



Samlingsplan D3 oppgraderingskurs 2025-26

Samling	Dato	Emner
1	Uke 35, 2025 (26.Aug-28.Aug)	Obligatorisk for alle. Gjennomgang av reglement, kvalitetssystem med vekt på avvikssystemet. Presentasjon av kursplan og alle funksjoner med instruktører. Opplæring i bruk av skolens læringsplattform. Opplæring i studieteknikk. Mal for oppgaveskriving. Introduksjon til arbeidskrav. Begynner å jobbe med fremdriftsplan. Kjører simulatorøvelser.
2	Uke 40, 2025 (30.sept- 2.Okt)	Innhold i henhold til fremdriftsplaner og plan for arbeidskrav. Tilgjengelig på nett etter første samling. Hovedaktivitet på samlinger er simulatortrening og trening på situasjoner i team (BRM).
3	Uke 48, 2025 (25.Nov- 27.Nov)	Innhold i henhold til fremdriftsplaner og plan for arbeidskrav. Tilgjengelig på nett etter første samling. Hovedaktivitet på samlinger er simulatortrening og trening på situasjoner i team (BRM).
4	Uke 5, 2026 (27.Jan- 29.jan)	Innhold i henhold til fremdriftsplaner og plan for arbeidskrav. Tilgjengelig på nett etter første samling. Hovedaktivitet på samlinger er simulatortrening og trening på situasjoner i team (BRM).
5	Uke 16, 2026 (14.Apr.- 16.Apr.)	Innhold i henhold til fremdriftsplaner og plan for arbeidskrav. Tilgjengelig på nett etter første samling. Hovedaktivitet på samlinger er simulatortrening og trening på situasjoner i team (BRM).
6	Uke 22. 2026 (27.Mai-29.Mai)	Obligatorisk eksamenssamling. Det avholdes tre eksamener: <ul style="list-style-type: none">• 27.Mai: Eksamen Navigering, 5-timer• 28.Mai: Eksamen Kontroll av skipets drift og omsorg for personer om bord, 5-timer• 29.Mai: Eksamen Lasting, lossing og stuing, 5-timer

Oppmøte

Det vil være 6 samlinger a 3 dager, hvorav 4 av samlingene er obligatorisk (første og siste + 2 av 4 mellomliggende). Tapt tid på samlinger må tas igjen av deltaker selv på egen tid (fravær fra samling gir ikke fritak i krav til bestått/arbeidskrav. En kan altså være fraværende på 2 samlinger så lenge en selv tar ansvar for å hente seg inn, men det frarådes på det sterkeste å ha fravær fra samlinger.

Litteraturliste/anbefalte bøker

- Framføring av skip med navigasjonskontroll for maritime studier – Kjærstad, Norvald
- Elektroniske og akustiske navigasjonssystemer for maritime studier – Kjærstad, Norvald
- Navigasjon for maritime studier – Kjærstad, Norvald
- Lasteberegning og behandling av last
- Sjørett og økonomi – Aasmundseth, Per
- Fartøyledelse og kontroll av skipets drift – Borch, Odd Jarl
- Maritime standarduttrykk eng – no



Trøndelag høgere yrkesfagskole
Ytre Namdal

Konferer med instruktør før bøkene kjøpes! Vent med innkjøp av bøker til etter første samling.

Personlig nødvendig utstyr

Bærbar PC (til samlinger) med webkamera, hodetelefon og mikrofon. PC-krav til Windows operativsystem (Windows 10). Det er ingen spesielle systemkrav, men PC må ha stor nok kapasitet til å kjøre de nevnte programmer og levende filmer/ streaming. Deltaker må ha tilgang til Internett hjemme/ jobb (bredbånd) med linje som har kapasitet til å håndtere videoer både i levende og opptak. Dere vil få tilgang til Office pakken gjennom THYF. Kalkulator type Casio FX-9860GIII eller tilsvarende Parallellforskyver, linjal, Navigasjonspasser og Passer m/bly.