



Spesifikasjon

Begrensninger for losoppdrag Leirpollen i Tana

1. Hensikt

Sikre lik forståelse og underbygge instruks Lokale retningslinjer og instruks Uvanlige losoppdrag slik at losing til/fra Leirpollen i Tana utføres på en sikker og god måte.

2. Detaljert beskrivelse av

Hva

Sette norm for farvannsmessige begrensninger som gjelder for losing, og eventuelle vilkår for å utføre losing utover fastlagte begrensninger til/fra Leirpollen i Tana. Ved losoppdrag der nedenfor nevnte parametre antas å overskrides skal oppdraget betraktes som et "Uvanlig losoppdrag".

Hvem

Spesifikasjonen gjelder for losoldermann, los, losformann og losformidlere.

Hvordan

Med bakgrunn i farvannets beskaffenhet er den øvre anbefalte grense på fartøyets lengde for losing til/fra Leirpollen 127 meter (LOA).

Utseiling tilpasses tidevannet slik at seilassen gjennom "Kanalen" ikke gjennomføres ved medstrøm. Ved mørkeseilas kreves det god søkelyskaster.

Utseiling fra Leirpollen skal kun skje i tidsrommer to timer før høyvann til høyvann. Dette pga å ikke få medstrøm samt å få den nødvendige dybde og bredde i kanalen. Største dypgående ved avgang må ikke overstige 7,2 meter. Det er ikke anledning å utføre losinger utover de fastlagte begrensninger hva gjelder dypgående.

Ved innseiling til Leirpollen skal dypgående ikke overstige 6.8 meter. Innseiling skal kun skje fra 1 time før høyvann til 1 time etter høyvann ved dypgående fra 5,5 til 6,8 meter.

For fartøyer mindre enn 80 meter kan losing utføres uavhengig av strømretning dersom fartøyet har "Becker-ror" eller tilsvarende ror/innretning som gir svært gode svingegenskaper.

På grunn av kanalens beskaffenhet må sikten vurderes fra seilas til seilas. (Skipets utrusning som for eksempel radar, lyskaster, styreegenskaper etc. har stor betydning for losens vurdering)

Ved vind over 20ms fra sør til vest skal det ikke foretas innseiling

Skipet skal ha ankrene klar og bemannet ved inn/utseiling



Spesifikasjon

Begrensninger for losoppdrag Leirpollen i Tana

3. Ansvar og myndighetsforhold

Fagansvarlig i lostjenesten

- er godkjenner av denne spesifikasjonen
- kan gi fravik fra denne spesifikasjonen

Stabsdirektør stab tilsyn, revisjon og kvalitet

- utøver kontroll på denne spesifikasjonen

Kvalitetskoordinator i lostjenesten

er utsteder/eier av denne spesifikasjonen

4. Begreper og forkortelser

LOA: Lengde over alt.

Becker-ror: Type ror som gir svært gode svingegenskaper.

Sjøkartnull: Referansenivå for dybder i sjøkartene og høyder i tidevannstabellen

Antatt sikt: Det foretas ikke offisielle målinger av sikt. Statslosen avgjør antatt sikt ved skjønn.

Antatt vind: Det foretas ikke offisielle målinger av vind i området. Statslosen avgjør antatt vind ved skjønn.

5. Referanser og vedlegg

Prosedyre: LOS 9 "Lostjeneste operasjonell drift"

Instruks: LOS 9.7 "Lokale retningslinjer"

Instruks: LOS 9.6 "Uvanlige losoppdrag"

[Beauforts vindskala](#)

"Kanalen": Posisjon N 70 32,5 E 028 23

Aktuelle sjøkart for området: Norske sjøkart nr 110

1 Endringslogg

[Endringslogg]