

Kvalitetssystem til løbende kvalitetsudvikling og resultatvurdering

EUC Nordvests vision er at være et levende læringssted i verdensklasse, hvor faglige, personlige og sociale kompetencer udvikles.

EUC Nordvests målsætning er at alle elever og kurister oplever – uanset forudsætninger – succes og udbytte af undervisningen.

For at medvirke til dette har vi etableret følgende systemer på Fiskeriskolen:

- Et kvalitetssystem til at sikre udvikling og fastholdelse af kvaliteten i undervisningen
- Et SMS-system til at sikre udvikling og fastholdelse af sikkerheden på Fiskeriskolens skibe

Fiskeriskolens kvalitetsmålsætning

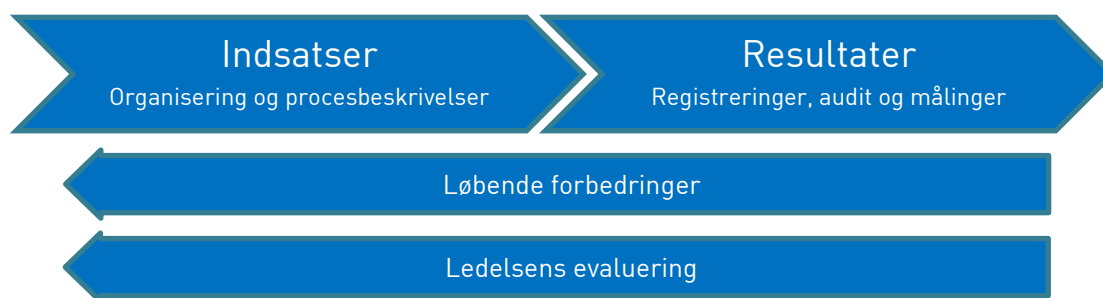
- At være en seriøs og attraktiv leverandør af uddannelser til fiskerisektoren og øvrige kystnære erhverv.

Fiskeriskolens kvalitetspolitik

- At Fiskeriskolen har et kvalitetssystem, der modsvarer kravene i den til enhver tid gældende udgave af søfartsstyrelsens krav til kvalitetsstyringssystem vedr. maritime uddannelser
- At kvalitetssystemet er implementeret og efterleves i praksis
- At skolen kan dokumentere sin kvalitet overfor eksterne interessenter
- At der til stadighed skabes løbende forbedringer af kvaliteten og kvalitetssystemet

Kvalitetssystemet er opbygget procesorienteret.

Systemet skal give et lettilgængeligt overblik over ansvar og processer vedr. frembringelse af resultater, der er i overensstemmelse med skolens mål og myndighedskrav.



1. Kvalitetssystemet omfatter procesbeskrivelser vedr.:

- System og systemudvikling
- Organisation og kompetencer
- Administration og vejledning vedr. uddannelser
- Undervisningens planlægning og gennemførelse
- Evaluering og bedømmelse
- Sikkerhed og arbejdsmiljø

En del af kvalitetssystemet er tilgængelig i Kvalitetsmanual Fiskeriskolen, offentlig

2. SMS-systemet omfatter procesbeskrivelser vedr.:

- System og systemudvikling
- Organisation, ansvar og myndighedsfordeling
- Besætningens kvalifikationer
- Operationer om bord vedr. skibets sikkerhed
- Nødplaner og nødøvelser
- Vedligeholdelse af skib og planer mod funktionssvigt