

## Besluit Aanwijzing Operationele Ruimte 1

**Besluitnummer:** 2023/ 026

Besluit tot het intrekken van het besluit nr 049/2015 d.d 12-04-2023 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:

**KB group  
Amerika- en Aziehaven**

De directeur Centraal Nautisch Beheer Noordzeekanaalgebied,

**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, gepubliceerd op 3 januari 2020 op basis waarvan door de directeur Centraal Nautisch Beheer Noordzeekanaalgebied in mandaat namens het college van Burgemeester en wethouders van de gemeente Amsterdam ontheffing kan worden verleend, namens het college;
- 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 Noordzeekanaalgebied;
- De directeur Centraal Nautisch Beheer Noordzeekanaalgebied 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	Paginanummer
Amerikahaven Palen	AM KBP	2
Amerikahaven Kade	AM KBK	2
Aziehaven Kade	AZ KKB	3

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

## Amerikahaven Palen

### 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	Amerikahaven KB Palen
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	AM KBP
1.3	Ligplaats omschrijving	Set van 3 afmeerpalen en 3 afmeerboeien
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	1. X= 113505.8 Y= 491143.3
		2. X= 113550.8 Y= 491143.1
		3. X= 113503.2 Y= 490793.9
		4. X= 113548.7 Y= 490793.1
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0714_V02	Lengte 350 meter x breedte 45 meter
1.6	NGD (Nautisch Gegarandeerde Diepte)	15,05 meter
1.7	Minimale kielspeling	Zeevaart: 0,50 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:	300 meter
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	45 meter
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	Zeevaart 14,05 meter  Binnenvaart onbeperkt 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 Kade

### 3. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	Amerikahaven kade
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	AM KBK
1.3	Ligplaats omschrijving	Overslagkade, lang 216 meter, bestemd voor zee- en binnenvaart
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	1. X= 113552.4 Y= 491067.5
		2. X= 113580.4 Y= 491067.3
		3. X= 113551.1 Y= 490851.5
		4. X= 113579.1 Y= 490851.3
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0714_V02	Lengte 216 meter x breedte 28 meter
1.6	NGD (Nautisch Gegarandeerde Diepte)	9,0 mtr
1.7	Minimale kielspeling	Zeevaart: 0,50 meter
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP:	Niet van toepassing

### 4. Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	Zeevaart Binnenvaart/ kraanpontoon
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	De ligplaats is voor zeevaart uitsluitend vanaf de zuid bereikbaar.
2.3	De maximale lengte van af te meren schip:	135 meter
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	Zee- en binnenvaart : 18 meter kraanpontoon: 25 meter
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	Zeevaart 8,5 meter  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

## 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	Aziehaven kade
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	AZ KKB
1.3	Ligplaats omschrijving	Kade met een lengte van 82,6 meter
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	1. X= 113675.8 Y= 490814.1
		2. X= 113758.4 Y= 490813.6
		3. X= 113675.7 Y= 490791.1
		4. X= 113758.3 Y= 490790.6
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0714_V02	Lengte 82,6 meter x breedte 23 meter
1.6	NGD (Nautisch Gegarandeerde Diepte)	7,0 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:	Zeevaart: 74 meter Binnenvaart : 82 meter
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	23 meter
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	Zeevaart 6,5 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

Bij dit besluit horen de volgende bijlagen:

Nr	Bijlage	Datum
1	Algemene begripsomschrijvingen	n.v.t.
2	Tekening N0714_v02	11-01-2023

**Datum:**

17-05-2023

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



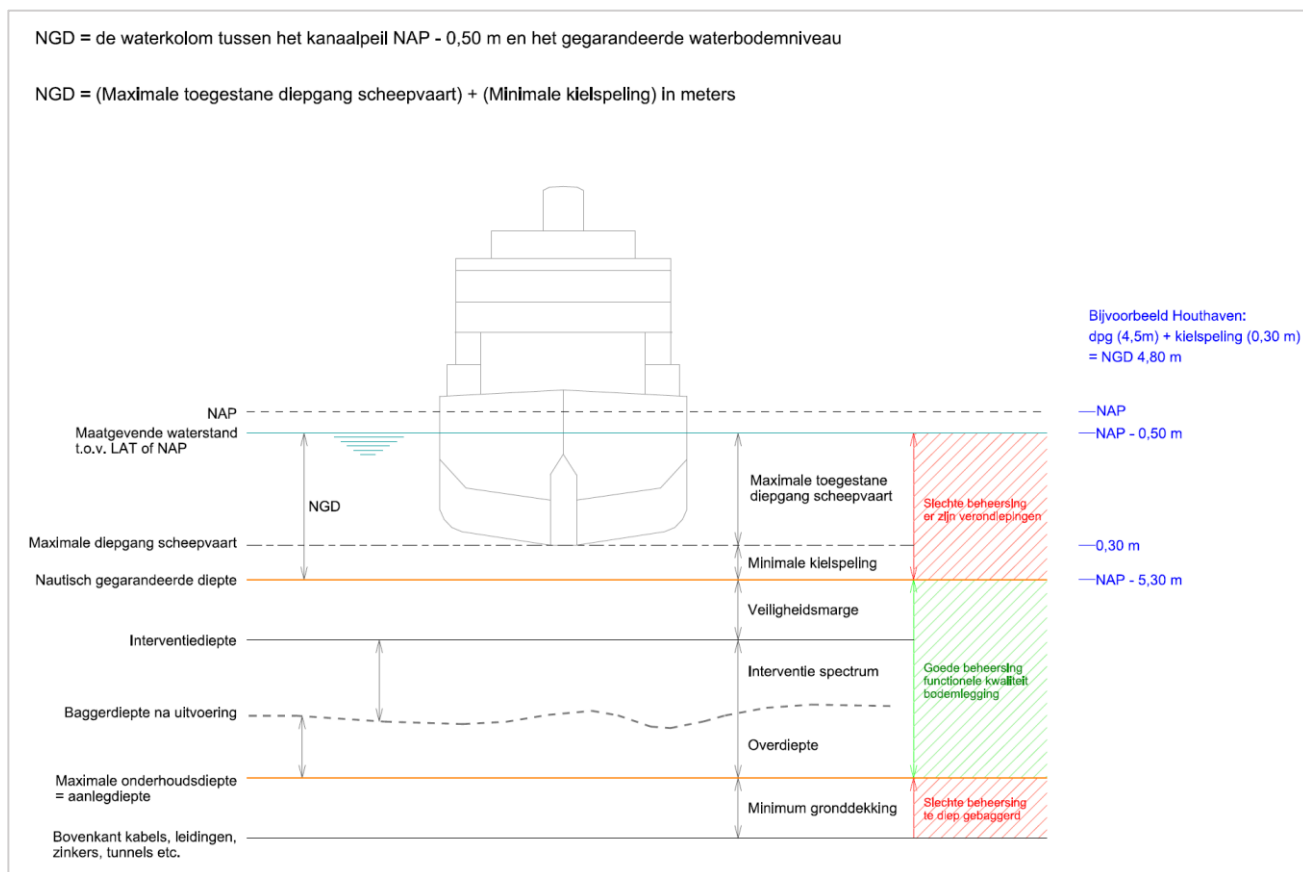
J.H.M. Mateyo

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 waterbodem 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
NGD	Nautisch Gegarandeerde Diepte; de waterkolom tussen het kanaalpeil NAP-0,50 en het gegarandeerde waterbodemniveau
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 waterbodenniveau (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.



# Toelichting op het Besluit Aanwijzing Operationele Ruimte

Betreft besluitnummer: 2023/ 026

Datum: 09 mei 2023

Ligplaatsen en Operationele ruimtes die een toelichting behoeven:

Ligplaats	Verkorte ligplaatsnaam	Paginanummer
Amerikahaven Palen	AM KBP	8
Amerikahaven kade	AM KBK	8
Aziehaven kade	AZ KKB	9

## Amerikahaven KB Palen (AM KBP)

### 1. Ligplaats

De ligplaats bestaat uit 3 afmeerboeien en palen en is geschikt voor schepen tot en met een lengte van 300 mtr en een breedte van 45 mtr (zgn cape size bulkcarriers)

### 2. Gebruik

Lossen, laden en wachten van zeeschepen

### 3. Richtlijnen voor een ontheffing

Uit simulaties bij het loodswezen (2023) is gebleken dat er een ontheffing verleend kan worden op de breedte mits wordt voldaan aan de volgende randvoorwaarden :

-Maximale breedte (incl overschrijding) is niet meer dan 83 mtr gerekend vanaf de palen (breedte zeeschip: 45 m+ breedte kraan: 26 m +breedte binnenvaartschip = 12 m)

-Bij aankomst en/ of vertrek van schepen groter of gelijk aan een lengte van 230 m \* 35 mtr, bestemd voor de Aziehaven, dienen de kraan en naastliggend schip te verhalen naar de noordzijde van het gemeerde schip ivm het visuele zicht op de Aziehaven.

## Amerikahaven KB Kade (AM KBK)

### 1.Ligplaats

Ligplaats bestaat uit een kade met een lengte van ca 180 mtr met aan beide zijden een steiger voorzien van bolders. De totale lengte (incl steigers) is 216 mtr

### 2.Gebruik

Lossen, laden en wachten van coasters en binnenvaartschepen en kraanpontons

### 3.Richtlijnen voor een ontheffing

Een overschrijding van de lengte en/of breedte is niet mogelijk.

Uit simulaties bij het Loodswezen (2022) is gebleken dat het manoeuvreren en aanschieten van de ligplaats uitsluitend vanaf de zuid mogelijk is tot een lengte van 135 mtr en een maximale breedte van 18 mtr. Hierbij dient in ieder geval een goed werkende boegschroef aanwezig te zijn. Boven deze lengte en breedte wordt de manoeuvreerruimte te krap.



## **Aziehaven Kade KB (AZ KKB)**

### **1. Ligplaats**

De ligplaats bestaat uit een kade met een lengte van 82 mtr

### **2. Gebruik**

Lossen, laden en wachten van coasters en binnenvaartschepen

### **3. Richtlijnen voor een ontheffing**

Overschrijding in de lengte is alleen mogelijk als er af- en toestemming is met de naastgelegen terminal. Hierbij dient rekening worden gehouden met de ISPS regelgeving.

