

Havenverkeersverordening

Op 11 december 2020 heeft de Vlaamse Regering een nieuw Besluit tot vaststelling van de verordening voor het verkeer van havenvoertuigen in de haven van Antwerpen uitgevaardigd. Deze verordening gaat op 1 september 2021 van kracht en bevat enkele belangrijke wijzigingen t.o.v. de huidige bestaande aanvullende reglementen voor rechter -en linkeroever, uitgevaardigd door de gemeenten.

Hierbij een overzicht van de belangrijkste wijzigingen:

1. Alle mobiele arbeidsmiddelen (MaM) die ingezet worden voor het **behandelen van goederen** op terminals, bedrijventerreinen **en de openbare weg in het Havengebied**, vallen onder deze verordening. Voertuigen die **enkel op terminals en bedrijventerreinen** gebruikt worden, **vallen hier niet onder**, net zoals voertuigen voor personentransport.
2. De MaM worden **door de gebruiker** onderverdeeld in **2 categorieën**,
 - A: gemotoriseerde voertuigen die zich op eigen kracht kunnen voortbewegen
 - B: voertuigen die gesleept of getrokken moeten wordenmet telkens 4 subcategorieën:
 - A1-B1: voertuigen van speciale constructie, voornamelijk ingezet op terminals en bedrijventerreinen, enkel in onbeladen toestand toegestaan op openbare weg, max. snelheid 30km/u
 - A2-B2: voertuigen voor traag vervoer, max. snelheid 40km/u, ingezet op openbare weg, met uitzondering van Noorderlaan, Scheldelaan en hoofdwegen/tunnels
 - A3-B3: voertuigen voor traag vervoer, max. snelheid 40km/u, ingezet op openbare weg, met uitzondering van hoofdwegen/tunnels
 - A4-B4: voertuigen voor traag vervoer, max. snelheid 40km/u, ingezet op openbare weg, inclusief Liefkenshoek tunnel en Tijlmanstunnel
3. MaM van categorie A1 tem B3 moeten **erkend** worden **door de havenkapiteinsdienst (HKD)**. Op deze MaM wordt een controle uitgevoerd door een door de HKD erkende controle instantie. Deze controle is 1 jaar geldig.
De controle instantie brengt een **havennummerplaat** aan op het betrokken voertuig.
4. MaM van categorie A4 en B4 moeten erkend worden door de havenkapiteinsdienst (HKD). De erkenningsprocedure hangt af van de lengte van de combinatie (groter of kleiner dan 18,75m). Op deze MaM wordt een controle uitgevoerd door een door de HKD erkende controle instantie; deze zijn niet dezelfde als beschreven in 3!
5. De controle instantie controleert de administratieve en technische eisen waaraan het MaM moet voldoen.

6. Belangrijkste bijkomende testen zijn een **remtest** met een remvertragingmeter voor cat. A1, B1 tem A3, B3, met een remtestbank voor cat. A4,B4, een **controle van de koppeling** en een **meting van de reële uitstoot** van luchtpolluenten.
De Vlaamse Regering stelt een normerend kader over de uitstoot van luchtpolluenten voor havenvoertuigen op in de periode tot 1 april 2020. Dat kader treedt uiterlijk in werking 30 maanden later.
7. Relocatie van voertuigen van cat. A1 of B1, in combinatie met een voertuig van cat. A2 of A3 is toegelaten onder strikte voorwaarden voor afmetingen en belasting (art. 75 en volgend). Als niet voldaan is aan de voorwaarden, moet de HKD hiervoor een vergunning verlenen. Hiervoor zal vaak een assistentiecoördinator en signaalgever ingezet moeten worden. Deze vergunning wordt verleend voor een bepaald type MaM over een bepaald traject. Ze moet op voorhand aangevraagd worden en kan gedurende langere tijd gelden.

Keuringsbewijzen die nog vóór 1 september 2021 worden afgeleverd, gebeuren nog volgens de bepalingen voorzien in de aanvullende politiereglementen havenverkeer van de stad Antwerpen en de gemeente Beveren; deze keuringsbewijzen blijven geldig tot 1 jaar na de uitreiking ervan.

Een antwoord op de meest gestelde vragen is hier te vinden:

<https://www.portofantwerp.com/nl/havenverkeersverordening>

Bijkomende vragen over deze verordening kunnen gesteld worden aan het loket 'Portvehicles' van de havenkapiteinsdienst:

Antwerp Port Authority
Operations/Harbour Safety & Security/Portvehicles
Blauwhoefstraat 11-15
2040 Antwerpen
+32 3 22974 40
portvehicles@portofantwerp.com

We adviseren u om de nodige voorbereidingen te treffen in de zomerperiode.
