



Informationsmemorandum

inför notering vid NGM Nordic MTF

2019-07-09

Viktig Information

Fullständigt bolagsnamn:	QuickBit eu AB (publ)	
Organisationsnummer:	559066-2093	
Verkställande direktör:	Jörgen Eriksson	
Styrelseordförande:	Sven Hattenhauer	
Postadress:	Kungsgatan 8, 2tr 111 43 Stockholm	
Hemsida:	www.quickbit.eu	Hemsidan är en sida för trading, till vilken så kallade introducenter driver trafik.
Företagssida:	Investor.quickbit.eu	Investor relations-sida, med bolagsinformation.
Blog:	blog.quickbit.eu	Blog med de nyheter om bransch och marknad som inte går ut genom pressreleaser
LEI-kod:	549300I5OMH3T4UPBN04	
ISIN-koder:	Stamaktie: SE0010662585 Teckningsoption TO1: SE0010920751	

Aktien handlas sedan den 11 juli 2019 på NGM Nordic MTF under kortnamnet QBIT. Handeln i bolagets aktier kan följas i realtid på www.ngm.se. Nordic MTF är en multilateral handelsplattform för notering och handel i aktier och aktierelaterade värdepapper tillhörande Nordic Growth Market NGM AB. En multilateral handelsplattform (en MTF, Multilateral Trading Facility) är en handelsplattform i enlighet med MiFID (Markets in Financial Instruments Directive). En investerare bör ha i åtanke att aktier och aktierelaterade värdepapper som är listade på Nordic MTF inte är börsnoterade och att bolaget därför inte omfattas av samma regelverk till skydd för aktieägare som börsnoterade bolag.

På Nordic MTF gäller således inte lagen (2006:451) om offentliga uppköpserbjudanden på aktiemarknaden, eller Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1606/2002 av den 19 juli 2002 om tillämpning av internationella redovisningsstandarder (IFRS). Det är också möjligt att under vissa förutsättningar notera aktier eller aktierelaterade värdepapper på en MTF utan att prospektskyldighet föreligger enligt lag (1991:980) om handel med finansiella instrument. På Nordic MTF gäller inte heller Svensk kod för bolagsstyrning. Däremot gäller Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 596/2014 av den 16 april 2014 om marknadsmissbruk samt kollegiet för svensk bolagsstyrnings "Takeoverregler för vissa handelsplattformar".

Handeln på Nordic MTF sker i Nordic Growth Markets egenutvecklade handelssystem, Elasticia, vilket innebär att samtliga Nordic Growth Markets medlemmar kan handla i aktierna. Information om handeln, marknadsdata, distribueras i realtid till bland annat Bloomberg, Thomson Reuters, Infront och ledande internetportaler med finansiell inriktning. Realtidsmarknadsdata finns också tillgänglig utan kostnad på www.ngm.se. På Nordic MTF ansvarar Nordic Growth Market NGM AB, en av Sveriges två börser med tillstånd från Finansinspektionen, för övervakningen av såväl de listade bolagens informationsgivning som handeln i bolagens aktier.

Detta memorandum utgör inte ett prospekt, och har inte godkänts eller registrerats av Finansinspektionen i enlighet med 2 kap 25 och 26 §§ lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument. Prospektskyldighet gäller inte vid upptagande till handel vid en icke reglerad marknadsplats.

Innehållsförteckning

Viktig Information	2
Facktermer som används i detta dokument	4
Risker	6
Bakgrund och motiv för notering av aktien i QuickBit eu AB	11
Syfte med noteringen	11
Nyemission före notering 2019.....	11
Försäkran	11
Verksamheten i korthet	12
Introduktion	12
Bolagets historia	15
Omvärlds- och marknadsbeskrivning.....	16
E-handel	20
Verksamhetsbeskrivning.....	22
QuickBits lösning för E-handlare.....	22
Exempel på aktörer som använder QuickBits lösningar	27
Exempel på hur QuickBits lösning presenteras som en del av "middleware" för e-handlare	30
Reduktion av bedrägerier med QuickBits lösning	32
Nya avtal med introducenter och e-handlare.....	33
Mål, vision och strategi	34
Styrelse och ledning	35
Aktiekapital och ägarförhållanden	39
Utvald finansiell information.....	42
Legala frågor och övrig information	51
Bolagsordning.....	55

Facktermer som används i detta dokument

- **"Affiliate Consolidation Service"** är en konsolideringsmodell för att nå maximalt antal e-handlare.
- **"AML"** "Anti Money Laundering" är en term som används i den finansiella industrin för att beskriva de rättsliga kontroller som förväntas göras från en finansaktör för att förhindra, upptäcka och rapportera penningtvätt. Riktlinjerna för bekämpning av penningtvätt kom globalt fram som ett resultat av bildandet av OECD Financial Action Task Force (FATF) 1989 och de regelverk som publicerats internationellt för standarder för bekämpning av penningtvätt.¹

I Sverige finns framför allt två lagar som reglerar bekämpningen av penningtvätt.

1. *Lag om åtgärder mot penningtvätt* och finansiering av terrorism (penningtvättslagen) är det administrativa regelverk som gäller för företag inom vissa sektorer. Regelverket syftar till att förhindra att företag utnyttjas för penningtvätt och terrorismfinansiering.
2. *Lag om straff för penningtvättsbrott* är det straffrättsliga regelverket som omfattar penningtvätt och finansiering av terrorism. Lagen medför bland annat att det är brottsligt att tvätta pengar.

Motsvarande lagstiftning i Gibraltar kallas *Proceeds of Crime ACT 2015 (POCA)*. Både lagstiftningen i Gibraltar och lagstiftningen i Sverige bygger på den Europeiska Unionens fjärde anti-penningtvättsdirektiv som publicerades 5 juni 2015.

- **"Affiliate manager"** (introducentnätverk) är en juridisk person som hanterar en mängd e-handlare för att sälja trafik. I detta fall en aktör som öppnar för uppkoppling mot en större mängd e-handlare.
- **"Affiliate"/"introducent"/"E-handlare"** Affiliate driver trafik till QuickBit och används synonymt med e-handlare (Eng: merchant) i detta dokument
- **"B2B"** Business to Business, kunderna är andra företag.
- **"B2C"** Business to Consumer, kunderna är privatpersoner.
- **"Blockchain"** eller **"Blockkedja"** är en distribuerad databas som lagras i många kopior - en på varje nod (dator) i ett peer-to-peer-nätverk. De många kopiorna och en sekvens av kryptografiska hashfunktioner gör det svårt eller omöjligt att i efterhand manipulera databasens ändringshistorik.
- **"Bolaget"** eller **"QuickBit"** avser Quickbit eu AB (publ) (org.nr 559066-2093)
- **"Chargeback"**, eller på svenska återkrav, inträffar då en kund bestrider en debitering och ber sitt betalkortsföretag om en återbetalning. Specifikt är det omvändning av en tidigare utgående överföring av medel från konsumentens bankkonto, kreditkredit eller betalkort.
- **"FIAT-valuta"** är en valuta som har upprättats som betalmedel genom en statlig reglering, t ex SEK.
- **"Hash"** avser ett stycke data som hackats i delar för att sedan kasta om delarna så de blir omöjliga att tolka utan den nyckel som använts för omkastningen.
- **"Hashfunktion"** är en funktion som gör om data till ett relativt litet heltal som kan fungera som index till en vektor.
- **"Introducenter"** och **"Introducentnätverk"** är en svensk term för "Affiliate managers"
- **"Kryptografiska hashfunktioner"** är algoritmer för hash-funktioner som anpassats så att det ska vara mycket svårt att finna vilket ingångsvärde som gett upphov till en viss hash. Hashen måste vara lång för att hindra hackers försök att återskapa det ursprungliga ingångsvärdet, så vanligtvis används 128 digitala bitar eller mer. Kryptografiska hash-funktioner optimeras också för att vara

¹ <https://www.fi.se/sv/bank/penningtvatt/>

snabba. Ett användningsområde är att säkerställa att en fil eller ett meddelande inte ändrats av en illvillig tredje part vid överföringen. Exempel på kryptografiska hash-funktioner som år 2019 anses som relativt säkra är SHA-2, SHA-3 och BLAKE2.

- **"Kryptovalutor"** är en digital valuta utan centralt reglerande instans, där kryptografiska metoder används för att garantera transaktioner.² Kryptovalutor ersätter en central reglerande instans med en distribuerad konsensus kring vilka transaktioner som utförts. Denna konsensus uppnås genom att blockkedjor genereras över ett P2P-nätverk.
- **"KYC"** "Know Your Customer" är processen för ett företag att verifiera identiteten hos sina kunder och bedöma eventuella risker för olagliga avsikter för affärsrelationen. Termen används också för att hänvisa till bankbestämmelserna och bestämmelserna om penningtvätt som reglerar dessa verksamheter.
- **"MC"** Mastercard.
- **"NGM Nordic MTF"** avser den multilaterala handelsplattformen för notering och handel i aktier och aktierelaterade värdepapper tillhörande Nordic Growth Market NGM AB.
- **"OTC"** Over the Counter. Defineras som direkta köp av kryptovaluta på QuickBits hemsida eller app.
- **"P2P-nätverk"** är ett datornätverk av sammankopplade noder (datorer) där alla noder kan agera direkt mot alla andra. Det finns ingen central server utan varje nod är lika betydelsefull som varje annan nod.
- **"Plug-in"** är ett insticksprogram eller tilläggsprogram som inte körs fristående utan är ett "program i programmet" som installeras som en del av ett annat program. Insticksprogrammet tillför det andra programmet nya egenskaper.
- **"PSP"** Payment Service Provider/betaltjänstleverantör.
- **"SEK"** och **"EUR"** avser svenska kronor och euro. **"USD"** avser amerikanske dollar. **"M"** avser miljarder, **"MDR"** avser miljarder och **"k"** avser tusen.
- **"Stablecoin"** är en relativt nylanserad term som betecknar kryptovalutor som är kopplade till ett underliggande reellt värde, t ex värdet av USD eller värdet av en råvara. De är utformade för att minimera volatiliteten i priset på valutan, i förhållande till någon "stabil" tillgång eller korg av tillgångar.
- **"Virtuell valuta"** är en term som definieras i EU:s s k femte penningtvättsdirektiv³. Direktivet ska implementeras i nationell rätt under 2020. Termen har en vidare definition av kryptovaluta, där kryptovaluta är en form av virtuell valuta.
- **"Volatilitet"** är ett begrepp inom finansvärlden för prisörligheten hos aktier och andra finansiella tillgångar. Enkelt uttryckt beskriver volatilitet hur mycket priset på en finansiell tillgång svänger eller varierar. Ju mer tillgångens värde rör sig upp och ner desto högre är volatiliteten.
- **"Wallet"** Elektronisk plånbok, e-plånbok, för förvaring av kryptovalutor
- **"White labelling"** är när en tjänst marknadsförs och grafiskt illustreras genom en samarbetspartners varumärke. Ett välkänt exempel är när persondatorer med Windows säljs med etiketterna "Intel Inside" och "Powered by Microsoft Windows".

² <https://sv.wikipedia.org/wiki/Kryptovaluta>

³ EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV (EU) 2018/843 av den 30 maj 2018 om ändring av direktiv (EU) 2015/849 om åtgärder för att förhindra att det finansiella systemet används för penningtvätt eller finansiering av terrorism, och om ändring av direktiven 2009/138/EG och 2013/36/EU "virtuella valutor: en digital värderepresentation som inte emitterats eller garanterats av en centralbank eller en offentlig myndighet, som inte nödvändigtvis är kopplad till en rättsligt etablerad valuta och som inte har rättslig status som valuta eller pengar, men som godtas av fysiska eller juridiska personer såsom betalningsmedel och som kan överföras, lagras och handlas elektroniskt."

Risker

En investering i aktier eller aktierelaterade värdepapper är alltid förenat med risk. Ett antal faktorer utanför QuickBits kontroll liksom ett flertal faktorer vars effekter Bolaget kan påverka genom eget agerande kan komma att få en negativ påverkan på Bolagets verksamhet såsom resultat och finansiell ställning vilket kan medföra att värdet på Bolagets aktier minskar och att en aktieägare kan förlora hela eller delar av sitt investerade kapital.

Vid en bedömning av QuickBits lämplighet för notering och framtida utveckling är det därför av vikt att vid sidan om möjligheter till positiv utveckling även beakta riskerna i Bolagets verksamhet. Samtliga riskfaktorer kan av naturliga skäl inte beskrivas i detta avsnitt varför en samlad utvärdering även måste innefatta övrig information i dokumentet samt en allmän omvärldsbedömning.

Nedan beskrivs de risker och osäkerhetsfaktorer som bedöms ha betydelse för QuickBits framtida utveckling. Riskerna är ej rangordnade och listan skall inte betraktas som fullständig. Ytterligare risker och osäkerhetsfaktorer som Bolaget ännu inte identifierat kan också komma att utvecklas till faktorer som kan påverka Bolagets verksamhet och framtida utveckling.

Risker relaterade till Bolagets verksamhet

1. Gibraltar och Brexit	Gibraltar är en del av Storbritannien och kommer, liksom England, Skottland, Wales och Nordirland, att lämna den Europeiska Unionen när eller om Brexit-processen slutförs. Det är svårt för Bolaget att bedöma vilken påverkan en Brexit skulle ha på QuickBits verksamhet. Det föreligger, i och med osäkerheten i Brexit-processen, risk för oförutsedda kostnader för Bolaget, exempelvis i form av ändrade licensieringskrav, byte av operationell jurisdiktion eller andra svårförutsägbara kostnader.
2. Beroende av nyckelpersoner	Verksamheten är beroende av förmågan att rekrytera, utveckla och behålla kvalificerade medarbetare. Det föreligger risk att Bolaget inte kan erbjuda alla nyckelpersoner tillfredställande villkor gentemot den konkurrens som finns från andra bolag i branschen eller närstående branscher. Liksom de flesta startups är QuickBit beroende av nyckelpersoner i verksamheten på både teknik- och verksamhetssidan. Skulle dessa personer sluta eller på annat sätt upphöra att stå till Bolagets förfogande så kan Bolagets verksamhet påverkas negativt.
3. Beroende av samarbetspartners och underleverantörer	Bolaget är idag starkt beroende av samarbetspartnern Celoxo Limited. Det föreligger risk för omedelbar negativ effekt på Bolagets tillväxt om samarbetet skulle upphöra. Bolaget är även starkt beroende av underleverantörer på teknik- och säkerhetssidan. Skulle någon av dessa samarbeten upphöra så föreligger en risk för att Bolaget kan komma att uppleva ökade kostnader för leverans av sin tjänst, med direkt följd att Bolagets marginaler minskar.
4. Förmåga att hantera tillväxt	I takt med att organisationen växer behöver effektiva planerings- och ledningsprocesser utvecklas. Det föreligger risk för negativa konsekvenser för verksamheten och lönsamheten om Bolaget misslyckas med att hantera en snabb tillväxttakt. Med hög omsättningsökning finns också de tillväxt- och skalbarhets-utmaningar som följer därmed. Om Bolaget inte förmår att möta dessa utmaningar så kan Bolagets tillväxt begränsas och

	<p>dess kostnadsbas öka. Detta kan således innebära en negativ effekt på Bolagets omsättning och marginal.</p>
5. Risker hänförlig till personuppgiftshantering	<p>Inom ramen för QuickBits verksamhet, däribland e-handeln, hanterar Bolaget kunders personuppgifter. Det föreligger risk att brister i Bolagets integritets- och datasäkerhetsrutiner för hantering av personuppgifter kan skada Bolagets anseende och väsentligen inverka negativt på Bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning. Vidare har en ny dataskyddsreglering, den allmänna dataskyddsförordningen (EU) 2016/679 (GDPR) trätt i kraft den 25 maj 2018. Regleringen är direkt tillämplig i alla EU:s medlemsstater och ersätter den tidigare personuppgiftslagen. GDPR medför bland annat striktare sanktioner för bristande efterlevnad av reglerna. Om QuickBits bedömning avseende efterlevnad av GDPR skulle vara felaktig kan det leda till rättsprocesser, rättsliga påföljder, sanktionsavgifter och skadestånd som skulle kunna ha en väsentlig negativ inverkan på QuickBits verksamhet, resultat och finansiella ställning.</p>
6. Konkurrens	<p>QuickBit agerar på en starkt konkurrensutsatt marknad. Det föreligger risk för ökad konkurrens från marknadsaktörer med i många fall betydligt större finansiella resurser som kan leda till minskade tillväxtpotentialer eller att Bolagets verksamhet på andra sätt påverkas negativt. Det föreligger risk att Bolaget över tid kommer att utsättas för både konkurrens och marginalpress.</p>
7. Kreditrisk	<p>Bolaget har idag en fastställd policy för att försäljning endast sker till kunder med tillfredsställande betalningshistorik eller som har bedömts ha en tillfredsställande solvens. Det föreligger risk att Bolaget kan komma att drabbas av kreditförluster i en sådan omfattning att verksamheten påverkas negativt.</p> <p>Bolaget har från tid till annan betydande belopp insatta på finansiella institut och banker. Skulle dessa drabbas av obestånd så kan Bolaget komma att förlora betydande belopp.</p>
8. Valutarisk/Lagerrisk	<p>För att säkerställa snabb leverans av kryptovaluta har Bolaget ca 9 - 15% av dagsomsättningen i internt lager bestående av kryptovalutor. Varulagrets värde kan gå upp och ner beroende på hur värdet på underliggande kryptovalutor prissätts i marknaden. Bolaget tar därmed en lagerrisk. Kursutvecklingen i såväl etablerade som FIAT-valutor såsom kryptovalutor är osäker och svårbedömd. Det föreligger risk att Bolaget kan förlora pengar om Bolaget är överviktat i en specifik kryptovaluta och denna valuta skulle tappa i värde.</p>
9. Regulatoriska risker	<p>Regleringen av kryptovaluta är fortfarande på ett tidigt stadium och det förekommer och bedöms fortsatt att förekomma skillnader i reglering mellan olika länder. Det föreligger risk för att vissa länder inför restriktioner eller förbud för användande och/eller innehav av kryptovaluta. Skulle sådana restriktioner införas, kommer Bolagets intäktsmöjligheter från den aktuella marknaden att minska eller omintetgöras, med negativ påverkan på Bolagets befintliga eller framtida omsättningsutveckling som konsekvens. Om regulatoriska förändringar</p>

	sker inom Bolagets verksamhetsområde kan dessa komma att innebära ökade kostnader för Bolaget, vilket i sin kan erodera Bolagets marginaler.
10. Risk relaterad till kunders jurisdiktion	QuickBit agerar som detaljist och säljer kryptovaluta till konsumenter, vilken konsumenterna sedan använder för betalning hos e-handlare. QuickBit har ingen direkt kontraktuell relation med e-handlarna och ingen insyn eller kontroll i vad som händer med kryptovalutan efter att den har sålts från QuickBit till konsument. Det kan hända att kryptovalutan därefter används för betalning hos e-handlare som inte följer lokala regelverk i de länder och jurisdiktioner där de är baserade. QuickBit har ingen insyn i om så skulle ske, och QuickBit kan därmed drabbas av sanktioner från lokala myndigheter i det fall QuickBits verksamhet bedöms bidra till att otillåtna handlingar kan utföras av konsumenter eller e-handlare.
11. Tekniska och systemrelaterade risker	Bolagets verksamhet är beroende av dess tekniska plattform. Det föreligger risk för en omedelbar negativ effekt på Bolagets omsättning och marginal om denna plattform fallerar.
12. Volatilitet i växelkurser för enskilda kryptovalutor	Snabba kursförändringar för Bitcoin innebär en risk för värdet av Bolagets varulager. För att minimera denna riskexponering använder QuickBit sedan våren 2018 Bitcoin Cash som värdebärare och den tekniska plattformen har utvecklats så att kryptovalutor vid behov köps och säljs automatiskt genom etablerade börsplatser på ett sådant sätt att handelslagret alltid hålls till minsta praktiskt möjliga nivå. Lanseringar av ett antal nya kryptovalutor är en risk som kan leda till bristande likviditet och stora kurssvängningar i de valutor som inte emottages väl av marknaden.
13. Bedrägerirelaterade risker	Internethandel och valutaväxling är konstant utsatta för mer eller mindre sofistikerade bedrägeriförsök. Risk föreligger att QuickBits rutiner för säkerhet och dataskydd inte är tillräckliga för att motverka nya eller okända hot. Skulle QuickBit bli föremål för fullbordade bedrägerier kan förlusterna bli omfattande, avseende såväl direkta ekonomiska förluster, som förluster i varumärkets trovärdighet. Bolagets system hanterar stora belopp, både i FIAT- och kryptovaluta. Dessa typer av system tenderar att attrahera bedragare som på ett eller annat sätt olagligen söker tillfriskansa sig medel. Skulle Bolagets utsättas för bedrägeri så kommer detta att innebära kostnader för Bolaget.
14. Risk associerade med konsumenters rätt till återkallande av transaktioner, "chargeback".	Den som genomför ett kortköp har möjlighet att kontakta sin bank och återkalla eller stoppa transaktionen efter att köpet ägt rum, med angivande av reklamation eller klagomål som skäl. Risk föreligger att vissa kunder missbrukar denna rättighet på illegitima grunder. Bolaget har i sina avtal med introducenter ⁴ klausuler som innebär att introducenter debiteras för de eventuella "chargebacks" som förekommer. I de fall introducenter är oförmögna att leva upp till avtalet kan Bolaget komma att drabbas av oförutsedda kostnader.

⁴ För definition av "introducenter", se dokumentets avslutande avsnitt.

<p>15. Momsbeskattning</p>	<p>Finansiella tjänster, såsom valutaväxling, är normalt befriade från mervärdesbeskattning. Bitcoin anses utgöra ett betalningsmedel och försäljning av Bitcoin är befriad från mervärdesskatt. Andra kryptovalutor kan definieras på andra sätt, exempelvis som elektroniska varor och tjänster eller som värdepapper. Risk föreligger således att momsbeskattning kan påföras växlingstjänster av andra nya eller idag befintliga kryptovalutor, vilket genom den uppkommande fördyringen av växlingstjänster och administration skulle kunna begränsa Bolagets utbud av växlingsbara valutor och därmed reducera framtida intäktsmöjligheter.</p>
<p>16. Risker associerade med företagsförvärv</p>	<p>QuickBit har hittills haft en organisk tillväxt, men kan i framtiden även komma att tillämpa en förvärvsdriven tillväxtstrategi för att uppnå snabbare tillväxt. Vid förvärv föreligger risk att de antaganden som Bolaget gjort gällande förvärvsobjektet eller exempelvis synergier visar sig vara felaktiga. Detta kan leda till reducerade vinster och försämrade framtidsutsikter.</p>
<p>17. Leverantörer och produktion</p>	<p>QuickBit agerar i nära samarbete med sina underleverantörer. En risk föreligger att brister i dessa samarbeten kan leda till fördyringar eller förlorade inkomster med negativ inverkan på Bolagets resultat och ställning som följd. Det föreligger också risk att Bolagets leverantörer väljer att avsluta sina samarbeten vilket skulle medföra negativ inverkan på verksamheten.</p>
<p>18. Tekniska och systemrelaterade risker</p>	<p>QuickBits verksamhet bygger på en egenutvecklad och komplex handelsplattform med många ingående delsystem. Plattformen kommunicerar med olika externa parter. Risk föreligger att brister i det egna systemet, i kommunikationssystemen eller i de externa parternas system leder till driftsavbrott, felaktiga avslut eller andra verksamhetskänsliga tillstånd, med temporära eller varaktiga minskade eller uteblivna intäkter som tänkbara konsekvenser.</p>

Risker relaterade till innehav av Bolagets värdepapper

<p>Aktiekursens utveckling</p>	<p>Nuvarande och potentiella investerare bör beakta att en investering i Quickbit är förenad med risk och att det inte kan förutses huruvida aktiekursen kommer att ha en positiv utveckling. Detta medför en risk att en investerare kan förlora hela eller delar av sitt investerade kapital. Aktiekursen kan komma att fluktuera till följd av bland annat resultatvariationer i Bolagets kvartalsrapporter, det allmänna konjunkturläget och förändringar i aktiemarknadens intresse för Bolaget och dess aktie. Begränsad likviditet i aktien kan i sin tur bidra till att förstärka sådana fluktuationer i aktiekursen. Aktiekursen kan därmed komma att påverkas av faktorer som står helt eller delvis utanför Bolagets kontroll. En investering i aktier i bör därför föregås av en noggrann analys av Bolaget, dess konkurrenter och omvärld, generell information om branschen, det allmänna konjunkturläget samt övrig relevant information. Risk föreligger att aktier i Quickbit inte kan säljas till en för aktieägaren vid var tid acceptabel kurs.</p>
<p>Bristande likviditet i Bolagets aktie och aktierelaterade värdepapper</p>	<p>En investerare kan inte utgå ifrån att likviditeten i aktierna kommer att vara tillfredsställande, vilket innebär att det finns en risk för att dessa värdepapper inte omsätts dagligen och att avståndet mellan köp- och säljkurs kan vara stort. Om likviditeten är begränsad kan detta medföra svårigheter för innehavare av dessa värdepapper att förändra sitt innehav.</p>

Bakgrund och motiv för notering av aktien i QuickBit eu AB

Detta dokument har upprättats av styrelsen i QuickBit AB (publ) med anledning av ansökan om notering av bolagets aktie.

Syfte med noteringen

Styrelsen för QuickBit ser en anslutning av Bolagets aktie till NGM Nordic MTF som ett viktigt steg för att förverkliga Bolagets affärsplan och uppsatta mål. Noteringen ger befintliga ägare möjlighet till ordnad och transparent handel i Bolagets aktie, samtidigt som Bolaget erhåller tillgång till kapitalmarknaden. Detta kan komma att spela en viktig roll i samband med kapitalisering av eventuella framtida expansionsmöjligheter.

Valet av NGM Nordic MTF görs också med hänsyn till att en notering på en marknadsplats med väl fungerande regelverk och övervakning ger Bolaget i praktiken en fortlöpande kvalitetsindikator gentemot kunder, samarbetspartners, myndigheter, kapitalmarknadens aktörer samt Bolagets framtida partners.

Noteringen förväntas därmed medföra flera strategiska fördelar för QuickBit varav styrelsen lägger störst vikt vid följande två aspekter:

- 1) Ökad transparens och uppmärksamhetsvärde gentemot kunder, myndigheter och samarbetspartners, i Sverige och internationellt.
- 2) Förbättrade möjligheter för framtida förvärv. Förstärkt attraktionskraft i samband med rekryteringar av nya kompetenta medarbetare, genom möjligheter till aktieförvärv och aktiebaserade incitamentsprogram.

Nyemission före notering 2019

Bolaget har idag drygt 1 100 aktieägare. Inför noteringen av Bolagets aktie vid NGM Nordic MTF genomfördes en nyemission av 1,25 miljoner units, och som tecknades till 960 procent. Emissionen garanterades i sin helhet av de större ägarna FrontOffice AB och Abelco Investment Group AB, med 70 respektive 30 procent vardera. Garanterna erhöll 3 500 000 respektive 1 500 000 teckningsoptioner som ersättning för åtagandet.

Varje unit bestod av fyra aktier á 3,20 kr och 3 vederlagsfria teckningsoptioner. Därmed nyemitterades 5 000 000 aktier och 3 750 000 teckningsoptioner. Teckningsoptionerna kommer ha teckningsperiod 2020-12-01 - 2020-12-31 till en inlösenkurs på 3,20 kr. Emissionen inbringade ca 16 miljoner kronor, före emissionskostnader om ca 1 Mkr.

Nyemissionen genomfördes främst i syfte att sprida ägandet inför den planerade noteringen av Bolagets aktie vid marknadsplatsen NGM Nordic MTF.

Försäkran

Styrelsen, som ansvarar för detta informationsmemorandum, har vidtagit alla rimliga försiktighetsåtgärder för att säkerställa att uppgifterna som lämnas i informationsmemorandumet är, såvitt de vet, överensstämmande med de faktiska förhållandena och av Börsen uppställda krav samt att ingenting har utelämnats som kan påverka bedömningen av bolaget.

Stockholm den 9 juli 2019

Styrelsen

Verksamheten i korthet

Introduktion

QuickBit eu AB är ett svenskt, publikt fintechbolag som utvecklar tekniklösningar för kryptovalutor och blockchain för den globala marknaden.

Allmänt om verksamheten

QuickBit erbjuder en handelsplats för kryptovalutor för kunder internationellt. I en värld där utvecklingen av nya kryptovalutor sker snabbt och blir en viktig del av det dagliga livet för människor som handlar på internet, är QuickBit och dess plattform en naturlig marknadsplats.

Med en teknisk plattform baserad på senaste teknologi inom blockchain, och algoritmer byggda med artificiell intelligens som minimerar risker i realtid, har QuickBit skapat en tjänst för att stödja företag och privatpersoners betalningar inom e-handel där betalning sker genom kryptovaluta. Bolagets system kan enkelt integreras med e-handlares system.

QuickBit reducerar transaktionskostnaderna och ökar säkerheten

QuickBits systemlösningar tillåter e-handlare internationellt att ta betalt med kryptovalutor som betalningsmedel. QuickBits lösning möjliggör ögonblickliga betalningar utan transaktions- eller växelkursavgifter, och med fullkomlig spårbarhet genom blockchain för att säkerställa trygghet.

QuickBit minimerar risken för bedrägerier – vilket reducerar e-handlares transaktionskostnader. Att låta e-handlarnas kunder betala med kryptovaluta istället för med traditionella betal- och kreditkort innebär en betydligt högre säkerhet.

QuickBit når marknaden genom samarbeten med introducentnätverk

Inför bred lanseringen av QuickBits tjänst hösten 2018 fattade Bolaget ett beslut att gå till marknad genom så kallade introducentnätverk.⁵

Ett introducentnätverk fungerar som en mellanhand mellan system- och tjänsteleverantörer och e-handlare. De gör det möjligt för företag som tillhandahåller tjänster på internet att lättare hitta e-handlare som kan använda företagets tjänster.

Genom introducentnätverk kan därmed en mycket stor målgrupp nås, då tjänsterna marknadsförs till alla introducenter och e-handlare i nätverken.

QuickBit möjliggör praktisk användning av kryptovaluta som betalmedel

Genom att använda sig av introducentnätverk kan e-handlare använda QuickBits tekniktjänst för kryptovaluta som betalmedel. Bolaget är verksamt inom ett segment i snabb tillväxt, med hög skalbarhet och global räckvidd.

QuickBit investerar inte i kryptovalutor utan implementerar den underliggande tekniken

Bolaget levererar en tjänst som gör att e-handlares kunder enkelt kan köpa och sälja kryptovaluta. Allt fler dagliga affärer sker genom e-handel över internet. 2017 översteg e-handeln USD 2 300 miljarder och 2021 förväntas omsättningen vara nära USD 5 000 miljarder.⁶ Denna mycket stora och snabbt ökande marknad ger QuickBit en unik position som pionjär för tekniklösningar baserade på för betalningar med kryptovaluta.

⁵ På engelska "Affiliate networks". En senare sektion i detta dokument beskriver hur de fungerar.

⁶ Retail e-commerce sales worldwide from 2014 to 2021, statista.com.

QuickBits bakgrund och mission

Bolaget grundades i juni 2016 av internationellt verksamma svenska entreprenörer med bred erfarenhet av innovativa lösningar för den globala finansindustrin. Under flera år såg grundarna hur marknaden för e-handel expanderade explosionsartat och hur vanligt förekommande bedrägerier är på nätet.

De följde också marknaden för kryptovalutor och insåg att värdet inte ligger i spekulation, utan att kryptovalutor har en roll att fylla som värdebärare för e-handel. De såg också att den nuvarande processen för att köpa och betala med kryptovalutor online var onödigt komplicerad och långsam.

QuickBit startades med målet att accelerera användningen av blockchain genom nya innovativa produkter, baserade på kryptovalutor.

QuickBits vision är att bli ett naturligt val för e-handlare internationellt

QuickBit är idag en snabbväxande startup med visionen att bli det naturliga valet för e-handlare som vill kunna erbjuda kryptovaluta som ett säkert betalningsmedel.

Notering som en del i företagets strategi för att uppfylla visionen

Strategin för att nå Bolagets vision är att växa genom anslutning av ett stigande antal e-handlare, vilket ger ökade handelsvolym, samt med vertikal integration vilket innebär att QuickBit skall hantera flera länkar i kedjan för affären och därmed öka marginalerna för dagens affär.

Strategin för att nå Bolagets bredare mission är horisontell expansion. Det innebär att bredda verksamheten med andra affärsmöjligheter som använder blockchain och kryptovalutor.

Att lista Bolaget, och därmed säkra att verksamheten är publikt transparent för både kunder och investerare, är en viktig del i att säkerställa Bolagets tydlighet som varumärke och trovärdighet för stark expansion internationellt.

Bolagets struktur

Bolagets juridiska organisation består av det verksamhetsdrivande holdingbolaget QuickBit eu AB i Sverige samt det helägda tradingbolaget QuickBit Limited i Gibraltar.

Ledning, ekonomifunktion, investor relations samt systemutveckling bedrivs i det svenska Bolaget, som även innehar IPR för systemen och bedriver kontinuerlig systemutveckling. All kundrelaterad verksamhet bedrivs och bokförs i Limited-bolaget i Gibraltar.

QuickBits affärsmodell

Bolagets system möjliggör användning av kryptovaluta som betalmedel för e-handlare.

- Bolaget samarbetar internationellt med introducentnätverk i ekosystem, där QuickBits roll är detaljistförsäljning av kryptovaluta till e-handlarnas kunder.
- Andra aktörer i ekosystemet, eller e-handlarna själva, tillför tekniken för e-handlarna att ta betalt med den kryptovaluta som QuickBit säljer.
- Bolaget tillhandahåller snabb och smidig försäljning och leverans av kryptovaluta B2C med betalningsalternativ som Visa, Mastercard och banköverföring.
- Bolagets system har ett API för e-handlare för att ta emot blockchainsäkrad kryptovaluta. Detta används som tekniklösning från Bolaget idag. QuickBit agerar inte själv betalningsförmedlare.
- QuickBit har en skalbar modell med introducentnätverk som ger räckvidd till ett mycket stort antal e-handlare.
- QuickBits intäkter med transaktions- och licensavgifter har redan nått positivt kassaflöde och lönsamhet i kvartalet oktober till december 2018.

- QuickBit implementerar den underliggande tekniken för blockchain och kryptovalutor, men spekulerar inte i kryptovaluta som tillgångsslag.

Disposition av dokumentet

I följande avsnitt beskrivs Bolagets historik, fackområde (blockchain och kryptovalutor, e-handel samt hur Bolagets tekniska lösning fungerar för e-handlare), marknad, strategi, affärsmodell för att gå till marknad, exempel på introducentnätverk och e-handlare som använder QuickBits lösning, risknivån med QuickBits lösning, ansats för vidare expansion, samt strategi och mål för horisontell och vertikal expansion över de närmaste åren.

Facktermer och definitioner

Detta dokument innehåller ett stort antal facktermer från finans, fintech, kryptovalutor och teknologi. Det avslutande avsnittet dokumentet innehåller ett försök till pedagogisk förklaring av centrala facktermer.

Bolagets historia

Bolaget grundades 2016-06-13 som en fintech-startup. Bolaget har uppnått lönsamhet och kommer under 2019 ytterligare kommersialiseras.

2016

- Bolaget grundas i Stockholm av svenska entreprenörer med lång erfarenhet inom internationella betalningslösningar och IT.
- Bolaget utvecklar den första versionen av en blockchainbaserad plattform som bas för verksamheten.



2017

- Bolagets integrationslösning mot e-handlare färdigställs.
- Bolaget lanserar en testversion av tjänsten mot e-handlare.
- Bolaget lanserar sin första app för handel med kryptovaluta för Apple iPhone (IOS).
- Bolaget startar ett samarbete med holländska Quanzo, som tillhandahåller branschledande säker teknik för hantering av e-wallets.



2018

- Bolaget etablerar ett dotterbolag, QuickBit Limited, i Gibraltar - den enda jurisdiktionen i Europa med lagstiftning och regelverk för kryptovaluta. Dotterbolaget hanterar den operativa verksamheten, medan system och immateriella rättigheter kvarstår i moderbolaget Quickbit eu AB.
- Tester för bredare marknads lansering inleds i samarbete med introducentnätverk under våren och försommaren.
- Jörgen Eriksson rekryteras, först som rådgivare till styrelsen och från augusti som VD.
- Testverksamheten med introducentnätverk övergår i bred marknads lansering från augusti 2018.
- Avancerad teknik licensieras från FTCS Sweden AB, som tillhandahåller marknadsledande moduler för detektering av bedrägeriförsök vid finansiella betalningar.
- Marknads lanseringen går enligt förväntan och under perioden september till december uppnår Bolaget omfattande affärsvolym och når lönsamhet.



2019

- FTCS systemmoduler tas i bruk under februari.
- Bolaget genomför i februari en riktad nyemission för att lösa bort lån och därmed stärka balansräkningen.
- QuickBit godkänns för notering vid NGM Nordic MTF.

Omvärlds- och marknadsbeskrivning

En kort historik över utvecklingen av valutor som betalmedel

I syfte att ge ett perspektiv på Bolagets verksamhet önskar styrelsen inleda omvärldsbeskrivningen med en egen sammanfattning av utvecklingen och historiken bakom dagens betalmedel.

Valutor spelar en avgörande roll för att underlätta ekonomiska utbyten, men det har inte alltid varit så. Före det att tidiga samhällen introducerade valutor så utbyttes varor främst genom byteshandel.

Varefter samhällsstrukturerna växte sig större och mer komplexa och ekonomisk aktivitet expanderade och specialisering blev vanligt förekommande, så blev direkt byteshandel ohållbart. Introduktionen av abstrakta valutor och institutioner som utfärdade dem introducerades för att hantera den växande komplexiteten och därtill hörande svårigheter att upprätthålla förtroende.

En valuta har tre grundläggande och kompletterande roller. De är:

- (i) en måttstock som underlättar jämförelsen av priserna över de saker som handlas, liksom värdet i de ekonomiska löften som avges,
- (ii) ett bytesmedel som säljare accepterar som betalningsmedel i förväntan om att någon annan kommer att göra detsamma; och
- (iii) en värdebärare som gör det möjligt för användarna att överföra köpkraft över tiden.

För att uppfylla dessa funktioner måste en valuta ha samma värde på olika platser och hålla ett stabilt värde över tiden. För att bedöma hur man ska prissätta en vara eller tjänst är mycket lättare om man är säker på att den mottagna valutan har ett garanterat värde i termer av både nuvarande och framtida köpkraft.

Ett sätt att uppnå detta är att använda rena råvaror med inneboende värde, såsom salt eller korn, som valuta. Men råvaror i sig stöder inte effektivt utbyte och är inte alltid tillgängliga då produktion av dem kan variera över tiden. Råvaror är därtill kostsamma att producera och besvärliga i utbyte och transport, och kan vara förgängliga.



Den historiska tillväxten av ekonomisk aktivitet krävde mer praktiska pengar som kunde svara mot ökad efterfrågan, utnyttjas effektivt i handel och ha ett stabilt värde. Att upprätthålla förtroendet för de institutionella arrangemang genom vilka pengar tillhandahålls har sedan under årtusenden varit den största utmaningen.

Runt om i världen började under antiken samhällen förlita sig på pengar utfärdade av centraliserade myndigheter. En suverän stämpel som slogs i ett cirkulärt stycke metall markerade ett mynts värde i transaktioner. Mynten slogs i metaller som guld, silver och koppar. Parallellt med att mynt togs i bruk utvecklades växelmechanismer mellan banker som ett sätt för handlare att begränsa kostnaderna och riskerna med att resa med stora mängder mynt.



Trots att banker etablerades och nationella institutioner fick monopol på att ge ut pengar så har valutors värde över tiden historiskt sett varit mycket mer ett undantag än en norm.

Förtroendet för valutor har så regelbundet gått förlorat att även vår moderna historia är en kyrkogård av valutor. Museer runt om i världen ägnar hela sektioner till detta.

Som exempel visar rum 68 på British Museum i London stenar, skal, tobak, oräkneliga mynt och bitar av papper, som tillsammans med många andra föremål förlorat sitt värde som valuta och lett till historiska kriser. Idag 2019 förekommer fortfarande lokala valutakriser, till exempel pågående hyperinflation i Venezuela och Zimbabwe.

The history of money can be traced back over 4,000 years. During this time, currency has taken many different forms, from coins to banknotes, shells to mobile phones.

This gallery displays the history of money around the world. From the earliest evidence to the latest developments in digital technology, money has been an important part of human societies. Looking at the history of money gives us a way to understand the history of the world.

Historien visar att pengar kan vara riskabla tillgångar, oavsett om de levereras via privata initiativ, på ett konkurrenskraftigt sätt, eller av en suverän stats centralbank som monopolistleverantör. Bankemitterade pengar är bara lika bra som de tillgångar som garanterar värdet.



Institutionell grund för förtroende för pengar kulminerade i framväxten av dagens nationella centralbanker, som kompletterats med federala system som Federal Banks i USA ("Fed"), den Europeiska Centralbanken som ger ut euron ("ECB") och Bank of International Settlement i Basel ("BIS") som agerar bank för centralbankerna.

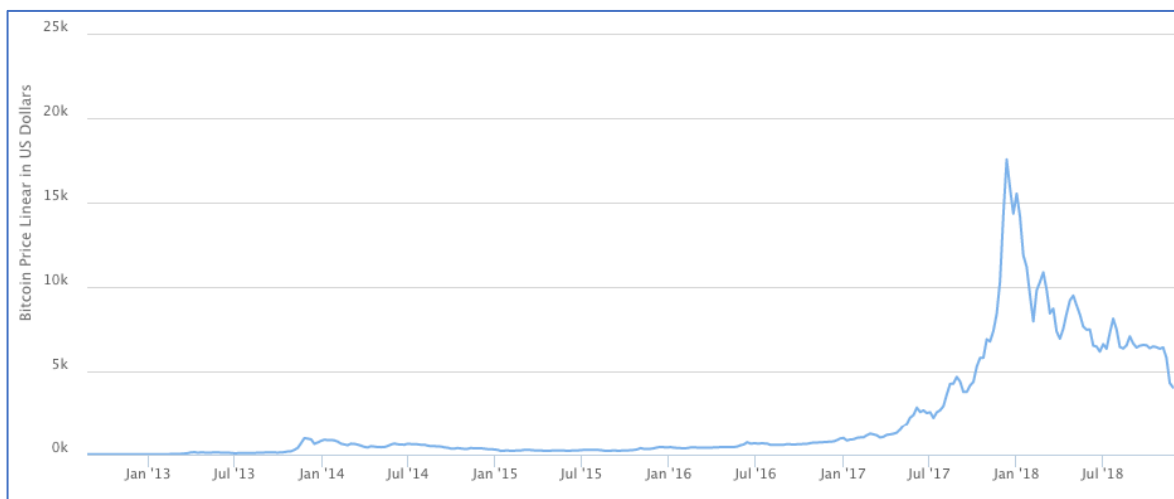
Kryptovalutor är en form av digitala betalningsmedel

Under de senaste åren har begreppet "kryptovalutor" vuxit fram. De är nya former av betalningsmedel som är obundna till nationella centralbanker. Dessa valutor bygger på att varje transaktion har en unik signeringnyckel som kan säkras med avancerad kryptografi i ett så kallat krypto, en nyckel, i en fördefinierad, globalt distribuerad databasstruktur. Denna databasstruktur kallas "blockchain", eller på svenska ofta "blockkedja".

Intresset för tekniken växer ⁷

Efter att kryptovalutan Bitcoin skapats 2008 fokuserades intresset på kryptovalutor inledningsvis på spekulering. I och med att kryptovalutor är decentraliserade valutor, och därmed inte kontrolleras av en nationell centralbank, så är det endast tillgång och efterfrågan som styr deras värde. Under Bitcoins tio första år gick värdet trendmässigt upp och blev till en spekulationsbubbla.

Att investera i kryptovalutor som tillgångsklass innebär en betydligt högre risk än att investera i aktier/fonder och andra värdepapper. Orsakerna är (a) att kryptovalutan saknar koppling till reella tillgångar och (b) att marknaden är helt oreglerad och att något investeringskydd inte finns. Risken för tvära priskast är därför hög och många investerare förlorade stora värden när Bitcoin-bubblan kollapsade under våren 2018.



Parallellt med att prisutvecklingen för Bitcoin skapade en spekulationsbubbla så insåg ekonomer och andra finansiella experter att blockchain-baserad kryptovaluta är en effektiv och säker metod för omedelbar värdeöverföring. I en värld som i allt större utsträckning går ifrån kontanter, och där elektroniska betalningar

⁷ https://en.bitcoinwiki.org/wiki/Bitcoin_history

genom internet allt mer dominerar den finansiella ekonomin, så kan blockchain som teknik medföra betydande fördelar.

Även nationella centralbanker har tagit till sig det paradigmskifte för säkra betalningar som kryptovalutor kan möjliggöra och genomför studier för hur nationella kryptovalutor kan användas samt hur de påverkar den reella ekonomin.⁸

Centralbankernas centralbank, Bank of International Settlement ("BIS") i Basel, Schweiz, publicerade i januari 2019 en rapport⁹ som säger att över två tredjedelar av världens centralbanker bedriver studier kring hur de kan använda kryptovalutor och blockchain-teknik. Studien är mycket läsvärd och tar upp Sverige som exempel på en jurisdiktion som i allt mindre omfattning använder sig av kontanter.

Totalt 63 banker har svarat på BIS enkät, och respondenterna representerar jurisdiktioner som täcker cirka 80 procent av världens befolkning och mer än 90 procent av världens ekonomiska produktion.

Avsikten med BIS-undersökningen var att ta reda på om centralbankerna för närvarande utvecklar sina egna digitala valutor¹⁰ (CBDC) och hur sannolikt det är att de kommer att utfärda dem. Av de 63 bankerna sade 70 procent att de antingen arbetar redan för eller inom kort kommer att vara engagerade i arbetet med CBDC.

Som de ansvarstagande institutioner centralbanker är så agerar de med eftertänksamhet och noggranna studier före handling, men trenden ger en antydning om hur det internationella finansiella systemet kommer att utvecklas.

Bitcoin – den första och mest kända kryptovalutan

Bitcoin som begrepp myntades i oktober 2008 i ett dokument skrivet av pseudonymen Satoshi Nakamoto.¹¹ Hans innovation var att beskriva hur en kryptovaluta kunde säkras genom blockchain, och därmed vinna trovärdighet trots att kryptovalutan saknar bakomliggande garant.



Syftet med Bitcoin är detsamma som med alla andra valutor; att de skall användas som betalningsmedel eller för att lagra värde – men i övrigt finns en mängd skillnader mellan Bitcoin och traditionella så kallade FIAT-valutor¹² (USD, EUR, SEK, etc).

Bitcoin har ingen central utfärdare, exempelvis en centralbank, vilket skyddar mot politisk påverkan och monopolliknande betalsystem, samt agerar operativt för att stabilisera valutans värdeutveckling. För att upprätthålla säkerhet och sekretess förlitar sig Bitcoin på kryptografi och använder sig av en distribuerad blockkedja som journalför alla transaktioner.

Detta syftar till att säkerställa att kryptovalutan endast kan spenderas av dess ägare. Den försvinner oåterkalleligen från nämnda ägares digitala "plånbok" vid en transaktion och kan därmed bara spenderas en gång. Transaktionerna sker direkt mellan användarna, utan inblandning av tredje part. Bitcoin kan på detta sätt anses likna kontanter då transaktionerna kan vara helt anonyma och göras direkt mellan olika privatpersoner.

Transaktioner

Bitcoins finns lagrade på specifika adresser i blockkedjan och innehåller dess nuvarande ägares publika nyckel (bitcoin-adress). När användare A överför en summa till användare B, ger A upp sitt ägande genom att specificera antalet bitcoins som ska överföras till den adress som är B:s publika nyckel (bitcoin-adress).

⁸ För ett exempel, se <https://www.bankofcanada.ca/wp-content/uploads/2017/11/sdp2017-16.pdf>

⁹ <https://www.bis.org/publ/bppdf/bispap101.pdf>

¹⁰ Central bank digital currencies (CBDC)

¹¹ <https://bitcoin.org/bitcoin.pdf>

¹² Begreppet FIAT-valutor avser valutor som skapats av en statsmakt och som kontrolleras av en centralbank.

A signerar transaktionen för de Bitcoin som ska överföras med sin egen privata nyckel och de överförs i ett meddelande - transaktionen - till P2P-nätverket¹³. Resten av noderna i nätverket validerar därefter de kryptografiska signaturerna och summan av transaktionen innan de accepterar den.

Trots likheterna med kontanter är det inte möjligt att förfalska Bitcoin, på samma sätt som exempelvis sedlar och mynt kan förfalskas. Bitcoin är baserad på kryptoteknik och använder sig av assymetrisk kryptering för att signera transaktioner. Utan tillgång till de privata nycklar som motsvarar tillgångarna finns ingen möjlighet att stjäla pengarna.

Bitcoin lämpar sig utmärkt för snabba och enkla överföringar av pengar mellan personer eller företag över hela världen. Transaktionskostnaderna är väldigt låga tack vare det P2P-nätverk som bekräftar transaktionerna. Det går betydligt snabbare att få en transaktion bekräftad och klar jämfört med de flera dagar det tar för internationella banköverföringar i de avancerade ekonomierna eller de veckor det kan ta att göra överföringar till eller från utvecklingsländer.

Bitcoin har därmed starka fördelar att användas som värdebärare för internationella betalningar, där värdet både före och efter transaktionen direkt och till låg kostnad kan växlas från avsändarens och till mottagarens respektive lokala valutor.

Wallet - plånboksfilen

Alla som deltar i Bitcoin-nätverket har en plånboksfil som, utöver antalet Bitcoin knutna till plånboken, innehåller ett godtyckligt antal kryptografiska nyckelpar. De publika nycklarna utgör Bitcoin-adresserna och agerar som sändare eller mottagare för alla transaktioner. Deras motsvarande privata nycklar auktoriserar betalningar från just en specifik användare.

Adresserna innehåller ingen information om dess ägare och är generellt sett anonyma. Adresserna är i läsbar form långa strängar av slumpnummer och bokstäver, på cirka 33 tecken. Bitcoin-användare kan ha flera adresser och även obehindrat generera nya adresser, då detta kräver förhållandevis lite beräkningar och kan ske utan kontakt med resten av nätverket.

Olika typer av kryptovalutor

Sedan Bitcoin skapades har mer än 2 000 olika kryptovalutor lanserats, med olika typer av användningsområden. Vissa av dem har stora likheter med Bitcoin - exempelvis Bitcoin Cash¹⁴ och Litecoin - och kan användas som betalningsmedel. Andra inriktas på att finansiera decentraliserade system och på så kallade smarta kontrakt - ett datorprotokoll som har programmerats med syftet att underlätta, verifiera och förenkla förhandlingar mellan parter i utförandet av ett kontrakt -, såsom Ethereum och EOS.

Flera andra valutor, exempelvis Monero, satsar på fullständig anonymisering eller på att ha stabil växlingskurs mot kända tillgångar - exempelvis Tether som ständigt är värt omkring 1 USD. Trots alla utmanare till Bitcoin så innehar Bitcoin fortfarande platsen som den största kryptovalutan i världen, med ett värde på runt 100 miljarder USD, (fem gånger högre än andraplatsens Ethereum) och med en daglig omsättning på runt fyra miljarder USD (dubbelt så stor som Tether).¹⁵

Marknaden för kryptovalutor

Bitcoin har såsom nämnts inledningsvis i detta avsnitt - liksom flera andra kryptovalutor - till stor del använts för spekulation. Detta var särskilt tydligt vid valutans kraftiga uppgång vid årsskiftet 2017/2018. Därefter har spekulatjonen minskat i takt med att Bitcoin nedvärderas.

¹³ Peer to Peer nätverket = den distribuerade blockkedjan

¹⁴ QuickBit använder idag primärt Bitcoin Cash

¹⁵ 1 november 2018

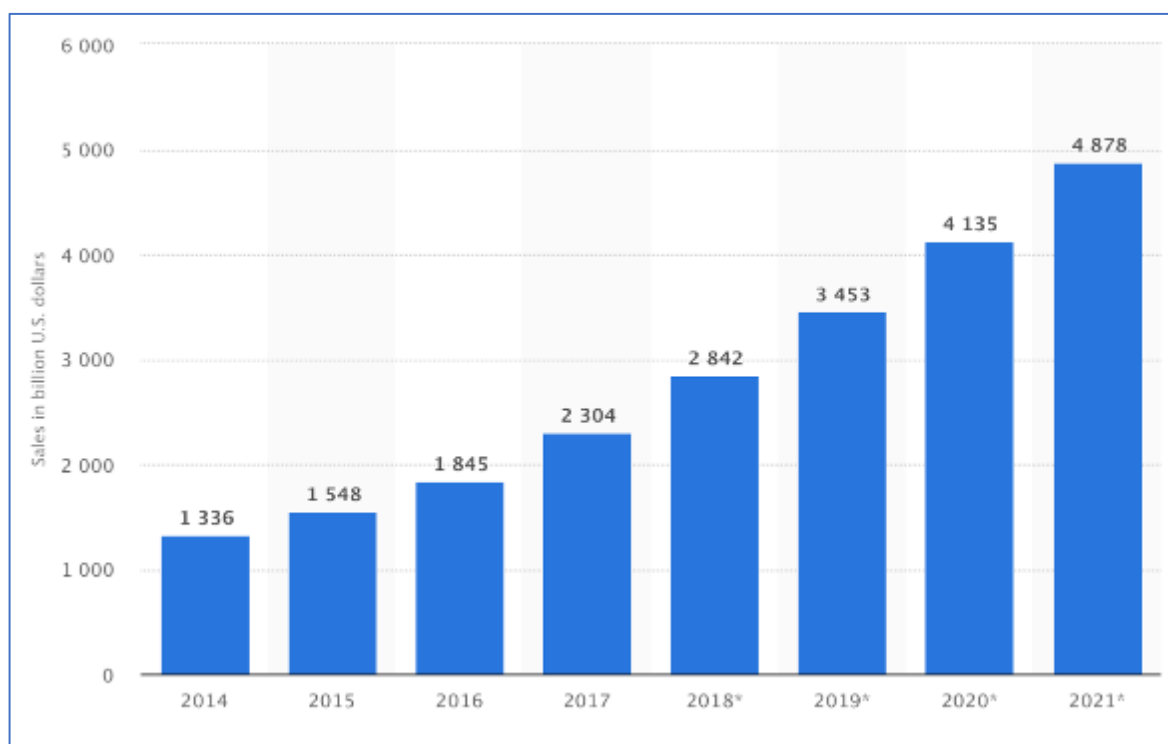
Denna nedgång har uppmärksammats i media. Efter nedgången förefaller det som att Bitcoin och andra kryptovalutor stabiliserats något. Exempelvis har Bitcoins växelkurs periodvis under det senaste året uppvisat mindre svängningar än större börsindex.¹⁶

E-handel

E-handel idag

Per definition handlar e-handel eller elektronisk handel om köp och försäljning av produkter eller tjänster via Internet. För flertalet människor idag är e-handel något de använder på daglig basis, som till exempel betalning av en bussbiljett med ett betalkort eller beställning från en e-handlare över internet.

Grafen nedan visar den globala e-handels utveckling sedan 2014 samt en prognos för utvecklingen fram till 2021.¹⁷ Som framgår av grafen var den totala omsättningen för e-handel år 2017 över 2 300 miljarder USD.



E-handels historia

E-handel som företeelse började redan för 40 år sedan med framväxten av digital teknik och fortsätter till denna dag att växa med ny teknik, innovationer och tusentals nya företag som går in i online-marknaden varje år. Elektroniskt datautbyte och teleshopping på 1970-talet banade vägen för dagens hemsidor med moderna e-handelsbutiker.

Historien om e-handel är nära sammanflätad med internets historia. Shopping online blev möjligt när internet öppnades för allmänheten 1991. Amazon.com var en av de första e-handelsplatserna i USA som började sälja produkter online och tiotusentals företag har följt efter. Bekvämligheten, säkerheten och användarupplevelsen av e-handel har förbättrats exponentiellt sedan starten.

¹⁶ <https://bitcoinmagazine.com/articles/past-month-bitcoin-has-been-less-volatile-nasdaq-dow-and-sp-500/>

¹⁷ <https://www.statista.com/statistics/379046/worldwide-retail-e-commerce-sales/>

Bedrägerier och e-handel

Bedrägeri online handlar om avsiktligt falsk representation av vem som är köpare och betalningar för en e-handelstransaktion. Ofta handlar bedrägerierna om stulna fysiska betalkort eller stulna identiteter och identifikationshandlingar. E-handelsbedrägeri är en olaglig eller falsk transaktion gjord i en webbshop. Den stora skillnaden mellan fysiskt bedrägeri och bedrägerier online är att kortet inte behöver vara närvarande när man gör en online-transaktion. Bedrägeri behöver helt enkelt bara kortinformationen och hackers kan stjäla denna utan att ägare märker det, eftersom informationen ofta lagras och överförs digitalt.

Återkrav

Återkrav är det svenska begreppet för facktermen "chargeback". Med chargeback avses återbetalning av medel till en konsument, initierad av den utfärdande banken av det kort eller annat digitalt betalmedel som används av en konsument för att göra en betalning. Specifikt är det återkallande av en tidigare utgående överföring av medel från konsumentens bankkonto, kreditkredit eller betalkort. Chargebanks kan initieras av ett antal olika skäl. I tabellen framgår de vanligaste skälen för återkrav.¹⁸

Orsak	Procent
Direkt bedrägeri	57,9%
Ångrad affär	18,6%
Fel i leverans	18,3%
Icke behörig köpare	3,5%
Annat	1,7%

Det är svårt att få fram tillförlitlig statistik över chargebacks då e-handlare ogärna delar med sig av denna information. Problemet med chargebacks för e-handlare ökar dock mycket snabbt, och medför en ökad kostnad för e-handlare på från 1% och ibland upp till närmare 7% av deras omsättning.¹⁹

Återkrav skapades för att skydda konsumenterna mot bedrägerier när någon stulit en konsuments kort eller kortuppgifter. Tanken var att kortinnehavare som utsatts för bedrägeri skulle ha ett sätt att återfå sina pengar. Den explosionsartade utvecklingen kommer idag dock även från återkrav från kunder som ångrar sina legitima köp.

Vissa köpare ser denna typ av återkrav som ett enkelt alternativ jämfört med dialog med handlare för att lösa problem med en vara eller för att få återbetalning efter att en retur eller garanti inte längre är tillgänglig. En liten minoritet av köpare går ett steg längre och kräver återbetalning för att undvika att betala för varor, något som kan vara vanligt förekommande vid köp av tjänster online, såsom spel och vadslagning. I vilket fall som helst är resultatet detsamma. En förlust för e-handlaren.

Förvirringen kring vad som är giltiga återkravsskäl har konsekvenser för alla inblandade. E-handlare förlorar giltiga försäljningar och varor och tvingas betala extra avgifter för att täcka administrativa kostnader. Över tiden kan en högre återbetalningsförhållande till och med hota handlarens långsiktiga bestånd. I sin tur använder företag och finansiella institutioner felaktiga uppgifter för att ta itu med bedrägeri, öppnar dörren för faktiskt bedrägeri, vilket kan påverka e-handels integritet.

Styrelsen gör bedömningen att den komplicerade lagstiftningen för återkrav kan göra processen mer komplicerad. Reglerna som byggts upp under flera årtionden, varav många föranledda av utvecklingen hos e-handeln, är inte lyhörda för marknadens problem vid internationell e-handel, då avstånd och olika internationella regelverk försvårar för e-handlarna att visa att en köpare som begär återkrav faktiskt var legitim.

¹⁸ <https://www.invespcro.com/blog/e-commerce-fraud-and-chargebacks-infographic/>

¹⁹ <https://chargebacks911.com/chargeback-stats/>

Verksamhetsbeskrivning

QuickBits lösning för E-handlare

QuickBits system har skapats för att lösa problemet med återkrav för dagens e-handlare, och därmed reducera transaktionskostnaderna och öka säkerheten i affären. Illustrationerna nedan visar några utmaningar och lösningar som QuickBit tillhandahåller marknaden.

Utmaningar	Lösningen
<ul style="list-style-type: none"> E-handlare har idag stora utmaningar med bedrägerier, friendly fraud, och chargebacks Högriskbransher som digital underhållning och försäljning av lyxvaror online kan på grund av detta ha inlösenavgifter på upp till 7% av omsättningen vilket leder till försämrad lönsamhet för e-handlare E-handlare vill gärna kunna ta betalt i kryptovalutor där transaktion och leverans garanteras via uppdateringar i blockchain Det finns idag ingen bra lösning för detta 	<ul style="list-style-type: none"> QuickBit tillhandahåller kryptovalutor QuickBit erbjuder e-handlare möjlighet att låta sina kunder betala med blockchainsäkrade kryptovalutor. QuickBit har avancerade anti-fraud-algoritmer och genomför en rigorös KYC- och AML-onboarding inför varje köp Betalningen genomförs enkelt med kort hos externa betaltjänstleverantörer vartefter slutkundens e-wallet krediteras med kryptovaluta

Tjänstebeskrivning

Under 2017 och 2018 har QuickBit byggt ett sammanhängande system för handel med kryptovaluta och integration med e-handlare. Systemet består bland annat av starka anti-bedrägerilösningar och e-plånböcker, s k "wallets", där QuickBits slutkunder²⁰ förvarar sin kryptovaluta.²¹

QuickBit kan rekommendera och leverera kryptovaluta till wallets för många typer av kunder utifrån deras behov, för att tillfredsställa såväl nybörjare inom området som avancerade och erfarna användare. QuickBit använder sig av samma leverantör av wallets som marknads största aktörer, såsom Bitcoin-börsen Kraken.

Baserat på denna struktur kan QuickBit:

- Sömlöst hantera nya kunder och korresponderande KYC-processer.
- Omedelbart leverera köpta Bitcoin Cash till slutkunder.
- Minimera risken med onlinebetalningar jämfört med direktbetalningar via betal- eller kontokort.
- Enkelt, säkert och snabbt ta emot nya kunder med egna e-plånböcker för Bitcoin och andra kryptovalutor.
- Drastiskt öka det antal kunder till e-handlare som konverterar från att betala med de mer riskfyllda korten till QuickBits säkrare betalningar med kryptovaluta.

Om en kund skall köpa Bitcoin för att använda som betalningsmedel finns flera vägar in i QuickBits system. Den tills vidare viktigaste vägen är att QuickBits potentiella kunder kommer i kontakt med Bolaget via en e-handlare.

Vid betalning finns ikoner för olika betalningsvägar på e-handlarens sida, däribland en ikon för exempelvis QBDirect. När kunden klickar på ikonen öppnas ett nytt fönster i webbläsaren som leder till QuickBits hemsida, eller i mobiltelefonen till QuickBits app.

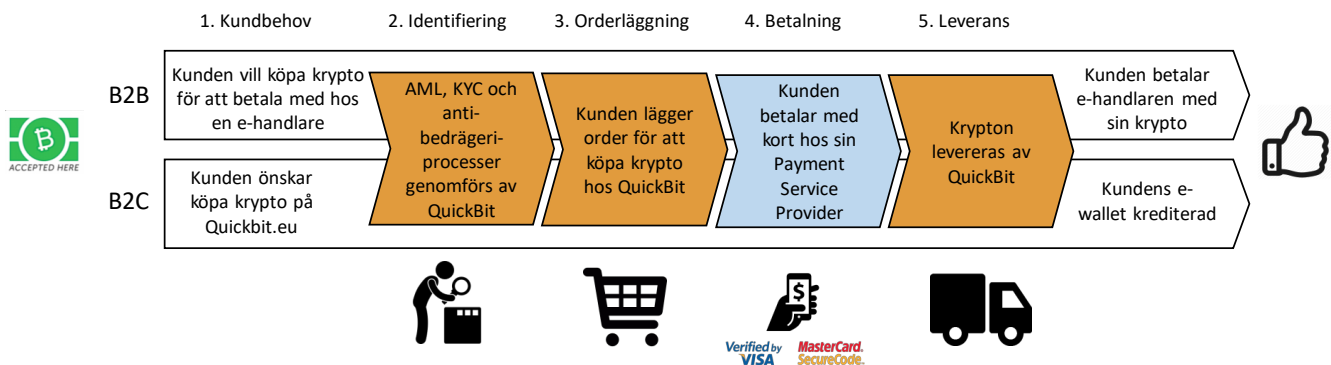


²⁰ Det vill säga e-handlarnas kunder.

²¹ QuickBit tillhandahåller inte själv e-wallets utan arbetar med tredje parts- och oberoende wallets som är i public domain.

Affärs- och intäktsmodeller

QuickBits transaktionsmodell har fem steg och är integrerad med ett stort antal e-handlare och externa betaltjänstleverantörer, som alla i princip följer flödesschemat nedan.



QuickBit har genom samarbetet med introducentnätverk utvecklat en affärsmodell som gör det möjligt att snabbt skala upp antalet kunder, samtidigt som risken för valutasvängningar och effekterna av dessa minimeras.

QuickBit har flera typer av kunder, varav den absoluta huvuddelen kommer från e-handlare. Dessa kunder vill köpa betalningsmedel för att kunna betala e-handlaren som de via webbläsaren länkats från.

En annan kundgrupp är de som vill köpa Bitcoin billigt även om de för närvarande inte har behov av att göra betalningar. Dessa kunder kan då göra köpet effektivt och billigt via QuickBits tjänst.

En tredje grupp är de som vill sälja Bitcoin till QuickBit. Bolaget når dessa kundgrupper genom flera olika kanaler. Den stora massan nås genom de e-handlare Bolaget har avtal med och som önskar sälja till QuickBit för att återväxla kryptovaluta till FIAT-valuta.

QuickBit handlar alltid i egen bok och är därmed idag varken betalningsförmedlare eller börsplats. Den typen av roller kan vara en framtida utveckling för bolaget för att öka marginalerna, men är inte intressant idag då dagens verksamhet som valutaväxlare expanderar så fort och bolaget på kort sikt kommer att fokusera på expansion enligt befintlig affärsmodell.

QuickBit har byggt ett nätverk med etablerade kontakter med e-handlare genom samarbete med introducentnätverk. Därför är det lätt och snabbt att komma igång och bygga en växande stamkundbas.

QuickBit köper och säljer alltså kryptovaluta som valutaväxlare. Avkastning genereras dels av skillnaden mellan inköpspris och det försäljningspris som stipuleras av gällande kurs, dels av den transaktionsavgift som QuickBit tar ut av för att hantera transaktionen.

QuickBits största kostnadsposter är inköp av kryptovaluta, vinstdelning med introducentnätverk, teknisk utveckling och drift, samt personalkostnader. QuickBit har satsat på att etablera en innovativ teknisk plattform och kommer även framgent att investera i fortsatt utveckling av en avancerad, lättanvänd lösning i teknikens framkant.

QuickBits rutiner för lagerhållande av olika betalmedel är helt automatiserad och bygger på ett självlärande system som anpassar sig och optimerar matchningen mot QuickBits innehav av kryptovaluta och kundernas momentana behov.

Riskhantering, valutahantering och backoffice-funktioner skall i möjligaste mån automatiseras, med manuell intervention då systemen flaggar upp problem och risker.

Hemsidan som tradingportal

QuickBits hemsida är designad för OTC handel B2C, all B2B handel sker genom API-integrationer till e-handlare.

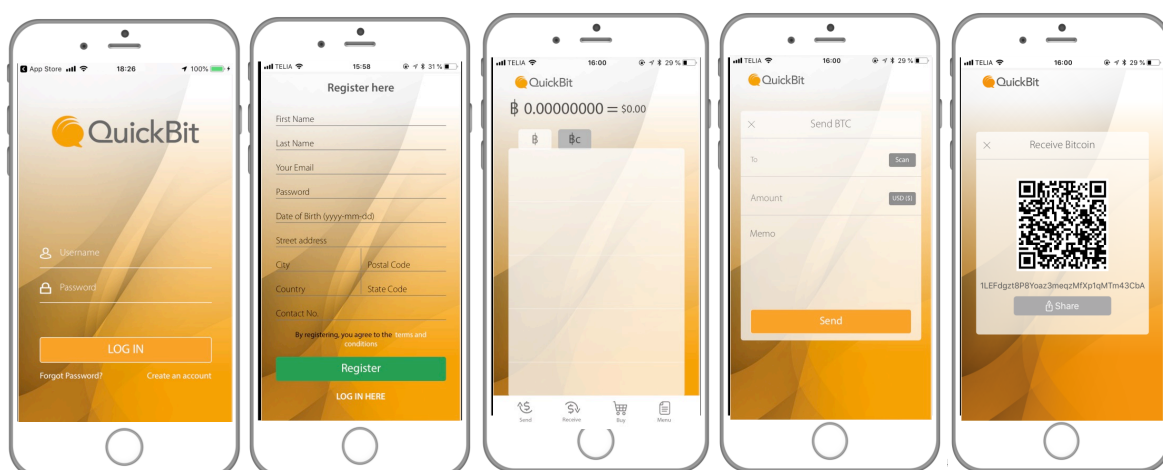
The screenshot shows the QuickBit website interface. At the top, there is a navigation bar with the QuickBit logo and a 'REGISTER / LOGIN' button. The main content area features a large banner with the text: "Quickbit is a simple and easy way to buy Cryptocurrency with your Visa or MasterCard". To the right of the banner is a 'CLICK TO BUY CRYPTOCURRENCY' widget. This widget has a 'SELECT AMOUNT TO BUY' section with a text input field containing '88', a 'USD' dropdown menu, and a 'BTC' dropdown menu. Below this, it shows 'You GET in Bitcoins' as '0,01389610'. A green button at the bottom of the widget says 'BUY BITCOINS INSTANTLY'.

Below the banner is a section titled 'HOW IT WORKS - GET STARTED' with the subtext 'Buying bitcoins at Quickbit.eu is a simple 3-step process:'. The steps are:

- STEP 01 Create an account**: Create an account by completing the registration process.
- STEP 02 Verify**: Verify your identity.
- STEP 03 Login to your account**: Login to your account and start buying bitcoins.

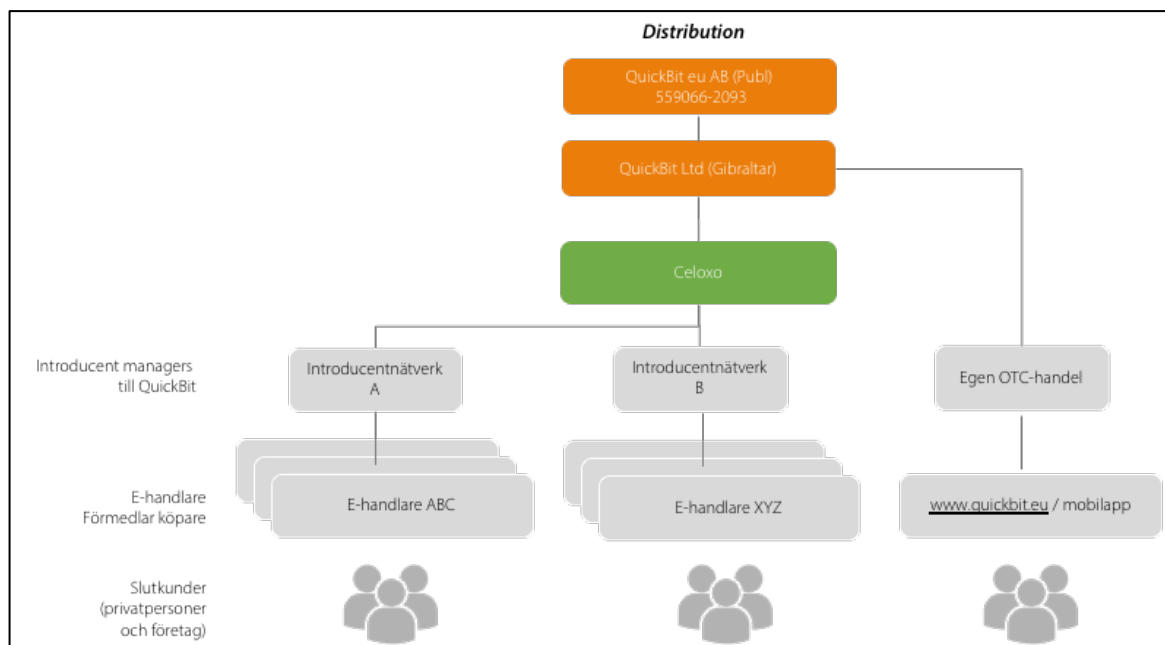
Applikation för mobilen

QuickBit lanserade 2017 sin egen app för IOS som erbjuder samma funktionalitet som hemsidan.



Affärsmodell gentemot Introducentnätverk

QuickBit går till marknad genom så kallade introducentnätverk. Bolaget använder en "Affiliate Consolidation Service"²² via Bolaget Celoxo²³ som erbjuder en aggregerad portal till introducentnätverk som gör att QuickBit når stora mängder introducenter och e-handlare utan att behöver knyta avtal med enskilda introducentnätverk.



Celoxo arbetar som portal gentemot introducentnätverk och ligger därmed i grafen ovan emellan QuickBit Ltd och introducent managers. Celoxo är därmed QuickBits viktigaste samarbetspartner på introducent-sidan.

För att förstå affärsmodellen kan en jämförelse göras med det svenska Bolaget Catena Media²⁴, listat på Nasdaq Mid-cap. Där Catena Media föredrar att förvärva och äga relationen med introducenter så har Celoxo hitintills valt att avtala sig till ett stort nätverk och dela sina marginaler med nätverket.

Catena Media erhåller ersättning från de e-handlare de refererar kunder till; ett rakt provisionsavtal. I Celoxos fall så betalar de ut en ersättning till QuickBit när slutkunden köper kryptovaluta från QuickBit och betalning erläggs från introducentnätverket till Celoxo, ett s k omvänt kommissionsavtal²⁵.

Modeller för introducentersättning tenderar att vara komplexa. Ersättningsmodellen i detta fall är variabel och beroende på bland annat kvaliteten på trafiken, vilket i sin tur påverkar återkrav, bedrägerier osv. Vi beskriver avtalet med Celoxo mer i detalj i dokuments avsnitt om väsentliga avtal.

Förhållandet mellan QuickBit och Celoxo kan karakteriseras som en symbios, där ingen part gynnas på bekostnad av den andra. Det finns avtalsmässiga konkurrensbegränsande klausuler som innebär att Celoxo inte äger rätt att referera kryptovolym till annan part än QuickBit. Celoxo äger inte heller rätt att utveckla en konkurrerande plattform till den som QuickBit har utvecklat.

Detta följer av att QuickBit förvärvade det Gibraltarbaserade bolaget Rockmint Limited från Celoxo som en del i QuickBits etablering i Gibraltar, dvs det bolag som efter namnändring är QuickBit Ltd i Gibraltar.

Förvärvet var ett resultat av att QuickBit hade en lösning för att på ett säkert och snabbt sätt sälja krypto till slutkund, något som Celoxo saknade men initierat utveckling av genom Rockmint Limited.

²² Konsoliderings- och distributionsmodell

²³ www.celoxo.com

²⁴ www.catenamedia.com

²⁵ negative commission agreement

Celoxo hade däremot en databas med omfattande introducentnätverk och aktiva slutkunder som QuickBit alltså förvärvade våren 2018. Ett avtal om samarbete, och konkurrensbegränsning, ingicks i samband med förvärvet. Denna konkurrensbegränsning innebär att Celoxo introducerar QuickBits lösning i sina nätverk, vilket föranlett en succéartad framgång i omsättning, såsom kan noteras i QuickBits första och andra kvartalsrapport.

Avtalet med Celoxo sätter ramarna för vilka vertikaler QuickBit accepterar volymer från. I klartext så innebär det att Celoxo har rätt att via sitt nätverk skicka kunder till QuickBit så länge e-handlarna bedriver tillåten affärsverksamhet i den jurisdiktion där de säljer sina tjänster eller varor, samt att e-handlarna kan kategoriseras i en av QuickBits godkända vertikaler. Dessa är:

- Gambling
- Gaming
- Fantasy sports
- Adult products and entertainment
- Software download
- Subscription based services
- Remittance
- Travel services
- Cryptocurrency exchanges
- Dating websites
- E-cigarettes
- Vitamins and supplements
- Online furniture and jewellery businesses
- Auction
- Conference
- Freelancing
- Offshore e-handlare

En kund som en gång handlar genom QuickBits system förblir registrerad i Bolagets databas. Kundlistan uppgår i mars 2019 till cirka 200 000 aktiva slutkunder som har använt QuickBits lösning.

Skulle Celoxo upphöra med sin verksamhet så påverkar detta inte QuickBit negativt gällande volymen som kan hänföras till den etablerade kundbasen, utan endast i fråga om tillväxt utöver nuvarande volymer.

För att hantera denna riskfaktor så ämnar QuickBit framöver växa genom att direkt kontraktera nya introducentnätverk och nya e-handlare som i sin tur kan leverera volym i form av slutkunder som köper kryptovaluta. QuickBit tillhandahåller då så kallade *plug-ins*²⁶ till dessa parter för enkel integration i existerande kassaprocess.

Utveckling av en mer avancerad så kallad Merchant Plug-In (MPI) ligger inom ramen för det projekt till vilket Bolaget avser att använda en substantiell del av investeringsbudgeten.

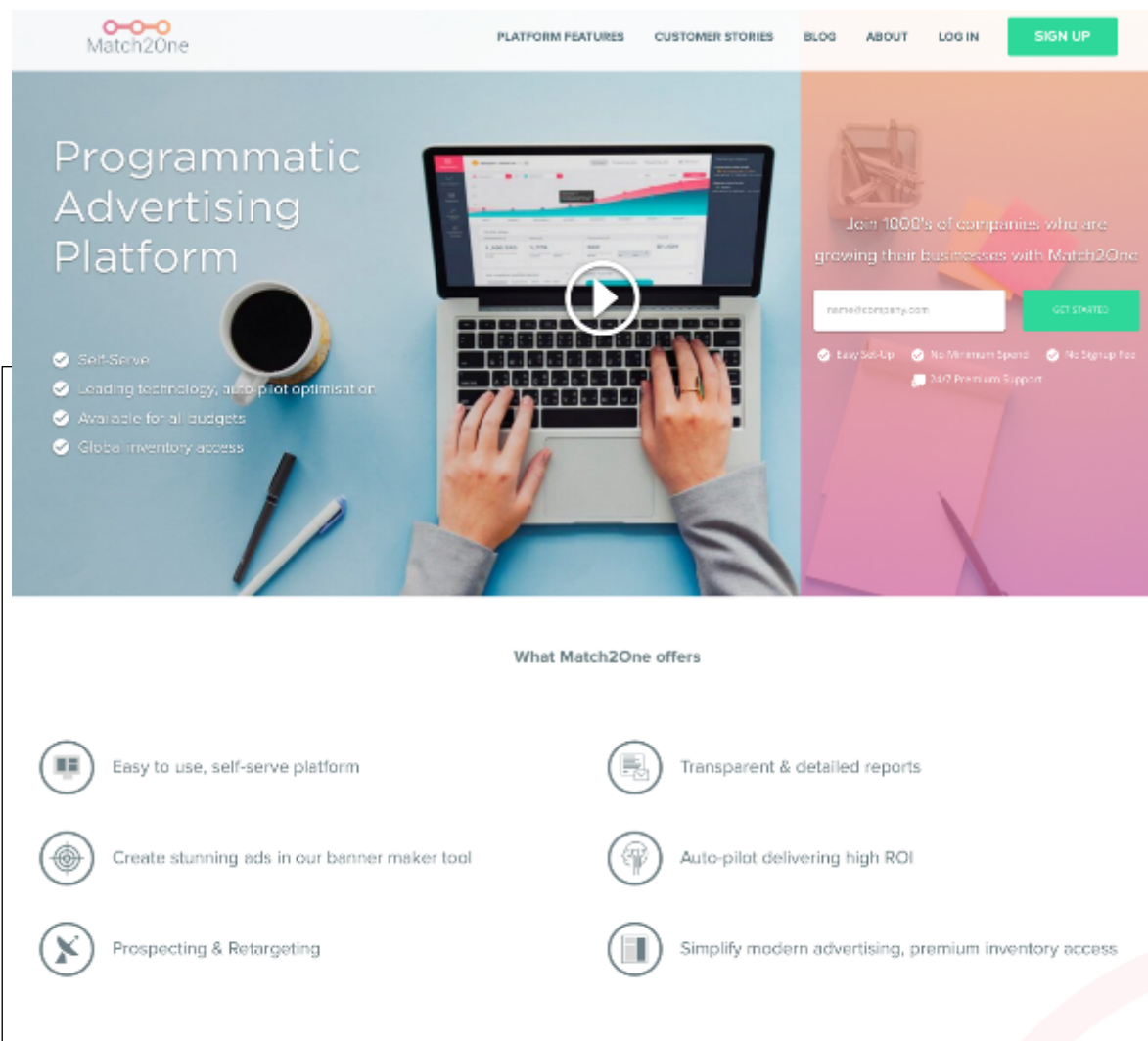
²⁶ Komponenter för integration med e-handlares butik och dess befintliga betalningslösning.

Exempel på aktörer som använder QuickBits lösningar

Celoxo har ett nätverk av introducentnätverk. Några exempel är nedanstående:²⁷

- <https://www.xlmedia.com>
- <https://raketech.com>
- <https://www.blexr.com>
- <https://www.acerevenue.com>
- <http://bankratecreditcards.com/>
- <https://www.credit.com/affiliate/>
- <https://www.commissionsoup.com>
- <https://www.openskycc.com/>
- <https://www.shareasale.com>
- www.adroll.com/
- <https://www.match2one.com/>
- www.propellerads.com/

Här nedan är en illustration från match2one's hemsida:



²⁷ Observera att QuickBit inte äger vetskap om huruvida Celoxo väljer att marknadsföra just QuickBit genom dessa introducenter. Celoxo används här endast som exempel.

Oberoende Introducenter med denna inriktning vidtar olika säljtåtgärder för att få in kunder. Till exempel genom utskick av email, SMS, annonsering på Facebook etc. Introducenterna använder länkar för att kunna spåra kunderna och efter transaktion dela intäkt med QuickBit för sitt säljarbete.

Det är enkelt att hitta e-handlare som, via Celoxos försorg, har adapterat QuickBits lösning i checkout-processen om man vet under vilka varumärken tjänsten distribueras. Märk väl att dessa e-handlare INTE har avtal direkt med QuickBit, utan med Celoxos introducenter, eller i vissa fall direkt med Celoxo.

QuickBit vet alltså inte alltid vilka e-handlare som skickar trafik till QuickBit. Vad QuickBit däremot vet genom transaktionsflödet är identiteten på individen som köper kryptovaluta hos QuickBit som en del i kassaprocessen hos e-handlaren. QuickBit genomför sedvanlig och enligt lagstiftaren stipulerad kundkännedomsprocess och granskning av transaktionerna för bedrägeririsker.

Slutkunden är QuickBits kund. E-handlaren är Celoxos kund, eller kund till en introducent i Celoxos nätverk.

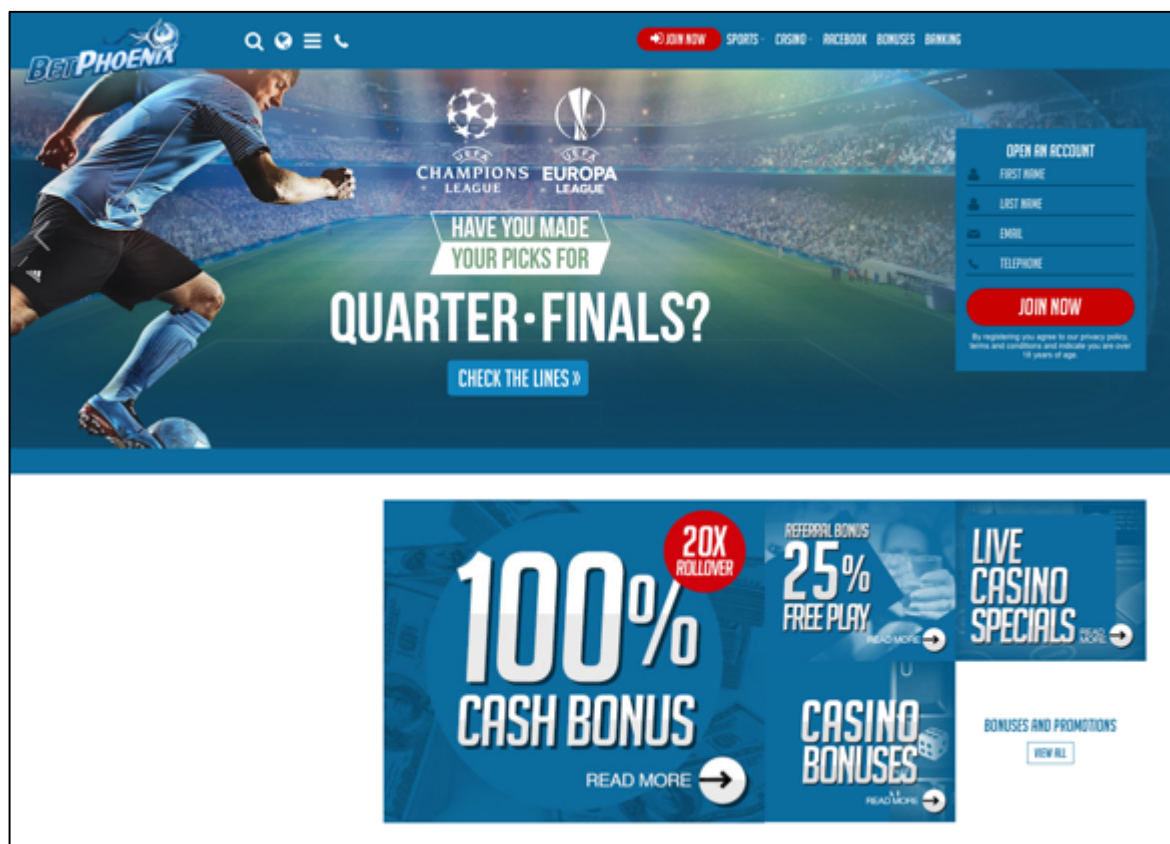
Ett av de cirka 15 varumärken som används för att leda trafik av kryptovalutaköpare till QuickBit är "QBDirect", se illustration här till höger.



De övriga varumärken som används har ingen igenkänningsbar koppling till QuickBit utan agerar genom så kallad "white labelling" under introducentnätverkens varumärke. Detta är avsiktligt och till fördel för QuickBit då det ligger i Bolagets intresse att begränsa den information som konkurrenter kan använda för att exploatera QuickBits affär i sina egna syften.

Anledningen till att använda "QBDirect", vilket relativt enkelt kan härledas till QuickBit, är att QuickBit initialt inte planerat för kundanskaffning genom en Affiliate Consolidation Service av den typ som Celoxo erbjuder.

Ett exempel på en website som tillhandahåller QuickBits lösning för e-handlare är Betphoenix:



Observera att BetPhoenix, liksom de flesta e-handlare som erbjuder QBDiret som betalningslösning, arbetar med ett antal olika betaltjänster parallellt.

Ett annat exempel är TOPBET :

The screenshot shows the TOPBET website interface. At the top, there is a navigation bar with 'TOPBET' and links for 'SPORTS', 'LIVE BETTING', 'CASINO', 'PROMOS', and 'VIP BONUS'. Below this is a large banner for a '100% SIGN-UP BONUS' with a 'PLAY NOW' button. To the left is a sidebar menu titled 'ALL SPORT LINES' with categories like Live Betting, Special Parlay Offers, Basketball (52), Baseball (45), Hockey (21), Football (30), Golf (4), Tennis (12), International Soccer (36), Horse (2), Mixed Martial Arts (25), Bowling (7), 2019 Rugby World Cup (3), Cricket (1), and Politics (1). The main content area is divided into three sections: 'FEATURED', 'LIVE BETTING', and 'UPCOMING EVENTS'. The 'FEATURED' section lists several NHL and NBA playoff games with their respective times and teams.

Time	Team	Opponent	Live Betting	Upcoming Events
21:05 EST	San Antonio Spurs	Denver Nuggets	YES	
22:35 EST	Oklahoma City Thunder	Portland Trail Blazers	YES	
19:35 EST	Pittsburgh Penguins	New York Islanders	YES	

Ett tredje exempel är SilverEdgeCasino:

The screenshot shows the SilverEdge Casino website. At the top, there is a navigation bar with links for Home, About Us, Banking, Bonuses, VIP Program, Featured Games, 3D Slots, All Games, and Register Now. The main content area is titled 'BANKING' and features three deposit methods: Bitcoin, Visa / MasterCard, and QB Direct. The Bitcoin section includes instructions on how to make a deposit using a Bitcoin wallet. The Visa / MasterCard section lists steps for selecting a card and entering details. The QB Direct section explains how it combines the convenience of a credit card with the security of cryptocurrency. A sidebar on the left lists game categories like New Games, Recommended Games, Video Poker, and Table. A sidebar on the right shows 'NEW GAMES' and 'LATEST WINNERS'.

Det tredje exemplet här ovan, SilverEdgeCasino, beskriver på sidan ovan hur man kan få en "bonus" vid betalning med kryptovaluta genom QBDirect. Detta casino är ett exempel på hur en e-handlare vill styra betalningar till kryptovaluta för att minska bedrägeririsker.

Det går med en enkel sökning på Google att verifiera att QBDirect används på ett antal andra online-kasinon. Anslutna e-handlares slutkunder kommer i dagsläget från såväl Nordamerika som Europa och till viss del Asien.

Under kvartalet oktober till december, syntes en dramatisk ökning av trafik från Europa och det finns anledning att anta att denna trend fortsätter under resten av verksamhetsåret. QuickBit har försvinnande få transaktioner från Sverige, vilket är naturligt då Sverige är ett land med en liten befolkning i jämförelse med hela populationen av kunder till e-handlare på internet.

Exempel på hur QuickBits lösning presenteras som en del av "middleware" för e-handlare

Utvecklingsmiljön Postman används av många e-handlare för att bygga onlinebutiker. Utvecklingsmiljön tillhandahålls från hemsidan GetPostman och där kan vi på en sida läsa hur QBDirect presenteras som ett tredje-partsverktyg:

QBDirect-API For Affiliates GUEST VIEW

 QBDirect-API For Affiliates
1 request

The Quickbit Direct API provides a mechanism for Quickbit's affiliates to use Quickbit services on their own platform. Using this API, affiliates will be able to allow their users to pay in fiat currencies, supported fiat currencies listed in the others section of this document. Affiliate will be able to "Pay out" amount in crypto/fiat currencies using QB Direct Services. Crypto amount of every Direct transactions will be send to customer Bitcoinpurer wallet, using QB Direct services

[Download JSON](#)

How do I run this API collection?

You can directly import, explore and test this API if you have the app

[Chrome App](#)

[Mac App](#)

New to Postman?

We make API development super fast

[Learn More](#)

Reduktion av bedrägerier med QuickBits lösning

Omfattningen av återkrav och bedrägerier med QuickBits lösning är minimal för Bolagets del. De två, för Bolaget, mest relevanta bedrägerierna online är stulna kort och s k "friendly frauds".

- Användandet av stulna kort begränsas effektivt genom 3D-secure och liknande metoder vid betalning med kortköp av kryptovaluta.

3D-secure innebär att kortinnehavaren avkrävs en i förväg registrerad kod eller en kod som sänds till kortinnehavarens mobiltelefon med SMS och som är frikopplad från informationen på kortet. Utan denna kod kan inte ett köp genomföras.

- Friendly fraud innebär att en kortinnehavare genomför ett köp, men sedan hävdar att hen inte vill betala för det. Detta är den absolut största risken i all näthandel och särskilt inom de vertikaler som utgör QuickBits kundbas.

Det är inom friendly fraud-prevention som QuickBit särskiljer sig på marknaden, tack vare Bolagets system med algoritmer baserade på big data och artificiell intelligens som kraftigt begränsar möjligheterna att begå denna typ av bedrägeri. Detta görs bland annat via en kombination av kontroll mot databaser, geobestämning av transaktioner, och så kallad device fingerprinting.

Avtalet med Celoxo innebär att marginalen som QuickBit erhåller från affärsvolymerna genom Celoxo är nettot efter avdrag med de friendly frauds som trots allt passerar igenom QuickBits säkerhetskontroller. Detta benämns (som förklarats i ett tidigare avsnitt) för "*negative commission agreement*" och innebär att ju bättre QuickBit är på att begränsa kostnaden för bedrägerier, desto högre marginal erhåller Bolaget.

Bedrägerier för försäljning genom Celoxos kunder hamnar inte i QuickBits bokföring utan hos Celoxo. Bedrägerierna reflekteras i en variabel marginal, som torde förbättras till QuickBits fördel över tiden, då mängden tillgängliga data ökar i Bolagets databaser och QuickBits systembaserade självlärande algoritmer lär sig mer och mer om kundbeteenden och därigenom uppnår en allt högre grad av igenkänning av bedrägeriförsök.

Nya avtal med introducenter och e-handlare

QuickBit har ingen insyn i vilka introducentnätverk som Celoxo har i sin kundbas och detta är inte heller Bolagets affär. QuickBit säljer kryptovaluta till slutkunder som refereras via introducenter under avtalet med Celoxo.

De flesta nya kunder kommer via så kallade inbjudande länkar²⁸, vilka i sin tur kommer från direktkommunikation mellan introducenter och slutkunder i så kallade annonsfält²⁹ på e-handlares sidor i e-handlarens kassaprocess.

På sikt kommer en mer omfattande del av e-handlarens transaktionsflöde att kunna ske inom version 2 av QuickBits egen app, som är under utveckling.

Om och när QuickBit knyter upp egna introducentnätverk eller avtalar direkt med e-handlare, kommer detta att meddelas marknaden i enlighet med Bolagets informationspolicy. I nuläget anger policyn bland annat att en nyhet skall anses vara kurspåverkande om den innebär en omsättnings- eller resultatpåverkan som överstiger 5%.

²⁸ "invite links"

²⁹ "banners"

Mål, vision och strategi

Bolaget anser att världen står inför ett paradigmskifte i utvecklingen av valutor, där den blockchainteknik som introducerades med Bitcoin år 2008 är en banbrytande lösning för att trovärdiggöra valutor. Detta gäller både centralbanksutgivna valutor och oberoende nya sådana.

Bolagets mål med verksamheten är att accelerera användningen av blockchain genom innovativa produkter baserade på kryptovalutor.

Bolagets vision är att bli det naturliga valet för handlare som önskar erbjuda säkra betalningar med kryptovalutor som värdebärare.

Bolagets strategi är att bli en av världens första noterade leverantörer av tekniklösningar för kryptovalutor som betalningsmedel, och därigenom kunna erbjuda en unik lösning till e-handlare globalt.

Bolaget söker notering för att erhålla den kvalitetsstämpel och genomlysning som en notering innebär. Bolaget räknar med att framöver, som en del i utvecklingen av verksamheten, likaledes genomgå den granskning som en tillstånds- eller registreringsprocess av Bolaget innebär i en europeisk jurisdiktion.

Bolaget ser det som en konkurrensfördel att vara en både reglerad och noterad operatör inom kryptovalutor. Detta utgör en kvalitetsstämpel som kommer driva trafik till Bolaget som leverantör och borga för finansiell stabilitet.

Strategin för att nå Bolagets vision är att växa genom anslutning av ett stigande antal e-handlare, vilket ger ökade handelsvolym, samt med vertikal integration vilket innebär att QuickBit skall hantera flera länkar i kedjan för affären och därmed öka marginalerna för dagens affär.

Strategin för att nå Bolagets bredare mission är horisontell expansion. Det innebär att bredda verksamheten med andra affärsmöjligheter som använder blockchain och kryptovalutor.

Att lista Bolaget, och därmed säkra att verksamheten är publikt transparent för både kunder och investerare, är en viktig del i att säkerställa Bolagets tydlighet som varumärke och trovärdighet för stark expansion internationellt.

Styrelse och ledning

Bolagets styrelse

Enligt rådande bolagsordning skall styrelsen bestå av lägst tre och högst tio ledamöter, inräknat styrelsens ordförande. Härutöver kan högst tio suppleanter väljas. För närvarande består styrelsen av fyra ordinarie ledamöter. Bolagets styrelse väljs vid bolagsstämma. Valet av styrelse gäller perioden fram till och med nästkommande årsstämma.



Sven Hattenhauer, Ordförande

VD för Abelco Investment Group AB (publ). Bakgrund inom försäljning, affärsutveckling och ledning, inklusive olika chefspositioner samt som VD på ett konsultföretag inom mjukvaruindustrin. Innehar flera styrelseuppdrag där han bland annat bidrar med affärsutvecklingskompetens.

Ägarskap: 4 375 000 aktier via Bolaget Abelco Investment Group AB där Hattenhauer är VD.



Johan Lund, Ledamot

Grundare, VD samt styrelseledamot i FrontOffice Nordic AB (publ) som bl.a. investerar i fintech. Erfarenhet av ledande positioner inom tillverkningsindustrin, turnaround-bolag samt startups.

Ägarskap: 6 030 000 aktier via Bolaget FrontOffice Nordic AB där Lund är vd och ägare samt 1 250 000 aktier privat.



Bengt Lagergren, Ledamot

Grundare och VD av Inventure AB och Svenska Invest AB. Erfarenhet av att kommersialisera ny teknik och nya innovationer inom en mängd industrier.

Ägarskap: 500 000 aktier via Bolaget Inventure AB som ägs av Lagergren.



Anders Lindell, Ledamot

MBA. 20 års erfarenhet av digital marknadsföring, reklam och kommunikation. Tidigare chefsroller på bland annat JCDecaux, Facilitate digital PLC, Mindshare och IMHO.

Ägarskap: 12 631 202 aktier via Bolaget FTCS intressenter AB

Bolagets affärsledning



Jörgen Eriksson, Verkställande direktör

Utbildning i finansiell ekonomi vid Handelshögskolan i Stockholm. Adjungerad professor i innovation management vid flera internationella MBA-skolor. Grundare av strategi och managementkonsultfirman Bearing Consulting i London 2001. Kontinuerlig erfarenhet av affärsledande roller i fintechföretag internationellt sedan 1992.

Ägarskap: 200 000 aktier via Bolaget Bearing Consulting CW Ltd.

Angivna innehav och engagemang i andra bolag

Styrelse- och ledningspersonernas angivna innehav av värdepapper i QuickBit avser både privata äganden och äganden genom närstående eller bolag som kontrolleras av personen. För styrelseengagemang och större äganden i bolag utanför QuickBit redogörs under rubriken 'Engagemang i andra bolag' här nedan.

Engagemang i andra bolag de senaste fem åren

Namn	Bolag	Beskrivning	Sittande från år	Sittande till år	Om relevant konkurs (avslutad/inledd)	Ägarandel om över 10%
Jörgen Eriksson	QuickBit Ltd	VD	2018	Sittande		
	Bearing Consulting CW Ltd	Ledamot	2012	Sittande		
	Novo Business Network Ltd	Styrelseordförande	2008	Sittande		
	Interlace Consulting Ltd	Ledamot	2002	Sittande		100%
	Bearing Venture Innovation Ltd	Ledamot	2007	2016		
	BancOn Ltd	Ledamot	2017	2018		
	Bearing Group Ltd	Ledamot	2007	2017		
	Bearing Consulting Ltd	Ledamot	2004	2017		
	Bearing Consulting ME Ltd	Ledamot	2012	2016		
	Urban Creative Design Ltd	VD	2007	2013		
Bengt Lagergren	Inventure AB	Styrelseordförande	1973	sittande		
	FTCS Sweden AB (publ)	Ledamot	2016	2017		
	FTCS Intressenter AB	Ledamot	2016	sittande		
	Svenska Invest AB	Styrelseordförande	2006	sittande		100%
	Airway Health AB	Styrelseordförande	2016	sittande		65%
	Abelco Investment Group AB	Ledamot	2016	2017		
Anders Lindell	QuickBit Ltd	Ledamot	2017	sittande		25%
	FTCS Sweden AB (publ)	Ledamot	2016	2017		
	FTCS Intressenter AB	Ledamot	2016	sittande		23,04%
	Enduxo OU	Ledamot	2016	sittande		100%
	Carte Noir AB	Ledamot	2015	sittande		100 %
Sven Hattenhauer	Abelco Investment Group AB	VD/ledamot	2018	sittande		
	Saray Homes AB	VD/ägare/ledamot	2012	sittande		50%
	Zoomability Int AB (publ)	Ledamot	2019	sittande		
	TBS Group AB	Ledamot	2018	sittande		

	TBS Yard AB	Ledamot	2018	sittande		
	Hembad Sverige AB	Ledamot	2018	sittande		
Johan Lund	FTCS Sweden AB	Ledamot	2018	sittande		
	FrontOffice Nordic AB	Ledamot	2013	sittande		50%
	180 Affärsutveckling AB	Ledamot	2013	sittande		
	Renzorato AB	Ledamot	2013	sittande		
	The Great Wild AB	Ledamot	2017	sittande		
	AktieBolaget Förvaltab i Stockholm	Ledamot	2008	sittande		100%
	Front Accounting Sverige AB	Ledamot	2015	sittande		
	Konsult Rekonstruktion Operating Support System Nordic AB	Ledamot	2013	sittande		
	Stockaboo AB	Ledamot	2017	sittande		
	Konkurs punktse Sverige AB	Ledamot	2015	sittande		
	FrontOffice Ventures AB	Ledamot	2016	sittande		
	FundedByMe Crowdfunding Sweden Aktiebolag	Ledamot	2017	2018		
	Intellego Technologies AB	Ledamot	2017	2018		

Revisor

Vid årsstämma den 3 januari 2019 omvaldes Johan Engstam (PriceWaterhouseCoopers AB) som revisor. Johan Engstam är auktoriserad revisor och medlem i FAR. Adressen är PriceWaterhouseCoopers AB, Torsgatan 21 AB, 113 97 Stockholm. Byte av revisor har inte skett under den tid som omfattas av den ekonomiska översikten i Memorandumet. Arvode till revisorn utgår enligt godkänd räkning.

Intressekonflikter

Styrelsen är inte medveten om några privata intressen hos någon inom förvaltnings-, lednings- eller kontrollorgan, styrelseledamot eller ledande befattningshavare som kan stå i strid med Bolagets intressen.

Bolagsstyrning

Styrelsen väljs av bolagsstämman. Samtliga ledamöter är valda till nästa årsstämma. En styrelseledamot äger rätt att när som helst frånträda sitt uppdrag. Vid årsstämma kan även revisionsbolag eller revisor väljas. Val av revisor sker normalt med längre förordnande än ett år.

Bolaget utser inte någon valberedning. Enskilda aktieägare framlägger förslag till styrelseledamöter eller andra valbara befattningshavare till Bolagets styrelse inför upprättande av kallelse till bolagsstämman.

Den verkställande direktören utses av styrelsen och har främst ansvar för Bolagets löpande förvaltning och den dagliga driften. Arbetsfördelningen mellan styrelsen och vd anges i arbetsordningen för styrelsen och instruktionen för vd.

Vd ansvarar också för att upprätta rapporter och sammanställa information från ledningen inför styrelsemöten och är föredragande av materialet på styrelsesammanträden.

Bolaget är inte skyldigt att tillämpa svensk kod för bolagsstyrning och har ej åtagit sig att frivilligt följa den. Bolaget utser inga särskilda kommittéer eller utskott för revisions- eller ersättningsfrågor.

Ersättning till styrelse och ledande befattningshavare

Ersättning till styrelsens ordförande och ledamöter beslutas av bolagsstämman. För verksamhetsåret 2017-07-01-2018-06-30 erhöll Styrelseordföranden ett inkomstbasbelopp, som för 2018 uppgår till 62 500 SEK. För verksamhetsåret 2018-07-01-2019-06-30 utgår arvode till styrelsens ordförande med 200 000 kronor per år och med 100 000 kronor per år till övriga ledamöter som ej är anställda i Bolaget.

Verkställande direktören erhåller ett arvode uppgående till 7 500 Euro per månad. Inga belopp har avsatts för framtida pensionsåtaganden för Bolagets anställda. Pensionsförmåner kan dock utgå som del i en enskild anställningsuppgörelse; då i form av inbetalning till pensionsförsäkring, vilken kostnad belastar årets resultat det år som inbetalningen är hänförlig till. Det föreligger inga ekonomiska åtagande gentemot någon styrelseledamot eller annan befattningshavare i Bolaget efter det att förordnandet eller anställningen upphört.

Övrig information om styrelseledamöter och ledande befattningshavare

Ingen styrelseledamot eller ledande befattningshavare har några familjerelationer eller andra närstående relationer till någon annan styrelseledamot eller ledande befattningshavare.

Ingen styrelseledamot eller ledande befattningshavare har varit inblandad i konkurs eller konkursförvaltning under de senaste fem åren. Ingen styrelseledamot eller ledande befattningshavare har varit inblandad i bedrägerirelaterad rättslig process de senaste fem åren. Ej heller har någon styrelseledamot eller ledande befattningshavare varit inblandad i någon rättsprocess av väsentlig karaktär med anledning av konkurs under de senaste fem åren.

Det har under de fem senaste åren inte funnits några anklagelser och/eller sanktioner från myndighet eller organisation som företräder viss yrkesgrupp och som är offentligrättsligt reglerad mot någon av dessa personer och ingen av dem har under de senaste fem åren förbjudits av domstol att ingå som medlem i ett företags förvaltnings-, lednings-, eller kontrollorgan eller att ha ledande eller övergripande funktioner hos emittent.

Ingen av ledande befattningshavare eller styrelseledamöter har av myndighet eller domstol förhindrats att handla som medlem av någon emittents styrelse eller ledningsgrupp under de senaste fem åren.

Aktiekapital och ägarförhållanden

Aktieinformation

Aktierna i QuickBit eu AB har emitterats i enlighet med svensk lagstiftning och är denominerade i svenska kronor (SEK). Enligt rådande bolagsordning kan endast ett aktieslag, stamaktier (högst 200 000 000 stycken), med en röst per aktie, utges.

Samtliga aktier är fullt betalda. Quickbit eu AB:s bolagsordning anger att aktiekapitalet skall uppgå till lägst 500 000 kronor och högst 2 000 000 kronor.

Rättigheter som åtföljer bolagets aktier

Vid bolagsstämma röstar varje aktieägare i kraft av det röstetal som medföljer innehavda aktieslag. Aktieägare har normalt företrädesrätt till teckning av nya aktier, teckningsoptioner och konvertibla skuldebrev i enlighet med aktiebolagslagen, såvida inte bolagsstämman eller styrelsen med stöd av bolagsstämmans bemyndigande beslutar om avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt.

Varje aktie ger lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och vinst. Vid en eventuell likvidation av Bolaget har aktieägare rätt till andel av överskott i förhållande till det antal aktier som aktieägaren innehar. Inga begränsningar föreligger avseende aktiernas överlåtbarhet.

Aktierna i QuickBit eu AB är inte föremål för erbjudande som lämnats till följd av budplikt, inlösenrätt eller lösningskyldighet. Det har inte heller förekommit något offentligt uppköpserbudande under innevarande eller föregående räkenskapsår.

Centralt aktieregister och ISIN-nummer

De utgivna aktierna i QuickBit eu AB är registrerade i elektronisk form i enlighet med avstämningsförbehåll i bolagsordningen. Inga fysiska aktiebrev förekommer således. Aktieboken förs av Euroclear Sweden AB, med adress Box 191, 101 23, Stockholm. Aktiens ISIN-kod är SE0010662585, och den teckningsoption TO1 som vid noteringen utgivits av Bolaget har ISIN-kod SE0010920751.

Utdelningspolicy

Eventuell utdelning beslutas av bolagsstämma efter förslag från styrelsen. Rätt till utdelning tillfaller den som vid av bolagsstämman fastställd avstämningsdag är registrerad i den av Euroclear förda aktieboken.

Bolagets samtliga aktier berättigar till utdelning. Utdelningen är inte av ackumulerad art. Rätt till utdelning tillfaller placerare som på avstämningsdag för vinstutdelning är registrerade som aktieägare i Bolaget. Eventuell utdelning ombesörjes av Euroclear, eller, för förvaltarregistrerade innehav, i enlighet med respektive förvaltares rutiner.

Om aktieägare inte kan nås genom Euroclear kvarstår aktieägarens fordran på Bolaget avseende utdelningsbeloppet och begränsas endast genom regler för preskription. Vid preskription tillfaller utdelningsbeloppet Bolaget. Inga särskilda regler, restriktioner eller förfaranden avseende utdelning föreligger för aktieägare som är bosatta utanför Sverige.

Bolaget med sin nuvarande inriktning har hittills inte lämnat någon utdelning. Det finns heller inga garantier för att det för ett visst år kommer att föreslås eller beslutas om någon utdelning i Bolaget.

Restriktioner i möjlighet till utdelning

Inga begränsningar i möjligheter till utdelning föreligger förutom vad som följer av lagstiftning och redovisningsregler.

Aktieägaravtal

Det förekommer inga avtal mellan de större aktieägarna som skulle kunna påverka inflytandet över Bolaget.

Lock up

Bolagets större ägare har ingått 12 månaders avyttringsrestriktion ("lock-up") inför noteringen av Bolagets aktie, innebärande att högst tio procent av innehavet får avyttras inom denna period. FTCS Intressenter AB, FrontOffice Nordic AB och Abelco Investment Group AB har låst aktier enligt nedanstående tabell.

Pers/Orgnr	Namn	Innehav	Innehav i procent	Inlåst antal aktier (90% av innehavet)
556970-2557	FTCS Intressenter AB	10 256 202	15,8 %	9 230 582
556935-4946	FrontOffice Nordic AB	6 030 000	9,3 %	5 427 000
556775-2745	Abelco Investment Group AB	4 375 000	6,8 %	3 937 500

Därmed kommer 18 595 082 aktier att vara inlåsta, vilket motsvarar 28,7 % av Bolagets totala antal aktier efter den genomförda spridningsemissionen.

Aktiekapitalets utveckling

Tidpunkt	Händelse	Kurs	Kvotv.	Ökning, akter	Ökning AK	Totalt antal aktier	Totalt AK
2016 juni	Nybildning	1,00	1	500 000	500 000	500 000	500 000,00
2017 mars	Split 10:1	N/A	0,1 4	500 000	0	5 000 000	500 000,00
2017 juli	Nyemission	16,00	0,1	196 625	19 662	5 196 625	519 662,50
2017 aug	Nyemission	16,00	0,1	37 500	3 750	5 234 125	523 412,50
2017 okt	Split 10:1	N/A	0,01	47 107 125	0	52 341 250	523 412,50
2018 feb	Nyemission	2,40	0,01	1 400 000	14 000	53 741 250	537 412,50
2018 mars	Nyemission	2,40	0,01	600 000	6 000	54 341 250	543 412,50
2018 juni	Nyemission	2,40	0,01	4 000 000	40 000	58 341 250	583 412,50
2019 mars	Nyemission	2,40	0,01	1 375 000	13 750	59 716 250	597 162,50
2019 juli	<i>Spridningsemission</i>	3,20	0,01	5 000 000	50 000	64 716 250	647 162,50

Teckningsoptioner

Utöver aktier har bolaget beslutat att utge totalt 17 109 125 stycken utestående teckningsoptioner, samtliga med teckningsperiod 2020-12-01 - 2020-12-31 till en inlösenkurs om 3,20 kr/aktie. Bolaget kommer att låta notera optionerna samtidigt som aktien noterats.

I spridningsemissionen utgavs ytterligare 3 750 000 teckningsoptioner med samma teckningskurs som ovan. Bolaget kommer att låta notera även dessa optioner i samband med att aktien noterats. Det totala antalet utestående teckningsoptioner efter Spridningsemissionen och ovan tilldelning kommer att vara 20 859 125 stycken med ett potentiellt kapitaltillskott om ca 66,7Mkr vid full inlösen. Det totala antalet aktier i Bolaget efter Spridningsemissionen kommer vid full inlösen av samtliga teckningsoptioner uppgå till 85 575 375 stycken.

Vid full inlösen av teckningsoptionerna kommer de aktier som då utges att motsvara ca 24,3 procent av samtliga utgivna aktier.

Aktiebok

De största aktieägarna (över 4%) framgår av tabellen här nedan. Totalt antal utgivna aktier är 64 716 250 stycken.

Pers/Orgnr	Namn	Innehav	Innehav i procent
556970-2557	FTCS Intressenter AB	10 256 202	15,8%
556935-4946	FrontOffice Nordic AB	6 030 000	9,3%
670628-6959	Per Öberg	5 300 000	8,2%
556775-2745	Abelco Investment Group AB	4 375 000	6,8%
502032-9081	SEB (förvaltarregistrerade innehav)	3 041 570	4,7%
	Övriga, ca 1 150 st.	35 713 478	55,2%
	Totalt:	64 716 250	100,0%

Utvald finansiell information

Årsredovisning och kvartalsrapport

Med detta dokument bifogas Bolagets reviderade årsredovisning för perioden 2017-07-01-2018-06-30 samt Bolagets rapport för perioden 2018-07-01-2019-03-31. Kvartalsrapporten är översiktligt granskad av revisor.

Redovisningsprinciper

Delårsrapporten är upprättad i överensstämmelse med årsredovisningslagens. I övrigt har samma redovisningsprinciper och beräkningsmetoder använts i delårsrapporten som i den senaste årsredovisningen, enligt årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Års- och koncernredovisning (K3).

Tredje kvartalet, juli till mars 2019

Koncernresultat räkning

Belopp i kr

	2019-01-01 2019-03-31	2018-01-01 2018-03-31	2018-07-01 2019-03-31	2017-07-01 2018-03-31	2017-07-01 2018-06-30
Nettoomsättning	992 867 181	828 677	1 539 274 946	5 387 478	6 737 330
Övriga rörelseintäkter	290 976				
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter	-971 426 935	-1 272 887	-1 508 283 248	-5 984 745	-7 278 692
Övriga externa kostnader	-2 507 047	-1 334 025	-6 352 472	-2 524 849	-4 120 153
Personalkostnader	-511 418	-411 889	-1 590 225	-1 373 211	-1 665 502
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-882 691	-112 725	-2 350 385	-263 025	-962 547
Övriga rörelsekostnader		-43 135	-955 449	-271 098	-265 802
Rörelseresultat	17 830 066	-2 345 984	19 743 167	-5 029 450	-7 555 366
Resultat från finansiella poster					
Räntekostnader och liknande resultatposter	-30 089	-54	-328 570	-54	-482
Resultat efter finansiella poster	17 799 977	-2 346 038	19 414 597	-5 029 504	-7 555 848
Skatt på årets resultat	-1 869 270		-2 111 810		0
Årets resultat	15 930 707	-2 346 038	17 302 787	-5 029 504	-7 555 848
Resultat per aktie					
Före utspädning	0,27	-0,04	0,30	-0,09	-0,13
Efter utspädning	0,25	-0,04	0,29	-0,09	-0,13

Koncernbalansräkning

<i>Belopp i kr</i>	2019-03-31	2018-03-31	2018-06-30
TILLGÅNGAR			
Tecknat men ej inbetalt kapital			
	-		
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	13 393 436	3 838 908	13 044 613
	<u>13 393 436</u>	<u>3 838 908</u>	<u>13 044 613</u>
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga fordringar	73 200	73 200	73 200
	<u>73 200</u>	<u>73 200</u>	<u>73 200</u>
Summa anläggningstillgångar	<u>13 466 636</u>	<u>3 912 108</u>	<u>13 117 813</u>
Omsättningstillgångar			
Varulager mm			
Lager av kryptovaluta	1 536 624	169 264	116 458
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	23 497 586	1 129 558	2 023 070
Övriga fordringar	1 161 593	937 340	827 356
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	79 930	24 400	73 200
	<u>24 739 109</u>	<u>2 091 298</u>	<u>2 923 626</u>
<i>Kassa och bank</i>	<u>3 876 201</u>	<u>666 194</u>	<u>3 677</u>
Summa omsättningstillgångar	<u>30 151 934</u>	<u>2 926 756</u>	<u>3 043 761</u>
SUMMA TILLGÅNGAR	<u>43 618 570</u>	<u>6 838 864</u>	<u>16 161 574</u>

Koncernbalansräkning

<i>Belopp i kr</i>	2019-03-31	2018-03-31	2018-06-30
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital	597 163	543 413	583 413
Övrigt tillskjutet kapital	5 629 378	3 838 908	3 910 145
Annat eget kapital inklusive årets resultat	25 307 645	-788 293	6 173 090
Summa eget kapital	31 534 186	3 594 028	10 666 648
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder	1 405 916	2 471 304	3 508 471
Aktuella skatteskulder	2 111 810		
Övriga kortfristiga skulder	1 894 294	619 040	1 769 595
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	6 672 364	154 492	216 860
	12 084 384	3 244 836	5 494 926
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	43 618 570	6 838 864	16 161 574

Kassaflödesanalys för koncernen

	2019-01-01	2018-01-01	2018-07-01	2017-07-01	2017-07-01
<i>Belopp i kr</i>	Not	2019-03-31	2018-03-31	2019-03-31	2018-03-31
				2018-06-30	
Den löpande verksamheten					
Resultat före finansiella poster		17 830 066	-2 346 038	19 743 167	-5 029 504
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet:		882 691	112 725	2 350 385	263 025
					962 547
Erlagd ränta		-30 089		-328 570	
					-482
		18 682 668	-2 233 313	21 764 982	-4 766 479
					-6 593 301
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>					
Ökning/minskning varulager		-654 878	233	-1 420 166	-169 264
Ökning/minskning kundfordringar		-18 132 241	0	-21 474 516	-1 129 558
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-119 903	-168 311	-340 967	1 091 986
Ökning/minskning leverantörsskulder		-391 466	911 117	-2 102 555	2 056 454
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder		1 465 574	-72 371	6 719 827	411 247
Kassaflöde från den löpande verksamheten		849 754	-1 562 645	3 146 605	-2 505 614
					-2 861 869
Investeringsverksamheten					
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-1 243 011	-1 847 309	-2 699 208	-3 010 801
Avyttring/amortering av övriga finansiella anläggningstillgångar			285 440		285 440
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-1 243 011	-1 561 869	-2 699 208	-2 725 361
					-3 112 873
Finansieringsverksamheten					
Ökning/minskning övriga finansiella skulder				3 160 375	
Nyemission		0	2 534 750	0	5 318 750
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		0	2 534 750	3 160 375	5 318 750
					5 400 000
Årets kassaflöde		-393 257	-589 764	3 607 772	87 775
Likvida medel vid årets början		4 027 685	1 255 958	3 677	578 419
Kursdifferenser i likvida medel		241 773		264 752	
Likvida medel vid årets slut		3 876 201	666 194	3 876 201	666 194
					3 677

Förändring av eget kapital

Koncernen	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital och årets resultat	Summa	Minoritets-intressen	Summa eget kapital
Eget kapital 2017-06-30	500 000		3 404 781	3 904 781		3 904 781
Nyemission	43 413		4 756 588	4 800 001		4 800 001
Kostnader hänförliga till emission			-81 250	-81 250		-81 250
Fond för utvecklingsutgifter		2 747 776	-2 747 776	0		0
Resultat för perioden			-5 029 504	-5 029 504		-5 029 504
Eget kapital 2018-03-31	543 413	2 747 776	302 839	3 594 028		3 594 028
Nyemission	40 000		9 560 000	9 600 000		9 600 000
Kostnader hänförliga till emission				0		0
Fond för utvecklingsutgifter		1 162 369	-1 162 369			
Förändring av omräkningsdifferens avs befintliga dotterföretag			-1 036	-1 036		-1 036
Resultat för perioden			-2 526 344	-2 526 344		-2 526 344
Eget kapital 2018-06-30	583 413	3 910 145	6 173 090	10 666 648		10 666 648
Nyemission	13 750		3 286 250	3 300 000		3 300 000
Fond för utvecklingsutgifter		1 719 233	-1 719 233	0		0
Förändring av omräkningsdifferens avs befintliga dotterföretag			264 751	264 751		264 751
Resultat för perioden			17 302 787	17 302 787		17 302 787
Eget kapital 2019-03-31	597 163	5 629 378	25 307 645	31 534 186		31 534 186

Kommentarer till den finansiella utvecklingen

Omsättning och resultat

Intäkter bruttoredo visas i bokföringen. Detta innebär att Bolagets bokförda omsättning är omsättningen med växling till kryptovaluta som går genom Bolagets system. Ett alternativ hade varit att redovisa endast Bolagets marginal från kryptohandeln, men det hade varit missvisande då Bolaget säljer kryptovaluta från eget varulager och har inköp till varulager som kostnad. Valet att redovisa bruttoomsättning har gjorts i samråd med bolagets revisor.

Nettoomsättningen för koncernen det tredje kvartalet uppgick till 992 867 181 kr (828 677 kr) samt för redovisningsårets första nio månader 1 539 274 946 kr (5 387 478 kr). Omsättningen avser kunders köp av kryptovaluta genom Bolagets automatiserade system, där försäljning sker ur eget varulager.

Resultat före bokslutsdispositioner och skatt

Resultatet före bokslutsdispositioner och skatt var för koncernen för det tredje kvartalet 17 830 066 kr (- 2 345 984 kr) och för redovisningsårets första nio månader 19 743 167 kr (- 5 029 450 kr). Resultatet påverkas endast i försumbar omfattning av lagervinster/förluster, då lagret av kryptovaluta genom det automatiserade handelssystemet omsätts med stor hastighet.

Resultat efter skatt

Resultatet för koncernen efter skatt för det tredje kvartalet uppgick till 15 930 707 kr (- 2 346 038 kr) samt för redovisningsårets första nio månader - 17 302 787 kr (- 5 029 504 kr).

Kassaflöde och finansiell ställning

Koncernens kassaflöde uppgick under det tredje kvartalet till - 393 257 kr (- 589 764 kr). Det negativa kassaflödet härrör sig huvudsakligen till att kundfordringar ökat. Det faktum att den stora omsättningsökningen under det senaste kvartalet vid rapporttillfället inte omsatts i likvida medel beror på att avtalet med den bank som Bolaget anlitat för inlösen av slutkunders betalningar inledningsvis stipulerade utbetalningar månadsvis i efterskott. Avtalet har under april omförhandlats så att utbetalning sker efter sju dagar. Den negativa kassaflödeseffekten som föranleddes av de långa utbetalningsintervallen är således inte bestående. Finansieringen av likvidbehov under den tidigare längre betalningsperioden har skett genom lån från ägarbolag.

En kvittningsemission om 3,3 miljoner kronor har genomförts under perioden, varvid ett lån till Bolaget från FTCS Intressenter AB omvandlats från skuld till eget kapital.

Fritt eget kapital per 2019-03-31 uppgick till 3 876 201 kr (666 194 kr).

Väsentliga händelser perioden juli till mars, redovisningsårets första nio månader

QuickBit lanserade i augusti 2018 bolagets lösning för e-handlare. Fram till dess var vår verksamhet fokuserad på pilot- och testkunder. Efter lanseringen, vilken gjordes genom introducentnätverk, så har Bolagets omsättning ökat månad för månad på ett utomordentligt sätt.

Väsentliga händelser perioden januari till mars, tredje kvartalet

QuickBit har under kvartalet fortsatt utrollningen av Bolagets tjänster genom introducentnätverk, vilket har resulterat i en mycket snabbt stigande omsättning. Bolagets marginaler har ökat tack vare effektivare system för AI-algoritmer, vilket i sin tur bygger på en kontinuerligt expanderande transaktionsdatabas.

Hantering av redovisningsvalutor

Bolaget hanterar kontinuerligt transaktioner i ett antal olika valutor. Vid bokföring av verksamhetens transaktioner så omräknas valutorna till EUR vid dotterbolaget i Gibraltar, och därefter till SEK vid koncernkonsolidering mellan dotterbolaget i Gibraltar och moderbolaget i Stockholm. Den valutakurs som används vid omräkning i bokföringen är genomsnittlig kurs mellan bokföringsvalutan och den främmande valutan för varje kalendermånad. Huvudsaklig valutaexponering är mot Euro. Konsolidering sker månadsvis.

Lånebehov

Styrelsen bedömer att det inte föreligger behov för upptagande av räntebärande lån.

Rörelsekapital

Det är styrelsens bedömning att befintligt rörelsekapital efter spridningsemissionens tillskott samt de intäkter som genereras av rörelsen är tillräckligt för den aktuella verksamheten under den närmaste tolv månadersperioden.

Planerad användning av likvid från nyemissionen under juni 2019

Medlen från den nyemission som genomfördes inför handelsstarten vid NGM Nordic MTF inbringade 16 Mkr, vilka medel avses användas enligt följande:

Produktutveckling	8,5 MSEK
Noteringskostnader	1,0 MSEK
Skala upp operationell verksamhet	2,5 MSEK
IT och infrastruktur	1,5 MSEK
Tillstånd & legala kostnader	2,0 MSEK
Sälj och marknadsföring	0,5 MSEK
Totalt	16,0 MSEK

Pågående och framtida investeringar

Bolaget har tagit beslut om en utveckling av systemplattformen under 2019 med en budget på cirka 8 Mkr, vilken skall finansieras genom utnyttjande av befintligt kapital och förväntat överskott i rörelsen.

Användning av tillgängligt rörelsekapital

Tabellen nedan beskriver Bolagets kostnadsbudget för kalenderåret 2019, vilket därmed visar Bolagets planerade användning av tillgängligt rörelsekapital. Det kan noteras att kostnaden för personal kommer att öka betydligt då Bolaget räknar med att rekrytera för en expanderande organisation under året.

Kalenderår 2019 (obs, ej samma som bokföringsår)	SEK
Hyror	500 000
Övr kontorskostnader	25 000
Övr omkostnader	300 000
Resor, repr	450 000
Kommunikation, börs	200 000
Revision, redovisning	600 000
Löner inkl soc.avg samt konsulter	7 000 000
IT tjänster	200 000
Utvecklingskostnader	2 000 000
Produktionskostnader	1 500 000
Summa kostnader	12 775 000

Utvecklingskostnader aktiveras i bokföringen enligt fotnot i kvartalsrapport 2.

Nettoskuldsättning / eget kapital

Nedanstående tabell visar skuldsättning och eget kapital per 2019-05-31.

Eget kapital och skuldsättning (kr)	Per 2019-05-31
Kortfristiga skulder	
Mot borgen	0 kr
Mot säkerhet	0 kr
Blancokrediter	0 kr
Summa kortfristiga skulder	0 kr
Långfristiga skulder	
Mot borgen	0 kr
Mot säkerhet	0 kr
Blancokrediter	0 kr
Summa långfristiga skulder	0 kr
Eget kapital (exkl. balanserad förlust)	
Aktiekapital	647 163 kr
Andra reserver 1)	39 668 942 kr
Summa eget kapital	40 316 105 kr
Total kapitalisering	40 316 105 kr
Nettoskuldsättning	
Likvida medel	7 493 181 kr
Summa likviditet	7 493 181 kr
Kortfristiga fordringar	1 461 664,00
Kortfristiga bankkulder	0 kr
Kortfristig del av långfristiga skulder	203 840 kr
Andra kortfristiga skulder 2)	12 754 503 kr
Summa kortfristiga skulder	12 958 343 kr
Netto kortfristig skuldsättning	4 003 498 kr
Långfristiga banklån	0 kr
Emitterade obligationer	0 kr
Andra långfristiga lån	0 kr
Summa långfristiga skulder	0 kr
Nettoskuldsättning	4 003 498 kr

1) Innefattar även likvider från spridningsemissionen inför notering 2019-07-11.

2) Beloppet inkluderar rörelseskulder, skatteskulder samt räntebärande kortfristiga skulder.

Legala frågor och övrig information

Allmän bolagsinformation

QuickBit eu AB (publ), med organisationsnummer 559066-2093, registrerades vid Bolagsverket den 13 juni 2016. Bolagets associationsform är aktiebolag och regleras av Aktiebolagslagen (2005:551). Bolaget är publikt och registrerats som verksamhetsdrivande holdingbolag. Bestämmelserna i bolagsordningen är ej mer långtgående än Aktiebolagslagen vad gäller förändring av aktieägares rättigheter. Aktierna i Bolaget är fritt överlåtbara. Styrelsens säte är registrerat i Stockholm, Stockholms län. Huvudkontorets adress är Kungsgatan 8, 2 trappor, 111 43 Stockholm.

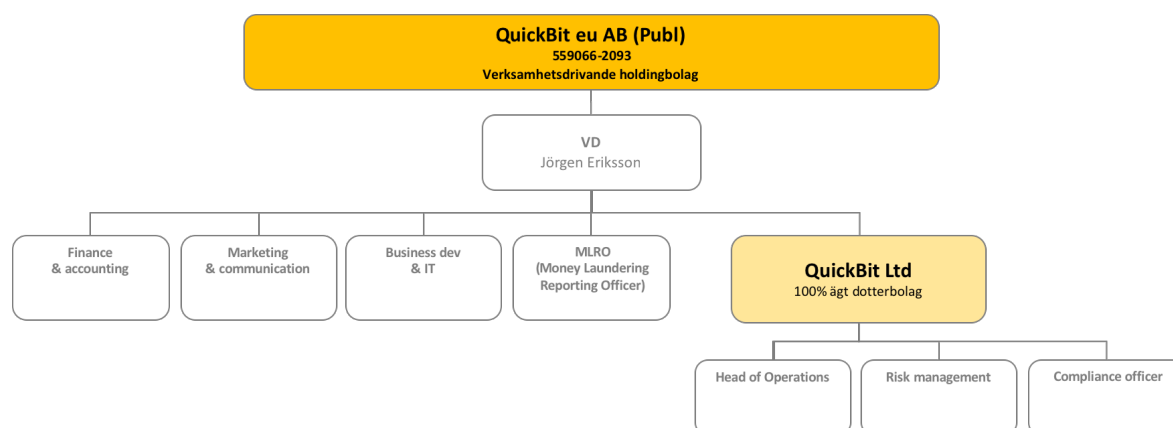
Bolagets koncernstruktur

Bolagets juridiska organisation består av det verksamhetsdrivande holdingbolaget QuickBit eu AB i Sverige samt det helägda tradingbolaget QuickBit Limited i Gibraltar, med registreringsnummer 116667 och adress World Trade Centre, 6 Bayside Road, GX11 1AA, Gibraltar.

Ledning, ekonomifunktion, investor relations samt systemutveckling bedrivs i det svenska Bolaget, som även innehar IPR för systemen. All operativ verksamhet och trading bedrivs och bokförs i Limited-Bolaget i Gibraltar.

Operativ organisation

QuickBits operativa organisation framgår av organisationsschemat här nedan. Per datum för detta memorandum uppgick antalet anställda i koncernen till fem personer, plus 17 personer vilka på heltid är engagerade genom konsultavtal.



Finansiell rapportering

Allmänt

VD för Quickbit eu AB har utsetts som ansvarig för Bolagets finansiella rapportering och ska därmed se till att styrelsen erhåller tillräcklig information för att styrelsen ska kunna fortlöpande bedöma den finansiella situationen för Bolaget.

Varje rapporterande enhet inom koncernen skall lämna sitt fullständiga rapporteringspaket till moderbolagets CFO senast tio dagar efter utgången av varje månad. Rapporteringspaketet består av P & L, Balansräkning, Kassaflödesanalys och valda nyckeltal.

QuickBits ekonomifunktion ansvarar för koncernkonsolideringen och utvärderar det slutliga bokslutet tillsammans med de utvalda outsourcade finansiella underleverantörens hantering av bokföringstjänster. Konsolideringsarbetet är idag utlagt på Advice Accounting AB i Stockholm, men kommer efter kompletterande rekrytering senare under 2019 att hanteras internt.

Rapportering

Verkställande direktören skall senast 15 dagar efter utgången av månaden lägga fram en rapport för styrelsen om allmänna frågor som innefattar resultat mot budget eller prognos med kommentarer till väsentliga avvikelser, utveckling av viktiga projekt och förväntade affärshändelser. Rapporten ska innehålla resultaträkningar och balansräkningar, kassaflödesanalyser, valda nyckeltal och risker.

Verkställande direktören ska före utgången av räkenskapsåret och senast en vecka före styrelsens sammanträde som hålls i juni, lägga fram förslag till styrelsens om förväntad försäljning, vinst, likviditet och investeringsbudget för nästa budgetår.

Verkställande direktören ska efter varje kvartal under året lägga fram en uppdaterad prognos för vinst och förlust och kassaflöde för styrelsen för styrelsen för innevarande räkenskapsår.

Så snart som möjligt och senast 7 dagar före det planerade datumet för offentliggörandet ska verkställande direktören förelägga styrelsen för godkännande en delårsrapport om (i) det relevanta kvartalet som sådant samt (ii) perioden från början av året till slutet av det relevanta kvartalet.

Verkställande direktören ska lägga fram en ledningsberättelse för styrelsen som en ändring av halvårsrapporten och årsredovisningen. Förvaltningsberättelsen ska omfatta kommentarer om (i) några stora avvikelser från budgeten, (ii) tillgängligt kassaflöde för framtida verksamheter, (iii) andra viktiga frågor i samband med den löpande verksamheten.

Närståendetransaktioner

- FTCS Intressenter AB är den största ägaren i FTCS Sweden AB och Quickbit eu AB
- Storägaren Abelco Investment Group AB (publ)s aktieägare har företräde att teckna vid övertäckning, upp till en miljon units.
- FrontOffice Nordic AB har i mars 2019 förvärvat 2 miljoner aktier i Bolaget av FTCS Intressenter AB.
- QuickBit har under 2018 förvärvat Bolaget Rockmint Limited i Gibraltar, vilket har namnändrats till QuickBit Ltd. Säljare var det cypriotiska Bolaget Celoxo Limited, som även är QuickBits största master affiliate. Betalning skedde genom en revers om 9,6 MSEK som kvittats in genom en kvittningsemission mot 4 000 000 aktier i QuickBit, och per datumet för detta memorandum upprättande uppgår Celoxo ägande i QuickBit till ca 3,4 procent.
- QuickBit eu AB har ett avtal med FTCS Sweden AB ("FTCS") för licensiering av ett tekniskt system för bl.a. fraud detection, Daquiri. Avtalet är konstruerat så att QuickBit betalar FTCS per transaktion. FTCS Intressenter AB har under 2018 och början av 2019 lånat ut cirka MSEK 3,3 till QuickBit. Detta lån har i februari 2019 efter beslut i extra bolagsstämma kvittats mot 1 375 000 aktier (2,40 kr/st) samt vederlagsfritt 3 optioner per aktie, totalt 4 125 000 optioner.

Styrelsen känner inte till några andra transaktioner mellan Bolaget och Bolaget närstående personer eller företag.

Väsentliga avtal

- Bolaget har ett avtal för inlösesystem av vouchers och kortinlösen med Northern Voucher Systems doo ("NVS"), registrerat i Montenegro. Kortinlösen sker genom NVS underleverantör Eurofed France SARL i samarbete med BNP Paribas.
- Bolaget har ett avtal med Digital Currency Technology Services BV i Nederländerna, som ger QuickBit tillgång till systemet Quantoz, vilket används för att genomföra insättning och uttag av kryptovalutor från online wallets.
- Bolagets avtal med Celoxo Limited ("Celoxo") på Cypern är idag BitCoins huvudsakliga väg till marknaden. Avtalet är ett så kallat "*master affiliate agreement*" där QuickBit levererar en tekniktjänst med försäljning av kryptovaluta till introducentnätverk som är knutna till Celoxo. QuickBit kompenseras med en kommission för sin tjänst, vilken enligt avtalet kan variera mellan 0,25 och 10 procent av varje förmedlat transaktionsbelopp. Marginalen bestäms av flera samverkande faktorer, varav en utgörs av hur framgångsrik QuickBits teknik är för att förhindra bedrägerier vid betalningar. Under det tredje kvartalet av bokföringsåret var den genomsnittliga provisionsmarginalen ca 1,8 procent, vilket utgjorde en ökning om ca 0,2 procentenheter gentemot föregående kvartal. QuickBits algoritmer fungerar bättre i takt med att volymerna av insamlade historiska transaktionsdata växer, vilket kan medföra att marginalerna ökar ytterligare. Kommission betalas från Celoxo i EUR. Avtalet reglerar även provisions- och konkurrensförhållandena mellan QuickBit och Celoxo efter det att de handlare som ingår i Celoxos nätverk ansluter till Bolagets tjänster. Avtalet kan sägas upp av endera part med omedelbar verkan. De kunder som under avtalsperioden anslutits till QuickBits tjänster kvarstår dock som Bolagets kunder efter eventuell uppsägning. Avtalet löper tills vidare och är upprättat i enlighet med Cypriotisk lag och tvistelösning.

Twister och rättsliga förhållanden

Bolaget har inte varit part i något rättsligt förfarande eller skiljeförfarande som vid något tillfälle har eller har haft betydande effekter på Bolagets finansiella ställning eller lönsamhet. Bolagets styrelse känner inte heller till några omständigheter som skulle kunna leda till att något sådant rättsligt förfarande eller skiljeförfarande skulle vara under uppsegling.

Rådgivares intressen

Eminova Fondkommission är Bolagets mentor i samband med noteringen vid NGM Nordic MTF. Eminova äger inga aktier i QuickBit eu AB och kommer vare sig köpa eller förmedla försäljning av Bolagets värdepapper.

Licenser och tillstånd

Bolagets operativa verksamhet är förlagd till dotterbolaget QuickBit Limited i Gibraltar. I samband med etableringen i Gibraltar under det första halvåret 2018 konsulterades lokal juridisk expertis och den lokala finansinspektionen och det klargjordes för bolaget att dagens verksamhet ej är licenspliktig i Gibraltar. Med detta dokument bifogas ett utlåtande från Hassans International Law Firm som tydliggör rättsrummet för företaget. Bolagets verksamhet kan bedrivas utan särskilt tillstånd eller anmälningsförfarande gentemot den svenska Finansinspektionen.

Skattefrågor

Transaktioner i Quickbits värdepapper kan komma att medföra skattemässiga konsekvenser för innehavaren. Innehavare av värdepapper i Bolaget rekommenderas att inhämta råd från skatterådgivare avseende skattekonsekvenser som kan uppkomma i varje enskilt fall. För fysiska personer som är obegränsat skattskyldiga i Sverige innehålls preliminär skatt på utdelningar med 30 procent. Den preliminära skatten innehålls normalt av Euroclear, eller av förvaltaren om innehavet är förvaltarregistrerat.

Quickbit ansvarar inte för att innehålla källskatt.

Bolagsordning

Följande bolagsordning antogs på bolagsstämma 2017-04-11.

BOLAGSORDNING

§ 1. Firma

Bolagets firma är Quickbit eu AB (publ).

§ 2. Säte

Styrelsen skall ha sitt säte i Stockholms kommun.

§ 3. Verksamhet

Bolaget skall erbjuda valutaväxlingstjänster online till näthandlare och privatpersoner samt bedriva därmed förenlig verksamhet.

§ 4. Aktiekapital

Aktiekapitalet skall vara lägst 500 000 kronor och högst 2 000 000 kronor.

§ 5. Antal aktier

Antalet aktier skall vara lägst 50 000 000 stycken och högst 200 000 000 stycken.

§ 6. Styrelse

Styrelsen skall bestå av lägst 3 och högst 10 styrelseledamöter med högst 3 styrelsesuppleanter. Styrelseledamöterna och styrelsesuppleanterna väljs årligen på årsstämma för tiden intill slutet av nästa årsstämma.

§ 7. Revisorer

För granskning av aktiebolagets årsredovisning jämte räkenskaperna samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning utses 1 revisor med eller utan revisorssuppleant.

§ 8. Kallelse

Kallelse till bolagsstämma skall ske genom annonsering i Post- och Inrikes Tidningar och på Bolagets webbplats. Att kallelse skett skall annonseras i Svenska Dagbladet.

§ 9. Anmälan till bolagsstämma

För att få delta i bolagsstämma skall aktieägare anmäla sig hos Bolaget senast den dag som anges i kallelsen till stämman, varvid antalet biträden skall uppges. Denna dag får inte vara söndag, annan allmän helgdag, lördag, midsommarafton, julafton eller nyårsafton och inte infalla tidigare än femte vardagen före stämman.

§ 10. Ärenden på årsstämman

På årsstämman skall följande ärenden behandlas.

1. Val av ordförande.
2. Upprättande och godkännande av röstlängd.
3. Val av en eller två justeringsmän.
4. Prövande av om stämman blivit behörigen sammankallad.
5. Godkännande av dagordning.
6. Framläggande av årsredovisningen och revisionsberättelsen.
7. Beslut om följande.
 - a) Fastställande av resultaträkningen och balansräkningen.
 - b) Dispositioner beträffande aktiebolagets vinst eller förlust enligt den fastställda balansräkningen.
 - c) Ansvarsfrihet åt styrelseledamöterna och verkställande direktören.
8. Fastställande av arvoden till styrelsen och revisorerna.
9. Val till styrelsen och av revisor.
10. Annat ärende, som skall tas upp på stämman enligt aktiebolagslagen (2005:551) eller bolagsordningen.

§ 11. Räkenskapsår

Bolagets räkenskapsår skall vara 1 juli — 30 juni.

§ 12. Avstämningsförbehåll

Bolagets aktier skall vara registrerade i ett avstämningsregister enligt 4 kap. lagen (1998:1479) om värdepapperscentraler och kontoföring av finansiella instrument.



QuickBit eu (publ) AB
Kungsgatan 8, 2 tr, 111 43 Stockholm
info@QuickBit.eu
www.QuickBit.eu