

Skanderborg 25. februar 2020

## Følsomhedsoplysninger pr. 31.12.2019

NEM Forsikring A/S offentliggør hermed i henhold til § 126, stk. 3 i *Bekendtgørelse om finansielle rapporter for forsikringselskaber og tværgående pensionskasser* følsomhedsoplysninger udarbejdet i medfør af § 126g i lov om finansiel virksomhed.

Pr. 31.12.2019 udgjorde selskabets følsomhedsoplysninger i forhold til solvenskapitalkravet følgende:

Dækning ifht. solvenskapitalkravet (t.kr.)	SCR 125 pct.			SCR 100 pct.		
	Stress	Kapital- grundlag	Solvens- dækning	Stress	Kapital- grundlag	Solvens- dækning
Renterisici	2%	191.630	180%	2%	191.630	180%
Aktierisici	89%	126.952	125%	100%	117.381	116%
Ejendomsrisici	-	-	-	-	-	-
Kreditspændrisici på danske stats- obligationer mv.	35%	132.724	125%	48%	106.125	100%
Kreditspændrisici på øvrige statsobligationer mv.	-	-	-	-	-	-
Kreditspændrisici på øvrige obligationer	100%	165.668	156%	100%	165.668	156%
Valutaspændrisici - NOK	100%	191.994	181%	100%	191.994	181%
Valutaspændrisici - SEK	100%	192.128	181%	100%	192.128	181%
Modpartsrisici		161.380	159%			
Levetidsrisici	-	-	-	-	-	-
Livsforsikrings-optionsrisici	-	-	-	-	-	-
Katastrofe	3	166.330	156%	3	166.330	156%

Pr. 31.12.2019 udgjorde selskabets følsomhedsoplysninger i forhold til minimumskapitalkravet følgende:

Dækning ifht. minimumskapitalkravet (t.kr.)	MCR 125 pct.			MCR 100 pct.		
	Stress	Kapital- grundlag	Minimums- dækning	Stress	Kapital- grundlag	Minimums- dækning
Renterisici	2%	190.273	501%	2%	190.273	501%
Aktierisici	100%	102.168	269%	100%	102.168	269%
Ejendomsrisici	-	-	-	-	-	-
Kreditspændrisici på danske stats- obligationer mv.	68%	47.470	125%	72%	37.976	100%
Kreditspændrisici på øvrige statsobligationer mv.	-	-	-	-	-	-
Kreditspændrisici på øvrige obligationer	100%	156.988	413%	100%	156.988	413%
Valutaspændrisici - NOK	100%	190.739	502%	100%	190.739	502%
Valutaspændrisici - SEK	100%	190.911	503%	100%	190.911	503%
Modpartsrisici						
Levetidsrisici	-	-	-	-	-	-
Livsforsikrings-optionsrisici	-	-	-	-	-	-
Katastrofe	3	164.510	433%	3	164.510	433%