

Fiscus incasseert miljoenen dankzij tipgevers en doet dat ongeregeerd

Vanaf 2012 tot en met maart van dit jaar heeft de fiscus € 12,6 mln geïncasseerd dankzij informatie van tipgevers. Dat zegt het ministerie van Financiën in reactie op mijn verzoek op grond van de wet Openbaarheid van Bestuur om documenten te openbaren die betrekking hebben op de tipgeversregeling. Tipgevers worden vooral door de fiscus gebruikt bij de controle van tegoeden van belastingplichtigen. Hoeveel aan tipgeversbeloning vanaf het jaar 2000 is toegekend, wil het ministerie

Waarom vindt het gebruik van tipgevers anno 2017 nog steeds ongeregeerd en zonder verantwoording plaats?

echter niet bekendmaken, net zomin als het aantal tipgevers met wie de fiscus een regeling is overeengekomen. Ook zegt het ministerie geen register bij te houden van het aantal tipgevers dat zich aanmeldt. Openbaarmaking van deze informatie zou de onderhandelingspositie van de fiscus ernstig schaden, aldus het ministerie.

Het gebruik van tipgevers maakt kennelijk deel uit van de controlestrategie van de fiscus, en dat zonder voldoende regulering of adequate verantwoording. Het gevolg is dat een belastingplichtige naar aanleiding van informatie van een tipgever kan worden geconfronteerd met een controle, terwijl het nog maar de vraag is of de tipgever dan wel diens informatie betrouwbaar is. Tegelijk weet niet elke tipgever of hij of zij aanspraak kan maken op een beloning, en zo ja, hoeveel zo'n beloning zou bedragen.

Zowel de tipgever als de belastingplichtige die wordt gecontroleerd, moet zich daarom op voorhand goed informe-

ren over de rechtsbescherming die hun toekomt. Hierbij is de vraag in hoeverre het gebruik van tipgevers anno 2017 nog steeds ongeregeerd, zonder verantwoording, plaats zou moeten vinden.

Dennis Evertsz, advocaat bij Winter-taling Advocaten & Notarissen

Adam Smith en de bitcoin

Wat had de klassieke econoom Adam Smith (1723-1790) eigenlijk van de huidige razendsnelle ontwikkeling van bitcoins gevonden? Smith stelde dat de prijs in een markt wordt gevormd door vraag en aanbod. U kent de grafieken wel van uw economieles op de middelbare school: de gekruiste assen van de vraag en het aanbod. Als de vraag naar een goed toeneemt en het aanbod blijft gelijk, dan stijgt de prijs. In de afgelopen weken en maanden werden wij allen geconfronteerd met de agressieve stijging van de koers van de bitcoin. Ongeacht de interessante ontwikkeling van de techniek van deze



Bitcoins kosten meer energie dan u lief is.

FOTO: BLOOMBERG

cryptomunt, blockchain, kun je slechts concluderen dat alle keukentafel- en kroeggesprekken over bitcoins zullen eindigen in collectieve teleurstelling. Er is namelijk te veel schaarste in de markt van de bitcoin. Er worden er maar 21 miljoen van uitgegeven en er komt er daarna geen een meer bij.

Smith stelde in zijn theorie dat als de vraag toeneemt en het aanbod gelijk blijft, de prijs zal stijgen. De enorme stijging van de koers van de bitcoin is dus puur gedreven door de enorme vraag. De productie van nieuwe bitcoins is in het systeem uitgesloten.

Daarbij is er geen enkele reden om een hogere prijs van de munt te onderhouden. Een bitcoin produceert namelijk niets, het is geen productiemiddel. Wellicht dat veel goudzoekers nog even het gelijk aan hun zijde zullen houden. In *Wealth of Nations* beschreef Smith dat de mens wordt gedreven door eigenbelang. Pessimistisch was hij echter niet, want er was volgens Smith wel degelijk sprake van een natuurlijke harmonie van

de markt. Om dit te bereiken moet er volgens hem wel sprake zijn van vrije handel en concurrentie. En daar ontbreekt het volledig aan.

Twee weken geleden bepleitte Nobelprijswinnaar Joseph Stiglitz een verbod op bitcoins. Misschien een goede waarschuwing voor de bitcoinbeleggers.

Jeroen Bok, managing partner Capitael vermogensbeheer

Zet milieutaks op de bitcoin

De bitcoin en de onderliggende blockchain-technologie staan sterk in de belangstelling, maar zijn ook forse energielurpers. Het huidige energieverbruik

Mocht blockchain op grote schaal doorgang vinden, dan kan het elektriciteitsverbruik de omvang van dat van de VS aannemen

van het bitcoinnetwerk wordt geschat op het elektriciteitsverbruik van een land zoals Marokko.

Uit een eerder in het FD aangehaalde grafiek blijkt echter dat de marktkapitalisatie van bitcoins ten opzichte van aandelen nog maar 0,2% is.

De blockchain-technologie wordt alom bejubeld en als veelbelovend bestempeld. Mocht deze technologie op grote schaal doorgang vinden, dan kan het bijbehorende elektriciteitsverbruik zo maar de omvang van dat van een land zoals de Verenigde Staten aannemen. Een weinig aantrekkelijk perspectief in een wereld die naar duurzaamheid streeft.

In afwachting van mogelijke technologische innovaties zou de handel via blockchainnetwerken daarom belast moeten worden met een percentage dat gebruikt dient te worden voor de productie van duurzame energie. Zo creëren we in ieder geval vanuit milieuoogpunt een duurzame bitcoin.

Dirk van Vuuren, directeur Libergy Consulting