

GRUNDPROSPEKT

daterat 15 maj 2020

för emission av

**BITCOIN TRACKER-CERTIFIKAT,
BITCOIN CASH TRACKER-CERTIFIKAT,
ETHEREUM TRACKER-CERTIFIKAT,
ETHEREUM CLASSIC TRACKER-CERTIFIKAT,
LITECOIN TRACKER-CERTIFIKAT,
XRP TRACKER-CERTIFIKAT,
NEO TRACKER-CERTIFIKAT OCH
BASKET-CERTIFIKAT**

under

emissionsprogrammet

tillhörande

XBT Provider AB (publ)

(ett svenskt publikt aktiebolag)



Certifikaten garanteras av

CoinShares (Jersey) Limited

VIKTIG INFORMATION

Detta grundprospekt ("**Grundprospektet**") innehåller information om Certifikat (enligt definition nedan) som ska emitteras inom ramen för emissionsprogrammet ("**Programmet**"). Enligt Grundprospektet får XBT Provider AB ("**Emittenten**" eller "**XBT Provider**"), från tid till annan, ge ut Certifikat och ansöka om att sådana Certifikat upptas till handel på en eller flera reglerade marknader eller multilateral handelsplattformar ("**MTF:ar**") i Finland, Nederländerna, Norge, Sverige, Storbritannien, Tyskland eller, efter uppfyllande av relevanta notifieringsåtgärder, någon annan Medlemsstat inom det Europeiska Ekonomiska Samarbetsområdet ("**EES**").

Det rätta fullgörandet av Emittentens betalningsförpliktelser avseende Certifikaten inom ramen för Programmet garanteras av CoinShares (Jersey) Limited ("**Garanten**").

Certifikaten är inte kapitalskyddade och är inte räntebärande. Följaktligen kommer värdet av och eventuella belopp som skall betalas tillbaka under Certifikaten påverkas starkt av utvecklingen av de Digitala Valutorna (enligt definition nedan) och, förutsatt att Certifikaten inte är utgivna i USD, växelkursen USDSEK (eller, i förekommande fall, växelkursen USDEUR). **Som sådan kommer sannolikt en investering i Certifikaten vara mycket spekulativ och volatil.**

Huruvida Certifikaten utgör en lämplig investering för en potentiell investerare måste bedömas mot bakgrund av varje investerares egna förhållanden. Varken detta Grundprospekt eller något marknadsföringsmaterial relaterat till Certifikaten, utgör (eller ska anses utgöra) investeringsrådgivning, finansiell rådgivning, skatterådgivning eller någon annan typ av rådgivning till potentiella investerare. Varje investerare måste göra en egen bedömning avseende lämpligheten (eller i annat fall) eller en potentiell investering i Certifikaten och borde, med beaktande av detta, rådgöra med deras egen oberoende professionella rådgivare.

En investering i Certifikaten är endast lämplig för investerare som har tillräcklig erfarenhet och kunskap för att kunna bedöma riskerna i samband med en sådan investering och är endast lämplig för investerare som dessutom har investeringsmål som i linje med Certifikatens exponering, löptid och andra egenskaper, samt som har tillräckliga finansiella medel för att kunna bära riskerna med sådan investering.

Detta Grundprospekt har godkänts av Finansinspektionen som behörig myndighet enligt förordning 2017/1129 relaterat till upptagande till handel på reglerade marknader eller, om så är fallet, MTF:ar i Finland, Nederländerna, Norge, Sverige, Storbritannien, Tyskland eller, efter uppfyllande av relevanta notifieringsåtgärder, någon annan Medlemsstat inom EES.

XBT Provider har inte bemyndigat någon person att ge någon information om Emittenten, något annat företag i koncernen, inom vilken Emittenten är en medlem ("**Koncernen**"), eller Certifikaten, annan än sådan information som är inkluderat i detta Grundprospekt. Om någon annan information ges av en person annan än Emittenten och dess representanter, ska mottagaren utgå från att samtlig sådan information inte har godkänts av Emittenten (eller något företag inom Emittentens Koncern) och, mottagaren ska därmed inte förlita sig på sådan information.

Detta Grundprospekt får inte distribueras till andra länder där ett erbjudande eller upptagande till handel kräver ytterligare prospekt, översättningar eller registreringar hos nationella myndigheter (eller andra åtgärder utöver de som följer av svensk lag) eller som annars bryter mot lagar eller regler i ett sådant annat land. Personer som innehar detta Grundprospekt, eller eventuella Certifikat utgivna här under måste hålla sig informerade om (och iakttä) eventuella restriktioner i sådana jurisdiktioner och som inkluderas häri.

Certifikaten har inte, och kommer inte att, registreras enligt den amerikanska lagen Securities Act från 1933, i dess ändrade lydelse av USA ("**Securities Act**"), eller med någon värdepappersmyndighet i någon delstat eller annan jurisdiktion i USA och kan omfatta löpande skuldebrev som är föremål för amerikanska skatterättsliga krav. Certifikaten får inte erbjudas, säljas eller, (när det gäller löpande skuldebrev), levereras inom USA eller till, eller på uppdrag av eller till förmån för, amerikanska personer, undantaget i enlighet med erbjudanden och försäljningar i en offshore-transaktioner som inträffar utanför USA i enlighet med de tillämpliga bestämmelserna i Rule 903 i Regulation S i Securities Act eller i enlighet med annat tillämpligt undantag från registreringskraven i Securities Act.

Certifikaten har inte registrerats och kommer inte att registreras enligt Securities Act 1933, i dess ändrade form ("**Securities Act**"), eller hos någon tillsynsmyndighet i någon stat eller annan jurisdiktion i USA och kan inkludera värdepapper i innehavare som är underkastade USA:s skattelagstiftningskrav. Certifikaten får inte erbjudas, säljas eller (i fallet med innehavare av värdepapper) levereras i USA eller till, eller för, för kontot eller förmånen för amerikanska personer, förutom i enlighet med erbjudanden och försäljning i en offshore-transaktion som sker utanför USA i enlighet med tillämpliga bestämmelser i regel 903 i förordning S enligt Securities Act eller enligt ett annat tillgängligt undantag från registreringskraven enligt Securities Act.

Detta grundprospekt och alla Villkor (enligt definitionen häri) ska regleras av och tolkas i enlighet med svensk lag. Varje tvist som uppstår till följd av information som finns i detta grundprospekt och/eller i Villkoren ska utslutande lösas av svenska domstolar i Stockholms tingsrätt (som första instans).

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

KAPITEL	SIDA
1. ÖVERSIKT AV PROGRAMMET.....	3
2. RISKFAKTORER	8
3. ALLMÄN INFORMATION OM PROGRAMMET.....	18
4. EMITTENTEN	28
5. DOKUMENT FÖR VISNING AVSEENDE EMITTENTEN.....	39
6. GARANTEN OCH GARANTIN	40
7. DOKUMENT FÖR VISNING AVSEENDE GARANTEN	48
8. BESKATTNING	49
9. ALLMÄNNA VILLKOR FÖR CERTIFIKATEN.....	50
10. MALL FÖR SLUTLIGA VILLKOR.....	63
11. ADRESSER.....	68

VISSA TERMER OCH DEFINITIONER

I detta Grundprospekt är, om inte annat anges, hänvisningar till en "**Medlemsstat**" hänvisningar till en medlemsstat i Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES), referenser till "**EUR**" eller "**euro**" hänvisningar till den valuta som infördes i början av den tredje etappen av Europeiska ekonomiska och monetära unionen, och som definieras i artikel 2 i rådets förordning (EG) nr 974/98 av den 3 maj 1998 om införande av euron, i dess ändrade lydelse, hänvisningar till "**SEK**" är svenska kronor och hänvisningar till "**USD**" är till US dollar.

1. ÖVERSIKT AV PROGRAMMET

Följande översikt av Programmet och Certifikaten är inte avsedd att utgöra en fullständig beskrivning och gäller med förbehåll för och är kvalificerat av den mer detaljerade informationen som finns på annat håll i detta Grundprospekt och i de Slutliga Villkoren för varje Serie av Certifikat. Ord och uttryck som inte definieras i denna översikt ska ha de betydelser som dessa ges någon annanstans i detta Grundprospekt.

Programmets komponenter

Emittent	XBT Provider AB (publ).
Garant	Emittentens betalningsförpliktelser beträffande Certifikaten enligt Programmet garanteras av CoinShares (Jersey) Limited (" Garanten ").
Programmet	Under 2015 upprättade Emittenten ett program (" Programmet ") för emissioner av Certifikat. De Slutliga Villkoren för varje Serie av Certifikat anger villkoren för sådana Serier av Certifikat.
Grundprospekt	<p>Detta Grundprospekt har godkänts av Finansinspektionen som behörig myndighet enligt förordning (EU) 2017/1129. Finansinspektionen godkänner detta Grundprospekt enbart i så måtto att det uppfyller de krav på fullständighet, begriplighet och konsekvens som anges i förordning (EU) 2017/1129. Sådant godkännande bör inte betraktas som något slags stöd för Emittenten som avses i detta Grundprospekt. Sådant godkännande bör inte betraktas som något slags stöd för kvaliteten på de Certifikat som avses i detta Grundprospekt. Investerares bör göra sin egen bedömning av huruvida det är lämpligt att investera i dessa Certifikat.</p> <p>Grundprospektet tillåter upptagande till handel på reglerade marknader eller, i förekommande fall, MTF:ar, i Finland, Tyskland, Nederländerna, Norge, Sverige, Storbritannien och, med förbehåll för genomförande av relevanta anmälningsåtgärder, alla andra medlemsstater inom EES.</p>
Varning avseende upphörande och tillägg	Investerares bör notera att detta Grundprospekt kommer att upphöra att gälla den 14 maj 2021. Emittenten ska förbereda ett tillägg (vardera, ett " Tillägg ") till detta Grundprospekt eller publicera ett nytt grundprospekt om det finns en väsentlig förändring som påverkar något innehåll i detta Grundprospekt eller en betydande ny omständighet uppstår, med införande av information som skulle ha krävts om det hade uppstått när detta Grundprospekt upprättades och/eller enligt artikel 23 i prospektförordningen. Skyldigheten att komplettera ett prospekt vid betydande nya faktorer, väsentliga misstag eller väsentliga felaktigheter gäller inte när ett prospekt inte längre är giltigt.
Emission av Serier av Certifikat	Certifikat som emitteras under Programmet emitteras i serier (vardera en " Serie "). Varje Serie kommer att dokumenteras genom Slutliga Villkor.
Villkor	Varje Serie kommer att vara underkastade de allmänna villkor som återfinns i detta Grundprospekt (de " Allmänna Villkoren "), så som justerade, kompletterade och färdigställda genom de relevanta Slutliga Villkoren hänförliga till sådan Serie (tillsammans, " Villkoren ").

Allmänt Certifikaten	om Certifikaten är icke-aktierelaterade värdepapper som syntetiskt följer utvecklingen för priset på de(n) Digitala Valutorna(an) minus en avgiftskomponent. Certifikaten kommer att vara denominerade i SEK, EUR eller USD. När det gäller Certifikat denominerade i SEK eller EUR kommer det att finnas en valutakursexponering mellan USD och relevant valuta som kan påverka (positivt eller negativt) marknadsvärdet och slutavkastningen från Certifikaten.
<i>De Digitala Valutorna</i>	Bitcoin, Bitcoin Cash, Ethereum, Ethereum Classic, Litecoin, XRP och Neo (vardera, en " Digital Valuta ").
<i>Löptid och inlösen</i>	Certifikaten kan utfärdas som öppna certifikat utan en planerad förfallodag. Certifikat kan också emitteras som tidsbegränsade Certifikat med en planerad förfallodag. I båda fallen kan bestämmelser om Emittentens Inlösenoption och/eller Emittentens Inlösenoption leda till förtida inlösen.
<i>Certifikatens värde på andrahandsmarknaden</i>	Under Certifikatets löptid kommer värdet på Certifikaten att bero på ett antal faktorer, såsom observerade Relevanta Kurser för de Digitala Valutorna, valutakursen mellan USD och SEK eller EUR, i förekommande fall, nivån på marknadsräntor, förväntad volatilitet för underliggande exponering, utbud och efterfrågan och den upplevda kreditrisken kopplad till Emittenten. Värdet på ett Certifikat beräknas som ett aritmetiskt medelvärde av kursen för den relevanta Digitala Valutan (eller korgen därav) i USD på de tre underliggande marknaderna (i enlighet med Villkoren). Värdet beräknas från USD till SEK eller EUR beroende på i vilken valuta Certifikatet i fråga utfärdades. Från det erhållna värdet dras den upplupna produktavgiften och det resulterande beloppet multipliceras med delaren som ingår i de Slutliga Villkoren som gäller för Serien från vilken Certifikatet utfärdades. Summan utgör värdet på varje Certifikat i förhållande till lämplig Digital Valuta (eller korgen därav). Detta värde återspeglar således det belopp som investerarna kommer att få i avkastningen, om de får ett sådant belopp, vid försäljningen av Certifikaten.
<i>Inget kapitalskydd</i>	Certifikaten är inte kapitalskyddade och det betalningsbara Avvecklingsbeloppet vid inlösen kan vara så lågt som noll.
<i>Ej räntebärande</i>	Certifikaten är inte räntebärande.
<i>Gällande lag</i>	Certifikaten är underkastade av och Villkoren ska tolkas i enlighet med svensk lag (utan hänvisning till principerna om lagkonflikter). Sveriges domstolar har behörighet i samband med eventuella tvister avseende Certifikaten.
<i>Upptagande till handel</i>	Emittenten kan ansöka om att den relevanta Serien av Certifikat ska tas upp till handel på en eller flera reglerade marknader eller MTF:ar i Finland, Tyskland, Nederländerna, Norge, Sverige, Storbritannien eller, förutsatt fullbordandet av relevanta anmälningsåtgärder, alla andra medlemsstater inom EES.
<i>Marknadsgarant(er)</i>	Den initiala Marknadsgaranten kommer att vara Mangold Fondkommission AB eller sådan annan part som specificerats som Marknadsgarant i de relevanta Slutliga Villkoren.

*Hedgningssäkring/
Säkerhetshanterings-
avtal*

Emittenten har ingått vissa avtal med medlemmar i Koncernen för att säkerställa att dess betalningsförpliktelser enligt Certifikaten säkras kontinuerligt och effektivt. Emittenten och Garanten har också, före detta avtal, kommit överens med ett annat företag inom Koncernen, GABI Trading Limited ("**GABI**"), att GABI ska bedriva all hedgningsverksamhet i syfte att Emittentens hedgningsverksamhet (och följaktligen också Garantens åtaganden enligt Garantin) ska säkras genom ett motsvarande innehav av relevanta Digitala Valutor från var tid till annan.

**Befintliga Serier av
Certifikat**

Vid tidpunkten för detta Grundprospekt har Emittenten åtta Serier av Certifikat som har tagits upp till handel på två olika marknadsplatser i Sverige. Dessa Serier beskrivs nedan.

Potentiella investerare som överväger att investera i sådana Serier bör notera att varje sådan Serie har dokumenterats under basprospektet och de slutliga villkoren som var tillämpliga vid tidpunkten för det initiala upptagandet till handel. Följaktligen måste potentiella investerare i sådana Serier av Certifikat se till sådan dokumentation för att få information om relevanta Villkoren för sådana Serier av Certifikat, inklusive men inte begränsat till beräkningen av relevant referenspris och Avvecklingsbelopp. Sådan dokumentation finns tillgänglig på Emittentens webbplats.

Bitcoin Tracker One

Bitcoin Tracker One är en Serie utan planerad förfallodag relaterad till Bitcoin (ISIN: SE0007126024). Avvecklingsvalutan är SEK. Denna Serie är upptagen till handel på Nasdaq First North Stockholm, en MTF som drivs av Nasdaq Stockholm AB (Bloomberg-ticker: COINXBT:SS). Denna Serie emitterades under det då tillämpliga Grundprospektet daterat den 24 april 2015 och de Slutliga Villkoren daterade den 11 maj 2015.

Bitcoin Tracker Euro

Bitcoin Tracker Euro är en serie utan planerad förfallodag relaterad till Bitcoin (ISIN: SE0007525332). Avvecklingsvalutan är Euro. Denna Serie är upptagen till handel på Nasdaq First North Stockholm, en MTF som drivs av Nasdaq Stockholm AB (Bloomberg-ticker: COINXBE:SS). Denna Serie emitterades under det då tillämpliga Grundprospektet daterat den 24 april 2015 och de Slutliga Villkoren daterade den 4 september 2015.

Ether Tracker One

Ether Tracker One är en Serie utan planerad förfallodag relaterad till Ether (ISIN: SE0010296574). Avvecklingsvalutan är SEK. Denna Serie är upptagen till handel på Nasdaq First North Stockholm, en MTF som drivs av Nasdaq Stockholm AB (Bloomberg-ticker: COINETH:SS). Denna Serie emitterades under det då tillämpliga Grundprospektet daterat den 14 juli 2017 och de Slutliga Villkoren daterade den 27 september 2017.

Ether Tracker Euro

Ether Tracker Euro är en Serie utan planerad förfallodag relaterad till Ether (ISIN: SE0010296582). Avvecklingsvalutan är Euro. Denna Serie är upptagen till handel på Nasdaq First North Stockholm, en MTF som drivs av Nasdaq Stockholm AB (Bloomberg-ticker: COINETHE:SS). Denna Serie emitterades under det då tillämpliga Grundprospektet daterat den 14 juli 2017 och de Slutliga Villkoren daterade den 27 september 2017.

Litecoin Tracker One Litecoin Tracker One är en Serie relaterad till Litecoin med planerad förfallodag den 31 mars 2021 (ISIN: SE0011414465). Avvecklingsvalutan är SEK. Denna Serie är upptagen till handel på Nordic MTF, en MTF som drivs av Nordic Growth Market AB (Bloomberg-ticker: COINLTC). Denna Serie emitterades under det då tillämpliga Grundprospektet daterat den 17 maj 2018 och de Slutliga Villkoren daterade den 8 mars 2019.

Litecoin Tracker Euro Litecoin Tracker Euro är en Serie relaterad till Litecoin med planerad förfallodag den 31 mars 2021 (ISIN: SE0011414457). Avvecklingsvalutan är Euro. Denna Serie är upptagen till handel på Nordic MTF, en MTF som drivs av Nordic Growth Market AB (Bloomberg-ticker: COINLTCE). Denna Serie emitterades under det då tillämpliga Grundprospektet daterat den 17 maj 2018 och de Slutliga Villkoren daterade den 8 mars 2019.

XRP Tracker One XRP Tracker One är en Serie relaterad till XRP med planerad förfallodag den 9 april 2021 (ISIN: SE0011414481). Avvecklingsvalutan är SEK. Denna Serie är upptagen till handel på Nordic MTF, en MTF som drivs av Nordic Growth Market AB (Bloomberg-ticker: COINXRP). Denna Serie emitterades under det då tillämpliga Grundprospektet daterat den 17 maj 2018 och de Slutliga Villkoren daterade den 3 april 2019.

XRP Tracker Euro XRP Tracker Euro är en Serie relaterad till XRP med planerad förfallodag den 9 april 2021 (ISIN: SE0011414473). Avvecklingsvalutan är SEK. Denna Serie är upptagen till handel på Nordic MTF, en MTF som drivs av Nordic Growth Market AB (Bloomberg-ticker: COINXRPE). Denna Serie emitterades under det då tillämpliga Grundprospektet daterat den 17 maj 2018 och de Slutliga Villkoren daterade den 3 april 2019.

Begräsningar avseende försäljning och överlåtbarhet Certifikaten är fritt överlåtbara, men Innehavare kan vara föremål för köp- och överlåtbarhetsbegränsningar avseende Certifikaten såsom tillämpligt enligt lokal lagstiftning vilken Innehavaren kan vara underkastad. Varje Innehavare måste säkerställa efterlevnad med sådana begräsningar på egen bekostnad.

Varning avseende framåtblickande uttalanden Vissa uttalanden i detta Grundprospekt kan anses vara framåtblickande uttalanden. Framåtblickande uttalanden inkluderar uttalanden om Emittentens planer, mål, strategier, framtida verksamhet och resultat och antagandena bakom dessa framåtriktade uttalanden. När de används i detta Grundprospekt, identifierar orden "förutser", "uppskattar", "förväntar", "tror", "avser", "planerar", "syftar", "söker", "kan", "kommer", "bör" och alla liknande uttryck i allmänhet framåtblickande uttalanden. Emittenten har baserat sådana framåtriktade uttalanden på sin nuvarande syn med avseende på framtida händelser och finansiella resultat. Även om Emittenten anser att de förväntningar, uppskattningar och prognoser som återspeglas i dess framåtriktade uttalanden är rimliga från och med datumet för detta Grundprospekt, om en eller flera av riskerna eller osäkerheterna uppstår, inklusive de som identifieras i avsnittet med rubriken "Riskfaktorer" eller som Emittenten på annat sätt har identifierat i detta Grundprospekt, eller om något av Emittentens underliggande antaganden visar sig vara ofullständiga eller felaktiga, kan händelser som rör Emittenten och Emittentens faktiska resultat skilja sig väsentligt från de förväntade, uppskattade eller förutsagda.

Utan att det påverkar kraven enligt gällande lagar och förordningar, nekar Emittenten uttryckligen någon skyldighet eller åtagande att efter datumet för detta Grundprospekt sprida alla uppdateringar eller revideringar av framtidsinriktade uttalanden som finns här för att återspegla alla förändringar i förväntningarna därav eller någon förändring i händelser, förhållanden eller omständigheter som sådant framåtriktat uttalande bygger på.

2. **RISKFAKTORER**

Detta avsnitt innehåller ett antal riskfaktorer, både risker avseende Emittenten och avseende Certifikaten. Bedömningen av väsentlighet för varje riskfaktor baseras på sannolikheten för deras inträffande och den förväntade storleken på deras negativa påverkan presenteras genom att bedöma den relevanta risken som låg, medel eller hög.

Riskfaktorerna presenteras i kategorier där de mest väsentliga riskfaktorerna i en kategori presenteras först under en sådan kategori. Efterföljande riskfaktorer i samma kategori rangordnas inte i ordning på väsentlighet eller sannolikhet. Då en riskfaktor kan kategoriseras i mer än en kategori visas en sådan riskfaktor endast en gång och i den mest relevanta kategorin för en sådan riskfaktor.

Vissa aktiverade termer som används i detta avsnitt definieras i de Allmänna Villkoren och/eller de Slutliga Villkoren

Investorerare bör läsa Grundprospektet i dess helhet.

Investorerare bör överväga, bland annat följande.

Uppmärksamheten hos investerare dras till det faktum att de kan behöva bära en förlust av hela eller delar av deras investeringar.

Riskfaktorer hänförliga till Emittenten

Risker hänförliga till Emittentens korta historik och snäva verksamhetsföremål

Emittenten bildades i januari 2015 som ett specialföretag vilket innebär att Emittentens enda verksamhet är att emittera värdepapper. Emittenten kommer därför inte bedriva någon annan verksamhet. Som ett företag upprättat för särskilda ändamål kommer Emittenten att ådra sig kostnader för att få Certifikaten upptagna till handel. Dessutom finns risk att Emittenten inte blir framgångsrik i sina emissioner av Certifikaten, vilket i sin tur kommer att påverka Emittentens lönsamhet. Om Emittenten misslyckas i emissionerna av värdepapper, kan Emittenten upphöra med verksamheten som emittent eller ytterst hamna på obestånd. Om Emittenten blir insolvent, kan Emittenten bli förhindrad att betala tillbaka delar av eller hela investerarnas investeringar.

Riskenivå: Låg

Värdepapper relaterade till de Digitala valutorna är Emittentens affärsverksamhet

Fokus för Emittentens affärsverksamhet är emissioner av Certifikat relaterade till Bitcoin, Bitcoin Cash, Ethereum, Ethereum Classic, Litecoin, XRP, Neo eller en korg som innefattar två eller flera av de föregående. Protokollen för de Digitala valutorna är offentliggjorda och tillåter ytterligare innovation. Om de Digitala Valutorna inte blir framgångsrika eller blir mindre framgångsrika framöver och om Emittenten och de andra företagen inom koncernen inte kan anpassa sig till sådana ändrade förhållanden, kan Emittenten misslyckas med att bedriva sin verksamhet vilket kan leda till en minskning av värdet av Certifikaten.

Riskenivå: Låg

Kreditrisk

Investorerare är utsatta för kreditrisk i förhållande till Emittenten. Emittentens finansiella ställning påverkas av ett antal faktorer, av vilka några har beskrivits här. Emittentens förpliktelser under Certifikaten är icke-säkerställda och icke-efterställda förpliktelser och rangordnas lika med Emittentens övriga icke-säkerställda och icke-efterställda förpliktelser. En investerares möjlighet att få betalning i enlighet med de tillämpliga Villkoren är därför beroende av Emittentens förmåga att fullgöra sina betalningsåtaganden. På motsvarande

sätt är Emittentens förmåga att uppfylla sina betalningsförpliktelser beroende av att GABA Tradings förmåga att uppfylla sina skyldigheter enligt Säkerhetshanteringsavtalet och CSJL:s förmåga att uppfylla sina skyldigheter som Garant.

Riskenivå: Låg

Operationell risk

Operationella risker är risker avseende förluster som Emittenten kan erfara på grund av felaktiga system och kontroller, mänskliga fel samt legala risker. Inträffandet av sådana operationella risker kan påverka Emittentens rykte och rörelseresultat negativt.

Riskenivå: Låg

Affärsrisker

Affärsrisker är risker som uppstår som en följd av yttre omständigheter eller händelser som skadar Emittentens rykte eller avkastning. Affärsrisker kan resultera i oväntade förändringar av Emittentens resultat, till exempel om efterfrågan på Certifikaten eller, i förekommande fall, andra därtill relaterade produkter eller tjänster minskar vilket kan leda till mindre vinster för Emittenten.

Riskenivå: Låg

Risk för intressekonflikter

Jean-Marie Mognetti är direktör hos XBT Provider AB, GABI Trading och CSJL, Garant. GABI Trading respektive CSJL har ansvar för att XBT Provider kan uppfylla sina betalningsförpliktelser till investerare som innehar Certifikat. Som en följd av detta kan situationer uppstå där konflikter kan uppstå mellan hans förtroendeskyldigheter gentemot XBT och hans förtroendeskyldigheter gentemot GABI Trading och CSJL, deras borgenärer och aktieägare.

Emittenten kommer att vara Beräkningsagent och kommer därför att beräkna de belopp som skall utbetalas till investerare i enlighet med Villkoren. Som Beräkningsagent kan Emittenten tvingas avgöra om vissa händelser har inträffat eller om vissa justeringar ska vidtas i händelse av till exempel marknadsstörningar. Som en konsekvens kan situationer uppstå där en intressekonflikt föreligger mellan de intressen som XBT Provider har som Emittent och investerarens intressen.

Flera olika juridiska personer som hör till samma företagsgrupp kan, från tid till annan, köpa, inneha och / eller avyttra vilket innehav som helst av Certifikat emitterade av Emittenten. Sådana personer kommer att agera i dessas kapacitet som köpare, innehavare eller säljare av varje sådant innehav av Certifikat och inte i andra certifikatinnehavares intresse.

Riskenivå: Låg

Motpartsrisk

Emittenten förlitar sig på sin samarbetspartner, GABI Trading, för att hedga sina förpliktelser som uppstår genom Certifikaten. Därmed är Emittenten exponerad mot risken att GABI Trading inte fullgör dess skyldigheter under de relevanta hedgningsarrangemangen eller att GABI Trading blir insolvent. Varje omständighet under vilken GABI Trading inte har tillräckligt kapital eller i övrigt är oförmögen att återbetala Emittenten kan ha en negativ påverkan på Emittentens verksamhet och finansiella ställning och därmed dess förmåga att återbetala skulderna som skapats genom Certifikaten.

Riskenivå: Låg

Ny eller ändrad lagstiftning

Emittenten är ett publikt aktiebolag som regleras av olika lagar och regler i Sverige. Emittenten kan inte helt förutse alla förändringar som i framtiden kan göras i lagar och förordningar som Emittenten är underkastad och inte heller den eventuella effekten av alla sådana förändringar. Emittentens förmåga att bedriva verksamheten är beroende av förmågan att följa regler och förordningar. Emittenten granskas rutinmässigt för att säkerställa att alla rättsliga krav efterlevs. Det finns inga garantier för att Emittenten kommer att godkännas vid samtliga granskningar i framtiden. Misslyckande med att godkännas vid sådana revisioner eller ett befinnande av ett agerande i strid med föreskrifter som gäller för Emittenten kan resultera i böter eller negativ publicitet som kan ha en väsentlig negativ effekt på verksamheten och som kan leda till minskade resultat och försämrad finansiell ställning.

Emittenten är föremål för många olika former av beskattning, inklusive men inte begränsat till inkomstskatt, källskatt, mervärdesskatt och sociala avgifter och andra lönerelaterade skatter. Skatterätt och administration är komplext och kräver ofta att Emittenten gör subjektiva bedömningar. Skattemyndigheternas uppfattning kan avvika från den bedömning som görs med avseende på tillämpningen av skattelagstiftningen. Sådan avvikande uppfattning kan resultera i långdragna rättstvister och slutligen i betalningen av avsevärda belopp för skatt, räntor och straffavgifter, som kan ha en väsentlig inverkan på Emittentens affärsresultat.

Ny lagstiftning, förordningar, myndighetsbeslut eller ändringar i tillämpningen av eller tolkningen av befintlig lagstiftning, förordningar eller myndighetsbeslut tillämpliga på Emittentens verksamhet, Certifikaten och / eller de Digitala Valutorna, kan påverka Emittentens verksamhet eller en investering i Certifikaten.

Riskenivå: Låg

Domstolsrisk

Emittenten är inte men kan komma att bli indragen i rättsprocesser, regulatoriska processer och skiljeförfaranden från tid till annan, med investerare, anställda, myndigheter eller andra fordringsägare. Även om Emittenten är framgångsrik i ett sådant förfarande eller löser eventuella anspråk på ett sätt som accepteras av de berörda parterna och oavsett om förfarandet täcks av försäkring eller inte, skulle Emittenten bli lidande av att ledningsresurser distraheras till förmån för dessa förfaranden eller medföra kostnader samt eventuellt få ett försämrat rykte på grund av publicitet relaterad till processen. Emittentens engagemang i sådana förfaranden eller förlikningsprocesser kan ha en väsentlig negativ inverkan på Emittentens verksamhet, finansiella ställning och resultat.

Riskenivå: Låg

Risikfaktorer relaterade till Certifikaten

Marknadsrisk p.g.a. avsaknad av kapitalskydd under Certifikaten

Det belopp som ska erläggas av Emittenten vid inlösen av varje Certifikat beror på utvecklingen för de relevanta Digitala Valutakurserna och beräknas på det sätt som anges i Villkoren. De Certifikat som emitteras under detta Grundprospekt är därmed inte kapitalskyddade, helt eller delvis. Investerare kan förlora delar av eller hela deras initiala investering.

Riskenivå: Hög

Andrahandsmarknad, volatila kurser, bristande replikering (s.k. tracking errors) och likviditetsrisk

Prissättning på andrahandsmarknaden följer sedvanliga marknadsmekanismer ställt i relation till Certifikaten och dessas exponering. Kurserna på andrahandsmarknaden kan således bli både högre och lägre än den kurs som antyds av den som respektive underliggande Digital Valuta handlas till. Prissättning på andrahandsmarknaden förväntas bygga på vedertagna beräkningsmodeller men är beroende av tillgång och efterfrågan samt utveckling av en likvid andrahandsmarknad. Mot bakgrund av den volatilitet som historiskt har kunnat observeras i priserna för de Digitala Valutorna, framstår det som troligt att marknadskurserna för Certifikaten i andrahandsmarknaden kommer att vara mycket volatil.

Även om Certifikaten är noterade på en reglerad marknad i Finland, Norge, Storbritannien eller Sverige och därmed är tillgängliga för handel på dessa marknader, kan det vara låg eller ingen efterfrågan på och / eller en handel med Certifikaten. Detta kan leda till att investerare inte kan sälja innehavda Certifikaten vid en önskad tidpunkt eller med en avkastning som är jämförbar med liknande investeringar som har en existerande och fungerande andrahandsmarknad. Brist på en effektiv marknad och en likvid andrahandsmarknad kan därmed påverka marknadsvärdet av Certifikaten negativt.

Riskenivå: Hög

Marknadsgarantens åtaganden är begränsade

Även om Certifikaten har tagits upp till handel på en MTF (eller, i tillämpliga fall, en reglerad marknad) kommer en marknadsgarant avseende Certifikaten endast vara skyldig att ställa köp- och säljkurser under de förutsättningar som anges i regelverket tillämpligt på den aktuella reglerade marknaden och, i förekommande fall, i avtal mellan marknadsgaranten och Emittenten. Generellt sett innebär dessa förutsättningar att marknadsgaranten ska ställa kurser under normala marknadsförhållanden och inom en viss spread vid var tidpunkt. Marknadsgaranten har däremot inte någon skyldighet att säkerställa en viss lägsta kursnivå, att köpa obegränsade mängder av Certifikaten eller tillhandahålla minimivolym för handel under onormala marknadsomständigheter eller annat liknande åtagande.

Riskenivå: Hög

Regulatoriska begränsningar eller konsekvenser för investerare

Investeringar i värdepapper och särskilt i Certifikaten mot bakgrund av exponeringen mot de Digitala Valutorna, måste alltid bedömas av investeraren utifrån de omständigheter och juridiska och regulatoriska förutsättningar som är tillämpliga på respektive investerare. En investerare som är underkastad sådana förutsättningar kan vara föremål för begränsade möjligheter att investera i Certifikaten och/eller erfara oförutsedda konsekvenser av ett innehav av Certifikaten.

Riskenivå: Hög

Valutarisk

Eftersom Certifikaten är utformade för att följa utvecklingen av de Digitala Valutorna i förhållande till svenska kronor, Euro eller Pound Sterling. Men huvuddelen av handeln i de Digitala Valutorna sker i US Dollar. Volatiliteten i US Dollar kommer därför att påverka varje investerares placering och varje investerare kan därför förlora en del av eller hela sin investering.

Riskenivå: Medium

Historiska marknadsdata utvisar inte framtida värden

Historiska priser utgör inte någon garanti för eller indikation av framtida kursnivåer för Certifikaten och/eller de relevanta Digitala Valutorna i förhållande till US Dollar. Historiska handelsmönster behöver inte nödvändigtvis upprepa sig i framtiden och om en investerare

förlitar sig på historiska marknadsdata för en framtidsinriktad investeringsstrategi, kan detta leda till att investeringsstrategin slår fel och investeraren gör förlust.

Riskenivå: Medel

Avnotering

Även om Certifikaten har tagits upp till handel på en eller flera MTF:ar (eller, i tillämpliga fall, på en reglerad marknad) eller, om så fallet må vara, en MTF, finns risken att Emittenten inte kommer att lyckas vidmakthålla denna status för Certifikaten. Om en eller flera reglerade marknader beslutar att Certifikaten inte längre ska vara så upptagna till handel, oavsett om detta beror på omständigheter hänförliga till Emittenten, de Digitala Valutorna, marknadsgaranten och / eller ändrade regler eller annan orsak, finns risken att Emittenten inte lyckas få Certifikaten upptagna till handel på någon annan reglerad marknad, MTF eller annan marknadsplats. Ett sådant händelseförlopp skulle troligen försämra likviditeten, avyttringsmöjligheterna och marknadsvärdet för Certifikaten och därmed ge upphov till förlustrisker för investerare. Om en avnotering skulle inträffa och ingen annan notering erhållits inom en lämplig tidsram, kan Emittenten vara tvungen att utöva sin rätt att lösa in Certifikaten i förtid. Sådant förtida inlösen sker endast efter en uppsägningstid och investerare riskerar att marknadspriset och likviditeten samt det slutliga avvecklingsbeloppet påverkas negativt i ett sådant scenario.

Riskenivå: Låg

Obligatorisk inlösen

Certifikaten kan bli obligatoriskt inlösta enligt Emittentens val i enlighet med Villkoren. Inlösen enligt Emittentens val kan leda till att Certifikaten löses in när värdet av Certifikaten är lägre än inköpspriset på Certifikaten. Detta kan leda till att investerare förlorar delar av eller hela sina investeringar.

Riskenivå: Låg

Förtida inlösen på Investerarens initiativ (Innehavarens Inlösenoption)

Investerarna har möjligheten att kräva att Certifikaten löses in i förtid. Om investeraren kräver inlösen av några eller samtliga Certifikat måste investeraren meddela Emittenten detta i förväg. Värdet på Certifikaten fastställs av Emittenten vid ett senare datum efter att meddelandet mottagits. Fastställandet av värdet på Certifikaten vid ett sådant senare datum kommer exponera investeraren för Certifikatets volatilitet, vilket innebär att värdet på Certifikaten kan minska fram till värderingsdagen, som i sin tur kan leda till att en investerare förlorar en del av eller hela investeringen.

Riskenivå: Låg

Exponeringen är syntetisk och det finns inga säkerheter eller andra tillgångar som Innehavare kan göra anspråk på

En investering i Certifikaten innebär att en investerare har en betalningsskyldighet från Emittenten att betala ett inlösenbelopp som beräknas i enlighet med gällande Villkor. Detta belopp beräknas huvudsakligen med hänvisning till kurserna på Digitala Valutor i förhållande till USD, vilket orsakar en så kallad syntetisk exponering mot Digitala Valutor och USD. En investering i Certifikaten betyder dock inte att en investerare kan rikta krav mot Emittenten eller någon annan att leverera (eller inneha) tillgångar som helt eller delvis motsvarar den underliggande exponeringen. Investerare kommer således alltid vara exponerade för kreditrisken kopplad till Emittenten och Garanten.

Riskenivå: Låg

Avkastningen kan vara mindre än vad en hypotetisk avkastning skulle ha varit om en investering gjordes direkt i den underliggande tillgången

Certifikatens potentiella avkastning kan vara mindre än om en jämförbar investering gjordes direkt i den underliggande tillgången. Till skillnad från en investering i Certifikaten skulle en direkt investering i den underliggande tillgången göra det möjligt för en investerare att få full nytta av alla eventuella upp- och nedgångar i värdet på de underliggande tillgångarna.

Riskenivå: Låg

Marknadsprisavvikelser i förhållande till andra priskällor

Vid beräkning av eventuella belopp som ska betalas av Emittenten under Certifikaten, som därför påverkar prissättningen på andrahandsmarknaden, förlitar sig Beräkningsagenten på de priskällor som ingår i tillämpliga Villkor, inklusive återfallsbestämmelserna som finns om det saknas nödvändiga källor. Priset för Digitala Valutor i USD eller i andra valutor kan vara högre eller lägre för andra informationskällor och investerare ska inte förlita sig på sådana andra informationskällor när de fattar investeringsbeslut, beslut relaterade till fortsatt innehav och/eller försäljning av Certifikat.

Riskenivå: Låg

Skillnader i hedgnings-syften

Varje avkastning på Certifikaten beräknas i enlighet med tillämpliga Villkor, som också påverkar fastställandet av pris på andrahandsmarknaden. Eftersom andra exponeringar mot Digitala Valutor (genom direkt innehav eller på annat sätt) är föremål för andra villkor finns det en risk att skillnaderna i villkor resulterar i att en investering i certifikaten inte ger en tillräcklig säkring avseende andra exponeringar mot de Digitala Valutorna som en investerare kan ha från var tid till annan.

Riskenivå: Låg

Risker relaterade till Digitala Valutor

Värdering

Digitala Valutor representerar inte ett underliggande krav på inkomst eller vinst, de representerar inte heller en skuld som måste återbetalas. Dess värde är en funktion av det perspektiv av deltagarna inom marknadsplatsen (eller specifikt, angiven, marknadsplats) och tillgång och efterfrågan. Som ett resultat kan värdet för Digitala Valutor vara mer spekulativt och volatilt än traditionella tillgångar som representerar krav på inkomst, eller vinst och skulder.

Riskenivå: Hög

Justeringar till ett protokoll för digital valuta och "forking"

Diskussionen nedan fokuserar på Bitcoin eftersom ett antal så kallade `hard-forkes` har inträffat i detta protokoll. Men, riskerna existerar dock för nästan alla Digitala Valutor.

En grupp utvecklare kända som `Kärnutvecklare` är inofficiellt ansvariga för den periodiska utgivningen av uppdateringar till Bitcoin nätverkets källkod. Sådana uppdateringar är endast effektiva om accepterade av användare, miners, plånböcker och bitcoinbaserade företag vilka kollektivt har föreskrivit majoriteten av processmakten av Bitcoin nätverket vid den relevanta tidpunkten. Om inte så accepterad, kommer en `fork` i Bitcoin nätverket att inträffa, med ett nätverk (och det mynt som associeras med nätverket) och driva förjusteringen av källkoden och det andra nätverket (och det associerade myntet) och driva

den justerade källkoden. Multipla `forks` kan inträffa simultant. Innehavare av Bitcoin kommer före en forking-händelse tekniskt sätt äga varje av de resulterande mynten, vilka delas en gemensam transaktionshistorik före `forken`. Huruvida av sådana resulterade mynt hädanefter kan igenkännas av bitcoinsamhället som (sanna eller riktiga) `Bitcoin` kan ofta vara svårt att besluta under en period efterföljande sådan fork. Bitcoinbörser har en särskilt betydande funktion att fylla i beslutet avseende hur sådana ska betraktas. Ett nytt mynt som resulterat från en fork kan också ändra hastigheten för hur nya block adderas till Blockkedjan, vilket kan resultera i en oordning av kumulativa bevis på arbete, vilka varje mynt har efterföljt forken.

`Forks` inom Bitcoinnätverket är inte en ovanlig händelse och notifieringar om en kommande fork är normalt erhållen i god tid. Omständigheterna av varje fork är unika och deras relativa betydelse varierar. Det är möjligt att en specifik fork kan resultera i en väsentlig störning för den underliggande tillgången och, potentiellt, kan resultera i en marknadsstörringshändelse om prissättningen som följer en fork skulle bli problematisk. Det är inte möjligt att förutse, med träffsäkerhet, påverkan som en förväntad fork kan ha eller hur lång tid en resulterade störning kan existera.

Det är en åtskillnad att göra mellan `hard forks` och `soft forks`. En `soft fork` är en bakått, kompatibel, tillfällig delning av Blockkedjan som inträffar när regler implementeras för att justera plånboksmjukvaran. Den ursprungliga Blockkedjan innehåller block från icke-uppgraderade knutar men kommer också att acceptera block som genererats genom uppgraderade knutar. De nya (`forked`) Blockkedjorna innehåller endast block från uppgraderade knutar. Huruvida den nya Blockkedjan överlever beslutas av huruvida de uppgraderade knutarna når en klar majoritet. Om det är uppnått, implementeras den nya mjukvarureglerna för plånböcker över hela Bitcoinnätverket (de ursprungliga och nya Blockkedjor). Samtliga icke-uppgraderade knutar på den ursprungliga Blockkedjan kommer att stuva om invalid information, utan att generera eller få någonting. De uppgraderade knutarna är därefter igenkända som de starkaste och (sannaste) kedjan av händelser.

I motsats, involverar en `hard fork` en förändring i en mjukvaruregel, vilken inte är bakåttkompatibel, och vilken resulterar i en permanent delning av Blockkedjan från och med tidpunkten då sådana nya regler är implementerade. Efter en `hard fork` går både de ursprungliga och nya (`forked`) Blockkedjorna parallellt med varandra, varje följande en annan uppsättning av mjukvaruregler och -koder. Som en konsekvens, kommer användare på en kedja inte att kunna överlåta dess mynt till den andra kedjan.

En fork som resulterar i upprättandet av nya mynt presenterar ett antal operationella svårigheter. Ett företag som erbjuder depåttjänster kanske inte har IT-infrastruktur för att tillgodose det nya myntet och dess särskilda egenskaper. "Plånböcker" kanske inte heller har den erforderliga mjukvaran för att motta det nya myntet. De(t) nya mynten(t) kanske inte är lätt att sälja (företag som erbjuder depåttjänster har ofta varit angelägna att antingen inte ge ut de nya mynten eller att endast göra det vid vissa, kanske vid ett enstaka, tidpunkter, för att skydda säkerheten för deras depåsystem). Om och när en försäljning blir möjlig, kan graden av marknadsaktivitet vid den tidpunkten i det relevanta nya myntet ha en väsentlig begränsande påverkan på priset.

Prisbildning avseende mynten vilka resulterar från en fork är inte typisk sett problematiska men det kan uppstå en påverkan på Emittentens upprättnings- och avvecklingsprocess (specifikt, tidplanen involverad i anslutning därmed för transaktioner vilka ännu inte har reglerats, inkluderat transaktioner som redan har initierats) som en konsekvens av det ovan nämnda operationella överväganden.

Det kan bli nödvändigt för notering av varje relevant klass av Certifikaten att bli uppskjuten för en period medan beslut avseende mynten vilket är accepterad som att fortsätta vara det `sanna` myntet tas. Behovet för sådant uppskjutandet anses vara en reflektion av marknadsdynamiken för den underliggande tillgången, snarare än en brist för vilken Emittenten är ensamt föremål.

Det kanske inte är möjligt, eller önskvärt, för Emittenten, att ansöka om att notera varje ny klass av Certifikat som härrör till ett nytt mynt som resulterar från en fork.

Riskenivå: Hög

Värdet på en digital valuta kan förändras snabbt och kan till och med sjunka till noll

Kursen på Bitcoin och andra Digitala Valutor är volatil och kan påverkas av ett antal olika faktorer. Skulle efterfrågan på en Digital Valuta minska eller om den inte lyckas uppnå antagandet bland det digitala tillgångssamhället eller skulle den drabbas av tekniska eller kodande fel eller hacks, till exempel, kan dess värde sjunka kraftigt och permanent.

Riskenivå: Hög

Likviditetsrisk i marknaden för digitala valutor

Handelsplatser för Digitala Valutor är inte bara nya, de är även oreglerade. Som en följd finns det en risk för försening eller brist på likviditet att tillgå i marknaden för Digitala Valutor. Marknadsstängningar eller likviditetsbrist kan påverka både kursen och möjligheten att handla underliggande Digitala Valutor, och i förlängningen, Certifikaten. Vid sådan händelse, kan prissättningen för Digitala Valutor gå ner eller bli ännu mer volatil och prissättningen för Certifikaten kan bli ännu svårare. Detta kan i sin tur ge upphov till försämrad möjlighet för investerare att handla Certifikaten och/eller negativt påverka deras kurs.

Riskenivå: Hög

Politisk risk i marknaden för digitala valutor

Den legala statusen för olika digitala valutor, däribland de Digitala Valutorna, skiljer sig mellan olika länder och är i förändring. Det finns en brist på regulatorisk konsensus avseende regleringen av Digitala Valutor i Europa. Framtida reglering eller politisk utveckling kan påverka marknaderna för Digitala Valutor, deras anpassning och, i slutändan, deras kurser negativt.

Riskenivå: Hög

Utveckling av protokollen för Digitala Valutor

Protokollen för de Digitala Valutorna är offentligt tillgängliga och är under utveckling. Ytterligare utveckling och acceptans av protokollen kan bero på en rad faktorer. Utvecklingen av någon av dessa digitala valutor kan hindras eller fördröjas om motsättningar mellan aktörer och utvecklare samt deltagare i nätverket skulle uppkomma. Nya och förbättrade versioner av källkoden "röstas" fram genom att en majoritet av deltagarna i nätverket genomför förändringarna i sina noder, det vill säga uppgraderar sin nod till senaste versionen av koden. Skulle en situation uppstå där man inte kan uppnå majoritet i nätverket kring implementationen av en ny version av protokollet kan detta bland annat innebära att förbättringen av protokollets skalbarhet hämmas. Om utvecklingen av ett av protokollen för de Digitala Valutorna hindras eller saktas ned kan detta ha en negativ påverkan på värdet för de Digitala Valutorna.

Vidare, eftersom strukturen för protokollet för de Digitala Valutorna är offentligt saknas en form av direkt kompensation för utvecklarna av respektive protokoll, vilket skulle kunna leda till minskade incitament för vidareutveckling av dessa. Om dessa protokoll inte vidareutvecklas minskar värdet på de berörda Digitala Valutorna, vilket i sin tur skulle påverka värdet för Certifikaten negativt.

Riskenivå: Hög

Fel i koden eller protokollet för Digitala Valutor

Källkoden bakom de Digitala Valutorna är offentlig och vem som helst kan ladda ner och se koden. Trots detta kan det finnas fel i respektive koder som kan äventyra integriteten och säkerheten för ett eller flera av dessa nätverket. Skulle något sådant väsentligt fel uppkomma och visa sig svårt att lösa eller lätt att otillbörligen utnyttja, kan värdet på de berörda Digitala Valutorna minska, vilket i sin tur skulle kunna påverka värdet för Certifikaten negativt.

Riskenivå: Hög

Risk för minskat förtroende för protokollen för de Digitala Valutorna och deras nätverk

Om miners av olika anledningar som ännu inte är kända upphöra med att registrera genomförda transaktioner i block som har blivit lösta inom blockkedjan, kommer förtroendet för de digitala valutornas protokoll och nätverk att minska, vilket kommer leda till en minskning i värdet för de digitala valutorna associerade med det protokollet.

Då protokollen för de Digitala Valutorna är offentliga och öppna kan dessa vara särskilt känsliga för hackerattacker, vilket i sin tur är förtroendeskadligt och kan leda till att användare väljer andra nätverk och valutor.

Riskenivå: Medel

Risk för 51 %-attacker

Det decentraliserade globala P2P-nätverk (*peer-to-peer*) av noder som utgör nätverket för vardera Digital Valuta bör, för att uppnå hög säkerhet, vara utspritt på många aktörer. Om en enskild aktör kontrollerar över 50% av all kapacitet för att verifiera transaktioner i nätverket finns det en risk att denna aktör får möjlighet att verifiera 100% av alla transaktioner och därmed tjäna alla belöningar i nätverket. Eftersom privata lösennycklar behövs för att skapa transaktioner så bör aktören inte kunna skapa nya transaktioner, däremot kan aktören under vissa förutsättningar ta bort nyligen gjorda transaktioner. I praktiken är detta omöjligt att genomföra utan upptäckt och det är svårt att se ett scenario där aktören kan uppnå ekonomisk vinning. Ett sådant scenario skulle sannolikt allvarligt skada förtroendet för den relevanta Digitala Valutan och Digitala Valutor generellt sett och negativt påverka dess kurser, vilket i sin tur skulle kunna påverka värdet för Certifikaten negativt.

Riskenivå: Låg

Risk för 'Cancerous' Noder

Denna form av attack involverar en eller flera skadliga aktörer förökar sig genom "cancer Noder" för att isolera vissa användare från det legitima Digitala Valutor-nätverket. Om en utpekad användare blir omringad av sådana cancer Noder kan de bli placerade på ett separat "nätverk," vilket tillåter de(n) skadliga aktören(erna) att endast förlita sig på block skapade av det separata nätverket för att exponera måltavlan mot risken för double-spending-attacker eller för att klippa av dem från det relevanta Digitala Valuta-samhället helt genom att inte vidarebefordra några nya block till måltavlan. Mjukvaruprogram existerar för att göra sådana attacker svårare att genomföra genom att begränsa antalet utgående anslutningar genom vilka en användare kan bli ansluten till Digitala Valuta-nätverket. Om risken skulle inträffa skulle det vara förtroendeskadligt för de berörda Digitala Valutorna och därigenom minska värdet på de berörda Digitala Valutorna, vilket i sin tur skulle kunna påverka värdet för Certifikaten negativt.

Riskenivå: Låg

Risk för Double-Spending

Denna form av attack involverar att den skadliga aktören(erna) skapar ett giltigt nytt block vilket innehåller en instans av double-send transaktion. Utgivningen av det nya blocket är tidsbestämd för att bli adderad till relevant Blockchain innan en utvald användares legitima transaktion kan inkluderas i blocket. Sådana attacker är dyra att koordinera och kräver hög hastighet och träffsäkerhet. De är mest sannolikt att bli effektiva där en transaktion kräver noll bekräftelser. Att förlita sig på multipla bekräftelser förväntas vara ett effektivt försvarsmedel. Att justera en användares mjukvaruprogram för att ansluta endast till andra väl anslutna Noder och för att avlägsna inkommande anslutningar är en annan förebyggande åtgärd som kan vidtas. Om risken skulle inträffa skulle det vara förtroendeskadligt för de berörda Digitala Valutorna och därigenom minska värdet på de berörda Digitala Valutorna, vilket i sin tur skulle påverka värdet för Certifikaten negativt.

Riskenivå: Låg

3. ALLMÄN INFORMATION OM PROGRAMMET

3.1 Programmet och vissa begrepp som används i Grundprospekt och Villkoren

Det beskrivna Programmet i detta Grundprospekt möjliggör för XBT Provider att kontinuerligt utfärda Certifikaten och ansöka om att Certifikaten upptas till handel på en eller flera reglerade marknader, inkluderat MTF:ar. Certifikaten regleras av svensk rätt.

Certifikaten är fritt överlåtbara och Emittenten kan komma att ansöka om tillträde till reglerade marknader i Finland, Norge, Storbritannien och Sverige inkluderats MTF, däremot kan ingen försäkran lämnas för att Certifikaten upptas till handel på någon av de nämnda marknaderna. Certifikaten har de Digitala Valutorna som den primära syntetiska underliggande exponeringen. Den möjliga avkastningen som investerare kan erhålla är beroende av utvecklingen av sådan underliggande exponering och den amerikanska dollarn i förhållande till den valuta som Certifikaten tecknas i.

Certifikaten som kan utfärdas inom ramen för detta Grundprospekt är icke aktierelaterade certifikat utfärdade i uttryckta serier (varje, en "**Serie**"), vilket kan bestå av en eller flera andelar. Varje Serie kommer att syntetiskt följa en av de nedanstående:

- utvecklingen för priset för Bitcoin minus en avgift ("**BITCOIN TRACKER ONE**" Serier eller "**Bitcoin-Certifikaten**"); eller
- utvecklingen för priset för Bitcoin Cash-Certifikaten minus en avgift ("**BITCOIN CASH TRACKER ONE**" Serier eller "**Bitcoin Cash-Certifikaten**"); eller
- utvecklingen för priset för Ethereum minus en avgift ("**ETHEREUM TRACKER ONE**" Serier eller "**Ethereum-Certifikaten**"); eller
- utvecklingen för priset för Ethereum Classic minus en avgift ("**ETHEREUM CLASSIC TRACKER ONE**" Serier eller the "**Ethereum Classic-Certifikat**"); eller
- utvecklingen för priset för Litecoin minus en avgift ("**LITECOIN TRACKER ONE**" Serier eller "**Litecoin-Certifikaten**"); eller
- utvecklingen för priset för XRP minus en avgift ("**XRP TRACKER ONE**" Serier eller "**XRP-Certifikaten**"); eller
- utvecklingen för priset för Neo minus en avgift ("**NEO TRACKER ONE**" Serier eller "**Neo-Certifikaten**"); och
- utvecklingen för priserna för flera Digitala Valutor (som definieras nedan) minus en avgift ("**Korg-Certifikaten**"),

varje Certifikat, beroende på vad som är tillämpligt, utgör ett "**Bitcoin-Certifikat**", ett "**Bitcoin Cash-Certifikat**", ett "**Ethereum-Certifikat**", ett "**Ethereum Classic-Certifikat**", ett "**Litecoin-Certifikat**", ett "**XRP-Certifikat**", ett "**Neo-Certifikat**" eller ett "**Korg-Certifikat**" (och tillsammans "**Certifikaten**" eller "**Tracker-Certifikaten**").

I detta Prospekt, ska "**Digitala Valutor**" betyda Bitcoin, Bitcoin Cash, Ethereum, Ethereum Classic, Litecoin, XRP och Neo.

Som indikerats ovan, följer Serierna av Korg-Certifikaten syntetiskt utvecklingen för en korg av Digitala Valutor, minus en avgift. Certifikaten i alla andra Serier är "**Certifikat med Enskild Digital Valuta**", vilken följer deras respektive Digitala Valuta, minus en avgift.

Certifikaten kommer att clearas och avvecklas genom det dematerialiserade kontoföringssystem och clearingsystem som tillhandahålls av Euroclear Sweden AB eller, i förekommande fall, andra liknande clearingsystem i Finland, Norge och / eller Storbritannien. Handel i Certifikat kan också komma att bli föremål för central motpartsclearing (en s.k. CCP-lösning).

Varje Serie av Certifikat utgivna under detta Program kommer att vara underkastade villkoren som inkluderas i Avsnitt 9 i detta Grundprospekt ("**Allmänna Villkoren**"). Dessutom kommer, för varje Serie av Certifikat, slutliga villkor ("**Slutliga Villkor**") att upprättas, för att justera, ersätta och komplettera de Allmänna Villkoren avseende den specifika Serien. Mallen för de Slutliga Villkoren finns i Avsnitt 10. De Allmänna Villkoren så

som dessa justerats, ersatts och/eller kompletterats för en specifik Serie genom sådana Slutliga Villkor, som benämns **"Villkor"** häri.

Emittenten har inte för avsikt att lämna erbjudanden till allmänheten i någon jurisdiktion. Certifikaten kommer att vara tillgängliga för köp via marknadsaktörer som agerar på den reglerade marknaden eller MTF där Certifikaten har upptagits till handel.

3.2 Allmän beskrivning av Certifikaten

Certifikaten är icke-aktierelaterade värdepapper som syntetiskt följer utvecklingen av priset på de Digitala Valutorna med avdrag för en avgiftskomponent. Certifikaten emitteras i SEK, EUR eller USD. Om Certifikaten inte emitteras i USD kommer därmed det att finnas en valutaexponering mellan USD och den aktuella valutan som kan påverka marknadsvärdet (positivt eller negativt) och därmed den slutliga avkastningen på Certifikaten.

Certifikaten kan utfärdas på obestämd tid utan en planerad förfallodag. Certifikaten kan också utfärdas på bestämd tid med en planerad förfallodag. Oavsett vad som är fallet kan bestämmelser om Emittentens Inlösenoption och / eller Innehavares Inlösenoption leda till förtida inlösen.

Certifikaten är inte kapitalskyddade och Avvecklingsbeloppet som betalas vid inlösen kan vara så lågt som noll. Certifikaten är inte räntebärande.

Under löptiden för Certifikaten kommer värdet av Certifikaten att vara beroende av ett antal faktorer, såsom de observerade Relevanta kurserna för de Digitala Valutorna, valutarelationen mellan USD och SEK eller, i förekommande fall, EUR, nivån på marknadsräntorna, förväntad volatilitet av underliggande exponering, utbud och efterfrågan och den upplevda kreditrisken avseende Emittenten.

Värdet på ett Certifikat beräknas som ett aritmetiskt genomsnitt av priset på den relevanta Digitala Valutan (eller korg därav) i USD på de tre underliggande börserna (i enlighet med Villkoren), värdet omräknas från USD till SEK eller EUR, beroende på i vilken valuta som de aktuella Certifikaten emitterades. Från det erhållna värdet subtraheras den upplupna avgiften i produkten och den resulterande summan multipliceras med den omräkningsfaktor (divisor) som anges i de Slutliga Villkoren tillämpliga för den Serie från vilken Certifikaten emitterades. Summan utgör värdet för varje Certifikat, i anknytning till den aktuella Digitala Valutan (eller korg därav). Detta värde kommer således reflektera det belopp investerare får tillbaka, om de får tillbaka ett belopp, vid försäljning av sina Bitcoin-Certifikat respektive Ethereum-Certifikat.

3.3 Typ av underliggande exponering

Emittenten kommer, med förbehåll för marknadsförhållanden och lagkrav, emittera flera Certifikat – Bitcoin-Certifikat, Bitcoin Cash-Certifikat, Ethereum-Certifikat, Ethereum Classic-Certifikat, Litecoin-Certifikat, XRP-Certifikat och Neo-Certifikat eller någon kombination av dessa i form av Korgcertifikat.

Varje typ av Certifikat kommer att tillhandahålla en syntetisk underliggande exponering mot värdet för den relevanta Digitala Valutan.

De Digitala Valutorna är alla globalt tillgängliga, vilket innebär att en global tillgång och efterfrågan tillsammans med andra faktorer som nämns under "Allmän beskrivning av Certifikaten" (Avsnitt 3.2 ovan) kan påverka dess värde.

3.4 Digitala Valutor

Vad är en Digital Valuta?

Digitala valutor representerar ett nytt fenomen. Som ett resultat har det förekommit ett stort antal försök att definiera och klassificera dem, men med bristande konsensus. För syftet med detta prospekt definierar Emittenten en digital valuta som: en digital representation av värde som är kryptografiskt säkrat, verifierat och dokumenterat på en blockkedja eller annan form av distribuerad huvudbok.

Exempel på Digitala Valutor

Även om det var potentiellt tidigare exempel, representerar Bitcoin för många den första digitala valutan; eller åtminstone, den första som visade verkligt oberoende och decentralisering (och att få populära, omfattande anpassningar). Lanserad av den pseudonyma Satoshi Nakamoto, utvecklades Bitcoin för att möjliggöra decentraliserad, säker överföring av värde på peer to peer-basis. Decentralisering innebar bland annat att Bitcoins fasta leveransschema inte kunde ändras av en central myndighet, en nyckelfunktion för många som delade rädsla för devalvering av myndigheterna för fiat-valutor. Egendomsrättigheter säkerställdes genom krypteringsprotokoll baserade på erkända principer från kryptografi, och transaktionsimmutabilitet säkerställdes genom tillåtna ekonomiska incitamentsstrukturer och spelteori.

Bitcoin lanserades i januari 2009 och såg så småningom exponentiell användning, enhetspris och transaktionsimmutabilitetsnivåer, till exempel:

- Sedan start har Bitcoin-blockkedjan avvecklat mer än \$ 8 ton i totalt transaktionsvärde. Eftersom Bitcoin är ett UTXO-baserat system representerar emellertid en betydande del av det värdet transaktionens "förändring" (liknande den som uppstår av mynt och sedlar) och är därför icke-ekonomisk. De bästa branschberäkningarna av verkligt ekonomiskt värde som regleras på Bitcoin-blockkedjan är i intervallet mellan \$ 700 miljoner (blockchain.com) och \$ 2,5 ton (coinmetrics.io).
- En av de mest populära leverantörerna av online-plånböcker, blockchain.com, rapporterar fler än 46 miljoner plånböcker skapade på enbart sin plattform. På liknande sätt rapporteras den främsta retail-fokuserade kryptobörsen Coinbase mer än 30 miljoner kunder på sin plattform.

Efterföljande av sin framgång och lika exponentiell tillväxt i intresse för digitala valutor introducerades ett antal nya digitala valutor till marknaden, såsom: Ethereum, Ripple, Litecoin, Bitcoin Cash, Binance Coin, Tether och EOS.

Kryptografi bakom Digitala Valutor

Digitala valutor använder kryptografi som bas för deras säkerhet. Digitala valutor använder i synnerhet offentlig nyckelkryptografi och hashing-algoritmer.

Offentlig nyckelkryptografi är ett asymmetriskt kryptografisystem där information krypteras och dekrypteras med hjälp av ett par olika men matematiskt relaterade nycklar. Den privata nyckeln är ett mycket stort slumpmässigt antal (vilket gör det omöjligt att gissa), och den offentliga nyckeln är en matematisk härledning av den privata nyckeln. Medan den offentliga nyckeln kan härledas från den privata nyckeln, är det motsatta inte sant - det är en enkelriktad eller trapdoor-funktion. En av dessa nycklar, den offentliga nyckeln, sänds till alla, medan den andra, den privata nyckeln, hålls hemlig.

Information som är krypterad med den offentliga nyckeln kan endast dekrypteras av den privata hemliga nyckeln. Detta gör det möjligt för användare att skapa krypterade meddelanden som bara kan dekrypteras av den avsedda mottagaren och ingen annan. På liknande sätt kan ett meddelande som har krypterats med en privat nyckel dekrypteras med dess motsvarande offentliga nyckel, detta gör att alla som är medvetna om den offentliga nyckeln vet att meddelandet måste ha krypterats av innehavaren av den privata nyckeln. Detta kallas en digital signatur.

Hashings-algoritmer är krypteringsfunktioner som kan ta ingångar av godtycklig längd och ge ut slumpmässiga utsignaler med en fast längd. Samma ingång ger alltid samma utgång, men det är omöjligt att berätta vilken ingång som skapade en viss utgång, eller vilken utgång från en viss ingång kommer att vara innan den körs genom funktionen. Hashing-algoritmer är också envägs- eller trapdoor-funktioner - de är mycket enkla att beräkna i en riktning, men mycket svåra att beräkna i motsatt riktning.

I digitala valutor används offentliga nyckelpar för att skydda medel och godkänna utgifter, vilket möjliggör verkställighet av äganderätt i avsaknad av en domare. Valuta skickas till adresser som härrör från offentliga nycklar och kan endast spenderas från dess motsvarande privata nyckel via en digital signatur. Detta gör att de privata nycklarna kontrollerar utgifterna för valutahandlar liknar ett bärarinstrument.

Ekosystemet för Digitala Valutor

Framgången för digitala valutor har skapat helt nya branscher. Det mest relevanta för investerare är: miners, handelsplatser och depåer/lagring.

Miners

Digitala valutor skapas via en teknologisk process som kallas mining. Mining är processen där deltagarna i ett digitalt valutanätverk når en distribuerad konsensus - det vill säga hur de enas om en delad transaktionshistorik i frånvaro av en central clearingmotpart. Regeln för att bestämma vilken huvudbok som är den riktiga boken är enkel - det är den huvudbok som var den billigaste att producera.

Miners bevisar att de har ådragit sig verkliga kostnader genom proof-of-work. I huvudsak är ett proof-of-work en utgång från en hashing-algoritm som passar vissa stränga kriterier. Kom ihåg att utgångar från hashing-algoritmer inte kan förutsägas från dess ingång, att hitta en sådan utgång bevisar att minern måste ha spenderat en viss mängd processorkraft, och därför el, i sökandet efter utgången.

Som en belöning för att ha spenderat elektricitet för att hitta proof-of-work, belönas miners med nyligen 'mineade' digitala valuta-enheter. Mining är därför både processen för att komma fram till ett distribuerat avtal om transaktionshistoriken för valutakontot och skapandet av nya valuta-enheter.

Handelsplatser

Det finns nu ett antal handelsplatser, spridda över olika jurisdiktioner, som ger tillgång till digitala valutor till investerare globalt. Mycket få av dessa handelsplatser regleras på ett sätt som liknar reglerade marknader i Europa. Handelsplatserna kan dessutom ofta skilja sig i fråga om likviditet, kostnad och, viktigast av allt, säkerhet. De skiljer sig också vad gäller exponering som erbjuds, med vissa utbyten som möjliggör upp till 100x hävstångseffekt på stora digitala valutor. Några av de mest använda spotbörserna för digitala valutor, utan inbördes ordning, är: Coinbase, Kraken, Binance, Huobi, OKEx, bitFlyer, Bitstamp, FTX, Liquid, Upbit, Poloniex, Gemini och Bitfinex.

Depåer/Lagring

Digitala valutor är i huvudsak bärarinstrument. Bevis för ägande upprätthålls inte av en centraliserad myndighet; snarare framgår det av kontrollen av den privata nyckeln, som, i par med den offentliga nyckeln, kan användas för att överföra ägande av digitala valutor. Som ett resultat handlar lagring eller förvaring av digitala valutor främst av att upprätthålla säkert och privat ägande av den privata nyckeln. Privata nycklar kan lagras på två huvudsakliga sätt:

- (i) "varm" lagring, där den privata nyckeln bevaras i ett system eller "plånbok" som är

online och lättillgänglig för användning. En "varm" plånbok liknar ett online-bankkonto, som traditionellt upprätthålls av en tredje part som tillåter användaren att öppna ett konto, som i sin tur är anslutet till plånboken som "håller" nyckeln och den underliggande digitala valutan.

- (ii) "kall" lagring, där den privata nyckeln hålls offline, otillgänglig såvida den inte tillhandahålls av innehavaren av nyckeln. Nycklar hålls i kall förvaring finns vanligtvis i hårdvaruplånbok som inte är ansluten till internet. En kall plånbok är mer besläktad med att förvara guld- eller bärarförbindelser i ett fysiskt valv, och ofta lagras de privata nycklarna i kall förvaring verkligen i valv.

Ytterligare säkerhet för att skydda valuta-enheter kan komma från att placera dem i "multisignatur" -transaktionsstrukturer, varigenom valutaenheterna kräver mer än en privat nyckel för att möjliggöra användande. Detta kan göras på valfritt sätt med n och m , där n är det nödvändiga antalet nycklar som krävs för att spendera valuta-enheter och m är det totala antalet nycklar. Dessutom kan enskilda privata nycklar delas upp i flera delar, vilket kräver att några eller alla (beroende på vilken kryptografisk teknik som används) fragment återmonteras för att nyckeln ska fungera.

Kursformation och värdering

Kurserna för digital valuta påverkas av både utbud och efterfrågan, varvid de stora utbytena fungerar som platser för prisupptäckt. Med tanke på marknadens något fragmenterade karaktär kan likviditet och effektivitet för varje given handelsplats också påverka kursen för detta utbyte. Som ett resultat kan utbyten ofta visa olika kurser, även om de stora variationerna i allmänhet är begränsade. Som ett resultat kan börser ofta visa olika kurser, även om för de större börserna sådana variationer generellt sett är begränsade. Till exempel mellan de sex större börserna Bitfinex, Bitstamp, Coinbase, Gemini, Kraken och Poloniex, var 54-månaders medianspreaden mellan den mest avlägsna börsnoterade kursen och den volymviktade genomsnittsstängningskursen 0,71% (källa: Kaiko). I allmänhet är orderdjupet och volymen för kryptokurser i digitala valutor väsentligt lägre än för mer etablerade tillgångsklasser; detta kan resultera i högre volatilitet (vilket observeras genom historisk prisåtgärd).

Digitala valutor innefattar bland annat innovativ teknik, framväxande men snabbt växande nätverk och digitala tillgångar som representerar en värdeförvaring, en kontoenhet och ett växelmedium. Det har gjorts flera akademiska förslag för värderingsmodeller för kryptotillgångar. Emittenten avger ingen rekommendation eller bedömning av fördelarna eller nackdelarna med någon av dem: Pagnotta & Buraschi 2018,¹ Li & Wang 2016² och Wheatley et. al.³ från Imperial College London, City University of Hong Kong respektive ETH Zurich. Dessa modeller använder alla grundläggande faktorer utanför det befintliga priset på Bitcoin och kan därför användas för att modellera värde baserat på förväntningar.

Som andra icke-akademiska exempel modellerar den anonyma analytikern Plan B-värdet på monetära tillgångar med knapphet via ett lager-till-flödesstrategi - en metod som ursprungligen använts i ädelmetallindustrin. Tillvägagångssättet ger mycket exakta resultat när de inte bara tillämpas på Bitcoin, utan också knappa råvaror med monetära egenskaper som guld och silver⁴. Johnny Antos och Reuben McCreanor använder en effektiv

¹ Pagnotta, Emiliano and Buraschi, Andrea. *An Equilibrium Valuation of Bitcoin and Decentralized Network Assets*. [SSRN] s.l. : SSRN, 2018

² Xin, Li and Chong, Alex Wang. *The technology and economic determinants of cryptocurrency exchange rates: The case of Bitcoin*. [ScienceDirect] 2016

³ Wheatley, Spencer, et al. *Are Bitcoin Bubbles Predictable? Combining a Generalized Metcalfe's Law and the LPPLS Model*. [arXiv] March 2018

⁴ PlanB. [Online] March 22, 2019. <https://medium.com/@100trillionUSD/modeling-bitcoins-value-with-scarcity-91fa0fc03e25>

värderingsram för kryptoassetter med Black-Scholes Optionsteori⁵ och John Pfeffer använder en blandad metod inklusive Equation of Exchange för att värdera kryptotillgångar.⁶ Förutom dessa värderingsmodeller finns det en mängd prisindikatorer som använder olika grundläggande mätvärden i viss relation till tillgångspriser för att ge investerare insikter om aktuella tillgångspriser jämfört med en mängd korrelerade riktmärken. Bland många nämner vi Realised Capitalization⁷, Delta Capitalization⁸, Thermo Capitalization⁹, Network Value to Transactions (NVT) Ratio¹⁰, NVT Signal (Kalitchkins NVT)¹¹, Mayer Multiple¹², Difficulty Ribbon¹³ och Bitcoin Network Momentum¹⁴.

Marknadsvolatilitet

Digitala valutor representerar en av de mest flyktiga tillgångsklasserna, ännu högre än Small Cap Aktier, tillväxtmarknadsaktier eller energi-futures. Årlig volatilitet har ofta nått över 100%. Dessa höga volatilitetsnivåer orsakas i sin tur av fluktuationer i utbud och efterfrågan som främst drivs av kortsiktig handel-sentiment. Emittenten förväntar sig att digitala valutor fortsätter att visa hög volatilitet på kort och medellång sikt.

3.5 Exempel på avkastning från för Certifikaten

För att förklara uträkningen av Certifikatens värde återges nedan en illustrerande tabell. Bilden nedan återger exempel för beräkning av värdet av ett Bitcoin-Certifikat. Värdeberäkning av ett Ethereum-Certifikat, ett Litecoin-Certifikat, ett XRP-Certifikat eller ett Bitcoin Cash-Certifikat sker i enlighet med samma principer, dock med utgångspunkt i de kurser som uppställs av marknadsplatser och som avser de aktuella digitala valutorna. Investerare ska vara medvetna om att Certifikaten kan komma att handlas till en annan kurs än det värde som impliceras av den beräknade referenskursen.

Illustrativ beräkning av Certifikatens referenskurs när dessa ger en kort exponering

För att beräkna Certifikatets värde behöver vi ta föregående dags tillgångsnivå i SEK som ges på webbplatsen (eller i EUR om certifikatet är utgivet i EUR).

Därefter beräknar vi den genomsnittliga avslutskursen för Bitcoin i USD på de underliggande Valbara Marknadsplatserna med absolut diskretion för att erhålla de bästa avslutskurserna baserade på volym.

⁵ **Antos, Johnny and McCreanor, Reuben.** [Online] March 2018. <https://medium.com/blockchain-advisory-group/an-efficient-markets-valuation-framework-for-cryptoassets-using-black-scholes-option-theory-a6a8a480e18a>

⁶ **Pfeffer, John.** [Online] December 2017. <https://s3.eu-west-2.amazonaws.com/john-pfeffer/An+Investor's+Take+on+Cryptoassets+v6.pdf>

⁷ **CoinMetrics.** [Online] December 2018. <https://coinmetrics.io/realized-capitalization/>

⁸ **Puell, David.** [Online] Adaptive Capital, February 2019. <https://medium.com/adaptivecapital/bitcoin-delta-capitalization-1d51a7b256b4>

⁹ **Carter, Nic.** [Online] September 2018. <https://www.docdroid.net/FbgH1WS/bitcoin-institution-riga.pdf#page=8>

¹⁰ **Woo, Willy.** [Online] October 2017. <https://woobull.com/introducing-nvt-ratio-bitcoins-pe-ratio-use-it-to-detect-bubbles/>

¹¹ —. [Online] February 2018. <https://woobull.com/nvt-signal-a-new-trading-indicator-to-pick-tops-and-bottoms/>

¹² —. [Online] <http://charts.woobull.com/bitcoin-mayer-multiple/>

¹³ —. [Online] August 2019. <https://woobull.com/introducing-the-difficulty-ribbon-the-best-times-to-buy-bitcoin/>

¹⁴ **Swift, Philip.** [Online] October 2018. <https://blog.goodaudience.com/bitcoin-network-momentum-a42346b2f0ce>

Genomsnittskursen i USD multipliceras med den aktuella valutakursen för USD/SEK (eller USD/EUR vad gäller Certifikat utgivna i EUR).

Vi beräknar därefter utvecklingen för tillgångsnivån i SEK i förhållande till den tidigare tillgångsnivån genom att dividera den senaste tillgångsnivån i SEK med den genomsnittliga avslutskursen i SEK. För att få den relativa utvecklingen subtraherar vi ett från detta tal och multiplicerar resultatet med -1, vilket är Hävstångsfaktorn.

Vi adderar ett och subtraherar därefter Kapitaljusteringen för att beräkna nettoutvecklingen för Certifikatet.

Slutligen multiplicerar vi resultatet med Certifikatets föregående referenskurs för att få den senaste referenskursen för Certifikatet.

Dag ett (kort exponering)

1.	Föregående tillgångsnivå (BTC/SEK)	46763
2.	Senaste avslut (BTC/USD): 3 Valbara Marknadsplatser	4995 4996 4997
3.	Genomsnittlig avslutskurs för Bitcoin (BTC/USD)	$(4995+4996+4997)/3 = 4996$
4.	Aktuell valutakurs för USD/SEK	9,3
5.	Genomsnittlig avslutskurs för Bitcoin (BTC/SEK)	46462,8
6.	Utvecklingsratio	$46462,8 / 46763 = 0,99358$
7.	Procentuell utveckling	$0,99358 - 1 = -0,0064196$
8.	Relativ utveckling	$-1 \times (-0,0064196) = 0,0064196$
9.	Addera 1 till den relativa utvecklingen	$1 + 0,0064196 = 1,0064196$
10.	Kapitaljustering 2.5%/360	0,00006944
11.	Nettoutveckling för Certifikatet	$1,0064196 - 0,00006944 = 1,00635$
12.	Föregående referenskurs för Certifikatet	1000
13.	Certifikatets referenskurs	$1000 \times 1,00635 = 1006,35$

Dag två (kort exponering)

1.	Föregående tillgångsnivå (BTC/SEK)	46462,8
2.	Senaste avslut (BTC/USD): 3 Valbara Marknadsplatser	5004 5005 5006
3.	Genomsnittlig avslutskurs för Bitcoin (BTC/USD)	$(5004+5005+5006)/3 = 5005$
4.	Aktuell valutakurs för USD/SEK	9,3
5.	Genomsnittlig avslutskurs för Bitcoin (BTC/SEK)	46546,5
6.	Utvecklingsratio	$46546,5 / 46462,8 = 1,001801$
7.	Procentuell utveckling	$1,001801 - 1 = 0,001801$
8.	Relativ utveckling	$-1 \times (0,001801) = -0,001801$
9.	Addera 1 till den relativa utvecklingen	$1 - 0,001801 = 0,998198$

10.	Kapitaljustering 2.5%/360	0,00006944
11.	Nettoutveckling för Certifikatet	$0,998198 - 0,00006944 = 0,998129$
12.	Föregående referenskurs för Certifikatet	1006,35
13.	Certifikatets referenskurs	$1006,35 \times 0,998129 = 1004,47$

Illustrativ beräkning av Certifikatens referenskurs när dessa ger en lång exponering

Enligt det ovanstående med den skillnaden att den sista meningen i det fjärde stycket ändras till: För att få den relativa utvecklingen subtraherar vi ett från detta tal och multiplicerar resultatet med 1, vilket är Hävstångsfaktorn.

Dag ett (lång exponering)

1.	Föregående tillgångsnivå (BTC/SEK)	46763
2.	Senaste avslut (BTC/USD): 3 Valbara Marknadsplatser	4995 4996 4997
3.	Genomsnittlig avslutskurs för Bitcoin (BTC/USD)	$(4995+4996+4997)/3 = 4996$
4.	Aktuell valutakurs för USD/SEK	9,3
5.	Genomsnittlig avslutskurs för Bitcoin (BTC/SEK)	46462,8
6.	Utvecklingsratio	$46462,8 / 46763 = 0,99358$
7.	Procentuell utveckling	$0,99358 - 1 = -0,0064196$
8.	Relativ utveckling	$1 \times (-0,0064196) = -0,0064196$
9.	Addera 1 till den relativa utvecklingen	$1 + (-0,0064196) = 0,99358$
10.	Kapitaljustering 2.5%/360	0,00006944
11.	Nettoutveckling för Certifikatet	$0,99358 - 0,00006944 = 0,99351$
12.	Föregående referenskurs för Certifikatet	1000
13.	Certifikatets referenskurs	$1000 \times 0,99351 = 993,51$

Dag två (lång exponering)

1.	Föregående tillgångsnivå (BTC/SEK)	46462,8
2.	Senaste avslut (BTC/USD): 3 Valbara Marknadsplatser	5004 5005 5006
3.	Genomsnittlig avslutskurs för Bitcoin (BTC/USD)	$(5004+5005+5006)/3 = 5005$
4.	Aktuell valutakurs för USD/SEK	9,3
5.	Genomsnittlig avslutskurs för Bitcoin (BTC/SEK)	46546,5
6.	Utvecklingsratio	$46546,5 / 46462,8 = 1,001801$
7.	Procentuell utveckling	$1,001801 - 1 = 0,001801$

8.	Relativ utveckling	$1 \times (0,001801) = 0,001801$
9.	Addera 1 till den relativa utvecklingen	$1 + 0,001801 = 1,001801$
10.	Kapitaljustering 2.5%/360	0,00006944
11.	Nettoutveckling för Certifikatet	$1,001801 - 0,00006944 = 1,001732$
12.	Föregående referenskurs för Certifikatet	993,51
13.	Certifikatets referenskurs	$993,51 \times 1,001732 = 995,23$

3.6 Jämförelse med indexrelaterade investeringar

Strategi: Genom Certifikaten erhåller investerare exponering mot Bitcoin (eller Bitcoin Cash, Ethereum, Ethereum Classic, Litecoin, XRP, Neo eller kombinationen av de föregående ingående i den relevanta korgen). Det finns inte någon investeringsstrategi eller investeringspolicy av det slag som normalt finns i ett index utan exponeringen mot en enda underliggande tillgång så som denna prissätts i USD ligger konstant under hela löptiden. Urvalsprocess och viktning: Som beskrivits i avsnitt 3.6 ovan inhämtas prisinformationen från tre källor och det aritmetiska genomsnittet används vid beräkningen. Det är dock alltjämt endast en underliggande tillgång (den passande Digitala Valutan(orna)) som omfattas så som denna prissätts i USD. Syftet med användningen av tre priskällor är att få en ökad tillförlitlighet jämfört med användning av endast en enda priskälla. Beräkningsmetod: Metoden och formeln för att göra de relevanta beräkningarna under certifikaten har beskrivits under avsnitt 3.6 ovan och anges i detalj i de Allmänna Villkoren så som dessa kompletteras av de Slutliga Villkoren utgivna med avseende på en viss Serie. Justeringsregler: Om en priskälla inte uppfyller kriterierna för att vara en 'Valbar Marknadsplats' enligt Villkoren, utesluts denna priskälla om det inte finns tillräckligt många andra Valbara Marknadsplatser, kan antalet priskällor som används bli färre. De Allmänna Villkoren innehåller också regleringar av vad som ska bli följden om en Avbrottshändelse skulle inträffa (jfr definitionen av 'Avbrottshändelse' och punkt 5.4 i de Allmänna Villkoren i avsnitt 3 i detta Grundprospekt. Beräkningsagent: Emittenten är Beräkningsagenten och fastställer huruvida Avbrottshändelse har inträffat, kriterier är uppfyllda och gör beräkningarna i enlighet med Villkoren. Omviktningsfrekvens: Exponeringen ligger fast under Certifikatens löptid och förändras inte. Typ: Exponeringen innehåller ett avdrag för en kostnadskomponent och kan i så måtto sägas vara av excess return-karaktär. Valuta: Prissättningen av den underliggande tillgången sker i USD. Eftersom Avvecklingsvalutan är SEK alternativt EUR sker en omräkning från USD till SEK eller, om så skulle vara fallet, EUR för att fastställa beloppet som ska erläggas under Certifikaten. Vidare involverar Korg-Certifikat mer än en Digital Valuta men den följer inte index enligt dess traditionella betydelse.

3.7 Ansökan om handel på reglerade marknader och MTF (Multilateral handelsplattformar)

Föremål för lagkrav, kan Emittenten ansöka om att Certifikaten ska bli upptagna till handel på en reglerad marknad eller någon annan marknadsplats, så som en MTF, i Finland, Norge, Storbritannien och / eller Sverige, och efter uppfyllande av relevanta notifieringsåtgärder, någon annan Medlemsstat inom det Europeiska Ekonomiska Samarbetsområdet ("**EES**"). Ingen garanti kan dock ges till investerare att Certifikaten kommer att upptas till handel på någon reglerad marknad eller MTF eller att sådant upptagande till handel kommer att kunna bibehållas.

3.8 Andrahandsmarknad

Om ansökan för upptagande till handel godkänns av den relevanta reglerade marknaden eller MTF:en i Sverige, kommer Mangold Fondkommission AB ("**Mangold**") att agera som

marknadsgarant och kommer under normala marknadsförhållanden upprätthålla en andrahandsmarknad. Mangold kommer att upprätthålla en andrahandsmarknad genom att tillhandahålla köpkurser och, om möjligt, tillhandahålla säljkurser. Dessa kurser kan vara betydligt lägre än det ursprungligen investerade beloppet och under onormala marknadsförhållanden kan andrahandsmarknaden vara illikvid. I likhet med detta, kan Emittenten vända sig till Mangold eller en annan eller fler andra parter till att agera börsmäklare i relation till en andra relevanta reglerade marknader. MTF:ar eller andra marknadsplatser.

3.9 Intressekonflikter

XBT Provider är Emittent av Certifikaten som erbjuds under Programmet. Emittenten kommer också att agera som Beräkningsagent och kommer därför att beräkna de belopp som skall betalas ut till investerarna i enlighet med de tillämpliga Villkoren. Som Beräkningsagent kan Emittenten behöva avgöra om vissa händelser har inträffat eller om vissa justeringar ska vidtas i händelse av till exempel marknadsstörningar. Som en konsekvens av detta, kan situationer uppkomma där intressekonflikter kan uppstå mellan XBT Providers intresse som Emittent och era intressen som investerare.

3.10 Ingen möjlighet att återkalla ett köp av Certifikaten

Normalt sett finns det ingen möjlighet att ångra ett inköp eller en försäljning av Certifikaten. Villkoren och köp- eller försäljningstransaktionen påverkas av förändringar i finansmarknaden som medför att den annars normala rätten att häva ett köp inte är tillämplig. Men om Emittenten offentliggör ett tillägg till detta Grundprospekt under erbjudandeperioden, har en investerare rätt att återkalla ett tecknande som gjorts med Emittenten. Denna ångerrätt gäller endast under två bankdagar från offentliggörandet av tilläggsprospektet. Om tilläggsprospektet offentliggörs vid ett annat tillfälle, är det inte möjligt för investerare att återkalla sitt tecknande. Rätt att återkalla ett tecknande utsträcker sig dock inte till köp- eller försäljningstransaktioner som görs på en reglerad marknad eller på annat sätt än genom ett tecknande med Emittenten.

Tilläggsprospekt är alltid publicerade på Emittentens hemsida <https://coinshares.com/etps/xbt-provider> och kan kostnadsfritt beställas från Emittentens adress XBT Provider AB, Artillerigatan 6, 114 51 Stockholm. Tilläggsprospekten, om något, finns även tillgängligt på Finansinspektionens hemsida www.fi.se.

3.11 Ingen administratör under Benchmark-förordningen

Referenspriset är inte ett referensvärde som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/1011 av den 8 juni 2016 om index som används som referensvärden i finansiella instrument och finansiella kontrakt eller för att mäta resultat för investeringsfonder och ändringsdirektiv 2008/48 / EG och 2014/17 / EU och förordning (EU) nr 596/2014 ("Benchmark-förordningen").

Emittenten är inte en administratör som ingår i det register som avses i artikel 36 i Benchmark-förordningen. Ingen administratör registreras i nämnda register som deltar i beräkningen av referenspriset eller något annat värde eller belopp som gjorts i enlighet med villkoren i Certifikaten.

4. **EMITTENTEN**

4.1 Ansvariga personer för Grundprospektet

Emittenten har erhållit alla nödvändiga beslut, bemyndiganden och godkännanden som krävs i samband med Certifikaten och utförandet av dess skyldigheter i samband med detta. Emission av Certifikaten har godkänts genom beslut av styrelsen i Emittenten den 28 januari 2015, 26 april 2018 och 11 mars 2019.

Emittenten ansvarar för informationen i detta Grundprospekt och förklarar att informationen i detta Grundprospekt, så vitt är känt av Emittenten, överensstämmer med sakförhållandena och att ingen uppgift som sannolikt skulle kunna påverka dess innebörd har utelämnats. Styrelsen i Emittenten är, i den utsträckning som följer av svensk rätt, ansvarig för informationen i detta Grundprospekt och förklarar att informationen i detta Grundprospekt, så vitt är känt av styrelsen, överensstämmer med sakförhållandena och att ingen uppgift som sannolikt skulle kunna påverka dess innebörd har utelämnats.

Information i Grundprospektet som anges ha erhållits från tredje part har återgivits korrekt och, såvitt Emittenten känner till och kan bedöma utifrån annan information som offentliggjorts av berörd tredje part, har inga sakförhållanden utelämnats som skulle göra den återgivna informationen felaktig eller missvisande.

4.2 Emittenten i korthet

XBT Provider AB (publ) bildades den 22 januari 2015, som ett aktiebolag i Sverige och har stadgeenligt säte i Stockholm, Sverige. Emittenten är verksam under svensk rätt. Emittenten är registrerad hos Bolagsverket under organisationsnummer 559001-3313 och dess handelsnamn är XBT Provider. Emittenten har ett aktiekapital om SEK 500 000 bestående av 5 000 aktier, i en enda klass, varje till fullo betalade. Emittentens adress är: XBT Provider AB, Artillerigatan 6, 114 51 Stockholm. Telefonnummer till Emittenten är +46 (0)8 519 72 535. Det går även bra att kontakta koncernens kontor i Jersey på telefonnummer +44 1 534 513 100. Emittentens identifieringskod för juridiska personer eller LEI-kod är 549300HGWKR2Q5T8GK64.

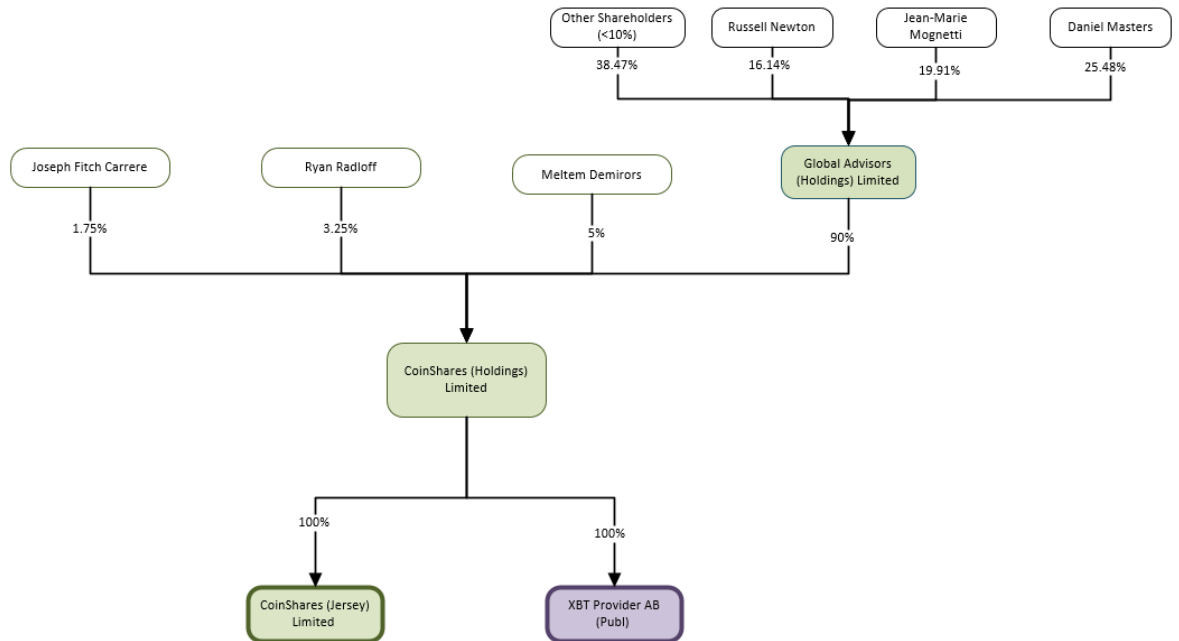
Emittentens hemsida är tillgänglig på <https://coinshares.com/etps/xbt-provider>. Denna hemsida utgör inte del av detta Grundprospekt (förutom i den mån som information uttryckligen har införlivats genom hänvisning).

Emittenten är ett helägt dotterbolag till CoinShares (Holdings) Limited ("**CSHL**") och ett indirekt dotterbolag till Global Advisors Holdings Limited ("**GAHL**") som är moderbolag till Global Advisor-koncernen ("**Koncernen**").

XBT Provider bildades som ett specialföretag för att emittera syntetiska värdepapper som refererar till Bitcoin och andra digitala valutor som den underliggande. Emittentens vision var att vara det första företaget i världen med att göra detta och att bli världsledande på detta område. Emittenten avser att utfärda dess Certifikat både till privata och professionella investerare. Emittenten kommer även att ägna sig åt hedgningsaktiviteter relaterade till dess utgivna Certifikat.

4.3 Emittentens ägarförhållanden och operativstruktur i korthet

Emittenten är ett helägt dotterföretag till CSHL. CSHL ägs i sin tur till 90% av GAHL, av Meltem Demirors till 5%, Ryan Radloff till 3,25% och av Joseph Fitch Carrere till 1,75%.



Vänligen notera att skissen ovan visar de faktiska yttersta ägarna. I vissa fall visas inte mellanliggande holdingbolag.

Procentsatserna för aktieägarna i GAHL avser den aktieklass som har exklusiv rösträtt vid bolagsstämmor i GAHL. Av "Övriga aktieägare" i GAHL (38,47% i skissen ovan) äger två aktieägare vardera 9,52%.

Procentsatserna för det sammanlagda innehavet av alla aktieslag i GAHL är:

Mr. Russell Newton: 13,88%

Vitruvius Limited: 4,51% (i vilket Mr. Newton innehar 50,0%)

Mognetti Partners Limited: 19,91%

Mr. Daniel Masters: 25,48%

Övriga aktieägare: 36,22%

Mr. Masters har därmed ett indirekt ägande i Emittenten med beaktande av röstberättigade aktier om 22,93%.

Genom dess innehav i CSHL, kan GAHL utöva ett väsentligt inflytande över Emittenten. Men med förbehåll för bestämmelserna i aktiebolagslagen (2005:551) om befogenheter och ansvar för olika bolagsorgan hos Emittenten och skyddet för borgenärers rättigheter som begränsar GAHL inflytande i vissa avseenden.

Likt Emittenten är Garanten helägd av CSHL. Garanten står under tillsyn i Jersey, Channel Islands av Jersey Financial Services Commission. Likt Emittenten är Garanten helägd av CSHL- Garanten är därmed närstående till och ett systerbolag till Emittenten. Garanterna kommer fortsätta garantera Emittentens förpliktelser under Certifikaten (inklusive sådana som ännu inte existerar). Vänligen ta del av Avsnitt 6 av detta Grundprospekt nedan för ytterligare information avseende Garanterna.

Emittenten har ingått vissa avtal med medlemmar i Koncernen för tillhandahållande av vissa tjänster och för att säkerställa att dess betalningsförpliktelser enligt Certifikaten hedgningsssäkras ständigt och effektivt ("**Säkerhetshanteringsavtal**"). I enlighet med Säkerhetshanteringsavtalet har Emittenten och Garanten kommit överens med en annan enhet inom koncernen, GABI Trading Limited ("**GABI**"), att GABI ska bedriva all hedgningsssäkringsverksamhet i syfte att Emittentens betalningsförpliktelser enligt Certifikaten (och följaktligen, även Garantens skyldigheter enligt Garantin), ska hedgningsssäkras genom ett motsvarande innehav av relevanta Digitala Valutor från tid till annan. I enlighet med detta avtal har Emittenten utfärdat alla utestående Certifikat på dess vägnar till GABI, som innehar sådana Certifikat som agent för Emittenten. Sådana Certifikat som innehas av GABI betraktas inte som "utgivna" och representerar inte Emittentens skulder förrän GABI säljer dem till investerare på andrahandsmarknaden. De medel som erhållits för sådana andrahandsmarknadsförsäljningar används av GABI för att köpa relevanta Digitala Valutor, vare sig i fysisk eller derivatform. I Säkerhetshanteringsavtalet fastställs vissa begränsningar avseende den procentuella säkringen som kan hållas i derivatform. Huvudvillkoren inkluderar: (i) en bestämmelse om att 100% av Emittentens skulder måste hedgningsssäkras hela tiden; (ii) ett krav på att minst 75% av säkringen måste hållas direkt i digitala tillgångar med de återstående 25% som ska innehas i derivat eller kontanter; (iii) en gräns på 35% på mängden digital tillgång GABI kan låna ut och (iv) skyldigheter från GABI:s sida att rapportera dagligen om dess överensstämmelse med Säkerhetshanteringsavtalet. Följaktligen är Emittenten beroende av att GABI utför dessa säkringsaktiviteter på lämpligt sätt och Emittenten har kontinuerligt en exponering mot GABI motsvarande sin egen exponering enligt Certifikaten.

I tillägg till det föregående, har Garanten erbjudit en garanti för betalning och fullgörande av samtliga av Emittentens åtaganden avseende dess Certifikat, inklusive Certifikat som inte ännu har emitterats ("**Garantin**"), som utgör en del av riskhanteringen och relegerlevnaden inom koncernen.

Bortsett från den ovan nämnda hedgningen och Garantin, är Emittenten inte beroende av några andra enheter i Koncernen i sin dagliga verksamhet.

GABI redovisar normalt en balansräkning med överskott av dess skyldigheter till XBT under Collateral Management Agreement och tillämpar robusta interna kontroller och riskhanteringsprocesser i anslutning till övervakningen av dess dagliga exponeringar och riskparametrar.

4.4 Utvald finansiell information

Nedan följer utvald historisk finansiell nyckelinformation. Emittenten årsredovisningar för räkenskapsåren som slutade den 31 december 2019 respektive 31 december 2018 har upprättats enligt Årsredovisningslagen samt Rådet för finansiell rapportering RFR 2. Dessa räkenskaper har upprättats på basis av historiska anskaffningsvärden, med undantag för finansiella tillgångar och skulder vilka värderas till verkligt värde via resultaträkningen.

Informationen nedan återger reviderad information relaterad till Emittentens finansiella räkenskapsår som slutade den 31 december 2019 och 31 december 2018 (respektive).

Resultaträkning (i KSEK)	2019-01-01-- 2019-12-31	2018-01-01-- 2018-12-31
Nettoomsättning	3 675	5 803
Rörelsens kostnader		
Allmänna administrationskostnader	-2 306	-5 619
Övriga rörelsekostnader	-28	-19
Rörelseresultat	141	223
Resultat från finansiella poster		

Räntekostnader och liknande resultatposter	-6	-67
Resultat efter finansiella poster	135	156
Resultat före skatt	135	156
Skatt på periodens resultat	-31	-57
Periodens resultat	104	98
Balansräkning	Per 31-12-2019	Per 31-12-2017'8
(i KSEK)		
TILLGÅNGAR		
Omsättningstillgångar		
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Fordringar på koncern-bolag	4 893 868	2 369 513
Nuvarande skattetillgångar	635	0
Övriga fordringar	150	606
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	289	133
Totala omsättningstillgångar	4 894 942	2 370 252
Kassa och bank	390	643
TOTALA TILLGÅNGAR	4 894 942	2 370 895
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital		
<i>Bundet eget kapital</i>	500	500
Aktiekapital (5 000 aktier)	500	500
<i>Balanserade vinster</i>	2 391	2 293
Nettoresultat för perioden	104	98
Totalt eget kapital	2 995	2 891
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	0	151
Skulder till Koncernföretag	3 375	2 362
Skatteskulder	0	469
Certifikat	4 887 392	2 363 441
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	690	601
TOTALT EGET KAPITAL OCH SKULDER	4 895 332	2 367 024
KASSAFLÖDESANALYS	2019-01-01--	2018-01-01-
(i KSEK)	2019-12-31	2018-12-31
Den löpande verksamhet		
Resultat efter finansiella poster	135	156
Jusering för poster som inte ingår i kassaflödet	21	12
Betald skatt	-1 135	-349
Kassaflöde från den löpande verksamheten före	-979	-181
förändringar av rörelsekapital		
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>		
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-204	-1 163

Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder	951	-730
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-232	-614
Investeringsverksamheten		
Kassaflöde från investeringsverksamheten		
Finansieringsverksamheten		
Nyemission		
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		
Kassaflöde för perioden	-232	-614
Likvida medel vid periodens slut	390	643

4.5 Utveckling och Information om trender

Digitala tillgångar och tillhörande affärsmodeller och marknadsaktörer samt regleringsreglerna som gäller för industrin för digitala tillgångar är föremål för kontinuerlig och betydande utveckling. Denna utveckling kommer sannolikt att fortsätta.

Under 2019 har COVID-19-pandemin påverkat världen över och påverkat många industrier och marknader, inklusive men inte begränsat till, marknader i digitala valutor och finansiella instrument. Det är inte möjligt att förutsäga de slutliga konsekvenserna av pandemin om den fortsätter att påverka sådana industrier och marknaden under en längre period. Konsekvenserna kommer inte bara att bero på allvarligheten i den framtida utvecklingen av själva pandemin, utan också påverkan av eventuella åtgärder som vidtagits för att begränsa pandemins effekt och tillhörande påverkan och i slutändan påverkan på investerarnas känsla från tid till annan.

Med undantag för vad som anges ovan har det inte förekommit någon väsentlig negativ förändring i Emittentens utsikter sedan den 31 december 2019, som är datumet för den senaste granskade finansiella rapporten för Emittenten, och ingen väsentlig förändring i emittentens ekonomiska ställning sedan den 31 december 2019, som är datumet för Emittentens senaste publicerade finansiella rapport.

Förutom vad som anges ovan finns det inga kända trender, osäkerheter, krav, åtaganden eller händelser som med rimlig sannolikhet kommer att ha en väsentlig inverkan på Emittentens utsikter för innevarande räkenskapsår.

4.6 Betydande förändring av den finansiella positionen för Emittenten

Det har inte förekommit någon betydande förändring i Emittentens finansiella position sedan den 31 december 2019.

4.7 Inget kreditvärdighetsbetyg

Emittenten har inte tilldelats något kreditvärdighetsbetyg på egen förfrågan eller genom samarbete med Emittenten i ratingprocessen.

4.8 Låne- och finansieringsstruktur

Det har inte förekommit några väsentliga förändringar i Emittentens finansiering eller upplåning sedan det senaste räkenskapsåret.

Emittenten är ett specialföretag som är etablerat för det enda syftet att emittera börsnoterade finansiella instrument. Den enda affärsverksamheten innebär emission av sådana instrument och hedgningssäkring av de förpliktelser som skapas av sådana instrument. Som ett resultat har Emittenten begränsade finansieringsbehov. I den utsträckning som krävs finansieras dess verksamhet främst av de avgifter som erhållits vid utgivningen av de börshandlade instrumenten, och vid behov, eget kapital från dess aktieägare.

4.9 Information om väsentliga investeringar

Emittenten har inte gjort några väsentliga investeringar sedan den 31 december 2019.

Emittenten har inte beslutat om eventuella framtida väsentliga investeringar per dagen för detta Grundprospekt.

4.10 Information om väsentliga händelser som påverkar Emittentens solvens

Sedan den 31 december 2019 har det inte nyligen inträffat några händelser som är specifika för Emittenten och som är väsentligt relevanta för bedömningen av Emittentens solvens.

4.11 Styrelse och företagsledning

(a) Emittentens styrelse

Emittentens styrelse består av:

Mr. Daniel Masters, Direktör (styrelsemedlem) och ordförande

Under perioden 1999-2018 var Mr. Masters styrelseledamot för Garanten och dess föregående bolag. Från februari 1994 till februari 1999 var Mr. Masters anställd hos Morgan Guaranty Trust Company ("MGT") i New York. Hans senaste position där var Head Global Energy Trading. I denna kapacitet översåg han handelsstrategier och var ansvarig för riskhanteringen för en grupp bestående av omkring 30 individer. Mr. Masters' mandat omfattade alla aktivt handlade energislag, inklusive fysiska marknader, terminstransaktioner, swappar, optioner och exotiska derivatprodukter. Mr. Masters var också ansvarig för att överse analys inom metod för att systematiskt generera vinst från prisinformation, politisk information, och information om fundament inom energimarknaderna. Från juli 1987 till januari 1994 var Mr. Masters anställd hos Phibro Energy Division hos Salomon, Inc. ("Phibro"). Under den senare delen inkluderade hans ansvarsområden flera handels- och riskhanteringsfunktioner. Han var involverad i etableringen av naturgas- och elektricitetsmarknaderna i Storbritannien, genomförde några av de första elektricitetsterminskontrakten och vissa nystrukturerade fysiska naturgasaffärerna. Innan detta hade Mr. Masters en senior handlartjänst på Phibro-kontoret i Zug, Schweiz, där Mr. Masters skötte ett handelslager med spekulativa terminskontrakt, fysiska och terminskontrakt fokuserade på Atlantbassängsregionen, inklusive Brent, WTI, Dubai och flera andra fysiska graderingar. Han var också en ursprunglig och sedermera mycket aktiv deltagare i marknaden för Contracts for Difference ("CFD") i Europa, handlande baserat på prisrelationen mellan fysisk olja och motsvarande terminskontrakt. Mr. Masters första anställning, från september 1985 till juni 1987, var med Shell International Trading Company i London, Storbritannien, ett av de största företagen i världen med handel i fysisk olja. Under denna period hade han erfarenhet av som handlare i fysisk olja i den europeiska och mellanöstern-regionen, en energiriskförvaltare och en koordinator av en portfölj med fysiska Nordsjöoljor. Mr. Masters erhöll en Bachelor of Science (Honours) i Physics från Exeter University, Storbritannien år 1984, och följde upp detta med en Masters i Management Science and Operational Research från Imperial College, London, Storbritannien år 1985.

Mr. Jean-Marie Mognetti, Direktör (Styrelsemedlem)

Sedan 2011 har Mr. Mognetti varit anställd hos och styrelseledamot för Global Advisors (Jersey) Limited. Från november 2009 till december 2011 arbetade Mr. Mognetti hos Hermes Commodities Fund Managers där han var anställd som en kvantitativ strateg inom råvaror. Hos Hermes levererade Mr. Mognetti ett antal kvantitativa projekt som var avsedda att förbättra företagets handelsaktiviteter, inklusive kvantitativa analyser och modeller. Under sin akademiska karriär innehade Mr. Mognetti även ett antal kortvariga tjänster, inklusive Exotics Trader Assistant hos Lehman Brothers i London (2008); Financial Analyst för SN Brussels Airlines i Paris (2007) och Sales Analyst för Sony Computer Entertainment Europe i Paris (2005). Mr. Mognetti har en MSc i Mathematical Trading and Finance från the Sir John Cass Business School, London (2009), en MSc i Bank-Finance-Insurance (2008) och en Degree (BSc) i Economics & English (2007) från the University Paris X, Frankrike. Mr. Mognetti är flytande i franska, engelska och spanska.

Mr. Dennis Engström, Direktör (Styrelsemedlem och Verkställande Direktör)

Tillsatt den 1 januari 2020

Mr. Engström anslöt sig till Emittenten som styrelseledamot och verkställande direktör den 1 januari 2020. Tidigare grundade Herr Engström Peak-gruppen 2012. Sedan dess stiftande har Engström haft rollen som koncernchef och styrelseledamot. Förutom sitt ansvar vid Emittenten, är Engström just nu verkställande direktör och styrelseledamot i Peak AM Securities AB. Innan sin roll på Peak var Engström partner vid Exceed Värdepappersaktiebolag AB från 2006 till 2011 där han var chef för kapitalförvaltning och affärsutveckling. Engström har en kandidatexamen i redovisning från Stockholms universitet.

Styrelsens kontorsadress är Artillerigatan 6, 114 51 Stockholm, Sverige.

(b) Emittentens verkställande ledning

Emittentens verkställande ledning består av:

Mr. Daniel Masters (se information ovan i (a))

Mr. Jean-Marie Mognetti (se information ovan i (a))

Mr. Dennis Engström, Verkställande Direktör (se information ovan i (a))

Mr. Russell Newton, Vice Verkställande Direktör

Mr. Russell Newton (brittisk medborgare, baserad i Jersey, Channel Islands). Mr. Newton är styrelseledamot och aktieägare i både GAHL och Garanten. Han är registrerad hos NFA som en huvudman och närstående till Garanten och är godkänd som en huvudman och ledningsperson för Garanten utav JFSC. Från juli 1994 till februari 1999 var Mr. Newton anställd av MGT i London där han innehade flera tjänster, inklusive hans sista position som Global Commodities Strategist. Denna tjänst täckte bas- och ädelmetaller liksom även energi och inkluderade utveckling och verkställande av nya derivathandelsstrukturer, marknadsanalyser (ekonomisk, fundamental, statistisk och teknisk), marknadsmodeller och design av tekniska handelssystem. Innan detta var Mr. Newton Head of European Energy Trading hos MGT, samtidigt som han även handlade ett handelslager med spekulativa terminskontrakt, fysiska och terminskontrakt med fokus på råvaruoljorna Brent och Dubai. Från 1987 till 1994 handlade Mr. Newton på Nordsjö- och mellanöstern-råoljemarknaderna för Shell International Trading Company (från september 1986 till november 1992), Phibro (från december 1992 till januari 1994) och slutligen Rheinoel Limited (från januari 1994 till juli 1994), alla i London. Under den senare delen av 1980-talet, medan han var Head of Futures and Forwards handel hos Shell International Trading Company, var han bland de ansvariga för att utveckla prissättningsmodeller för Brent CFD-marknaden. Mr. Newton har omfattande erfarenhet inom datasystemsanalys, design och programmering. Han är kunnig

inom flera datorspråk. Mr. Newton erhöill en Bachelor of Arts (Honours) i Natural Sciences (Experimental Psychology) från Cambridge University, Storbritannien, år 1986.

4.12 Intressekonflikter

Om inte annat anges nedan, har ingen av medlemmarna i styrelsen ett privat intresse eller andra skyldigheter som härrör från deras styrelseuppdrag i andra bolag, företag, eller på annat sätt, som kan vara i konflikt med Emittentens intressen.

Mr. Daniel Masters

Mr Masters är styrelseledamot och aktieägare i GAHL, moderbolag i Global Advisors/CoinShares-koncernen och den verkliga huvudmannen (90%) för Emittenten. Mr Masters är en styrelseledamot i CSHL, den enda aktieägaren i Emittenten. Mr Masters är direktör för CoinShares (UK) Limited, en enhet som tillhandahåller forskning och innehållskonsultation avseende de certifikat som utfärdats av emittenten. Mr Masters är också chef för GABI, som tillhandahåller säkrings tjänster till emittenten under CMA.

Mr. Jean-Marie Mognetti

Mr. Mognetti är styrelseledamot och aktieägare i GAHL, moderbolaget till Global Advisors / CoinShares-koncernen och den verkliga huvudmannen (90%) av Emittenten. Mr. Mognetti är styrelseledamot i CSHL, enda aktieägare i Emittenten. Mr. Mognetti är styrelseledamot i CoinShares (Jersey) Limited, den enhet som fungerar som garant för de Certifikat som utfärdats av Emittenten.

Även om Emittenten erkänner de potentiella konflikterna ovan, tror Emittenten inte att de utnämningar och intressen som avses utgöra en faktisk intressekonflikt mellan den berörda personens skyldigheter gentemot Emittenten och deras skyldigheter gentemot de enheter som de annars utses.

Som avses i avsnitt 4.3 ovan har Emittenten, även om den inte är skyldig att göra det, avtal med medlemmar i koncernen för att säkerställa att dess betalningsförpliktelser enligt Certifikaten ständigt och effektivt säkras. Utöver det ovanstående bör det noteras att flera juridiska personer som tillhör eller är anslutna till samma grupp av företag från tid till annan kan förvärva, inneha och/eller avyttra alla positioner i Certifikat som utfärdats av Emittenten. Sådana enheter kommer att agera i sin respektive egenskap som köpare, innehavare eller säljare av sådana Certifikat och inte i intresse för andra innehavare av Certifikat

4.13 Översikt av affärsmodellen

Emittentens målsättning är att utfärda finansiella instrument och att bedriva därtill hörande verksamhet. Emittentens verksamhet syftar till att möjliggöra ett enkelt och säkert sätt att investera i de Digitala Valutorna eller en Korg bestående därav. Emittenten syftar till att eliminera de gränser som tidigare har hindrat investerare från ett aktivt investering i de Digitala Valutorna, vilken Emittenten anser vara valutor för framtiden.

Emittentens strategiska resurser är uppbyggda kring specialiserad kompetens. Koncernens högt utbildade anställda, branschkunskapen om de Digitala Valutorna och omfattande finansiell erfarenhet utgör Emittentens strategiska tillgångar. Med dessa strategiska tillgångar, strävar Emittenten efter att erbjuda investerare den mest kostnadseffektiva och serviceinriktade produkten.

Kärnan i Emittentens affärsmodell består av kundförhållandet, vilket anses vara mycket viktigt. För att hålla investerare och potentiella investerare informerade, kommer Emittenten kontinuerligt uppdatera hemsidan med information och priser relaterade till utgivna produkter.

Så vitt Emittenten vet var Emittenten en av de första emittenterna av börshandlade Bitcoin-Certifikat som följer utvecklingen av Bitcoin. Det är av Emittentens styrelses uppfattning att det för närvarande finns det få identifierade direkta konkurrenter till Emittentens erbjudande om Bitcoin Tracker Certifikat. Uppfattningen är även att det finns ännu färre konkurrenter avseende Emittentens erbjudande av dess andra Certifikat.

4.14 Översikt av Emittentens operationella verksamhet

Emittentens verksamhet består i att utfärda finansiella instrument, särskilt strukturerade produkter, i Sverige. Emittentens verksamhet består i synnerhet av att utfärda certifikat relaterade till Digitala Valutor i syfte att möta nuvarande och framtida efterfrågan på certifikat relaterade till de Digitala Valutor som kan uppstå från tid till annan och med förbehåll för att det är möjligt att göra det.

4.15 Översikt av marknaden

Eftersom Emittenten bedriver verksamhet på marknaden för strukturerade produkter i Sverige, konkurrerar Emittenten med andra emittenter av strukturerade produkter och andra finansiella produkter i Sverige. Marknaden för finansiella produkter i Sverige präglas av hög konkurrens varför efterlevnad av tillämpliga lagar och bestämmelser i Finland, Norge och Sverige är avgörande. Om Emittenten inte agerar i enlighet med tillämpliga lagar och regler kan det vara skadligt för Emittentens verksamhet och för Emittentens marknadsställning eftersom Emittenten kan förlora sin konkurrensposition som första emittent, så vitt Emittenten känner till, av Certifikat relaterade till Bitcoin, Ethereum och de andra Digitala Valutorna.

4.16 Efterlevnad av lagar om bolagsstyrning

Emittenten anstränger sig för att vid varje tidpunkt agera i enlighet med tillämpliga lagar och regler gällande bolagsstyrning.

4.17 Revision och revisorer

Emittentens revisor är Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB, med adress Torsgatan 21, 113 21 Stockholm, Sverige, med Johan Engstam som huvudansvarig revisor. Han är auktoriserad revisor och medlem i FAR.

Emittentens årsredovisning för de räkenskapsår som slutade 31 december 2019 respektive 31 december 2018 har upprättats enligt Årsredovisningslagen samt Rådet för finansiell rapportering RFR 2. Finansiell information i detta Grundprospekt har hämtats från de två årsrevisioner som har granskats av Emittentens revisor, som del av deras revision av relevanta finansiella utfästelser.

Bortsett från den nyss nämnda finansiella informationen, har informationen i detta Grundprospekt inte granskats av Emittentens revisor.

4.18 Rättsliga förfaranden och skiljeförfaranden

Emittenten är inte part i och har, vid tidpunkten för detta Grundprospekt, aldrig varit part i några myndighetsförfaranden rättsliga förfaranden eller skiljeförfaranden (inbegripet förfaranden som inte ännu är avgjorda eller som enligt Emittentens kännedom riskerar att bli inledda), under de 12 senaste månaderna, vilka kan få eller under den senaste tiden har haft, betydande effekt på Emittentens finansiella ställning eller lönsamhet.

4.19 Intressen hos fysiska eller juridiska personer involverade i Emissionen

Enligt vad som anges i Avsnitt 4.10 ovan, anser Emittenten, att även om Emittenten kan identifiera potentiella intressekonflikter, som redogörs i sådant Avsnitt, tror inte Emittenten att de åtaganden och intressen som anges utgör faktiska intressekonflikter mellan de

relevanta personerna åtaganden för Emittenten och deras åtaganden för de andra enheter som de har åtaganden för.

I enlighet med detta tror inte Emittenten att det finns några väsentliga intressen hos fysiska personer som är involverade i Emissionen av Certifikaten. Emittenten anser att detsamma gäller avseende juridiska personer som är involverade i sådana Emissioner.

4.20 Väsentliga avtal

Styrelsen anser att det inte finns några väsentliga avtal utanför den löpande verksamheten för Koncernen vilket kan resultera i att ett Koncernbolag ådrar sig rättigheter eller skyldigheter som väsentligt negativt skulle påverka Emittentens förmåga att fullgöra sina förpliktelser gentemot investerarna under Villkoren för Certifikaten.

Som tidigare angetts häri, har Emittenten, utan att vara skyldig att göra så, ingått särskilda avtal med andra medlemmar i Koncernen för att säkerställa att dess betalningsförpliktelser under Certifikaten är kontinuerligt och effektivt hedgade.

I tillägg till det föregående, har Garanten erbjudit en garanti till förmån för innehavarna av Certifikaten, från tid till annan, för betalning och fullföljande av samtliga av Emittentens åtaganden avseende dess Certifikat, inklusive Certifikat som inte ännu har emitterats ("**Garantin**"), som utgör en del av riskhanteringen och regelefterlevnaden inom koncernen.

4.21 Upptagande till handel

Emittenten har f.n. två Serier av Bitcoin Tracker-Certifikat och två Serier av Ethereum-Certifikat upptagna till handel på MTF Nasdaq First North Stockholm, som drivs av Nasdaq Stockholm AB. Emittenten har vidare två Serier av XRP Tracker-Certifikat och två Serier av Litecoin Tracker-Certifikat noterade på Nordic MTC som drivs av Nordic Growth Market NGM AB.

Emittenten avser att lämna in fler ansökningar om upptagande till handel av samtliga eventuella ytterligare Serier av Certifikat på annan reglerad marknad, en MTF eller annan reglerad marknad.

4.22 Användning av intäkter

Emittenten avser att använda intäkterna från varje emission av Certifikaten för hedgnings-syften och för generella bolagsändamål.

4.23 Information som följer efter emission

Emittenten avser inte att tillhandahålla information som följer efter emission avseende några av Certifikaten.

4.24 Information som införlivas genom hänvisning

Följande information införlivas i Grundprospekt genom hänvisning och ska läsas som en integrerad del av detta Grundprospekt:

Nr	Dokument
1	Årsredovisning (reviderad) för Emittentens räkenskapsperiod som slutade 31 december 2019.
2	Årsredovisning (reviderad) för Emittentens räkenskapsperiod som slutade 31 december 2018.

- 3 De Allmänna Villkoren angivna i Emittentens grundprospekt av den 24 april 2015 så som dessa modifierats genom Emittentens prospekttillägg av den 8 maj 2015.
- 4 De Allmänna Villkoren angivna i Emittentens Grundprospekt daterat den 14 juli 2017.
- 5 De Allmänna Villkoren angivna i Emittentens Grundprospekt daterat den 17 maj 2018.
- 6 De Allmänna Villkoren angivna i Emittentens grundprospekt daterat den 17 maj 2019.

Ovanstående handlingar finns elektroniskt tillgängliga på Emittentens webbplats www.xbtprovider.com.

5. **DOKUMENT FÖR VISNING AVSEENDE EMITTENTEN**

5.1 Dokument för visning

Kopior av följande handlingar finns elektroniskt tillgängliga på Emittentens webbplats www.xbtprovider.com. Papperskopior av dokument finns också tillgängliga på Emittentens kontor på Artillerigatan 6, 114 51 Stockholm, Sverige, under giltighetstiden av detta Grundprospekt:

- Emittentens bolagsordning;
- Årsredovisning för räkenskapsåret 2019 (reviderad);
- Årsredovisning för räkenskapsår 2018 (reviderad); och
- Garantin mellan Garanten och Emittenten.

6. GARANTEN OCH GARANTIN

6.1 Garant

Den 13 juni 2016 ingick CoinShares (Jersey) Limited ("**Garanten**") en garanti med Emittenten till förmån för innehavarna, från tid till annan, av Certifikaten, avseende Emittentens betalningsförpliktelser till innehavarna, från tid till annan, av sina dåvarande Certifikat ("**Garantin**"). Garantin ändrades den 1 mars 2018 för att kunna tillämpas på Emittentens betalningsförpliktelser gentemot innehavarna, från tid till annan, av Emittentens Certifikat (inklusive Certifikat som inte ännu har emitterats).

I enlighet med Garantin, med ändringar, har Garanten åtagit sig att utföra och slutföra alla Emittentens skyldigheter enligt Programmet, om Emittenten av någon anledning inte skulle göra det.

6.2 Garant i korthet

Garanten bildades i Jersey, Kanalöarna den 27 november 2008, med registreringsnummer 102184, som ett privat aktiebolag. Garanten är registrerad i Registret som förs av Jersey Financial Services Commission ("**JFSC**"). Garantens registrerade adress är 2nd Floor, 2 Hill Street, St. Helier, Jersey, JE2 4UA, Channel Islands. Garantens handelsnamn är CoinShares (Jersey). Garanten verkar enligt Jerseys lagar. Garantens telefonnummer är: + 44 (0) 1534 513100. Garantens identifieringskod för juridiska personer eller LEI-kod är 5493007QX2HMK8310373.

Garantens emitterade aktiekapital på 500 000 GBP består av 499 999 inlösenbara aktier om 1,00 GBP vardera (varav varje är helt betald) och en enda, icke-inlösbar, ordinarie andel om 1,00 GBP (vilken är obetald).

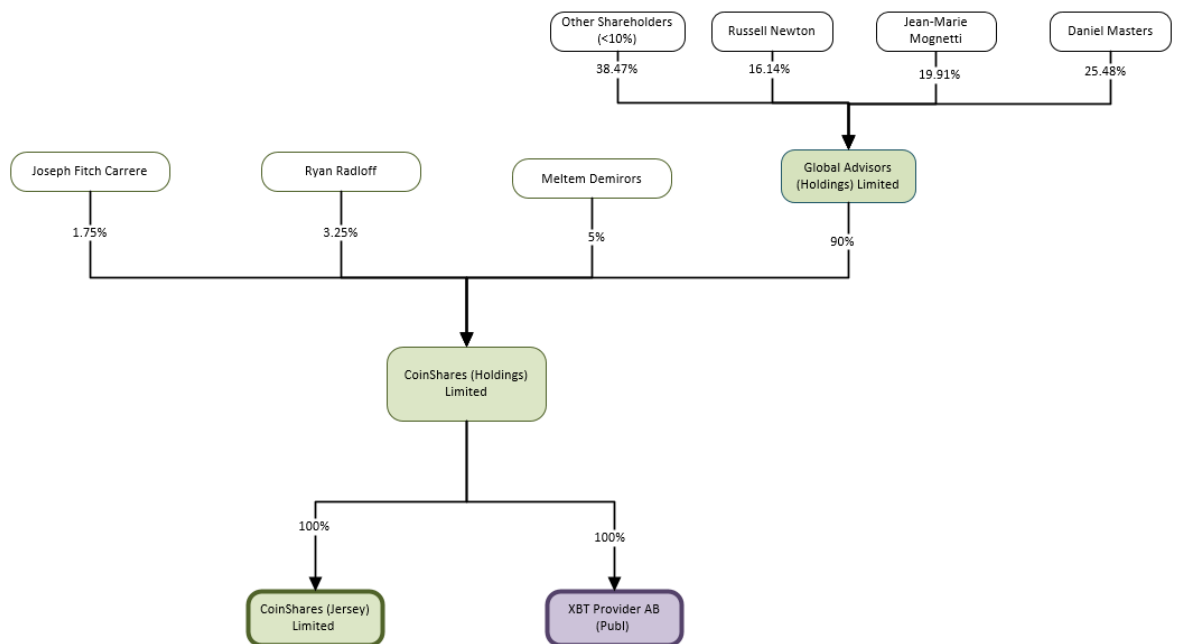
Garanten har auktoriserats av och står under tillsyn av JFSC sedan december 2008. Speciellt är Garanten auktoriserad av JFSC att genomföra följande klasser av finansiell verksamhet enligt bestämmelserna i Financial Services (Jersey) Law 1998, med ändringar ("**FS (J) L**"):

- 1) Investeringsrörelse i Klass A ('Dealing in investments' (handel med investeringar)), Klass B ('Managing Investments' (investeringsförvaltning)) och Klass C ('Giving investment advice') (investeringsrådgivning);
- 2) Fondverksamhet i Klass X ('Investment Manager' (fondförvaltare)) och Klass Z ('Distributor' (distributör));
- 3) Verksamhet med tjänster för alternativa investeringsfonder.

JFSC är skyddad av FS(J) mot skyldighet genom ansvarsfrihet av dess underliggande funktioner.

6.3 Garantens ställning inom Koncernen och ägarförhållandena i korthet

Garanten är närstående till Emittenten genom att Garanten ingår i Koncernen som inkluderar Emittenten. Likt Emittenten är Garanten helägd av CSHL. Emittenten och Garanten är därmed systerföretag vilket illustreras i den följande strukturskissen:



Vänligen notera att skissen ovan visar de faktiska yttersta ägarna. Procentsatserna för aktieägarna i GAHL avser den aktieklass som har exklusiv rösträtt vid bolagsstämmor i GAHL. I vissa fall visas inte mellanliggande holdingbolag.

De följande personerna är Garantens största indirekta aktieägare som samtliga innehar en ägarandel i Garantens som uppgår till eller överstiger 10%: Daniel Masters, Russell Newton och Jean-Marie Mognetti. Vänligen se Avsnitt 4.3 ovan för ytterligare detaljer.

Samtliga aktieägare i GAHL, är parter i ett avtal som reglerar deras affärer som aktieägare i detta bolag. GAHL är också part i detta avtal som, mellan aktieägarna, kompletterar bestämmelserna i GAHL:s bolagsordning. Enligt detta aktieägaravtal krävs det för vissa bolagsåtgärder och kommersiella åtgärder som påverkar Bolaget och dess dotterbolag (inklusive Emittenten) förhandsgodkännande av innehavare av två tredjedelar av de stamaktier som det röstas om. Vissa andra åtgärder, inklusive att ändra bestämmelserna i aktieägaravtalet, kräver godkännande av innehavarna av 85% av de stamaktier som det röstas om.

Ovanstående krav på samtycke till sådana åtgärder medför att vissa aktieägare i GAHL (specifikt de som innehar enskilt eller sammanlagt tillräckligt med stamaktier för att förhindra att de relevanta trösklarna för att godkännande uppnås) har möjlighet att lägga in veto avseende en föreslagen handlingsplan som omfattas av aktieägaravtalet. Aktieägaravtalet är underkastat lagen i Jersey som är rätten där GAHL har bildats.

Kravet på enhällighet medför att vissa aktieägare har möjlighet att blockera en föreslagen åtgärd som faller inom avtalets tillämpningsområde så att majoriteten inte kan genomdriva detta mot minoritetens vilja. Ändringar i aktieägaravtalet kräver på liknande vis enhälligt samtycke. Aktieägaravtalet är underkastat rätten i Jersey, som är rätten där Global Advisors (Holdings) Limited har bildats.

6.4 Utvald finansiell information

Garantens årsredovisningar för räkenskapsperioderna som slutade 31 december 2019 respektive 31 december 2018 har upprättats i enlighet med Financial Reporting Standard 102, den finansiella redovisningsstandarden som är tillämplig i Storbritannien och Irland

samt aktiebolagslagen på Jersey (*Companies (Jersey) Law 1991*) och på grundval av historiska kostnader.

Informationen nedan återger reviderad information avseende Garantens finansiella perioder som slutade den 31 december 2019 respektive 31 december 2018.

(i £)	Periodens slut 31-12-2019	Periodens slut 31-12-2018
Omsättning	5 508 420	10 308 482
Bruttoresultat	5 508 420	10 308 482
Belopp betalade för/erhållna från GABI Limited	(316)	(51 115)
Administrationskostnader	(2 913 454)	(8 089 977)
Övriga rörelseintäkter	-	12 000
Rörelseresultat	2 594 650	2 179 390
Förlust vid avyttring	-	(1)
Finansiella intäkter	3 644	7 784
Vinst före skatt	2 598 294	2 187 173
Skatt på vinst	(259 986)	(224 938)
Vinst (förlust) för det finansiella året/perioden	2 338 308	1 962 235
Övrigt totalresultat	-	-
Summa totalresultat för året/perioden	2 338 308	1 962 235
Tillgångar (i £)	Per	Per
	31-12-2019	31-12-2018
Anläggningstillgångar		
Fastigheter, anläggningar och utrustning	1 644 753	33 736
Investeringar	-	-
	16 660	33 736
Omsättningstillgångar		
Kund- och andra fordringar	1 644 753	3 226 600
Belopp att erhålla från mäklare	1 572 881	5 351 548
Kassa och bank	6 253	1 307 210
	3 223 887	9 885 358
Totala tillgångar	3 240 547	9 919 094
Skulder (i £)		
Kortfristiga skulder		
Leverantörs- och andra fordringar	26 442	620 741
Belopp att erlägga till mäklare	-	3 648 828
Kortfristiga skatteskulder	259 861	225 063
Totala skulder	286 303	4 494 632
Nettotillgångar	2 954 244	5 424 462
Kapital och reserver		
Inbetalt aktiekapital	500 000	2 108 526
Överkursfond	96 863	96 863
Balanserat resultat	2 357 381	3 219 073
Totalt eget kapital	2 954 244	5 424 462
Kassaflödesanalys	2019-01-01	2018-01-01
Löpande verksamhet		
Resultat för perioden	2 338 308	1 962 235
Inkomstskattkostnad	259 986	224 938

Nedskrivning	17 076	17 154
Ränteutgift	48 814	16 219
Finansiell intäkt	(3 644)	(7 784)
Förlust från avyttring av investeringar	-	1
Valutakursförändringar (vinst)/förlust	(282 231)	(23 694)
	2 378 309	2 189 069
Förändring i rörelsekapital:		
Kund- och andra fordringar	1 706 182	1 948 752
Leverantörs- och andra skulder	(584 013)	(1 552 699)
	3 500 478	2 585 122
Kassaflöde från löpande verksamhet	(59 094)	(5 452)
Ränta erlagd	(225 188)	(164 000)
Skatt erlagd	3 216 196	2 415 670
Nettokassaflöde från löpande verksamhet	3 216 196	2 415 670
Investeringsverksamhet		
Investeringar i fastigheter anläggningar och	-	-
Ränta mottagen	4 636	6 680
Nettokassaflöde i investeringsverksamheten	4 636	6 680
Finansieringsverksamhet		
Emission av ordinarie aktier	-	1
Emission av inlösenbara aktier	-	863 120
Inlösen av inlösenbara aktier	(1 608 526)	(1 191 475)
Utbetald utdelning	(3 200 000)	
Nettokassaflöde (används i) / generad från	(4 808 526)	(328 354)
Nettoökning i kassa och bank	1 587 694	2 093 996
Kassa och bank vid början av året	3 009 930	827 063
Valutakursförändring	156 898	88 871
Kassa och bank vid årets slut	1 579 134	3 009 930

6.5 Utveckling och information om trender

Digitala tillgångar och tillhörande affärsmodeller och marknadsaktörer samt regleringsreglerna som gäller för industrin för digitala tillgångar är föremål för kontinuerlig och betydande utveckling. Denna utveckling kommer sannolikt att fortsätta.

Under 2019 har COVID-19-pandemin påverkat världen över och påverkat många industrier och marknader, inklusive men inte begränsat till, marknader i digitala valutor och finansiella instrument. Det är inte möjligt att förutsäga de slutliga konsekvenserna av pandemin om den fortsätter att påverka sådana industrier och marknaden under en längre period. Konsekvenserna kommer inte bara att bero på allvarligheten i den framtida utvecklingen av själva pandemin, utan också påverkan av eventuella åtgärder som vidtagits för att begränsa pandemins effekt och tillhörande påverkan och i slutändan påverkan på investernas känsla från tid till annan.

Med undantag för vad som anges ovan har det inte förekommit någon väsentlig negativ förändring i Garantens utsikter sedan den 31 december 2019, som är datumet för den senaste reviderade finansiella rapporten från Emittenten, och ingen väsentlig förändring i Garantens ekonomiska resultat sedan den 31 december 2019, som är datumet för den senaste publicerade finansiella rapporten från Garantén.

Förutom vad som anges ovan finns det inga kända trender, osäkerheter, krav, åtaganden eller händelser som med rimlig sannolikhet kommer att ha en väsentlig effekt på Garantens utsikter för innevarande räkenskapsår.

6.6 Väsentlig förändring av Garantens finansiella ställning

Det har inte förekommit någon betydande förändring i Garantens finansiella ställning sedan den 31 december 2019.

6.7 Inget kreditvärdighetsbetyg

Garanten har inte blivit tilldelat något kreditvärdighetsbetyg på dess förfrågan eller genom samarbete med Garantens i ratingprocessen.

6.8 Låne- och finansieringsstruktur

Det har inte förekommit några väsentliga ändringar i Garantens låne- och finansieringsstruktur sedan det senaste räkenskapsåret. Det föreligger inte några långfristiga eller kortfristiga lån.

Garantens verksamhet finansieras huvudsakligen genom intäkten från dess andel av nettoavgiften som genereras från Certifikaten.

6.9 Information om väsentliga investeringar

Garanten har inte gjort några väsentliga investeringar sedan 31 december 2019.

Garanten har inte beslutat om några framtida väsentliga investeringar vid tidpunkten för detta Grundprospekt.

6.10 Information om väsentliga händelser som påverkar Garantens solvens

Sedan 31 december 2019 har det inte nyligen inträffat några händelser som är specifika för Garantens och är väsentligt relevanta för en värdering av Garantens solvens.

6.11 Styrelse, företagsledning och verkställande direktör

(a) Garantens styrelse

Garantens styrelse består av:

Russel Newton, Ledamot

Vänligen se informationen i Avsnitt 4.9(b) ovan.

Jean-Marie Mognetti, Ledamot

Vänligen se informationen i Avsnitt 4.9(a) ovan.

Carsten Køppen, Suppleant

Carsten Køppen är en medgrundare av och partner hos GFG Limited, ett bolag som erbjuder styrelsegranskningar, utvärderingar och konsulttjänster avseende god sed inom företagsstyrning med ett fokus på den globala sektorn för alternativa investeringar. Han agerar som en oberoende, icke operativt verksam, styrelseledamot i styrelser för bolag inom riskkapitalsektorn och noterade alternativa investeringsfonder. Carsten står under tillsyn av Jersey Financial Services Commission enligt lokal rätt (Financial Services (Jersey) Law 1998, Trust Company Business) i egenskap av Class-G innehavare (att agera som styrelseledamot). Carsten är även på frivillig basis Executive Ambassador och Chair of Board

Apprentice Channel Islands, ett icke vinstdrivet initiativ etablerat för att öka mångfald inom bolagsstyrelse globalt. Han är en medlem i Institute of Directors (IoD) och The Jersey Association of Directors & Officers (JADO). Mer än 30 års karriär inom finansiella marknader, avseende banktjänster för privatpersoner och mycket förmögna privatpersoner, börsaktiehandel, kredit- och räntemarknader och valutamarknader, hedgefonder/fond-i-fonder, riskkapital och infrastrukturinvesteringar, företagsstyrning och god sed för investeringsfonders. Carsten startade sin investeringskarriär under mitten av 1980-talet med aktiehandel vid Köpenhamnsbörsen innan han flyttade till London. Under 1990-talet var han Director/VP Capital Markets Fixed Income/Debt i London, där han arbetade för flera investmentbanken avseende institutionella investerare (statliga investeringsfonder, hedgefonder, centralbanker, livförsäkringsbolag och pensionsfonder). Sedan 2003 har han fokuserat på alternativa tillgångsklasser (inkluderande hedgefonder med en enskild strategi, fond-i-hedgefonder, riskkapital inom tidiga faser och utköp, infrastruktur och fastighetsstrategier). Carsten arbetade som en hedgefondkonsult hos Brook Street Partners i London och Köpenhamn, innan han började hos Nykredit Asset Management, Köpenhamn, som en senior portföljförvaltare inom alternativa tillgångsklasser. Under 2007 flyttade han till Schweiz, där han började hos FourWinds Capital Management LLP (investeringsfokus på råvaror, naturresurser och fastigheter), i Geneve som Managing Director ansvarig för relationer med institutionella investerare och kapitalanskaffning i norra Europa. Han är dansk medborgare och har varit bosatt på Jersey, Channel Islands sedan 2009. Garantens verkställande ledning

Styrelsens kontorsadress är 3rd Floor, 2 Hill Street, St. Helier, Jersey, JE2 4UA, Channel Islands.

Garantens verkställande ledning består av:

Russell Newton, Vice Chariman of CS-koncernen (detaljer som ovan finns i 4.11(b))

Jean-Marie Mognetti, Chief Executive Officer av CS-koncernen (detaljer som ovan finns i 4.11(a))

Finans, HR och bolagsadministrationstjänster utförs av det operationella management-teamet i Jersey, vilket inkluderar Head of Finance, Company Secretary och HR Consultant.

6.12 Intressekonflikter

Om inte annat anges nedan, har ingen styrelseledamot ett privat intresse eller andra skyldigheter som härrör från deras styrelseuppdrag i andra bolag, företag, eller på annat sätt, som kan vara i konflikt med Garantens intressen.

Jean-Marie Mognetti

Vänligen se informationen i Avsnitt 4.12 ovan.

Russel Newton

Mr Newton är styrelseledamot och aktieägare i GAHL, moderbolag i Global Advisors/CoinShares-Koncernen och verklig huvudman (90%) för Garanten.. Mr Newton är också styrelseledamot Garanten, den Jersey-reglerade investeringsförvaltningsdelen inom Koncernen. Mr Newton är direktör i CSHL, den enda aktieägaren i Garanten.

De största indirekta aktieägarna i Garanten genom GAHL är Daniel Masters och Russell Newton som är styrelseledamöter i Garanten (och i GAHL). Det är tänkbart att, i framtiden, kan situationer uppkomma eller omständigheter uppstå, där intressena hos Garanten och GAHL inte är helt förenliga. I ett sådant fall kan beslutsprocessen och den position som Garanten slutligen intar komma att påverkas av en intressekonflikterna.

6.13 Översikt av Garantens affärsverksamhet

Likt Emittenten är Garanten helägd av CSHL. Garanten är därmed närstående till och ett systerföretag till Emittenten. Garantens finansiella resultat och ställning att påverkas av nivån av handels- och investeringsaktiviteter beträffande Bitcoin och framtida utveckling för digitala valutor generellt som tillgångsklass.

6.14 Efterlevnad av lagar om bolagsstyrning

Garanten strävar efter att hela tiden agera i enlighet med tillämpliga lagar och regler gällande bolagsstyrning.

6.15 Revision och revisorer

Garantens revisor är Baker Tilly Channel Island (Audit) Limited av 1st Floor Kensington Chambers, 46/50 Kensington PT, St Helier JE4 0ZE, Jersey, Kanalöarna. Huvudansvarig revisor är Dickson Wasake, som har en Upper Second (Hounours) Bachelor of Commerce degree och är medlem i Association of Chartered Accountant (FCCA), som färdigställde sin examen 2005. Han är även ett intyg från ACCA.

Garantens årsredovisning för räkenskapsperioderna som slutade 31 december 2019 respektive 31 december 2018 har upprättats i enlighet med Financial Reporting Standard 102, den finansiella redovisningsstandarden som är tillämplig i Storbritannien och Irland samt aktiebolagslagen på Jersey (Companies (Jersey) Law 1991) och på grundval av historiska kostnader.

Finansiell information i Grundprospektet är hämtad från Emittentens årsredovisning för räkenskapsår 2019 respektive respektive räkenskapsår 2018 och har granskats av Garantens revisor som del av deras ordinarie granskning av den finansiella informationen. Bortsett från den nyss nämnda finansiella informationen, har informationen i detta Grundprospekt inte granskats av Garantens revisor.

Ingen information i detta Grundprospekt förutom den som nämnts ovan har granskats av Garantens revisor.

6.16 Rättsliga förfaranden

Garanten är inte part i och har, vid tidpunkten för detta Grundprospekt, aldrig varit part i några myndighetsförfaranden rättsliga förfaranden eller skiljeförfaranden (inbegripet förfaranden som inte ännu är avgjorda eller som enligt Garantens kännedom riskerar att bli inledda), under de 12 senaste månaderna, vilka kan få eller under den senaste tiden har haft, betydande effekt på Garantens finansiella ställning eller lönsamhet.

6.17 Väsentliga avtal

Styrelsen anser att det inte finns några väsentliga avtal utanför den löpande verksamheten för Koncernen vilket kan resultera i att ett Koncernbolag ådrar sig rättigheter eller skyldigheter som väsentligt skulle påverka Garantens förmåga att fullgöra sina förpliktelser under Garantin.

Som tidigare nämnts häri, även om det inte finns någon skyldighet att göra det, har Emittenten ingått vissa arrangemang med medlemmar i Koncernen för att säkerställa att Certifikaten ständigt och effektivt säkras.

De Jersey-inkorporerade och lokala dotterbolagen som ansvarar för tillhandahållande av säkringar är föremål för årlig revision och håller, från tid till annan, majoriteten av sina mynt i säkert offline (*cold storage*). Utöver det ovanstående är Garanten också en del av Koncernens riskhanterings- och regelefterlevnadsram.

6.18 Information som införlivas genom hänvisning

Följande information införlivas i Grundprospekt genom hänvisning och ska läsas som en integrerad del av detta Grundprospekt:

Nr Dokument

- 1 Årsredovisning (reviderad) för Garantens räkenskapsperiod som slutade den 31 december 2019.
- 2 Svenskspråkig översättning av Garantens årsredovisning för räkenskapsperioden som slutade den 31 december 2019.
- 3 Svenskspråkig översättning av revisionsberättelsen av den 28 februari 2020 beträffande årsredovisningen för räkenskapsåret som slutade 31 december 2019.
- 4 Svenskspråkig översättning av revisionsberättelsen av den 25 april 2019 beträffande årsredovisningen för räkenskapsåret som slutade 31 december 2018.

Ovanstående handlingar finns elektroniskt tillgängliga på Emittentens webbplats www.xbtprovider.com.

7. **DOKUMENT FÖR VISNING AVSEENDE GARANTEN**

7.1 Dokument för visning

Kopior av följande handlingar finns elektroniskt tillgängliga på Emittentens webbsida www.xbtprovider.com. Papperskopior av handlingar är också tillgängliga på Emittentens kontor på Artillerigatan 6, SE-114 51 Stockholm, Sverige, under giltighetstiden av detta Grundprospekt:

- Garantens bolagsordning;
- Årsredovisning (reviderad) för räkenskapsperioden som slutade den 31 december 2014;
- Årsredovisning (reviderad) för räkenskapsperioden som slutade den 31 december 2015;
- Årsredovisning (reviderad) för räkenskapsperioden som slutade den 31 december 2016;
- Årsredovisning (reviderad) för räkenskapsperioden som slutade den 31 december 2017;
- Årsredovisning (reviderad) för räkenskapsperioden som slutade den 31 december 2018;
- Årsredovisning (reviderad) för räkenskapsperioden som slutade den 31 december 2019;
- Delårsrapport (oreviderad) för perioden 1 januari 2016 – 30 juni 2016;
- Delårsrapport (oreviderad) för perioden 1 januari 2017 – 30 juni 2017;
- Delårsrapport (oreviderad) för perioden 1 januari 2018 – 30 juni 2018;
- Delårsrapport (oreviderad) för perioden 1 januari 2018 – 30 juni 2019; och
- Garantin mellan Garanten och Emittenten.

Kopior på de ovan nämnda dokumenten finns även elektroniskt tillgängliga på Emittentens hemsida www.xbtprovider.com.

8. **BESKATTNING**

Varning: Varje investerare måste vara medveten om att en investering i Certifikat med digitala valutor som underliggande tillgång kan få skatteeffekter, såsom inkomstbeskattning, kapitalvinstbeskattning och/eller annan skatt. Varje investerare måste individuellt utreda huruvida sådana skatteeffekter kan uppstå i deras respektive land.

9. ALLMÄNNA VILLKOR FÖR CERTIFIKATEN

Allmänna Villkor

Dessa allmänna villkor ("**Allmänna Villkor**") ska tillämpas på samtliga certifikat som emitteras av XBT Provider AB (publ) (registreringsnummer 559001-3313) ("**Emittenten**") under detta Program. Certifikaten kommer att emitteras i form av överlåtbara värdepapper (tillsammans för varje Serie, "**Certifikaten**"). Beroende på de relevanta CSD-Reglerna kommer Certifikaten att emitteras i svenska kronor ("**SEK**"), i euro ("**Euro**") eller amerikanska dollar ("**USD**"). Varje Serie kommer att tilldelas ett individuellt serienummer ("**Serienummer**") i de relevanta Slutliga Villkoren (enligt definition nedan). Serienummer för Bitcoin-Serier denominerade i SEK kommer börja på 100, för Bitcoin-Serier denominerade i Euro kommer börja på 200 och för Bitcoin-Serier denominerade i USD kommer att börja på 300. Serienummer för Bitcoin Cash-Serier denominerade i SEK kommer att börja på 400, för Bitcoin Cash-Serier denominerade i Euro kommer att börja på 410 och för Bitcoin Cash Serier denominerade i USD kommer att börja på 420. Serienummer för Ethereum-Serier denominerade i SEK kommer börja på 600, för Ethereum-Serier denominerade i Euro kommer börja på 650 och för Ethereum-Serier denominerade i USD kommer att börja på 700. Serienummer för Ethereum Classic-Serier denominerade i SEK kommer att börja på 500, för Ethereum Classic-Serier denominerade i Euro kommer att börja på 510 och för Ethereum Classic-Serier denominerade i USD kommer att börja på 520. Serienummer för Litecoin-Serier denominerade i SEK kommer att börja på 800, för Litecoin-Serier denominerade i Euro kommer att börja på 810 och för Litecoin-Serier denominerade i USD kommer att börja på 820. Serienummer för XRP-Serier denominerade i SEK kommer att börja på 850, för XRP-Serier denominerade i Euro kommer att börja på 860 och för XRP-Serier denominerade i USD kommer att börja på 870. Serienummer för Neo-Serier denominerade i SEK kommer att börja på 900, för Neo-Serier denominerade i Euro kommer att börja på 910 och för Neo-Serier denominerade i USD kommer att börja på 920. Serienummer för Korgserier denominerade i SEK kommer att börja på 930, för Korgserier denominerade i Euro kommer att börja på 940 och för Korgserier denominerade i USD kommer att börja på 950.

Dessutom kommer, för varje Serie av Certifikat, slutliga villkor ("**Slutliga Villkor**") att upprättas för att justera, komplettera och ersätta de Allmänna Villkoren avseende den specifika Serien. De Allmänna Villkoren så som dessa justerats, kompletterats och/eller ersatts för en specifik Series Slutliga Villkor, benämns "**Villkoren**").

1. Definitioner

- 1.1 Utöver de definierade termer som används i de introducerande styckena ovan i dessa Allmänna Villkor, ska följande termer och uttryck ha den innebörd som anges nedan.

"**Antal Digitala Valutor**" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

"**Avbrottshändelse för tillgång**" betyder inträffandet av en eller flera av följande händelser: (A) en eller flera av de Primära Marknadsplatserna och / eller källan till Valutakursen publicerar inte marknadsnoteringar vid Värderingstidpunkten på grund av (i) introduktion av begränsade handelstimmar, (ii) stängning på grund av allmänna helgdagar, (iii) oregelbundna handelsaktiviteter, (iv) tekniska avbrott i systemen eller i medel för kommunikation som används av sådana Primära Marknadsplatser eller källan till Valutakursen eller (v) med anledning av annat skäl som inte beror på Emittenten och (B), vid bedömningen av Beräkningsagenten, detta skulle ha en materiell påverkan på Beräkningsagentens förmåga att bestämma nivån för beståndsdelarna för beräkning av Avvecklingsbeloppet i enlighet med bestämmelserna i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

"**Avgift**" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

"Avvecklingsbelopp" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

"Avvecklingsdag" betyder det tidigare av (i) Avvecklingsdag avseende Emittentens Inlösenoption; (ii) Avvecklingsdag avseende Innehavares Inlösenoption och (iii) den Planerade Förfallodagen, var och en som är tillämplig på relevant Serie av Certifikat i enlighet med de Slutliga Villkoren som är tillämpliga på sådana Serier av Certifikat, (iv) eller, i varje fall, om sådant datum inte är en Bankdag, den omedelbart efterföljande Bankdagen;

"Avvecklingsdag avseende Emittentens Inlösenoption" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 7 nedan;

"Avvecklingsdag avseende Innehavares Inlösenoption" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 8 nedan;

"Avvecklingsvaluta" betyder valutan som anges i de Slutliga Villkoren som är tillämpliga på relevant Serie av Certifikat;

"Avstämningsdag" betyder, avseende den relevanta Serien av Certifikat, (i) avseende Finska Certifikat, den avstämningsdag som anges i de Finska CSD-Reglerna för Certifikat denominerade i den relevanta Avvecklingsvalutan; (ii) avseende Norska Certifikat, den avstämningsdag som anges i de Norska CSD-Reglerna för Certifikat denominerade i den relevanta Avvecklingsvalutan; (iii) avseende Svenska Certifikat, den avstämningsdag som anges i de Svenska CSD-Reglerna för Certifikat denominerade i den relevanta Avvecklingsvalutan; och (iv) avseende Brittiska Certifikat, den avstämningsdag som anges i de Brittiska CSD-reglerna för Certifikat denominerade i den relevanta Avvecklingsvalutan;

"Bankdag" betyder dag i Sverige annan än söndag eller annan allmän helgdag i Sverige och / eller, avseende respektive Finska Certifikat, i Finland och / eller, avseende respektive Norska Certifikat, i Norge och / eller, avseende Brittiska Certifikat, i Storbritannien. Lördag, midsommarafton, julafton och nyårsafton ska, för syftet av denna definition och Villkoren, bestämmas vara allmänna helgdagar;

"Beräkningsagent" betyder XBT Provider AB eller sådan annan part som kan vara angiven i de Slutliga Villkoren som är tillämpliga på relevant Serie av Certifikat;

"Betalningsombud" betyder den eller de aktörer som anges i punkt 27 av de tillämpliga Slutliga Villkoren;

"Brittisk CSD" betyder Euroclear UK & Ireland Limited (Crest) eller sådan annan aktör som anges i de tillämpliga Slutliga Villkoren eller, i varje fall, varje efterträdare eller ersättare därför;

"Brittiska Certifikat" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 2.1;

"Brittiska CSD-Regler" betyder varje lagstiftning, föreskrifter, regler och verksamhetsprocedurer tillämpliga på och / eller som utges av den Brittiska CSD:n från tid till en annan;

"CAi,t" har den innebörd som tillskrivits begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

"Certifikat" innebär överlåtbara värdepapper i form av icke-kapitalskyddade certifikat som emitteras i dematerialiserad kontoförd form av Emittenten i enlighet med de Slutliga Villkoren;

"CSD" betyder (i) avseende Finska Certifikat, den Finska CSD:n; (ii) avseende Norska Certifikat, den Norska CSD:n; (iii) avseende Svenska Certifikat, den Svenska CSD:n; eller

(iv) avseende Brittiska Certifikat, den Brittiska CSD:n, beroende på vad som är tillämpligt för den relevanta Serien av Certifikat;

"Dag för Inlösenbegäran av Emittenten" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 7 nedan;

"Dag för Inlösenbegäran av Innehavare" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 8 nedan;

"Digital Valuta" betyder var och en av de digitala valutorna Bitcoin, Bitcoin Cash, Ethereum, Klassisk Ethereum, Litecoin XRP och Neo som anges som sådana i de Slutliga Villkoren tillämpliga på den relevanta Serien av Certifikat;

"Digital Valuta Korgnivå" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

"Digital Valutakurs" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

"Divisor" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

"EFi" har den innebörd som har tillskrivits begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

"Emissionsdag" dagen för emission av relevant Serie av Certifikat som anges i de tillämpliga Slutliga Villkoren;

"Emittentens Inlösenoption" betyder den valbara rätten för Emittenten att inlösa en eller flera Serier av Certifikat i enlighet med Villkor 7 nedan;

"Fastställsedag avseende Emittentens Inlösenoption" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 7 nedan;

"Fastställsedag avseende Innehavares Inlösenoption" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 8 nedan;

"Finsk CSD" betyder Euroclear Finland Oy, Box 1110, FI-00101, Helsingfors, Finland, den finska centrala värdepappersförvararen eller varje efterträdare eller ersättare därför;

"Finska Certifikat" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 2.1;

"Finska CSD-Regler" betyder varje lagstiftning, föreskrifter, regler och verksamhetsprocedurer tillämpliga på och / eller som utges av den Finska CSD:n från tid till en annan, inklusive men utan begränsning till, den finska lagen om kontoföring och clearing (*laki arvo-osuusjärjestelmästä ja selvitystoiminnasta (749/2012)*) och den finska lagen om dematerialiserade konton (*laki arvo-osuustileistä (827/1991)*);

"Förändringshändelse" betyder varje typ av händelse som påverkar en eller flera av de Digitala Valutorna genom att dela en Digital Valuta till två eller fler digitala valutor, och addera en ny digital valuta, inkluderat men inte begränsat till s.k. 'forks', 'airdrops', och / eller andra liknande händelser som förändrar naturen av den ursprungliga Digitala Valutan;

"i" har den innebörd som tillskrivits begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

"Innehavare" betyder den som är registrerad på VP-konto som borgenär eller som är berättigad att i annat fall ta emot betalning i fråga om ett certifikat enligt dessa Villkor;

"Initial Fastställsedag" betyder (i) dagen som anges som sådan i de Slutliga Villkoren som är tillämpliga på relevant Serie av Certifikat eller, om sådan dag inte angetts i de

Slutliga Villkoren, (ii) Emissionsdagen eller, (iii) i varje fall, om sådan dag inte är en Bankdag, den omedelbart efterföljande Bankdagen;

"Innehavares Inlösenavgift" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 8 (Innehavares Inlösenavgift);

"Innehavares Inlösenoption" betyder den valbara rätten för Emittenten att inlösa en eller flera Serier av Certifikat i enlighet med Villkor 8 nedan;

"Kapitaljustering" har den innebörd som tillskrivits begreppet i Villkor 5 (Avvecklingsbelopp);

"Kontoförande Institut" betyder, avseende respektive svenskt Certifikat, innebär en bank eller annat institut som auktoriserats att agera som kontoförande institut i enlighet med lag (1998:1479) om kontoföring av finansiella instrument genom vilket relevant Innehavare har öppnat ett VP-konto för Certifikaten;

"Konverterad och Genomsnittsbäknad Digital Tillgångsvaluta" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (Avvecklingsbelopp);

"Korg" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (Avvecklingsbelopp);

"Korgnivå för Digital Valuta" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (Avvecklingsbelopp);

"li,t" har den innebörd som tillskrivits begreppet i Villkor 5 (Avvecklingsbelopp);

"li,t-1" har den innebörd som tillskrivits begreppet i Villkor 5 (Avvecklingsbelopp);

"Nominellt Belopp" innebär det Nominella Beloppet som anges i de Slutliga Villkoren som är tillämpliga på relevant Serie av Certifikat;

"Norsk CSD" betyder Verdipapirsentralen, Biskop Gunnerus Gate 14A, Box 4, N-0051 Oslo, Norge, den norska centrala värdepappersförvararen eller varje efterträdare eller ersättare därför;

"Norska Certifikat" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 2.1;

"Norska CSD-Regler" betyder varje lagstiftning, föreskrifter, regler och verksamhetsprocedurer tillämpliga på och / eller som utges av den Norska CSD:n från tid till en annan, inklusive men utan begränsning till, den norska lagen om värdepappersregister (*lov om registrering av finansielle instrumenter av 2002 5. juli nr. 64*);

"Planerad Förfallodag" är, om tillämpligt, dagen som anges i de tillämpliga Slutliga Villkoren som är tillämpliga på Relevant Serie av Certifikat, eller, om sådan dag inte är en Bankdag, den omedelbart efterföljande Bankdagen;

"Primära Marknadsplatser" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (Avvecklingsbelopp);

"Pi,t" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (Avvecklingsbelopp);

"Pi,t-1" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (Avvecklingsbelopp);

"Referenskurs" har den innebörd som tillskrivits begreppet i Villkor 5 (Avvecklingsbelopp);

"Relevanta CSD-Regler" betyder (i) avseende Finska Certifikat, de Finska CSD-reglerna; (ii) avseende Norska Certifikat, Norska CSD-Reglerna; (iii) avseende Svenska Certifikat, de Svenska CSD-Reglerna; och (iv) avseende Brittiska Certifikat, de Brittiska CSD-Reglerna;

"Relevanta Digitala Tillgångskurser" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

"Slutlig Fastställsedag" betyder det tidigare av (i) Emittentens Fastställsedag för inlösen; (ii) Innehavarens Fastställsedag för Inlösen; (iii) relevant Slutlig Fastställsedag avseende den Planerade Förfallodagen, var och en som är tillämplig på relevant Serie av Certifikat i enlighet med de Slutliga Villkoren som är tillämpliga på sådan Serie av Certifikat, (iv) eller i vilket fall, om sådan dag inte är en Bankdag, den omedelbart efterföljande Bankdagen;

"Svensk CSD" betyder Euroclear Sweden AB, Box 191, SE-101 23 Stockholm, Sverige, den svenska centrala värdepappersförvararen eller varje efterträdare eller ersättare därför;

"Svenska Certifikat" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 2.1;

"Svenska CSD-Regler" betyder varje lagstiftning, föreskrifter, regler och verksamhetsprocedurer tillämpliga på och / eller som utges av den Svenska CSD:n från tid till en annan, inklusive men utan begränsning till, lag (1998:1479) om centrala värdepappersförvarare och kontoföring av finansiella instrument;

"t" har den innebörd som tillskrivits begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

"t-1" har den innebörd som tillskrivits begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

"Tillgångsnivå" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*).

"Valbara Marknadsplatser" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

"Valutakurs" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

"VP-konto" betyder ett avstämningskonto (konto för aktier och andra värdepapper) enligt 4 kap. 16 § lagen (1998:1479) om kontoföring av finansiella instrument;

"Viktning" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

"Viktningnivå" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*); och

"Värderingstidpunkt" har den innebörd som tillskrivs begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*).

"WDF" har den innebörd som tillskrivits begreppet i Villkor 5 (*Avvecklingsbelopp*);

1.2 Såvida inte en antydning om motsatsen föreligger, innebär varje referens i Villkoren:

- (a) Varje avtal eller instrument utgör en hänvisning till detta avtal eller instrument, så som kompletterats, ändrats, förnyats, förlängts, förändrats eller ersatts från en tid till en annan;
- (b) en bestämmelse i lag, förordning, regel eller driftsprocedur är en hänvisning till sådan så som ändrats eller utfärdad; och
- (c) en tidpunkt på en dag är en hänvisning till Stockholmstid.

2. Certifikatens form

2.1 Certifikaten kan emitteras i dematerialiserad kontoförd form och i vissa fall immobiliserad kontoförd form. Certifikaten kan, beroende på vad som anges i de Slutliga Villkoren

tillämpliga på den relevanta Serien av Certifikat, emitteras och registreras hos (i) den Finska CSD:n i enlighet med de Finska CSD-reglerna (sådana certifikat utgör "**Finska Certifikat**"); (ii) den Norska CSD:n i enlighet med de Norska CSD-reglerna (sådana certifikat utgör "**Norska Certifikat**"); (iii) den Svenska CSD:n i enlighet med de Svenska CSD-reglerna (sådana certifikat utgör "**Svenska Certifikat**") eller (iv) den Brittiska CSD:n i enlighet med de Brittiska CSD-reglerna (sådana certifikat utgör "**Brittiska Certifikat**"). Varje Certifikat kommer att emitteras i dematerialiserad kontoförd form genom registrering i avstämningsregister i enlighet med de Relevanta CSD-Reglerna. Samtliga Certifikat kommer att registreras på VP-Konton eller sådant annat konto som kan vara relevant enligt de Relevanta CSD-Reglerna på uppdrag av respektive Innehavare. Inga värdepapper i fysisk form kommer att emitteras avseende dematerialiserade kontoförda Certifikat.

- 2.2 En begäran om åtgärder för registrering i avstämningsregister avseende något Certifikat ska göras till relevant Kontoförande Institut eller sådan annan aktör som utpekats för detta ändamål i de Relevanta CSD-Reglerna.
- 2.3 De som i enlighet med överlåtelse, säkerhet, regler i föräldrabalken (1949:381), villkor i testamente eller gåva eller i annat fall har förvärvat rätten att erhålla betalning avseende ett Svenskt Certifikat ska registrera deras rättigheter att erhålla betalning i enlighet med de relevanta CSD-Reglerna.
- 2.4 Emittenten och, i den största utsträckning som det är tillåtet under de Relevanta CSD-Reglerna, relevant Emissionsinstitut, ska vara berättigad att erhålla information från CSD:s register i enlighet med de Relevanta CSD-Reglerna.

3. **Status för Certifikaten**

- 3.1 Certifikaten är direkta, ovillkorade, icke-efterställda och icke-säkerställda förpliktelser för Emittenten och ska vid varje tidpunkt rangordnas lika (*pari passu*) med Emittentens övriga icke-efterställda och icke-säkerställda förpliktelser, med undantag för sådana som åtnjuter företräde genom tvingande rätt.
- 3.2 Certifikaten är fritt överlåtbara men Innehavare kan vara föremål för restriktioner avseende förvärv eller överlåtelse avseende Certifikaten, så som tillämpligt, under lokala lagar som kan tillämpas på Innehavaren. Varje Innehavare måste tillse att de agerar i enlighet med sådana restriktioner till deras egna kostnader och utgifter.
- 3.3 Ingen åtgärd vidtas i någon jurisdiktion som skulle kunna eller avser tillåta ett erbjudande till allmänheten eller upptagande till handel av något Certifikat eller innehas, spridas eller distribueras av något dokument eller annat material som relaterar till Emittenten och / eller Certifikaten i någon jurisdiktion annan än för upptagande till handel i ett begränsat antal jurisdiktioner där varje åtgärd för sådant syfte krävs. Varje Innehavare måste hålla sig informerad om, och agera i enlighet med, sådana tillämpliga restriktioner.

4. **Tidsbegränsade Certifikat och tidsobegränsade Certifikat**

Varje Serie av Certifikat kan antingen emitteras som tidsobegränsade Certifikat som inte har en planerad förfallodag eller som tidsbegränsade Certifikat som förfaller på relevant Planerad Förfallodag. De Slutliga Villkoren som tillämpas på relevant Serie av Certifikat kommer att ange om relevant Serie av Certifikat är tidsbegränsade Certifikat eller tidsobegränsade Certifikat och, om tillämpligt, den Planerade Förfallodagen.

5. **Avvecklingsbelopp**

Certifikat med Enskild Digital Valuta

- 5.1 Om inte Certifikaten tidigare har inlösts eller förvärvats och annullerats, ska Emittenten lösa in relevanta Certifikat på den relevanta Avvecklingsdagen till det relevanta Avvecklingsbeloppet.

Avvecklingsbeloppet ska vara ett belopp, så som fastställt av Beräkningsagenten i den relevanta Avvecklingsvalutan ("**Avvecklingsbeloppet**"), som är lika med (i) Divisor multiplicerat med (ii) Referenskursen för sådant Certifikat på den Slutliga Fastställsedagen (med förbehåll för ett minimum om noll (0) och avrundat nedåt till närmsta överförbara enhet i Avvecklingsvalutan.

Referenskursen för ett Certifikat på en specifik dag baseras på (i) den procentuella skillnaden mellan relevant Tillgångsnivå på den dagen och relevant Tillgångsnivå på den föregående dagen, multiplicerat med den relevanta typen av exponering och justerad genom tillämpliga avgifter, vilket beräknas av Beräkningsagenten i enlighet med följande formel ("**Referenskurs**"):

$$P_{i,t} = P_{i,t-1} \times \{1 + CA_{i,t} + EFi \times (li,t/li,t-1 - 1)\}$$

Där:

"**P_{i,t}**" betyder Referenskursen för ett Certifikat av relevant Serie på den dag avseende vilken Referenskursen beräknas;

"**i**" hänvisar till relevant Serie av Certifikat;

"**t**" hänvisar till den dag avseende vilken Referenskursen beräknas;

"**t-1**" hänvisar till kalenderdag som infaller direkt innan dag t;

"**P_{i,t-1}**" är Referenskursen för ett Certifikat av relevant Serie på den föregående dagen och, där t är den direkt efterföljande dagen efter den Initiala Fastställsedagen, referenskursen för ett Certifikat av relevant Serie på den Initiala Fastställsedagen;

"**CA_{i,t}**" är Kapitaljusteringen, vilken appliceras på relevant Serie på den dag avseende vilken Referenskursen beräknas;

"**EFi**" är den exponeringsfaktor som appliceras på relevant Serie av Certifikat som representerar typen av exponering natur på relevant Serie av Certifikat som tillhandahåller daglig procentuell förändring i nivån på relevant Tillgångsnivå. För Certifikat med kort exponering, EFi = -1, och för Certifikat med lång exponering, EFi = +1;

"**li,t**" är nivån på Tillgångsnivå som den relevanta Serien av Certifikat refererar till, på dagen avseende vilken Referenskursen beräknas; och

"**li,t-1**" är nivån på Tillgångsnivån som den relevanta Serien av Certifikat refererar till, på närmast föregående dag;

och där:

"**Tillgångsnivå**" betyder den Konverterade och Genomsnittsberäknade Digitala Valutakursen noterad på de Primära Valbara Marknadsplatserna och uttryckt i Avvecklingsvalutan, enligt fastställande av Beräkningsagenten i enlighet med detta Villkor 5.1;

"**Konverterad och Genomsnittsberäknad Digital Valutakurs**" betyder den Relevanta Digitala Valutakursen enligt Beräkningsagentens beräkning och fastställande för att:

- 1) avseende respektive Serie av Certifikat där Avvecklingsvalutan är annan än USD, konvertera den Digitala Valutakursen från USD till Avvecklingsvalutan till mid-kursen för valutaväxlingskursen USD/Avvecklingsvaluta per Värderingstidpunkten med användning av Valutakursen och därefter
- 2) avseende respektive Serie av Certifikat, dividera summan av de Relevanta Digitala Valutakurserna med tre (3) (eller om antalet Primära Valbara Marknadsplatser är lägre än tre, sådant lägre antal),

och den framräknade siffran ska utgöra den Konverterade och Genomsnittsberäknade Digitala Valutakursen för samtliga ändamål;

"**Kapitaljustering**" är en justeringsfaktor som är lika med (i) Avgiften *dividerat* med (ii) 360 och *multipliserat* med (iii) WDF;

"**Divisor**" kommer ha innebörden som tillskrivs termen i de Slutliga Villkoren som är tillämpliga på relevant Serie av Certifikat. Divisor kommer att bestämmas av Beräkningsagenten i syfte att reflektera det initiala nominella beloppet om 100% av det relevanta Nominella Beloppet till relevant Tillgångsnivå;

"**Digital Valutakurs**" betyder respektive senaste betalkurs för en enhet av den relevanta Digitala Valutan noterad i USD på den relevanta Valbara Marknadsplatsen per Värderingstidpunkten på den relevanta Initiala Fastställsedagen eller, beroende på vad som är fallet, den relevanta Slutliga Fastställsedagen;

"**Valbara Marknadsplatser**" betyder marknadsplatserna som anges i de Slutliga Villkoren tillämpliga på relevant Serie av Certifikat (per dagen för detta Grundprospekt förväntas dessa vara, beroende på den relevanta Digitala Valutor, för Bitcoin: Bitcoin: OKCoin; Kraken; Bitstamp; Bitfinex; ItBit; Gemini; och GDAX, för Bitcoin Cash: Bitfinex, Poloniex, BitTrex, Kraken och OKCoin; för Ethereum: Poloniex, Kraken, Bitfinex, GDAX och Gemini; för Ethereum Classic: Bitfinex, BitTrex, Poloniex och Kraken; avseende Litecoin: GDAX, Bitfinex, Poloniex, Bitstamp, BitTrex och Kraken; avseende XRP: Bitfinex, Poloniex, BitTrex och Kraken; avseende Neo: Bitfinex, BitTrex, HitBTC och, till följd av ett beslut av Emittenten, som agerar i sin egen och absoluta diskretion, varje efterträdare, ny, ersättare eller annan ytterligare marknadsplats för den relevanta Digitala Valutan (i USD), som möter följande kriterier:

- a. Marknadsplatsen måste på en fortlöpande basis eller en vanlig, planerad basis, publicera (i) en spread för en omedelbar försäljning (erbjudande) och ett omedelbart köp (bud) och (ii) de senaste betalade priserna, samtliga i USD;
- b. Verksamheten för marknadsplatsen som relaterar till handeln och / eller publiceringen av priser för den relevanta Digitala Valutan, får inte ha förklarats olaglig av någon statlig myndighet eller statligt organ med jurisdiktion över relevant marknadsplats;
- c. Marknadsplatsen måste representera minst 5% av de 30 dagarnas totala kumulativa volym för samtliga börser inkluderade i Tillgångsnivå; och
- d. Fiatpengar och överföringar i den relevanta Digitala Valutan (oavsett insättningar eller uttag) måste avvecklas av marknadsplatsen inom sju och två lokala bankdagar, respektive.

Efter ett beslut av Emittenten att ändra sammansättningen av de Primära Valbara Marknadsplatserna, ska den nya sammansättningen träda i kraft på den tredje Svenska Bankdagen efter Emittentens avsändande av ett meddelande av Innehavarna avseende ändringen av de Primära Valbara Marknadsplatserna i enlighet med Villkor 13 (*Meddelanden*);

"**Avgift**" betyder avgiftsnivån som specificeras i Slutliga Villkor tillämpliga för relevant Serie av Certifikat eller sådan lägre avgift som Emittenten enligt egen diskretionär bestämmanderätt kan tillämpa, från tid till annan, avseende samtliga Certifikaten i en eller flera Serier av Certifikat;

"**Valutakurs**" betyder Bloombergs fastställande av valuta för (i) avseende certifikat där Avvecklingsvalutan är SEK, USDSEK och (ii) avseende Certifikat där Avvecklingsvalutan är EUR, USDEUR, i varje fall vid kl. 16:00 (Londontid) som publiceras på följande hemsida <http://www.bloomberg.com/markets/currencies/fx-fixings/> eller sådan efterföljande hemsida som utses ha sådan fastställelse i framtiden;

"**Primära Valbara Marknadsplatserna**" betyder de tre (3) Valbara Marknadsplatserna som, vid Beräkningsagentens fastställande, har den största handelsvolymen i den relevanta

Digitala Valutan (i USD) under perioden om 30 handelsdagar som föregår den relevanta Initiala Fastställsedagen eller, vilket fallet än kan vara, relevant Slutlig Fastställsedag, förutom under de omständigheter som Beräkningsagenten bestämmer att antalet Valbara Marknadsplatser är lägre än tre, i vilket fall antalet Primära Valbara Marknadsplatser ska överensstämma med sådant lägre antal av Valbara Marknadsplatser;

"**Relevant Digital Valutakurs**" betyder den Digitala Tillgångskursen noterad på de Primära Valbara Marknadsplatserna;

"**Värderingstidpunkt**" betyder Värderingstidpunkt(erna) specificerade i de Slutliga Villkoren som är tillämpliga på relevant Serie av Certifikat; och

"**WDF**" är veckodagsfaktorn som är lika med 1, förutom när det är mer än en handelsdag mellan noteringar (t.ex. vid helger eller valutahelgdag) då faktorn ska motsvara faktiskt antal dagar.

Korg-Certifikat

5.2 Bestämmelserna i detta Villkor 5.2 (*Korg-Certifikat*) ska tillämpas på varje Serie av Korg-Certifikat.

Avvecklingsbeloppet ska vara ett belopp, så som fastställt av Beräkningsagenten i den tillämpliga Avvecklingsvalutan ("**Avvecklingsbeloppet**"), som är lika med (i) Divisorn *multipliserad* med (ii) Korgens Referenskurs för sådant Certifikat på den Slutliga Fastställsedag, med förbehåll för ett minimum om noll och avrundat nedåt till den närmsta överförbara enheten av Avvecklingsvalutan.

Korgens Referenskurs för ett Certifikat på en specifik dag baseras på (i) den procentuella skillnaden mellan relevant Korgnivå för Digital Valuta på den dagen och relevant Korgnivå för Digital Valuta på den föregående dagen, multiplicerat med den relevanta typen av exponering och justerad genom tillämpliga avgifter, vilket beräknas av Beräkningsagenten i enlighet med följande formel ("**Korgens Referenskurs**"):

$$P_{i,t} = P_{i,t-1} \times \{1 + CA_{i,t} + EFi \times (l_{i,t}/l_{i,t-1} - 1)\}$$

Där:

"**P_{i,t}**" betyder Korgens Referenskurs för ett Certifikat av relevant Serie på den dag avseende vilken Korgens Referenskurs beräknas;

"**i**" hänvisar till relevant Serie av Certifikat;

"**t**" hänvisar till den dag avseende vilken Korgens Referenskurs beräknas;

"**t-1**" hänvisar till kalenderdag som infaller direkt innan dag t;

"**P_{i,t-1}**" är Korgens Referenskurs för ett Certifikat av relevant Serie på den föregående dagen och, där t är den direkt efterföljande dagen efter den Initiala Fastställsedagen, korgens referenskurs för ett Certifikat av relevant Serie på den Initiala Fastställsedagen;

"**CA_{i,t}**" är Kapitaljusteringen, vilken appliceras på relevant Serie på den dag avseende vilken Korgens Referenskurs beräknas;

"**EFi**" är den exponeringsfaktor som appliceras på relevant Serie av Certifikat som representerar typen av exponering för relevant Serie av Certifikat som tillhandahåller daglig procentuell förändring i nivån på relevant Korgnivå för Digital Valuta. För Certifikat med kort exponering, EFi = -1, och för Certifikat med lång exponering, EFi = +1;

"**l_{i,t}**" är nivån på Korgnivån för Digital Valuta vilken den relevanta Serien av Certifikat refererar till, på dagen avseende vilken Referenskursen beräknas; och

"**li,t-1**" är nivån på Korgnivån för Digital Valuta vilken den relevanta Serien av Certifikat refererar till, på närmast föregående dag;

Där:

"**Korg**" betyder korg av Digitala valutor som specificerats i de Slutliga Villkoren tillämpliga för den relevanta Certifikatserien;

"**Korgnivå för den Digitala Valutan**" betyder summan av den Viktade Nivån för varje Digital Valuta i Korgen delat med Antalet Digitala Valutor i Korgen;

"**Antal Digitala Valutor**" Betyder det totala antalet Digitala Valutor som anges i den Digitala Valutakorgtabellen i de Slutliga Villkoren tillämpliga för den relevanta Certifikatserien;

"**Viktningnivå**" betyder, i relation till en Digital Valuta, den Konverterade och Genomsnittliga Digitala Valutakursen multiplicerat med Viktningen tillämplig på sådan Digital Valuta;

"**Viktning**" betyder, i relation till en Digital Valuta, Viktningen angiven för sådan Digital Valuta i de Slutliga Villkoren tillämpliga för den relevanta Certifikatserien.

Inget kapitalskydd och ingen ränta.

- 5.3 Certifikaten är inte kapitalskyddade och löper inte med ränta.

Avbrottshändelse

- 5.4 Om Beräkningsagenten bestämmer att en Avbrottshändelse för Tillgång har inträffat eller föreligger vid Värderingstidpunkten på den Initiala Fastställsedagen, på den Slutliga Fastställsedagen eller på någon annan relevant dag, då ska Beräkningsagenten skjuta upp beräkningen av Avvecklingsbeloppet och / eller fastställandet och beräkningen av beståndsdelarna i formeln i Villkor 5.1 ovan, till den första omedelbart efterföljande Bankdagen på vilken en Avbrotthändelse avseende Tillgång inte föreligger vid Värderingstidpunkten på sådan dag. Om sådan beräkning och fastställelse har skjutits upp under mer än åtta Bankdagar eller, om tidigare, fram tills Bankdagen före den sista dagen på vilken instruktioner för Avvecklingsbeloppet måste ges till CSD i enlighet med de Relevanta CSD-Reglerna, ska Beräkningsagenten vara berättigad att beräkna Avvecklingsbeloppet genom fastställelser och beräkningar av beståndsdelarna på basis av sådan allmänt tillgänglig marknadsinformation som, i dess ensamma och absoluta diskretion, den anser relevant och lämpligt.

Forks, airdrops och andra förändringshändelser

- 5.5 Om Beräkningsagenten bestämmer att en eller flera Digitala Valutor är, eller sannolikt kommer att bli inom en snar framtid, föremål för en Förändringshändelse, ska Beräkningsagenten så snart som är praktiskt möjligt och aldrig senare än 90 Bankdagar från inträffandet av Förändringshändelsen, bestämma, själv och i sin egen diskretion,
- (a) där nödvändig på grund av Förändringshändelsens natur, besluta vilken(a) av de Digitala Valorna som ska fortsätta vara eller ersätta de(n) Digitala Valutan(orna);
 - (b) huruvida sådan Förändringshändelse ska resultera i någon justering av Villkoren för att beakta sådan Förändringshändelse och / eller
 - (c) huruvida någon utjämning i kontanter eller genom att utge nya Certifikat bör göras till Innehavare av den(de) relevanta Certifikatserien(erna) som påverkas av Förändringshändelsen.

Vid fattande av beslut i enlighet med bestämmelserna i Villkor 5.5, kommer Beräkningsagenten att beakta alla relevanta faktorer, inkluderat men inte begränsat till, möjligheten att ha råd med likabehandling avseende alla Innehavare av de relevanta Certifikatserierna och alla andra tillämpliga legala eller regulatoriska krav, genomförbarheten ur ett operativt-, tekniskt-, resurs- och praktiskt perspektiv av varje potentiell, nödvändig rättande eller kompenserande åtgärd och alla externa och interna kostnader och avgifter som potentiellt uppstått härmed och potentiella fördelar (nettoresultat) för enskilda Innehavare, om någon, och de relativa proportioner av varje involverad kvantitet. Som en konsekvens, kan det inte ges någon försäkran att Innehavarna av den relevanta Certifikatserien kommer: (i) dra fördel från någon faktiskt eller uppfattat värdeskapande som blivit ett resultat från och / eller i anslutning till Förändringshändelsen; och (ii) kunna undvika eller minska eventuell förlust associerad med sådan Förändringshändelse.

6. **Betalningar avseende Certifikaten**

- 6.1 Varje Certifikat kommer att inlösas på relevant Avvecklingsdag för varje Serie av Certifikat, eller, som fallet kan vara, då Innehavares Inlösenoption har utövats, relevant Avvecklingsdag för relevant Certifikat för sådan utövande Innehavare.
- 6.2 Varje betalning av ett belopp som förfallit under något Certifikat ska göras till sådan person som är registrerad Innehavare på relevant Avstämningsdag före relevant förfalldag.
- 6.3 Om en Innehavare har registrerat, genom ett Kontoförande Institut, att sådana belopp ska krediteras på ett specifikt bankkonto, kommer sådan kreditering att genomföras av CSD på relevant Avvecklingsdag. I andra fall, kommer betalningar överföras av CSD till Innehavaren till den adress som är registrerad hos CSD på Avstämningsdagen. Om CSD, på grund av en försening hos Emittenten eller på grund av något annat skäl, inte har möjlighet att genomföra betalningar i enlighet med det nyss nämnda, ska Emittenten tillse att sådana belopp betalas till personerna som är registrerade som Innehavare på relevant Avstämningsdag så snart som möjligt efter att sådant hinder har avlägsnats. Oaktat det föregående kontant avveckling på Avvecklingsdagen kommer alltid att ske i enlighet med de förfaranden som anges i de Relevanta CSD-Reglerna. Där så krävs enligt de Relevanta CSD-Reglerna kan betalning komma att ske genom det Betalningsombud som anges i de tillämpliga Slutliga Villkoren.
- 6.4 Om relevant Avvecklingsdag inte är en Bankdag, då ska betalningarna genomföras i enlighet med det nyss nämnda på den första omedelbart efterföljande Bankdagen. Ingen ränta på grund av avtalsbrott eller annan form av kompensation ska utgå under förutsättning att betalningar utförs på sådant vis.

7. **Emittentens Inlösenoption**

- 7.1 Emittenten kan enligt dess ensamma och absoluta diskretion utnyttja Emittentens rätt att i förtid inlösa alla, men inte endast några, Certifikat under varje relevant Serie ("**Emittentens Inlösenoption**").
- 7.2 Emittenten kan vid varje tidpunkt utöva Emittentens Inlösenoption genom att ge Innehavare av relevant Serie av Certifikat meddelande i förtid, däremot inte mindre än 10 Bankdagar och inte mer än 20 Bankdagar före Avvecklingsdagen som bestämts för inlösen ("**Avvecklingsdag avseende Emittentens Inlösenoption**"). Sådant meddelande ska anses vara giltigt när det avgetts av Emittenten i enlighet med bestämmelserna i Villkor 13 (Meddelanden) ("**Dag för Inlösenbegäran av Emittenten**"). Meddelandet ska innehålla information rörande (i) Serierna av Certifikat avseende vilka Emittentens Inlösenoption utövas; (ii) den relevanta Slutliga Fastställsedagen inför Avvecklingsdagen avseende Emittentens Inlösenoption ("**Fastställsedag avseende Emittentens Inlösenoption**"); och (iii) information om Avvecklingsdag avseende Emittentens Inlösenoption.

8. **Innehavares Inlösenoption**

8.1 Respektive Innehavare kan, individuellt och enligt dess egna diskretion, utöva sin rätt att få alla eller vissa av sådan Innehavares Certifikat av relevanta Serier av Certifikat, inlösta i förtid av Emittenten ("**Innehavares Inlösenoption**").

8.2 Varje Innehavare kan utöva Innehavarens Inlösenoption genom att ge Emittenten ett skriftligt meddelande senast på den sista Bankdagen i varje kalendermånad (var och en, en "**Dag för Inlösenbegäran av Innehavare**") så länge som relevanta Certifikat är utestående. För att sådan begäran ska träda ikraft måste det skriftliga meddelandet (i) ges av relevant Innehavare till Emittenten i enlighet med bestämmelserna i Villkor 13 (Meddelanden); (ii) ange relevanta Serier av Certifikat och antalet Certifikat avseende vilka som Innehavarens Inlösenoption utövas; och (iii) inom fem Bankdagar från relevant Dag för Begäran av Innehavares Inlösen ska åtföljande ske av den begärande Innehavarens överföring av samtliga relevanta Certifikat till VP-kontot som utvalts för sådant ändamål av Emissionsinstitutet och som har blockerats från ytterligare överföringar och registreringar. Om sådan överföring inte sker inom tidsperioden ska relevant meddelande automatiskt anses vara ogiltigt. Om sådant meddelande vederbörligen har getts och överföringen vederbörligen har blivit utförd, kommer den slutliga fastställsedagen för innehavares inlösen att vara den sista Bankdagen i kalendermånaden som omedelbart följer aktuell Dag för Begäran av Innehavares Inlösen ("**Fastställsedag avseende Innehavares Inlösenoption**") och relevanta Certifikat ska inlösas av Emittenten på den tionde Bankdagen efter den Slutliga Fastställsedagen för Innehavares Inlösen ("**Avvecklingsdag avseende Innehavares Inlösenoption**").

8.3 Vid Innehavares utövande av Innehavares Inlösenoption ska Avvecklingsbeloppet bestämmas av Beräkningsagenten i enlighet med bestämmelserna i Villkor 5 (Avvecklingsbelopp) men sådant Avvecklingsbelopp ska också minska med en avgift för förtida inlösen om 2% ("**Innehavares Inlösenavgift**") som beräknas genom att multiplicera Avvecklingsbeloppet med en faktor om 0,02.

9. **Ytterligare emission, förvärv och annullering eller försäljning**

9.1 Emittenten kan vid någon tidpunkt och i dess diskretion, emittera fler Certifikat som är fullt utbytbara med en existerande Serie av Certifikat.

9.2 Emittenten och något av dess anslutna företag kan vid någon tidpunkt köpa Certifikat över en reglerad marknad eller genom en privat transaktion. Om några Certifikat köps kan de försälas över en reglerad marknad eller genom en privat transaktion eller annulleras och avregistreras i enlighet med de Relevanta CSD-Reglerna.

10. **Ansvarsbegränsning**

10.1 Emittenten ska inte vara ansvarig för att kompensera Innehavare för någon förlust som Innehavare har ådragit sig, när Emittenten har agerat med omsorg. Emittenten kommer inte vara ansvarig för att kompensera några indirekta skador som Innehavare ådragit sig om inte Emittenten varit grovt vårdslös.

10.2 Emittenten ska inte vara ansvarig för att kompensera Innehavare för förluster som de ådragit sig genom *force majeure* så som strejker, blockader, krigshändelser, lockout eller andra liknande förhållanden. I de fall Emittenten är förhindrad från att vidta åtgärder under dessa Villkor på grund av händelser inträffat som kvalificerar som *force majeure*, kan sådana åtgärder bli uppskjutna till dess att händelserna har upphört.

10.3 Ingen CSD ska ha något ansvar gentemot någon Innehavare, såvida inte och då endast i den utsträckning något sådant ansvar föreligger på grund av de Relevanta CSD-Reglerna.

11. **Preskription**

Rätt till betalning under Certifikaten kommer att preskriberas tio år efter relevant Avvecklingsdag. Om preskriptionstiden avbryts kommer en ny preskriptionstid att löpa i enlighet med preskriptionslagen (1981:130).

12. **Ansökan för upptagande till handel**

Där upptagande till handel är tillämpligt under de tillämpliga Slutliga Villkoren för relevant Serie, kommer Emittenten att ansöka om att sådana Certifikat ska upptas till handel på den reglerade marknaden eller någon annan marknad som är angiven i de Slutliga Villkoren som är tillämpliga på relevant Serie av Certifikat. Emittenten kommer också att vidta alla rimliga åtgärder för att tillse att upptagandet till handel av sådana Serier upprätthålls till dess att den sista möjliga handelsdagen inträffar innan relevant Avvecklingsdag.

13. **Meddelanden**

13.1 Varje meddelande eller annan kommunikation ska göras:

(a) om till Emittenten, skriftligen till adressen registrerad hos det svenska Bolagsverket, från tid till en annan; och

(b) om till Innehavare, skriftligen till deras adresser som är registrerade hos CSD, på relevant dag i enlighet med de Relevanta CSD-Reglerna, och levereras med bud eller brev.

13.2 Varje annat meddelande eller kommunikation som görs av en person till en annan under eller i samband med Grundprospektet, dessa Allmänna Villkor eller de Slutliga Villkoren ska skickas med bud och personlig leverans eller brev och kommer endast vara giltigt, om meddelandet sker med bud och personlig leverans när det har avlämnats på adressen som anges i Villkor 13.1 eller, i fall av brev tre (3) Bankdagar efter att det har deponerats med betalt porto i ett kuvert som är adresserat till den relevanta adressen som anges i Villkor 13.1. Underlåtenhet att skicka ett meddelande eller annan kommunikation till någon Innehavare eller vid något fel meddelandet eller kommunikationen ska det inte påverka dess tillräcklighet i förhållande till andra Innehavare.

14. **Tillämplig lag & jurisdiktion**

14.1 Villkoren ska vara underkastade och tolkas i enlighet med svensk rätt. Oaktat det föregående, finsk rätt kommer att vara tillämplig avseende registreringen av respektive Serie av Finska Certifikat hos den Finska CSD:n, norsk rätt kommer att vara tillämplig avseende registreringen av respektive Serie av Norska Certifikat hos den Norska CSD:n och engelsk rätt kommer att vara tillämplig avseende registreringen av respektive Serie av Brittiska Certifikat hos den Brittiska CSD:n.

14.2 Varje tvist rörande Certifikaten, de Allmänna Villkoren och / eller Grundprospektet ska exklusivt avgöras av svenska domstolar, med Stockholms tingsrätt som första instans.

Emittenten bekräftar att de Allmänna Villkoren är bindande för Emittenten.

Stockholm, den 15 maj 2020

XBT PROVIDER AB (publ)

10. MALL FÖR SLUTLIGA VILLKOR

Mall för Slutliga Villkor för varje Delserie som kommer emitteras finns nedan:

Slutliga Villkor daterade [●]

under emissionsprogrammet av

XBT Provider AB (publ)

**[Tidsobegränsade] [BITCOIN/BITCOIN CASH/ETHEREUM/ETHEREUM
CLASSIC/LITECOIN/XRP/NEO/KORG] TRACKER-CERTIFIKAT
([KORT]/[LÅNG] EXPONERING)
[som förfaller [●]] ("Certifikaten")**

Dessa Slutliga Villkor har upprättats under Emittentens grundprospekt av den 15 maj 2020 [så som detta kompletterats genom prospekttillägg av den [●]] ("**Grundprospektet**"). Begrepp som används häri ska ha samma innebörd som anges i de Allmänna Villkoren som anges i [Grundprospektet / Emittentens grundprospekt av den [24 april 2015 / 14 juli 2017 / 17 maj 2018 / 17 maj 2019] och därtill hörande prospekttillägg]. Detta dokument utgör de Slutliga Villkoren för Certifikaten som beskrivs häri och dessa Slutliga Villkor har upprättats i enlighet med artikel 8 i prospektförordningen (EU) 2017/1129 och måste läsas tillsammans med Grundprospektet. En emissionsspecifik sammanfattning avseende Certifikaten är bilagd till dessa Slutliga Villkor. Komplet information om Emittenten och Certifikaten är endast tillgänglig på basis av kombinationen av dessa Slutliga Villkor och Grundprospektet (med tillägg). Grundprospektet och tillägg till Grundprospektet finns tillgängliga hos [●] och finns i elektronisk form på Emittentens hemsida (www.xbtprovider.com).

[Inkludera vilka av de följande som är tillämpliga eller ange "Ej tillämpligt". Notera att ordningsföljden antingen (i) kvarstår i den ordningen som finns nedan, även om "Ej tillämpligt" anges för ett antal stycken eller punkter, eller (ii) ändras baserat på borttagandet av samtliga stycken som anges som "Ej tillämpligt". Kursiv stil betecknar vägledning för ifyllande av Slutliga Villkor.]

Allmänna villkor tillämpliga på Certifikaten

- 1** Serie nr.: [●] [100- för Bitcoin-relaterade utgivna i SEK, 200- för Bitcoin-relaterade utgivna i Euro och 300- för Bitcoin-relaterade utgivna i USD, 400- för Bitcoin Cash-relaterade utgivna i SEK, 420- för Bitcoin-Cash relaterade utgivna i Euro eller 430- för Bitcoin Cash-relaterade och utgivna i USD, 600- för Ethereum-relaterade utgivna i SEK, 650- för Ethereum-relaterade utgivna i Euro och 700- för Ethereum-relaterade utgivna i USD, 500- för Ethereum Classic-relaterade utgivna i SEK, 510- för Ethereum Classic-relaterade utgivna i Euro eller 520- för Ethereum Classic-relaterade utgivna i USD, 800- för Litecoin-relaterade utgivna i SEK, 810- för Litecoin-relaterade utgivna i Euro eller 820- för Litecoin-relaterade utgivna i USD, 850 för XRP-relaterade utgivna i SEK, 860-

för XRP-relaterade utgivna i Euro, 870 för XRP-relaterade utgivna i USD; 900- för Neo-relaterade utgivna i SEK, 910- för Neo-relaterade utgivna i Euro eller 920- för Neo-relaterade utgivna i USD, 930 för Korgrelaterade och utgivna i SEK, 940 för Korgrelaterade och utgivna i Euro eller 950 för Korgrelaterade och utgivna i USD].

- 2** Delserie nr.: [•] / Denna Delserie är utbytbar med samtliga andra Delserier under denna Serie/Ej tillämpligt.]
- 3** ISIN kod: [•]
- 4** Avvecklingsvaluta: [Svenska kronor ("**SEK**") / Euro ("**EUR**") / Amerikanska dollar ("**USD**")]
- 5** Antal Certifikat: [•]
- 6** Emissionskurs: [[•] % av det Nominella Beloppet/[•]].
- 7** Emissionsdag: [•]

Tidsobegränsade Certifikat

- 8** Certifikat utan tidsbegränsning: [Ej tillämpligt. / Tillämpligt, Certifikaten är tidsobegränsade utan en fastställd förfallodag].

Tidsbegränsade Certifikat

- 9** Tidsbegränsade Certifikat: [Ej tillämpligt. / Tillämpligt, Certifikaten kommer inlösas på [•] (den "**Planerade Förfallodagen**")].

Utbetalningsvillkor som är tillämpliga på Certifikaten

- 10** Certifikat med Enskild Digital Valuta
- (a)** Certifikat med Enskild Digital Valuta: [Inte tillämplig / Tillämplig. Bestämmelserna i Allmänna Villkor 5.1 gäller för Certifikaten].
- (b)** Digital Valuta: [Bitcoin] / [Bitcoin Cash] / [Ethereum] / [Ethereum Classic] / [Litecoin] / [XRP] / [Neo] (den "**Digitala Valutan**").
- (c)** Exponering: Certifikaten ger en [kort]/[lång] exponering mot den Digitala Valutan.
- (d)** Avgift: [0,025]/[•]
- 11** Korg-Certifikat:
- (a)** Korg Valuta-Certifikat [Inte tillämplig / Tillämplig. Bestämmelserna i Allmänna Villkor 5.1 gäller för Certifikaten].
- (b)** Tabell över Digitala Valutor: De följande Digitala Valutorna innehåller korgen ("**Korgen**"):

NUMMER	DIGITAL VALUTA	VIKTNING
--------	----------------	----------

1	[Bitcoin] / [Bitcoin Cash] / [Ethereum] / [Ethereum Classic] / [Litecoin] / [XRP] / [Neo]	[•]
[2]	[Bitcoin] / [Bitcoin Cash] / [Ethereum] / [Ethereum Classic] / [Litecoin] / [XRP]/[Neo]	[•]
	(Varje en " Digital Valuta ")	
(upprepa om nödvändigt)		

- (c)** Exponering: Certifikaten ger en [kort]/[lång] exponering mot den Digitala Valutan.
- (d)** Avgift: [0,025]/[•]
- 12** Nominellt Belopp: [SEK [tio (10.00) / [•]] / Euro [ett (1.00) / [•]] / [USD [ett (1.00) / [•]] per Certifikat / Inte tillämplig].
- 13** Divisor: [•].
- 14** Initial Fastställensedag: [[Emissionsdagen] / [•]].
- 15** Slutlig Fastställensedag: *[Infoga för tidsobegränsade certifikat: Den Slutliga Fastställensedagen kommer fastställas i enlighet med Villkor 7 i de Allmänna Villkoren [infoga när Innehavares Inlösenoption är tillämplig; eller, som fallet kan vara för relevanta Certifikat, Villkor 8 i de Allmänna Villkoren].*

[Infoga för tidsbegränsade certifikat: Den planerade Slutliga Fastställensedagen kommer vara den [•] [infoga då Emittentens inlösenoption är tillämplig; eller, sådan tidigare dag som kan fastställas i enlighet med Villkor 7 i de Allmänna Villkoren [infoga när Innehavares Inlösenoption är tillämplig; eller, som fallet kan vara för relevanta Certifikat, Villkor 8 i de Allmänna Villkoren].
- 16** Värderingstidpunkt(er): Värderingstidpunkt betyder [[16:00 (Londontid)] på varje relevant dag för växelkurs och för [Bitcoin / Bitcoin Cash / Ethereum / Ethereum Classic / Litecoin / XRP / Neo / Korg] [08.00-12.00 Londontid]], där värdet beräknas som det oviktade genomsnittspriset mellan [Bitcoin / Bitcoin Cash / Ethereum / Ethereum Classic / Litecoin / XRP / Neo / Korg] växlingskurs av det viktade genomsnittspriset för perioden för varje underliggande växelkurs (separat). / ange för varje dag och källa om annorlunda].
- 17** Initialt Valbara Marknadsplatser: [var och en av [infoga för Bitcoin: OKCoin; Kraken; Bitstamp; Bitfinex; ItBit; Gemini; and GDAX] / [infoga för Bitcoin Cash: Bitfinex, Poloniex, BitTrex, Kraken and OKCoin] / [infoga för Ethereum: Poloniex, Kraken,

Bitfinex, GDAX and Gemini)] / [*infoga för Ethereum Classic: Bitfinex, BitTrex, Poloniex and Kraken*] / [*infoga för Litecoin: GDAX, Bitfinex, Poloniex, Bitstamp, BitTrex and Kraken*] / [*infoga för XRP: Bitfinex, Poloniex, BitTrex and Kraken*] / [*infoga för Neo: Bitfinex, BitTrex, HitBTC*] / [•]. *Infoga för Korg med två eller flera av de föregående*] / [•].

- 18** Tidigare utveckling och volatilitet: Information om tidigare och framtida utveckling samt volatilitet för underliggande exponering kan erhållas på följande hemsidor:

[•] - [•]

(*upprepa om nödvändigt*)

Upptagande till handel

- 19** Reglerade eller andra marknader: Emittenten [kommer ansöka/har ansökt] om att Certifikaten ska upptas till handel på [Nordic Derivatives Exchange [Finland/Sweden] som drivs av Nordic Growth Market NGM AB] / [Nordic MTF] [*ange annan*] av Nordic Growth Market NGM AB / [MTF Nasdaq First North Stockholm som drivs av Nasdaq OMX Stockholm AB] [*ange annan reglerad marknad eller MTF eller annan relevant marknad i Finland, Nederländerna, Norge, Storbritannien, Tyskland eller annan relevant jurisdiktion*].

Det kan inte garanteras att ansökan kommer att godkännas eller att det kommer vara möjligt att upprätthålla ett godkänt upptagande till handel fram till den relevanta Avvecklingsdagen.

- 20** Market-maker: [Mangold Fondkommission AB / [•]] förväntas agera market-maker på ovan angivna marknad men identiteten av market-maker kan ändras över tid på initiativ av Emittenten eller market-maker.]

- 21** Spread: [Maximalt 4 / [•] % under normala marknadsförhållanden.]

- 22** Handelspost: [Minimum ett (1) Certifikat / [•]].

- 23** Tidigaste dag för handel: [Tillämpligt.] / [Ej tillämpligt.]

Operationell information

- 24** Beräkningsagent: [Emittenten / Mangold Fondkommission AB / [•]].

- 25** Certifikatens Form: Certifikaten är [Finska Certifikat] / [Norska Certifikat] / [Svenska Certifikat] (*behåll endast den enda tillämpliga formen av certifikat*) och bestämmelserna i de Allmänna Villkoren avseende sådana Certifikat är tillämpliga.

- 26** Clearingsystem: [*för finska Certifikat: Euroclear Finland Oy*] / [*för Norska Certifikat: Verdipapirsentralen ASA*] / [*för Svenska Certifikat: Euroclear Sweden AB*] [*för Brittiska Certifikat: Euroclear UK & Ireland Limited (CREST)*] / [•] / [•] [*vid behov enligt relevant CSD:s Regler ange*]

betalningsombud: [●] ([var för sig, ett]"**Betalningsombud**").

27 Emissionsinstitut: [Mangold Fondkommission AB / [●]].

28 ECB: Certifikaten förväntas [inte] vara omsättningsbara hos ECB.

Undertecknat Stockholm, den [●]

XBT PROVIDER AB (PUBL)

BILAGA – EMISSIONSSPECIFIK SAMMANFATTNING

[Emissionsspecifik sammanfattning avseende Certifikaten enligt artikel 7 i Prospektförordningen ska biläggas]

[Slut på mall för Slutliga Villkor]

11. **ADRESSER**

Emittenten

XBT PROVIDER AB (publ)

Artillerigatan 6
SE-114 51 Stockholm
Sverige

Garanten

COINSHARES (JERSEY) LIMITED

3rd Floor
2 Hill Street
St. Helier
Jersey, JE2 4UA
Channel Islands
+44 1534 513 100

*Svensk juridisk rådgivare
Till Emittenten och Garanten*

HARVEST ADVOKATBYRÅ AB

Engelbrektsplan 1
Box 7225
SE-103 89 Stockholm
Sweden

För andrahandsmarknadstransaktioner

MANGOLD FONDKOMMISSION AB

Engelbrektsplan 2
SE-114 34 Stockholm
Sverige
+46 (08) 503 01 550