



Folketingets Erhvervsudvalg

**ERHVERVS MINISTEREN**

08. november 2021

**Besvarelse af spørgsmål 1 ad L 12 stillet af Erhvervsudvalget den 13. oktober 2021 efter ønske fra Torsten Schack Pedersen (V).**

**ERHVERVS MINISTERIET**

Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

**Spørgsmål:**

Ministeren bedes redegøre for, om det kan garanteres, at den nye model for udpegning af SIFI'er ikke indebærer en stramning af kravene for SIFI'erne.

Tlf. 33 92 33 50

Fax 33 12 37 78

CVR-nr 10 09 24 85

EAN nr. 5798000026001

em@em.dk

www.em.dk

**Svar:**

Overordnet gælder, at der med den nye SIFI-udpegningsmodel opnås en mere dækkende fastlæggelse af institutternes systemiskhed, der samtidig vil være mere robust over for udsving i de enkelte indikatorer.

Jeg har forelagt det konkrete spørgsmål for Finanstilsynet, der oplyser følgende, som jeg kan henholde mig til:

"Den nye SIFI-udpegningsmodel er udarbejdet sådan, at det ud fra de senest tilgængelige data er de samme SIFI'er, der udpeges, og at de respektive SIFI'er samtidig underlægges de samme bufferkrav, som ved den gældende model.

Institutternes systemiskhed i henholdsvis den gældende og den nye SIFI-udpegningsmodel kan naturligvis ændre sig i fremtiden, hvis institutternes situation (og dermed data) ændrer sig væsentligt. Da den nye model opgør systemiskhed i flere dimensioner og indeholder 12 indikatorer mod den nuværende models tre indikatorer, kan betydningen heraf ikke forudses med sikkerhed, da det vil afhænge af udviklingen i de enkelte indikatorer (data) for de respektive SIFI'er.

Umiddelbart må den nye model forventes at være mere robust. Et isoleret fald i f.eks. udlånsandel vil således alt andet lige medføre et større fald i systemiskhed med den nuværende model end i den nye model. Derfor vil sandsynligheden for, at et bufferkrav reduceres blive mindre i den nye model ved isolerede ændringer i de tre indikatorer (balancestørrelse, udlånsandel og indlånsandel). Modstykket er, at sandsynligheden for at et bufferkrav stiger ved isolerede ændringer i ovennævnte variable tilsvarende bliver mindre."

Med venlig hilsen

Simon Kollerup