



## Offentliggörande av information enligt FFFS 2014:12

I enlighet med Finansinspektionens föreskrifter om tillsynskrav och kapitalbuffertar (FFFS 2014:12) offentliggörs i detta dokument periodisk information om kapitalbas, riskvägda exponeringsbelopp, kapitalrelationer, kapitalbaskrav, buffertkrav, bruttosoliditet, likviditetstäckningskvot, nettofinansieringskvot samt internt bedömt kapitalbehov.

Uppgifterna i detta dokument har tagits fram i enlighet med EBA mall EU KM1. Om belopp/uppgift saknas i nedan uppställning är posten inte tillämplig för Orusts Sparbank. Övriga uppgifter som offentliggörs i enlighet med förordning (EU) nr 575/2013 om tillsynskrav för kreditinstitut och värdepappersföretag publiceras på Orusts Sparbanks hemsida och/eller årsredovisning.

Orusts Sparbank tillämpar schablonmetod för beräkning av kreditrisker samt basmetod för beräkning av operativa risker.

Orusts Sparbank har valt att ej utnyttja möjligheten till de lättnadsregler som införts i och med övergången till IFR9 som skedde 2018.

Nummerhänvisning avser Europeiska kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/637 bilaga I och bilaga II Mall EU KM1.

Rapportperiod (belopp i kkr om inget annat anges)	Art 447 EU KM1	2021-06-30	2021-03-31	2020-12-31	2020-09-30	2020-06-30
<b>Tillgänglig kapitalbas (belopp)</b>						
Käpprimärkapital	1	1 742 162	1 616 351	1 621 078	1 619 286	1 595 249
Primärkapital	2	1 742 162	1 616 351	1 621 078	1 619 286	1 595 249
Totalt kapital	3	1 742 162	1 616 351	1 621 078	1 619 286	1 595 249
<b>Riskvägda exponeringsbelopp</b>						
Totalt riskvägt exponeringsbelopp	4	7 429 606	7 041 167	6 852 930	6 731 849	6 720 912
<b>Kapitalrelationer (som en procentandel av det riskvägda exponeringsbeloppet)</b>						
Käpprimärkapitalrelation (i %)	5	23,45%	22,96%	23,66%	24,05%	23,74%
Primärkapitalrelation (i %)	6	23,45%	22,96%	23,66%	24,05%	23,74%
Total kapitalrelation (i %)	7	23,45%	22,96%	23,66%	24,05%	23,74%
<b>Ytterligare kapitalbaskrav för att hantera andra risker än risken för alltför låg bruttosoliditet (som en procentandel av det riskvägda exponeringsbeloppet)</b>						
Ytterligare kapitalbaskrav för att hantera andra risker än risken för alltför låg bruttosoliditet (i %)						
varav: ska utgöras av käpprimärkapital (i %)	EU 7a	-	-	-	-	-
varav: ska utgöras av primärkapital (i %)	EU 7b	-	-	-	-	-
Totala kapitalbaskrav för översyns- och utvärderingsprocessen (i %)	EU 7c	-	-	-	-	-
Totala kapitalbaskrav för översyns- och utvärderingsprocessen (i %)	EU 7d	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%
<b>Kombinerat buffertkrav och samlat kapitalkrav (som en procentandel av det riskvägda exponeringsbeloppet)</b>						
Kapitalkonservningsbuffert (i %)	8	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
Konservningsbuffert på grund av makrotillsynsrisker eller systemrisker identifierade på medlemsstatsnivå (i %)	EU 8a	-	-	-	-	-
Institutspecifik kontracyklisk kapitalbuffert (i %)	9	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Systemriskbuffert (i %)	EU 9a	-	-	-	-	-
Buffert för globalt systemviktigt institut (i %)	10	-	-	-	-	-
Buffert för andra systemviktiga institut (i %)	EU 10a	-	-	-	-	-
Kombinerat buffertkrav (i %)	11	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
Samlat kapitalkrav (i %)	EU 11a	10,50%	10,50%	10,50%	10,50%	10,50%
Tillgängligt käpprimärkapital efter uppfyllande av de totala kapitalbaskraven för översyns- och utvärderingsprocessen (i %)	12	15,45%	14,96%	15,66%	16,05%	15,74%
<b>Bruttosoliditetsgrad</b>						
Totalt exponeringsmått	13	12 942 721	12 393 219	12 165 806	11 963 224	11 570 361
Bruttosoliditetsgrad (i %)	14	13,46%	13,04%	13,32%	13,54%	13,79%
<b>Ytterligare kapitalbaskrav för att hantera risken för alltför låg bruttosoliditet (som en procentandel av det totala exponeringsmåtten)</b>						
Ytterligare kapitalbaskrav för att hantera risken för alltför låg bruttosoliditet (i %)						
varav: ska utgöras av käpprimärkapital (i %)	EU 14a	-	-	-	-	-
Totala krav avseende bruttosoliditetsgrad för översyns- och utvärderingsprocessen (i %)	EU 14b	-	-	-	-	-
Totala krav avseende bruttosoliditetsgrad för översyns- och utvärderingsprocessen (i %)	EU 14c	3,00%	-	-	-	-
<b>Bruttosoliditetsbuffert och samlat bruttosoliditetskrav (som en procentandel av det totala exponeringsmåtten)</b>						
Krav på bruttosoliditetsbuffert (i %)	EU 14d	-	-	-	-	-
Samlat bruttosoliditetskrav (i %)	EU 14e	3,00%	-	-	-	-
<b>Likviditetstäckningskvot*</b>						
Totala högkvalitativa likvida tillgångar (viktat värde – genomsnitt)	15	782 067	774 520	767 482	735 707	731 926
Likviditetsutföden – totalt viktat värde	EU 16a	870 075	839 723	804 574	770 547	735 079
Likviditetsinflöden – totalt viktat värde före begränsning av inflöden	EU 16b	707 811	698 901	600 928	584 000	523 998
Likviditetsinflöden – begränsning av inflöden		-100 549	-103 877	-70 542	-62 740	-29 338
Likviditetsinflöden – totalt viktat värde efter begränsning av inflöden	EU 16b	607 262	595 024	530 386	521 260	494 659
Totala nettolikviditetsutföden (justerat värde)	16	262 813	244 699	274 188	249 287	240 420
Likviditetstäckningskvot (i %)	17	313%	334%	304%	316%	331%
<b>Stabil nettofinansieringskvot</b>						
Total tillgänglig stabil finansiering	18	12 198 005	10 875 623	10 779 816	10 615 551	10 262 505
Totalt behov av stabil finansiering	19	9 000 342	8 691 888	8 349 750	8 321 573	8 140 782
Stabil nettofinansieringskvot (i %)	20	136%	125%	129%	128%	126%
<b>Totalt bedömt kapitalbehov</b>						
Totalt kapitalkrav pelare 1 - 8% av riskvägt exponeringsbelopp		594 368	563 293	548 234	538 548	537 673
Totalt kapitalkrav pelare 2 - internt bedömt kapitalbehov		239 065	228 391	186 970	180 497	179 330
Totalt internt bedömt kapitalbehov exklusive buffertkrav		<b>833 433</b>	<b>791 684</b>	<b>735 204</b>	<b>719 045</b>	<b>717 003</b>
Totala buffertkrav		185 827	176 029	171 368	168 347	168 091
Totalt internt bedömt kapitalbehov inklusive buffertkrav		<b>1 019 260</b>	<b>967 713</b>	<b>906 572</b>	<b>887 392</b>	<b>885 094</b>
Total kapitalbas		1 742 162	1 616 351	1 621 078	1 619 286	1 595 249
Överskott av kapital		<b>722 902</b>	<b>648 638</b>	<b>714 506</b>	<b>731 894</b>	<b>710 155</b>

\* samtliga värden i detta avsnitt avser genomsnitt av de senaste tolv månadernas rapportering