

## **REFERAT FRA OPPSUMMERINGSMØTE ETTER PhD – EVALUERINGSRAPPORT 25.08.17**

Til stede:

Anne Britt Flemmen

Petter Nafstad

Mayvi Johansen

Ingeborg Harsten (referent)

### **Generelt:**

Rapporten er god og tydelig i sine anbefalinger og det er foreslått endringer på kort sikt (justering av nåværende opplegg, alternativ I), og på lang sikt (mer ressurskrevende, alternativ II).

### **Til forslagene fra komiteen:**

Møtet konkluderte raskt med at justeringene som er foreslått og som lar seg gjennomføre raskt, bør innføres allerede fra høsten 2017. Dette gjelder bl.a. emnebeskrivelse, pensum mm.. Det er ikke foretatt opptak og ingen informasjon er dermed lagt ut, og det er tid til justeringer. Møtet gikk ikke inn på konkrete endringer.

Møtet mente at modell II (større endringer) er den mest «spennende», og ønsker å vurdere om det er aktuelt gå videre med deler av denne og kombinere den med forslag om fortsatt oppsplitting fagspesifikt. Dvs. at det gis separate kurs i samfunnsfag, humaniora/lingvistikk, men at fagspesifikk lærer suppleres med en dertil egnet fagfilosof for å sikre et generelt og overordnet perspektiv. Det ble videre påpekt at det neppe vil være snakk om en ny hel stilling i vitenskapsteori, men at IFF kanskje kan avgi ressurser med noe kompensasjon. Enkeltdetaljer ble ikke diskutert, men det ble påpekt at det er viktig å sikre integrering av alle studentene ved å etablere samlinger i begynnelsen.

### **Oppfølging:**

Anne Britt og Petter følger opp de justeringene som må gjøres i høst for 2017-kullet og involverer administrasjonen i dette (Nina og Mayvi).

Det innkalles til møter mellom møtedeltakerne og 1) ledelsen på IFF og 2) ledelsen på ISK, så snart som mulig. Det må sjekkes om IFF har aktuelle personer som kan bidra og hvem som skal bidra fra ISK (Tore har forskningstermin), og om opplegget for øvrig. Ingeborg innkaller til møtene. Når det er avklart arbeidsdeling og enighet om modell, bør ny emnebeskrivelse utarbeides i høst slik at nytt opplegg kan implementeres fra høst 2018.