



Onderwerp: Randvoorwaarden en Uitgangspunten Uitvoeringsprogramma Havenfront Terschelling

Jaar/nummer: 2019/37

De raad van de gemeente Terschelling;

Gelezen het voorstel van het college van burgemeester en wethouders d.d. 14 mei 2019;

Besluit:

In te stemmen met de onderstaande Randvoorwaarden en Uitgangspunten Uitvoeringsprogramma Havenfront Terschelling:

Programmatische randvoorwaarden & uitgangspunten

1. Een 2^e losbrug is niet langer gewenst, omdat geen van de drie eerder onderzochte locaties haalbaar of maatschappelijk wenselijk blijkt. Bovendien bleek bij nader onderzoek dat nut en noodzaak van een 2^e losbrug onvoldoende hard kon worden gemaakt. De navolgende consequenties zijn verbonden met dit besluit:
 - Vrachtschepen dienen zoveel mogelijk via de losbrug op de Veerhaven geladen en gelost te worden.
 - Een uitzondering op het voorgaande punt wordt gevormd voor bijzondere transporten die vanwege technische eigenschappen (omvang, boven belasting) niet via de huidige losbrug gelost kunnen worden. Deze transporten worden onder voorwaarden gedoogd in de werkhaven.
 - De huidige doorvaartsituatie wordt – op grond van bevindingen in het Marin rapport – onveilig geacht. Noodzakelijke vrachtbewegingen over het water kunnen niet zonder bijzondere maatregelen plaatsvinden.
 - Het lossen van een vrachtschip loodrecht op de kade aan de werkhaven levert een ongewenste situatie op voor de recreatievaart. Om het afmeren en lossen van vrachtschepen mogelijk te maken zijn derhalve aanpassingen noodzakelijk.

2. Het uitvoeringsprogramma dient te streven naar een optimale ruimtebenutting door onder meer een herverdeling van ligplaatsen op basis van activiteit en maatgevende scheepseigenschappen. Dat levert het navolgende overzicht voor de toekomstige functionele zonering van het havengebied op:

○ De Kom	Diversiteit aan eilander beroepsvaart, uitgezonderd (bulk)vracht.
○ Veerhaventerrein	Veerboten, snelboten en vrachtboten.
○ Willem Barentszkade	Bruine Vloot en sloepen.
○ Betonningskade	Betonningschepen.

