

## **VanEck Ethereum ETN**

knyttet til  
MarketVector Ethereum VWAP Close Index

### **Udstedelsesspecifikt resumé**

## A. INTRODUKTION OG ADVARSLER

Udstederen VanEck ETP AG ("**VEEA**"), Landstrasse 40, 9495 Triesen, Fyrstendømmet Liechtenstein, List\_VanEck\_ETP\_AG@vaneck.com, Tlf. +423 237 69 00, (LEI 529900R2B8HNG8H5ED30) udsteder **VanEck Ethereum ETN** (ISIN DE000A3GPSP7) på baggrund af et basisprospekt dateret den 26.09.2024 (som ændret) i forbindelse med de endelige vilkår, der er specifikke for udstedelsen af **VanEck Ethereum ETN**. Dette resumé er specifikt for udstedelsen af **VanEck Ethereum ETN**.

Basisprospektet blev godkendt af Finanzmarktaufsicht Liechtenstein, Landstrasse 109, Postfach 279, 9490 Vaduz (info@fma-li.li) den 26.09.2023. Et tillæg til prospektet blev godkendt den 26.09.2024. De endelige vilkår vedrørende **VanEck Ethereum ETN** og dette resumé, der er specifikt for denne udstedelse, blev indgivet til FMA den 18.02.2021, for første gang efterfulgt af forskellige ændringer, den seneste blev indgivet den 26.09.2024.

Dette resumé indeholder en beskrivelse af de vigtigste træk og risici i forbindelse med udstederen, den tilbudte sikkerhed og modparterne. Resumeet skal altid læses sammen med basisprospektet (som ændret) og de endelige vilkår. En grundig gennemgang af det fulde basisprospekt og de endelige vilkår anbefales derfor inden enhver beslutning om at købe eller abonnere på **VanEck Ethereum ETN**. Investorer skal tage med i deres betragtning, at de er ved at investere i et finansielt produkt, der er komplekst og ikke let at forstå, og som bærer risikoen for, at investorer mister hele eller en del af den investerede kapital. Udstederen påpeger, at i tilfælde af at krav indbringes for en domstol på baggrund af oplysningerne i basisprospektet, de endelige vilkår eller dette resumé, kan den sagsøgende investor i henhold til medlemsstaternes nationale lovgivning være nødt til at bære omkostningerne ved oversættelse af basisprospektet og de endelige vilkår (herunder det udstedelsesspecifikke resumé) inden retssagens påbegyndelse. Derudover påpeger udstederen, at udstederen VanEck ETP AG, der har fremlagt resuméet, herunder enhver oversættelse deraf, kan holdes ansvarlig i tilfælde af, at resuméet er vildledende, unøjagtigt eller uoverensstemmende, når det læses sammen med basisprospektet eller de endelige vilkår, eller hvor det, når det læses sammen med basisprospektet eller de endelige vilkår, ikke giver central information for at hjælpe investorer, når de overvejer at investere i værdipapirerne.

## B. CENTRAL INFORMATION OM UDSTEDEREN

### I. Hvem er udstederen af værdipapirerne?

Udstederen VanEck ETP AG ("**VEEA**"), (LEI 529900R2B8HNG8H5ED30) er et aktieselskab (Aktiengesellschaft), der er stiftet i Liechtenstein og underlagt lovgivningen i Fyrstendømmet Liechtenstein. Selskabets hjemsted er Landstrasse 40, 9495 Triesen, Liechtenstein. Selskabet er blevet registreret i Liechtensteins offentlige register den 16. juli 2020 med registernummer FL-0002.640.173-8.

Udstederen er etableret som et selskab med særligt formål med det ene formål at udstede pantsikrede børshandlede værdipapirer. Udstederens 100% aktionær er VanEck (Europe) GmbH, som på sin side ejes af Van Eck Associates Corporation. Medlemmerne af bestyrelsen er Torsten Hunke, Gijsbert Koning, James Inglis, Alexander Baker og Arno Sprenger. Selskabets revisor er BDO (Liechtenstein) AG.

### II. Hvad er de vigtigste økonomiske oplysninger vedrørende udstederen?

Resultatopgørelse	2021	2022	2023
<b>Resultatopgørelse</b>	1'498'322 USD	854'997 USD	777'792 USD
Årets overskud/underskud			
<b>Balance</b>			
Finansiell nettogæld (langfristet gæld plus kortfristet gæld minus likvide midler)	534'937'803 USD	212'085'320 USD	518'079'747 USD
Nuværende forhold (omsætningsaktiver/kortfristede passiver)	5.60x	6.26x	3.95x
Gæld/egenkapital forhold (samlede passiver/samlet egenkapital)	344.11x	88.94x	163.48x
Rentedækningsforhold (driftsindtægt/renteudgift)	N/A	N/A	N/A
<b>Pengestrømsopgørelse</b>			
Netto pengestrømme fra driftsaktiviteter	(1'199'936) USD	(2'638'342) USD	(2'089'161) USD
Netto pengestrømme fra finansielle aktiviteter	(2'963'447) USD	(2'405'276) USD	3'229'122 USD
Netto pengestrømme fra investeringsaktiviteter	5'893'830 USD	6'008'302 USD	(11'010) USD

### III. Hvilke centrale risici er specifikke for udstederen?

#### Risici i forbindelse med udstederens økonomiske forhold

##### Udstederen er et selskab med særligt formål

Udstederen er et selskab med særligt formål, der udelukkende har til opgave at udstede beviser og investere provenuet fra denne udstedelse i aktiver, der søger at replikere et bestemt indeks' værdi og afkast i det omfang, det er praktisk muligt. Udstederen har ikke og vil ikke få andre aktiver end i) de pengebeløb, der er rejst ved udstedelse af aktier i forbindelse med dets stiftelse, ii) provenuet fra udstedelsen af serien af beviser, iii) de gebyrer, som til enhver tid måtte skulle betales til det i forbindelse med udstedelse eller indløsning af enhver bevisserie, og iv) eventuelle rettigheder, ejendom, beløb eller andre aktiver, som provenuet fra udstederen af serien af beviser udstederen har investeret.

## Begrænset ret til retsforfølgning, erklæring om ikke at ville retsforfølge og hermed forbundne risici i forhold til udstederen

Indehaverne af gældsbeviserne kan kun rette krav mod serieaktiverne i en konkret serie gældsbeviser og ikke mod andre af udstederens aktiver. Hvis et udestående krav mod udstederen for så vidt angår beviserne fortsat ikke opfyldes efter distribution eller fuld realisering af serieaktiverne, hvad enten ved salg, afvikling eller på anden måde, og anvendelse af aktiverne eller de likvide midler i overensstemmelse hermed, vil et sådant udestående krav blive afviklet, og udstederen vil ikke være skyldig for nogen gæld, hæftelse eller forpligtelse i den forbindelse.

## C. CENTRAL INFORMATION OM BEVISERNE

### I. Hvad er de vigtigste træk ved værdipapirerne?

**VanEck Ethereum ETN** (ISIN DE000A3GPSP7) er pantsikrede børsnoterede ihændehaverbeviser udstedt i form af et globalt ihændehavercertifikat. Beviserne udstedes efter tysk lov. Derfor er beviset et ihændehaverbevis efter § 793 i den tyske Civillovbog (BGB) og vil blive certificeret via et kollektivt certifikat i henhold til § 9a i den tyske lov om deponering af værdipapirer (Sammelurkunde). Det kollektive certifikat deponeres hos Clearstream Banking AG, Mergenthalerallee 61, 65760 Eschborn, Tyskland. Beviserne er beviser med andel i overskuddet med begrænset regres. Udstederens forpligtelser ifølge beviserne er sikret ved aktiver i -serien, hvor udstederen investerer provenuet fra udstedelsen af beviserne.

Beviserne er baseret på en udstedelseskurs på 10,00 USD, et startprovenu på 1.000.000 USD, 100.000 udestående beviser og en Ethereum-kurs på 3320USD, og hvert bevis repræsenterer en Ethereum-sikkerhed på 0.003012 ETH pr. bevis.

Alt andet lige vil beviset efter nøjagtigt ét år - efter fradrag af administrationshonoraret - have en kurs på 9.90 USD og repræsentere en Ethereum-sikkerhed på 0.002982.

MarketVector Ethereum VWAP Close Index (MVETHV) er designet til at spore resultaterne for et digitalt Ethereum-aktiv. Der er ingen andre komponenter i indekset end Ethereum. I tilfælde af en hård gaffel, som resulterer i flere aktive linjer, gælder regel 5.2.1. Spin-off-mønten fjernes én dag efter ikrafttrædelsesdatoen (når en pris og mainnettet er tilgængelig), indtil antallet af komponenter igen er 1. Hvis det mod forventning skulle ske, at en spin-off mønt er større end Ethereum (efter markedsværdi) og generelt accepteres som efterfølgeren til den oprindelige kæde, kan indeksholderen beslutte at beholde den som den eneste indekskomponent. For at bruge staking vil VanEck anvende forskellige løsninger og produkter. VanEck kan også anvende det, der kendes som likvide staking-tokens, hvilket kræver individuel godkendelse for hver token fra både forvalteren og børsen. Indekset beregnes dagligt mellem 00:00 og 24:00 (CET), og indekxværdierne formidles til dataleverandører hvert 15. sekund. Indekset formidles i USD, og slutværdien beregnes kl.

16:00:00 CET på grundlag af 1 times vægtede gennemsnitspriser (VWAPs) mellem kl. 15:00 og 16:00 CET. VWAPs beregnes med CCCAGG priser.

The MarketVector Ethereum VWAP Close Index har følgende identifikatorer:

Indekset blev lanceret den 13. januar 2021 med en basisindekxværdi på 10,00 pr. 31. december 2015.

Udstederen har til hensigt at udstede op til 1.000.000.000 beviser. Beviserne er udstedt i USD, hvert med en nominal værdi på 10,00 USD.

The MarketVector Polkadot VWAP Close Index har følgende identifikatorer:

Index Type	ISIN	SEDOL	WKN	Bloomberg	Reuters
Price Return Index	DE000SLOCAC6	BN6HR93	SLOCAC	MVETHV	.MVETHV

Bevisernes udløbsdato er 31.12.2029. Udstederen kan udskyde udløbsdatoen med perioder på op til 10 år indtil senest 31.12.2068 (endelig indløsningsdato) ved at give bevisindehaverne meddelelse om enhver udskydelse. Udstederen har ret til efter eget skøn at bringe beviserne til ophør med 30 dages varsel. Under særlige omstændigheder kan ophøret ske inden for 5 dage efter meddelelsen om ophøret. Særlige omstændigheder er f.eks., hvis udnævnelsen af en seriepart, der er involveret i dette program, ophører, hvis bevisværdien ikke offentliggøres i 14 på hinanden følgende værdiansættelsesdage, eller hvis der forekommer ændringer i love eller regler, som forbyder de aktiviteter, der er tilknyttet denne udstedelse eller medfører betydelige ekstraudgifter.

Med forbehold af begrænsninger i overdragelser til US-amerikanske personer kan beviserne frit overdrages.

### **Retigheder, der er knyttet til værdipapirerne**

Beviserne er ikke rentebærende.

Ved indløsning af hvert bevis på forfaldsdatoen, har bevisindehavere ret til at modtage en aktie i naturalier af serieaktiverne med en værdi svarende til bevisets værdi på indløsningsprissættelsesdato som bestemt af den beregningsansvarlige minus sådanne bevisers pro rata-andel af eventuelle omkostninger og udgifter afholdt af eller på vegne af udsteder med henblik på at effektuere en sådan indløsning.

"Bevisets værdi" afspejler værdien af aktiverne i serien, som beregnes i overensstemmelse med følgende:

På udstedelsesdatoen for hvert bevis vil bevisets værdi være lig med bevisets udstedelseskurs. På en hvilken som helst værdiansættelsesdag derefter (som ikke er en afbrudt dag) beregnes værdien af beviset som værdien af beviset på den umiddelbart forudgående værdiansættelsesdag justeret med den procentvise ændring i værdien af aktiverne i serien (fratrasket eventuelle omkostninger og udgifter afholdt af udstederen) efter den pågældende forudgående værdiansættelsesdag.

### **Begrænsning af retigheder, der er knyttet til beviserne**

Hvis MVETHV-serieaktiverne eller nettoprovenuet fra realiseringen af aktiverne i MVETHV-serien i forhold til en bevisserie ikke er tilstrækkeligt til at opfylde alle de forpligtelser, som udstederen skylder bevisindehaverne, vil ingen af udstederens øvrige aktiver være til rådighed til at imødekomme et eventuelt underskud, og alle udestående krav fra sådanne sikrede kreditorer vil blive afviklet. Ingen part kan tage yderligere skridt mod udstederen for at inddrive yderligere beløb.

### **Rangordning af værdipapirerne i tilfælde af insolvens**

Bevisindehavernes ret til distribuering eller betaling af bevisernes pålydende værdi og renter er efterstillet betalingen af visse omkostninger, gebyrer, udgifter og andre beløb i forbindelse med programmet og den relevante serie.

I tilfælde af realisering eller fuldbyrdelse af pantet i aktiverne i MVETHV-serien, anvendes aktiverne eller provenuet i den gældende prioritetsrækkefølge, hvorunder distribueringer eller beløb, som skal tilbagebetales til bevisindehaverne, vil blive efterstillet visse omkostninger,

gebyrer, udgifter og andre beløb, herunder (uden begrænsning) omkostningerne for afvikling af aktiverne i MVETHV-serien, men vil have forrang ift. krav fra andre af udstederens kreditorer.

## **II. Hvor handles værdipapirerne?**

Beviserne er optaget til handel på Deutsche Börse Xetra, SIX Swiss Exchange, Euronext Amsterdam og Euronext Paris. Der udstedes ingen garanti for, at adgang til handel opretholdes.

## **III. Hvilke centrale risici er specifikke for værdipapirerne?**

### **Risiko relateret til Udsteder**

#### **Risiko for genkarakterisering**

Der er ingen garanti for, at domstole eller tilsynsmyndigheder i den givne jurisdiktion ikke vil omklassificere obligationerne som andele i en kollektiv investeringsordning. Enhver sådan omklassificering af obligationer til andele kan medføre negative konsekvenser, herunder skattemæssige ulemper, for investorer."

#### **Risici forbundet med obligationerne**

##### **Varighed og potentiel mangel på likvide markeder**

Investorer kan miste penge, hvis de ønsker at sælge obligationerne på et tidspunkt, hvor der er lav efterspørgsel, hvilket kan føre til lave priser. Beviserne kan have lang løbetid, og det eneste middel, hvorigennem en investor vil kunne realisere værdi fra et bevis før indløsningens endelige afregningsdato, er ved at sælge det til gældende markedskurs i en eftermarkedstransaktion eller at indløse det. Det er uklart, om der vil være et marked for sekundære transaktioner for Obligationerne på det tidspunkt, hvor en investor ønsker at sælge sine Obligationer. Generelle bevægelser på lokale og internationale markeder og faktorer, der påvirker investeringsklimaet og investorstemningen, kan alle påvirke handelsniveauet og dermed bevisernes markedskurs.

#### **Risiko knyttet til de underliggende aktiver ("Digitale aktiver")**

##### **Markedsrisiko**

Obligationerne og dermed investorerne er udsat for risikoen for et fald i værdien af de digitale aktiver. Prisen på hvert digitalt aktiv kan variere markant på grund af en række faktorer, herunder teknologi, ledelse, brugeraccept, hastighed, brugervenlighed, effektivitet, forgreninger, airdrops, netværkssikkerhed samt beskyttelse mod cyber- og hackerangreb. Prisen på det underliggende kan falde væsentligt op til det samlede tab af de investerede penge, hvis en eller flere af de forskellige risici relateret til disse faktorer materialiserer sig.

##### **Kvantumrisiko**

I kvantecomputere behandles information anderledes end i konventionelle computere. I kvantecomputing anvendes qubits, der fungerer som bits men er tilpasset kvanteberegninger, til at udføre multidimensionelle kvanteberegninger på en kvantecomputer. For at opnå eksponentiel vækst i forarbejdningskapacitet, skal qubits tilføjes efter hinanden. Klassiske computere er velegnede til hverdagsopgaver og har lave fejlprocenter. Kvantecomputere er velegnede til opgaver på højere niveau som simuleringer, dataanalyse.

Der er derfor bekymring for, at kvantecomputere kan kompromittere nogle af de nuværende kryptografiske protokoller, især dem der anvendes til digitale signaturer. Interessen for udvikling af kvantecomputere og tilhørende algoritmer er vokset betydeligt gennem den sidste tid. Hvis et netværk som f.eks. Avalanche-netværket understøtter et ubegrænset antal virtuelle maskiner (VM'er), kan det også understøtte en kvantebaseret virtuel maskine, der anvender en passende metode til digitale signaturer. Givet denne arkitektur er det nemt at tilføje en ny virtuel maskine, der tilføjer kvantesikre kryptografiske primitiver til systemet.

Værdien af kryptoaktiver kan blive alvorligt påvirket i negativ retning, hvis den underliggende teknologi for disse aktiver udsættes for en øget risiko for hacking eller svindel som følge af kvantecomputing.

Kvantecomputing udgør ikke kun en risiko for de underliggende aktiver, men også for strukturen og funktionen af selve de børshandlede gældsbeviser (ETN'er). Dette omfatter opbevaringen af både de underliggende aktiver og gældsbeviserne, kommunikationen mellem markedsdeltagerne samt den daglige drift hos hver deltager, som alle kan være udsat for hacking eller svindel på grund af kvantecomputing.

##### **Risiko for afvisning af accept**

Banker og andre etablerede finansielle institutioner kan nægte at (a) behandle midler til kryptotransaktioner, (b) foretage bankoverførsler til eller fra kryptobørser, (c) yde service til krypto-relaterede virksomheder eller tjenesteudbydere, og/eller (d) opretholde konti for personer eller virksomheder, der handler med kryptoaktiver. For eksempel indførte kinesiske myndigheder i 2021 restriktioner mod kryptoaktiver, hvor alle transaktioner og mining af kryptoaktiver blev forbudt, hvilket skadede mange kryptoaktiver og påvirkede aktiekurserne for virksomheder relateret til blockchain og kryptoaktiver negativt. Dette kan dæmpe likviditeten i markedet og skade offentlighedens opfattelse af digitale aktiver generelt eller ethvert digitalt aktiv i særdeleshed, og deres eller dets anvendelighed som betalingssystem, hvilket kan sænke prisen på digitale aktiver generelt eller individuelt.

##### **Risiko for tab og volatilitet**

Et aktivs volatilitet er et mål for, hvor meget prisen på et givent aktiv er steget eller faldet over tid. Jo mere risikabel en investering er, jo større afkast eller større tab kan den give over kortere tidsperioder. Handelspriserne på mange digitale aktiver har oplevet ekstrem volatilitet i de seneste perioder og kan meget vel fortsætte med at gøre det. Følgelig kan volatiliteten af digitale aktiver føre mange investorer til store tab. Det er blevet observeret, at mere sofistikerede investorer har en tendens til at sælge deres digitale aktiver før et stejlt prisfald, mens små investorer samtidig er blevet ved med at købe.

#### **Digitale aktiver er en ny teknologisk innovation med en begrænset historie. Der er ingen garanti for, at brugen af digitale aktiver vil fortsætte med at vokse.**

En nedgang i anvendelsen af digitale aktiver kan føre til øget volatilitet eller et fald i prisen på disse aktiver, hvilket negativt kan påvirke værdien af

obligationerne. For eksempel blev bitcoin, et af de tidligste digitale aktiver, skabt i 2009. Digitale aktiver og deres handelshistorik har derfor kun eksisteret i en relativt kort periode, hvilket begrænser en potentiel investors mulighed for at vurdere en investering i obligationerne.

#### **Adoptionsrisiko**

Vedtagelse af digitale aktiver vil kræve et imødekommende reguleringsmiljø. Manglende udvidelse af brugen af digitale aktiver og blockchain-teknologi kan negativt påvirke investeringer i obligationer. Derudover er der ingen sikkerhed for, at ethvert digitalt aktiv vil bevare sin værdi på lang sigt. Værdien af ethvert digitalt aktiv er underlagt risici relateret til dets brug. Selvom væksten i brugen af digitale aktiver sker på kort eller mellemlang sigt, er der ingen sikkerhed for, at brugen af digitale aktiver vil fortsætte med at vokse på lang sigt. Et fald i brugen af digitale aktiver kan medføre øget volatilitet eller et prisfald på disse aktiver eller digitale aktiver generelt, hvilket kan have en negativ indvirkning på obligationernes værdi.

Banker og andre etablerede finansielle institutioner kan derfor afvise at håndtere midler til kryptotransaktioner, foretage bankoverførsler til eller fra kryptobørs, yde service til kryptorelaterede virksomheder eller tjenestudbydere, eller opretholde konti for personer eller enheder, der handler med kryptoaktiver. For eksempel indførte kinesiske myndigheder i 2021 restriktioner mod kryptoaktiver, hvor alle transaktioner og mining af kryptoaktiver blev forbudt, hvilket skadede mange kryptoaktiver og påvirkede aktiekurserne for virksomheder relateret til blockchain og kryptoaktiver negativt. Dette kan dæmpe likviditeten i markedet og skade offentlighedens opfattelse af digitale aktiver generelt eller ethvert digitalt aktiv i særdeleshed, såsom bitcoin, og deres eller dets anvendelighed som betalingssystem, hvilket kan sænke prisen på digitale aktiver generelt eller individuelt.

#### **Priserne for handel med digitale aktiver er volatile, og investorer kan miste hele eller en væsentlig del af deres investering i Obligationerne.**

Spekulanter og investorer, der søger at tjene på at handle og holde digitale aktiver, genererer en betydelig del af efterspørgslen efter sådanne digitale aktiver. Spekulationer om fremtidig værdistigning af digitale aktiver kan øge og gøre prisen på disse aktiver mere volatil. Som følge heraf kan digitale aktiver være mere tilbøjelige til at svinge i værdi på grund af ændret investortillid til fremtidig værdistigning i prisen på digitale aktiver.

#### **Regulering af digitale aktiver fortsætter med at udvikle sig, hvilket kan begrænse brugen af digitale aktiver eller på anden måde påvirke efterspørgslen efter digitale aktiver.**

Regulatorer og regeringer i forskellige jurisdiktioner har fokuseret på regulering af digitale aktiver. Forstyrrelser på markedet for digitale aktiver og deraf følgende statslige indgreb er uforudsigelige og kan gøre digitale aktiver eller visse digitale aktiver fuldstændig ulovlige. Fremtidige reguleringer og direktiver i visse jurisdiktioner kan være i konflikt med hinanden, og sådanne reguleringsforanstaltninger kan begrænse eller gøre nogle eller alle digitale aktiver ulovlige i visse områder. Fremtidige forordninger og direktiver kan påvirke efterspørgslen efter digitale aktiver og kan også påvirke digitale aktiverbørsers evne til at fungere og for andre markedsdeltagere til at indgå transaktioner med digitale aktiver. I det omfang fremtidige reguleringsforanstaltninger eller politikker begrænser eller forbyder brugen af digitale aktiver, handel med digitale aktiver eller muligheden for at konvertere digitale aktiver til fiat-valutaer, kan efterspørgslen efter digitale aktiver reduceres, hvilket kan påvirke investeringer i obligationer negativt. Regulering af digitale aktiver fortsætter med at udvikle sig, hvis endelige virkning forbliver uklar og kan påvirke blandt andet tilgængeligheden, værdien eller ydeevnen af digitale aktiver negativt og dermed de digitale aktiver og FDI, som udstederen investerer i. Ud over at udsætte Udstederen for potentielle nye omkostninger og udgifter kan yderligere regulering eller ændringer af eksisterende regulering desuden også kræve ændringer i Udsteders investeringsstrategier. Selvom der fortsat er usikkerhed om den fulde virkning af disse og andre lovgivningsmæssige ændringer, er det tilfældet, at Udsteder kan være underlagt en mere kompleks lovgivningsramme og pådrage sig yderligere omkostninger for at overholde nye krav samt til at overvåge overholdelse med eventuelle nye krav fremover.

## **D. CENTRAL INFORMATION OM UDBUDET AF BEVISERNE TIL OFFENTLIGHEDEN**

### ***1. Under hvilke betingelser og efter hvilken tidsplan kan jeg investere i dette værdipapir?***

Beviser kan tegnes fra datoen for godkendelse af basisprospektet og indgivelse af de endelige vilkår til Finanzmarktaufsicht Liechtenstein (udstedelsesdato) indtil senest 1 år efter datoen for godkendelse af basisprospektet. Beviserne stilles kun til rådighed af udstederen til tegning for autoriserede deltagere, der har indgået en aftale for autoriserede deltagere med udstederen, og som har afgivet en gyldig tegningsordre til udstederen. Sedler vil blive udstedt i enheder med en minimumsværdi på 50.000 USD.

Nye bevisudstedelser afvikles normalt den anden hverdag efter den dato, hvor en gyldig tegningsordre modtages af udstedelses- og betalingsformidleren, forudsat at en sådan ordre modtages inden kl. 17.00 Liechtenstein-tid på en sådan dag.

#### ***Afregning***

Noterne skal repræsenteres af en global sikkerhedsstillelse og skal cleares gennem Eurex og afvikles i Clearstream Banking Frankfurt.

#### ***Udgifter***

Et administrationsgebyr betales til VanEck ETP AG med en sats på 1,0 % af aktiverne i VanEck Ethereum ETN-serieaktiver, som beregnes og periodiseres dagligt. For både tegninger og indløsninger kan der opkræves et gebyr af den autoriserede deltager til at dække transaktionsomkostningerne. Ingen yderligere omkostninger trækkes fra provenuet af denne udstedelse.

Omkostningerne ved dette udbud bæres af VanEck (Europe) GmbH på baggrund af en omkostningsoverførselsaftale med udstederen. Intet provenu af denne udstedelse vil blive brugt til at dække omkostningerne ved udbuddet.

## **II. Hvorfor udarbejdes dette prospekt?**

Udstederens hovedaktivitet er udstedelse og resultatet af beviser. Udstederen har godkendt udstedelsen af VanEck Ethereum ETN efter vedtagelse af bestyrelsen dateret den 11 februar 2021 .

### **Brug af provenuet**

Udstederen har etableret VanEck Exchange Traded Note Programme ("programmet"), der er beskrevet i basisprospektet, i henhold til hvilket bevisserier (hver kaldet en "serie") til enhver tid kan udstedes. Provenuet fra udstedelsen af beviser vil blive investeret i digitale aktiver for, i det omfang det er praktisk muligt, at replikere værdien og afkastet af **MarketVector Ethereum VWAP Close Index (MVETHV)**.

Udstederen forventer at generere et nettobeløb på ca. 10 mia. USD gennem udstedelsen af VanEck Ethereum ETN.

### **Interessekonflikt**

Flere deltagere i transaktionerne, som er beskrevet i basisprospektet og disse endelige vilkår, er datterselskaber af VanEck Associates Corporation. De gebyrer, der skal betales til alle parter, datterselskaber af VanEck Associates Corporation såvel som uafhængige parter, er beskrevet i basisprospektet:

VanEck (Europe) GmbH, Kreuznacher Str. 30, 60486 Frankfurt, Tyskland, som er en virksomhed tilknyttet udstederen, vil fungere som arrangør i forhold til den program- og beregningsansvarlige for hver bevisserie. VanEck (Europe) GmbH vil desuden fungere som sikkerhedsstiller. VanEck (Europe) GmbHs hovedaktivitet er investeringsrådgivning og investeringsformidling i henhold til den tyske banklovgivning.

Der er gennemført passende procedurer for at undgå interessekonflikter, som måtte påvirke bevisindehavernes interesser negativt. Dog bør investorer være opmærksomme på, at arrangøren og den beregningsansvarlige i denne egenskab ikke tager hensyn til bevisindehaverens interesser, når de udfører deres tjenester og forretningsaktiviteter. Arrangøren og den beregningsansvarlige interesser må ikke afstemmes.