**Update cryptovaluta: wees alert op stablecoins**

Het BFT heeft op 17 juni 2025 een notitie gepubliceerd voor accountants, belastingadviseurs en administratiekantoren met betrekking tot cryptovaluta en de Wwft. Eerder werd een soortgelijke notitie gepubliceerd voor het notariaat. Beide notities kunt u terugvinden op de [website](https://www.bureauft.nl/wwft-plichtige/onderzoek/wet-en-regelgeving/notities/) van het BFT. In de betreffende notities stond ondermeer Bitcoin centraal. Er zijn echter meer soorten cryptovaluta. Uit recent onderzoek van Chainanalysis, een bedrijf dat transacties op de blockchain onderzoekt, komt naar voren dat stablecoins worden gebruikt bij 63% van alle onwettige crypto transacties[[1]](#footnote-1). Voldoende aanleiding voor BFT om toe te lichten wat de verschillen zijn met bijvoorbeeld Bitcoin, wat een stablecoin precies is en waarom deze digitale munt aantrekkelijk is voor witwassen. Ook de meest bekende stablecoins worden benoemd.

**Verschillen met cryptovaluta als Bitcoin en Ether**

Het verschil tussen een stablecoin en cryptovaluta als Ether en Bitcoin is dat een stablecoin gekoppeld is aan fiat valuta zoals USD of Euro, een grondstof zoals goud[[2]](#footnote-2). Daarmee heeft een stablecoin, zoals de naam aangeeft, een relatief stabiele waarde en fungeert daarmee als meer als ruil/ betaalmiddel dan Ether of Bitcoin, die meer fungeren als investeringsmiddel waarbij de kopers speculeren op een stijgende koers. Stablecoins worden door een centrale partij uitgegeven. Daar komt bij dat stablecoins over het algemeen lage transactiekosten hebben, transacties snel worden verwerkt en ook (omvangrijke) grensoverschrijdende betalingen faciliteren[[3]](#footnote-3). Dit maakt stablecoins ook voor criminelen aantrekkelijk om geld wit te wassen omdat op die manier snel waarde kan worden verplaatst.

Stablecoins worden wereldwijd gebruikt maar met name in ontwikkelingslanden waar de betaalinfrastructuur minder ontwikkeld is, landen met een instabiele valuta en gesanctioneerde landen.

**Bekende stablecoins**

Veruit de grootste stablecoin is USDT, uitgegeven door Tether. Deze munt is gekoppeld aan USD en vertegenwoordigt 69% van alle stablecoin-transacties. Daarnaast is er USDC, uitgegeven door Circle. Deze munt is ook gekoppeld aan USD en vertegenwoordigt 15 tot 20% van de stablecoin-transacties.

Stablecoin transacties worden vastgelegd op een of meerdere blockchains waarmee (witwas-) transacties relatief eenvoudig te volgen zijn[[4]](#footnote-4). Dit zicht kan worden bemoeilijkt als er sprake is van (veelvuldig) omzetting van de ene cryptovaluta naar de andere omdat er dan sprake is van verschillende blockchains. Hiermee kan de herkomst van transacties worden verhuld.

1. https://www.chainalysis.com/blog/2025-crypto-crime-report-introduction/ [↑](#footnote-ref-1)
2. Daarnaast zijn er stablecoins die zijn gekoppeld aan cryptovaluta, stablecoins die gebruik maken van algoritmes en smart contracts en hybride stablecoins die gebruik maken van meerdere mechanismen. [↑](#footnote-ref-2)
3. Dit geldt met name voor stablecoins die gebruik maken van de Tron blockchain. [↑](#footnote-ref-3)
4. Meer informatie over stablecoins die meerdere blockchains gebruiken kunt u vinden op: https://www.amlc.nl/een-duik-in-de-wereld-van-stablecoins/ [↑](#footnote-ref-4)