

Sted og prosess Kystverket / Lostjenester / Troms og Finnmark Lom

Dokumentkategori Spesifikasjon

Sist godkjent dato 12.05.2022 (Rotnes, Roy Arne)

Siste revisjonsdato

Dato endret 29.03.2022 (Aasberg, Jon)

Dokumentansvarlig Rasmussen, Vibeke

## 1 Hensikt

Sikre lik forståelse og underbygge instruks Lokale begrensninger farled og havner og instruks Uvanlige losoppdrag slik at losing av fartøyer inn/ut fra Vannavalen i Troms utføres på en sikker og god måte.

## 2 Detaljert beskrivelse av

### Hva

Sette norm for krav og begrensninger som gjelder for losing av fartøyer, og eventuelle vilkår for å utføre losing utover fastlagte begrensninger til/fra Vannavalen i Troms.

Losoppdrag som avviker fra tabellen, skal betraktes som et "Uvanlig losoppdrag".

### Hvem

Spesifikasjonen gjelder for losoldermann, los, losformann og losformidlere

## 3 Tema og beskrivelse

Begrensninger for Vannavalen						
Generelt: Anker skal være klargjort minst 1 nm før fartøyet passerer Valaneset lykt.. Inn-/utseiling fra Vannavalen i perioder med høy sjø skal legges til høyvann, dette for å unngå bunnslag. *Området er utsatt for svært sterk fallvind, og dette må tas i betraktning ved inn og utseiling til Vannavalen.						
Lengdebegrensning (LOA)	Dypgående begrensning	Sikt	Vind/retning	Manøveregenskaper	Merknad	
Maks 120 m <120 m og > 80 m		> 1,5 nm	12 m/s*	Fartøy uten baugpropell skal bruke taubåt.	Fartøy med omkastbar maskin skal bruke taubåt.	

## 4 Begreper og forkortelser

**Sted og prosess** Kystverket / Lostjenester / Troms og Finnmark Lom**Sist godkjent dato** 12.05.2022 (Rotnes, Roy Arne)**Dato endret** 29.03.2022 (Aasberg, Jon)**Dokumentkategori** Spesifikasjon**Siste revisjonsdato****Dokumentansvarlig** Rasmussen, Vibeke

## 5 Referanser og vedlegg

Prosedyre: LOS 9 "Lostjeneste operasjonell drift"

Instruks: LOS 9.7 "Lokale retningslinjer"

Instruks: LOS 9.6 "Uvanlige losoppdrag"

Aktuelle sjøkart for området: Norske sjøkart nr 92 og 93

## 6 Endringslog

Dato	Stikkord om hva som er endret siden siste godkjente versjon	Utført av:
22.03.2019	Informasjonen er satt inn i en tabell.	VR
25.06.2020	Versjon 4.0. I tabell: Fjernet dyppgåendebegrensning	VR