

Generelle opplysninger

Fartøyets navn	ADRIAN			Kallesignal	LF3305	Utløpsdato fartøyinstruks	12.09.2029
Største lengde	9,41 m	Byggeår --	Byggeverft	TAULE BÅTBYGG	Byggnr.	--	

Generelle begrensninger

Største fartsområde	Fra 1. mai til 31. oktober: Fjordfiske Fra 1. november til 30. april: Fjordfiske	radiodekning hvis begrensende Velg et element.
IMO Tier III fartsområdebegrensning (ikke sør for 62°N)*	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input checked="" type="checkbox"/>
Radiodekningsområde A1		
Stabilitetsberegninger er utarbeidet	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/> Dato hvis ja 02.10.2019
Fartøyet har overisingstillegg i stabilitetsberegningene	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input checked="" type="checkbox"/>
Største beregnede dypgående (moulded) midtskips	1,245 meter	
Fribord til overkant av dekk i borde midtskips	335 mm	
Fartøy har godkjent løfteutstyr	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>

Begrensninger som gjelder ved Garn- og teinefiske

Maks løs utrustning på dekk (redskap m.)	0,3 tonn	0,62 meter over dekk
Maks dekkslast/fangst	1,6 tonn	0,32 meter over dekk
Totalt volum av lasterom, inklusive trunk/karmer	N/A m ³	
Maks last i lasterom	1,45 tonn	
Fartøyet er beregnet for		
<input checked="" type="checkbox"/> Føring av fisk/fangst i kasser eller containere, sikret last	<input type="checkbox"/>	Føring av avsilt fisk i bulk (uten is/vann)
<input type="checkbox"/> Føring av fisk i bulk, begrenset innblanding is/vann (30%)	<input type="checkbox"/>	Føring av fisk i vann, ubegr. innblanding is/vann

Begrensninger som gjelder ved Line- og juksafiske

Maks løs utrustning på dekk (redskap m.)	0,3 tonn	0,62 meter over dekk
Maks dekkslast/fangst	1,6 tonn	0,32 meter over dekk
Maks last i lasterom	1,45 tonn	
Fartøyet er beregnet for		
<input checked="" type="checkbox"/> Føring av fisk/fangst i kasser eller containere, sikret last	<input type="checkbox"/>	Føring av avsilt fisk i bulk (uten is/vann)
<input type="checkbox"/> Føring av fisk i bulk, begrenset innblanding is/vann (30%)	<input type="checkbox"/>	Føring av fisk i vann, ubegr. innblanding is/vann

Redningsmidler og nødutstyr

Antall redningsdrakter	2 stk	Plassering	I styrehus
Antall redningsvester	2 stk	Plassering	I styrehus
Flåtekapasitet for (antall personer)	3 stk	Plassering	På styrehustak
Antall brannslukningsapparater	3 stk	Plassering	I styrehus/lugar
Utløsning for brannslukningsanl. i motorrom		Plassering	Automatisk
Nødsignaler (Raketter, nødbluss)		Plassering	I styrehus

Periodisk forenklet kontroll skal utføres	12.03.2029 - 12.09.2029
Reders egenkontroll skal utføres	12.09.2026 - 12.09.2027
Navn på godkjent foretak	LANGSET MARITIME AS
Dato 04.10.2024	Underskrift og stempel <i>Pål Arne Vikhals</i>



Langset Maritime AS

For Sjøfartsdirektoratet ved unmeldte tilsyn

Dato	Antall pålegg	Tilbakeholdt	Underskrift	Merknader ¹⁾

Veiledning for utfylling av fartøyinstruks

Punkt i fartøyinstruksen	Forklaring
Utløpsdato	<p><u>Fartøy med største lengde fra 8 – 9 meter:</u> Fyll inn: «NA» Disse fartøyene er ikke underlagt periodisk kontroll hos godkjent foretak, men skal etter førstegangskontroll hos godkjent foretak kun gjennomføre egenkontroll.</p> <p>Dersom reders egenkontroll ikke har blitt utført eller har blitt utført utenfor tidsvinduet er fartøyinstruksen ugyldig.</p> <p><u>Fartøy med største lengde fra 9 – 10, 67 meter:</u> For disse fartøyene har fartøyinstruksen gyldighet i 5 år regnet fra dato for avsluttet førstegangskontroll. Deretter skal fartøyet innenfor en periode på 5 år fremstilles for periodisk forenklet kontroll ved godkjent foretak. Kontrollen kan finne sted inntil seks måneder før fartøyinstruksen utløpsdato, uten at dato for neste kontroll blir endret.</p> <p>Dersom reders egenkontroll ikke har blitt utført eller har blitt utført utenfor tidsvinduet er fartøyinstruksen ugyldig. Det skal i så tilfelle gjennomføres fullstendig kontroll. Utløpsdato for ny fartøyinstruks skal da beregnes fra dato for avsluttet kontroll.</p> <p><u>Fartøy med største lengde fra 10,67 – 15 meter:</u> For disse fartøyene har fartøyinstruksen gyldighet i 30 måneder regnet fra dato for avsluttet førstegangskontroll. Deretter skal fartøyet innenfor en periode på 30 måneder fremstilles for periodisk forenklet kontroll ved godkjent foretak. Kontrollen kan finne sted inntil seks måneder før fartøyinstruksens utløpsdato, uten at dato for neste kontroll blir endret.</p> <p>Fartøy med utløpt fartøyinstruks skal underlegges fullstendig kontroll (KS-0322) ved Godkjent Foretak. Utløpsdato for ny fartøyinstruks skal da beregnes fra dato for avsluttet kontroll.</p> <p>Midlertidig fartøyinstruks kan ha gyldighet på inntil 2 måneder.</p>
Største lengde	Mål fra forkant av forreste del av skroget til akterkant av akterste del av skroget. Største lengde angis til nærmeste cm.

1) Anføres eventuelt på baksiden

Generelle begrensninger	
Punkt i fartøyinstruksen	Forklaring
Største fartsområde	<ul style="list-style-type: none"> Se veiledning om fartsområdebegrensninger, dokument KS-0325 B. Se beskrivelse i kontrollskjema om begrensninger i fartsområder knyttet til unntak fra krav om håndtering av ballastvann dersom fartøy har ballastvanntanker.
Radiodekningsområde	Se veiledning om fartsområdebegrensninger, dokument KS-0325 B.
IMO Tier III fartsområdebegrensning	<p>*Fra og med 1. januar 2021 gjelder NOx Nivå III krav i North Sea Emission Control Area – i det følgende vist til som NSECA. Dette innebærer at dieselmotorer med en effekt på mer enn 130 kW installert ombord på skip bygget 1. januar 2021 eller senere, og som opererer i NSECA på eller etter denne datoen, skal oppfylle NOx Nivå III utslippskrav slik de følger av miljøsikkerhetsforskriften § 12, jf. MARPOL Reg. VI/13.5.1.1.</p> <p>NOx Nivå III krav nevnt ovenfor, gjelder også ved skifte av motor og ved større ombygginger av dieselmotor 1. januar 2021 eller senere på skip som opererer i NSECA 1. januar 2021 eller senere.</p> <p>Fartøyet kan ikke seile sør for 62° Nord.</p>
Fribord til overkant av dekk i borde midtskips	Skal beregnes/overføres fra stabilitetsberegningene og skal være i samsvar med kravene til minimum fribord og baughøyde.
Stabilitetsberegninger er utarbeidet	Huk av for ja/nei. Fyll inn dato for når de ble utarbeidet.
Fartøyet ... overisingstillegg i stabilitetsberegningene	Velg «har» eller «har ikke»
Største beregnede dypgående (moulded) midtskips	Overføres fra stabilitetsberegningene.
Fribord til overkant av dekk i borde midtskips	Skal beregnes/overføres fra stabilitetsberegningene og skal være i samsvar med kravene til minimum fribord og baughøyde.

Generelle begrensninger som gjelder for aktuell driftsform	
Punkt i fartøyinstruksen	Forklaring
Maks. løs utrustning på dekk (fiskeredskap m.m.)	Vekt av all løs utrustning som oppbevares på dekk. Dette skal samsvare med fartøyets stabilitetsberegninger og være inkludert i samtlige beregnede lastetilstander.
Maks. dekkslast/fangst	Maks. vekt av fangst o.l. som kan oppbevares på dekk. Dette skal samsvare med fartøyets stabilitetsberegninger. Den dekkslast som benyttes ved største dypgående med homogen fordeling av last i rom skal angis.
Totalt volum av lasterom, inklusive trunk / karmen	Dette skal samsvare med fartøyets stabilitetsberegninger.
Maks. last i lasterom	Dette skal samsvare med fartøyets stabilitetsberegninger.
Fartøyet er beregnet for....	Velg lasttype(r) som fartøyet er vurdert for fra avhukingsboksene (styrke- og stabilitetsmessig).

Redningsmidler og nødutstyr	
Antall redningsdrakter	Oppgi antall og plassering.
Antall redningsvester	Oppgi antall og plassering.
Flåtekapasitet for (antall personer)	Oppgi antall personer redningsflåten er sertifisert for og hvor den er plassert.
Antall brannslukningsapparater	Oppgi antall og plassering.
Utløsning for brannslukningsanlegg i motorrom	Angi hvor utløser for brannslukningsanlegg i motorrom er plassert.
Nødsignaler (Raketter, nødbluss)	Angi plassering
Periodisk forenklet kontroll skal utføres i perioden:	<p><u>Fartøy med største lengde fra 8 – 9 meter:</u> Fyll inn: «NA»</p> <p><u>Fartøy med største lengde fra 9 – 10,67 meter:</u> Fyll inn: «DD.MM.ÅÅ – DD.MM.ÅÅ»</p> <p>Fartøyinstruksen skal være gyldig i 5 år. Periodisk forenklet kontroll skal utføres i perioden fra 6 måneder før utløpsdato til utløpsdato.</p> <p><u>Fartøy med største lengde fra 10,67 – 15 meter:</u> Fyll inn: « DD.MM.ÅÅ – DD.MM.ÅÅ»</p> <p>Fartøyinstruksen skal være gyldig i 2,5 år. Periodisk forenklet kontroll skal utføres i perioden fra 6 måneder før utløpsdato til utløpsdato.</p>
Reders egenkontroll skal utføres:	<p><u>Fartøy med største lengde fra 8 – 9 meter:</u> Fyll inn: «hver 30. måned. Kan utføres inntil 6 mnd. før eller etter denne dato.»</p> <p><u>Fartøy med største lengde fra 9 – 10,67 meter:</u> Fyll inn: «DD.MM.ÅÅ – DD.MM.ÅÅ»</p> <p>Perioden for neste kontroll skal regnes fra 24 til 36 måneder etter kontroll hos godkjent foretak.</p> <p><u>Fartøy med største lengde fra 10,67 – 15 meter:</u> Fyll inn: «NA»</p>