

Periodisk information per 30 Juni 2019 – DLL Finans AB – Kapitaltäckning och likviditet

Denna information om kapitaltäckning och likviditet lämnas i enlighet med Finansinspektionens föreskrifter (FFFS 2014:12) om tillsynskrav och kapitalbuffertar, Europaparlamentet och rådets förordning (575/2013), Kommissionens genomförandeförordning (1423/2013) samt Finansinspektionens föreskrifter (FFFS 2010:7) om hantering och offentliggörande av likviditetsrisker för kreditinstitut och värdepappersbolag. Informationen avser De Lage Landen Finans AB organisationsnummer 556203-0576. Samtliga belopp anges i TSEK om inte annat anges.

Information om De Lage Landen Finans AB

De Lage Landen är en global leverantör av finansieringslösningar. Det svenska bolaget De Lage Landen Finans AB (DLLF) ägs till 100% av moderbolaget De Lage Landen AB (DLL AB) som i sin tur är helägt av det nederländska moderbolaget De Lage Landen International BV. DLLF bedriver verksamhet i Sverige, Norge, Danmark och Finland med huvudkontor i Sverige och filialer i övriga länder.

Kapitaltäckningsregelverkets tre pelare

-Pelare 1 – minimikrav på kapital

Beräkningen av minimikapitalkravet enligt pelare 1 är utförd i enlighet med tillsynsförordningen och Finansinspektionens föreskrifter om tillsynskrav och kapitalbuffertar. Kapitalkravet uppgår till 8% av det riskvägda exponeringsbeloppet och beräknas för kreditrisk, marknadsrisk och operativ risk. DLLF använder sig av en delvis tillämpning av IRK-metoden kombinerat med SA-metoden för beräkning av kreditrisk samt basmetoden för operativ risk. Marknadsrisk utgörs huvudsakligen av valutakursrisk.

-Pelare 2 – Intern kapitalutvärdering

Utöver minimikapitalkravet i pelare 1 skall även företag som omfattas av kapitaltäckningsregelverket göra egna bedömningar av sina risker och sitt kapitalbehov. Denna process kallas för Intern kapital – och likviditetsutvärdering (IKLU). Från 2015 finns krav på att denna information skall offentliggöras kvartalsvis.

-Pelare 3 – Upplyningskrav

Tredje pelaren reglerar offentliggörande av information. DLLF publicerar årligen och kvartalsvis information på hemsidan rörande kapitaltäckning, riskhantering och likviditet.

Kapitalbas

DLLF's kapitalbas utgörs av kärnprimärkapital och består av aktiekapital, reservfond och balanserat resultat. Avdrag görs för uppskjuten skattefordran och underskott av reserveringar.

Kapitalkrav

Kapitalkravet beräknas i enlighet med (EU) 575/2013 och FFFS 2014:12. Utöver det lagstadgade minimikapitalkravet enligt Pelare 1 på minst 8% infördes i augusti 2014 ett krav på en kapitalkonserveringsbuffert på 2,5% och sedan september 2015 finns ett krav på en kontracyklisk kapitalbuffert. Den kontracykliska bufferten beräknas som ett viktat genomsnitt av respektive länders kontracykliska buffertkrav över storleken av kapitalkravet i respektive land, vilket leder till en total kontracyklisk buffert om 1,34% av det riskvägda exponeringsbeloppet. Det gör att det totala kapitalkravet uppgår till 11,84% av det riskvägda exponeringsbeloppet.

Beräkningsmetod

DLLF använder sig av IRK-metoden (Intern riskklassificering) för beräkning av kreditrisker inom kreditportföljen. Det innebär att storleken på de riskvägda tillgångarna bestäms genom att i beräkningen använda interna modeller där man utgår från historiska data över förluster. Utifrån dessa modeller beräknas sannolikheten för obestånd för varje enskild exponering (så kallat PD-tal). DLLF har 20 riskklasser där exponeringar i kreditportföljen placeras in beroende på PD-tal. Även motpartslösa exponeringar riskvägs enligt IRK-metod.

För beräkning av kreditrisk för tillgångar som ligger utanför kreditportföljen så saknas underlag för PD-tal och därmed tillämpas istället SA-metoden. För bolaget så omfattar SA-metoden tillgångar klassificerade som utlåning till kreditinstitut, off-balance poster samt likviditetsbufferten i form av en statsobligation.

Marknadsrisk består i DLLF's fall av valutakursrisk. Med det menas risken att drabbas av en förlust vid en valutakursförändring. Kapitalkravet är 8% av totala nettopositioner i övriga utländska valutor.

Med operativ risk avses risken förförluster till följd av till exempel felaktiga interna processer, bristfälliga system, externa risker samt legala risker. DLLF beräknar detta enligt basmetoden, vilket innebär att kapitalkravet är 15% av de senaste tre årens genomsnittliga rörelseresultat.

Övriga risker – Pelare 2

Utöver riskerna i pelare 1 har DLLF identifierat följande risker: Koncentrationsrisk, ränterisk samt pensionsrisk.

Kärnprimärkapital: instrument och reserver		30/06/2019	31/03/2019
1	Kapitalinstrument och tillhörande överkursfonder	146 400	146 400
	Varav: Aktiekapital	122 000	122 000
2	Ej utdelade vinstmedel	1 790 660	1 412 121
3	Ackumulerat annat totalresultat (och andra reserver, för att inkludera orealiserade vinster och förluster enligt tillämpliga redovisningsstandarder)	0	0
5	Minoritetsintressen (tillåtet belopp i konsoliderat kärnprimärkapital)	0	0
6	Kärnprimärkapital före lagstiftningsjusteringar	1 937 060	1 558 521
Kärnprimärkapital: lagstiftningsjusteringar			
10	Uppskjutna skattefordringar som är beroende av framtida lönsamhet, utom sådana som uppstår till följd avtemporära skillnader	-24 697	
11	Reserver i verkligt värde relaterade till vinster eller förluster på kassaflödessäkringar	-14	
12	Negativt belopp till följd av beräkningen av förväntade förlustbelopp	-44 911	-74 008
28	Sammanlagda lagstiftningsjusteringar av kärnprimärkapital	-69 621	-74 008
29	Kärnprimärkapital	1 867 439	1 484 513
59	Totalt kapital (totalt kapital = primärkapital + supplementärkapital)	1 867 439	1 484 513
60	Totala riskvägda tillgångar	11 616 444	9 111 921
Kapitalrelationer och buffertar			
61	Kärnprimärkapital (som procentandel av det riskvägda exponeringsbeloppet)	16,1%	16,3%
62	Primärkapital (som procentandel av det riskvägda exponeringsbeloppet)	16,1%	16,3%
63	Totalt kapital (som procentandel av det riskvägda exponeringsbeloppet)	16,1%	16,3%
64	Institutsspecifika buffertkrav (krav på kärnprimärkapital i enlighet med artikel 92.1 a plus krav på kapitalkonserveringsbuffert och kontracyklisk kapitalbuffert, plus systemriskbuffert, plus buffert för systemviktiga institut (buffert för globala systemviktiga institut eller andra systemviktiga institut) uttryckt som en procentandel av det riskvägda exponeringsbeloppet)	3,8%	3,9%
65	Varav: krav på kapitalkonserveringsbuffert	2,5%	2,5%
66	Varav: krav på kontracyklisk kapitalbuffert	1,3%	1,4%
67	Varav: krav på systemriskbuffert	0,0%	0,0%
68	Kärnprimärkapital tillgängligt att användas som buffert (som procentandel av det riskvägda exponeringsbeloppet)	11,6%	11,8%

Kapitalkrav fördelat på exponeringsklass

Pelare 1	Exponeringsbelopp	Riskvägt belopp	Kapitalkrav
Total Kreditrisk	24 944 835	9 911 367	792 909
Total Marknadsrisk		379 705	30 376
Total CVA-risk		5 730	458
Total Operativ Risk		1 319 641	105 571
Totalt Pelare 1-krav		11 616 444	928 844

Pelare 2	Kapitalkrav
Koncentrationsrisk	59 418
Ränterisk	48 715
Pensionsrisk	65 881
Totalt Pelare 2-krav	174 014

Kapitalbuffert	% av RWA	Kapitalkrav
Kapitalkonserveringsbuffert	2,50%	290 411
Kontracyklisk kapitalbuffert	1,34%	155 238
Totalt buffertkrav		445 650

Totalt kapitalkrav	1 548 979
---------------------------	------------------

Den 1 januari 2018 infördes en ny standard för redovisning av finansiella instrument, IFRS 9, som ersätter den tidigare standarden IAS. Med IFRS9 införs en ny modell för beräkning av kreditförlustreserver som förenklat utgår från förväntade kreditförluster och inte enbart inträffade förlusthändelser. Implementeringen av IFRS 9 leder till en ökning av reserveringarna och en minskning av det egna kapitalet. Övergången har ökat reserveringarna för kreditförluster i DLL Finans AB med 13.5 MSEK per 1 januari 2018. DLL Finans har beslutat att inte använda sig av övergångsreglerna som medger en gradvis infasning av övergångseffekten i kapitaltäckningen. Kapitalbas och kapitalrelationer i ovanstående tabell speglar således redan den fulla effekten av IFRS 9.

Likviditetsrisk

Med likviditetsrisk menas risken att DLLF får svårigheter att fullgöra sina betalningsåtaganden vid förfallotidpunkten utan att kostnaden för att erhålla betalningsmedel ökar avsevärt. DLLF's likviditetsriskhantering syftar till att säkerställa att DLLF har god kontroll över sin likviditetssituation och garantera att DLLF kan fullgöra sina betalningsåtaganden. För att säkerställa att likviditet alltid finns tillgänglig har DLLF en likviditetsreserv av högkvalitativa likvida tillgångar i enlighet med FFFS 2014:27 och (EU) 575/2013. Kravet är att ett institut ska ha tillräckligt med likvida medel tillgängligt för att klara en 30-dagarsperiod med ett stressat nettokassautflöde. Detta mäts med en likviditetstäckningsgrad (LCR) som ska uppgå till minst 100%.

DLLF's likviditetsrisk är främst kopplad till DLLF's finansiering från Rabobank Group. DLLF är ett helägt dotterbolag till Rabobank Group, en av de 30 största finansiella institutionerna i världen. Rabobank Group är DLLF's finansiär och händelser som kan tänkas påverka Rabobank likviditet, kan få följd effekter på DLLF's likviditet

Likviditetsreserv	30/06/2019	31/03/2019
Värdepapper emitterade av stater	930 794	928 192
<i>Samtliga placeringar i likviditetsreserver är omräknade till svenska kronor och marknadsvärderade</i>		
Andra likviditetsskapande åtgärder		
Tillgodohavanden i bank	2 513 315	1 813 592
Outnyttjad koncernintern kreditfacilitet	200 000	200 000
Outnyttjad kreditfacilitet svenska banker	30 381	100 000
Summa	2 743 696	2 113 592
Likviditetstäckningsgrad (LCR)		
LCR - enligt (EU) 575/2013	207,1%	186,1%
Finansieringskällor		
Koncerninterna lån	20 027 151	19 351 869
<i>(varav nominerad i utländsk valuta, omräknat till sek)</i>	13 096 414	11 657 566

DLLF har en upparbetad beredskapsplan avseende likviditetsrisk. Beredskapsplanen innehåller instruktioner och lämpliga åtgärder för att hantera olika typer av likviditetsstörande händelser.

Periodisk information per 30 Juni 2019 – DLL Konsoliderad situation – Kapitältäckning och likviditet

Denna information om kapitältäckning och likviditet lämnas i enlighet med Finansinspektionens föreskrifter (FFFS 2014:12) om tillsynskrav och kapitalbuffertar, Europaparlamentet och rådets förordning (575/2013), Kommissionens genomförandeförordning (1423/2013) samt Finansinspektionens föreskrifter (FFFS 2010:7) om hantering och offentliggörande av likviditetsrisker för kreditinstitut och värdepappersbolag. Informationen avser De Lage Landen Finans AB organisationsnummer 556203-0576. Samtliga belopp anges i TSEK om inte annat anges.

Information om den konsoliderade situationen

De Lage Landen är en global leverantör av finansieringslösningar. Det svenska bolaget De Lage Landen Finans AB (DLLF) ägs till 100% av moderbolaget De Lage Landen AB (DLL AB) som i sin tur är helägt av det nederländska moderbolaget De Lage Landen International BV. DLLF bedriver verksamhet i Sverige, Norge, Danmark och Finland med huvudkontor i Sverige och filialer i övriga länder. Den konsoliderade situationen består av holdingbolaget DLL AB samt DLLF. Det förekommer ingen verksamhet i DLL AB, som uteslutande fungerar som holdingbolag åt DLL Finans. Bland DLL AB's tillgångar finns utlåning till kreditinstitut och innehav av aktier i dotterblag.

Kapitältäckningsregelverkets tre pelare

-Pelare 1 – minimikrav på kapital

Beräkningen av minimikapitalkravet enligt pelare 1 är utförd i enlighet med tillsynsförordningen och Finansinspektionens föreskrifter om tillsynskrav och kapitalbuffertar. Kapitalkravet uppgår till 8% av det riskvägda exponeringsbeloppet och beräknas för kreditrisk, marknadsrisk och operativ risk. Den konsoliderade situationen använder sig av en delvis tillämpning av IRK-metoden kombinerat med SA-metoden för beräkning av kreditrisk samt basmetoden för operativ risk. Marknadsrisk utgörs huvudsakligen av valutakursrisk.

-Pelare 2 – Intern kapitalutvärdering

Utöver minimikapitalkravet i pelare 1 skall även företag som omfattas av kapitältäckningsregelverket göra egna bedömningar av sina risker och sitt kapitalbehov. Denna process kallas för Intern kapital – och likviditetsutvärdering (IKLU). Från 2015 finns krav på att denna information skall offentliggöras kvartalsvis.

-Pelare 3 – Upplyningskrav

Tredje pelaren reglerar offentliggörande av information. Den konsoliderade situationen publicerar årligen och kvartalsvis information på hemsidan rörande kapitältäckning, riskhantering och likviditet.

Kapitalbas

Den konsoliderade situationens kapitalbas utgörs av kärnprimärkapital och består av aktiekapital, reservfond och balanserat resultat. Avdrag görs för uppskjuten skattefordran och underskott av reserveringar.

Kapitalkrav

Kapitalkravet beräknas i enlighet med (EU) 575/2013 och FFFS 2014:12. Utöver det lagstadgade minimikapitalkravet enligt Pelare 1 på minst 8% infördes i augusti 2014 ett krav på en kapitalkonserveringsbuffert på 2,5% och sedan september 2015 finns ett krav på en kontracyklisk kapitalbuffert. Den kontracykliska bufferten beräknas som ett viktat genomsnitt av respektive länders kontracykliska buffertkrav över storleken av kapitalkravet i respektive land, vilket leder till en total kontracyklisk buffert om 1,34% av det riskvägda exponeringsbeloppet. Det gör att det totala kapitalkravet uppgår till 11,84% av det riskvägda exponeringsbeloppet.

Beräkningsmetod

Den konsoliderade situationen använder sig av IRK-metoden (Intern riskklassificering) för beräkning av kreditrisker inom kreditportföljen. Det innebär att storleken på de riskvägda tillgångarna bestäms genom att i beräkningen använda interna modeller där man utgår från historiska data över förluster. Utifrån dessa modeller beräknas sannolikheten för obestånd för varje enskild exponering (så kallat PD-tal). Den konsoliderade situationen har 20 riskklasser där exponeringar i kreditportföljen placeras in beroende på PD-tal. Även motpartslösa exponeringar riskvägs enligt IRK-metod.

För beräkning av kreditrisk för tillgångar som ligger utanför kreditportföljen så saknas underlag för PD-tal och därmed tillämpas istället SA-metoden. För bolaget så omfattar SA-metoden tillgångar klassificerade som utlåning till kreditinstitut, off-balance poster samt likviditetsbufferten i form av en statsobligation.

Marknadsrisk består i den konsoliderade situationen av valutakursrisk. Med det menas risken att drabbas av en förlust vid en valutakursförändring. Kapitalkravet är 8% av totala nettopositioner i övriga utländska valutor.

Med operativ risk avses risken förförluster till följd av till exempel felaktiga interna processer, bristfälliga system, externa risker samt legala risker. Den konsoliderade situationen beräknar detta enligt basmetoden, vilket innebär att kapitalkravet är 15% av de senaste tre årens genomsnittliga rörelseresultat.

Övriga risker – Pelare 2

Utöver riskerna i pelare 1 har den konsoliderade situationen identifierat följande risker: Koncentrationsrisk, ränterisk samt pensionsrisk.

Kärnprimärkapital: instrument och reserver		30/06/2019
1	Kapitalinstrument och tillhörande överkursfonder	250 414
	Varav: Aktiekapital	100
2	Ej utdelade vinstmedel	2 366 641
3	Ackumulerat annat totalresultat (och andra reserver)	-64 230
6	Kärnprimärkapital före lagstiftningsjusteringar	2 552 825
Kärnprimärkapital: lagstiftningsjusteringar		
8	Immateriella tillgångar (netto efter minskning för tillhörande skatteskuld)	-710 468
10	Uppskjutna skattefordringar som är beroende av framtida lönsamhet, utom sådana som uppstår till följd av temporära skillnader	-7 116
11	Reserver i verkligt värde relaterade till vinster eller förluster på kassaflödessäkringar	-14
12	Negativt belopp till följd av beräkningen av förväntade förlustbelopp	-44 911
28	Sammanlagda lagstiftningsjusteringar av kärnprimärkapital	-762 508
29	Kärnprimärkapital	1 790 316
59	Totalt kapital (totalt kapital = primärkapital + supplementärkapital)	1 790 316
60	Totala riskvägda tillgångar	11 643 651
Kapitalrelationer och buffertar		
61	Kärnprimärkapital (som procentandel av det riskvägda exponeringsbeloppet)	15,4%
62	Primärkapital (som procentandel av det riskvägda exponeringsbeloppet)	15,4%
63	Totalt kapital (som procentandel av det riskvägda exponeringsbeloppet)	15,4%
64	Institutsspecifika buffertkrav (krav på kärnprimärkapital i enlighet med artikel 92.1 a plus krav på kapitalkonserveringsbuffert och kontracyklisk kapitalbuffert, plus systemriskbuffert, plus buffert för systemviktiga institut (buffert för globala systemviktiga institut eller andra systemviktiga institut) uttryckt som en procentandel av det riskvägda exponeringsbeloppet)	3,8%
65	Varav: krav på kapitalkonserveringsbuffert	2,5%
66	Varav: krav på kontracyklisk kapitalbuffert	1,3%
67	Varav: krav på systemriskbuffert	0,0%
68	Kärnprimärkapital tillgängligt att användas som buffert (som procentandel av det riskvägda exponeringsbeloppet)	10,9%

Kapitalkrav fördelat på exponeringsklass

Pelare 1	Exponeringsbelopp	Riskvägt belopp	Kapitalkrav
Total Kreditrisk	24 967 119	9 939 313	795 145
Total Marknadsrisk		378 966	30 317
Total CVA-risk		5 730	458
Total Operativ Risk		1 319 641	105 571
Totalt Pelare 1-krav		11 643 651	931 492
Pelare 2			Kapitalkrav
Koncentrationsrisk			59 418
Ränterisk			48 715
Pensionsrisk			65 881
Totalt Pelare 2-krav			174 014
Kapitalbuffert		% av RWA	Kapitalkrav
Kapitalkonserveringsbuffert		2,50%	291 091
Kontracyklisk kapitalbuffert		1,34%	155 607
Totalt buffertkrav			446 698

Den 1 januari 2018 infördes en ny standard för redovisning av finansiella instrument, IFRS 9, som ersätter den tidigare standarden IAS. Med IFRS9 införs en ny modell för beräkning av kreditförlustreserver som förenklat utgår från förväntade kreditförluster och inte enbart inträffade förlusthändelser. Implementeringen av IFRS 9 leder till en ökning av reserveringarna och en minskning av det egna kapitalet. Övergången har ökat reserveringarna för kreditförluster i DLL Finans AB med 13.5 MSEK per 1 januari 2018. DLL Finans har beslutat att inte använda sig av övergångsreglerna som medger en gradvis infasning av övergångseffekten i kapitaltäckningen. Kapitalbas och kapitalrelationer i ovanstående tabell speglar således redan den fulla effekten av IFRS 9.

Likviditetsrisk

Med likviditetsrisk menas risken att den konsoliderade situationen får svårigheter att fullgöra sina betalningsåtaganden vid förfallotidpunkten utan att kostnaden för att erhålla betalningsmedel ökar avsevärt. Den konsoliderade situationens likviditetsriskhantering syftar till att säkerställa att den konsoliderade situationen har god kontroll över sin likviditetssituation och garantera att den kan fullgöra sina betalningsåtaganden. För att säkerställa att likviditet alltid finns tillgänglig har den konsoliderade situationen en likviditetsreserv av högkvalitativa likvida tillgångar i enlighet med FFFS 2014:27 och (EU) 575/2013. Kravet är att ett institut ska ha tillräckligt med likvida medel tillgängligt för att klara en 30-dagarsperiod med ett stressat nettokassautflöde. Detta mäts med en likviditetstäckningsgrad (LCR) som ska uppgå till minst 100%.

Den konsoliderade situationens likviditetsrisk är främst kopplad till finansiering från Rabobank Group. DLLF och DLL AB är helägda dotterbolag till Rabobank Group, en av de 30 största finansiella institutionerna i världen. Rabobank Group är den konsoliderade situationens finansiär och händelser som kan tänkas påverka Rabobank likviditet, kan få följd effekter på den konsoliderade situationens likviditet

Likviditetsreserv	30/06/2019
Värdepapper emitterade av stater	930 794
<i>Samtliga placeringar i likviditetsreserver är omräknade till svenska kronor och marknadsvärderade</i>	
Andra likviditetsskapande åtgärder	
Tillgodohavanden i bank	2 528 212
Outnyttjad koncernintern kreditfacilitet	200 000
Outnyttjad kreditfacilitet svenska banker	30 381
Summa	2 758 593
Likviditetstäckningsgrad (LCR)	
LCR - enligt (EU) 575/2013	208,5%
Finansieringskällor	
Koncerninterna lån	20 027 151
<i>(varav nominerad i utländsk valuta, omräknat till sek)</i>	13 096 414

DLLF har en upparbetad beredskapsplan avseende likviditetsrisk. Beredskapsplanen innehåller instruktioner och lämpliga åtgärder för att hantera olika typer av likviditetsstörande händelser.