



## Persbericht

### Europa's eerste Quantum Computing ETF bereikt USD 500 miljoen na slechts acht maanden

- De VanEck Quantum Computing UCITS ETF<sup>1</sup> is de eerste ETF in Europa die beleggers gediversifieerde toegang biedt tot ondernemingen die actief zijn op het gebied van quantumcomputing-technologie.
- De belangstelling van de Amerikaanse overheid en technologische mijlpalen onderstrepen de dynamiek van quantumcomputing.
- Het langetermijn commerciële succes van deze sector is nog onzeker en kan niet worden gegarandeerd.

Amsterdam, 14 januari 2026 – Quantumtechnologie lijkt in de smaak te vallen bij beleggers: al na acht maanden heeft de in mei 2025 gelanceerde [VanEck Quantum Computing UCITS ETF](#) een beheerd vermogen van USD 500 miljoen bereikt. Beleggen brengt risico's met zich mee, waaronder het risico op verlies van het ingelegde kapitaal.

“Binnen quantumtechnologie en quantumcomputing zien we momenteel aanzienlijke wetenschappelijke en technologische vooruitgang,” zegt Moritz Henkel, Product Manager bij VanEck Europe. “Zo werd vorig jaar de Nobelprijs voor de Natuurkunde toegekend aan drie quantumfysici, wat een belangrijk signaal gaf voor de wetenschappelijke geloofwaardigheid van quantumcomputing.<sup>2</sup> Daarnaast behaalde IonQ medio oktober vorig jaar een nieuw wereldrecord op het gebied van nauwkeurigheid – een belangrijke stap richting praktisch toepasbare quantumhardware.<sup>3</sup> Berichten dat de Amerikaanse overheid in gesprek zou zijn

<sup>1</sup> Morningstar Direct (17.12.2025)

<sup>2</sup> The Nobel Prize in Physics 2025, officieel persbericht van het Nobelcomité

<sup>3</sup> The Quantum Insider – IonQ behaalt 99,99% two-qubit gate performance (21-10-2025)

over directe investeringen in quantumcomputingbedrijven werden publiekelijk ontkend, maar onderstrepen wel de publieke belangstelling en het momentum binnen deze sector.<sup>4</sup>

Commerciële toepassingen van quantumcomputers bevinden zich nog in ontwikkeling en het economische succes van bedrijven in deze sector is onzeker. De recente doorbraken en vooruitgang laten echter zien hoeveel momentum deze technologie inmiddels heeft opgebouwd.

“De toenemende belangstelling voor quantumcomputing en de groeiende verwachtingen rondom commerciële toepassingen weerspiegelen zich duidelijk in de sterke groei van onze ETF,” aldus Martijn Rozemuller, CEO van VanEck Europe. “De Quantum ETF biedt vroege toegang tot een baanbrekende technologie met potentieel grote economische impact, bijvoorbeeld binnen medisch onderzoek, logistiek en machine learning.” Beleggers dienen zich ervan bewust te zijn dat quantumcomputing nog een jonge technologie is en dat beleggingen daarom risicovol kunnen zijn.

De VanEck Quantum Computing UCITS ETF belegt momenteel in 30 ondernemingen wereldwijd. Enerzijds betreft dit zogeheten pure-playbedrijven die het grootste deel van hun omzet halen uit quantumcomputingtechnologieën of -diensten. Anderzijds kan de ETF ook beleggen in ondernemingen die toonaangevend zijn in onderzoek en ontwikkeling of quantumtechnologie al toepassen. De selectie is mede gebaseerd op het aantal relevante quantumcomputingpatenten dat aan een onderneming is toegekend.

Dankzij dit gerichte selectieproces kunnen niet alleen disruptieve pioniers zoals IonQ, Rigetti en D-Wave worden opgenomen, maar ook gevestigde technologie-, industrie- en financiële ondernemingen zoals IBM, Alphabet, Honeywell en Bank of America, die actief inspelen op het quantumtijdperk. Beleggers dienen er rekening mee te houden dat de hoge volatiliteit van technologieaandelen kan leiden tot aanzienlijke koersschommelingen van de ETF.

ETF	<a href="#">VanEck Quantum Computing UCITS ETF</a>
Indexnaam	MarketVector™ Global Quantum Leaders Index
ISIN	IE0007Y8Y157
Ticker LSE (USD / GBP)	QNTM / QNTG
Ticker Xetra	QUTM

<sup>4</sup> Reuters – Quantum computing firms stijgen na bericht over gesprekken met de Amerikaanse overheid (23-10-2025)

Vestigingsland	Ierland
Basisvaluta	USD
Indexaanbieder	MarketVector Indexes GmbH
Herwegingsfrequentie	Elk kwartaal
Productstructuur	Fysiek (volledige replicatie) <sup>5</sup>
Introductiedatum	21 mei 2025
Jaarlijkse lopende kosten (TER)	0,55 % <sup>6</sup>
Bestemming opbrengsten	Herbelegging <sup>7</sup>
SFDR classificatie	Artikel 6
Productpagina	<a href="#">VanEck Quantum Computing UCITS ETF</a>

Sector- en concentratierisico: Het vermogen van het fonds kan in dezelfde mate geconcentreerd zijn in één of meerdere sectoren, een bepaalde industrie of sectorgroep, zoals de index in één of meerdere sectoren of een industrie of sectorgroep geconcentreerd is. Het fonds kan bovendien het risico lopen dat economische, politieke of andere omstandigheden die een negatieve invloed hebben op een bepaalde industrie of sector, het fonds in grotere mate negatief beïnvloeden dan wanneer het fondsvermogen in een breder scala van sectoren of industrieën zou zijn geïnvesteerd.

**Perscontact:**

VP Marketing, VanEck Europe  
Telefoon: +49 69 4056 695 22  
E-mail: [nritter@vaneck.com](mailto:nritter@vaneck.com)

**Over VanEck**

Sinds de oprichting in 1955 wordt VanEck gedreven door innovatie en staat het voor intelligente, toekomstgerichte beleggingsstrategieën. De vermogensbeheerder beheert momenteel wereldwijd ongeveer 197 miljard US dollar\*, inclusief ETFs, actieve fondsen en institutionele rekeningen. Met meer dan 100 ETFs wereldwijd biedt het beleggingshuis een uitgebreide portefeuille die tal van sectoren, beleggingscategorieën en smart-bètastrategieën omvat.

VanEck was een van de eerste vermogensbeheerders die beleggers toegang bood tot wereldwijde markten. Het doel was altijd om nieuwe trends en beleggingscategorieën te identificeren – zoals

<sup>5</sup> De ETF koopt alle of een representatief deel van de indexwaarden direct, in plaats van deze synthetisch na te beelden.

<sup>6</sup> Jaarlijkse totale kosten van het fonds als percentage van het gemiddelde fondsvermogen.

<sup>7</sup> Opbrengsten worden automatisch herbelegd, er vindt geen uitkering plaats.

goudbeleggingen (1968), opkomende markten (1993) en ETFs (2006) – die de beleggingsindustrie tot op de dag van vandaag hebben gevormd.

VanEck heeft zijn hoofdkantoor in New York City en wereldwijd kantoren, waaronder in Frankfurt (Duitsland), Madrid (Spanje), Londen (Verenigd Koninkrijk), Milaan (Italië), Zürich (Zwitserland), Amsterdam (Nederland), Sydney (Australië) en Shanghai (China).

\* Status: 07.01.2026

Meer informatie over VanEck en zijn fondsen vindt u op [www.vaneck.com](http://www.vaneck.com) of op de blog [www.vaneck.com/etf-europe/blog](http://www.vaneck.com/etf-europe/blog).

#### **BELANGRIJKE INFORMATIE**

Dit is een marketingmededeling.

Deze informatie is afkomstig van VanEck (Europe) GmbH, dat geautoriseerd is als een EER-beleggingsonderneming onder de Markets in Financial Instruments Directive ("MiFID"). Het geregistreerde adres van VanEck (Europe) GmbH is Kreuznacher Str. 30, 60486 Frankfurt, Duitsland, en is aangesteld als distributeur van VanEck-producten in Europa door de ManCo, die is opgericht naar Nederlands recht en geregistreerd bij de Autoriteit Financiële Markten (AFM).

Dit materiaal is alleen bedoeld voor algemene en voorlopige informatie en vormt geen beleggings-, juridisch of belastingadvies. VanEck (Europe) GmbH en de aan haar gelieerde bedrijven (samen "VanEck") aanvaarden geen aansprakelijkheid met betrekking tot een beleggings-, desinvesterings- of aanhoudingsbeslissing op basis van deze informatie. Alle relevante documentatie moet eerst worden geraadpleegd.

De visies en meningen die hier worden gegeven, zijn die van de auteur(s) en komen niet noodzakelijkerwijs overeen met die van VanEck. De meningen zijn actueel op de datum van publicatie en kunnen worden aangepast op basis van veranderende marktomstandigheden. Informatie die door bronnen van derden wordt verstrekt, wordt betrouwbaar geacht en is niet onafhankelijk gecontroleerd op nauwkeurigheid of volledigheid en kan niet worden gegarandeerd.

Raadpleeg het Prospectus – in het Engels – en de KID/KIID – in de lokale taal – voordat u definitieve beleggingsbeslissingen neemt en voor volledige informatie over de risico's. Deze documenten zijn gratis verkrijgbaar op [www.vaneck.com](http://www.vaneck.com), bij de ManCo of bij de aangestelde facility agent.

VanEck Quantum Computing UCITS ETF ("ETF") is een subfonds van VanEck UCITS ETFs plc, een UCITS-paraplubeleggingsmaatschappij die is geregistreerd bij de centrale bank van Ierland, passief wordt beheerd en een aandelenindex volgt. De posities van de ETF worden op elke handelsdag bekendgemaakt op [www.vaneck.com](http://www.vaneck.com) onder de sectie 'ETF-posities' en volgens de PCF onder de sectie 'Documenten', en worden gepubliceerd via één of meer aanbieders van marktgegevens. De waarde van de ETF kan aanzienlijk schommelen als gevolg van de beleggingsstrategie. De indicatieve intrinsieke waarde (iNAV) van de ETF is beschikbaar op Bloomberg. Voor details over de gereguleerde markten waar de ETF genoteerd staat, verwijzen wij u naar de sectie Handelsinformatie op de ETF-pagina op [www.vaneck.com](http://www.vaneck.com). Beleggen in de ETF moet worden geïnterpreteerd als het verwerven van aandelen van de ETF en niet van de onderliggende bezittingen. De fiscale behandeling hangt af van de persoonlijke omstandigheden van elke belegger en kan na verloop van tijd variëren. De ManCo kan de marketing van de ETF in een of meer rechtsgebieden beëindigen. De samenvatting van de rechten van beleggers is in het Engels beschikbaar op: [summary-of-investor-rights.pdf](#).

Beleggen brengt risico's met zich mee, waaronder mogelijk verlies van de hoofdsom. Raadpleeg [ETF-woordenlijst | VanEck](#) voor onbekende technische termen. Niets in dit materiaal mag in welke vorm dan ook worden verveelvoudigd en er mag ook niet naar worden verwezen in andere publicaties zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van VanEck.

© VanEck (Europe) GmbH