

# Rapport om solvens och finansiell ställning 2022

# Innehåll

<b>Sammanfattning</b>	3
Verksamhet och resultat	3
Företagsstyrningssystemet	3
Riskprofil	3
Värdering för solvensändamål	3
Finansiering	4
<b>Verksamhet och resultat</b>	5
Verksamhet	5
Försäkringsresultat	6
Investeringsresultat	9
Resultat från övriga verksamheter	10
Övrig information	10
<b>Företagsstyrningssystem</b>	11
Allmän information om företagsstyrningssystemet	11
Ersättningar	13
Lämplighetskrav	15
Riskhanteringsystem inklusive egen risk- och solvensbedömning	15
Internkontrollsystemet	17
Internrevisionsfunktionen	17
Aktuariefunktionen	18
Uppdragsavtal	18
Övrig information	18
<b>Riskprofil</b>	19
Allmänt om riskprofil	19
Teckningsrisk	19
Marknadsrisk	23
Kreditrisk inom marknadsrisk	29
Likviditetsrisk	29
Operativa risker	29
Övriga materiella risker	31
Övrig information	31
<b>Värdering för solvensändamål</b>	32
Tillgångar	32
Försäkringstekniska avsättningar	35
Andra skulder	37
Alternativa värderingsmetoder	38
Övrig information	38
<b>Finansiering</b>	39
Kapitalbas	39
Solvenskapitalkrav och minimikapitalkrav	40
Användning av undergrupper för durationsbaserad aktiekursrisk vid beräkning av solvenskapitalkravet	41
Skillnader mellan standardformeln och använda interna modeller	41
Överträdelse av minimikapitalkravet och solvenskapitalkravet	41
Övrig information	41

<b>Bilagor</b>		
Bilaga 1	Balansräkning	42
Bilaga 2	Premier, ersättningar och kostnader per affärsgrän	43
Bilaga 3	Premier, ersättningar och kostnader per land	44
Bilaga 4	Försäkringstekniska avsättningar för livförsäkring och SLT sjukförsäkring (Bliwa Livförsäkring)	45
Bilaga 5	Försäkringstekniska avsättningar (skadeförsäkring), Bliwa Livförsäkring	46
Bilaga 6	Försäkringstekniska avsättningar (skadeförsäkring), Bliwa Skadeförsäkring	47
Bilaga 7	Skadeförsäkringsersättningar, Bliwa Livförsäkring	48
Bilaga 8	Skadeförsäkringsersättningar, Bliwa Skadeförsäkring	49
Bilaga 9	Kapitalbas Bliwa Försäkringsgrupp	50
Bilaga 10	Kapitalbas, Bliwa Livförsäkring och Bliwa Skadeförsäkring	51
Bilaga 11	Solvenskapitalkrav – för grupper som omfattas av standardformeln	52
Bilaga 12	Minimikapitalkrav, Bliwa Livförsäkring	53
Bilaga 13	Minimikapitalkrav, Bliwa Skadeförsäkring	54
Bilaga 14	Företag som omfattas av gruppen	55

# Sammanfattning

Bliwa avger härmed sin regelbundna tillsynsrapport om solvens och finansiell ställning avseende 2022. Bliwa publicerar, efter beslut från Finansinspektionen, en gruppgemensam rapport som omfattar Bliwa Livförsäkring, ömsesidigt och dess helägda dotterföretag Bliwa Skadeförsäkring AB, vilka bildar Bliwa Försäkringsgrupp och har således samma omfattning som Bliwakoncernen. Bliwa Försäkringsgrupp och Bliwakoncernen används därför synonymt och förkortas vidare Bliwa. Bliwa Livförsäkring, ömsesidigt är det ansvariga företaget i Bliwa Försäkringsgrupp. Rapporten publiceras på den offentliga hemsidan [www.bliwa.se](http://www.bliwa.se).

Den funktionella valutan är svenska kronor och rapporten presenteras i svenska kronor. Samtliga belopp, om inte annat anges, är avrundade till miljontal. Belopp inom parentes avser föregående år om inget annat anges.

## Verksamhet och resultat

Årets resultat efter bokslutsdispositioner och skatt uppgår till -65 MSEK (133), där -18 MSEK (3) är hänförligt till Bliwa Skadeförsäkring. Årets negativa resultat är framför allt hänförligt till en negativ kapitalavkastning. Premieintäkten före avgiven återförsäkring uppgår till 950 MSEK (962). Minskningen sedan föregående år är hänförlig till Bliwa Skadeförsäkring där premierna återgått till mer normala nivåer efter pandemin. Efter avgiven återförsäkring uppgår premieintäkten till 857 MSEK (850).

Försäkringsersättningarna efter avgiven återförsäkring uppgår till -540 MSEK (-584), och består till övervägande del av utbetalda försäkringsersättningar, vilka har minskat under året som en följd av minskade skadeutbetalningar. Försäkringsersättningarna har även minskat till följd av justering av antaganden inom de försäkringstekniska avsättningarna.

Driftskostnaderna uppgår till -217 MSEK (-201). Vi fortsätter vår resa med digitalisering och effektivisering varpå kostnaderna i relation till våra intäkter förväntas minska över tid.

Det sammanlagda resultatet från kapitalförvaltningsverksamheten uppgår till -158 MSEK (158), där -135 MSEK (141) kommer från Bliwa Livförsäkring. Totalavkastningen i Bliwa Livförsäkring för helåret uppgår till -6,5 procent (8,0). För Bliwa Skadeförsäkring uppgår totalavkastningen till -5,3 procent (6,4). Placeringsportföljerna har stått emot väl i relativa termer givet osäkerheten som präglar marknaden under det gångna året. Fokus har under 2022 varit på Rysslands invasion av

Ukraina, historiskt hög inflation och centralbankers försök till att stävja de breda prisuppgångarna i ekonomin. Investeringsmiljön har varit mycket volatil med en hög korrelation mellan olika tillgångsclass.

## Företagsstyrningssystemet

Bliwas företagsstyrningssystem ska säkerställa en ändamålsenlig, tillförlitlig och effektiv styrning och kontroll. Vidare ska företagsstyrningssystemet säkerställa att verksamheten uppfyller gällande regelverk. Styrelsen i Bliwa Livförsäkring ansvarar för att företagsstyrningssystemet, i möjligaste mån, är likformigt inom hela koncernen i syfte att skapa effektivitet.

Företagsstyrningssystemet består av delarna intern miljö, strategistyrning, riskhantering, IT- och informationssäkerhet, kapitalhantering, regelefterlevnad, internkontroll samt information. Delarna är integrerade med varandra. Företagsstyrningssystemet styrs av Solvens 2-regelverket, men påverkas även av andra faktorer i omvärlden. En årlig, såväl som löpande, omvärldsanalys är därför en grundförutsättning för ett ändamålsenligt och effektivt företagsstyrningssystem.

## Riskprofil

Bliwa har en väl diversifierad riskprofil och en implementerad riskstrategi samt processer och rutiner för hantering av alla väsentliga risker som uppstår i verksamheten.

Riskprofilen för 2022, baserat på de kvantifierade riskerna, visar att de mest väsentliga riskerna för Bliwa under de kommande 12 månaderna är premie- och avsättningsrisk inom sjukförsäkring, aktiekursrisk, invaliditet- och sjuklighetsrisk, fastighetsprisrisk, dödsfallsrisk, valutakursrisk samt arbetslöshetsrisk. Arbetslöshetsrisken finns i Bliwa Skadeförsäkring. Dessa risker påverkas av förändringar i försäkringsbeståndet, nivåer av återförsäkring samt historisk och framtida skadeutveckling för sjuklighet, arbetslöshet, dödlighet och olycksfall. Aktiekursrisken, fastighetsprisrisken och valutakursrisken påverkas av prisstigningen på den finansiella marknaden.

Mätbara kvantitativt bedömda risker hanteras genom processer och rutiner för riskhantering. Vidare hanteras riskerna genom att hålla tillräckligt kapital för att täcka potentiella förluster, i enlighet med den fastställda riskkapiteten och risktoleranserna. Kvalitativt bedömda risker såsom operativa risker, affärsrisker och strategiska risker hanteras främst genom stra-

teger, processer och rutiner som begränsar riskerna i enlighet med Bliwas riskkapit och risktoleranser.

## Värdering för solvensändamål

För Bliwa är den största skillnaden i värdering mellan värdering enligt finansiell redovisning (IFRS) och värdering enligt solvensändamål (Solvens 2) kopplat till försäkringstekniska avsättningar.

Försäkringstekniska avsättningar enligt Solvens 2 består av bästa skattning samt riskmarginal. Bästa skattningen motsvarar det sannolikhetsvägda nuvärdet av samtliga kassaflöden inom kontraktets gränser. Riskmarginalen motsvarar nuvärdet av kapitalkostnaden för det kapital som krävs för att täcka framtida kapitalkrav för de risker som inte kan undvikas. Försäkringstekniska avsättningar enligt IFRS värderas enligt aktsamhetsprincipen vad gäller tjänstepensionsförsäkringar samt betryggande principer för övrig liv- och skadeförsäkringsverksamhet. Här tillkommer ingen riskmarginal och endast vissa avsättningar nuvärdesberäknas.

Vid värdering av avsättningar enligt Solvens 2 beräknas en premiereserv. Denna motsvarar alla framtida kassaflöden inom kontraktets gränser. Inom IFRS beräknas motsvarande kassaflöden endast för livförsäkringsavsättningar. För avsättningar som är relaterade till skadeförsäkringsrörelse beräknas en avsättning för ej intjänad premie, samt i det fall det behövs, en reserv för kvardröjande risker. Med anledning av definitionen av kontraktsgrenser i Solvens 2 uppstår det i vissa fall en skillnad mellan vilka avsättningar som beräknas inom ramen för IFRS och Solvens 2.

I de fall premier aviseras i förskott bokförs premien för hela den avtalade försäkringsperioden som en kundfordran och motsvaras av en reserv för ej intjänad premie. Inom Solvens 2 ingår fordringarna avseende hela den resterande avtalade försäkringsperioden i bästa skattningen inom premiereserven.

Pensionssskulden värderas i Solvens 2 enligt IAS 19, medan den värderas i enlighet med Tryggandelagen inom ramen för IFRS.

Bliwa Livförsäkrings innehav i Bliwa Skadeförsäkring värderas enligt kapitalandelsmetoden i Solvens 2, vilket innebär summan av eget kapital och obeskattade reserver minskat med skattedelen i de obeskattade reserverna. I IFRS värderas Bliwa Skadeförsäkring till anskaffningsvärde. Vidare så värderas den immateriella tillgången som finns i Bliwa Livförsäkring till 0 MSEK i Solvens 2, i enlighet med regelverket.

Alla beskrivna värderingsskillnader ger upphov till förändringar i den uppskjutna skatteskulden.

### **Finansiering**

Bliwa har under rapporteringsperioden haft en god solvenssituation mätt som kapitalbas i förhållande till solvenskapitalkrav (solvenskvot). Solvenskvoten har en viss naturlig variation inom ett år till följd av att majoriteten av försäkringsavtalen löper ut samtidigt, som i sin tur leder till att den kvarstående avtalstiden, och därmed även risken, varierar under året. Kapitalbasen har stärkts under perioden trots negativ kapitalavkastning. Detta till följd av

positiva resultat i försäkringsrörelsen. För Bliwa Skadeförsäkring ökar kapitalbasen även tack vare en förbättrad lönsamhet under året till följd av genomförda premiehöjningar och en återhämtning på arbetsmarknaden.

Totalt sett har solvenskvoten ökat för Bliwa Försäkringsgrupp. Solvenskvoten uppgår till 233 procent för Bliwa, 236 procent för Bliwa Livförsäkring och 278 procent för Bliwa Skadeförsäkring.

Kapitalbasen består uteslutande av primärkapital inom nivå 1 som är fullt förlusttäckande och medräkningsbart för att täcka solvenskapitalkravet.

Bliwas solvenskapitalkrav beräknas baserat på en sammanställd (konsoliderad) redovisning

enligt standardformeln i försäkringsrörelselagen (2010:2043).

# Verksamhet och resultat

## Verksamhet

### Bliwa Försäkringsgrupp

Bliwa Livförsäkring, ömsesidigt (organisationsnummer 502006-6329) är det ansvariga företaget i Bliwa Försäkringsgrupp. Gruppen omfattar också det helägda dotterföretaget Bliwa Skadeförsäkring (organisationsnummer 516401-6585). Bliwa Försäkringsgrupp består av uteslutande dessa två företag och har således samma omfattning som Bliwa-koncernen. Försäkringsgrupp och koncern används därför synonymt och förkortas vidare Bliwa. Om inte annat anges avses med vd i

denna rapport vd i Bliwa Livförsäkring, tillika koncern-vd.

Bliwa Livförsäkring är ett ömsesidigt ägt försäkringsföretag och det helägda dotterföretaget Bliwa Skadeförsäkring är ett försäkringsaktiebolag. Företagen är separata juridiska personer med skilda styrelser och vd:ar, som ansvariga för respektive verksamhet.

Bliwa står under Finansinspektionens tillsyn och har inte några ägarförhållanden utanför Sverige, varför Finansinspektionen är ensam grupp tillsynsmyndighet. Sedan 2018 har Bliwa en särskilt utsedd kontaktperson hos Finansinspektionen.

Revisorer är, sedan bolagsstämman 2017, Öhrlings Pricewaterhouse Coopers AB med Morgan Sandström som huvudansvarig revisor.

Kontaktuppgifter

E-post: morgan.sandstroem@pwc.com

Telefon: 010-212 58 58

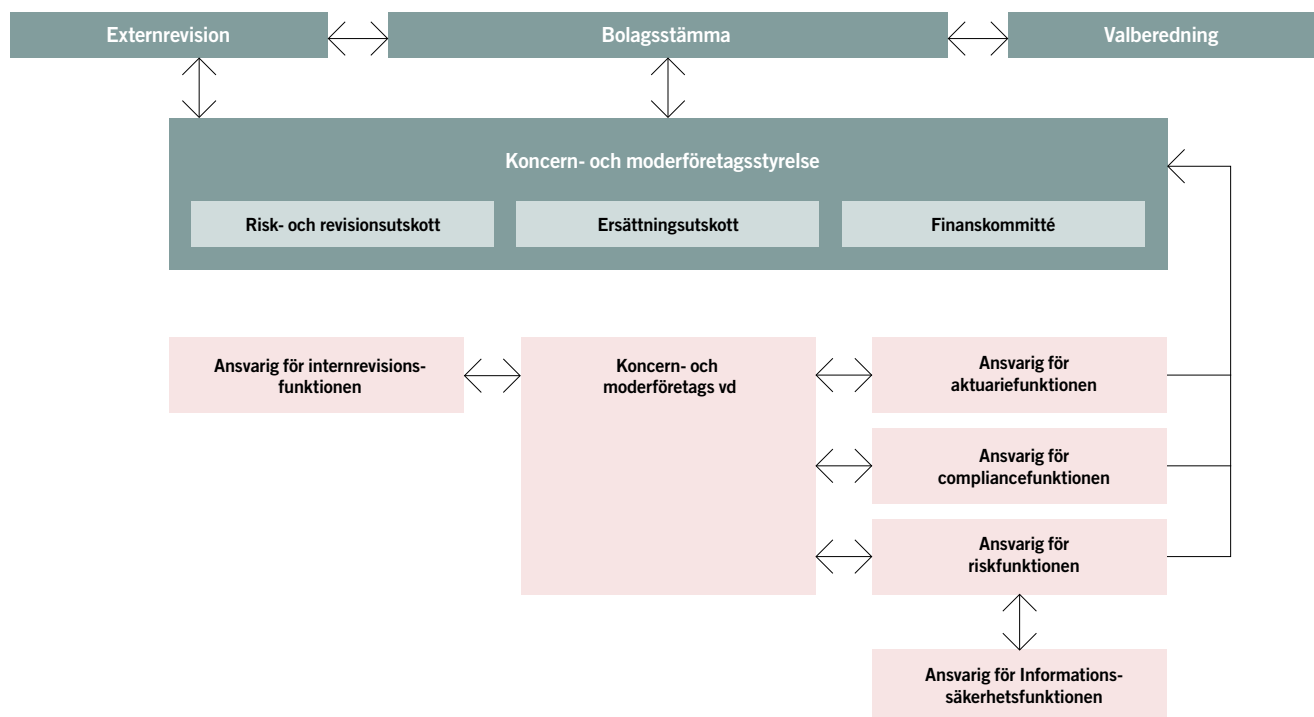
Årsredovisningarna fastställs på ordinarie bolagsstämma den 10 maj 2023.

## Innehav i anknutna företag

Belopp KSEK	Antal aktier	Nominellt värde	Kapitalandel %	Rösträtsandel %	IFRS		Solvens 2	
					2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
<b>Bliwa Skadeförsäkring AB</b>								
Org nr 516401-6585, säte Stockholm								
Aktiekapital	10 000	10 000	100	100	10 000	10 000	-	-
Villkorat aktieägartillskott	-	-	-	-	20 000	20 000	-	-
Ovillkorat aktieägartillskott	-	-	-	-	60 000	60 000	-	-
<b>Summa</b>	<b>10 000</b>	<b>10 000</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>90 000</b>	<b>90 000</b>	<b>199 880</b>	<b>209 113</b>

## Lednings- och organisationsstruktur

Lednings- och organisationsstruktur illustreras nedan.



### Väsentliga händelser och transaktioner inom Bliwa

Inom Bliwa finns en sedan länge inarbetad struktur med intern utläggning av verksamhet. Utläggningen innebär att alla som arbetar inom Bliwa är anställda i Bliwa Livförsäkring och organiseras i de affärsdrivande avdelningarna Kund & Kommunikation, Försäljning och Utveckling & Erbjudande samt de affärsstödjande avdelningarna Aktuarie, Finans, HR &

Internservice samt Juridik & Governance.

Bliwa Livförsäkring tillhandahåller genom denna organisation samt i enlighet med uppdragsavtal tjänster för fullgörande av drift och förvaltning till dotterföretaget.

Utgångspunkten är att varje företag ska bära de kostnader som är direkt hänförliga till företaget. Priset på de tjänster som tillhandahålls av Bliwa Livförsäkring bestäms enligt självkostnadsprincipen och inkluderar direkta

och indirekta kostnader. Se vidare information om transaktioner med närstående under avsnitt Ersättningar.

Redovisade belopp i resultaträkning och balansräkning för den interna utläggningen framgår av nedanstående tabell. I övrigt har inga väsentliga transaktioner utöver normala kundtransaktioner på marknadsmässiga villkor skett med andra närstående parter.

### Väsentliga händelser och transaktioner

Belopp KSEK	Bliwa Försäkringsgrupp		Bliwa Livförsäkring		Bliwa Skadeförsäkring	
	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
<b>Försäljning till närstående</b>						
Bliwa Skadeförsäkring AB	-	-	50 000	47 900	-	-
<b>Summa</b>	-	-	<b>50 000</b>	<b>47 900</b>	-	-
<b>Inköp från moderföretaget</b>						
	-	-			50 000	47 900
<b>Fordringar på/skulder till närstående</b>						
Skuld till Bliwa Livförsäkring	-	-	-	-	-12 507	-11 982
Fordran på Bliwa Skadeförsäkring AB	-	-	12 507	11 982	-	-
<b>Summa</b>	-	-	<b>12 507</b>	<b>11 982</b>	<b>-12 507</b>	<b>-11 982</b>

### Bliwa Livförsäkring

Bliwa är specialister på personförsäkringar och erbjuder gruppförsäkring som riktar sig till såväl företag som organisationer. Bliwa erbjuder både frivillig och obligatorisk försäkring och Bliwa Livförsäkrings erbjudande består av vårdförsäkring, sjuk- och olycksfallsförsäkring inom skadeförsäkringsrörelsen samt livförsäkring, sjukförsäkring och premiebefrielseförsäkring inom livförsäkringsrörelsen.

### Bliwa Skadeförsäkring

Bliwa Skadeförsäkring är ett försäkringsaktiebolag och har koncession för försäkring som avser olycksfall, sjukdom och annan förmögenhetsskada. Verksamheten är dock, i dagsläget, begränsad till försäkringar vid ofrivillig arbetslöshet (inkomstförsäkring). Sedan företagets start 2005 har det ansetts mest kostnadseffektivt att sköta förvaltningen av företaget genom utläggning av verksamheten. Huvuddelen av driften och förvaltningen sker således av moderföretagets personal i enlighet med uppdragsavtal. Härutöver läggs begränsad del av verksamheten ut till extern part. Se vidare information under avsnitt Uppdragsavtal under kapitel Företagsstyrningssystemet.

### Försäkringsresultat

#### Bliwa Försäkringsgrupp

Årets resultat efter bokslutsdispositioner och skatt uppgår till -65 MSEK (133), där -18 MSEK (3) är hänförligt till Bliwa Skadeförsäkring. Årets negativa resultat är framför allt hänförligt till en negativ kapitalavkastning.

Premieintäkten före avgiven återförsäkring

uppgår till 950 MSEK (962). Minskningen sedan föregående år är hänförlig till Bliwa Skadeförsäkring där premierna återgått till mer normala nivåer efter pandemin. Efter avgiven återförsäkring uppgår premieintäkten till 857 MSEK (850).

Försäkringsersättningarna efter avgiven återförsäkring uppgår till -540 MSEK (-584), och består till övervägande del av utbetalda försäkringsersättningar, vilka har minskat under året som en följd av minskade skadeutbetalningar. Försäkringsersättningarna har även minskat till följd av justering av antaganden inom de försäkringstekniska avsättningarna.

Driftskostnaderna uppgår till -217 MSEK (-201). Vi fortsätter vår resa med digitalisering och effektivisering varpå kostnaderna i relation till våra intäkter har minskat och förväntas fortsätta minska över tid.

Bliwa bedriver endast verksamhet i Sverige.

### Bliwa Livförsäkring

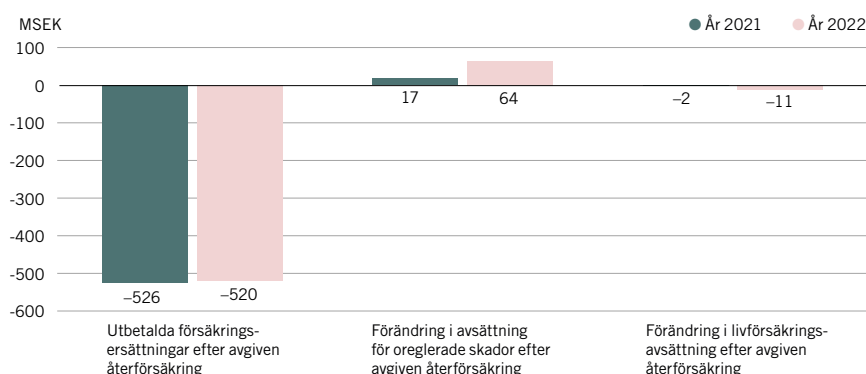
Årets resultat efter bokslutsdispositioner och skatt uppgår till -97 MSEK (69). Årets negativa resultat är framför allt hänförligt till en negativ kapitalavkastning.

Premieintäkten före avgiven återförsäkring uppgår till 755 MSEK (699), och efter avgiven återförsäkring till 720 MSEK (666).

Försäkringsersättningarna efter avgiven återförsäkring uppgår till -468 MSEK (-511). Försäkringsersättningarna är positivt påverkade av justering av antaganden inom de försäkringstekniska avsättningarna.

Driftskostnaderna uppgår till -200 MSEK (-171). I driftskostnaderna ligger en engångseffekt till följd av ändrat ränteantagande till följd av vår pensionskulda. Vi fortsätter vår resa med digitalisering och effektivisering varpå

### Försäkringsersättningar efter avgiven återförsäkring, Bliwa Livförsäkring



kostnaderna i relation till våra intäkter har minskat och förväntas fortsätta minska över tid.

Utöver ovan finns ingen ytterligare information än det som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

#### Bliwa Skadeförsäkring

Årets resultat efter bokslutsdispositioner och skatt uppgår till -18 MSEK (3). Det negativa resultatet är effekt av negativ kapitalavkastning.

Premieinkomsten före avgiven återförsäkring uppgår till 194 MSEK (262). Premieintäkten uppgår efter avgiven återförsäkring till 137 MSEK (184). De lägre premierna är en följd av premiesänkningar då premierna har återgått till mer normala nivåer som en effekt av en minskad påverkan på arbetsmarknaden i och med att pandemin avtagit.

Försäkringsersättningarna efter avgiven återförsäkring uppgår till -72 MSEK (-73).

Driftskostnaderna uppgår till -33 MSEK (-31). Ökningen beror främst på kostnads-

indexeringar samt ökade kostnader för regelverksimplementation.

Utöver ovan finns ingen ytterligare information än det som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

#### Resultat per försäkringsklass

I tabellen nedan återfinns resultat per försäkringsklass.

#### Resultat per försäkringsklass (Resultat enligt IFRS)

Belopp KSEK	2022-12-31					Summa
	Sjukvårdsförsäkring	Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag <sup>1)</sup>	Försäkring avseende inkomstskydd	Sjukförsäkring	Övrig Livförsäkring	
Premieintäkt (efter avgiven återförsäkring)	79 622	136 587	243 491	105 462	291 709	<b>856 871</b>
Kapitalavkastning, netto	-	-22 126	-28 521	-35 942	-71 702	<b>-158 290</b>
Övriga tekniska intäkter/kostnader (efter avgiven återförsäkring)	-	-254	-	-	-2 183	<b>-2 437</b>
Försäkringsersättningar (efter avgiven återförsäkring)						
Utbetalda försäkringsersättningar	-66 933	-78 018	-200 922	-41 715	-210 758	<b>-598 346</b>
Förändring i avsättning för oreglerade skador (efter avgiven återförsäkring)	38 062	5 519	16 074	1 624	8 273	<b>69 552</b>
Förändring i andra försäkringstekniska avsättningar (efter avgiven återförsäkring)	-	-	-	-	-11 333	<b>-11 333</b>
Återbäring och rabatter (efter avgiven återförsäkring)	-	-22 056	-	-	-	<b>-22 056</b>
Driftskostnader (efter avgiven återförsäkring)	-19 957	-32 849	-65 577	-33 746	-64 432	<b>-216 561</b>
Övriga intäkter och kostnader	-8	-	-30	-17	-36	<b>-91</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>30 786</b>	<b>-13 196</b>	<b>-35 485</b>	<b>-4 334</b>	<b>-60 462</b>	<b>-82 691</b>
Skatt						<b>18 006</b>
<b>Årets resultat</b>						<b>-64 685</b>

1) Avser i sin helhet Bliwa Skadeförsäkring.

**Resultat per försäkringsklass  
(Resultat enligt IFRS)**

Belopp KSEK	2021-12-31					Summa
	Sjukvårds- försäkring	Försäkring mot ekonomiska förlus- ter av olika slag <sup>1)</sup>	Försäkring avseende inkomstskydd	Sjukförsäkring	Övrig Livförsäkring	
Premieintäkt (efter avgiven återförsäkring)	73 478	184 180	237 620	80 366	274 459	<b>850 103</b>
Kapitalavkastning, netto	-4 710	19 508	32 367	34 902	75 923	<b>157 990</b>
Övriga tekniska intäkter/kostnader (efter avgiven återförsäkring)	-	-24 945	-	-	2 564	<b>-22 381</b>
Försäkringsersättningar (efter avgiven återförsäkring)						
Utbetalda försäkringsersättningar	-57 697	-105 157	-199 450	-37 117	-231 342	<b>-630 764</b>
Förändring i avsättning för oreglerade skador (efter avgiven återförsäkring)	-8 287	31 686	-21 405	41 969	5 117	<b>49 081</b>
Förändring i andra försäkringstekniska avsättningar (efter avgiven återförsäkring)	-	-	-	-	-2 497	<b>-2 497</b>
Återbäring och rabatter (efter avgiven återförsäkring)	-	-31 900	-	-	-	<b>-31 900</b>
Driftskostnader (efter avgiven återförsäkring)	-22 239	-31 001	-59 473	-17 402	-71 116	<b>-201 231</b>
Övriga intäkter och kostnader	-9	-	-28	-15	-4 034	<b>-4 086</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-19 463</b>	<b>42 371</b>	<b>-10 369</b>	<b>102 703</b>	<b>49 074</b>	<b>164 316</b>
Skatt						<b>-30 990</b>
<b>Årets resultat</b>						<b>133 326</b>

1) Avser i sin helhet Bliwa Skadeförsäkring.



## Historisk genomsnittlig årsavkastning för olika tidsperioder, Bliwa Livförsäkring

	1 år	2 år	3 år	4 år	5 år
Portföljens totalavkastning	-6,5%	0,8%	2,2%	3,8%	2,9%
Avkastning jämförelseportfölj	-4,6%	1,6%	2,1%	3,8%	3,0%

### Investeringsresultat

#### Bliwa Försäkringsgrupp

Det sammanlagda resultatet från kapitalförvaltningsverksamheten uppgår till -158 MSEK (158).

Totalavkastningen för Bliwa uppgår till -5,8 procent (7,8). Bliwas totala placeringstillgångar inklusive likvida medel uppgår till 2 268 MSEK (2 384), varav 1 886 MSEK (2 000) i Bliwa Livförsäkring och 382 MSEK (384) i Bliwa Skadeförsäkring. Bliwa har inga placeringstillgångar på gruppnivå, utan endast inom respektive företag.

Placeringsportföljen förvaltas i huvudsak genom fondplaceringar hos etablerade och väl ansedda fondförvaltare i Sverige och utomlands. Portföljen består främst av likvida aktiefonder, räntefonder och absolutavkastande fonder samt investeringar i reala tillgångar som fastigheter, skogsmark och infrastruktur. Risknivån i portföljen är fortsatt på en måttlig nivå med god diversifiering samt en relativt stor andel av fonder med hög likviditet. Detta gör att Bliwa fortsatt har en god beredskap för turbulens på finansmarknaden.

#### Bliwa Livförsäkring

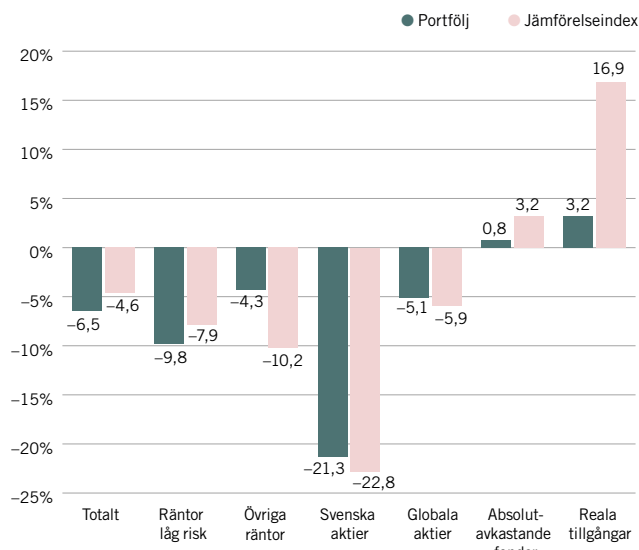
Resultatet från kapitalförvaltningsverksamheten uppgår till -135 MSEK (141). Totalavkastningen uppgår till -6,5 procent (8,0).

Placeringsportföljen har stått emot väl i relativa termer givet osäkerheten som präglade marknaden under det gångna året. Den genomsnittliga totalavkastningen under de senaste fem åren uppgår till 2,9 procent (5,1), vilket är strax under jämförelseindex som avkastat 3,0 procent under motsvarande period.

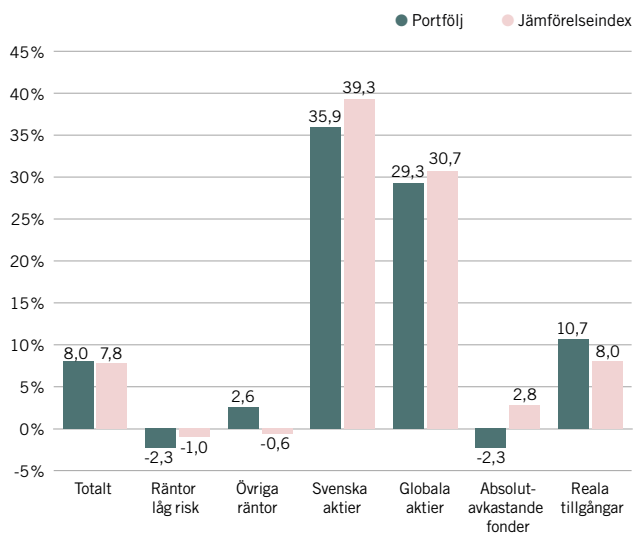
Fokus har under 2022 varit på Rysslands invasion av Ukraina, historiskt hög inflation och centralbankers försök till att stävja de breda prisuppgångarna i ekonomin. Investeringsmiljön har varit mycket volatil med en hög korrelation mellan olika tillgångsslag. Placeringsportföljens aktietillgångar har fallit i värde samtidigt som kraftigt stigande räntor och kreditspreadar har resulterat i en negativ värderingseffekt av ränte- och kreditinnehaven i placeringsportföljen där ränteplaceringar med längre duration har straffats hårdast.

I tabellen visas historisk genomsnittlig totalavkastning för olika tidsperioder för Bliwa Livförsäkring.

Portföljvinst per tillgångsslag, 2022-12-31  
Bliwa Livförsäkring



Portföljvinst per tillgångsslag, 2021-12-31  
Bliwa Livförsäkring



## Historisk genomsnittlig årsavkastning för olika tidsperioder, Bliwa Skadeförsäkring

	1 år	2 år	3 år	4 år	5 år
Totalavkastning	-5,3%	0,6%	1,7%	3,0%	2,3%
Avkastning jämförelseindex	-1,5%	2,4%	2,1%	3,1%	2,2%

### Bliwa Skadeförsäkring

Resultatet från kapitalförvaltningsverksamheten uppgår till -22 MSEK (20).

Totalavkastningen uppgår till -5,3 procent (6,4). Placeringsportföljen har stått emot väl i relativa termer givet osäkerheten som präglade marknaden under det gångna året. Den genomsnittliga totalavkastningen under de senaste 5 åren uppgår till 2,3 procent (3,9), vilket är strax över jämförelseindex som avkastat 2,2 procent under samma period.

Fokus har under 2022 varit på Rysslands invasion av Ukraina, historiskt hög inflation och centralbankers försök till att stävja de breda prisuppgångarna i ekonomin. Investeringsmiljön har varit mycket volatil med en hög korrelation mellan olika tillgångsslag. Placeringsportföljens aktietillgångar har fallit i värde samtidigt som kraftigt stigande räntor och kreditspreadar har resulterat i en negativ värderingseffekt av ränte- och kreditinnehaven i placeringsportföljen där ränteplaceringar med längre duration har straffats hårdast.

I tabellen visas historisk genomsnittlig totalavkastning för olika tidsperioder för Bliwa Skadeförsäkring.

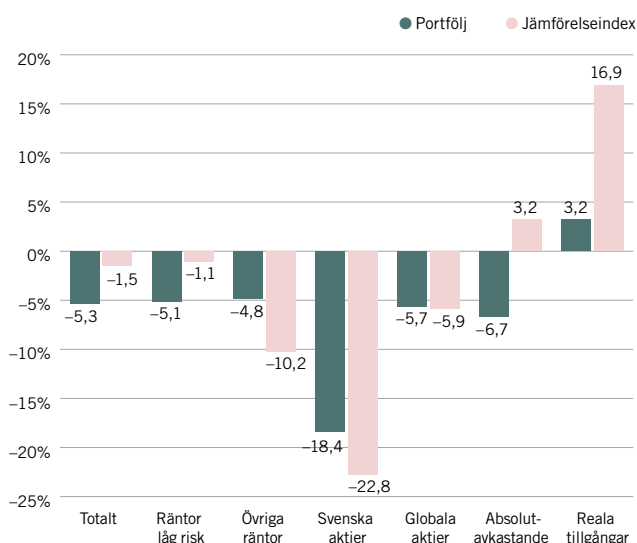
### Resultat från övriga verksamheter

Bliwa har inga övriga materiella inkomster eller utgifter under rapporteringsperioden.

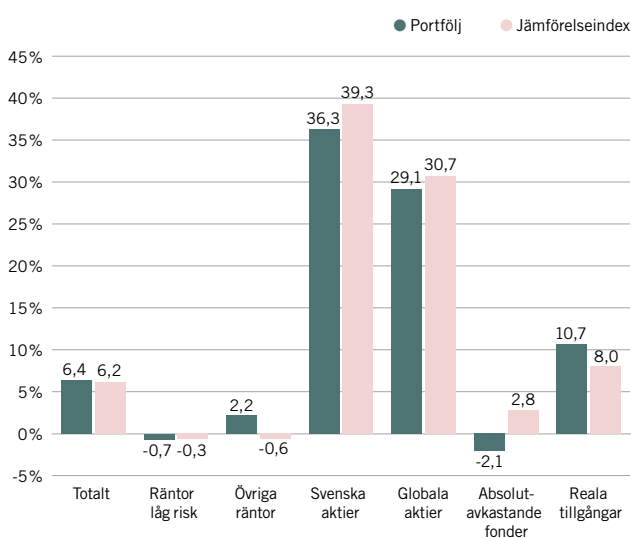
### Övrig information

Ingen övrig materiell information finns att lämna.

### Portföljavgkastning per tillgångsslag, 2022-12-31 Bliwa Skadeförsäkring



### Portföljavgkastning per tillgångsslag, 2021-12-31 Bliwa Skadeförsäkring



# Företagsstyrningssystem

## Allmän information om företagsstyrningssystemet

### Bliwa Försäkringsgrupp

Bliwas företagsstyrningssystem ska säkerställa en ändamålsenlig, tillförlitlig och effektiv styrning och kontroll. Företagsstyrningssystemet ska också säkerställa att verksamheten uppfyller gällande regelverk. Styrelsen i Bliwa Livförsäkring ansvarar för att företagsstyrningssystemet, i möjligaste mån, är likformigt inom hela koncernen i syfte att skapa ändamålsenlighet och effektivitet.

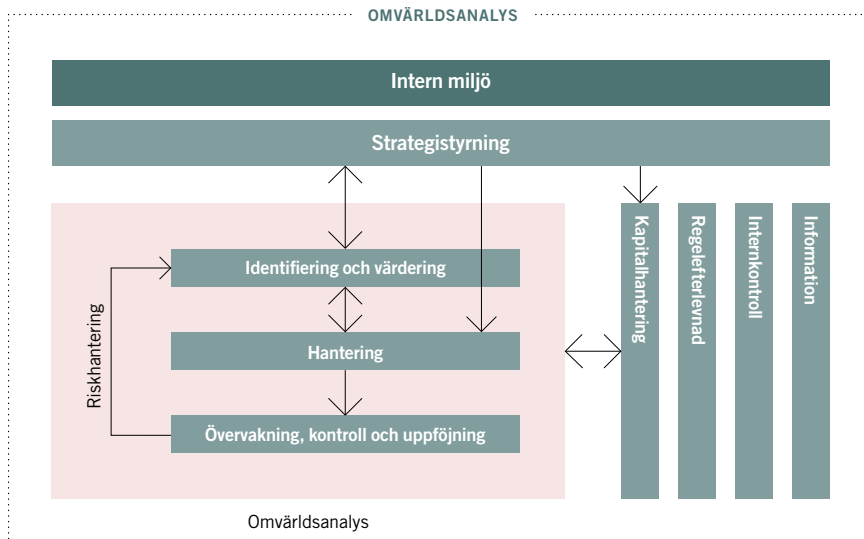
På bilden visas strukturen för koncernens företagsstyrningssystem på en övergripande nivå. VD är, utifrån anvisningar från respektive styrelse, slutligt ansvarig för vidareutveckling av företagsstyrningen och ansvarar särskilt för att en sund företagskultur präglar Bliwa.

Företagsstyrningssystemet består av följande delområden; intern miljö, strategistyrning, riskhantering, IT- och informations-säkerhet, kapitalhantering, regelefterlevnad, internkontroll och information. Delarna är integrerade med varandra. Företagsstyrningssystemet styrs av gällande regelverk, men påverkas även av omvärlden. Årlig, såväl som löpande, regelverksbevakning och omvärldsanalys är därför en grundförutsättning för ett ändamålsenligt och effektivt företagsstyrningssystem. Under 2022 har Bliwa inrättat en särskild informationssäkerhetsfunktion, vilken är integrerad med riskfunktionen. I övrigt har inte några väsentliga förändringar av företagsstyrningssystemet skett under 2022

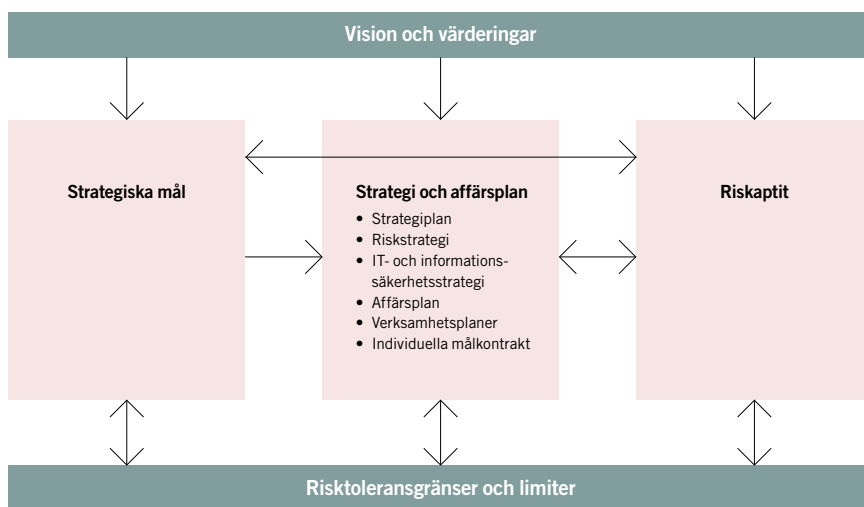
**Intern miljö** omfattar de mest grundläggande delarna i företagsstyrningssystemet i form av Bliwas organisation, innefattande roller, ansvar och beslutsfattande samt personal och företagskultur. Ytterligare beskrivning av strukturen inom ramen för den interna miljön beskrivs under avsnitt Intern miljö.

**Strategistyrning** innebär att verksamheten över tid leds och utvecklas utifrån långsiktiga och kortsiktiga strategier och mål. Strategistyrning är en integrerad del av företagsstyrningen och omfattar relationen mellan strategiska mål och riskaptit, där riskerna följs upp genom att utvärdera att de ligger inom fastställda risktoleranser och limiter, vilken illustreras i bilden Strategistyrning. Bliwas verksamhet bedrivs utifrån en strategiplan som fastställs av styrelsen i Bliwa Livförsäkring. Strategiplanen tillställs även styrelsen i Bliwa Skadeförsäkring för kännedom och tillstyrkan samt för beslut om dotterföretagets strategiska mål. Bliwas strategiplan sträcker sig till 2027, vilket också motsvarar den strategiska planeringshorisonten som används i den egna risk- och solvensbedömningen (ORSA). Se vidare information

Flödet av företagsstyrning



Strategistyrning



om ORSA under avsnitt Riskstrategi. Strategiska mål bryts ner och konkretiseras årligen genom affärsplan samt verksamhetsplaner.

Vidare är **riskhantering** (riskhanteringssystemet) också en del av företagsstyrningssystemet, vilken berörs vidare under avsnitt Riskhanteringssystem inklusive ORSA. **IT-och informationssäkerhet** utgör en integrerad del av riskhanteringssystemet, dels genom en operativ funktion för IT-säkerhet, dels genom en informationssäkerhetsfunktion med ansvar för ramverk och ledningssystem som organisatoriskt är en del av riskfunktionen. **Regelefterlevnad** såväl som **internkontroll** beskrivs ytterligare i avsnitt Internkontrollsystemet.

**Kapitalhantering** har en särskilt stark koppling till strategistyrning och riskhantering. Det övergripande syftet med kapitalhantering är att åstadkomma en ansvarsfull, effektiv och ekonomisk hållbar användning av Bliwas finansiella resurser och på så sätt bidra till att skapa de bästa möjliga förutsättningarna för genomförandet av strategiplanen samt uppnå de strategiska målen. Kapitalhantering omfattar särskilt områdena placeringar, investeringar och likviditetshantering, men har även en särskild koppling till frågor om hantering av över- och underskott, matchning av tillgångar och skulder samt kapitalbashantering.

Slutligen ingår **information** i företagsstyrningssystemet, vilket omfattar rapportering och kommunikation, men även informationshantering såsom informations- och kommunikationssystem och infrastruktur. Information är en integrerad del av företagsstyrningen bland annat i syfte att rapportering och kommunikation, i alla avseenden, ska vara tillförlitlig. Informationshantering är även en integrerad del av riskhanteringssystemet. Informationssystem och infrastruktur ska säkerställa att rapportering och kommunikation uppnår önskad konfidentialitet, riktighet och tillgänglighet. Krav på rapportering och kommunikation i olika situationer framgår av styrdokument och processer.

### Intern miljö

I enlighet med informationen i kapitlet Verksamhet och resultat har Bliwa i huvudsak gemensam drift och förvaltning. Processer för företagsstyrning är i huvudsak enhetliga inom såväl Bliwa Livförsäkring som Bliwa Skadeförsäkring. Respektive styrelse är dock ansvarig för godkännande av respektive företags resultat och rapporter. Detta innebär till exempel att stresstester och bedömningar av solvensbehov inom ramen för ORSA-arbetet görs per företag samt för gruppen men, så långt som möjligt, med enhetliga processer. Sammantaget bidrar detta till en effektivare förvaltning av hela gruppen.

Styrelsens medlemmar utses av respektive bolagsstämma. Respektive styrelse fastställer ett antal riktlinjer genom vilka delegering av ansvar sker och rapporteringsvägar fastställs. Bland annat fastställs grundläggande förutsättningar för företagsstyrningssystemet, arbetsordning för respektive styrelse och instruktioner för vd.

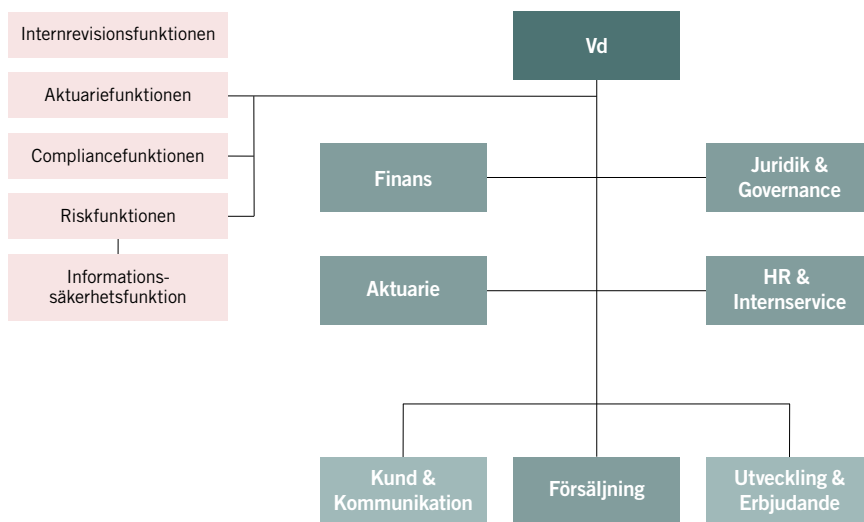
Arbetet med riskhantering, regelefterlevnad och internkontroll samt den funktionella organisationen utgår, så långt det är lämpligt, från principen om **tre ansvarslinjer**. Syftet är att skapa förutsättningar för en ändamålsenlig och effektiv kontrollmiljö.

Den **första ansvarslinjen** utgörs av den operativa verksamheten och omfattar bland annat ansvar för operativa beslut, men även ägarskap kopplat till risker och incidenter, löpande regelefterlevnad samt uppfyllandet av tillräcklig dualitet och genomförande av egenkontroller.

Den **andra ansvarslinjen** utgörs av självständiga kontrollfunktioner, se vidare under avsnitt Centrala funktioner. Ansvaret omfattar styrning och stöd för den operativa verksamheten genom att bland annat bistå i att sätta upp ramverk, principer och interna regelverk samt ge rådgivning och utbildning. Här till utför den andra ansvarslinjen självständig kontroll och uppföljning av riskhantering och regelefterlevnad inom den operativa verksamheten.

Begreppet självständig betyder att viss befattningshavare som utför viss kontroll eller uppföljning ska utföra sina uppdrag på ett objektivt, korrekt och självständigt sätt. Den

### Funktionell organisation



### Ansvarslinjer



som utför dessa kontroller får inte samtidigt ha ansvaret för eller ha utfört de uppgifter inom den operativa verksamheten som kontrollen avser.

Den  **tredje ansvarslinjen**  utgörs av internrevisionsfunktionen. Ansvaret omfattar bland annat att utföra oberoende granskning och tillsyn av arbetet inom såväl första som andra ansvarslinjen. En visualisering av den funktionella organisationen och principerna för ansvarslinjer finns i bilderna Lednings- och organisationsstruktur under kapitlet Verksamhet samt i bilderna Funktionell funktion och Ansvarslinjer.

Den övergripande styrningen och kontrollen sker utifrån ett antal grupperingar och roller som specificeras i avsnittet Intern miljö.

### Centrala funktioner

Bliwa Livförsäkring har inrättat de fyra centrala funktionerna aktuarie-, compliance- och riskfunktion samt internrevision. Bliwa Skadeförsäkring upprätthåller dessa funktioner genom uppdragsavtal med Bliwa Livförsäkring.

Aktuarie-, compliance- och riskfunktionerna är självständiga i den meningen att de ska utföra sina uppgifter på ett objektivt, korrekt

och självständigt sätt. Detta kräver att de inte får göra självständiga kontroller eller uppföljning av verksamhet som funktionen i förekommande fall själv utfört inom den operativa verksamheten. Funktionernas arbete styrs genom riktlinjer från respektive styrelse och kompletterande instruktioner från vd.

Internrevision ska verka objektivt och oberoende i förhållande till övrig verksamhet, inklusive de övriga centrala funktionerna. Anvisningar och granskningsplan för internrevisionen fastställs årligen av respektive styrelse.

### Bliwa Livförsäkring

För Bliwa Livförsäkring gäller, utöver förutsättningarna enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp, särskilt följande.

- Bolagsstämman är det högsta styrande och beslutande organet i Bliwa Livförsäkring. Bolagsstämman regleras i försäkringsrörelselagen samt genom bolagsordningen.
- Valberedningen är ett organ som utsetts av bolagsstämman och har ansvar för beredning av val till bolagsstämman i Bliwa Livförsäkring.
- Styrelsen har ett ansvar såsom moderföretag och ansvarigt företag i gruppen.

Detta omfattar att hålla sig informerad om, och i väsentliga delar involvera sig i, dotterföretagets verksamhet. Bliwa Skadeförsäkring har dock, som ovan nämnts, en egen styrelse och vd som ansvarar för den verksamhet som bedrivs inom företaget.

- Risk- och revisionsutskottet är ett rådgivande organ inom styrelsen som ansvarar för att verka för att styrelsen ska kunna fullgöra sitt ansvar rörande finansiell rapportering samt internkontroll.
- Finanskommittén är ett organ inom styrelsen vars uppdrag omfattar att vara ett forum för diskussion, rådgivning och beslut i frågor avseende Bliwas kapitalförvaltningsverksamhet.
- Ersättningsutskottet är ett organ inom styrelsen som ansvarar för att bereda väsentliga ersättningsbeslut.
- När det gäller de centrala funktionerna i Bliwa Livförsäkring tillsätter vd ansvariga för aktuarie-, compliance- respektive riskfunktionen. Ansvarig för internrevisionen tillsätts av styrelsen. Ansvariga för aktuarie-, compliance- respektive riskfunktionen rapporterar funktionellt till vd och i förekommande fall till beställaransvarig. Compliancefunktionen samt internrevisionen har under 2022 varit utlagda till externa parter och beställaransvariga för respektive funktion har utsetts av styrelsen. Samtliga funktioner avrapporterar direkt till styrelsen.

En visualisering av den övergripande styrningen samt den funktionella organisationen återfinns i bilderna Lednings- och organisationsstruktur under kapitlet Verksamhet samt i bilderna Ansvarslinjer och Funktionell organisation.

### **Bliwa Skadeförsäkring**

För Bliwa Skadeförsäkring gäller, utöver förut-sättningarna enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp, särskilt följande.

Bliwa Skadeförsäkrings verksamhet bedrivs i dess helhet av Bliwa Livförsäkring i enlighet med uppdragsavtal vilket inkluderar de fyra centrala funktionerna. Det innebär att viss verksamhet även är föremål för vidareutläggning från Bliwa Livförsäkring till externa leverantörer utanför företagsgruppen. Uppdraget att utföra internrevisionen och compliance-funktionen har Bliwa Livförsäkring i sin tur lagt ut på extern part under 2022. Styrelsen utser beställaransvarig för utläggning avseende centrala funktioner. Samtliga funktioner avrapporterar direkt till styrelsen. Vidare information om utläggning finns i avsnittet Uppdragsavtal.

En visualisering av den övergripande styrningen samt den funktionella organisationen återges i bilderna Lednings- och organisationsstruktur under kapitlet Verksamhet samt i bilderna Ansvarslinjer och Funktionell organisation.

## **Ersättningar**

### **Bliwa Försäkringsgrupp**

Eftersom försäkringsgruppen inte har några anställda finns inga ersättningsregler fastställda och inte heller några utbetalda ersättningar till anställda.

### **Transaktioner med närstående**

Som närstående definieras respektive företag, dess styrelseledamöter samt ledande befattningshavare. Som närstående betraktas även dessa personers närstående och de företag, utanför koncernen, där styrelseledamöter och ledande befattningshavare har styrelseuppdrag.

Utgångspunkten för den utläggning som sker mellan moderföretag och dotterföretag är att varje företag ska bära de kostnader som är direkt hänförliga till respektive företag. Priset på de tjänster som tillhandahålls av Bliwa Livförsäkring bestäms enligt självkostnadsprincipen och inkluderar direkta och indirekta kostnader. Den största delen av driftskostnaderna utgörs av personalrelaterade kostnader. Fördelningen av driftskostnader baseras huvudsakligen på personalens arbetsinsats i respektive företag och sker genom fördelningsnycklar.

De transaktioner som skett med närstående under 2022 relaterar till uppdragsavtalet mellan företagen. Inga ytterligare transaktioner har skett.

Se även tabell Väsentliga händelser och transaktioner under Verksamhet.

### **Bliwa Livförsäkring**

Styrelsen i Bliwa Livförsäkring har beslutat om ersättningsriktlinjer. Riktlinjerna beskriver systemen för fast och rörlig ersättning, anger grunder och principer för hur ersättning ska fastställas samt hur riktlinjerna ska tillämpas och följas upp. Riktlinjer antogs senast av styrelsen i september 2022.

Ersättning utgörs av grundlön, övriga förmåner och pension samt, i vissa fall, rörlig ersättning. Lönepolitik drivs i syfte att stimulera medarbetarna till goda arbetsinsatser, engagemang, utveckling och arbetstillfredsställelse. Lönen ska i förhållande till marknaden vara sådan att Bliwa kan rekrytera, utveckla och behålla medarbetare med en sådan kompetens att verksamheten kan bedrivas framgångsrikt och lönsamt. Härutöver finns en modell för rörlig ersättning, se avsnitt Kollektiv rörlig ersättning.

Redogörelsen om ersättningar utgår, utöver upplysningskraven för offentliggörande av rapport om solvens och finansiell ställning, från upplysningskraven i Finansinspektionens föreskrifter och allmänna råd om årsredovisning i försäkringsföretag och tjänstepensionsföretag (FFFS 2019:23).

### **Ersättningsriktlinjer**

Styrelsen har beslutat om riktlinjer i enlighet med följande externa regelverk:

- Finansinspektionens föreskrifter och allmänna råd (FFFS 2019:23, bilaga 5) om årsredovisning i försäkringsföretag och tjänstepensionsföretag
- Europa Kommissionens delegerade förordning (EU/2015/35)
- EIOPA:s<sup>1</sup> riktlinjer om företagsstyrningssystemet (EIOPA-BoS-14/253)

Styrelsens beslut om riktlinjer grundas på en särskild analys av vilka risker (riskanalys) systemet för rörlig ersättning kan vara förknippade med. Riskanalysen omfattar ett antal frågeställningar som specificeras i riktlinjerna, exempelvis om systemets utformning skulle kunna äventyra Bliwas långsiktiga intressen eller påverka förmågan att uppfylla mål såsom solvens- och kapitalkrav. Om väsentlig förändring av utformning eller förändring i modellen för rörlig ersättning sker ska förnyad riskanalys genomföras.

### **Ersättningsutskott**

Ersättningsutskottet utgörs av styrelsens ordförande och ytterligare en styrelseledamot. Utskottet ansvarar för att bereda väsentliga ersättningsbeslut samt förslag på modell och mål för den eventuella kollektiva rörliga ersättningen.

### **Ersättningsystemets omfattning**

Ersättning inom Bliwa utgörs utöver grundlön, övriga förmåner och pension i vissa fall av rörlig ersättning. Det finns för närvarande endast ett system för rörlig ersättning, så kallad kollektiv rörlig ersättning vilket beskrivs närmare nedan.

Samtliga ersättningar, inklusive pensionsavsättningar, till vd, vice vd samt ansvariga för aktuarie-, compliance- respektive riskfunktionen, beslutas av styrelsen. Fast ersättning till befattningshavare som är direktrapporterande till vd, beslutas av vd efter samråd med styrelseordföranden. Styrelsen beslutar alltid om rörliga ersättningar.

### **Kollektiv rörlig ersättning Beslutsprocess**

Styrelsen beslutar årligen om systemet för kollektiv rörlig ersättning fortsatt ska tillämpas, samt vilka mål som i förekommande fall ska gälla för året. Gällande riktlinjer innehåller bestämmelser om två grundläggande mål samt två till fem resultatmål. De grundläggande målen är en förutsättning för att rörlig ersättning ska utgå och omfattar krav på övergripande interna solvens- och kapitalkrav, som fastställs i riskstrategin, ska vara uppfyllt samt att bolagsstämman har fastställt ett positivt resultat, före bokslutsdispositioner och skatt (i Bliwa Livförsäkring).

Efter utgången av året följer styrelsen upp och beslutar om måluppfyllelsen. Om ett eller flera av resultatmålen inte är uppfyllda, justeras den rörliga ersättningen ned i motsvarade

1. European Insurance and Occupational Pensions Authority

mån. Styrelsen kan, om särskilda skäl föreligger, besluta att rätt till rörlig ersättning ska föreligga även om ett eller flera resultatmål inte helt är uppfyllda. Sådant beslut ska särskilt dokumenteras. De grundläggande målen måste dock alltid vara uppfyllda för att rörlig ersättning ska kunna utgå. Slutlig utbetalning av eventuell ersättning sker efter att bolagsstämman fastställt årets resultat.

#### Omfattning

Kollektiv rörlig ersättning kan enligt riktlinjerna aldrig överstiga ett prisbasbelopp per medarbetare. För 2022 utgår ingen ersättning med anledning av negativt resultat före bokslutsdispositioner och skatt.

Samtliga anställda, förutom vd, andra ledande befattningshavare samt de som arbetar inom de centrala funktionerna, omfattas av den kollektiva rörliga ersättningen. I gruppen andra ledande befattningshavare, vilka bedöms kunna påverka Bliwas risk, ingår vice vd, vd i Bliwa Skadeförsäkring samt ledningen. Utbetalning av kollektiv rörlig ersättning sker utan uppskjutande, och ingen del av systemet innebär hårtill någon form av garanterad ersättning. Kollektiv rörlig ersättning betalas endast ut som lön.

Bliwas system för rörlig ersättning innehåller även bestämmelser om hur rätten till ersättning påverkas av att en anställd säger upp sin anställning, permitteras, begår brott,

avlider eller blir arbetsförmögen.

#### Senaste årets ersättningar

Tabellen Redogörelse för ersättningar utvisar intjänad och kostnadsförd ersättning. Ackumulerade utestående uppskjutna rörliga ersättningar finns inte. Ingen rörlig ersättning är garanterad utan rätten till ersättningen följer de bestämmelser som framgår av riktlinjerna.

#### Pensioner till ledande befattningshavare

Pensionsåldern för vd och vice vd är 65 år. Pensionen för vd är avgiftsbestämd och uppgår till 35 procent av årslönen.

Vice vd har rätt till pensionsförmån enligt Försäkringsbranschens tjänstepensionsplan

### Redogörelse för ersättningar, Bliwa Försäkringsgrupp

	2022-12-31							
	Ledande befattningshavare		Övriga anställda som kan påverka företagets risknivå		Övriga anställda		Totalt	
	KSEK	Antal personer	KSEK	Antal personer	KSEK	Antal personer	KSEK	Antal personer
Totalt belopp för samtliga kostnadsförda ersättningar	12 531	5	1 288	1,2	66 048	108	79 867	114
varav fast ersättning	12 531	5	1 288	1,2	66 048	108	79 867	114
varav rörlig ersättning	–	–	–	–	–	–	–	–
Procentuell fördelning avseende rörlig ersättning								
Utbetalad ersättning kontant	–	–	–	–	100%	100%	100%	100%
Utbetalda ersättningar som intjänats under tidigare räkenskapsår	–	–	–	–	1 050	96	1 050	96
varav fast ersättning	–	–	–	–	–	–	–	–
varav rörlig ersättning	–	–	–	–	1 050	96	1 050	96
Procentuell fördelning avseende rörlig ersättning								
utbetalad ersättning kontant	–	–	–	–	–	–	–	–
Intjänade rörliga ersättningar under 2022	–	–	–	–	–	–	–	–

	2021-12-31							
	Ledande befattningshavare		Övriga anställda som kan påverka företagets risknivå		Övriga anställda		Totalt	
	KSEK	Antal personer	KSEK	Antal personer	KSEK	Antal personer	KSEK	Antal personer
Totalt belopp för samtliga kostnadsförda ersättningar	12 934	5	1 288	2,2	76 014	128	90 236	135
varav fast ersättning	12 934	5	1 288	2,2	74 706	128	88 928	135
varav rörlig ersättning	–	–	–	–	390	115	390	125
Procentuell fördelning avseende rörlig ersättning								
Utbetalad ersättning kontant	–	–	–	–	100%	100%	100%	100%
Utbetalda ersättningar som intjänats under tidigare räkenskapsår	–	–	–	–	390	115	390	115
varav fast ersättning	–	–	–	–	–	–	–	–
varav rörlig ersättning	–	–	–	–	390	115	390	115
Procentuell fördelning avseende rörlig ersättning								
utbetalad ersättning kontant	–	–	–	–	100%	100%	100%	100%
Intjänade rörliga ersättningar under 2021	–	–	–	–	1 308	114	1 308	114

FTP 2 upp till 7,5 inkomstbasbelopp. Därutöver tillkommer en avgiftsbestämd pension på 30 procent av årslönen.

Andra ledande befattningshavare omfattas av Försäkringsbranschens tjänstepensionsplan, FTP1 alternativt FTP2.

### **Bliwa Skadeförsäkring**

Eftersom Bliwa Skadeförsäkring inte har några anställda finns inga ersättningsregler fastställda och inte heller några utbetalda ersättningar till anställda.

### **Lämplighetskrav**

#### **Bliwa Försäkringsgrupp**

En ändamålsenlig och tillförlitlig process för lämplighetsprövning av styrelsens ledamöter är en viktig del av företagsstyrningen för att kunna säkerställa att företaget leds på ett sunt och ansvarsfullt sätt. Ledamöterna prövas inför tillsättningen och därefter årligen avseende kunskap, erfarenhet och anseende. Processen dokumenteras genom riktlinjer som fastställs av respektive styrelse, men som i huvudsak är samstämmiga. Riktlinjerna innehåller krav på kunskap, erfarenhet och anseende samt beskriver processer och ansvar för lämplighetsprövning.

En lämplighetsprövning genomförs dels av varje styrelseledamots kunskap, kvalifikationer och erfarenheter, dels av styrelsen som sådan.

Processen för att bedöma de sammantagna kunskaperna, kvalifikationerna och erfarenheterna inom respektive styrelse sker genom en årlig självvärdering. Utifrån resultatet av utvärderingen fastställs en utbildningsplan för styrelsen. Utbildningsplanen innehåller de områden som man normalt bör ha kunskap om som styrelseledamot i försäkringsbranschen samt områden där det finns ett behov av kunskap utifrån Bliwas strategiska inriktning och riskprofil.

Även VD, vice vd och de som är ansvariga för eller arbetar inom centrala funktioner lämplighetsprövas inför att befattningen tillträds. Därefter lämplighetsprövas de årligen. De interna regler och processen som styr lämplighetsprövningen av dessa personalkategorier dokumenteras i riktlinjer som fastställs av styrelsen samt i instruktioner som utfärdas av VD. I tillägg till detta lämplighetsprövas även andra kategorier av anställda till följd av regelverket för försäkringsdistribution.

Som ett led i lämplighetsprövningen utförs bakgrundskontroller i relevanta myndighetsregister avseende anseende och sköttsamhet i ekonomiska angelägenheter.

Vid utläggning av verksamhet avseende centrala funktioner genomförs lämplighetsprövning utifrån i allt väsentligt samma processer och interna regler som för styrelseledamöter och anställda i Bliwa.

#### **Bliwa Livförsäkring**

För Bliwa Livförsäkring gäller, utöver förutsätt-

ningarna enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp, att valberedningen ska ta hänsyn till Bliwa Livförsäkrings krav på lämplighet inför förslag av val av styrelseledamöter. Dessa krav dokumenteras i en av bolagsstämman fastställd instruktion för valberedningen.

### **Bliwa Skadeförsäkring**

För Bliwa Skadeförsäkring gäller, utöver förutsättningarna enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp, att samtliga funktioner utlagda till Bliwa Livförsäkring i enlighet med ett koncerninternt uppdragsavtal.

En helt ny styrelse tillsattes i Bliwa Skadeförsäkring den 1 januari 2023. För närvarande pågår en revidering av uppdragsavtalet mellan parterna och en översyn över beställaransvaret.

### **Riskhanteringssystem inklusive egen risk- och solvensbedömning**

#### **Bliwa Försäkringsgrupp Riskhanteringssystem**

Risk definieras som möjligheten att en händelse inträffar, vilken får negativ påverkan på Bliwas resultat eller förmåga att uppnå de uppsatta målen. Risktagande är en naturlig och central del av Bliwas verksamhet, där vissa risker är nödvändiga att ta för att nå de strategiska målen medan andra risker kan och ska undvikas.

Riskhanteringssystemet är en integrerad del av företagsstyrningssystemet med målsättning att skapa förutsättningar för ändamålsenlig och effektiv hantering och kontroll av risker. Riskstrategin, riskhanteringsprocessen, organisationen av riskarbetet och ORSA är centrala delar i riskhanteringssystemet.

#### **Riskstrategi**

Riskstrategin som helhet beslutas årligen av styrelsen i Bliwa Livförsäkring och utgör ett komplement till strategiplanen. Riskstrategin tillställs därefter styrelsen i Bliwa Skadeförsäkring för kännedom och tillstyrkan samt för beslut om dess riskaptit och risktolerans. Tillsammans är strategiplanen och riskstrategin väsentliga delar av strategistyrningen. Riskstrategin innehåller ramar och riktlinjer i syfte att säkerställa ett ansvarsfullt risktagande samt balans mellan försäkringsrörelsen och kapitalförvaltningsverksamheten.

Målet är att Bliwa alltid ska ha en ekonomiskt hållbar verksamhet och därmed kunna vara en stabil och långsiktig samarbetspartner och försäkringsgivare som skapar värde och trygghet för kunder och ägare.

Tidshorisonten för riskstrategin sammanfaller med tidshorisonten för ORSA och sträcker sig till 2027.

#### **Riskhanteringsprocess**

Systemet för riskhantering utgår ifrån riskstrategin samt består av en process innehållande stegen identifiera, värdera, hantera,

övervaka och rapportera risker. Riskhanteringsprocessen är gemensam inom Bliwa och tillämpas på alla risker samt riskkategorier, där så är lämpligt. För varje steg används olika riskhanteringstekniker och verktyg, beroende på typ av risk.

#### *Identifiering, värdering och hantering av risker*

I den löpande verksamheten sker identifiering, värdering och hantering av risker genom integrering i olika processer inom Bliwa. För detta finns, beroende på typ av risk i processer och andra arbetsflöden, ett antal olika kvantitativa eller kvalitativa verktyg för identifiering och värdering av risker. Exempel på verktyg är kvantitativa och kvalitativa riskanalyser, ORSA samt incidenthantering. Härutöver finns även riskreducerande åtgärder såsom återförsäkring och åtgärder som leder till en ökad diversifiering av Bliwas risker.

#### *Övervakning och kontroll av risker*

Övervakning och kontroll av risker är en integrerad del av internkontrollsystemet, se vidare under avsnitt Internkontrollsystemet. Angreppssättet är riskbaserat utifrån riskers väsentlighet och deras påverkan på möjligheten att Bliwa ska uppnå fastställda strategiska mål. Övervakningen sker bland annat utifrån riskindikatorer, solvenskapitalkrav eller risktoleranser, och ger sammantaget en förvarning om ökade risknivåer och behov av åtgärder.

#### *Rapportering av risker*

Rapportering av risker sker löpande både inom den operativa verksamheten och till respektive styrelse och vd inom Bliwa. Detta som en del av riskhanteringsprocessen och ORSA-processen. Riskfunktionen lämnar, halvårsvis, en självständig riskrapport till respektive styrelse, halvårsvis. Denna rapport innehåller uppföljning med resultat för varje enskild riskkategori och aggregerad totalrisk samt en bedömning av riskerna och riskhanteringssystemet.

Respektive vd rapporterar även regelbundet till styrelsen om väsentliga risker, incidenter, tvister och klagomål samt övriga väsentliga händelser.

Compliancefunktionen lämnar en rapport till respektive styrelse avseende regelefterlevnadsrisker. Även aktuariefunktionen och internrevisionsfunktionen lämnar årliga rapporter till respektive styrelse.

#### **Organisation av riskarbetet**

Organisationen av den operativa verksamheten, inklusive riskarbetet, är gemensam för Bliwa Livförsäkring och Bliwa Skadeförsäkring. Respektive styrelse har dock det yttersta ansvaret för verksamheten samt därmed för att hantering och kontroll av risker är tillfredsställande och effektiv. Respektive styrelse ansvarar för att interna regler fastställs samt för att väsentliga beslut fattas med beaktande av information från riskhanteringssystemet.

Respektive vd ansvarar för den löpande förvaltningen och därmed för att det löpande arbetet med hantering och kontroll av risker organiseras och utförs på ett ändamålsenligt och effektivt sätt, i enlighet med styrelsens anvisningar.

Styrelsen och vd i Bliwa Livförsäkring ansvarar för att företagsstyrningssystemet, i möjligaste mån, är likalydande inom koncernen.

Riskhanteringsorganisationen utgår, så långt det är lämpligt, från principen om tre ansvarslinjer, som beskrivs i avsnittet Intern miljö.

#### Risikfunktionen

Risikfunktionen arbetar med styrning, stöd och rådgivning samt självständig kontroll, uppföljning och rapportering av risker. Detta för att säkerställa att verksamheten har en god förmåga att identifiera, värdera, hantera, övervaka, rapportera samt kontrollera risker. Risikfunktionen har en självständig roll i riskhanteringssystemet som beskrivs i avsnitt Centrala funktioner. Risikfunktionens placering i organisationen framgår av avsnittet Intern miljö.

#### Genomförande av egen risk- och solvensbedömning

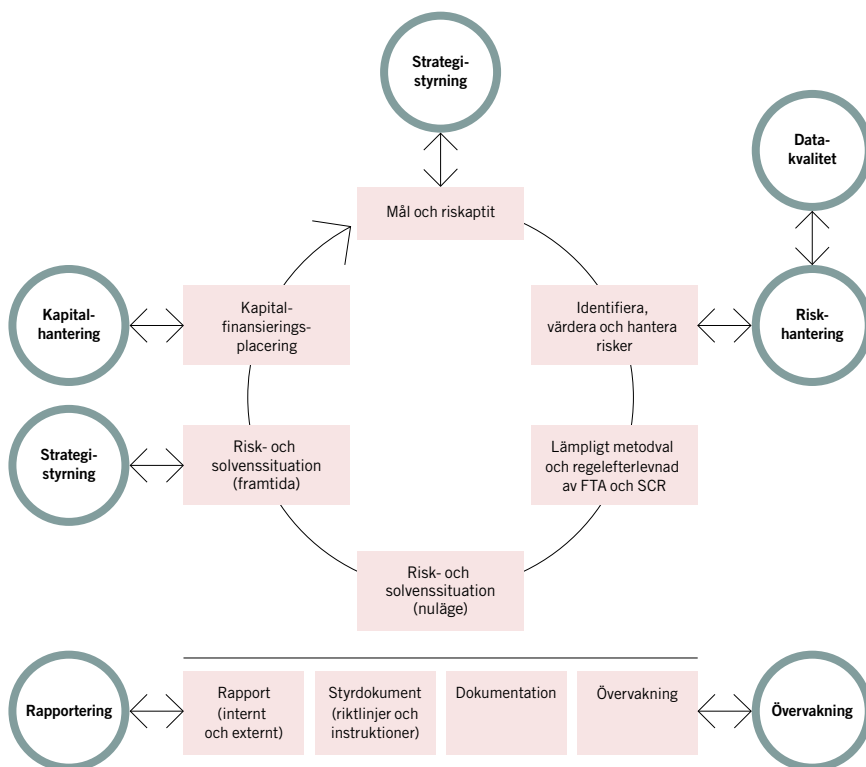
ORSA är en central del av solvensregelverket och utgör ett verktyg för beslutsstöd och strategisk riskanalys. Målet är att uppfylla Bliwas solvensbehov, vilket innebär att säkerställa att kapitalet är tillräckligt för att uppfylla solvenskapitalkraven samt bära de risker som följer av strategiplanen, både i nuläget och i ett framtida läge. Bedömningen av det totala solvensbehovet utgår därför bland annat från strategiplan samt riskstrategi och därmed riskprofil och godkända risktoleranser. I ORSA-arbetet ska samtliga materiella risker beaktas. Det är dessa materiella risker som utgör Bliwas riskprofil. Genom ORSA bedöms även, med utgångspunkt i standardformeln i Solvens 2-regelverket, om riskerna värderas på ett ändamålsenligt och rimligt sätt samt om regelverkets kapitalkrav kommer att efterlevas under hela den strategiska planeringshorisonten.

Bliwa genomför minst årligen en ORSA och arbetet utgår från en specifik ORSA-process som i sin tur knyter ihop ett antal andra interna processer. Tidshorisonten för Bliwas ORSA är samma som den strategiska planeringshorisonten i strategiplanen samt riskstrategin.

Utöver en årlig ORSA ska en fullständig eller reducerad ORSA genomföras utan dröjsmål, till exempel om:

- Riskprofilen väsentligt förändras.
- Ett eller båda företagen i koncernen väsentligt avviker från de strategiska målen.
- Förutsättningarna att fullfölja strategiplanen väsentligt försämras.
- Kapitalsituationen avsevärt förändras.

#### ORSA-processen



Beslut om att genomföra en extra ORSA fattas av respektive styrelse. Delar av ORSA-processen används även som verktyg för beslutsunderlag i form av kvantitativa riskanalyser i samband med väsentliga och betydande beslut. För 2022 års ORSA-arbete rapporterades en grupp-gemensam ORSA-rapport till Finansinspektionen i enlighet med särskilt tillstånd.

#### ORSA-processen

ORSA är en integrerad del i riskhanteringssystemet och ska beaktas vid strategiska beslut. Genomförande av ORSA utgår ifrån en, i huvudsak, koncern-gemensam process som i sin tur knyter ihop ett antal andra interna processer, samt området strategistyrning, vilket beskrivs i avsnittet Intern miljö.

Solvensbehov och andra insikter från ORSA-arbetet beaktas bland annat vid framtagande av strategiplanering, i produktutveckling och vid kapitalfinansieringsplanering.

Bilden ovan illustrerar ORSA-processen och hur den samverkar med andra närliggande processer.

Strategiplanen med strategiska mål och riskstrategin anger förutsättningar för den strategiska planeringshorisonten som analyseras genom ORSA-arbetet. Respektive styrelse, samt ledningen, beaktar analys och resultat av ORSA-arbetet inför fastställandet av strategiplanen. Respektive styrelse godkänner ORSA-rapporten efter att strategiplanen fastställts. ORSA-arbetet bidrar även med resultat som kan användas som besluts-

stöd samt som ett verktyg för utformning av strategiarbetet.

Som en del av den löpande riskhanteringsprocessen tas Bliwas riskprofil fram. Vidare identifieras, värderas och hanteras Bliwas samtliga materiella risker. Ett ytterligare steg är att bedöma om de metoder och antaganden som gäller vid beräkning av solvenskapitalkravet är förenliga med riskprofilen och beskriva de identifierade avvikelserna. Sedan följer de centrala delar i processen som består i att bedöma nuvarande riskprofil och solvens-situation samt det totala framåtblickande solvensbehovet, baserat på scenarionanalyser och stresstester. Slutligen, baserat på ORSA-resultaten, tas en kapitalfinansieringsplan fram med eventuella åtgärder och beredskap som behövs för att säkerställa att kapitalet kan täcka framtida externt solvenskapitalkrav och internt solvensbehov. ORSA-resultaten och kapitalfinansieringsplanen beaktas sedan i affärsbeslut samt beslut om strategiplan och riskstrategi för framtiden.

Under processen sker ett kontinuerligt arbete med dokumentation av ORSA samt övervakning av att genomförandet följer interna styrdokument. ORSA-processen inklusive metod, antaganden resultat, slutsatser och eventuella beslut, sammanställs i en ORSA-rapport, som används såväl internt som externt.

#### Bedömning av solvensbehov för materiella risker

Solvensbehovet avser det minsta riskkapital



som, vid varje innevarande tidpunkt, behövs för att efterleva Bliwas riskstrategi och risktoleranser. Risktoleranser sätts på olika nivåer där den framåtblickande risktoleransen för solvenskvoten styr solvensbehovet. För att utvärdera den framåtblickande risktoleransen använder Bliwa en egen modell för att, med fastställd sannolikhet, säkerställa att strategiplanen kan genomföras med en bibehållen god solvens under hela planeringshorisonten. För affärsrisker och andra icke kvantifierade risker bedöms inget solvensbehov, utan dessa risker hanteras framför allt i strategiplanen, men även i andra lämpliga processer och kontrollrutiner.

#### *Roller och ansvar*

Respektive styrelse är ytterst ansvarig för ORSA och beslutar, vid behov, om genomförande av ORSA utöver den som görs årligen. Det innebär bland annat att respektive styrelse beslutar om riktlinjer, antaganden och ORSA-rapport. Styrelserna deltar på så sätt aktivt i alla väsentliga delar av ORSA-arbetet och säkerställer därmed att den integreras i strategiska beslut på ett lämpligt sätt.

Respektive vd ansvarar för att säkerställa genomförandet av ORSA enligt styrelsens anvisningar. Vidare ansvarar även respektive vd för att kommunikation av resultat och slutsatser till berörd personal sker efter godkännande av respektive styrelse.

Ansvarig för riskfunktionen har en central roll i ORSA-arbetet. Riskfunktionen upprättar och förvaltar interna styrdokument, processer och verktyg för genomförande av ORSA. Riskfunktionen tar även fram årsplanen samt samordnar och övervakar att ORSA genomförs enligt gällande regler. Därtill ansvarar riskfunktionen för att dokumentera ORSA-arbetet, inklusive metoder, antaganden och resultat, samt för att ta fram och presentera ORSA-rapport för beslut i respektive styrelse.

Ansvarig för aktuariefunktionen ansvarar för samordning av bedömningen av försäkringsrisker samt prognoser och efterlevnad av metoder för beräkning av försäkringstekniska avsättningar i enlighet med gällande regler.

Ansvarig för kapitalförvaltning ansvarar för att bistå med portföljens allokering och avkastningsantaganden.

CFO ansvarar för prognoser avseende framtida drifts- och investeringskostnader i enlighet med strategiplanen.

Ansvariga inom Försäljning och Utveckling & erbjudande ansvarar för att leverera premieprognoser inom olika produkter i enlighet med strategiplanen.

Respektive vd, chefer och områdesansvariga är riskägare i verksamheten och ansvarar för att bistå riskfunktionen i genomförande av ORSA inom sitt respektive område och ansvar.

Internrevisionen ansvarar för oberoende granskning av ORSA.

#### **Bliwa Livförsäkring**

För Bliwa Livförsäkring gäller, utöver förutsättningarna enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp, särskilt följande.

Ansvarig för riskfunktionen har utsetts av och är funktionellt direkt underställd vd. Riskfunktionen har en självständig roll och avrapporterar även direkt till styrelsen. Funktionens arbete utgår från årsplaner som fastställs av vd.

#### **Bliwa Skadeförsäkring**

För Bliwa Skadeförsäkring gäller, utöver förutsättningarna enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp, särskilt följande.

Riskfunktionen är, i likhet med övrig verksamhet, utlagd till Bliwa Livförsäkring. Styrelsen i Bliwa Skadeförsäkring ska därmed utse en beställansvarig för utläggningen. Riskfunktionen har en självständig roll och avrapporterar direkt till VD och styrelse. Funktionens arbete utgår från årsplaner som fastställs av vd.

#### **Internkontrollsystemet**

##### **Bliwa Försäkringsgrupp**

Internkontrollsystemet ska vara en integrerad del av företagsstyrningen och syftar till att ge en rimlig försäkran om att verksamheten, i alla delar, följer externt och internt regelverk samt har en tillräcklig kontrollmiljö. Systemet omfattar förvaltnings- och redovisningsmetoder, ramar för internkontroll, lämpliga rapporteringsrutiner på alla nivåer inom koncernen och en funktion för regelefterlevnad.

Viktiga förutsättningar för att säkerställa kontrollmiljön är de centrala funktionerna samt organisationen utifrån de tre ansvarslinjerna samt interna styrdokument, processer, rutiner och uppföljning.

##### **Egenkontroll**

Egenkontroller innebär åtgärder i den första försvarslinjen som säkerställer dualitet inom olika processer och rutiner. Egenkontroller syftar till att särskilt säkerställa en tillräcklig kontrollmiljö för att hantera operativa risker i verksamheten.

##### **Självständig kontroll och uppföljning**

Självständig kontroll och uppföljning omfattar de aktiviteter som utförs av risk- respektive compliancefunktionen som båda är centrala funktioner inom den andra ansvarslinjen. I vissa delar utförs även självständig kontroll och uppföljning av aktuariefunktionen.

##### **Compliancefunktionen**

Regelefterlevnad är en viktig del av internkontrollsystemet. Compliancefunktionen utgör ett särskilt stöd till respektive styrelse och vd samt övriga organisationen i frågor kring regelefterlevnad. Funktionen arbetar med styrning, stöd och rådgivning samt självständig kontroll och uppföljning av regelefterlevnaden.

#### **Oberoende kontroll och uppföljning**

Oberoende kontroller och uppföljningar omfattar de aktiviteter som utförs av internrevisionen inom ramen för den tredje ansvarslinjen. Härtill kan aktiviteter som utförs av externrevisionen även omnämnas såsom oberoende kontroll och uppföljning.

#### **Bliwa Livförsäkring**

För Bliwa Livförsäkring gäller, utöver förutsättningarna enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp, särskilt följande.

Såväl compliancefunktionens arbete som internrevisionens arbete bedrivs av externa leverantörer i enlighet med uppdragsavtal.

#### **Bliwa Skadeförsäkring**

För Bliwa Skadeförsäkring gäller, utöver förutsättningarna enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp, särskilt följande.

Såväl compliancefunktionens arbete som internrevisionens arbete bedrivs i enlighet med uppdragsavtal med Bliwa Livförsäkring, som i sin tur lagt ut de centrala funktionernas arbete till externa leverantörer. Styrelsen i Bliwa Skadeförsäkring utser beställansvarig för funktionerna.

#### **Internrevisionsfunktionen**

##### **Bliwa Försäkringsgrupp**

Internrevisionsfunktionen ska utvärdera systemet för internkontroll, företagsstyrningssystemet och rapportera och lämna rekommendationer till respektive styrelse.

Internrevisionsfunktionen ska utföra sina uppgifter med opartiskhet och vara oberoende från den verksamhet som utvärderas.

Funktionens uppdrag styrs av riktlinjer som fastställts av respektive styrelse. Internrevisionsfunktionens arbete utgår från ett riskbaserat förhållningssätt. Det innebär att bedömning ska göras av var det finns risk för brister i förhållande till exempelvis gällande regelverk eller var förbättringsbehovet bedöms vara som störst. Bedömningen ska även utgå från tidigare genomförd internrevision samt dess resultat, om ett visst område inte tidigare utvärderats eller om det finns områden med nya regelverk eller förändrade verksamhetsförutsättningar.

Arbetet utgår från en granskningsplan som respektive styrelse beslutar årligen.

##### **Bliwa Livförsäkring**

För Bliwa Livförsäkring gäller, utöver förutsättningarna enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp, särskilt följande.

Internrevisionsfunktionen utförs genom utläggning till extern part. Styrelsen har utsett styrelsens ordförande till beställansvarig för funktionen. Funktionen avrapporterar direkt till styrelsen.

##### **Bliwa Skadeförsäkring**

För Bliwa Skadeförsäkring gäller, utöver

företsättningarna enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp, särskilt följande.

Internrevisionsfunktionen är, i likhet med övrig verksamhet, utlagd till Bliwa Livförsäkring som i sin tur lagt ut verksamheten på extern part. Styrelsen i Bliwa Skadeförsäkring utser beställaransvarig för funktionen och funktionen avrapporterar direkt till styrelsen i Bliwa Skadeförsäkring.

## **Aktuariefunktionen**

### **Bliwa Försäkringsgrupp**

För att skapa förutsättningar för en ändamålsenlig och effektiv organisation har Bliwa valt att kombinera rollen som ansvarig för aktuariefunktionen med rollen som chef över aktuarieavdelningen. Vissa av aktuariefunktionens uppgifter har karaktären av självständig kontroll. För att säkerställa att uppdraget kan genomföras på ett objektiva, korrekt och självständigt sätt organiseras processer för fastställande av de försäkringstekniska avsättningarna, tecknande av affär och återförsäkring på ett sådant sätt att tillräcklig självständighet gentemot aktuariefunktionens ansvar kan säkerställas. Då ansvarig för aktuariefunktionen även är chef för aktuarieavdelningen ska aktuariefunktionen säkerställa att det aktuariella arbetet bedrivs på sådant sätt att det finns en tydlig separation mellan utförande och uppföljning/kontroll. Aktuariefunktionen ska även på ett tydligt sätt kunna påvisa tillräcklig självständighet. För att följa upp hantering av eventuella intressekonflikter ska en årlig intressekonfliktanalys genomföras och resultatet av analysen ska presenteras i aktuariefunktionens årsrapport.

Aktuariefunktionen ansvarar bland annat för att samordna och svara för kvaliteten i de försäkringstekniska beräkningarna och utredningarna. Vidare ska aktuariefunktionen bistå styrelsen och vd i frågor som rör metoder, antaganden och bedömningar av de försäkringstekniska avsättningarna samt värdering av försäkringsrisker. Slutligen omfattar ansvaret även uppdrag i syfte att kvalitetssäkra valda återförsäkringslösningar och styrdokument för tecknande av affär samt i övrigt bidra till riskhanteringssystemet.

### **Bliwa Livförsäkring**

För Bliwa Livförsäkring gäller, utöver förutsätt-

ningarna enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp, särskilt följande.

Ansvarig för aktuariefunktionen har utsetts av och är funktionellt direkt underställd vd. Aktuariefunktionen har en självständig roll och avrapporterar även direkt till företagets styrelse. Funktionens arbete utgår från årsplaner som fastställs av respektive vd.

### **Bliwa Skadeförsäkring**

För Bliwa Skadeförsäkring gäller, utöver förutsättningarna enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp, särskilt följande.

Arbetet inom aktuariefunktionen är, i likhet med övrig verksamhet, utlagd till Bliwa Livförsäkring. Styrelsen i Bliwa Skadeförsäkring utser beställaransvarig för funktionen och funktionen avrapporterar direkt till styrelse och VD i Bliwa Skadeförsäkring.

## **Uppdragsavtal**

### **Bliwa Försäkringsgrupp**

Med uppdragsavtal avses samtliga avtal som reglerar situationer då hela eller delar av verksamheten läggs ut på annan part (utläggning av verksamhet) eller då köp av tjänster sker för att på olika sätt driva verksamheten.

Ett uppdragsavtal kan vara av väsentlig betydelse för bolaget om det är fråga om kritiska eller särskilt viktiga delar av försäkringsrörelsen eller övrig verksamhet. Sådant utläggning är förenad med särskilda krav, såsom utökade krav på löpande kontroll och uppföljning av verksamheten. Utläggning av väsentlig betydelse föregås alltid av beslut av respektive styrelse.

### **Bliwa Livförsäkring**

För Bliwa Livförsäkring gäller, utöver förutsättningarna enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp, särskilt följande.

Utläggning av väsentlig betydelse till externa leverantörer sker avseende ett antal funktioner och verksamheter. I varje enskilt fall regleras utläggningen av ett uppdragsavtal mellan parterna och utläggningen är anmäld till Finansinspektionen. Under 2022 har väsentlig utläggning skett avseende utförande av internrevisionsfunktionen, compliancefunktionen, riskfunktionen, kapitalförvaltningsverksamheten, vårdförsäkring samt viss IT-verksamhet, såsom drift och förvaltning. Noteras bör att

riskfunktionen samt kapitalförvaltningsverksamheten inte längre är utlagd.

### **Bliwa Skadeförsäkring**

För Bliwa Skadeförsäkring gäller, utöver förutsättningarna enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp, särskilt följande.

Utläggning av verksamhet har, som nämnts tidigare, skett sedan starten 1 januari 2005, till Bliwa Livförsäkring. Detta omfattar hela verksamheten. Uppdragsavtalet är av väsentlig betydelse och utläggningen är anmäld till Finansinspektionen. Styrelsen utser beställaransvarig för de delar av avtalet som avser centrala funktioner. Bliwa Livförsäkring har i enlighet med uppdragsavtal även lagt ut delar av utförandet av det koncerninterna uppdraget på extern part (vidareutläggning), vilket sker i enlighet med informationen ovan.

## **Övrig information**

Ingen information finns att lämna utöver det som framgår ovan.

# Riskprofil

## Allmänt om riskprofil

I detta avsnitt redovisas riskprofilen baserat på de mätbara riskerna enligt ORSA. Riskprofilen visar respektive risks andel av den totala risken. Metoden, som används för att ta fram riskprofilen, tar hänsyn till både storleken på den specifika risken samt beroendet och diversifieringseffekten gentemot andra risker. De största riskerna, både kvantitativt och kvalitativt bedömda, rangordnas både utifrån kort och lång sikt. För de kvantitativt bedömda riskerna används Solvens 2-regelverkets standardformel för beräkning av solvenskapitalkrav, med justering för diversifieringseffekter. Kvalitativt bedömda risker bedöms genom värdering av sannolikhet och konsekvens för den aktuella risken.

Kvantitativt bedömda risker hanteras genom processer och rutiner för riskhantering vilka beskrivs under avsnitt Riskhantering och riskreducering. Vidare hanteras riskerna genom att hålla tillräckligt kapital för att täcka potentiella förluster, i enlighet med den fastställda riskkapitelen och risktoleranserna. Kvalitativt bedömda risker såsom strategiska risker hanteras främst genom strategier, åtgärder, processer och rutiner som begränsar riskerna i enlighet med Bliwas riskkapitit och risktoleranser. Principer för bedömning och hantering av risker och riskprofil som beskrivs här är gemensamma för Bliwa Försäkringsgrupp, Bliwa Livförsäkring och Bliwa Skadeförsäkring.

I kommande delar av kapitlet beskrivs först den övergripande riskprofilen för samtliga materiella risker. Därefter beskrivs varje risk, inklusive hur de uppstår och hanteras.

### Bliwa Försäkringsgrupp

Riskprofilen, baserat på de kvantifierade riskerna, visar att de mest väsentliga riskerna för Bliwa under de kommande 12 månaderna är premie- och avsättningsrisk i form av sjukrisk med skadeförsäkringsteknik, aktiekursrisk, invaliditets- och sjukrisk, dödsfallsrisk inom livförsäkring och fastighetsprisrisk.

#### Bliwa Försäkringsgrupp per 2022-12-31



### Bliwa Livförsäkring

Riskprofilen, baserat på de kvantifierade riskerna, visar att de mest väsentliga riskerna för Bliwa Livförsäkring under de kommande 12 månaderna är aktiekursrisk, premie- och avsättningsrisk i form av sjukrisk med skadeförsäkringsteknik, invaliditets- och sjukrisk, dödsfallsrisk inom livförsäkring och fastighetsprisrisk.

### Bliwa Skadeförsäkring

Riskprofilen, baserat på de kvantifierade riskerna visar att de mest väsentliga riskerna för Bliwa Skadeförsäkring under de kommande 12 månaderna är arbetslöshetsrisk och aktiekursrisk. Arbetslöshetsrisken delas in i premie-, avsättnings- och katastrofrisk.

## Teckningsrisk

### Bliwa Försäkringsgrupp

Bliwas teckningsrisker, tillika försäkringsrisker, utgörs av de risker som uppstår i Bliwa Livförsäkring och i Bliwa Skadeförsäkring, vilka beskrivs i efterföljande avsnitt.

### Bliwa Livförsäkring

Försäkringsriskerna i Bliwa Livförsäkring består av livförsäkringsrisker och skadeförsäkringsrisker. Livförsäkringsrisker utgörs främst av invaliditets- och sjukrisk samt dödsfallsrisk. Skadeförsäkringsriskerna omfattas främst av premie- och avsättningsrisk i form av sjukrisk med skadeförsäkringsteknik, sjuk- och olycksfallsrisk samt arbetslöshetsrisk i form av premiebefrielse. Dessutom förekommer driftskostnadsrisk, hållbarhetsrisk, koncentrationsrisk och kreditrisker.

I tabellerna på följande sida visas väsentliga riskkänsligheter fördelade på liv- respektive skadeförsäkringsrörelsen.

### Dödsfallsrisk

Dödsfallsrisk innebär risken att utbetalningar eller värdet på försäkringsskulder avseende

dödsfall är högre än förväntat till följd av en högre dödlighet, inklusive risken för temporärt ökad dödlighet till följd av exceptionella händelser.

### Invaliditets- och sjukrisk

Invaliditets- och sjukrisk innebär risken att utbetalningar eller värdet på försäkringsskulder avseende invaliditet eller sjuklighet är högre än förväntat. Detta kan omfatta risken att de försäkrade insjuknar i större omfattning än beräknat samt risken att de som insjuknat kvarstår i sjukdom längre än beräknat.

### Premierisk

Premieberäkning för försäkringsrisk bygger på antaganden utifrån statistik eller erfarenhet. Risken att den framräknade premien (riskpremien) inte ska motsvara de förväntade skadekostnaderna är en så kallad premierisk.

### Avsättningsrisk

Avsättningsrisk speglar risken att utbetalningar är högre än förväntade och reserverade belopp. Denna risk hanteras generellt genom utvecklade aktuariella metoder och uppföljning av reservernas utveckling samt omvärldsbvakning. I viss utsträckning sker även riskbegränsning genom återförsäkring.

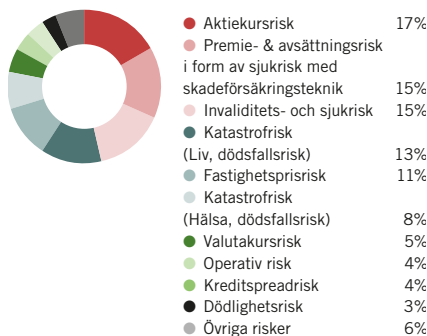
### Sjukrisk med skadeförsäkringsteknik

Avsättningsrisken för kända sjukfall är risken att de försäkrade kvarstår längre i sjukdom eller att sjukgraden är högre än förväntat. För okända sjukfall är risken att kostnaden underskattas.

### Sjuk- och olycksfallsrisk

Avsättningsrisken för kända olycksfallsskador omfattar risken att de som drabbas har rätt till en högre ersättning än förväntat. För okända skador är risken att kostnaden för dessa skador underskattas.

#### Bliwa Livförsäkring per 2022-12-31



#### Bliwa Skadeförsäkring per 2022-12-31



Risikänslighet avseende försäkringsavtal inom skadeförsäkringsrörelsen  
Bliwa Livförsäkring

Belopp KSEK	2022-12-31			
	Bästa skattning vid oförändrade antaganden	Förändring i antagande %	Bästa skattning efter ändrade antaganden	Effekt på kapitalbas
Ökning av ersättningsnivå	388 071	10%	437 351	-49 280
Ökning av ersättningslängd	388 071	10%	404 185	-16 114
Ökning av okända skador	388 071	10%	405 454	-17 383
Ökning av nya skador	388 071	10%	412 907	-24 836

Belopp KSEK	2021-12-31			
	Bästa skattning vid oförändrade antaganden	Förändring i antagande %	Bästa skattning efter ändrade antaganden	Effekt på kapitalbas
Ökning av ersättningsnivå	499 981	10 %	562 759	-62 778
Ökning av ersättningslängd	499 981	10 %	516 676	-16 695
Ökning av okända skador	499 981	10 %	520 460	-20 479
Ökning av nya skador	499 981	10 %	531 642	-31 661

Risikänslighet avseende försäkringsavtal inom livförsäkringsrörelsen  
Bliwa Livförsäkring

Belopp KSEK	2022-12-31			
	Bästa skattning vid oförändrade antaganden	Förändring i antagande %	Bästa skattning efter ändrade antaganden	Effekt på kapitalbas
Dödsfallsrisk	199 764	Ändring av den ettåriga döds sannolikheten med +10 % under första 12 månaderna	243 139	-43 375
Invaliditets- och sjukrisk	199 764	Ändring av sjuklighets-antaganden med 10 %	302 650	-102 886

Belopp KSEK	2021-12-31			
	Bästa skattning vid oförändrade antaganden	Förändring i antagande %	Bästa skattning efter ändrade antaganden	Effekt på kapitalbas
Dödsfallsrisk	194 910	Ändring av den ettåriga döds sannolikheten med +10 % under första 12 månaderna	237 562	-42 652
Invaliditets- och sjukrisk	194 910	Ändring av sjuklighets-antaganden med 10 %	304 970	-110 060

### Driftskostnadsrisk

Driftskostnadsrisk förekommer i alla produkter och kan beskrivas som risken att framtida driftskostnader blir högre än förväntat. Driftskostnadsrisken hanteras i ett kortare tidsperspektiv genom analyser och uppföljning av olika nyckeltal. I ett längre tidsperspektiv hanteras risken inom strategistyrningen genom att skapa förutsättningar att på ett ändamålsenligt och effektivt sätt uppfylla strategiplanen.

### Hållbarhetsrisk inom försäkringsrisker

För att identifiera framväxande hållbarhetsrisker genomförs årligen en kartläggning inom ramarna för ORSA-processen. Identifierade materiella klimatrelaterade försäkringsrisker inom den strategiska planeringshorisonten beaktas vid utformandet av klimatscenario i ORSA. Identifierande hållbarhetsrisker ska även beaktas i tecknande, premiesättning och försäkringstekniska avsättningar.

### Koncentrationsrisk inom försäkringsrisker

Koncentrationen av försäkringsrisk beskrivs med utgångspunkt från ett scenario som visar hur den maximala skadekostnaden av en skade-

händelse per försäkringsgren kan beräknas. Koncentrationsrisken är risken för förlust, eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen, till följd av riskkoncentrationer.

Koncentrationsriskerna förväntas minska under strategiplanens tidshorisont i takt med att försäkringsverksamheten växer och antalet kunder ökar och medför en ökad diversifiering.

Nedan följer exempel på skadehändelser för respektive försäkringsgren. Hänsyn har inte tagits till eventuell korrelation mellan de olika försäkringsgrenarna.

#### Sjukförsäkring

Flera individkunder blir sjuka till följd av samma händelse, till exempel en smitta.

#### Olycksfalls- och barnförsäkring

Flera individkunder blir allvarligt skadade till följd av samma händelse, till exempel en buss som kör av vägen eller en flodvåg som drabbar ett område.

#### Dödsfallsförsäkring

Flera individkunder dör till följd av samma händelse, till exempel en båt som sjunker, ett

flygplan som störtar, en pandemi som leder till många dödsfall eller en flodvåg som drabbar ett område.

### Kreditrisk inom försäkringsrisker

Kreditrisken inom försäkringsrisker består av fordringar på återförsäkrare samt captive- och poolingmotparter. Kreditrisken avseende dessa typer av fordringar hanteras genom att bedöma motparternas kreditvärdighet (soliditet och betalningsförmåga). Denna kreditrisk bedöms som låg, eftersom endast en liten del av de samlade tillgångar utgörs av dessa fordringar.

Se mer om kreditrisk under avsnitt Kreditrisk.

### Riskhantering och riskreducering inom försäkringsrisker

För att hantera och reducera försäkringsrisker används olika metoder, till exempel:

- Diversifiering av försäkringsportföljen mellan olika typer av grupper och branscher.
- Begränsningsregler av olika slag.
- Regelverk för riskbedömning.
- Återförsäkring.
- Uppföljning av resultat i syfte att korrigera

premier och villkor vid behov.

- Omvärldsbevakning av till exempel ändrade regler och praxis.

Styrelsen beslutar om riktlinjer för försäkringsrisker och försäkringstekniska riktlinjer. Vd ansvarar för att det, för varje försäkringsklass eller riskgrupp, finns tekningsinstruktioner som överensstämmer med riktlinjerna samt beslutar om försäkringstekniskt beräkningsunderlag. Riktlinjerna för försäkringsrisker och tekningsinstruktionerna beskriver vilka försäkringar som Bliwa tecknar och hur de risker som följer av dessa försäkringar ska hanteras, inklusive limiter och beslutsordning. Försäkringstekniska riktlinjer tillsammans med försäkringstekniskt beräkningsunderlag beskriver vidare riktlinjer, metoder och antaganden för beräkning av försäkringstekniska avsättningar.

Försäkringsrisker hanteras vidare genom att fastställa försäkringspremier och beräkna försäkringstekniska avsättningar på nivåer som beaktar rimliga antaganden om framtida skador och kostnader, men även genom återförsäkring, se även avsnitt Återförsäkring.

Premiesättning och reservsättning baseras på antaganden om sannolikheter vad gäller till exempel dödlighet, sjuklighet, olycksfallsfrekvens, arbetslöshet, diskonteringsränta och driftskostnader. I riskbedömning och premiesättning tas även hänsyn till koncentrationsrisker.

Försäkringsriskerna samt effekten av riskreducerande åtgärder övervakas genom regelbunden uppföljning av resultat samt uppföljning av de antaganden som ligger till grund för premie- och reservsättning. Försäkringsavtalen ger Bliwa Livförsäkring rätt att, med viss periodicitet, säga upp avtalet, eller att ändra villkor och förutsättningar vid förnyelse. Vid behov justeras premier och villkor för att hantera försäkringsriskerna.

#### Återförsäkring

Försäkringsrisker begränsas, i vissa fall, genom återförsäkring. Eftersom försäkringsportföljen är väl diversifierad och försäkringsbeloppen som regel låga är behovet av återförsäkring relativt litet.

Återförsäkring kan förekomma huvudsakligen vid följande situationer:

- Vid riskkoncentrationer, till exempel risker som inte bidrar till en god diversifiering.
- Vid höga försäkringsbelopp inom liv- och sjukförsäkring. Bliwa Livförsäkring har proportionell återförsäkring, utformad så att Bliwa vid skadefall ansvarar för en viss del av försäkringsbeloppet och återförsäkraren för resterande del. Bliwa Livförsäkrings risk i de enskilda skadefallen begränsas till maximalt 60 prisbasbelopp för livförsäkring, 450 000 kronor för diagnoskapital respektive 24 prisbasbelopp i årligt belopp för sjukförsäkring.
- Vid lansering av en ny produkt.

- För att täcka koncentrationsrisker inom en specifik försäkringsklass eller för samtliga försäkringsklasser används i den mån det behövs icke-proportionell återförsäkring. Bliwa Livförsäkring har ett återförsäkringsavtal som begränsar dödsfallsrisker i katastrofscenarier med kraftigt ökad dödlighet, exempelvis i händelse av en allvarlig pandemi.
- Återförsäkring som en del av kunderbjudandet, i första hand genom captiveåterförsäkring eller pooling.
- För att bistå med kunskap inom områden såsom exempelvis riskbedömning.

Återförsäkringsavtalen är förknippade med en kreditrisk (motpartsrisk) mot återförsäkrarna, vad avser fullgörande av återförsäkringsavtalen. Resultatet och effektiviteten i återförsäkringsavtalen följs upp och utvärderas regelbundet och ligger till grund för utformningen av framtida återförsäkringsavtal.

#### Bliwa Skadeförsäkring

Försäkringsrisker i Bliwa Skadeförsäkring utgörs av arbetslöshetsrisk i form av inkomstförsäkring. Försäkringsrisken delas in i premie-, avsättnings- och katastrofrisk. Inkomstförsäkring ger ekonomisk trygghet under en omställningsperiod till en försäkrad som har drabbats av arbetslöshet. Dessutom förekommer driftskostnadsrisker, hållbarhetsrisker, koncentrationsrisker och kreditrisker.

Väsentliga riskkänsligheter avseende arbetslöshetsrisk och de generella metoderna för att hantera riskerna anges nedan.

#### Premierisk

Premieberäkning för inkomstförsäkring bygger på samlad statistik över skadekostnader per skadeår i relation till premier, justerat avseende förväntan för kommande år. Risken att den framräknade premien (riskpremien) inte ska motsvara de förväntade skadekostnaderna är en så kallad premierisk.

#### Avsättningsrisk

I de fall ett skadefall inträffar beräknas och avsätts en reserv som ska motsvara de förväntade framtida skadeutbetalningarna samt därtill förknippade skaderegleringskostnader för skadefallet. Avsättningsrisken för kända skadefall är risken att de försäkrade kvarstår i arbetslöshet längre än förväntat och att utbetalningarna därmed blir större än förväntat.

Utöver detta avsätts även en reserv för de ännu okända skador som antas ha inträffat under perioden. Avsättningsrisken för okända skadefall är risken att kostnaden för dessa skador underskattas.

Avsättningsriskerna speglar således risken

att det reserverade beloppet inte kommer att täcka utbetalningarna.

#### Katastrofrisk

Katastrofrisk för arbetslöshetsrisker avser risken för förlust till följd av väsentlig osäkerhet i prissättningsantagandena som följd av extrema eller exceptionella händelser.

#### Driftskostnadsrisk

Driftskostnadsrisk kan beskrivas som risken att framtida driftskostnader blir högre än förväntat. Driftskostnadsrisken hanteras i ett kortare tidsperspektiv genom analyser och uppföljning av olika nyckeltal. I ett längre tidsperspektiv hanteras risken inom strategistyrningen genom att skapa förutsättningar att på ett ändamålsenligt och effektivt sätt uppfylla strategiplanen.

#### Hållbarhetsrisk inom försäkringsrisker

För att identifiera framväxande hållbarhetsrisker genomförs årligen en kartläggning inom ramarna för ORSA-processen. Identifierade materiella klimatrelaterade försäkringsrisker inom den strategiska planeringshorisonten beaktas vid utformandet av klimatscenario i ORSA. Identifierande hållbarhetsrisker ska även beaktas i tecknande, premiesättning och försäkringstekniska avsättningar.

#### Koncentrationsrisk inom försäkringsrisker

Koncentrationen av försäkringsrisk beskrivs med utgångspunkt från ett scenario som visar hur den maximala skadekostnaden av en skadehändelse kan beräknas. Koncentrationsrisken är således risken för förlust, eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen, till följd av riskkoncentrationer.

Ett exempel på en sådan skadehändelse för inkomstförsäkring är att flera individkunder blir arbetslösa till följd av samma händelse, till exempel ett företag som lägger ned sin verksamhet eller en bransch som drabbas av kraftigt ökad arbetslöshet.

Koncentrationen är relativt hög eftersom Bliwa Skadeförsäkring endast tecknar inkomstförsäkring och eftersom vissa gruppavtal medför materiella koncentrationer av arbetslöshetsrisker mot enskilda branscher samt företag. Koncentrationsrisken reduceras väsentligt av de resultatdelningsavtal Bliwa Skadeförsäkring har med sina avtalskunder.

Koncentrationsriskerna förväntas minska under strategiplanens tidshorisont i takt med att försäkringsverksamheten växer och antalet kunder och försäkrade ökar och medför en ökad diversifiering.

#### Kreditrisk inom försäkringsrisker

Kreditrisken inom försäkringsrisker i Bliwa Skadeförsäkring består av motpartsrisk avseende återförsäkringsavtal eller fordran i resultatdelningsavtal med avtalskunder.

**Känslighet för arbetslöshetsrisker**  
**Bliwa Skadeförsäkring**

Belopp KSEK	2022-12-31			
	Bästa skattning vid oförändrade antaganden	Förändring i antagande %	Bästa skattning efter ändrade antaganden	Effekt på kapitalbas
Ökning av ersättningsnivå	129 546	10%	134 845	-5 299
Ökning av ersättningslängd	129 546	10%	138 412	-8 866
Ökning av okända skador	129 546	10%	131 352	-1 806
Ökning av nya skador	129 546	10%	133 039	-3 493

Belopp KSEK	2021-12-31			
	Bästa skattning vid oförändrade antaganden	Förändring i antagande %	Bästa skattning efter ändrade antaganden	Effekt på kapitalbas
Ökning av ersättningsnivå	125 922	10 %	133 065	-7 143
Ökning av ersättningslängd	125 922	10 %	130 097	-4 175
Ökning av okända skador	125 922	10 %	127 992	-2 070
Ökning av nya skador	125 922	10 %	131 170	-5 248

Kreditrisken avseende fordringar från resultatdelningsavtal hanteras främst genom ett nära samarbete med kunderna avseende försäkringarnas premier och villkor, samt genom att bedöma motparternas kreditvärdighet. Genom ett nära samarbete och god relation till kunderna kan risken för negativa resultat hanteras och därmed reduceras risken för att Bliwa Skadeförsäkring förlorar eventuella kundfordringar. Kreditrisken från återförsäkringsavtal hanteras främst genom krav på hög officiell kreditvärdighet hos återförsäkraren. Kreditrisken bedöms sammantaget som låg under rapporteringsperioden, eftersom endast en mindre del av de samlade tillgångarna utgörs av dessa typer av fordringar samt att kreditvärdigheten hos kunderna är god.

Se mer om kreditrisk under avsnitt Kreditrisk.

**Riskhantering och riskreducering inom försäkringsrisker**

För att hantera och reducera försäkringsrisker används olika metoder, till exempel:

- Resultatdelningsavtal med avtalskunder.
- Återförsäkring.
- Uppföljning av resultat i syfte att korrigera premier och villkor vid behov.
- Diversifiering av försäkringsportföljen mellan olika organisationer, branscher, företag och individer.
- Begränsningsregler av olika slag.
- Regelverk för riskbedömning.
- Omvärldsbevakning av till exempel ändrade regler och praxis.

Styrelsen i Bliwa Skadeförsäkring beslutar om riktlinjer för försäkringsrisker och försäkringstekniska riktlinjer. Vd ansvarar för att det finns teckningsinstruktioner som överensstämmer med riktlinjerna samt beslutar om försäkringstekniskt beräkningsunderlag. Riktlinjerna för

försäkringsrisker och teckningsinstruktionerna beskriver vilka försäkringar som Bliwa tecknar och hur de risker som följer av dessa försäkringar ska hanteras, inklusive limiter och beslutsordning. Försäkringstekniska riktlinjer tillsammans med försäkringstekniskt beräkningsunderlag beskriver vidare riktlinjer, metoder och antaganden för beräkning av försäkringstekniska avsättningar.

Försäkringsrisker hanteras vidare genom att sätta försäkringspremier och reserver på nivåer som beaktar rimliga antaganden om framtida skador och kostnader, men även genom resultatdelningsavtal med kunder. Resultatdelningsavtalen ger en väsentlig riskreducering av försäkringsriskerna.

Premiesättning och reservsättning baseras på antaganden om framför allt sannolikhet för arbetslöshet, längd på arbetslöshet, diskonteringsränta och driftskostnader. I riskbedömning och premiesättning tas även hänsyn till koncentrationsrisker.

Försäkringsriskerna och effekten av riskreducerande åtgärder övervakas genom regelbunden uppföljning av resultat samt uppföljning av de antaganden som ligger till grund för premie- och reservsättning. Försäkringsavtalen ger Bliwa Skadeförsäkring rätt att, med viss periodicitet, säga upp avtalet, eller att ändra villkor och förutsättningar vid förnyelse. Vid behov justeras premier och villkor för att hantera försäkringsriskerna.

**Återförsäkring**

Försäkringsrisker begränsas genom ett kvotåterförsäkringsavtal. Återförsäkringen som används är en proportionell återförsäkring medförande ett mer utjämnat resultat samt ett lägre solvenskapitalkrav för försäkringsrisker.

Återförsäkringsavtal är förknippade med en kreditrisk (motpartsrisk) mot återförsäkraren, vad avser fullgörande av återförsäkringsavtalen. Resultatet och effektiviteten i återförsäkrings-

avtalet följs upp och utvärderas regelbundet och ligger till grund för utformningen av framtida återförsäkringsavtal.

## Marknadsrisk

### Bliwa Försäkringsgrupp

Marknadsrisk definieras som risken för förlust eller negativ förändring avseende finansiell ställning, till följd av förändringar av marknadspriser för tillgångar och skulder. Marknadsrisk delas in i aktiekursrisk, ränterisk, fastighetsprisrisk, kreditspreadrisk, valutakursrisk, koncentrationsrisk och hållbarhetsrisk som främst härrör från marknadsrisker i placerings-tillgångar. Bliwas placeringstillgångar och marknadsrisker utgörs endast av de som uppstår i Bliwa Livförsäkring och Bliwa Skadeförsäkring.

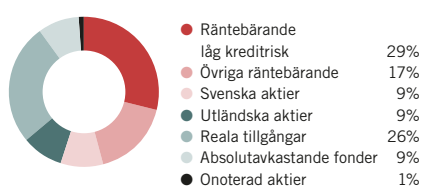
Bliwa tillämpar aktsamhetsprincipen enligt Solvens 2-regelverket. Därför har Bliwa investerat i fonder inom räntebärande tillgångar, aktier, reala tillgångar (fastigheter, skog och infrastruktur) och absolutavkastande fonder, som tillsammans ger en god förväntad avkastning och spridning mellan olika marknadsrisker, länder, sektorer och emittenter.

I diagrammen på följande sida visas allokering av placeringstillgångar och riskprofil för marknadsrisker per riskkategori. Riskprofilen för marknadsrisker beaktar både, precis som den övergripande riskprofilen, den individuella riskens storlek och styrkan i beroendet till

andra risker. Som komplement till riskprofilen redovisas en känslighetsanalys för de väsentliga marknadsriskerna i tabellerna nedan. Känslighetsanalysen visar precis som riskprofilen att aktiekursrisken är den största marknadsrisken.

I efterföljande avsnitt beskrivs de olika marknadsriskerna närmare, inklusive åtgärder och tekniker för riskreducering.

#### Portföljallokering Bliwa Livförsäkring 2022-12-31



#### Marknadsrisker Bliwa Livförsäkring 2022-12-31



#### Portföljallokering Bliwa Skadeförsäkring 2022-12-31



#### Marknadsrisker Bliwa Skadeförsäkring 2022-12-31



### Aktiekursrisk

Aktiekursrisk avser risken för förlust, eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen, till följd av förändrade nivåer på aktiekurser.

Bliwa placerar i ett antal fonder som tillsammans ger en väldiversifierad aktie-

exponering med avseende på geografisk exponering, sektorer och emittenter. Även om en stor del av Bliwas aktieexponering består av svenska aktiefonder, så är den faktiska geografiska exponeringen i stor utsträckning global eftersom de svenska aktieinnehaven har en

betydande exponering mot utlandet genom global handel. Aktiekursrisken har minskat under året, främst till följd av negativ avkastning på aktietillgångarna samt lägre justeringsfaktor för aktiekursrisk.

### Beskrivning av känslighetsanalys

Riskkategori	Känslighetsfaktor
Ränterisk	Nominella marknadsräntor stressas motsvarande en förändring som inträffar i genomsnitt en gång vart 200:e år.
Aktiekursrisk	Aktiekurser stressas med -39 % för noterade aktier inom OECD, och -49 % för övriga aktier och icke genomlysta fonder.
Kreditspreadrisk	Kreditspreadar stressas motsvarande en förändring som inträffar i genomsnitt en gång vart 200:e år.
Fastighetsprisrisk	Fastighetspriser stressas med -25 %.
Valutakursrisk	Valutakurser stressas med -25 % mot den svenska kronan.

### Känslighetsanalys marknadsrisk

Belopp KSEK	2022-12-31			
	Bliwa Livförsäkring		Bliwa Skadeförsäkring	
	Riskenponering	Påverkan på primärkapitalet	Riskenponering	Påverkan på primärkapitalet
Ränterisk tillgångar	859 222	-40 568	242 032	-7 609
Ränterisk skulder	581 296	-32 010	33 591	-561
Ränterisk, netto	277 926	-8 558	208 441	-7 048
Aktiekursrisk	629 236	-196 176	68 058	-24 553
Kreditspreadrisk	862 413	-41 759	243 274	-9 533
Fastighetsprisrisk	511 784	-127 946	56 325	-14 081
Valutakursrisk	220 140	-55 035	40 870	-10 217

Belopp KSEK	2021-12-31			
	Bliwa Livförsäkring		Bliwa Skadeförsäkring	
	Riskenponering	Påverkan på primärkapitalet	Riskenponering	Påverkan på primärkapitalet
Ränterisk tillgångar	943 833	3 617	234 521	-3 869
Ränterisk skulder	687 816	7 968	48 915	-349
Ränterisk, netto	256 017	-4 351	185 606	-3 520
Aktiekursrisk	711 111	-269 079	72 724	-33 176
Kreditspreadrisk	975 104	-49 386	243 727	-10 632
Fastighetsprisrisk	458 773	-114 693	51 347	-12 837
Valutakursrisk	266 047	-66 512	45 496	-11 374



### Ränterisk

Ränterisk avser risken för förlust, eller negativ förändring av den finansiella ställningen, till följd av förändringar av marknadsräntor. Ränterisken avspeglas i att marknadsvärdet på ett fast framtida kassaflöde från en räntebärande tillgång eller ett försäkringsåtagande förändras vid förändring av det allmänna ränteläget. Den

totala ränterisken, tillika matchningsrisken, beror därmed på skillnaden i löptidsfördelning och duration mellan tillgångar och skulder.

I nedanstående tabeller visas löptidsfördelning och duration för räntebärande tillgångar och skulder (försäkringstekniska avsättningar).

Trots skillnader i löptidsfördelning och dura-

tion mellan tillgångar och skulder, inom både Bliwa Livförsäkring och Bliwa Skadeförsäkring, så är ränterisken låg, i förhållande till andra marknadsrisker, vilket framgår av känslighetsanalysen i föregående avsnitt.

### Löptid och duration

#### Bliwa Livförsäkring

Belopp KSEK	2022-12-31				
	<1 år	1-3 år	4-5 år	>5 år	Totalt
Räntebärande tillgångar	389 652	98 491	260 458	126 918	875 519
Genomsnittlig duration, år	0,4	2,8	4,5	9,7	3,2
Försäkringstekniska avsättningar	499 888	170 573	54 633	125 071	850 165
Genomsnittlig duration, år	0,5	1,6	3,8	10,5	2,4

Belopp KSEK	2021-12-31				
	<1 år	1-3 år	4-5 år	>5 år	Totalt
Räntebärande tillgångar	337 196	154 073	-	446 065	937 334
Genomsnittlig duration, år	0,2	2,0	-	7,7	4,1
Försäkringstekniska avsättningar	485 484	177 161	58 745	153 484	874 874
Genomsnittlig duration, år	0,5	1,6	3,8	10,4	2,7

### Löptid och duration

#### Bliwa Skadeförsäkring

Belopp KSEK	2022-12-31				
	<1 år	1-3 år	4-5 år	>5 år	Totalt
Räntebärande tillgångar	167 142	22 007	32 450	11 672	233 271
Genomsnittlig duration, år	0,5	2,8	4,6	9,3	1,8
Försäkringstekniska avsättningar	60 890	83 170	-	-	144 060
Genomsnittlig duration, år	0,4	2,9	-	-	1,9

Belopp KSEK	2021-12-31				
	<1 år	1-3 år	4-5 år	>5 år	Totalt
Räntebärande tillgångar	158 537	27 468	-	49 862	235 867
Genomsnittlig duration, år	0,2	1,9	-	6,8	1,8
Försäkringstekniska avsättningar	69 237	61 127	-	-	130 364
Genomsnittlig duration, år	0,4	2,9	-	-	1,6

### Fastighetsprisrisk

Fastighetsprisrisk avser risken för förlust, eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen, till följd av förändringar av marknadspriserna för fastigheter.

Bliwas exponering består i huvudsak av en fastighetsfond, ett deläggande i ett bostadsfastighetsbolag med innehav i en diversifierad portfölj av svenska fastigheter samt en fond med innehav i finska skogsfastigheter. Fastighetsprisrisken har ökat under året vilket främst

är ett resultat av utökade investeringar i bostadsfastighetsbolaget.

### Kreditspreadrisk

Kreditspreadrisk avser risken för förlust, eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen, till följd av förändringar av kreditspreaden för räntebärande tillgångar mot den riskfria räntan.

De räntebärande tillgångarna har sammantaget en mycket hög kreditvärdighet, baserat

på kreditrating från oberoende externa kreditvärderingsinstitut. Bliwas externa fondförvaltare gör även egna bedömningar av kreditvärdighet som en del i deras investeringsprocess. Kreditspreadrisken har minskat under året främst till följd av lägre marknadsvärden på räntebärande tillgångar.

I tabellerna nedan visas fördelning av extern kreditrating för innehav i räntebärande tillgångar och likvida medel.

### Kreditspreadexponering Bliwa Försäkringsgrupp

Belopp KSEK	2022-12-31					Total	Andel
	AAA	AA	A	BBB	BB eller lägre		
Räntefonder	220 791	120 498	307 659	161 412	114 074	924 433	83,4%
Likvida medel	–	184 357	–	–	–	184 357	16,6%
<b>Summa</b>	<b>220 791</b>	<b>304 855</b>	<b>307 659</b>	<b>161 412</b>	<b>114 074</b>	<b>1 108 790</b>	–
Andel	19,9%	27,5%	27,7%	14,6%	10,3%		100,0%

Belopp KSEK	2021-12-31					Total	Andel
	AAA	AA	A	BBB	BB eller lägre		
Räntefonder	251 360	–	416 766	252 218	113 147	1 033 491	88,1%
Likvida medel	–	139 710	–	–	–	139 710	11,9%
<b>Summa</b>	<b>251 360</b>	<b>139 710</b>	<b>416 766</b>	<b>252 218</b>	<b>113 147</b>	<b>1 173 201</b>	–
Andel	21,4%	11,9%	35,5%	21,5%	9,7%		100,0%

### Kreditspreadexponering Bliwa Livförsäkring

Belopp KSEK	2022-12-31					Total	Andel
	AAA	AA	A	BBB	BB eller lägre		
Räntefonder	202 111	98 491	188 541	121 628	100 724	711 495	81,3%
Likvida medel	–	164 024	–	–	–	164 024	18,7%
<b>Summa</b>	<b>202 111</b>	<b>262 515</b>	<b>188 541</b>	<b>121 628</b>	<b>100 724</b>	<b>875 519</b>	–
Andel	23,1%	30,0%	21,5%	13,9%	11,5%		100,0%

Belopp KSEK	2021-12-31					Total	Andel
	AAA	AA	A	BBB	BB eller lägre		
Räntefonder	231 029	–	278 954	206 776	99 905	816 664	87,1%
Likvida medel	–	120 670	–	–	–	120 670	12,9%
<b>Summa</b>	<b>231 029</b>	<b>120 670</b>	<b>278 954</b>	<b>206 776</b>	<b>99 905</b>	<b>937 334</b>	–
Andel	24,6%	12,9%	29,8%	22,0%	10,7%	%	100,0%

### Kreditspreadexponering Bliwa Skadeförsäkring

Belopp KSEK	2022-12-31					Total	Andel
	AAA	AA	A	BBB	BB eller lägre		
Obligationer och andra räntebärande värdepapper	18 680	22 007	119 118	39 784	13 350	212 939	91,3%
Likvida medel	–	20 333	–	–	–	20 333	8,7%
<b>Summa</b>	<b>18 680</b>	<b>42 340</b>	<b>119 118</b>	<b>39 784</b>	<b>13 350</b>	<b>233 272</b>	–
Andel	8,0%	18,2%	51,1%	17,1%	5,7%		100,0%

Belopp KSEK	2021-12-31					Total	Andel
	AAA	AA	A	BBB	BB eller lägre		
Obligationer och andra räntebärande värdepapper	20 331	–	137 812	45 442	13 242	216 827	91,9%
Likvida medel	–	19 040	–	–	–	19 040	8,1%
<b>Summa</b>	<b>20 331</b>	<b>19 040</b>	<b>137 812</b>	<b>45 442</b>	<b>13 242</b>	<b>235 867</b>	–
Andel	8,6%	8,1%	58,4%	19,3%	5,6%		100,0%

### Valutakursrisk

Valutakursrisk avser risken för förlust, eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen, till följd av förändringar i valutakurser. Valutakursrisken är i sin helhet relaterad till placeringstillgångar som är köpta i utländska valutor utan valutakurssäkring.

Investering i räntebärande tillgångar och absolutavkastande tillgångar sker främst genom valutasäkrade fonder. När det gäller aktieexponering investerar Bliwa främst i fonder som inte är valutasäkrade, då valutakursrisken i utländska aktier ses som en önskvärd

del i den totala exponeringen i fonden.

I tabellerna visas valutaexponeringar för placeringstillgångar.

### Valutaexponering

#### Bliwa Försäkringsgrupp

Belopp KSEK	Verkligt värde 2022-12-31		Verkligt värde 2021-12-31	
	Exponering	Andel	Exponering	Andel
SEK	2 195 462	96,8 %	2 291 869	96,1 %
EUR	12 420	0,6 %	–	–
USD	59 768	2,6 %	92 450	3,9 %
<b>Summa</b>	<b>2 267 650</b>	<b>100,0 %</b>	<b>2 384 319</b>	<b>100,0 %</b>

### Valutaexponering

#### Bliwa Livförsäkring

Belopp KSEK	Verkligt värde 2022-12-31		Verkligt värde 2021-12-31	
	Exponering	Andel	Exponering	Andel
SEK	1 824 474	96,7 %	1 920 796	96,0 %
EUR	12 420	0,7 %	–	–
USD	48 709	2,6 %	79 554	4,0 %
<b>Summa</b>	<b>1 885 603</b>	<b>100,0 %</b>	<b>2 000 350</b>	<b>100,0 %</b>

### Valutaexponering

#### Bliwa Skadeförsäkring

Belopp KSEK	Verkligt värde 2022-12-31		Verkligt värde 2021-12-31	
	Exponering	Andel	Exponering	Andel
SEK	370 988	97,1 %	371 073	96,6 %
EUR	–	–	–	–
USD	11 059	2,9 %	12 896	3,4 %
<b>Summa</b>	<b>382 047</b>	<b>100 %</b>	<b>383 969</b>	<b>100,0 %</b>

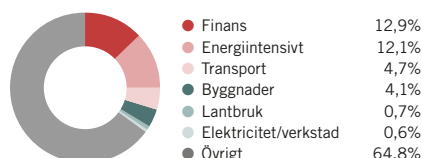
### Hållbarhetsrisk inom marknadsrisk

Med hållbarhetsrisk avses risken för förlust, eller negativ framtida resultatutveckling eller annan negativ påverkan till följd av otillräcklig anpassning av verksamheten med avseende på ekonomisk, miljömässig och social hållbarhet.

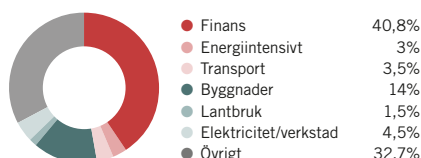
Hållbarhetsanalys är en integrerad del i investeringsprocessen. Risker kopplade till hållbarhet begränsas genom kontinuerlig genomlysning av samtliga innehav i placeringsportföljen. Klimatkänslighet i placerings-

portföljen utvärderas och mäts genom en sektoranalys som en del i ORSA. I tabellerna nedan visas sektorexponeringar enligt CPRS (Climate Policy Relevant Sector).

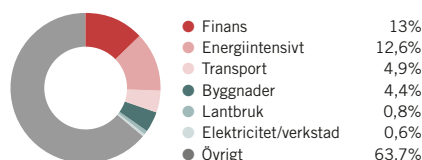
#### Sektorfördelning aktieportfölj Bliwa Livförsäkring 2022-12-31



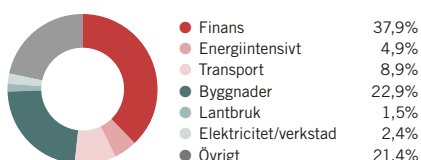
#### Sektorfördelning ränteportfölj Bliwa Livförsäkring 2022-12-31



#### Sektorfördelning aktieportfölj Bliwa Skadeförsäkring 2022-12-31



#### Sektorfördelning ränteportfölj Bliwa Skadeförsäkring 2022-12-31



### Koncentrationsrisk inom marknadsrisk

Koncentrationsrisken inom marknadsrisk består i huvudsak av risken för förlust, eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen, till följd av riskkoncentrationer i placeringsportföljen.

Bliwas placeringstillgångar är generellt mycket väl diversifierade med avseende på

länder, sektorer och emittenter. De största exponeringarna finns mot emittenter med mycket hög kreditvärdighet. Fastighets-exponeringen är koncentrerad till Sverige men är väl diversifierad avseende geografiskt område och typ av fastighet inom landet. Koncentrationsrisken i placeringsportföljen är

därför fortsatt mycket låg.

I tabellerna nedan visas de fem största exponeringarna mot enskilda emittenter, inklusive rating för emittenten eller den specifika tillgången som exponeringen avser.

### Fem största exponeringar mot enskilda emittenter Bliwa försäkringsgrupp

Belopp KSEK	2022-12-31		2021-12-31		
	Verkligt värde	Andel av placeringsportfölj	Verkligt värde	Andel av placeringsportfölj	Kreditvärdering
Svenska Handelsbanken	189 566	8,4%	146 270	6,1%	AA
Stadshypotek	54 250	2,4%	30 281	1,3%	AAA
Swedish Covered Bond (SCBC)	33 903	1,5%	–	–	AAA
Nordea Hypotek	24 930	1,1%	31 509	1,3%	AAA
Swedbank Hypotek	25 234	1,1%	–	–	AAA
Nykredit Realkredit	–	–	40 643	1,7%	AAA
Realkredit Danmark	–	–	36 928	1,5%	AAA
<b>Summa</b>	<b>327 883</b>	<b>14,5%</b>	<b>285 631</b>	<b>12,0%</b>	

Notera att tabellen visar de fem största exponeringar mot enskilda emittenter för respektive år, det innebär att det kan vara olika emittenter för olika år varpå dessa i så fall markeras med "–".

### Fem största exponeringar mot enskilda emittenter Bliwa Livförsäkring

Belopp KSEK	2022-12-31		2021-12-31		
	Verkligt värde	Andel av placeringsportfölj	Verkligt värde	Andel av placeringsportfölj	Kreditvärdering
Svenska Handelsbanken	168 455	8,9%	126 195	6,3%	AA
Stadshypotek	42 356	2,3%	27 734	1,4%	AAA
Swedish Covered Bond (SCBC)	28 452	1,5%	–	–	AAA
Nordea Hypotek	22 427	1,2%	26 724	1,3%	AAA
Swedbank Hypotek	20 959	1,1%	–	–	AAA
Realkredit Danmark	–	–	32 285	1,6%	AAA
Nykredit Realkredit	–	–	35 620	1,8%	AAA
<b>Summa</b>	<b>282 649</b>	<b>15,0%</b>	<b>248 558</b>	<b>12,4%</b>	

Notera att tabellen visar de fem största exponeringar mot enskilda emittenter för respektive år, det innebär att det kan vara olika emittenter för olika år varpå dessa i så fall markeras med "–".

### Fem största exponeringar mot enskilda emittenter Bliwa Skadeförsäkring

Belopp KSEK	2022-12-31		2021-12-31		
	Verkligt värde	Andel av placeringsportfölj	Verkligt värde	Andel av placeringsportfölj	Kreditvärdering
Svenska Handelsbanken	21 111	5,5%	20 075	5,2%	AA
Stadshypotek	11 894	3,1%	–	–	AAA
Scania	6 288	1,7%	4 919	1,3%	BBB
Swedish Covered Bond (SCBC)	5 451	1,4%	–	–	AAA
Volvo Treasury	5 263	1,4%	6 816	1,8%	A
Nykredit Realkredit	–	–	5 023	1,3%	AAA
Humlegården Fastigheter	–	–	5 258	1,4%	BBB
<b>Summa</b>	<b>50 007</b>	<b>13,1%</b>	<b>42 091</b>	<b>11,0%</b>	

Notera att tabellen visar de fem största exponeringar mot enskilda emittenter för respektive år, det innebär att det kan vara olika emittenter för olika år varpå dessa i så fall markeras med "–".

### **Riskhantering och riskreducering inom marknadsrisk**

Marknadsriskerna begränsas främst genom ramarna som ges av Bliwas riskstrategi. Riskstrategin anger bland annat en risktolerans för totala marknadsriskerna samt en strategisk allokering av tillgångar som ger en hög grad av diversifiering och tillräcklig likviditet.

Den strategiska allokeringen beslutas av respektive styrelse genom riktlinjer för placeringar och förmånsrätt. Dessa anger styrelsens risktolerans för marknadsriskerna, vilka utgår från resultat från ORSA samt ytterligare begränsningsregler och limiter för exponeringar mot olika marknadsriskerna. Den strategiska allokeringen baseras på en ALM-analys (Asset and Liability Management) som utvärderar vilken tillgångsallokering som ger en avkastning som uppfyller de beslutade avkastningsmålen inom ramen för risktoleransen och andra begränsningar enligt gällande externa och interna regelverk. Interna regler anger även ansvarsfördelning för den löpande hanteringen, uppföljningen och rapporteringen av marknadsriskerna inklusive effekten av riskreducerande åtgärder.

Bliwa Livförsäkring och Bliwa Skadeförsäkring kan enligt sina interna riktlinjer inneha direkt exponering mot finansiella derivat i syfte att reducera marknadsrisken i portföljen eller effektivisera kapitalförvaltningen. Per 31 december 2022 fanns inga direktägda derivatexponeringar i portföljen. De fonder som Bliwa investerar i innehåller derivat i syfte att reducera den finansiella risken eller effektivisera fondförvaltningen i enlighet med externa och interna regelverk. Som ett led i ORSA-processen utvärderas behov av lämpliga riskreducerande åtgärder inom koncernen.

### **Efterlevande av aktsamhetsprincipen**

Aktsamhetsprincipen för placeringar inom Bliwa uppfylls övergripande genom den risktoleransen för marknadsriskerna, diversifieringsprinciper och övriga limiter och begränsningar som anges i riktlinjerna. Dessa innehåller en risktolerans som begränsar tillåten total marknadsrisk mätt som total förlustrisk (Value at Risk) på ett års tidshorisont med en konfidensnivå på 95 procent. Placeringar tillåts endast i särskilt specificerade tillgångsslag och instrument som anses lämpliga utifrån att Bliwa har förmåga att analysera, bedöma och hantera investeringen. En lämplig diversifiering avseende tillgångsslag, geografi, typ av marknadsrisk, kreditrisk, emittentrisk och likviditetsrisk säkerställs främst av den beslutade strategiska och taktiska tillgångsallokeringen.

Därutöver bidrar även limiter avseende tillåten kreditvärdighet, andel illikvida tillgångar, likviditetsrisk samt tillåten exponering mot enskilda emittenter och motparter till efterlevande av aktsamhetsprincipen och en lämplig diversifiering.

En viktig del av placeringsstrategin och efterlevandet av aktsamhetsprincipen för både

Bliwa Livförsäkring och Bliwa Skadeförsäkring är inriktningen mot hållbara och etiska placeringar som bidrar till en långsiktigt högre och mer hållbar kapitalavkastning. Vid val av externa förvaltare görs en analys där ett flertal förvaltare utvärderas och jämförs utifrån fastställda kvalitativa och kvantitativa krav. Den externa förvaltarens förmåga i form av organisation, erfarenhet och kompetens att analysera väsentliga möjligheter och risker i enskilda placeringar såväl som för fondportföljen som helhet bedöms i utvärderingen. En bedömning av förvaltarens förmåga att integrera hållbarhet på ett aktivt sätt i investeringsprocessen är också en avgörande faktor vid val av extern förvaltare. Efter investering hos en extern förvaltare sker också regelbunden uppföljning av förvaltarens arbete och prestation i förhållande till Bliwas krav.

### **Bliwa Livförsäkring**

För Bliwa Livförsäkring finns inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp

### **Bliwa Skadeförsäkring**

För Bliwa Skadeförsäkring finns inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

### **Kreditrisk inom marknadsriskerna**

#### **Bliwa Försäkringsgrupp**

Kreditrisk är risken för förlust, eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen, till följd av oförmågan hos emittenter, motparter eller gäldenärer att fullgöra förpliktelser enligt avtal. Kreditrisken mäts baserat på storleken på placeringsportföljens exponeringar mot enskilda motparter genom finansiella instrument med hänsyn till motpartens kreditvärdighet, se vidare under avsnitt Kreditspreadrisk. Kreditvärdigheten klassificeras enligt kreditbedömning från officiella ratinginstitut i enlighet med externa regelverk.

Kreditrisken i placeringsportföljerna hanteras genom att begränsa exponeringen mot enskilda motparter och motparter med låg kreditvärdighet i placeringsportföljen. Placeringsportföljerna är till övervägande del exponerade mot emittenter med högkreditvärdighet och har därmed en låg kreditrisk, se även under avsnitt Koncentrationsrisk inom marknadsriskerna.

Det finns även kreditriskerna inom försäkringsriskerna, dessa beskrivs under avsnittet i Kreditriskerna inom försäkringsriskerna. Därutöver tillkommer motpartsriskerna genom fordringar på banker där bankkontotillgodohavanden finns, och denna kreditrisk bedöms som mycket liten baserat på bankernas höga kreditvärdighet.

### **Bliwa Livförsäkring**

För Bliwa Livförsäkring finns inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

### **Bliwa Skadeförsäkring**

För Bliwa Skadeförsäkring finns inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

### **Likviditetsrisk**

#### **Bliwa Försäkringsgrupp**

Likviditetsrisk avser risken för förlust, eller negativ förändring avseende finansiell ställning, till följd av att inte kunna infria betalningsförpliktelser utan att kostnaden för att erhålla betalningsmedel ökar avsevärt.

Likviditetsrisken begränsas främst genom limit avseende hur stor del av placeringsportföljerna som får bestå av illikvida tillgångar. Andelen illikvida tillgångar är något högre jämfört med föregående rapportering och är fortfarande på en låg och aktsam nivå i förhållande till durationen i försäkringsåtaganden och storleken på skadeutbetalningar. Andelen illikvida tillgångar väntas öka under den strategiska planeringshorisonten till följd av en strategisk inriktning mot att öka andelen reala tillgångar i portföljen.

I tabellerna Tillgänglig likviditet per tidsperiod på följande sida anges den tidsperiod som tillgångarna kan likvideras utan materiell påverkan på marknadspriser.

### **Bliwa Livförsäkring**

För Bliwa Livförsäkring finns inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

### **Bliwa Skadeförsäkring**

För Bliwa Skadeförsäkring finns inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

### **Operativa risker**

#### **Bliwa Försäkringsgrupp**

Operativa risker avser risken för förlust, eller negativ framtida resultatutveckling, till följd av att interna processer och rutiner är felaktiga, inte ändamålsenliga, mänskliga fel, felaktiga system eller externa händelser inklusive legala risker samt förändringar i verksamhetsförutsättningar.

De operativa riskerna hanteras av vd, chefer eller områdesansvariga i verksamheten. Riskerna identifieras och bedöms genom en återkommande självutvärdering där resultatet dokumenteras i ett riskregister. För varje identifierad risk registreras såväl redan genomförda som planerade åtgärder med utsedda åtgärdsansvariga.

De operativa riskerna hanteras genom en god intern styrning och kontroll, vilket är en ständigt pågående process som bland annat omfattar:

- Ändamålsenliga interna styrdokument.
- Tydligt definierade roller och ansvarsfördelningar.

- Incidenthantering.
- Kontinuitets- och krishantering.
- IT och Informationssäkerhet.
- Informationssystemstöd med inbyggda maskinella avstämningar och kontroller.
- Rapporteringssystem för att tillgodose styrelsens, ledningens och övriga verksamhetens krav på information.

Bliwa delar in sina operativa risker i följande underkategorier.

#### **Processrisk**

Med processrisk avses risken för förlust, eller negativ framtida resultatutveckling, till följd av att interna processer och rutiner är felaktiga eller inte ändamålsenliga.

#### **IT- och informationssäkerhetsrisk**

Med IT- och informationssäkerhetsrisk avses risken för förlust, eller negativ framtida resultatpåverkan eller problem som uppstår på grund av IT- och informationssäkerhetsbrister, inkluderat risker kopplat till tillgänglighet, tillförlitlighet, spårbarhet, kapacitet och sekretess.

#### **Modellrisk**

Med modellrisk avses risken för förlust, eller negativ framtida resultatutveckling, till följd av felaktig metodik, felaktig implementering eller felaktiga data i modeller.

#### **Bedrägeririsk**

Med bedrägeririsk avses risken för förlust, eller negativ framtida resultatutveckling, till följd av intern eller extern brottslighet.

#### **Personalkostnad**

Med personalkostnad avses risken för förlust, eller negativ framtida resultatutveckling, till följd av mänskliga fel, bristande kompetens, bemanning eller bristande ledning och kultur.

#### **Legal risk**

Med legal risk avses risken för förlust, negativ framtida resultatutveckling eller myndighets-sanktioner till följd av överträdelse eller bristande efterlevnad av gällande lagar, förordningar, föreskrifter, allmänna råd, branschpraxis, och/eller interna styrdokument. Denna risk omfattar även risken för förändringar i lagstiftning som kan leda till en negativ framtida resultatutveckling.

#### **Extern risk**

Med extern risk avses risken för förlust, eller negativ framtida resultatutveckling, till följd av bristande leverans eller allvarliga störningar hos externa leverantörer..

#### **Bliwa Livförsäkring**

För Bliwa Livförsäkring finns inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

#### **Bliwa Skadeförsäkring**

För Bliwa Skadeförsäkring finns inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

### **Tillgänglig likviditet per tidsperiod**

#### **Bliwa Försäkringsgrupp**

Belopp KSEK	Tillgångslag	2022-12-31		2021-12-31	
		Verkligt värde	Andel	Verkligt värde	Andel
Inom 1 dag	Likvida medel	184 357	8,1%	139 710	5,9%
Inom 1 vecka	Dagligt handlade fonder, obligationer, derivat	1 207 777	53,3%	1 413 897	59,3%
Inom 1 månad	Månadshandlade fonder	200 518	8,8%	207 426	8,7%
Över 1 månad	Illikvida fonder och onoterade innehav	674 998	29,8%	623 286	26,1%
<b>Summa</b>		<b>2 267 650</b>	<b>100,0%</b>	<b>2 384 319</b>	<b>100,0%</b>

### **Tillgänglig likviditet per tidsperiod**

#### **Bliwa Livförsäkring**

Belopp KSEK	Tillgångslag	2022-12-31		2021-12-31	
		Verkligt värde	Andel	Verkligt värde	Andel
Inom 1 dag	Likvida medel	164 024	8,7%	120 670	6,0%
Inom 1 vecka	Dagligt handlade fonder, obligationer, derivat	947 728	50,3%	1 144 799	57,2%
Inom 1 månad	Månadshandlade fonder	166 389	8,8%	175 963	8,8%
Över 1 månad	Illikvida fonder och onoterade innehav	607 462	32,2%	558 918	27,9%
<b>Summa</b>		<b>1 885 603</b>	<b>100,0%</b>	<b>2 000 350</b>	<b>100,0%</b>

### **Tillgänglig likviditet per tidsperiod**

#### **Bliwa Skadeförsäkring**

Belopp KSEK	Tillgångslag	2022-12-31		2021-12-31	
		Verkligt värde	Andel	Verkligt värde	Andel
Inom 1 dag	Likvida medel	20 333	5,3%	19 040	5,0%
Inom 1 vecka	Dagligt handlade fonder, obligationer, derivat	260 049	68,1%	269 098	70,0%
Inom 1 månad	Månadshandlade fonder	34 129	8,9%	31 463	8,2%
Över 1 månad	Illikvida fonder och onoterade innehav	67 536	17,7%	64 368	16,8%
<b>Summa</b>		<b>382 047</b>	<b>100,0%</b>	<b>383 969</b>	<b>100,0%</b>

## Övriga materiella risker

### Bliwa Försäkringsgrupp

Som nämnts under Operativa risker är rörelserisker ett samlingsnamn för riskkategorierna operativ risk, affärsrisk, strategisk risk, ryktesrisk, regelefterlevnadsrisk, hållbarhetsrisk och framväxande risk. Dessa riskkategorier kan ha väsentligt olika karaktär men tas omhand genom kvalitativa riskanalyser som del av det löpande riskhanteringsarbetet i enlighet hanteringen av operativa risker. När det gäller affärs-, strategiska, ryktes-, hållbarhets- och framväxande risker bedöms och hanteras dessa även särskilt inom ramen för ORSA-arbetet.

Förutom återkommande självutvärdering, genomförs kvalitativa riskanalyser inför beslut nya affärer, vid implementering av affär och utvecklingsarbete samt i inom ramen för andra projekt.

### Affärsrisk

Affärsrisk avser risken för förlust, eller negativ framtida resultatutveckling, till följd av förändrade affärsförutsättningar, konkurrenssituation samt oförmåga att reagera på utvecklingen eller förändringar i branschen.

Affärsrisk hanteras på ledningsnivå genom bland annat strategi- och affärsplanering. Metodiken för identifiering och bedömning av affärsrisker följer i stort den metodik som används för att identifiera och bedöma operativa risker.

### Strategisk risk

Strategisk risk avser risken för förlust, eller negativ framtida resultatutveckling, till följd av brister i planerade eller genomförda affärsbeslut eller oförmåga att möta omvärldsförändringar samt brister i respektive styrelses eller vd:s strategiska planering, organisation, uppföljning och kontroll av verksamheten.

Strategisk risk hanteras på styrelse- och ledningsnivå genom bland annat strategiplanering, underlag för beslut och vid förändringar i verksamheten. Metodiken för identifiering och bedömning av strategiska risker följer i stort den metodik som används för att identifiera och bedöma operativa risker.

### Ryktetsrisk

Ryktetsrisk avser risken för förlust, eller

negativ framtida resultatutveckling, till följd av förlorat anseende hos kunder, partners och myndigheter.

Ryktetsrisk är ofta en indirekt risk som uppkommer som en följdfekt av andra risker och att dessa risker inte hanteras eller förebyggs på ett korrekt sätt. Metodiken för identifiering och bedömning av ryktetsrisker följer i stort den metodik som används för att identifiera och bedöma operativa risker.

### Framväxande risk

Framväxande risk avser risken för förlust, eller negativ framtida resultatutveckling, till följd av en potentiellt väsentlig och betydande händelse som inte är fullt ut förstådd eller som inte kan accepteras inom givna ramar i förhållande till externa och interna regler, kapitalkrav och fastställd riskaptit och risktolerans.

Framväxande risk hanteras på styrelse- och ledningsnivå genom bland annat strategiplanering. Metodiken för identifiering och bedömning av framväxande risker följer i stort den metodik som används för att identifiera och bedöma operativa risker.

### Hållbarhetsrisk inom övriga materiella risker

Hållbarhetsrisk avser risken för förlust, eller negativ framtida resultatutveckling eller annan negativ påverkan till följd av otillräcklig anpassning av verksamheten till interna och externa faktorer med avseende på ekonomisk, miljömässig och social hållbarhet.

Hållbarhetsrisk hanteras på styrelse- och ledningsnivå genom bland annat strategi- och verksamhetsplanering i enlighet med riktlinjer för hållbarhet och ansvarsfullt agerande, samt inom ramen för ORSA-arbetet. Metodiken för identifiering och bedömning av hållbarhetsrisker följer i stort den metodik som används för att identifiera och bedöma operativa risker.

### Bliwa Livförsäkring

För Bliwa Livförsäkring finns inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

### Bliwa Skadeförsäkring

För Bliwa Skadeförsäkring finns inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

## Övrig information

### Bliwa Försäkringsgrupp

#### Metoder och antaganden

Utöver de riskkänsligheter som redovisats i detta avsnitt så analyseras riskkänsligheter inom ramen för ORSA-arbetet. Det görs genom ett antal scenarioanalyser och stresstester för att analysera riskkänsligheter och för att göra en bedömning av Bliwas nuvarande och framtida risker och solvenssituation. Utgångspunkten för den framåtblickande risk- och solvenssituationen är ett basscenario, som är det mest troliga scenario som är förenligt med beslutade strategier och mål. Utifrån detta basscenario utförs ett antal olika scenarier och stresstester för att stressa basscenarioets antaganden i syfte att bedöma framtida påverkan på solvenskapitalkrav och solvensbehov. De alternativa scenarierna baseras på realistiska tänkta händelseförlopp för de kommande fem åren, och omfattar scenarier för samtliga identifierade materiella risker. Stresstesterna och scenarioanalyserna inkluderar även omvända stresstester som utvärderar vilka händelser och scenarier som skulle medföra att Bliwa inte kan uppfylla kapitalkrav och fastställd riskstrategi.

### Bliwa Livförsäkring

För Bliwa Livförsäkring finns inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

### Bliwa Skadeförsäkring

För Bliwa Skadeförsäkring finns inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

# Värdering för solvensändamål

## Tillgångar

### Bliwa Försäkringsgrupp

Inga förändringar av redovisnings- och värderingsbaserna, eller förändringar av uppskattningarna har gjorts under rapporteringsperioden. Antaganden och bedömningar, inklusive de om framtiden och andra viktiga källor till

osäkerheterna i uppskattningarna redogörs för, om sådana finns, under respektive post nedan. Information om återvinningstidpunkter finns i tabell Återvinningstidpunkter enligt IFRS på följande sida.

## Tillgångar

Belopp KSEK	2022-12-31					
	Bliwa Försäkringsgrupp		Bliwa Livförsäkring		Bliwa Skadeförsäkring	
	Solvens 2	IFRS	Solvens 2	IFRS	Solvens 2	IFRS
Uppskjuten skatt	–	–	–	–	–	–
Materiella tillgångar	25 767	25 767	25 767	3 307	–	–
Immateriella tillgångar	–	74 151	–	74 151	–	–
Innehav i anknutna företag	–	–	199 880	90 000	–	–
Finansiella tillgångar	2 083 293	2 083 293	1 721 579	1 721 579	361 714	361 714
Återförsäkrares andel av FTA	45 381	70 412	6 538	27 194	38 843	43 218
Övriga fordringar	31 298	205 674	29 654	203 282	14 151	14 899
Kassa och bank	184 357	184 357	164 024	164 024	20 333	20 333
	<b>2 370 096</b>	<b>2 643 654</b>	<b>2 147 443</b>	<b>2 283 537</b>	<b>435 040</b>	<b>440 164</b>

Belopp KSEK	2021-12-31					
	Bliwa Försäkringsgrupp		Bliwa Livförsäkring		Bliwa Skadeförsäkring	
	Solvens 2	IFRS	Solvens 2	IFRS	Solvens 2	IFRS
Uppskjuten skatt	–	–	–	–	–	–
Materiella tillgångar	37 800	37 800	37 800	4 110	–	–
Immateriella tillgångar	–	82 302	–	82 302	–	–
Innehav i anknutna företag	–	–	209 113	90 000	–	–
Finansiella tillgångar	2 244 609	2 244 609	1 879 680	1 879 680	364 929	364 929
Återförsäkrares andel av FTA	44 835	64 606	7 075	25 497	37 759	39 109
Övriga fordringar	30 115	181 804	25 978	176 880	16 119	16 905
Kassa och bank	139 710	139 710	120 670	120 670	19 040	19 040
	<b>2 497 069</b>	<b>2 750 831</b>	<b>2 280 316</b>	<b>2 379 139</b>	<b>437 847</b>	<b>439 983</b>



## Återvinningstidpunkter enligt IFRS

Belopp KSEK	2022-12-31								
	Bliwa Försäkringsgrupp			Bliwa Livförsäkring			Bliwa Skadeförsäkring		
	Högst 1 år	Längre än 1 år	Totalt	Högst 1 år	Längre än 1 år	Totalt	Högst 1 år	Längre än 1 år	Totalt
Uppskjuten skatt	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Materiella tillgångar	13 143	12 624	25 767	1 913	1 394	3 307	–	–	–
Immateriella tillgångar	9 336	64 815	74 151	9 336	64 815	74 151	–	–	–
Innehav i anknutna företag	–	–	–	–	90 000	90 000	–	–	–
Finansiella tillgångar	1 619 849	463 444	2 083 293	1 301 666	419 913	1 721 579	318 184	43 530	361 714
Återförsäkrares andel av FTA	24 920	45 492	70 412	6 653	20 541	27 194	18 267	24 951	43 218
Övriga fordringar	205 674	–	205 674	203 282	–	203 282	14 899	–	14 899
Likvida medel	184 357	–	184 357	164 024	–	164 024	20 333	–	20 333
<b>Summa</b>	<b>2 057 279</b>	<b>586 375</b>	<b>2 643 654</b>	<b>1 686 874</b>	<b>596 663</b>	<b>2 283 537</b>	<b>371 683</b>	<b>68 481</b>	<b>440 164</b>

Belopp KSEK	2021-12-31								
	Bliwa Försäkringsgrupp			Bliwa Livförsäkring			Bliwa Skadeförsäkring		
	Högst 1 år	Längre än 1 år	Totalt	Högst 1 år	Längre än 1 år	Totalt	Högst 1 år	Längre än 1 år	Totalt
Uppskjuten skatt	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Materiella tillgångar	12 873	24 927	37 800	1 643	2 467	4 110	–	–	–
Immateriella tillgångar	9 468	72 834	82 302	9 468	72 834	82 302	–	–	–
Innehav i anknutna företag	–	–	–	–	90 000	90 000	–	–	–
Finansiella tillgångar	1 823 730	420 879	2 244 609	1 500 172	379 508	1 879 680	323 559	41 371	364 930
Återförsäkrares andel av FTA	27 061	37 546	64 606	6 290	19 207	25 497	20 771	18 338	39 109
Övriga fordringar	181 804	–	181 804	176 880	–	176 880	16 905	–	16 905
Likvida medel	139 710	–	139 710	120 670	–	120 670	19 040	–	19 040
<b>Summa</b>	<b>2 194 646</b>	<b>556 185</b>	<b>2 750 831</b>	<b>1 815 123</b>	<b>564 016</b>	<b>2 379 139</b>	<b>380 275</b>	<b>59 709</b>	<b>439 984</b>

### Uppskjuten skattefordran

Uppskjuten skattefordran beräknas enligt balansräkningsmetoden med utgångspunkt i temporära skillnader mellan redovisade och skattemässiga värden på tillgångar och skulder. Uppskjuten skatt beräknas vidare med tillämp-

ning av de skattesatser och skatteregler som är beslutade eller i praktiken beslutade per balansdagen. Den uppskjutna skattefordran består av den skatteeffekt som värderings-skillnaderna mellan IFRS och Solvens 2

har gett upphov till. Uppskjuten skattefordran och uppskjuten skatteskuld redovisas netto inom respektive bolag i försäkringsgruppen.

### Uppskjuten skattefordran

Belopp KSEK	2022-12-31					
	Bliwa Försäkringsgrupp		Bliwa Livförsäkring		Bliwa Skadeförsäkring	
	Solvens 2	IFRS	Solvens 2	IFRS	Solvens 2	IFRS
Uppskjuten skattefordran	–	–	–	–	–	–
<b>Summa</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

Belopp KSEK	2021-12-31					
	Bliwa Försäkringsgrupp		Bliwa Livförsäkring		Bliwa Skadeförsäkring	
	Solvens 2	IFRS	Solvens 2	IFRS	Solvens 2	IFRS
Uppskjuten skattefordran	–	–	–	–	–	–
<b>Summa</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

### **Materiella anläggningstillgångar**

De materiella anläggningstillgångarna värderas i IFRS i enlighet med IAS 16 enligt den så kallade cost model, det vill säga anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. Det redovisade värdet för en materiell anläggningstillgång tas bort ur balansräkningen vid utrangering eller avyttring eller när inga framtida ekonomiska fördelar väntas från användning. Vinst eller förlust som uppkommer vid avyttring eller utrangering av en tillgång utgörs av skillnaden mellan försäljningspriset och tillgångens redovisade värde med avdrag för direkta försäljningskostnader. Vinst och förlust redovisas som övrig intäkt respektive kostnad. Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod.

Bedömningen är att värdering till verkligt värde inte skulle ge upphov till någon väsentlig skillnad. Det rör sig om mindre belopp i förhållande till totala balansomslutningen och ingen marknadsvärdering har därmed gjorts i enlighet med Solvens 2.

För hyreskontraktet avseende Bliwas kontorslokal tillämpas IFRS 16 Leasingavtal i både IFRS och Solvens 2.

### **Immateriella anläggningstillgångar**

Immateriella tillgångar redovisas enligt IFRS till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar enligt plan. De består av egenutvecklad programvara som bedöms ha ett ekonomiskt värde under kommande år. Aktivering av immateriella tillgångar sker endast om samtliga av följande villkor är uppfyllda:

- Det finns en identifierbar tillgång.
- Det är troligt att den tillgång som utvecklas kommer att generera framtida ekonomiska fördelar.
- Tillgångens anskaffningsvärde kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Minst årligen, eller om indikation finns på att

återvinningsvärdet på tillgången är lägre än det bokförda värdet, görs en nedskrivningsprövning. Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod.

Immateriella tillgångar kostnadsförs i Solvens 2 och uppgår således till 0 MSEK i Solvens 2-balansräkningen.

### **Finansiella tillgångar**

De finansiella tillgångarna är värderade till verkligt värde via resultaträkningen både i IFRS och i Solvens 2.

### **Återförsäkrarens andel av försäkringstekniska avsättningar**

Återförsäkrarens andel av försäkringstekniska avsättningar motsvarar återförsäkrarens ansvar enligt ingångna avtal. Detta värde skiljer sig åt mellan Solvens 2 och IFRS. Det beror på att den underliggande värderingen av försäkringstekniska avsättningar skiljer sig åt mellan IFRS och Solvens 2.

### **Övriga fordringar**

Övriga fordringar redovisas i IFRS till det belopp som förväntas inflyta efter avdrag för osäkra kundfordringar efter en individuell bedömning. Största delen av fordringarna på försäkringstagare avser fordringar i skadeförsäkringsrörelsen som uppstått på grund av att premien har förskottsaviserats och därmed anses avtalad för den kommande försäkringsperioden. I de fall förskottsaviserings sker bokas premien för hela den kommande försäkringsperioden som en fordran på försäkringstagare. Denna del av kundfordran värderas till 0 MSEK inom Solvens 2 då den redan är beaktad i beräkningarna för bästa skattning och riskmarginal.

I övrigt är bedömningen att värdering till verkligt värde inte skulle ge upphov till någon väsentlig skillnad. Anledningen är fordringarnas korta löptid (kortare än ett år) och att det redovisade värdet i IFRS bedöms kunna likställas med verkligt värde och det finns därmed ingen

värderingsskillnad mellan värdet enligt IFRS och värdet enligt Solvens 2 utöver de som omnämns ovan.

### **Kassa och bank**

Kassa och bank värderas till verkligt värde både i IFRS och Solvens 2.

### **Bliwa Livförsäkring**

För Bliwa Livförsäkring gäller, utöver förutsättningarna enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp, särskilt att innehavet i Bliwa Skadeförsäkring värderas enligt kapitalandelsmetoden inom Solvens 2, vilket innebär summan av eget kapital och obeskattade reserver minskat för skattedelen i de obeskattade reserverna. I IFRS värderas Bliwa Skadeförsäkring till anskaffningsvärde. Skulle anskaffningsvärdet överstiga marknadsvärdet görs en nedskrivning. Per 31 december 2022 överstiger marknadsvärdet anskaffningsvärdet vilket ger upphov till skillnaden i värdet på Bliwa Skadeförsäkring mellan de två regelverken.

Vidare tillämpas IFRS 16 Leasingavtal inom ramen för Solvens 2, men inte inom ramen för IFRS, för hyreskontraktet avseende Bliwas kontorslokal. Detta innebär att det uppstår en värderingsskillnad inom de materiella tillgångarna där leasingtillgången redovisas medan leasingkulden redovisas bland övriga skulder. Varken leasingtillgång eller leasingkund finns inom ramen för IFRS i juridisk person.

### **Bliwa Skadeförsäkring**

För Bliwa Skadeförsäkring finns inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp. Här är dock endast posterna finansiella tillgångar, återförsäkrarens andel av försäkringstekniska avsättningar, övriga fordringar samt kassa och bank tillämpliga.

## Försäkringstekniska avsättningar

### Bliwa Försäkringsgrupp

#### Regler, metoder och antaganden

Försäkringstekniska avsättningar enligt Solvens 2 motsvarar det belopp som ett företag skulle få betala om det omedelbart skulle föra över sina åtaganden till ett annat företag, som är oberoende och som har intresse av att transaktionen genomförs.

Värdet av försäkringstekniska avsättningar enligt Solvens 2 är lika med summan av bästa skattningen av framtida kassaflöden och riskmarginalen. Bästa skattningen och riskmarginalen beräknas separat.

Beräkningarna av bästa skattningen och riskmarginalen bygger på aktuell information och realistiska antaganden och utförs med försäkringsmatematiska och statistiska metoder.

Bästa skattningen beräknas, utan avdrag för belopp som kan återvinnas enligt återförsäkringsavtal. Återförsäkrarens andel beräknas separat. Bästa skattningen motsvarar det sannolikhetsvägda genomsnittet för de framtida kassaflödena med beaktande av pengarnas tidsvärde med tillämpning av riskfria räntesatser för relevanta durationer.

Riskmarginalen beräknas genom att bestämma kostnaden för att hålla ett så stort belopp av kapitalbas som motsvarar solvenskapitalkravet för att kunna täcka försäkringsförpliktelse under deras återstående ansvars- och avvecklingstid.

Försäkringstekniska antaganden bygger på Bliwas erfarenheter i det fall det egna försäkringsbeståndet utgör ett tillräckligt underlag. Prognoser och i sammanhanget relevant

statistik kan beaktas, till exempel branschstatistik och befolkningsstatistik för att verifiera Bliwas egen erfarenhet eller då det egna underlaget inte är tillräckligt.

#### Osäkerhet

Vid fastställande av försäkringstekniska avsättningar görs flertalet antaganden och varje antagande innehåller naturligt en viss grad av osäkerhet. Den största osäkerheten kopplad till försäkringstekniska avsättningar ligger i värderingen avseende framtida skadefall, oavsett försäkringsklass. För redan inträffade skadefall har värderingen en högre grad av osäkerhet för produkter med lång förväntad utbetalningstid, än för produkter med kort förväntad utbetalningstid.

### Försäkringstekniska avsättningar per försäkringsklass

Belopp KSEK	Bliwa Försäkringsgrupp		Bliwa Livförsäkring		Bliwa Skadeförsäkring	
	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
Sjukförsäkring	103 678	112 707	103 678	112 707	–	–
Försäkring avseende inkomstskydd	357 090	404 459	357 090	404 459	–	–
Sjukvårdsförsäkring	-5 858	57 624	-5 858	57 624	–	–
Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag	134 470	132 681	–	–	134 470	132 681
Övrig livförsäkring	190 070	185 012	190 070	185 013	–	–
<b>Total</b>	<b>779 450</b>	<b>892 483</b>	<b>644 980</b>	<b>759 803</b>	<b>134 470</b>	<b>132 681</b>

### Skillnader i värdering mellan Solvens 2 och IFRS

Försäkringstekniska avsättningar enligt IFRS värderas enligt akksamhetsprincipen vad gäller tjänstepensionsförsäkring samt betryggande principer för övrig liv- och skadeförsäkring. Här tillkommer ingen riskmarginal och endast vissa avsättningar nuvärdesberäknas.

Vid värdering av avsättningar enligt Solvens 2 beräknas en premiereserv. Denna motsvarar

alla framtida kassaflöden inom kontraktets gränser. Inom IFRS beräknas motsvarande kassaflöden endast för livförsäkringsavsättningar. För avsättningar som är relaterade till skadeförsäkringsrörelse beräknas en avsättning för ej intjänad premie samt i det fall det behövs, reserv för kvardröjande risk. Med anledning av definitionen av kontraktsgrenser i

de olika regelverken uppstår det i vissa fall en skillnad mellan vilka avsättningar som ska beräknas för IFRS och Solvens 2.

### Skillnader i värdering FTA <sup>1)</sup>

Belopp KSEK	2022-12-31				2022-12-31		
	Solvens 2				IFRS		
	Bästa skattning brutto	Riskmarginal	Återförsäkring	Summa FTA <sup>1)</sup> Netto	FTA <sup>1)</sup> Brutto	Återförsäkring	Summa FTA <sup>1)</sup> Netto
Sjukförsäkring	85 997	17 681	-3 521	100 157	159 815	-23 608	136 207
Försäkring avseende inkomstskydd	338 204	18 885	-446	356 643	511 570	-637	510 933
Sjukvårdsförsäkring	-8 917	3 059	-1	-5 859	40 871	-	40 871
Övrig livförsäkring	172 550	17 520	-2 570	187 501	137 909	-2 949	134 960
<b>Summa Bliwa Livförsäkring</b>	<b>587 835</b>	<b>57 146</b>	<b>-6 538</b>	<b>638 442</b>	<b>850 165</b>	<b>-27 194</b>	<b>822 971</b>
Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag	129 546	4 923	-38 843	95 627	144 060	-43 218	100 842
<b>Summa Bliwa Skadeförsäkring</b>	<b>129 546</b>	<b>4 923</b>	<b>-38 843</b>	<b>95 627</b>	<b>144 060</b>	<b>-43 218</b>	<b>100 842</b>
<b>Totalsumma Bliwa Försäkringsgrupp</b>	<b>717 381</b>	<b>62 069</b>	<b>-45 381</b>	<b>734 069</b>	<b>994 225</b>	<b>-70 412</b>	<b>923 813</b>

1) Försäkringstekniska avsättningar.

Belopp KSEK	2021-12-31				2021-12-31		
	Solvens 2				IFRS		
	Bästa skattning brutto	Riskmarginal	Återförsäkring	Summa FTA <sup>1)</sup> Netto	FTA <sup>1)</sup> Brutto	Återförsäkring	Summa FTA <sup>1)</sup> Netto
Sjukförsäkring	91 360	21 347	-5 366	107 341	162 953	-23 291	139 662
Försäkring avseende inkomstskydd	383 803	20 656	-699	403 760	501 253	-892	500 361
Sjukvårdsförsäkring	54 049	3 575	-39	57 585	77 482	-27	77 455
Övrig livförsäkring	165 678	19 334	-970	184 042	133 186	-1 287	131 899
<b>Summa Bliwa Livförsäkring</b>	<b>694 890</b>	<b>64 912</b>	<b>-7 074</b>	<b>752 728</b>	<b>874 874</b>	<b>-25 497</b>	<b>849 377</b>
Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag	125 922	6 759	-37 759	94 922	130 364	-39 109	91 255
<b>Summa Bliwa Skadeförsäkring</b>	<b>125 922</b>	<b>6 759</b>	<b>-37 759</b>	<b>94 922</b>	<b>130 364</b>	<b>-39 109</b>	<b>91 255</b>
<b>Totalsumma Bliwa Försäkringsgrupp</b>	<b>820 812</b>	<b>71 671</b>	<b>-44 833</b>	<b>847 650</b>	<b>1 005 238</b>	<b>-64 606</b>	<b>940 632</b>

1) Försäkringstekniska avsättningar.

### Återkrav enligt återförsäkringsavtal

Återförsäkrarens andel av försäkringstekniska avsättningar beräknas genom att tillämpa gällande avtal på försäkringstekniska avsättningar före återförsäkring samt genom att där till, i Solvens 2, justera avseende förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang.

### Materiella förändringar i antaganden

Under 2022 har antaganden avseende insjuknande för gruppörsäkring och antaganden för fastställande av IBNR avseende barn- och olycksfallsförsäkring justerats i Bliwa

Livförsäkring vilket medfört en lägre bästa skattning. Med anledning av avtal om utläggning av utförande av vårdförsäkringstjänst har bästa skattningen hänförlig till produkterna vårdförsäkring och rehabiliteringsförsäkring sjunkit. Värderingen av bästa skattningen har sjunkit under 2022 till följd av förändrade antaganden gällande inflation och diskontering. Prisbasbeloppet höjdes med cirka 8,5 procent mellan 2022 och 2023 vilket medför högre ersättningsnivåerna för de produkter där förmånerna är angivna i antal basbelopp.

För Bliwa Skadeförsäkring har antaganden

avseende skadefrekvenser och medelskada justerats vilket medfört en lägre bästa skattning. Den 20 december 2022 fattade Riksdagen beslut om att det tillfälliga taket i a-kassan ska gälla även framöver. Detta påverkar antagen medelskada eftersom ersättningen från Bliwa inte blir lika hög som i det fall taket på a-kassan skulle återgått till den lägre nivån från och med 1 januari 2023.

### Bliwa Livförsäkring

För Bliwa Livförsäkring finns inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

### Bliwa Skadeförsäkring

För Bliwa Skadeförsäkring finns inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

## Andra skulder

### Bliwa Försäkringsgrupp

Inga förändringar av redovisnings- och värderingsbaserna, eller förändringar av uppskattningarna har gjorts under rapporteringsperioden. Antaganden och bedömningar, inklusive de om framtiden och andra viktiga källor till osäkerheterna i uppskattningarna redogörs för, om sådana finns, under respektive post nedan. Information om återvinningsstidpunkter finns i tabell Återvinningsstidpunkter enligt IFRS nedan.

## Andra skulder

Belopp KSEK	2022-12-31					
	Bliwa Försäkringsgrupp		Bliwa Livförsäkring		Bliwa Skadeförsäkring	
	Solvens 2	IFRS	Solvens 2	IFRS	Solvens 2	IFRS
Pensionsskuld	113 518	113 518	113 518	86 207	–	–
Depåer återförsäkrare	–	–	–	–	–	–
Uppskjuten skatteskuld	10 772	71 310	6 354	23 617	4 418	2 907
Övriga skulder	152 278	152 503	104 005	77 838	60 780	61 004
<b>Summa</b>	<b>276 568</b>	<b>337 330</b>	<b>223 877</b>	<b>187 662</b>	<b>65 198</b>	<b>63 911</b>

Belopp KSEK	2021-12-31					
	Bliwa Försäkringsgrupp		Bliwa Livförsäkring		Bliwa Skadeförsäkring	
	Solvens 2	IFRS	Solvens 2	IFRS	Solvens 2	IFRS
Pensionsskuld	155 560	155 560	155 560	70 254	–	–
Depåer återförsäkrare	1 996	1 996	1 996	1 996	–	–
Uppskjuten skatteskuld	16 516	79 992	9 278	50 366	7 238	7 057
Övriga skulder	141 449	141 685	92 342	53 658	61 088	61 324
<b>Summa</b>	<b>315 521</b>	<b>379 232</b>	<b>259 176</b>	<b>176 274</b>	<b>68 327</b>	<b>68 381</b>

## Återvinningsstidpunkter enligt IFRS

Belopp KSEK	2022-12-31								
	Bliwa Försäkringsgrupp			Bliwa Livförsäkring			Bliwa Skadeförsäkring		
	Högst 1 år	Längre än 1 år	Totalt	Högst 1 år	Längre än 1 år	Totalt	Högst 1 år	Längre än 1 år	Totalt
Pensionsskuld	2 822	110 696	113 518	2 822	83 385	86 207	–	–	–
Depåer återförsäkrare	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Uppskjuten skatteskuld	26 523	44 787	71 310	23 617	–	23 617	2 907	–	2 907
Övriga skulder	114 367	38 136	152 503	77 838	–	77 838	36 053	24 951	61 004
<b>Summa</b>	<b>143 712</b>	<b>193 619</b>	<b>337 330</b>	<b>104 276</b>	<b>83 385</b>	<b>187 662</b>	<b>38 960</b>	<b>24 951</b>	<b>63 911</b>

Belopp KSEK	2021-12-31								
	Bliwa Försäkringsgrupp			Bliwa Livförsäkring			Bliwa Skadeförsäkring		
	Högst 1 år	Längre än 1 år	Totalt	Högst 1 år	Längre än 1 år	Totalt	Högst 1 år	Längre än 1 år	Totalt
Pensionsskuld	2 051	153 509	155 560	2 052	68 203	70 255	–	–	–
Depåer återförsäkrare	1 996	–	1 996	1 996	–	1 996	–	–	–
Uppskjuten skatteskuld	57 423	22 569	79 992	50 366	–	50 366	7 057	–	7 057
Övriga skulder	76 086	65 599	141 685	53 657	–	53 657	61 325	–	61 325
<b>Summa</b>	<b>137 556</b>	<b>241 677</b>	<b>379 232</b>	<b>108 071</b>	<b>68 203</b>	<b>176 274</b>	<b>68 382</b>	–	<b>68 382</b>

### Pensionsskuld

Pensionsskulden beräknas i enlighet med IAS 19 både i IFRS och i Solvens 2. För de förmånsbestämda planerna för den egna personalen fastställs kostnaden för pensionsförpliktelsen och pensionskostnaden med den så kallade PUC-metoden (Projected Unit Credit Method). Metoden inkluderar framtida intjänande med syfte att fördela pensionskostnaden jämnt över tiden. Beräkningen baseras på ett antal långsiktiga antaganden, till exempel framtida löneökningar, ränteantaganden, inflation och bedömda personalavgångar.

Med utgångspunkt från dessa långsiktiga antaganden nuvärdesberäknas framtida kassaflöden. Även känslighetsanalys tas fram med hjälp av PUC-metoden.

De tjänstepensioner som är tryggade genom avsättningar i egen balansräkning är kreditförsäkrade hos PRI Pensionsgaranti. I de förmånsbestämda tjänstepensionsplanerna är pensionsförmånerna baserade på slutlön.

### Depåer från återförsäkring

Depåer från återförsäkrare avser deponerade försäkringstekniska avsättningar som motsvarar framtida förväntade utbetalningar. Värderingen av dessa följer värderingen av försäkringstekniska avsättningar enligt IFRS. Ingen omvärdering sker i Solvens 2.

### Uppskjuten skatteskuld

Uppskjuten skatteskuld beräknas enligt balansräkningsmetoden med utgångspunkt

i temporära skillnader mellan redovisade och skattemässiga värden på tillgångar och skulder. Uppskjuten skatt beräknas med tillämpning av de skattesatser och skatteregler som är beslutade eller i praktiken beslutade per balansdagen. Den uppskjutna skatteskulden består av uppskjuten skatt på realiserade värden på finansiella placeringstillgångar, uppskjuten skatt på obeskattade reserver samt den skatteeffekt som värderingsskillnaderna mellan IFRS och Solvens 2 har gett upphov till. Uppskjuten skattefordran och uppskjuten skatteskuld redovisas netto inom respektive bolag i försäkringsgruppen.

### Uppskjuten skatteskuld

Belopp KSEK	2022-12-31					
	Bliwa Försäkringsgrupp		Bliwa Livförsäkring		Bliwa Skadeförsäkring	
	Solvens 2	IFRS	Solvens 2	IFRS	Solvens 2	IFRS
Uppskjuten skatt avseende realiserade värden på placeringstillgångar	27 167	27 167	24 260	24 260	2 907	2 907
Uppskjuten skatt avseende obeskattade reserver	1 699	51 139	1 154	–	545	–
Uppskjuten skatt avseende pensioner	-644	-6 233	-644	-644	–	–
Uppskjuten skatt avseende leasing	–	-763	–	–	–	–
Uppskjuten skatt avseende värderingsskillnader Solvens 2	-17 450	–	-18 416	–	966	–
<b>Summa</b>	<b>10 772</b>	<b>71 310</b>	<b>6 354</b>	<b>23 617</b>	<b>4 418</b>	<b>2 907</b>

### Uppskjuten skatteskuld

Belopp KSEK	2021-12-31					
	Bliwa Försäkringsgrupp		Bliwa Livförsäkring		Bliwa Skadeförsäkring	
	Solvens 2	IFRS	Solvens 2	IFRS	Solvens 2	IFRS
Uppskjuten skatt avseende realiserade värden på placeringstillgångar	57 866	57 866	50 809	50 809	7 057	7 057
Uppskjuten skatt avseende obeskattade reserver	6 694	41 044	5 644	–	1 050	–
Uppskjuten skatt avseende pensioner	-443	-17 889	-443	-443	–	–
Uppskjuten skatt avseende leasing	–	-1 029	–	–	–	–
Uppskjuten skatt avseende värderingsskillnader Solvens 2	-47 601	–	-46 732	–	-869	–
<b>Summa</b>	<b>16 516</b>	<b>79 992</b>	<b>9 278</b>	<b>50 366</b>	<b>7 238</b>	<b>7 057</b>

### Övriga skulder

Huvuddelen av övriga skulder redovisas i IFRS till anskaffningsvärde. Bedömningen är att värdering till verkligt värde inte skulle ge upphov till någon väsentlig skillnad. Anledningen är främst den korta löptiden (kortare än ett år). Således bedöms anskaffningsvärdet kunna likställas med verkligt värde varpå det inte blir någon skillnad i värderingen vid värdering i enlighet med Solvens 2. Övriga skulder inkluderar även återförsäkringsavräkningskulder där en värderingsskillnad finns hänförlig till ej intjänad kundfordran vilken värderas till 0 MSEK i Solvens 2. Se även *Övriga fordringar*.

### Bliwa Livförsäkring

För Bliwa Livförsäkring gäller samma principer som för Bliwa Försäkringsgrupp med undan-

taget att pensionsskulden i IFRS beräknas enligt Tryggandelagen medan den beräknas i enlighet med IAS 19 i Solvens 2.

Vidare finns undantag avseende för hyreskontraktet avseende Bliwas kontorslokal där IFRS 16 Leasingavtal tillämpas inom ramen för Solvens 2. Detta innebär att det uppstår en värderingsskillnad inom de materiella tillgångarna där leasingtillgången redovisas medan leasingkulden redovisas bland övriga skulder. Varken leasingtillgång eller leasingkuld finns inom ramen för IFRS i juridisk person.

### Bliwa Skadeförsäkring

För Bliwa Skadeförsäkring gäller samma principer som för Bliwa Försäkringsgrupp, dock finns endast posterna uppskjuten skatteskuld

och övriga skulder i Bliwa Skadeförsäkring.

### Alternativa värderingsmetoder

Inga alternativa värderingsmetoder har tillämpats.

### Övrig information

Ingen övrig materiell information finns att lämna.

# Finansiering

Målet med Bliwas kapitalbshantering är att säkerställa en tillräcklig och effektiv kapitalfinansiering samt en attraktiv sammansättning av kapitalbasen ur ett förlustabsorberings- och kostnadsperspektiv. Bliwas verksamhet innebär risktagande och en hög grad av reglering, vilket gör att kapitalbshantering är en viktig del av Bliwas företagsstyrning.

Syftet är att trygga försäkringsåtaganden och efterleva kraven på kapitalbas- och solvenskapitalkrav som följer av gällande regelverk samt att kunna genomföra strategiplan inom fastställd riskaptit och risktoleranser.

En plan för kapitalfinansiering tas fram för att säkerställa att kapitalbasen är och förblir tillräcklig för att bära de risker som följer verksamheten vid var tid. Planen säkerställer en beredskap för att, vid behov, vidta åtgärder för att stärka solvenssituationen över den strategiska planeringshorisonten.

Rutiner för kapitalfinansiering omfattar identifiering av möjliga kapitalförstärkande eller riskpåverkande åtgärder samt kriterier och plan för genomförande av valda åtgärder. Plan, processer och rutiner för kapitalfinansiering är integrerade med ORSA-processen och processen för strategistyrning samt den löpande risk-

hanteringsprocessen. Möjliga åtgärder för kapitalfinansiering som identifieras anges i strategiplanen samt i ORSA-rapporten. Planen innefattar åtgärder så att resultatet maximeras, med utgångspunkt i beslutad riskstrategi, och att en god riskspridning upprätthålls.

## Kapitalbas

### Bliwa Försäkringsgrupp

Solvensbalansräkningen beräknas baserat på en sammanställd (konsoliderad) redovisning. Kapitalbasen består uteslutande av primärkapital inom nivå 1.

Kapitalbasen har stärkts under rapporteringsperioden trots en negativ kapitalavkastning. Detta beror på positiva resultat i försäkringsrörelsen. Under strategiplanens tidshorisont förväntas kapitalbasen växa till följd av en positiv resultatutveckling. Resultatet av ORSA visar att även vid ett mer negativt stressat scenario än förväntat skulle kapitalbasen fortfarande vara tillräcklig för att täcka solvenskapitalkravet, inklusive hänsyn till riskreducerande åtgärder.

Kapitalbasen skiljer sig åt mellan Solvens 2 och IFRS. Anledningen är de värderingsskillnader

som återges i kapitel Värdering för solvensändamål.

### Bliwa Livförsäkring

För Bliwa Livförsäkring finns inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

### Bliwa Skadeförsäkring

Kapitalbasen ligger i stort på samma nivå som föregående år. Den negativa kapitalavkastningen möts av positiva resultat i försäkringsrörelsen. Kapitalbasen förväntas växa under strategiplanens tidshorisont genom en positiv resultatutveckling. ORSA visar att även vid ett mer negativt stressat scenario än förväntat skulle kapitalbasen fortfarande vara tillräcklig för att täcka solvenskapitalkravet, inklusive hänsyn till riskreducerande åtgärder.

I övrigt finns därutöver inga ytterligare förutsättningar än de som framgår enligt avsnittet om Bliwa Försäkringsgrupp.

## Kapitalbas

Belopp KSEK	Bliwa Försäkringsgrupp		Bliwa Livförsäkring		Bliwa Skadeförsäkring	
	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
<b>Kapitalbas total</b>	<b>1 314 078</b>	<b>1 289 065</b>	<b>1 278 586</b>	<b>1 261 337</b>	<b>235 372</b>	<b>236 841</b>
<b>Primärkapital</b>	<b>1 314 078</b>	<b>1 289 065</b>	<b>1 278 586</b>	<b>1 261 337</b>	<b>235 372</b>	<b>236 841</b>
– Nivå 1	1 314 078	1 289 065	1 278 586	1 261 337	235 372	236 841
– Nivå 3	–	–	–	–	–	–
<b>Medräkningsbart kapital i förhållande till Solvenskapitalkrav</b>	<b>1 314 078</b>	<b>1 289 065</b>	<b>1 278 586</b>	<b>1 261 337</b>	<b>235 372</b>	<b>236 841</b>
<b>Medräkningsbart kapital i förhållande till Minimikapitalkrav</b>	<b>1 314 078</b>	<b>1 289 065</b>	<b>1 278 586</b>	<b>1 261 337</b>	<b>235 372</b>	<b>236 841</b>

## Solvenskapitalkrav och minimikapitalkrav

### Bliwa Försäkringsgrupp

#### Solvenskapitalkrav

Solvenskapitalkravet beräknas baserat på en sammanställd (konsoliderad) redovisning enligt standardformeln i Försäkringsrörelselagen (FRL 2010:2043).

Solvensknoten uppgår till 233 procent (208), vilket innebär en god marginal till solvenskapitalkravet. Solvenskapitalkravet har ökat under året vilket drivs av ett minskat kapitalkrav för marknadsrisk och skadeförsäkringsrisk. Trots en negativ kapitalavkastning har kapitalbasen ökat något under året tack vare positiva riskresultat och en nuvärdeminskning av Bliwas pensionskulda som en konsekvens av de höjda räntenivåerna.

#### Minimikapitalkrav

Kapitalbasen dividerat med minimikapitalkravet ger en kvot på 511 procent (494) innebär en god marginal till minimikapitalkravet. Kvoten har ökat till följd av en stärkt kapitalbas.

### Bliwa Livförsäkring

#### Solvenskapitalkrav

I Bliwa Livförsäkring uppgår solvenskvoten till 236 procent (216), vilket innebär en god marginal till solvenskapitalkravet. Solvenskapitalkravet har under året ökat något vilket drivs av ett minskat kapitalkrav för marknadsrisk. Trots en negativ kapitalavkastning har kapitalbasen ökat något under året tack vare positiva riskresultat och en nuvärdeminskning av pensionskulden som en konsekvens av de höjda räntenivåerna.

Solvenskapitalkravet beräknas enligt standardformeln i Försäkringsrörelselagen (2010:2043). Inga förenklingsmetoder som kräver godkännande har använts vid beräkning av solvenskapitalkravet.

#### Minimikapitalkrav

Kapitalbasen dividerat med minimikapitalkravet ger en kvot på 573 procent (567), vilket innebär en god marginal till minimikapitalkravet. Kvoten har ökat till följd av en stärkt kapitalbas.

### Bliwa Skadeförsäkring

#### Solvenskapitalkrav

I Bliwa Skadeförsäkring uppgår solvenskvoten till 278 procent (219), vilket innebär en god marginal till solvenskapitalkravet. Solvenskvoten har ökat kraftigt under 2022 drivet i huvudsak av en minskad skadeförsäkringsrisk, vilket förklaras av lägre premievolymsmått. Även en minskad marknadsrisk bidrar till ett minskat samlat kapitalkrav.

Solvenskapitalkravet beräknas enligt standardformeln i försäkringsrörelselagen (2010:2043). Inte heller i Bliwa Skadeförsäkring har några förenklingsmetoder som kräver godkännande använts vid beräkning av solvenskapitalkravet.

#### Minimikapitalkrav

Kapitalbasen dividerat med minimikapitalkravet ger en kvot på 691 procent (612), vilket innebär en god marginal till minimikapitalkravet. MCR-kvoten har ökat till följd av minskat kapitalkrav.

## Solvenskapitalkrav

Belopp KSEK	Bliwa Försäkringsgrupp		Bliwa Livförsäkring		Bliwa Skadeförsäkring	
	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
<b>Solvenskapitalkrav totalt</b>	<b>564 478</b>	<b>619 263</b>	<b>541 034</b>	<b>583 514</b>	<b>84 528</b>	<b>108 068</b>
<b>Primärt solvenskapitalkrav</b>	<b>678 315</b>	<b>746 553</b>	<b>654 642</b>	<b>709 395</b>	<b>100 605</b>	<b>127 496</b>
Marknadsrisk	364 115	442 315	354 039	425 204	48 296	56 280
Skadeförsäkringsrisk	74 703	98 320	–	–	74 703	98 320
Livförsäkringsrisk	186 372	181 471	186 372	181 471	–	–
Hälsöförsäkringsrisk	365 290	368 845	365 290	368 845	–	–
Motpartsrisk	10 505	10 146	7 274	6 073	3 935	4 978
Diversifiering	-322 670	-354 544	-258 333	-272 198	-26 329	-32 082
<b>Operativ risk</b>	<b>32 614</b>	<b>33 376</b>	<b>26 761</b>	<b>25 509</b>	<b>5 853</b>	<b>8 610</b>
<b>Justering för uppskjuten skatt</b>	<b>-146 451</b>	<b>-160 665</b>	<b>-140 369</b>	<b>-151 390</b>	<b>-21 930</b>	<b>-28 038</b>
<b>Kapitalbas</b>	<b>1 314 078</b>	<b>1 289 065</b>	<b>1 278 586</b>	<b>1 261 337</b>	<b>235 372</b>	<b>236 841</b>
<b>Solvenskvot</b>	<b>233%</b>	<b>208%</b>	<b>236%</b>	<b>216%</b>	<b>278%</b>	<b>219%</b>

## Minimikapitalkrav

Belopp KSEK	Bliwa Försäkringsgrupp		Bliwa Livförsäkring		Bliwa Skadeförsäkring	
	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2021-12-31
<b>Minimikapitalkrav totalt</b>	<b>257 383</b>	<b>261 204</b>	<b>223 329</b>	<b>222 527</b>	<b>34 054</b>	<b>38 677</b>
Linjärt minimikapitalkrav	257 383	261 204	223 329	222 527	34 054	38 677
Kombinerat minimikapitalkrav	257 383	261 204	223 329	222 527	34 054	38 677
Tröskelvärde för minimikapitalkrav, Skadeförsäkring	54 505	49 684	27 253	24 842	27 253	24 842
Tröskelvärde för minimikapitalkrav, Livförsäkring	40 334	36 766	40 334	36 766	–	–
Bästa skattning, netto (efter återförsäkring)	680 918	775 978	590 215	687 816	90 704	88 162
Premieinkomst, netto (efter återförsäkring) under de senaste 12 månaderna	471 880	492 876	331 032	310 261	140 848	182 616
Sammanlagd risksumma, Livförsäkring	213 352 816	202 258 236	213 352 816	202 258 236	–	–
<b>Medräkningsbart kapital i förhållande till Minimikapitalkrav</b>	<b>1 314 078</b>	<b>1 289 065</b>	<b>1 278 586</b>	<b>1 261 337</b>	<b>235 372</b>	<b>236 841</b>
<b>Kvot (Medräkningsbart kapital i förhållande till Minimikapitalkrav dividerat med minimikapitalkrav)</b>	<b>511%</b>	<b>494%</b>	<b>573%</b>	<b>567%</b>	<b>691%</b>	<b>612%</b>



**Användning av undergrupper för  
durationsbaserad aktiekursrisk vid  
beräkning av solvenskapitalkravet**

Inte tillämpligt för Bliwa.

**Skillnader mellan standardformeln  
och använda interna modeller**

Inte tillämpligt för Bliwa.

**Överträdelse av minimikapitalkravet  
och solvenskapitalkravet**

Inte tillämpligt för Bliwa.

**Övrig information**

Ingen övrig materiell information finns  
att lämna.

# Balansräkning

## S.02.01.02

		Bliwa Försäkringsgrupp	Bliwa Livförsäkring	Bliwa Skadeförsäkring
		Solvens 2-värde	Solvens 2-värde	Solvens 2- värde
		C0010	C0010	C0010
<b>TILLGÅNGAR</b>				
Materiella anläggningstillgångar som innehas för eget bruk	R0060	25 767	25 767	–
Placeringstillgångar (andra än tillgångar som innehas för index- och fondförsäkringsavtal)	R0070	2 083 293	1 921 459	361 714
Innehav i anknutna företag, inklusive intressebolag	R0090	–	199 880	–
Aktier	R0100	93 836	84 755	9 081
Aktier – icke börsnoterade	R0120	93 836	84 755	9 081
Investeringsfonder	R0180	1 989 457	1 636 823	352 633
Fordringar enligt återförsäkringsavtal från:	R0270	45 381	6 538	38 843
Skadeförsäkring och sjukförsäkring som liknar skadeförsäkring	R0280	39 290	448	38 843
Skadeförsäkring exklusive sjukförsäkring	R0290	38 843	–	38 843
Sjukförsäkring som liknar skadeförsäkring	R0300	448	448	–
Livförsäkring och sjukförsäkring som liknar livförsäkring, exklusive sjukförsäkring samt index- och fondförsäkringsavtal	R0310	6 091	6 091	–
Sjukförsäkring som liknar livförsäkring	R0320	3 521	3 521	–
Livförsäkring exklusive sjukförsäkring samt index- och fondförsäkringsavtal	R0330	2 570	2 570	–
Försäkringsfordringar och fordringar på förmedlare	R0360	14 102	50	14 052
Fordringar (kundfordringar, inte försäkring)	R0380	17 196	29 604	99
Kontanter och andra likvida medel	R0410	184 357	164 024	20 333
<b>Summa tillgångar</b>	<b>R0500</b>	<b>2 370 096</b>	<b>2 147 443</b>	<b>435 040</b>
<b>SKULDER</b>				
Försäkringstekniska avsättningar – skadeförsäkring	R0510	485 702	351 232	134 470
Försäkringstekniska avsättningar – skadeförsäkring (exklusive sjukförsäkring)	R0520	134 470	–	134 470
Bästa skattning	R0540	129 546	–	129 546
Riskmarginal	R0550	4 923	–	4 923
Försäkringstekniska avsättningar – sjukförsäkring (liknande skadeförsäkring)	R0560	351 232	351 232	–
Bästa skattning	R0580	329 288	329 288	–
Riskmarginal	R0590	21 945	21 945	–
Försäkringstekniska avsättningar – livförsäkring (exklusive indexreglerade avtal och fondförsäkringsavtal)	R0600	293 748	293 748	–
Försäkringstekniska avsättningar – sjukförsäkring (liknande livförsäkring)	R0610	103 678	103 678	–
Bästa skattning	R0630	85 997	85 997	–
Riskmarginal	R0640	17 681	17 681	–
Försäkringstekniska avsättningar – livförsäkring (exklusive sjukförsäkring samt indexreglerade avtal och fondförsäkringsavtal)	R0650	190 070	190 070	–
Bästa skattning	R0670	172 550	172 550	–
Riskmarginal	R0680	17 520	17 520	–
Pensionsåtaganden	R0760	113 518	113 518	–
Depåer från återförsäkrare	R0770	–	–	–
Uppskjutna skatteskulder	R0780	10 772	6 354	4 418
Försäkringsskulder och skulder till förmedlare	R0820	7 457	6 951	506
Återförsäkringsskulder	R0830	63 354	15 880	47 474
Skulder (leverantörsskulder, inte försäkring)	R0840	81 467	81 174	12 800
<b>Summa skulder</b>	<b>R0900</b>	<b>1 056 018</b>	<b>868 857</b>	<b>199 668</b>
<b>Belopp med vilket tillgångar överskrider skulder</b>	<b>R1000</b>	<b>1 314 078</b>	<b>1 278 586</b>	<b>235 372</b>

# Premier, ersättningar och kostnader per affärsgren

## S.05.01.02

		Affärsgren för: skadeförsäkring och återförsäkringsförpliktelser (direkt försäkring och beviljad proportionell återförsäkring)		Affärsgren för: skadeförsäkring och återförsäkringsförpliktelser (direkt försäkring och beviljad proportionell återförsäkring)	Total
		Sjukvårdsförsäkring	Försäkring avseende inkomstskydd	Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag	
		C0010	C0020	C0120	
<b>Premieinkomst</b>					
Brutto – direkt försäkring	R0110	81 122	270 599	194 360	546 081
Återförsäkrarens andel	R0140	22	462	58 310	58 794
Netto	R0200	81 100	270 137	136 050	487 287
<b>Intjänade premier</b>					
Brutto – direkt försäkring	R0210	79 645	243 953	195 127	518 724
Återförsäkrarens andel	R0240	22	462	58 540	59 024
Netto	R0300	79 622	243 491	136 587	459 700
<b>Inträffade skadekostnader</b>					
Brutto – direkt försäkring	R0310	26 745	174 099	100 589	301 433
Återförsäkrarens andel	R0340	-25	-41	29 742	29 676
Netto	R0400	26 770	174 140	70 847	271 756
<b>Ändringar inom övriga avsättningar</b>					
Uppkomna kostnader	R0550	22 058	77 417	36 708	136 183
Övriga kostnader	R1200				-
<b>Totala kostnader</b>	<b>R1300</b>				<b>136 183</b>

		Affärsgren för: livförsäkringsförpliktelser		Total
		Sjukvårdsförsäkring	Annan livförsäkring	
		C0210	C0240	
<b>Premieinkomst</b>				
Brutto	R1410	134 558	295 401	429 959
Återförsäkrarens andel	R1420	30 926	3 692	34 618
Netto	R1500	103 632	291 709	395 341
<b>Intjänade premier</b>				
Brutto	R1510	136 388	295 401	431 788
Återförsäkrarens andel	R1520	30 926	3 692	34 618
Netto	R1600	105 462	291 709	397 171
<b>Inträffade skadekostnader</b>				
Brutto	R1610	43 317	199 875	243 192
Återförsäkrarens andel	R1620	5 909	363	6 271
Netto	R1700	37 408	199 512	236 921
<b>Ändringar inom övriga avsättningar</b>				
Brutto	R1710	-	13 004	13 004
Återförsäkrarens andel	R1720		1 671	
Netto	R1800	-	11 333	1 671
Uppkomna kostnader	R1900	37 812	25 799	11 333
Övriga kostnader	R2500			63 611
<b>Totala kostnader</b>	<b>R2600</b>			<b>63 611</b>

# Premier, ersättning och kostnader per land

## S.05.02.01

	R0010	Bliwa Försäkringsgrupp	Bliwa Livförsäkring	Bliwa Skadeförsäkring
		Hemland	Hemland	Hemland
		C0010/C0070	C0010/C0070	C0010/C0070
		C0080/C0140	C0080/C0140	C0080/C0140
<b>Premieinkomst</b>				
Brutto – direkt försäkring	R0110	546 081	351 721	194 360
Återförsäkrares andel	R0140	58 794	484	58 310
Netto	R0200	487 287	351 237	136 050
<b>Intjänade premier</b>				
Brutto – direkt försäkring	R0210	518 724	323 597	195 127
Återförsäkrares andel	R0240	59 024	484	58 540
Netto	R0300	459 700	323 113	136 587
<b>Inträffade skadekostnader</b>				
Brutto – direkt försäkring	R0310	301 433	200 843	100 589
Återförsäkrares andel	R0340	29 676	-66	29 742
Netto	R0400	271 756	200 909	70 847
<b>Ändringar inom övriga avsättningar</b>				
Brutto – direkt försäkring	R0410	-	-	-
Återförsäkrares andel	R0440	-	-	-
Netto	R0500	-	-	-
<b>Uppkomna kostnader</b>	R0550	136 183	99 475	36 708
<b>Övriga kostnader</b>	R1200			
<b>Totala kostnader</b>	R1300			

	R1400	Hemland	Hemland	Hemland
		C0150/C0210	C0150/C0210	C0150/C0210
		C0220/C0280	C0220/C0280	C0220/C0280
		C0220/C0280	C0220/C0280	C0220/C0280
<b>Premieinkomst</b>				
Brutto	R1410	429 959	429 959	-
Återförsäkrares andel	R1420	34 618	34 618	-
Netto	R1500	395 341	395 341	-
<b>Intjänade premier</b>				
Brutto	R1510	431 788	431 788	-
Återförsäkrares andel	R1520	34 618	34 618	-
Netto	R1600	397 171	397 171	-
<b>Inträffade skadekostnader</b>				
Brutto	R1610	243 192	243 192	-
Återförsäkrares andel	R1620	6 271	6 271	-
Netto	R1700	236 921	236 921	-
<b>Ändringar inom övriga avsättningar</b>				
Brutto	R1710	13 004	13 004	-
Återförsäkrares andel	R1720	1 671	1 671	-
Netto	R1800	11 333	11 333	-
<b>Uppkomna kostnader</b>	R1900	63 611	124 462	-
<b>Övriga kostnader</b>	R2500			
<b>Totala kostnader</b>	R2600			

## Försäkringstekniska avsättningar för livförsäkring och SLT sjukförsäkring (Bliwa Livförsäkring)

## S.12.01.02

		Annan livförsäkring		Totalt (livförsäkring utom sjukförsäkring, inkl. fond- och indexförsäkring)
		Avtal utan optioner och garantier		
		C0060	C0070	C0150
<b>Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet</b>	<b>R0010</b>			
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/från specialföretag och finansiell återförsäkring efter justering för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang associerat med försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet	<b>R0020</b>	-		-
<b>Försäkringstekniska avsättningar beräknade som summan av bästa skattning och riskmarginal</b>				
<b>Bästa skattning</b>				
<b>Bästa skattning, brutto</b>	<b>R0030</b>		172 550	<b>172 550</b>
Det totala belopp som kan återkrävas från återförsäkring och specialföretag efter justering för förväntade förluster till följd av att motparten fallerar	<b>R0080</b>		2 570	<b>2 570</b>
Bästa skattning minus belopp som kan återkrävas från återförsäkring och specialföretag och finansiell återförsäkring	<b>R0090</b>		169 980	<b>169 980</b>
<b>Riskmarginal</b>	<b>R0100</b>	17 520		<b>17 520</b>
<b>Belopp avseende övergångsåtgärden för försäkringstekniska avsättningar</b>				
Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet	<b>R0110</b>	-		-
Bästa skattning	<b>R0120</b>		-	-
Riskmarginal	<b>R0130</b>	-		-
<b>Försäkringstekniska avsättningar – totalt</b>	<b>R0200</b>	190 070	-	<b>190 070</b>

		Sjukförsäkring som liknar livförsäkring		Totalt, sjukförsäkring som liknar livförsäkring
		Avtal utan optioner och garantier	Avtal med optioner eller garantier	
		C0160	C0170	C0210
<b>Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet</b>	<b>R0010</b>	-		-
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang associerat med återförsäkring som helhet	<b>R0020</b>	-		-
<b>Försäkringstekniska avsättningar beräknade som summan av bästa skattning och riskmarginal</b>				
<b>Bästa skattning</b>				
<b>Bästa skattning, brutto</b>	<b>R0030</b>		85 997	<b>85 997</b>
Det totala belopp som kan återkrävas från återförsäkring och specialföretag efter justering för förväntade förluster till följd av att motparten fallerar	<b>R0080</b>		3 521	<b>3 521</b>
Bästa skattning minus belopp som kan återkrävas från återförsäkring och specialföretag och finansiell återförsäkring	<b>R0090</b>		82 476	<b>82 476</b>
<b>Riskmarginal</b>	<b>R0100</b>	17 681		<b>17 681</b>
<b>Belopp avseende övergångsåtgärden för försäkringstekniska avsättningar</b>				
Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet	<b>R0110</b>	-		-
Bästa skattning	<b>R0120</b>		-	-
Riskmarginal	<b>R0130</b>	-		-
<b>Försäkringstekniska avsättningar – totalt</b>	<b>R0200</b>	103 678		<b>103 678</b>

## Försäkringstekniska avsättningar (skadeförsäkring), Bliwa Livförsäkring

## S.17.01.02

		Direkt försäkring och mottagen proportionell återförsäkring		
		Sjukvårdsförsäkring	Försäkring avseende inkomstskydd	Total skadeförsäkringsförpliktelse
		C0020	C0030	C0180
<b>Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet</b>	<b>R0010</b>	-	-	-
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/ från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang associerat med återförsäkring som helhet	<b>R0050</b>	-	-	-
<b>Försäkringstekniska avsättningar beräknade som summan av bästa skattning och riskmarginal</b>				
<b>Bästa skattning</b>				
Premieavsättningar				
Brutto	<b>R0060</b>	-23 071	38 590	15 519
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/ från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang	<b>R0140</b>	1	-127	-126
Bästa skattning av premieavsättningar, netto	<b>R0150</b>	-23 072	38 717	15 645
<b>Skadeavsättningar</b>				
Brutto	<b>R0160</b>	14 154	299 615	313 769
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/ från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang	<b>R0240</b>	-	573	573
Bästa skattning av skadeavsättningar, netto	<b>R0250</b>	14 154	299 041	313 195
<b>Bästa skattning totalt – brutto</b>	<b>R0260</b>	-8 917	338 204	329 288
<b>Bästa skattning totalt – netto</b>	<b>R0270</b>	-8 918	337 758	328 840
<b>Riskmarginal</b>	<b>R0280</b>	3 059	18 885	21 945
<b>Belopp avseende övergångsätgärden för försäkringstekniska avsättningar</b>				
Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet	<b>R0290</b>	-	-	-
Bästa skattning	<b>R0300</b>	-	-	-
Riskmarginal	<b>R0310</b>	-	-	-

		Direkt försäkring och mottagen proportionell återförsäkring		
		Sjukvårdsförsäkring	Försäkring avseende inkomstskydd	Total skadeförsäkringsförpliktelse
		C0020	C0030	C0180
<b>Försäkringstekniska avsättningar – totalt</b>				
Försäkringstekniska avsättningar – totalt	<b>R0320</b>	-5 858	357 090	351 232
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkringsavtal/ från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang – totalt	<b>R0330</b>	1	446	448
Försäkringstekniska avsättningar minus medel som kan återkrävas från återförsäkring specialföretag och finansiell återförsäkring – totalt	<b>R0340</b>	-5 859	356 643	350 785

## Försäkringstekniska avsättningar (skadeförsäkring), Bliwa Skadeförsäkring

## S.17.01.02

		Direkt försäkring och mottagen proportionell återförsäkring	
		Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag	Total skadeförsäkrings- förpliktelse
		C0130	C0180
<b>Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet</b>	<b>R0010</b>	–	–
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/ från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang associerat med återförsäkring som helhet	<b>R0050</b>	–	–
<b>Försäkringstekniska avsättningar beräknade som summan av bästa skattning och riskmarginal</b>			
<b>Bästa skattning</b>			
Premieavsättningar			
Brutto	<b>R0060</b>	75 328	<b>75 328</b>
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/ från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang	<b>R0140</b>	22 586	<b>22 586</b>
Bästa skattning av premieavsättningar netto	<b>R0150</b>	52 742	<b>52 742</b>
<b>Skadeavsättningar</b>			
Brutto	<b>R0160</b>	54 219	<b>54 219</b>
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/ från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang	<b>R0240</b>	16 257	<b>16 257</b>
Bästa skattning av skadeavsättningar, netto	<b>R0250</b>	37 962	<b>37 962</b>
<b>Bästa skattning totalt – brutto</b>	<b>R0260</b>	129 546	<b>129 546</b>
<b>Bästa skattning totalt – netto</b>	<b>R0270</b>	90 704	<b>90 704</b>
<b>Riskmarginal</b>	<b>R0280</b>	4 923	<b>4 923</b>
<b>Belopp avseende övergångsgården för försäkringstekniska avsättningar</b>			
Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet	<b>R0290</b>	–	–
Bästa skattning	<b>R0300</b>	–	–
Riskmarginal	<b>R0310</b>	-	–

<b>Försäkringstekniska avsättningar – totalt</b>			
Försäkringstekniska avsättningar – totalt	<b>R0320</b>	134 470	<b>134 470</b>
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkringsavtal/ från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang – totalt	<b>R0330</b>	38 843	<b>38 843</b>
Försäkringstekniska avsättningar minus medel som kan återkrävas från återförsäkring specialföretag och finansiell återförsäkring – totalt	<b>R0340</b>	95 627	<b>95 627</b>

## BILAGA 7

# Skadeförsäkringsersättningar

## Bliwa Livförsäkring

## S.19.01.21

## Total skadeförsäkringsverksamhet

Skadeår/ försäkringsår  SkadeårUtbetalda försäkringsersättningar brutto (ej ackumulerade)  
(absolut belopp)

		Utvecklingsår											
		År	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +
			C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110
Föregående	R0100												773
N-9	R0160	3 830	3 888	6 958	2 732	1 936	1 454	733	467	86	594		
N-8	R0170	14 523	12 040	8 413	6 791	4 081	1 397	752	606	870			
N-7	R0180	22 364	15 796	12 215	6 888	3 056	1 081	754	176				
N-6	R0190	17 845	18 174	12 150	6 129	2 192	1 874	463					
N-5	R0200	17 749	14 948	11 417	4 784	2 871	683						
N-4	R0210	70 498	52 474	41 442	19 089	10 546							
N-3	R0220	69 025	52 719	42 299	18 553								
N-2	R0230	69 714	46 830	32 836									
N-1	R0240	115 489	50 368										
N	R0250	110 515											
											Under innevarande år	Summan av år (ackumulerad)	
											C0170	C0180	
											R0100	773	773
											R0160	594	22 678
											R0170	870	49 473
											R0180	176	62 330
											R0190	463	58 827
											R0200	683	52 452
											R0210	10 546	194 049
											R0220	18 553	182 596
											R0230	32 836	149 380
											R0240	50 368	165 857
											R0250	110 515	110 515
Totalt											R0260	226 377	1 048 930

Odiskonterad bästa skattning av skadeavsättningar brutto  
(absolut belopp)

		Utvecklingsår											
		År	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +
			C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300
Föregående	R0100												7 043
N-9	R0160	-	-	-	10 604	7 904	5 883	4 503	3 774	3 510	2 728		
N-8	R0170	-	-	23 166	12 598	8 915	5 971	3 743	3 730	3 731			
N-7	R0180	-	35 082	19 988	14 180	9 782	5 667	4 905	3 457				
N-6	R0190	58 363	39 511	23 325	15 013	7 092	5 800	4 396					
N-5	R0200	60 760	42 040	20 447	12 773	6 822	4 557						
N-4	R0210	148 354	101 533	49 390	33 415	20 958							
N-3	R0220	162 865	101 607	56 338	35 575								
N-2	R0230	140 816	96 301	38 402									
N-1	R0240	149 455	80 287										
N	R0250	146 746											
											Årets slut (diskonterade data)		
											C0360		
											R0100	6 351	
											R0160	2 404	
											R0170	3 256	
											R0180	2 982	
											R0190	3 743	
											R0200	3 825	
											R0210	17 673	
											R0220	31 249	
											R0230	34 337	
											R0240	73 212	
											R0250	134 432	
Totalt											R0260	313 464	



# Skadeförsäkringsersättningar

## Bliwa Skadeförsäkring

S.19.01.21

Total skadeförsäkringsverksamhet

Skadeår/ försäkringsår  SkadeårUtbetalda försäkringsersättningar brutto (ej ackumulerade)  
(absolut belopp)

Föregående	År	Utvecklingsår										10 & +	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100		C0110
R0100													
N-9	R0160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-8	R0170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-7	R0180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-6	R0190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-5	R0200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-4	R0210	62 878	57 578	4 552	394	83							
N-3	R0220	82 569	78 681	4 076	260								
N-2	R0230	102 194	66 818	1 616									
N-1	R0240	74 845	43 868										
N	R0250	61 241											
										Under innevarande år		Summan av år (ackumulerad)	
										C0170		C0180	
										R0100	-	-	-
										R0160	-	-	-
										R0170	-	-	-
										R0180	-	-	-
										R0190	-	-	-
										R0200	-	-	-
										R0210	83	125 485	
										R0220	260	165 586	
										R0230	1 616	170 628	
										R0240	43 868	118 713	
										R0250	61 241	61 241	
Totalt										R0260	107 068	641 653	

Odiskonterad bästa skattning av skadeavsättningar brutto  
(absolut belopp)

Föregående	År	Utvecklingsår										10 & +	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290		C0300
R0100													
N-9	R0160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-8	R0170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-7	R0180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-6	R0190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-5	R0200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-4	R0210	62 468	4 212	95	-	-							
N-3	R0220	86 216	3 943	127	-								
N-2	R0230	100 338	3 137	116									
N-1	R0240	59 035	2 344										
N	R0250	52 439											
										Årets slut (diskonterade data)			
										C0360			
										R0100	-		
										R0160	-		
										R0170	-		
										R0180	-		
										R0190	-		
										R0200	-		
										R0210	-		
										R0220	-		
										R0230	115		
										R0240	2 322		
										R0250	51 781		
Totalt										R0260	54 218		

# Kapitalbas

## Bliwa Försäkringsgrupp

## S.23.01.22

		Totalt	Nivå 1 – utan begränsningar	Nivå 3
		C0010	C0020	C0050
<b>Primärkapital före avdrag för ägarintressen i andra finansiella sektorer</b>				
Överskottsmedel	R0070	1 204 814	1 204 814	–
Avstämningsreserv	R0130	109 264	109 264	–
Efterställda skulder	R0140	-	-	–
Icke tillgängliga efterställda skulder på grupp nivå	R0150	-	-	–
Ett belopp som är lika med värdet av uppskjutna skattefordringar netto	R0160	-	-	–
<b>Totalt primärkapital efter avdrag</b>	<b>R0290</b>	<b>1 314 078</b>	<b>1 314 078</b>	<b>–</b>
<b>Tilläggskapital</b>				
<b>Kapitalposter när sammanläggning och avräkning används, enskilt eller i kombination med metod 1</b>				
Total tillgänglig kapitalbas för att täcka det konsoliderade minimisolvenskapitalkravet på grupp nivå (exklusive kapitalbas från andra finansiella sektorer och från företag som inbegrips via sammanläggning och avräkning)	R0520	1 314 078	1 314 078	–
Total tillgänglig kapitalbas för att täcka det konsoliderade minimisolvenskapitalkravet på grupp nivå	R0530	1 314 078	1 314 078	–
Total medräkningsbar kapitalbas för att täcka det konsoliderade minimisolvenskapitalkravet på grupp nivå (med undantag för kapitalbasen från andra finansiella sektorer och företag som inbegrips via sammanläggning och avräkning)	R0560	1 314 078	1 314 078	–
Total medräkningsbar kapitalbas för att täcka minsta solvenskapitalkravet på grupp nivå	R0570	1 314 078	1 314 078	–
<b>Minsta konsoliderade solvenskapitalkravet på grupp nivå</b>	<b>R0610</b>	<b>257 383</b>		
<b>Medräkningsbar kapitalbas i förhållande till minsta konsoliderade solvenskapitalkrav på grupp nivå</b>	<b>R0650</b>	<b>5,11</b>		
<b>Total kapitalbas för att täcka solvenskapitalkravet på grupp nivå (inklusive kapitalbasen från andra finansiella sektorer och företag som inbegrips via sammanläggning och avräkning)</b>	<b>R0660</b>	<b>1 314 078</b>	<b>1 314 078</b>	<b>–</b>
<b>Solvenskapitalkrav på grupp nivå</b>	<b>R0680</b>	<b>564 478</b>		
<b>Medräkningsbar kapitalbas i förhållande till solvenskapitalkrav på grupp nivå inklusive andra finansiella sektorer och företag som inbegrips via sammanläggning och avräkning</b>	<b>R0690</b>	<b>2,33</b>		

		C0060	C0060	C0060
<b>Avstämningsreserv</b>				
Belopp med vilket tillgångar överskrider skulder	R0700	1 314 078	–	–
Egna aktier (som innehas direkt och indirekt)	R0710	–	–	–
Förtutsebara utdelningar, utskiftningar och avgifter	R0720	–	–	–
Andra primärkapitalposter	R0730	1 204 814	–	–
Justering för kapitalbasposter med begränsningar med avseende på matchningsjusteringsportföljer och separata fonder	R0740	–	–	–
Övrig icke tillgänglig kapitalbas	R0750	–	–	–
<b>Avstämningsreserv före avdrag för ägarintressen i andra finansiella sektorer</b>	<b>R0760</b>	<b>109 264</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Förväntade vinster</b>				
Förväntade vinster som ingår i framtida premier – livförsäkringsverksamhet	R0770	33 955	–	–
Förväntade vinster som ingår i framtida premier – skadeförsäkringsverksamhet	R0780	24 987	–	–
<b>Totala förväntade vinster som ingår i framtida premier</b>	<b>R0790</b>	<b>58 942</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

# Kapitalbas

## Bliwa Livförsäkring och Bliwa Skadeförsäkring

S.23.01.22

	Bliwa Livförsäkring			Bliwa Skadeförsäkring		
	Totalt	Nivå 1 – utan begräns- ningar	Nivå 3	Totalt	Nivå 1 – utan begräns- ningar	Nivå 3
	C0010	C0020	C0050	C0010	C0020	C0050
<b>Primärkapital före avdrag för ägarintressen i andra finansiella sektorer enligt artikel 68 i delegerade förordning (EU) nr 2015/35</b>						
Stamaktiekapital (egna aktier brutto) <b>R0010</b>	–	–		10 000	10 000	
Överskottsmedel <b>R0070</b>	1 204 814	1 204 814		–	–	–
Avstämningsreserv <b>R0130</b>	73 771	73 771		225 372	225 372	
Ett belopp som är lika med värdet av uppskjutna skattefordringar netto <b>R0160</b>	–		–	–		–
<b>Kapitalbas från den finansiella redovisningen som inte bör ingå i avstämningsreserven och inte uppfyller kriterierna för att klassificeras som kapitalbas enligt Solvens 2</b>					–	–
<b>Totalt primärkapital efter avdrag <b>R0290</b></b>	<b>1 278 586</b>	<b>1 278 586</b>	<b>–</b>	<b>235 372</b>	<b>235 372</b>	<b>–</b>
<b>Tilläggs kapital</b>						
<b>Tillgänglig och medräkningsbar kapitalbas</b>						
Total tillgänglig kapitalbas för att täcka solvenskapitalkravet <b>R0500</b>	1 278 586	1 278 586	–	235 372	235 372	–
Total tillgänglig kapitalbas för att täcka minimikapitalkravet <b>R0510</b>	1 278 586	1 278 586		235 372	235 372	
Total medräkningsbar kapitalbas för att täcka solvenskapitalkravet <b>R0540</b>	1 278 586	1 278 586	–	235 372	235 372	–
Total medräkningsbar kapitalbas för att täcka minimikapitalkravet <b>R0550</b>	1 278 586	1 278 586		235 372	235 372	
<b>Solvenskapitalkrav <b>R0580</b></b>	<b>541 034</b>			<b>84 528</b>		
<b>Minimikapitalkrav <b>R0600</b></b>	<b>223 329</b>			<b>34 054</b>		
<b>Medräkningsbar kapitalbas i förhållande till solvenskapitalkrav <b>R0620</b></b>	<b>236%</b>			<b>278%</b>		
<b>Medräkningsbar kapitalbas i förhållande till minimikapitalkrav <b>R0640</b></b>	<b>573%</b>			<b>691%</b>		

	C0060	C0060	C0060	C0060	C0060	C0060
<b>Avstämningsreserv</b>						
Belopp med vilket tillgångar överskrider skulder <b>R0700</b>	1 278 586	–	–	235 372	–	–
Andra primärkapitalposter <b>R0730</b>	1 204 814	–	–	10 000	–	–
<b>Avstämningsreserv <b>R0760</b></b>	<b>73 771</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>225 372</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Förväntade vinster</b>						
Förväntade vinster som ingår i framtida premier – livförsäkringsverksamhet <b>R0770</b>	33 955	–	–	–	–	–
Förväntade vinster som ingår i framtida premier – skadeförsäkringsverksamhet <b>R0780</b>	24 987	–	–	–	–	–
<b>Totala förväntade vinster som ingår i framtida premier <b>R0790</b></b>	<b>58 942</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

## Solvenskapitalkrav – för grupper som omfattas av standardformeln

## S.25.01.22 &amp; S.25.01.21

		Bliwa Försäkringsgrupp	Bliwa Livförsäkring	Bliwa Skadeförsäkring
		Solvenskapitalkrav brutto	Solvenskapitalkrav brutto	Solvenskapitalkrav brutto
		C0110	C0110	C0110
Marknadsrisk	R0010	364 115	354 039	48 296
Motpartsrisk	R0020	10 505	7 274	3 935
Teckningsrisk för livförsäkring	R0030	186 372	186 372	–
Teckningsrisk för sjukförsäkring	R0040	365 290	365 290	–
Teckningsrisk för skadeförsäkring	R0050	74 703	–	74 703
Diversifiering	R0060	-322 670	-258 333	-26 329
Immateriell tillgångsrisk	R0070	–	–	–
<b>Primärt solvenskapitalkrav</b>	<b>R0100</b>	<b>678 315</b>	<b>654 642</b>	<b>100 605</b>

Beräkning av solvenskapitalkrav		C0100	C0100	C0100
Operativ risk	R0130	32 614	26 761	5 853
Förlusttäckningskapacitet i försäkringstekniska avsättningar	R0140	–	–	–
Förlusttäckningskapacitet i uppskjutna skatter	R0150	-146 451	-140 369	-21 930
Kapitalkrav för verksamhet som drivs i enlighet med art. 4 i direktiv 2003/41/EG	R0160	–	–	–
<b>Solvenskapitalkrav exklusive kapitaltillägg</b>	<b>R0200</b>	<b>564 478</b>	<b>541 034</b>	<b>84 528</b>
Kapitaltillägg redan infört	R0210	–	–	–
<b>Solvenskapitalkrav</b>	<b>R0220</b>	<b>564 478</b>	<b>541 034</b>	<b>84 528</b>
<b>Övrig information om solvenskapitalkrav</b>				
Kapitalkrav för undergruppen för durationsbaserad aktiekursrisk	R0400	–	–	–
Totalt belopp för teoretiska solvenskapitalkrav för återstående del	R0410	–	–	–
Totalt belopp för teoretiskt solvenskapitalkrav för separata fonder	R0420	–	–	–
Totalt belopp för teoretiskt solvenskapitalkrav för matchningsjusteringsportföljer	R0430	–	–	–
Diversifieringseffekter till följd av aggregering av SCR separata fonder för artikel 304	R0440	–	–	–
Minsta konsoliderade solvenskapitalkravet på gruppnivå	R0470	257 383	–	–
<b>Solvenskapitalkrav</b>	<b>R0570</b>	<b>564 478</b>		

# Minimikapitalkrav

## Bliwa Livförsäkring

## S.28.02.01

		Skadeförsäkrings- verksamhet Minimikapitalkrav (L, NL) Resultat	Livförsäkringsverksamhet Minimikapitalkrav (NL, L) Resultat																					
		C0010	C0020																					
Linjär formelkomponent för försäkrings- och återförsäkringsförpliktelser för skadeförsäkring	R0010	68 651	29																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Bästa skattning och försäkringstekniska avsättningar netto (efter återförsäkring/specialföretag) beräknade som helhet</th> <th>Premieinkomst netto (efter återförsäkring) under de senaste 12 månaderna</th> <th>Bästa skattning och försäkringstekniska avsättningar netto (efter återförsäkring/specialföretag) beräknade som helhet</th> <th>Premieinkomst netto (efter återförsäkring) under de senaste 12 månaderna</th> </tr> <tr> <th></th> <th>C0030</th> <th>C0040</th> <th>C0050</th> <th>C0060</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sjukvårdsförsäkring och proportionell återförsäkring</td> <td>R0020</td> <td>–</td> <td>97 473</td> <td>–</td> </tr> <tr> <td>Försäkring avseende inkomstskydd och proportionell återförsäkring</td> <td>R0030</td> <td>337 758</td> <td>233 219</td> <td>341</td> </tr> </tbody> </table>						Bästa skattning och försäkringstekniska avsättningar netto (efter återförsäkring/specialföretag) beräknade som helhet	Premieinkomst netto (efter återförsäkring) under de senaste 12 månaderna	Bästa skattning och försäkringstekniska avsättningar netto (efter återförsäkring/specialföretag) beräknade som helhet	Premieinkomst netto (efter återförsäkring) under de senaste 12 månaderna		C0030	C0040	C0050	C0060	Sjukvårdsförsäkring och proportionell återförsäkring	R0020	–	97 473	–	Försäkring avseende inkomstskydd och proportionell återförsäkring	R0030	337 758	233 219	341
	Bästa skattning och försäkringstekniska avsättningar netto (efter återförsäkring/specialföretag) beräknade som helhet	Premieinkomst netto (efter återförsäkring) under de senaste 12 månaderna	Bästa skattning och försäkringstekniska avsättningar netto (efter återförsäkring/specialföretag) beräknade som helhet	Premieinkomst netto (efter återförsäkring) under de senaste 12 månaderna																				
	C0030	C0040	C0050	C0060																				
Sjukvårdsförsäkring och proportionell återförsäkring	R0020	–	97 473	–																				
Försäkring avseende inkomstskydd och proportionell återförsäkring	R0030	337 758	233 219	341																				

		Skadeförsäkrings- verksamhet Minimikapitalkrav (L, NL) Resultat	Livförsäkringsverksamhet Minimikapitalkrav (NL, L) Resultat	
		C0070	C0080	
Linjär formelkomponent för försäkrings- och återförsäkringsförpliktelser för livförsäkring	R0200	4 899	149 749	

Övergripande beräkning av minimikapitalkrav	Skadeförsäkringsverksamhet		Livförsäkringsverksamhet	
	Bästa skattning och försäkringstekniska avsättningar netto (efter återförsäkring/specialföretag) beräknade som helhet	Premieinkomst netto (efter återförsäkring) under de senaste 12 månaderna	Bästa skattning och försäkringstekniska avsättningar netto (efter återförsäkring/specialföretag) beräknade som helhet	Premieinkomst netto (efter återförsäkring) under de senaste 12 månaderna
	C0090	C0100	C0110	C0120
Förpliktelser med rätt till andel i överskott – garanterade förmåner	R0210	–	–	–
Förpliktelser med rätt till andel i överskott – diskretionära förmåner	R0220	–	–	–
Försäkringsförpliktelser med indexreglerade förmåner och fondförsäkring	R0230	–	–	–
Annan liv(åter)försäkrings- och sjuk(åter)försäkringsförpliktelser	R0240	58 857	193 599	–
Sammanlagd risksumma för alla liv(åter)försäkringsförpliktelser	R0250	–	5 232 991	208 119 825

Övergripande beräkning av minimikapitalkrav	C0130	
Linjärt minimikapitalkrav	R0300	223 329
Solvenskapitalkrav	R0310	541 034
Högsta minimikapitalkrav	R0320	243 466
Lägst minimikapitalkrav	R0330	135 259
Kombinerat minimikapitalkrav	R0340	223 329
Tröskelvärde för minimikapitalkrav	R0350	67 586
	C0130	
Minimikapitalkrav	R0400	223 329

Beräkning av teoretiskt minimikapitalkrav för livförsäkring och skadeförsäkring	Skadeförsäkrings- verksamhet	Livförsäkringsverksamhet	
	C0140	C0150	
Teoretisk linjärt minimikapitalkrav	R0500	73 550	149 778
Teoretiskt solvenskapitalkrav exklusive kapitaltillägg (årliga eller senaste beräkningen)	R0510	178 182	362 852
Teoretiskt högsta minimikapitalkrav	R0520	80 182	163 283
Teoretiskt minsta minimikapitalkrav	R0530	44 546	90 713
Teoretiskt kombinerat minimikapitalkrav	R0540	73 550	149 778
Tröskelvärde för de teoretiska minimikapitalkraven	R0550	27 253	40 334
Teoretiskt minimikapitalkrav	R0560	73 550	149 778

# Minimikapitalkrav

## Bliwa Skadeförsäkring

## S.28.01.01

		Skadeförsäkrings- verksamhet Minimikapitalkrav (NL) Resultat	
		C0010	
Linjär formelkomponent för försäkrings- och återförsäkringsförpliktelser för skadeförsäkring	R0010	34 054	
		Bästa skattning och försäkringstekniska avsättningar netto (efter återförsäkring/specialföretag) beräknade som helhet	Premieinkomst netto (efter återförsäkring) under de senaste 12 månaderna
		C0020	C0030
Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag och proportionell återförsäkring	R0130	90 704	140 848
		Minimikapitalkrav (L) Resultat	
		C0040	
Linjär formelkomponent för försäkrings- och återförsäkringsförpliktelser för livförsäkring	R0200	–	
		Bästa skattning och försäkringstekniska avsättningar netto (efter återförsäkring/specialföretag) beräknade som helhet	Premieinkomst netto (efter återförsäkring) under de senaste 12 månaderna
		C0050	C0060
Förpliktelser med rätt till andel i överskott – garanterade förmåner	R0210	–	
Förpliktelser med rätt till andel i överskott – diskretionära förmåner	R0220	–	
Försäkringsförpliktelser med indexreglerade förmåner och fondförsäkring	R0230	–	
Annan liv(åter)försäkrings- och sjuk(åter)försäkringsförpliktelser	R0240	–	
Sammanlagd risksumma för alla liv(åter)försäkringsförpliktelser	R0250		–
<b>Övergripande beräkning av minimikapitalkrav</b>		<b>C0070</b>	
Linjärt minimikapitalkrav	R0300	34 054	
Solvenskapitalkrav	R0310	84 528	
Högsta minimikapitalkrav	R0320	38 038	
Lägsta minimikapitalkrav	R0330	21 132	
Kombinerat minimikapitalkrav	R0340	34 054	
Tröskelvärde för minimikapitalkrav	R0350	27 253	
		<b>C0070</b>	
<b>Minimikapitalkrav</b>	<b>R0400</b>	34 054	

## Företag som omfattas av gruppen

## S.32.01.22

	Land	Företagets identifieringskod	Typ av identifieringskod	Företagets juridiska namn	Typ av företag	Juridisk form
	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060
Bliwa Skadeförsäkring AB	SWEDEN	LEI/549300UBWIKCDM7RVI96	1 – LEI	Bliwa Skadeförsäkring AB	2 – Non life insurance	Försäkringsaktiebolag
Bliwa Livförsäkring, ömsesidigt	SWEDEN	LEI/5493001KRG51PGCGPI84	1 – LEI	Bliwa Livförsäkring, ömsesidigt	1 – Life insurance	Ömsesidigt försäkringsbolag

	Kriterier för inflytande					
	% kapitalandel	% som används för att upprätta sammanställd redovisning	% rösträtt	Övriga kriterier	Nivå av inflytande	Proportionell andel som används för beräkning av gruppsolvans
	C0180	C0190	C0200	C0210	C0220	C0230
Bliwa Skadeförsäkring AB	100 %	100 %	100 %	–	Dominant	100 %
Bliwa Livförsäkring, ömsesidigt	–	–	–	–	–	100 %

	Kategori (ömsesidigt/icke ömsesidigt)	Tillsynsorgan
	C0070	C0080
Bliwa Skadeförsäkring AB	Non-Mutual	Finansinspektionen
Bliwa Livförsäkring, ömsesidigt	Mutual	Finansinspektionen

	Inbegripande inom ramen för grupp tillsyn		Beräkning av solvens på gruppnivå
	JA/NEJ	Datum för beslut om art. 214 tillämpas	Metod som används och enligt metod 1, behandling av företaget
	C0240	C0250	C0260
Bliwa Skadeförsäkring AB	JA	–	Method 1: Full consolidation
Bliwa Livförsäkring, ömsesidigt	JA	–	Method 1: Full consolidation

---

**Bliwa**

Postadress: Box 13076, 103 02 Stockholm

Besöksadress: Fleminggatan 18

Telefon: 08-696 22 80

info@bliwa.se

www.bliwa.se

---