

DE NIEUWE CRYPTO-WERELD (2025–2030)

Hieronder krijg je per coin een korte, scherpe omschrijving, gesorteerd per AI-narrative. Dit is educatief, geen financieel advies.

Nog geen account op exchanges? Zie onderaan crypto.com en [bitvavo](https://bitvavo.com) link!

RWA • AI • DePIN — De Drie Mega-Narratives Die Alles Gaan Veranderen

HOOFDSTUK 1 — De Ontwikkeling en Ontstaan van Crypto & Blockchain

Crypto begon in 2008 met één document: het Bitcoin-whitepaper van Satoshi Nakamoto. In 2009 werd de eerste block gemined — de Genesis Block.

Blockchain introduceerde:

- decentralisatie
- transparantie
- veiligheid
- een onveranderlijk grootboek

De evolutie:

Fase 1 — Bitcoin (2009–2013) Fase 2 — Ethereum & Smart Contracts (2015–2017) Fase 3 — Institutionele adoptie (2018–2023) Fase 4 — Tokenization Era (2024–heden)

Blockchain is nu de ruggengraat van de digitale economie.

HOOFDSTUK 2 — Wat is Tokenization?

Tokenization = het digitaliseren van echte assets:

- vastgoed
- obligaties
- fondsen
- leningen
- aandelen

Voordelen:

- 24/7 handel
- lagere kosten
- hogere snelheid
- wereldwijde toegang

Tokenization wordt een markt van \$10–16 biljoen vóór 2030.

HOOFDSTUK 3 — Regulatie, Adoptie & Wetgeving (CLARITY Act, GENIUS Act)

Regulatie is de sleutel tot:

- **institutioneel geld**
- **vertrouwen**
- **stabiliteit**
- **massale adoptie**

CLARITY Act → definieert wat een crypto-asset is (security, commodity, utility). → nog niet volledig aangenomen.

GENIUS Act → pro-innovatie wet voor AI, blockchain en digitale infrastructuur.

De komende jaren worden bepaald door:

- **tokenization**
- **CBDC's**
- **institutionele rails**
- **compliance-infrastructuur**

HOOFDSTUK 4 — RWA (Real-World Assets)

De Nieuwe Financiële Revolutie

RWA is het grootste narrative van 2025–2030.

Waarom?

- **BlackRock, JP Morgan, Citi tokenizen al miljarden**
- **markten worden sneller en goedkoper**
- **retail krijgt toegang tot elite-assets**
- **banken en overheden moeten mee**

Categorieën:

1. **Tokenized Yield**
2. **Tokenized Assets**
3. **Tokenized Infrastructure**

HOOFDSTUK 5 — AI-Crypto (Compute + Agents + Models)

De Digitale Hersenen van Web3

AI bestaat uit drie lagen:

- Compute → GPU-kracht
- Agents → autonome systemen
- Models/Data → de hersenen

Deze drie lagen vormen de AI-stack die de wereld gaat veranderen.

HOOFDSTUK 6 — DePIN (Decentralized Physical Infrastructure Networks)

De Fysieke Wereld op de Blockchain

DePIN decentraliseert:

- internet
- opslag
- compute
- energie
- wireless netwerken
- IoT

DePIN wordt de AWS van Web3.

Categorieën:

1. Compute
2. Storage
3. Wireless & IoT

HOOFDSTUK 7 — De Beste RWA-Coins (Large, Mid, Small)

Hieronder krijg je per coin een korte, scherpe omschrijving, gesorteerd per AI-narrative. Dit is educatief, geen financieel advies.

Large caps: ETH • HBAR • XRP • ALGO

Mid caps: XDC • QNT • POLYX

Small caps: ONDO • TOKEN • RWA-microcaps

Large Caps

ETH – Ethereum

Het grootste smart-contractplatform. Draait DeFi, NFT's, L2-ecosystemen en duizenden dApps. Wordt gezien als de "settlement-laag" van Web3.

HBAR – Hedera Hashgraph

Een snel, energiezuinig netwerk dat geen blockchain gebruikt maar een hashgraph-structuur. Gericht op enterprise-toepassingen en real-world use cases.

XRP – Ripple

Bouwt een wereldwijd betalingsnetwerk voor snelle, goedkope internationale transacties. Gericht op banken en financiële instellingen.

ALGO – Algorand

Een schaalbaar, duurzaam L1-netwerk met focus op snelheid en lage kosten. Wordt veel gebruikt voor tokenization en institutionele pilots.

Mid Caps

XDC – XinFin Network

Enterprise-blockchain gericht op handel, supply chain en tokenization. Wordt vaak genoemd in de context van RWA en institutionele adoptie.

QNT – Quant Network

Geen blockchain, maar een interoperabiliteitslaag (Overledger) die verschillende blockchains en banken met elkaar verbindt.

POLYX – Polymesh

Een gereguleerd blockchain-netwerk speciaal voor security tokens. Gericht op KYC, compliance en institutionele tokenization.

Small Caps

ONDO – Ondo Finance

RWA-protocol dat echte financiële producten (zoals US Treasuries) tokeniseert. Een van de snelst groeiende RWA-projecten.

TOKEN – TokenFi

Een platform voor het eenvoudig lanceren van tokens, memecoins en tokenized assets. Gericht op retail-gebruikers en snelle tokencreatie.

RWA – RWA.xyz / RWA-token

Een token dat inspeelt op de narrative van Real World Assets. Richt zich op het tracken of ondersteunen van tokenized financiële producten.

HOOFDSTUK 8 — De Beste AI-Coins (Large, Mid, Small)

Hieronder krijg je per coin een korte, scherpe omschrijving, gesorteerd per AI-narrative. Dit is educatief, geen financieel advies.

AI-Compute: RNDR • TAO • ASI • AKT • FLUX • NOS • NMT • AIOZ • VANA • GRASS

AI-Agents: ASI • TAO • OCEAN • ORAI • VAI • NOS • PAAL • ALICE • BOTTO

AI-Data & Models: TAO • ASI • GRT • OCEAN • NMT • VANA • AIOZ • GRASS • NUM • DIONE

 **AI Compute**

RNDR – Render

Gedecentraliseerd GPU-netwerk voor 3D-rendering en AI-compute. Verbindt creators met ongebruikte GPU-kracht.

TAO – Bittensor

Open, gedecentraliseerd AI-netwerk waar modellen met elkaar concurreren en beloond worden voor waardevolle output.

ASI – Artificial Superintelligence Alliance (FET + OCEAN + AGIX)

Een fusie-token dat een open, gedecentraliseerd AI-ecosysteem wil bouwen voor compute, data en agents.

AKT – Akash Network

Gedecentraliseerde cloud-infrastructuur waar gebruikers goedkope, permissionless compute kunnen huren.

FLUX – Flux Network

Web3-cloud voor gedecentraliseerde applicaties en AI workloads. Gericht op schaalbare compute-infrastructuur.

NOS – Nosana

Solana-gebaseerd GPU-compute netwerk voor AI-modellen en inference. Lage kosten, hoge snelheid.

NMT – Neural Magic Token

AI-optimalisatie-technologie gericht op het versnellen van modellen via sparse computing.

AIOZ – AIOZ Network

Gedecentraliseerd netwerk voor AI, opslag en video-processing. Combineert compute + content delivery.

VANA – Vana Network

AI-data-netwerk waar gebruikers hun eigen data kunnen tokenizen en inzetten voor AI-training.

GRASS – Grass Protocol

Netwerk dat ongebruikte internetbandbreedte omzet in waarde en gebruikt voor AI-data scraping.

 **AI Agents**

ASI – Artificial Superintelligence Alliance

Bouwt een open ecosysteem voor AI-agents, compute en data. Richt zich op interoperabele AI-modules.

TAO – Bittensor

AI-agents concurreren in subnetten om de beste output te leveren. Gedecentraliseerde AI-intelligentie.

OCEAN – Ocean Protocol

Marketplace voor AI-data. Maakt het mogelijk om datasets te delen, te tokenizen en te gebruiken voor agents.

ORAI – Oraichain

AI-oracle-netwerk dat AI-modellen koppelt aan smart contracts. Gericht op AI-agents in DeFi.

VAI – Vaiot

AI-agents voor juridische documenten, contracten en digitale assistenten. Gericht op enterprise-automatisering.

NOS – Nosana

Compute-netwerk dat ook inference-agents ondersteunt voor AI-toepassingen.

PAAL – PAAL AI

AI-chatbots en agents voor communities, bedrijven en automatisering. Sterk retail-gedreven.

ALICE – MyAlice AI

AI-agent voor e-commerce support, automatisering en klantinteractie.

BOTTO – Botto

AI-kunst-agent die kunst genereert op basis van community-feedback.

AI Data & Models

TAO – Bittensor

Gedecentraliseerd netwerk van AI-modellen die met elkaar concurreren en leren.

ASI – Artificial Superintelligence Alliance

Combineert compute, data en modellen in één open AI-ecosysteem.

GRT – The Graph

Indexeringsprotocol voor blockchain-data. Wordt gebruikt als data-laag voor AI-modellen en dApps.

OCEAN – Ocean Protocol

Marketplace voor datasets, data-tokenization en AI-training.

NMT – Neural Magic Token

Optimaliseert AI-modellen via sparse computing en model-compressie.

VANA – Vana Network

Data-netwerk waar gebruikers hun eigen data kunnen beheren, delen en monetizen voor AI-training.

AIOZ – AIOZ Network

AI-infrastructuur voor opslag, compute en dataverwerking.

GRASS – Grass Protocol

Crowdsourced data-scraping netwerk dat AI-modellen voedt met internetdata.

NUM – Numeraire (Numerai)

AI-gedreven hedgefund waar datascientists modellen trainen op financiële datasets.

DIONE – Dione Protocol

Energie- en data-infrastructuur voor Web3 en AI-modellen. Richt zich op duurzame compute.

HOOFDSTUK 9 — De Beste DePIN-Coins (Large, Mid, Small)

Large caps: FIL • HNT • AKT

Mid caps: IOTX • PYTH • RLY

Small caps: HONEY • DIMO • DePIN-microcaps

Large Caps

FIL – Filecoin

Gedecentraliseerd opslagnetwerk waar gebruikers data kunnen opslaan via een wereldwijd netwerk van storage-providers. De “Dropbox van Web3”.

HNT – Helium

DePIN-netwerk voor draadloze infrastructuur (LoRaWAN + 5G). Gebruikers bouwen het netwerk door hotspots te runnen en verdienen HNT.

AKT – Akash Network

Gedecentraliseerde cloud-compute marketplace. Biedt goedkope, permissionless GPU- en CPU-kracht voor AI en Web3-apps.

Mid Caps

IOTX – IoTEx

Blockchain voor IoT-apparaten. Verbindt fysieke devices met Web3 en maakt data-ownership en machine-economies mogelijk.

PYTH – Pyth Network

High-speed oracle-netwerk dat real-time marktdata levert aan blockchains. Vooral populair in Solana-ecosysteem.

RLY – Rally

Protocol voor social tokens en creator-economy. Maakt het mogelijk om communities eigen tokens te laten lanceren.

Small Caps

HONEY – Honeyland

Game-token binnen het Honeyland-ecosysteem. Richt zich op Web3 gaming, NFT-economies en play-to-own modellen.

DIMO – DIMO Network

DePIN-project voor auto-data. Gebruikers delen voertuigdata (zoals onderhoud, locatie, prestaties) en verdienen tokens.

DePIN microcaps

Geen specifieke tickers genoemd, maar typische microcap-DePIN projecten richten zich op:

Wireless (zoals nieuwe Helium-alternatieven)

Compute (GPU-sharing netwerken)

Storage (gedecentraliseerde opslag)

Sensing (crowdsourced sensordata)

Energy (gedecentraliseerde energie-netwerken)

Microcaps zijn vaak experimenteel, maar spelen in op niche-infrastructuur binnen DePIN.

Kapitaalinstroom:

1. **BTC**
2. **ETH**
3. **RWA midcaps**
4. **AI & DePIN midcaps**
5. **Smallcaps**
6. **Microcaps**

Waarom deze drie narratives domineren:

- **RWA = institutioneel geld**
- **AI = technologische revolutie**
- **DePIN = infrastructuurrevolutie**

HOOFDSTUK 11 — Portfolio-Strategieën

1-1-1 methode: 1 large + 1 mid + 1 small

Narrative-stack: 1 RWA + 1 AI + 1 DePIN

Altseason-rotatie: midcaps → smallcaps → microcaps

HOOFDSTUK 12 — De Toekomst van Crypto (2026–2030)

De wereld gaat naar:

- **tokenized assets**
- **AI-agents**
- **gedecentraliseerde infrastructuur**
- **blockchain-rails voor banken**
- **digitale valuta's**
- **wereldwijde adoptie**

Crypto wordt de nieuwe financiële laag van de wereld.

Dus welke narratives gaan t overleven?

1. Infrastructurele chains met echte activiteit

Voorbeelden:

- **Ethereum**
- **Solana**
- **Chainlink**

Waarom:

- **developers blijven bouwen**
- **veel gebruikers/liquiditeit**
- **institutionele interesse**
- **duidelijke use case**

Zelfs in bearmarkten blijft hier activiteit draaien.

2. DePIN / AI infra / compute

Microcaps met een redelijke kans:

- **Phala Network**
- **Golem**
- **Aleph Zero**

Waarom:

- **leveren infrastructuur i.p.v. alleen speculatie**

3. Security/compliance projecten

Bij strengere regulering winnen projecten die:

- **audits doen**
- **compliance tooling leveren**
- **anti-fraud/security infrastructuur bouwen**

Bijvoorbeeld:

- **HAPI Protocol**

4. Privacy coins — hoog risico, maar mogelijk overlevers

Voorbeelden:

- **Monero**
- **Z-cash**

Interessant genoeg blijven privacy coins vaak hardnekkig bestaan ondanks delistings en regulatoire druk, juist omdat ze een niche utility hebben.

Maar:

- enorme regulatoire risico's
- exchange delistings kunnen liquiditeit slopen

Dus: survival mogelijk, maar waarschijnlijk buiten mainstream finance.

Mijn shortlist van kleine/mid-cap categorieën met beste survivalkans richting volgende cycle:

1. DePIN
2. AI infra
3. Oracle/data layers
4. Security/compliance
5. Real-world asset infra
6. Privacy (speculatief maar taai)

Dit is hoe ik naar "beste risk/reward **microcaps**" kijk voor 2026:

- market cap grofweg < \$500M
- echte use case
- voldoende liquiditeit
- survivalkans tijdens bear market
- exposure aan sterke narratives (AI, DePIN, infra, RWA)
- geen pure meme/speculatie

Niet alles hieronder gaat winnen — waarschijnlijk faalt meer dan de helft alsnog. Maar dit zijn projecten met asymmetrisch potentieel én een verhaal dat regulering/bear market kán overleven.

Welke coins hebben de portentie?

1. Autonolas (OLAS)

Sector: AI agents / autonomous economies

Waarom interessant:

- AI agents zijn waarschijnlijk een megatrend
- infrastructuurlaag i.p.v. "AI meme"
- relatief kleine market cap
- sterke developer focus

Risico:

- adoption nog vroeg
- complex verhaal voor retail

Potentie:

- kan extreem hard gaan als AI agents on-chain mainstream worden.

2. io.net (IO)

Sector: AI compute / DePIN

Waarom interessant:

- AI compute demand explodeert
- alternatief voor gecentraliseerde cloud/GPU infra
- lage valuation versus sector peers

Risico:

- zware concurrentie
- execution risk

Maar:

DePIN + AI blijft één van de sterkste narratives in crypto.

3. Grass (GRASS)

Sector: AI data / bandwidth DePIN

Waarom interessant:

- uniek model
- echte gebruikers
- AI-training heeft gigantisch veel data/bandwidth nodig

Risico:

- hypegevoelig
- tokenomics moeten zich nog bewijzen

Community interesse groeit snel.

4. AIOZ Network (AIOZ)

Sector: AI + media infra

Waarom interessant:

- combineert AI, storage en streaming
- sterke positioning voor edge compute

- **relatief onbekend buiten crypto-Twitter**

Risico:

- **execution/adoption**
- **concurrentie van centralized infra**

Maar:

heeft meer utility dan 95% van microcaps

5. Aleph Zero (AZERO)

Sector: privacy + enterprise infra

Waarom interessant:

- **privacy zonder volledig “anti-regulering” imago**
- **enterprise focus**
- **goede tech stack**

Risico:

- **privacy narratives blijven politiek gevoelig**

Maar:

privacy verdwijnt niet als use case

6. ZetaChain (ZETA)

Sector: interoperability

Waarom interessant:

- **cross-chain infra blijft essentieel**
- **probeert echte omnichain apps mogelijk te maken**
- **relatief zwaar afgestraft**

Risico:

- **token unlocks**
- **veel concurrentie**

Maar:

als interoperability terug hot wordt, kan dit hard herstellen.

7. Phala Network (PHA)

Sector: confidential AI / compute

Waarom interessant:

- privacy + AI combineert goed
- niche waar grote spelers nog zwak zijn
- sterke positioning rond secure compute

Risico:

- niche blijft niche
- weinig retail aandacht

Maar:

dit soort infra-projecten overleven vaak langer dan hype-coins

8. Pyth Network (PYTH)

Sector: oracle/data layer

Waarom interessant:

- echte utility
- feeds op veel chains
- profiteert van groei DeFi/RWA

Risico:

- concurrentie met Chainlink

Maar:

oracle-layers verdienen vaak structureel aan activiteit

9. Pendle (PENDLE)

Sector: DeFi infra

Waarom interessant:

- één van de weinige DeFi-projecten met echte product-market fit
- yield trading is uniek
- revenue/fees belangrijker in volwassen markt

Risico:

- complex voor gemiddelde gebruiker
- afhankelijk van DeFi activity

Maar:

sterkere fundamentals dan veel "AI vaporware"

10. Kaspa (KAS)

Sector: payments / PoW infra

Waarom interessant:

- sterke community
- technisch interessant PoW-model
- anti-VC appeal

Risico:

- payment narrative blijft moeilijk
- concurrentie van Bitcoin/L2s/stables

Maar:

Kaspa heeft momenteel veel meer momentum dan oudere payment coins zoals Nano.

Wat je nu kunt doen is op crypto.com, een account aanmaken en een basket van 15 coins opzetten. Dat is optimale risicospreiding.

Voor een cryptobasket op crypto.com kun je maximaal 15 coins combineren en automatisch laten rebalancen. Voordeel je koopt ze niet apart, maar je inleg welk bedrag dan ook wordt systematisch verdeeld over deze coins. En je hebt geen omkijken naar of de koersen stijgen of dalen, want je hebt een positie genomen voor 6 maanden minimaal.

Houdt 40% van je kapitaal op de exchange klaar om bij een dip van 50 of meer % direct ook crypto te kopen die daarna 10x of meer kunnen opleveren.

Als doel:

- hoge asymmetrische upside
- redelijke survivalkans
- exposure aan meerdere narratives
- niet alleen meme/speculatie

dan zou ik persoonlijk deze 15 kiezen:

Coin	Sector	Waarom interessant
Kaspa	Payments / PoW	sterke community + momentum
Aleph Zero	Privacy infra	enterprise/privacy mix
Phala Network	AI + privacy	secure AI compute niche
AIOZ Network	AI infra	AI + storage + streaming
Pyth Network	Oracle/data	echte utility
Pendle	DeFi infra	echte revenue/use case
ZetaChain	Interoperability	omnichain thesis
io.net	AI compute	AI compute narrative
Grass	DePIN	unieke AI-data exposure
Render	AI/GPU	institutionele AI exposure
Akash Network	Compute/DePIN	sterke AI infra narrative
Celestia	Modular infra	dev adoption
Sei	Trading L1	snelle ecosystem groei
Beam	Gaming infra	gaming met echte infra-focus
Nano	Payments	asymmetrische "old-school survivor" bet

Verdere advies:

- **monthly DCA gebruiken, dus elke maand of elke week kopen**
- **monthly rebalancing**
- **niet dagelijks traden**
- **winsten roteren uit overperformers**

Crypto.com ondersteunt automatische rebalancing voor baskets

Maar let ook op:

En belangrijk:

microcaps bewegen vaak samen. Dus:

- **verwacht -70% tot -90% drawdowns**
- **maar ook mogelijke 10x-30x movers**

Dat hoort bij dit segment.

Ander advies:

De markt van 2026 lijkt bovendien steeds meer:

- **utility-driven**
- **institutioneel**
- **AI/infra-gedreven**
- **minder meme-only**

AI, DePIN, RWA en infrastructuur worden door veel analisten gezien als de sterkste narratives richting de volgende grote cycle.

Dus voor positioneer als volgt:

“positioneren vóór de echte explosieve fase”

dan zou ik geen random moonbag maken, maar een barbell basket:

- **sterke survivors**
- **plus enkele asymmetrische moonshots**

Dat is niet slecht.

Integendeel:

die geven waarschijnlijk méér survivalkans.

Je basket is daardoor eigenlijk:

- **40% strong midcaps**
- **40% growth**

- 20% echte microcap asymmetry
- Dat is waarschijnlijk gezonder dan 15 pure moonshots

De sterkste coins in de Basket zijn:

- Bittensor
- Render
- Akash Network
- Pyth Network
- Pendle
- Celestia

Projecten met:

- real use cases
- relatively strong communities
- narratives that institutional capital could eventually flow into

De speculatieve munten, maar wel met een strakke utility

- io.net
- Grass
- AIOZ Network
- Aleph Zero
- Nano

Belangrijke links om uw account aan te maken

1=crypto.com verdubbel uw vermogen in 1 jaar zonder omkijken

2=[bitvavo](https://bitvavo.com) voor Nederlandse exchange

3=[maclear](https://maclear.com) stabiel 25% verdienen (als u risicoloos wilt beleggen)

4=[gomining](https://gomining.com) passief geld verdienen (minen zonder eigen risico en grote investering)

Zelf onderzoek doen - do your own research (DYOR)

Op www.coingecko.com

Op www.coinmarketcap.com

Op dexscreener ook mogelijk

