

Faglærerevaluering SVF-8062 - H-2021

Jeg har undervist i programvarebasert analyse av kvalitative data siden 2005. Høsten 2021 var andre gang at denne undervisningen ble tilbudt som ph.d.-kurs.

Kursinnholdet er todelt, først med en forelesningsbasert del om muligheter og begrensninger for dataprogram til analyse av kvalitative data (CAQDAS) og deretter en praktisk innføring i dataprogrammet NVivo.

Nettskjemarapporten fra studentevalueringen ligger ved min egen evaluering.

Faglærerevaluering:

1. **Behov for kurset:** Det har over flere år vært et stort behov for et slikt kurs på ph.d.-nivå på UiT for øvrig. Jeg blir stadig forespurt om å gi en innføring i CAQDAS fra ph.d.-studenter og ansatte ved ulike fakultet. I kurset SVF-8062 blir det tilbudt inntil 12 plasser, med et minimumsantall deltakere på åtte. Høsten 2021 var det ni påmeldte, derav åtte fra ulike institutt ved HSL-fakultetet. Dette tilsier at det er behov for en innføring i CAQDAS på ph.d.-nivå

2. **Innhold:** Som ved tidligere anledninger har det vist seg at kunnskap blant deltakerne i kvalitativ metode og -analyse er svært varierende. Jeg vurderer det derfor, i samsvar med tilbakemeldingen fra studentene, som nødvendig å presentere for deltakerne i en førstedel for grunnlagene og begrensninger basert på kvalitativ slutningslogikk og vil fortsette med dette ved senere anledninger.

Når det gjelder praktisk innføring har det vist seg i alle kurs jeg har gitt at forutsetningene for å tilegne seg ferdigheter i bruk i et bestemt program varierer betraktelig blant deltakerne. Mens noen deltakere har, til dels omfattende, erfaring med programmet, starter andre «from scratch». Dette gjør det nødvendig å sette av god tid til oppfølging av de enkelte deltakere. Derfor vil jeg holde på et maksimalt antall deltakere av 12 for dette kurset.

3. **Programvare som det gis en praktisk innføring for:** På UiT har NVivo vært standardprogramvaren siden CAQDAS har kommet på markedet. Per dags dato disponerer UiT 1500 lisenser for NVivo som blir regelmessig oppdatert til nyeste versjon. Dessverre har NVivo gjennom de siste oppdateringene fjernet seg i stadig større grad fra flere praktiske behov som de fleste kvalitative forskere har i analysearbeid for småskalaprojekt. Dette har også blitt påpekt av deltakerne høsten 2018 og 2021. Jeg anser det derfor ikke som meningsfullt å fortsette i SVF-8062 med en praktisk innføring i NVivo.

Jeg kommer til å be Topdesk IT om å bytte ut en større del av NVivo-lisensene med lisenser for et annet CAQDAS (MaxQDA). Om Topdesk etterkommer dette ønsket kommer jeg i framtidige kurs til å bruke MaxQDA som standardprogram for SVF-8062.

Walter Schönfelder

Professor, dr.polit.

Leder for forskningsgruppe [Profesjoner og velferdssamfunn \(ProVel\)](#)

Fakultet for humaniora, samfunnsvitenskap og lærerutdanning

Institutt for barnevern og sosialt arbeid

Tlf. 77620828. Mobil: 97603850

e-post: walter.schonfelder@uit.no

Tromsø, 20. januar 2022