
Eksempel på beregning af lånerammen

I det følgende gives et eksempel på beregning af et instituts låneramme under den midlertidige lånemulighed på basis af overskydende lovmæssig solvens.

Et pengeinstitut har risikovægtede aktiver for 10 mia.kr. og en basiskapital på 1,6 mia.kr., dvs. en solvens på 16 pct. Pengeinstitutts solvensbehov er opgjort til 9 pct.

Institutts låneramme kan beregnes som:

(Risikovægtede aktiver x (solvens – solvensbehov – margin)) =

(10 mia.kr. x (0,16 – 0,09 – 0,01)) = 600 mio.kr.

Ved låneanmodning skal alle oplysninger til beregning af overskydende lovmæssig solvens fremgå. Oplysningerne gives for både moderselskab og koncern.

Institutter, der anvender IRB-metoden til opgørelse af kreditrisiko, skal tage højde for det ekstra solvenskrav under overgangsordningen ved beregning af den overskydende lovmæssige solvens.