



NOTAT

16. august 2010

mtg-dep

Notat til Folketingets Europaudvalg om Europa-Kommissionens høring vedrørende transparenstilldirektivet

Europa-Kommissionen har lanceret en offentlig høring i forbindelse med revision af transparenstilldirektivet (2004/109/EC).

I regeringens høringssvar fremhæves det, at bedre regulering på EU-niveau samt reduktion af de administrative byrder for erhvervslivet er en prioritet for den danske regering. Det fremhæves endvidere, at gode regler med få administrative byrder frigiver tid og ressourcer i virksomhederne, øger konkurrenceevnen og derved skaber vækst i den enkelte virksomhed. Samtidig fastslås det imidlertid, at det er nødvendigt at have fokus på investorerne. Regeringen fastslår, at man på denne baggrund kan give støtte til, at Kommissionen iværksætter en undersøgelse, der skal undersøge muligheden af at lave mere simple og fleksible regler i transparenstilldirektivet. Det pointeres i den forbindelse, at undersøgelsen samtidig skal tage højde for nødvendigheden af investorbekyttelse og interesser.

Det tilkendes gives desuden i høringssvaret, at regeringen finder det afgørende, at eventuelle nye krav i relation til såkaldte ESG-data i direktivet ikke kommer i konflikt med de gældende danske CSR-krav til virksomhederne. EGS-data er informationer om miljømæssige, social og ledelsesmæssige forhold i virksomheden. Det tilkendes gives samtidig, at Danmark principielt støtter op omkring disse forhold, men at der endnu ikke er taget stilling til i Danmark, hvor sådanne spørgsmål mest naturligt vil kunne reguleres i EU-lovgivningen.

Endelig opfordres der i høringssvaret til, at forslag, der vedrører indholdet i årsrapporter, udelukkende stilles i forbindelse med revision af de regnskabsretlige direktiver (4. og 7. direktiv). Ved at bevare den regnskabsretlige regulering i 4. og 7. direktiv frem for at sprede denne type regulering udover flere direktiver, sikres intern sammenhæng i reguleringen. Desuden sikres det, at de samme temaer ikke skal diskuteres i forbindelse med revision af flere forskellige regelsæt.