

Vedlegg 6 Inspeksjon før og etter uvær / Ved uforutsette hendelser

Område/Komponent	Hva sjekkes?	Metode (GVI/NVI/DK/MU)	Beskrivelse Inspeksjon	Spesifikasjon
Fortøyningsliner (Ramme og flåte)	Generell teknisk status	GVI	Sjekk at komponenter (fortøyningsliner, rammetau og hanefotliner) ikke flyter i vannoverflaten.	Alle fortøyningsliner, rammetau og haneføtter.
Hanefot	Innfesting	NVI	Sjekk at alle hanefot-innfestinger mot flytekrage er på plass og intakte uten synlig tegn til deformasjon eller skader.	Alle hanefotliner
Hanefot	Forspenningskontroll	GVI	Kontroller visuelt at hanefotliner ikke er for stramme (trekker flytering ned) eller for slakke (flyter i overflaten).	Alle hanefotliner
Bøyer	Posisjon og belastning	GVI/NVI	Kontrollert visuelt at bøyer ligger på linje og er jevnt neddykket (GVI) og at bøye ikke er skadet (NVI).	Alle bøyer.
Markeringslys	Funksjon	GVI/NVI	Kontroller at alle markeringslys virker (GVI) og at det ikke er skadet (NVI).	Alle Markeringslys