

Erfaringer fra et prosjekt i spenningsfeltet mellom arbeidsliv og høgere utdanning

Astrid Margrethe Sølvberg & Marit Rismark

Teknologistøttet EVU-kurs for energibransjen



- Initiert ut fra behov i bransjen
- Samarbeidsparter: NTNU, NTE, Hafslund og Smartgridsenteret
- [Hva er smart strøm?](#)
- Omfattende opplæringsbehov

Mål i prosjektet

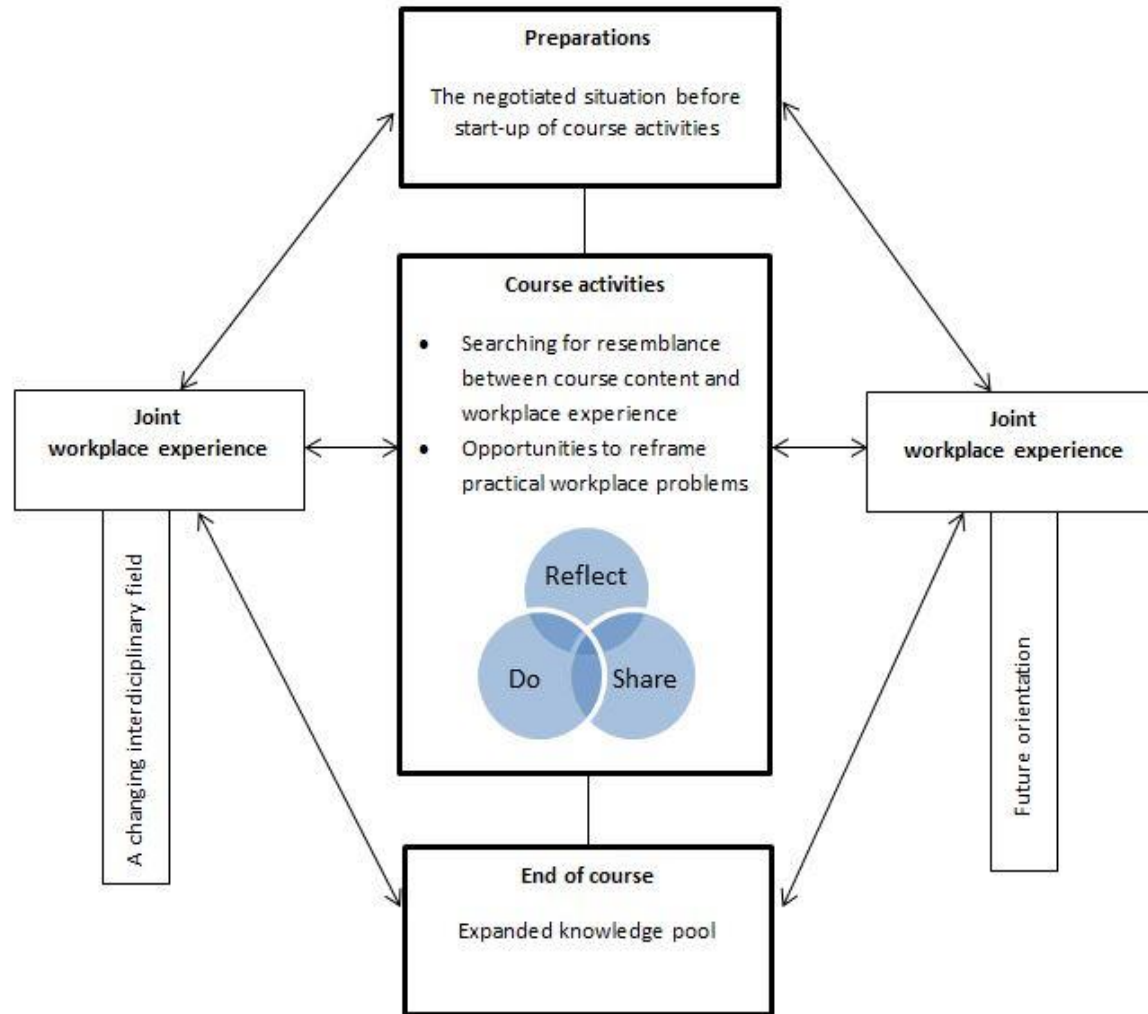
- Utvikle et nyskapende IKT-støttet EVU-kurs for fagfolk i kraftforsyningen
- Utvikle læringsfremmende modeller for teknologistøttet fleksibel utdanning i skjæringsfeltet mellom høyere utdanning og arbeidsliv

Framgangsmåte for å utvikle modell



- Utvikle kurs
- Gjennomføre kurs
- Erfaringsinnhenting
- Justering og gjennomføring av kurs (gang 2)
- Erfaringsinnhenting
- Utvikle modell for organisering og gjennomføring av kurs

Modell for organisering og gjennomføring av kurs





To vitenskapelige publikasjoner fra prosjektet:

- Sølvsberg, A. M., Rismark, M. & Fosso, O.B. (2014). A postgraduate course for engineers finds its form. *International Journal of Innovation, Creativity and Change*, 1 (3). (www.ijicc.net)
- Sølvsberg, A. M. & Rismark, M. (2016). Designing teaching practice in postgraduate education. *Creative Education*, 7, pp. 1739-1748. (<http://dx.doi.org/10.4236/ce.2016.712177>)



- Hvilke utfordringer har dere møtt / ser dere for dere å møte når det gjelder utforming av kurs?
- Har det skjedd noe uforutsett når dere har brukt digitale læremidler i undervisning?