

Bepalingen gebruik gratis DOK Wifi-netwerk

- DOK Delft registreert geen persoonsgegevens ten behoeve van het gebruik van DOK Wifi. Om toegang tot DOK Wifi te bieden wordt slechts het zogeheten (unieke) MAC-adres van uw apparatuur maximaal 24 uur geregistreerd, waarna deze wordt verwijderd. Geregistreerde gegevens worden op geen andere wijze door DOK Delft vastgelegd, gebruikt, verwerkt of gedeeld met derde partijen. Dit doet DOK Delft met inachtneming van de toepasselijke wet- en regelgeving, in het bijzonder de Wet Bescherming Persoonsgegevens en de Telecommunicatiewet.
- Wegens het openbare karakter van de dienstverlening van DOK Delft staan wij u niet toe websites met erotisch of illegale zaken te bezoeken, of de dienst dusdanig te gebruiken waardoor derden worden lastig gevallen, bedreigd dan wel op andere wijze inbreuk wordt gemaakt op hun persoonlijke levenssfeer. Bij een vermoeden van misbruik kunnen wij uw internetverkeer gaan monitoren en mogelijk blokkeren.
- De bandbreedte van het DOK Wifi netwerk is beperkt. Gebruikers kunnen zich niet beroepen op vaste download- of uploadsnelheden. DOK Delft kan dit zonder aankondiging wijzigen.
- DOK Wifi is een onbeveiligd draadloos netwerk. De gebruiker aanvaardt het risico dat de getransporteerde data door anderen kunnen worden opgevangen dan voor wie ze bestemd zijn. De gebruiker is zelf verantwoordelijk voor het beveiligen van zijn systemen, apparatuur en databestanden en het gebruik van eventuele encryptietechnieken bij het verzenden van e-mail en het downloaden van databestanden.
- DOK Delft accepteert geen aansprakelijkheid voor storingen van het gratis DOK Wifi netwerk. De dienst maakt gebruik van een draadloze netwerktechniek. De mogelijkheden om een verbinding tot stand te brengen en de kwaliteit en eigenschappen daarvan zullen derhalve niet altijd en overal (even) goed zijn.
- DOK Delft kan ten behoeve van onderhoud DOK Wifi tijdelijk buiten gebruik stellen.
- DOK Delft kan naar eigen inzicht beslissen de gratis DOK Wifi dienst op te schorten.