

# Vaststelling model werkrooster en werklijst voor zeevarenden

VW

20 november 1998/J-98008665  
Directoraat-Generaal Goederenvervoer

De Minister van Verkeer en Waterstaat,  
Gelet op de artikelen 6.4:1, tweede lid, en 6.4:2, vierde lid, van het Arbeidstijdenbesluit vervoer;

Besluit:

## Artikel 1

Als model voor het werkrooster, bedoeld in artikel 6.4:1, eerste lid, van het Arbeidstijdenbesluit vervoer, wordt vastgesteld het model dat als bijlage 1 bij deze regeling is gevoegd.

## Artikel 2

Als model voor de werklijst, bedoeld in artikel 6.4:2, eerste lid, van het arbeidstijdenbesluit vervoer, wordt vastge-

steld het model dat als bijlage 2 bij deze regeling is gevoegd.

## Artikel 3

Het werkrooster en de werklijst worden volledig en duidelijk leesbaar ingevuld met vulpen, balpen of schrijfmachine. Op de werklijst wordt in de kolom 'opmerkingen' in elk geval melding gemaakt van het verrichten van bergingswerkzaamheden en van de gevallen waarin een jeugdige scheperling heeft wachtgelopen dan wel arbeid heeft verricht tussen 00.00 en 05.00 uur.

## Artikel 4

De toezichthoudende ambtenaren kunnen de kapitein aanwijzingen geven met betrekking tot het invullen van de werklijst.

## Artikel 5

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 december 1998.

Deze regeling zal met de bijlagen en de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

De Minister van Verkeer en Waterstaat,  
T. Netelenbos.

## Toelichting

Bij deze regeling worden de modellen vastgesteld voor het werkrooster en de werklijst als bedoeld in het Arbeidstijdenbesluit vervoer. Deze modellen komen overeen met de modellen, vastgesteld door de Internationale Arbeids Organisatie (ILO) te Genève.

De Minister van Verkeer en Waterstaat,  
T. Netelenbos.

## Bijlage 1

Functie	Geplande dagelijkse werkuren op zee		Geplande dagelijkse werkuren in de haven		Opmerkingen	Totaal aantal dagelijkse rusturen	
	Wachtlopen (van-tot)	Overige werkzaamheden (van-tot)	Wachtlopen (van-tot)	Overige werkzaamheden (van-tot)		op zee	In de haven

Handtekening kapitein \_\_\_\_\_

