



## Privacy Statement

Liber Dock B.V. respecteert de privacy van alle bezoekers van deze website en respecteert de Wet Bescherming Persoonsgegevens. Persoonsgegevens die via deze website worden verzameld ten behoeve van het leveren van informatie of publicaties, worden uitsluitend gebruikt om aan uw verzoek te voldoen. Wanneer u gebruik maakt van ons kennisportal geeft u daarmee toestemming voor verwerking van uw gegevens door zowel Liber Dock B.V. als ook BaseNet Internet Projects BV ("Basenet") waar de kennisportal onder beheer is. Deze verwerking is uitsluitend gericht op een optimaal gebruik door u van onze kennisportal om uw dagelijkse werkzaamheden te vergemakkelijken. Bij gebruikmaking van onze kennisportal logt u in op een beveiligde pagina van Basenet en alle data worden door Basenet versleuteld verstuurd middels SSL (secure socket layer) protectie. Ook Basenet respecteert de privacy van alle gebruikers van haar website en draagt zorg voor vertrouwelijk gebruik van de persoonlijke informatie in overeenstemming met de Wet Bescherming Persoonsgegevens. Uw gegevens worden niet voor andere doeleinden gebruikt. Uw gegevens zullen niet zonder uw toestemming aan derden worden verstrekt, tenzij dat noodzakelijk is voor het uitvoeren van uw verzoek.

## Cookies

U kunt anoniem onze website bezoeken en op die manier meer over Liber Dock B.V. te weten komen. Wij verzamelen regelmatig gegevens omtrent de gebruikers van onze website, zoals duur van het bezoek, gebruikte pagina's etc. Met deze gegevens kunnen wij u niet identificeren. Wij verzamelen ook IP adressen, maar ook deze informatie zal in het algemeen niet direct tot uw identiteit herleidbaar zijn. Uw IP adres zal enkel herleidbaar zijn tot de naam van uw acces provider of uw bedrijfsnetwerk. Wij verzamelen enkel uw persoonsgegevens indien u vrijwillig uw e-mailadres verstrekt, bijvoorbeeld voor het ontvangen van onze nieuwsbrief of voor de ontvangst van nadere informatie.

Liber Dock B.V. gebruikt een tweetal soorten cookies:

- functionele cookies
- analytische cookies

Functionele cookies zijn nodig voor het correct laten functioneren van (delen van) de websites van Liber Dock B.V. Analytische cookies (zoals Google Analytics) gebruikt Liber Dock om inzicht te krijgen in hoe de website wordt gebruikt en (geanonimiseerde) rapporten daarover te genereren. Zonder anonieme input van bezoekers hebben wij geen beeld van het gebruik van de website en hoe we deze kunnen verbeteren. De via Google Analytics verkregen informatie wordt door Google opgeslagen op servers in de Verenigde Staten. Google is aangesloten bij het Safe Harbor-programma van het Amerikaanse Ministerie van Handel. Lees voor meer informatie Google's Privacy Policy.

Als u gebruik maakt van onze kennisportal komt u daarmee in de beveiligde omgeving van Basenet. Basenet heeft haar eigen cookiesbeleid dat u hier kunt vinden.

Als u helemaal geen cookies wilt accepteren van welke website dan ook, dan kunt u dit instellen in de standaard instellingen van uw browser. Wij wijzen u er echter op dat u in dat geval wellicht niet alle mogelijkheden van deze website kunt benutten.

Liber Dock B.V. behoudt zich te allen tijde het recht voor dit Privacy Statement te wijzigen conform de toepasselijke privacywetgeving. Wij raden u daarom aan deze website regelmatig te bezoeken voor de meest recente versie van ons Privacy Statement.