



IKC CAPITAL AB

PERIODISK INFORMATION AVSEENDE KAPITALTÄCKNING - per 201231

Periodisk information offentliggörs i enlighet med Finansinspektionens föreskrifter om tillsynskrav och kapitalbuffertar FFFS 2014:12, Europaparlamentets och rådets förordning nr 575/2013 (CRR) samt Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1423/2013. Bolaget uppger även om sina likviditetsrisker i enlighet med Finansinspektionens föreskrifter om hantering och offentliggörande av likviditetsrisker för kreditinstitut och värdepappersbolag FFFS 2010:7.

Belopp i Tkr om inte annat anges

Kapitalbas

Kärnprimärkapital		10 381
Primärkapital		10 381
Supplementärkapital		0
Total kapitalbas		10 381

Totalt riskvägt exponeringsbelopp alternativregeln vid begränsad auktorisation

Det högsta av:

Kreditrisker	26 084	
Marknadsrisker	<u>0</u>	26 084
Kostnadsrisker		38 116
Totalt riskvägt exponeringsbelopp		38 116

Kreditrisker är beräknade enligt schablonmetoden

Kostnadsriskerna utgör 25% av de fasta omkostnaderna föregående år uppräknat med 12,5

Totalt riskvägt exponeringsbelopp utgör det högsta av summan av kreditrisker + marknadsrisker och kostnadsriskerna enligt artikel 95 i EU-förordningen

Kapitalrelationer och buffertkrav

Kärnprimärkapitalrelation	(minst 4,5%)	27,2%
Primärkapitalrelation	(minst 6,0%)	27,2%
Total kapitalrelation	(minst 8,0%)	27,2%

Beräknat som respektive kapital i relation till totalt riskvägt exponeringsbelopp.

Kapitalkrav

Det högsta av:

Kreditrisker, riskvägda	2 087	
Marknadsrisker	<u>0</u>	2 087
Kostnadsrisker		3 049
Kapitalkrav pelare 1		3 049
Totalt kapitalkrav pelare 1 inklusive buffertkrav		3 049
Tillkommande internt bedömt kapitalbehov i pelare 2		1 000
Totalt internt bedömt kapitalbehov		4 049

Kapitaltäckningskvot Pelare 1	(minst 1,0)	3,40
Överskott av kapital		6 332
Kapitaltäckningskvot Pelare 1+2	(minst 1,2)	2,56

Likviditetsrisker

Likviditetsreserv

Kassa och tillgodohavande hos kreditinstitut		14 810
--	--	--------

Finansiering

Eget kapital		18 630
Skulder		19 352
Balansomslutning		37 982