

---

# SOLVENTSUSE JA FINANTSSEISUNDI ARUANNE 2023

## COMPENSA LIFE VIENNA INSURANCE GROUP SE

Äriregistri kood 10055769

Address	Narva mnt 63/2, 10120 Tallinn, Estonia
Telefon	610 3000
E-post	info@compensalife.ee
Veeb	www.compensalife.ee
Aruandeperiood	1. jaanuar 2023 – 31. detsember 2023
Tegevusala	Elukindlustus, kood 6511

<b>LÜHENDID JA MÕISTED .....</b>	<b>3</b>
<b>KOKKUVÕTE.....</b>	<b>4</b>
<b>A ÄRITEGEVUSE TULEMUSED .....</b>	<b>6</b>
A.1 ÄRITEGEVUS.....	6
A.2 MAJANDUSTULEMUSED.....	6
A.3 KINDLUSTUSTEHNILINE TULEMUS.....	7
A.4 INVESTEERIMISTULEMUS.....	7
A.5 MUU TEGEVUSE TULEMUS.....	8
<b>B JUHTIMISSÜSTEEM .....</b>	<b>9</b>
B.1 JUHTIMISSÜSTEEMIST ÜLDISELT .....	9
B.2 SOBIVUS JA NÕUETEKOHASUS .....	13
B.3 RISKIJUHTIMISSÜSTEEM .....	14
B.4 SISEKONTROLLISÜSTEEM.....	16
B.5 TEGEVUSE EDASIANDMINE.....	18
B.6 TÄIENDAV TEAVE .....	18
<b>C RISKIPROFIIL.....</b>	<b>19</b>
C.1 ELUKINDLUSTUSE KINDLUSTUSRISK .....	19
C.2 TURURISK .....	20
C.3 KREDIIDIRISK.....	21
C.4 LIKVIIDSUSRISK.....	21
C.5 OPERATSIOONIRISK .....	21
C.6 MUUD OLULISED RISKID .....	22
C.7 RISKI TUNDLIKKUS JA STRESSITEST .....	22
C.8 TÄIENDAV TEAVE .....	23
<b>D HINDAMINE SOLVENTSUSE EESMÄRGIL.....</b>	<b>24</b>
D.1 VARAD.....	24
D.2 TEHNILISED ERALDISED .....	25
D.3 MUUD KOHUSTUSED .....	28
D.4 MUU TEAVE .....	28
<b>E KAPITALIJUHTIMINE .....</b>	<b>29</b>
E.1 OMAVAHENDID .....	29
E.2 SOLVENTSUSKAPITALINÕUE, MIINIMUMKAPITALINÕUE.....	29
E.3 KESTUSEL PÕHINEVA AKTSIARISKI ALAMMOODULI KASUTAMINE SOLVENTSUS- KAPITALINÕUDE ARVUTAMISEL .....	30
E.4 ERINEVUSED STANDARDVALEMI JA MIS TAHES KASUTATUD SISEMUDELI VAHEL.....	30
E.5 MIINIMUMKAPITALINÕUDE JA SOLVENTSUSKAPITALINÕUDE MITTETÄITMINE .....	30
E.6 MUU TEAVE .....	30
<b>LISA.....</b>	<b>31</b>

## LÜHENDID JA MÕISTED

BE	Parim hinnang
Compensa Grupp	Compensa Life ja kõik selle tütaretevõtted
Compensa Ettevõtte	või Compensa Life Vienna Insurance Group SE on Eestis registreeritud ja Eesti seaduste alusel tegutsev ettevõtte, mille peakontor asub Eestis ja registreeritud filiaalid Lätis ja Leedus
Delegeeritud määrus	Komisjoni delegeeritud määrus (EL) nr 2015/35, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/138/EÜ kindlustus- ja edasikindlustustegevuse alustamise ja jätkamise kohta
EIOPA	Euroopa Kindlustus- ja Tööandjapensionide Järelevalve Asutus
ESG	Environmental, Social and Governance, ehk jätkusuutlik ja vastutustundlik ettevõtmine läbi kolme mõõtme – keskkond, sotsiaalne ja juhtimisalane
FI	Finantsinspeksioon, Eesti finantsjärelevalve ning kriisilahenduse asutus
KindITS	Eesti Kindlustustegevuse seadus
SA	Siseaudit
SKS	Sisekontrolli süsteem
IFRS	Rahvusvahelised finantsaruandluse standardid
IRS	Investeerimisriski strateegia
MCR	Miinimumkapitalinõue
Munich RE	Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft AG, Munich RE Group, edasikindlustusandja, mis osutab teenuseid Compensa Life'le
ORSA	Oma riskide ja maksevõime hindamine
QRTs	Kvantitatiivsete aruannete vormid
RFR	Riskivaba intressikõver, kinnitatud EIOPA poolt
RM	Riskimarginaal
RSR	Regulaarne järelevalve aruanne
SCR	Solventsuskapitalinõue
SFCR või aruanne	Solventsuse ja finantsseisundi aruanne
Solventsus II	Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiiv nr 2009/138/EÜ kindlustus- ja edasikindlustustegevuse alustamise ja jätkamise kohta
TE	Tehnilised eraldised
UCITS	Undertakings for Collective Investment in Transferable Securities, Avatud investeerimisfondid
VIG RM	VIG grupi riskijuhtimise osakond
VIG Holding	Kontsern (Austria õigusaktide tähenduses), mis on VIENNA INSURANCE GROUP AG Wiener Versicherung Gruppe kontrolli all
VIG või Grupp	VIG Holding ja kõik selle tütaretevõtted
VIG Re	VIG RE zajišťovna, a.s., VIG-i kuuluv edasikindlustusandja

## KOKKUVÕTE

Käesolev solventsuse ja finantsseisundi aruanne on koostatud kooskõlas KindITS nõuetega, Delegeeritud määruse artiklitega 290-298 ning EIOPA aruandluse ja avalikustamise suunistega (EIOPA-BoS-15/109 EN).

Solventsuse ja finantsseisundi aruanne sisaldab teavet Compensa tegevusest järgmiste teemade lõikes:

**A osas** antakse ülevaade Compensa äritegevusest ja tulemusest.

Ettevõtte äritegevus on kasvanud pidevalt. 2023. aastal koguti kindlustusmakseid 182.87 miljoni euro ulatuses, mis on 5.3% rohkem kui aasta tagasi (2022: 173.65 miljoni eurot.) Compensa lõpetas aasta 9,82 miljoni euro suuruse kasumiga (2022: 7,2 miljoni eurot). Compensa Grupi konsolideeritud kasum oli 10.28 miljoni eurot.

Ettevõtte äritegevuses olulisi muutusi ei olnud, kuid Compensa panustas uute müügikanalite arendusse ja alustas koostööd Eesti esimese idufirmast elukindlustuse vahendajaga *Lyfery*.

**B osas** kirjeldatakse Compensa juhtimissüsteemi, sh antakse ülevaade nõukogu ja juhatuse kohustustest ning vastutusalaadest, komiteedest, mis on loodud Ettevõtte riskide paremaks juhtimiseks, ja võtmefunktsioonide korraldamisest.

Ettevõttel on olemas asjakohased süsteemid ja struktuurid, mis võimaldavad täita KindITS-s ja Delegeeritud määruses esitatud nõudeid ja Ettevõtte juhatuse poolt kinnitatud sise-eeskirjad, mis tagavad järjepideva ning asjakohase Ettevõtte strateegia järgimise ja riskide juhtimise.

2023 aastal keskenduti Ettevõtte jätkusuutlikkuse eesmärkidele, sealhulga laiendati välistamiskriteeriumeid, mida investeerimisotsuste tegemisel tuleb arvesse võtta.

**C osas** kirjeldatakse Compensa riskiprofiili.

Ettevõtte on avatud peamiselt elu- ja tervisekindlustuse tegevusest tulenevatele riskidele ja riskidele, mis tulenevad investeerimistegevusest ja investeerimiskeskonnast. Compensa aktsepteerib riske, mis tulenevad Ettevõtte põhitegevusest.

Tabelis 1 on ülevaade Compensa peamistest riskidest, mis põhinevad standardse solventsuskapitalinõude mudelil. SCR mudel on ka oluline vahend Ettevõtte enda maksevõime vajaduse määramisel.

Tabel 1. Solventsuskapitalinõue (miljonit eurot)

	2023	2022
<b>Tururisk</b>	26,42	24,06
<b>Vastaspoole maksejõuetuse risk</b>	3,25	5,04
<b>Elukindlustuse kindlustusrisk</b>	60,89	70,28
<b>Tervisekindlustusrisk</b>	7,40	5,50
<b>Põhisolventsuskapitalinõue</b>	75,85	83,25
<b>Operatsioonirisk</b>	4,88	4,82
<b>Solventsuskapitalinõue kokku</b>	80,72	88,07

Solventsuskapitalinõude suurus muutus peamiselt elukindlustuse kindlustusriskis ja tururiskis tulenevalt ärimahu kasvust ja eelduste muutustest tehnilistes eraldiste arvutamisel.

**D osa** annab ülevaade Solventsus II hindamis põhimõttest.

Solventsus II hindamise peamine eesmärk on Ettevõtte finantspositsiooni hindamine turuväärtuses.

Selles peatükis kirjeldatakse kvalitatiivset ja kvantitatiivset erinevust Solventsus II põhimõtete ja majandusaasta aruande suuruste vahel. 2023.aasta majandusaasta aruanne koostatakse vastavalt uutele rahvusvahelistele standarditele – IFRS 9 ja IFRS 17.

IFRS 17 muutis kogu kindlustusektori jaoks oluliselt kindlustuslepingutest tulenevate kohustuste hindamist.

**E osa** annab ülevaate Compensa kapitalijuhtimisest.

Seisuga 31.12.2023 oli Ettevõtte SCR 80,72 miljonit eurot ja MCR oli 20,18 miljonit eurot. Sobivad omavahendid kapitalinõuete katteks olid 144,33 miljonit eurot. Seega Compensa SCR kaetus oli 1,8 kordne ja miinimumkapitalinõude kaetus 7,1-kordne.

Piisava solventsuse säilitamiseks ebastabiilses majandus- ja finantskeskkonnas rakendab Compensa Kasumiosalusega kindlustusega tehniliste eraldiste arvutamisel üleminekuaja mahaarvamist kuni 01.01.2032. a. Vastav meede väheneb lineaarselt üleminekuaja jooksul. Üleminekuaja mahaarvamine suurendas seisuga 31.12.2023.a Ettevõtte omavahendeid 20 miljoni euro võrra.

Aruandes esitatud graafikute, tabelite ja jooniste aluseks on seisuga 31. detsember 2023 koostatud ja Finantsinspeksioonile esitatud kvantitatiivsete aruannete vormid ja Compensa 2023 majandusaasta aruanne.

## A ÄRITEGEVUSE TULEMUSED

### A.1 ÄRITEGEVUS

#### A.1.1 Omanikud

2023. a Compensa tähistas 30-nda aasta juubelit, olles üks vanimaid elukindlustusseltse Baltikumis. Ettevõtte peakontor asub Eestis ning filiaalid Lätis ja Leedus. Compensa kuulub täielikult Austria kindlustusgrupile VIG Holding.

Vienna Insurance Group on üks suurimaid börsil noteeritud rahvusvahelistest kindlustuskontsernidest Kesk- ja Ida-Euroopas, mis tegutseb nii elukindlustuse kui ka kahju- ja edasikindlustuse valdkonnas. Gruppi kuulub ligikaudu 50 kindlustusseltsi 30 riigist, kus töötab kokku umbes 29 tuhat töötajat. Grupi peakontor asub Viinis, [www.vig.com](http://www.vig.com).

Vienna Insurance Groupi üle teostab järelevalvet Austria finantsjärelevalve asutus (Finanzmarktaufsicht in Österreich), mille aadress on Otto Wagner Platz 5, 1090 Vienna, Austria ja veebileht [www.fma.gv.at](http://www.fma.gv.at).

Compensa eelkäijaks oli Seesam Elukindlustuse AS, mis asutati aastal 1993 Eestis. Aastal 2007 ühendati sama kaubamärki kasutavad elukindlustusseltsid Eestis, Lätis ja Leedus ning registreeriti Euroopa äriühing Seesam Life Insurance SE.

Aastast 2008 on Compensa ainuomanikuks VIG Holding. Uus ärinimi Compensa Life Vienna Insurance Group SE ja omaniku kaubamärk Compensa võeti kasutusele 2009. aastal. Ettevõtte alaline asukoht on Eestis, peakontor on Tallinnas ja filiaalid Leedus ning Lätis.

Compensa üle teostab järelevalvet Eesti finantsjärelevalve ning kriisilahenduse asutus Finantsinspektsioon, mille aadress on Sakala 4, 10139 Tallinn, Eesti, [www.fi.ee](http://www.fi.ee).

Ettevõtte audiitor on KPMG Baltics OÜ, mille aadress on Narva mnt 5, 10117 Tallinn, Eesti, [www.kpmg.ee](http://www.kpmg.ee).

Ettevõttel on kolmes Balti riigis kokku 19 kontorit ja 234 töötajat. Aastast 2016 kuuluvad Compensaga ühte konsolideerimisgruppi Vienibas Gatve Investments OÜ, Compensa Life Distribution UAB (Compensa tütarettevõtte) ja Vienibas Gatve Properties SIA (Vienibas Gatve Investments OÜ tütarettevõtte). Tütarettevõtetes töötas seisuga 31.12.2022. a 15 töötajat.

Ettevõtte eesmärgiks on aidata oma klientidel finantsriskidega toime tulla, pakkudes selleks paindlikke ja kaasaegseid kindlustuslahendusi. Compensa tooteportfelli kuuluvad garanteeritud tootlusega ja investeerimisriskiga kogumistooted, surmajuhtumikaitsega elukindlustustooted, õnnetusjuhtumikindlustus ning erinevad lisakindlustused. Ettevõtte Lätis ja Leedu filiaalides pakutakse ka tervisekindlustust. Eestis alustati tervisekindlustuse müügiga 2024. a.

Compensa pakub elukindlustusliike vastavalt KindITS §13 lõige 1 punktidele 1-8 ja kahjukindlustusliike KindITS §12 lõige 1 punktidele 1-2.

Compensa äritegevus on suunatud nii era- kui ka äriklientidele. Baltikumis teenindab Compensa üle 153 tuhande klienti, kelle varade maht ulatub üle 466 miljoni euro. Ettevõtte on Lätis suurim kindlustuspensioni väljamaksja ja Eestis ainuke kindlustusselts kohustusliku kindlustuspensioni äris (pensioni II sammu).

### A.2 MAJANDUSTULEMUSED

Compensa konsolideeritud tulemuseks Baltikumis kujunes 2023. aastal 10,28 miljonit eurot kasumit. Compensa kasum oli 9,82 miljonit eurot (2022. aastal teenis Compensa kasumit, 7,20 miljonit eurot).

Jätakuvalt kasvas Compensa müügikäive. Kindlustusmakseid koguti 182,9 miljonit eurot, mis on 5,3% rohkem võrreldes eelmise majandusaastaga (2022. aastal 173,7 miljonit eurot). Väljamakseid tehti kogusummas 102,5 miljonit eurot, mis on 35% rohkem kui eelmisel aastal (2022. aastal 75,8 miljonit eurot).

Compensa tegevuskulud (lepingute sõlmimisega seotud kulud ja administratiivkulud) olid 2023. aastal kokku 30,22 miljonit eurot, mis on eelmise aastaga võrreldes kahanenud 5,3%. Kulude vähenemine tulenes peamiselt lepingute sõlmimisega seotud komisjonide 15,2% vähenemisest. 2023. aastal makstud komisjonid olid 17,52 miljonit eurot, vastav kulu 2022. aastal oli 20,66 miljonit eurot, moodustades tegevuskuludest 58,0% (2022. aastal 64,7%).

Compensa aktsiakapitali suurus on 11,6 miljonit eurot.

Ettevõtte juhatuse eesmärgiks on tagada Compensa jätkusuutlik äritegevus ning edasine kasv. Fookuses on kvaliteetne klienditeenus, kindlustustoodete arendamine ning Ettevõtte turuosa suurendamine kogu Baltikumis.

### A.3 KINDLUSTUSTEHNILINE TULEMUS

Kindlustusmaksete kogumaht oli 2023. aastal 182,87 miljonit eurot ja kindlustusmaksete aastane kasv oli 5%. Suurim kindlustusmaksete maht tuleneb investeerimisriskiga elukindlustuslepingutest.

Tabelites 2 ja 3 on toodud Compensa kindlustustehniline tulemus vastavalt 2023. ja 2022. aastal äriilinde ja erinevate riikide lõikes.

Tabel 2. Kindlustustegevuse tulemus 2023 (tuhandetes eurodes)

	Kasumisosaluseluga elukindlustus			Investeerimisriskiga elukindlustus			Muu elukindlustus			Tervisekindlustus			Kokku riigiti			KOKKU
	EE	LV	LT	EE	LV	LT	EE	LV	LT	EE	LV	LT	EE	LV	LT	
Kindlustusmaksed	7 251	3 286	22 064	4 813	6 675	58 557	714	27 950	2 622	0	10 740	38 197	12 777	48 651	121 440	182 869
Edasikindlustuse osa	-3	-46	-1 252	-6	-75	-2 454	-180	-78	-63	0	0	0	-189	-200	-3 769	-4 157
Nõuded	-11 223	-3 982	-15 273	-3 903	-3 465	-11 697	-115	-14 215	-634	0	-9 393	-29 725	-15 241	-31 056	-57 329	-103 626
Edasikindlustuse osa	1	11	500	3	7	1 031	48	15	2	0	0	0	52	33	1 533	1 618
Muutus lepingu reservis	1 598	136	-4 681	-1 710	-4 971	-39 911	-15	-13 189	-15	0	-235	-3 423	-127	-18 259	-48 030	-66 417
Investeeringutulemus	2 587	994	2 569	1 381	3 039	12 183	14	2 031	5	0	0	0	3 982	6 065	14 757	24 803
Kulud	-1 766	-130	-625	-1 382	-1 197	-13 606	-485	-1 453	-1 746	0	-1 192	-4 536	-3 633	-3 973	-20 513	-28 119
Kindlustustehniline tulemus	-1 555	270	3 303	-805	12	4 103	-20	1 060	171	0	-81	513	-2 380	1 261	8 089	6 971

Tabel 3. Kindlustustegevuse tulemus 2022 (tuhandetes eurodes)

	Kasumisosaluseluga elukindlustus			Investeerimisriskiga elukindlustus			Muu elukindlustus			Tervisekindlustus			Kokku riigiti			KOKKU
	EE	LV	LT	EE	LV	LT	EE	LV	LT	EE	LV	LT	EE	LV	LT	
Kindlustusmaksed	6 553	3 139	23 902	4 595	6 859	47 859	687	38 925	2 236	0	8 604	30 295	11 835	57 528	104 292	173 655
Edasikindlustuse osa	-4	-48	-1 322	-6	-71	-2 125	-170	-63	-33	0	0	0	-180	-182	-3 481	-3 843
Nõuded	-9 593	-4 212	-11 622	-3 011	-2 838	-7 407	-104	-11 866	-469	0	-5 972	-20 875	-12 708	-24 888	-40 372	-77 969
Edasikindlustuse osa	0	4	478	4	3	815	20	23	7	0	0	0	25	30	1 300	1 355
Muutus lepingu reservis	12 154	677	-9 901	1 796	3 268	-10 312	-18	-22 407	-16	0	-2 531	-3 264	13 932	-20 993	-23 493	-30 554
Investeeringutulemus	-2 801	-809	-1 958	-3 242	-5 697	-13 267	-6	-1 594	-3	0	0	0	-6 050	-8 099	-15 228	-29 376
Kulud	-1 160	-85	-692	-723	-1 505	-13 918	-297	-1 564	-1 558	0	-819	-3 843	-2 180	-3 973	-20 010	-26 163
Kindlustustehniline tulemus	5 149	-1 334	-1 115	-588	19	1 646	114	1 455	165	0	-718	2 313	4 674	-579	3 009	7 104

Olenevalt äriiliniist, kindlustustegevuse tulemus sõltub vastava portfelli muutustest ja finantsturgude muutustest. Tervisekindlustus on tundlik inflatsioonile ja turukonkurenttsile.

Seisuga 31.12.2023 oli Compensal kolmes Balti riigis kokku 203 156 elukindlustuslepingut. Kindlustatud isikuid oli 278 924.

### A.4 INVESTEERIMISTULEMUS

Compensa konservatiivne investeerimispoliitika on suunatud pikaajalise finantstootluse ja -stabiilsuse tagamisele, säilitades samas investeringute likviidsuse ja hajususe. Ettevõtte IRS kohaselt on investeerimispoliitika peamine eesmärk saavutada oodatav investeerimistulemus, hoides samal ajal riski- ja tuluprofiili tasakaalus ning võtta arvesse riskijuhtimisest tulenevaid piiranguid. IRS ei luba Compensal väärtpaperistamise tegevust.

Compensa investeerimisstrateegia järgib „osta ja hoia põhimõtet“, mis keskendub kõrge kvaliteediga likviidsete varade hoidmisele ilma otseste investeringuteta tuletisinstrumentidesse. Compensa investeerimisstrateegia järgib pikaajalist ja stabiilset investeringutasuvust.

Compensa avalikustab oma kodulehel jätkusuutlikkusriskide arvesse võtmise põhimõtted investeerimisotsuste tegemisel (*ESG Strategy*, mis on Ettevõtte IRS poliitika osa). 2023. a laiendas ettevõtte ESG kriteeriume, millega peab investeerimisotsuste tegemisel arvestama, <https://www.compensalife.ee/meist/jatkusuutlikkus>.

Täiendavad kriteeriumid on seotud ebatavaliste fossiilkütustega, inimõiguste ja ÜRO globaalse ränderaamistiku rikkumisega. Olemasolevaid välistamiskriteeriumeid, mis olid seotud söel põhinevate ärimudelitega, kasrmitati veelgi.

Klientide lepingute katteks olevad investeringud moodustasid 2023 aasta lõpu seisuga 466 miljonit eurot (2022. aasta lõpus 395 miljonit eurot), kasvades seega aastaga 18% ehk 72 miljoni euro võrra.

Ettevõtte investeringud ja investeerimistegevuse tulemus 2023. ja 2022. aastal on esitatud tabelis 4.

Tabel 4. Investeerimistulemus varaklasside lõikes (tuhandetes eurodes)

	31.12.2023			31.12.2022		
	Inves- teeringu maht	Osa- kaal	Aasta tulu	Inves- teeringu maht	Osa- kaal	Aasta tulu
<b>Investeringud tütar- ja sidusettevõtetesse</b>	6 964	1%	58	6 029	1%	68
<b>Aksiad ja fondiosakud</b>	17 647	3%	1 058	15 479	3%	-1 329
<b>Kinnsivarafondid</b>	39 080	7%	491	38 691	9%	1 287
<b>Müügivalmis finantsvarad</b>	239 260	45%	5 915	218 718	49%	-7 495
<b>Laenud ja nõuded (tähtajalised hoiused)</b>	31 761	6%	662	21 899	5%	474
<b>Alternatiivsed investeringud</b>	655	0%	10	-	0%	-
<b>Investeerimisriskiga elukindlustuse vara</b>	191 467	36%	16 716	144 883	33%	-22 410
<b>Kokku</b>	<b>526 834</b>	<b>100%</b>	<b>24 909</b>	<b>445 700</b>	<b>100%</b>	<b>-29 405</b>

#### A.5 MUU TEGEVUSE TULEMUS

2023. a moodustasid allrendi tulud kontoripindade eest 19 013 eurot.

Ettevõttel ei ole muid olulisi tulusid ja kulusid peale kindlustus- ja investeerimistulude ja -kulude.



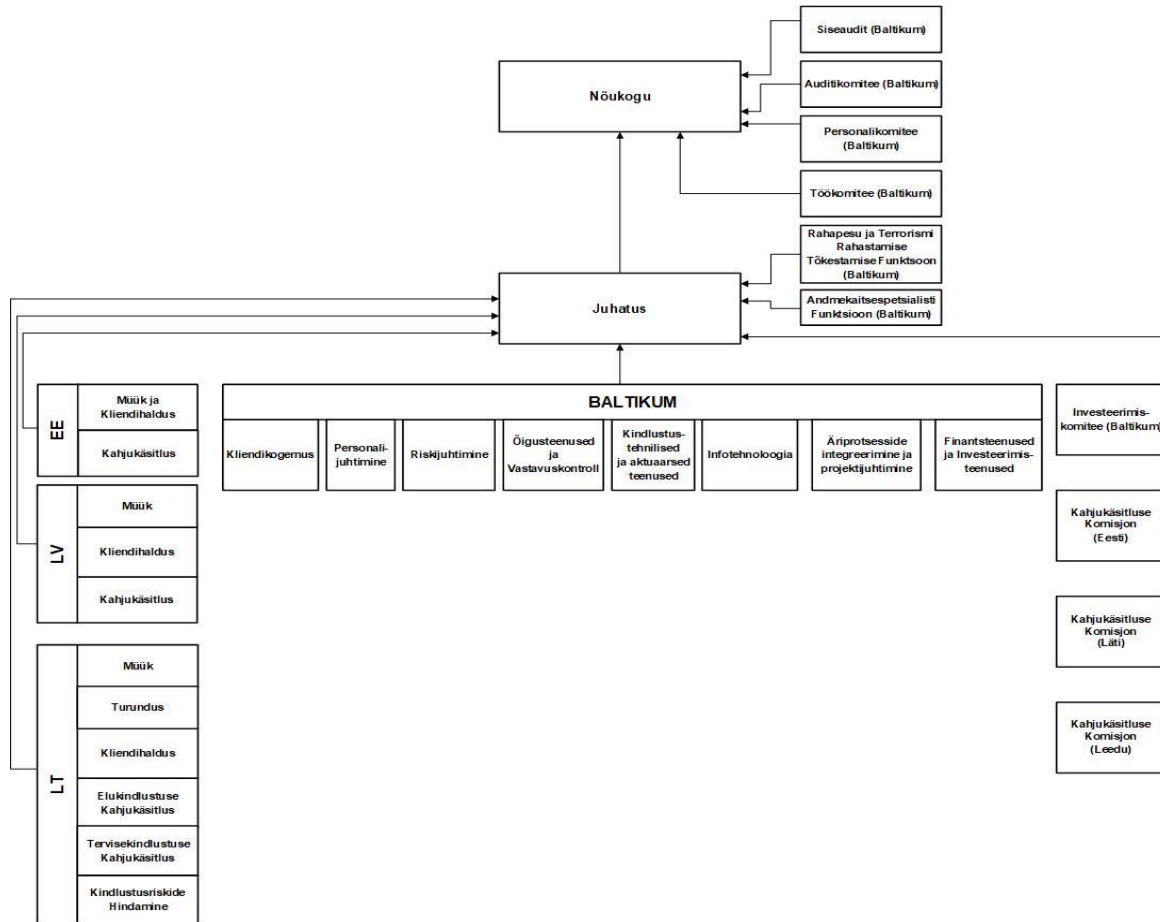
## B JUHTIMISSÜSTEEM

### B.1 JUHTIMISSÜSTEEMIST ÜLDISELT

Compensa -l on kahetasandiline juhtimisstruktuur mis jaguneb juhtimis- ja järelevalvefunktsiooniks, need on (vastavalt) Juhatus ja Nõukogu.

Nõukogu on peamiselt vastutav strateegiliste otsuste, võtmedokumentide kinnitamise, Ettevõtte tegevuse kontrollimise, juhatuse liikmete valimise ja tegevuse jälgimise eest. Juhatus on vastutav Ettevõtte igapäevase juhtimise eest.

Joonis 1 Funktsionaalne struktuur



#### B.1.1 Nõukogu ja juhtkond

##### B.1.1.1 Nõukogu ja juhatus

Nõukogu liikmed määrab Compensa aktsionäride üldkoosolek ja nõukogu annab aru oma tegevusest aktsionäride üldkoosolekul. Nõukogu korraldab oma tegevust kooskõlas Ettevõtte sise-eeskirjadega, mis on arvesse võtnud Solventsus II nõudeid.

Compensa nõukogu on kuueliikmeline ja nende volitused kehtivad kuni 30. juunini 2024. aastal.

Alates 2021. aastast on nõukogu esimees Harald Riener, aseesimehed on Franz Fuchs ja Gábor Lehel ning liige on Ireneusz Arczewski.

Nõukogu liikmetele kohalduvad sobivuse ja nõuetekohasuse hindamise nõuded (vt peatükk B.2).

Nõukogu täidab järgmisi põhifunktsioone:

- võtmetehingute heakskiitmine vastavalt Ettevõtte põhikirjas, „Nõukogu töökorras“ ja regulatiivsetes nõuetes sätestatule;
- juhatuse heakskiidetud ja esitatud eelarve (äriplaani) ning eelarvest oluliste kõrvalekallete läbivaatamine ja heakskiitmine;
- juhatuse heakskiidetud ja nõukogule esitatud äristrateegia läbi vaatamine ja heakskiitmine;
- juhatuse esitatud majandusaasta aruannete ja kasumi jaotamise ettepanekute, audiitori järeldusotsuse ning teiste juhatuse poolt heakskiitmiseks esitatud Ettevõtte tegevust puudutavate aruannete läbivaatamine;
- aktsionäride üldkoosolekule majandusaasta aruannete vastuvõtmiseks ettepaneku esitamine;
- aktsionäride üldkoosolekule puhaskasumi jaotamiseks või kahjumi katmiseks ettepaneku esitamine;
- juhatuse tegevuse ülevaatamine ja järelevalve;
- juhatuse liikmete ja Ettevõtte vaheliste tehingute tegemine ning selliste tehingute tingimuste määramine, samuti juhatuse liikmetega õigusvaidluste pidamise üle otsustamine;
- igapäevase majandustegevuse raamest väljuva või Ettevõttele olulist mõju avaldava kohtu- või vahekohtumenetluse algatamine või lahendamine;
- juhatuse liikmete ning juhatuse esimehe valimine ja tagasikutsumine ning filiaalide juhtide nimetamine ning tagasikutsumine (seaduslikud esindajad);
- prokuristide nimetamine ja tagasikutsumine, samuti prokuristidega lepingute sõlmimine;
- siseauditi funktsiooni korralduse ning selle muudatuste heakskiitmine;
- siseauditi funktsiooni tegevuste ülevaatamine ja järelevalve, siseauditi plaanide heakskiitmine;
- auditikomitee ning teiste nõukogule aruandvate komiteede ja komisjonide tegevuse ülevaatamine ning järelevalve, nende töökordade kinnitamine;
- Ettevõtte siseauditi, juhatuse liikmete tasustamise ja lisahüvede ning „Juhtimissüsteemi raampoliitika“ sise-eeskirjade kinnitamine;
- „Nõukogu töökorra“, „Juhatuses töökorra“ ja „Auditikomitee töökorra“ kinnitamine;
- Ettevõtte filiaalide põhimääruste kinnitamine;
- muude tehingute, mis ei kuulu juhatuse pädevusse, heakskiitmine;
- muud „Nõukogu töökorras“ ettenähtud funktsioonid või aktsionäride üldkoosoleku poolt nõukogule volitatud funktsioonid;
- muude funktsioonide täitmine, mis on nõukogu pädevuses vastavalt regulatiivsetele nõuetele ja Ettevõtte nõuetele.

#### B.1.1.2 Juhatus

Juhatuses liikmed kinnitab nõukogu. Juhatus korraldab oma tegevust kooskõlas Ettevõtte reeglitega ja sise-eeskirjades sätestatud nõuetega, mis on arvesse võtnud Solventsus II nõudeid.

Compensa juhatus on kolmeliikmeline. Alates 01.04.2022. aastast on juhatuse esimees ja juhatuse liige Tomas Milašius (Leedu filiaali juht) ning juhatuse liikmed on Tanel Talme ja alates 1. juulist 2023. aastast Ervins Vēveris (Läti filiaali juht). Juhatuses liikme Viktor Gustsons tähtaeg lõppes 30. juuni 2023. aastal ja tema asemel valiti uueks juhatuse liikmeks Ervins Vēveris.

Juhatuses liikmetele kohalduvad sobivuse ja nõuetekohasuse hindamise nõuded (vt peatükk B.2).

Juhatus täidab järgmisi põhifunktsioone:

- Ettevõtte igapäevase tegevuse korraldamine ja Äriühingu esindamine kõigis suhetes kolmandate isikutega oma pädevuse piires vastavalt Ettevõtte „Põhikirjas“, aktsionäride üldkoosoleku ja nõukogu otsustes sätestatule;
- regulaarne ja juhtumipõhine aruandlus nõukogule;
- kolmeks järgnevaks majandusaastaks eelarve (äriplaani) koostamine, heakskiitmine ja nõukogule esitamine;
- finantsaruannete heakskiitmine ja nõukogule esitamine, vastavalt kehtivatele seadustele ja nõukogu juhistele, kasumi jaotamise või kahjumi katmise ettepaneku tegemine;

- Ettevõtte tegevuse juhtimine kooskõlas kehtiva äriplaaniga. Äriplaani võib nõukogu muuta, tingimusel, et erakorralises olukorras võib juhatusest kehtivast äriplaanist kõrvale kalduda sedavõrd, kui see on vajalik Ettevõtte tegevuse ning vara säilitamiseks ja kaitseks;
- äristrateegia, riskistrateegia ning investeerimisriski strateegia koostamine, heakskiitmine ja nõukogule esitamine;
- Ettevõtte raamatupidamise korraldamine;
- töötajate ning juhatusele aruandvate komiteede ja komisjonide tegevuse ülevaatamine ja järelevalve;
- Ettevõtteüleste sise-eeskirjade ning muude asjakohaste sisemiste nõuete heakskiitmine;
- töhuga sisekontrolli süsteemi toimimise tagamine;
- vastavuskontrolli funktsiooni aastaplaanide ja aruannete heakskiitmine;
- riskijuhtimise protsessi korraldamine ja järelevalve, tagades riskijuhtimissüsteemi tõhususe, sealhulgas riskijuhtimisega seotud poliitikate, suuniste ja põhimõtete kinnitamine;
- riskilimiitide, aktsepteeritava solventsuspositsiooni ja riskitaluvuse kinnitamine;
- ORSA protsessi, stsenaariumite, eelduste ja aruande ülevaatamine, vaidlustamine ja heakskiitmine;
- solventsuse ja finantsseisundi aruande ning regulaarsete järelevalveliste aruannete heakskiitmine;
- juhtimissüsteemi läbivaatamise ulatuse ja sageduse kindlaksmääramine; läbivaatamise tulemuste ja sellele järgnevate tegevuste heakskiitmine;
- võtmefunktsioonide, välja arvatud siseauditi, asutamine ja nende täitjate nimetamine;
- rahapesu ja terrorismi rahastamise tõkestamise funktsiooni täitja ja rahapesu tõkestamise spetsialistide nimetamine;
- tegevuse edasiandmise heakskiitmine vastavalt "Tegevuse edasiandmise poliitikas" sätestatule;
- osakondade ja funktsioonide põhimääruste heakskiitmine;
- regulatiivsete nõuete ja Ettevõtte nõuete, sealhulgas VIG Holding suuniste ja eeskirjade, täitmise tagamine;
- muude „Juhatuses töökorras“ ettenähtud funktsioonide või nõukogu poolt juhatusele volitatud funktsioonide täitmine;
- muude funktsioonide täitmine, mis on juhatuse pädevuses vastavalt regulatiivsetele nõuetele ja Ettevõtte nõuetele.

Juhatuses liikmete vastutusalad ja tegevus Ettevõttes on kinnitatud asjakohases sise-eeskirjas „Regulations of the Management Board“.

#### B.1.1.3 Komiteed ja komisjonid

Ettevõtte on moodustanud järgmised komiteed ja komisjonid:

- Auditikomitee: nõukogu nõustav organ, mille ülesandeks on nõukogu nõustamine raamatupidamises, auditeerimises, riskijuhtimises, sisekontrollis, SA-s, järelevalves, eelarvestamises ja vastavuskontrolli puudutavates küsimustes;
- Personalikomitee: nõukogu nõustav organ, mille ülesandeks on nõukogu nõustamine juhatuse liikmeid puudutatavates personaliküsimustes, sh juhatuse järjepidevuse ja ametijärgluse tagamine;
- Töökomitee: nõukogu nõustav organ, mille ülesandeks on nõukogu nõustamine olulistes VIG grupiülestes teemades, mis puudutavad Compensat.
- Investeerimiskomitee: organ investeerimisotsuste tegemiseks;
- Kahjukäsitlemise komisjon: riigipõhine komisjon, kes on vastutav kahjude käsitlemise eest vastavalt juhatuse liikme kinnitatud sise-eeskirjale. Komisjoni liikmed ja töökorralduse kinnitab asjakohase riigi eest vastutav juhatuse liige.

#### B.1.2 Võtmefunktsioonid

Ettevõttel on neli võtmefunktsiooni:

- Riskijuhtimise funktsioon;
- Aktuaarifunktsioon;
- Vastavuskontrolli funktsioon;
- Siseauditi funktsioon.

Kõiki võtmefunktsioone täidavad Compensa töötajad ja võtmefunktsioonide täitmist ei ole edasi antud kolmandatele osapooltele. Võtmefunktsioonide ülesanded ja vastutus on kirjeldatud Ettevõtte sise-

eeskirjades, mis on kinnitanud juhatus, välja arvatud SA, mille ülesanded ja vastutuse on kinnitanud nõukogu.

#### B.1.2.1 Riskijuhtimise funktsioon

Riskijuhtimise funktsiooni täidavad Riskijuht ja Kindlustustehniliste ja Aktuaarsete teenuste osakond.

Riskijuhtimise funktsiooni peamised tegevused on järgmised:

- riskistrateegia koostamine ja uuendamine;
- riskitaluvuse hindamine, riskilimiitide määramine, riskide allokeerimine ning selleks vajaliku sisendi ja kinnituse saamine juhatuselt;
- riskilimiitide jälgimine, sh vastavate indikaatorite arvutamine ja kvartaalsete aruannete koostamine;
- ORSA protsessi koordineerimine Ettevõttes, ORSA aruande koostamine, juhatuse kaasamine ja juhatuselt asjakohases sise-eeskirjas ettenähtud heakskiitude saamine;
- riskide inventuuri protsessi koordineerimine ja läbiviimine;
- riskijuhtimissüsteemi protsessis ettenähtud aruannete koostamine, nende esitamine juhatusele ja VIG RM-le;
- talitluspidevuse juhtimine, sh talitluspidevuse planeerimisega seotud sise-eeskirjad, talitluspidevuse testide läbiviimine ja aruannete koostamine;
- üldine riskijuhtimisega seotud tegevus Ettevõttes, sh üldine riskisuse jälgimine Ettevõtte üleselt, sh juhatuse ja töötajate teadlikkuse tõstmine, heade tavade rakendamine riskijuhtimises.

Et tagada Ettevõtte operatiivne sõltumatus ja objektiivsus, ei tohi töötajad, kes osalevad riskijuhtimise funktsiooni töös, osaleda igapäevases äritegevuses riske puudutavate otsuste vastuvõtmisel, välja arvatud juhtumid, kus see on õigustatud, otsused on dokumenteeritud ning kinnitatud.

#### B.1.2.2 Vastavuskontrolli funktsioon

Vastavuskontrolli funktsiooni täidab õigusteenuste ja vastavuskontrolli osakond alljärgnevalt:

- funktsiooni eest vastutavaks isikuks on määratud vastavuskontrolli juht;
- jurist-vastavuskontrolli spetsialistid täidavad vastavuskontrolli ülesandeid ettevõtte filiaalides.

Vastavuskontrolli funktsiooni eest vastutav isik allub organisatsiooni struktuuris ning raporteerib nii administratiivselt kui ka funktsionaalselt otse juhatusele. Vastavuskontrolli spetsialistid alluvad organisatsiooni struktuuris ning raporteerivad vastavuskontrolli funktsiooni eest vastutavale isikule.

Vastavuskontrolli funktsiooni peamised ülesanded ja kohustused hõlmavad:

- õiguskeskkonna muudatuste seiret ja muudatuste võimaliku mõju hindamist äritegevusele;
- vastavusriskide juhtimist;
- meetmete väljatöötamist ja rakendamist mittevastavuse ennetamiseks, sealhulgas sise-eeskirjade väljatöötamist ja koolituste korraldamist;
- Ettevõtte nõustamist regulatiivsete ja Ettevõtte nõuete täitmise tagamiseks;
- regulatiivsete ja Ettevõtte nõuete täitmise seiret, sealhulgas vastavusauditite läbiviimist;
- regulatiivsete nõuete rikkumisega seotud intsidentide menetlemist.

#### B.1.2.3 Siseauditi funktsioon

Compensa sisemise kontrollikeskkonna lahutamatu osana hindab SA funktsioon Ettevõtte poliitikate ja protseduuride piisavust ja asjakohasust ning nende järgimist.

SA abistab nõukogu ja auditikomiteed nende juhtimiskohustuste täitmisel, Ettevõtte varade ja maine säilitamisel ning Ettevõtte jätkusuutlikkuse tagamisel, hinnates süstemaatiliselt:

- Compensa strateegiate järgimist;
- riskijuhtimise-, kontrolli- ja juhtimisprotsesside tõhusust ja mõjusust;
- riskivalmiduse määramise, äriplaanide koostamise ja strateegia kujundamise protsesse;
- operatiivse ja finantsinfo usaldusväärsust;
- vastavust regulatiivsetele nõuetele ja sise-eeskirjadele ning lepingute tingimustele;
- süsteemide sobivust ja püsivust.

SA funktsioon juhendub oma tegevuses Rahvusvahelise Siseaudiitorite Instituudi (IIA) kutsetegevuse raampõhimõtetest (sh eetikakoodeksist ja standarditest).

#### B.1.2.4 Aktuaarifunktsioon

Aktuaarifunktsiooni täidab kindlustustehniliste ja aktuaarsete teenuste osakond. Aktuaarifunktsiooni ülesanne on luua adekvaatsed ja piisavad sisemised kontrollid tehniliste eraldiste arvutamisel ning täita ka muid seadusandlusest tulenevaid nõudeid.

Aktuaarifunktsiooni peamised ülesanded on alljärgnevad:

- tehniliste eraldiste arvutamise koordineerimine;
- arvamuse andmine kindlustusriskide hindamise üldise korralduse ning edasikindlustusprogrammide asjakohasuse kohta kindlustusriskide valiku kriteeriumite ja edasikindlustusprogrammi osas;
- osalemine riskijuhtimissüsteemi tõhusas rakendamises vastavalt riskijuhtimise funktsiooni nõudmisele;
- iga-aastase aktuaarifunktsiooni aruande esitamine juhatusesele ja VIG-le.

#### B.1.3 Tasustamine

Juhatus on kinnitanud töötajate tasustamise ja lisahüvede poliitika. Compensa tasustamismudel koosneb kahest komponendist:

- a) fikseeritud tasu;
- b) muutuvtasu.

Muutuv tasu on Compensa ühepoolsel äranägemisel töötajale makstav preemia. Muutuvtasu komponendi määramisel võtmefunktsioone täitvatele isikutele võetakse arvesse Ettevõtte äritegevuse tulemuslikkust ja muutuvtasu maksmine lükatakse edasi sätestatud ajaperioodi jooksul.

Juhatus liikmetele makstakse fikseeritud põhitasu ning tulemustasu, mille maksmise eelduseks on tulemuskriteeriumite täitmine. Tulemuskriteeriumite määramisel on lähtutud majandusaastaks seatud eesmärkidest Compensa äriplaanis ja need sõltuvad Ettevõtte finantstulemustest, toetades tulemuslikku riskijuhtimist ja ei ajenda liigseid riske võtma. Väljamakstavad tulemustasud on vastavuses tulemuskriteeriumite täitmisega.

Nõukogu liikmete tasustamise ja lisahüvede põhimõtted on kinnitanud Compensa aktsionär, VIG Holding poolt.

### B.2 SOBIVUS JA NÕUETEKOHASUS

#### B.2.1 Sobivuse ja nõuetekohasuse rakendamine

Juhatus on kinnitanud sobivuse ja nõuetekohasuse poliitika. Vastavalt kinnitatud poliitikale alluvad järgmised isikud sobivuse ja nõuetekohasuse nõuetele ja vastavushindamisele:

- Ettevõtet tegelikult juhtivad isikud;
- Auditikomitee liikmed;
- võtmefunktsioonide eest vastutavad isikud ja täitjad;
- Eesti üksuse juht;
- Rahapesu terrorismi rahastamise tõkestamise eest vastutav isik ja spetsialistid;
- Andmekaitse spetsialist;
- Investeerimisspetsialist
- edasiantud võtmefunktsioonide eest vastutavad isikud
- edasiantud võtmefunktsioonide täitjad;
- kindlustusteenuse pakkumisega seotud isikud;
- kindlustustoodete väljatöötamisega seotud isikud.

Täpsed nõuded iga nimetatud kategooria kohta on kinnitanud juhatus, võttes arvesse Solventsus II nõudeid. Sobivuse hindamiseks on igale positsioonile seatud kindlad nõuded.

Vastavalt ametikoha loomule ja regulatiivsetele nõuetele, rakendatakse tegevusele kindlad piirangud.

#### B.2.2 Sobivuse ja nõuetekohasuse hindamine

Sobivust ja nõuetekohasust hinnatakse vastavalt vajadusele, kuid vähemalt üks kord aastas, veendumaks olemasolevate nõuete asjakohasuses, arvestades Ettevõtte arengut ja muutuseid regulatiivsetes nõuetes.

Sobivuse ja nõuetekohasuse hindamist viiakse läbi järgmistel juhtudel:

- enne isiku määramist ametikohale, millele kohaldub sobivuse ja nõuetekohasuse hindamine;
- enne isiku määramist ametikohale tähtajaliselt ja ametiaja pikendamisel;
- ühe aasta möödumisel viimasest hindamisest;
- asjaolude muutumisel, mis võib kahtluse alla seada isiku sobivuse ja nõuetekohasusele vastamise.

Sobivuse ja nõuetekohasuse hindamine viiakse läbi enne töölepingu sõlmimist. Sobivuse ja nõuetekohasuse hindamine koosneb alljärgnevatest etappidest:

- ametijuhendi ja spetsifikatsiooni koostamine, mis sisaldab kõiki ametikoha täitjale esitatavaid nõudeid;
- vajaliku informatsiooni ja dokumentide kogumine;
- sobivuse ja nõuetekohasuse analüüsi läbiviimine asjakohaste järeldustega.

Sobivuse ja nõuetekohasuse hindamise läbiviimiseks on määratud pädevad isikud ja üksused. Hindamisele kuuluv isik on kohustatud täitma kõiki kohalduvaid nõudeid kogu töösuhte või muude lepinguliste suhete vältel.

Nõukogu ja juhatuse liikmete sobivuse ja nõuetekohasuse hindamine viiakse läbi enne uueks ametiajaks nimetamist. Ülejäänud hindamisele kuuluvate isikute sobivuse ja nõuetekohasuse analüüs viiakse läbi üks kord aastas, mille käigus töötajatelt võetakse uus kinnitus eelnevalt esitatud informatsiooni asjakohasuse osas ja vajadusel täiendatakse eelnevalt esitatud andmeid.

### B.3 RISKIJUHTIMISSÜSTEEM

Finantsteenuste pakkujana peab Compensa võtma riske teadlikult, et teenida piisavat tulu ning pakkuda sihtgruppidele sobivaid teenuseid. Seega mõjutab iga ärialane otsus ka riske, mis on seotud Ettevõtte tulu ja tegevusest tuleneva kasumiga. Compensa Juhatus vastutab, et strateegiliste otsuste tegemisel on võimalike riskidega piisaval määral arvestatud.

Ettevõttes toetab igapäevaselt riskijuhtimist isikupõhine õiguste andmine ja sisekontrolli süsteem. Vähemalt kord aastas viiakse läbi Ettevõtte riskide inventuur ja SKS-i efektiivsuse hindamine. Compensa töötajad on valdavalt pikaajalise tööstaažiga, kes tunnevad hästi kindlustustoodete, äriprotsessesse ja kasutatavat tarkvara.

Compensa riskijuhtimine lähtub VIG grupiüledest põhimõtetest, ja koosneb alljärgnevatest tegevustest:

- riskide tuvastamine;
- riskide mõõtmine;
- riskide analüüs ja menetlus;
- riskijuhtimise otsused ja nendega seotud tegevused;
- riski monitooring;
- riskide aruandlus.

Riskijuhtimise protsess ei pruugi olla selgelt piiritletud järjestikused tegevused, vaid moodustab pigem kontrollitegevuste ringi, milles saadakse tagasisidet ning reageeritakse vastavalt saadud infole. Lisaks sisaldavad kõik riskijuhtimise protsessi etapid kvaliteedi tagamise ja kontrolliga seotud tegevusi.

Riskijuhtimist toetavad järgnevad protsessid:

- riskide kandevõime hindamise protsess (kvantitatiivsetele riskidele)
- SCR arvutamine (kvantitatiivsed riskid);
- riskide inventuur (kvalitatiivne riskide hindamine);
- ORSA protsess.

#### B.3.1 ORSA Protsess

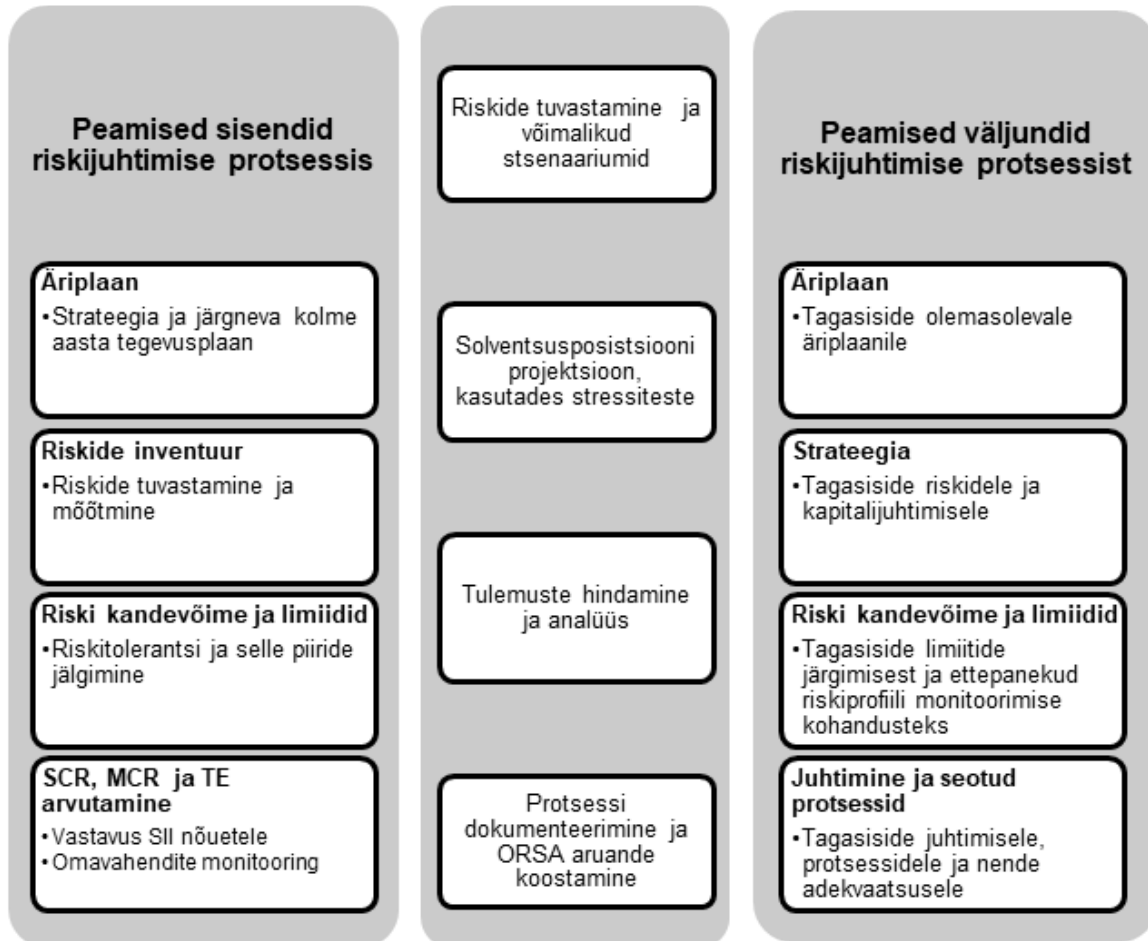
ORSA protsessi järjepidevus tagab otsuste tegemisel riskide maandamise kooskõlas Compensa riskistrateegiaga. ORSA annab Juhatusle äristrateegia elluviimiseks asjakohase hinnangu Compensa

riskijuhtimise ja solventsuspositsiooni adekvaatsuse kohta ning seda ka ettevaatavalt järgmise kolme aasta jooksul.

ORSA ühendab olulised protsessid äri planeerimisest kuni igapäevase riskijuhtimiseni. Riskijuhtimisel saadud tulemused ja leiud loovad olulise eelduse ORSA läbiviimisel.

Peamised sisendid ja ühtlasi ka eeltingimused ORSA läbiviimiseks on äri- ja riskistrateegia ning operatiivsed äriplaanid. Muud olulised sisendid, riskide inventuur (mh riskide hindamise adekvaatsus, SKS), riskivõime hindamine, SCR, MCR ja tehniliste eraldiste arvutamine on seotud riskijuhtimisega ja riskiprofiili hindamisega. Joonis 2 kirjeldab Ettevõtte ORSA protsessi.

Joonis 2. ORSA protsess



### B.3.2 Riskide tuvastamine

Riskide tuvastamise eesmärk on kaardistada ja dokumenteerida ohte, mis võivad põhjustada eesmärkide mittetäitumist.

Riskide tuvastamine on regulaarne protsess, mis viiakse läbi vähemalt üks kord aastas. Protsessi käigus vaadatakse üle olemasolevad riskid, kaardistatakse vahepeal toimunud muudatused ja keskendutakse uute riskide tuvastamisele ning nende kirjeldamisele. Riskide tuvastamine toimub alljärgnevates protsessides:

- Riski kandevõime hindamine (kvantitatiivne riskide hindamine);
- SCR arvutamine;
- Riskide inventuur;
- ORSA.

### **B.3.3 Riskide mõõtmine**

Oluline eeldus riskide juhtimiseks ning otsuste vastuvõtmiseks on tuvastatud riskide mõõtmine. Riskide mõõtmisel arvestatakse ka riskide olulisusega ja mõjuga Ettevõtte tegevusele. Riskid jagatakse erinevatesse riskikategooriatesse, lähtuvalt hindamismetoodikast. Compensa kasutab VIG poolt väljatöötatud meetodeid, võttes mõju hindamisel arvesse muu hulgas proportsionaalsuse printsiipi.

### **B.3.4 Riskianalüüs**

Pärast kvalitatiivse või kvantitatiivse riski mõõtmist järgneb riskide analüüs, mille käigus leitakse efektiivsed võimalused riskide käsitlemiseks. Seejuures hinnatakse erinevaid meetmeid riskipositsiooni muutmiseks. Peamised võimalused riskide käsitlemisel ja riskide mõju vähendamiseks on alljärgnevad:

- riski vältimine;
- riski mõjude vähendamine;
- riski edasiandmine;
- riski aktsepteerimine.

### **B.3.5 Riskijuhtimise otsused ja nendega seotud tegevused**

Suur osa riskijuhtimise protsessi otsustest tehakse ja viiakse ellu riskiomaniku poolt.

Juhtimisalased otsused, mis oluliselt mõjutavad Ettevõtte riskiprofiili, peavad põhinema piisaval ja asjakohasel mõjuanalüüsil äritegevusele. Pärast vastava otsuse vastuvõtmist määratakse vastutav isik või üksus, kes juhib projekti otsuste tulemuslikuks elluviimiseks.

### **B.3.6 Riskide monitooring**

Riskide monitooring toimub kahes vaatlusprotsessis.

- Ühelt poolt jälgitakse riskide arengut etteantud limiitides ja piirides ehk riskiprofiili muutust Compensa riskistrateegia kohaselt. Selle protsessi käigus võrreldakse tegelikke riski muutumise tulemusi etteantud riskilimiitidega.
- Teiselt poolt jälgitakse riskide analüüsil ja käsitlemisel vastuvõetud otsuste elluviimist. Monitooringu käigus jälgitakse tegevusplaani elluviimise ajakava ja tulemuslikkust.

### **B.3.7 Riskijuhtimise aruandlus**

Riskijuhtimise protsessi tegevuste tulemused kajastuvad vastavates aruannetes, mida kasutatakse nii otsuste tegemise protsessis kui ka järelkontrolli eesmärgil. Riskialane aruandlus koostatakse riskijuhtimise funktsiooni poolt.

Aruandlus hõlmab regulaarset ja juhtumipõhist aruandlust. Juhul kui ilmneb ootamatuid muutusi riskijuhtimise protsessis, koostatakse juhtumipõhine aruanne. Juhtumipõhise aruandlus esitatakse kui riskide realiseerumine on toimunud ootamatult ja mõjutab riskide juhtimise protsesse.

Kõik riskijuhtimissüsteemi tegevused dokumenteeritakse, nende lõppedes koostatakse aruanded, mis esitatakse ettevõtte juhatusele ja VIG -le.

## **B.4 SISEKONTROLLISÜSTEEM**

Compensa kehtestab VIG-i SKS-i nõuetest lähtuvalt oma sise-eeskirjad, mis arvestavad kohapealsete Ettevõtte spetsiifiliste tegevustega.

SKS on kesksel kohal Ettevõtte operatiivses ning organisatsioonilises struktuuris. Compensa on koostanud ja kehtestanud sise-eeskirjad, millega määratakse SKS-ga seotud rollid ja kohustused Ettevõtte kõigil tasanditel, alates kohustustest, mida tuleb täita igapäevases äritegevuses kuni kohustusteni, mida tuleb täita SKS-i hindamise protsessis, sealhulgas juhatuse liikmete, võtmefunktsioonide täitjate, siseauditi üksuse, osakonnajuhatajate ja töötajate kohustused.

SKS on pidevalt toimuv tegevus, mis tagab asjakohase kontrollikeskkonna. Kontrollikeskkonna aluseks on Ettevõtte funktsionaalne struktuur selge kommunikatsiooni ja monitooringuga.

SKS-i toetavad Vastavuskontrolli, Aktuaari ja Siseauditi funktsioonid. Vastavuskontrolli, Aktuaari, SA, Andmekaitse, Rahapesu terrorismi rahastamise tõkestamise funktsioonid moodustavad teise kaitseliini, mille eesmärk on riskiomanike riskide monitooring ja riskikontrollide ülevaatamine.



### B.4.1 Aktuaari funktsioon

Aktuaarifunktsiooni täitmine toimub kindlustustehniliste ja aktuaarsete teenuste osakonnas, funktsiooni täitjate ja omaniku poolt. Tegevuste jagunemisel on jälgitud põhimõtet, et igapäevased ja kontrollifunktsiooniga seotud tegevused oleks lahutatud ehk teisisõnu, isikud, kes vastutavad aktuaarifunktsiooni tegevuste eest, poleks otseselt seotud tegevustega, mida aktuaarifunktsiooni ülesannetele vastavalt tuleb kontrollida või millele hinnanguid anda.

Vaatamata sellele võib isikul, kes täidavad aktuaarifunktsiooni ülesandeid, olla üldine kontroll ning juhtimine kindlustustehnilise ja aktuaarse teenuse osakonnas. Aktuaarifunktsioon peab tagama, et ettenähtud kontrollid põhinevad aktuaarsel eksperthinnangul.

Aktuaarifunktsioon koostab igal aastal aktuaarifunktsiooni aruande Juhatusesele. Aruandes peavad kajastuma kõik funktsiooni poolt läbiviidud ülesanded, ülesannete täitmisel tehtud järeldused, tähelepanekud koos soovitustega edasiste tegevuste parendamiseks.

### B.4.2 Vastavuskontrolli funktsioon

Vastavuskontrolli funktsioon, Ettevõtte riskijuhtimise süsteemi teine kaitseliin, on osa vastavuse tagamise struktuurist (joonis 3), mille eesmärgiks on tagada ettevõtte tegevuse vastavus kehtivatele regulatiivsetele nõuetele.

Vastavuskontrolli funktsioon tegutseb sõltumatult äriüksustest, mida esindavad vastavusriskide omanikud, kes vastutavad vastavusriskide juhtimise ning ettevõtte tegevuse nõuetele vastavuse tagamise eest oma tegevusvaldkonnas (esimene kaitseliin).

Vastavusriskide omanikeks loetakse osakondade juhte ning teisi riskide eest vastutama määratud isikuid.

Lõplik otsustuspädevus ettevõtte tegevuse nõuetele vastavusega seotud küsimustes ning vastutus ettevõtte võetavate vastavusriskide eest lasub juhatusel.

### B.4.3 Siseauditi funktsioon

SA funktsioon on Compensa riskijuhtimise süsteemi kolmas kaitseliin, mis sõltumatult ja objektiivselt kindlust andvaid ning nõustavaid teenuseid pakkudes lisab riskijuhtimise, sisekontrolli ja teiste juhtimissüsteemi osiste asjakohasuse ja mõjususe pideva täiustamise läbi väärtust Ettevõtte juhtimissüsteemile.

SA on Ettevõtte nõukogu poolt volitatud auditeerima kõiki Compensa ärivaldkondi ja SA-l on õigus pääseda ligi igasugusele teabele, andmetele ja kõigile töötajatele. Nii Compensa töötajad, komiteed kui juhatus varustavad SA funktsiooni teostamiseks vajaliku teabega.

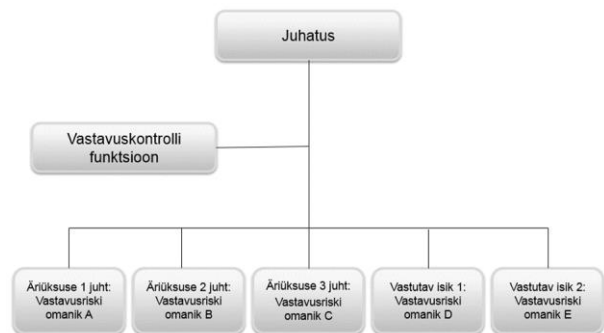
SA on täielikult sõltumatu Compensa juhatuses, mis tagab funktsiooni erapooletuse. SA-l ei ole Ettevõttes ühtegi teist positsiooni.

Siseauditid viiakse läbi Ettevõtte nõukogu poolt kinnitatud aastase auditiplaani alusel.

SA koostab regulaarseid aruandeid nõukogule ja auditikomiteele, milles esitab tasakaalustatud hinnangu ja vajadusel soovitusel Ettevõtte riskijuhtimissüsteemi, juhtimise ja sisekontrolli tõhususe ning mõjususe kohta. SA jälgib regulaarselt auditite järgselt kokkulepitud tegevuste täitmist.

Deloitte'i viis 2019. aastal läbi nõutava siseauditi välise hindamise.

Joonis 3.



## B.5 TEGEVUSE EDASIANDMINE

### B.5.1 Tegevuse edasiandmise poliitika

Ettevõtte võib oma tegevusi ja funktsioone edasi anda kolmandatele isikutele järgides juhatuse kinnitatud „Tegevuse edasiandmise poliitikat“.

Ettevõtte „Tegevuse edasiandmise poliitika“ kirjeldab tegevuse edasiandmise protsessi ning tegevuse edasiandmisele kohalduvaid üksikasjalikke nõudeid.

Tegevuse edasiandmise protsessis eristatakse järgmisi etappe:

- funktsiooni või tegevuse hindamine, mille käigus määratakse kindlaks, kas kolmanda isiku kaasamine ettevõtte tegevustesse või funktsioonidesse on käsitletav tegevuse edasiandmisena ning kas edasi antakse kriitilise tähtsusega või oluline või väheoluline tegevus;
- tegevuse edasiandmise vajaduste analüüs;
- tegevuse edasiandmise riskianalüüs;
- teenuseosutaja hindamine ja valik;
- tegevuse edasiandmise otsustamine ja Finantsinspektsiooni teavitamine;
- tegevuse edasiandmise lepingu läbirääkimine ja sõlmimine;
- tegevuse edasiandmise registreerimine;
- regulaarne järelevalve ja kontroll edasiantud tegevuse või funktsiooni üle;
- talitluspidevuse planeerimine

Olenevalt tegevuse edasiandmise liigist ja lepingulisest väärtusest teeb lõpliku otsuse tegevuse edasiandmise ja teenuseosutaja heakskiitmise osas kas juhatuse, nõukogu või valdkonna eest vastutav juhatuse liige koos kohaliku riigi üksuse juhiga.

### B.5.2 Kriitilise tähtsusega või oluliste funktsioonide või tegevuste edasiandmine

Ettevõtte ei anna edasi ühtegi kriitilise tähtsusega ega olulist funktsiooni ega tegevust üheski jurisdiktsioonis.

## B.6 TÄIENDAV TEAVE

Compensa juhtimissüsteem on adekvaatne võttes arvesse Ettevõtte tegevusest tulenevate riskide olemust, ulatust ja keerukust.

## C RISKIPROFIIL

Compensa on peamiselt avatud elukindlustuse ja tervisekindlustuse tegevusest tulenevatele riskidele ehk elukindlustuse ja tervisekindlustuse kindlustusriskile ning riskidele, mis seotud investeerimistegevusega ja -keskkonnaga. Lisaks on Ettevõtte avatud ka vastaspoole maksejõuetuse, kontsentratsiooni, operatsiooni, strateegia ja reputatsiooni riskile.

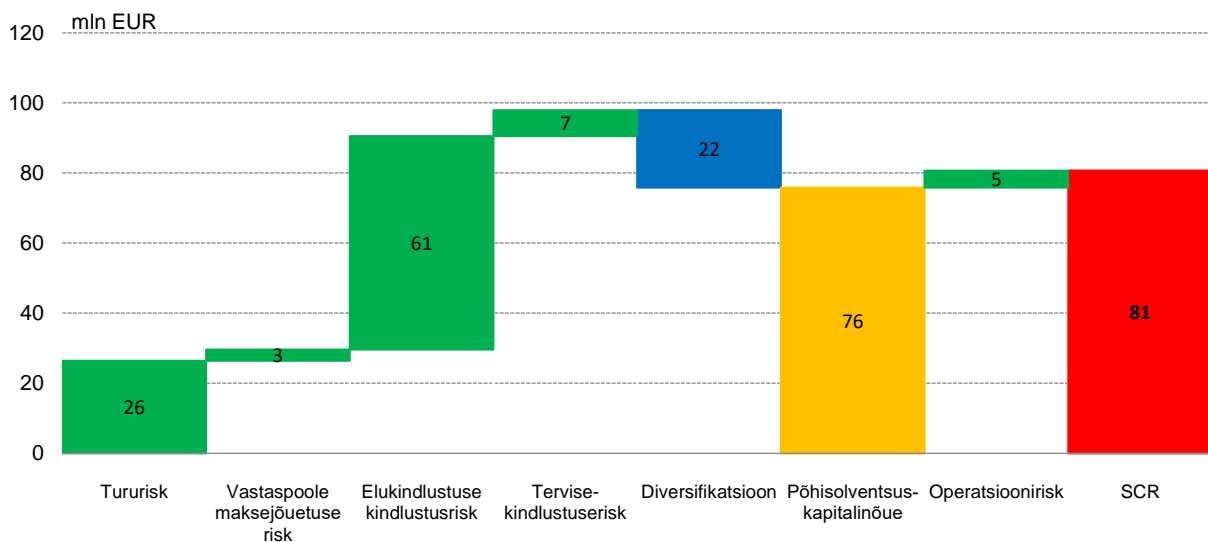
Compensa aktsepteerib üldjuhul riske, mis tulenevad otseselt kindlustustegevusest.

Ettevõtte kindlustuslepingutest tulenevad kohustused kindlustusvõtjate ees toovad endaga kaasa klassikalised elukindlustustegevuse riskid, mistõttu kvantitatiivsed riskid (elukindlustuse kindlustus-, tervisekindlustus-, turu-, vastaspoole maksejõuetus- ja operatsioonirisk), arvutatakse SCR standardvalemiga.

Compensa juhatas vastutab kõikide võetud riskide eest.

Ülevaade Ettevõtte riskiprofiilist on toodud joonisel 4.

Joonis 4. Riskiprofiil 31.12.2023



### C.1 ELUKINDLUSTUSE KINDLUSTUSRISK

Elukindlustuse kindlustusrisk kajastab elukindlustuslepingute kohustustest tulenevaid riske, mis on seotud lepingutega kaetud riskide ja kindlustustegevuse protsessidega.

Tervisekindlustuse kindlustusrisk kajastab tervisekindlustuslepingute kohustustest tulenevaid riske, mis on seotud lepingutega kaetud riskide ja kindlustustegevuse protsessidega.

Kindlustusrisk on Ettevõtte peamine ja olulisim risk, mis tuleneb suremuse, üleelamise, kulude, lepingute katkestamise ja haigestumise riskidest.

Kindlustusrisk vähenes 13% võrrelduna eelmise aastaga. SCR kindlustusrisiki moodul on väga tundlik eeldustele, mida kasutatakse TE hindamisel.

Elukindlustuslepingute katkemisrisk on kahju saamise või kindlustuslepingutest tulenevate kohustuste väärtuse ebasoodsa muutuse oht, mille põhjuseks on kindlustusvõtjate erinev käitumine võrreldes Ettevõtte poolsete eeldustega. Kindlustusmaksetes sisalduval oodataval kasumil on oluline mõju BE hindamisele ja see mõjutab samal ajal oluliselt katkemisrisiki kasvu.

Compensa hinnangul on standardvalemil alusel arvatud massilise katkestamise riski arvutamise eeldused väga konservatiivsed. Võttes arvesse senist Compensa kindlustusportfelli ajalugu on kapitalinõudes piisav puhver elukindlustuse riskide katmiseks.



Väga piiratud aktsiainvesteeringute (2,5% Compensa varadest seisuga 31.12.2023) tõttu ei ole Compensa koostanud kaasamispoliitikat (Väärtpaberituruseadus § 211<sup>2</sup>). Compensa on kehtestanud aktsiainvesteeringute künnise, mille ületamisel nõutav poliitika koostatakse.

### C.3 KREDIIDIRISK

Krediidirisk on kahjumi saamise risk või risk, et finantsseisund muutub etteaimamatult, mis tuleneb nende väärtpaberemitentide, vastaspoole ja võlgnike krediitdireitingu kõikumistest, kellega Compensa puutub kokku vastaspoole maksejõuetuse riski või kontsentratsiooniriski raames.

Compensa krediidirisk on seotud eelkõige investeerimisega võlainstrumentidesse ja hoiustesse, samuti edasikindlustusandjaga. Compensa on sõlminud edasikindlustuslepingu edasikindlustusandjaga VIG Re ja täiendavalt proportsionaalse õnnetusjuhtumi edasikindlustuslepingu emattevõtjaga VIG Holding. Mõlema ettevõtte krediitdireitingud on Standard & Poor's järgi A+. Seega ei pea Ettevõtte edasikindlustusest tulenevat riski enda jaoks kõrgeks.

Investeeringutega seotud krediidiriski juhitakse läbi investeerimispoliitika, millega on määratud piirmäärad ja minimaalselt lubatud reitingud võlainstrumentide soetamiseks. Compensa jälgib ja analüüsib pidevalt muutuseid olemasolevate võlakirjade reitingutes ja teeb vajadusel muudatusi portfelli struktuuris. Krediidiriski jälgimisel arvestatakse krediitdireitinguid, kontsentratsiooni ja investeeringuid ühe emitendi kohta.

### C.4 LIKVIIDSUSRISK

Likviidsusrisk on risk, mille puhul Compensa ei oleks võimeline realiseerima investeeringuid ja muid varasid, et vajadusel täita õigeaegselt enda võetud finantskohustusi.

Compensa koostab igas kvartalis rahaliste vahendite ja portfelli likviidsuse prognoosid. Nende prognooside põhjal veendub Ettevõtte, et tal on piisavalt likviidseid varasid oma finantskohustuste täitmiseks tavapärasel äritegevuses ja eriolukordades.

Likviidsusriski mõõdetakse ja jälgitakse äritegevuse rahavoogude ja portfelli likviidsuse prognooside abil. Need võimaldavad samaaegselt hallata nii lühiajalist likviidsusvajadust kui ka pikaajaliste likviidsusvajaduste kujunemist.

Tulevastes kindlustusmaksetes sisalduva oodatava kasumi kogusumma seisuga 31.12.2023 on 122 miljonit eurot.

### C.5 OPERATSIOONIRISK

Operatsioonirisk on kahjumi teenimise risk ebapiisavate või ebaõnnestunud sisemiste protsesside, inimeste tegevuse või süsteemide tõrgete tõttu või väliste sündmuste tagajärjel. Operatsioonirisk hõlmab ka juriidilisi riske, kuid ei hõlma strateegilistest otsustest tulenevaid riske ega mainega seotud riske.

Compensa operatsiooniriski juhtimise üldised põhimõtted on kirjeldatud Juhatuse poolt kinnitatud operatsiooniriski poliitikas ning operatsiooniriski kahjujuhtumite ja intsidentide raporteerimise põhimõtted on toodud operatsiooniriski juhtumite teavitamise juhendis.

Operatsiooniriski juhtimine on üks osa igapäevasest riskide juhtimisest igas osakonnas. Operatsiooniriski kahjujuhtum võib aset leida igas tegevuses, mistõttu Ettevõttes lähtutakse põhimõttest, et operatsiooniriski juhtimine pole kohustus üksikule osakonnale, vaid kõikidele osakondadele nende vastutusala piires.

Operatsiooniriskide juhtimise ja jälgimise hõlbustamiseks on Compensas kasutusel kaks riskijuhtimissüsteemi protsessi – SKS ja riskide inventuur. Mõlema protsessi eesmärk on määratleda ja hinnata operatsiooniriskidest põhjustatud kahjude suurust ning hinnata kontrollmeetmete tõhusust riskidel, mille puhul kontrollmeetmete olemasolu on nõutav ning määratleda vajadusel meetmeid riskide vähendamiseks.

Compensa viib regulaarselt läbi talitluspidevuse teste, vältimaks olulisi operatsiooniriskist tulenevaid kahjusid.

## C.6 MUUD OLULISED RISKID

### C.6.1 Vastaspoole maksevõimetuse risk

Vastaspoole maksevõimetuse risk on risk, et vastaspoolte ja võlgnike ootamatu maksevõimetuse põhjustab Ettevõttele järgneva 12 kuu jooksul kahju või avaldab Ettevõtte varade ja finantsinstrumentide väärtusele negatiivset mõju.

Vastaspoole maksevõimetuse risk puudutab ka riski maandamise eesmärgil sõlmitud lepinguid, nagu näiteks edasikindlustuslepinguid, nõudeid ostjate ja kindlustusvahendajate vastu ja kõiki teisi krediidiriskipositsioone, mis pole kaetud hinnavahe riskiga.

Vastaspoole maksevõimetuse riski hindavad juhatuse liikmed riskide inventuuri protsessi käigus.

### C.6.2 Strateegiline risk

Strateegiline risk on risk, et halvad äri- ja investeerimisotsused või ebapiisav kommunikatsioon ja eesmärkide saavutamine või suutmatus kohaneda majanduskeskkonnas aset leidvate muutustega või vastuolulised ärieesmärgid halvendavad äritegevuse tulemusi.

Strateegilist riski hindavad juhatuse liikmed riskide inventuuri protsessi käigus.

### C.6.3 Kontsentratsioonirisk

Kontsentratsioonirisk võib realiseeruda mitmete erinevate tegevuste käigus, näiteks investeerimistegevuses (tururisk) ja kindlustusriskide hindamisel (kindlustusrisk), lisaks hindab Ettevõtte ka teadmispõhist kontsentratsiooniriski.

Teadmispõhine kontsentratsioonirisk on oht, et olulisi ülesandeid täidab üks isik, kellel on oma ala ainulaadsed teadmised või oskused. Riski kontrollitakse läbi talitluspidevuse testide.

Compensal on investeerimis- ja kindlustusriski sise-eeskirjades kontsentratsiooniriski piirangud. Investeerimistegevuse puhul tuleb jälgida hajutamise põhimõtteid emitentide, emitentide grupi, piirkonna või ka ühe investeringu osas, vältimaks kontsentratsiooniriski.

Investeringutega seotud kontsentratsiooniriski jälgib finants- ja investeringute osakond. Kindlustusriskide hindamise ja edasikindlustusega seotud kontsentratsiooniriski jälgib Kindlustustehniliste ja Aktuaarsete Teenuste Osakond.

## C.7 RISKI TUNDLIKKUS JA STRESSITEST

### C.7.1 Riski tundlikkus

Tundlikkuse analüüs aitab Ettevõttel aru saada, kuidas erinevate parameetrite muutmine mõjutab solventsuskapitalinõuet. ORSA protsessis viiakse läbi erinevaid teste kapitalinõude tundlikkuse hindamiseks. ORSA 2022 käigus viidi läbi järgnevad tundlikkuse analüüsid:

- TE arvutamisel kasutatava RFR muutused;
- aktsiariski alusvara väärtuse muutus;
- hinnavaheriski muutus;
- elukindlustuslepingute katkestamismäärade muutus;
- haigestumise riski muutus;
- kulude muutus.

Compensa kindlustuslepingutest tulenevate kohustuste portfelli mõjutavad kõige enam finantskeskkonna ja TE eelduste muutused. Ettevõtte on riskidest teadlik ja jälgib igapäevaselt nende riskide muutumist.

### C.7.2 Stressitestid

Stressitestide eesmärk on hinnata Ettevõtte haavatavust erakorraliste, kuid võimalike stsenaariumite puhul äriplaani planeerimise perioodil. ORSA 2023 käigus viidi läbi järgnevad stressitestid:

- Lepingute katkestamimäärade kasv;

- Massilise katkestamise riski edasikindlustuse katte puudumine;
- Investeerimisriskiga elukindlustuse müügi kahanemine Leedus;
- Ravikindlustuse kombineeritud kahjusuhte kasv.

Stressitestide tulemusel solventsuspositsioon ei langenud allapoole seadusest tulenevat 100% kriteeriumi 2024 -2026. aastal.

Ettevõtte jälgib pidevalt kindlustusportfelli ja finantsturu arenguid. Igapäevaselt jälgib Ettevõtte ECB intressikõvera muutust, igakuiselt oma finantssituatsiooni ning kvartaalselt SCR ja omavahendite muutust, et vajadusel rakendada kapitalijuhtimise plaan.

#### C.8 TÄIENDAV TEAVE

Ettevõttel ei ole muud olulist teavet 2023. a kohta.

## D HINDAMINE SOLVENTSUSE EESMÄRGIL

### D.1 VARAD

Solventsus II puhul kasutatakse varade hindamismeetodina samade varade noteeritud turuhindasid aktiivsetel turgudel. Noteeritud turuhindasid kasutatakse aktiivsete turgude kriteeriumi alusel, nagu need on määratletud rahvusvahelises raamatupidamisarvestuse standardites, mille komisjon on vastu võtnud kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1606/2002. Juhul kui vastavat meetodit ei ole võimalik kohaldada, võib kasutada alternatiivseid hindamismeetodeid. Alternatiivseid hindamismeetodeid kasutades tuleb tugineda võimalikult palju välistele turusisenditele, nagu sarnaste varade noteeritud hinnad turgudel, mis ei ole aktiivsed, või muudele alternatiivsetele turgudel saada olevatele sisenditele. Hindamisel tuleks võimalikult vähe kasutada kindlustusandja ettevõttepõhiseid sisendeid.

Finantsvarade õiglane väärtus leitakse börsil noteeritud ja aktiivselt kaubeldavata aktsiate ja võlakirjade puhul turuväärtusena, kasutades reeglina aruandeperioodi viimaste perioodide hinda. Avatud investeerimisfondide osakute puhul loetakse õiglaseks väärtuseks osaku puhaväärtust.

Aktiivselt mittekaubeldavate võlakirjade puhul leitakse õiglane väärtus diskonteeritud rahavoogude meetodil, kasutades tootlusmäärana aktiivsel turul noteeritud sarnaste instrumentide tootlusmäära.

Muud nõuded on Solventsus II bilansis kajastatud samas väärtuses nagu need on IFRS aruannetes. Seda peetakse turuga kooskõlas olevaks, kuna kõik nõuded ja hoised on tähtaegadega mis on lühemad kui 12 kuud ning diskonteerimise kohaldamise mõju hinnatakse ebaoluliseks.

#### D.1.1 Erinevus Solventsus II ja IFRS-i vahel

Tabelis 5 on kokkuvõtte varade kajastamisest ja väärtusest IFRS-is ja Solventsus II-s.

Tabel 5. Solventsus II ja IFRS varad, 31.12.2023

Varaklass	Solventsus II	IFRS	Erinevus	Selgitus
Immateriaalsed varad	0	1 179	-1 179	Immateriaalse põhivarana on IFRS aruandes kajastatud ettevõttes kasutatavad tarkvarad. Need varad on kajastatud soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumulieeritud kulum. Kuna antud varadega ei kaubelda aktiivsel turul, siis immateriaalne põhivara Solventsus II bilansis puudub.
Tähtajalised hoised	7 352	7 348	4	Solvnetsus II puhul kajastatakse turuväärtuses, IFRS-s amortiseeritud väärtust.
Laenud	24 498	25 529	-1 030	Solvnetsus II puhul kajastatakse turuväärtuses, IFRS-s amortiseeritud väärtust.



## D.2 TEHNILISED ERALDISED

### D.2.1 Hindamine Solventsus II põhimõtetel

D.2.1.1 Tehnilised eraldised seisuga 31.12.2023. aastal.

TE arvutatakse parima hinnangu ja riskimarginaali summana, tabelis 6 on tehnilised eraldised esitatud äriiliinilt.

Tabel 6. Tehnilised eraldised äriiliinilt (tuhandetes eurodes)

	2023				2022			
	BE	RM	TE	Edasi-kindlustus	BE	RM	TE	Edasi-kindlustus
Ravikulukindlustus	8 024	638	8 662	0	8 210	441	8 651	0
Sissetuleku kaotuse kindlustus	32	2	34	-0	36	3	39	-0
<b>Kokku kahjukindlustus</b>	<b>8 056</b>	<b>640</b>	<b>8 696</b>	<b>-0</b>	<b>8 246</b>	<b>444</b>	<b>8 690</b>	<b>-0</b>
Kasumiosalusega kindlustus	153 784	13 408	167 192	-956	126 395	19 381	145 775	-1 095
Investeeringisriskiga elukindlustus	75 729	27 478	103 207	-1 452	49 191	24 555	73 746	-1 945
Muu elukindlustus	109 969	4 297	114 266	-521	91 988	2 546	94 535	-160
<b>Kokku elukindlustus</b>	<b>339 482</b>	<b>45 184</b>	<b>384 665</b>	<b>-2 929</b>	<b>267 574</b>	<b>46 483</b>	<b>314 056</b>	<b>-3 200</b>

FI nõusolekul rakendab Compensa KindITS § 267 lg. 7 kohast üleminekuaja mahaarvamist kasumiosalusega kindlustusega tehniliste eraldiste puhul.

Üleminekuaja mahaarvamise rakendamine kasumiosalusega kindlustuse TE-le vähendab vastavat TE-t 20 miljoni euro võrra, mille tulemusel Ettevõtte omavahendid suurenevad samas suurus. Üleminekuaja mahaarvamise tulemusel solventsuspositsioon oli 178,8% seisuga 31.12.2023. aastal ja ilma üleminekuaja meetmeta 154.3% ehk ka ilma vastava meetmeta jääb Compensa solventsus ohutuse tasemest ülespoole.

D.2.1.2 Tehniliste eraldiste hindamise meetodika

D.2.1.2.1 Elukindlustuse parim hinnang

Elukindlustuslepingutest tulenevate kohustuste parima hinnangu arvutamiseks prognoositakse kindlustuslepingutega seonduvad tulevased rahavood ning diskonteeritakse need riskivaba intressikõveraga RFR. Arvutused tehakse iga jõusoleva lepingu kohta eraldi.

Compensa kasutab parima hinnangu arvutamiseks deterministlikku lähenemist. Lihtsustusena eeldatakse, et lepinguliste optioonide ja garantiide väärtus ( garanteeritud annuiteedi optioon) ei mõjuta olulisel määral kohustuste väärtust. Compensa kasutab ka kindlustusvõtjate boonuste modelleerimisel lihtsustatud lähenemist. Boonuste modelleerimise jaoks korrigeeritakse intressimäära kõverat. Kuna intressikeskkond on väga volatiilne, siis on 2023. aasta hinnangute puhul nimetatud korrigeerimine null, st eeldati, et tulevikus ei maksta kasumiosalusega lepingute kindlustusvõtjatele boonuseid.

Kõige enam mõjutab parimat hinnangut intressigarantii kasumiosalusega kindlustuslepingutel. 2023. aastal oli keskmine garanteeritud intress kõrgem kui RFR põhjal eeldatav tootlus.

Solventsus II põhimõtete kohaselt võib parim hinnang olla negatiivne, st eeldatakse, et tulevased sissetulevad rahavood ületavad tulevasi väljaminevaid rahavooge. Samuti võib kindlustuslepingust tuleneva kohustuse tehniline eraldis olla vastava lepingu tagasiostuväärtusest väiksem ehk tehniliste eraldiste arvutamise aluseks ei ole tagasiostuväärtuse alampiir.

Elukindlustuse nõuete eraldise hindamise aluseks võetakse tegelikud kajastatud nõuded ja teatamata kahjud (IBNR). Võttes arvesse, et elukindlustuse nõuded rahuldatakse reeglina ilma viivitusega, siis eeldatakse, et nõuete reserv makstakse välja esimese aasta jooksul.

TE arvutamisel rakendatakse teatud lihtsustusi. Ettevõtte hinnangul on lihtsustused kooskõlas proportsionaalsuse põhimõttega ning on riskide olemust, ulatust ja keerukust arvesse võttes sobilikud.

#### D.2.1.2.2 Kahjukindlustuse parimad hinnangud

Nõuete eraldis moodustatakse nõuetele, mis on tekkinud enne bilansipäeva. Compensa arvutab kahju-kindlustuse nõuete reservi, kasutades standardset *chain ladder* meetodikat. Prognoositud nõuete rahavood diskonteeritakse riskivaba intressikõveraga.

Kindlustusmaksete eraldis on seotud tuleviku nõuetega, mis jäävad kindlustuskohustuse lepingu piiridesse.

Kindlustusmaksete eraldise arvutamiseks kasutatakse kombineeritud suhtarvu meetodit, st lõplikud prognoositud nõuded ja kulud saadakse ettemakstud preemiate reservi korrutamisel prognoositava kahjusuhte ja kulusuhtega. Seejärel prognoositakse tulevaste nõuete rahavood, rakendades selleks nõuete kujunemise eeldusi.

Tuleviku kindlustusmaksed lahutatakse teenimata kindlustusmaksete reservist.

Tuleviku rahavoogusid nõuetest ja kuludest (sealhulgas lepingute sõlmimisega seotud kulud), mis on seotud kindlustusmaksetega, hinnatakse eraldi.

Tänase netoväärtuse arvutamiseks diskonteeritakse prognoositud rahavood RFR-ga.

#### D.2.1.2.3 Edasikindlustusest sissenõutavate summade parim hinnang – elukindlustus

Parima hinnangu arvutamiseks edasikindlustuse osa kohta tehnilistest eraldistest prognoositakse edasi-kindlustuse maksed ning edasikindlustaja osa nõuetest ning diskonteeritakse need RFR-ga. Tulemusena saadud eraldist kohandatakse vastaspoole maksejõuetuse riskiga.

#### D.2.1.2.4 Edasikindlustusest sissenõutavate summade parim hinnang – kahjukindlustus

Edasikindlustuse osa arvutamisel kindlustusmaksete eraldises ja nõuete eraldises võtetakse arvesse prognoositavat edasikindlustuse osa preemiatest, nõuetest ja komisjonitasudest. Tulemusena saadud eraldist kohandatakse vastaspoole maksejõuetuse riskiga.

#### D.2.1.2.5 Riskimarginaal

Kahjukindlustuse RM arvutatakse lihtsustatud meetodil, milles kasutatakse iga tulevase perioodi solventsuskapitalinõude lähendatud väärtust, nagu on sätestatud delegeeritud määruse artiklis 58 (a).

Elukindlustuse RM-i jaoks on tuleviku solventsuskapitalinõude riskide projekteerimisel kasutatud riskitegureid ja diversifikatsiooni efekti.

Riskitegurite määramise aluseks on kohustustele rakendatavad eeldused nende tähtajale ja lõppemisele.

Investeeringuriskiga elukindlustuse ja ülejäänud äriiliinide RM arvutatakse eraldi.

#### D.2.1.3 Eeldused

##### D.2.1.3.1 Välistest andmetest tuletatud eeldused

TE arvutamisel on vaja kasutada eeldusi, mida Ettevõtte ei saa kontrollida, nt RFR. Ettevõtte võtab antud eelduste seadmistel arvesse väliseid andmeid, VIG suuniseid ja järelevalve asutuselt saadud teavet.

##### D.2.1.3.2 Ettevõtte andmetest tuletatud eeldused

Tänu Compensa suhteliselt lühikese eaga portfelliile ning tänapäevaste halduse ja andmebaaside süsteemidele on enamik portfelli andmetest kasutatavad TE arvutamisel. Enamik kindlustusportfelli

andmeid (eeldusi) põhinevad ettevõttesisestel andmeallikatel ning neid korrigeeritakse, nii et eeldused peegeldaksid tuleviku suundumusi ja muudatusi.

Elukindlustuse peamised eeldused on järgnevad:

- tasumata kindlustusmaksete määr;
- ülesöeldud lepingute osakaal (ilma tagasiosustuväärtuseta);
- ülesöeldud lepingute osakaal (tagasiosustuväärtusega);
- ülesütlemiste väärtuse eeldus (osakaal ülesütlemiste reservist);
- lisakindlustuste kahjusuhe;
- suremuse määr;
- *kick-back* tulu;
- investeerimisriskiga lepingute ühiku hindade tõus;
- kulude määr;
- inflatsioon;
- RFR.

Kahjukindlustuse peamised eeldused on järgnevad:

- lõplik kahjusuhe;
- kulusuhe;
- nõuete kujunemise tegurid (makstud);
- nõuete rahuldamisega seotud kulude määr;
- RFR.

#### D.2.1.4 Eelduste muudatused

Eelduste erinevused on tingitud portfelli arengust tulenevatest mõjudest.

Eeldused muutusid vastavalt tegeliku kogemuse muutumisele.

Müügikanalites ja toodetes, mis mõjutaksid TE arvutamist, 2023.a olulisi muudatusi ei olnud.

#### D.2.1.5 Tehniliste eraldiste suurusega seotud ebakindlus

TE-ga seonduvate põhiliste riskidega seotud peamised eeldused on järgmised:

- ülesütlemise eeldused;
- intressi / diskontomäär;
- kulud lepingu kohta.

Lepingute ülesütlemise eeldused on tuletatud Compensa kogemusest. Suurenenud ebakindlus maailmas ja majanduse langus Balti riikides mõjutab klientide käitumist, lisaks mõjutab kindlustusportfelli muutust ka portfelli vananemine.

Parima hinnangu diskonteerimisel kasutatav RFR kõigub koos finantsturgudega ning Ettevõtte ei saa seda otseselt kontrollida. Seetõttu käsitletakse intressimäärasid ebakindlatena ning nende haldamiseks rakendatakse sobilikke varade ja kohustuste juhtimise tehnikaid.

Lisakindlustuse kahjusuhete ja suremusmäära eeldused, mis tuletatakse samuti Ettevõtte eelneva kogemuse põhjal, on seni olnud suhteliselt stabiilsed.

### D.2.2 Erinevused võrreldes kohalike üldtunnustatud raamatupidamis põhimõtetega

Alates 2023. aastast asendas senise kindlustuslepingute IFRS 4 standardi IFRS 17.

Standard IFRS 17 kehtestab hindamismudeli, mis põhineb ettevõtte kindlustuslepingute eeldatavate tulevaste rahavoogude nüüdisväärtuse, mittefinantsriski marginaali ja lepingulise teenusemarginaali hinnangutel.

Peamsied Solventsus II ja IFRS 17 hindamis põhimõtete erinevused on järgnevad:

- arvesse võetud kulud (täiskulu meetod vs. otseselt seotud kulud);

- kindlustuslepingupiirid (Solventsus II lähtub riskivaatest. IFRS 17-I on lepinguline vaade. Näiteks IFRS 17 kohaselt järgivad lisakindlustuslepingud põhilepingupiiri. Solventsus II lisakindlustuse lepingupiirid määratakse põhikattest sõltumatult);
- diskonteerimisel rakendatud intressimäär (Solventsus II puhul rakendatakse RFR-i).

Tabelis 7 on toodud kokkuvõtte Solventsus II ja IFRS-i alusel hinnatud tehnilistest eraldistest:

Tabel 7. Solventsus II ja IFRS-i alusel hinnatud tehnilised eraldised (tuhandetes eurodes)

		Solventsus II väärtus		IFRS väärtus		Erinevus	
		TP	Edasi-kindlustus	TP	Edasi-kindlustus	TP	Edasi-kindlustus
Kahjukindlustusega tervisekindlustus	sarnane	8 696	-0	9 099	0	-1 091	-0
Elukindlustus tervisekindlustus investeerimisriskiga elukindlustus)	(v.a ja	281 459	-1 477	312 764	120	-31 308	-1 597
Investeerimisriskiga elukindlustus		103 207	-1 452	142 251	0	-39 044	-1 452
<b>Kokku</b>		<b>393 362</b>	<b>-2 929</b>	<b>464 114</b>	<b>120</b>	<b>-71 443</b>	<b>-3 049</b>

### D.3 MUUD KOHUSTUSED

#### D.3.1.1 Kohustused töötajate ees

Kohustused töövõtjate ees sisaldavad töölepingute ja kehtivate seaduste kohaselt arvestatud puhkusetasu kohustust bilansipäeva seisuga. Nimetatud kohustus sisaldab lisaks puhkusetasule ka sellelt arvestatud sotsiaalmaksu ja töötuskindlustusmaksu. Samuti näidatakse siin sõlmitud lepingujärgsed lahkumishüvitised koos sellelt arvatud sotsiaalmaksuga.

Sotsiaalmaks sisaldab ka sissemaksid riigi pensionifondi. Ettevõttel puudub juriidiline või faktiline eksisteeriv kohustus teha sotsiaalmaksule lisanduvalt pensioni- või muid sarnaseid makseid.

#### D.4 MUU TEAVE

Alates 01.01.2023. aastast rakendatakse Ettevõtte finantsaruandluses uusi rahvusvahelisi standardeid, IFRS 9 „Finantsinstrumendid“ ja IFRS 17 „Kindlustuslepingute hindamise põhimõtteid“, mis on oluliselt erinevad seni kehtinud finantsaruandluse standarditest.

## E KAPITALIJUHTIMINE

### E.1 OMAVAHENDID

Ettevõtte eesmärk on kapitali juhtida viisil, et oleks kaitstud kindlustusvõtjate ja investorite huvid ning tagatud ettevõtte jätkusuutlikus.

Ettevaatav kapitali planeerimine ja regulaarne kapitalinõude jälgimine võimaldab Ettevõttel piisavalt vara tuvastada kapitalipuhvri vähenemist ning võimalikku puudujääki. Compensa finants- ja solventsusprognosid on kapitalijuhtimise lahutamatuks osadeks, mille omavaheline lõimumine peegeldub ORSA protsessis. Kapitalijuhtimine arvestab ka planeeritavaid muudatusi omavahendites.

Ettevõtte omavahendid finantsaruannete kohaselt seisuga 31.12.2023 on esitatud tabelis 8.

Tabel 8. IFRS omavahendid (tuhandetes eurodes)

Aktiivkapital	11 604
Ülekurss	9 466
Kohustuslik reservkapital	1 160
Muud reservid	3 455
Jaotamata kasum	60 040
<b>Omakapital kokku</b>	<b>85 725</b>

Solventsus II kohaselt omavahendite kirjed liigitatakse põhiomavahenditeks ja lisaomavahenditeks ning esimese, teise ja kolmanda taseme omavahenditeks. Compensa omavahendid on suures osas esimese taseme omavahendid (kõrgeim kvaliteet) ja ainult 0,05% on kolmanda taseme omavahendid (edasilükatud tulumaks). Ettevõtte omavahendite komponendid Solventsus II kohaselt ja väärtused seisuga 31.12.2023 on esitatud tabelis 9.

Tabel 9. Omavahendid Solventsus II alusel (tuhandetes eurodes)

	<b>Kokku</b>	<b>1.tase</b>	<b>2.tase</b>	<b>3.tase</b>
Lihtaktiivkapital (brutona oma aktsiatest)	11 604	11 604		
Lihtaktiivkapitaliga seotud ülekurss	9 466	9 466		
Korrigeerimisreserv	123 196	123 196		
Summa, mis on võrdne netoga edasilükkunud tulumaksuvarast	69			69
<b>Kokku</b>	<b>144 335</b>	<b>144 266</b>	<b>0</b>	<b>69</b>

#### E.1.1 Korrigeerimisreserv

Korrigeerimisreserv võrdub summaga, mille võrra varad ületavad kohustusi ning millest on maha arvatud omaaktsiad ja mida on korrigeeritud allutatud kohustustega. Peamised erinevused Ettevõtte IFRS omavahendite ja Solventsus II tarbeks arvatud kohustusi ületavate varade vahel on tingitud järgnevast:

- Solventsus II jaoks arvatud TE, mis on tundlik RFR-le ja oodatavale kasumile tulevastes kindlustusmaksetes.

### E.2 SOLVENTSUSKAPITALINÕUE, MIINIMUMKAPITALINÕUE

Solventsus II kohaselt peab kindlustusandja vähemalt kord aastas arvutama SCR standardvalemi alusel. SCR vastab kindlustusandja omavahendite suurusle, mis võimaldab kindlustusandjal 99,5-protsendilise tõenäosusega täita järgmise 12 kuu jooksul kindlustuslepingutega võetud kohustusi.

SCR komponente on kirjeldatud peatükis C.  
SCR arvutuste tulemused seisuga 31.12.2023 ja 31.12.2022 on esitatud tabelis 10.

Tabel 10. SCR (mln eurodes)

	2022	2021
<b>Tururisk</b>	26,42	24,06
<b>Vastaspole maksejõuetuse risk</b>	3,25	5,04
<b>Elukindlustuse kindlustusrisk</b>	60,89	70,28
<b>Tervisekindlustuserisk</b>	7,40	5,50
<b>Diversifikatsioon</b>	-22,12	-21,63
<b>Põhisolventsuskapitalinõue</b>	75,85	83,25
<b>Operatsioonirisk</b>	4,88	4,82
<b>Solventsuskapitalinõue</b>	<b>80,72</b>	<b>88,07</b>

MCR vastab nõuetekohaste põhiomavahendite suurusele, 20,0 miljonit eurot, millest väiksemas summas nõuetekohaste põhiomavahendite olemasolu korral oleks kindlustusandja tegevuse jätkumisel liiga kõrge oht, et kindlustusvõtjate, kindlustatute ja soodustatud isikute ees võetud kohustused jäävad täitmata.

MCR-i arvutamiseks kasutatavad sisendid on kajastatud aruande lisa S.28.02.01.

Ettevõtte juhtkonna hinnangul ei ole ettenähtavat riski, et Ettevõtte ei suuda täita talle kohalduvat miinimumkapitalinõuet või solventsuskapitalinõuet.

### E.3 KESTUSEL PÕHINEVA AKTSIARISKI ALAMMOODULI KASUTAMINE SOLVENTSUS KAPITALINÕUDE ARVUTAMISEL

Ettevõtte ei kasuta kestusel põhinevat aktsiariski alammodulit.

### E.4 ERINEVUSED STANDARDVALEMI JA MIS TAHES KASUTATUD SISEMUDELI VAHEL

Ettevõtte ei kasuta sisemudelit.

### E.5 MIINIMUMKAPITALINÕUDE JA SOLVENTSUSKAPITALINÕUDE MITTETÄITMINE

Ettevõtte täidab miinimum- ja solventsuskapitalinõudeid.

### E.6 MUU TEAVE

Ettevõttel ei ole muud teavet, mida tuleks esitada.

# LISA

## S.02.01.02 BILANSS

Varad		Solventsus II kohane väärtus,
		<b>C0010</b>
Immateriaalsed varad	<b>R0030</b>	
Edasilükkunud tulumaksu varad	<b>R0040</b>	69
Pensionihüvitiste ülejääk	<b>R0050</b>	
Materiaalne põhivara omakasutuseks	<b>R0060</b>	1 209
Investeeringud (v.a investeerimisriskiga ja indeksiga seotud investeerimisriskiga lepingute jaoks hoitavad varad)	<b>R0070</b>	313 664
Kinnisvara (v.a omakasutuseks)	<b>R0080</b>	
Osalused seotud ettevõtjates, sealhulgas märkimisväärsed osalused	<b>R0090</b>	17 502
Aktsiad	<b>R0100</b>	1 681
Aktsiad – noteeritud	<b>R0110</b>	1 681
Aktsiad – noteerimata	<b>R0120</b>	
Võlakirjad	<b>R0130</b>	242 828
Riigivõlakirjad	<b>R0140</b>	156 727
Äriühingu võlakirjad	<b>R0150</b>	86 102
Struktureeritud väärtpaberid	<b>R0160</b>	
Kollateraliseeritud väärtpaberid	<b>R0170</b>	
Ühiseks investeerimiseks loodud ettevõtjad	<b>R0180</b>	44 301
Tuletisinstrumendid	<b>R0190</b>	
Muud hoiused kui raha ekvivalendid	<b>R0200</b>	7 352
Muud investeeringud	<b>R0210</b>	
Investeerimisriskiga elukindlustuslepingute jaoks hoitavad varad	<b>R0220</b>	191 467
Laenud ja hüpoteeklaenud	<b>R0230</b>	24 498
Kindlustuslepingutega seotud laenud	<b>R0240</b>	
Eraisikutele antud laenud ja hüpoteeklaenud	<b>R0250</b>	
Muud laenud ja hüpoteeklaenud	<b>R0260</b>	24 498
Edasikindlustuslepingutest tulenevad sissenõutavad summad seoses järgmisega:	<b>R0270</b>	-2 929
Kahjukindlustus ja kahjukindlustusega sarnane tervisekindlustus	<b>R0280</b>	
Kahjukindlustus, v.a tervisekindlustus	<b>R0290</b>	
Kahjukindlustusega sarnane tervisekindlustus	<b>R0300</b>	
Elukindlustus ja elukindlustusega sarnane tervisekindlustus, v.a tervisekindlustus ja investeerimisriskiga elukindlustus	<b>R0310</b>	-1 477
SLT tervisekindlustus	<b>R0320</b>	
Elukindlustus, v.a tervisekindlustus ja investeerimisriskiga elukindlustus	<b>R0330</b>	-1 477
Investeerimisriskiga elukindlustus	<b>R0340</b>	-1 452
Hoiused edasikindlustusvõtjates	<b>R0350</b>	
Kindlustusega seotud nõuded ja nõuded vahendajate vastu	<b>R0360</b>	397
Edasikindlustusega seotud nõuded	<b>R0370</b>	0
Nõuded (nõuded klientide vastu, muu kui kindlustus)	<b>R0380</b>	3 047
Omaaktsiad (otse hoitavad)	<b>R0390</b>	
Omahendite kirjade või algkapitaliga seotud maksmisele kuuluvad summad, mis on sisse nõutud, kuid veel sisse maksmata	<b>R0400</b>	
Raha ja raha ekvivalendid	<b>R0410</b>	18 839
Muud, mujal kajastamata varad	<b>R0420</b>	0
<b>Varad kokku</b>	<b>R0500</b>	<b>550 261</b>



Solvensus II kohane  
väärtus, tuh. EUR

Kohustised		<b>C0010</b>
Tehnilised eraldised – kahjukindlustus	<b>R0510</b>	8 696
Tehnilised eraldised – kahjukindlustus (v.a tervisekindlustus)	<b>R0520</b>	
Tervikuna arutatud tehnilised eraldised	<b>R0530</b>	
Parim hinnang	<b>R0540</b>	
Riskimarginaal	<b>R0550</b>	
Tehnilised eraldised – NSLT tervisekindlustus	<b>R0560</b>	8 696
Tervikuna arutatud tehnilised eraldised	<b>R0570</b>	
Parim hinnang	<b>R0580</b>	8 056
Riskimarginaal	<b>R0590</b>	640
Tehnilised eraldised – elukindlustus (v.a investeerimisriskiga elukindlustus)	<b>R0600</b>	281 459
Tehnilised eraldised – SLT tervisekindlustus	<b>R0610</b>	
Tervikuna arutatud tehnilised eraldised	<b>R0620</b>	
Parim hinnang	<b>R0630</b>	
Riskimarginaal	<b>R0640</b>	
Tehnilised eraldised – elukindlustus (v.a tervisekindlustus ja investeerimisriskiga elukindlustus)	<b>R0650</b>	281 459
Tervikuna arutatud tehnilised eraldised	<b>R0660</b>	
Parim hinnang	<b>R0670</b>	263 753
Riskimarginaal	<b>R0680</b>	17 706
Tehnilised eraldised – investeerimisriskiga elukindlustus	<b>R0690</b>	103 207
Tervikuna arutatud tehnilised eraldised	<b>R0700</b>	
Parim hinnang	<b>R0710</b>	75 729
Riskimarginaal	<b>R0720</b>	27 478
Tingimuslikud kohustised	<b>R0740</b>	
Muud kui tehnilised eraldised	<b>R0750</b>	400
Pensionihüvitistega seotud kohustused	<b>R0760</b>	
Edasikindlustajatelt saadud hoiused	<b>R0770</b>	408
Edasilükkunud tulumaksu kohustised	<b>R0780</b>	
Tuletisinstrumendid	<b>R0790</b>	
Võlad krediidasutuste ees	<b>R0800</b>	
Muud finantskohustised kui võlad krediidasutuste ees	<b>R0810</b>	2 342
Kindlustuslepingutega seotud võlgnevused ja võlgnevused kindlustusvahendajatele	<b>R0820</b>	0
Edasikindlustuslepingutega seotud võlgnevused	<b>R0830</b>	0
Võlgnevused (klientidele, mitteseotud kindlustusega)	<b>R0840</b>	3 015
Allutatud kohustised	<b>R0850</b>	
Põhiomavahenditesse mittekuuluvad allutatud kohustised	<b>R0860</b>	
Põhiomavahenditesse kuuluvad allutatud kohustised	<b>R0870</b>	
Muud, mujal kajastamata kohustised	<b>R0880</b>	
<b>Kohustised kokku</b>	<b>R0900</b>	<b>399 527</b>
Summa, mille võrra varad ületavad kohustisi	<b>R1000</b>	150 735

S.04.05.21 KINDLUSTUSMAKSED, NÕUDED JA KULUD RIIKIDE KAUP

**Päritoluriik, Kahjukindlustus**

	R0010	EE	LT	LV
		C0010	C0020	C0020
Kindlustusmaksed (bruto)				
Brutokindlustusmaksed (otsekindlustustegevus)	R0020		38 197	10 879
Brutokindlustusmaksed (proportsionaalne edasikindlustus)	R0021			
Brutokindlustusmaksed (mitteproportsionaalne edasikindlustus)	R0022			
Teenitud kindlustusmaksed (bruto)				
Teenitud brutokindlustusmaksed (otsekindlustustegevus)	R0030		34 588	10 624
Teenitud brutokindlustusmaksed (proportsionaalne edasikindlustus)	R0031			
Teenitud brutokindlustusmaksed (mitteproportsionaalne edasikindlustus)	R0032			
<b>Tekkinud nõuded (bruto)</b>				
<b>Tekkinud nõuded (otsekindlustustegevus)</b>	R0040		29 168	9 214
<b>Tekkinud nõuded (proportsionaalne edasikindlustus)</b>	R0041			
Tekkinud nõuded (mitteproportsionaalne edasikindlustus)	R0042			
Tekkinud kulud (bruto)				
Tekkinud kogukulud (otsekindlustustegevus)	R0050		4 870	1 498
<b>Tekkinud kogukulud (proportsionaalne edasikindlustus)</b>	R0051			
<b>Tekkinud kogukulud (mitteproportsionaalne edasikindlustus)</b>	R0052			

**Päritoluriik, elukindlustuslepingutest ja elukindlustuse edasikindlustuslepingutest tulenevad kohustused**

	R1400	EE	LT	LV
		C0030	C0040	C0040
<b>Brutokindlustusmaksed</b>	R1020	12 777	83 243	37 772
<b>Teenitud brutokindlustusmaksed</b>	R1030	12 777	83 243	37 772
<b>Tekkinud nõuded</b>	R1040	15 133	27 117	21 346
<b>Tekkinud kogukulud</b>	R1050	3 680	17 841	3 072

S.05.01.02 KINDLUSTUSMAKSED, NÕUDED JA KULUD ÄRILIINIDE KAUPA

**Äriliin: kahjukindlustuslepingutest ja kahjukindlustuse edasikindlustuslepingutest tulenevad kohustused (otsekindlustustegevus ja aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus), tuh. EUR**

		Ravikulu- kindlustus	Sissetuleku kaotuse kindlustus	Kokku
		C0010	C0020	C0200
<b>Kindlustusmaksed</b>				
Bruto – otsekindlustustegevus	R0110	48 937	139	49 076
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0120			
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0130			
<b>Edasikindlustajate osa</b>	<b>R0140</b>	0	67	67
<b>Neto</b>	<b>R0200</b>	48 937	72	49 009
<b>Teenitud kindlustusmaksed</b>				
Bruto – otsekindlustustegevus	R0210	45 075	137	45 212
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0220			
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0230			
<b>Edasikindlustajate osa</b>	<b>R0240</b>	0	64	64
<b>Neto</b>	<b>R0300</b>	45 075	73	45 148
<b>Tekkinud nõuded</b>				
Bruto – otsekindlustustegevus	R0310	38 347	35	38 382
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0320			
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0330			
<b>Edasikindlustajate osa</b>	<b>R0340</b>	0	63	63
<b>Neto</b>	<b>R0400</b>	38 347	-28	38 319
<b>Tekkinud kulud</b>				
Bilanss – muud tehnilised kulud/tulud	R0550	6 258		6 368
<b>Kulud kokku</b>	<b>R1300</b>			<b>6 368</b>

**Äriilin: elukindlustuslepingutest tulenevad kohustused, tuh.EUR**

		Tervise- kindlustus	Kasumi- osalusega kindlustus	Investeerimis- riskiga elukindlustus	Muu elu- kindlustus	Kokku
		C0210	C0220	C0230	C0240	C0300
Kindlustusmaksed						
<b>Bruto</b>	<b>R1410</b>		31 632	70 045	32 116	133 793
<b>Edasikindlustajate osa</b>	<b>R1420</b>		1 301	2 535	255	4 090
<b>Neto</b>	<b>R1500</b>		30 331	67 510	31 861	129 703
Teenitud kindlustusmaksed						
Bruto	R1510		31 632	70 045	32 116	133 793
Edasikindlustajate osa	R1520		1 301	2 535	255	4 090
<b>Neto</b>	<b>R1600</b>		30 331	67 510	31 861	129 703
Tekkinud nõuded						
<b>Bruto</b>	<b>R1610</b>	3 704	27 842	16 309	15 742	63 597
<b>Edasikindlustajate osa</b>	<b>R1620</b>	2 033	497	995	101	3 626
<b>Neto</b>	<b>R1700</b>	1 671	27 345	15 314	15 641	59 970
Tekkinud kulud	R1900		3 475	16 972	4 146	24 593
Bilanss – muud tehnilised kulud/tulud	R2510					
Kulud kokku	R2600					24 593
<b>Ülesöeldud lepingute kogusumma</b>	<b>R2700</b>		14 353	11 819	13	

S.12.01.02 ELUKINDLUSTUSE JA SLT TERVISEKINDLUSTUSE TEHNILISED ERALDISED

	Kasumiosalusega kindlustus, tuh EUR	Investeeringisriskiga elukindlustus		Muu elukindlustus		Kokku (elukindlustus, v.a tervisekind- lustus, sh investeerimis- riskiga elukindlustus)		
		Valikuõiguste ja finantstagatisteta lepingud	Valikuõiguste või finantstagatistega lepingud	Valikuõigus te ja finantstaga tisteta lepingud	Valikuõigus te või finantstaga tistega lepingud			
	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0150
<b>Tervikuna arvatud tehnilised eraldised</b>	<b>R0010</b>							
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust seoses tervikuna arvatud tehniliste eraldistega	<b>R0020</b>							
<b>Parima hinnangu ja riskimarginaali summana arvatud tehnilised eraldised</b>								
<b>Parim hinnang</b>								
<b>Parima hinnangu brutoväärtus</b>	<b>R0030</b>	173 522			75 729		109 969	359 219
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust	<b>R0080</b>	-956			-1 452		-521	-2 929
Parim hinnang miinus edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad – kokku	<b>R0090</b>	174 478			77 180		110 490	362 148
<b>Riskimarginaal</b>	<b>R0100</b>	13 408	27 478			4 297		45 184
<b>Tehnilised eraldised – kokku</b>	<b>R0200</b>	167 192	103 207			114 266		384 665

S.17.01.02 KAHJUKINDLUSTUSE TEHNILISED ERALDISED

		Otsekindlustustegevus ja aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus, tuh.EUR	Kahjukindlustus- lepingutest tulenevad kohustused kokku	
		Ravikulukindlustus	Sissetuleku kaotuse kindlustus	
		<b>C0020</b>	<b>C0030</b>	<b>C0180</b>
<b>Tervikuna arvatud tehnilised eraldised</b>	<b>R0010</b>			
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviivitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust seoses tervikuna arvatud tehniliste eraldistega	<b>R0050</b>			
<b>Parima hinnangu ja riskimarginaali summana arvatud tehnilised eraldised</b>				
<b>Parim hinnang</b>				
Kindlustusmaksete eraldised				
Bruto	<b>R0060</b>	4 110	28	4 138
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviivitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust	<b>R0140</b>	0	10	10
Kindlustusmaksete eraldiste parima hinnangu netoväärtus	<b>R0150</b>	4 110	18	4 128
<b>Kahjude eraldised</b>				
Bruto	<b>R0160</b>	3 914	4	3 918
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviivitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust	<b>R0240</b>		-11	-11
Kahjude eraldiste parima hinnangu netoväärtus	<b>R0250</b>	3 914	14	3 928
<b>Parim hinnang kokku – bruto</b>	<b>R0260</b>	8 024	32	8 056
<b>Parim hinnang kokku – neto</b>	<b>R0270</b>	8 024	32	8 056
<b>Riskimarginaal</b>	<b>R0280</b>	638	2	640
<b>Tehnilised eraldised – kokku</b>				
Tehnilised eraldised – kokku	<b>R0320</b>	8 662	34	8 696
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad pärast vastaspoole makseviivitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust – kokku	<b>R0330</b>	0		
Tehnilised eraldised miinus edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad – kokku	<b>R0340</b>	8 662	34	8 696

## S.19.01.21 KAHJUKINDLUSTUSE NÕUDED

### Z0020 Õnnetusjuhtumi aasta

#### Tasutud nõuete brutosumma (mittekumulatiivne) (absoluutsumma)

Aasta	Väljamakse kujunemise aasta											Jooksva aastal	Aastate summa (kumulatiivne)
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +		
	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0170	C0180
Enne	R0100										0	R0100	0
N-9	R0160	6 506	774	2		0	0	0	0	0	0	R0160	0
N-8	R0170	5 755	544		0	0	0	0	0	0		R0170	0
N-7	R0180	6 748	609		0	0	0	0				R0180	0
N-6	R0190	7 809	956		0	0	0	0				R0190	0
N-5	R0200	11 049	1 013		0	0						R0200	0
N-4	R0210	13 476	1 232		0	0						R0210	0
N-3	R0220	13 162	1 114	1								R0220	-,12
N-2	R0230	16 185	1 690									R0230	,32
N-1	R0240	24 464	3 609									R0240	3 609
N	R0250	35 729										R0250	35 729
												Kokku R0260	39 338
													152 430

#### Nõuete eraldiste diskonteerimata parim brutohinnang (absoluutsumma, tuh. EUR)

Aasta	Väljamakse kujunemise aasta											Aasta lõpus (diskonteeritud andmed)	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +		
	C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0360	
Enne	R0100										0	R0100	0
N-9	R0160			-1	0	0	0	0	0	0	0	R0160	0
N-8	R0170		2		0	0	0	0	0	0		R0170	0
N-7	R0180	924	3		0	0	0	0	0			R0180	0
N-6	R0190	1 067	2		0	0	0	0				R0190	0
N-5	R0200	1 558	1		0	0	0					R0200	0
N-4	R0210	1 610			0	0						R0210	0
N-3	R0220	1 411			0							R0220	0
N-2	R0230	1 644										R0230	
N-1	R0240	2 472										R0240	
N	R0250	3 983										R0250	3 918
												Kokku R0260	3 918

S.22.01.21 PIKAAJALISTE GARANTIIDE JA ÜLEMINEKUMEETMETE MÕJU

		Summa koos pikaajaliste garantii- meetmete ja ülemine- kumeetmetega	Tehniliste eraldiste üleminekulise mahaarvamise mõju	Üle- mineku- meetmete mõju intressi- määrale	Vola- tiilsusega kohanda- mise mõju, kui kohandus on null	Kattu- vusega kohanda- mise mõju, kui kohandus on null
		C0010	C0030	C0050	C0070	C0090
Tehnilised eraldised	R0010	393 361	19 738	0	0	0
Põhiomavahendid	R0020	144 335	-19 738	0	0	0
Solventsuskapitalinõude täitmiseks nõuetekohased omavahendid	R0050	144 335	-19 738	0	0	0
Solventsuskapitalinõue	R0090	80 725	0	0	0	0
Miinimumkapitalinõude täitmiseks nõuetekohased omavahendid	R0100	144 266	-19 738	0	0	0
Miinimumkapitalinõue	R0110	20 181	0	0	0	0



## S.23.01.01 OMAVAHENDID

	Kokku, tuh. EUR	Piiranguteta esimese taseme omavahendid	Piirangutega esimese taseme omavahendid	Teise taseme omavahendid	Kolmanda taseme omavahendid
	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
Põhiomavahendid enne muudes finantssektori üksustes olevate märkimisväärsete osaluste mahaarvamist vastavalt delegeritud määruse (EL) 2015/35 artiklile 68					
<b>Lihtaktsiakapital (sh omaaktsiad)</b>	<b>R0010</b>	11 604	11 604		
Lihtaktsiakapitaliga seotud ülekurs	R0030	9 466	9 466		
Vastastikuste ja vastastikust tüüpi ettevõtjate algkapital, liikmete sissemaksed või samaväärne põhiomavahendite kirje	R0040				
Vastastikuse kindlustusandja liikme allutatud instrumendid	R0050				
Vahendite ülejääk	R0070				
Eelisaktsiad	R0090				
Eelisaktsiatega seotud ülekurs	R0110				
Korrigeerimisreserv	R0130	123 196	123 196		
Allutatud kohustised	R0140				
Summa, mis võrdub edasilükkunud tulumaksu varade netoväärtusega	R0160	69			69
Muud eespool nimetatud omavahendite kirjed, mida järelevalveasutus aktsepteerib põhiomavahenditena	R0180				
<b>Finantsaruannetes kajastatud omavahendid, mida korrigeerimisreservis ei tuleks kajastada ja mis ei vasta Solventsus II kohaste omavahenditeks liigitamise kriteeriumidele</b>					
Finantsaruannetes kajastatud omavahendid, mida korrigeerimisreservis ei tuleks kajastada ja mis ei vasta Solventsus II kohaste omavahenditeks liigitamise kriteeriumidele	R0220				
<b>Mahaarvamised</b>					
Mahaarvamine seoses märkimisväärsete osalustega finantseerimis- ja krediidiasutustes	R0230				
<b>Põhiomavahendid kokku pärast mahaarvamisi</b>	<b>R0290</b>	144 335	144 266		69
<b>Lisaomavahendid</b>					
Sissemaksmata ja sissenõudmata lihtaktsiakapital, mis on sissenõutav	R0300				
Vastastikuste ja vastastikust tüüpi kindlustusandjate sissemaksmata ja sissenõudmata algkapital, liikmete sissemaksed või sissemaksmata ja sissenõudmata eelisaktsiad, mis on sissenõutavad	R0310				
Sissemaksmata ja sissenõudmata eelisaktsiad, mis on sissenõutavad	R0320				
Õiguslikult siduv kohustus märkida allutatud kohustisi ja maksta nende eest nõudmise korral	R0330				
Direktiivi 2009/138/EÜ artikli 96 lõike 2 kohased akreditiivid ja garantiid	R0340				
Muud kui direktiivi 2009/138/EÜ artikli 96 lõike 2 kohased akreditiivid ja garantiid	R0350				
Direktiivi 2009/138/EÜ artikli 96 lõike 3 esimese lõigu kohased liikmete täiendavad sissemaksed	R0360				
Muud kui direktiivi 2009/138/EÜ artikli 96 lõike 3 esimese lõigu kohased liikmete täiendavad sissemaksed	R0370				
Muud lisaomavahendid	R0390				
<b>Lisaomavahendid kokku</b>	<b>R0400</b>				
<b>Kasutadaolevad ja nõuetekohased omavahendid</b>					
Solventsuskapitalinõude täitmiseks kasutada olevad omavahendid kokku	R0500	144 335	144 266		69
Minimumkapitalinõude täitmiseks kasutada olevad omavahendid kokku	R0510	144 266	144 266		
Solventsuskapitalinõude täitmiseks nõuetekohased omavahendid kokku	R0540	144 335	144 266	0	69
Minimumkapitalinõude täitmiseks nõuetekohased omavahendid kokku	R0550	144 266	144 266	0	
<b>Solventsuskapitalinõue</b>	<b>R0580</b>	80 725			
<b>Miinumkapitalinõue</b>	<b>R0600</b>	20 181			
<b>Nõuetekohaste omavahendite suhe solventsuskapitalinõudesse</b>	<b>R0620</b>	179%			
<b>Nõuetekohaste omavahendite suhe miinumkapitalinõudesse</b>	<b>R0640</b>	715%			
	<b>C0060</b>				
<b>Korrigeerimisreserv</b>					
Summa, mille võrra varad ületavad kohustisi	R0700	150 735			
Omaaktsiad (otseselt ja kaudselt hoitavad)	R0710	0			
Prognoositavad dividendid, väljamaksed ja maksud	R0720	6 400			
Muud põhiomavahendite kirjed	R0730	21 139			
<b>Kattuvusega kohandamise portfelliid ja eraldatud vahendite kogumite kohandamine seoses piirangutega omavahendite kirjetega</b>	<b>R0740</b>	0			
<b>Korrigeerimisreserv</b>	<b>R0760</b>	123 196			
<b>Oodatav kasum</b>					
Tuleviku kindlustusmaksetes sisalduv oodatav kasum – elukindlustustegevus	R0770	121 323			
Tuleviku kindlustusmaksetes sisalduv oodatav kasum – kahjukindlustustegevus	R0780	948			
<b>Tuleviku kindlustusmaksetes sisalduv oodatav kasum kokku</b>	<b>R0790</b>	122 272			

S.25.01.21 SOLVENTSUSKAPITALINÕUE STANDARDVALEMIT KASUTATAVATELE  
KINDLUSTUSANDJATELE

		Solventsus- kapitalinõude brutosumma. tuh. EUR	Lihtsustused
		<b>C0110</b>	<b>C0120</b>
Tururisk	R0010	26 419	
Vastaspolee makseviivituse risk	R0020	3 246	
Elukindlustuse kindlustusrisk	R0030	60 895	
Tervisekindlustusrisk	R0040	7 405	
Kahjukindlustuse kindlustusrisk	R0050	0	
Hajutamine	R0060	-22 117	
Immateriaalse vara risk	R0070	0	
<b>Põhisolventsuskapitalinõue</b>	<b>R0100</b>	<b>75 848</b>	
<b>Solventsuskapitalinõude arvutamine</b>			
Operatsioonirisk	R0130	4 877	
Tehniliste eraldiste kahjumi katmise võime	R0140	0	
Edasilükkunud maksude kahjumi katmise võime	R0150	0	
Direktiivi 2003/41/EÜ artikli 4 kohase tegevuse kapitalinõue	R0160	0	
<b>Solventsuskapitalinõue, v.a lisakapitalinõue</b>	<b>R0200</b>	<b>80 725</b>	
Juba kehtestatud lisakapitalinõue	R0210	0	
millest juba kehtestatud lisakapitalinõuded – artikli 37 lõike 1 punkt a	R0211	0	
millest juba kehtestatud lisakapitalinõuded – artikli 37 lõike 1 punkt b	R0212	0	
millest juba kehtestatud lisakapitalinõuded – artikli 37 lõike 1 punkt c	R0213	0	
millest juba kehtestatud lisakapitalinõuded – artikli 37 lõike 1 punkt d	R0214	0	
<b>Solventsuskapitalinõue</b>	<b>R0220</b>	<b>80 725</b>	
<b>Muu teave solventsuskapitalinõude kohta</b>			
Kestusel põhineva aktsiariski alammoduli kapitalinõue	R0400	0	
Ülejäänud osa tinglike solventsuskapitalinõuete kogusumma	R0410	0	
Eraldatud vahendite kogumite tinglike solventsuskapitalinõuete kogusumma	R0420	0	
Kattuvusega kohandamise portfelli tinglike solventsuskapitalinõuete kogusumma	R0430	0	
Hajutamise mõju seoses eraldatud vahendite kogumite tinglike solventsuskapitalinõuete agregeerimisega vastavalt artiklile 304	R0440	0	

## S.28.02.01 MIINIMUMKAPITALINÕUE – NII ELU- KUI KA KAHJUKINDLUSTUSTEGEVUS

Kahjukindlustustegevus		Elukindlustustegevus		Kahjukindlustustegevus		Elukindlustustegevus	
	MCR(NL,NL) Tulemus, tuh. EUR	MCR(NL,L) Tulemus, tuh. EUR					
	C0010	C0020					
Lineaarse valemiga kahjukindlustuslepingutest ja kahjukindlustuse edasikindlustuslepingutest tulenevate kohustuste korral	R0010	2 687					
				Tervikuna arvatud tehniliste eraldiste ja parima hinnangu netosumma (ilma edasikindlustuseta/eri otstarbeliste varakogumiteta)	Netokindlustusmaksed (ilma edasikindlustuseta) viimase 12 kuu jooksul	Tervikuna arvatud tehniliste eraldiste ja parima hinnangu netosumma (ilma edasikindlustuseta/eri otstarbeliste varakogumiteta)	Netokindlustusmaksed (ilma edasikindlustuseta) viimase 12 kuu jooksul
				C0030	C0040	C0050	C0060
Ravikulukindlustus ja proportsionaalne edasikindlustus			R0020	8 024	48 937		
Sissetuleku kaotuse kindlustus ja proportsionaalne edasikindlustus			R0030	32	72		
	C0070	C0080					
Lineaarse valemiga elukindlustuslepingutest ja elukindlustuse edasikindlustuslepingutest tulenevate kohustuste korral	R0200	9 566					
				Tervikuna arvatud tehniliste eraldiste ja parima hinnangu netosumma (ilma edasikindlustuseta/eri otstarbeliste varakogumiteta)	Riskikapitali (ilma edasikindlustuseta / eriotstarbeliste varakogumiteta) netosumma kokku	Tervikuna arvatud tehniliste eraldiste ja parima hinnangu netosumma (ilma edasikindlustuseta/eri otstarbeliste varakogumiteta)	Riskikapitali (ilma edasikindlustuseta / eriotstarbeliste varakogumiteta) netosumma kokku
				C0090	C0100	C0110	C0120
Kasumiosalusega elukindlustuslepingutest tulenevad kohustused – tagatud hüvitised			R0210			168 149	
Kasumiosalusega elukindlustuslepingutest tulenevad kohustused – tuleviku määramata hüvitised			R0220			0	
Investeeringuriskiga elukindlustuslepingutest tulenevad kohustused			R0230			77 180	
Elukindlustuslepingutest ja tervisekindlustuslepingutest ning nendega seotud edasikindlustuslepingutest tulenevad m			R0240			110 490	
Kõigist elukindlustuslepingutest ning nendega seotud edasikindlustuslepingutest tulenevate kohustuste riskikapital ko			R0250				691 456

## Miinumskapitalinõue – nii elu- kui ka kahjukindlustustegevus

### Miinumskapitalinõude üldine arvutamine

		C0130
Lineaarne miinumskapitalinõue	R0300	12 254
Solventsuskapitalinõue	R0310	80 725
Miinumskapitalinõude ülemmäär	R0320	36 326
Miinumskapitalinõude alammäär	R0330	20 181
Kombineeritud miinumskapitalinõue	R0340	20 181
Miinumskapitalinõude absoluutne alammäär	R0350	6 700
		C0130
<b>Miinumskapitalinõue</b>	<b>R0400</b>	<b>20 181</b>

### Kahju- ja elukindlustuse tingliku miinumskapitalinõude arvutamine

		Kahjukindlustustegevus	Elukindlustustegevus
		C0140	C0150
Tinglik lineaarne miinumskapitalinõue	R0500	2 687	9 566
Tinglik solventsuskapitalinõue ilma lisakapitalinõudeta (aastane või värskem arvutus)	R0510	17 705	63 020
Tingliku miinumskapitalinõude ülemmäär	R0520	7 967	28 359
Tingliku miinumskapitalinõude alammäär	R0530	4 426	15 755
Tinglik kombineeritud miinumskapitalinõue	R0540	4 426	15 755
Tingliku miinumskapitalinõude absoluutne alammäär	R0550	2 700	4 000
Tinglik miinumskapitalinõue	R0560	4 426	15 755