

Strategi og organisering

Kartlegging av hvordan virksomheter er organisert

I artikler og lærebøker er ofte organiseringen av ulike virksomheter kun beskrevet på høyt nivå. Ofte blir det f. eks. hevdet at en virksomhet har en «matrise-organisasjon», mens det i virkeligheten er mange varianter av «matriser», med vidt forskjellige implikasjoner for arbeidsprosesser, styring, og ledelse.

Det er derfor behov for bedre beskrivelser og bedre analyser av hvordan virksomheter faktisk er organisert. Et forslag er derfor at man tar for seg en bransje, og kartlegger hvordan virksomhetene i denne bransjen er organisert. Alternativt at man foreta en mer grundig analyse av en spesifikk virksomhet. Man bør sannsynligvis benytte både kvantitative og kvalitative metoder.

Denne oppgaven passer for studenter med interesse for organisasjonsdesign og strategi. Nicolay Worren vil kunne veilede arbeidet og også bistå i å kontakte mulige virksomheter (samt foreslå analysemetoder/verktøy).

Kontaktperson: Nicolay Worren, Handelshøyskolen, NMBU: nicolay.worren@nmbu.no

Bruk av databaserte /kvantitative analysemetoder i organisasjonsdesign

Fagområdet organisasjonsdesign er inne i en spennende utvikling, hvor man er i ferd med å ta i bruk nye databaserte og analytiske metoder. Et eksempel er metoder for å kunne velge organisering av en virksomhet basert på data om arbeidsprosesser (og mer spesifikt om avhengigheter mellom ansatte som har ulike roller i arbeidsprosessene). Et mulig tema for en mastergradsoppgave kunne derfor være å drøfte denne trenden, og/eller å teste disse metodene på et spesifikt case (altså ved å samle inn og/eller analysere data fra en spesifikk virksomhet.

Denne oppgaven passer for studenter med interesse for organisasjonsdesign og statistikk/kvantitative analysemetoder. Det vil også kunne være mulig å benytte et eksisterende datasett (f. eks. hvis man velger å fokusere på sosial nettverks-analyse). Nicolay Worren vil kunne veilede arbeidet.

Kontaktperson: Nicolay Worren, Handelshøyskolen, NMBU: nicolay.worren@nmbu.no