

## Servicevilkår for Norton Crypto

Norton Crypto-software er en specialiseret funktion i dit Norton-abonnement. Funktionen giver dig mulighed for at bruge din personlige computers beregningskraft til at mine i kryptovaluta med lav volumen og samtidig opretholde det høje beskyttelsesniveau, som dit abonnement giver.

Norton Crypto er i øjeblikket kun tilgængelig for udvalgte brugere, som NortonLifeLock Inc. ("Vi" eller "Os" eller "Vores") har bestemt, opfylder minimumssystemkravene til Crypto-programmet.

Disse Norton Crypto servicevilkår ("vilkår") supplerer [NortonLifeLock Licens- og serviceaftale](#) ("LSA") som er integreret heri ved reference. Begreber med store bogstaver, der ikke er defineret i disse vilkår, har de betydninger, der er tildelt dem i LSA. I tilfælde af en konflikt mellem disse vilkår og LSA er disse vilkår gældende.

### 1. Hvad er kryptovaluta-mining?

Kryptovalutaer er potentielt værdifulde digitale tokens baseret på blockchain-teknologi og sikret med kryptografiske protokoller. Kryptovaluta (eller "krypto") kan (i nogle tilfælde) bruges til at købe varer og tjenester eller handle med andre valutaer, herunder traditionelle fiat-valutaer (f.eks. Amerikanske dollars), på et vekselkontor for kryptovaluta.

Nogle nye kryptovalutaer oprettes gennem en proces kaldet "mining" eller "kryptomining." Denne proces bruger computerkraft til at løse komplekse matematiske problemer, der bruges til at verificere transaktioner og tilføje blokke til blockchain. Dem, der deltager i udførelsen af verifikationen og block-tilføjesarbejde, belønnes med nyoprettet kryptovaluta.

På grund af den store mængde computerkraft, der kræves til mining, opnås nogle af de mest produktive mining ved at kombinere mange mineres computerkraft i en gruppe (almindeligvis kaldet en "pulje" inden for kryptomining) og dele fordelene blandt minerne, (som ejer "aktier" i "puljen") og puljeoperatøren. Som sådan bruger vi ordene "pulje" og "aktier" i dette dokument og Norton Crypto-programmet, men vær opmærksom på, at der ikke er nogen egentlig enhed eller "pulje" involveret i programmet, og at du vil ikke eje nogen rigtige "aktier" eller har nogen egenkapital, stemmeret eller lignende rettigheder forbundet med programmet.

Du informeres samtidig om, at vores levering af kryptomining-plattform, "puljer" og "aktier" ikke er en lovgivningsteknisk reguleret aktivitet og at den normale finansielle lovgivning og/eller sædvanlige forbrugerbeskyttelsesregler ikke, eller kun i meget begrænset omfang, finder anvendelse eller giver beskyttelse i forhold til disse aktiviteter. Vi reserverer retten til at lave enhver ændring i, herunder at suspendere eller ophøre med at udbyde, Nortons Crypto-software, hvis vi finder dette er relevant, påkrævet eller nødvendiggjort af en hvilken som helst fremtidig regulering som måtte blive implementeret for at regulere kryptovalutaer, blockchain netværk, drift af tegnebøger (wallets) eller krypto-mine aktiviteter.

### 2. Hvordan fungerer Norton Crypto?

Norton Crypto softwarefunktionen består af to hoveddele: Den første del er specialiseret kryptomining-software, der er indbygget i nogle Norton-cybersikkerhedsprodukter til personlige computere. Kryptomining-softwaren er designet til at køre, når din computer er inaktiv. Den anden del er den kollektive kryptomining-software, der ejes og drives af os for at

oprette og drive et mining-program (som forklaret ovenfor), der udnytter vores kunders computerkraft.

Den kollektive kryptomining-software opdeler mining-arbejdet i overskuelige dele og distribuerer delene til dig og de andre Norton Crypto-softwarebrugere. Når arbejdet med delen er afsluttet med Norton Crypto-softwaren, der kører på din computer, sendes det tilbage til verifikation. Hvis den del, din computer har gennemført, er verificeret og derfor accepteret, krediteres du for det, der almindeligvis er kendt inden for kryptomining, som en "aktie." Aktierne har ingen værdi selv; i stedet bruges de udelukkende som måleenhed til at beregne potentielle udbetalinger af kryptovaluta. Igen angiver disse "aktier" ikke, at du ejer nogen form for egenkapital eller andre rettigheder i nogen reel eller virtuel enhed.

### **3. Hvad er fordelene for dig?**

Belønninger for kryptovaluta optjent af programmet, hvis der er nogen, tildeles dig baseret på tidspunktet for din deltagelse, antallet af enheder, du krediteres for gennem dine bidrag, og hvor meget kryptovaluta der genereres baseret på disse enheder. Hver af disse tildelinger (almindeligvis kendt som "udbetalinger") er underlagt vores gebyr for levering af Norton Crypto-miningsoftware. Vores gebyr er i øjeblikket 15 % af kryptovalutaen, der er tildelt dig. Vi giver dig besked på forhånd om eventuelle ændringer i gebyrerne.

Vi overfører med jævne mellemrum din kryptovaluta til en digital tegnebog (wallet), som vi opretter til dig. Overførsel af kryptovaluta til din digitale tegnebog eller fra din digitale tegnebog til andre digitale tegnebøger, kan resultere i transaktionsgebyrer (også kendt som "gas"-gebyrer ), som beskrevet nedenfor i afsnit 5.

Vi ved ikke, hvor meget kryptovaluta, om noget, der vil blive produceret eller distribueret af programmet, og begge vil svinge over tid afhængigt af programmets resultater. Du modtager muligvis kun små mængder kryptovaluta eller slet ingen kryptovaluta; Vi garanterer ikke, at nogen deltager overhovedet vil modtage kryptovaluta eller en bestemt mængde kryptovaluta.

Kryptovaluta overført til din digitale tegnebog kan blive anset som skattepligtig indkomst. Vi giver ikke skatterådgivning og du opfordres til at konsultere egen skatterådgiver mhp. at sikre den korrekte skattehåndtering af (eventuel) krypto-indkomst genereret ved krypto-aktiviteter.

Du informeres samtidig om at vi kan være, eller blive, pålagt at udføre kundekendskabsprocedurer, risikovurderinger og registrere eller udveksle enhver information relateret til krypto-mining eller transaktioner til og fra din digitale tegnebog (wallet), overfor den relevante skattemyndighed eller finansielle tilsynsmyndighed, som screener for skatteunddragelse, hvidvask- og terroristfinansieringsaktiviteter samt fører tilsyn med finansielle aktiviteter. Ved at anvende Nortons Crypto-software giver du samtykke til sådanne overførsler af data og informationer, inklusiv i det omfang sådanne overførsler indeholder data som betragtes som særligt følsomme personoplysninger underlagt databeskyttelseslovgivningen.

### **4. Hvad kan jeg gøre med kryptovalutaen i min tegnebog?**

Du kan gemme enhver kryptovaluta, der er tildelt dig af Norton Crypto, i den tegnebog, vi opretter til dig, eller du kan overføre kryptovalutaen til en tredjepartstjeneste, vi har valgt. Hvis du ønsker at bytte din kryptovaluta til en traditionel valuta (f.eks. Amerikanske dollars),

kan du gøre det via en kryptovalutaudveksling ved at overføre den kryptovaluta, du modtager, til vekselskontoret. Vi tilbyder ikke udvekslingstjenester eller garanterer, at du vil være i stand til at identificere et vekselskontor, at få adgang til et vekselskontor eller succesfuldt at udveksle enhver kryptovaluta, du modtager, til en anden valuta, herunder dollars eller andre fiat-valutaer. Det er muligt, at du ikke vil være i stand til at bruge eller bytte din kryptovaluta. Derudover garanterer vi ikke, at du får den bedste eller en gunstig valutakurs, når og hvis du vælger at udveksle din kryptovaluta.

**BEMÆRK AT DET ER DIT ANSVAR FOR AT GIVE DEN KORREKTE TEGNEBOGSADRESSE, NÅR OG HVIS DU OVERFØRER KRYPTOVALUTA UD AF DIN NORTON-SPONSOREREDE TEGNEBOG. DU SKAL UDVISE FORSIGTIGHED, NÅR ADRESSEN SKAL INDFØRES, EFTERSOM KRYPTOVALUTATRANSAKTIONER IKKE KAN TILBAGEFØRES. VI ER PÅ INGEN MÅDE ANSVARLIGE FOR MANGLENDE KORREKT INDTASTNING AF DEN KORREKTE TEGNEBOGSADRESSE ELLER PÅ GRUND AF HANDLINGER ELLER UNDLADELSER FRA TREDJEPARTS TJENESTEUDBYDERE (HERUNDER, UDEN BEGRÆNSNING, ENHVER TREDJEPARTS TEGNEBOGSUDBYDER ELLER-VEKSELKONTOR).**

#### **5. Hvad er transaktionsgebyrer og "gas"-gebyrer?**

Overførsler af kryptovaluta kan resultere i transaktionsgebyrer (også kendt som "gas"-gebyrer) betalt til brugerne af kryptovaluta-blockchain-netværket, der behandler transaktionen. Desuden, hvis du vælger at veksle din kryptovaluta til en anden valuta, kan du blive pålagt at betale gebyrer til et vekselskontor, der letter transaktionen.

Transaktionsgebyrer svinger på grund af markedsforholdene inden for kryptovaluta og andre faktorer. Disse gebyrer er ikke fastsat af os. Det er muligt, at når du overfører eller bytter din kryptovaluta, vil de tilhørende gebyrer væsentligt reducere værdien af den kryptovaluta, du har modtaget.

#### **6. Hvordan kan jeg tilmelde eller afmelde mig Norton Crypto?**

Norton Crypto-software er en specialiseret funktion i dit Norton-abonnement, som du kan deaktivere når du ønsker det. Funktionsknappen aktiveres, hvis vi finder ud af, at din computer opfylder minimumskravene til Norton Crypto. Mens funktionen er aktiveret er kryptomining-softwaren designet til at køre, når din computer er inaktiv. Hvis du aktiverer Norton Crypto-software er du samtidig indforstået med at din computer kører krypto-mining mens computeren er inaktiv, herunder det dermed tilknyttede elektricitetsforbrug samt slid på computeren (se nedenfor). Hvis dit Norton-abonnement opsiges, har du fortsat adgang til din tegnebog.

#### **7. Hvad skal jeg ellers vide, før jeg bruger Norton Crypto?**

**BRUG AF NORTON CRYPTO-MINING-SOFTWARE GARANTERER IKKE, AT DU VIL OPTJENE UDBETALINGER AF KRYPTOVALUTA ELLER, HVIS DU GØR DET, I ET BESTEMT BELØB.**

Hvis du kører Norton Crypto-mining-software på din personlige computer, får det din computer til at forbruge en betydelig mængde elektricitet, hvilket vil øge dine omkostninger til elværker. Fortsat brug af din computer til kryptomining kan medføre, at computerdele, især mekaniske dele (såsom køleblæsere) slides hurtigere ned og kræver hyppigere vedligeholdelse. Det er muligt at bruge flere penge på elektricitet og computerhardware, end du tjener i mining af kryptovaluta.

Valutakursen for kryptovalutaer kan svinge meget, især i forhold til fiat-valutaer såsom amerikanske dollars, fra dag til dag eller endda minut til minut. Vi har ingen kontrol over værdien af den kryptovaluta, du modtager, og den værdi kan ændre sig over tid eller på tværs af vekselkontorer. Du er alene ansvarlig for at beslutte, hvornår eller med hvilken hastighed du vil bytte din kryptovaluta. Du modtager muligvis ikke den bedste eller en gunstig valutakurs for din kryptovaluta. Vi er ikke ansvarlige for det på nogen måde.

Den lovgivningsmæssige status for kryptovaluta kan ændre sig over tid. Vi er ikke ansvarlige for eventuelle forstyrrelser i programmet eller tab, der måtte forekomme for dig på grund af ændringer i det lovgivningsmæssige tilsyn med kryptovaluta, herunder uden begrænsning eventuelle ændringer, der kan få os til at afslutte eller ændre Crypto-programmet, selvom disse ændringer gør programmet er mindre gunstigt for dig; gøre det svært eller umuligt at overføre, udveksle eller bruge den krypto, du modtager baseret på programmet; eller få den kryptovaluta, du modtager, til at falde i værdi eller miste værdi helt.

Vi forbeholder os retten til når som helst at afslutte Crypto-programmet uden varsel til dig. Hvis vi afslutter programmet, vil vi [distribuere enhver kryptovaluta genereret af dig]. Vi har ingen løbende forpligtelse over for dig i henhold til disse Crypto-vilkår efter at have gjort det.

Vi ejer eller kontrollerer ikke de underliggende protokoller, der styrer driften af ethvert kryptovalutanetværk. Vi er ikke ansvarlige for driften af nogen kryptovaluta-netværksprotokoller eller eventuelle sikkerhedshændelser, der opstår på ethvert kryptovalutanetværk. Netværksprotokollerne for kryptovaluta er genstand for pludselige ændringer i driftsregler (f.eks. opdelinger), og sådanne ændringer kan væsentligt påvirke værdien, funktionen og/eller endda navnet på den kryptovaluta, der udvindes. I tilfælde af en opdeling, eller en hvilken som helst anden ændring i funktionaliteten eller anvendelsen af et hvilket som helst blockchain-netværk, kryptovaluta, protokol eller algoritme, kan vi efter eget skøn beslutte, om vi vil suspendere eller afbryde levering af belønninger i form af kryptovaluta. VI ER IKKE ANSVARLIGE ELLER ANSVARLIGE FOR FEJL I ENHVER NETVÆRKSPROTOKOL FOR KRYPTOVALUTA ELLER ALGORITME ELLER ET HVILKET SOM HELST NEDBRUD I IT-INFRASTRUKTUR ELLER INSTALLATIONER, HVERKEN I TILFÆLDE AF AT ET SÅDANT SKYLDES ULYKKE, UHELD ELLER ONDSINDEDE HANDLINGER (HERUNDER CYBERKRIMINALITET), DER RESULTERER I EN MISLYKKET BETALING AF BELØNNINGER TIL DIG ELLER PÅ ANDEN MÅDE INVOLVERER DEN KRYPTOVALUTA, DER GENERERES AF DIG.