternativt sätt.

### **Betyg**

Kursen bedöms enligt betygsskalan Väl godkänd (VG), Godkänd (G) eller Underkänd (U).

### **Kvalitetsuppföljning**

Under och efter kursen sker en uppföljning av måluppfyllelse och förutsättningar för lärande i kursen. Dess främsta syfte är att bidra till förbättringar. Studenternas erfarenheter och synpunkter är ett av underlagen för granskningen, och inhämtas i enlighet med gällande regelverk. Studenterna informeras om resultaten och eventuella beslut om åtgärder.

### **Kursbevis**

Kursbevis utfärdas på begäran.

### **Övrigt**

Gällande regler för utbildning på grundnivå och avancerad nivå vid Karlstads universitet reglerar studenters och anställdas skyldigheter och rättigheter.