

Belangrijke nautische informatie snor 2010

Aanlooptgebied DEN HELDER: enkele tips

Melding

Schepen worden geacht zich te melden op **marifoonkanaal 62** bij de **Verkeerscentrale Den Helder** bij binnenkomst in of vertrek uit het gebied dat door deze Verkeerscentrale wordt gecontroleerd: komende van zee ter hoogte van de uiterton Molengat of Schulpengat; komende vanuit de Waddenzee op ca 4 mijl van Den Helder (Texelstroom T8-T13, Malzwin M13-M14). Melding bij vertrek uit de haven is ook gewenst; bij scheepsbewegingen in of uit de Marinehaven kunnen er vaarbependingen gelden. De Verkeerscentrale is dag en nacht bemand. Bij de KMJC jachthaven zelf kan men zich melden via VHF 31.

Waterstand en getijstromen

De getijkrommen van Den Helder vertonen een vrij vlakke hoogwaterperiode, die zich over ongeveer drie uur uitstrekt. Binnen die periode kan de tijd van **HW** variëren; daardoor is de tijd van **HW** niet scherp bepaald en worden stromingen bij voorkeur t.o.v. het veel scherper bepaalde tijdstip van **LW** opgegeven. **LW** Den Helder valt 4.15h vóór HW Harlingen en 1h vóór **HW** Hoek van Holland. [Klik hier](#) voor tijden van hoog- en laagwater in 2006.

Op de **Texelstroom** boven Den Helder staat een sterke getijstroom die bij springtij 3,5 tot 4 knopen kan lopen en waarmee bij het aanlopen van de haven terdege rekening moet worden gehouden. De kentering vindt ongeveer één en 6½ uur ná **LW** plaats. De sterkste vloedstroom (NE) staat ca 4 uur na **LW** en de sterkste ebstroom (SW) loopt ca 2 uur vóór **LW**. Daarmee lopen de eb- en vloedstromen dus ca 1 uur na op de naief te verwachten tijden.

Vanuit zee via het **Molengat** komende, heeft men de SE-gaande vloedstroom mee van ongeveer 3 uur na tot 6 uur na **LW**; via het **Schulpengat** heeft men de NW-gaande vloedstroom mee van ongeveer 1 uur na tot 6 uur na **LW**. Vanuit de **Texelstroom** heeft men de SW-gaande ebstroom mee van ongeveer 5 uur vóór tot 1 uur na **LW**.

Waarschuwing

Bij noordwestelijke windrichtingen boven windkracht 7 kunnen er bij de ingang van het Molengat gevaarlijke grondzeeën staan, met name bij laag water wanneer de ebstroom nog uitloopt. Onder zulke omstandigheden kunnen jachten de aanloop via het Molengat beter mijden.

Aanloop haven

Komende vanuit zee ligt de ingang van de haven juist voorbij de veerhaven; men houde de radarpost van het Harssens Schiereiland ruim aan stuurboord. Let op de 191° lichtenlijn (Occ 5s). Voor details van de haven [klik hier](#). Voor kaartcorrecties voor het Zeegat van Texel [klik hier](#).

Marifoon kanalen Waddengebied

kanaal 16: Kustwachtcentrum

- * nood-, spoed en veiligheidsverkeer
- * stormwaarschuwingen
- * aankondiging weerbericht

kanaal 2: Verkeerscentrale Brandaris

- * uitluisterplicht bij aanlopen Terschelling
- * scheepvaartbericht elk oneven plus een half uur (1:30, 3:30, 5:30 enz.)

kanaal 4: Centrale Meldpost Waddenzee

- * melden verontreiniging, ontbrekende vaarwegmarkering, verstoringen . natuurgebied etc.

kanaal 5 en 67: Zeeverkeerspost Eierland (Texel)

- * actuele scheepvaartinformatie
- * weerberichten om 9:00, 14:00 en 19:00
- * indien niet bemand wordt u doorgeschakeld naar kanaal 4

kanaal 12: Rijkshaven Oudeschild (Texel)

- * uitluisterplicht bij aanlopen Oudeschild
- * meldplicht op maandag en vrijdag als de vissersvloot uit- en invaart

kanaal 62: verkeerscentrale Den Helder

- * uitluisterplicht bij aanlopen Texel
- * scheepvaartberichten elk uur om :05

kanaal 23 en 83: weerberichten om 8:05, 13:05, 19:05 en 23:05

Overige marifoonkanalen:

- Waddenhaven Texel	31
- Rijkshaven Oudeschild	12
- Den Oever Stevinsluis	20
- Kornwerderzand Lorentzsluizen	18
- Den Helder aanloop	62

Bron ; website Kon. Marine Jacht Club www.kmjc.eu