



Riksbanken
e-krona.tech@riksbank.se
SVERIGE

19 Oktober 2017

ANGÅENDE: HJÄLP RIKSBANKEN ATT TA FRAM EN TEKNISK LÖSNING FÖR EN EVENTUELL E-KRONA

Kairos Future har under ett par år framgångsrikt arbetat med utbildningar, seminarier och projekt kring distributed ledger/blockkedjan. Det mest internationellt omtalade projektet i Sverige inom området är samarbetet mellan Lantmäteriet, Kairos Future, SBAB, ChromaWay, Landshypotek Bank och Telia Company. Fler aktörer är nu på väg in i projektet. Det finns även andra projekt som Kairos Future är inblandade i med andra tekniker och teknikleverantörer, företag och myndigheter.

Min bedömning är att det finns ett värde i att träffas och ha en dialog kring olika strukturer inom området mellan olika projekt eftersom det finns flera gemensamma frågor kring governance, teknik, säkerhet, ID, lagring osv.

När det gäller Riksbankens e-krona-projekt har Riksbanken bett om förslag på tekniska lösningar. Frågan om tekniken är huvudproblemet. Min bild är att allt är tekniskt möjligt, kanske mer än vad ni beskriver i ert underlag. Däremot kan det finnas säkerhetsmässiga och andra begränsningar. Den lösning som jag inte känner till att det finns säkra alternativ för är offlinebetalningar – om distributed ledger teknik ska användas. Men det kan givetvis finnas andra som har löst detta.

Huvudproblemet borde vara att identifiera vilka lösningar som är bäst för Sverige. Eftersom utgivandet av en e-krona beskrivs av många personer, även på Riksbanken, som den kanske största förändringen på över 100 år är det givetvis angeläget att analysera området brett. Vad kan konsumenter och eventuellt företag vilja använda i framtiden?



Vilka roller och institutioner bör finnas inom bankväsendet och betalningssystemet i Sverige i framtiden?

Jag hoppas vi kan ha en fortsatt bra dialog och Kairos Future bistår gärna med att analysera denna viktiga fråga i samverkan med flera andra aktörer.

Med vänliga hälsningar

Magnus Kempe