



Slijkgat

Nautische informatie

Algemeen

Het Slijkgat vormt samen met de Pampusgeul de enige bevaarbare vaargeul tussen de buitenhaven Stellendam en de Noordzee. De betonde vaargeul is circa 200 meter breed en wordt op diepte gehouden tot NAP -4.00 meter. In het midden van de vaargeul wordt een extra diepere geul onderhouden tot een diepte van NAP -5.50 meter.

Bij windkracht 5 Beaufort of hoger, bij windrichtingen van zuidwest tot noordwest, in combinatie met het spuiregime van de Haringvlietsluizen, kunnen onverwachts ondieptes ontstaan in de vaargeul.

Bij aflandige wind uit oostelijke hoek worden de waterstanden lager. Ondanks het baggeren kan door deze omstandigheden de betonning tijdelijk onbetrouwbaar overkomen. Indien nodig wordt deze zo snel mogelijk aangepast aan de nieuwe situatie. Wees hierop alert en vaar voorzichtig!

Loop het Slijkgat vooral aan tijdens vloed en/of bij hoogwater. Het nautisch beheer en Search en Rescue (SAR) taken ligt bij het Kustwachtcentrum Den Helder. Rijkswaterstaat heeft samen met het Havenbedrijf Rotterdam de zorg over het baggerwerk.

Wijziging marifoonkanaal vuurtoren Ouddorp

Het marifoonkanaal van de vuurtoren Ouddorp is gewijzigd in marifoonkanaal VHF 87 (laag).

Vuurtoren Ouddorp

De vuurtoren maakt geen deel uit van het verkeersbegeleidingssysteem (Vessel Traffic Services) langs de Nederlandse kust.

Foto Vuurtoren Ouddorp: Bjorn Mierop

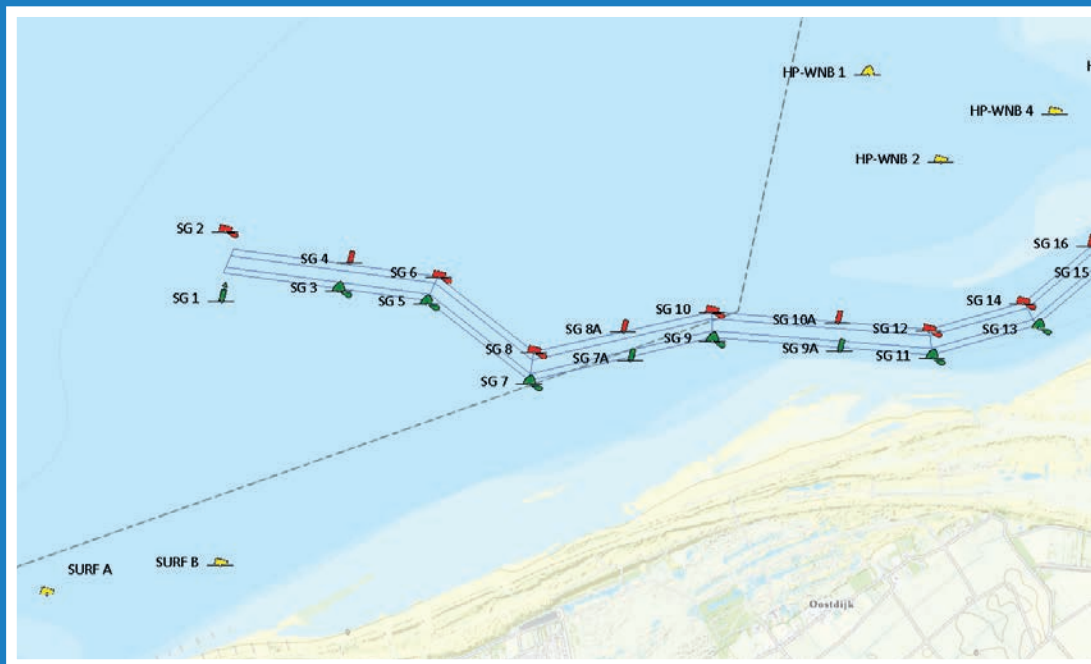


Varen
doe je Samen!

Bezetting vuurtoren Ouddorp

Dagen	1 november t/m 31 maart (winter)	1 april t/m 31 oktober (zomer)
Ma. t/m zo. + feestdagen	08.00 – 16.00 uur	06.00 – 22.00 uur
Nacht zo. op ma.	22.00 – 06.00 uur*	22.00 – 06.00 uur*
Nacht do. op vr.	22.00 – 06.00 uur*	22.00 – 06.00 uur*

* Ten behoeve van de visserij Stellendam

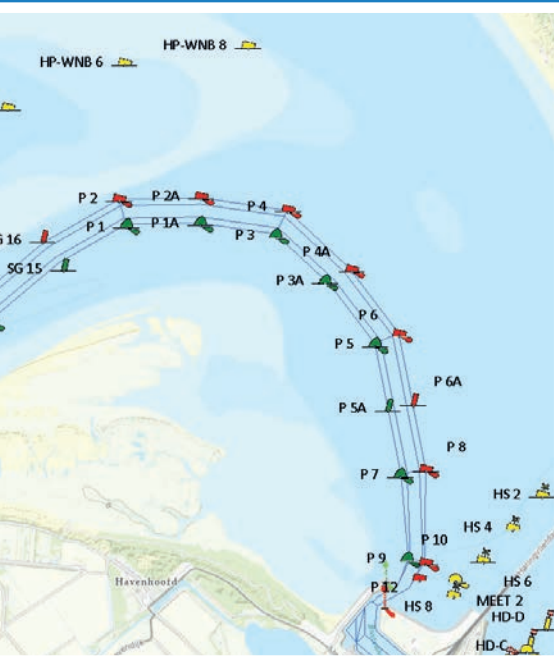


De vuurtoren Ouddorp is niet uitgerust voor verkeersafwikkeling in het Slijkgat en de Pampusgeul. Zoek- en reddingsacties worden gecoördineerd door het Kustwachtcentrum Den Helder, bereikbaar op marifoonkanaal VHF 16. De vuurtorenwachters vervullen tijdens hun beperkte diensten hoofdzakelijk een oor- en oogfunctie voor diverse instanties en voor algemene nautische informatie kan worden opgeroepen op marifoonkanaal VHF 87.

Peilkaarten

Om de drie maanden wordt met een peilvaartuig opnieuw peilingen verricht door Rijkswaterstaat/ Havenbedrijf Rotterdam voor onder andere het Slijkgat. De nieuwe peilkaarten staan online op de website van het Havenbedrijf Rotterdam:

www.portofrotterdam.com. Ga vervolgens naar: scheepvaart/actuele informatie (weer, getijde, waterdiepten)/ Maritime Chart Server (NAP). Klik op de getoonde overzichtskaart met de rode vakindelingen. Ga naar uw gewenste positie in de kaart en scroll dieper in op de kaart. De waterdieptes zijn ten opzichte van Normaal Amsterdams Peil (NAP). In kaart 1801 van de Dienst der Hydrografie staan de dieptes vermeld t.o.v. LAT (Lowest Astronomical Tide).



Tijdens de beperkte bezetting van de vuurtoren Ouddorp wordt telkens op het halve uur (XX.30) een scheepvaartuurbericht uitgezonden op marifoonkanaal VHF 87.

Let op: de peilkaarten zijn statisch en geven niet de dagelijkse actuele diepte aan. Het is een indicatie hoe de vaargeul qua bodemdiepte erbij ligt. Na meldingen van geconstateerde ondieptes in de vaargeul worden deze zo snel mogelijk weggebaggerd.

Varende inspecties Slijkgat 2023

Rijkswaterstaat voert sinds 2 juni 2023 tot eind september 2023, vanwege de langdurige stremming van het beweegbare brugdeel van de Haringvlietbrug in 2023, wekelijks varende inspecties uit. Doel van de inspectietochten is een blik te werpen hoe de vaargeul nautisch erbij ligt, het eenvoudig peilen van de vaargeul en de gesignaleerde bijzonderheden doorgeven aan Rijkswaterstaat, Kustwachtcentrum Den Helder en vuurtoren Ouddorp. Eventuele bijzonderheden worden opgenomen in scheepvaartuurberichten van vuurtoren Ouddorp op marifoonkanaal VHF 87.

Disclaimer: bovenstaande tekst is informatief, en niet geschikt voor navigatiedoeleinden.

Actuele waterstanden

Actuele waterstanden kunnen worden opgehaald via de website waterinfo.rws.nl. Op de getoonde kaart kunt u inzoomen en ziet u vervolgens de actuele waterstanden bij de desbetreffende meetpalen ten opzichte van NAP.

Berichten en meldingen

Berichten aan zeevarenden worden wekelijks verwerkt en bekendgemaakt via de website Defensie/Dienst Hydrografie; www.hydro.nl. Dagelijkse bijzonderheden kunnen worden gemeld aan vuurtoren Ouddorp op marifoonkanaal 87. Berichten die belangrijk zijn voor de navigatie worden opgenomen in de scheepvaartuurberichten.

Taken Kustwachtcentrum Den Helder

Het Kustwachtcentrum is 24 uur/365 dagen per jaar operationeel en bereikbaar op marifoonkanaal VHF 16. Voor het Nederlands kustgebied is het Kustwachtcentrum ook formeel belast met de SAR taken en inzet/coördinatie reddingsdiensten.

Nadere informatie:

Telefoon (ALARM):	0900 0111 +31 88 958 4040
Telefoon (OPS):	+31(0)88 958 4000
E-mail:	ccc@kustwacht.nl
Website:	www.kustwacht.nl
Radio:	VHF kanaal 16
DSC:	VHF kanaal 70 en MF 2187,5 kHz
Roepnaam:	Nederlandse Kustwacht
Roepnaam bij SAR:	Den Helder Rescue
MMSI nummer:	002442000

Uitvoering

Waterrecreatie Nederland, Storkstraat 24, 3833 LB Leusden.

‘Varen doe je Samen!’ staat voor samen veilig, duurzaam en plezierig varen. Wij zijn ook te vinden op social media: Twitter, Facebook, YouTube, LinkedIn en Instagram. Je kunt via www.varendoejesamen.nl/nieuws ook aanmelden voor de maandelijkse nieuwsbrief.

info@varendoejesamen.nl
www.varendoejesamen.nl

