

## **VanEck Smart Contract Leaders ETN**

linket til

MarketVector Smart Contract Leaders VWAP Close Index

## **Emisjonsspesifikt sammendrag**

## A. INNLEDNING OG ADVARSLER

Utsteder VanEck ETP AG («VEEA»), Landstrasse 40, 9495 Triesen, fyrstedømmet Liechtenstein, List\_VanEck\_ETP\_AG@vaneck.com, telefonnr. +423 237 69 00, (LEI 529900R2B8HNG8H5ED30) legger ut **VanEck Smart Contract Leaders ETN** (ISIN DE000A3GXNT4) på grunnlag av et basisprospekt datert 26.09.2024 i forbindelse med de endelige vilkårene som gjelder spesifikt for emisjonen av **VanEck Smart Contract Leaders ETN**. (med tillegg). Dette sammendraget er spesifikt for emisjonen av **VanEck Smart Contract Leaders ETN**.

Basisprospektet ble godkjent av Finanzmarktaufsicht Liechtenstein, Landstrasse 109, Postfach 279, 9490 Vaduz (info@fma-li.li) 26.09.2024. Et tillegg til prospektet ble godkjent 26.09.2024. De endelige vilkårene knyttet til **VanEck Smart Contract Leaders ETN** og dette sammendraget, som er spesifikt for denne emisjonen, ble inngitt til FMA 26.09.2024.

Dette sammendraget inneholder en beskrivelse av hovedtrekkene og risikoen knyttet til utstederen, tilbudt sikkerhet og motpartene. Sammendraget skal alltid leses sammen med basisprospektet og de endelige vilkårene. Det anbefales derfor at du foretar en grundig undersøkelse av det komplette basisprospektet (med tillegg) og de endelige vilkårene før enhver beslutning om å kjøpe eller tegne deg for **VanEck Smart Contract Leaders ETN**. Investorer må ta i betraktning at de er i ferd med å investere i et finansielt produkt som er komplekst og ikke liketil å forstå, og som innebærer risiko for at investorene kan miste hele eller deler av den investerte kapitalen. Utsteder fremhever at dersom det reises krav for en domstol basert på informasjonen i basisprospektet, de endelige vilkårene eller dette sammendraget, kan den saksøkende investoren i henhold til nasjonal lovgivning i medlemsstatene selv måtte bære kostnadene ved å oversette basisprospektet og de endelige vilkårene (inkludert det emisjonsspesifikke sammendraget) før rettsprosedyren begynner. I tillegg påpeker utstederen at utstederen VanEck ETP AG, som har lagt frem sammendraget inkludert oversettelse, kan holdes ansvarlig i tilfelle sammendraget er misvisende, unøyaktig eller inkonsekvent når det leses sammen med basisprospektet eller de endelige vilkårene, eller dersom utstederen ikke fremlegger, når det leses sammen med basisprospektet eller de endelige vilkårene, nøkkelinformasjon som skal hjelpe investorer når de vurderer om de skal investere i verdipapirene.

## B. NØKKELINFORMASJON OM UTSTEDEREN

### I. Hvem utsteder verdipapirene?

Utsteder VanEck ETP AG («VEEA»), (LEI 529900R2B8HNG8H5ED30) er et aksjeselskap (Aktiengesellschaft) etablert i Liechtenstein og underlagt lovene i fyrstedømmet Liechtenstein. Selskapets hovedkontor er Landstrasse 40, 9495 Triesen, Liechtenstein. Selskapet er registrert i Liechtensteins offentlige register 16. juli 2020 med registernummer FL-0002.640.173-8.

Utsteder er etablert som et spesialforetak med eneste formål å utstede pantsatte, børsomsatte verdipapirer. Den 100% aksjonæren bak utstederen er VanEck (Europe) GmbH, som igjen eies av Van Eck Associates Corporation. Styremedlemmer er Torsten Hunke, Gijsbert Koning, Alexander Baker, James Inglis og Arno Sprenger. Selskapets revisor er BDO (Liechtenstein) AG.

### II. Økonomisk nøkkelinformasjon om utstederen

Resultatoppgørelse	2021	2022	2023
<b>Resultatregnskap</b>	1'498'322 USD	854'997 USD	777'792 USD
Årets resultat/tap			
<b>Balanseregnskap</b>			
Netto finansiell gjeld (langsigtig gjeld pluss kortsiktig gjeld minus kontanter)	534'937'803 USD	212'085'320 USD	518'079'747 USD
Omløpsforhold (omløpsmidler / kortsiktig gjeld)	5.60x	6.26x	3.95x
Gjeldsegenkapitalandel (totalt gjeld / total egenkapital)	344.11x	88.94x	163.48x
Rentedekningsforhold (driftsinntekter / rentekostnader)	N/A	N/A	N/A
<b>Kontantstrømpoppstilling</b>			
Netto kontantstrøm fra Driftsaktiviteter	(1'199'936) USD	(2'638'342) USD	(2'089'161) USD
Netto kontantstrømmer fra Finansieringsaktiviteter	(2'963'447) USD	(2'405'276) USD	3'229'122 USD
Netto kontantstrømmer fra Investeringsaktiviteter	5'893'830 USD	6'008'302 USD	(11'010) USD

### III. Hva er de viktigste spesifikke risikoene for utstederen?

#### Risiko knyttet til utstederens økonomiske situasjon

##### Utstederen er et spesialforetak (SPV)

Utstederen er et spesialforetak som utelukkende utsteder sertifikater og investerer inntektene fra en slik utstedelse i plasseringer, som i den grad det er praktisk mulig, replikerer verdien og avkastningen til en bestemt indeks. Utsteder har ikke, og kommer ikke til å ha andre aktiva enn (i) pengebeløpene som kommer inn ved utstedelse av andeler i forbindelse med stiftelsen, (ii) proveny fra emisjonen av serien av sertifikater, (iii) gebyrer (hvis aktuelt) som skal betales til utsteder i forbindelse med utstedelse eller innløsning av en serie av sertifikater, og (iii) eventuelle rettigheter, eiendommer, pengebeløp eller andre aktiva som provenyet fra utstederen av sertifikatserien investeres i av utsteder.

## Begrensede regressforpliktelser, ikke mulighet for konkursbegjæring og relaterte risikoer knyttet til utsteder

Sertifikatinnehaverne kan kun benytte seg av serieaktiva i en spesifikk serie av sertifikater og ikke av andre aktiva fra utstederen. Dersom et utestående krav mot Utsteder med hensyn til sertifikatene som ikke blir oppfylt etter en fullstendig distribusjon eller realisering av serieaktivaene, enten gjennom avhending, likvidering eller på annen måte samt etter anvendelse av aktiva eller tilgjengelige kontantmidler, vil et slikt utestående krav bli slettet, og ingen gjeld eller forpliktelser vil være skyldig fra utsteder i forbindelse med dette.

### C. NØKKELINFORMASJON OM SERTIFIKATENE

#### I. Hva er de viktigste kjennetegnene ved verdipapirene?

**VanEck Smart Contract Leaders ETN** (ISIN DE000A3GXNT4) er pantsatte, børsnoterte innehavsertifikater utstedt i form av et globalt innehavsertifikat. Sertifikatene vil bli utstedt i samsvar med tysk lov. Derfor er sertifikatet et innehavsertifikat i henhold til seksjon 793 i den tyske borgerloven (BGB) og er sertifisert gjennom et kollektivt sertifikat i henhold til § 9a i den tyske depotloven (Sammelurkunde). Samlesertifikatet vil bli deponert hos Clearstream Banking AG, Mergenthalerallee 61, 65760 Eschborn, Tyskland. Sertifikatene er deltakersertifikater med begrenset regress. Utstедers forpliktelser vedrørende sertifikatene er sikret gjennom -serieaktiva, der utsteder investerer proveny fra utstedelse av sertifikatene.

Basert på en emisjonskurs på USD 10,00, startproveny på USD 1 000 000, 100 000 i utestående sertifikater og en -kurs på USD 3323 til ETH, 183 til SOL, 0.402 til ADA, 4.27 til DOT, 0.132 til TRX, 26.2 til AVAX, 0.14 til ALGO, 5.53 til DOT, 0.516 til MATIC, 5.19 til NEAR representerer hvert sertifikat en sikkerhetsstillelse på 0.000939 ETH, 0.016579 SOL, 2.368159 ADA, 5.621212 TRX, 0.028244 AVAX, 0.107776 DOT, 0.720930 MATIC, 0.070520 NEAR, 0.557143 ALGO per sertifikat. Hvis det ses bort fra andre innvirkende faktorer, vil sertifikatet etter nøyaktig ett år – på grunn av fradrag for administrasjonsgebyr – ha en kurs på USD 9,85 og representere en sikkerhetsstillelse på 0.000925 ETH, 0.016331 SOL, 2.332637 ADA, 5.536894 TRX, 0.027821 AVAX, 0.106159 DOT, 0.710116 MATIC, 0.069462 NEAR, 0.548786 ALGO.

MarketVector Smart Contract Leaders VWAP Close Index (MVSCLEV) er utviklet for å spore verdiutviklingen av bestanddelene i henhold til vekten av bestanddelene. Ved en "hard fork" legges ikke mynt som har gjennomgått "fork" til i indeksen. Bare i tilfelle den er betydelig nok til å erstatte den gamle linjen når det gjelder markedsverdi og aksept, kan MarketVector beslutte en annen behandling. MarketVector kan bare beslutte å beholde mynt som har gjennomgått en "fork" som ny indekskomponent etter godkjenning av depotmottakeren og Deutsche Börse AG. Indeksen beregnes daglig mellom 00:00 og 24:00 (CET), og indeksverdiene formidles til dataleverandørene hvert 15. sekund. Indeksen formidles i USD og sluttverdien beregnes kl.

16:00:00 CET basert på 1 times volumvektete gjennomsnittskurser (VWAP) mellom 15:00 og 16:00 CET. VWAP-ene beregnes med CCCAGG-kurser. MarketVector Smart Contract Leaders VWAP Close Index har følgende kjennetegn:

Index Type	ISIN	SEDOL	WKN	Bloomberg	Reuters
Price Return Index	DE000SLOFCY9	BPLFDZ4	SLOFCY	MVSCLEV	.MVSCLEV

Indeksen ble lansert 7. mars 2022 med en basisindeksverdi på 10,00 per 31. desember 2018.

Utsteder har til hensikt å legge ut opptil 1 000 000 000 sertifikater. Sertifikatene er pålydende USD med en nominell verdi på USD 10,00 hver.

Forfallsdatoen for sertifikatene er 31.12.2029. Utsteder kan forlenge forfallsdatoen i perioder på opptil 10 år til senest den 31.12.2068 (endelig innløsningsdato) ved å varsle sertifikatinnehaverne om hver slik forlengelse. Utsteder har rett til å avvikle sertifikatene etter eget skjønn med 30 dagers varsel. Under spesielle omstendigheter kan avviklingen skje innen 5 dager etter kunngjøring om avviklingen. Spesielle omstendigheter er for eksempel når utnevnelsen av en seriepart som er involvert i dette programmet avsluttes, hvis sertifikatverdien ikke er publisert på 14 påfølgende verdsettelsesdager, eller hvis det forekommer endringer i lover eller forskrifter som forbyr aktivitetene knyttet til denne utstedelsen eller som fører til betydelige merutgifter.

Med forbehold om begrensninger i overføringer til amerikanske personer, er sertifikatene fritt overdragbare.

#### **Rettinger knyttet til verdipapirene**

Sertifikatene oppbeholder ikke renter.

Ved innløsning av hvert sertifikat på forfallsdato har sertifikatinnehaver rett til å motta en naturaandel av serieaktiva med en verdi som tilsvarer sertifikatets verdi på innløsningsprisdatoen som bestemt av kalkulasjonsagenten fratrukket sertifikatets proporsjonale andel av kostnader og utgifter som er påløpt av eller på vegne av utsteder som kreves for å gjennomføre innløsningen.

På utstedelsesdatoen for hver sertifikat vil sertifikatverdien være lik emisjonskursen for sertifikatet. På en senere verdsettelsesdato (som ikke er en avbrutt dag), beregnes sertifikatverdien som sertifikatverdien på den foregående verdsettelsesdatoen, justert med den prosentvise endringen i verdien på serieaktivaene (fratrukket eventuelle kostnader og utgifter for utsteder) siden forrige verdsettelsesdato.

#### **Begrensninger i rettigheter knyttet til sertifikatene**

Hvis MVSCLEV-serieaktivaene eller nettoproveny fra realiseringen av MVSCLEV-serieaktiva ikke kan oppfylle alle forpliktelser som utstederen har overfor sertifikatinnehaverne, skal ingen andre av utstедers aktiva kunne anvendes til å dekke eventuelle underskudd, og utestående krav fra slike sikrede kreditorer vil bli slettet. Ingen part har rett til å innlede ytterligere skritt mot utsteder for å kreve inn ytterligere beløp.

#### **Prioritering av verdipapirene i tilfelle insolvens**

Sertifikatinnehavernes rettigheter mht. distribusjon eller betaling av hovedstol og renter på sertifikatene er underordnet betaling av visse kostnader, gebyrer, utgifter og andre beløp i forbindelse med programmet og den aktuelle serien.

I tilfelle realisering eller håndhevelse av pantet i MVSCLEV-serieaktivaene, vil aktivaene eller provenyet bli brukt i den gjeldende prioritetsrekkefølgen, hvor distribusjoner eller beløp som skal betales til sertifikatinnehaverne vil bli underordnet visse kostnader, gebyrer, utgifter

og andre beløp, inkludert (uten begrensning) kostnadene ved å avvikle MVSCLEV-serieaktivaene, men vil være prioritert høyere enn krav fra andre av utsteders kreditorer.

## **II. Hvor omsettes verdipapirene?**

Sertifikatene er tatt opp til handel på Deutsche Börse Xetra, SIX Swiss Exchange, Euronext Amsterdam og Euronext Paris. Det er ingen garanti for at opptakene til handel vil vedvare.

## **III. Hva er de viktigste spesifikke risikoene for verdipapirene?**

### **Risiko knyttet til utsteder**

#### **Rekarakteriseringsrisiko**

Det kan ikke garanteres at domstolene eller regulerende myndigheter i noen jurisdiksjon ikke vil omkarakterisere sertifikatene som andeler i en kollektiv investeringsordning. Enhver omkarakterisering av sertifikatene som andeler i en kollektiv investeringsordning kan ha negative konsekvenser (inkludert, uten begrensning, negative skattekonsekvenser) for en investor.

### **Risiko knyttet til sertifikatene**

#### **Varighet og potensiell mangel på likvide markeder**

Investorene kan tape penger hvis de selger sertifikatene på et tidspunkt da det er liten etterspørsel etter å kjøpe sertifikater, noe som fører til lave priser. Sertifikatene kan være langsiktige, og den eneste måten en investor vil kunne realisere verdien fra et sertifikat før den endelige innløsningssoppgjørsdagen, er å selge de til gjeldende markedspris i en sekundær transaksjon eller å løse dem inn. Det er uklart om det vil være et marked for sekundærtransaksjoner for sertifikater på det tidspunktet en investor ønsker å selge sine sertifikater.

Både generelle bevegelser i lokale og internasjonale markeder og faktorer som påvirker investeringsklimaet og stemningen blant investorer kan påvirke omsetningsnivået og dermed markedskursen på sertifikater.

### **Risiko knyttet til underliggende aktiva ("digitale aktiva")**

#### **Markedsrisiko**

Sertifikatene og dermed også investorene er utsatt for risiko for at verdien av de digitale aktivaene reduseres. Volatiliteten i kursen for hvert enkelt underliggende digitale aktivum avhenger av et stort utvalg av faktorer, inkludert, men ikke begrenset til, teknologi, styring, aksept fra brukere, hastighet, komfort, effektivitet, forks, airdrops, nettverkssikkerhet, forks og airdrops, beskyttelse mot nettangrep og hackerangrep. Prisen på det underliggende kan gå vesentlig ned opp til det totale tapet av de investerte pengene dersom en eller flere av de ulike risikoene knyttet til disse faktorene materialiserer seg.

#### **Kvantsrisiko**

I kvantedatamaskiner behandles informasjon annerledes enn i konvensjonelle datamaskiner. I denne typen databehandling brukes qubits, som tilsvarer vanlige bits, men for kvanteberegninger, til å utføre flerdimensjonale kvanteberegninger på en kvantedatamaskin. For å oppnå eksponentiell vekst i prosesseringssevne, må qubits legges til etter hverandre. Klassiske datamaskiner egner seg for hverdagslige gjøremål og har lav feilprosent. Kvantedatamaskiner er egnet for oppgaver på høyere nivå som simuleringer, dataanalyse.

Derfor er det en bekymring knyttet til kvantedatamaskiner, nemlig at de kan bryte noen av de kryptografiske protokollene som brukes i dag, spesielt når det gjelder digitale signaturer. Utviklingen av kvantedatamaskiner og -algoritmer, postkvantekryptografi, har i det siste tiltrukket seg stor interesse. Hvis et nettverk som for eksempel Avalanche-nettverket tillater ubegrenset antall virtuelle maskiner (VM), kan det støtte en kvantebasert virtuell maskin med en passende digital signaturmetode. Gitt denne arkitekturen er det enkelt å legge til en ny virtuell maskin som legger til kvantesikre kryptografiske primitiver til systemet.

Det kan alvorlig påvirke verdien av kryptoaktiva på en negativ måte hvis den underliggende teknologien til disse kryptoaktivaene blir utsatt for økt risiko for hacking eller svindel på grunn av kvanteberegning.

Risiko knyttet til kvantedatamaskiner gjelder ikke bare det underliggende i sertifikatene, men også selve strukturen og funksjonen til ETN: Oppbevaring av det underliggende, men også av sertifikatene, kommunikasjonen mellom markedsdeltakerne og den daglige driften hos hver enkelt aktør, som alle er utsatt for risiko for hacking eller svindel på grunn av kvantedatabehandling.

#### **Risiko for avvising av aksept**

Banker og andre etablerte finansinstitusjoner kan nekte (a) å behandle midler for transaksjoner med kryptoaktiva, (b) behandle bankoverføringer til eller fra kryptobørser, (c) å betjene kryptorelaterte selskaper eller tjenesteleverandører og/eller (d) å opprettholde kontoer for personer eller enheter som handler med kryptoaktiva. For eksempel slo kinesiske myndigheter hardt ned på kryptoaktiva i 2021, og forbød alle transaksjoner og utvinning av kryptoaktiva, noe som skadet mange kryptoaktiva og la press på aksjekursene for selskaper relatert til blokkjeder og kryptoaktiva. Dette kan dempe likviditeten i markedet og skade den offentlige oppfatningen av digitale eiendeler generelt eller en hvilken som helst digital eiendel spesielt, og deres eller dens nytte som betalingssystem, noe som kan redusere prisen på digitale eiendeler generelt eller individuelt.

#### **Risiko for tap og volatilitet**

Volatiliteten til aktiva er et mål på hvor mye prisen på et gitt aktivum har økt eller sunket over tid. Jo mer risikofylt en investering er, jo større avkastning eller større tap kan den gi over kortere tidsperioder. Handelsprisene på mange digitale aktiva har opplevd ekstrem volatilitet de siste periodene og kan også fortsette å gjøre det. Følgelig kan volatiliteten i digitale aktiva føre til store tap for mange investorer. Det har blitt observert at mer sofistikerte investorer har en tendens til å selge sine digitale aktiva før en bratt prisnedgang, mens småinvestorer har fortsatt å kjøpe.

#### **Digitale eiendeler er en ny teknologisk innovasjon med en begrenset historie. Det er ingen garanti for at bruken av digitale aktiva vil fortsette å vokse.**

En nedgang i bruken av digitale eiendeler kan resultere i økt volatilitet eller en reduksjon i prisen på slike digitale eiendeler, noe som kan ha en negativ innvirkning på verdien av sertifikatene. For eksempel ble bitcoin, et av de tidligste digitale aktivaene, oppfunnet i 2009. Digitale aktiva og

deres respektive handelshistorikk har derfor eksistert i relativt kort tid, noe som begrenser en potensiell investors evne til å evaluere en investering i notene.

#### **Adopsjonsrisiko**

Adopsjon av digitale eiendeler vil kreve et imøtekommende regelverk. En manglende ekspansjon i bruken av digitale aktiva og blokkjeden kan ha en negativ innvirkning på en investering i sertifikatene. I tillegg er det ingen garanti for at digitale aktiva vil opprettholde sin verdi på lang sikt. Verdien av enhver digital eiendel er underlagt risiko knyttet til bruken. Selv om veksten i bruk av digitale eiendeler skjer på kort eller mellomlang sikt, er det ingen garanti for at bruken av digitale eiendeler vil fortsette å vokse på lang sikt. En nedgang i bruken av digitale eiendeler kan resultere i økt volatilitet eller en reduksjon i prisen på slike digitale eiendeler eller på digitale eiendeler generelt, noe som vil påvirke verdien av sertifikatene negativt.

Banker og andre etablerte finansinstitusjoner kan derfor nekte å behandle midler for transaksjoner med kryptoaktiva, behandle bankoverføringer til eller fra kryptobørser, betjene kryptorelaterte selskaper eller tjenesteleverandører og/eller opprettholde kontoer for personer eller enheter som handler med kryptoaktiva. For eksempel slo kinesiske myndigheter hardt ned på kryptoaktiva i 2021, og forbød alle transaksjoner og utvinning av kryptoaktiva, noe som skadet mange kryptoaktiva og la press på aksjekursene for selskaper relatert til blokkjeder og kryptoaktiva. Dette kan dempe likviditeten i markedet og skade den offentlige oppfatningen av digitale aktiva generelt eller et hvilket som helst digitalt aktivum spesielt, blant annet bitcoin, og deres eller dens nytte som betalingssystem, noe som kan redusere prisen på digitale aktiva generelt eller individuelt.

#### **Handelsprisene på digitale aktiva er volatile, og investorer kan tape hele eller en betydelig del av sin investering i sertifikatene.**

Spekulanter og investorer som søker å tjene på å handle og holde digitale eiendeler genererer en betydelig del av etterspørselen etter slike digitale eiendeler. Spekulasjoner angående fremtidig verdistigning i digitale eiendeler kan blåse opp og gjøre prisen på slike digitale eiendeler mer volatil. Som et resultat kan det være mer sannsynlig at digitale eiendeler svinger i verdi på grunn av endret investortillit til fremtidig verdistigning i prisen på digitale eiendeler.

#### **Regulering av digitale eiendeler fortsetter å utvikle seg, noe som kan begrense bruken av digitale eiendeler eller på annen måte påvirke etterspørselen etter digitale eiendeler.**

Regulatorer og myndigheter i ulike jurisdiksjoner har fokusert på regulering av digitale eiendeler. Forstyrrelser i markedet for digitale aktiva og resulterende myndighetsinngrep er uforutsigbare, og kan gjøre digitale aktiva eller visse digitale aktiva helt ulovlige. Fremtidige reguleringer og direktiver i noen jurisdiksjoner kan komme i konflikt med andre, og slike regulatoriske tiltak kan begrense eller gjøre noen eller alle digitale aktiva ulovlige i noen jurisdiksjoner. Fremtidige reguleringer og direktiver kan påvirke etterspørselen etter digitale aktiva, og kan også påvirke muligheten for børser for digitale aktiva til å operere og for andre markedsaktører til å inngå transaksjoner med digitale aktiva. I den grad fremtidige regulatoriske tiltak eller retningslinjer begrenser eller innskrenker bruken av digitale aktiva, handel med digitale aktiva eller muligheten til å konvertere digitale aktiva til fiat-valutaer, kan etterspørselen etter digitale aktiva bli redusert, noe som kan ha en negativ innvirkning på investeringer i sertifikatene. Reguleringen av digitale aktiva fortsetter å utvikle seg, og den endelige virkningen av dette er fortsatt uklar og kan blant annet påvirke tilgjengeligheten, verdien eller resultatene av digitale aktiva negativt, og dermed de digitale aktivaene og FDI som utstederen investerer i. I tillegg til å eksponere Utsteder for potensielle nye kostnader og utgifter, kan ytterligere regulering eller endringer i eksisterende regulering også kreve endringer i Utstaders investeringsstrategier. Selv om det fortsatt er usikkerhet om den fulle virkningen av disse og andre regulatoriske endringer, er det slik at utstederen kan bli underlagt et mer komplekst regulatorisk rammeverk, og pådra seg ekstra kostnader for å overholde nye krav, samt for å overvåke overholdelse av eventuelle nye krav fremover.

### **D. NØKKELINFORMASJON OM TILBUDET OM SERTIFIKATER TIL ALLMENNHETEN**

#### **I. Under hvilke betingelser og etter hvilken tidsplan kan jeg investere i dette verdipapiret?**

Sertifikater kan tegnes fra datoen for godkjenning av basisprospektet og innlevering av disse endelige vilkårene til finanstilsynet i Liechtenstein (utstedelsesdato) til senest 1 år etter godkjenningsdatoen for basisprospektet. Sertifikatene blir gjort tilgjengelig av utstederen for tegning kun for autoriserte deltakere som har inngått en avtale som autorisert deltaker med utsteder, og som har sendt en gyldig tegningsordre til utstederen. Sedler vil bli utstedt i enheter med en minimumsverdi på 50 000 USD.

Nye emisjoner av sertifikater blir vanligvis oppgjort den andre virkedagen etter datoen da en gyldig tegningsordre mottas av utsteder- og betalingsagent, forutsatt at en slik ordre mottas før kl. 24.00 Liechtenstein-tid på en slik dag.

#### **Oppgjør**

Sertifikatene skal være representert av en global sikkerhetsstillelse og skal klareres gjennom Eurex og gjøres opp hos Clearstream Banking Frankfurt.

#### **Utgifter**

Det betales et forvaltningsgebyr til VanEck ETP AG tilsvarende 1,5 % av aktivaene til VanEck Smart Contract Leaders ETN Series Assets, som beregnes og periodiseres daglig. For både tegninger og innløsninger kan den autoriserte deltakeren måtte betale et gebyr for å dekke transaksjonskostnadene. Ingen ytterligere kostnader vil bli trukket fra provenyet fra denne emisjonen.

Kostnadene for dette tilbudet vil bli dekket av VanEck (Europe) GmbH på grunnlag av en kostnadsoverføringsavtale med utsteder. Proveny fra denne emisjonen vil ikke bli brukt til å dekke kostnadene ved dette tilbudet.

#### **II. Hvorfor utarbeides dette prospektet?**

Utstederens hovedvirksomhet er utstedelse og utførelse av sertifikater. Utstederen har godkjent emisjonen av VanEck Smart Contract Leaders ETN etter vedtak i styret 7. mars 2022.

#### **Anvendelse av proveny**

Utsteder har utarbeidet VanEck Exchange Traded Note-programmet ("programmet"), beskrevet i basisprospektet, hvor serier av sertifikater (og

hvor hver av disse er en "serie") kan legges ut fra tid til annen. Inntektene fra utstedelsen av sertifikater vil bli investert i digitale aktiva for å replikere, i den grad det er praktisk mulig, verdien og avkastningen på **MarketVector Smart Contract Leaders VWAP Close Index (MVSCLV)**.

Utsteder forventer å generere et nettobeløp på ca. USD 10 milliarder gjennom utstedelsen av VanEck Smart Contract Leaders ETN .

**Interessekonflikt**

Flere deltakere i transaksjonene som er beskrevet i basisprospektet og disse endelige vilkårene, er datterselskaper av VanEck Associates Corporation. Gebyrer som skal betales til alle parter, datterselskaper til VanEck Associates Corporation så vel som uavhengige parter, er beskrevet i basisprospektet:

VanEck (Europe) GmbH, Kreuznacher Str. 30, 60486 Frankfurt, Tyskland, som er tilknyttet utstederen, fungerer som tilrettelegger med hensyn til tilrettelegger og beregningsagent for hver serie av sertifikater. VanEck (Europe) GmbH vil dessuten fungere som sikkerhetsstillesesagent. VanEck (Europe) GmbHs hovedvirksomhet er investeringsrådgivning og investeringsmegling i henhold til den tyske bankloven.

Det er iverksett egnede prosedyrer for å unngå interessekonflikter som påvirker sertifikatinnehavernes interesser negativt. Imidlertid bør investorene være oppmerksomme på at tilrettelegger og beregningsagent i denne rollen ikke tar hensyn til interessene til sertifikatinnehaverne når den utfører sine tjenester og driver sin forretningsaktivitet. Interessene til tilretteleggeren og beregningsagenten er ikke nødvendigvis sammenfallende.