

Skanderborg 22. februar 2021

## Følsomhedsoplysninger pr. 31.12.2020

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. 31.12.2020 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%	203.493	185%	-2%	203.493	185%
Aktierisici	96%	131.550	125%	100%	128.306	122%
Ejendomsrisici	-	-	-	-	-	-
Kreditspændrisici på danske stats- obligationer mv.	28%	137.025	125%	37%	109.565	100%
Kreditspændrisici på øvrige statsobligationer mv.	-	-	-	-	-	-
Kreditspændrisici på øvrige obligationer	100%	177.441	162%	100%	177.441	162%
Valutaspændrisici - NOK	100%	203.478	185%	100%	203.478	185%
Valutaspændrisici - SEK	100%	203.502	185%	100%	203.502	185%
Modpartsrisici		172.185	164%			
Levetidsrisici	-	-	-	-	-	-
Livsforsikrings-optionsrisici	-	-	-	-	-	-
Katastrofe	3	14.058	13%	3	14.058	13%

Pr. 31.12.2020 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%	202.377	512%	-2%	202.377	512%
Aktierisici	100%	112.525	284%	100%	112.525	284%
Ejendomsrisici	-	-	-	-	-	-
Kreditspændrisici på danske stats- obligationer mv.	52%	49.449	125%	56%	39.559	100%
Kreditspændrisici på øvrige statsobligationer mv.	-	-	-	-	-	-
Kreditspændrisici på øvrige obligationer	100%	168.976	427%	100%	168.976	427%
Valutaspændrisici - NOK	100%	202.357	512%	100%	202.357	512%
Valutaspændrisici - SEK	100%	202.388	512%	100%	202.388	512%
Modpartsrisici						
Levetidsrisici	-	-	-	-	-	-
Livsforsikrings-optionsrisici	-	-	-	-	-	-
Katastrofe	3	12.952	33%	3	12.952	33%