

ONSDAG
18. AUGUST 2021
KL. 17:00 – 18:00
ZOOM-LINK SENDES TO
DAGE INDEN

ANSØGNINGSFRIST:
15. NOVEMBER 2021

STUDIESTART:
10. FEBRUAR 2022

ONLINE INFORMATIONSMØDE MASTERUDDANNELSEN I PROCESLEDELSE OG ORGANISATORISK FORANDRING

TILMELDING

- Tilmelding senest 16. august 2021 [dette link](#)
- eller via QR-koden



- eller via www.kultur.aau.dk
 - arrangementer
 - august

KONTAKTPERSON

Udviklingskonsulent
Helle Gjerløv Møller
Mail: hellegm@hum.aau.dk

KOM TIL ONLINE INFORMATIONSMØDE OM MASTER I PROCESLEDELSE OG ORGANISATORISK FORANDRING (PROF) OG MØD UDDANNELSENS TO KOORDINATORER, LEKTOR LONE HERSTED OG STUDIELEKTOR JAKOB NØRLEM, DER VIL FORTÆLLE OM UDDANNELSENS OPBYGNING OG INDHOLD.



KOM OG BLIV KLOGERE PÅ UDDANNELSENS PERSPEKTIVER OG RELEVANS I FORHOLD TIL DIT EGET ARBEJDSOMRÅDE OG FIND UD AF, HVORDAN PROF KAN VÆRE MED TIL AT UDVIKLE BÅDE DIG SELV OG DIN ORGANISATION.



MØD DERUDOVER TIDLIGERE MASTERSTUDERENDE OG UDVIKLINGSKONSULENT, CHARLOTTE REIMERT MUNCH, SOM VIL FORTÆLLE OM SINE OPLEVELSER MED PROF.



”Som udviklingskonsulent, i en større offentlig organisation, havde jeg brug for yderligere dialogiske og processuelle kompetencer, i forhold til at understøtte den organisatoriske bevægelse. Jeg valgte at tage PROF på grund af min interesse for systemiske processuelle forløb. PROF har formået at bygge oven på min eksisterende viden, og tilført mig nye perspektiver på mine opgaver. For mig er det vigtigt at uddannelsen skaber refleksivitet om egen praksis. Det har været vigtigt selv at påvirke min læring gennem de valg jeg traf gennem uddannelsen. Ud over teoretiske oplæg og dialogiske processer understøttes vi med sparring og vejledning når vi gennemfører små projekter i en organisatorisk ramme undervejs. Her er det muligt at arbejde med de emner vi finder særligt interessante, emner der taler ind i vores arbejdsliv, og dét har været en øjenåbner at undersøge hvordan metodiske greb, forholdemåder og dialogiske processer kan understøtte forandringsprocesser. I dag arbejder jeg mere narrativt inspireret end systemisk”.