

## Besluit Aanwijzing Operationele Ruimte

**Besluitnummer:** 2020/ 026

Besluit tot het intrekken van het besluit nr 2017/45 d.d 11-11-2017 en het opnieuw en gewijzigd aanwijzen van een operationele ruimte en de daarvoor geldende beperkingen en voorschriften voor de ligplaatsen van de volgende locatie / terminal:

### amerikahaven wacht- en overslagpalen

De directeur Centraal Nautisch Beheer Noorzeekanaalgebied,

#### Gelet op:

- Artikel 3.11 lid 1 van de Regionale Havenverordening 2019, waarin wordt bepaald dat het college voor een ligplaats de operationele ruimte kan aanwijzen;
- Artikel 3.11 lid 2 in verband met artikel 9.1 van de Regionale Havenverordening 2019, waarin wordt bepaald dat het college aanvullende regels kan stellen met betrekking tot het nautisch gebruik van de operationele ruimte;
- Artikel 1.9 van de Regionale Havenverordening Noordzeekanaalgebied 2019, in samenhang met het Besluit mandaat, volmacht en machtiging van 3 december 2019, met nummer ZD2019-004323 op basis waarvan door de directeur Centraal Nautisch Beheer Noordzeekanaalgebied in mandaat ontheffing kan worden verleend, namens het college van burgemeester en wethouders
- de begripsomschrijvingen als omschreven in bijlage 1 bij dit besluit.

#### Overwegingen:

- het college ten aanzien van een ligplaats een operationele ruimte kan aanwijzen;
- het college aan genoemde aanwijzing beperkingen en voorschriften kan stellen;
- het college deze bevoegdheid heeft gemandateerd aan De directeur Centraal Nautisch Beheer Noorzeekanaalgebied;
- De directeur Centraal Nautisch Beheer Noorzeekanaalgebied een operationele ruimte aanwijst uit het oogpunt van veiligheid, ordening en de continuïteit van de haven.

#### Besluit:

- wijst voor de volgende ligplaatsen de operationele ruimte aan:

Ligplaats	Verkorte ligplaatsnaam	Paginnummer
amerikahaven wacht - en overslag palen west	AM WOW	2
amerikahaven wacht- en overslagpalen oost	AM WOO	3

- de volgende kenmerken en gebruik aan de ligplaatsen te verbinden:

## amerikahaven wacht - en overslag palen west

### 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	amerikahaven wacht - en overslag palen west	
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	AM WOW	
1.3	Ligplaats omschrijving	ligplaats bestaande uit 4 meerpalen , westzijde	
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	1.	X= 113545.3 Y= 491253.5
		2.	X= 1135129.8 Y= 4951253.5
		3.	X= 113519.8 Y= 491443.5
		4.	X= 113545.3 Y= 491443.5
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0386_v02	Lengte 190 meter x breedte 25 meter	
1.6	Ligplaats waterbodenniveau t.o.v. NAP	Peilvakdiepte 14 meter	
1.7	Minimale kielspeling	Zeevaart: 0,50 meter Binnenvaart: 0,30 meter	
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP:	Niet van toepassing	

### 2. Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	Zeevaart Binnenvaart
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	Niet van toepassing
2.3	De maximale lengte van af te meren schip: De minimale lengte van af te meren schip:	Zeevaart: 150 meter Binnenvaart : onbepikt binnen de operationele ruimte Zeevaart: 95 meter Binnenvaart: 85-90 meter afhankelijk van vorm voor- en achterschip
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	25 meter
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	Zeevaart 13,1 meter
2.6	Dienstverlenende schepen buiten de operationele ruimte:	Na operationele melding
2.7	Overig:	Een ontheffing is noodzakelijk voor die situaties waarvan het niet mogelijk is om op voorhand bepaald te hebben dat ze kunnen, maar die om een nadere concrete afweging vragen. Bij die afweging spelen aspecten van nautische veiligheid een rol. Te denken is aan omstandigheden zoals de maatvoering van het schip, de weersomstandigheden, diepte van het water, overige scheepvaart e.d. Aan de ontheffing kunnen voorschriften en beperkingen worden verbonden. De ontheffing aanvraag wordt geweigerd als door voorschriften en beperkingen aan de ontheffing de nautische veiligheid niet bereikt kan worden.
2.8	Toelichting:	Ja

## amerikahaven wacht- en overslagpalen oost

### 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	amerikahaven wacht- en overslagpalen oost
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	AM WOO
1.3	Ligplaats omschrijving	Ligplaats bestaande uit 4 palen
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	1. X= 113545.3 Y= 491443.5
		2. X= 113560.8 Y= 491443.5
		3. X= 113560.8 Y= 491253.5
		4. X= 113560.8 Y= 491253.5
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0386_v02	Lengte 190 meter x breedte 15 meter
1.6	Ligplaats waterbodemniveau t.o.v. NAP	Peilvakdiepte 14 meter
1.7	Minimale kielspeling	Binnenvaart: 0,30 meter
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP:	Niet van toepassing

### 2. Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	Binnenvaart
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	Niet van toepassing
2.3	De maximale lengte van af te meren schip: De minimale lengte van af te meren schip :	Onbeperkt binnen operationele ruimte 85 -90 mtr afhankelijk van vorm voor- en achterschip
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	15 meter
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	Binnenvaart: onbeperkt
2.6	Dienstverlenende schepen buiten de operationele ruimte:	Na operationele melding
2.7	Overig:	Een ontheffing is noodzakelijk voor die situaties waarvan het niet mogelijk is om op voorhand bepaald te hebben dat ze kunnen, maar die om een nadere concrete afweging vragen. Bij die afweging spelen aspecten van nautische veiligheid een rol. Te denken is aan omstandigheden zoals de maatvoering van het schip, de weersomstandigheden, diepte van het water, overige scheepvaart e.d. Aan de ontheffing kunnen voorschriften en beperkingen worden verbonden. De ontheffing aanvraag wordt geweigerd als door voorschriften en beperkingen aan de ontheffing de nautische veiligheid niet bereikt kan worden.
2.8	Toelichting:	Ja



Bij dit besluit horen de volgende bijlagen:

Nr	Bijlage	Datum
1	Algemene begripsomschrijvingen	n.v.t.
2	tekening N0386_v02	18-10-2017

**Datum:**

25 juni 2020

Het college van burgemeester en wethouders van Amsterdam,  
namens deze, de directeur Centraal Nautisch Beheer Noorzeekanaalgebied,



J.H.M. Mateyo

Ingevolge de Algemene Wet Bestuursrecht kan een belanghebbende binnen zes weken na bekendmaking bezwaar maken tegen dit besluit door het indienen van een bezwaarschrift. Het bezwaarschrift dient te worden gericht aan Burgemeester en Wethouders van Amsterdam, Postbus 202, 1011 PN Amsterdam. Het bezwaarschrift dient te worden ondertekend en bevat ten minste de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, alsmede de gronden van het bezwaar. Indien u er voor kiest om u te laten vertegenwoordigen, verzoeken wij u om een machtiging te (laten) overleggen. Het indienen van een bezwaar heeft geen schorsende werking. Indien onverwijld spoed dit vereist kan, hangende de bezwaarschriftenprocedure, een schorsing of voorlopige voorziening worden gevraagd van de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Amsterdam, Sector Bestuursrecht Algemeen, Parnassusweg 226, Postbus 75850, 1070 AW Amsterdam. Hieraan zijn griffiekosten verbonden.

## Bijlage 1: Algemene begripsomschrijvingen

Binnenschip	Vaartuig dat is bestemd voor de vaart op de binnenwateren of op dienovereenkomstige buitenlandse wateren.
Boord / Boord overslag	Rechtstreekse overslag van lading tussen schepen zonder tussenkomst van een walinstallatie.
Bulkcarrier	Een zeeschip gebruikt en bestemd voor het vervoer van droge los gestorte lading.
Contractniveau	Het in het huurcontract vastgelegde niveau van de waterbodemp in NAP gelegen voor het gehuurde.
Dienstverlenend schip	Elk schip betrokken bij diensten aan een ander schip betreffende het repareren, schoonmaken, brengen of halen van voorraden, scheeps-onderdelen of ophalen van afvalstoffen.
Doorvaarthoogte (t.o.v. NAP)	De verticale afstand tussen het referentievlak NAP en het laagste vaste punt boven de operationele ruimte.
Double banking	Het naast elkaar afmeren van schepen, niet zijnde faciliterende schepen.
Gevaarlijke stoffen	<p>Stoffen, die als gevaarlijk zijn geclassificeerd, benoemd in de International Maritime Dangerous Goods Code, de (International) Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk, de (International) Code for the Construction and Equipment of ships carrying Liquefied Gasses in Bulk van de Internationale Maritieme Organisatie of het Europees Verdrag inzake het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen over de binnenwateren (Adn) vanwege het gevaar voor explosie, brand, corrosie, vergiftiging,</p> <p>bedwelming of straling en die afhankelijk van de vervoersmodaliteit verpakt, als losgestorte droge bulk of vloeibare bulk vervoerd worden.</p>
Havenmeester	De Havenmeester van Amsterdam die door het College bij besluit als zodanig is aangewezen.
Kielspeling	De verticale afstand tussen het diepste punt van een schip en de waterbodem.
Ligplaats	Een met naam genoemde locatie die is ingericht om veilig zee-, en binnenvaartschepen aan te kunnen afmeren. Dit kan zijn een kade, steiger, palen, ankerplaats of een afmeerboei.
NAP	Normaal Amsterdams Peil
NRD	Het coördinatenstelsel 'Nieuwe Rijksdriehoekmeting'
RHN	De Regionale Havenverordening Noordzee-kanaalgebied.
Operationele ruimte	In lengte, breedte, diepte en hoogte begrensde gebied, waarbinnen schepen ligplaats kunnen nemen om hun activiteiten uit te oefenen.
Peilvak	Een geografisch afgebakend gebied waar een en hetzelfde waterbodempniveau (t.o.v. NAP) wordt gehandhaafd.

Schip	Elk vaartuig met inbegrip van een watervliegtuig, een draagvleugelboot, een luchtkussenvoertuig, een boorinstallatie, een werkeiland of soortgelijk object, een baggermolen, een drijvende kraan, een elevator, een ponton, een drijvend werktuig, een drijvend voorwerp of een drijvende inrichting.
Tankschip	Een zee- of binnenschip, gebouwd voor of aangepast aan het vervoer van onverpakte vloeibare lading in zijn laadruimten.
Waterdiepte	De verticale afstand tussen de waterspiegel en de waterbodem.
Waterstand	De verticale afstand tussen de waterspiegel en het referentievlak NAP.
Zeeschip	Schip dat wordt gebruikt voor de vaart ter zee of dat blijkens zijn constructie voor de vaart ter zee is bestemd en elk schip dat is voorzien van een document - afgegeven door het bevoegde gezag van het land waar het schip is ingeschreven - waaruit blijkt dat het geschikt is voor de vaart ter zee.

### Zoetwater

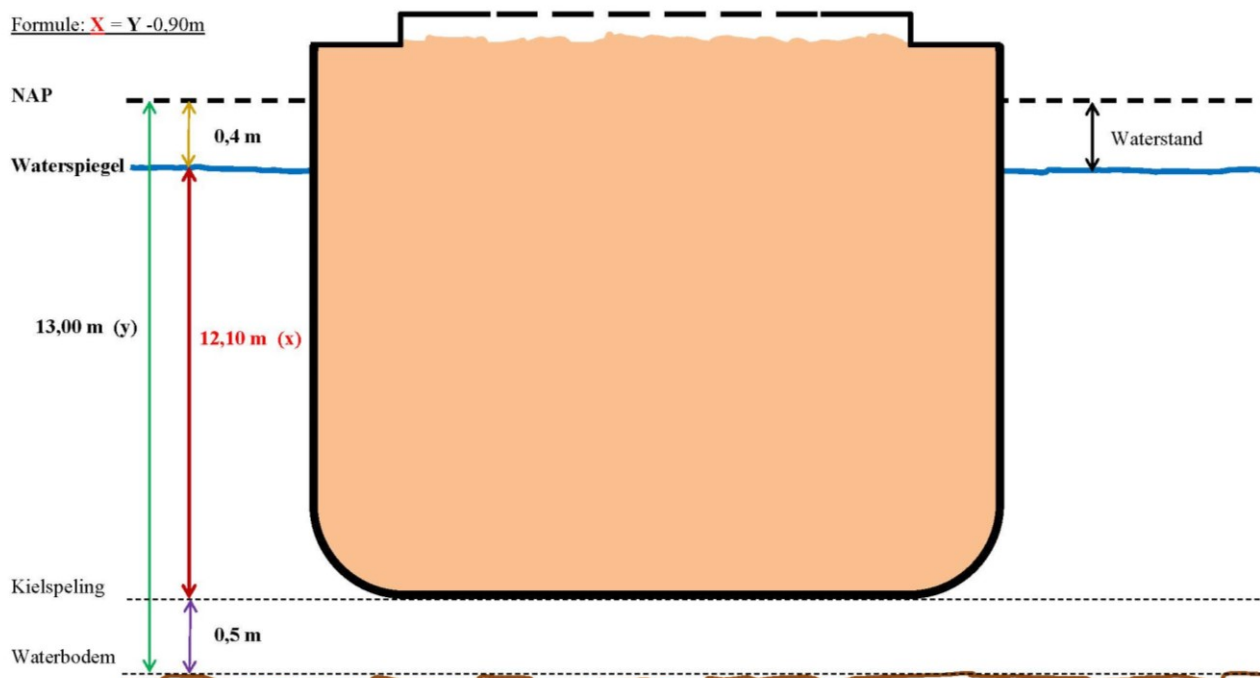
Waterdiepte t.o.v. NAP (Normaal Amsterdams Peil)

#### Voorbeeld:

Gesteld waterdiepte is **NAP -13,00 m** dan kan er een schip komen met een diepgang van:

**13,00m (waterbodem t.o.v. NAP) - 0,4m (gem. waterstand in Amsterdams haven) - 0,5 m (kielspeling) = 12,10 m diepgang schip.**

Formule:  $X = Y - 0,90m$



# Toelichting op het Besluit Aanwijzing Operationele Ruimte

Betreft besluitnummer: 2020/

Datum: 22 juni 2020

Ligplaatsen en Operationele ruimtes die een toelichting behoeven:

Ligplaats	Verkorte ligplaatsnaam	Paginanummer
amerikahaven wacht - en overslag palen west	AM WOW	
amerikahaven wacht- en overslagpalen oost	AM WOO	

## amerikahaven wacht - en overslag palen west

### 1. Ligplaats

Ligplaats bestaat uit een 4 tal afmeerpalen waarbij aan de westzijde gemeerd kan worden

### 2. Gebruik

Aan de westzijde is de ligplaats geschikt voor zowel zee- en binnenvaart. De 2 middelste palen zijn geschikt voor afmeren van zeeschepen aan de westzijde. De buitenste palen zijn geschikt voor het zetten van trossen van zee- en binnenvaartschepen. De onderlinge afstand tussen de middelste palen is 60 meter

### 3. Richtlijnen voor een ontheffing

Zeevaart:

Lengte:

De maximale lengte is 150 mtr ivm de afmeerconfiguratie en de sterkte (aanvaarbeasting) van de palen.

De minimale lengte is 95 mtr

Breedte:

Een ontheffing op de breedte is mogelijk tot maximaal 35 mtr.

Binnenvaart:

Lengte: onbeperkt in de operationele ruimte van 190 mtr.

Minimale lengte voor binnenvaart kan dit variëren 85 – 90 mtr ivm vorm voor- en achterschip. Bij reserveringen door binnenvaart dient dit eerst overlegd te worden met de aanvrager

Breedte: Een ontheffing op de breedte is mogelijk tot maximaal 35 mtr

## amerikahaven wacht- en overslagpalen oost

### 1. Ligplaats

De ligplaats bestaat uit een 4 tal afmeerpalen waarbij aan de oostzijde gemeerd kan worden. Deze afmeerpalen zijn ter vervanging van boei 6. De onderlinge afstand tussen de 2 middelste palen is 60 mtr.

### 2. Gebruik

Aan de oostzijde is de ligplaats geschikt voor binnenvaart. De 4 afmeerpalen zijn voorzien van bolders voor zowel zee- en binnenvaart en aan de oostzijde voorzien van befendering voor binnenschepen

### 3. Richtlijnen voor een ontheffing



Binnenvaart

Max .lengte: onbeperkt binnen de operationele ruimte van 190 mtr

Min. lengte: 85 -90 mtr afhankelijk van vorm voor- en achterschip

Breedte: onbeperkt binnen de operationele ruimte van 15 mtr.

Bijlage tekening N0386\_v02

