

2018

RAPPORT OM SOLVENS OCH  
FINANSIELL STÄLLNING



ANTICIMEX FÖRSÄKRINGAR AB

## Innehållsförteckning

<i>Sammanfattning</i> .....	3
<b>A. Verksamhet och resultat</b> .....	4
<b>A.1 Verksamhet</b> .....	4
<b>A.2 Försäkringsresultat</b> .....	5
<b>A.3 Investeringsresultat</b> .....	8
<b>A.4 Resultat från övriga verksamheter</b> .....	8
<b>A.5 Övrig information</b> .....	8
<b>B. Företagsstyrningssystem</b> .....	9
<b>B.1 Allmän information om företagsstyrningssystemet</b> .....	9
B.1.1 Struktur .....	9
B.1.2 Ersättning och praxis rörande förvaltningsorgan och anställda .....	10
B.1.3 Periodens materiella transaktioner med aktieägare, personer med betydande inflytande samt ledamöter av förvaltningsorganet .....	10
<b>B.2 Lämplighetskrav avseende nyckelfunktioner</b> .....	10
B.2.1 Bolagets nyckelfunktioner .....	10
B.2.2 Organisation och ansvar .....	11
B.2.3 Lämplighetskrav .....	11
B.2.4 Anmälningskrav .....	11
<b>B.3 Riskhanteringssystem inklusive egen risk- och solvensbedömning</b> .....	13
B.3.1 Riskhanteringssystem .....	13
B.3.2 Funktionen för riskhantering .....	13
B.3.3 Egen risk- och solvensbedömning.....	14
<b>B.4 Internkontrollsystem</b> .....	15
B.4.1 Intern kontroll .....	15
B.4.2 Funktionen för regelefterlevnad .....	15
<b>B.5 Internrevisionsfunktion</b> .....	16
<b>B.6 Aktuariefunktion</b> .....	16
<b>B.7 Uppdragsavtal</b> .....	17
<b>B.8 Övrig materiell information om företagsstyrningssystemet</b> .....	17
<b>C. Riskprofil</b> .....	18
<b>C.1 Teckningsrisk</b> .....	18
<b>C.2 Marknadsrisk</b> .....	19
<b>C.3 Kreditrisk</b> .....	21
<b>C.4 Likviditetsrisk</b> .....	22
<b>C.5 Operativ risk</b> .....	22
<b>C.6 Övriga materiella risker</b> .....	22
<b>C.7 Övrig materiell information</b> .....	23
C.7.1 Riskbedömning.....	23
C.7.2 Riskreduceringstekniker.....	23
C.7.3 Stresstester .....	24

<b>D. Värdering för solvensändamål.....</b>	<b>25</b>
<b>D.1 Tillgångar .....</b>	<b>25</b>
<b>D.2 Försäkringstekniska avsättningar .....</b>	<b>26</b>
D.2.1 Metod för värdering av försäkringstekniska avsättningar.....	26
D.2.2 Grad av osäkerhet kopplad till värdet av försäkringstekniska avsättningar.....	26
D.2.3 Materiella skillnader i metod för värdering enligt Solvens II jämfört med Lagbegränsad IFRS....	27
D.2.4 Återkrav enligt återförsäkringsavtal .....	28
<b>D.3 Andra skulder.....</b>	<b>28</b>
<b>D.4 Alternativa värderingsmetoder.....</b>	<b>28</b>
<b>D.5 Övrig materiell information om värdering för solvensändamål.....</b>	<b>28</b>
<b>E. Finansiering .....</b>	<b>29</b>
<b>E.1 Kapitalbas .....</b>	<b>29</b>
<b>E.2 Solvenskapitalkrav och minimikapitalkrav .....</b>	<b>31</b>
E.2.1 Solvenskapitalkrav .....	31
E.2.2 Minimikapitalkrav .....	32
<b>E.3 Användning av undergruppen för durationsbaserad aktiekursrisk vid beräkning av solvenskapitalkravet.....</b>	<b>32</b>
<b>E.4 Skillnader mellan standardformeln och använda interna modeller.....</b>	<b>32</b>
<b>E.5 Överträdelse av minimikapitalkravet och solvenskapitalkravet.....</b>	<b>32</b>
<b>E.6 Övrig materiell information om bolagets finansiering .....</b>	<b>32</b>
<b>Bilaga 1 Publika kvantitativa rapporter.....</b>	<b>33</b>

## Sammanfattning

Detta dokument avser Anticimex Försäkringar AB:s (Bolaget) Rapport om solvens och finansiell ställning för perioden 2018-01-01 – 2018-12-31. Syftet med rapporten är att avge information i enlighet med kraven i Solvens II regelverket. Alla belopp är i tusentals kronor om inte annat anges.

Anticimex Försäkringar AB har som föremål för sin verksamhet att meddela direkt och indirekt försäkring inom skadeförsäkring. Bolaget bedriver försäkringsrörelse i Sverige, genom filial i Norge och Finland samt via gränsöverskridande verksamhet i Danmark, Spanien och Andorra. All affär utanför Norden tecknas i form av mottagen återförsäkring. Bolagets största marknad är Sverige där väletablerade samarbetsavtal finns med flera av de stora sakförsäkringsbolagen. Bolagets distributionskanaler är andra försäkringsföretag, fastighetsmäklare, försäkringsförmedlare och via ombud i Anticimex koncernen.

Bolagets premieinkomst ökade med cirka 5 procent under 2018 främst drivet av dolda felförsäkring men också av skadedjursförsäkring. Trots en mer osäker villamarknad så finns ett bra intresse för att teckna bolagets överlåtelseförsäkringar. Bolagets skadekostnader minskade med cirka 13 procent tack vare en för Bolaget god skadeutveckling i kombination med fortsatt fokus på ökad kontroll av skadehantering, processer och rutiner. Försäkringsresultatet förbättrades från 112 993 TSEK till 135 408 TSEK. Kapitalavkastningen netto har under året legat på låg nivå nära noll eller svagt negativt. En konservativ portfölj bestående av räntebärande värdepapper i kombination med det låga ränteläget bidrar till detta.

Bolagets företagsstyrningssystem innefattar aktuarietjänst, funktion för riskhantering, funktion för regel efterlevnad samt internrevisionsfunktion. Ansvariga för samtliga centrala funktioner har oberoende rapportering till styrelsen. Systemen för riskhantering och internkontroll utgör delar av företagsstyrningssystemet. Systemet är integrerade i Bolagets organisations- och beslutsstruktur och är utformat med lämplig hänsyn till de personer som leder Bolaget eller annars ingår i en central funktion. Bolagets styrelse ansvarar ytterst för identifiering, hantering och kontroll av de väsentliga risker som verksamheten utsätts för löpande. Bolagets styrelse har Risk, Capital & Compliance kommittén som en del av sitt arbete med övervakning av Bolagets riskhantering. Utöver detta har även styrelsen ett revisionsutskott vars övergripande uppgift är att övervaka företagets finansiella rapportering och den interna kontrollen avseende den finansiella rapporteringen.

Genom sin verksamhet är Bolaget exponerat för en mängd risker som bland annat teckningsrisk, marknadsrisk, kreditrisk, likviditetsrisk och operativ risk. Dessa hanteras i Bolagets riskhanteringssystem där även den egna risk- och solvensbedömningen (ORSA) ingår. Bolagets strategi för att styra risktagandet består främst i att säkerställa solvensbehovet på kort och lång sikt genom att fastställa kapitalbehovet i förhållande till risksituationen. Inom ramen för Bolagets ordinarie verksamhet och ORSA-process utförs stresstest och scenarioanalyser på Bolagets solvenssituation.

Vid värdering av Bolagets tillgångar och skulder för solvensändamål per 2018-12-31 har justering gjorts om totalt -9 131 TSEK enligt samma principer som vid föregående års rapportperiod.

Anticimex Försäkringar AB:s solvenskapitalkrav uppgick per 2018-12-31 till 340 893 TSEK och minimikapitalkrav till 143 397 TSEK. Medräkningsbar kapitalbas uppgick till 685 903 TSEK vilket innebar en solvensgrad om 201 procent. Hela Bolagets medräkningsbara kapitalbas klassas som nivå 1. Bolagets riskapital gällande solvensgrad är med marginal uppnådd vid rapporteringsperiodens utgång och Bolagets solvensgrad bedöms stiga under den kommande rapporteringsperioden. Inte heller vid stressade scenarion bedöms solvensgraden sjunka under vare sig lagstadgad eller internt accepterad nivå.

## A. Verksamhet och resultat

Följande avsnitt innehåller information avseende Bolagets verksamhet, utveckling, resultat och ställning.

### A.1 Verksamhet

Anticimex Försäkringar AB är ett helägt dotterbolag till Anticimex AB, som ingår i koncern med Anticimex New TopHolding AB, som moderbolag. Riskkapitalbolaget EQT via fonden EQT VI äger 56,8 procent av Anticimexkoncernen. Resterande 43,2 procent ägs av 7 institutionella ägare (32 procent) samt ledande befattningshavare och andra anställda inom koncernen (11,2 procent). Anticimex Försäkringar AB står under tillsyn av Finansinspektionen och har som extern revisor Patrik Adolfson (huvudrevisor) samt Åsa Robertson, PricewaterhouseCoopers AB.

Anticimex Försäkringar AB har som föremål för sin verksamhet att meddela direkt och indirekt försäkring inom följande skadeförsäkringsklasser, definierade i enlighet med Försäkringsrörelselagen:

- 9, Annan sakskada
- 13, Allmän ansvarighet
- 16, Annan förmögenhetsskada

För beräkning av Försäkringstekniska avsättningar under Solvens II motsvaras detta av följande klasser (Lines of Business):

- 7, Försäkring mot brand och annan skada på egendom
- 8, Allmän ansvarighetsförsäkring
- 12, Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag
- 19, Proportionell återförsäkring mot brand och annan skada på egendom
- 20, Proportionell återförsäkring allmän ansvarighetsförsäkring

Bolagets huvudsakliga produkter utgörs av:

- Skadedjursförsäkring
- Försäkring vid angrepp av träskadeinsekter
- Försäkring vid angrepp av hussvamp, rötsvamp samt självriskersättning
- Försäkring vid skador orsakade av sent upptäckt dödsfall
- Överlåtelseförsäkring t.ex. Dolda Fel och Varudeklarerat
- Avfuktningförsäkring
- Första andel av risk i brand, vatten och inbrott

Bolaget bedriver försäkringsrörelse i Sverige, genom filial i Norge och Finland samt via gränsöverskridande verksamhet i Danmark, Spanien och Andorra. Bolagets distributionskanaler är andra försäkringsföretag, fastighetsmäklare, försäkringsförmedlare och via ombud i Anticimex koncernen. I Finland och Norge har Bolaget också dolda felförsäkringar under avveckling. Ingen nyteckning sker av dolda felförsäkringar utanför Sverige. All affär utanför Norden tecknas i form av mottagen återförsäkring.

## A.2 Försäkringsresultat

2018 blev finansiellt sett ett bra år för Anticimex Försäkringar AB, bland annat med ett förbättrat försäkringsresultat jämfört med föregående år.

2018-12-31	Affärsgren för direkt affär och mottagen återförsäkring			Totalt
	Försäkring mot brand och annan skada på egendom	Allmän ansvarighetsförsäkring	Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag	
<b>TSEK</b>				
<b>Premieinkomst</b>				
Brutto - Direkt affär	626 434	209 101	56 486	892 021
Brutto - Mottagen återförsäkring	292 919			292 919
Återförsäkrarens andel	26 946	2 172		29 117
Netto	892 407	206 929	56 486	1 155 823
<b>Premieintäkter</b>				
Brutto - Direkt affär	623 717	194 421	58 674	876 812
Brutto - Mottagen återförsäkring	290 388			290 388
Återförsäkrarens andel	26 415	1 929		28 344
Netto	887 690	192 491	58 674	1 138 856
<b>Kapitalavkastning överförd från finansrörelsen</b>				717
<b>Försäkringsersättningar (exklusive skaderegleringskostnader)</b>				
Brutto - Direkt affär	55 914	2 013	2 237	60 164
Brutto - Mottagen återförsäkring	37 583	-41		37 542
Återförsäkrarens andel	15 919	0		15 919
Netto	77 579	1 972	2 237	81 787
<b>Tekniska kostnader: Skaderegleringskostnader, administrationskostnader, anskaffningskostnader samt övriga omkostnader</b>	723 922	149 480	45 197	918 599
<b>Övriga tekniska kostnader</b>				3 779
<b>Skadeförsäkringsrörelsens tekniska resultat</b>				<b>135 408</b>

2017-12-31	Affärgren för direkt affär och mottagen återförsäkring			Totalt
TSEK	Försäkring mot brand och annan skada på egendom	Allmän ansvarighetsförsäkring	Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag	
<b>Premieinkomst</b>				
Brutto - Direkt affär	612 582	179 606	60 721	852 909
Brutto - Mottagen återförsäkring	273 988			273 988
Återförsäkrares andel	23 107	1 628		24 734
Netto	863 463	177 978	60 721	1 102 162
<b>Premieintäkter</b>				
Brutto - Direkt affär	602 378	155 267	64 458	822 104
Brutto - Mottagen återförsäkring	272 288			272 288
Återförsäkrares andel	17 691	-2 390		15 301
Netto	856 975	157 657	64 458	1 079 091
<b>Kapitalavkastning överförd från finansrörelsen</b>				1 106
<b>Försäkringsersättningar (exklusive skaderegleringskostnader)</b>				
Brutto - Direkt affär	71 555	9 866	2 283	83 705
Brutto - Mottagen återförsäkring	30 188	-156		30 032
Återförsäkrares andel	22 257			22 257
Netto	79 486	9 711	2 283	91 480
<b>Tekniska kostnader: Skaderegleringskostnader, administrationskostnader, anskaffningskostnader samt övriga omkostnader</b>	700 750	121 626	49 525	871 902
<b>Övriga tekniska kostnader</b>				3 821
<b>Skadeförsäkringsrörelsens tekniska resultat</b>				<b>112 993</b>

Bolagets bruttopremieinkomst ökade från 1 126 897 TSEK till 1 184 940 TSEK. Premieintäkten ökade totalt med 5 (12) procent från 1 079 091 TSEK till 1 138 856 TSEK. Ökningen var främst drivet av mottagen återförsäkring inom egendom (LoB Försäkring mot brand och annan skada på egendom) samt Överlåtelseförsäkringar (LoB Försäkring mot brand och annan skada på egendom samt LoB Allmän ansvarighet).

God kontroll på skadeutvecklingen för svamp och dolda fel innebär att bolagets kostnad för återförsäkring kommer att sjunka under 2019.

Bolagets skadekostnader (exklusive skaderegleringskostnader) minskade med cirka 11 procent, från 91 480 TSEK miljoner kronor till 81 787 TSEK. Det bidrog, tillsammans med premieökningar, till att den totala skadekostnadsprocenten (inklusive skaderegleringskostnader) förbättrades från 11 procent till 9 procent. En god skadeutveckling i kombination med fokus på ökad kontroll av skadehantering, processer och rutiner, har lett till att skadekostnaderna hålls ned. Liksom under 2017 har reserver för skador avseende tidigare år kunnat lösas upp vilket gett en avvecklingsvinst under 2018.

Driftskostnaderna ökade främst drivet av en ökad premievolyms som gett upphov till högre anskaffningskostnader. Ökat antal anställda har också lett till högre personalkostnader. Bolaget har som affärsmodell och metod för riskmitigering att besiktiga objekt i samband med att försäkring tecknas. Bolagets val av affärsmodell ökar driftskostnaden men minskar skadekostnaden.

Försäkringsresultatet förbättrades från 112 993 TSEK till 135 408 TSEK. Främsta orsaken till den stora förbättringen är utvecklingen inom skador och det positiva avvecklingsresultatet. Ökade premievolymer bidrog också till en förbättring av resultatet. Totalkostnadsprocent förbättrades och uppgick till 88 procent jämfört med 90 procent föregående år.

2018-12-31	Sverige	Norge	Finland	Danmark	Andorra	Spanien	Totalt
<b>TSEK</b>							
<b>Premieinkomst</b>							
Brutto - Direkt affär	858 989	33 032					892 021
Brutto - Mottagen återförsäkring	180 981	66 668	32 914	6 581	71	5 704	292 918
Återförsäkrars andel	29 117						29 117
Netto	1 010 853	99 700	32 914	6 581	71	5 704	1 155 823
<b>Premieintäkter</b>							
Brutto - Direkt affär	842 910	33 248	654				876 812
Brutto - Mottagen återförsäkring	180 603	65 172	32 914	6 581	107	5 010	290 387
Återförsäkrars andel	28 344						28 344
Netto	995 170	98 419	33 568	6 581	107	5 010	1 138 855
<b>Kapitalavkastning överförd från finansrörelsen</b>							717
<b>Försäkringsersättningar (exklusive skaderegleringskostnader)</b>							
Brutto - Direkt affär	62 743	-2 835	256				60 164
Brutto - Mottagen återförsäkring	28 490	8 748	52	312	-61		37 541
Återförsäkrars andel	15 381		538				15 919
Netto	75 852	5 913	-230	312	-61		81 787
<b>Tekniska kostnader: Skaderegleringskostnader, administrationskostnader, anskaffningskostnader samt övriga omkostnader</b>	796 905	81 863	29 420	6 037	88	4 286	918 599
<b>Övriga tekniska kostnader</b>							3 779
<b>Skadeförsäkringsrörelsens tekniska resultat</b>							<b>135 408</b>

2017-12-31	Sverige	Norge	Finland	Danmark	Andorra	Spanien	Totalt
<b>TSEK</b>							
<b>Premieinkomst</b>							
Brutto - Direkt affär	830 826	22 083					852 909
Brutto - Mottagen återförsäkring	170 491	63 759	29 858	4 345	164	5 371	273 988
Återförsäkrars andel	24 947	-213					24 734
Netto	976 370	86 055	29 858	4 345	164	5 371	1 102 162
<b>Premieintäkter</b>							
Brutto - Direkt affär	797 409	22 758	1 937				822 104
Brutto - Mottagen återförsäkring	170 283	63 759	29 858	4 345	96	3 947	272 288
Återförsäkrars andel	15 514	-213					15 301
Netto	952 179	86 729	31 794	4 345	96	3 947	1 079 091
<b>Kapitalavkastning överförd från finansrörelsen</b>							1 106
<b>Försäkringsersättningar (exklusive skaderegleringskostnader)</b>							
Brutto - Direkt affär	76 999	3 271	3 436				83 705
Brutto - Mottagen återförsäkring	22 975	5 598	722	403	57	276	30 032
Återförsäkrars andel	22 590		-333				22 257
Netto	77 384	8 869	4 491	403	57	276	91 480
<b>Tekniska kostnader: Skaderegleringskostnader, administrationskostnader, anskaffningskostnader samt övriga omkostnader</b>	756 802	78 511	28 743	3 392	19	4 435	871 902
<b>Övriga tekniska kostnader</b>							3 821
<b>Skadeförsäkringsrörelsens tekniska resultat</b>							<b>112 993</b>



Största delen av Bolagets premieintäkter samt försäkringsersättningar är hänförliga till affär i Sverige. Premieintäkter i den svenska verksamheten har ökat under året, vilket beskrivits ovan. Även det försäkringstekniska resultatet i Sverige har förbättrats, drivet av både ökade volymer och en positiv utveckling av skador. I den norska filialen har premieintäkterna ökat drivet av ökning inom företagsaffär. Den norska affären med överlåtelseförsäkringar är under avveckling. Denna affär har under 2018 gett upphov till en viss avvecklingsvinst. I den finska filialen har premieintäkterna påverkats positivt av valutaomräkning vid en jämförelse mellan 2017 och 2018. Under 2017 påverkades det tekniska resultatet i Finland negativt av avvecklingsförluster i dolda felaffären som även här är under avveckling. Under 2018 har avvecklingen gått enligt plan. Affären i Danmark har ökat tack vare utökning av existerande samarbetsavtal. I Spanien och Andorra har inga större förändringar skett när det gäller premieintäkter. Den spanska (inklusive Andorra) och danska affären avser mottagen återförsäkring och bedrivs som gränsöverskridande verksamhet.

### A.3 Investeringsresultat

Kapitalavkastningen har sjunkit under 2018. Utvecklingen av marknadsräntan har lett till orealiserade förluster på bolagets obligationsportfölj med -9 299 TSEK (-4 957 TSEK). I tabellen nedan visas fördelningen av investeringsresultat per tillgångskategori:

Investeringsresultat per tillgångskategori 2018-12-31			
TSEK			
Tillgångskategori	Ränteintäkter netto	Realiserade intäkter/kostnader	Orealiserade intäkter/kostnader
Statsobligationer	7 009	-1 330	-7 191
Företagsobligationer	3 851	-1 453	-2 108
Kassa och Bank	51	-	-
Lån	72	-	-

Investeringsresultat per tillgångskategori 2017-12-31			
TSEK			
Tillgångskategori	Ränteintäkter netto	Realiserade intäkter/kostnader	Orealiserade intäkter/kostnader
Statsobligationer	4 024	6	-4 070
Företagsobligationer	3 200	-2 766	-887
Kassa och Bank	24	-	-
Lån	1 284	-	-

Bolagets placeringsinriktning följer den av styrelsen fastställda Finanspolicyn och riktlinjerna anger en konservativ portfölj med enbart räntebärande placeringar. Med rådande ränteläge ger detta en låg eller negativ avkastning. Placeringarna har också relativt kort löptid, vilket ytterligare bidrar till en låg avkastning.

### A.4 Resultat från övriga verksamheter

Bolaget bedriver enbart försäkringsverksamhet.

### A.5 Övrig information

All materiell information om Bolagets verksamhet och resultat finns beskrivet i avsnitt A ovan.

## B. Företagsstyrningssystem

För att säkerställa att Bolaget identifierar och korrekt hanterat regulatoriska krav och risker som verksamheten verkar under och utsätts för, har Bolaget inrättat ett företagsstyrningssystem inklusive system för riskhantering och internkontroll.

### B.1 Allmän information om företagsstyrningssystemet

#### B.1.1 Struktur

Bolaget har inrättat följande centrala funktioner, i enlighet med gällande regelverk;

- Aktuariefunktion
- Funktion för regelefterlevnad
- Funktion för riskhantering
- Internrevisionsfunktion

Ansvariga för samtliga centrala funktioner har oberoende rapportering direkt till Bolagets styrelse.

Systemen för riskhantering och internkontroll utgör delar av företagsstyrningssystemet. Systemen är integrerade i Bolagets organisations- och beslutsstruktur och är utformade med lämplig hänsyn till de personer som leder Bolaget eller annars ingår i en central funktion.

Bolagets styrelse ansvarar ytterst för identifiering, hantering och kontroll av de väsentliga risker som verksamheten utsätts för löpande och till följd av strategier och realisering av affärsplaner, samt för att fastställa relevanta styrdokument. Bolagets VD ansvarar för att verksamheten och företagsledningen har en för ändamålet lämplig organisation med dokumenterade processer och rutiner. Detta för att möjliggöra att verksamheten kan bedrivas på ett ansvarsfullt sätt. Bolagets styrelse har inrättat Risk, Capital & Compliance kommittén som en del av sitt arbete med övervakning av Bolagets riskhantering. Kommittén är ett rådgivande organ vars uppgift är att förbereda och vägleda aktuella bolagsstyrningsfrågor åt styrelsen och har under 2018 sammanträtt fyra gånger.

Bolagets styrelse har även inrättat ett revisionsutskott. Revisionsutskottet är ett rådgivande organ vars övergripande uppgift är att övervaka företagets finansiella rapportering och den interna kontrollen avseende den finansiella rapporteringen. Utskottet bereder ärenden och informerar styrelsen i sådana frågor som omfattas av utskottets uppgifter samt lämnar rekommendationer. Ledamöterna i Revisionsutskottet utgörs av de ledamöter i styrelsen som inte är anställda av Bolaget och utskottet har under 2018 sammanträtt tre gånger.

#### *Funktion för riskhantering*

För att effektivt säkerställa dualitet avseende Bolagets identifiering och kontroll av kritiska verksamhetsrisker har Bolaget inrättat en oberoende funktion för riskhantering. Personal i funktionen för riskhantering får arbeta rådgivande och ansvarar exempelvis för Bolagets processer för riskhantering och ORSA samt deltar vid utbildningar och utredningar, men ej i verksamhetsbeslut.

Funktionen för riskhantering är organiserad direkt under Bolagets VD. Ansvarig för funktionen för riskhantering rapporterar kvartalsvis, eller vid behov, oberoende till Risk, Capital & Compliance kommittén och till VD och styrelse.

Ansvarig för funktionen för riskhantering ansvarar, i enlighet med Bolagets policy för riskhantering och internkontroll, för riskhanteringsprocessen i Bolaget och är sammankallande till Bolagets riskägarforum, dit Bolagets riskägare rapporterar status för sina väsentliga risker. Riskrapporteringen utgår från de i Riskpolicyn identifierade riskkategorierna vilka i sin tur sedan bryts ned på specifika risker. Riskerna bedöms utifrån sannolikhet och konsekvens och adekvat handlingsplan för att hantera och minimera riskerna tas fram. Relevanta styrdokument och identifierade interna kontroller som har för avsikt att hantera risken presenteras också i rapporten från forumet.

Ansvarig för funktionen för riskhantering är också föredragande vid Risk, Capital & Compliance kommittén. Styrdokument och årsplan för funktionen för riskhantering är fastställda av Bolagets styrelse.

#### *Funktion för regelefterlevnad*

Funktionen för regelefterlevnad ansvarar för att kontrollera och regelbundet bedöma om de åtgärder och rutiner som har införts är lämpliga och effektiva och om Bolaget anses efterleva tillämpliga lagar och regler. Funktionen utvärderar även de åtgärder som vidtagits för att avhjälpa eventuella brister i Bolagets riskhantering och kontroll. Funktionen är organiserad direkt under bolagets VD och rapporterar kvartalsvis, eller vid behov till VD och styrelse. Styrdokument och årsplan för funktionen för regelefterlevnad är fastställda av Bolagets styrelse.

#### *Internrevisionsfunktion*

Bolagets internrevisionsfunktion ansvarar, i enlighet med Bolagets Policy för riskhantering och internkontroll, för att självständigt åt styrelsen granska Bolagets företagsstyrningssystem, riskhanteringssystem och hantering och kontroll av väsentliga risker. Funktionen rapporterar direkt till styrelsen. Under 2018 har bolaget anställt en internrevisor och Finansinspektionen har lämplighetsprövat och godkänt ny ansvarig för denna roll. Styrdokument och årsplan för internrevisionen fastställs av Bolagets styrelse.

#### *Aktuariefunktion*

Som en del av Bolagets företagsstyrningssystem ingår även aktuariefunktionen. Utgångspunkten för aktuariefunktionens arbete är Bolagets företagsstyrningssystem, system för intern styrning och kontroll samt riskhanteringssystem. Funktionen rapporterar direkt till Bolagets VD och styrelse och styrelsen har fastställt instruktioner för funktionen.

### **B.1.2 Ersättning och praxis rörande förvaltningsorgan och anställda**

Ersättning till styrelsen beslutas av bolagsstämman. Ersättning till verkställande direktören beslutas av styrelsen. Ersättning till övriga ledande befattningshavare och medarbetare beslutas av verkställande direktören. En ordförande eller en styrelseledamot som ansvarar för att bereda beslut om ersättningar, arbetar inte i Bolagets ledning. Denna person har tillräcklig kunskap om och erfarenhet av riskanalys för att självständigt kunna bedöma ersättningspolicyns lämplighet. I bedömningen ingår hur ersättningspolicyn påverkar Bolagets risker och riskhantering. Fast lön betalas för ett fullgott arbete. Lönenivåerna i Bolaget är marknadsmässiga. Bolaget tillämpar ej rörlig ersättning.

Avsättningar till pension är marknadsmässiga. Övriga förmåner såsom bilförmån, lunchförmån mm är marknadsmässiga och följer vad som är brukligt på marknaden.

### **B.1.3 Periodens materiella transaktioner med aktieägare, personer med betydande inflytande samt ledamöter av förvaltningsorganet**

Under rapporteringsperioden har följande mycket betydande och betydande transaktioner med aktieägare ägt rum:

- Anticimex Försäkringar AB har avgivit koncernbidrag om 123 478 TSEK till Anticimex AB

## **B.2 Lämplighetskrav avseende nyckelfunktioner**

I det av styrelsen fastställda styrdokumentet om lämplighets- och redlighetskrav för nyckelfunktioner anges ramarna för hur Anticimex Försäkringar AB säkerställer att Bolagets nyckelfunktioner, d.v.s. styrelsen, VD samt andra personer som faktiskt driver Bolagets verksamhet eller utför andra centrala funktioner har tillräckliga kvalifikationer, kunskaper erfarenheter inom verksamhetsområdet.

### **B.2.1 Bolagets nyckelfunktioner**

Bolaget har genom intern prövning samt, där det är lämpligt även genom prövning av Finansinspektionen, säkerställt att följande personer/funktioner (nyckelfunktioner) uppfyller de krav på insikter och

erfarenheter som måste krävas av den som deltar i styrningen av Bolaget och även i övrigt är lämpliga för en sådan uppgift:

- styrelsemedlemmar
- verkställande direktör eller dennes ersättare
- ansvariga för eller utför arbete i en central funktion i Bolaget.

Centrala funktioner i Bolaget är följande:

- riskhantering,
- regelefterlevnad
- internrevision
- aktuariefunktion.

### **B.2.2 Organisation och ansvar**

Styrelsen ansvarar för att tillse att Bolagets VD och de centrala funktionerna har en arbetsordning, instruktion eller funktionsbeskrivning där bl.a. funktionens lämplighetskrav framgår. Dessa lämplighetskrav anpassas efter respektive funktions ansvar och arbetsuppgifter.

VD och styrelsen ansvarar för att bedöma om Bolagets ovannämnda funktioner/befattningar uppfyller lämplighetskraven vid nyanställning inom Bolaget.

VD och ansvarig för funktionen för regelefterlevnad ska vid behov utforma en utbildningsplan för att långsiktigt säkerställa lämplighetskraven för Bolagets nyckelfunktioner. Styrelsen ansvarar för fastställande och revidering av styrdokumentet för lämplighets- och redlighetskrav för nyckelfunktioner.

### **B.2.3 Lämplighetskrav**

Bolagets nyckelfunktioner har befattningsbeskrivningar där respektive funktions lämplighetskrav är anpassat efter respektive ansvar och uppgifter framgår. Bedömningen av lämplighetskraven ska göras av VD och ansvarig för funktionen för regelefterlevnad:

- Vid nyanställning av en nyckelfunktion,
- Vid förändring av företagets nyckelfunktioner, t.ex. vid omval av styrelseledamöter,
- Vid förändring av styrelsens samlade kompetens
- Vid outsourcing av en nyckelfunktion,
- Kontinuerligt avseende redan utsedda nyckelfunktioner dock minst vart tredje år.

För att säkerställa att företagets nyckelfunktioner långsiktigt uppfyller lämplighetskraven enligt denna riktlinje ska företaget genom VD och ansvarig för regelefterlevnad vid behov:

- Se över rådande kunskapsnivå,
- Identifiera framtida kompetensbehov,
- Planera utbildning baserad på gapen mellan nuläge och framtida behov,
- Genomför utbildning baserad på identifierade behov,
- Följ upp resultat.

### **B.2.4 Anmälningskrav**

Företagets anmälningskrav till Finansinspektionen gällande berörda funktioners lämplighet omfattar endast personer som faktiskt leder Bolaget eller innehar centrala funktioner, till skillnad från personer som utför en central funktion. De berörda funktioner vars lämplighet Bolaget ska rapportera till Finansinspektionen är:

- styrelsen för Bolaget
- verkställande direktör eller ersättare för någon av dem

- den som ansvarar för eller utför arbete i följande funktioner i Bolaget:
  - o riskhantering,
  - o regelefterlevnad
  - o internrevision
  - o aktuariefunktion

Styrelsen har utsett VD att tillse att Bolaget snarast möjligast anmäler ändringar av vilka som ingår i dess ledning enligt ovan eller som ansvarar för en central funktion i Bolaget eller vid en förändring av styrelsens samlade kompetens. VD ska underrätta Finansinspektionen om någon av de berörda personer/funktioner som avses har ersatts på grund av att han/hon inte längre uppfyller lämplighetskraven. Styrelseordförande och VD ansvarar för att genomföra en bedömning av styrelsens samlade kompetens innan anmälan genomförs till Finansinspektionen.

Samtliga funktioner i Bolaget som är berörda av anmälningskrav är godkända av Finansinspektionen.

## B.3 Riskhanteringssystem inklusive egen risk- och solvensbedömning

Följande avsnitt behandlar Bolagets riskhanteringssystem med fokus på process för riskrapportering, egen risk- och solvensbedömning samt funktionen för riskhantering.

### B.3.1 Riskhanteringssystem

Bolagets system för riskhantering avser såväl de risker som täcks av solvenskapitalkravet, som risker som inte, eller endast delvis, beaktas vid beräkningen av detta men som Bolaget bedömt bör omfattas. Systemet för riskhantering omfattar i synnerhet försäkringsrisker, marknadsrisker, likviditets- och koncentrationsrisker, operativa risker samt risker hänförliga till återförsäkring och andra riskreduceringstekniker.

Som en del av Bolagets system för riskhantering sker regelbundna bedömningar för hur känsliga de försäkringstekniska avsättningarna och de medräkningsbara kapitalbasmedlen är för de antaganden som ligger till grund för fastställandet av den ränta som används vid beräkningen av den bästa skattningen av framtida kassaflöden.

Bolagets egna risk- och solvensbedömning (ORSA) ingår i Bolagets system för riskhantering och beskrivs närmare i avsnitten nedan. Bolagets funktion för riskhantering har till uppgift att åt företagsledningen och styrelsen beskriva sambandet mellan den övergripande bedömningen av de solvensbehov som fastställs i Bolagets ORSA, de lagstadgade kapitalkraven, (SCR och MCR), och Bolagets risktoleransgränser. För att effektivt identifiera och hantera kritiska verksamhetsrisker har Bolaget utsett Riskägare i verksamheten som inom ramen för sina respektive riskområden ansvarar för att:

- bedöma och rapportera identifierade risker via Riskägarforum till ansvarig för funktionen för riskhantering och därigenom vidare till Risk, Capital & Compliance kommittén och till VD och styrelse
- identifiera och bedöma även regulatoriska risker till följd av bristande regelefterlevnad som finns eller kan uppkomma i (den tillståndspliktiga) verksamheten
- regelbundet säkerställa att de åtgärder och rutiner som har införts i verksamheten är lämpliga och effektiva för Bolagets riskhantering och regelefterlevnad
- hantera de iakttagelser som funktionerna för riskhantering och regelefterlevnad eller internrevisionsfunktionen rapporterar till VD och styrelsen
- säkerställa att Bolaget har en effektiv kapitalstyrning förenlig med interna och externa regelverk och för att kapitalstyrningen samordnas med Bolagets riskexponering, affärsplaner och strategier
- utveckling och förvaltning av Bolagets modeller för stress- och scenarioanalyser i syfte att säkerställa att dessa är lämpliga för att identifiera och hantera risker som kan påverka Bolagets kapitalbehov

Bolaget strategi för att styra risktagandet består främst i att säkerställa solvensbehov på kort och lång sikt genom att fastställa kapitalbehovet i förhållande till risksituationen.

### B.3.2 Funktionen för riskhantering

För att effektivt säkerställa dualitet avseende Bolagets identifiering och kontroll av kritiska verksamhetsrisker har Bolaget inrättat oberoende funktion för riskhantering. Personalen i funktionen för riskhantering får arbeta rådgivande och ansvarar exempelvis för Bolagets processer för riskhantering och ORSA, men deltar ej vid beslut som ingår i verksamheten.

Funktionen är organisatoriskt skild från verksamheten. Ansvarig för funktionen för riskhantering rapporterar kvartalsvis, eller vid behov, oberoende till Risk, Capital & Compliance kommittén och till VD och styrelse.

Funktionen för riskhantering har instruktion och årsplan fastställd av Bolagets styrelse. Bolaget har utsett ansvarig för funktionen för riskhantering som den i Bolaget som innehar s.k. beställarkompetens för funktionen och tillika den som lämplighetsprovats av Bolaget och av godkänts av Finansinspektionen.

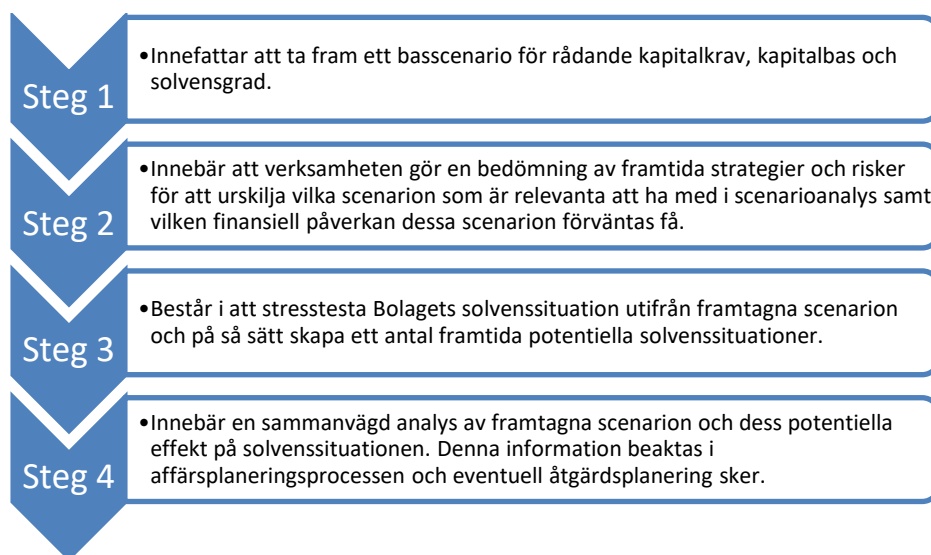
### B.3.3 Egen risk- och solvensbedömning

Bolagets ORSA-policy sätter den yttre ramen för Bolagets genomförande av den interna risk- och solvensbedömningen. ORSA-processen är en integrerad del av Bolagets årliga strategi- och affärsplaneringsprocess och företagsledningen och styrelsen beaktar utfallet från genomförda stresstester innan ny strategi- och affärsplan slutligen beslutas. Den årliga ORSA-rapporten baseras på helårssiffror och Bolagets aktuella affärsplan och riskstrategier. Styrelsen har en aktiv roll i ORSA-processen, bland annat genom att diskutera olika aspekter av ORSA på ordinarie styrelsemöten men också vid arbetsmöten utöver ordinarie styrelsemöten.

I grova drag kan Bolagets ORSA-process sammanfattas i följande punkter:

- Styrelsen fastställer ORSA-policy
- Godkänna affärsplan och budget
- Styrelsen fastställer riskaptit
- Analyser av risker i riskägarforum (verksamhetens organ för samordning av riskhantering)
- Avrapportering av riskägarforumsrapporten till styrelsen
- Kontroll av kapitalkrav
- Stress och scenariotester
- Skapa ORSA-rapport
- Styrelsens godkännande av ORSA-rapport
- Skicka ORSA-rapport till FI senast 14 dagar efter godkännande

Processen för att skapa en uppfattning om Bolagets solvenssituation vid en given tidpunkt och i framtiden består av fyra steg:



Styrelsen har det yttersta ansvaret för att ORSA-processen genomförs i enlighet med Bolagets policy och för att den upprättade ORSA-rapporten är korrekt och hanteras inom verksamheten på ett lämpligt sätt i samband med beslut om åtgärder. Styrelsen ansvarar även för att externa regler som har bäring på ORSA-processen efterlevs. Verksamhetens riskägare bidrar aktivt till ORSA-processen genom att löpande identifiera och kvantifiera sina respektive risker och genom att kvalitetssäkra rapporten. Bolagets funktion för finansiell planering och analys och aktuariefunktionen utför beräkningar och stresstester. Ansvarig för Bolagets funktion för riskhantering har det övergripande ansvaret för ORSA-processen och för

framtagandet av rapporten. Bolagets VD har det övergripande ansvaret att åt styrelsen kvalitetssäkra ORSA-rapporten.

ORSA-processen sammanfattas i en rapport minst en gång per år, samt vid behov i samband med väsentliga ändringar av Bolagets risksituation. Bolagets funktion för oberoende granskning (internrevision) ansvarar för att självständigt granska Bolagets ORSA-process och ORSA-rapport på uppdrag av Bolagets styrelse inför styrelsens fastställande om styrelsen så önskar.

Bolaget utför som ett led i ORSA-processen en uppskattning av ett internt kapitalbehov per riskområde.

För de operativa riskerna sammanställs utfallet från riskägarforumsrapporteringen och den uppskattade finansiella effekten om risken inträffar sannolikhetsviktas och dokumenteras tillsammans med information om mitigerande åtgärder. För övriga riskkategorier utgår Bolaget från standardformelns moduler och diversifieringseffekter men med justeringar för att bättre spegla Bolagets syn på riskerna i de fall detta ansetts adekvat.

## **B.4 Internkontrollsystem**

Följande avsnitt behandlar Bolagets interna kontrollsystem avseende de huvudsakliga procedurer det omfattar samt information om funktionen för regelefterlevnad.

### **B.4.1 Intern kontroll**

Systemet för internkontroll omfattar rutiner för att identifiera och mäta alla betydande risker Bolaget är utsatt för och på lämpligt sätt kontrollera att kapitalbasen anpassas till riskerna. Vidare är systemet för internkontroll inrättat så att sunda rapporterings- och redovisningsmetoder för att övervaka och hantera riskkoncentrationer säkerställs.

Bolagets system för internkontroll är utformat för att säkerställa att alla medarbetare är medvetna om sin roll i internkontrollsystemet. Kontrollaktiviteterna står i proportion till de risker som uppstår till följd av den verksamhet och de processer som kontrolleras. Bolagets funktioner för riskhantering och regelefterlevnad och övriga centrala funktioner har kontroll- och rapporteringsprocesser utformade som ger företagsledning och styrelse relevant information för beslutsprocesserna och därigenom har Bolaget en adekvat internkontrollmiljö.

### **B.4.2 Funktionen för regelefterlevnad**

För att minska risken för bristande regelefterlevnad har Bolaget inrättat en oberoende funktion för regelefterlevnad.

Personalen i funktionen för regelefterlevnad får arbeta rådgivande och ansvarar exempelvis för regelverksutbildningar och utredningar, men deltar ej vid beslut som ingår i verksamheten.

Funktionen är organisatoriskt skild från de funktioner och områden som ska övervakas och kontrolleras.

Ansvarig för funktion för regelefterlevnad rapporterar kvartalsvis, eller vid behov, oberoende till Risk, Capital & Compliance kommittén och till VD och styrelse.

Funktionen för regelefterlevnad ansvarar, oberoende från verksamheten, för att kontrollera och regelbundet bedöma om de åtgärder och rutiner som har införts är lämpliga och effektiva för att Bolaget skall kunna anses efterleva tillämpliga lagar och regler med avseende på internkontroll. Funktionen utvärderar oberoende från verksamheten de åtgärder som vidtagits för att avhjälpa eventuella brister i Bolagets internkontroll samt regelefterlevnad.

Funktionen för regelefterlevnad beskrivs i styrdokument för regelefterlevnad och Bolagets oberoende funktion för internrevision kontrollerar årligen eller på förekommen anledning efterlevnaden av



styrdokumentet och rapporterar utfallet till styrelsen. Under rapporteringsperioden har inga betydande ändringar av styrdokumentet gjorts.

Bolaget har utsett ansvarig för funktionen för regelefterlevnad som den i Bolaget som innehar s.k. beställarkompetens för funktionen och tillika den som lämplighetsprövas av Bolaget och godkänts av Finansinspektionen. Funktionen för regelefterlevnad rapporterar till styrelsen och VD i fråga om efterlevnaden av tillämpliga lagar, föreskrifter, bestämmelse som meddelats av Europeiska kommissionen med anledning av Solvens II direktivet och de riktlinjer och rekommendationer som har meddelats med anledning av det direktivet av Europeiska försäkrings- och tjänstepensionsmyndigheten och Finansinspektionen. Vidare lämnar funktionen råd till Bolagets styrelse och VD om förebyggande arbete för att undvika bristande efterlevnad av tillämpliga bestämmelser samt bedömer konsekvenserna av förändringar i bestämmelser, riktlinjer och rekommendationer. Funktionen identifierar och bedömer även risker för bristande efterlevnad av tillämpliga bestämmelser, riktlinjer och rekommendationer.

## **B.5 Internrevisionsfunktion**

Funktionen för internrevision är direkt underställd styrelsen i Bolaget. Bolaget har utsett en ansvarig för funktionen som har lämplighetsprövats av Bolaget och av Finansinspektionen. Funktionen är oberoende och organisatoriskt åtskild från de verksamheter och områden som ska övervakas och kontrolleras. Arbetet inom funktionen utförs i enlighet med den av styrelsen fastställda policyn.

Styrelsen beslutar årligen en riskbaserad revisionsplan där det fastställs vilket revisionsarbete som ska genomföras under den kommande perioden. Revisionsplanen tar hänsyn till alla Bolagets verksamheter och hela företagsstyrningssystemet.

Ansvarig för internrevisionsfunktionen rapporterar utfallet av genomförda granskningar inkl. slutsatser och rekommendationer till styrelsen och revisionsutskottet. Internrevisionen följer löpande upp de åtgärder som verksamheten vidtagit för att hantera funktionens rekommendationer. I internrevisionens rapportering ingår även utfallet av uppföljningen samt en årsrapport.

## **B.6 Aktuariefunktion**

Utgångspunkten för aktuariefunktionens arbete är Bolagets företagsstyrningssystem, system för intern styrning och kontroll samt riskhanteringssystem. Vidare utgår aktuariefunktionen från Bolagets för ansvarsområdet specifika styrdokument, regler och föreskrifter såsom exempelvis Bolagets policy för försäkringstekniska riktlinjer och försäkringstekniskt beräkningsunderlag, Försäkringsrörelselagen samt Kommissionens delegerade förordning (EU) nr 2015/35. Aktuariefunktionen ansvarar för, och utför, försäkringstekniska utredningar och beräkningar. De försäkringstekniska utredningarna och beräkningarna avser t.ex. reservsättning, prissättning, lönsamhetsanalyser av produkter och analys av återförsäkringslösningar. Ansvarig för aktuariefunktionen tillika ansvarig aktuarie rapporterar oberoende till Bolagets VD och styrelse.

Aktuariefunktionen samordnar och svarar för kvaliteten i de försäkringstekniska beräkningarna och utredningarna, bistår styrelsen och den verkställande direktören och rapporterar på eget initiativ till dem i frågor som rör metoder, beräkningar och bedömningar av a) de försäkringstekniska avsättningarna, b) värderingen av försäkringsriskerna, och c) återförsäkringsskydd och andra riskreduceringstekniker, och bidrar till Bolagets riskhanteringssystem.

Den som ansvarar för eller utför uppgifter i aktuariefunktionen har de kunskaper och erfarenheter av funktionens uppgifter som är tillräckliga med hänsyn till arten, omfattningen och komplexiteten av riskerna i Bolagets verksamhet. Se även avsnitt B.2 som behandlar lämplighets- och redlighetskrav för nyckelfunktioner.

För att säkerställa dualitet i aktuariefunktionens arbete har oberoende resurser, med direkt rapportering till bolagets styrelse, avsatts för validering av aktuariella metoder och principer för framtagande av försäkringstekniska avsättningar för solvensändamål. Ansvarig för funktionen för riskhantering har beställansvar avseende den oberoende valideringen.

## **B.7 Uppdragsavtal**

Bolaget har historiskt, av affärsmässiga skäl, beslutat att lägga ut delar av verksamheten, i huvudsak till bolag inom Anticimexkoncernen.

Bolaget har ingått avtal i huvudsak med bolag inom Anticimexkoncernen. För att identifiera och mitigera eventuella intressekonflikter i samband med beslut om utläggning av verksamhet har bolaget genomfört risk- och konsekvensanalyser samt anlitat advokat- och revisionsbyråer för granskning av avtal och beslutsmaterial.

Bolaget har utsett ansvariga i verksamheten för att säkerställa adekvat styrning, uppföljning och kontroll av den utlagda verksamheten. Avtalen har ingåtts med respektive bolags VD. Därutöver har styrelsen uppdragit åt funktionerna för regelefterlevnad och internrevision att granska Bolagets utlagda verksamhet med hänsyn till ändamålsenlighet, intern kontroll, riskhantering och intern och extern regelverksefterlevnad.

Bolagets styrelse har upprättat styrdokument för utlagd verksamhet och erhåller i enlighet med styrelsens arbetsordning minst en gång per år en rapportering inklusive sammanställning av väsentlig utlagd verksamhet.

Ansaret för den utlagda verksamheten åligger ytterst Bolagets styrelse.

## **B.8 Övrig materiell information om företagsstyrningssystemet**

All materiell information om Bolagets företagsstyrningssystem finns beskrivet i avsnitt B ovan.

## C. Riskprofil

Bolaget har identifierat och definierat ett antal riskkategorier som Bolaget, på grund av verksamhetens natur, är utsatt för. För riskkategorier har styrelsen fastställt riskaptit, risktoleransnivåer och nyckeltal som är relevanta för Bolagets verksamhetsstyrning. I sammanhanget ska nämnas att Bolaget har en begränsad riskexponering till följd av bland annat långa samarbetsavtal med andra försäkringsbolag, återförsäkringsprogram samt en aktsam placeringsfilosofi.

Under 2018 har inga materiella förändringar skett av vare sig Bolagets riskprofil, dess riskexponering eller riskhantering.

### C.1 Teckningsrisk

Bolagets teckningsrisker utgörs av premie- och reservrisk och bedöms begränsade i sin omfattning. Genomsnittliga försäkringsbelopp och skadekostnader är förhållandevis små, varför enstaka skador har en relativt begränsad påverkan på resultatet. Bolaget har genom sina många samarbetsavtal en ansenlig total försäkringssumma brutto men Bolagets försäkringsrisker minimeras av ett vidsträckt återförsäkringsskydd i kombination med att Bolaget vare sig har katastrof- eller personskadeexponering samt att Bolaget har relativt korta reserver, dolda felaffären undantagen.

Nedan förenklade känslighetsanalys har genomförts genom att mäta effekten på brutto- och nettoskadekostnaden, resultat före bokslutsdispositioner och skatt samt eget kapital vid ett antagande att skadekostnaden ökar med 10 procent. Notera att förändringarna i nedanstående analys är icke-linjära.

Antagande	Förändring i antagande %	Skadekostnad brutto efter nytt antagande	Skadekostnad återförsäkrad efter nytt antagande	Effekt på resultat före skatt och bokslutsdispositioner	Resultat före skatt och bokslutsdispositioner efter nytt antagande	Effekt på Eget kapital	Eget kapital efter nytt antagande
2018 Skadekostnad	10%	-126 423	17 511	-9 901	124 199	-8 202	453 007

Reservsättningsrisken, det vill säga risken för att de försäkringstekniska avsättningarna inte är tillräckliga för att reglera inträffande skador, hanteras främst genom utvecklade aktuariella metoder och en noggrann kontinuerlig uppföljning av anmälda skador. Avsättningarna kontrolleras och utvärderas löpande i det ordinarie boksluts- och prognosarbetet.

Bolagets huvudsakliga metoder för att minimera teckningsriskerna är riskbedömningar genom utförda besiktningar, diversifierad försäkringsportfölj samt återförsäkring. Anticimex Försäkringar AB köper återförsäkringsskydd utifrån typ av försäkring och vilken exponeringsrisk som Bolaget står. Detta redogörs för nedan i stycke C.7.2. Där framgår också vilken motpartsrisk återförsäkringsbolagen utgör.

Även för mottagen återförsäkring görs riskbedömningar bland annat genom analys av skadehistorik, beteenden på marknaden och besiktningar.

Koncentrationer av teckningsrisk kan uppstå i de fall ett bolags exponeringar inte diversifierats tillräckligt väl inom ett geografiskt område eller över flera produktområden.

## Geografisk koncentration av försäkringstekniska avsättningar, för egen räkning

Land	Hem- och villa försäkring		Företag och		Mottagen återförsäkring		Totalt	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Sverige	442 323	443 154	29 235	30 097	14 342	10 465	485 900	483 716
Norge	4 832	11 296			4 043	2 180	8 875	13 476
Finland	7 253	9 656			384	775	7 636	10 432
Danmark					51	106	51	106
Spanien					2 261	1 739	2 261	1 739
Andorra					36	128	36	128
<b>Totalt</b>	<b>454 408</b>	<b>464 106</b>	<b>29 235</b>	<b>30 097</b>	<b>21 117</b>	<b>15 394</b>	<b>504 760</b>	<b>509 597</b>

Bolagets teckningsrisk är huvudsakligen koncentrerad till den svenska marknaden. Trots detta bedöms inte den geografiska koncentrationsrisken för försäkringsrisk som signifikant då den representeras väl av den svenska demografin av ett mycket stort antal försäkringstagare.

Merparten av Bolagets premieintäkter härrör från Hem- och villaförsäkringar. För att minimera riskerna med produktkoncentration läggs stor vikt på bland annat reservsättningsmodeller och uppföljning av skadeutveckling.

### C.2 Marknadsrisk

Som marknadsrisk betraktar Bolaget risken för förlust på grund av förändringar i marknadspriser. Bolaget är exponerat för följande marknadsrisker:

- Ränterisk
- Valutarisk
- Spreadrisk (se C.3)
- Koncentrationsrisk

#### Ränterisk

Bolaget är exponerat mot risken för att verkligt värde på ett finansiellt instrument varierar på grund av förändringar av marknadsräntan. Bolagets exponering mot ränterisk uttrycker sig genom risken för en räntehöjnings ogynnsamma effekt på marknadsvärdet på bolagets fast förräntande tillgångar. Bolaget redovisar försäkringstekniska avsättningar enligt 4 kap. FFFS (2015:12), vilket innebär att diskontering av de försäkringstekniska avsättningarna inte appliceras och att värdet sålunda inte påverkas av förändringar av marknadsräntan.

Ränterisken hanteras främst genom att Bolagets värdepappersportfölj innehåller både instrument med fasta räntesatser och instrument med rörliga räntesatser. Vid en höjning av marknadsräntan sjunker de fast förräntade värdepappernas verkliga värde. Samtidigt förväntas räntan hos investeringar med rörlig ränta följa marknadsräntans uppgång. Detta upplägg verkar som ett skydd för Bolaget mot ränterisk. Stresstester visar att den genomsnittligt korta durationen i Bolagets värdepappersportfölj gör att Bolaget, om något, är exponerat mot en sänkning av marknadsräntan. Givet det rådande låga ränteläget är den nivå till vilken marknadsräntan måste sjunka ytterligare för att påverkan ska bli materiell på Bolaget att betrakta som orealistisk.

Nedan följer bolagets exponeringar mot ränterisk, samt känslighetsanalys.

			2018
Ränterisk			<i>Tillgångar</i>
	Ränteriskexponering		931 264
	Känslighetsanalys	Tillgångar: 1 % högre marknadsränta	-10 309
		Skulder: 1 % högre marknadsränta	0

Ränterisk hanteras även med hänsyn till värdering av försäkringstekniska avsättningar i enlighet med 5 kap. Försäkringsrörelselagen (FRL) (2010:2043). Enligt FRL beräknas försäkringstekniska avsättningar, för solvensändamål, som framtida kassaflöden diskonterade med en riskfri räntestruktur. I och med detta diskonteringsförfarande exponeras även försäkringstekniska skulder mot känsligheten för förändringar av marknadsräntan. Med bakgrund i detta hanteras ränterisk även genom matchning av tillgångar och skulder. Matchningen görs med fokus på tillgångar och skulders durationer.

#### Valutarisk

Bolaget är exponerat mot risken för förluster till följd av förändringar i utländska valutakurser. Exponeringarna kommer av att Bolaget utöver verksamheten i Sverige även driver försäkringsverksamhet i Norge, Danmark, Finland, Spanien och Andorra. Valutaexponeringarna härrör från finansiella tillgångar och skulder i DKK, EUR och NOK. Risken hanteras genom eftersträvd matchning av finansiella tillgångar och skulder i respektive valuta.

Nedan följer bolagets exponeringar mot valutarisk uttryckt i finansiella tillgångar och skulder i utländska valutor, samt känslighetsanalys.

		2018		
		DKK	EUR	NOK
Valutariskexponering		7 958	18 894	42 066
Känslighetsanalys	Påverkan på eget kapital av en förstärkning i valutakursen mot SEK om 10 procent, 2018	+796	+1889	+4207
	Påverkan på eget kapital av en försvagning i valutakursen mot SEK om 10 procent, 2018	-796	-1889	-4 207

#### Koncentrationsrisk

Med koncentrationsrisk avses risker till följd av stora enskilda exponeringar. Koncentrationsrisken är varje riskexponering som i sig kan leda till en förlust som är så stor att den kan hota Bolagets solvens och finansiella ställning. Bolagets aptit för koncentrationsrisk varierar med typ av placering och detaljerad reglering återfinns i Bolagets Finanspolicy.

I Bolagets Finanspolicy finns limiter för maximal exponering gentemot enskilda emittenter. Riskägaren för finansiella risker övervakar och kontrollerar rådande koncentrationsrisker.

Bolagets placeringstillgångar är i första hand koncentrerade till den svenska finansiella sektorn och i övrigt till svensk stat och kommun. Nedan visas de största marknads- och kreditriskexponeringarna relaterade till enskilda motparter.

Motparter (topp 5)	Andel
Nordea Bank AB	20%
Kommuninvest	16%
Swedish Government	14%
Stockholm Sweden	9%
City of Malmö Sweden	8%

#### Bolagets investeringsfilosofi

I enlighet med 6 kap. 1 § FRL (2010:2043) investerar Bolaget sina tillgångar på ett aktsamt sätt. Innan Bolaget investerar i en finansiell tillgång ska det säkerställas att dess risker kan identifieras, mätas, övervakas, hanteras, kontrolleras och rapporteras. Detta görs med hjälp av Bolagets kapitalkravsmodell. I händelse av att något av nämnda villkor inte kan uppfyllas kommer Bolaget söka utveckla sin kapitalkravsmodell. Om riskkontrollen fortsatt är bristfällig avstår Bolaget från att investera i tillgången.

Bolagets investeringsstrategi syftar till att säkerställa att den förväntade avkastningen är tillräcklig för att på ett tillfredställande sätt kunna hantera framtida betalningar knutna till försäkringsåtaganden. Bolagets betalningsberedskap säkerställs genom dess Asset Liabilities Management ("ALM"), vilken hanterar de tillgångar som motsvarar Bolagets försäkringstekniska avsättningar.

### C.3 Kreditrisk

Som kreditrisk betraktar Bolaget risken för finansiell förlust, eller negativ förändring i den finansiella ställningen till följd av att en part i ett finansiellt instrument inte fullgör sina förpliktelser. Den maximala kreditexponeringen utgörs av finansiella tillgångarnas verkliga värde, vilket även utgör det redovisade värdet. Bolagets exponering mot kreditrisk påverkas ej av säkerheter eller andra former av kreditförstärkning. Bolaget hanterar kreditrisk genom fastställda riktlinjer för vilka exponeringar, tillgångsslag, emittenter och kreditkvalitéer som är tillåtna. Bolagets totala investeringsportfölj fördelat på motparter med följande rating (kreditrating från S&P och Moodys) såg per 2018-12-31 ut enligt följande:

2018											Förändring jämfört med 2017
Sektor	AAA/Aaa	AA/Aa	A/A	BBB/Baa	BB/Ba	B/B	CCC/Caa	CC/Ca	Rating saknas	Totalt	
Bank och kreditinstitut	191 810	120 750	135 395							447 955	-137 725
Kommunal sektor	255 966	22 484								278 450	+3 545
Stat	209 471									209 471	+128 308
Övrigt, koncerninternt										0	
<b>Totalt</b>	<b>657 247</b>	<b>143 234</b>	<b>135 395</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>935 876</b>	
<i>Förändring jämfört med 2017</i>	<i>+146 139</i>	<i>+22 003</i>	<i>-135 104</i>							<i>-38 909</i>	

Utöver detta har Bolaget medel på bank uppgående till 231 539 TSEK fördelat till 70 procent på AA rating och resterande 30 procent på A (kreditrating från S&P och Moodys).

Kreditrisk driven av bankplaceringar hanteras genom av styrelsen fastställda riktlinjer. Placeringar i bank är enligt allokeringsstrategin endast tillåten i banker där ett externt ratinginstitut angivit en rating om lägst BBB eller Baa2.

#### Övriga motpartsrisiker

Med motpartsrisk avser bolaget risken för förlust till följd av att övriga motparter ej fullgör sina förpliktelser. Till skillnad från kreditrisk avses här motparter som ej är motpart för Bolagets finansiella instrument. Bolaget exponeras mot motpartsrisk huvudsakligen genom fordringar på försäkringsförmedlare som uppkommer genom att premier betalas via dessa företag. I övrigt består bolagets motpartsrisiker i avgiven återförsäkring.

Bolaget hanterar motpartsrisiker mot återförsäkringsbolag genom fördefinierade riktlinjer för val av återförsäkringsbolag. Vid återförsäkringen av försäkringsengagemanget beaktas maximalt bruttoåtagande per risk, bedömd maximal skada, bolagets solvens, likviditet och den återförsäkringskapacitet som bedöms vara tillgänglig. Även återförsäkringsgivarens betalningsförmåga bedöms. Bolaget har ingen riskaptit för återförsäkrare med en lägre rating än BBB. Dessutom eftersträvas en diversifiering vid avgiven återförsäkring på ett flertal återförsäkringsgivare. Nedan visas bolagets fördelning av återförsäkrad andel av försäkringstekniska avsättningar per ratingkategori för köpt återförsäkringsskydd.

Återförsäkrad andel av reserv (%)	
Rating	2018
AAA	
AA	42%
A	58%
BBB	
Rating saknas	
<b>Total</b>	<b>100%</b>

Bolagets hantering av motpartsrisk avseende fordringar på försäkringsförmedlare utgörs av sunda kriterier för val av samarbetspartners. Därutöver begränsas risken av att det i de flesta fall sker avräkning och uppföljning månadsvis.

#### C.4 Likviditetsrisk

Likviditetsrisk innebär risken att en tillräckligt stor andel av placeringstillgångarna inte skulle kunna uppnå tillfredsställande likviditet inom en önskvärd tidsram. Detta skulle till exempel kunna bli fallet om behov uppstår att genomföra skadeutbetalningar i högre takt än väntat samtidigt som efterfrågan på marknaden av de placeringstillgångar Bolaget investerat i är låg.

Bolagets exponering mot likviditetsrisk anses låg. Bolaget har god kännedom kring framtida behov av likvida medel och samtliga placeringstillgångar är av mycket likvid karaktär. Bolagets likviditetsrisker hanteras genom matchning av förväntade in- och utbetalningar.

Bolagets förväntade vinst som ingår i framtida premier per 2018-12-31 uppgår till 32 229 TSEK.

#### C.5 Operativ risk

Med operativ risk avses risken för förluster till följd av icke ändamålsenliga eller misslyckade processer, mänskliga fel, felaktiga system eller externa händelser.

Bolaget har ingen riskaptit för operativa risker som påverkar kritisk verksamhet, den finansiella stabiliteten eller Bolagets åtagande gentemot kunder till följd av företagsledningens oförmåga att på ett lämpligt sätt hantera konsekvenserna av följande exemplifierande riskindikatorer:

- frekventa omorganisationer eller större verksamhetsförändringar
- hög personalomsättning
- många vakanta tjänster
- ökande antal kundklagomål
- att antalet incidenter har ökat eller typen av incidenter har förändrats
- att kontrollfunktioner har rapporterat om brister i de interna reglerna
- identifiering, tolkning och implementering av tillämpliga lagar och regler
- förändringar i verksamheten (försäljning, skador, system, processer)

Bolagets implementering och tillämpning av företagsstyrningssystemet, system för riskhantering och internkontroll och Bolagets styrdokument är stöd för hantering av operativa risker. Vidare har Bolaget beredskaps-, kontinuitets- och återställningsplaner för verksamhetskritiska processer. Bolagets estimerade exponering mot operativa risker är en summering av de sannolikhetsviktade individuella kraven enligt riskägarrapporteringen. Bland de operativa riskerna ingår även ryktesrisk och regulatorisk risk.

#### C.6 Övriga materiella risker

Bolaget har i sin riskpolicy utöver de risker som redan nämnts även identifierat nedanstående risker vilka därmed även ingår bland riskerna Bolaget löpande monitorerar och hanterar i det fall risken inträffar.

##### *Insolvensrisk*

Bolagets riskaptit för solvensrisk uttrycks i termen Solvensgrad=(Kapitalbas/Kapitalkrav). Styrelsens fastställda riskaptit avseende solvensgrad har under rapportperioden varit 120 procent.

Bolaget har i första hand ingen riskaptit för Nivå 2 och Nivå 3 kapital. Bolaget har i andra hand riskaptit för Nivå 2 och 3 kapital men ingen aptit för Nivå 1 kapital understigande 50 procent av Kapitalbasen.

##### *Geografisk affärsrisk*

Bolaget har ingen riskaptit för direktförsäkringsaffär utanför existerande geografiskt verksamhetsområde. I det fall verksamhet ska bedrivas utanför existerande geografiskt verksamhetsområde gör Bolaget en analys av effekterna inom ramen för ORSA-processen inklusive stresstest. Detta för att säkerställa att Bolaget

har tillräckligt mycket kapital för att täcka nya risker utan att Bolagets solvensgrad understiger fastställd riskaptit.

#### *Lönsamhetsrisk*

Bolagets riskaptit för lönsamhetsrisk uttrycks i termer av totalkostnadsprocent, COR. Styrelsen fastställer miniminivå för COR. I det fall Bolagets nyckeltal över tid befinner sig utanför beslutad riskaptit ska Bolaget vidta ledningsåtgärder så att nyckeltalen åter hamnar inom Bolagets riskaptit.

#### *Cyberrisk*

Bolaget har ingen riskaptit för materiella skador till följd av att bolaget utsatts för cyberattacker. Med cyberattack menas ett elektroniskt angrepp mot informationssystem, teknisk infrastruktur, datornätverk eller persondatorer. Materiella skador till följd av en cyberattack avser otillbörlig tillgång till, manipulering av eller förstörande av viss väsentlig information eller driftstopp. Bolaget har under året utsett en Chief information security officer (CISO).

#### *Hållbarhetsrisk*

Bolaget har ingen riskaptit för tillgångar investerade på ett sätt som ej garanterar portföljens kvalitet utifrån ansvar och hållbarhet. Detta tar sig uttryck i att Bolagets prioriteringar stater med fokus på hållbarhet och låg korruption, samt undviker placeringar i industrier, vars verksamheter strider mot Anticimex grundläggande värderingar. Detta säkerställs genom limiter rörande: industrier, hållbarhet och korruption. Även ökad mångfald bland Bolagets anställda är ett prioriterat hållbarhetsområde för att minska operativa risker i verksamheten. Via ökad mångfald adderas många olika erfarenheter och kunskaper vilket är berikande för det dagliga arbetet.

## **C.7 Övrig materiell information**

I nedan avsnitt redogörs för Bolagets riskbedömning, riskreduceringstekniker samt stresstester.

### **C.7.1 Riskbedömning**

Bolaget gör löpande riskbedömningar i syfte att utvärdera risk- och kapitalsituationen. Riskerna följs upp och rapporteras kvartalsvis. Riskbedömningarna baseras på såväl kvantitativa som kvalitativa värderingar och viktas utifrån sannolikhet och konsekvens. Adekvat handlingsplan för att hantera och minimera riskerna tas fram och presenteras tillsammans med riskbedömningarna. Bolagets riskägare är definierade i styrdokument och ansvarar för att mäta, rapportera och hantera risker inom sina respektive riskområden. Ansvarig för funktionen för riskhantering koordinerar riskrapporteringen och är sammankallande till Bolagets riskägarforum dit riskägarna rapporterar status för väsentliga risker. Ansvarig för funktionen är även sammankallande till och ansvarig för att rapportera riskerna vidare till Risk, Capital & Compliance kommittén och för rapportering av den sammanfattande riskbedömningen till Bolagets styrelse.

### **C.7.2 Riskreduceringstekniker**

Bolaget har identifierat och definierat ett antal riskkategorier som Bolaget, på grund av verksamhetens natur, är utsatt för. För dessa riskkategorier har styrelsen fastställt riskaptit, risktoleransnivåer och nyckeltal som är relevanta för Bolagets verksamhetsstyrning. Bolagets process för riskhantering och de styrdokument som fastställer riskaptit utgör grunden för Bolagets riskreducering. I sammanhanget ska nämnas att Bolaget har en begränsad riskexponering till följd av bland annat långa samarbetsavtal med andra försäkringsbolag, att tjänster såsom besiktningar köps internt inom koncernen och att Bolaget har en försiktig placeringsfilosofi. Bolagets försäkringsrisker minimeras av dess relativt korta reserver utan vare sig katastrofexponering eller personskador.

Bolagets strategi för att styra risktagandet består främst i att säkerställa solvensbehov på kort och lång sikt genom att fastställa kapitalbehovet i förhållande till risksituationen. Bolagets huvudsakliga metoder för att minska teckningsriskerna är riskbedömningar genom utförda besiktningar, diversifierad försäkringsportfölj samt genom återförsäkring.

Bolagets återförsäkringsskydd varierar med typ av försäkring och vilken exponeringsrisk som Bolaget står. Inom de produkter där Bolagets risker är större finns ett återförsäkringsskydd tecknat hos externa återförsäkringsgivare. Det externa återförsäkringsskyddet är tecknat hos Hannover Rück SE (S&P Rating



AA) och Sirius International Försäkrings AB (S&P Rating A) samt If Skadeförsäkring AB (S&P Rating A) och består huvudsakligen av Stop Loss och Excess of Loss med varierande självbehåll.

Bolaget har identifierat ett antal icke-kvantifierbara risker, dessa hanteras i enlighet med Bolagets riskpolicy genom ledningsåtgärder. Bolagets riskhanteringsstrategi för icke-kvantifierbara risker är exempelvis implementering och tillämpning av företagsstyrningssystemet, system för internkontroll och riskhantering och Bolagets styrdokument.

### C.7.3 Stresstester

Bolagets strategi för att styra risktagandet består främst i att säkerställa solvensbehovet på kort och lång sikt genom att fastställa kapitalbehovet i förhållande till risksituationen. Inom ramen för Bolagets ordinarie verksamhet och ORSA-process utförs stresstest och scenarioanalyser på Bolagets solvenssituation. Detta i syfte att bedöma Bolagets känslighet för väsentliga riskfaktorer. Utöver de känslighetsanalyser som presenterats ovan utför Bolaget stress- och scenariotester avseende till exempel Bolagets känslighet för teckningsrisk, förändrad lönsamhet och operativ risk.

Bolagets känslighet för teckningsrisk är scenariobaserad och har stresstestats avseende underskattad skadereserv, felbedömd riskpremie för mottagen återförsäkring och potentiell hussvampsepidemi. Även ett scenario med felbedömd premieavsättning har stresstestats.

Bolagets känslighet för försämrad lönsamhet har i ORSA-processen testats utifrån två scenarios. Det första scenariot utgår ifrån att Bolaget förlorar samarbetsavtal med förlorad intäkt från överlåtelseförsäkring som följd. Scenariot i den andra stressen utgår från att aktiviteten på transaktionsmarknaden stagnerar och att försäljningen av överlåtelseförsäkringar gör det samma.

Bolaget har även stresstestat scenarier med operativ risk och outsourcing som innebär att en leverantör uteblir med leverans avseende skadehanteringstjänster och att Bolaget tillfälligt måste upphandla tjänsterna på annat sätt, detta till en förmodad högre kostnad.

Bolagets exponering för marknadsrisk är begränsad till följd av dess finanspolicy, en aktiestress är till exempel inte relevant för Bolaget.

Resultatet av Bolagets stresstester presenteras i Bolagets ORSA –rapport tillsammans med ett antal omvända stresstester i syfte att belysa vad som skulle behöva inträffa för att Bolaget skulle bli insolvent.

Bolagets riskkapital gällande solvensgrad är med marginal uppnådd vid rapporteringsperiodens utgång och Bolagets solvensgrad bedöms stiga under den kommande rapporteringsperioden. Inte heller vid stressade scenarion bedöms solvensgraden sjunka under vare sig lagstadgad eller internt accepterad nivå.

## D. Värdering för solvensändamål

I nedan avsnitt behandlas viktig information avseende värderingen av Bolagets tillgångar, försäkringstekniska avsättningar och andra skulder för solvensändamål.

### D.1 Tillgångar

Huvudprincipen för Bolaget vid värdering av tillgångar för solvensändamål är att de ska värderas till det belopp för vilket de skulle kunna utväxlas i en transaktion mellan kunniga parter som är oberoende av varandra och har ett intresse av att transaktionen genomförs.

Nedan redogörs för skillnaderna mellan de grunder, metoder och centrala antaganden som Bolaget använder vid värdering för solvensändamål och de som används för värderingen i finansiell redovisning per 2018-12-31.

TSEK	Solvens II värdering	Lagbegränsad IFRS värdering	Skillnad
<b>Tillgångar</b>			
Förutbetalda anskaffningskostnader	0	22 512	-22 512
Immateriella tillgångar	0	16 178	-16 178
Investeringar	935 876	935 876	0
Lån	75 302	75 302	0
Återförsäkrarens andel av FTA	-11 555	18 914	-30 469
Kundfordringar avseende direktförsäkring och förmedlare	107 809	191 697	-83 889
Fordringar avseende återförsäkring	0	0	0
Övriga fordringar	1 348	1 348	0
Kassa och Bank	231 539	231 539	0
Övriga tillgångar	2 742	4 340	-1 598
<b>Totala tillgångar</b>	<b>1 343 060</b>	<b>1 497 706</b>	<b>-154 646</b>

#### *Förutbetalda anskaffningskostnader*

Förutbetalda anskaffningskostnader elimineras då Solvens II regelverket inte tillåter redovisning av en sådan tillgångspost.

#### *Immateriella tillgångar*

Vid värdering för solvensändamål har justering skett då Bolaget inte har några immateriella tillgångar som bedöms ha ett värde i en transaktion mellan kunniga parter som är oberoende av varandra och har ett intresse av att transaktionen genomförs. Även i tidigare solvensregelverk har Bolaget justerat kapitalbasen för dessa tillgångar.

#### *Återförsäkrarens andel av FTA*

Återförsäkrarens andel av FTA justeras vid värdering för solvensändamål för att avspegla det totala kassaflödet. Justeringen innebär en negativ effekt på kapitalbasen främst genom att framtida premier till återförsäkrare inkluderas.

#### *Kundfordringar avseende direktförsäkring*

Vid värdering för solvensändamål har kundfordringar som ej förfallit till betalning minskat denna post med 83 363 TSEK för att istället beaktas i värderingen av bästa skattningen av Försäkringstekniska avsättningar. Resterande minskning om 526 TSEK avser förutbetalda kostnader som inte bedöms ha ett värde i en transaktion mellan kunniga parter som är oberoende av varandra och har ett intresse av att transaktionen genomförs.

#### *Övriga tillgångar*

Vid värdering för solvensändamål har justering gjorts för poster som enligt Bolagets bedömning inte har ett värde i en transaktion mellan kunniga parter som är oberoende av varandra och har ett intresse av att transaktionen genomförs.

## D.2 Försäkringstekniska avsättningar

Metoden för att estimerade de försäkringstekniska avsättningarna är densamma för samtliga riskgrupper inom Bolaget. Därmed följer en beskrivning av denna metod som helhet nedan. Några materiella förändringar i antaganden har inte skett under rapporteringsperioden.

### D.2.1 Metod för värdering av försäkringstekniska avsättningar

#### *Skadereserv*

Skadereserven för solvensändamål är baserad på den finansiella redovisningen och beräknad på Bolagets valda homogena riskgrupper innan resultatet summeras till solvensklass (LoB). Skattningen motsvarar det förväntade nuvärdet av framtida kassaflöden avseende skadeperioder som har inträffat. Beräkningarna baseras på vedertagna metoder såsom Chain-Ladder, Bornhuetter-Fergusson samt Cape-Cod.

Den estimerade avsättningen är en bästa skattning. Återförsäkrarens andel av avsättningarna är justerade för fallissemang.

#### *Premiereserv*

Premiereserven för solvensändamål är även den baserad på den finansiella redovisningen och beräknad på Bolagets valda homogena riskgrupper innan resultatet summeras till solvensklass (LoB). Skattningen motsvarar det förväntade nuvärdet av framtida kassaflöden avseende skadeperioder som inte har inträffat. Kassaflödet innefattar samtliga skador, premier och kostnader som kan förväntas uppstå med anledning av ingångna försäkringsavtal.

Grunden för beräkningen är Bolagets avsatta premiereserv enligt den finansiella redovisningen. Denna omvandlas till en bästa skattning genom att estimeras samtliga framtida skadekostnader och driftskostnader som förväntas uppstå av de ingångna avtalen.

De ingångna försäkringsavtal som inkluderas är samtliga försäkringar som är fakturerade vid rapporteringstidpunkten.

Inflöden av framtida premier inkluderas också i skattningen. Detta berör samtliga fakturerade premier med förfalldatum efter rapporteringstidpunkten som ännu inte blivit betalda.

#### *Riskmarginal*

Riskmarginalen beräknas som nuvärdet av alla framtida kapitalkrav som ett referensföretag behöver avsätta tills att de försäkringstekniska avsättningarna är noll. Denna beräkning följer därmed från en av de föreslagna metoderna i EIOPAs riktlinjer till beräkning av de försäkringstekniska avsättningarna. Då Bolaget använder standardformeln till beräkning av kapitalkrav används även denna för att estimeras kapitalkravet för referensbolaget.

### D.2.2 Grad av osäkerhet kopplad till värdet av försäkringstekniska avsättningar

Beräkningen av de försäkringstekniska avsättningarna görs på data med god kvalitet från Bolagets datavaruhus där den absolut största delen av beräkningarna görs på homogena riskgrupper med god historik.

Bolaget har både ettåriga och fleråriga produkter där den mest riskfyllda ettåriga försäkringen bedöms vara hussvampförsäkringen. Detta följer från att denna produkt kan ge upphov till, utifrån Bolaget sett, stora skador som kan skapa volatilitet i bruttoresultatet. Aktuariefunktionen följer noga upp utvecklingen av skaderesultatet för att se till att den beräknade avsättningen representerar en bästa skattning. Även om denna produkt är den mest riskfyllda bland de ettåriga försäkringarna utifrån ett bruttoperspektiv har Bolaget en trygg återförsäkring via ett excess-of-loss kontrakt hos en återförsäkrare med god kreditvärdighet.

De fleråriga försäkringarna är mer riskfyllda än de ettåriga och kräver därmed en djupare analys än övriga risker. För att hantera risken hos de fleråriga försäkringarna gör aktuariefunktionen varje kvartal en mer djupgående analys för dessa som presenteras för Bolagets styrelse där skaderesultat och lönsamhet följs upp. Även dessa produkter har mycket begränsad nettorisik då Bolaget har en trygg återförsäkring via stop-loss kontrakt hos återförsäkrare med god kreditvärdighet.

## D.2.3 Materiella skillnader i metod för värdering enligt Solvens II jämfört med Lagbegränsad IFRS

Bolagets försäkringstekniska avsättningar värderade under Solvens II ser per 2018-12-31 ut enligt följande:

2018-12-31	Affärgren för direkt försäkring och mottagen återförsäkring			
	Försäkring mot brand och annan skada på egendom	Allmän ansvarighetsförsäkring	Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag	Totalt
<b>TSEK</b>				
Försäkringstekniska avsättningar beräknade som en summa av bästa skattning och riskmarginal				
<b>Bästa skattning</b>				
<i>Premieavsättningar</i>				
Brutto	227 227	39 010	26 734	292 972
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallisemang	-17 273	-2 997	0	-20 271
Bästa skattning av premieavsättningar netto	244 501	42 007	26 734	313 242
<i>Skadeavsättningar</i>				
Brutto	91 223	19 984	1 992	113 199
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallisemang	8 716	0	0	8 716
Bästa skattning av skadeavsättningar netto	82 507	19 984	1 992	104 483
<b>Bästa skattning totalt - brutto</b>	318 450	58 994	28 726	406 171
<b>Bästa skattning totalt - netto</b>	327 008	61 992	28 726	417 726
<b>Riskmarginal</b>	8 134	5 789	1 100	15 023
Försäkringstekniska avsättningar - totalt	326 584	64 783	29 826	421 194
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallisemang - totalt	-8 557	-2 997	0	-11 555
Försäkringstekniska avsättningar minus medel som kan återkrävas från återförsäkring specialföretag och finansiell återförsäkring - totalt	335 142	67 781	29 826	432 749

Metoden för att estimerade de försäkringstekniska avsättningarna är densamma för samtliga riskgrupper inom Bolaget. Därmed följer en beskrivning av denna metod som helhet nedan. Några väsentliga förändringar i metoder eller antaganden har inte skett sedan föregående år.

### Skadereserv

Avsättningen för solvensändamål skiljer sig mot den från den finansiella redovisningen enligt följande punkter:

- Avsättningen för solvensändamål är nuvärdesberäknad, till skillnad från avsättningen inom den finansiella redovisningen som inte diskonteras till följd av försäkringsklassernas korta duration.
- Återförsäkrarnas andel av avsättningen är justerad för fallissemang.

### Premiereserv

Avsättningen för solvensändamål skiljer sig från den finansiella redovisningen på följande punkter:

- Avsättningen för solvensändamål inkluderar samtliga ingångna försäkringsavtal vilka definieras som samtliga fakturerade försäkringar. Detta inkluderar även avsättningar som i den finansiella redovisningen tas upp som övriga skulder.
- Avsättningen är en bästa skattning i den mån att all framtida vinst som estimeras vara inkluderad i Bolagets finansiella premiereserv exkluderas från avsättningen för solvensändamål.
- Avsättningen för solvensändamål är nuvärdesberäknad medan premiereserven i den finansiella redovisningen ej diskonteras.
- Avsättningen för solvensändamål inkluderar inflöden av framtida premier som har fakturerats med förfalldatum efter rapporteringstidpunkten och som ännu inte blivit betalda. Dessa premier är sedan justerade för annullationsrisk. I den finansiella redovisningen är dessa premier inkluderade, utan justering för annullation, som fordringar på tillgångssidan.
- Avsättningen för solvensändamål inkluderar framtida utbetalningar av återförsäkringspremier. Dessa periodiseras som kostnader i den finansiella redovisningen.

### Riskmarginal

- Avsättning för riskmarginal görs endast för solvensändamål.

#### D.2.4 Återkrav enligt återförsäkringsavtal

Återkraven för skadereserverna gäller huvudsakligen återförsäkringsavtal från en excess-of-loss (XoL) försäkring där återkraven estimeras per skada av Bolagets skadereglerare, samt stop-loss försäkringar på Bolagets dolda fel affär där denna reserv estimeras som del i den finansiella redovisningen.

Återkraven för premiereserven estimeras utifrån Bolagets information avseende historiska inbetalningar från återförsäkrare.

### D.3 Andra skulder

Huvudprincipen för Bolaget vid värdering av andra skulder för solvensändamål är att de ska värderas till det belopp för vilket de skulle kunna utväxlas i en transaktion mellan kunniga parter som är oberoende av varandra och har ett intresse av att transaktionen genomförs.

Nedan redogörs för skillnaderna mellan de grunder, metoder och centrala antaganden som Bolaget använder vid värdering för solvensändamål och de som används för värderingen i finansiell redovisning per 2018-12-31.

TSEK	Solvens II värdering	Lagbegränsad IFRS värdering	Skillnad
<b>Skulder</b>			
Försäkringstekniska avsättningar	421 194	523 674	-102 480
<i>Bästa skattningen</i>	<i>406 171</i>		
<i>Risk marginal</i>	<i>15 023</i>		
Pensionsavsättningar	7 124	7 124	0
Uppskjutna skatteskulder	61 299	0	61 299
Skulder avseende direktförsäkring och förmedlare	109 440	212 368	-102 928
Skulder avseende återförsäkring	0	1 406	-1 406
Leverantörsskulder	34 757	34 757	0
Övriga skulder	23 343	23 343	0
<b>Totala skulder</b>	<b>657 156</b>	<b>802 672</b>	<b>-145 516</b>
<b>Skillnad mellan tillgångar och skulder</b>	<b>685 903</b>	<b>695 034</b>	<b>-9 131</b>

#### Uppskjutna skatteskulder

Uppskjutna skatteskulder värderas enligt IAS 12 vilket renderar i en uppskjuten skatteskuld netto som minskar kapitalbasen jämfört med tidigare solvensregelverk. Uppskjuten skatt har även beaktats på säkerhetsreserven. Hänsyn till skattejusteringen tas i beräkningen av kapitalkravet.

#### Skulder avseende direktförsäkring

Skulder för sålda försäkringar där kontraktet ej ännu börjat gälla har minskat övriga skulder avseende direkt försäkring för att istället öka försäkringstekniska avsättningar under Solvens II.

#### Skulder avseende återförsäkring

Vid värdering för solvensändamål har skulder avseende återförsäkring istället beaktas i värderingen av bästa skattningen av Försäkringstekniska avsättningar.

### D.4 Alternativa värderingsmetoder

Bolaget tillämpar inga alternativa värderingsmetoder.

### D.5 Övrig materiell information om värdering för solvensändamål

All materiell information om Bolagets värdering av tillgångar och skulder för solvensändamål finns beskrivet i avsnitt D ovan.

## E. Finansiering

I följande avsnitt behandlas Bolagets kapitalbas samt standardkapitalkrav och minimikapitalkrav.

### E.1 Kapitalbas

Vid värdering för solvensändamål består kapitalbasen av primärkapital plus ett eventuellt tilläggskapital. Bolagets kapitalbas består enbart av det förstnämnda vilket består av skillnaden mellan tillgångar och skulder värderade till verkliga värden. De olika posterna i kapitalbasen delas in i tre nivåer beroende på dess kvalitet:

- Nivå 1. Primärkapital som är permanent tillgängligt för att täcka förluster i hela verksamheten eller vid konkurs.
- Nivå 2. Primärkapital som vid konkurs är tillgängligt och inte kan återbetalas till innehavaren förrän alla förpliktelser gentemot försäkringstagare är uppfyllda.
- Nivå 3. Övriga poster.

Nedan presenteras de komponenter som per 2018-12-31 ingick i Bolagets kapitalbas enligt Solvens II-regelverket. Hela Bolagets kapitalbas enligt Solvens II-regelverket utgörs av Nivå 1-klassat kapital, då det är permanent tillgängligt för att täcka förluster, och får således i sin helhet medräknas för att täcka minimikapitalkravet.

Belopp i TSEK	2018-12-31	2017-12-31
<b>Tillgänglig kapitalbas</b>	<b>685 903</b>	<b>627 756</b>
Nivå 1 Kapitalbas:	685 903	627 756
Aktiekapital	101	101
Överkursfond	199 999	199 999
Avstämningsreserv:	485 803	427 656
Värderingsskillnader lagbegränsad IFRS - Solvens II	-9 131	-59 119
Balanserade vinstmedel lagbegränsad IFRS	147 654	152 564
Årets resultat lagbegränsad IFRS	104 515	88 056
Övriga reserver	8 940	12 329
Säkerhetsreserv	233 825	233 825
<b>Medräkningsbar Kapitalbas</b>	<b>685 903</b>	<b>627 756</b>

Bolagets kapitalbas enligt lagbegränsad IFRS uppgick per 2018-12-31 till 695 034 TSEK (686 875 TSEK) och enligt Solvens II till 685 903 TSEK (627 756 TSEK). Förändringen av Bolagets medräkningsbara kapitalbas enligt Solvens II är främst hänförlig till värderingsskillnader lagbegränsad IFRS – Solvens II. Nästan hela årets resultat har avgivits i koncernbidrag till moderbolaget Anticimex AB.

Skillnader mellan Bolagets kapitalbas i den finansiella redovisningen (enligt lagbegränsad IFRS) och överskottet av tillgångar mot skulder som beräknats för kapitaltäckningsändamål beskrivs ovan i avsnitt D. Värdering för solvensändamål.

Bolagets kapitalbasposter saknar löptid. Bolagets kapitalbas enligt lagbegränsad IFRS består av följande poster:

- Aktiekapital
- Reservfond
- Fond för utvecklingsavgifter
- Överkursfond
- Säkerhetsreserv
- Årets resultat

Nedan följer Bolagets plan för respektive kapitalbaspost enligt lagbegränsad IFRS:

Kapitalbas (inkl säkerhetsreserv) lagbegränsad IFRS	Plan
Säkerhetsreserv	Säkerhetsreserven kommer enbart att upplösas i syfte att täcka eventuell framtida försäkringsteknisk eller finansiell förlust.
Överkursfond	Bolaget planerar inte justera överkursfonden på kort eller medellång sikt.
Fond för utvecklingsavgifter	Fond för utvecklingsavgifter löses upp mot fritt eget kapital i takt med de tillgångar som de avser skrivas av.
Aktiekapital	Bolaget planerar inte att genomföra nyemissioner på kort eller medellång sikt.
Reservfond	Bolaget planerar inte att justera reservfonden på kort eller medellång sikt.
Balanserad vinst	Utdelningar eller koncernbidrag till ägaren kommer att bedömas årsvis mot bakgrund av styrelsens toleransnivå avseende solvensgrad. Möjligheter till kapitalöverföringar kommer också att bedömas inom ramen för Bolagets ORSA-process.
Årets resultat	Bolagets framtida resultat prognostiseras i enlighet med den treåriga affärsplan som årligen följs upp, utvärderas och uppdateras.

Avseende år 2018 har den av styrelsen fastställda riskaptiten uppgått till 120 procent. Bolagets solvensgrad per 2018-12-31 uppgick till 201 procent (189 procent) och var således tillfredsställande.

Affärsplanen som ligger till grund för kapitalplaneringen i ORSA-analysen ska möta såväl Bolagets internt beräknade som det lagstadgade kapitalbehovet för de kommande tre åren. Möjlighet att avge utdelningar eller koncernbidrag till ägaren bedöms årsvis mot bakgrund av styrelsens riskaptit för solvensgrad och inom ramen för Bolagets ORSA-process.

## E.2 Solvenskapitalkrav och minimikapitalkrav

Följande avsnitt behandlar Bolagets solvenskapitalkrav och minimikapitalkrav. Avsnittet lyfter kapitalkravens utformning samt kvantifiering av dessa.

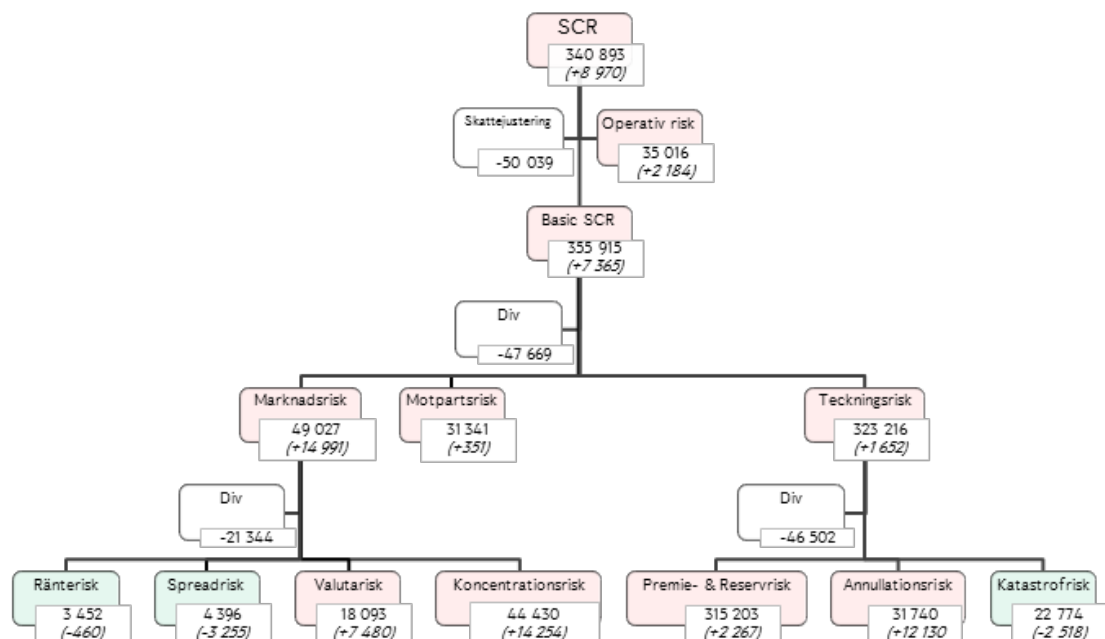
### E.2.1 Solvenskapitalkrav

Solvenskapitalkravet utgör den minsta storlek på det medräkningsbara primärkapitalet som krävs för att Bolaget med 99,5 procent sannolikhet ska ha kapital under de kommande tolv månaderna som täcker värdet av åtagandena gentemot försäkringstagarna. Bolaget tillämpar standardformeln som anges i 8 kap. 5 § FRL (2010:2043) vid beräkning av solvenskapitalkravet.

Solvenskapitalkravet utgör summan av:

- primärt solvenskapitalkrav
- kapitalkrav för operativ risk
- justeringsbelopp

Det primära solvenskapitalkravet beräknas genom summan av kapitalkraven för försäkringsrisker, marknadsrisker och motpartsrisker. Kapitalkravet för operativ risk beräknas med beaktande av sådana operativa risker som Bolaget är utsatt för och som inte har beaktats vid beräkningen av det primära kapitalkravet. Justeringsbeloppet motsvarar den minskning av oförutsedda förluster som beror på att Bolagets uppskjutna skatt förändras. Bolagets solvenskapitalkrav uppgår per 2018-12-31 till 340 893 TSEK (331 922 TSEK), uppdelat per riskmodul och undergrupp enligt nedan. Förändring jämfört med föregående år inom parentes.



#### Teckningsrisk

Premie- och reservrisk är relativt oförändrad jämfört med föregående år. Annullationsrisken stiger på grund av fler avtal med framtida premier och hög vinstmarginal. Katastrofrisken är relativt stabil.

#### Marknadsrisk

Ränterisken är relativt stabil under 2018. Bolagets spreadrisk sjunker som en följd av skiftad exponering mot stat och kommun. Valutarisken stiger p.g.a. ökad exponering mot NOK och EUR under året. Bolagets exponering mot koncentrationsrisk stiger som en effekt av ökad cashpoolexponering.

#### Motpartsrisk

Bolagets motpartsrisk är i paritet med 2017.



### *Operativ risk*

Bolagets operativa risk är relativt oförändrad jämfört med föregående år.

#### **E.2.2 Minimikapitalkrav**

Minimikapitalkravet utgör den minsta storlek på det medräkningsbara primärkapitalet som krävs för att Bolaget med 85 procent sannolikhet ska ha kapital under de kommande tolv månaderna som täcker värdet av åtagandena gentemot försäkringstagarna.

Minimikapitalkravet beräknas med en linjär formel som innehåller en fastställd undre gräns om 25 procent och en övre gräns om 45 procent på grundval av det riskbaserade solvenskapitalkravet. Beräkningen innehåller en uppsättning av följande variabler som input:

- Bolagets försäkringstekniska avsättningar - bästa skattningen efter avdrag för återförsäkrares andel och utan riskmarginal
- tecknade premier de senaste 12 månaderna efter avdrag för återförsäkring

Därutöver får Bolagets minimikapitalkrav under inga omständigheter underskrida garantibeloppet 3 700 TEUR, vilket per 2018-12-31 motsvarade 38 486 TSEK (36 044 TSEK). Bolagets minimikapitalkrav ligger i paritet med föregående år och uppgick per 2018-12-31 till 143 397 TSEK (143 406 TSEK).

#### **E.3 Användning av undergruppen för durationsbaserad aktiekursrisk vid beräkning av solvenskapitalkravet**

Bolaget har ingen undergrupp.

#### **E.4 Skillnader mellan standardformeln och använda interna modeller**

Bolaget tillämpar standardformeln vid beräkning av kapitalkravet.

#### **E.5 Överträdelse av minimikapitalkravet och solvenskapitalkravet**

Bolaget har under rapporteringsperioden ej brutit i efterlevnad av varken minimikapitalkrav eller solvenskapitalkrav.

#### **E.6 Övrig materiell information om bolagets finansiering**

All materiell information om Bolagets finansiering finns beskrivet i avsnitt E ovan.

## Bilaga 1 Publika kvantitativa rapporter

S.02.01.02		
Balansräkning		
		Solvens II värde
Tillgångar		C0010
Immateriella tillgångar	R0030	
Uppskjutna skattefordringar	R0040	
Överskott av pensionsförmåner	R0050	
Materiella anläggningstillgångar som innehas för eget bruk	R0060	
Placeringstillgångar (andra än tillgångar som innehas för index- och fondförsäkringsavtal)	R0070	935 876
Fastighet (annat än för eget bruk)	R0080	
Innehav i anknutna företag, inklusive intressebolag	R0090	
Aktier	R0100	
Aktier - börsnoterade	R0110	
Aktier - icke börsnoterade	R0120	
Obligationer	R0130	935 876
Statsobligationer	R0140	487 921
Företagsobligationer	R0150	447 955
Strukturerade produkter	R0160	
Värdepapperiserade lån och lån med ställda säkerheter	R0170	
Investeringsfonder	R0180	
Derivat	R0190	
Banktillgodohavanden som inte är likvida medel	R0200	
Övriga investeringar	R0210	
Tillgångar som innehas för indexreglerade avtal och fondförsäkringsavtal	R0220	
Lån och hypotekslån	R0230	75 302
Lån på försäkringsbrev	R0240	
Lån och hypotekslån till fysiska personer	R0250	
Andra lån och hypotekslån	R0260	75 302
Fordringar enligt återförsäkringsavtal från:	R0270	-11 555
Skadeförsäkring och sjukförsäkring som liknar skadeförsäkring	R0280	-11 555
Skadeförsäkring exklusive sjukförsäkring	R0290	-11 555
Sjukförsäkring som liknar skadeförsäkring	R0300	
Livförsäkring och sjukförsäkring som liknar livförsäkring, exklusive sjukförsäkring samt index- och fondförsäkringsavtal	R0310	
Sjukförsäkring som liknar livförsäkring	R0320	
Livförsäkring exklusive sjukförsäkring samt index- och fondförsäkringsavtal	R0330	
Livförsäkring med indexreglerade förmåner och fondförsäkring	R0340	
Depåer hos företag som avgivit återförsäkring	R0350	
Försäkringsfordringar och fordringar på förmedlare	R0360	107 809
Återförsäkringsfordringar	R0370	
Fordringar (kundfordringar, inte försäkring)	R0380	1 348
Egna aktier (direkt innehav)	R0390	
Fordringar avseende primärkapitalposter eller garantikapital som infordrats men ej inbetalats	R0400	
Kontanter och andra likvida medel	R0410	231 539
Övriga tillgångar som inte visas någon annanstans	R0420	2 742
<b>Summa tillgångar</b>	<b>R0500</b>	<b>1 343 060</b>

S.02.01.02 Balansräkning		
		Solvens II värde
<b>Skulder</b>		<b>C0010</b>
Försäkringstekniska avsättningar – skadeförsäkring	R0510	421 194
Försäkringstekniska avsättningar – skadeförsäkring (exklusive sjukförsäkring)	R0520	421 194
Försäkringstekniska avsättningar – skadeförsäkring (exklusive sjukförsäkring) – försäkringste	R0530	
Bästa skattning	R0540	406 171
Riskmarginal	R0550	15 023
Försäkringstekniska avsättningar – sjukförsäkring (liknande skadeförsäkring)	R0560	
Försäkringstekniska avsättningar – sjukförsäkring (liknande skadeförsäkring) – försäkringste	R0570	
Bästa skattning	R0580	
Riskmarginal	R0590	
Försäkringstekniska avsättningar – livförsäkring (exklusive indexreglerade avtal och fondförsäkringsavtal)	R0600	
Försäkringstekniska avsättningar – sjukförsäkring (liknande livförsäkring)	R0610	
Försäkringstekniska avsättningar – sjukförsäkring (liknande livförsäkring) – försäkringsteknis	R0620	
Bästa skattning	R0630	
Riskmarginal	R0640	
Försäkringstekniska avsättningar – livförsäkring (exklusive sjukförsäkring samt indexreglerade avtal och fondförsäkringsavtal)	R0650	
Försäkringstekniska avsättningar – livförsäkring (exklusive sjukförsäkring samt indexreglerad	R0660	
Bästa skattning	R0670	
Riskmarginal	R0680	
Försäkringstekniska avsättningar – indexreglerade avtal och fondförsäkringsavtal	R0690	
Försäkringstekniska avsättningar – indexreglerade avtal och fondförsäkringsavtal – försäkrin	R0700	
Bästa skattning	R0710	
Riskmarginal	R0720	
Eventualförpliktelser	R0740	
Andra avsättningar än försäkringstekniska avsättningar	R0750	
Pensionsåtaganden	R0760	7 124
Depåer från återförsäkrare	R0770	
Uppskjutna skatteskulder	R0780	61 299
Derivat	R0790	
Skulder till kreditinstitut	R0800	
Andra finansiella skulder än skulder till kreditinstitut	R0810	
Försäkringsskulder och skulder till förmedlare	R0820	109 440
Återförsäkringsskulder	R0830	
Skulder (leverantörsskulder, inte försäkring)	R0840	34 757
Efterställda skulder	R0850	
Efterställda skulder som inte ingår i primärkapitalet	R0860	
Efterställda skulder som ingår i primärkapitalet	R0870	
Övriga skulder som inte visas någon annanstans	R0880	23 343
<b>Summa skulder</b>	<b>R0900</b>	<b>657 156</b>
<b>Belopp med vilket tillgångar överskrider skulder</b>	<b>R1000</b>	<b>685 903</b>

S.05.01.02					
Premier, ersättningar och kostnader per affärsgren					
		Affärsgren för: skadeförsäkring och återförsäkringsförpliktelser (direkt försäkring och beviljad proportionell återförsäkring)			Total
		Försäkring mot brand och annan skada på egendom	Allmän ansvarsförsäkring	Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag	
		C0070	C0080	C0120	C0200
<b>Premieinkomst</b>					
Brutto - Direkt affär	R0110	626 434	209 101	56 486	892 021
Brutto - Mottagen återförsäkring proportionell	R0120	292 919			292 919
Brutto - Mottagen återförsäkring icke-proportionell	R0130				
Återförsäkrares andel	R0140	26 946	2 172		29 117
Netto	R0200	892 407	206 929	56 486	1 155 823
<b>Premieintäkter</b>					
Brutto - Direkt affär	R0210	623 717	194 421	58 674	876 812
Brutto - Mottagen återförsäkring proportionell	R0220	290 388			290 388
Brutto - Mottagen återförsäkring icke-proportionell	R0230				
Återförsäkrares andel	R0240	26 415	1 929		28 344
Netto	R0300	887 690	192 491	58 674	1 138 856
<b>Inträffade skadekostnader</b>					
Brutto - Direkt affär	R0310	55 914	2 013	2 237	60 164
Brutto - Mottagen återförsäkring proportionell	R0320	37 583	-41		37 542
Brutto - Mottagen återförsäkring icke-proportionell	R0330				
Återförsäkrares andel	R0340	15 919	0		15 919
Netto	R0400	77 579	1 972	2 237	81 787
<b>Förändringar inom övriga försäkringstekniska avsättningar</b>					
Brutto - Direkt affär	R0410				
Brutto - Mottagen återförsäkring proportionell	R0420				
Brutto - Mottagen återförsäkring icke-proportionell	R0430				
Återförsäkrares andel	R0440				
Netto	R0500				
Uppkomna kostnader	R0550	723 922	149 480	45 197	918 599
Övriga kostnader	R1200				3 779
<b>Totala kostnader</b>	<b>R1300</b>				<b>922 377</b>

S.05.02.01				
Premier, ersättningar och kostnader per land				
		Hemland	Fem största länder (per bruttopremieinkomst) – skadeförsäkringsförpliktelser	Totalt för de fem största länderna och hemlandet
		C0010	C0020	C0070
	R0010	<del>XXXXXX</del>	NO	<del>XXXXXX</del>
		C0080	C0090	C0140
<b>Premieinkomst</b>				
Brutto - Direkt affär	R0110	858 989	33 032	892 021
Brutto - Mottagen återförsäkring proportionell	R0120	180 981	66 668	292 919
Brutto - Mottagen återförsäkring icke-proportionell	R0130			
Återförsäkrares andel	R0140	29 117		29 117
Netto	R0200	1 010 853	99 700	1 155 823
<b>Premieintäkter</b>				
Brutto - Direkt affär	R0210	842 910	33 248	876 812
Brutto - Mottagen återförsäkring proportionell	R0220	180 603	65 172	290 388
Brutto - Mottagen återförsäkring icke-proportionell	R0230			
Återförsäkrares andel	R0240	28 344		28 344
Netto	R0300	995 170	98 419	1 138 856
<b>Inträffade skadekostnader</b>				
Brutto - Direkt affär	R0310	62 743	-2 835	60 164
Brutto - Mottagen återförsäkring proportionell	R0320	28 490	8 748	37 542
Brutto - Mottagen återförsäkring icke-proportionell	R0330			
Återförsäkrares andel	R0340	15 381		15 919
Netto	R0400	75 852	5 913	81 787
<b>Förändringar inom övriga försäkringstekniska avsättningar</b>				
Brutto - Direkt affär	R0410			
Brutto - Mottagen återförsäkring proportionell	R0420			
Brutto - Mottagen återförsäkring icke-proportionell	R0430			
Återförsäkrares andel	R0440			
Netto	R0500			
<b>Uppkomna kostnader</b>	R0550	796 905	81 863	918 599
<b>Övriga kostnader</b>	R1200			3 779
<b>Totala kostnader</b>	R1300	<del>XXXXXX</del>	<del>XXXXXX</del>	922 377

S.17.01.02			
Försäkringstekniska avsättningar, skadeförsäkring			
		Direkt försäkring och mottagen proportionell återförsäkring	
		Försäkring mot brand och annan skada på egendom	Allmän ansvarsförsäkring
		C0080	C0090
<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>	227 227	39 010
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang	<b>R0140</b>	-17 273	-2 997
Bästa skattning av premieavsättningar netto	<b>R0150</b>	244 501	42 007
<b>Skadeavsättningar</b>			
Brutto	<b>R0160</b>	91 223	19 984
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>R0240</b>	8 716	0
Bästa skattning av skadeavsättningar netto	<b>R0250</b>	82 507	19 984
<b>Bästa skattning totalt – brutto</b>	<b>R0260</b>	318 450	58 994
<b>Bästa skattning totalt – netto</b>	<b>R0270</b>	327 008	61 992
<b>Riskmarginal</b>	<b>R0280</b>	8 134	5 789
<b>Belopp avseende övergångsåtgärden för försäkringstekniska avsättningar</b>			
Försäkringstekniska avsättningar som helhet	<b>R0290</b>		
Bästa skattning	<b>R0300</b>		
Riskmarginal	<b>R0310</b>		
		Direkt försäkring och mottagen proportionell återförsäkring	
		Försäkring mot brand och annan skada på egendom	Allmän ansvarsförsäkring
		C0080	C0090
<b>Försäkringstekniska avsättningar – totalt</b>			
Försäkringstekniska avsättningar – totalt	<b>R0320</b>	326 584	64 783
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>	-8 557	-2 997
Försäkringstekniska avsättningar minus medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/från specialföretag och finansiell återförsäkring – totalt	<b>R0340</b>	335 142	67 781

S.17.01.02			
Försäkringstekniska avsättningar, skadeförsäkring Forts.			
		Direkt försäkring och mottagen proportionell återförsäkring	
		Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag	Total skadeförsäkringsförpliktelse
		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>	26 734	292 972
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang	<b>R0140</b>	0	-20 271
Bästa skattning av premieavsättningar netto	<b>R0150</b>	26 734	313 242
<b>Skadeavsättningar</b>			
Brutto	<b>R0160</b>	1 992	113 199
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>R0240</b>	0	8 716
Bästa skattning av skadeavsättningar netto	<b>R0250</b>	1 992	104 483
<b>Bästa skattning totalt – brutto</b>	<b>R0260</b>	28 726	406 171
<b>Bästa skattning totalt – netto</b>	<b>R0270</b>	28 726	417 726
<b>Riskmarginal</b>	<b>R0280</b>	1 100	15 023
<b>Belopp avseende övergångsåtgärden för försäkringstekniska avsättningar</b>			
Försäkringstekniska avsättningar som helhet	<b>R0290</b>		
Bästa skattning	<b>R0300</b>		
Riskmarginal	<b>R0310</b>		
		Direkt försäkring och mottagen proportionell återförsäkring	
		Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag	Total skadeförsäkringsförpliktelse
		C0130	C0180
<b>Försäkringstekniska avsättningar – totalt</b>			
Försäkringstekniska avsättningar – totalt	<b>R0320</b>	29 826	421 194
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>	0	-11 555
Försäkringstekniska avsättningar minus medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/från specialföretag och finansiell återförsäkring – totalt	<b>R0340</b>	29 826	432 749

S.19.01.21  
Skadeförsäkringsersättningar

**Totalt Skadeförsäkring**

Skadeår/försäkringsår  Skadeår

**Utbetalda försäkringsersättningar brutto (ej ackumulerade)**  
(absolut belopp)

Föregående	År	Utvecklingsår										Under innevarande år	Summan av år (ackumulerad)				
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100			C0110	C0170	C0180	
	R0100																
N-9	R0160	0	50 680	15 609	10 123	3 256	1 112	418	5	-225	70						
N-8	R0170	20 664	41 410	18 255	8 923	2 178	2 275	1 001	-40	0							
N-7	R0180	40 856	52 133	18 693	10 148	2 868	0	1 907	82								
N-6	R0190	35 243	44 633	19 054	10 272	1 630	1 544	1 247									
N-5	R0200	45 864	55 060	18 921	3 432	2 056	813										
N-4	R0210	49 088	54 925	17 784	2 445	783											
N-3	R0220	42 778	53 769	10 241	3 206												
N-2	R0230	48 008	58 109	9 774													
N-1	R0240	52 027	48 401														
N	R0250	57 922															
	<b>Totalt</b>																

**Odiskonterad bästa skattning av skadeavsättningar brutto**  
(absolut belopp)

Föregående	År	Utvecklingsår										Årets slut (diskonterade data)					
		C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290		C0300	C0360			
	R0100																
N-9	R0160	0	0	0	0	0	0	-151	113	35	33						
N-8	R0170	0	0	0	0	0	4 039	905	187	4							
N-7	R0180	0	0	0	0	2 671	2 184	552	9								
N-6	R0190	0	0	0	5 177	3 582	185	-1 603									
N-5	R0200	0	0	16 567	8 404	3 088	507										
N-4	R0210	0	39 278	12 298	6 423	1 393											
N-3	R0220	91 149	29 768	11 606	5 106												
N-2	R0230	103 959	18 953	7 419													
N-1	R0240	94 163	20 025														
N	R0250	80 285															
	<b>Totalt</b>																



S.23.01.01						
Kapitalbas						
		Totalt	Nivå 1 – utan begränsningar	Nivå 1 – begränsad	Nivå 2	Nivå 3
		C0010	C0020	C0030	C0040	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)	R0010	101	101			
Överkursfond relaterad till stamaktiekapital	R0030	199 999	199 999			
Garantikapital, medlemsavgifter eller motsvarande primärkapitalpost för ömsesidiga och ömsesidigt liknande företag	R0040					
Efterställda medlemskonton	R0050					
Överskottsmedel	R0070					
Preferensaktier	R0090					
Överkursfond relaterad till preferensaktier	R0110					
Avstämningsreserv	R0130	485 803	485 803			
Efterställda skulder	R0140					
Ett belopp som är lika med värdet av uppskjutna skattefordringar netto	R0160					
Andra kapitalbasposter som godkänts av tillsynsmyndigheten som primärkapital som ej specificeras ovan	R0180					
<b>Kapitalbas från den finansiella redovisningen som inte bör ingå i avstämningsreserven och inte uppfyller kriterierna för att klassificeras som kapitalbas enligt Solvens II</b>						
Kapitalbas från den finansiella redovisningen som inte bör ingå i avstämningsreserven och inte uppfyller kriterierna för att klassificeras som kapitalbas enligt Solvens II	R0220					
<b>Avdrag</b>						
Avdrag för ägarintressen i finansinstitut och kreditinstitut	R0230					
<b>Totalt primärkapital efter avdrag</b>	R0290	685 903	685 903			
<b>Tilläggskapital</b>						
Obetalt och ej infordrat garantikapital inlösningsbart på begäran	R0300					
Obetalt och ej infordrat garantikapital, obetalda och ej infordrade medlemsavgifter eller motsvarande primärkapitalpost för ömsesidiga och liknande företag, som kan inlösas på begäran	R0310					
Obetalda och ej infordrade preferensaktier inlösningsbara på begäran	R0320					
Ett rättsligt bindande åtagande att på begäran teckna och betala för efterställda skulder	R0330					
Bankkreditiv och garantier enligt artikel 96.2 i direktiv 2009/138/EG	R0340					
Andra bankkreditiv och garantier än enligt artikel 96.2 i direktiv 2009/138/EG	R0350					
Framtida fodran av ytterligare bidrag från medlemmar enligt artikel 96.3 första stycket i direktiv 2009/138/EG	R0360					
Framtida fodran av ytterligare bidrag från medlemmar – andra än enligt artikel 96.3 första stycket i direktiv 2009/138/EG	R0370					
Annat tilläggskapital	R0390					
<b>Sammanlagt tilläggskapital</b>	R0400					
<b>Tillgänglig och medräkningsbar kapitalbas</b>						
Total tillgänglig kapitalbas för att täcka solvenskapitalkravet	R0500	685 903	685 903			
Total tillgänglig kapitalbas för att täcka minimikapitalkravet	R0510	685 903	685 903			
Total medräkningsbar kapitalbas för att täcka solvenskapitalkravet	R0540	685 903	685 903			
Total medräkningsbar kapitalbas för att täcka minimikapitalkravet	R0550	685 903	685 903			
<b>SCR</b>	R0580	340 893				
<b>MCR</b>	R0600	143 397				
<b>Medräkningsbar kapitalbas i förhållande till solvenskapitalkrav</b>	R0620	201%				
<b>Medräkningsbar kapitalbas i förhållande till minimikapitalkrav</b>	R0640	478%				
		<b>C0060</b>				
<b>Avstämningsreserv</b>						
Belopp med vilket tillgångar överskrider skulder	R0700	685 903				
Egna aktier (som innehas direkt och indirekt)	R0710					
Andra primärkapitalposter	R0730	200 100				
Justering för kapitalbasposter med begränsningar med avseende på matchningsjusteringsportföljer och separata fonder	R0740					
<b>Avstämningsreserv</b>	R0760	485 803				
<b>Förväntade vinster</b>						
Förväntade vinster som ingår i framtida premier – livförsäkringsverksamhet	R0770					
Förväntade vinster som ingår i framtida premier – skadeförsäkringsverksamhet	R0780	32 229				
<b>Totala förväntade vinster som ingår i framtida premier</b>	R0790	32 229				

S.25.01.21				
Solvenskapitalkrav – för företag som omfattas av standardformeln				
		Solvenskapitalkrav brutto	USP	Förenklingar
		C0110	C0090	C0100
Marknadsrisk	R0010	49 027		
Motpartsrisk	R0020	31 341		
Teckningsrisk för livförsäkring	R0030			
Teckningsrisk för sjukförsäkring	R0040			
Teckningsrisk för skadeförsäkring	R0050	323 216		
Diversifiering	R0060	-47 669		
Immateriell tillgångar	R0070			
<b>Primärt solvenskapitalkrav</b>	<b>R0100</b>	<b>355 915</b>		
<b>Beräkning av solvenskapitalkrav</b>		<b>C0100</b>		
Operativ risk	R0130	35 016		
Förlusttäckningskapacitet i uppskjutna skatter	R0150	-50 039		
Kapitalkrav för verksamhet som drivs i enlighet med art. 4 i direktiv 2003/41/EG	R0160			
Solvenskapitalkrav exklusive kapitaltillägg	R0200	340 893		
<b>Solvenskapitalkrav</b>	<b>R0220</b>	<b>340 893</b>		
<b>Övrig information om solvenskapitalkrav</b>				
Totalt belopp för teoretiska solvenskapitalkrav för återstående del	R0410	340 893		

S.28.01.01				
Minimikapitalkrav – enbart livförsäkrings- eller enbart skadeförsäkrings- eller skadeåterförsäkringsverksamhet				
Linjärt formelkomponent för försäkrings- och återförsäkringsförpliktelser för skadeförsäkring				
		C0010		
MinimikapitalkravNLSultat	R0010	143 397		
			Bästa skattning och försäkringstekniska avsättningar netto (efter återförsäkring/specialföretag) beräknade som helhet	Premieinkomst netto (efter återförsäkring) under de senaste 12 månaderna
			C0020	C0030
Sjukvårdsförsäkring och proportionell återförsäkring	R0020			
Försäkring avseende inkomstskydd och proportionell återförsäkring	R0030			
Trygghetsförsäkring vid arbetskada och proportionell återförsäkring	R0040			
Ansvarsförsäkring för motorfordon och proportionell återförsäkring	R0050			
Övrig motorfordonsförsäkring och proportionell återförsäkring	R0060			
Sjö-, luftfarts- och transportförsäkring och proportionell återförsäkring	R0070			
Försäkring mot brand och annan skada på egendom och proportionell återförsäkring	R0080	327 008		892 407
Allmän ansvarsförsäkring och proportionell återförsäkring	R0090	61 992		206 929
Kredit- och borgensförsäkring och proportionell återförsäkring	R0100			
Rättskydds-försäkring och proportionell återförsäkring	R0110			
Assistansförsäkring och proportionell återförsäkring	R0120			
Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag och proportionell återförsäkring	R0130	28 726		56 486
Icke-proportionell sjukåterförsäkring	R0140			
Icke-proportionell olycksfallsåterförsäkring	R0150			
Icke-proportionell sjö-, luftfarts- och transportåterförsäkring	R0160			
Icke-proportionell egendomsåterförsäkring	R0170			
<b>Övergripande beräkning av minimikapitalkrav</b>		<b>C0070</b>		
Linjärt minimikapitalkrav	R0300	143 397		
Solvenskapitalkrav	R0310	340 893		
Högsta minimikapitalkrav	R0320	153 402		
Lägst minimikapitalkrav	R0330	85 223		
Kombinerat minimikapitalkrav	R0340	143 397		
Tröskelvärdet för minimikapitalkrav	R0350	38 486		
		<b>C0070</b>		
<b>Minimikapitalkrav</b>	<b>R0400</b>	<b>143 397</b>		