

'Flitskrach door flits-handel'

Van onze redactie economie

AMSTERDAM – De beurskrach van 6 mei 2010 werd niet rechtstreeks veroorzaakt door één verkeerde computergestuurde megaorder van een Amerikaanse vermogensbeheerder.

De enorme koersdalingen ontstonden pas toen andere partijen met een vertraging van driehonderd milliseconden op de koersontwikkelingen reageerden.

Dat concludeert de Amsterdamse VU-hoogleraar Albert Menkveld, die exclusieve toegang gekregen tot de 'zwarte doos' met gegevens van de zogenoemde flitskrach.

De belangrijkste graadmeter van de

Aandelen gingen met duizelingwekkende snelheden van de hand

Amerikaanse beurs, de S&P 500, zakte in één minuut vijf procent.

Volgens Menkveld was de beurskrach een gevolg van een samenloop van omstandigheden door de computergestuurde 'flitshandel' op de financiële markten, waarbij aandelen van de hand gaan. Computers reageren op elkaar voordat de mens beseft wat er gebeurt en eventuele fouten kan corrigeren. Als het mis gaat, kan dat rampzalige gevolgen hebben.

In mei 2010 liep het goed af. Minuten na de krach had de markt zich weer hersteld. Na vijf maanden onderzoek concludeerde de Amerikaanse beurstoezichthouder SEC dat de oorzaak lag in een verkeerd uitgevoerde verkooporder, terwijl de markt al nerveus was gestemd vanwege financiële onrust in Griekenland.

Volgens Albert Menkveld heeft de partij die de order plaatste, naar verluidt de Amerikaanse vermogensbeheerder Waddell & Reed, fors verlies geleden op de order. Het afbouwen van grote posities ging gepaard met grote kosten.

ADVERTENTIE