



Folketingets Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalg

ERHVERVSMINISTEREN

10. maj 2017

Besvarelse af spørgsmål 8 ad L 155 stillet af udvalget den 28. april 2017 efter ønske fra Thomas Jensen (S)

ERHVERVSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Ministeren bedes redegøre for, hvorvidt den i lovforslaget foreslåede regulering af algoritmisk handel er tilstrækkelig til at sikre at algoritmiske handler ikke forstyrrer markedet eller ligefrem kan sætte gang i en ny finanskriser. Herunder bedes ministeren forklare, hvad der skal ske ved algoritmiske handler for, at der skal gribes ind fra myndighederne, samt hvordan proceduren er for myndighederne med henblik på at afværge markedsforstyrrelser og en ny finanskriser.

Tlf. 33 92 33 50
Fax. 33 12 37 78
CVR-nr. 10092485
EAN nr. 5798000026001
em@em.dk
www.em.dk

Svar:

Algoritmisk handel vurderes generelt at styrke likviditeten og give mere stabile priser på finansielle instrumenter.

Lovforslaget stiller nye krav til markedspladser og fondsmæglerselskaber, der tillader algoritmisk handel. Det gælder eksempelvis krav om, at alle algoritmehandlere skal have et unikt algoritme-ID, som gør det muligt at spore den enkelte algoritmes adfærd. Endvidere stiller lovforslaget krav om automatiske handelsafbrydere, som udløses ved store kursudsving og reducerer risikoen ved f.eks. fejlprogrammede algoritmer eller tastefejl. Formålet med reglerne er at sikre et stabilt marked, herunder imødegå markedsforstyrrelser.

Finanstilsynet overvåger desuden dagligt markedet og modtager løbende data om de handler, der gennemføres. Såfremt Finanstilsynet identificerer mistænkelige transaktioner, som skyldes algoritmisk handel, vil Finanstilsynet rette henvendelse til markedspladsen og gøre opmærksom på de mistænkelige transaktioner.

Derudover har NASDAQ Copenhagen, for at imødegå risikoen for pludselig fald i kurser, allerede på nuværende tidspunkt indført sikkerhedsmekanismer i form af automatiske handelsafbrydere. Nasdaq Copenhagen kan ligeledes suspendere handlen, hvis de bliver opmærksomme på væsentlige prisudsving, der skyldes algoritmisk handel.

Det er vurderingen, at risikoen for at algoritmiske handler forstyrrer markedet er adresseret og yderligere reduceret med lovforslaget, samt de tiltag markedsoperatører som f.eks. NASDAQ Copenhagen selv har taget.

Med venlig hilsen

Brian Mikkelsen