



Folketingets Europaudvalg

ERHVERVS MINISTEREN

26. februar 2019

Besvarelse af spørgsmål 138 alm. del stillet af udvalget den 29. januar 2019 efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

ERHVERVS MINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Ministeren bedes oplyse, om Danmark i overensstemmelse med EU-retten kan beslutte at udfase muligheden for at anvende interne risikovægte i danske pengeinstitutter, så alle finansielle virksomheder i stedet skal basere sig på en dansk tilpasset udgave af standardmodellen.

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

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Finanstilsynet, der har svaret følgende, jeg kan henholde mig til:

”Muligheden for at anvende interne risikovægte følger af kapitalkravsforordning (CRR), hvor artikel 143 giver mulighed for at anvende interne modeller til beregning af risikovægte for kreditrisiko. Der findes tilsvarende bestemmelser for andre risikotyper (dvs. markedsrisiko og operati- onel risiko).

Forordningens bestemmelser finder direkte anvendelse i alle medlemssta- ter. Danmark har derfor ikke mulighed for at tilsidesætte forordningens bestemmelser, og dermed har Danmark heller ikke mulighed for at forby- de muligheden for at anvende interne modeller til beregning af risikovæg- te.

Det er dog vigtigt at understrege, at anvendelse af interne modeller forud- sætter forudgående godkendelse fra den kompetente myndighed, som i Danmark er Finanstilsynet.

Finanstilsynet kan kun godkende, at et kreditinstitut anvender interne mo- deller, hvis instituttet lever op til en række krav, som følger af forordnin- gen. Flere af kravene bliver yderligere specificeret i omfattende retnings- linjer og tekniske standarder udarbejdet af Den Europæiske Banktilsyns- myndighed, EBA.

Efter en godkendelse fra Finanstilsynet vil instituttet endvidere være underlagt et løbende tilsyn, som blandt andet indebærer, at væsentlige ændringer til modellerne skal godkendes af Finanstilsynet.”

Med venlig hilsen

Rasmus Jarlov