

**BEKENDMAKING AAN DE SCHEEPVAART
IJmond Noordzeekanaalgebied
Centraal Nautisch Beheer**

Basijn nr: 16/2026

Amsterdam, 29 april 2026

Onderwerp: Verkeersmaatregelen tijdens Zeehavendagen 2026

De directeur van het Centraal Nautisch Beheer Noordzeekanaalgebied, tevens (Rijks-)havenmeester, maakt het volgende bekend:

Vanaf vrijdag 19 juni 12.00 uur tot en met zondag 21 juni 2026 18.00 uur vindt het evenement Zeehavendagen 2026 plaats. Een dergelijk evenement maakt het noodzakelijk om ter bevordering van het vlotte en veilige verloop van het scheepvaartverkeer voor de duur van het evenement een aantal verkeersmaatregelen te nemen. Onder meer zal er een tijdelijke stremming van de IJhaven voor het scheepvaartverkeer noodzakelijk zijn. Deze stremming zal tot het minimum worden beperkt. Voorafgaand en volgend op deze periode vinden er in de IJhaven werkzaamheden plaats die van invloed kunnen zijn op het scheepvaartverkeer.

Gevolgen voor de scheepvaart:

De IJhaven is gestremd voor de scheepvaart van vrijdag 19 juni 2026 12:00 tot en met zondag 21 juni 2026 18:00. Tijdens deze stremming is het aangewezen gebied (zie tekening N0922_v01) verboden voor scheepvaart. Het verbod geldt niet voor schepen die in opdracht van de projectorganisatie direct of indirect deelnemen aan het evenement en voor schepen die als bestemming de Passagiers Terminal hebben. De stremming kan korter duren als dit mogelijk is en zal langer duren als dit noodzakelijk is. De verkeersleiding is bevoegd verkeersaanwijzingen te geven aan het scheepvaartverkeer dat zich binnen en buiten het aangewezen gebied bevindt.

Bovengenoemde verkeersmaatregelen tijdens de Zeehavendagen zijn vastgesteld middels besluit nr. CNB/2026/21

De directeur van het Centraal Nautisch Beheer Amsterdam-Noordzeekanaalgebied, tevens Rijkshavenmeester, namens de Directeur-Generaal Rijkswaterstaat,



J.H.M. Mateyo

Heeft u vragen over deze basijn, dan kunt u contact opnemen met dienstdoende Manager Operatie op telefoonnummer +31(0)20-5234692.

Bijlage: kaart N0922_v01

