

Handel in octrooien helpt innovatie

Eisen dat kopers van patenten de betreffende uitvinding ook werkelijk gebruiken hooguit ten dele effectief

Jasper Groot Koerkamp

Moet een autoverkoper nagaan of degene aan wie een auto verkocht wordt er niet te hard mee zal rijden? Uiteraard niet. Waarom zou iemand die een octrooi verkoopt dan wel na moeten gaan of de koper zijn octrooi goed zal gebruiken? Het stuk van Peter van Dongen 'Patentopkopers bedreigen innovatie' (FD 2 november) schetst de situatie somberder dan deze in de praktijk is.

Het is niet noodzakelijkerwijs slecht dat 'non-practicing entities' octrooien opkopen. Van Dongen gaat voorbij aan bedrijven die zelf geen producten verkopen, maar octrooien opkopen uit verdedigingsoogpunt. Een voorbeeld hiervan is het 'Open Innovation Network', een samenwerkingsverband van onder andere Philips, Sony en Red Hat. Het koopt octrooien op computergereleerde uitvindingen om deze in te zetten tegen bedrijven die Linux willen aanvallen met hun octrooien.

Het Open Innovation Network, volgens de definitie van Van Dongen een 'patent troll', stimuleert innovatie en die van Linux in het bijzonder. Als Open Innovation Network geen octrooien meer zou mogen kopen, dan zou bijvoorbeeld Microsoft zonder veel gevaar Linux kunnen laten verbieden. Met als gevolg dat veel ADSL-modems en webservers in Nederland niet meer zouden kunnen werken.

Verder stimuleert een brede mogelijkheid tot verhandeling van octrooien juist innovatie. In het algemeen geldt dat een octrooi innovatie stimuleert omdat de uitvinder (of zijn werkgever) een exclusief recht krijgt op de exploitatie van de uitvinding. Zo krijgt de octrooihouder een vergoeding voor het doen van een uitvinding. Maar wat is erop tegen om in een keer



Illustratie: Hein de Kort

een grote zak geld te krijgen door het octrooi te verkopen? Ook dan is er een goede motivatie om te innoveren.

Van Dongen heeft een punt dat het verkeer inzetten van octrooien de innovatie en economische ontwikkelingen kan tegenwerken. De stoommachine won pas echt terrein toen het octrooi van James Watt afliep. En tegenwoordig klagen telecomproviders dat de hoge licentiegelden voor 3G-mobieltjes en zendmasten het gebruik van de technologie hebben afgeremd.

**Innovation Network
Koopt octrooien om
daarmee aanvallen op
Linux te voorkomen**

**James Watt
'Gijzelde' met patent
de stoommachine**

**Rijksoctrooiwet
Kent instrumenten ter
bestrijding misbruik**

In beide gevallen zijn de boosdoeners bedrijven die de door de octrooien beschermde technologie ook zelf produceren en verhandelen. James Watt en de 3G-octrooihouders zijn dus volgens de definitie van Van Dongen geen patent trolls. Daarom zal de maatregel die hij voorstelt — eisen dat kopers van octrooien de betreffende technologie ook gebruiken — hooguit ten dele resultaat boeken.

De Rijksoctrooiwet biedt nu al vangnetten voor misbruik, zoals dwanglicenties, en de rechter kan

zich dus al over misbruik uitspreken. Dat dat niet gebeurt, is mogelijk omdat niemand daar nog om heeft gevraagd. Het is verstandiger om, als er inderdaad een probleem is, eerst de huidige wet- en regelgeving effectief toe te passen en pas als dat niet werkt te zoeken naar nieuwe regels.

**Jasper Groot Koerkamp is
Nederlands en Europees
octrooigemachtigde bij
Shieldmark.Zacco in Amsterdam.**

