

# Solvens- och verksamhetsrapport

Folksam ömsesidig sakförsäkring

1 januari – 31 december 2025

2025

**Folksam**

## Inledning

Styrelsen för Folksam ömsesidig sakförsäkring, org nr 502006-1619, avger härmed solvens- och verksamhetsrapport för 2025.

I rapporten finns information om företagets verksamhet och resultat, företagsstyrningssystem, riskprofil, värdering för solvensändamål och solvenssituation. Informationen presenteras per 31 december 2025 i miljoner kronor om inte annat anges. Vid bedömning av om en upplysning är materiell eller väsentlig har företaget utgått från om dess utelämnande eller felaktiga framställning skulle kunna påverka den avsedda användarens beslutsprocess eller bedömning. För bedömning av materiella eller väsentliga förändringar i redovisade siffror under rapporteringsperioden har ett riktvärde om en förändring större än 10 procent antagits.

Styrelsen har fastställt denna rapport den 19 mars 2026. Rapporten har inte varit föremål för granskning av företagets revisor.

Solvens- och verksamhetsrapporter för försäkringsföretagen inom Folksam finns tillgängliga på följande webbplats: <https://nyhetsrum.folksam.se/ir/reports/>.

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

<b>Sammanfattning</b> .....	4
<b>A. Verksamhet och resultat</b> .....	5
A.1 Verksamhet .....	5
A.2 Försäkringsresultat .....	6
A.3 Investeringsresultat.....	7
A.4 Resultat från övriga verksamheter.....	9
A.5 Övrig information .....	9
<b>B. Företagsstyrningssystem</b> .....	9
B.1 Allmän information om företagsstyrningssystemet .....	9
B.2 Lämplighetskrav .....	11
B.3 Riskhanteringssystem inklusive egen risk- och solvensbedömning .....	12
B.4 Internkontrollsystem.....	15
B.5 Internrevisionsfunktion .....	15
B.6 Aktuariefunktion.....	16
B.7 Uppdragsavtal.....	16
B.8 Övrig information .....	16
<b>C. Riskprofil</b> .....	17
C.1 Försäkringsrisk .....	17
C.2 Marknadsrisk .....	18
C.3 Kreditrisk.....	22
C.4 Likviditetsrisk .....	23
C.5 Operativ risk.....	24
C.6 Övriga materiella risker .....	25
C.7 Övrig information.....	26
<b>D. Värdering för solvensändamål</b> .....	27
D.1 Tillgångar.....	27
D.2 Försäkringstekniska avsättningar.....	30
D.3 Andra skulder.....	34
D.4 Alternativa värderingsmetoder .....	35
D.5 Övrig information.....	36
<b>E. Solvenssituation</b> .....	37
E.1 Kapitalbas.....	37
E.2 Solvenskapitalkrav och minimikapitalkrav .....	37
E.3 Användning av undergruppen för durationsbaserad aktiekursrisk vid beräkning av solvenskapitalkravet.....	39
E.4 Skillnader mellan standardformeln och använda interna modeller .....	39
E.5 Överträdelse av minimikapitalkravet och solvenskapitalkravet.....	39
E.6 Övrig information .....	39
<b>Bilaga 1 Investeringar i dotterföretag och andra företag som är föremål för ägarintresse</b> .....	40
<b>Bilaga 2 Publika kvantitativa tabeller</b> .....	41

## Sammanfattning

Folksam ömsesidig sakförsäkring (Folksam Sak) är ett ömsesidigt försäkringsföretag vilket innebär att företaget ägs av sina försäkringstagare. Några andra ägare till företaget finns inte. Folksam Sak är moderföretag i Folksam Sak-gruppen. Folksam sak erbjuder ett fullsortiment av försäkringar till hushåll och privatpersoner med bil- boende- och personförsäkringar som bas kompletterat med företagsförsäkringar inom särskilt utvalda områden.

Försäljningen (premieintäkterna) ökade under 2025 med 5 procent till 16 648(15 813) miljoner kronor. Ökningarna var främst driven av premiehöjningar. Störst var ökningen inom affärsgrenen Egendom där premieintäkten uppgick till 7 303 miljoner kronor, en ökning med 374 miljoner kronor. Investeringsresultatet uppgick till 3 753 (2 311) miljoner kronor, merparten av resultatet hänför sig till en positiv utveckling både för aktier och räntebärande placeringar.

Företagsstyrningssystemet är uppbyggt kring en god riskhantering och intern kontroll. Företaget har interna regler och processer för lämplighetsprövning av personer i företagets ledning och personer som ansvarar för centrala funktioner, samt avseende personer som ansvarar för, eller är direkt delaktiga i, försäkringsdistribution. Företaget har vidare en restriktiv hållning till rörliga ersättningar gällande ledande befattningshavare och anställda som kan påverka risknivån i företaget. Företagsstyrningssystemet i Folksam Sak bygger på tre ansvarslinjer som inkluderar verkställande direktörens (vd:s) risk- och kontrollfunktioner (aktuariefunktionen, riskhanteringsfunktionen och funktionen för regelefterlevnad) samt styrelsens kontrollorgan (internrevisionen). Internkontrollsystemet omfattar alla väsentliga processer i företaget, däribland processen för finansiell rapportering och tillsynsrapportering. Utläggning av verksamhet som är av väsentlig betydelse för försäkringsrörelsen sker enligt en särskild process för hantering av uppdragsavtal.

Folksam Sak har under 2025 genomfört en egen risk- och solvensbedömning för den femåriga perioden 2026-2030. Bedömningen baseras på scenarier och stresstester avseende möjliga förändringar i företagets interna och externa miljö. Styrelsen är ansvarig för att företagets egen risk- och solvensbedömning genomförs minst årligen. Enligt den egna risk- och solvensbedömningen bedöms företaget kunna uppfylla solvenskapitalkravet och minimikapitalkravet under den femåriga perioden.

Det breda produktutbudet i Folksam Sak exponerar företaget mot olika försäkringsrisker. Dessa risker uppstår med anledning av osäkerhet i skadefrekvens, skadebelopp, kostnadsutveckling och avveckling av inträffade skador. Folksam Sak är även exponerat mot marknadsrisk där förändringar i aktiekurser är den dominerande risken. Företagets största investeringar finns i värdepapper utgivna av svenska staten.

Värderingen av företagets tillgångar och skulder för solvensändamål skiljer sig delvis från värderingen i företagets finansiella rapporter. Värderingen av tillgångar sker huvudsakligen till verkligt värde enligt noterade priser på aktiva marknader. För tillgångar finns värderingskillnader avseende anknutna dotterföretag och övriga ägarintressen där den justerade kapitalandelsmetoden tillämpas i solvensbalansräkningen medan värdering sker till anskaffningsvärde i finansiella rapporter. För övriga tillgångar överensstämmer värderingsprinciperna då samtliga investeringar har samma värdering, oavsett om värderingen sker enligt noterade priser på aktiva marknader eller med alternativa värderingsmetoder. Däremot för skulder, inte minst för försäkringstekniska avsättningar, är skillnaden större eftersom i värderingen för solvensändamål diskonteras samtliga försäkringstekniska avsättningar vilket inte är fallet i den finansiella rapporteringen. Vidare tillkommer en riskmarginal i värderingen för solvensändamål.

Skillnaden mellan det verkliga värdet på företagets tillgångar och skulder benämns kapitalbas. Vid årets utgång uppgick kapitalbasen i Folksam Sak till 34 842 (29 094) miljoner kronor. Kapitalbasen översteg med god marginal det legala kapitalkravet i Folksam Sak som uppgick till 12 340 (11 206) miljoner kronor. Kapitalbasen ställd i relation till det legala kapitalkravet (solvenskvoten) uppgick till 2,82 (2,60).

### Väsentliga händelser efter verksamhetsårets slut

Inga väsentliga händelser finns att rapportera.

## A. Verksamhet och resultat

### A.1 Verksamhet

#### A.1.1 Om Folksam Sak

Folksam ömsesidig sakförsäkring (Folksam Sak), är ett ömsesidigt försäkringsbolag vilket innebär att företaget ägs av sina försäkringstagare. Några andra ägare till företaget finns inte och överskottet i verksamheten går tillbaka till försäkringstagarna genom återbäring. Folksam Sak är moderföretag i Folksam Sak-gruppen.

Folksam Sak erbjuder ett fullsortiment av försäkringar till hushåll och privatpersoner med bil- och boende- och personförsäkringar som bas kompletterat med företagsförsäkringar inom utvalda områden.

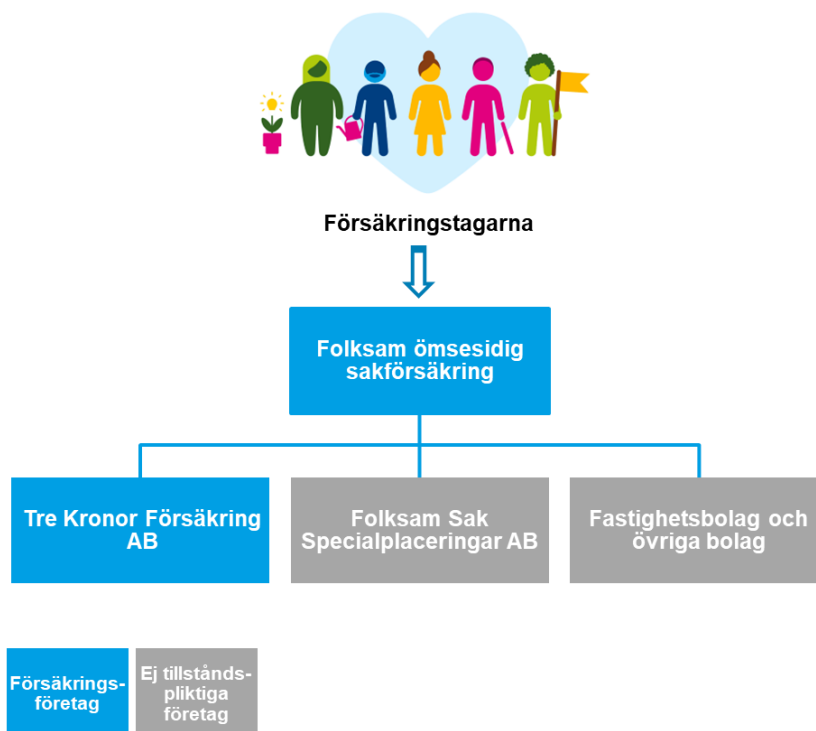
Verksamheten bedrivs huvudsakligen inom nedanstående affärgrenar (se även avsnitt A.2 och rapportmall S.05.01.02 i bilaga 2):

#### Skadeförsäkringsförpliktelse

- Försäkring avseende inkomstskydd (sjuk- och olycksfall)
- Ansvarsförsäkring för motorfordon (trafikförsäkring)
- Övrig motorfordonsförsäkring
- Försäkring mot brand och annan skada på egendom

Försäkringsverksamheten bedrivs med inriktning på den svenska marknaden.

En förenklad bild över Folksam Sak-gruppen per den 31 december 2025 finns nedan. I bilaga 1 finns en förteckning över Folksam Saks dotterföretag och andra företag som är föremål för ägarintresse och (de som inte är fastighetsägande företag).



### A.1.2 Tillsynsmyndighet och revisor

Folksam Sak står under tillsyn av Finansinspektionen ([www.fi.se](http://www.fi.se)):

Finansinspektionen  
Box 7821  
103 97 Stockholm

Företagets revisor är Ernst & Young AB, Huvudansvarig för revisionen är auktoriserade revisorn Daniel Eriksson.

Ernst & Young AB  
Box 7850  
103 99 Stockholm

### A.1.3 Väsentliga händelser under året

#### Verksamhet och affär

Folksam Sak tog under året viktiga steg i att digitalisera och automatisera försäkrings- och skadeprocesserna där ett flertal nya självservice-tjänster lanserats till kunderna. En central händelse under året var Boende Go Live i det nya försäkringssystemet IDIT, där hemförsäkringsbeståndet migrerades från ett äldre system. Övergången ger en mer robust och långsiktigt hållbar plattform för framtida utveckling. Andelen helautomatiserade skadeärenden fördubblades jämfört med föregående år, samtidigt som delautomatiserade processer bidrog till mer enhetlig skadehantering och bättre kostnadskontroll.

Under året lanserades Folksams nya visuella identitet "Sparande och försäkring – för en enklare verklighet". I samband med förändringar i lagstiftningen kring a-kassan lanserades även en moderniserad och mer standardiserad inkomstförsäkring för fackförbund och deras medlemmar.

Finansinspektionens undersökning granskning av Folksams investering i Heimstaden Bostad fortsatte. Under året har Folksam bistått Finansinspektionen med material och svar i den pågående undersökningen.

#### Regelverk

Från och med räkenskapsår 2025 lämnar Folksam Sak för första gången hållbarhetsrapport i enlighet med EU:s direktiv om företagens hållbarhetsrapportering (CSRD), som har implementerats i de svenska årsredovisningslagarna. Direktivet innebär att hållbarhetsrapporten ska ingå i förvaltningsberättelsen och att upplysningar lämnas enligt ESRS (European Sustainability Reporting Standards). Eftersom Folksam Sak är moderföretag i en koncern som upprättar hållbarhetsrapport, lämnas rapporten enbart för Folksam Sak koncernen.

#### Ledande befattningshavare

Under året har det skett förändringar i Folksams ledning. Michael Kjeller tog över som chef för Koncernstaben i mars 2025 när Björn Nordin gick i pension. Michael är fortsatt vice vd. I juni 2025 tillträdde Daniel Ejderberg som chef för IT. Han kommer från rollen som IT-chef på Afa Försäkring och Enento Group och ingår i koncernledningen. Elisabeth Wisén blir ny enhetschef för Marknad och försäljning den 1 januari 2026. Elisabeth kommer närmast från Afa Försäkring där hon varit vice vd.

### A.2 Försäkringsresultat

Premieintäkten för Folksam Sak uppgick till 16 648 miljoner kronor vilket var en ökning med 835 miljoner kronor eller 5 procent jämfört med föregående år. Ökningen var främst driven av premiehöjningar. Störst var ökningen inom affärgreneren Egendom där premieintäkten uppgick till 7 303 miljoner kronor, en ökning med 374 miljoner kronor, följt av Motorfordon som ökade med 212 miljoner kronor vilket gav en premieintäkt på 3 957 miljoner kronor.

Försäkringsersättningarna uppgick till 10 710 miljoner kronor vilket var en minskning med 13 procent eller 1 583 miljoner kronor jämfört med föregående år. Färre naturskador och initiativ för att minska skadekostnaderna förklarar nedgången. Därutöver bidrar avvecklingsresultatet till nedgången i försäkringsersättningar drivet av en gynnsam utveckling av trafikskador.

Driftskostnaderna uppgick till 3 259 miljoner kronor vilket var en minskning med 1 procent eller 33 miljoner kronor jämfört med föregående år. Initiativ för att minska driftskostnaderna bidrog.

Försäkringsresultatet uppgick till 2 649 miljoner kronor vilket var en ökning med 2 446 miljoner kronor jämfört med föregående år. Ökningen var driven både av högre premieintäkter samt ett ökat kostnadsfokus.

<b>Försäkringsresultat 2025-12-31, Mkr</b>	<b>Sjuk- och olycksfall</b>	<b>Trafik</b>	<b>Motor- fordon</b>	<b>Egendom</b>	<b>Övriga affärs- grenar</b>	<b>Total</b>
Premieintäkter (f e r)	2 796	1 410	3 957	7 303	1 182	16 648
Övriga tekniska intäkter	3	2	3	1	2	11
Försäkringsersättningar (f e r) <sup>1</sup>	-1 720	-578	-2 905	-4 614	-894	-10 710
Driftskostnader <sup>1</sup>	-536	-338	-734	-1 429	-221	-3 259
Övriga tekniska kostnader	-	-41	-	-	-	-41
<b>Summa</b>	<b>542</b>	<b>456</b>	<b>321</b>	<b>1 262</b>	<b>69</b>	<b>2 649</b>

<b>Försäkringsresultat 2024-12-31, Mkr</b>	<b>Sjuk- och olycksfall</b>	<b>Trafik</b>	<b>Motor- fordon</b>	<b>Egendom</b>	<b>Övriga affärs- grenar</b>	<b>Total</b>
Premieintäkter (f e r)	2 722	1 351	3 745	6 929	1 066	15 813
Övriga tekniska intäkter	3	4	3	1	0	11
Försäkringsersättningar (f e r) <sup>1</sup>	-1 726	-888	-3 049	-5 627	-1 003	-12 293
Driftskostnader <sup>1</sup>	-552	-353	-755	-1 395	-237	-3 292
Övriga tekniska kostnader	-	-36	-	-	-	-36
<b>Summa</b>	<b>447</b>	<b>78</b>	<b>-56</b>	<b>-92</b>	<b>-174</b>	<b>203</b>

<sup>1</sup> Skaderegleringskostnader inklusive förändring av skadebehandlingsreserv ingår bland driftskostnader, vilket skiljer sig från de finansiella rapporterna där skaderegleringskostnader redovisas bland försäkringsersättningar.

### A.3 Investeringsresultat

Företagets investeringsresultat uppgick till 3 753 miljoner kronor enligt den finansiella redovisningen.

Totalavkastningstabellen nedan är uppställd enligt rekommendation från Svensk Försäkring och företagets instruktion för mätning och rapportering av totalavkastning.

Avkastningen förklaras främst av en positiv utveckling för aktier och räntebärande placeringar.

Avkastningen för aktier uppgick till 2 067 miljoner kronor. Aktier utgjorde cirka 19 procent av de totala tillgångarna. Under 2025 var indexutvecklingen för svenska aktier (OMXSB) 14 procent. Indexutvecklingen för utländska aktier var 18 procent i lokal valuta (MSCI World) och omräknat till svenska kronor var den 1,3 procent samma period. Innehavet i Swedbankaktier avkastade väl under 2025 och bidrog till överavkastning samtidigt som exkludering av SAAB tyngde avkastningen.

Avkastningen för räntebärande placeringar blev 1 436 miljoner kronor. Räntebärande utgjorde cirka 61 procent av de totala tillgångarna. Trots stigande långräntor under 2025 var avkastningen i ränteportföljen positiv. Den löpande förräntningstakten bidrog till resultatet och kompenserade för den negativa kurseffekten från högre långa marknadsräntor. Resultatet från valutaderivat gav dessutom ett positivt bidrag till följd av en betydligt starkare krona, framför allt mot dollarn.

Alternativa placeringar utgjorde vid utgången av året cirka 9 procent av de totala tillgångarna. Avkastningen var under året 58 miljoner kronor. Strategiska placeringar utgjorde vid utgången av året cirka 2 procent av de totala tillgångarna och avkastade under året 230 miljoner kronor.

Fastigheter utgjorde vid utgången av året cirka 9 procent av de totala tillgångarna och avkastade 160 miljoner kronor.

Totalavkastningstabell, Mkr	Ingående marknadsvärde 2025-01-01	Utgående marknadsvärde 2025-12-31	Total- avkastning 2025	Total- avkastning 2025 %	Total- avkastning 2024	Total- avkastning 2024 %
Räntebärande placeringar	32 298	36 336	1 436	4,3	539	1,6
Aktier	10 014	11 088	2 067	21,6	1 667	19,1
Alternativa placeringar	5 693	5 436	58	0,9	-69	-1,2
Fastigheter	5 307	5 451	160	3,0	165	3,3
Strategiska placeringar	924	1 004	230	28,4	97	11,7
<b>Summa</b>	<b>54 236</b>	<b>59 315</b>	<b>3 951</b>	<b>7,2</b>	<b>2 398</b>	<b>4,5</b>

I tabellen nedan följer en uppställning av investeringsresultatet enligt den finansiella redovisningen med jämförelse av resultatet i kronor med föregående år. Uppställningen redogör även för hur totalavkastningstabellen ovan är kopplad till den finansiella redovisningen.

Investeringsresultat 2025-12-31, Mkr	Intäkter	Orealiserade vinster	Kostnader	Orealiserade förluster	Summa
Byggnader och mark	78	0	-34	-31	13
Aktier och andelar	1 651	1 586	-4	0	3 233
Räntebärande värdepapper	829	68	-23	0	874
Övriga placeringstillgångar	189	0	-220	0	-31
Övriga finansiella kostnader			-29	0	-29
Valutakurs	0		-307		-307
<b>Investeringsresultat</b>	<b>2 747</b>	<b>1 654</b>	<b>-617</b>	<b>-31</b>	<b>3 753</b>
Justeringar för poster i resultaträkningen som inte ingår i TAT					36
Justeringar pga skillnad i prisprofiler mellan resultaträkningen och TAT					-34
Justeringar pga skillnad i värderingsprinciper mellan resultaträkningen och TAT					196
<b>Totalavkastning enligt TAT</b>					<b>3 951</b>

Investeringsresultat 2024-12-31, Mkr	Intäkter	Orealiserade vinster	Kostnader	Orealiserade förluster	Summa
Byggnader och mark	80	0	-35	-9	36
Aktier och andelar	831	370	-16	0	1 185
Räntebärande värdepapper	750	406	-521	-15	620
Övriga placeringstillgångar	344	0	0	0	344
Övriga finansiella kostnader			-28	0	-28
Valutakurs	154		0		154
<b>Investeringsresultat</b>	<b>2 160</b>	<b>777</b>	<b>-601</b>	<b>-24</b>	<b>2 311</b>
Justeringar för poster i resultaträkningen som inte ingår i TAT					23
Justeringar pga skillnad i prisprofiler mellan resultaträkningen och TAT					1
Justeringar pga skillnad i värderingsprinciper mellan resultaträkningen och TAT					63
<b>Totalavkastning enligt TAT</b>					<b>2 398</b>

#### A.4 Resultat från övriga verksamheter

Folksam Sak har ingått ett antal operationella leasingavtal som huvudsakligen gäller hyra av lokaler. Total leasingkostnad för året uppgick till 78 (80) miljoner kronor. Vidare har Folksam Sak ingått operationella leasingavtal avseende uthyrning av lokaler med en hyresintäkt uppgående till 30 (30) miljoner kronor under året.

#### A.5 Övrig information

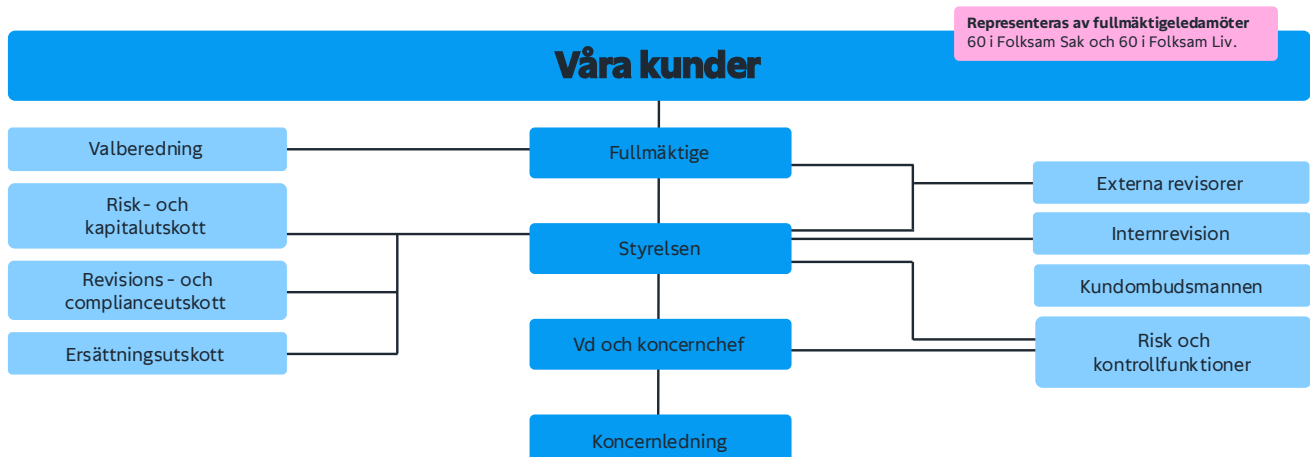
Det förekommer ingen övrig materiell information avseende verksamhet och resultat.

## B. Företagsstyrningssystem

### B.1 Allmän information om företagsstyrningssystemet

#### B.1.1 Bolagsstyrningsstruktur, ansvar och rapporteringsvägar

Folksam Sak ägs av sina försäkringstagare och det finns inga andra ägare i företaget. Försäkringstagarnas (delägarnas) inflytande i form av rösträtt, yttranderätt och förslagsrätt utövas på fullmäktigemötet genom särskilt valda fullmäktigeledamöter. Folksam Sak har totalt 60 fullmäktigeledamöter och mandatfördelningen baseras på antal försäkringstagare, premievolymer och strategisk betydelse för respektive kundgrupp. Fullmäktigeledamöter och de organisationer som utser dessa får nominera styrelseledamöter till valberedningen som har till huvudsaklig uppgift att bland annat föreslå styrelseledamöter och styrelseordförande.



Styrelsen ansvarar för företagets organisation och förvaltningen av företagets angelägenheter inom de ramar som fullmäktige och externa regelverk ger. Styrelsen har i företagsstyrningspolicyn fastställt en övergripande organisationsstruktur. I företagsstyrningsriktlinjerna finns den närmare regleringen av organisation och ansvarsfördelning. Styrelsen i Folksam Sak har tolv ledamöter. Styrelsen har inrättat följande utskott som bereder frågor inom ett visst område.

- Risk- och kapitalutskottet består av tre personer från styrelsen varav en är ordförande i utskottet. Utskottet bistår styrelsen i dess arbete med riskhantering, samt frågor rörande det egna solvensbehovet, regulativa kapitalkrav och kapitalstyrning och bidrar därigenom till att utveckla företaget och gruppens samlade hantering inom nämnda områden.
- Revisions- och complianceutskottet består av tre personer från styrelsen varav en är ordförande i utskottet. Utskottet bistår styrelsen i att fullgöra dess skyldigheter och ansvar för den finansiella rapporteringen samt den interna styrningen och kontrollen för moderföretaget samt för dotterföretagen.

- Ersättningsutskottet bereder och lämnar förslag till principer för ersättning och andra anställningsvillkor för vd, koncernledningsledamöter och chefen för internrevision samt säkerställer att ersättningspolicyn följs upp.

Det finns centrala funktioner som utgör riskhanteringsfunktion, funktion för regelefterlevnad (compliancefunktion), aktuariefunktion samt internrevision. Dessa är skilda från motsvarande funktioner i Folksam Sak-gruppen och fristående från den operativa verksamhet som kontrolleras.

Riskhanteringsfunktionen följer upp, övervakar och utvärderar företagets riskhantering samt utvecklar och förvaltar riskhanteringssystemet. Funktionen stödjer, övervakar och vid behov utmanar första linjens identifiering, analys, värdering och hantering av risker. Funktionen rapporterar till verkställande direktör (vd), samt styrelsen. Vd utser en person att utgöra ansvarig riskhanteringsfunktion i företaget.

Folksam Sak-gruppen har ett gemensamt internkontrollsystem som stödjer arbetet med riskhantering. Målet med internkontrollsystemet är att säkerställa att verksamheten är ändamålsenlig och effektiv med hänsyn till dess mål, att den finansiella rapporteringen är tillförlitlig, att tillämpliga lagar och andra författningar efterlevs, samt att väsentliga operativa risker som identifierats i Folksam Saks och Folksam Sak-gruppens verksamhet hanteras genom kontroller. Chef för Koncernstaben ansvarar för att samordna arbetet med intern kontroll och beslutar om övergripande instruktioner, anvisningar, rutiner och metodstöd.

Compliancefunktionen ansvarar bland annat för att identifiera, övervaka och rapportera risker kopplade till externa eller interna regler för den tillståndspliktiga försäkringsverksamheten. Compliancefunktionen kontrollerar, följer upp och utvärderar regelefterlevnaden i verksamheten samt utgör ett stöd för verksamheten och företagets ledning i frågeställningar rörande efterlevnad och förändring av försäkringsrörelselagen och lagen av försäkringsdistribution. Compliancefunktionen ger också råd och stöd avseende etikfrågor. Funktionen rapporterar till vd, samt styrelsen. Vd utser en person att utgöra ansvarig för compliancefunktionen i företaget. Aktuariefunktionen ansvarar bland annat för att samordna de försäkringstekniska beräkningarna och utredningarna. Funktionen ansvarar vidare för att bedöma försäkringsrisker, bidra till företagets riskhanteringssystem och analysera nya lagar och föreskrifter som påverkar ansvarsområdet. Funktionen rapporterar till vd samt styrelsen. Vd utser en person att utgöra ansvarig aktuariefunktion i företaget.

Aktuariefunktionen ansvarar bland annat för att samordna de försäkringstekniska beräkningarna och utredningarna. Funktionen ansvarar vidare för att bedöma risker i försäkringsrörelsen, bidra till företagets riskhanteringssystem och analysera nya lagar och föreskrifter som påverkar ansvarsområdet. Ansvarig för aktuariefunktionen rapporterar till vd, samt styrelsen. Vd utser en person att utgöra ansvarig aktuariefunktion i företaget.

Internrevisionsfunktionen är direkt underställd och rapporterar till styrelsen. Internrevisionen är en oberoende, objektivt granskande och rådgivande funktion. Internrevisionsfunktionen stödjer företaget att nå sina mål genom att systematiskt och strukturerat utvärdera företagsstyrningssystemet och verksamheten, samt lämna råd och synpunkter på densamma i syfte att på så sätt bidra till att öka effektiviteten i riskhantering, intern kontroll samt ledningsprocesser.

Folksam Sak har en gemensam ledningsgrupp tillsammans med Folksam Liv benämnd Koncernledningen. Vd utser de ledamöter som ingår i denna och som ansvarar för olika delar av verksamheten.

### B.1.2 Ersättningar

Fullmäktige beslutar om styrelsens arvoden bestående av dels ett fast årsarvode, dels ett fast sammanträdesarvode. Härutöver fastställer fullmäktige årligen principer för ersättningar till vd och ledamöter i koncernledningen. I enlighet med dessa principer och företagets ersättningspolicy som fastställts av styrelsen utgår inga rörliga ersättningar till ledande befattningshavare i företaget eller till andra anställda som kan påverka företagets risknivå. För övriga anställda i företaget utgår det inte heller några rörliga ersättningar, dock med undantag för ett kollektivt belöningsprogram baserat på övergripande mål för Folksam som gäller för alla anställda inom Folksam. Belöningsprogrammet syftar till att öka medarbetarnas engagemang och motivation att arbeta mot Folksams mål. Utfallet i belöningsprogrammet sätts av till en individuell tjänstepensionsförsäkring för den anställde.

Vd har en premiebaserad pensionsförmån motsvarande 35 procent av den årliga bruttolönen. Övriga ledamöter i koncernledningen har en premiebaserad pensionsförmån motsvarande 31 procent av den årliga bruttolönen. I anställningsavtal för ledande befattningshavare finns inskrivet att flytträtt av pensionen inte får utnyttjas om det kan antas att personen har kunskap om att en flytt i det enskilda fallet påverkar övriga försäkringstagare negativt. För övriga personer som kan påverka risknivån utgår pensionsförmåner från den i kollektivavtal gällande tjänstepensionsplanen.

### B.1.3 Materiella transaktioner

Inga materiella transaktioner med personer som utövar ett betydande inflytande på företaget, däribland ledamöter av styrelsen och vd, har ägt rum under året.

## B.2 Lämplighetskrav

Folksam Sak har interna regler och en process för lämplighetsprövning av ledamöter i företagets styrelse i syfte att tillse att företaget har en sund och ansvarsfull ledning. Processen för lämplighetsprövningen är fastställd av fullmäktige och finns beskriven i instruktionen för Folksam Saks valberedning. Processen säkerställer att enskilda styrelseledamöter och styrelsen som helhet har den kompetens och sammansättning som krävs för styrningen av företaget. Lämplighetsprövningen garanterar att Folksam Saks styrelse kollektivt innehar de insikter och erfarenheter som behövs inom områdena:

- Försäkrings- och finansmarknad
- Affärsstrategi och affärsmodeller
- Företagsstyrning
- Finansiell och aktuariell analys
- Tillämpliga regelverk

Som en del av lämplighetsprövningen av ledamöter i företagets styrelse genomförs bakgrundskontroller. Bakgrundskontrollerna, som genomförs av en extern leverantör, innefattar kontroller för att säkerställa att personerna har ett gott anseende och integritet. Bakgrundskontrollerna genomförs dels vid tillsättning, dels via årliga stickprov. I bakgrundskontrollerna ingår kontroll av cv, privatekonomi samt domar och rättsliga ärenden.

Styrelsen i Folksam Sak har fastställt interna regler för att säkerställa att vd och vice vd samt de personer som ansvarar för eller utför arbete inom centrala funktioner (aktuariefunktionen, compliancefunktionen, riskhanteringsfunktionen och internrevisionen), vid varje tidpunkt är lämpliga för sina uppdrag. Styrelsens policy kompletteras av riktlinjer och instruktioner.

I lämplighetsprövningen säkerställs att ovan angivna personalkategorier har visat skötsamhet i ekonomiska angelägenheter, att de har de insikter och den erfarenhet som krävs av den som deltar i styrningen av verksamheten, att de har gott anseende och även i övrigt är lämpliga för sina uppdrag. I prövningen säkerställs också att vd och vice vd, såsom ledningspersoner för försäkringsdistributionen, samt anställda som deltar i försäkringsdistributionen, uppfyller kraven enligt gällande regler för försäkringsdistribution.

Samtliga ovan personalkategorier genomgår lämplighetsprövning vid anställning, byte av tjänst samt löpande under anställningen. Som stöd för lämplighetsprövningen genomförs bakgrundskontroller. Bakgrundskontroller genomförs vid anställning och byte av tjänst samt via årliga stickprov.

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

### **B.3.1 Riskhanteringssystem**

Företagets riskhanteringssystem syftar till att stödja verksamheten i att identifiera risker som kan påverka företagets förutsättningar att nå sina mål, analysera dessa, besluta om hur de ska hanteras samt utforma, planera och genomföra åtgärder för att hantera riskerna. De risker som kan påverka företagets finansiella ställning negativt eller dess förmåga att nå sina mål delas in i fyra övergripande riskkategorier:

- Försäkringsrisker
- Finansiella risker
- Operativa risker
- Affärsrisker

Varje riskkategori är indelad i olika underkategorier av risker som företaget är exponerat mot. Tillsammans utgör de företagets sammanlagda riskkarta.

Försäkringsverksamhet handlar till stor del om att ta över och hantera risk. Riskhantering innebär att identifiera, mäta och följa upp risker, utvärdera och implementera lämpliga riskhanterande åtgärder, samt att sammanställa, analysera och rapportera dessa. Riskhanteringen sker per riskkategori. Riskhantering och mätning av specifika risker beskrivs i avsnitt C.

Centralt i företagets riskstrategi är att risk tas medvetet och att risktagandet styrs som en integrerad del av verksamhetsstyrningen. Företaget ska ta risker som förväntas addera sådant värde att det motiverar tillskottet till det totala risktagandet. Risker som inte önskas men som är en oundviklig konsekvens av verksamheten, exempelvis operativa risker, ska begränsas i den utsträckning som är ekonomiskt försvarbart. Företaget ska vidare enbart ta risk inom områden där det finns ett stort kunnande och kapacitet att hantera risk. Risktagandet styrs genom den formaliserade struktur som ges av företagets riskhanteringssystem. Systemet omfattar strategier, processer, rutiner och metoder för hur risker ska identifieras, värderas, hanteras, övervakas och rapporteras samt hur uppgifter och ansvar för detta är fördelat.

Styrelsen i Folksam Sak är ytterst ansvarig för riskhanteringen och att riskhanteringssystemet är ändamålsenligt och proportionerligt i förhållande till verksamhetens komplexitet och riskexponering. Det operativa ansvaret åligger vd som i sin tur beslutar om de styrande dokument som behövs för att tydliggöra ansvar och genomförande av riskhantering inom organisationen. Folksam Sak har, för att säkerställa ett aktivt informationsutbyte mellan ansvarslinjerna inom organisationen, inrättat kommittéer där risk- och kapitalfrågor bereds och diskuteras löpande.

För att riskhanteringssystemet ska fungera och skapa nytta i den dagliga verksamheten arbetar företaget kontinuerligt med att följa upp och förstärka företagets riskkultur. Riskkulturen är resultatet av medarbetarnas värderingar, attityder och beteenden samt förståelse för riskernas natur och företagets principer för riskhantering. Alla medarbetare förväntas bidra till en sund riskkultur genom att agera i enlighet med företagets värderingar och hålla sig uppdaterade om interna regler.

### **B.3.2 Riskkaptitramverket**

Företagets riskkaptitramverk, som beslutas årligen av styrelsen, är ett stöd för verksamheten vid styrning av företagets risktagande. Viktiga komponenter i riskkaptitramverket är riskkaptit, risktolerans samt uppföljning och eskalering. Riskkaptitramverket utgör en central och viktig komponent i att binda samman

företagets processer för mål- och strategiformulering, riskhantering och verksamhetsstyrning. Företagets strategi- och affärsplaneringsprocess, samt företagets egen risk- och solvensbedömning, ska spegla gällande riskapitramverk men utgör samtidigt ett underlag för riskapitramverkets framtida utformning.

Riskapitramverket uttrycker styrelsens syn på vilka risker, i art och omfattning, som företaget (gruppen) önskar exponera sig mot och risktoleransen uttrycker vilken nivå på dessa risker som styrelsen är villig att acceptera. Risktoleransen kompletteras med ytterligare gränsvärden som ska tjäna som varningsnivåer om risknivån kan vara på väg att hamna utanför risktoleransen. Företagets riskexponering följs löpande upp och om risktoleransen bryts, eller riskerar att brytas, sker en eskalering enligt beslutade rutiner vilka anger de processer som ska initieras och vilka åtgärder som ska övervägas vid sådana situationer.

### B.3.3 Riskhanteringsprocessen

Företagets riskhanteringsprocess är en integrerad del i verksamheten och består av de olika steg som beskrivs nedan.



Risker på både kort och lång sikt identifieras, vilket görs med hjälp av olika metoder beroende på riskkategori. Syftet med riskidentifieringen är att kartlägga vilka händelser som kan inträffa med negativ inverkan på Folksam Sak och vad konsekvensen blir om dessa inträffar.

Alla materiella försäkringsrisker och finansiella risker mäts medan identifierade operativa risker och affärsrisker, inklusive deras orsaker och konsekvenser, dokumenteras, kategoriseras och analyseras genom en bedömning av deras sannolikhet och konsekvens. Värdering av konsekvens görs avseende kund- och, varumärkespåverkan, ekonomisk påverkan och påverkan på regelefterlevnad.

Företagets riskapitramverk är vägledande för beslut om hantering av identifierade risker. Metod för hantering av enskilda risker eller kategorier av risker beror på riskens art, omfattning och komplexitet. Beslut tas om riskerna ska accepteras, reduceras eller elimineras.

Vilka åtgärder som ska vidtas om en risk överstiger den accepterade nivån framgår av riskapitramverket. Om en risk kan accepteras på sin nuvarande nivå behövs inga specifika åtgärder planeras eller genomföras för att hantera risken. Risken ska dock fortsatt bevakas. Risker som inte kan accepteras ska reduceras eller elimineras, exempelvis genom att de aktiviteter som ger upphov till risken avslutas om det är möjligt eller att riskhanterande åtgärder som är ekonomiskt motiverade beslutas och genomförs.

Verksamheten genomför beslutade åtgärder samt följer upp att åtgärderna får avsedd effekt. Riskhanteringsfunktionen stödjer verksamheten i dess arbete med riskhantering.

De risker som identifieras rapporteras kontinuerligt vidare i organisationen till berörda parter, inklusive riskhanteringsfunktionen. Rapporterings- och eskaleringsrutiner är anpassade efter organisationsstrukturen och vad som är mest lämpligt för respektive riskkategori. Enheten för kapitalförvaltning och hållbarhet rapporterar kontinuerligt till vd och styrelse i enlighet med krav på innehåll och periodicitet som ställs i placeringspolicyn och placeringsriktlinjerna. Rapporteringens syfte är att utgöra underlag för bedömning av och beslut om placeringsverksamheten. CFO rapporterar, minst fyra gånger per år, företagets ekonomiska ställning till vd och styrelse.

Minst två gånger per år sammanställer riskhanteringsfunktionen en riskrapport där en samlad bild av riskläget återges till vd och styrelse. Riskrapporten innehåller såväl kvantitativ som kvalitativ information om företagets risker samt övergripande status på riskhanterande åtgärder. Därutöver rapporterar riskhanteringsfunktionen omgående till vd och/eller styrelse om det finns allvarliga brister avseende riskhantering eller om händelser inträffat som kan leda till en materiell förändring av företagets risk- eller kapitalposition.

I aktuarierapporten rapporterar aktuariefunktionen till styrelsen om bland annat bedömningar av risker i samband med tecknande av försäkring och validering av metoder och antaganden vid beräkningen av försäkringstekniska avsättningar. Styrelsen får vidare en samlad bedömning av de totala försäkringsriskerna i företaget i statusrapporter.

#### **B.3.4 Tre ansvarslinjer**

Företaget följer en modell med tre ansvarslinjer. Den *första ansvarslinjen* utgörs av den operativa verksamheten (affärsområden och de centrala enheterna). Den första ansvarslinjen ansvarar för att riskerna i verksamheten hanteras samt att externa och interna regelverk efterföljs. Första ansvarslinjen har också till uppgift att se till att risker förebyggs, kontroller genomförs och att brister eller avvikelser hanteras och åiterrapporteras.

Den *andra ansvarslinjen* utgörs av riskhanterings-, aktuarie- och compliancefunktionerna. Den andra ansvarslinjen är normerande, stödjande och kontrollerande i förhållande till den första ansvarslinjen. Den andra ansvarslinjen rapporterar en allsidig och från första ansvarslinjen självständig bild av företagets riskexponering och regelefterlevnad till vd och styrelse.

Den *tredje ansvarslinjen* utgörs av funktionen för internrevision. Internrevisionen är oberoende av den första och andra ansvarslinjen.

#### **B.3.5 Riskhanteringsfunktionen**

Riskhanteringsfunktionen för de försäkringsföretag som ingår i Folksam Sak-gruppen ingår tillsammans med aktuariefunktionen i en organisatorisk enhet vilken är skild från den operativa verksamheten. Vd i Folksam Sak har utsett en person som utgör riskhanteringsfunktion i företaget och gruppen.

Riskhanteringsfunktionen har ansvaret för att utveckla och förvalta företagets riskhanteringssystem i enlighet med de krav och principer som styrelsen satt upp. Riskhanteringsfunktionen stödjer, övervakar och utmanar vid behov första linjens identifiering, analys, värdering och hantering av risker. Det åligger riskhanteringsfunktionen att genomföra kvantitativ och kvalitativ uppföljning av företagets sammanlagda riskexponering. Riskhanteringsfunktionen tillhandahåller även metod- och dokumentationsstöd till första linjen och har en stödjande roll vid tillämpningen av dessa.

#### **B.3.6 Egen risk- och solvensbedömning**

Folksam Sak genomför minst årligen en egen risk- och solvensbedömning i syfte att analysera och fastställa att företaget är finansiellt stabilt och tillräckligt kapitaliserat (under en femårsperiod) med hänsyn taget till företagets affärsplan, strategier och risker. Processen inbegriper bland annat följande:

- Scenarier och stresstester för väsentliga existerande och möjliga framtida risker.
- Utvärdering av scenariers utfall mot riskaptitramverk.
- Analys av åtgärder om solvenssituationen förändras i sådan riktning att företaget inte uppfyller det externa solvenskravet eller att risktoleransen överskrids.
- Bedömningar och dokumentation av hur betydande skillnaderna är mellan företagets riskprofil och de risker som har legat till grund för beräkningen av solvenskapitalkravet.

Den egna risk- och solvensbedömningen visar att Folksam Sak är finansiellt stabil under den analyserade perioden 2026-2030 och tillräckligt kapitaliserat för att genomföra beslutade strategier och affärsplaner.

Styrelsen är ansvarig för att företagets egen risk- och solvensbedömning genomförs. Vid signifikanta förändringar i riskprofil, kapitalsituation eller vid andra väsentliga händelser inom företaget eller i den externa miljön, ska styrelsen överväga om en ytterligare bedömning ska genomföras.

## **B.4 Internkontrollsystem**

### **B.4.1 Ramverk för intern kontroll**

Internkontrollsystemet ska säkerställa ett systematiskt arbete med att ta fram, införa och upprätthålla en väl avvägd och stabil hantering av operativ risk i verksamheten genom kontroller eller andra riskhanterande åtgärder. Internkontrollsystemet ska säkerställa att verksamheten är ändamålsenlig och effektiv med hänsyn till dess mål. Systemet ska även säkerställa att den finansiella rapporteringen är tillförlitlig samt att tillämpliga lagar och andra författningar efterlevs.

Fokus för internkontrollsystemet är verksamhetens väsentliga processer. Dessa inkluderar bland annat den finansiella rapporteringen och tillsynsrapporteringen till Finansinspektionen. Arbetet med intern kontroll följer den övergripande processen för hantering av verksamhetsrisker. Genom riskanalyser identifieras och dokumenteras de operativa riskerna i processerna samt befintliga kontroller och andra riskhanterande åtgärder. För att säkerställa att de mest väsentliga operativa riskerna som identifierats i verksamhetens processer hanteras på ett effektivt sätt, följs kontroller upp och utvärderas. Kontrollerna utförs i första ansvarslinjen. Andra ansvarslinjens funktioner ska vara stödjande och kontrollerande i förhållande till den första ansvarslinjen. De kan därmed övervaka, kontrollera, följa upp och utvärdera första ansvarslinjens kontroller eller utföra egna, självständiga, kontroller av verksamheten. Internrevisionen granskar och utvärderar företagsstyrningssystemet inklusive första och andra ansvarslinjens arbete med intern kontroll.

### **B.4.2 Funktion för regelefterlevnad (Compliancefunktion)**

I företaget finns en regelefterlevnadsfunktion (compliancefunktion) med en av vd utsedd ansvarig person. Medarbetarna i compliancefunktionen utför arbetsuppgifter inom den andra ansvarslinjen och arbetar självständigt och riskbaserat.

Arbetet bedrivs enligt en av vd fastställd complianceplan. Compliancefunktionen identifierar, bedömer och övervakar compliancerisker, samt granskar företagets regelefterlevnad. Compliancefunktionen bedömer även konsekvenser av ny reglering och förändringar i befintlig reglering. Compliancefunktionen ger också råd till styrelse, vd och verksamheten samt lämnar rekommendationer baserade på de iakttagelser som funktionen gjort. Compliancefunktionen lämnar halvårsvis skriftliga rapporter avseende bolagets regelefterlevnad till vd och styrelse och i samband med genomförande av granskningar och rapporterar därutöver löpande till vd och styrelse vid behov.

## **B.5 Internrevisionsfunktion**

Internrevisionsfunktionen är direkt underställd och rapporterar till styrelsen och ska vara fristående från den verksamhet som ska utvärderas. Styrelsen utser ansvarig för Internrevisionsfunktionen i Folksam Sak och Folksam Sak-gruppen, tillika sektionschef (internrevisionschef). Sektionen Internrevision Sak utför internrevision inom hela Folksam Sak-gruppen och för en effektiv styrning och samordning av resurser ska internrevisionschefen vara ansvarig för Internrevisionsfunktionen i Folksam Sak. Respektive dotterföretag inom Folksam Sak-gruppen har en Internrevisionsfunktion.

Internrevisionen är en oberoende, objektivt granskande och rådgivande verksamhet som ska utföra sina uppgifter med opartiskhet och vara oberoende från den verksamhet som utvärderas. Kraven på oberoende innebär att Internrevisionen normalt inte får delta i den operativa verksamheten eller vara

involverad i det löpande arbetet med intern kontroll. Varje internrevisor ska vara oberoende i förhållande till den verksamhet och den personal som granskas. Uppdrag ska utföras med opartiskhet och objektivitet och internrevisorer får inte otillbörligt låta sig påverkas av egna eller andras intressen i bedömningar. Internrevisorer ska avstå från att bedöma verksamhet för vilken de tidigare ansvarat under den senaste tolv månaders perioden.

Internrevisionens arbete ska bedrivas i enlighet med internationella standarder för yrkesmässigt utförande av internrevision samt den yrkesetiska koden, vilka tillsammans omfattar samtliga delar av det som bland annat framgår av det internationella ramverket International Professional Practices Framework (IPPF). Internrevisionsfunktionen ska även följa tillämpliga lagar och regler avseende Internrevisionsfunktionens ansvar och uppgifter.

## **B.6 Aktuariefunktion**

Vd i Folksam Sak har utsett en person som utgör aktuariefunktion i företaget. Aktuariefunktionen för de försäkringsföretag som ingår i Folksam Sak-gruppen utgör en organisatorisk enhet som är skild från den operativa verksamheten.

Aktuariefunktionen för Folksam Sak ansvarar för att samordna de försäkringstekniska beräkningarna, vilket bland annat innebär att säkerställa lämpligheten i använda metoder och antaganden samt att validera kvaliteten i beräkningar och underliggande data. Aktuariefunktionen ansvarar också för att bidra till företagets riskhanteringssystem, bedöma försäkringsrisker samt att analysera nya lagar och föreskrifter som påverkar ansvarsområdet. Aktuariefunktionen genomför lämplighetsbedömning av standardformeln för försäkringsrisker inom ramen för den årliga risk- och solvensbedömningen.

## **B.7 Uppdragsavtal**

Folksam Sak har interna regelverk som anger hur visst arbete och vissa funktioner som ingår i försäkringsrörelsen i Folksam Sak får läggas ut på uppdrag till en tjänsteleverantör. Enligt dessa regelverk ska ett sådant uppdrag regleras av ett skriftligt uppdragsavtal. Uppdragsavtal som avser operativ verksamhet eller funktioner som är av väsentlig betydelse (väsentligt uppdragsavtal) ska godkännas av styrelsen. Styrelsen har en samlad bild över alla väsentliga uppdragsavtal i företaget och erhåller regelbunden uppföljning av uppdragsavtal, minst årligen.

Folksam Sak har ingått väsentliga uppdragsavtal om kapitalförvaltning, digitalisering av inkommande försäkringshandlingar, IT-infrastruktur tjänster, IT-arbetsplatstjänster, applikationsförvaltning och applikationsdrift, tjänster i MS 365 och MS Azure, kommunikationstjänster för kontaktcenter och IT-tjänster för förmånsrättsregister samt tjänster avseende lagring och hantering av beslutstödsdata samt IT-tjänster som stödjer sjukvårdsrådgivning och vårdplanering. Folksam Sak har vidare ingått väsentliga uppdragsavtal om utlandsskadereglering, assistanstjänster inom reseförsäkring, tjänster avseende motorassistans och assistans vid bygg- och övriga saksador samt kalkyltjänster med därtill hörande verksamhet.

Samtliga tjänsteleverantörer som Folksam Sak ingått väsentliga uppdragsavtal med är etablerade i EU och i de flesta fall i Sverige. Oavsett var tjänsteleverantörerna eller dess underleverantörer är etablerade gäller svensk rätt för samtliga uppdragsavtal, med undantag för avtalet med Microsoft Ireland Operations Limited, som regleras av irländsk rätt.

## **B.8 Övrig information**

Den 7 februari 2026 ersattes Simon Kristoferson av Rikard Wilsson som ansvarig för riskhanteringsfunktionen. Det finns ingen övrig materiell information avseende företagsstyrningssystemet att lämna.

## C. Riskprofil

### C.1 Försäkringsrisk

#### C.1.1 Allmän information

Det övergripande målet med försäkringsverksamheten är att kunna erbjuda en väldiversifierad produktportfölj som svarar mot kundernas behov. Folksam Sak har därför ett brett utbud av försäkringsprodukter som riktar sig till stora delar av Sveriges befolkning. Genom sitt produkt erbjudande exponeras Folksam Sak mot ett antal försäkringsrisker. Dessa risker uppstår med anledning av osäkerhet i skadefrekvens, skadebelopp och kostnadsutveckling för såväl redan inträffade som framtida skador

De största riskerna är premie- och reservrisk. Premierisken hanteras genom att löpande se över prissättning, försäkringsvillkor samt riskurvals- och teckningsregler. Reservrisken hanteras främst genom att använda sig av väl beprövade aktuariella metoder och en noggrann kontinuerlig uppföljning av anmälda skador och utbetalningsmönster. Avsättningarnas storlek bedöms och utvärderas löpande i det ordinarie prognos- och bokslutsarbetet.

Folksam Sak tecknar försäkringar i hela Sverige inom samtliga stora försäkringsklasser. Med ett stort antal kunder är försäkringsportföljen väldiversifierad med viss övervikt mot gruppförsäkringar. Försäkringarna som är knutna till gruppförsäkringsavtalen är väl spridda både åldersmässigt och geografiskt. Sammantaget bedöms koncentrationsrisken vara begränsad för Folksam Sak.

De stora försäkringsbestånden inom olycksfall och boende gör att den aggregerade skadan kan bli stor ifall en katastrof inträffar. Denna risk hanteras främst genom ett ändamålsenligt återförsäkringsprogram sammansatt i enlighet med den av styrelsen beslutade riskaptiten.

Folksam Sak är exponerat mot långlevnadsrisk genom avsättningen för skadelivräntor, vilken ökar om försäkrade lever längre än vad som antagits vid beräkningen. Långlevnadsrisk hanteras genom att regelbundet följa upp dödligheten i livräntebeståndet, jämföra utfallet med gjorda antaganden och uppdatera antagandena om så skulle behövas.

För att reducera försäkringsrisken och uppnå ett stabilt försäkringsresultat köper Folksam Sak ett återförsäkringsprogram bestående av katastrofåterförsäkring samt individuell "excess of loss"-återförsäkring. Detta görs för affärgrenarna egendomsförsäkring, trafik- och motorförsäkring, transportförsäkring, ansvarsförsäkring samt sjuk- och olycksfallsförsäkring.

#### C.1.2 Mätmetoder

Försäkringsrisk mäts dels genom Solvens II-regelverkets standardformel, dels genom känslighetsanalyser. Analyserna visar hur känsliga avsättningarna är för förändringar i antaganden som ligger till grund för de försäkringstekniska avsättningarna. De försäkringstekniska avsättningarnas känslighet för ränteförändringar framgår av avsnitt C.2.3.

I känslighetsanalyserna särredovisas sjukförsäkring som tekniskt sett fungerar som skadeförsäkring, se tabell nedan. För sjukförsäkring som tekniskt sett fungerar som livförsäkring görs ingen känslighetsanalys då produkten är under avveckling och avsättningen endast utgör en försumbar andel av de försäkringstekniska avsättningarna. För skadelivräntor till följd av skadeförsäkringsavtal görs endast stresstester då känslighetsanalyser inte bedömts tillföra ytterligare information.

Känslighetsanalys för försäkringsrisk 2025-12-31, Mkr	Förändring i antagande %	Bästa skattning brutto återförsäkring	Effekt på kapitalbas före skatt
<b>Skadeförsäkring exkl sjukförsäkring</b>			
Genomsnittlig skadekostnad	10%	8 538	-1 143
Genomsnittligt antal skador	10%	8 538	-1 143
<b>Sjukförsäkring som tekniskt sett fungerar som skadeförsäkring</b>			
Genomsnittlig skadekostnad	10%	7 929	-782
Genomsnittligt antal skador	10%	7 929	-782

För stresstesterna för försäkringsrisk i nedanstående tabell har Solvens II-regelverkets standardformel använts uppdelat på skadeförsäkring, sjukförsäkring som tekniskt sett fungerar som skadeförsäkring samt livförsäkring. Premie- och reservrisken motsvarar risken att premien inte är tillräcklig för att täcka kostnaderna förknippade med avsättningen för icke inträffade skador, samt risken att avsättningen för inträffade skador inte är tillräcklig.

Stresstester för försäkringsrisk 2025-12-31, Mkr	Bästa skattning brutto återförsäkring	Effekt på kapitalbas före skatt
<b>Skadeförsäkring exkl sjukförsäkring</b>		
	2025-12-31	2025-12-31
Premie- och reservrisk	8 538	-3 551
Katastrofrisk	8 538	-1 024
<b>Sjukförsäkring</b>		
Premie- och reservrisk <sup>1</sup>	7 929	-3 665
Katastrofrisk	7 938	-323
<b>Livförsäkring</b>		
Långlevnadsrisk	4 606	-183

<sup>1</sup> Sjukförsäkring som tekniskt sett fungerar som skadeförsäkring.

## C.2 Marknadsrisk

### C.2.1 Allmän information

Marknadsrisk avser förlust eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen som direkt eller indirekt orsakas av känsligheten hos värdena av tillgångar, skulder och finansiella instrument för ändringar av nivåerna på marknadspriserna. Marknadsrisk i placeringsverksamheten tas med beaktande av företagets försäkringsåtaganden och företagets finansiella ställning.

För att nå en god avkastning och riskspridning fördelas Folksam Saks investeringar på olika tillgångsslag och marknader.

Företagets marknadsrisk hanteras övergripande genom att försäkringsförpliktelseernas ränte-, valuta- och inflationsrisker matchas till önskad grad med hjälp av placeringstillgångarna, samt genom att upprätthålla en god diversifiering av placeringarna mellan olika tillgångsslag och inom varje tillgångsslag. Utöver hänsyn till försäkringsskuldens karaktär tar placeringsstrategin sin utgångspunkt i företagets riskaptit och risktolerans samt avkastningsmål.

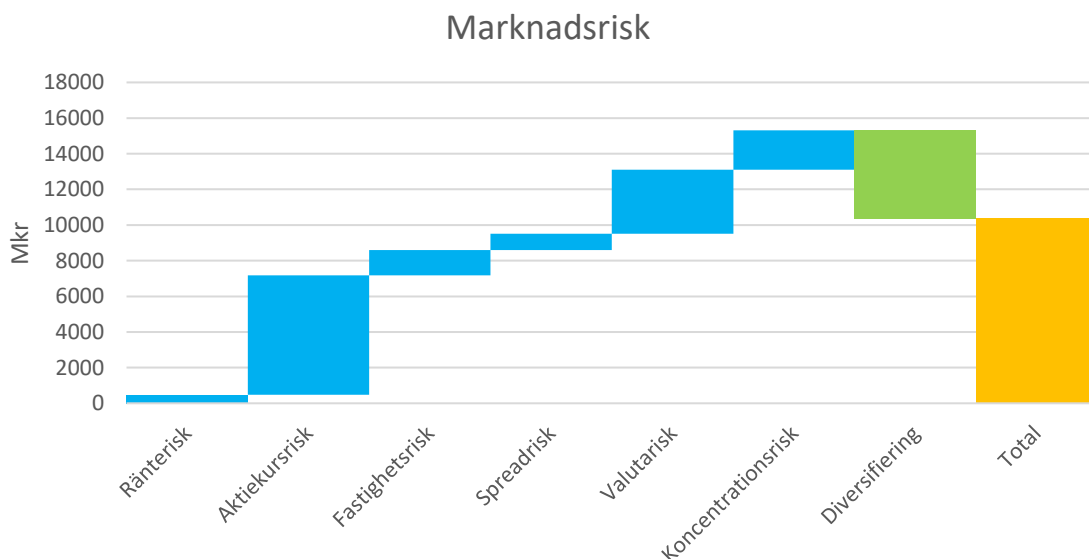
Placeringspolicyn styr företagets placeringsverksamhet samt hanteringen av de finansiella risker som uppkommer som ett resultat av denna. Enheten kapitalförvaltning och hållbarhet ansvarar för att hantera identifierade risker inom placeringsverksamheten. Företaget strävar efter en effektiv

portföljhantering viket syftar till att hålla nere förvaltningskostnaderna genom att undvika onödiga och kostsamma transaktioner. Detta görs genom användning av derivatinstrument såsom optioner, terminer, swappar och swaptioner för att snabbt och effektivt förändra placeringsportföljernas allokering, och därmed också riskexponering. Derivatens exponering fångas genom att terminskontrakt och swappar samt andra liknande instrument räknas in i den totala exponeringen för det aktuella tillgångsslaget. Vd beslutar om placeringsriktlinjer varmed verksamhetens mandat för förändringar av placeringsverksamheten fastställs. Beslut om förändringar utanför detta mandat, men inom policyns gränser, fattas av vd efter beredning i företags Finanskommitté.

Enheten kapitalförvaltning och hållbarhet och riskhanteringsfunktionen följer dagligen upp marknadsriskerna genom att kontrollera att beslutade limiter efterlevs. Vid en limitöverträdelse sker rapportering enligt fastställd rutin och åtgärder vidtas.

För respektive marknadsrisk mäter företaget kontinuerligt risker med hjälp av Solvens II-regelverkets standardformel.

Aktiekursrisk följt av valutarisk och koncentrationsrisk är de dominerande riskerna i Folksam Saks riskprofil. Diversifieringen är en följd av att de olika riskerna inte fullt ut korrelerar med varandra. Folksam Saks marknadsriskerna enligt ovan angivna metod per 2025-12-31 är fördelad enligt nedan:



I grafen illustrerar den blå färgen respektive riskkategoris kapitalkrav, den gröna färgen illustrerar diversifieringen och den gula färgen illustrerar det totala kapitalkravet för marknadsrisk.

### Förvaltning av placeringar i enlighet med akksamhetsprincipen

Folksam Sak förvaltar placeringstillgångarna i enlighet med akksamhetsprincipen, vilket i stort innebär att:

- Tillgångarna investeras på det sätt som bäst gagnar kundernas intressen.
- Tillgångarna investeras på ett sätt som tillförsäkrar säkerhet, kvalitet, likviditet och lönsamhet för den samlade portföljen. Tillgångar som täcker de försäkringstekniska avsättningarna investeras med beaktande av förväntade försäkringsersättnings storlek och varaktighet.
- Tillgångarna investeras till övervägande del på reglerade marknader. Genom placeringspolicyn begränsas andelen investeringar i tillgångar som inte är föremål för handel på reglerade finansmarknader.

- Investering kan ske i derivatinstrument, förutsatt att investeringen bidrar till att minska investeringsriskerna eller underlättar effektiv förvaltning av portföljen.
- Tillgångarna ska vara lämpligt diversifierade.

Vidare innebär tillämpningen av akksamhetsprincipen att de risker som är förenade med företagets investeringar kan värderas, hanteras, övervakas och rapporteras. Att säkerställa åtkomst till tillgångarna samt kvalitet, likviditet och lönsamhet för portföljen som helhet är också viktiga tillämpningar av akksamhetsprincipen. Vid eventuella intressekonflikter mellan försäkringsföretaget och försäkringstagarna investeras tillgångarna på det sätt som bäst gynnar försäkringstagarnas och andra ersättningsberättigades intressen.

Ärligen genomförs en översyn av huruvida tillgångarna investeras i enlighet med akksamhetsprincipen. Denna översyn inkluderar även en bedömning av grundläggande investeringsbestämmelser, riskkontroll, riskspridning och intressekonflikter. Slutsatsen från årets årsöversyn är att företagets tillgångar är investerade i linje med akksamhetsprincipen. Resultatet och slutsatserna från översynen rapporteras till vd.

### C.2.2 Aktiekursrisk

Aktiekursrisk avser förlust eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen som direkt eller indirekt orsakas av känsligheten hos värdena av tillgångar, skulder och finansiella instrument för ändringar av nivåerna på marknadspriserna för aktier eller dessas volatilitet. Aktiekursrisk uppkommer främst genom Folksam Saks placeringar i noterade och onoterade aktier. Bortsett från företagets strategiska innehav söks placering i noterade aktier för att uppnå en bred exponering mot världens etablerade marknader och tillväxtmarknader.

Aktiekursrisken hanteras genom limiter som begränsar storleken på aktieinvesteringar i relation till företagets totala placeringstillgångar.

Aktiekursriskens känslighetsanalys anger effekten av en nedgång med 10 procent i marknadsvärdet på samtliga aktieinnehav. För aktiederivat mäts risken genom att den underliggande tillgången minskar i värde i samma utsträckning som övriga aktieinnehav.

Effekten på företagets kapitalbas av ovan beskrivna känslighetsanalys per 2025-12-31 och kapitalkrav enligt Solvens II-regelverkets standardformel redogörs för i nedanstående tabell.

<b>Aktiekursrisk 2025-12-31, Mkr</b>	<b>Marknadsvärde</b>	<b>Effekt på kapitalbas före skatt</b>	
		<b>Känslighet</b>	<b>Kapitalkrav/stress</b>
	14 872	-1 504	-6 692

### C.2.3 Ränterisk

Ränterisk avser förlust eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen som direkt eller indirekt orsakas av känsligheten hos värdena av tillgångar, skulder och finansiella instrument för ändringar i de durationsberoende räntesatserna eller deras volatilitet. Företagets finansiella ställning påverkas av marknadsräntor då företagets åtaganden värderas med utgångspunkt i marknadsräntor samt att placeringstillgångarna till en betydande del består av räntebärande placeringar. Detta medför att en förändring i marknadsräntorna påverkar såväl värdet på företagets placeringstillgångar som värdet på försäkringsåtagandena och därmed företagets finansiella ställning.

Ränterisken hanteras genom limiter som begränsar storleken på investeringar i räntebärande instrument i relation till företagets totala placeringstillgångar.

Känslighetsanalysen utförs genom att beräkna hur tillgångar och skulder påverkas av en förändring i räntor som ett parallellskifte med +/- 1 procentenhet.

Effekten på företagets kapitalbas av ovan beskrivna känslighetsanalys per 2025-12-31 och kapitalkrav enligt Solvens II-regelverkets standardformel redogörs för i nedanstående tabell.

Ränterisk 2025-12-31, Mkr	Marknadsvärde	Effekt på kapitalbas före skatt	
		Känslighet	Kapitalkrav
Ökning av marknadsräntan			
Tillgångar	35 926	-1 438	-1 965
Skulder	20 963	1 308	1 478
<b>Netto</b>		<b>-130</b>	<b>-486</b>

### C.2.4 Fastighetsprisrisk

Fastighetsprisrisk avser förlust eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen som direkt eller indirekt orsakas av känsligheten hos värdena av tillgångar, skulder och finansiella instrument för ändringar av nivåerna på marknadspriserna för fastigheter eller dessas volatilitet. Fastighetsprisen begränsas genom limiter som i sin tur begränsar fastighetsinvesteringarnas storlek i relation till företagets totala placeringstillgångar. Fastighetsprisen hanteras genom köp och försäljning av fastigheter eller andelar i fastighetsfonder, samt genom att limitera belopp för köp och försäljning, nybyggnation och ombyggnad, tillbyggnad eller reparation.

Fastighetsprisriskens känslighetsanalys anger effekten av en nedgång med 10 procent i marknadsvärdet på fastighetsinnehaven.

Effekten på företagets kapitalbas av ovan beskrivna känslighetsanalys per 2025-12-31 och kapitalkrav enligt Solvens II-regelverkets standardformel redogörs för i nedanstående tabell.

Fastighetsprisrisk 2025-12-31, Mkr	Marknadsvärde	Effekt på kapitalbas före skatt	
		Känslighet	Kapitalkrav/stress
	5 666	-567	-1 417

### C.2.5 Spreadrisk

Spreadrisk avser förlust eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen som direkt eller indirekt orsakas av känsligheten hos värdena av tillgångar, skulder och finansiella instrument för kreditspreaden över den riskfria räntan. Företaget har som policy att endast tillåta placeringar i värdepapper med hög kreditvärdighet.

Spreadrisken hanteras genom limiter som begränsar exponeringen gentemot tillgångar med spreadrisk i relation till företagets totala placeringstillgångar.

Känslighetsanalysen anger effekten av en ökning av kreditspreaden med 10 baspunkter.

Effekten på företagets kapitalbas av ovan beskrivna känslighetsanalys per 2025-12-31 och kapitalkrav enligt Solvens II-regelverkets standardformel redogörs för i nedanstående tabell.

Spreadrisk 2025-12-31, Mkr	Marknadsvärde	Effekt på kapitalbas före skatt	
		Känslighet	Kapitalkrav
	36 999	-183	-915

### C.2.6 Valutarisk

Valutarisk avser förlust eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen som direkt eller indirekt orsakas av känsligheten hos värdena av tillgångar, skulder och finansiella instrument för ändringar av nivåerna på valutakurserna eller dessas volatilitet.

Placering i andra valutor än svenska kronor får endast förekomma i de valutor mot vilka exponering kan uppstå genom placeringar i räntor, aktier, fastigheter och specialplaceringar eller där exponeringen har

sitt ursprung i försäkringsåtaganden. Företagets försäkringsåtaganden är till nästan 100 procent i svenska kronor vilket i praktiken innebär att i de fall placeringstillgångar är exponerade mot andra valutor än svenska kronor uppstår en valutarisk.

Valutarisken hanteras genom limiter som begränsar valutaexponeringen i relation till företagets totala placeringstillgångar. Valutaexponeringen styrs genom köp och försäljning av valutor samt handel i derivat.

Känslighetsanalysen anger effekten av en simulerad förändring av valutakursen om 10 procent gentemot svenska kronor i den riktning som har en negativ effekt på företagets kapitalbas.

Effekten på företagets kapitalbas av ovan beskrivna känslighetsanalys per 2025-12-31 och kapitalkrav enligt Solvens II-regelverkets standardformel redogörs för i nedanstående tabell.

<b>Valutarisk 2025-12-31, Mkr</b>	<b>Marknadsvärde</b>	<b>Effekt på kapitalbas före skatt</b>	
		<b>Känslighet</b>	<b>Kapitalkrav</b>
	13 445	-1 512	-3 598

### C.3 Kreditrisk

Kreditrisk avser förlust eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen till följd av svängningar i kreditvärdigheten hos emittenter, motparter och gäldenärer. Företaget har som policy att endast exponera sig mot emittenter, motparter och gäldenärer med hög kreditvärdighet och för en förteckning över godkända emittenter och motparter. Kreditrisk uppstår i placeringsverksamheten, men även som en följd av den återförsäkring som köps. Inom Folksam Saks tillgångsförvaltning styrs riskexponeringen gentemot kreditrisk av styrelsens beslutade placeringspolicy och underliggande placeringsriktlinjer. Där regleras att exponering enbart får föreligga mot motparter och emittenter, eller instrument, med lägst BBB- kreditbetyg enligt Standard & Poor's, eller motsvarande kreditvärderingsinstitut med vilket företaget har avtal. Vidare anges även limiter för placeringar som bär kreditrisk. Dessa limiter följs upp regelbundet inom ramen för kapitalförvaltningens riskrapportering.

Tillåtna emittenter och motparter finns registrerade på en särskild lista som bereds och godkänns av chefen för kapitalförvaltning och hållbarhet efter utlåtande av bland annat företagets riskhanteringsfunktion.

Företaget hanterar kreditrisken som härstammar från dess återförsäkringsarrangemang med hjälp av de ramar och limiter som definieras av företagets återförsäkringspolicy och återförsäkringsriktlinjer, vilka anger regler och krav avseende anlitade återförsäkrarens kreditbetyg samt till dessa beslutade beloppsgränser. Med beloppsgränser avses en övre gräns för en enskild återförsäkrarens andel i företagets återförsäkringsarrangemang.

En avsevärd del av företagets placeringstillgångar är investerade i säkerställda bostadsobligationer. Företagets kapitalförvaltning bedömer regelbundet risken i dessa placeringar, bland annat genom att analysera hur mycket säkerheter det finns utöver det totala emitterade nominella beloppet av utgivna säkerställda bostadsobligationer. Analysen inbegriper även stresstest som utgörs av ett simulerat prisfall av bostadsfastigheter på 20 procent. Gällande översäkerheter visar analys genomförd under hösten 2025 att dessa befinner sig på betryggande nivå.

Kreditkvaliteten för kreditexponeringar på företagets finansiella tillgångar och gentemot återförsäkrare fördelat per ratingkategori redogörs för nedan.

<b>Kreditkvalitet på klasser av finansiella tillgångar 2025-12-31, Mkr</b>	<b>AAA</b>	<b>AA</b>	<b>A</b>	<b>BBB</b>	<b>Utan rating låg risk</b>	<b>Ingen rating</b>	<b>Summa</b>
Obligationer och andra rtb vp	29 001	1 057	2 139	2 313	-	278	34 788
Lån med säkerhet i fast egendom	-	-	-	-	-	222	222
Övriga lån	-	-	-	-	-	1 226	1 226
Utlåning till kreditinstitut	22	-	-	-	-	-	22
Derivat	-	57	136	-	-	-	193
Fordringar	-	-	-	-	26	360	386
Kassa & bank	-	2 854	-	-	-	-	2 854
Upplupna ränteintäkter	285	14	36	39	-	12	386
<b>Summa</b>	<b>29 309</b>	<b>3 982</b>	<b>2 311</b>	<b>2 352</b>	<b>26</b>	<b>2 098</b>	<b>40 078</b>

<b>Kreditexponering mot återförsäkrare 2025-12-31, Mkr</b>	<b>AAA</b>	<b>AA</b>	<b>A</b>	<b>BBB</b>	<b>Utan rating</b>	<b>BB</b>	<b>Ingen rating</b>	<b>Totalt</b>
Depåer hos företag som avgivit återförsäkring	-	-	-	-	5	-	-	5
Fordringar avseende återförsäkrare	-	15	13	-	-	-	25	58
Återförsäkrares andel av försäkringstekniska avsättningar	-	56	65	-	-	-	14	136
<b>Summa</b>	<b>-</b>	<b>71</b>	<b>78</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>199</b>

Företaget mäter sin kreditrisk med hjälp av Solvens II-regelverkets standardformel. Denna innehåller två moduler för kreditrisk, en spreadriskmodul och en motpartsriskmodul. Spreadriskmodulen syftar till att visa på förändringen av värdet av obligationer och lån, värdepapperisering samt kreditderivat orsakade av en förändrad kreditspread över den riskfria räntan. Motpartsriskmodulen inbegriper bland annat exponering som uppstår på grund av återförsäkring och bankkontotillgodohavanden. För redogörelse för företagets hantering av spreadrisk samt exponering mot spreadrisk, se avsnitt C.2.5.

Kapitalkravet för motpartsrisken uppgick till 264 miljoner kronor per 2025-12-31, beräknad enligt Solvens II-regelverkets standardformel.

#### C.4 Likviditetsrisk

Likviditetsrisk avser förlust eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen till följd av att finansiella transaktioner inte kan fullgöras eller endast till avsevärd merkostnad eller oönskad riskexponering.

Likviditetsrisk föreligger både för illikvida placeringstillgångar samt för förändringar i positiva och negativa kassaflöden, exempelvis som ett resultat av inträffade större skador eller katastrofer.

Det övergripande målet avseende företagets likviditetshantering är att säkerställa en betryggande position av likvida medel för att vid var tidpunkt klara den dagliga driften och för att täcka risker och åtaganden i verksamheten. Företagets likviditetsrisk är liten jämfört med den totala riskbilden.

Företaget likviditetsrisk hanteras främst genom de principer, processer och instruktioner som ges av företagets kapitalhanteringspolicy samt riktlinjer för likviditetshantering. I tillägg till dessa styrs företagets likviditetsrisk genom företagets placeringspolicy, vilken anger krav på placeringstillgångarnas likviditet, samt dels de villkor som gäller vid tecknande av försäkring.

Företagets likviditet samt likviditetsrisker analyseras och följs upp löpande med hjälp av ett särskilt mått kallat "likviditetsriskkvot". Detta mått beräknas på kort sikt (0-1 månader) och lång sikt (0-12 månader) och utgår från dagens position av likvida tillgångar med beaktande av prognosticerade kassaflöden.

För bedömning av riskers påverkan på företagets likviditet analyseras måttet i ett förväntat scenario samt i ett stressat scenario. I händelse att prognosen för företagets likviditetsriskkvot visar att kvoten går under dess gränsvärden genomförs åtgärder.

Utöver analys och uppföljning av matchningen mellan in- och utflöden samt likviditetsbuffert på företagsnivå säkerställs även, genom företagets placeringpolicy, att placeringstillgångarnas aggregerade likviditet ska vara mycket god och därmed av sådan art att de utan risk för onödiga värdeförluster kan likvideras på kort till medellång sikt för att möta större utflöden. Placeringspolicyn ställer krav på att styrelsen och vd regelbundet ska erhålla värderingar och bedömningar avseende likviditetsrisk.

Vid dessa värderingar och bedömningar görs en analys av "marknadslikviditetsriskkvoten" definierad som tillgångar som utan marknadspåverkan kan avyttras under följande sex månader i förhållande till försäkringsskuldens förväntade kassaflöden under de kommande fem åren.

Företaget mäter likviditetsrisken kontinuerligt enligt ovan. Per 2025-12-31 uppfylldes de fastställda kraven på likviditetsriskkvoten, i enlighet med företagets placeringpolicy och riktlinjer för likviditetsriskhantering.

<b>Likviditetsriskkvot</b>	<b>2025-12-31</b>	
	<b>Nivå i ostressat scenario</b>	<b>Nivå i stressat scenario</b>
Kort sikt	2,2	1,2
Lång sikt	3,9	2,1

<b>Marknadslikviditetsriskkvot</b>	<b>2025-12-31</b>
	<b>Nivå</b>
	3,9

### **Förväntad vinst inkluderad i framtida premier**

Den förväntade vinsten inkluderad i framtida premier för Folksam Sak uppgick till 502 miljoner kronor per 2025-12-31. Anledningen till att vinster uppstår är att nuvärdet av framtida kassaflöden som uppstår på grund av förväntad premieinbetalning är högre än nuvärdet av de skadekostnader och driftskostnader som försäkringarna väntas ge upphov till. Beräkningen görs separat per homogen riskgrupp.

Förväntad vinst inkluderad i framtida premier utgör en mindre del av kapitalbasen och innebär en marginell likviditetsrisk.

### **C.5 Operativ risk**

Operativ risk avser förlust till följd av att interna rutiner visat sig otillräckliga eller fallerat, orsakad av personal eller system eller av externa händelser.

Folksam Saks hantering av operativa risker utgår från ett kontinuerligt arbete med att systematiskt identifiera händelser som, om de inträffar, kan påverka företagets möjligheter och förmåga att nå såväl kortsiktiga som långsiktiga mål och att upprätthålla god intern kontroll. Utgångspunkt vid riskidentifiering är analys av omvärlden och nulägesbedömning av företagets verksamhet, inklusive inträffade incidenter. Identifierade händelser/risker analyseras och konsekvens, sannolikhet och eventuell samverkan för riskerna värderas. Effekten av eventuell samverkan mellan olika risker analyseras genom att de kategoriseras och aggregeras. Analysen utgör underlag för bedömning av företagets totala exponering mot olika kategorier av operativa risker och utgör ingångsvärden till företagets och verksamhetens affärsplanering.

Riskhanterande åtgärder genomförs antingen som löpande aktiviteter inom det berörda verksamhetsområdet eller inom ramen för affärsplanen.

Företaget mäter de operativa riskerna på två sätt:

- Genom att bedöma sannolikheten för att risken ska inträffa samt de negativa konsekvenserna för företaget om risken inträffar. Konsekvenserna bedöms utifrån tre perspektiv: påverkan på kunder/varumärke, kostnader eller regelefterlevnad.
- Genom att med hjälp av Solvens II-regelverkets standardformel beräkna operativa riskers påverkan på företagets kapitalbas.

Kapitalkravet för operativa risker enligt Solvens II-regelverkets standardformel per 2025-12-31 uppgick till 515 miljoner kronor.

Resultatet från företagets identifiering och analys av operativa risker visar att den operativa risknivån varierar inom olika delar av verksamheten. Risknivån beror framför allt på hur väl processer och systemstöd styr, stödjer och kontrollerar den operativa verksamhetens kvalitet och resultat, på medarbetarnas kunskap och kompetens, på förekomsten av manuell hantering, företagskulturella faktorer och på externa faktorer så som kundernas beteenden och externa angripares intresse för företaget.

Inom Folksam Sak pågår ett förändringsarbete i syfte att förnya infrastruktur och applikationer både för den kundnära verksamheten och för verksamhetens stödprocesser. Den operativa risknivån är förhöjd inom delar av verksamheten och samtidigt innebär förändringsarbetet en ökad exponering mot operativ risk. Den operativa risknivån förväntas till följd av detta vara fortsatt förhöjd under pågående affärsplaneringsperiod (de kommande tre åren).

## C.6 Övriga materiella risker

### C.6.1 Affärsrisk

Affärsrisk avser förlust till följd av strategiska eller affärsrelaterade beslut eller av händelser utanför företagets direkta kontroll.

Affärsrisker identifieras, analyseras och hanteras löpande inom verksamheten med syfte att förstå och agera på potentiella förändringar i företagets omvärld. Affärsrisker kan exempelvis uppstå till följd av innovationer och marknadsförändringar, regelverksförändringar, makroekonomiska och politiska händelser eller vid strategiska och affärsrelaterade beslut. Affärsriskerna påverkas av företagets förmåga att hantera förändringar.

Vilka åtgärder som är lämpliga för att reducera affärsrisker beror på riskernas art men ska i alla lägen vara effektivt utformade. Med effektiva menas i detta sammanhang att de i möjligaste mån ska säkerställa att försäkringstagarnas intressen tillgodoses och att de kan implementeras på ett sätt som inte leder till onödig förhöjd riskexponering eller onödiga värdeförluster för företaget.

I samband med processen för framåtblickande analys inom ramen för företagets egen risk- och solvensbedömning sammanställs och analyseras scenarier som sträcker sig över affärsplaneringsperioden. Dessa scenarier baseras bland annat på företagets affärsrisker. Scenarioanalysen ger företagsledning och styrelse god förståelse för omvärldsförändringar, och därmed även affärsriskers, potentiella påverkan på företagets finansiella ställning.

De materiella affärsrisker som identifierats är i första hand relaterade till den ökade digitaliseringen av försäkringsbranschen, regelverksförändringar och förändringar i relationen till samarbetspartners.

### C.6.2 Koncentrationsrisk

Gällande riskkoncentrationer som företaget är exponerat mot, bedöms de härrörande från finansiell koncentrationsrisk vara mest materiella.

Finansiell koncentrationsrisk avser förlust eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen som härrör från bristande diversifiering av tillgångsportföljen. Företaget skiljer mellan tre olika typer av koncentrationer som kan ge upphov till koncentrationsrisk: koncentration mot enskilda motparter/emittenter, geografisk koncentration och koncentration mot sektor/bransch. Vid bedömning av koncentrationer omfattas även stater och kommuner.

Företaget mäter finansiell koncentrationsrisk på två sätt: dels genom att regelbundet följa upp stora koncentrationer gentemot motparter/emittenter, dels genom stresstester (inklusive Solvens II-regelverkets standardformel, i vilken koncentrationsriskmodulen inom marknadsriskerna omfattar enskilda exponeringar som överstiger ett visst tröskelvärde i form av andel av balansomslutningen). Värdet av den enskilda exponeringen som överstiger detta tröskelvärde stressas.

I Folksam Saks exponering mot enskild motpart/emittent inkluderas innehav i kreditexponeringar (inklusive obligationer och medel på inlåningskonto), aktier och derivat. Tabellen nedan visar de fem största exponeringarna mot enskilda motparter/emittenter.

<b>Emittent, 2025-12-31, Mkr</b>	<b>Marknadsvärde</b>
Svenska Staten	8 621
Swedbank	7 031
Handelsbanken	5 648
Länsförsäkringar	2 919
SEB	2 481

Företagets största koncentration är mot Svenska staten. I övrigt är företagets största finansiella koncentrationsrisk exponeringen (sektor/bransch såväl som enskild emittent) mot de svenska storbankerna, framför allt genom säkerställda obligationer. Folksam Saks geografiska koncentration är främst mot Sverige genom investeringar i räntebärande värdepapper och aktier.

Kapitalkravet för koncentrationsrisk enligt Solvens II-regelverkets standardformel per 2025-12-31 uppgick till 2 204 miljoner kronor. Kapitalkravet för koncentrationsrisk har ökat med 16 procent sedan föregående rapportering och härleds främst till en ökad koncentration i Swedbankaktien.

### C.6.3 Inflationsrisk

Inflationsrisk avser förlust eller negativ förändring avseende den finansiella ställningen som direkt eller indirekt orsakas av känsligheten hos värdena av tillgångar, skulder och finansiella instrument för ändringar av inflationen eller dess volatilitet. Inflation avser såväl skadekostnadsinflation, konsumentprisindex som eventuellt andra relevanta inflationstyper.

Inflationsrisken uppkommer genom att företaget har åtaganden gentemot kunder där ersättningsnivåerna förändras i takt med inflationen.

Merparten av skuldsidan är exponerad mot inflation. Företagets placeringar i realränteobligationer och räntebärande papper med kort löptid ger ett visst skydd mot exponeringen.

### C.7 Övrig information

Det förekommer ingen övrig materiell information avseende riskprofilen.

## D. Värdering för solvensändamål

### D.1 Tillgångar

#### D.1.1 Allmänna värderingsprinciper

Värderingen av tillgångarna i Folksam Saks solvensbalansräkning bygger på principer om värdering till verkligt värde. Utgångspunkten är värderingen av tillgångar och skulder enligt de finansiella rapporterna som sker i enlighet med IFRS, i förekommande fall med begränsning enligt svensk lag. Leasingkontrakt redovisas i enlighet med nationella redovisningsregler.

Det bästa beviset på verkligt värde är ett noterat pris på en aktiv marknad. Om noterade priser inte finns tillgängliga, kan verkligt värde fastställas genom hänvisning till priser för liknande instrument, noterade priser eller nyligen genomförda transaktioner på mindre aktiva marknader, eller modeller som huvudsakligen använder marknadsbaserade eller oberoende källparametrar. Sådana parametrar inkluderar, men är inte begränsade till värderingskurvor, yieldkurvor, kreditspread, diskonterade kassaflöden, aktier eller skuldpriser och växelkurser.

I Folksam Saks solvensbalansräkning sker värdering till verkligt värde huvudsakligen enligt noterade priser på aktiva marknader för identiska tillgångar och skulder, så kallad standardvärderingsmetod. Tillgångar och skulder som värderas enligt alternativa värderingsmetoder kan delas in i två grupper. Antingen sker värdering utifrån marknadsdata i form av noterade priser för identiska eller liknande tillgångar och skulder på inaktiva marknader, eller annan observerbar data än noterade priser till exempel räntor och avkastningskurvor. Om inte sådan information finns används alternativa värderingsmetoder som bygger på data som inte är observerbara på marknaden. För anknutna dotterföretag och övriga ägarintressen, finns särskilda regler angivna i regelverket då standardvärderingsmetoden inte kan tillämpas, som då utgår från att den justerade kapitalandelsmetoden i stället ska tillämpas (se nedan avsnitt D.1.6).

I tabellerna i detta avsnitt presenteras balansräkningarna för solvensändamål och finansiell rapportering för Folksam Sak i sin helhet. Solvensbalansräkningens uppställningsform används vilket innebär att det för vissa balansposter finns klassificeringsskillnader jämfört med uppställningsformen enligt de finansiella rapporterna.

Nedanstående tabell visar värderingsmetodernas fördelning för materiella kategorier per tillgångsslag:

Värderingsmetoder solvensbalansräkning 2025-12-31, Mkr	Alternativa värderingsmetoder				Total
	Standard värderingsmetod	Baserad på marknadsdata	Baserad på annan data än marknadsdata	Justerade kapitalandelsmetoden	
Fastigheter inklusive fastigheter för eget bruk	-	-	1 850	-	1 850
Aktier och andelar i dotter- och intresseföretag	-	-	-	6 215	6 215
Aktier	11 063	-	475	-	11 538
Obligationer	34 902	-	241	-	35 144
Investeringsfonder	-	-	1 708	-	1 708
Övriga investeringar	-	-	38	-	38
Lån	-	-	1 460	-	1 460
Derivat	-2	186	-	-	184

### D.1.2 Skillnader i värdering för solvensändamål och finansiell rapportering

Värderingen för solvensändamål skiljer sig delvis från värderingen enligt Folksam Saks finansiella rapporter. Nedanstående tabell visar för vilka värdemässiga skillnader uppstår, vilka kommenteras i avsnitt D.1.3 – D.1.10. Solvensbalansräkningens uppställningsform används vilket innebär att det för vissa balansposter finns klassificeringsskillnader jämfört med uppställningsformen enligt de finansiella rapporterna. En fullständig solvensbalansräkning finns i bilaga 2, Balansräkning S.02.01.02.

<b>Tillgångar enligt solvensbalansräkning och finansiella rapporter 2025-12-31, Mkr</b>	<b>Solvens-balansräkning</b>	<b>Finansiella rapporter</b>	<b>Skillnad</b>
Immateriella tillgångar	-	856	-856
Överskott av pensionsförmåner	338	-	338
Fastigheter inklusive fastigheter för eget bruk	1 850	1 850	-
Innehav i anknutna företag, inklusive intressebolag	6 215	4 802	1 413
Aktier	11 538	11 538	-
Obligationer	35 144	35 144	-
Återförsäkrares andel av försäkringstekniska avsättningar	118	135	-17
Försäkringsfordringar och fordringar på förmedlare	628	5 065	-4 438

### D.1.3 Immateriella tillgångar

Enligt Solvens II utgör inte immateriella tillgångar en balansgill post och upptas till noll i solvensbalansräkningen.

### D.1.4 Pensionsförpliktelser

Pensionsförpliktelser värderas i solvensbalansräkningen i enlighet med redovisningsstandardens IAS 19 Ersättningar till anställda, vilket inte sker i de finansiella rapporterna där Tryggandelagen tillämpas då det är en förutsättning för skattemässig avdragsrätt för pensionskostnaderna. Pensionsförpliktelserna i Folksam omfattar avgiftsbestämda och förmånsbestämda pensionsplaner reglerade genom kollektivavtal samt individuella pensionsutfästelser. De förmånsbestämda pensionsplanerna är tryggade genom avsättningar till Konsumentkooperationens pensionsstiftelse eller genom försäkring.

Som avgiftsbestämda pensionsplaner klassificeras de planer där Folksamns förpliktelse är begränsad till de avgifter företaget åtagit sig att betala. Avgifterna redovisas som en kostnad i de finansiella rapporterna.

Förpliktelse avseende förmånsbestämda planer beräknas separat för varje plan genom en uppskattning av den framtida ersättning som de anställda intjänat. Denna ersättning diskonteras till ett nuvärde. Diskonteringsräntan är räntan på balansdagen på en svensk bostadsobligation med en löptid som motsvarar koncernens pensionsförpliktelser. Beräkningen av pensionsförpliktelserna sker med ett antal antaganden om bland annat förväntad livslängd, inflation, förväntad avkastning på förvaltningstillgångarna samt förväntad kostnad för löneökningar. Nettoförpliktelserna utgörs av nuvärdet av förpliktelserna, med beaktande av verkligt värde på förvaltningstillgångarna.

### D.1.5 Fastigheter

I solvensbalansräkningen värderas samtliga fastigheter till verkligt värde genom en kombination av huvudsakligen en marknadsanpassad kassaflödeskalkyl och avkastningsmetoden med nuvärdesberäkning av förväntade kassaflöden. Värderingsteknikerna innebär att antaganden med relevanta parametrar exempelvis diskonteringsränta, hyror, vakansgrad samt drifts- och underhållskostnader används. Som grund för bedömningar om marknadens avkastningskrav ligger ortsprisanalyser av gjorda jämförbara fastighetsköp. Fastigheterna värderas på motsvarande sätt i de finansiella rapporterna. Fastigheternas hyresavtal är klassificerade som operationell leasing.

#### **D.1.6 Aktier i dotterföretag och övriga företag som är föremål för ägarintresse i**

I solvensbalansräkningen värderas innehav i försäkringsföretag med den justerade kapitalandelsmetoden. Detta innebär att värdering sker motsvarande kapitalandelen av dotterföretagets solvensbalansräkning. Övriga dotterföretag och ägarintressen värderas antingen enligt den justerade kapitalandelsmetoden med beaktande av Solvens II-regelverkets värderingsprinciper eller enligt kapitalandelsmetoden enligt de finansiella rapporterna med avdrag för eventuell goodwill och immateriella tillgångar.

I de finansiella rapporterna värderas motsvarande innehav till anskaffningsvärde efter avdrag för erforderliga nedskrivningar.

#### **D.1.7 Aktier, obligationer, investeringsfonder, derivat samt övriga investeringar**

Posterna aktier, obligationer, investeringsfonder, derivat och övriga investeringar är finansiella instrument som i solvensbalansräkningen är värderade till verkligt värde. Värdering för solvensändamål sker i enlighet med samma metoder som tillämpas för de finansiella rapporterna.

För finansiella instrument som är noterade på en aktiv marknad bestäms verkligt värde enligt noterad kurs på balansdagen. Ett finansiellt instrument betraktas som noterat på en likvid marknad om noterade priser med lätthet finns tillgängliga på en reglerad marknad, hos en handlare, mäklare, branschorganisation, företag som tillhandahåller aktuell prisinformation eller tillsynsmyndighet och dessa priser representerar faktiska och regelbundet förekommande marknadstransaktioner på affärsmässiga villkor. Om marknaden för ett finansiellt instrument inte är aktiv, används en värderingsteknik för att ta fram verkligt värde. De använda värderingsteknikerna bygger i så hög utsträckning som möjligt på marknadsuppgifter och företagsspecifika uppgifter används i så låg grad som möjligt.

Aktier värderas huvudsakligen med hjälp av noterade kurser på aktiva marknader. Aktier som är officiellt noterade värderas med hjälp av senaste officiella köpkurs, i lokal valuta. Onoterade aktier värderas med alternativa värderingsmetoder som innefattar exempelvis prognostiserade diskonterade kassaflöden med icke noterad data som input eller genom substansvärdering.

Obligationer värderas huvudsakligen med hjälp av noterade kurser på aktiva marknader. Både svenska och utländska obligationer med officiell handel marknadsvärderas dagligen med hjälp av senaste officiella köpkurs i lokal valuta. En mindre del av innehaven värderas med alternativa värderingsmetoder med allmänt vedertagna värderingsmodeller som innebär att kassaflöden diskonteras till relevant värderingskurva samt en marknadsmässig justering med en bedömd rimlig creditspread.

Investeringsfonder utgörs av värdepappersfonder samt specialfonder och alternativa investeringsfonder. Övriga investeringar består till huvudsaklig del av fonder som inte redovisas som investeringsfonder. Värdering sker enbart med alternativa värderingsmetoder. Värderingarna baseras på kurser och andelsvärden som erhålls från respektive fondförvaltare där värderingen baseras på marknadsvärden för de tillgångar som ingår i respektive fond.

Derivat värderas huvudsakligen med alternativa värderingsmetoder. Vedertagna värderingsmetoder för respektive instrument används, med användning av direkt eller indirekt observerbar data exempelvis avkastningskurvor och valutakurser. Innehaven av derivat omfattar ränterelaterade derivat som ränteterminer och valutarelaterade derivat som valutaterminer. En mindre andel derivat som avser standardiserade derivatinstrument värderas till verkligt värde enligt noterade priser på aktiva marknader.

### D.1.8 Lån och hypotekslån

Lån och hypotekslån avser reverslån till företag med eller utan säkerhet i fast egendom. Värdering sker på motsvarande sätt som i de finansiella rapporterna. För resterande lån bedöms det nominella beloppet motsvara det verkliga värdet. Lån som avser lån till alternativa investeringsfonder värderas till verkligt värde på motsvarande sätt som i de finansiella rapporterna.

### D.1.9 Återförsäkrares andel av försäkringstekniska avsättningar

De försäkringstekniska avsättningarna brutto motsvarar det belopp som skäligen kan förväntas uppkomma med anledning av ingångna försäkringsavtal. Beräkningen av återförsäkrares andel av de försäkringstekniska avsättningarna görs separat och motsvarar bästa skattningen av förväntade kassaflöden. Till skillnad från värderingen i de finansiella rapporterna diskonteras de förväntade kassaflödena med en räntekurva fastställd i EU-kommissionens delegerade förordning. Vidare justeras värdet av återförsäkrares andel av försäkringstekniska avsättningar med avseende på risken för respektive återförsäkrares fallissemang.

### D.1.10 Försäkringsfordringar och fordringar på förmedlare

Posten avser fordringar på försäkringstagarna och andra försäkringsgivare, samt fordringar kopplade till försäkringsrörelsen. Fordringarna värderas i de finansiella rapporterna till det belopp som förväntas inflyta. Till skillnad från värderingen i de finansiella rapporterna ingår premiefordran i Solvens II vid värderingen av de försäkringstekniska avsättningarna, till den del fordran motsvarar framtida förväntade premier som ännu inte förfallit till betalning. Den återstående balansen i solvensbalansräkningen avser endast förfallna fordringar på försäkringstagare och andra försäkringsgivare samt övriga fordringar kopplade till försäkringsverksamheten, vilka redovisas till samma värde som de upptas i de finansiella rapporterna.

## D.2 Försäkringstekniska avsättningar

### D.2.1 Allmänna värderingsprinciper

De försäkringstekniska avsättningarna motsvarar det belopp som skäligen kan förväntas uppkomma med anledning av ingångna försäkringsavtal. I solvensbalansräkningen är försäkringstekniska avsättningar värderade till verkligt värde. Det innebär att en bästa skattning görs av åtagandena samt ett tillägg i form av en riskmarginal.

De huvudsakliga affärgrenarna inom Folksam Sak är:

- Försäkring avseende inkomstskydd (sjuk- och olycksfall)
- Ansvarsförsäkring för motorfordon (trafik)
- Övrig motorfordonsförsäkring (motorfordon)
- Försäkring mot brand och annan skada på egendom (egendom)

I tabellen nedan visas skillnader i avsättningar i solvensbalansräkningen och avsättningar i de finansiella rapporterna för de huvudsakliga affärgrenarna inom Folksam Sak samt för skadelivräntor.

### Kompletterande kvantitativ information om försäkringstekniska avsättningar

Se bilaga 2, Försäkringstekniska avsättningar för livförsäkring och SLT sjukförsäkring S.12.01.02. Se bilaga 2, Försäkringstekniska avsättningar, skadeförsäkring S.17.01.02.

Försäkringstekniska avsättningar enligt finansiella rapporter och Solvens II fördelat på affärsgren 2025-12-31, Mkr	Värde finansiella rapporter	Skillnader i metoder	Skillnader i antaganden	Summa bästa skattning	Risk-marginal	Värde Solvens II
<b>Försäkringstekniska avsättningar</b>						
Affärsgränar direkt försäkring tillsammans med proportionellt mottagen återförsäkring						
Trafik	5 717	-717	-1 096	3 904	394	4 298
Motorfordon	2 836	-1 919	-26	892	40	931
Egendom	5 490	-2 310	-75	3 105	110	3 215
Sjuk- och olycksfall	9 942	-635	-1 682	7 625	1 012	8 637
Skadelivräntor	4 723	0	-118	4 606	163	4 768
Övrigt	1 113	-86	-77	950	65	1 016
<b>Summa</b>	<b>29 822</b>	<b>-5 668</b>	<b>-3 073</b>	<b>21 081</b>	<b>1 783</b>	<b>22 865</b>

### D.2.2 Bästa skattning

Bästa skattningen beräknas som skillnaden mellan förväntat nuvärde av framtida utgifter och förväntat nuvärde av framtida premier hänförliga till försäkringsavtalen. Samtliga förpliktelser och ingångna avtal vid rapporteringstillfället ingår i beräkningen av bästa skattningen. Vid värderingen diskonteras förväntade kassaflöden med en riskfri räntekurva. Räntekurvan som används är räntekurvan fastställd i EU-kommissionens delegerade förordning.

Framtida utgifter omfattar skadeutbetalningar, kostnader för skadereglering och driftkostnader som kan uppkomma med anledning av ingångna försäkringsavtal. Vid beräkning av framtida utgifter tas hänsyn till försäkringsavtalens hela löptid.

För försäkringsersättningar görs antaganden om skadefrekvens, förväntade ersättningsbelopp, framtida indexering, skadeinflation, skaderegleringskostnader och, i förekommande fall, livslängd och avveckling av sjukfall.

För driftskostnader görs antaganden om förväntade administrativa kostnader, anskaffningskostnader och övriga kostnader som allokeras till försäkringsavtalen.

För skadeförsäkring beräknas bästa skattning separat för icke inträffade skador (premieavsättning) och inträffade men ännu icke reglerade skador (avsättning för oreglerade skador).

Avsättning för kända, men ej slutreglerade skador baseras på uppskattade skadebelopp med avdrag för redan utbetalade ersättningar samt beräknade återstående skaderegleringskostnader.

Avsättning för inträffade men ej rapporterade skador, avseende såväl skadeutbetalningar som skaderegleringskostnader baseras på historiska skadedata och aktuariella beräkningsmetoder. De metoder som Folksam Sak i huvudsak använder är Development Factor Method (DFM) och Bornhuetter-Ferguson, eller en kombination av dessa.

Inga förenklade beräkningsmetoder har använts vid beräkning av bästa skattningen.

#### Skillnad i metod mot redovisning i finansiella rapporter

I Solvens II-regelverket beräknas försäkringstekniska avsättningar som en bästa skattning med ett tillägg i form av en riskmarginal. Premieavsättningen beräknas med hänsyn till framtida premier och förväntad vinst, vilket inte sker i finansiella rapporter. Den baseras på projektion av framtida kassaflöden, vilket även omfattar förväntade framtida premieinbetalningar. I finansiella rapporter periodiseras försäkringsavtalens premie i enlighet med avtalens kvarvarande exponeringstid och redovisas i avsättningen för ej intjänad premie och kvardröjande risk. I den mån avsättning för kvardröjande risk bedöms nödvändig innefattas den i ovannämnda kassaflödesprojektion enligt Solvens II-regelverket.

Ingen skillnad i metod föreligger vid värdering av skadelivräntor jämfört med de finansiella rapporterna.

I beräkning av bästa skattning ingår även tilldelad återbäring som faller inom avtalets gränser i försäkringstekniska avsättningar, övrig avsättning för återbäring hanteras som "Andra avsättningar än försäkringstekniska avsättningar". I finansiella rapporter är denna tilldelade återbäring en försäkringsteknisk avsättning oavsett när i tiden återföringen är tänkt att ske.

### **Huvudsakliga antaganden**

För trafikförsäkring och olycksfallsförsäkring används antaganden om framtida löne- respektive prisinflation vid beräkningen av avsättningen för oreglerade skador.

Antaganden om skaderegleringskostnader, som är en del av skadeavsättningen, bygger på erfarenheter från tidigare års skaderegleringskostnader och en uppskattning av den totala utestående mängden av oreglerade skador.

För premieavsättningen görs antaganden om premieinbetalningar, driftskostnader och icke inträffade skadekostnader. Dessa antaganden baseras på företagets erfarenhet.

För fastställda skadelivräntor och sjukräntor som beräknas med livaktuariella metoder är de huvudsakliga antagandena dödlighet, driftskostnader och avveckling av sjukfall. Produkter med antagande om avveckling av sjukfall utgör en mindre del av Folksam Saks försäkringsportfölj.

### **Skillnad i antaganden mot redovisning i finansiella rapporter**

Enligt Solvens II-regelverket diskonteras samtliga försäkringstekniska avsättningar, medan endast avsättningarna för skadelivräntor och sjukräntor diskonteras i den finansiella rapporteringen. Vid värderingen av avsättningarna enligt Solvens II-regelverket används en räntekurva fastställd i EU-kommissionens delegerade förordning. Den skiljer sig något från räntekurvan som används för diskontering av skadelivräntor och sjukräntor i den finansiella rapporteringen för vilken räntekurvan tas fram med betryggande antaganden.

### **D.2.3 Riskmarginal**

Riskmarginalen motsvarar det belopp som tredje part skulle förväntas kräva in utöver bästa skattningen för att ta över Folksam Saks försäkringsåtaganden. Riskmarginalen beräknas som förväntat nuvärde av kostnaden för att hålla ett kapital som motsvarar solvenskapitalkravet för andra risker än marknadsrisker och motpartsrisker i finansiella avtal under försäkringsavtalens återstående löptid. Den ränta som används vid beräkningen av kapitaliseringskostnaden är angiven i EU-förordningen.

Riskmarginalen bestäms genom att ett solvenskapitalkrav beräknas för alla framtida tidpunkter tills åtagandena är avvecklade. Beräkningen av det framtida solvenskapitalkravet följer standardformelns struktur med delmoduler och aggregering. För premie- och reservrisk inom skadeförsäkring, beräknas framtida solvenskapitalkrav enligt standardformeln. För övriga risker beräknas framtida solvenskapitalkrav proportionellt mot så kallade riskdrivare som projiceras under återstående löptid. Olika riskdrivare används inom de olika delmodulerna.

Framtagande av riskmarginalen för enskilda affärgrenar sker genom att den totalt beräknade riskmarginalen fördelas proportionellt mot den beräknade riskmarginalen för varje affärgren. Detta tillvägagångssätt används då summan av affärgrenarnas riskmarginal, på grund av diversifiering, överstiger den för företaget totalt beräknade riskmarginalen.

#### D.2.4 Skadeförsäkring

##### **Beräkningsgrund och metod för bästa skattning**

För produkter inom trafikförsäkring och sjuk- och olycksfallsförsäkring, som i regel tar lång tid att slutreglera, används i första hand Bornhuetter-Ferguson-metoden för beräkning av avsättningen för inträffade men ännu icke-rapporterade skador (IBNR). Folksam Sak gör löpande prognoser över slutlig skadekostnad och använder dessa som utgångspunkt för metoden. Beräkningen baseras på utbetalda skadeersättningar. Vid bedömningen av den slutliga skadekostnaden kan historik över känd skadekostnad användas som komplement till utbetalda skadeersättningar i det fall historiken är tillräckligt omfattande och pålitlig. För produkter med lång tid mellan tidpunkt för inträffad skada och tidpunkt för anmälan, som barnförsäkringar, är utbetalningshistoriken vanligtvis inte tillräckligt omfattande. I sådana fall kompletteras ovanstående metoder med en medelskademetod.

För produkter med kort avvecklingstid används i första hand DFM kombinerat med Bornhuetter-Ferguson eller en alternativ DFM-modell för närtida skadeperioder. I den alternativa DFM-modellen skattas faktorerna med hjälp av neurala nätverk. I samtliga fall används utbetalda skadeersättningar eller känd skadekostnad i beräkningarna.

##### **Skillnad i metod mot redovisning i finansiella rapporter**

Skillnaderna i metod beror dels på att alla försäkringstekniska avsättningar diskonteras, dels på att en riskmarginal beräknas som tillägg till bästa skattning under Solvens II-regelverket.

##### **Huvudsakliga antaganden**

För premieavsättningen görs antaganden om premieinbetalningar, driftskostnader och icke inträffade skadekostnader. Dessa antaganden baseras på företagets erfarenhet.

För i huvudsak trafikförsäkring och olycksfallsförsäkring används antaganden om framtida löne- respektive prisinflation vid beräkningen av avsättningen för oreglerade skador.

#### D.2.5 Livförsäkring

##### **Beräkningsgrund och metod bästa skattning**

Avsättningarna beräknas med livaktuariella metoder. Beräkning av sjukräntor för kända skador sker per avtal och baseras på antagande om sannolikhet för avveckling genom tillfrisknande eller dödsfall och inflation. Beräkning av skadelivräntor sker också individuellt och baseras på antaganden om dödlighet och driftskostnader samt inflation.

##### **Skillnad i metod mot redovisning i finansiella rapporter**

Skillnaden i metod är att under Solvens II-regelverket beräknas en riskmarginal som tillägg till bästa skattningen.

##### **Huvudsakliga antaganden**

Följande antaganden har stor påverkan på värderingen:

- Avveckling av sjukfall
- Dödlighet
- Driftskostnader.

Avveckling av sjukfall kan ske både genom dödsfall och genom tillfrisknande. Underliggande antaganden följer branschstandard.

Antaganden om dödlighet för skadelivräntor baseras på befolkningsdödlighet.

Folksam Sak tillämpar en kostnad som reducerar ränteantagandet samt en kostnad som är proportionell mot livräntebetalningarna.

### D.2.6 Osäkerhet avseende värdering av försäkringstekniska avsättningar

Såväl premieavsättningen som avsättningen för inträffade men ej reglerade skador är till sin natur behäftade med en viss grad av statistisk osäkerhet. Osäkerheten hanteras främst genom användning av vedertagna aktuariella metoder och kontinuerlig uppföljning av anmälda skador och utbetalningsmönster.

Ansvars- och personskador är relativt få till antalet men tar lång tid att reglera vilket gör att de är svåra att skatta skadekostnaden för. Bedömningen försvåras av till exempel mellan åren varierande inflation och osäkerhet i framtida tillämpning av gällande lagar och regler.

För känslighet i de försäkringstekniska avsättningarna hänvisas till avsnitt C.1 Försäkringsrisker.

### D.2.7 Medel som kan återkrävas från återförsäkringsföretag och specialföretag

Folksam Sak har ett återförsäkringsprogram vilket omfattar både katastrofåterförsäkring och individuell återförsäkring av produkter inom egendomsförsäkring, motorfordons- och trafikförsäkring, djurförsäkring, ansvarsförsäkring, idrottsförsäkring, olycksfallsförsäkring och transportförsäkring. Exponeringen mot katastrofer och enskilda stora risker följs löpande och återförsäkringsprogrammet justeras vid behov. Folksam Sak tecknar enbart återförsäkringsavtal med motparter med hög kreditvärdighet.

För beskrivning av metod och antaganden samt skillnader i värderingen mellan Solvens II-regelverket och finansiella rapporter hänvisas till avsnitt D.1.7, Återförsäkrares andel av försäkringstekniska avsättningar.

## D.3 Andra skulder

### D.3.1 Allmänna värderingsprinciper

Värderingen av andra skulder i Folksam Saks solvensbalansräkning bygger på principer om värdering till verkligt värde. Värderingen av andra skulder utgår från värderingen enligt de finansiella rapporterna som sker i enlighet med IFRS, i förekommande fall med begränsning enligt svensk lag.

### D.3.2 Skillnader i värdering för solvensändamål och finansiell rapportering

Värderingen för solvensändamål skiljer sig delvis från värderingen enligt de finansiella rapporterna. Nedanstående tabell visar materiella kategorier av andra skulder, för vilka värdemässiga skillnader kommenteras i avsnitt D.3.3 – D.3.4. En fullständig solvensbalansräkning finns i bilaga 2, Balansräkning S.02.01.02.

<b>Andra skulder enligt solvensbalansräkning och finansiella rapporter 2025-12-31, Mkr</b>	<b>Solvens-balansräkning</b>	<b>Finansiella rapporter</b>	<b>Skillnad</b>
Andra avsättningar än försäkringstekniska avsättningar	647	0	647
Uppskjutna skatteskulder	2 388	1 572	816

### D.3.3 Andra avsättningar än försäkringstekniska avsättningar

Andra avsättningar avser avsättning för ej förfallen återbäring. Avsättning utgörs av den återbäring som tilldelats försäkringstagarna på avtal som löpt till och med räkenskapsåret. Utbetalning sker nästkommande räkenskapsår. Vid värderingen av avsättningen antas att all återbäring kan betalas ut under kommande år. Avsättningen värderas till nominellt belopp vilket motsvarar värderingen i de finansiella rapporterna där beloppet ingår i försäkringstekniska avsättningar.

### D.3.4 Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt beräknas för samtliga tillgångar och skulder, inklusive försäkringstekniska avsättningar, i enlighet med samma metod som tillämpas för de finansiella rapporterna. Uppskjuten

skatt beräknas med utgångspunkt i temporära skillnader mellan redovisade och skattemässiga värden på tillgångar och skulder med tillämpning av de skattesatser och skatteregler som är beslutade eller aviserade per balansdagen.

För säkerhetsreserven i obeskattade reserver beräknas inte uppskjuten skatt. I solvensbalansräkningen ingår säkerhetsreserven därmed i sin helhet i kapitalbasen. För övriga obeskattade reserver i form av periodiseringsfond beräknas uppskjuten skatt vilket inte sker i de finansiella rapporterna.

Uppskjutna skattefordringar avseende avdragsgilla temporära skillnader och underskottsavdrag redovisas endast i den mån det är sannolikt att dessa kommer att kunna utnyttjas. Värdet på uppskjutna skattefordringar reduceras när det inte längre bedöms sannolikt att de kan utnyttjas.

## **D.4 Alternativa värderingsmetoder**

### **D.4.1 Allmänna principer**

Folksam Sak tillämpar alternativa värderingsmetoder vid värdering till verkligt värde för samtliga innehav i fastigheter, investeringsfonder och övriga investeringar samt för vissa innehav i aktier, obligationer och derivat.

Tillgångar och skulder som värderas enligt alternativa värderingsmetoder kan delas in i två kategorier beroende på i hur hög grad marknadsdata används vid värderingen. Så långt det är möjligt använder Folksam Sak relevanta marknadsdata i form av noterade priser för identiska eller liknande tillgångar och skulder på inaktiva marknader, eller annan observerbar data än noterade priser till exempel räntor och avkastningskurvor. För innehav där det inte finns tillgång till sådan information används alternativa värderingsmetoder som bygger på data som inte är observerbar på marknaden. I avsnitt D.1.1 där tabellen visar fördelningen per tillgångsslag och kategori av alternativ värderingsmetod framgår det att värdering för finansiella instrument till största delen sker med värderingsmetoder som är baserade på marknadsdata. Värdering till verkligt värde i solvensbalansräkningen av tillgångar och skulder med användning av alternativa värderingsmetoder sker på ett konsekvent sätt med de finansiella rapporterna.

Värdering av tillgångar som saknar noterade kurser på en aktiv marknad innebär alltid en osäkerhet om värderingen motsvarar vad som skulle erhållas om tillgångarna avyttrades. Det finns osäkerhet i använda värderingsmodeller, exempelvis vad gäller tillförlitlighet avseende de antaganden som används. Om stora innehav ska avyttras vid samma tillfälle finns även en likviditetsrisk. Genom att använda värderingsmetoder som i möjligaste mån följer etablerad branschpraxis på respektive marknader avser Folksam Sak säkerställa att värderingarna ger en rättvisande bild av det verkliga värdet på respektive investering. Tillämpning och utveckling av praxis för värderingsmetoder följs genom engagemang i gjorda investeringar samt genom bevakning av utvecklingen inom respektive bransch.

### **D.4.2 Fastigheter**

Samtliga fastighetsinnehav värderas med alternativa värderingsmetoder. Värdering sker med kassaflödesanalys vilket är den mest använda metoden på marknaden och använder flest parametrar där Folksam Sak har kontroll. Vid värdering med kassaflödesanalys används ett antal antaganden som bland annat omfattar inflationsantagande, kalkylränta, direktavkastning, långsiktig vakansgrad och marknadshyra. Vidare görs antaganden för drifts- och underhållskostnader samt investeringar.

En viss grad av osäkerhet föreligger alltid vid värdering till verkligt värde där alternativa värderingsmetoder används. Osäkerheten är olika stor beroende på typ av fastighet, läge och marknad. I avsnitt C.2.4 fastighetsprisrisk illustreras känslighet i värderingarna av fastigheter genom en procentuell förändring av marknadsvärdet.

#### D.4.3 Aktier

Folksam Sak tillämpar i första hand värderingsmetoder som i möjligaste mån beaktar marknadsdata. Värderingsmetoderna omfattar kassaflödesvärderingar som beaktar branschanpassade parametrar avseende exempelvis intäkter, kostnader, finansiering och investeringar för respektive innehav. Diskontering sker med en bedömd kalkylränta. För innehav som inte värderas med marknadsdata används substansvärdering.

Värdering av aktier som saknar noterade kurser på en aktiv marknad innebär en osäkerhet om värderingen motsvarar vad som skulle erhållas om aktierna avyttrades. Det finns osäkerhetsfaktorer avseende tillförlitligheten i använda antaganden samt värderingsmodeller. För stora innehav som ska avyttras vid samma tillfälle finns alltid en likviditetsrisk. I avsnitt C.2.2 aktiekursrisk illustreras känsligheten genom en procentuell förändring av marknadsvärdet.

#### D.4.4 Obligationer

Värdering till verkligt värde sker dels utifrån kurser och andelsvärden erhållna från fondförvaltare, dels utifrån marknadsräntor samt kreditspread. Värdering sker enligt allmänt vedertagna värderingsmodeller som innebär att kassaflöden diskonteras med relevant räntekurva med hänsyn till kreditspread.

Värdering av obligationer med alternativa värderingsmetoder innebär en osäkerhet om värderingen motsvarar vad som skulle erhållas vid försäljning. Tillförlitligheten i använda antaganden samt använda värderingsmodeller är osäkerhetsfaktorer. För stora innehav som ska avyttras vid samma tillfälle finns alltid en likviditetsrisk. Känslighet i värderingen illustreras genom en procentuell förändring av marknadsvärdet i avsnitt C.2.3 ränterisk och C.2.5 spreadrisk.

#### D.4.5 Investeringsfonder och övriga investeringar

Investeringsfonder och övriga investeringar värderas med värderingsmetoder som är vedertagna på marknaden. Värderingen baseras på kurser och andelsvärden som erhålls från respektive fondförvaltare. För private-equityfonder följer värderingen IPEVCs (International Private Equity and Venture Capital Valuation Guidelines) principer eller likvärdiga värderingsprinciper som i första hand ska vara baserade på transaktioner med tredje part, tillgängliga marknadspriser men även andra värderingsmetoder exempelvis diskonterat kassaflöde, substansvärderingsmetoden och multipelvärdering. Värdering av fastighetsfond-i-fonder följer INREVs principer (Investors in Non-listed Real Estate Vehicles) eller likvärdiga principer.

Då alternativa värderingsmetoder används föreligger viss osäkerhet avseende värderingen. Osäkerheten varierar med rådande marknadssituation, dels mellan olika underliggande tillgångar, dels över tid mellan varje underliggande tillgång. I avsnitt C.2.2 aktiekursrisk åskådliggörs osäkerheten genom att en procentuell förändring av marknadsvärdet visas.

#### D.4.6 Derivat

De alternativa värderingsmetoder som används för värdering av derivat är baserade på data som är observerbara på marknaden. För respektive innehav av derivat såsom valutaterminer ränteswappar och swaptions används relevant data exempelvis valutakurser, räntor, avkastningskurvor och kreditspread i vedertagna värderingsmodeller.

Värdering till verkligt värde av derivat med alternativa värderingsmetoder innebär att det finns viss osäkerhet i värderingen, hänförlig till använda antaganden och värderingsmodeller. I avsnitt C.2 marknadsrisk visas känslighet i värdering av derivat hänförliga till respektive risk som en procentuell förändring av marknadsvärdet.

#### D.5 Övrig information

Det förekommer ingen övrig materiell information avseende värdering för solvensändamål.

## E. Solvenssituation

### E.1 Kapitalbas

#### E.1.1 Beskrivning av kapitalbas

Kapitalbasen i Folksam Sak har ökat med 5 766 miljoner kronor (20 procent) sedan 2024-12-31.

Kapitalbasen är fullt förlusttäckande vid behov och kan användas för att täcka Folksam Saks solvenskapitalkrav.

Kapitalbasen för Folksam Sak framgår av följande tabell:

<b>Kapitalbas, Mkr</b>	<b>2025-12-31</b>	<b>2024-12-31</b>
Eget kapital	17 049	13 658
Obeskattade reserver	15 859	14 278
<b>Ojusterad kapitalbas</b>	<b>32 908</b>	<b>27 936</b>
Värdejustering	1 934	1 140
<b>Total kapitalbas</b>	<b>34 842</b>	<b>29 076</b>

I kapitalbasen ingår säkerhetsreserv, periodiseringsfond, balanserade vinstmedel, årets resultat och de värderingsskillnader som föreligger mellan balansräkningen som upprättas för solvensändamål respektive för finansiella rapporteringsändamål. Värderingsskillnaderna utgörs huvudsakligen av värdering av försäkringstekniska avsättningar samt premiefordran för solvensändamål, se kommentarer till värderingsskillnaderna under avsnitt D.

Vid bestämning av säkerhetsreservens belopp i kapitalbasen görs en årlig bedömning huruvida en betalning av skatt på grund av upplösning av säkerhetsreserven kommer att ske under det kommande året, i vilket fall det bedömda beloppet skuldförs och därmed inte medräknas i kapitalbasen.

#### E.1.2 Hantering av kapitalbas

Övergripande principer för kapitalhanteringen i Folksam Sak har fastställts av styrelsen. Det interna regelverket syftar till att säkerställa att företaget är ändamålsenligt kapitaliserat för att vid var tidpunkt klara den dagliga driften, täcka risker och åtaganden i verksamheten (inklusive uppfyllandet av kapitalkraven) samt genomföra beslutade affärsplaner.

Kapitalhanteringsprocessen är samordnad med affärsplaneringsprocessen, den egna risk- och solvensbedömningen samt företagets riskhanteringssystem. Risknivån får inte vara större än de gränsvärden som ges av den av styrelsen fastställda risktoleransen. Risktoleransen kompletteras med varningsnivåer som ska tjäna som tidiga varningssignaler om att risknivån kan vara på väg att hamna utanför risktoleransen. Då en varningsnivå eller risktolerans överträdes initieras fördefinierade processer. Riskhanteringssystemet, inklusive egen risk- och solvensbedömning, är beskrivet i B.3.

## E.2 Solvenskapitalkrav och minimikapitalkrav

### E.2.1 Solvenskapitalkrav

Solvenskapitalkravet (SCR) i Folksam Sak har ökat med 1 134 miljoner kronor (10 procent) sedan 2024-12-31. Det största bidraget till ökningen utgjordes av marknadsrisk.

#### Uppskjuten skatt

Företaget rapporterar en uppskjuten skatteskuld i Solvens II-balansräkningen. Beloppet för uppskjuten skatt i SCR fastställs genom balansräkningsmetoden, vilket utgår från att mäta skattemässiga skillnader som uppstår i balansposter före och efter SCR-stress. Dock begränsas förlusttäckningskapaciteten i SCR till att inte överstiga den tillgängliga uppskjutna skatteskuld företaget rapporterar i

solvensbalansräkningen för respektive period. Företaget matchar således skatteminskningen som ett eventuellt inträffande av alla stressar ger upphov till mot den i solvensbalansräkningen upptagna uppskjutna skatteskulden.

Solvenskapitalkravet samt förlusttäckningskapacitet i uppskjutna skatter för Folksam Sak framgår av följande tabell:

<b>Solvenskapitalkrav, Mkr</b>	<b>2025-12-31</b>
Marknadsrisk	10 367
Motpartsrisk	265
Teckningsrisk för livförsäkring	264
Teckningsrisk för sjukförsäkring	3 759
Teckningsrisk för skadeförsäkring	3 936
Diversifieringseffekt	-5 102
<b>Primärt kapitalkrav</b>	<b>13 488</b>
Operativ risk	515
Förlusttäckningskapacitet i uppskjutna skatter	-1 663
<b>Solvenskapitalkrav (SCR)</b>	<b>12 340</b>

I samband med beräkning av solvenskapitalkrav har Folksam Sak använt en förenklad metod för beräkning av motpartsrisken för pooler. Förenklingen bedöms ge en försumbar skillnad jämfört med standardformeln. Folksam Sak använder inga företagsspecifika parametrar vid beräkning av SCR för försäkringsverksamheten.

### E.2.2 Minimikapitalkrav

För skadeförsäkringsverksamhet beräknas ett så kallat linjärt minimikapitalkrav som en andel av bästa skattningen samt en andel av premieinkomsten de senaste 12 månaderna för respektive affärgren. För livförsäkringsverksamhet beräknas det linjära kapitalkravet som en andel av bästa skattningen. Beräkningarna summeras till ett totalt minimikapitalkrav. Minimikapitalkravet uppgick till 3 223 miljoner kronor per 2025-12-31.

### E.2.3 Solvenssituation

Folksam Sak är välkonsoliderat utifrån de legala kapitalkraven. Solvenskvoten (kapitalbasen ställd i relation till solvenskapitalkravet) uppgick till 2,82 per 2025-12-31, vilket innebär att kapitalbasen överstiger de solvenskapitalkrav som ställs på verksamheten.

Solvenssituationen för Folksam Sak framgår av följande tabell:

<b>Solvenssituation, Mkr</b>	<b>2025-12-31</b>
Solvenskapitalkrav (SCR)	12 340
SCR-kvot	2,82
Minimikapitalkrav (MCR) <sup>1</sup>	3 223
MCR-kvot	10,81

<sup>1</sup> Se blankett S.28.01.01 och S.28.02.01 i bilaga 2 för indata som använts vid beräkning av minimikapitalkravet.

Se bilaga 2, för ytterligare information om Kapitalbas S.23.01.01, Solvenskapitalkrav S.25.01.21 och Minimikapitalkrav S.28.01.01.

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

Företaget tillämpar inte durationsbaserad aktiekursrisk.

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

Företaget tillämpar inte intern modell.

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

Enligt den egna risk- och solvensbedömningen bedöms företaget kunna uppfylla solvenskapitalkravet och minimikapitalkravet under affärsplaneringsperioden 2026–2028. Uppstår behov av solvenshöjande åtgärder kan till exempel förändringar i riskexponering, premier, villkor och kostnadsmassa genomföras.

### **E.6 Övrig information**

Ingen övrig materiell information avseende solvenssituationen finns att ge.

## Bilaga 1 Investeringar i dotterföretag och andra företag som är föremål för ägarintresse

I nedanstående förteckning visas direkta innehav i dotterföretag och andra företag som är föremål för ägarintresse med undantag för fastighetsägande företag.

<b>Namn</b>	<b>Organisations- nummer</b>	<b>Säte</b>	<b>Kapitalandel, %</b>
Tre Kronor Försäkring AB	516406-0369	Stockholm	100
Folksam Sak Specialplaceringar AB	559230-0825	Stockholm	100
CAB Group AB	556131-2223	Stockholm	21,98
SOS International A/S	CVR 17013718	Köpenhamn	25
AIPP Folksam Europe II KB*	969778-3281	Stockholm	24,39

\*Folksam Sak är kommanditdelägare och saknar röstandelar i bolaget.

## Bilaga 2 Publika kvantitativa tabeller

Balansräkning S.02.01.02

Premier, ersättningar och kostnader per land: förpliktelser för skadeförsäkring S.04.05.21

Premier, ersättningar och kostnader per land: förpliktelser för livförsäkring S.04.05.21

Premier, ersättningar och kostnader per affärgren S.05.01.02

Försäkringstekniska avsättningar livförsäkring och SLT sjukförsäkring S.12.01.02

Försäkringstekniska avsättningar skadeförsäkring S.17.01.02

Skadekostnader i skadeförsäkring S.19.01.21

Kapitalbas S.23.01.01

Solvenskapitalkrav S.25.01.21

Minimikapitalkrav S.28.02.01

**S.02.01.02****Balansräkning**

	<b>Solvens II- värde</b>
	<b>C0010</b>
<b>Tillgångar</b>	
Immateriella tillgångar	<b>R0030</b> -
Uppskjutna skattefordringar	<b>R0040</b> -
Överskott av pensionsförmåner	<b>R0050</b> 337 695
Materiella anläggningstillgångar som innehas för eget bruk	<b>R0060</b> 1 472 281
Placeringstillgångar (andra än tillgångar som innehas för index- och fondförsäkringsavtal)	<b>R0070</b> 55 254 401
Fastighet (annat än för eget bruk)	<b>R0080</b> 378 000
Innehav i anknutna företag, inklusive intressebolag	<b>R0090</b> 6 214 678
Aktier	<b>R0100</b> 11 537 712
Aktier - börsnoterade	<b>R0110</b> 11 063 209
Aktier - icke börsnoterade	<b>R0120</b> 474 503
Obligationer	<b>R0130</b> 35 143 610
Statsobligationer	<b>R0140</b> 12 601 490
Företagsobligationer	<b>R0150</b> 22 542 120
Strukturerade produkter	<b>R0160</b> -
Värdepapperiserade lån och lån med ställda säkerheter	<b>R0170</b> -
Investeringsfonder	<b>R0180</b> 1 708 012
Derivat	<b>R0190</b> 211 953
Banktillgodohavanden som inte är likvida medel	<b>R0200</b> 22 327
Övriga investeringar	<b>R0210</b> 38 109
Tillgångar som innehas för index-reglerade avtal och fondförsäkringsavtal	<b>R0220</b> -
Lån och hypotekslån	<b>R0230</b> 1 459 995
Lån på försäkringsbrev	<b>R0240</b> -
Lån och hypotekslån till fysiska personer	<b>R0250</b> -
Andra lån och hypotekslån	<b>R0260</b> 1 459 995
Fordringar enligt återförsäkringsavtal från:	<b>R0270</b> 118 293
Skadeförsäkring och sjukförsäkring som liknar skadeförsäkring	<b>R0280</b> 118 293
Skadeförsäkring exkl. sjukförsäkring	<b>R0290</b> 118 293
Sjukförsäkring som liknar skadeförsäkring	<b>R0300</b> -
Livförsäkring och sjukförsäkring som liknar livförsäkring, exklusive	<b>R0310</b> -
Sjukförsäkring som liknar livförsäkring	<b>R0320</b> -
Livförsäkring exkl. sjukförsäkring samt index- och fondförsäkringsavtal	<b>R0330</b> -
Livförsäkring med indexreglerade förmåner och fondförsäkring	<b>R0340</b> -
Depåer hos företag som avgivit återförsäkring	<b>R0350</b> 4 730
Försäkringsfordringar och fordringar på förmedlare	<b>R0360</b> 627 794
Återförsäkringsfordringar	<b>R0370</b> 53 781
Fordringar (kundfordringar, inte försäkring)	<b>R0380</b> 712 480
Egna aktier (direkt innehav)	<b>R0390</b> -
Fordringar avs. primärkapitalposter eller garantikapital som inforrats men ej inbetalats	<b>R0400</b> -
Kontanter och andra likvida medel	<b>R0410</b> 2 853 844
Övriga tillgångar som inte visas någon annanstans	<b>R0420</b> 229 563
<b>Summa tillgångar</b>	<b>R0500</b> 63 124 856

	Solvens II- värde	
	C0010	
<b>Skulder</b>		
Försäkringstekniska avsättningar - skadeförsäkring	<b>R0510</b>	18 086 869
Försäkringstekniska avsättningar - skadeförsäkring (exkl. sjukförsäkring)	<b>R0520</b>	9 126 331
Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet	<b>R0530</b>	-
Bästa skattning	<b>R0540</b>	8 537 594
Riskmarginal	<b>R0550</b>	588 737
Försäkringstekniska avsättningar - sjukförsäkring (liknande skadeförsäkring)	<b>R0560</b>	8 960 538
Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet	<b>R0570</b>	-
Bästa skattning	<b>R0580</b>	7 928 645
Riskmarginal	<b>R0590</b>	1 031 893
Försäkringstekniska avsättningar - livförsäkring (exkl. indexreglerade avtal och fondförsäkringsavtal)	<b>R0600</b>	4 778 110
Försäkringstekniska avsättningar - sjukförsäkring (liknande livförsäkring)	<b>R0610</b>	9 864
Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet	<b>R0620</b>	-
Bästa skattning	<b>R0630</b>	9 750
Riskmarginal	<b>R0640</b>	114
Försäkringstekniska avsättningar - livförsäkring (exkl. sjukförsäkring samt indexreglerade avtal och fondförsäkringsavtal)	<b>R0650</b>	4 768 246
Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet	<b>R0660</b>	-
Bästa skattning	<b>R0670</b>	4 605 508
Riskmarginal	<b>R0680</b>	162 738
Försäkringstekniska avsättningar - indexreglerade avtal och fondförsäkringsavtal	<b>R0690</b>	-
Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet	<b>R0700</b>	-
Bästa skattning	<b>R0710</b>	-
Riskmarginal	<b>R0720</b>	-
Eventualförpliktelser	<b>R0740</b>	-
Andra avsättningar än försäkringstekniska avsättningar	<b>R0750</b>	646 927
Pensionsåtaganden	<b>R0760</b>	-
Depåer från återförsäkrare	<b>R0770</b>	-
Uppskjutna skatteskulder	<b>R0780</b>	2 388 360
Derivat	<b>R0790</b>	28 307
Skulder till kreditinstitut	<b>R0800</b>	207 223
Andra finansiella skulder än skulder till kreditinstitut	<b>R0810</b>	-
Försäkringsskulder och skulder till förmedlare	<b>R0820</b>	589 276
Återförsäkringsskulder	<b>R0830</b>	-
Skulder (leverantörsskulder, inte försäkring)	<b>R0840</b>	914 709
Efterställda skulder	<b>R0850</b>	-
Efterställda skulder som inte ingår i primärkapitalet	<b>R0860</b>	-
Efterställda skulder som ingår i primärkapitalet	<b>R0870</b>	-
Andra skulder, som inte ingår under annan post	<b>R0880</b>	643 083
<b>Summa skulder</b>	<b>R0900</b>	28 282 865
<b>Belopp med vilket tillgångar överskrider skulder</b>	<b>R1000</b>	34 841 990

## S.04.05.21 Försäkrings- och återförsäkringsförpliktelser för skadeförsäkring per land

		De fem största länderna: skadeförsäkring	
		Hemland	Övriga länder
		C0010	C0020
<b>Premieinkomster – brutto</b>			
Bruttopremieinkomster (direkt försäkring)	<b>R0020</b>	16 954 632	-
Bruttopremieinkomster (proportionell återförsäkring)	<b>R0021</b>	-	8 973
<b>Intjänade premier – brutto</b>			
Intjänade premier brutto (direkt försäkring)	<b>R0030</b>	16 908 926	-
Intjänade premier brutto (proportionell återförsäkring)	<b>R0031</b>	-	8 973
<b>Inträffade skador (brutto)</b>			
Inträffade skador (direkt försäkring)	<b>R0040</b>	10 720 768	-
Inträffade skador (proportionell återförsäkring)	<b>R0041</b>	-	3 367
Inträffade skador (icke-proportionell återförsäkring)	<b>R0042</b>	-617	-18
<b>Uppkomna kostnader (brutto)</b>			
Uppkomna kostnader brutto (direkt försäkring)	<b>R0050</b>	3 271 435	-
Uppkomna kostnader brutto (proportionell återförsäkring)	<b>R0051</b>	-	284
Uppkomna kostnader brutto (icke-proportionell återförsäkring)	<b>R0052</b>	-	101

## S.04.05.21 Försäkrings- och återförsäkringsförpliktelser för livförsäkring per land

		De fem största länderna: livförsäkring	
		Hemland	Övriga länder
		C0030	C0040
Bruttopremieinkomster	<b>R1020</b>	830	-
Intjänade premier brutto	<b>R1030</b>	830	-
Inträffade skador	<b>R1040</b>	-82 991	-
Uppkomna kostnader brutto	<b>R1050</b>	20 588	-

## S.05.01.02

## Premier, ersättningar och kostnader per affärgren

		Affärgren för: skadeförsäkring och återförsäkringsförpliktelser (direkt försäkring och beviljad proportionell återförsäkring)								
		Sjukvårds- försäkring	Försäkring avseende inkomstskydd	Trygghets- försäkring vid arbetskada	Ansvarsförsäkring för motorfordon	Övrig motor- fordons- försäkring	Sjö-, luftfarts- och transport- försäkring	Försäkring mot brand och annan skada på egendom	Allmän ansvars- försäkring	Kredit- och borgens- försäkring
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090
<b>Premieinkomst</b>										
Brutto – direkt försäkring	<b>R0110</b>	313 318	2 817 397	-	1 457 552	3 984 091	29 711	7 503 112	135 640	-
Brutto – mottagen proportionell återförsäkring	<b>R0120</b>	-	-	-	-	-	-	8 973	-	-
Brutto – mottagen icke-proportionell återförsäkring	<b>R0130</b>									
Återförsäkrares andel	<b>R0140</b>	-	1 995	-	3 971	11 026	435	246 366	7 057	-
Netto	<b>R0200</b>	313 318	2 815 402	-	1 453 581	3 973 065	29 276	7 265 719	128 583	-
<b>Intjänade premier</b>										
Brutto – direkt försäkring	<b>R0210</b>	309 540	2 797 533	-	1 414 009	3 968 514	30 363	7 540 158	136 184	-
Brutto – mottagen proportionell återförsäkring	<b>R0220</b>	-	-	-	-	-	-	8 973	-	-
Brutto – mottagen icke-proportionell återförsäkring	<b>R0230</b>									
Återförsäkrares andel	<b>R0240</b>	-	1 995	-	3 971	11 026	435	245 899	7 147	-
Netto	<b>R0300</b>	309 540	2 795 538	-	1 410 038	3 957 488	29 928	7 303 232	129 037	-
<b>Inträffade skadekostnader</b>										
Brutto – direkt försäkring	<b>R0310</b>	204 184	1 719 862	-	521 011	2 904 462	15 818	4 569 548	119 511	-
Brutto – mottagen proportionell återförsäkring	<b>R0320</b>	-	-	-	-	-	-	3 367	-	-
Brutto – mottagen icke-proportionell återförsäkring	<b>R0330</b>									
Återförsäkrares andel	<b>R0340</b>	-	-	-	-56 609	-289	6	-40 604	28 148	-
Netto	<b>R0400</b>	204 184	1 719 862	-	577 620	2 904 750	15 812	4 613 519	91 364	-
<b>Ändringar inom övriga avsättningar</b>										
Brutto – direkt försäkring	<b>R0410</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brutto – mottagen proportionell återförsäkring	<b>R0420</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brutto – mottagen icke-proportionell återförsäkring	<b>R0430</b>									

		Affärsgrän för: skadeförsäkring och återförsäkringsförpliktelser (direkt försäkring och beviljad proportionell återförsäkring)								
		Sjukvårds- försäkring	Försäkring avseende inkomstskydd	Trygghets- försäkring vid arbetskada	Ansvarsförsäkring för motorfordon	Övrig motor- fordons- försäkring	Sjö-, luftfarts- och transport- försäkring	Försäkring mot brand och annan skada på egendom	Allmän ansvars- försäkring	Kredit- och borgens- försäkring
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090
Återförsäkrarens andel	R0440	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netto	R0500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Uppkomna kostnader</b>	<b>R0550</b>	99 869	548 606	-	345 052	735 879	9 705	1 434 249	24 545	-
<b>Saldo – Andra försäkringstekniska kostnader/intäkter</b>	<b>R1210</b>									
<b>Totala kostnader</b>	<b>R1300</b>									

		Affärsgrän för: skadeförsäkring och återförsäkringsförpliktelser (direkt försäkring och beviljad proportionell återförsäkring)			Affärsgrän för: mottagen icke-proportionell återförsäkring				Total
		Rättsskydds- försäkring	Assistans- försäkring	Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag	Sjuk- försäkring	Olycksfall	Sjöfart, luftfart, transport	Fastigheter	
		C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0200
<b>Premieinkomst</b>									
Brutto – direkt försäkring	R0110	46 281	13 200	654 330					16 954 632
Brutto – mottagen proportionell återförsäkring	R0120	-	-	-					8 973
Brutto – mottagen icke-proportionell återförsäkring	R0130				-	-	-	-	-
Återförsäkrarens andel	R0140	-	-	-	-	-	-	-	270 850
Netto	R0200	46 281	13 200	654 330	-	-	-	-	16 692 754
<b>Intjänade premier</b>									
Brutto – direkt försäkring	R0210	46 281	12 014	654 330					16 908 926
Brutto – mottagen proportionell återförsäkring	R0220	-	-	-					8 973
Brutto – mottagen icke-proportionell återförsäkring	R0230				-	-	-	-	-
Återförsäkrarens andel	R0240	-	-	-	-	-	-	-	270 473

		Affärsgrän för: skadeförsäkring och återförsäkringsförpliktelser (direkt försäkring och beviljad proportionell återförsäkring)			Affärsgrän för: mottagen icke-proportionell återförsäkring				Total
		Rättsskydds-försäkring	Assistans-försäkring	Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag	Sjuk-försäkring	Olycksfall	Sjöfart, luftfart, transport	Fastigheter	
		C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0200
Netto	R0300	46 281	12 014	654 330	-	-	-	-	16 647 426
<b>Inträffade skadekostnader</b>									
Brutto – direkt försäkring	R0310	69 061	14 445	582 866					10 720 768
Brutto – mottagen proportionell återförsäkring	R0320	-	-	-					3 367
Brutto – mottagen icke-proportionell återförsäkring	R0330				-617	-18	-	-	-635
Återförsäkrares andel	R0340	-	-	-	-	-	-	-	-69 349
Netto	R0400	69 061	14 445	582 866	-617	-18	-	-	10 792 849
<b>Ändringar inom övriga avsättningar</b>									
Brutto – direkt försäkring	R0410	-	-	-					-
Brutto – mottagen proportionell återförsäkring	R0420	-	-	-					-
Brutto – mottagen icke-proportionell återförsäkring	R0430				-	-	-	-	-
Återförsäkrares andel	R0440	-	-	-	-	-	-	-	-
Netto	R0500	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Uppkomna kostnader</b>	R0550	10 012	6 590	57 429	-	101	-	-	3 272 037
<b>Saldo – Andra försäkringstekniska kostnader/intäkter</b>	R1210								32 037
<b>Totala kostnader</b>	R1300								3 304 074

		Affärsgrän för: livförsäkringsförpliktelser					Livåterförsäkringsförpliktelser		Total	
		Sjuk- försäkring	Försäkring med rätt till överskott	Fond- försäkring och index- försäkring	Annan livförsäkring	Skadelivräntor till följd av skadeförsäkring savtal som härör från sjukförsäkrings- åtaganden	Livräntor som härör från skadeförsäkring savtal och som avser andra försäkrings- förpliktelser än sjukförsäkrings- förpliktelser	Sjukförsäkring mottagen återförsäkring	Livåter- försäkring	
		C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0300
<b>Premieinkomst</b>										
Brutto	R1410	830	-	-	-	-	-	-	-	830
Återförsäkrares andel	R1420	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netto	R1500	830	-	-	-	-	-	-	-	830
<b>Intjänade premier</b>										
Brutto	R1510	830	-	-	-	-	-	-	-	830
Återförsäkrares andel	R1520	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netto	R1600	830	-	-	-	-	-	-	-	830
<b>Inträffade skadekostnader</b>										
Brutto	R1610	826	-	-	-	135	-83 953	-	-	-82 991
Återförsäkrares andel	R1620	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netto	R1700	826	-	-	-	135	-83 953	-	-	-82 991
<b>Ändringar inom övriga avsättningar</b>										
Brutto	R1710	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Återförsäkrares andel	R1720	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netto	R1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Uppkomna kostnader</b>	R1900	-6	-	-	-	611	19 983	-	-	20 588
<b>Saldo – Andra försäkringstekniska kostnader/intäkter</b>	R2510									-1 553
<b>Totala kostnader</b>	R2600									19 035
<b>Totalt belopp för återköp</b>	R2700	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## S.12.01.02

## Försäringstekniska avsättningar för livförsäkring och SLT sjukförsäkring

	Försäkring med rätt till överskott	Fondförsäkring och indexförsäkring		Annan livförsäkring			Skadelivräntor till följd av skadeförsäkringsavtal som härrör från andra försäkringsåtaganden än sjukförsäkringsåtaganden	Mottagen återförsäkring	Totalt (livförsäkring utom sjukförsäkring, inkl. fond- och indexförsäkring)			
		C0020	C0030	Avtal utan optioner och garantier	Avtal med optioner eller garantier	C0060				Avtal utan optioner och garantier	Avtal med optioner eller garantier	C0070
<b>Försäringstekniska avsättningar beräknade som helhet</b>	R0010	-	-					-	-	-	-	-
Totala medel som kan återkrävas från återförsäkring/specialföretag och finansiell återförsäkring efter justering för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang associerat med försäringstekniska avsättningar beräknade som helhet	R0020	-	-					-	-	-	-	-
<b>Försäringstekniska avsättningar beräknade som summan av bästa skattning och riskmarginal</b>												
<b>Bästa skattning Bästa</b>												
<b>Bästa skattning, brutto</b>	R0030	-	-					4 605 508	-	-	-	4 605 508
Det totala belopp som kan återkrävas från återförsäkring och specialföretag efter justering för förväntade förluster till följd av att motparten fallerar	R0080	-	-					-	-	-	-	-
Bästa skattning minus belopp som kan återkrävas från återförsäkring och specialföretag och finansiell återförsäkring	R0090	-	-					4 605 508	-	-	-	4 605 508
<b>Riskmarginal</b>	R0100	-	-					162 738	-	-	-	162 738
<b>Försäringstekniska avsättningar – totalt</b>	R0200	-	-					4 768 246	-	-	-	4 768 246

	Sjukförsäkring som liknar livförsäkring			Skadeliv- räntor till följd av skade- försäkrings- avtal som härör från sjukförsäkring såtaganden	Mottagen åter- försäkring, Sjuk- försäkring	Totalt, sjuk- försäkring som liknar liv- försäkring		
		Avtal utan optioner och garantier	Avtal med optioner eller garantier				C0160	C0170
<b>Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet</b>	<b>R0010</b>	-			-	-	-	
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang associerat med återförsäkring som helhet	<b>R0020</b>	-			-	-	-	
<b>Försäkringstekniska avsättningar</b>								
<b>Bästa skattning</b>								
<b>Bästa skattning, brutto</b>	<b>R0030</b>		9 610	-	140	-	9 750	
Det totala belopp som kan återkrävas från återförsäkring och specialföretag efter justering för förväntade förluster till följd av att motparten fallerar	<b>R0080</b>		-	-	-	-	-	
Bästa skattning minus belopp som kan återkrävas från återförsäkring och specialföretag och finansiell återförsäkring	<b>R0090</b>		9 610	-	140	-	9 750	
<b>Riskmarginal</b>	<b>R0100</b>	107			6	-	114	
<b>Försäkringstekniska avsättningar – totalt</b>	<b>R0200</b>	9 718			147	-	9 864	

## S.17.01.02

## Försäkringstekniska avsättningar, skadeförsäkring

		Direkt försäkring och mottagen proportionell återförsäkring								
		Sjukvårds- försäkring	Försäkring avseende inkomstskydd	Trygghets- försäkring vid arbetsskada	Ansvars- försäkring för motorfordon	Övrig motorfordons- försäkring	Sjö-, luftfarts- och transport- försäkring	Försäkring mot brand och annan skada på egendom	Allmän ansvars- försäkring	Kredit- och borgens- försäkring
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
<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>	2 643	-10 030	-	65 338	413 776	1 568	355 098	22 696	-
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang	<b>R0140</b>	-	-	-	-	-	-	229	100	-
Bästa skattning av premieavsättningar	<b>R0150</b>	2 643	-10 030	-	65 338	413 776	1 568	354 870	22 596	-
<b>Skadeavsättningar</b>										
Brutto	<b>R0160</b>	293 243	7 634 937	-	3 838 670	477 796	8 766	2 749 956	213 543	-
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang	<b>R0240</b>	-	-	-	38 365	1	-	58 100	21 498	-
Bästa skattning av skadeavsättningar	<b>R0250</b>	293 243	7 634 937	-	3 800 305	477 795	8 766	2 691 856	192 044	-
<b>Bästa skattning totalt – brutto</b>	<b>R0260</b>	295 886	7 624 907	-	3 904 007	891 572	10 335	3 105 054	236 239	-
<b>Bästa skattning totalt – netto</b>	<b>R0270</b>	295 886	7 624 907	-	3 865 642	891 571	10 335	3 046 725	214 640	-
<b>Riskmarginal</b>	<b>R0280</b>	18 370	1 011 892	-	393 715	39 816	1 084	109 953	16 703	-

Direkt försäkring och mottagen proportionell återförsäkring										
Sjukvårdsförsäkring	Försäkring avseende inkomtskydd	Trygghetsförsäkring vid arbetsskada	Ansvarsförsäkring för motorfordon	Övrig motorfordonsförsäkring	Sjö-, luftfarts- och transportförsäkring	Försäkring mot brand och annan skada på egendom	Allmän ansvarsförsäkring	Kredit- och borgensförsäkring		
C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100		
<b>Försäkringstekniska avsättningar – totalt</b>										
Försäkringstekniska avsättningar – totalt	<b>R0320</b>	314 256	8 636 799	-	4 297 722	931 388	11 419	3 215 007	252 941	-
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkringsavtal/från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang – totalt	<b>R0330</b>	-	-	-	38 365	1	58 329	21 598	-	-
Försäkringstekniska avsättningar minus medel som kan återkrävas från återförsäkring specialföretag och finansiell återförsäkring – totalt	<b>R0340</b>	314 256	8 636 799	-	4 259 357	931 387	11 419	3 156 678	231 343	-

	Direkt försäkring och mottagen			Beviljad icke-proportionell återförsäkring			Total skade- försäkrings- förpliktelse	
	Rättsskydds- försäkring	Assistans- försäkring	Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag	Icke- proportionell sjukåter- försäkring	Icke- proportionell olycksfalls- återförsäkring	Icke-proportionell sjö-, luftfarts- och transport- återförsäkring		Icke- proportionell egendoms- återförsäkring
	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
<b>Försäkringstekniska avsättningar beräknade som helhet</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>Försäkringstekniska avsättningar beräknade som summan av bästa skattning och riskmarginal</b>								
<b>Bästa skattning</b>								
Premieavsättningar								
Brutto	R0060	-	9 642	-	-	-	-	860 732
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang	R0140	-	-	-	-	-	-	328
Bästa skattning av premieavsättningar netto	R0150	-	9 642	-	-	-	-	860 403
<b>Skadeavsättningar</b>								
Brutto	R0160	39 019	1 092	289 337	7 852	51 297	-	15 605 507
Totala medel som kan återkrävas enligt återförsäkring/från specialföretag och finansiell återförsäkring efter anpassning för förväntade förluster till följd av motpartsfallissemang	R0240	-	-	-	-	-	-	117 965
Bästa skattning av skadeavsättningar netto	R0250	39 019	1 092	289 337	7 852	51 297	-	15 487 543
<b>Bästa skattning totalt – brutto</b>	R0260	39 019	10 734	289 337	7 852	51 297	-	16 466 239
<b>Bästa skattning totalt – netto</b>	R0270	39 019	10 734	289 337	7 852	51 297	-	16 347 946
<b>Riskmarginal</b>	R0280	531	130	14 016	1 632	12 789	-	1 620 631

Direkt försäkring och mottagen			Beviljad icke-proportionell återförsäkring				Total skade- försäkrings- förpliktelse	
Rättsskydds- försäkring	Assistans- försäkring	Försäkring mot ekonomiska förluster av olika slag	Icke- proportionell sjukåter- försäkring	Icke- proportionell olycksfalls- återförsäkring	Icke-proportionell sjö-, luftfarts- och transport- återförsäkring	Icke- proportionell egendoms- återförsäkring		
C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180	
<b>Försäkringstekniska avsättningar – totalt</b>								
Försäkringstekniska avsättningar – totalt								
<b>R0320</b>	39 550	10 865	303 353	9 484	64 086	-	-	18 086 869
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>	-	-	-	-	-	-	-	118 293
Försäkringstekniska avsättningar minus medel som kan återkrävas från återförsäkring specialföretag och finansiell återförsäkring – totalt								
<b>R0340</b>	39 550	10 865	303 353	9 484	64 086	-	-	17 968 576

**S.19.01.21**  
**Skadeförsäkringsersättningar**

**Total skadeförsäkringsverksamhet**

Skadeår/försäkringsår 

<b>Z0010</b>	Skadeår
--------------	---------

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

	År	Utvecklingsår										Under innevarande år	Summan av år (ackumulerad)				
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10 & +			
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100			C0110			
Föregående	<b>R0100</b>												430 586				
N-9	<b>R0160</b>	4 695 763	1 935 791	535 609	298 503	135 454	99 181	64 041	55 390	43 207	27 355			<b>R0100</b>	236 916	25 980 464	
N-8	<b>R0170</b>	4 707 356	1 976 011	584 747	305 508	148 620	97 358	69 223	47 330	36 579				<b>R0160</b>	27 355	7 890 295	
N-7	<b>R0180</b>	5 059 427	2 048 899	475 616	244 358	122 143	115 464	71 229	48 356					<b>R0170</b>	36 579	7 972 732	
N-6	<b>R0190</b>	5 458 044	2 223 166	526 828	238 486	131 197	87 394	69 875						<b>R0180</b>	48 356	8 185 491	
N-5	<b>R0200</b>	5 463 240	2 042 821	467 526	264 093	128 516	69 674							<b>R0190</b>	69 875	8 734 991	
N-4	<b>R0210</b>	5 993 945	2 816 889	717 582	288 582	62 602								<b>R0200</b>	69 674	8 435 870	
N-3	<b>R0220</b>	6 050 299	3 000 027	657 860	245 038									<b>R0210</b>	62 602	9 879 600	
N-2	<b>R0230</b>	6 892 256	3 330 729	658 185										<b>R0220</b>	245 038	9 953 225	
N-1	<b>R0240</b>	7 241 644	3 185 679											<b>R0230</b>	658 185	10 881 170	
N	<b>R0250</b>	6 739 672												<b>R0240</b>	3 185 679	10 427 323	
<b>Total</b>	<b>R0260</b>													<b>R0250</b>	6 739 672	6 739 672	
														<b>Total</b>	<b>R0260</b>	11 379 932	115 080 832

**Odiskonterad bästa skattning av skadeavsättningar brutto**

(absolut belopp)

	År	Utvecklingsår										Årets slut (diskonterade data)		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +	C0360	
		C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300		
Föregående	R0100											6 454 466	R0100	3 133 225
N-9	R0160	3 673 395	1 858 978	1 507 182	1 131 774	945 504	768 698	711 574	587 138	474 534	443 935		R0160	367 167
N-8	R0170	3 910 973	2 207 357	1 635 553	1 214 413	1 014 901	944 507	758 550	630 508	557 009			R0170	454 555
N-7	R0180	4 024 181	2 004 127	1 473 615	1 138 130	1 029 414	896 070	747 532	652 112				R0180	527 302
N-6	R0190	4 170 165	2 051 533	1 419 783	1 212 716	993 336	833 487	736 455					R0190	592 154
N-5	R0200	4 019 530	1 968 355	1 532 288	1 165 724	959 022	858 864						R0200	692 025
N-4	R0210	4 563 710	2 236 563	1 552 966	1 194 286	1 032 766							R0210	844 062
N-3	R0220	4 990 031	2 178 866	1 550 573	1 247 288								R0220	1 039 457
N-2	R0230	5 545 540	2 267 110	1 523 853									R0230	1 293 545
N-1	R0240	5 577 230	2 042 370										R0240	1 824 941
N	R0250	4 972 193											R0250	4 837 074
Total	R0260												R0260	15 605 507

**S.23.01.01**  
**Kapitalbas**

	<b>Total</b>	<b>Nivå 1 – utan begränsningar</b>	<b>Nivå 1 – begränsad</b>	<b>Nivå 2</b>	<b>Nivå 3</b>
	<b>C0010</b>	<b>C0020</b>	<b>C0030</b>	<b>C0040</b>	<b>C0050</b>
<b>Primärkapital före avdrag för ägarintressen i andra finansiella sektorer enligt artikel 68 i delegerade förordning (EU) nr 2015/35</b>					
Stamaktiekapital (egna aktier brutto)					
<b>R0010</b>	-	-		-	
Överkursfond relaterad till stamaktiekapital					
<b>R0030</b>	-	-		-	
Garantikapital, medlemsavgifter eller motsvarande primärkapitalpost för ömsesidiga och liknande företag					
<b>R0040</b>	-	-		-	
Efterställda medlemskonton					
<b>R0050</b>	-		-	-	-
Överskottsmedel					
<b>R0070</b>	-	-			
Preferensaktier					
<b>R0090</b>	-		-	-	-
Överkursfond relaterad till preferensaktier					
<b>R0110</b>	-		-	-	-
Avstämningsreserv					
<b>R0130</b>	34 841 990	34 841 990			
Efterställda skulder					
<b>R0140</b>	-		-	-	-
Ett belopp som är lika med värdet av uppskjutna skattefordringar netto					
<b>R0160</b>	-				-
Andra kapitalbasposter som godkänts av tillsynsmyndigheten som primärkapital som ej specificeras ovan					
<b>R0180</b>	-	-	-	-	-
<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					
<b>R0220</b>	-				
<b>Avdrag</b>					
Avdrag för ägarintressen i finansinstitut och kreditinstitut					
<b>R0230</b>	-	-	-	-	
<b>Totalt primärkapital efter avdrag</b>	<b>R0290</b>	34 841 990	34 841 990	-	-

	Total	Nivå 1 – utan begränsningar	Nivå 1 – begränsad	Nivå 2	Nivå 3
	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
<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 fordran av ytterligare bidrag från medlemmar enligt artikel 96.3 första stycket i direktiv 2009/138/EG	R0360	-		-	
Framtida fordran 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	34 841 990	34 841 990	-	-
Total tillgänglig kapitalbas för att täcka minimikapitalkravet	R0510	34 841 990	34 841 990	-	
Total medräkningsbar kapitalbas för att täcka solvenskapitalkravet	R0540	34 841 990	34 841 990	-	-
Total medräkningsbar kapitalbas för att täcka minimikapitalkravet	R0550	34 841 990	34 841 990	-	
<b>Solvenskapitalkrav</b>	R0580	12 340 284			
<b>Minimikapitalkrav</b>	R0600	3 223 183			
<b>Medräkningsbar kapitalbas i förhållande till solvenskapitalkrav</b>	R0620	2,82			
<b>Medräkningsbar kapitalbas i förhållande till minimikapitalkrav</b>	R0640	10,81			

		<b>C0060</b>	
<b>Avstämningsreserv</b>			
Belopp med vilket tillgångar överskrider skulder	<b>R0700</b>	34 841 990	
Egna aktier (som innehas direkt och indirekt)	<b>R0710</b>	-	
Förutsebara utdelningar, utskiftningar och avgifter	<b>R0720</b>	-	
Andra primärkapitalposter	<b>R0730</b>	-	
Justering för kapitalbasposter med begränsningar med avseende på matchningsjusteringsportföljer och separata fonder	<b>R0740</b>	-	
<b>Avstämningsreserv</b>	<b>R0760</b>	34 841 990	
<b>Förväntade vinster</b>			
Förväntade vinster som ingår i framtida premier – livförsäkringsverksamhet	<b>R0770</b>	-	
Förväntade vinster som ingår i framtida premier – skadeförsäkringsverksamhet	<b>R0780</b>	502 395	
<b>Totala förväntade vinster som ingår i framtida premier</b>	<b>R0790</b>	502 395	

**S.25.01.21****Solvenskapitalkrav - för företag som omfattas av standardformeln**

Marknadsrisk  
 Motpartsrisk  
 Teckningsrisk för livförsäkring  
 Teckningsrisk för sjukförsäkring  
 teckningsrisk för skadeförsäkring  
 Diversifiering  
 Immateriell tillgångsrisk

**Primärt solvenskapitalkrav****Beräkning av solvenskapitalkrav**

Operativ risk  
 Förlusttäckningskapacitet i försäkringstekniska avsättningar  
 Förlusttäckningskapacitet i uppskjutna skatter  
 Kapitalkrav för verksamhet som drivs i enlighet med art. 4 i direktiv 2003/41/EG

**Solvenskapitalkrav exklusive kapitaltillägg**

Kapitaltillägg redan infört

- varav redan fastställda kapitaltillägg – artikel 37.1 typ a
- varav redan fastställda kapitaltillägg – artikel 37.1 typ b
- varav redan fastställda kapitaltillägg – artikel 37.1 typ c
- varav redan fastställda kapitaltillägg – artikel 37.1 typ d

**Solvenskapitalkrav****Övrig information om solvenskapitalkrav**

Kapitalkrav för undergruppen för durationsbaserad aktiekursrisk  
 Totalt belopp för teoretiska solvenskapitalkrav för återstående tid  
 Totalt belopp för teoretiskt solvenskapitalkrav för separata fonder  
 Totalt belopp för teoretiskt solvenskapitalkrav för matchningsjusteringsportföljer  
 Diversifieringseffekter till följd av aggregering av nSCR separata fonder för artikel 304

	Solvenskapitalkrav brutto	Företags- specifika parametrar	Förenklingar
	C0110	C0090	C0120
R0010	10 366 683		Förenklingar används ej
R0020	265 036		
R0030	263 585	NEJ	Förenklingar används ej
R0040	3 759 114	NEJ	Förenklingar används ej
R0050	3 936 218	NEJ	Förenklingar används ej
R0060	-5 102 423		
R0070	-		
R0100	13 488 213		

**C0100**

R0130	514 756
R0140	-
R0150	-1 662 684
R0160	-
R0200	12 340 284
R0210	-
R0211	-
R0212	-
R0213	-
R0214	-
R0220	12 340 284
R0400	-
R0410	-
R0420	-
R0430	-
R0440	-

**S.25.01.21****Metod för beräkning av skattesats**

Metod baserad på genomsnittlig skattesats

	<b>Ja/Nej</b>
	<b>C0109</b>
<b>R0590</b>	Tillvägagångssätt baseras på genomsnittlig skattesats
	<b>Förlusttäckningskapacitet hos uppskjutna skatter</b>
	<b>C0130</b>
	<b>R0640</b>
	-1 662 684
	<b>R0650</b>
	-1 662 684
	<b>R0660</b>
	0
	<b>R0670</b>
	0
	<b>R0680</b>
	0
	<b>R0690</b>
	0

**Beräkning av justeringsbeloppet för förlusttäckningskapaciteten hos uppskjutna skatter**

Förlusttäckningskapacitet hos uppskjutna skatter

Förlusttäckningskapacitet hos uppskjutna skatter motiverad av återföring av uppskjutna skatteskulder

Förlusttäckningskapacitet hos uppskjutna skatter motiverad med hänvisning till sannolika framtida skattepliktiga ekonomiska överskott

Förlusttäckningskapacitet hos uppskjutna skatter motiverad av förlustutjämnning bakåt, innevarande år

Förlusttäckningskapacitet hos uppskjutna skatter motiverad av förlustutjämnning bakåt, kommande år

Maximal förlusttäckningskapacitet hos uppskjutna skatter



**Övergripande beräkning av minimikapitalkrav**

	<b>C0070</b>
Linjärt minimikapitalkrav	<b>R0300</b> 3 223 183
Solvenskapitalkrav	<b>R0310</b> 12 340 284
Högsta minimikapitalkrav	<b>R0320</b> 5 553 128
Lägsta minimikapitalkrav	<b>R0330</b> 3 085 071
Kombinerat minimikapitalkrav	<b>R0340</b> 3 223 183
Tröskelvärde för minimikapitalkrav	<b>R0350</b> 43 700
	<b>C0070</b>
<b>Minimikapitalkrav</b>	<b>R0400</b> 3 223 183