

BLOCKCHAINTRADERS LIQUIDITY FUND

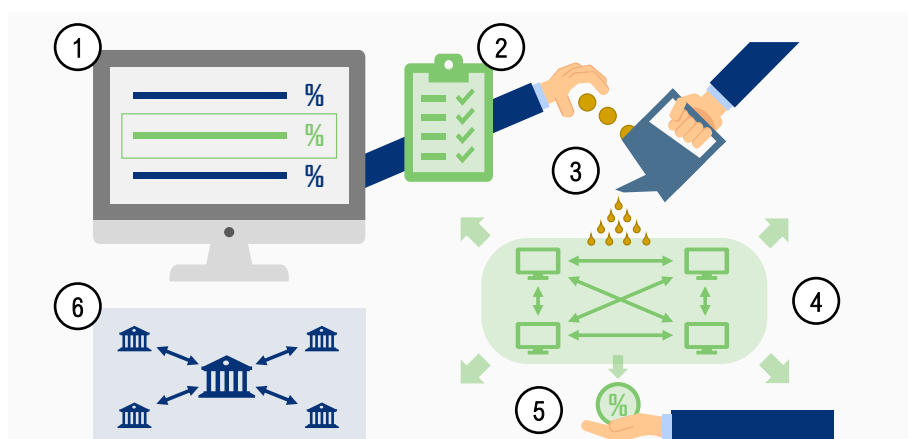
BELEGGEN IN DECENTRALISED FINANCE MIDDELS LIQUIDITY MINING*



WAT IS HET VOOR EEN BELEGGING*

- ◆ Het BlockchainTraders Liquidity Fund biedt liquiditeit ("een lening") aan **Decentralised Finance (DeFi)** in ruil voor een commissie ("de yield"). DeFi biedt een decentraal alternatief voor conventionele centrale bank- en financieringservices.
- ◆ Het fonds past daarmee **Liquidity Mining** toe, ook wel **Yield Farming** genoemd. Het is een manier om opbrengsten te genereren met **cryptocurrencies**. Simpel gezegd betekent het dat je cryptocurrencies vastzet en hiervoor rendement ontvangt.
- ◆ **Liquidity Miners** of **Yield Farmers** maken gebruik van complexe strategieën. Ze verplaatsen hun crypto voortdurend tussen verschillende leenplatformen om hun rendement te maximaliseren.
- ◆ Het fonds minimaliseert risico's door liquiditeit te bieden in alleen **Stable Coins** – deze hebben een vaste wisselkoers met FIAT valuta zoals de Amerikaanse dollar – waardoor de risico's van blootstelling aan koerswijzigingen van cryptocurrencies worden geëlimineerd.
- ◆ Het fonds is daarmee een **marktneutraal** – dat wil zeggen gemiddeld genomen niet van de marktrichting afhankelijk – alternatief voor een directionele belegging in cryptocurrencies.

FIGUUR 1 | LIQUIDITY MINING IN DECENTRALISED FINANCE*



Allereerst wordt (1) de DeFi-applicatie gespot en (2) geselecteerd na alle benodigde checks. Vervolgens wordt er (3) liquiditeit verschaft, waardoor (4) de DeFi-applicatie kan groeien. In ruil voor het verschaffen van deze liquiditeit krijgt (5) de Liquidity Miner een vergoeding, een bepaald percentage. Ter illustratie (6) een traditionaal centraal systeem ter vergelijking met het decentrale systeem (4).*



RENDEMENTSPROGNOSE¹
15% - 25% PER JAAR



RISICOPROFIEL²
LAGER DAN CRYPTO



BELEGGINGSHORIZON
3 JAAR



BELEGGINGSEXPOSURE
DEFI-APPLICATIES



BELEGGINGSSTRATEGIE
LIQUIDITY MINING



CRYPTOMARKT
ONAFHANKELIJK



DOEL BEHEERD VERMOGEN
€ 20.000.000



MINIMALE INLEG
€ 250.000



REGISTRATIE
AFM

OPPORTUNITY | PROFITEREN VAN EEN REVOLUTIE

- **Unieke toegang:** met het BlockchainTraders Liquidity Fund bieden we een mogelijkheid voor beleggers om te profiteren van de revolutionaire groei in Decentralised Finance.
- **BlockchainTraders** heeft diepgaande ervaring en kennis van deze markt en een bewezen track record in het beheer van cryptocurrencies.
- De **kracht** van de beleggingsstrategie zit in het **actieve beheer** van de Liquidity Mining activiteiten teneinde het rendement te maximaliseren en de risico's te minimaliseren.

FONDS | STRUCTUUR EN REGISTRATIE

- Het BlockchainTraders Liquidity Fund is gestructureerd in de vorm van een **fonds voor gemene rekening** en **geregistreerd** worden bij de Autoriteit Financiële Markten (**AFM**).
- De fondsen van BlockchainTraders hebben geen vergunning en vallen niet onder toezicht van de AFM. De juridische eigenaar van de fondsen is Stichting Toezicht BlockchainTraders, hiermee is uw vermogen gescheiden en daarmee tevens **beschermd**.

* Raadpleeg voor meer achtergrond informatie, uitleg van de gebruikte begrippen en andere belangrijke informatie de laatste pagina van dit document.

¹ Inschatting gebaseerd op de geprognosticeerde rendementen van de verschillende DeFi toepassingen, voor meer details zie de toelichting op de laatste pagina van dit document.

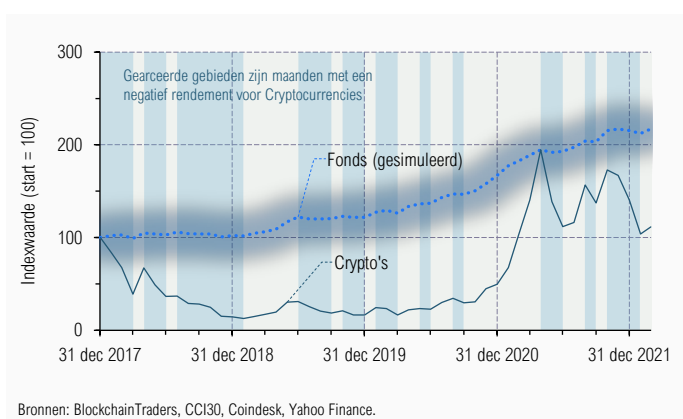
² Risicoprofiel berekend aan de hand van gesimuleerde rendementen van een hypothetische fondsportfolio, voor meer details zie de toelichting aan het einde van dit document.



DOELSTELLING | BOVENGEMIDDELD RENDEMENT MET LAGER RISICO

- **Algemeen:** *hoger rendement* dan traditionele risico vermogenscategorieën met beduidend *lager risico* dan volatiele cryptocurrencies (FIGUUR 2.3).
- **Specifiek:** *marktneutraal* alternatief versus *directionele* cryptobelegging, welke *afhankelijk* is van cryptomarktbewegingen. FIGUREN 2.1 en 2.2 laten zien dat het fonds zich weinig aantrekt van de (negatieve) cryptomarktbewegingen.
- **Marktneutraliteit** wordt gerealiseerd doordat rendementen ontstaan door ontvangen commissies voor de aangeboden liquiditeit dominant zijn.
- **Aantrekkelijke belegging** in *isolement* maar kan ook vanwege het afwijkende (behoudendere) karakter een *diversifierende toevoeging* bieden voor portfolio's met non-crypto vermogenscategorieën, zie FIGUREN 2.2 en 2.3.
- **Beoogde jaarrendement** tussen 15% en 20% bij een *lagere/vergelijkbare volatiliteit* van zoals aandelen, valuta of grondstoffen (FIGUUR 2.3).

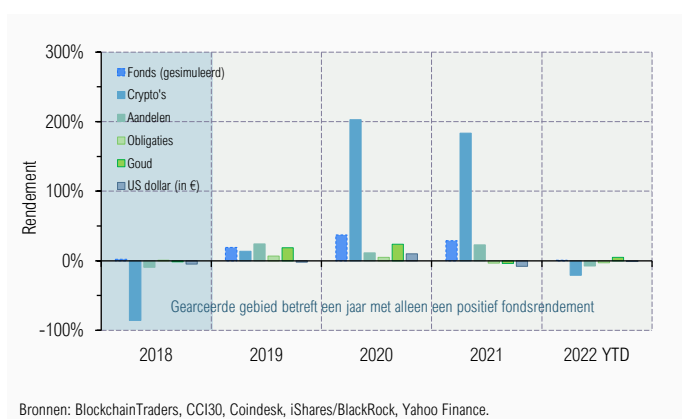
FIGUUR 2.1 | WAARDEONTWIKKELING*



STRATEGIE | VERGELIJKBAAR MET MARKET MAKING

- **Rendementsbronnen:** *Liquidity Mining* en slechts voor een *klein deel* het *aanhouden van Bitcoin en Ethereum* (FIGUUR 3.1).
- **Dominantie** van de rendementen gegenereerd door Liquidity Mining, waarmee het *marktneutraal* ten opzichte van de cryptomarkt is.
- **Market Making** op centrale exchanges is vergelijkbaar met Liquidity Mining, met dat verschil dat Market Makers 'normaliter' verdienen aan het verschil tussen de bied- en laatprijs (de 'vergoeding' voor het bieden van 'liquiditeit') en een Liquidity Miner/Yield Farmer een *rente ('yield')* ontvangt voor het bieden van liquiditeit.
- **Bottom-up selectie en actief beheer** van de Liquidity Mining activiteiten om op deze manier continue een optimale samenstelling te bewerkstellingen van de portfolio met de hoogste rendementpotentie en het laagste risico.

FIGUUR 2.2 | JAARRENDEMENTEN*



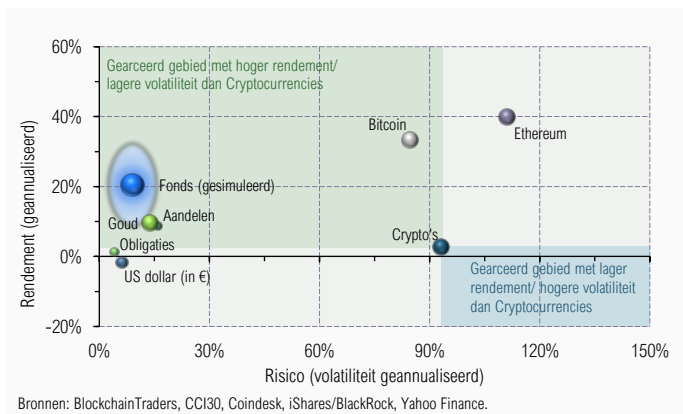
BELEGGINGSPROCES | ACTIEVE BOTTOM UP BENADERING

Actief bottom-up proces, bestaande uit de volgende doorlopende stappen:

1. **Selectie en Due Diligence** van de DeFi-applicaties;
2. **Samenstelling van de portfolio** met de geselecteerde DeFi-applicaties;
3. **Monitoring en actieve herallocatie** van de DeFi-applicaties;
4. **Risicomanagement**, welke als een *rode draad* door elke stap loopt. Bij elke stap worden risico checks uitgevoerd.

Selectie en Due Diligence vormt de basis met een focus op het *verdienpotentieel* van *Liquidity Mining* en de *stabiliteit* daarvan, en op de *groei* van de *DeFi-applicatie* om zo de rendementen te maximaliseren.

FIGUUR 2.3 | RISICO VERSUS RENDEMENT*

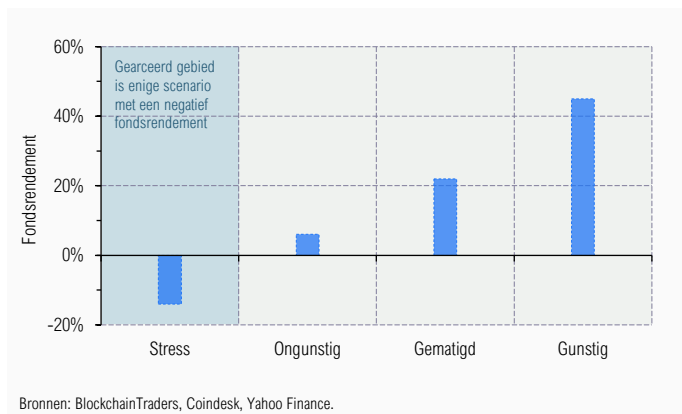


RISICOMANAGEMENT | DUE DILIGENCE EN MITIGATIE RISICO'S

Risicomanagement is cruciaal in het beleggingsproces met een focus op het beperken van neerwaartse bewegingen (zie ook FIGUUR 2.4)**. Risico's worden sterk gemitigeerd door:

- Alleen DeFi-applicaties te selecteren waarvan de **Smart-Contracts geaudit** zijn door **gerenommeerde partijen**³;
- Alleen liquiditeit te bieden in Stable Coins: vanwege de vaste wisselkoers met FIAT valuta, zoals de Amerikaanse dollar, worden de risico's om blootgesteld te zijn aan cryptocurrency koersbewegingen geëlimineerd;
- Er moet **ruime liquiditeit** zijn in de *DeFi-applicatie* en *Stable Coins*;
- **Continue monitoring** en **herallocatie** van de DeFi-applicaties.

FIGUUR 2.4 | SCENARIO ANALYSE*



* Voor alle details aangaande de analyses en de berekeningen, zie de uitgebreide toelichting en disclaimer op de laatste pagina van dit document.

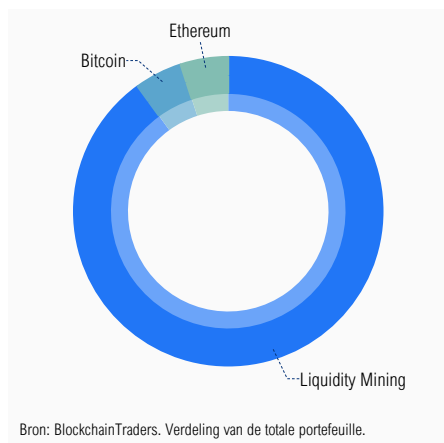
** Op de laatste pagina van dit document kunnen definities/beschrijvingen worden gevonden van diverse gebruikte technische termen ter verdere verduidelijking.

³ Zoals Certik, Quantstamp, PwC Switzerland, Slowmist, zie ook: <https://hoymining.com/top-blockchain-security-firms/>

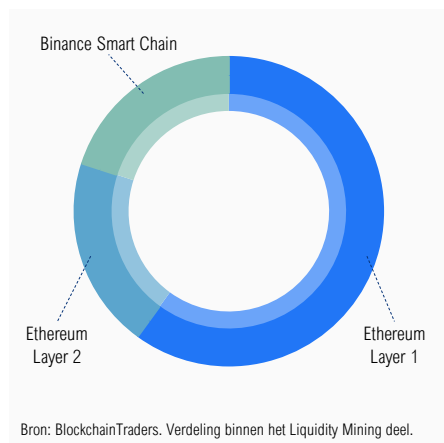
PORTFOLIO | VOORBEELD SNAPSHOT

Hieronder wordt een snapshot gegeven van hoe een portfolio op een bepaald moment opgebouwd kan zijn in de FIGUREN 3.1, 3.2 en 3.3. Bezien vanuit een top-down benadering is er achtereenvolgens sprake van een diversificatie verdeling over verschillende rendementsbronnen, blockchain platformen en DeFi-applicaties. TABEL 1 rechts onder geeft aan op welke Stable Coins de focus ligt, met het oog op het mitigeren van de risico's en bewegelijkheid van de rendementen.

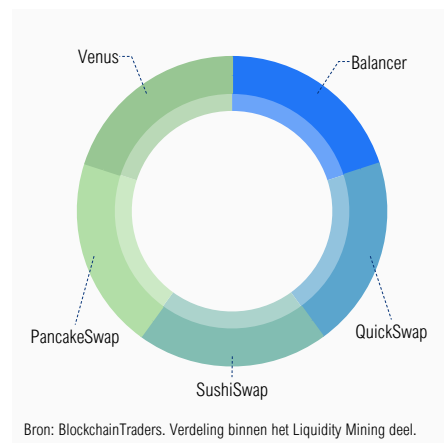
FIGUUR 3.1 | RENDEMENTSBRON VERDELING



FIGUUR 3.2 | BLOCKCHAIN PLATFORM VERDELING



FIGUUR 3.3 | DEFI-APPLICATIE VERDELING



BLOCKCHAINTRADERS | OVER ONS

BlockchainTraders is in februari 2018 opgericht door Michiel van der Steeg en Justin Kool. Beiden zijn reeds sinds 2014 actief in cryptocurrencies en de achterliggende blockchaintechnologie. Na vanaf 2017 gezamenlijk veel ervaring te hebben opgedaan in het handelen in cryptocurrencies, het participeren in ico's en het minen van cryptocurrencies besloten ze de krachten te bundelen. Sinds medio 2018 worden er meerdere beleggingsfondsen beheerd met een focus op de snel ontwikkelende cryptocurrency markt, waarmee het een succesvol track record heeft opgebouwd leidend tot de oprichting van het nieuwe fonds.

TEAM | ONZE MENSEN



JUSTIN KOOL – PORTFOLIO MANAGER

- ◆ **Ervaring:** Portfolio Fondsmanager/Trader, Miner en Consultant Cryptocurrencies
- ◆ **Opleiding:** Universidad Rey Juan Carlos, Hanzehogeschool Groningen
- ◆ **Contact:** ☎ +31 6 28 25 57 95 | ✉ j.kool@blockchaintraders.nl



MICHEL VAN DER STEEG – CO-PORTFOLIO MANAGER

- ◆ **Ervaring:** Crypto Consultant, KnoWork (prijs beste Startup), ComplianceWise
- ◆ **Opleiding:** Universiteit Leiden/Utrecht, UvA, Rijksuniversiteit Groningen
- ◆ **Contact:** ☎ +31 6 21 97 17 38 | ✉ m.vandersteeg@blockchaintraders.nl



JERDEN CREMER – COMPLIANCE ADVISEUR & BUSINESS DEVELOPMENT

- ◆ **Ervaring:** Commercieel Directeur ComplianceWise, Bestuurder Juridisch eigenaar
- ◆ **Opleiding:** Nijenrode Business University, Hogeschool van Utrecht
- ◆ **Contact:** ☎ +31 6 20 11 79 08 | ✉ j.cremer@blockchaintraders.nl

CONTACT | MEER INFORMATIE

Bij meer interesse kunt u voor meer informatie en/of vragen contact met ons opnemen per e-mail via info@blockchaintraders.nl of telefonisch op ons nummer **+31 55 30 20 102**. Uiteraard kunt u ook rechtstreeks contact opnemen met één van de twee teamleden Jeroen of Justin. Wilt u op de hoogte blijven, dan kunt u zich ook aanmelden voor de maandelijkse nieuwsbrief via onze website www.blockchaintraders.nl.

TABEL 1 | TOP 5 FOCUS STABLE COINS

Stable Coin 1	DAI	1 DAI = 1 USD
Stable Coin 2	USDC	1 USDC = 1 USD
Stable Coin 3	USDT	1 USDT = 1 USD
Stable Coin 4	BUSD	1 BUSD = 1 USD
Stable Coin 5	UST	1 UST = 1 USD

TABEL 2.1 | FONDS INFORMATIE

Juridische structuur	Fonds voor gemene rekening
Fiscale status	Onbelast
Overdraagbaarheid	Beperkt (onder voorwaarden) ⁴
Minimale inleg	€ 250.000*
Lock-up	1 jaar
In- / Uitstappen	Maandelijks

TABEL 2.2 | FONDS KOSTEN

Opstartkosten	€ 985 (eenmalig)*
Beheervergoeding	0,4% (per kwartaal)
Prestatievergoeding	15% (levenslang HWM) ⁵
Overig	1% maximaal ⁶

TABEL 2.3 | SERVICE PROVIDERS

Fondsmanager	BlockchainTraders B.V.
Juridisch eigenaar	Stichting Toezicht BlockchTrad ⁷
Accountant	Verseput B.V.
Bank	Bunq B.V.

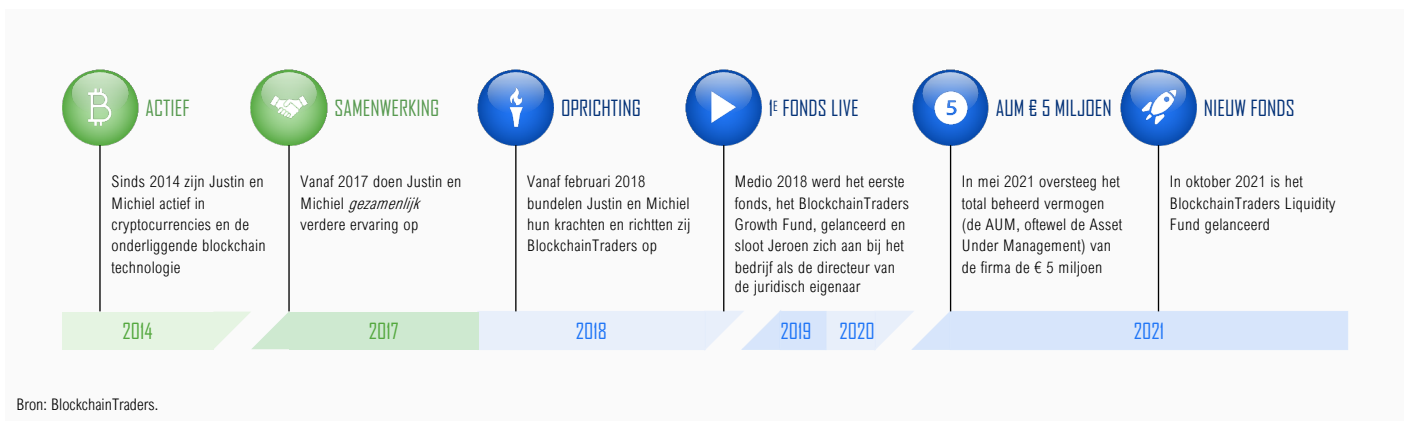
* Van toepassing op het BlockchainTraders Liquidity Fund A.
⁴ Zijn onder voorwaarde beperkt overdraagbaar, raadpleeg uw adviseur.
⁵ High Water Mark (HWM), en geen hurdle rate van toepassing.
⁶ Overig refereert naar accounting kosten, registratiekosten bij de AFM.
⁷ Volledige naam is Stichting Toezicht BlockchainTraders.

WANNEER

HISTORIE | BEDRIJF TIJDSLIJN

Hieronder in FIGUUR 4.1 een tijdslijn overzicht met diverse mijlpalen vóór en vanaf de oprichting van het bedrijf BlockchainTraders. Het is belangrijk om op te merken dat de teamleden betrokken bij het BlockchainTraders Liquidity Fund al intensief samenwerkten voor de oprichting van het bedrijf en met vorige fondsen.

FIGUUR 4.1 | BLOCKCHAINTRADERS MIJLPALLEN



TRACK RECORD

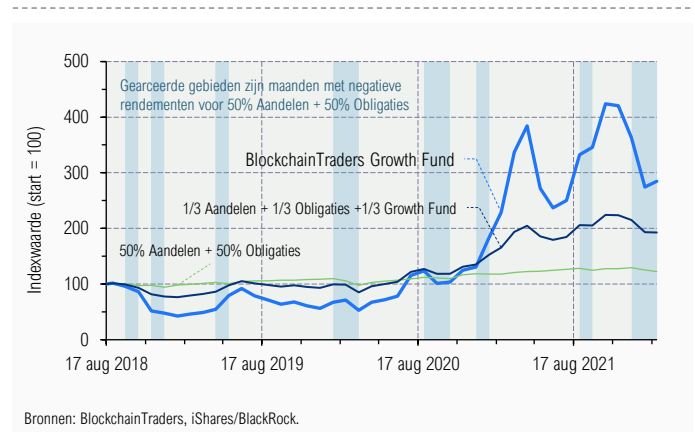
BLOCKCHAINTRADERS GROWTH FUND | TRACK RECORD

In 2018 is het BlockchainTraders Growth Fund opgericht – met aanvangsdatum 17 August 2018 – om beleggers een *directionele* beleggingsexposure in cryptocurrencies te bieden met de volgende karakteristieken*:

- **Doelstelling:** genereren van rendement door verschillende beleggingstechnieken in cryptocurrencies toe te passen;
- **Beleggingsstrategie:** aanhouden van cryptocurrencies voor een langere periode, actieve handel in cryptocurrencies, deelnemen in ICO's⁸ en het uitvoeren van mining activiteiten gerelateerd aan cryptocurrencies. Het fonds *gebruikt geen hefboom*.
- **Rendementen** vloeien voort uit de appreciatie van de cryptocurrencies en ICO's waar het fonds in belegt en door het genereren van cryptocurrencies door speciale mining computers en software;
- **Minimum participatie** van € 100.000 voor *ervaren* (crypto) beleggers en een aanbevolen **beleggingshorizon** van *ten minste 3 jaar*.

FIGUUR 4.2 betreft het track record sinds inceptie van het fonds*.

FIGUUR 4.2 | TRACK RECORD VORIGE FONDSEN*

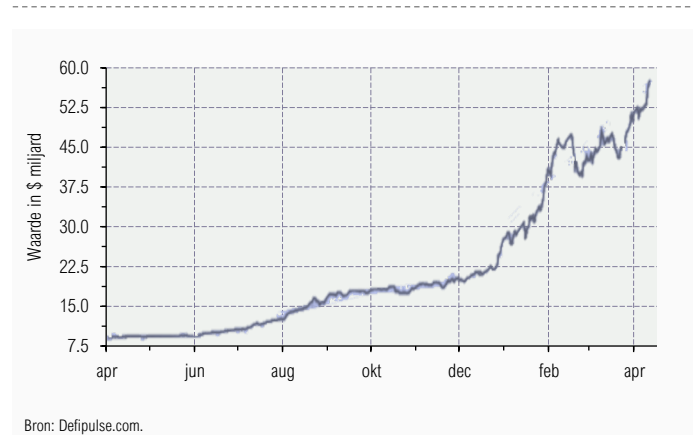


WAARDOOR

ACHTERGROND | ACHTERLIGGENDE ONTWIKKELINGEN

De start van Bitcoin en de daarop volgende blockchaintechnologieën zoals Smart-Contracts, hebben gezorgd voor de opkomst van Decentralised Finance (DeFi). DeFi zorgt momenteel voor enorme innovatie in de toepassing van blockchains. DeFi-applicaties zijn uniek omdat iedereen met een internetverbinding ermee kan communiceren. Bovendien hoeft er niet vertrouwd te worden op tussenpersonen of bewaarnemers: met andere woorden, ze zijn 'trustless'. DeFi biedt een decentraal alternatief voor conventionele bank- en financieringservices en het kan onafhankelijk van deze traditionele financiële industrie en het politieke systeem functioneren. Hierdoor wordt een meer open financieel systeem mogelijk en kunnen potentiële gevallen van censuur en discriminatie overal ter wereld worden voorkomen. De DeFi industrie groeit hard en de hoeveelheid liquiditeit in de markt die nodig is neemt met dezelfde snelheid toe. De totale 'locked value' binnen DeFi-applicaties stijgt vandaag de dag boven de 55 miljard dollar uit. Begin 2019 was dit nog slechts 40 miljoen dollar en afgelopen februari zo'n 40 miljard dollar. Dat DeFi booming is lijkt daarom een understatement.

FIGUUR 5 | 'TOTAL LOCKED VALUE' BINNEN DECENTRALISED FINANCE



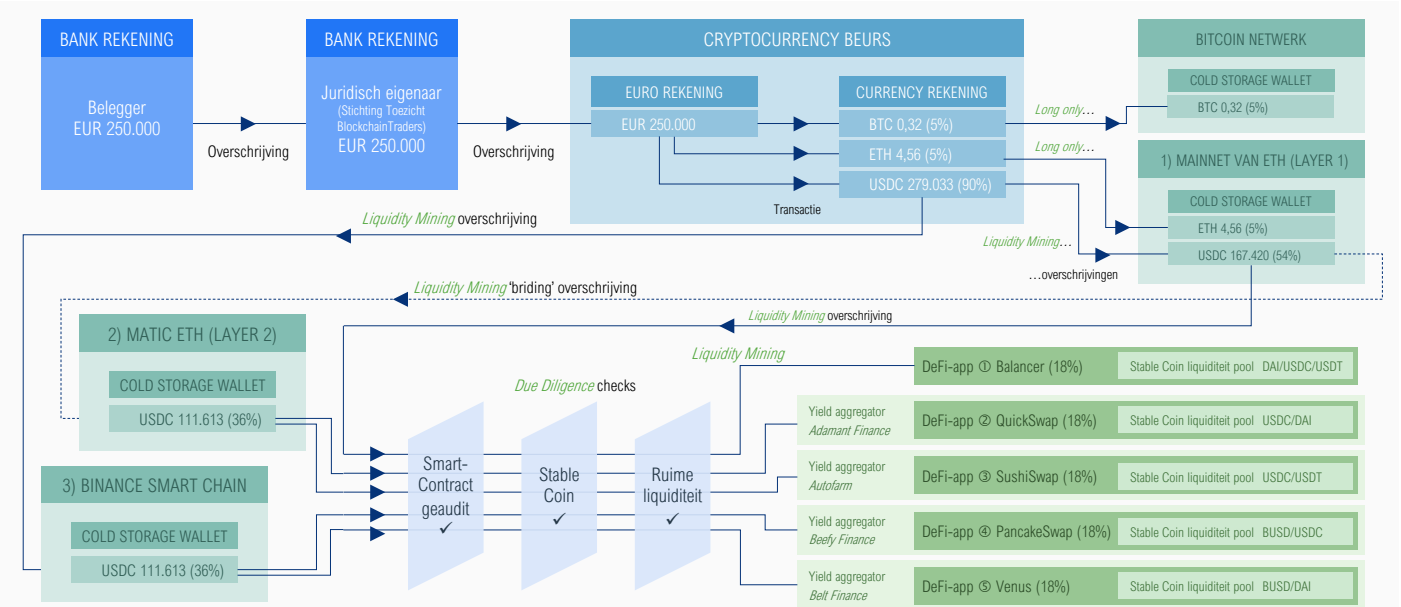
* Het track record is gebaseerd op de maandeinde waardes van Fund A van het BlockchainTraders Growth Fund, met de uitzondering de eerste waarde van de waarde van Fund A is als op de aanvangsdatum van 17 augustus 2018. Voor de andere portefeuilles is dezelfde benadering toegepast. Daarmee start het track record op 17 augustus 2018 en loopt het tot en met boven aan dit document vermelde maand en jaar waarbij de waardes zijn verkregen uit de vermelde bronnen. De 50% Aandelen + 50% Obligaties en 1/3 Aandelen + 1/3 Obligaties + 1/3 Fund A (index) portefeuilles zijn gebruikt om de diversificatie voordelen te demonstreren van het toevoegen van het fonds aan traditionele vermogenscategorieën, in het bijzonder wanneer deze traditionele vermogenscategorieën gelijktijdig in waarde dalen (gearceerde gebieden). Voor aandelen en obligaties zijn de iShares MSCI World EUR Hedged UCITS ETF (Acc) in EUR en de iShares Core € Govt Bond UCITS ETF in EUR gebruikt, respectievelijk. Elke (index) portefeuille heeft vaste wegen van wegens maandelijkse herbalancerings.

⁸ ICO is een afkorting voor 'Initial Coin Offering', hetgeen zoveel betekent als het eerste muntaanbod. Een ICO is eigenlijk de crypto versie van crowdfunding. Investeersders kopen munten die horen bij een startende blockchain startup. Als de startup succesvol wordt, kunnen deze munten waardevoller worden. Voor meer details, raadpleeg de definities op de laatste pagina van dit document.

PARTICIPATIE | VOORBEELD 'INVESTMENT ROADMAP'

Hieronder een sterk gestileerd en vereenvoudigd voorbeeld van wat er gebeurt met de investering bij participatie in het fonds. De gevisualiseerde componenten corresponderen met de rendementsbronnen, blockchain platformen, DeFi-applicaties en Stable Coins vermeld in FIGUREN 3.1, 3.2 en 3.3 en TABEL 1, respectievelijk.

FIGUUR 6 | INVESTERING 'MONEY FLOW'



Bron: BlockchainTraders. Percentages tussen haakjes zijn gebaseerd op het originele geïnvesteerde bedrag, bijvoorbeeld EUR 250.000 (100%). Yield aggregator herinvesteert opbrengsten verdiend met de DeFi-app. BTC, ETH: Bitcoin, Ethereum, respectievelijk.

BEREKENINGEN | TOELICHTING

De analyses en berekeningen voor dit document zijn gebaseerd op gerealiseerde maandrendementen vanaf januari 2018 tot en met boven aan dit document vermelde maand en jaar verkregen via de genoemde bronnen. De gesimuleerde rendementen voor het fonds zijn grotendeels gebaseerd op deze zelfde rendementen. Voor aandelen, obligaties en goud zijn gebruikt de iShares MSCI World EUR Hedged UCITS ETF (Acc) in EUR, iShares Core € Govt Bond UCITS ETF in EUR, iShares Physical Gold ETC (USD), respectievelijk. Voor crypto's/cryptocurrencies is gebruikt de CryptoCurrencies Index 30 en Bitcoin, Ethereum in USD. De rendementen van het fonds zijn in EUR en gebaseerd op een hypothetische constante samenstelling van de bronnen zoals in FIGUUR 3.1, waarbij de 'yield' percentages zijn gebaseerd op de volatilitet van de posities in Bitcoin, Ethereum en de US dollar. Daarnaast hebben we ten aanzien van het verwachte rendement en het risicoprofiel de volgende aanvullende opmerkingen. De (hoofd) risico's voor lager dan verwachte rendementen zijn (1) Smart-Contract risico's/hacks, (2) commissie tarieven gaan harder/reerder omlaag dan verwacht, (3) risico's met betrekking tot fluctuaties in wisselkoersen tussen FIAT valuta. We verwachten dat de Liquidity Mining rendementen omlaag zullen gaan over de komende jaren en we hebben daar rekening mee gehouden in de verwachte rendementen. Daarnaast wisselen we continu tussen verschillende DeFi-applicaties en/of platformen om het rendement te maximaliseren.

DEFINITIES | GEBRUIKTE BEGRIPPEN

- **Decentralised Finance** (of simpelweg **DeFi**): verwijst naar een ecosysteem van financiële applicaties die zijn gebouwd op blockchain-netwerken. Meer concreet verwijst de term Decentralised Finance naar een beweging die tot doel heeft een open-source, toestemmingsloos en transparant financieel ecosysteem te creëren dat voor iedereen toegankelijk is en functioneert zonder een centrale toezichthouder. De gebruikers houden de volledige controle over hun activa en communiceren met dit ecosysteem via gedecentraliseerde applicaties.
- **DeFi-applicaties** (of afgekort **DeFi-app**): gedecentraliseerde applicaties (DApps) zijn applicaties die worden uitgevoerd op een gedistribueerd computersysteem, dat wil zeggen een blockchain-netwerk. Hoewel er verschillende manieren zijn om een DApp te definiëren, worden ze meestal beschreven als applicaties met de volgende kenmerken. Open source; de broncode is opzettelijk beschikbaar gemaakt voor het publiek, wat betekent dat iedereen de code kan verifiëren, gebruiken, kopiëren en wijzigen. Gedecentraliseerd; omdat DApps op blockchain-netwerken draaien, worden ze niet gecontroleerd door een enkele entiteit of autoriteit. In plaats daarvan worden ze onderhouden door meerdere gebruikers (of knooppunten). Cryptografisch veilig; de applicatie is beveiligd met cryptografie, wat betekent dat alle gegevens worden vastgelegd en bewaard in een openbare blockchain. Er is geen enkel stingspunt.
- **Smart-Contract**: Nick Szabo beschreef Smart-Contracts voor het eerst in de jaren negentig. Destijds definieerde hij een Smart-Contract als een hulpmiddel dat computer-netwerken vorm geeft en beveiligd door protocollen te combineren met gebruikersinterfaces. Szabo stelde dat slimme contracten op verschillende gebieden kan worden gebruikt onder andere bij contractuele overeenkomsten - zoals kredietstelsels, betalingsverwerking en beheer van inhoudsrechten. In de wereld van cryptocurrencies kunnen we een smart contract definiëren als een applicatie of programma dat op een blockchain draait. Meestal werken ze als een digitale overeenkomst die wordt opgelegd door een specifieke set regels. Deze regels zijn vooraf bepaald door een computercode, die wordt gecodeerd en uitgevoerd door alle netwerk knooppunten.
- **Stable Coin**: Stablecoins zijn digitale activa die zijn ontworpen om de waarde van fiatvaluta zoals de dollar of de euro te volgen. Op deze manier kunnen gebruikers goedkoop, snel en overal ter wereld geld naar elkaar sturen zonder dat er risico bestaat op grote prijsveranderingen. De prijzen van deze activa veranderen nauwelijks en volgen de waarde van de onderliggende activa of fiatvaluta die zij nabootsen. Als zodanig vormen ze een betrouwbaar toevluchtsoord in een bewegelijke markt.
- **Market Making**: het verschaffen van liquiditeit op een gedefinieerde activa door zowel bid- als laatlimietorders in te dienen op een exchange. Market makers maken winst door de bid-laag gespreid over meerdere transacties te verzamelen. Een snelle en stabiele technologie en goed risicobeheer zijn essentieel om dit succesvol te maken.
- **Liquidity Mining / Yield Farming**: Yield Farming, ook wel liquidity mining genoemd, is een manier om beloningen te genereren voor het aanhouden van cryptocurrencies. Yield Farmers maken gebruik van complexe strategieën. Ze verplaatsen hun crypto voortdurend tussen verschillende leenplatformen om hun rendement te maximaliseren.
- **ICO**: is de afkorting voor 'Initial Coin Offering', wat zoveel betekent als het eerste muntaanbod. Een ICO is eigenlijk de crypto-versie van crowdfunding. Investeerders kopen munten die horen bij een startende blockchain startup. Als de startup succesvol wordt, kunnen deze munten waardevoller worden. Het is een innovatieve benadering om fondsen te werven door het gebruik van digitale valuta (cryptocurrencies). Een dergelijke strategie komt vaker voor in cryptocurrency-projecten die hun op blockchain gebaseerde product, service of platform nog niet volledig hebben ontwikkeld. De opbrengsten die op ICO-evenementen worden verzameld, worden normaal gesproken ontvangen als Bitcoin (BTC) of Ethereum (ETH), maar in sommige gevallen kan fiat-valuta ook als betaling worden beschouwd.

Bron: Binance, zie voor meer en uitgebreide informatie: <https://academy.binance.com/nl/start-here>.

DISCLAIMER | BELANGRIJKE INFORMATIE

BlockchainTraders B.V. ("BlockchainTraders") heeft de informatie in dit document met zorg samengesteld. Deze informatie is alleen bestemd voor gekwalificeerde beleggers en/of professionele beleggers zoals bedoeld in de Wet op het financieel toezicht ("Wft"). Dit document is of bevat (i) geen aanbod of uitnodiging om financiële instrumenten te kopen, te verkopen of te verhandelen (in de zin van 1:1 Wft), (ii) geen beleggingsaanbeveling of beleggingsadvies (in de zin van 1:1 Wft), en (iii) geen juridisch of fiscaal advies. Raadpleeg in voorkomende gevallen een juridisch of fiscaal adviseur. BlockchainTraders raadt u af een (beleggings)beslissing uitsluitend te baseren op de in dit document opgenomen informatie. BlockchainTraders is niet aansprakelijk voor schade die het gevolg is van een dergelijke (beleggings)beslissing. De informatie in dit document is (mede) gebaseerd op informatie die BlockchainTraders van betrouwbaar geachte informatiebronnen heeft verkregen. BlockchainTraders garandeert niet de betrouwbaarheid van die bronnen en de juistheid en volledigheid van de van die bronnen verkregen informatie. De informatie in dit document is puur informatief en u kunt daaraan geen rechten ontfen. Alle informatie is een momentopname, tenzij uitdrukkelijk anders is aangegeven. Het verstreken van dit document na de oorspronkelijke publicatiedatum is geen garantie dat de hierin opgenomen informatie op die latere datum nog juist en volledig is. BlockchainTraders heeft het recht om deze informatie zonder aankondiging te wijzigen. Het noemen van rendementen op beleggingen in dit document dient uitsluitend als uitleg en toelichting. BlockchainTraders spreekt daarmee geen verwachting uit over het rendement of koersverloop van die beleggingen. De waarde van uw belegging kan fluctueren en in het verleden behaalde resultaten bieden geen garantie voor de toekomst. De informatie in dit document is gebaseerd op door BlockchainTraders gemaakte aannames. Het is mogelijk dat andere aannames worden gemaakt dan de door BlockchainTraders gemaakte aannames. De door BlockchainTraders getrokken conclusies zijn daarom niet noodzakelijkerwijs juist en/of volledig. U mag de informatie in dit document alleen voor eigen persoonlijk gebruik kopiëren. U mag de informatie niet overnemen, vermenigvuldigen, distribueren of openbaren zonder schriftelijke toestemming van BlockchainTraders. Alle informatie (teksten, foto's, illustraties, grafisch materiaal, handelsnamen, logo's, woord- en beeldmerken) blijft eigendom van of in licentie bij BlockchainTraders en wordt beschermd door auteursrecht, merkrecht en/of intellectueel eigendomsrecht. Er worden geen rechten of licenties overgedragen bij gebruik van of toegang tot deze informatie. Uitgegeven door: BlockchainTraders B.V., statutair gevestigd te Deventer en kantoorhoudende te Deventer (Handelsregister nr. 70864640). De fondsen van BlockchainTraders hebben geen vergoeding en vallen niet onder toezicht van de Autoriteit Financiële Markten ("AFM").

 BlockchainTraders	<p>FONDSBEHEERDER BlockchainTraders B.V. KvK: 70864640 Bank: Bunq B.V. BIC: BUNQNL2A IBAN: NL95 BUNQ 2042 3306 39</p>	<p>Bewaarder Fondsactiva Stichting Toezicht BlockchainTraders KvK: 71065547 Bank: Bunq B.V. BIC: BUNQNL2A IBAN: NL02 BUNQ 2042 7927 72</p>	<p>CONTACT BEHEERDER/BEWAARDER Bezoek- en tevens statutair adres: Deventerstraat 101c 7322 JM Apeldoorn Email: info@blockchaintraders.nl Tel: +31 55 30 20 102</p>
---	---	--	---