



# ILT-rapport over containersjorring roept vragen op

Nieuws

20 november 2024 #Veilig varen Gedownload op 29-05-2026

## Inspectieresultaten

De Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) **+** heeft op 19 november het rapport 'Inspectieresultaten sjourren van containers op zeeschepen 2023' gepubliceerd.

In 2023 heeft de ILT 63 schepen op zee met drones bekeken en specifiek gekeken of de containers aan boord goed **gesjord** **+** en zeevast waren. Van die 63 schepen waren er 34 waar een vermoeden van overtreding was. Van die 34 schepen werden er 18 geïnspecteerd. Van die 18 geïnspecteerde schepen werd op 12 een overtreding geconstateerd. De ILT stelt vervolgens dat er dat er bij twee derde van de inspecties sprake was van daadwerkelijke overtredingen.

De oneliner "*Bij twee derde van de inspecties was sprake van overtreding*" uit het rapport resoneert en blijft hangen. De KVNR zet echter vraagtekens bij deze oneliner.

## Maar...

Als lezer zou je het beeld kunnen krijgen dat de bemanning en reders van de zeeschepen op grote schaal regels overtreden. De KVNR vindt het allereerst en bovenal een kwalijke zaak wanneer de containers niet goed of niet conform het Cargo Securing Manual (CSM) **+** zijn gesjord op containerschepen. Dat kan nooit worden goedgepraat. Maar de KVNR meent ook dat er enige toelichting op en nuancering van de conclusie in het rapport nodig is.

Over de term 'overtreding' merkt de KVNR het volgende op. Niet alle geconstateerde tekortkomingen betreffen meteen 'overtredingen' door de schepen. Immers...

# Download: Inspectieresultaten sjorren van containers op zeeschepen 2023

Download

## De overheid keurt CSM zelf goed

De ILT geeft aan dat “in 6 van de 12 gevallen het Cargo Securing Manual (CSM) sowieso al ontoereikend was”, dat “CSM's zelf eigenlijk niet gedetailleerd genoeg zijn voor de situatie aan boord” en dat “het CSM vaak niet toereikend is”. Een opvallende constatering. Eerst even de regelgeving voor een CSM op een rijtje. Het internationale [SOLAS-verdrag](#) + , de [IMO CSS-Code](#) + en de [IMO-richtlijnen voor het opstellen van een CSM](#), + stellen ieder eisen aan een CSM.

Ieder CSM moet door (het klassenbureau namens) de vlaggenstaat worden goedgekeurd. Een goedgekeurd CSM is bewijs dat het schip aan de internationale (IMO) eisen voldoet. En in de IMO CSS-Code staat in paragraaf 5.1 zelfs dat de vlaggenstaat “shall ensure that:

- *Lashing plans contained within the approved Cargo Securing Manual are compatible with the current design of the ship and the intended container securing method is both safe and physically possible;*
- *The Cargo Securing Manual, lashing plans and the Cargo Safe Access Plan are kept up to date;*
- *Lashing plans and the Cargo Safe Access Plan are compatible with the design of the vessel and the equipment available.”*

De reder mag dus op dat ‘stempel van goedkeuring’ van het CSM door de vlaggenstaat vertrouwen. Maar afgaande op de bevindingen van de ILT schort er blijkbaar van alles aan die goedgekeurde CSM's. Je zou hieruit kunnen opmaken dat de vlaggenstaten (ofwel de ILT's van deze wereld) en het klassenbureau namens de vlaggenstaten hun werk niet goed hebben gedaan. Het is vreemd (of eigenlijk: discutabel) dat de ILT dit onder ‘overtredingen’ door de schepen schaarst.

## Gebruik van niet-gecertificeerde software

De ILT geeft ook aan dat:

*“kapiteins regelmatig niet-gecertificeerde software gebruiken om te bepalen welke sjorringen zij moeten aanbrengen. Dit leidt regelmatig tot het aanbrengen van te weinig sjorringen bij het vastzetten van containers op een schip.”*

**Opgemerkt moet worden dat de internationale regelgeving van de IMO nergens het gebruik van sjorsoftware voorschrijft, laat staan gecertificeerde software.**

De IMO heeft enkele weken geleden besloten dat voor containerschepen die op of na een nog te bepalen datum worden gebouwd sjorsoftware een aanvulling op het CSM mag zijn (geen harde eis), mits de sjorsoftware voldoet aan een nieuwe IMO-prestatienorm. Er is en komt dus geen internationale regelgeving die sjorsoftware verplicht stelt. Wel is het zo dat de internationale vereniging van klassenbureaus (IACS) in een zogenaamde uniform requirement (UR C6) heeft afgesproken dat alle zeegaande containerschepen sjorsoftware moet hebben die voldoet aan de eisen van UR C6 en als zodanig moet zijn gecertificeerd.

Dat gaat dus alleen om die schepen die geklasseerd zijn bij een klassenbureau dat:

- 1 lid is van IACS;
- 2 UR C6 in zijn klasse-regels heeft opgenomen.

De ILT doet het helaas voorkomen alsof het gebruik van niet-gecertificeerde software te allen tijde een overtreding is. Dat is dus niet per definitie het geval en afhankelijk van het klassenbureau waar het containerschip is geklasseerd.

## Walsjorders

Tot slot leest de KVNR dat *"de overtredingen voorkomen op zowel grote als kleine schepen en er geen relatie is tussen scheepsgrootte en waarschijnlijkheid van incorrecte sjorring."* Hieruit maakt de KVNR op dat walsjorders (die vooral op de grote containerschepen sjorren) niet per definitie beter of veiliger sjorren dan de scheepsbemanning (die op kleinere containerschepen soms zelf de containers sjorren). Die claim dat walsjorders beter en veiliger sjorren wordt namelijk met enige regelmaat gedaan door partijen als FNV Havens en de ITF en met dit rapport wederom weerlegd.

Naast deze nuancering blijft voor de KVNR overeind staan dat iedere container die over zee wordt vervoerd zeevast moet staan. Iedere container in zee is er een teveel. Goed sjorren is essentieel voor het beschermen van de lading en niet zelden ook voor de veiligheid van schip en bemanning.

## Neem contact op met...

Auteur



**Niels van de Minkelis**

HOOFD VEILIGHEID EN MILIEU

06 4824 0287

[minkelis@kvnr.nl](mailto:minkelis@kvnr.nl)



Nieuws



### Bestuurswijzigingen vastgesteld tijdens Algemene Vergadering KVNR

De Algemene Vergadering heeft besloten de zittingstermijn van voorzitter Theo Klimp met twee jaar te verlengen. Hij blijft daarmee de komende periode aan als voorzitter van de...

20-05-2026

Artikel





## Onderwatergeluid

Binnen onderwaterecosystemen speelt geluid een belangrijke rol, afkomstig van zowel natuurlijke bronnen, zoals mariene fauna, wind en golven, als menselijke activiteiten. De...

07-05-2026

Nieuws



Overweldigende steun Tweede Kamer voor (her)verzekerbaarheid Nederlandse zeevaart

De Tweede Kamer heeft op 23 april met een overweldigende meerderheid van 147 van de

