

---

# SOLVENTSUSE JA FINANTSSEISUNDI ARUANNE 2021

## 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 2021 – 31. detsember 2021
Tegevusala	Elukindlustus, kood 6511

<b>LÜHENDID JA MÕISTED</b> .....	<b>3</b>
<b>KOKKUVÕTE</b> .....	<b>5</b>
<b>A ÄRITEGEVUSE TULEMUSED</b> .....	<b>7</b>
A.1 ÄRITEGEVUS .....	7
A.2 MAJANDUSTULEMUSED .....	7
A.3 KINDLUSTUSTEHNILINE TULEMUS .....	8
A.4 INVESTEERIMISTULEMUS .....	8
A.5 MUU TEGEVUSE TULEMUS .....	9
<b>B JUHTIMISSÜSTEEM</b> .....	<b>10</b>
B.1 JUHTIMISSÜSTEEMIST ÜLDISELT .....	10
B.2 SOBIVUS JA NÕUETEKOHASUS.....	14
B.3 RISKIJUHTIMISSÜSTEEM.....	15
B.4 SISEKONTROLLISÜSTEEM .....	17
B.5 TEGEVUSE EDASIANDMINE .....	19
B.6 TÄIENDAV TEAVE.....	19
<b>C RISKIPROFIIL</b> .....	<b>20</b>
C.1 ELUKINDLUSTUSE KINDLUSTUSRISK .....	20
C.2 TURURISK.....	21
C.3 KREDIIDIRISK .....	22
C.4 LIKVIIDSUSRISK .....	22
C.5 OPERATSIOONIRISK.....	22
C.6 MUUD OLULISED RISKID .....	23
C.7 RISKI TUNDLIKKUS JA STRESSITEST .....	23
C.8 TÄIENDAV TEAVE.....	24
<b>D HINDAMINE SOLVENTSUSE EESMÄRGIL</b> .....	<b>25</b>
D.1 VARAD.....	25
D.2 TEHNILISED ERALDISED .....	27
D.3 MUUD KOHUSTUSED .....	30
D.4 MUU TEAVE .....	30
<b>E KAPITALIJUHTIMINE</b> .....	<b>31</b>
E.1 OMAVAHENDID.....	31
E.2 SOLVENTSUSKAPITALINÕUE, MIINIMUMKAPITALINÕUE .....	32
E.3 KESTUSEL PÕHINEVA AKTSIARISKI ALAMMOODULI KASUTAMINE SOLVENTSUS KAPITALINÕUDE ARVUTAMISEL.....	32
E.4 ERINEVUSED STANDARDVALEMI JA MIS TAHES KASUTATUD SISEMUDELI VAHEL .....	32
E.5 MIINIMUMKAPITALINÕUDE JA SOLVENTSUSKAPITALINÕUDE MITTETÄITMINE .....	32
E.6 MUU TEAVE .....	32
<b>LISA</b> .....	<b>33</b>

## LÜHENDID JA MÕISTED

BE	Parim hinnang
Compensa Grupp	Compensa Life ja kõik selle tütaretevõtted
Compensa Ettevõte	või Compensa Life Vienna Insurance Group SE on Eestis registreeritud ja Eesti seaduste alusel tegutsev ettevõte ja mille peakontor asub Eestis ja registreeritud filiaalid asuvad 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
FI	Finantsinspeksioon, Eesti finantsjärelevalve ning kriisilahenduse asutus
KindITS	Eesti Kindlustustegevuse seadus
SA	Siseaudit
SKS	Sisekontrolli süsteem
IFRS	Rahvusvahelised finantsaruandluse standardid
IRS	Investeeringurisiki strateegia
MCR	Miimumkapitalinõue
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 intressiköver, 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 ERM	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 tütarettevõtted
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. 2021. aastal koguti kindlustusmaksed 145,8 miljoni euro ulatuses, mis on 19,9 % rohkem kui aasta tagasi (2020: 121,6 miljonit eurot.) Compensa lõpetas aasta 6,6 miljoni euro suuruse kasumiga (2020: 3,3 miljonit eurot). Compensa Grupi konsolideeritud kasum oli 7,0 miljonit eurot.

Ettevõtte äritegevuses olulisi muutusi ei olnud.

**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.

2021. aastal ei toimunud juhtimissüsteemis ning riskijuhtimissüsteemis olulisi muudatusi.

**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)

	2021	2020
<b>Tururisk</b>	39.55	30.96
<b>Vastaspolee maksejõuetuse risk</b>	4.89	3.73
<b>Elukindlustuse kindlustusrisk</b>	63.44	40.00
<b>Tervisekindlustusrisk</b>	3.78	3.42
<b>Põhisolventsuskapitalinõue</b>	85.56	58.85
<b>Operatsioonirisk</b>	4.18	3.66
<b>Solventsuskapitalinõue kokku</b>	<b>89.84</b>	<b>62.51</b>

Solventsuskapitalinõude suuruse muutust mõjutas enim ärimahu kasv ja TE arvutamiseks kasutatavate eelduste muutused.

**D osa** annab ülevaate Solventsus II hindamispeamistest.

Solventsus II hindamise peamine eesmärk on Ettevõtte finantspositsiooni hindamine turuväärtuses.

Selles peatükis kirjeldatakse kvalitatiivset ja kvantitatiivset erinevust Solventsus II peamistete ja majandusaasta aruande suuruste vahel.

**E osa** annab ülevaate Compensa kapitalijuhtimisest.

Seisuga 31.12.2021 oli Ettevõtte SCR 89,8 miljonit eurot ja MCR oli 22,5 miljonit eurot. Sobivad omavahendid kapitalinõuete katteks olid 145,8 miljonit eurot. Seega Compensa SCR kaetus oli 1,6 kordne ja miinimumkapitalinõude kaetus 6,5 kordne.

Piisava solventsuse säilitamiseks ebastabiilses majandus- ja finantskeskkonnas Compensa taotles Finantsinspeksioonilt loa rakendada Kasumiosalusega kindlustusega tehniliste eraldiste arvutamisel üleminekuaja mahaarvamist kuni 01.01.2032. a. Vastav meede väheneb lineaarselt üleminekuaja jooksul. Üleminekuaja mahaarvamine suurendas seisuga 31.12.2021.a Ettevõtte omavahendeid 24 miljoni euro võrra.

Aruandes esitatud graafikute, tabelite ja jooniste aluseks on seisuga 31. detsember 2021 koostatud ja Finantsinspeksioonile esitatud kvantitatiivsete aruannete vormid ja Compensa 2021. aasta majandusaasta aruanne.

## A ÄRITEGEVUSE TULEMUSED

### A.1 ÄRITEGEVUS

#### A.1.1 Omanikud

Compensa on üks vanimaid elukindlustusseltse Baltikumis, mille peakontor asub Eestis ja 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 25 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 kaubamärgi 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 Finantsinspeksioon, 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 20 kontorit ja 215 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 31.12.2021. 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.

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 134 tuhande klienti, kelle varade maht ulatub üle 448 miljoni euro. Ettevõtte on Eestis suurim kohustusliku kindlustuspensioni (pensioni II sammu) väljamaksja.

### A.2 MAJANDUSTULEMUSED

Compensa konsolideeritud tulemuseks Baltikumis kujunes 2021. aastal 7,02 miljonit eurot kasumit. Compensa kasum oli 6,63 miljonit eurot (2020. aastal teenis Compensa kasumit, 3,33 miljonit eurot).

Jätkuvalt kasvas Compensa müügikäive. Kindlustusmakseid koguti 145,8 miljonit eurot, mis on 19,9% rohkem võrreldes eelmise majandusaastaga (2020. aastal 121,6 miljonit eurot). Väljamakseid tehti kogusummas 62,7 miljonit eurot, mis on 78,8% rohkem, kui eelmisel aastal (2020. aastal 35,1 miljonit eurot).

Compensa tegevuskulud (lepingute sõlmimisega seotud kulud ja administratiivkulud) olid 2021. aastal kokku 24,6 miljonit eurot, mis on eelmise aastaga võrreldes on kasvanud 19,1%. Tegevuskulude kasv tulenes peamiselt lepingute sõlmimisega seotud kulude kasvust.

Lepingute sõlmimisega seotud kulud kasvasid 20,8% võrreldes eelmise aastaga (vastavad kulud olid 18,8 miljonit eurot), moodustades tegevuskuludest kokku 76,3%.

Compensa aktsiakapitali suurus on 11,6 miljonit eurot.

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

### A.3 KINDLUSTUSTEHNILINE TULEMUS

Kindlustusmaksete kogumaht oli 2021. aastal 145,8 miljonit eurot ja kindlustusmaksete aastane kasv oli 20%. Suurim kindlustusmaksete maht tuleneb investeerimisriskiga elukindlustuslepingutest.

Tabelites 2 ja 3 on toodud Compensa kindlustustehniline tulemus vastavalt 2021. ja 2020. aastal äriilinde ja erinevate riikide lõikes.

Tabel 2. Kindlustustegevuse tulemus 2020 (tuhandetes eurodes)

	Kasumisosalusega elukindlustus			Investeerimisriskiga elukindlustus			Muu elukindlustus			Tervisekindlustus			Kokku riigiti			KOKKU
	EE	LV	LT	EE	LV	LT	EE	LV	LT	EE	LV	LT	EE	LV	LT	
<b>Kindlustusmaksed</b>	10 334	3 533	25 722	3 118	5 745	27 013	649	23 000	1 497	0	3 881	17 067	14 101	36 159	71 299	<b>121 559</b>
<b>Edasikindlustuse osa</b>	-5	-51	-1 415	-9	-60	-1 400	-167	-56	0	0	0	0	-181	-168	-2 816	<b>-3 165</b>
<b>Nõuded</b>	-9 872	-2 939	-6 032	-2 524	-1 886	-4 273	-135	-4 272	-365	0	-3 270	-12 762	-12 531	-12 367	-23 432	<b>-48 331</b>
<b>Edasikindlustuse osa</b>	1	4	394	3	4	399	69	13	0	0	0	0	73	21	793	<b>887</b>
<b>Muutus tehnilistes eraldistes</b>	-5 154	-1 236	-14 897	-1 178	-3 838	-15 582	-22	-18 205	115	0	123	-126	-6 354	-23 156	-30 491	<b>-60 001</b>
<b>Investeerimistulemus</b>	2 762	713	1 665	984	1 362	2 689	11	733	4	0	0	0	3 757	2 808	4 358	<b>10 923</b>
<b>Kulud</b>	-1 232	-207	-2 612	-397	-1 016	-7 241	-248	-1 194	-1 133	0	-505	-2 295	-1 877	-2 922	-13 281	<b>-18 080</b>
<b>Kindlustustehniline tulemus</b>	<b>-3 167</b>	<b>-183</b>	<b>2 824</b>	<b>-3</b>	<b>312</b>	<b>1 605</b>	<b>156</b>	<b>18</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>229</b>	<b>1 885</b>	<b>-3 014</b>	<b>375</b>	<b>6 431</b>	<b>3 792</b>

Tabel 3. Kindlustustegevuse tulemus 2021 (tuhandetes eurodes)

	Kasumisosalusega elukindlustus			Investeerimisriskiga elukindlustus			Muu elukindlustus			Tervisekindlustus			Kokku riigiti			KOKKU
	EE	LV	LT	EE	LV	LT	EE	LV	LT	EE	LV	LT	EE	LV	LT	
<b>Kindlustusmaksed</b>	8 535	3 500	25 947	5 353	6 528	35 957	672	32 324	1 654	0	4 265	21 037	14 560	46 617	84 594	<b>145 770</b>
<b>Edasikindlustuse osa</b>	-4	-50	-1 427	-8	-64	-1 670	-170	-65	-5	0	0	0	-182	-179	-3 102	<b>-3 463</b>
<b>Nõuded</b>	-30 112	-3 103	-7 721	-3 028	-2 259	-6 075	-165	-7 830	-453	0	-3 506	-15 457	-33 305	-16 698	-29 705	<b>-79 709</b>
<b>Edasikindlustuse osa</b>	1	7	498	6	6	644	56	14	0	0	0	0	64	28	1 142	<b>1 233</b>
<b>Muutus tehnilistes eraldistes</b>	22 164	-838	-14 871	-3 896	-7 848	-26 937	-23	-27 461	17	0	-212	-1 933	18 244	-36 359	-43 724	<b>-61 839</b>
<b>Investeerimistulemus</b>	4 243	887	2 415	1 934	4 888	9 464	16	1 546	4	0	0	0	6 193	7 321	11 884	<b>25 397</b>
<b>Kulud</b>	-1 192	-130	-1 514	-640	-947	-10 239	-235	-1 684	-1 146	0	-446	-2 647	-2 068	-3 207	-15 546	<b>-20 820</b>
<b>Kindlustustehniline tulemus</b>	<b>3 634</b>	<b>273</b>	<b>3 327</b>	<b>-279</b>	<b>304</b>	<b>1 144</b>	<b>150</b>	<b>-3 156</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>101</b>	<b>1 000</b>	<b>3 505</b>	<b>-2 477</b>	<b>5 542</b>	<b>6 570</b>

Seisuga 31.12.2021 oli Compensal kolmes Balti riigis kokku 173 129 elukindlustuslepingut. Kindlustatud isikuid oli üle 234 tuhande.

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

Klientide lepingute katteks olevad investeringud moodustasid 2021 aasta lõpu seisuga 449 miljonit eurot (2020. aasta lõpus 388 miljonit eurot), kasvades seega aastaga 16% ehk 61 miljoni euro võrra.



Ettevõtte investeringud ja investeerimistegevuse tulemus 2020. ja 2021. aastal on esitatud tabelis 4.

Tabel 4. Investeerimistulemus varaklasside lõikes (tuhandetes eurodes)

	31.12.2021			31.12.2020		
	Inves- teeringu maht	Osa- kaal	Aasta tulu	Inves- teeringu maht	Osa- kaal	Aasta tulu
<b>Investeeringud tütar- ja sidusettevõtetesse</b>	15 041	3%	352	11 481	3%	480
<b>Aktsiad ja fondiosakud</b>	40 432	9%	3 119	30 417	7%	741
<b>Lunastustähtajani hoitavad investeeringud</b>	68 624	15%	1 562	67 275	16%	1 746
<b>Müügivalmis finantsvarad</b>	174 171	38%	4 191	183 481	45%	2 839
<b>Laenud ja nõuded (tähtajalised hoiused)</b>	19 003	4%	337	15 280	4%	337
<b>Investeerimisriskiga elukindlustuse vara</b>	139 816	31%	16 254	101 210	25%	4 901
<b>Kokku</b>	<b>457 087</b>	<b>100%</b>	<b>25 815</b>	<b>409 144</b>	<b>100%</b>	<b>11 045</b>

#### A.5 MUU TEGEVUSE TULEMUS

2021. a moodustasid allrendi tulud kontoripindade eest 25 826 eurot.

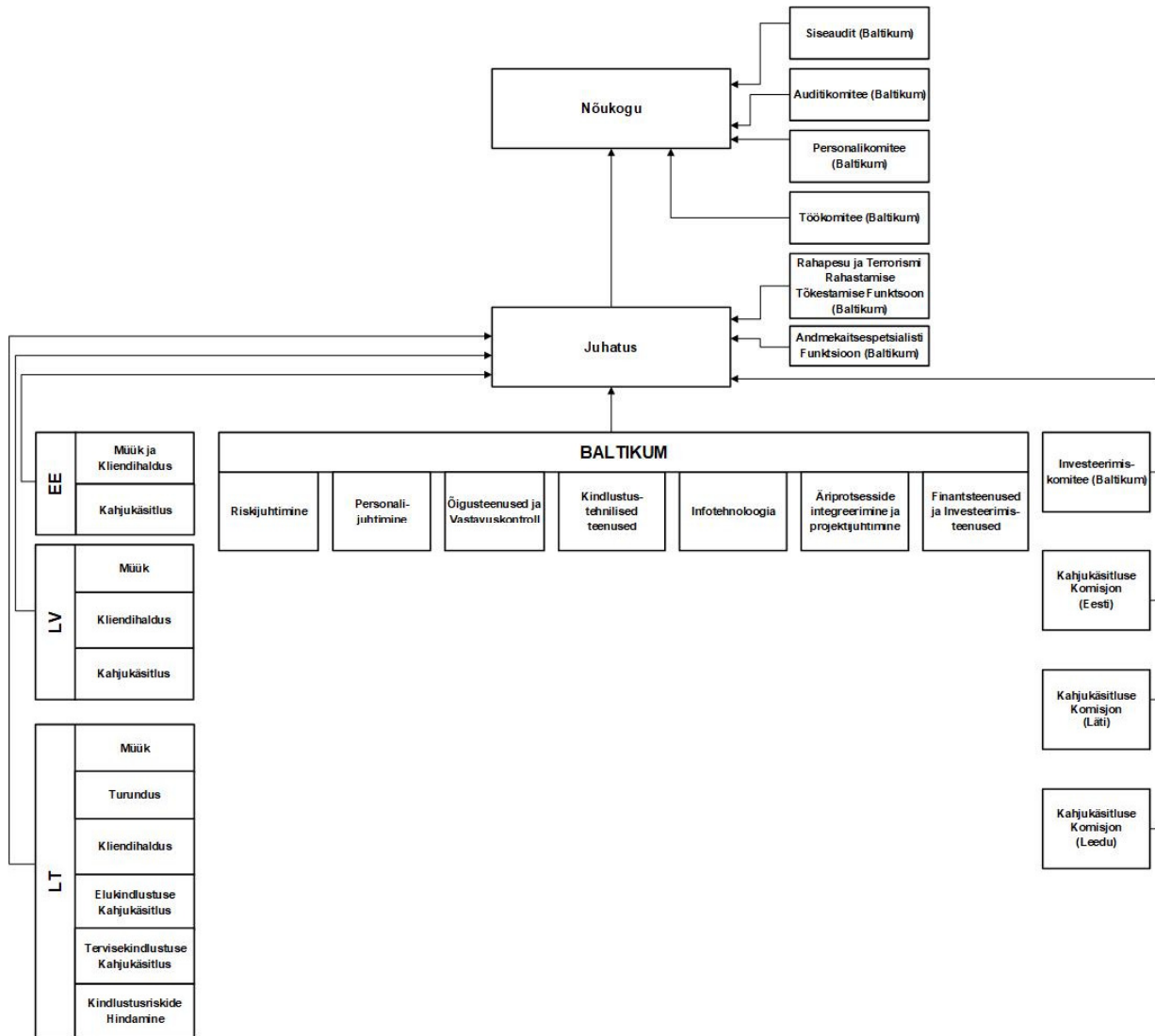
Ettevõttel ei ole muid olulisi tulusid ja kulusid peale kindlustus- ja investeerimistulude ja -kulude.

## B JUHTIMISSÜSTEEM

### B.1 JUHTIMISSÜSTEEMIST ÜLDISELT

Compensal on kahetasandiline juhtimissüsteem: nõukogu ja juhatus. 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 liikmed on Peter Franz Höfinger, Artur Borowinski ja 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 sätestatud;
- juhatuse heakskiidetud ja esitatud eelarve (äriplaani) ning eelarvest oluliste kõrvalekallete läbi vaatamine 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 läbi vaatamine;
- 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“, „Juhatus 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

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

Compensa juhatus on neljaliikmeline: Olga Reznik, Tanel Talme, Viktors Gustsons (Läti filiaali juht) and Tomas Milašius (Leedu filiaali juht). Juhatus liikmete volitused kehtivad kuni 30. juunini 2023. a.

Kuni 31.03.2022. a oli juhatuse esimees Olga Reznik ja juhatuse esimehe asetäitja oli Tomas Milašius. Alates 01.04.2022. a on juhatuse esimees Tomas Milašius.

Juhatus 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 sätestatud;
- 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 juhiste, kasumi jaotamise või kahjumi katmise ettepaneku tegemine
- Ettevõtte tegevuse juhtimine kooskõlas kehtiva äriplaani. Äriplaani võib nõukogu muuta, tingimusel, et erakorralises olukorras võib juhatus 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;
- Baltikumi eeskirjade ning muude asjakohaste sisemiste nõuete heakskiitmine;
- töhusa sisekontrolli süsteemi toimimise tagamine
- vastavuskontrolli funktsiooni aastaplaanide ja aruannete heakskiitmine
- riskijuhtimise protsessi korraldamine ja järelevalve, tagades riskijuhtimissüsteemi tõhususe, sealhulgas riskijuhtimisega seotud poliitika, 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 poliitika" 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

Juhatus liikmete vastutusala 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 puudutavates personaliküsimustes sh, juhatuse järjepidevuse ja ametijärgluse tagamine;
- Töökomitee: nõukogu nõustav organ, mille ülesandeks on nõukogu nõustamine olulistes VIG grupiülestes teemades, mis puudutavad Compensat.
- Investeerimiskomitee: nõuandev komitee, mis annab juhatusele nõu investeringutega seotud küsimustes.
- 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 kindlustustehniline 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 juhatusale ja VIG ERM-le;
- talitluspidevuse juhtimine, sh talitluspidevuse planeerimisega seotud sise-eeskirjad, talitluspidevuse testide läbiviimine ja aruannete koostamine;
- üldine riskijuhtimisega seotud tegevus Ettevõtte, 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 õigusvaldkonna ja 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 juhatusale. 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 määratlemise, 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 juhindub oma tegevuses Rahvusvahelise Siseaudiitorite Instituudi (IIA) kutsetegevuse raampõhimõtetest (sh eetikakoodeksist ja standarditest).

#### B.1.2.4 Aktuaarifunktsioon

Aktuaarifunktsiooni täidab kindlustustehniliste 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 ühepoolisel äranägemisel töötajale makstav preemia. Muutuvtasu komponendi määramisel võtmefunktsioone täitvatele isikutele võetakse arvesse Ettevõtte äritegevuse tulemuslikkust ja muutuvtasu maksmine lükatakse edasi sätestatud ajaperioodi jooksul.

Juhatusel 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;
- võtmefunktsioonide täitjad;
- Rahapesu terrorismi rahastamise tõkestamise spetsialistid 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 grupiülelestest 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.

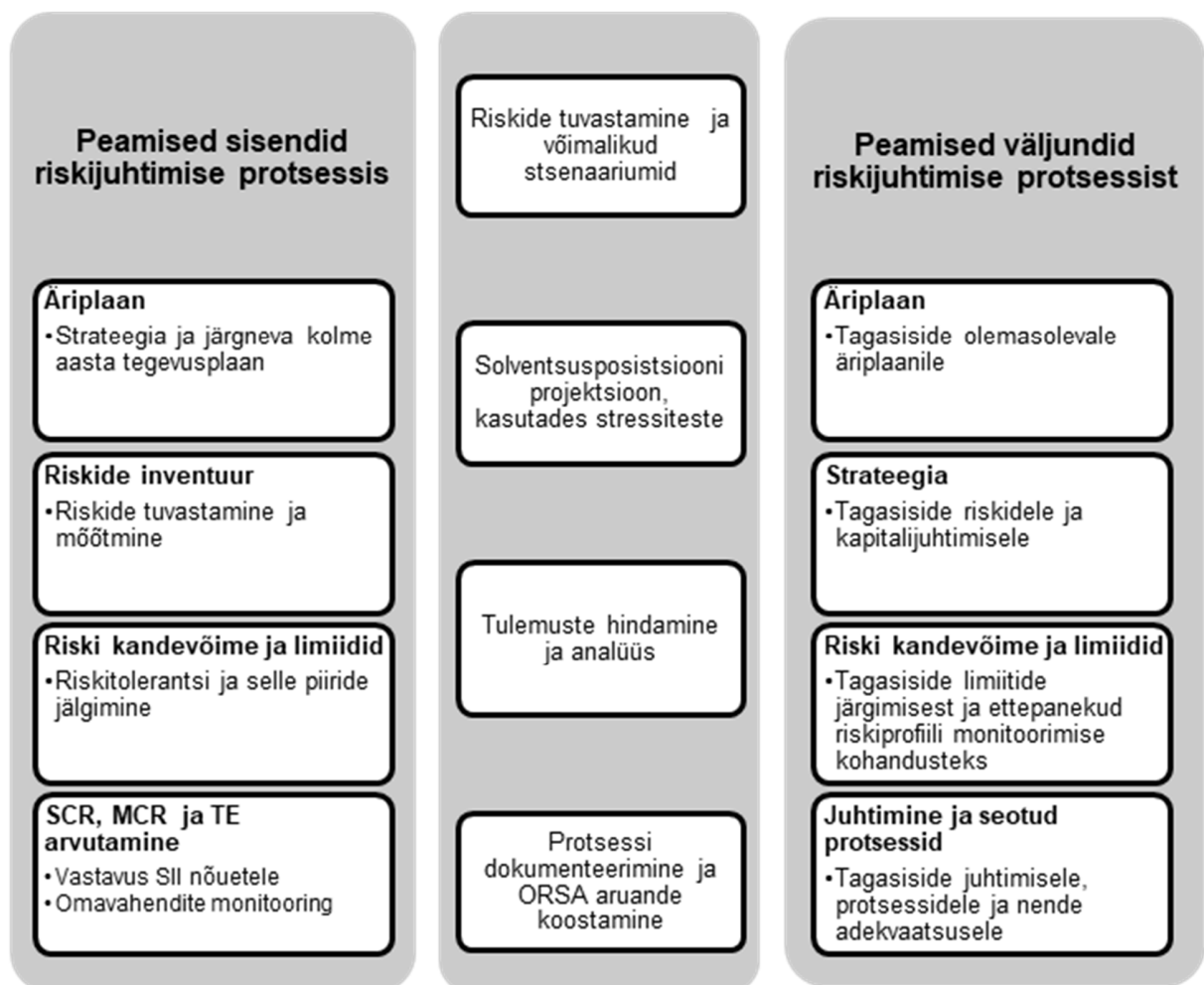
### B.3.1 ORSA Protsess

ORSA protsessi järjepidevus tagab otsuste tegemisel riskide maandamise kooskõlas Compensa riskistrateegiaga. ORSA annab Juhatusesele 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 mittetäitmise.



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:

- Riskide inventuur;
- SKS;
- 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 nõuetest lähtuvalt oma sise-eeskirjad, mis arvestavad kohapealsete Ettevõtte spetsiifiliste tegevustega.

Sisekontrolli süsteem on kesksel kohal Ettevõtte operatiivses ning organisatsioonilises struktuuris. Compensa on koostanud ja kehtestanud sise-eeskirjad, millega määratakse sisekontrolli süsteemiga 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 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 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 isikutel, kes täidavad aktuaarifunktsiooni ülesandeid, olla üldine kontroll ning juhtimine kindlustustehnilise 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 soovistega 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.

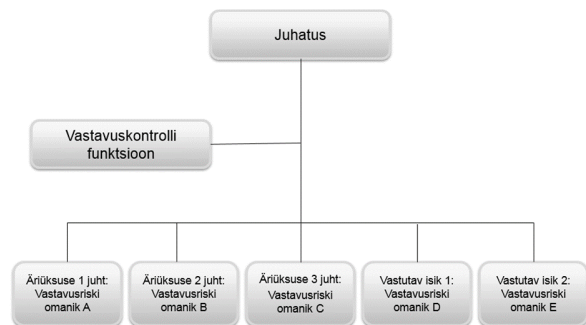
#### B.4.3 Siseauditi funktsioon

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 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.

Joonis 3.



SA aruannetes viidatakse kõigile olulistele avastatud puudustele ja kontrollinõrkustele ning nende (võimalikule) mõjule, tuues välja ka juhtkonna poolt kavandatud korrigeerivad tegevused ja nende tähtsused.

SA koostab regulaarseid aruandeid nõukogule ja auditikomiteele, milles esitab tasakaalustatud hinnangu Ettevõtte riskijuhtimissüsteemi ja sisekontrolli tõhususe ning mõjususe kohta.

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

## B.5 TEGEVUSE EDASIANDMINE

### B.5.1 Tegevuse edasiandmise poliitika

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

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 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.

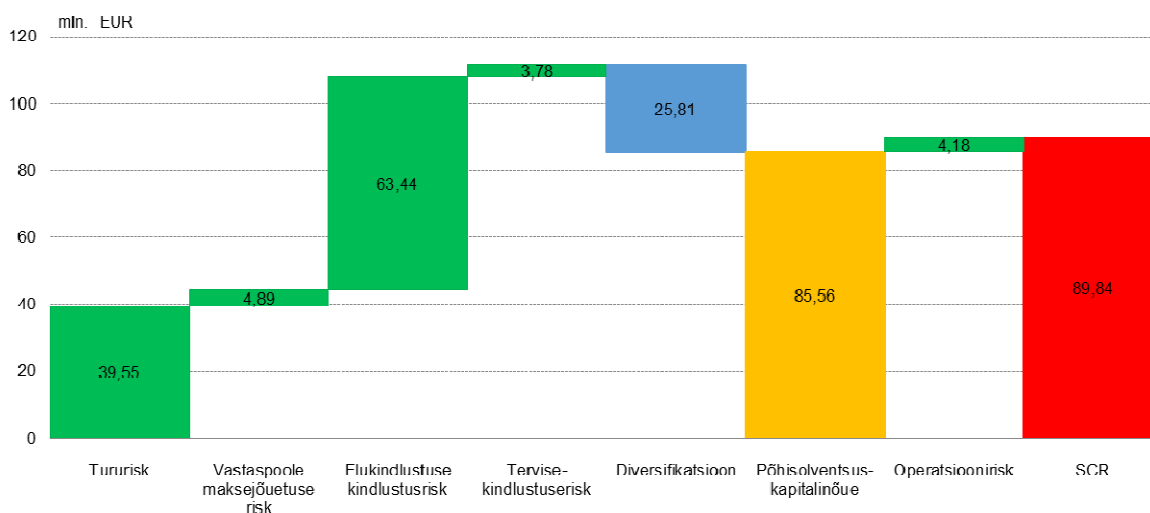
Compensa üldjuhul aktsepteerib riske, mis otseselt tulenevad kindlustustegevusest.

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 juhatus vastutab kõikide võetud riskide eest.

Ülevaade Ettevõtte riskiprofiilist on toodud joonisel 4.

Joonis 4. Riskiprofiil 31.12.2021



### 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 kasvas 54% võrrelduna eelmise aastaga. SCR kindlustusriski moodul on väga tundlik TE arvutamisel tehtud muutustele ja äriksvule. Kindlustusrisk kasvas tulenevalt TE arvutusmudeli täiustamisest ja arvutamisel kasutatavate eelduste muutustest.

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 hindamisel ja mõjutades samal ajal oluliselt katkemisriski kasvu.

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

Massilise katkestamise riski hajutamiseks on Compensa sõlminud lepingu Munich Re-ga, vastava katte suurus on 12 miljonit eurot.

Kindlustusriski hindamine on üks kõige olulisem protsess, mis aitab vältida anti-selektiooni ja ootamatuid kahjusid Ettevõtte portfellis. Compensa on selleks kirjeldanud elukindlustusriskide juhtimise põhimõtted, kindlustusriski hindamise ja reservide moodustamise poliitika.

Ettevõtte on erakordsete riskide katteks sõlminud edasikindlustuslepingud rahvusvaheliselt tunnustatud edasikindlustusandjatega VIG Re, VIG Holding and Munich Re. Kindlustusriski hindamine põhineb edasikindlustusandja Munich Re poolt heaks kiidetud kindlustusriski hindamise meetodikal.

## C.2 TURURISK

Tururisk tuleneb finantsinstrumentide turuhindade volatiilsusest. Tururiski mõõdetakse finantsmuutujate, nagu näiteks aktsiahindade, intressimäärade, kinnisvarahindade ja valuuta vahetuskursside taseme muutumisest tekkinud kahjuna.

Compensa tururiski mõjutavad enim intressi-, aktsia- ja hinnavaherisk.

Tururiski kapitalinõue kasvas 28% tulenvalt ärimahu ja RFR kasvust.

Compensa kindlustusportfelli moodustavad suures osas pikaajalise finantsgarantiiga kindlustuslepingud ja investeerimistegevuses tuleb sellega olulisel määral arvestada, mistõttu Ettevõtte tururisk on SCR-s suhteliselt kõrge.

Ettevõttel on tulemuslik varade ja kohustuste juhtimine, mistõttu suurima tururiski nõude tekitab hinnavaherisk, mille juhtimine on kõige keerulisem. Hinnavaherisk tuleneb intressikõvera muutustest või intressimäärade kõikumisest.

Compensa tururiski juhtimine toimub igal aastal uuendatud ja nõukogu kinnitatud IRS alusel, mis igal aastal vaadatakse üle ja kinnitatakse Nõukogu poolt. Investeerimistegevust juhib Compensa Nõukogu poolt nimetatud juhatuse liige. Igal juhatuse koosolekul hinnatakse senist investeerimistegevust ja vajadusel muudetakse juhatusepoolse otsusega. Investeerimistegevust kajastatav aruanne esitatakse iga kvartal Nõukogule.

Tururiski maandamiseks on eelkõige Ettevõtte konservatiivne investeerimisstrateegia, mis järgib KindITS §52 sätestatud mõistlikkuse põhimõtteid. Mõistlikkuse põhimõttest lähtuvalt on kindlustuslepingutest tulenevate kohustuste (TE) katteks soetatud varadesse investeerimisel võetud arvesse kohustuste iseloomu (eelkõige finantsgarantiid ja kestvust).

Peamine eesmärk investeerimisstrateegias on tagada adekvaatne kate kindlustuslepingutest tulenevatele kohustustele (kestvus, valuuta jne.), mis peegeldub asjakohases varade ja kohustuste juhtimises eesmärgiga saavutada stabiilne investeerimistulu kindlustusportfellile ja Ettevõttele.

Investeerimistegevuse eesmärgiks on varadest tulenevate rahavoogude sobitamine kohustuste profiiliga. Arvestades kohustuste pikaajalist kestvust, tuleb Ettevõttel leida kompromiss krediidiriski, likviidsusriski ja tururiski vahel.

Compensa varade ja kohustuste juhtimise eeskirja järgi toimub varade ja kohustuste sobivuse analüüs, jälgimine ja aruandlus. Analüüsi tulemusi arvestatakse investeerimisotsuste tegemisel ja need on olulisteks sisenditeks IRS uuendamisel. 2022. a on IRS endiselt konservatiivne, peamiseks varaklassiks on võlakirjad, mis tagavad stabiilse tootluse ja madalaima volatiilsuse.

Compensa investeerimispoliitika kirjeldab Ettevõtte investeerimisstrateegiat ja investeerimispoliitika põhimõtteid erinevatesse varaklassidesse ning riskianalüüsi ja riski monitooringu teostamise põhimõtteid. Strateegias on kindlaks määratud piirmäärad ja neid tuleb pidevalt jälgida ning see hõlmab nii eel- kui ka järelhindamist. Ettevõtte investeerib ainult sellistesse varadesse, millest tulenevaid riske ta suudab tuvastada, mõõta, jälgida, juhtida ja kontrollida oma vahenditega. IRS-s on määratud ka meetmed, piirmäärade rikkumisel.

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

### C.3 KREDIIRISK

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

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

Investeeringutega seotud krediidiriski juhitakse läbi investeerimispoliitika, kus on määratud piirmäärad ja minimaalselt lubatud reitingud võlainstrumentide soetamiseks. Compensa jälgib ja analüüsib pidevalt muutuseid olemasolevate võlakirjade reitingutes ja vajadusel teeb muudatusi portfelli struktuuris. Krediidiriski jälgimisel arvestatakse krediidireitinguid, 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 likviidsuse 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 31.12.2021 on 121 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 Juhatause poolt kinnitatud operatsiooniriski poliitikas ning operatsiooniriski kahjujuhtumite ja insidentide 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 vastutusalade 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, nt investeerimistegevuses (tururisk) ja kindlustusriskide hindamisel (kindlustusrisk), lisaks Ettevõtte hindab ka teadmistepõhist kontsentratsiooniriski.

Teadmistepõhine 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 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 2021 käigus viidi läbi järgnevad tundlikkuse analüüsid:

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

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

### C.7.2 Stressitestid

Stressitestide eesmärk on hinnata Ettevõtte haavatavust erakorraliste, kuid usutavate sündmustega stsenaariumite puhul äriplaani planeerimise perioodil. ORSA 2021 käigus viidi läbi järgnevad stressitestid:

- Erakordne investeerimisriskiga elukindlustuse uus müügikasv Leedus;
- Haigestumis- ja suremusmäära kasv Leedu kindlustusportfellis;
- Madala intressimäära keskkonna jätkumine.

Stressitestide tulemusel solventsuspositsioon ei langenud allapoole seadusest tulenevat 100% kriteeriumi 2022-2024. a.

Suurim mõju Compensa solventsuspositsioonile on madala intressimäära keskkonna stsenaariumil.

Ettevõtte jälgib pidevalt varade ja kohustuste sobivust, ning 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 2021. 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 puhasväärtust.

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

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

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

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

Tabel 5. Solventsus II ja IFRS varad

Varaklass	Solventsus II	IFRS	Erinevus	Selgitus
Kapitaliseeritud sõlmimisväljaminekud	0	2 194	-2 194	Kapitaliseeritud sõlmimisväljaminekuid ehk edasilükkunud soetuskulusid Solventsus II bilansis ei kajastata. Solventsus II kohaselt kajastatakse tulevaste sõlmimisväljaminekute rahavoogusid tehniliste eraldiste arvutuste kaudu.
Immateriaalsed varad	0	1 360	-1 360	Immateriaalse põhivara 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.
Edasilükkunud tulumaksu varad	40	40	0	IFRS ja Solventsus II ei erine.
Kasutusõiguse vara	0	1 203	-1 203	IFRS aruandes kajastatakse antud real kasutusrendilepingutega seotud varasid ja rendikohustisi, mille puhul ettevõtte on rentnik. Kajastamine toimub vastavalt IFRS 16'le. Solventsus II aruandes kajastatakse IFRS 16 järgseid varasid Materiaalse põhivara all.
Materiaalne põhivara omakasutuseks	1 476	272	1 203	IFRS aruandes kajastatakse materiaalse põhivara all varasid kasuliku tööajaga üle ühe aasta. Materiaalne põhivara kajastatakse soetusmaksumuses, millest on maha

				arvatud akumulieeritud kulum ja väärtuse langusest tulenevad allahindlused. Amortisatsiooni arvestamisel kasutatakse lineaarset amortisatsioonimeetodit Solventsus II bilansis kajastatakse antud grupis ka IFRS 16 järgseid varasid.
Osalused seotud ettevõtjates, sealhulgas märkimisväärsed osalused	15 383	15 041	342	Sidusettevõtted on ettevõtted, mille üle ettevõttel on oluline mõju, kuid mis ei allu tema kontrollile. Olulise mõju olemasolu eeldatakse juhul, kui ettevõtte omanduses on otse või tütaretevõtete kaudu 20–50% sidusettevõtte hääleõigusest. Investeeringuid sidusettevõtetesse kajastatakse kapitaliosaluse meetodil ning algselt on need kajastatud soetusmaksumuses. Investeeringu soetusmaksumus sisaldab tehingukulusid. Konsolideeritud raamatupidamisaruanded sisaldavad ettevõtte osa sidusettevõtte kasumist või kahjumist alates päevast, mil ettevõtte omandas sidusettevõtte üle olulise mõju, kuni päevani, mil ettevõttel ei ole investeeringu üle enam olulist mõju. „Solventsus II“ kohases aruandes peab osaluse väärtuseks olema kas turuhind või proportsionaalne summa sidusettevõtte omakapitalist.
Aktsiad	1 997	1 997		IFRS ja Solventsus II ei erine
<b>Võlakirjad</b>	<b>255 027</b>	<b>242 795</b>	<b>12 232</b>	Võlakirju kajastatakse IFRS aruannetes kas korrigeeritud soetusmaksumuses (lunastustähtajani hoitavad võlakirjad) või turuhinnas (müügivalmis võlakirjad) ilma intressideta. IFRS aruandes kajastatakse intressid real "Laenu ja nõuded". Solventsus II kohaselt kajastatakse kõiki võlakirju turuhinnas koos intressidega.
Riigivõlakirjad	112 605	102 854	9 751	
Ettevõtete võlakirjad	142 422	139 941	2 481	
Investeeringufondid	37 998	37 998	0	IFRS ja Solventsus II ei erine.
Investeeringuriskiga elukindlustuslepingute alusvara	139 816	139 816	0	IFRS ja Solventsus II ei erine.
Edasikindlustuslepingutest tulenevad sissenõutavad summad	0	321	-321	Solventsus II puhul kajastatakse ainult tähtaja ületanud nõuded.
<b>Laenu ja nõuded</b>	<b>25 408</b>	<b>35 424</b>	<b>-10 016</b>	
Tähtajalised hoised	1 000	1 000	0	IFRS ja Solventsus II ei erine.
Laenu ja hüpoteeklaenu	18 520	18 003	517	IFRS alusel kajastatakse laene korrigeeritud soetusmaksumuses, kasutades sisemise intressimäära meetodit. Saamata intressid on kajastatud real "Laenu ja nõuded". Solventsus II väärtuse arvutamisel

				kasutatakse laenude turuväärtuse leidmisel <i>Mark-to-model</i> mudelit, mille üheks sisendiks on intressimäär turukõver. Solventsus II väärtus sisaldab ka kogunenud intresse.
Kindlustusega seotud nõuded ja nõuded vahendajate vastu	252	7 684	-7 432	Solventsus II puhul kajastatakse ainult tähtaja ületanud nõuded
Muud nõuded	5 566	5 566	0	IFRS ja Solventsus II ei erine.
Kogunenud võlakirjade ja laenude intressinõuded	0	3 170	-3 170	Solventsus 2 puhul kajastatakse võlakirjade ja laenude kogunenud intressid vastavatel ridadel koos põhiosaga
Raha ja raha ekvivalendid	27 054	27 054	0	IFRS ja Solventsus II ei erine.
Muud, mujal kajastamata varad	69	0	69	Solventsus II puhul kajastatakse tähtaega mitte ületanud nõuded.
<b>Kokku</b>	<b>504 198</b>	<b>505 514</b>	<b>-1 316</b>	

## D.2 TEHNILISED ERALDISED

### D.2.1 Hindamine Solventsus II põhimõtetele

#### D.2.1.1 Tehnilised eraldised seisuga 31.12.2021

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

Tabel 6. Tehnilised eraldised äriiliinilt (tuhandetes eurodes)

	2021				2020			
	BE	RM	TE	Edasi-kindlustus	BE	RM	TE	Edasi-kindlustus
Ravikulukindlustus	3 671	321	3 992	0	4 937	271	5 209	0
Sissetuleku kaotuse kindlustus	34	3	37	-0	35	3	39	-0
<b>Kokku kahjukindlustus</b>	<b>3 706</b>	<b>324</b>	<b>4 030</b>	<b>-0</b>	<b>4 973</b>	<b>275</b>	<b>5 247</b>	<b>-0</b>
Kasumiosalusega kindlustus	175 971	19 472	195 443	-1 617	239 996	16 206	256 202	-1 532
Investeeringuriskiga elukindlustus	41 270	27 209	68 479	-2 080	22 527	14 462	36 989	-1 699
Muu elukindlustus	69 813	2 138	71 951	-144	40 443	1 161	41 604	-157
<b>Kokku elukindlustus</b>	<b>287 054</b>	<b>48 819</b>	<b>335 873</b>	<b>-3 841</b>	<b>302 966</b>	<b>31 829</b>	<b>334 795</b>	<b>-3 388</b>

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

Üleminekuaja mahaarvamise rakendamine kasumiosalusega kindlustuse TE-le vähendab vastavat TE-t 24 miljoni euro võrra, mille tulemusel Ettevõtte omavahendid suurenevad samas suuruses. Üleminekuaja mahaarvamise tulemusel solventsuspositsioon oli 162,3% seisuga 31.12.2021. a ja ilma üleminekuaja meetmeta 135,5% ehk ka ilma vastava meetmeta Compensa solventsus jääb ülalpoole ohutuse taset.

#### 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 (nt tagasiostuväärtused, garanteeritud annuiteedi optioon) ei mõjuta olulisel määral kohustuste väärtust. Compensa kasutab ka kindlustusvõtjate boonuste modelleerimisel lihtsustatud lähenemist. Boonuste modelleerimise jaoks korrigeeritakse intressimäära kõverat. Kuna intressitasemed on madalad, siis on 2021. aasta hinnangute puhul nimetatud korrigeerimine null, st eeldati, et tulevikus ei maksta kasumiosalusega lepingute kindlustusvõtjatele boonuseid.

Kõige enam mõjutab parimat hinnangut intressigarantii kasumiosalusega kindlustuslepingutel. 2021. aastal ületas garanteeritud intress RFR põhjal eeldatavat tootlust.

Solventsus II põhimõtete kohaselt parim hinnang võib 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 kahjukindlustuse 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 kulusuhteiga. 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 edasikindlustuse 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 võetakse 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 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 äriiinide 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 portfelli 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;
- ülesõeldud lepingute osakaal (ilma tagasiostuväärtusega);
- ülesõeldud lepingute osakaal (tagasiostuväärtusega);
- 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 stabiilsest kasvust tulenevatest mõjudest.

Eelmise aastaga võrreldes suurim muudatus oli inflatsioonimäära kasv.

Teised eeldused muutusid vastavalt tegeliku kogemuse muutumisele.

Müügikanalites ja toodetes, mis mõjutaksid TE arvutamist, olulisi muudatusi 2021.a 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;
- lisakindlustuse kahjusuhted;
- suremusmäär.

Lepingute ülesütlemise eeldused on tuletatud Compensa kogemusest. Siiani on olnud Ettevõtte kliendisuhetega seotud kogemus stabiilne, kuid Baltikumi kindlustusturgude suhteliselt lühikese arenguperioodi tõttu on raske ennustada, mil määral majandustsüklite erinevad faasid avaldavad mõju lepingute portfelli püsivusele.

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 kahjusuhte ja suremusmäära eeldused, mis tuletatakse samuti Ettevõtte eelneva kogemuse põhjal, on seni olnud suhteliselt stabiilsed, viimane aasta võib märgata kerget kasvu.

## D.2.2 Erinevused võrreldes kohalike üldtunnustatud raamatupidamis põhimõtetega

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

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

	Solventsus II väärtus		IFRS väärtus		Erinevus		
	TP	Edasi-kindlustus	TP	Edasi-kindlustus	TP	Edasi-kindlustus	
Kahjukindlustusele tervisekindlustus	sarnane	4 030	-0	10 384	0	-6 354	-0
Elukindlustus (v.a tervisekindlustus ja investeerimisriskiga elukindlustus)		267 394	-1 761	302 543	321	-35 149	-2 081
Investeerimisriskiga elukindlustus		68 479	-2 080	139 845	0	-71 366	-2 080
<b>Kokku</b>		<b>339 903</b>	<b>-3 841</b>	<b>452 772</b>	<b>321</b>	<b>-112 869</b>	<b>-4 162</b>

Solventsus II põhimõtetel arvatud TE mõjutab oluliselt RFR ning kindlustusmaksetes sisalduv oodatav kasum (EPIFP), mida arvestatakse kohustustest tulenevates rahavoogudes.

## 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 sissemakseid riigi pensionifondi. Ettevõttel puudub juriidiline või faktiline eksisteeriv kohustus teha sotsiaalmaksule lisanduvalt pensioni- või muid sarnaseid makseid.

## D.4 MUU TEAVE

Ettevõttel ei ole muud teavet, mida tuleks esitada.

## 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 (IFRS) seisuga 31.12.2021 on esitatud tabelis 8.

Tabel 8. IFRS omavahendid (tuhandetes eurodes)

Aktiivkapital	11 604
Ülekurs	9 466
Kohustuslik reservkapital	1 160
Muud reservid	10 603
Jaotamata kasum	13 547
<b>Omakapital kokku</b>	<b>46 380</b>

Solventsus II kohaselt omavahendite kirjed liigitatakse põhiomavahenditeks ja lisaomavahenditeks ning esimese, teise ja kolmanda taseme omavahenditeks. Compensa omavahendid on suure osa esimese taseme omavahendid (kõrgeim kvaliteet) ja ainult 0,03% on kolmanda taseme omavahendid (edasilükatud tulumaks). Ettevõtte omavahendite komponendid Solventsus II kohaselt ja väärtused seisuga 31.12.2021 on esitatud tabelis 9.

Tabel 9. Omavahendid Solventsus II alusel (tuhandetes eurodes)

	Kokku	1.tase	2.tase	3.tase
Lihtaktiivkapital (brutona oma aktsiatega)	11 604	11 604		
Lihtaktiivkapitaliga seotud ülekurs	9 466	9 466		
Korrigeerimisreserv	124 710	124 710		
Summa, mis on võrdne netoga edasilükkunud tulumaksuvarast	40			40
<b>Kokku</b>	<b>145 780</b>	<b>145 780</b>	<b>0</b>	<b>40</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 järgnevalt:

- IFRS aruannetes lunastustähtajani hoitavateks klassifitseeritud investeeringud arvutatakse Solventsus II jaoks turuväärtuses;
- 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 suurusele, mis võimaldab kindlustusandjal 99,5-protsendilise tõenäosusega täita järgmise 12 kuu jooksul kindlustuslepingutega võetud kohustusi.

SCR kasv tulenes peamiselt TE arvutusmudeli paranemisest, eelduste muutmisest ja ärimahu kasvust. SCR komponentidest on kirjeldatud peatükis C.

SCR arvutuste tulemused seisuga 31.12.2021 ja 31.12.2020 on esitatud tabelis 10.

Tabel 10. SCR (mln eurodes)

	2021	2020
<b>Tururisk</b>	39,55	30,96
<b>Vastaspole maksejõuetuse risk</b>	4,89	3,73
<b>Elukindlustuse kindlustusrisk</b>	63,44	40,00
<b>Tervisekindlustuserisk</b>	3,78	3,42
<b>Diversifikatsioon</b>	-26,00	-19,26
<b>Põhisolventsuskapitalinõue</b>	85,66	58,85
<b>Operatsioonirisk</b>	4,18	3,66
<b>Solventsuskapitalinõue</b>	89,84	62,51

MCR vastab nõuetekohaste põhiomavahendite suurusele, 22,5 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 arvutamiseks kasutatavad sisendid on kajastatud aruande lisas 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 alammoodulit.

## 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	C0010	Solventsus II kohane väärtus, tuh. EUR
Immateriaalsed varad	R0030	0
Edasilükkunud tulumaksu varad	R0040	40
Pensionihüvitiste ülejääk	R0050	0
Materiaalne põhivara omakasutuseks	R0060	1 476
Investeeringud (v.a investeerimisriskiga ja indeksiga seotud investeerimisriskiga lepingute jaoks hoitavad varad)	R0070	311 405
Kinnisvara (v.a omakasutuseks)	R0080	
Osalused seotud ettevõtjates, sealhulgas märkimisväärsed osalused	R0090	15 383
Aktsiad	R0100	1 997
Aktsiad – noteeritud	R0110	1 997
Aktsiad – noteerimata	R0120	
Võlakirjad	R0130	255 027
Riigivõlakirjad	R0140	112 605
Äriühingu võlakirjad	R0150	142 422
Struktureeritud väärtpaberid	R0160	0
Kollateraliseeritud väärtpaberid	R0170	0
Ühiseks investeerimiseks loodud ettevõtjad	R0180	37 998
Tuletisinstrumendid	R0190	0
Muud hoiused kui raha ekvivalendid	R0200	1 000
Muud investeeringud	R0210	0
Investeeringurisikiga elukindlustuslepingute jaoks hoitavad varad	R0220	139 816
Laenud ja hüpoteeklaenud	R0230	18 520
Kindlustuslepingutega seotud laenud	R0240	
Eraisikutele antud laenud ja hüpoteeklaenud	R0250	
Muud laenud ja hüpoteeklaenud	R0260	18 520
Edasikindlustuslepingutest tulenevad sissenõutavad summad seoses järgmisega:	R0270	-3 841
Kahjukindlustus ja kahjukindlustusega sarnane tervisekindlustus	R0280	
Kahjukindlustus, v.a tervisekindlustus	R0290	
Kahjukindlustusega sarnane tervisekindlustus	R0300	
Elukindlustus ja elukindlustusega sarnane tervisekindlustus, v.a tervisekindlustus ja investeerimisriskiga elukindlustus	R0310	-1 761
SLT tervisekindlustus	R0320	
Elukindlustus, v.a tervisekindlustus ja investeerimisriskiga elukindlustus	R0330	-1 761
Investeeringurisikiga elukindlustus	R0340	-2 080
Hoiused edasikindlustusvõtjates	R0350	0
Kindlustusega seotud nõuded ja nõuded vahendajate vastu	R0360	252
Edasikindlustusega seotud nõuded	R0370	0
Nõuded (nõuded klientide vastu, muu kui kindlustus)	R0380	5 566
Omaaktsiad (otse hoitavad)	R0390	0
Omavahendite kirjete või algkapitaliga seotud maksmisele kuuluvad summad, mis on sisse nõutud, kuid veel sisse maksmata	R0400	0
Raha ja raha ekvivalendid	R0410	27 054
Muud, mujal kajastamata varad	R0420	69
<b>Varad kokku</b>	<b>R0500</b>	<b>500 357</b>

		Solvenssus II kohane väärtus, tuh. EUR
<b>Kohustised</b>		<b>C0010</b>
Tehnilised eraldised – kahjukindlustus	<b>R0510</b>	4 030
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>	4 030
Tervikuna arutatud tehnilised eraldised	<b>R0570</b>	
Parim hinnang	<b>R0580</b>	3 706
Riskimarginaal	<b>R0590</b>	324
Tehnilised eraldised – elukindlustus (v.a investeerimisriskiga elukindlustus)	<b>R0600</b>	267 394
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>	267 394
Tervikuna arutatud tehnilised eraldised	<b>R0660</b>	
Parim hinnang	<b>R0670</b>	245 784
Riskimarginaal	<b>R0680</b>	21 610
Tehnilised eraldised – investeerimisriskiga elukindlustus	<b>R0690</b>	68 479
Tervikuna arutatud tehnilised eraldised	<b>R0700</b>	
Parim hinnang	<b>R0710</b>	41 270
Riskimarginaal	<b>R0720</b>	27 209
Tingimuslikud kohustised	<b>R0740</b>	
Muud kui tehnilised eraldised	<b>R0750</b>	
Pensionihüvitistega seotud kohustused	<b>R0760</b>	
Edasikindlustajatelt saadud hoised	<b>R0770</b>	293
Edasilükkunud tulumaksu kohustised	<b>R0780</b>	0
Tuletisinstrumentid	<b>R0790</b>	0
Võlad krediidiasutuste ees	<b>R0800</b>	0
Muud finantskohustised kui võlad krediidiasutuste ees	<b>R0810</b>	1 705
Kindlustuslepingutega seotud võlgnevused ja võlgnevused kindlustusvahendajatele	<b>R0820</b>	2 334
Edasikindlustuslepingutega seotud võlgnevused	<b>R0830</b>	0
Võlgnevused (kliientidele, mitteseotud kindlustusega)	<b>R0840</b>	2 885
Allutatud kohustised	<b>R0850</b>	0
Põhiomavahenditesse mittekuuluvad allutatud kohustised	<b>R0860</b>	0
Põhiomavahenditesse kuuluvad allutatud kohustised	<b>R0870</b>	0
Muud, mujal kajastamata kohustised	<b>R0880</b>	1 767
<b>Kohustised kokku</b>	<b>R0900</b>	<b>348 887</b>
<b>Summa, mille võrra varad ületavad kohustisi</b>	<b>R1000</b>	<b>151 469</b>

S.05.01.02 KINDLUSTUSMAKSED, NÕUDED JA KULUD ÄRILIINIDE KAUPA

Äriliin: kahjukindlustuslepingutest ja kahjukindlustuse edasikindlustuslepingutest tulenevad kohustused (otsekindlustustegevus ja aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus), tuh. EUR				
		Ravkulukindlustus	Sissetuleku kaotuse kindlustus	Kokku
		<b>C0010</b>	<b>C0020</b>	<b>C0200</b>
<b>Kindlustusmaksed</b>				
Bruto – otsekindlustustegevus	<b>R0110</b>	25 302	122	25 424
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	<b>R0120</b>			
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	<b>R0130</b>			
<b>Edasikindlustajate osa</b>	<b>R0140</b>	0	62	62
<b>Neto</b>	<b>R0200</b>	25 302	60	25 362
<b>Teenitud kindlustusmaksed</b>				
Bruto – otsekindlustustegevus	<b>R0210</b>	22 931	114	23 044
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	<b>R0220</b>			
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	<b>R0230</b>			
<b>Edasikindlustajate osa</b>	<b>R0240</b>	0	58	58
<b>Neto</b>	<b>R0300</b>	22 931	56	22 986
<b>Tekkinud nõuded</b>				
Bruto – otsekindlustustegevus	<b>R0310</b>	18 412	29	18 440
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	<b>R0320</b>			
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	<b>R0330</b>			
<b>Edasikindlustajate osa</b>	<b>R0340</b>	0	54	54
<b>Neto</b>	<b>R0400</b>	18 412	-26	18 386
<b>Muude tehniliste eraldiste muutused</b>				
Bruto – otsekindlustustegevus	<b>R0410</b>			
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	<b>R0420</b>			
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	<b>R0430</b>			
Edasikindlustajate osa	<b>R0440</b>			
Neto	<b>R0500</b>			
<b>Tekkinud kulud</b>	<b>R0550</b>	3 408	50	3 459
<b>Muud kulud</b>	<b>R1200</b>			
<b>Kulud kokku</b>	<b>R1300</b>			3 459

Äriilin: elukindlustuslepingutest tulenevad kohustused, tuh.EUR					
	Tervise- kindlustus	Kasumi- osalusega kindlustus	Investeerimis- riskiga elukindlustus	Muu elu- kindlustus	Kokku
	<b>C0210</b>	<b>C0220</b>	<b>C0230</b>	<b>C0240</b>	<b>C0300</b>
<b>Kindlustusmaksed</b>					
Bruto	<b>R1410</b>	37 120	47 838	35 389	120 346
Edasikindlustajate osa	<b>R1420</b>	1 481	1 741	178	3 401
<b>Neto</b>	<b>R1500</b>	35 639	46 096	35 210	116 945
<b>Teenitud kindlustusmaksed</b>					
Bruto	<b>R1510</b>	37 120	47 838	35 389	120 346
Edasikindlustajate osa	<b>R1520</b>	1 481	1 741	178	3 401
<b>Neto</b>	<b>R1600</b>	35 639	46 096	35 210	116 945
<b>Tekkinud nõuded</b>					
Bruto	<b>R1610</b>	2 757	38 130	9 777	60 259
Edasikindlustajate osa	<b>R1620</b>	1 737	476	95	2 906
<b>Neto</b>	<b>R1700</b>	1 020	37 654	9 179	57 353
<b>Muude tehniliste eraldiste muutused</b>					
Bruto	<b>R1710</b>	-7 230	38 682	27 304	58 756
Edasikindlustajate osa	<b>R1720</b>	0	0	0	0
<b>Neto</b>	<b>R1800</b>	-7 230	38 682	27 304	58 756
<b>Tekkinud kulud</b>	<b>R1900</b>	4 956	12 700	3 359	21 015
<b>Muud kulud</b>	<b>R2500</b>				
<b>Kulud kokku</b>	<b>R2600</b>				21 015

S.05.02.01 KINDLUSTUSMAKSED, NÕUDED JA KULUD Riikide KAUPA

	Päritoluriik	Viis riiki, mille puhul on brutokindlustusmaksete summa kõige suurem – kahjukindlustuslepingutest tulenevad kohustused, tuh.EUR		
		C0010	C0020	C0030
	R0010	LV	LT	
	C0080	C0090	C0100	C0140
<b>Kindlustusmaksed</b>				
Bruto – otsekindlustustegevus	R0110	4 388	21 037	25 424
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0120			
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0130			
Edasikindlustajate osa	R0140	62		62
Neto	R0200	4 325	21 037	25 362
<b>Teenitud kindlustusmaksed</b>				
Bruto – otsekindlustustegevus	R0210	4 139	18 906	23 044
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0220			
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0230			
Edasikindlustajate osa	R0240	58		58
Neto	R0300	4 081	18 906	22 986
<b>Tekkinud nõuded</b>				
Bruto – otsekindlustustegevus	R0310	3 341	15 099	18 440
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0320			
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0330			
Edasikindlustajate osa	R0340	54		54
Neto	R0400	3 287	15 099	18 386
<b>Muude tehniliste eraldiste muutused</b>				
Bruto – otsekindlustustegevus	R0410			
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0420			
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0430			
Edasikindlustajate osa	R0440			
Neto	R0500			
<b>Tekkinud kulud</b>	R0550	661	2 797	3 459
<b>Muud kulud</b>	R1200			
<b>Kulud kokku</b>	R1300			3 459

	Päritoluriik	Viis riiki, mille puhul on brutokindlustusmaksete summa kõige suurem – elukindlustuslepingutest tulenevad kohustused, tuh. EUR			Viis riiki ja päritoluriik kokku, tuh. EUR
	<b>C0150</b>	<b>C0160</b>	<b>C0170</b>	<b>C0210</b>	
	<b>R1400</b>	<b>LV</b>	<b>LT</b>		
	<b>C0220</b>	<b>C0230</b>	<b>C0240</b>	<b>C0280</b>	
<b>Kindlustusmaksed</b>					
Bruto	<b>R1410</b>	14 560	42 229	63 557	120 346
Edasikindlustajate osa	<b>R1420</b>	182	117	3 102	3 401
<b>Neto</b>	<b>R1500</b>	14 378	42 113	60 455	116 945
<b>Teenitud kindlustusmaksed</b>					
Bruto	<b>R1510</b>	14 560	42 229	63 557	120 346
Edasikindlustajate osa	<b>R1520</b>	182	117	3 102	3 401
<b>Neto</b>	<b>R1600</b>	14 378	42 113	60 455	116 945
<b>Tekkinud nõuded</b>					
Bruto	<b>R1610</b>	33 246	12 988	14 025	60 259
Edasikindlustajate osa	<b>R1620</b>	137	94	2 674	2 906
<b>Neto</b>	<b>R1700</b>	33 109	12 893	11 351	57 353
<b>Muude tehniliste eraldiste muutused</b>					
Bruto	<b>R1710</b>	-18 244	36 145	40 855	58 756
Edasikindlustajate osa	<b>R1720</b>	0	0	0	0
<b>Neto</b>	<b>R1800</b>	-18 244	36 145	40 855	58 756
<b>Tekkinud kulud</b>	<b>R1900</b>	2 340	2 996	15 679	21 015
<b>Muud kulud</b>	<b>R2500</b>				
<b>Kulud kokku</b>	<b>R2600</b>				21 015

S.12.01.02 ELUKINDLUSTUSE JA SLT TERVISEKINDLUSTUSE TEHNILISED ERALDISED

	Kasumi- osalusega kindlustus, tuh.EUR	Investeeringisriskiga elukindlustus, tuh.EUR				Muu elukindlustus, tuh.EUR		Kokku (elu- kindlustus, v.a tervisekindlustus, sh investeerimis- riskiga elukindlustus) tuh. EUR				
		Valikuõiguste ja finants- tagatisteta lepingud	Valikuõiguste või finants- tagatistega lepingud	Valikuõiguste ja finants- tagatisteta lepingud	Valikuõiguste või finants- tagatistega lepingud	C0020	C0030		C0040	C0050	C0060	C0070
<b>Tervikuna arvatatud tehnilised eraldised</b>	<b>R0010</b>											
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole maksevõitlustest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust seoses tervikuna arvatatud tehniliste eraldistega	<b>R0020</b>											
<b>Parima hinnangu ja riskimarginaali summana arvatatud tehnilised eraldised</b>												
<b>Parim hinnang</b>												
<b>Parima hinnangu brutoväärtus</b>	<b>R0030</b>	200 095			41 270					69 813		311 178
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole maksevõitlustest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust	<b>R0080</b>	-1 617			-2 080					-144		-3 841
Parim hinnang miinus edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad – kokku	<b>R0090</b>	201 711			43 351					69 957		315 019
<b>Riskimarginaal</b>	<b>R0100</b>	19 472	27 209				2 138					48 819
<b>Tehniliste eraldiste üleminekulise mahaarvamise summa</b>												
Tervikuna arvatatud tehnilised eraldised	<b>R0110</b>											
Parim hinnang	<b>R0120</b>	-24 124										-24 124
Riskimarginaal	<b>R0130</b>											
<b>Tehnilised eraldised – kokku</b>	<b>R0200</b>	195 443	68 479				71 951					335 873



S.17.01.02 KAHJUKINDLUSTUSE TEHNILISED ERALDISED

	Otsekindlustustegevus ja aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus, tuh. EUR			
	Ravikulu- kindlustus	Sissetuleku kaotuse kindlustus	Kahjukindlustus- lepingutest tulenevad kohustused kokku	
	<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 makseviitusest 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>	2 029	28	2 057
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust	<b>R0140</b>	0	9	9
Kindlustusmaksete eraldiste parima hinnangu netoväärtus	<b>R0150</b>	2 029	19	2 047
<b>Kahjude eraldised</b>				
Bruto	<b>R0160</b>	1 643	6	1 649
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust	<b>R0240</b>	0	-9	-9
Kahjude eraldiste parima hinnangu netoväärtus	<b>R0250</b>	1 643	16	1 658
<b>Parim hinnang kokku – bruto</b>	<b>R0260</b>	3 671	34	3 706
<b>Parim hinnang kokku – neto</b>	<b>R0270</b>	3 671	35	3 706
<b>Riskimarginaal</b>	<b>R0280</b>	321	3	324
<b>Tehniliste eraldiste üleminekulise mahaarvamise summa</b>				
Tervikuna arvatud tehnilised eraldised	<b>R0290</b>			
Parim hinnang	<b>R0300</b>			
Riskimarginaal	<b>R0310</b>			
<b>Tehnilised eraldised – kokku</b>				
Tehnilised eraldised – kokku	<b>R0320</b>	3 992	37	4 030
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad pärast vastaspoole makseviitusest 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>	3 992	38	4 030

S.19.01.21 KAHJUKINDLUSTUSE NÕUDED

Õnnetusjuhtumi aasta või kindlustusaasta		Õnnetusjuhtumi aasta														
Z0010																
Tasutud nõuete brutosumma (mittekumulatiivne)																
(absoluutsumma, tuh. EUR)																
Aasta	Väljamakse kujunemise aasta											Jooksval aastal	Aastate summa (kumulatiiv)			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +			C0170	C0180	
	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110					
Enne	R0100											0	R0100	0	0	
N-9	R0160												R0160			
N-8	R0170												R0170			
N-7	R0180	6 506	774	2		0	0	0	0				R0180	0	7 283	
N-6	R0190	5 755	544		0	0	0	0					R0190	0	6 299	
N-5	R0200	6 748	609			0	0						R0200	0	7 357	
N-4	R0210	7 809	956		0	0							R0210	0	8 765	
N-3	R0220	11 049	1 013										R0220		12 062	
N-2	R0230	13 476	1 232										R0230		14 708	
N-1	R0240	13 162	1 114										R0240	1 114	14 277	
N	R0250	16 185											R0250	16 185	16 185	
													Kokku	R0260	17 299	86 936

Nõuete eraldiste diskonteerimata parim brutohinnang															
(absoluutsumma, tuh. EUR)															
Aasta	Väljamakse kujunemise aasta											Aasta lõpus (diskonteeritud)			
	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					0	0						R0160	0	
N-8	R0170					0	0						R0170	0	
N-7	R0180			-1	0	0	0	0	0				R0180	0	
N-6	R0190		2		0	0	0	0					R0190	0	
N-5	R0200	924	3		0	0	0						R0200	0	
N-4	R0210	1 067	2		0	0							R0210	0	
N-3	R0220	1 558	1		0								R0220	0	
N-2	R0230	1 610											R0230		
N-1	R0240	1 411											R0240		
N	R0250	1 644											R0250	1 649	
													Kokku	R0260	1 649

S.22.01.21 PIKAAJALISTE GARANTIIDE JA ÜLEMINEKUMEETMETE MÕJU

**Pikaajaliste garantiide ja üleminekumeetmete mõju, tuh. EUR**

		Summa koos pikaajaliste garantiimeetmete ja üleminekumeetmetega	Tehniliste eraldiste üleminekulise mahaarvamise mõju
		<b>C0010</b>	<b>C0030</b>
Tehnilised eraldised	<b>R0010</b>	339 903	24 124
Põhiomavahendid	<b>R0020</b>	145 819	-24 124
Solventsuskapitalinõude täitmiseks nõuetekohased omavahendid	<b>R0050</b>	145 819	-24 124
Solventsuskapitalinõue	<b>R0090</b>	89 842	0
Miinumkapitalinõude täitmiseks nõuetekohased omavahendid	<b>R0100</b>	145 780	-24 124
Miinumkapitalinõue	<b>R0110</b>	22 460	0

## S.23.01.01 OMAVAHENDID

	Kokku, tuh. EUR	Piiranguteta esimese taseme omavahendid, tuh. EUR	Piirangutega esimese taseme omavahendid, tuh. EUR	Teise taseme omavahendid, tuh. EUR	Kolmanda taseme omavahendid, tuh. EUR
	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
<b>Põhiomavahendid enne muudes finantssektori üksustes olevate märkimisväärsete osaluste mahaarvamist vastavalt delegeeritud määruse (EL) 2015/35 artiklile 68</b>					
Lihtaktsiakapital (sh omaaktsiad)	R0010	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	124 710	124 710		
Allutatud kohustised	R0140				
Summa, mis võrdub edasilükkunud tulumaksu varade netoväärtusega	R0160	40			40
Muud eespool nimetatava omavahendite kirjed, mida järelevalveasutus aktsepteerib põhiomavahenditena	R0180				
<b>Finantsaruannetes kajastatud omavahendid, mida korrigeerimisreservis ei tuleks kajastada ja mis ei vasta Solventsus II kohasteks omavahenditeks liigitamise kriteeriumidele</b>					
Finantsaruannetes kajastatud omavahendid, mida korrigeerimisreservis ei tuleks kajastada ja mis ei vasta Solventsus II kohasteks omavahenditeks liigitamise kriteeriumidele	R0220				
<b>Mahaarvamised</b>					
Mahaarvamine seoses märkimisväärsete osalustega finantseerimis- ja krediidiasutustes	R0230				
<b>Põhiomavahendid kokku pärast mahaarvamisi</b>	<b>R0290</b>	<b>145 819</b>	<b>145 780</b>		<b>40</b>
<b>Lisaomavahendid</b>					
Sissemaksmata ja sissenõudmata lihtaktsiakapital, mis on sissenõutav	R0300				
Vastastikuste ja vastastikust tüüpi kindlustusandjate sissemaksmata ja sissenõudmata algkapital, liikmete sissemaksed või samaväärsed põhiomavahendite kirjed, 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	145 819	145 780		40
Miinumkapitalinõude täitmiseks kasutada olevad omavahendid kokku	R0510	145 780	145 780		
Solventsuskapitalinõude täitmiseks nõuetekohased omavahendid kokku	R0540	145 819	145 780	0	0
Miinumkapitalinõude täitmiseks nõuetekohased omavahendid kokku	R0550	145 780	145 780	0	0
<b>Solventsuskapitalinõue</b>	<b>R0580</b>	<b>89 842</b>			
<b>Miinumkapitalinõue</b>	<b>R0600</b>	<b>22 460</b>			
<b>Nõuetekohaste omavahendite suhe solventsuskapitalinõudesse</b>	<b>R0620</b>	<b>162%</b>			
<b>Nõuetekohaste omavahendite suhe miinumkapitalinõudesse</b>	<b>R0640</b>	<b>649%</b>			
<b>Korrigeerimisreserv</b>					
Summa, mille võrra varad ületavad kohustisi	R0700				151 469
Omaaktsiad (otseselt ja kaudselt hoitavad)	R0710				
Prognoositavad dividendid, väljamaksed ja maksud	R0720				5 650
Muud põhiomavahendite kirjed	R0730				21 109
Kattuvusega kohandamise portfellide ja eraldatud vahendite kogumite kohandamine seoses piirangutega omavahendite kirjetega	R0740				
<b>Korrigeerimisreserv</b>	<b>R0760</b>				<b>124 710</b>
<b>Oodatav kasum</b>					
Tuleviku kindlustusmaksetes sisalduv oodatav kasum – elukindlustustegevus	R0770				121 153
Tuleviku kindlustusmaksetes sisalduv oodatav kasum – kahjukindlustustegevus	R0780				
<b>Tuleviku kindlustusmaksetes sisalduv oodatav kasum kokku</b>	<b>R0790</b>				<b>121 153</b>

S.25.01.21 SOLVENTSUSKAPITALINÕUE STANDARDVALEMIT KASUTATAVATELE  
KINDLUSTUSANDJATELE

		Solventsus- kapitalinõude brutosumma, tuh. EUR	Kindlustus- või edasikindlustusandja parameeter	Lihtsustused
		<b>C0110</b>	<b>C0090</b>	<b>C0100</b>
Tururisk	<b>R0010</b>	39 552		
Vastaspoole makseviituse risk	<b>R0021</b>	4 888		
Elukindlustuse kindlustusrisk	<b>R0030</b>	63 442		
Tervisekindlustusrisk	<b>R0040</b>	3 781		
Kahjukindlustuse kindlustusrisk	<b>R0050</b>	0		
Hajutamine	<b>R0060</b>	-26 002		
Immateriaalse vara risk	<b>R0070</b>	0		
<b>Põhisolventsuskapitalinõue</b>	<b>R0100</b>	85 661		
Solventsuskapitalinõude arvutamine		<b>C0110</b>		
Operatsioonirisk	<b>R0130</b>	4 181		
Tehniliste eraldiste kahjumi katmise võime	<b>R0140</b>	0		
Edasilükkunud maksude kahjumi katmise võime	<b>R0150</b>	0		
Direktiivi 2003/41/EÜ artikli 4 kohase tegevuse kapitalinõue	<b>R0160</b>	0		
<b>Solventsuskapitalinõue, v.a lisakapitalinõue</b>	<b>R0200</b>	89 842		
Juba kehtestatud lisakapitalinõue	<b>R0210</b>	0		
<b>Solventsuskapitalinõue</b>	<b>R0220</b>	89 842		
<b>Muu teave solventsuskapitalinõude kohta</b>				
Kestusel põhineva aktsiariski alammoduli kapitalinõue	<b>R0400</b>	0		
Ülejäänud osa tinglike solventsuskapitalinõuete kogusumma	<b>R0410</b>	0		
Eraldatud vahendite kogumite tinglike solventsuskapitalinõuete kogusumma	<b>R0420</b>	0		
Kattuvusega kohandamise portfelli tinglike solventsuskapitalinõuete kogusumma	<b>R0430</b>	0		
Hajutamise mõju seoses eraldatud vahendite kogumite tinglike solventsuskapitalinõuete agregeerimisega vastavalt artiklile 304	<b>R0440</b>	0		

S.28.02.01 MIINIMUMKAPITALINÕUE – NII ELU- KUI KA KAHJUKINDLUSTUSTEGEVUS

	Kahju-kindlustustegevus		Elukindlustustegevus		Kahjukindlustustegevus		Elukindlustustegevus	
	MCR(NL,NL) Tulemus, tuh. EUR	C0010	MCR(NL,L) Tulemus, tuh. EUR	C0020				
Lineaarse valemiga kahjukindlustuslepingutest ja kahjukindlustuse edasikindlustuslepingutest tulenevate kohustuste korral	R0010	1 371						
					Tervikuna arvatatud tehniliste eraldiste ja parima hinnangu netosumma (ilma edasikindlustuseta/eriotstarbeliste varakogumiteta), tuh. EUR	Netokindlustusmaksed (ilma edasikindlustuseta) viimase 12 kuu jooksul, tuh. EUR	Tervikuna arvatatud tehniliste eraldiste ja parima hinnangu netosumma (ilma edasikindlustuseta/eriotstarbeliste varakogumiteta), tuh. EUR	Netokindlustusmaksed (ilma edasikindlustuseta) viimase 12 kuu jooksul, tuh. EUR
					C0030	C0040	C0050	C0060
Ravikulukindlustus ja proportsionaalne edasikindlustus			R0020		3 671	25 302		
Sissetuleku kaotuse kindlustus ja proportsionaalne edasikindlustus			R0030		35	60		
	Kahju-kindlustustegevus		Elukindlustustegevus		Kahjukindlustustegevus		Elukindlustustegevus	
	MCR(NL,NL) Tulemus, tuh. EUR	C0070	MCR(NL,L) Tulemus, tuh. EUR	C0080				
Lineaarse valemiga elukindlustuslepingutest ja elukindlustuse edasikindlustuslepingutest tulenevate kohustuste korral	R0200		9 443					
					Tervikuna arvatatud tehniliste eraldiste ja parima hinnangu netosumma (ilma edasikindlustuseta/eriotstarbeliste varakogumiteta), tuh. EUR	Netokindlustusmaksed (ilma edasikindlustuseta) viimase 12 kuu jooksul, tuh. EUR	Tervikuna arvatatud tehniliste eraldiste ja parima hinnangu netosumma (ilma edasikindlustuseta/eriotstarbeliste varakogumiteta), tuh. EUR	Netokindlustusmaksed (ilma edasikindlustuseta) viimase 12 kuu jooksul, tuh. EUR
					C0090	C0100	C0110	C0120
Kasumiosalusega elukindlustuslepingutest tulenevad kohustused – tagatud hüvitised			R0210				197 060	
Kasumiosalusega elukindlustuslepingutest tulenevad kohustused – tuleviku määramata hüvitised			R0220				0	
Investeeringuriskiga elukindlustuslepingutest tulenevad kohustused			R0230				43 351	
Elukindlustuslepingutest ja tervisekindlustuslepingutest ning nendega seotud edasikindlustuslepingutest tulenevad muud kohustused			R0240				69 957	
Kõigist elukindlustuslepingutest ning nendega seotud edasikindlustuslepingutest tulenevate kohustuste riskikapital kokku			R0250					541 202

**Miinumkapitalinõue – nii elu- kui ka kahjkindlustustegevus**

**Miinumkapitalinõude üldine arvutamine**

		<b>C0130</b>	
Lineaarne miinumkapitalinõue	<b>R0300</b>		10 814
Solventsuskapitalinõue	<b>R0310</b>		89 842
Miinumkapitalinõude ülemmäär	<b>R0320</b>		40 429
Miinumkapitalinõude alammäär	<b>R0330</b>		22 460
Kombineeritud miinumkapitalinõue	<b>R0340</b>		22 460
Miinumkapitalinõude absoluutne alammäär	<b>R0350</b>		6 200
		<b>C0130</b>	
<b>Miinumkapitalinõue</b>	<b>R0400</b>		22 460

**Kahju- ja elukindlustuse tingliku miinumkapitalinõude arvutamine**

		Kahjkindlustustegevus	Elukindlustustegevus
		<b>C0140</b>	<b>C0150</b>
Tinglik lineaarne miinumkapitalinõue	<b>R0500</b>	1 371	9 443
Tinglik solventsuskapitalinõue ilma lisakapitalinõudeta (aastane või värskeim arvutus)	<b>R0510</b>	11 393	78 448
Tingliku miinumkapitalinõude ülemmäär	<b>R0520</b>	5 127	35 302
Tingliku miinumkapitalinõude alammäär	<b>R0530</b>	2 848	19 612
Tinglik kombineeritud miinumkapitalinõue	<b>R0540</b>	2 848	19 612
Tingliku miinumkapitalinõude absoluutne alammäär	<b>R0550</b>	2 500	3 700
Tinglik miinumkapitalinõue	<b>R0560</b>	2 848	19 612