

**Universitetet i Agder**  
**Institutt for teologi, filosofi og historie**

Eksamen i emnekode:	EX - 101
Emnenavn:	Examen facultatum
Dato:	08.12.09
Tidspunkt:	kl. 0900 - 1300
Antall sider inkludert denne:	2
Tillatte hjelpemidler:	Ingen

**Bokmål**

Besvar en av følgende to oppgaver:

**Enten**

I et eksperiment antok Milgram at mennesker har en hang til lydighet overfor autoriteter. Han mente til og med at vi er lydige overfor autoriteter selv når en eventuell ulydighet ikke vil medføre straff. For å teste ut sine antagelser gjennomførte Milgram sitt berømte eksperiment på Yale universitet. Settingen her var berømte professorer som veiledet en representativ gruppe frivillige i et for de frivillige fiktivt eksperiment. For å teste sammenhengen mellom innlæring og straff skulle de frivillige gi studenter opp til livsfarlig elektriske støt hvis de svarte feil eller husket feil. I realiteten var de frivillige "forsøkskaninene", mens studenten skulle spille fram smertehyl når den frivillige trykket på strømknappen. I realiteten ble ingen strøm satt på. Hvis Milgram hadde rett i sine antakelser, så ville de frivillige på oppfordring av professoren (autoriteten) gi studenten elektrisk støt med en strømstyrke som den frivillige måtte oppleve som mishandling. Milgram forutsatte her at de frivillige ville oppleve professorene som ledet prosjektet som autoriteter. Resultatet av eksperimentet var at et flertall av de frivillige gav studentene opp til livsfarlig elektriske støt. Eksperimentet er foretatt flere ganger med om lag samme resultat.

- a) Hypotetisk deduktiv metode inneholder elementene: Hovedhypotese, hjelpehypotese, empirisk konsekvens og data. Gjør rede for disse elementene.
- b) Hvilke hovedhypoteser, hjelpehypoteser, empiriske konsekvenser og data finner du teksten ovenfor?
- c) I pensumlitteraturen som omhandler eksperimentet blir også andre hypoteser testet ut. Nevn disse og redegjør for testresultatet.
- d) Følgende uttrykk er knyttet til hypotetisk deduktiv metode: Verifisering, falsifisering, bekrefting og avkrefting. Gjør greie for disse.