

Etternavn: _____		Fornavn: _____	
Rigg / båt navn: _____		Krantype: _____	
Prøven er avlagt på: _____		Flytende rigg <input type="checkbox"/>	Fast rigg <input type="checkbox"/> Båt <input type="checkbox"/>
Emne	Kontrollpunkter	Karakter	Snitt
1. Dokumenter på kran og løfte-redskap	a) Kontrollbok formular nr. 1	___	----- snittkarakter
	b) Sertifikat kran, form. Nr. 2/3	___	
	c) Sertifikat redskap form. Nr. 3/4	___	
	d) Sertifikat ståtau form. Nr. 5	___	
	e) Samsvarserklæring	___	
	f) Regler for sertifisering	___	
	g) Loggbok	___	
	2. Oppbygging av Kran, Kontroll Eleven skal kunne forklare aktuelle rutiner ved bruk av kran, samt referere til aktuelle forskrifter.	a) Navn på komponenter <ul style="list-style-type: none"> • Innfestinger • Drivverk • Hydraulikk/pneumatikk • Elektro/pneumatikk 	
b) Overlastsikringsutstyr <ul style="list-style-type: none"> • Sviktrefølge/nødfrigjøring 		___	
c) Merking av kran		___	
3. Bruk av kran	a) Oppstart <ul style="list-style-type: none"> • Prosedyrer, funksjonsprøving 	___	----- snittkarakter
	b) Bruk av betjeningsorganer	___	
	c) Ferdighet ved bruk av kran	___	
	d) Lastføring/kjørehastighet	___	
	e) Kjøring ved bruk av radio	___	
	f) Kjøring ved bruk av signaler	___	
	g) Kranførers ansvar. Ihht. Forskrift	___	
	h) Interne retningslinjer <ul style="list-style-type: none"> • Sikkerhetsprosedyrer 	___	
	i) Prosedyrer etter kjøring	___	
4. Krankjøring	Kjøring mot: supplybåt / undervannsininstall.	___	----- karakter
5. Lastdiagram	a) Kapasitet, makslast	___	----- snittkarakter
	b) Bruk av kranens lastdiagram	___	
	c) Begrensninger i bruk av kran	___	
6. Løfteredskap anhuking	a) Valg av løfteredskap	___	----- snittkarakter
	b) Kontroll av løfteredskap/ container	___	
	c) Anhuking av last	___	
	d) I bruk av løftetabeller:	___	
	e) Sikkerhetsprosedyrer	___	
7. Planlegging av løfteoperasjoner		___	----- karakter
Sted: _____		Dato: _____	
Prøven er BESTÅTT <input type="checkbox"/>		Sensor: _____	
Prøven er IKKE BESTÅTT <input type="checkbox"/>		Navn: _____	

Mobiltelefonnummer til sensor:

Dersom kjennelsen «IKKE BESTÅTT» blir gitt, skal dette begrunnes. Benytt plassen nedenfor. Begrunnelsen knyttes til sensorskjemaets emnegrupper 1 - 6.

Sensor må i samarbeid med fadder sette opp en ny opplæringsplan ved stryk for den aktuelle kandidat og tema

Kontroll av opplæringsbok: Kommentarer: _____
Kommentarer ved IKKE BESTÅTT kjøreprøve:

Karakterer.

Det gis karakter fra 1 - 6, hvor 1 er dårligste karakter og 6 er beste karakter. For å bestå et kontroll- punkt a), b), c) osv., kreves karakter 2 eller bedre.

Kravet til at en emnegruppe (1 - 6) skal anses som bestått er at alle kontrollpunktene innen gruppen bedømmes til bestått (karakter 2 eller bedre), og en gjennomsnittskarakter på 3,5 eller bedre.

Alle emnegrupper må bedømmes til bestått for at kjøreprøven kan godkjennes.

Minstekrav for å bestå de forskjellige kontrollpunktene. Gir karakter 2

1. DOKUMENTER PÅ KRAN OG LØFTEREDSKAP

a - g) Kandidaten skal vite at de forskjellige dokumentene eksisterer.

2. OPPBYGGING AV KRAN, KONTROLL. Kandidaten skal:

- a) Vite hva de forskjellige hovedkomponentene på kranen heter.
- b) Kjenne de forskjellige funksjonene i overlastsikringsystemet.
- c) Kjenne til merking av kran, SWL / WWL samt merkeplate for opplysninger

3. BRUK AV KRAN. Kandidaten skal:

- a) Kjenne til regler for oppstart samt kunne bruke kontrollskjema.
- b) Kjenne til hvilke manøvreringsorganer som fins og vite hvordan de fungerer.
- c) Vise nødvendig ferdighet i bruk av kran samt kjøre flere bevegelser samtidig.
- d) Vise sikker lastføring i riktig lasthøyde, ikke berøre underlaget. (Her må sensor vurdere den aktuelle krantypen).
- e) Kunne prosedyrer for sikker kjøring ved hjelp av radiokommunikasjon.
- f) Kjøre kran ved hjelp av de rette håndsignalene.
- g) Kjenne kranførers ansvar i hht. NORSOK standard.
- h) Kjenne hovedinnholdet i riggens egne sikkerhetsprosedyrer.
- i) Utføre/forklare parkering av kran. Ivareta de nødvendige forhold for å ivareta sikkerheten.

4. KJØRING MOT supplybåt / bunninstallasjon

- a) Utføre «Backload» på supplybåt. Vise rigging av krok og ivareta sikkerheten.
- b) Kunne redegjøre for prosedyrer vedr. løfteoperasjoner under vann.

5. LASTDIAGRAM. Kandidaten skal:

- a) Forklare bruk av lasttabeller.
- b) Forklare varianter på indikatorsystem.
- c) Redegjøre for begrensninger på innstilling av indikatorer. Derating.

6. LØFTEREDSKAP - ANHUKING. Kandidaten skal:

- a) Forklare valg av aktuell løfteredskap i forhold til løfteoppdrag.
- b) Vurdere om løfteredskap er forsvarlig i bruk. Forklare prosedyre dersom en container har utløpt tid i forhold til periodisk sakkyndig kontroll.
- c) Valg av utstyr. Ta hensyn til snaring/skarpe kanter/hjørner. Riktig valg av sjakkell i forhold til løfteøye.
- d) Velge løfteredskap ut ifra løftetabell med hensyn til aktuelt løfteoppdrag.

7. PLANLEGGING AV LØFTEOPERASJONER

- a) Forklare planleggingen i henhold til Norsok R-003 punkt 4.4

Skjema for bestått praktisk kjøreprøve vedlegges søknad om kranførerbevis G5.