Ecdis øvelse 5: Administrativt.

# STCW kompetanse.

STCW koden tabell A II/2 Opprettholde sikker navigering gjennom bruk av ECDIS og tilknyttede navigasjonssystemer til hjelp ved beslutningstaking på broen

# Læremål.

Studenten skal kunne

* Kjenne til systeminformasjon i ecdis og hvordan denne endres.
* Kjenne til bestilling/oppdatering av kartdatabaser inkludert forståelse av sammenheng mellom kartdatabaser, lisenser og e-token/user-permits.
* Kunne lagre et skjermbilde fra display.
* Spille av opptak fra seilas.
* Forstå forskjell på track recording og voyage recording.

# Studentens oppgaver.

Forberedelser:

I henhold til periodeplan.

Les igjennom øvelsen.

Gjennomføring:

Sjekk at bro-utstyret er påslått og at ecdis er på før øvelsen starter.

Instruktørdemo.

Eget oppgaveark.

#### Scenario.

# Situasjon.

Tbd.

# Fartøysdata.

|  |  |
| --- | --- |
| Cruiseskip. | |
|  | |  |  | | --- | --- | | Depl. | 34710 t | | Length | 260,7 m | | Beam | 31,5 m | | Draft | 7,75 m | | Speed | 22,3 kn | | Engine | 1(4000kW) | | Thrusters | 1 +1 | | Depl. | 11250 t | |
|
|
|

# Meteorologiske og oseanografiske data.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lufttemperatur: +18° | Lufttrykk: 1012 hPa | Sjøtemperatur: +7° |
| Sikt: God | Vind: Nordøst 10 knop | Bølgehøyde: 0,5 m |
| Skyer: Cumulonimbus | Nedbør: Ingen | Strøm: Innadgående svak |

# Navigasjonsutstyr som brukes.

Alt.

C:\Users\peraas.HFK\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\3H689O1M\MC900285578[1].wmf