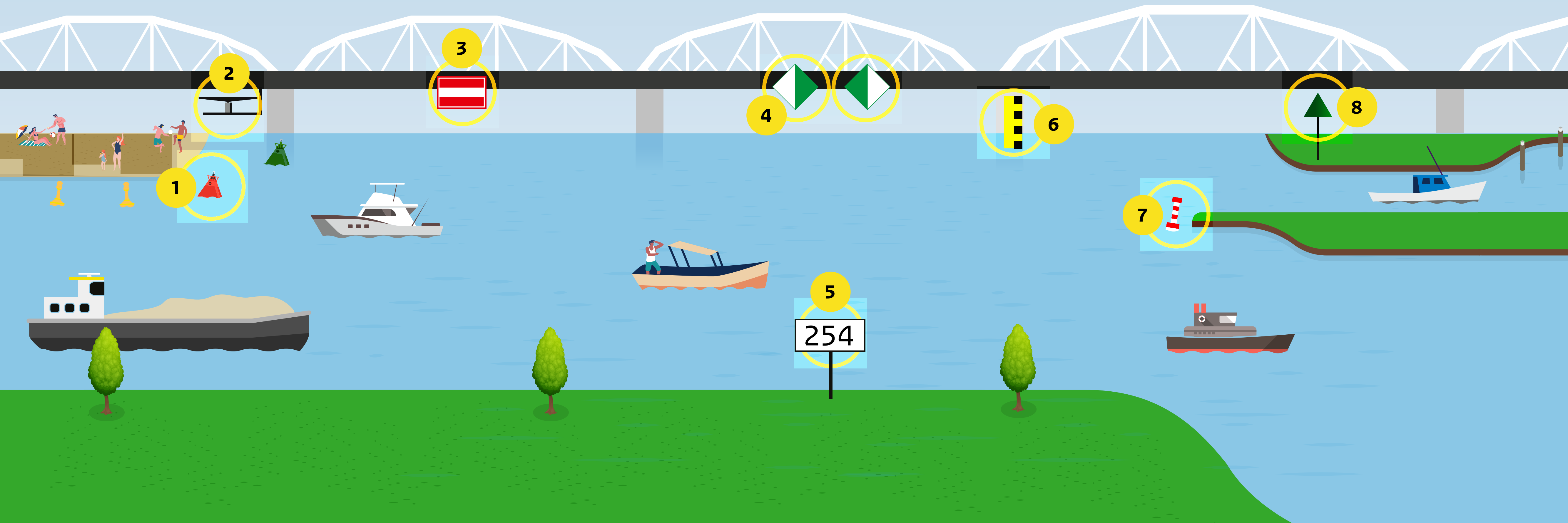




Hé passant...

Loop je langs een rivier of kanaal dan zie je veel verschillende soorten scheepvaarttekens. Van boeien tot bordes en drijvende vaarwegmarkeringen. Alleen al in de regio Oost-Nederland zijn zo'n 4.000 scheepvaarttekens te vinden. Maar waar dienen ze eigenlijk voor?



1

Boeien

Tussen de rode en groene boeien bevindt zich de vaargeul. Ook zie je vaak gele boeien: deze duiden een bepaald gebied aan. Bijvoorbeeld een recreatie- of een natuurgebied.

2

Radarscanner

Deze scanner wordt afgelezen door een verkeersleider op een verkeerspost. De informatie wordt gebruikt om de scheepvaart vlot en veilig te laten varen.

3

In-, uit- of doorvaartverbod

Dit rood-wit-rood gestreepte bord geeft aan dat het verboden is om vanaf deze kant onder dit deel van de brug door te varen.

4

Aanbevelingstekens

Zijn altijd met z'n tweeën en begrenzen de aanbevolen vaargeul.

5

Kilometerbord

Dit bord geeft de afstand aan tot het begin van de vaarweg en wordt door de scheepvaart gebruikt om hun locatie te bepalen.

6

Hoogteschaal

Deze hoogteschaal geeft de ruimte tussen het water en de onderkant van de brug aan. Zo kunnen schippers zien of ze genoeg ruimte hebben om onder de brug door te varen.

7

Markering van een haven

Deze rood-wit-rood gekleurde ton geeft de begrenzing aan van bruikbaar vaarwater buiten de hoofdbetonning. In dit plaatje markeert de ton een havengebied.

8

Krib- en oeverbaken

Deze bakens vind je op het uiteinde van een krib of oever, zodat schippers veilig kunnen navigeren op rivieren. Er zijn groene en rode bakens: stroomafwaarts vind je rode bakens aan de rechterkant en groene bakens aan de linkerkant.

Wist je dat ...

... we als Rijkswaterstaat Oost-Nederland alle vaarwegtekens binnen ons beheergebied onderhouden? Onder andere langs de Rijn, Waal, IJssel en Twentekanal. Zo zorgen we ervoor dat de juiste tekens op de juiste plek te vinden zijn en dat ze goed zichtbaar blijven voor vaarweggebruikers

... er nog veel meer soorten vaarwegtekens zijn?



Meer weten?
Scan de QR-code.