

**SOLVENTSUSE JA
FINANTSSEISUNDI
ARUANNE
2016**

SISUKORD

LÜHENDID JA MÕISTED	4
KOKKUVÕTE	6
A. ÄRITEGEVUSE TULEMUSED	7
A.1 ÄRITEGEVUS.....	7
A.1.1 Sissejuhatus.....	7
A.1.2 Majandustulemused	8
A.2 MÜÜGITEGEVUS	9
A.3 INVESTEERINGUD.....	10
A.4 MUU TEGEVUSE TULEMUSED	11
A.5 MUU TEAVE.....	11
B. JUHTIMISSÜSTEEM	12
B.1 JUHTIMISSÜSTEEMIST ÜLDISELT.....	12
B.1.1 Juhtimis- ja järelevalveorganid	12
B.1.2 Peamised kontrollifunktsioonid.....	14
B.1.3 Õigus tasustamisele	16
B.2 SOBIVUS JA NÕUETEKOHASUS.....	16
B.2.1 Sobivuse ja nõuetekohasuse rakendamine ning hindamine	16
B.3 RISKIJUHTIMISSÜSTEEM	17
B.3.1 Riskide tuvastamine	18
B.3.2 Riskide mõju hindamine.....	18
B.3.3 Riskide analüüsimine ja riske vähendavate meetmete väljatöötamine.....	19
B.3.4 Riskialased otsused ja nendega seotud tegevused	19
B.3.5 Riskialase olukorra jälgimine	20
B.3.6 Riskialane aruandlus	20
B.4 SISEKONTROLI SÜSTEEM	20
B.4.1 Vastavuskontrolli funktsiooni ülesehitus	20
B.5 TEGEVUSE EDASIANDMINE	21
B.5.1 Tegevuse edasiandmise poliitika	21
B.5.2 Kriitilise tähtsusega või oluliste funktsioonide ja tegevuste edasiandmine	22
B.6 TÄIENDAV TEAVE	22
C. RISKIPROFIIL	23
C.1 KINDLUSTUSRISKI HINDAMISE RISK	23
C.2 INVESTEERIMISRISK	24
C.2.1 Tururisk	24
C.2.2 Krediidirisk	24
C.2.3 Likviidsusrisk	24

C.3	OPERATSIOONIRISK.....	25
C.4	MUUD OLULISED RISKID.....	26
C.4.1	<i>Vastaspole maksevõimetuse risk</i>	26
C.4.2	<i>Strateegiline risk</i>	26
C.5	MUU TEAVE.....	26
C.5.1	<i>Kontsentratsioonirisk</i>	26
C.5.2	<i>Riskitundlikkus</i>	26
C.5.3	<i>Riski maandamine</i>	27
D.	MAKSEVÕIMEGA SEOTUD HINNANGUD	28
D.1	VARAD.....	28
D.1.1	<i>Maksevõimega seotud hinnangud</i>	28
D.2	TEHNILISED ERALDISED	31
D.2.1	<i>Hindamine maksevõime määramiseks</i>	31
D.2.2	<i>Erinevused võrreldes kohalike üldtunnustatud raamatupidamispõhimõtetega</i>	34
D.3	MUUD KOHUSTUSED	34
D.3.1	<i>Maksevõimega seotud hinnangud</i>	34
D.3.2	<i>Erinevused võrreldes kohalike üldtunnustatud raamatupidamispõhimõtetega</i>	35
D.4	MUU TEAVE.....	35
E.	KAPITALIJUHTIMINE.....	36
E.1	OMAVAHENDID	36
E.2	SOLVENTSUSKAPITALINÕUE (SCR), MIINIMUMKAPITALINÕUE (MCR)	37
E.3	MUU TEAVE.....	38

LÜHENDID JA MÕISTED

ALM	Varade ja kohustuste juhtimine
ARM	Varade riskijuhtimine
BEL	Kohustuse parim hinnang
Compensa Life ettevõtte	või Compensa Life Vienna Insurance Group SE Eestis registreeritud ja Eesti seaduste alusel tegutsev ettevõtte, mille peakontor asub Eestis ja registreeritud filiaalid asuvad Lätis ja Leedus
Direktiiv 2009/138/EÜ	Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/138/EÜ kindlustus- ja edasikindlustustegevuse alustamise ja jätkamise kohta
EIOPA	Euroopa Kindlustus- ja Tööandjapensionide Järelevalve Asutus
EUR	Euroala ametlik valuuta
FI	Finantsinspeksioon
GPW	Kogutud kindlustusmaksed (brutopreemiad)
IA	Siseaudit
ICS	Sisekontrolli süsteem
IFRS	Rahvusvahelised finantsaruandluse standardid
Kindlustustegevuse seadus	Kindlustustegevuse seadus, Riigi Teataja I, 7. juuli 2015, 1: https://www.riigiteataja.ee/akt/107072015001
IRS	Investeeringurisiki strateegia
IT	Infotehnoloogia
2. tase	Komisjoni delegeeritud määrus (EL) 2015/35, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/138/EÜ kindlustus- ja edasikindlustustegevuse alustamise ja jätkamise kohta
LLP	Viimane likviidsuspunkt
LRM	Likviidsusriski juhtimine
LRMP	Likviidsusriski juhtimise poliitika
MIRA	Munich RE internetipõhine riski hindamissüsteem
Munich RE	Münchener Rück

ORSA	Oma riskide ja maksevõime hindamine
RFR	Riskivaba määr
RM	Riskimarginaal
RSR	Regulaarne järelevalveline aruanne
QRTs	Kvantitatiivsete aruannete vormid
SCR	Solventsuskapitalinõue
SFCR või aruanne	Solventsuse ja finantsseisundi aruanne
TP	Tehnilised eraldised
VA	Volatiilsuse kohandus
Vienna Insurance Group	Kontsern (Austria õigusaktide tähenduses), mis on Vienna Insurance Group AG Wiener Versicherung Gruppe kontrolli all
VIG või Grupp	Vienna Insurance Group
VIG Re	Vienna Insurance Groupi kuuluv edasikindlustusandja

KOKKUVÕTE

Käesolev Solventsuse ja finantsseisundi aruanne (SFCR, aruanne) on koostatud kooskõlas kindlustustegevuse seaduse nõuetega, Komisjoni delegeeritud määruse (EL) nr 2015/35 (Komisjoni delegeeritud määrus (EL) 2015/35, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/138/EÜ kindlustus- ja edasikindlustustegevuse alustamise ja jätkamise kohta) artiklitega 290-298 ning aruandluse ja avalikustamise suunistega (EIOPA-BoS-15/109 EN).

Käesolevas solventsuse ja finantsseisundi aruandes (sh Lisad 1-9) on ettevõtte avalikustanud teabe oma juhtimissüsteemi, äritegevuse, solventsuse hindamise põhimõtete, riskide ja riskijuhtimissüsteemide ning kapitalistruktuuri, -vajaduste ja -juhtimise kohta.

2016. aastal ei toimunud juhtimissüsteemis, solventsuse hindamise põhimõtetes ning riskijuhtimissüsteemide struktuuris, vajadustes ja juhtimises olulisi muudatusi.

Ettevõttel on olemas süsteemid ja struktuurid, mis võimaldavad täita nii direktiivis 2009/138/EÜ esitatud nõudeid kui ka ettevõtte juhatuse poolt kinnitatud kirjalikke reegleid ja kordasid, mis tagavad esitatava teabe järjepideva asjakohasuse.

Käesolevas aruandes avalikustatud teave vastab järgmistele kriteeriumitele:

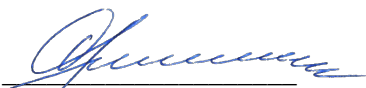
- (i) see peegeldab ettevõtte tegevuse olemust, ulatust ja keerukust ning ettevõtte tegevusele iseloomulikke riske;
- (ii) see on ligipääsetav, kõikides olulistes aspektides täielik, võrreldav ja ajaliselt järjepidev; ja
- (iii) see on asjakohane, usaldusväärne ja arusaadav.

Käesolevas aruandes avalikustatud teave hõlmab:

- (a) kvalitatiivseid või kvantitatiivseid elemente;
- (b) ajaloolisi, praegusi või eeldatavaid tulevasi elemente; ja
- (c) sise- või välisallikatest pärinevaid andmeid.

Kõik aruandes esitatud graafikute, tabelite ja jooniste aluseks on seisuga 31. detsember 2016 koostatud ja 16. mail 2017 Finantsinspeksioonile (FI) esitatud kvantitatiivsete aruannete vormid (QRTs) ja COMPENSA LIFE VIENNA INSURANCE GROUP SE 2016. aasta majandusaasta aruanne, auditeeritud KPMG Baltics OÜ poolt.

Solventsus II rakendamiseks valmistumise ajal koostas ettevõtte teksti vormis aruanded (2015, 2014) ja esitas need Finantsinspeksioonile. Kuna käesolev aruanne on ettevõtte esimene solventsuse ja finantsseisundi aruanne, siis avalikustatud võrdlusandmed põhinevad eelnevate aastate teksti vormis aruannetel, ORSA-aruannetel ja COMPENSA LIFE VIENNA INSURANCE GROUP SE IFRS-majandusaasta aruannetel.



Olga Reznik
Juhatuse esimees

20.05.2017

A. ÄRITEGEVUSE TULEMUSED

A.1 ÄRITEGEVUS

A.1.1 Sissejuhatus

Compensa Life Vienna Insurance Group SE (edaspidi Compensa Elukindlustus) on üks vanimaid elukindlustusseltse Baltikumis ja kuulub täielikult Austria juhtivale kindlustusgrupile VIENNA INSURANCE GROUP AG Wiener Versicherung Gruppe (edaspidi VIG või Grupp).

**THE LEADING INSURANCE
SPECIALIST IN AUSTRIA AND CEE.**



VIENNA INSURANCE GROUP



<p>AUSTRIA</p> <p>WIENER STÄDTISCHE VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>lonau VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>S-VERSICHERUNG VIENNA INSURANCE GROUP</p>	<p>SLOVAKIA</p> <p>Kooperativa VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>KOMUNÁLNA POISTOVNA VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>POIŠTOVNÁ SLOVENSKEJ ŠPORTITELNE VIENNA INSURANCE GROUP</p>	<p>BULGARIA</p> <p>BULSTRAD VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>Life BULSTRAD VIENNA INSURANCE GROUP</p>	<p>ESTONIA</p> <p>COMPENSA VIENNA INSURANCE GROUP</p>	<p>TURKEY</p> <p>RAYSIGORTA VIENNA INSURANCE GROUP</p>
<p>ITALY BRANCH</p> <p>WIENER STÄDTISCHE VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>lonau VIENNA INSURANCE GROUP</p>	<p>POLAND</p> <p>COMPENSA VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>InterRisk VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>POLISA-ŻYCIÉ VIENNA INSURANCE GROUP</p>	<p>CROATIA</p> <p>WIENER OSIGURANJE VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>ERSTE OSIGURANJE VIENNA INSURANCE GROUP</p>	<p>LATVIA</p> <p>COMPENSA VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>Baltikums VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>ETA</p>	<p>ALBANIA</p> <p>SIGMA INTERALBANIAN VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>INTERSIG VIENNA INSURANCE GROUP</p>
<p>SLOVENIA BRANCH</p> <p>WIENER STÄDTISCHE VIENNA INSURANCE GROUP</p>	<p>ROMANIA</p> <p>OMNIASIG VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>ASIROM VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>DE VIATA BCR ASIGURARI VIENNA INSURANCE GROUP</p>	<p>HUNGARY</p> <p>UNION BIZTOSITÓ VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>ERSTE BIZTOSITÓ VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>viennalife VIENNA INSURANCE GROUP</p>	<p>LITHUANIA</p> <p>COMPENSA VIENNA INSURANCE GROUP</p>	<p>MACEDONIA</p> <p>ОСИГУРУВАЊЕ МАКЕДОНИЈА VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>WINNER VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>Life WINNER VIENNA INSURANCE GROUP</p>
<p>CZECH REPUBLIC</p> <p>Kooperativa VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>ČPP VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>POJIŠTOVNÁ ČESKÉ ŠPORTITELNY VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>VIG Re</p>	<p>SERBIA</p> <p>WIENER STÄDTISCHE VIENNA INSURANCE GROUP</p>	<p>UKRAINE</p> <p>КНЯЖА VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>life КНЯЖА VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>ГЛОБУС VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>УКРАЇНСЬКА СТРАХОВА ГРУПА VIENNA INSURANCE GROUP</p>	<p>MOLDOVA</p> <p>DONARIS VIENNA INSURANCE GROUP</p>	<p>MONTENEGRO</p> <p>Život WIENER STÄDTISCHE VIENNA INSURANCE GROUP</p>
			<p>GEORGIA</p> <p>GPIA VIENNA INSURANCE GROUP</p> <p>IRAO VIENNA INSURANCE GROUP</p>	<p>BOSNIA HERZEGOVINA</p> <p>WIENER OSIGURANJE VIENNA INSURANCE GROUP</p>
			<p>BELARUS</p> <p>КУПАЛА VIENNA INSURANCE GROUP</p>	<p>GERMANY</p> <p>InterRisk VIENNA INSURANCE GROUP</p>
				<p>LIECHTENSTEIN</p> <p>VIENNA-LIFE VIENNA INSURANCE GROUP</p>

January 2017
www.vig.com

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

Aastast 2008 on Compensa Elukindlustuse ainuomanikuks Austria juhtiv kindlustusgrupp Vienna Insurance Group. Uus ärinimi Compensa Life Vienna Insurance Group SE ja omaniku kaubamärk Compensa võeti kasutusele 2009. aastal. Ettevõtte alaline asukoht on Eestis, selle peakontor asub Tallinnas ning filiaalid Lätis ja Leedus.

Compensa Elukindlustusel on kolmes Balti riigis kokku 20 kontorit. Alates 2015. aastast kuuluvad Compensa Elukindlustusega ühte konsolideerimisgruppi (edaspidi Compensa) Vienibas Gatve Investment OÜ, Compensa Life Distribution, UAB (Compensa Elukindlustuse tütarettevõtte) ja Vienibas Gatve Properties SIA (Vienibas Gatve Investment OÜ tütarettevõtte).

Compensa Elukindlustuse eesmärgiks on aidata oma klientidel finantsriskidega toime tulla, pakkudes selleks paindlikke ja kaasaegseid kindlustuslahendusi. Compensa Elukindlustuse tooteportfelli kuuluvad garanteeritud tootlusega ja investeerimisriskiga kogumistooted, surmajuhtumikaitsega elukindlustustooted, õnnetusjuhtumikindlustus ning erinevad lisakindlustused. Compensa Elukindlustuse filiaalides Lätis ja Leedus pakutakse ka tervisekindlustust.

Compensa Elukindlustuse äritegevus on suunatud nii era- kui ka äriklientidele. Baltikumis teenindab Compensa Elukindlustus üle 86 000 klienti, kelle varade maht ulatub üle 189 miljoni euro. Eestis on Compensa Elukindlustus suurim kindlustuspensionide väljamaksja.

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 25 riigist, kus töötab kokku umbes 24 000 töötajat. Grupi peakontor asub Viinis. Grupi üle teostab järelevalvet Austria finantsjärelevalve asutus (<http://www.fma.gv.at/>).

A.1.2 Majandustulemused

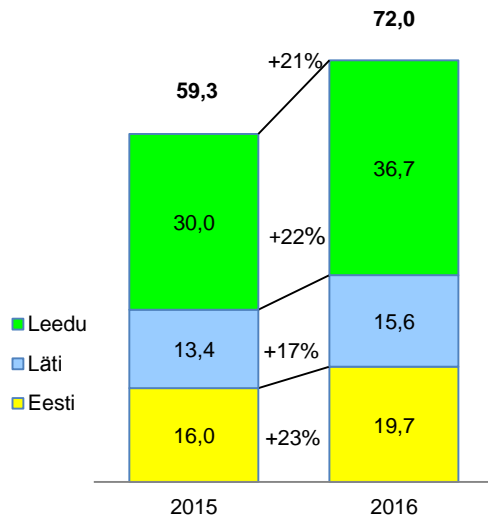
Compensa konsolideeritud tulemuseks Baltikumis kujunes 2016. aastal 2,11 miljonit eurot kasumit. Compensa Elukindlustuse kasum oli 2,22 miljonit eurot (2015. aastal teenis Compensa Elukindlustus kasumit 1,85 miljonit eurot).

Jätakuvalt kasvas Compensa müügikäive. Kindlustusmakseid koguti 71,95 miljonit eurot, mis on 21,3% rohkem võrreldes eelmise majandusaastaga (2015. aastal 59,30 miljonit eurot). Väljamakseid tehti kogusummas 16,85 miljonit eurot, mis on 21,1% rohkem, kui eelmisel aastal (2015. aastal 13,30 miljonit eurot).

Compensa aktsiakapitali suurus on 11 604 000 eurot.

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

A.2 MÜÜGITEGEVUS



Joonis 1. Compensa kindlustusmaksed (milj.eurot)¹

Majanduse kasv kõigis kolmes Balti riigis mõjutas positiivselt elukindlustusturgude arengut, mis jätkas kasvutrendi. Lepinguliste laekumiste kogusumma Baltikumi elukindlustusturul ulatus 2016. aastal ligikaudu 469,1 miljoni euroni ning turg tõusis kokkuvõtvalt 5,4% (2015. aastal tõusis elukindlustusturg ligikaudu 8,2%). Eestis oli tõus ligikaudu 3,9%, Lätis 7,6% ja Leedus 5,0% (2015. aastal oli Eestis tõus 3,6%, Lätis 8% ja Leedus 9,8%).

Suurim elukindlustusturg on Leedus, kus 2016. aastal koguti elukindlustusmaksed üle 259,6 miljoni euro (2015. aastal 247,3 miljonit eurot). Suuruselt teisena järgneb Läti elukindlustusturg 123,9 miljoni euroga (2015. aastal 115,2 miljonit eurot) ning kolmandana Eesti elukindlustusturg 85,6 miljoni euroga (2015. aastal 82,4 miljonit eurot).

Compensa kogulaekumiste¹ maht kasvas 2016. aastal Baltikumis võrrelduna eelmise aastaga kokkuvõtvalt 21%, ulatudes 71,95 miljoni euroni (2015. aastal 59,3 miljonit eurot). Eestis oli kasv 23%, Lätis 17% ning Leedus 22%. Compensa turuosa Baltikumis jätkas kasvu ja moodustas kindlustusmaksete kogulaekumiste põhjal 15,3%.

Kokku sõlmiti 2016. aastal 23 533 uut kindlustuslepingut (2015. aastal 21 765 lepingut), millest 41% moodustasid traditsioonilised garanteeritud tootlusega elukindlustuslepingud ning 40% investeerimisriskiga elukindlustuslepingud. Kolmanda suurema kindlustuslepingute grupi moodustasid õnnetusjuhtumikindlustuse lepingud, ligikaudu 8%. Kindlustusmaksed laekus uutesse lepingutesse kokku 34,4 miljonit eurot.

Eestis sõlmitud kindlustuslepingutest moodustasid suurima osa – ligikaudu 38% – pensioniks ja kapitali kogumiseks mõeldud pikaajalised kogumislepingud ja üle 36% II samba ehk kohustusliku kogumispensionikindlustuse lepingud. Võrreldes möödunud aastaga müüdi rohkem õnnetusjuhtumikindlustuse lepinguid, mis moodustasid sõlmitud lepingutest kokku ligikaudu 16%. Pere ja lähedaste kaitseks sõlmitud surmajuhtumikaitsega elukindlustuslepingud moodustasid kokku 10%.

Kindlustusmaksed uutesse lepingutesse laekus 13,7 miljonit eurot, mis on 39% enam kui möödunud aastal. Kõige enam laekus kindlustusmaksed kohustusliku kogumispensionikindlustuslepingutesse, ligikaudu 10,7

¹ Kogulaekumised sisaldavad laekumisi nii kindlustus- kui ka investeerimislepingutele. Laekumisi investeerimislepingute alusel ei kajastata kasumiaruande real „Brutopreemiad“.

miljonit eurot. Kogumisfunktsiooniga elukindlustuslepingutesse (garanteeritud tootlusega ja investeerimisriskiga kogumislepingud) laekus ligikaudu 2,34 miljonit eurot kindlustusmakseid.

Compensa Elukindlustuse kogulaekumine Eestis kasvas 2016. aastal 23%, ulatudes ligikaudu 19,7 miljoni euroni (2015. aastal 16,0 miljonit eurot). Compensa turuosa jätkas kasvamist ning tõusis aasta lõpuks 23%ni (2015 lõpus 19,4%). Compensa Elukindlustus on kohalikul elukindlustusturul jätkuvalt kolmandal positsioonil ning suurim kindlustuspensionide väljamaksja Eestis.

Compensa Elukindlustuse Läti filiaalis koguti kindlustusmakseid kokku 15,6 miljonit eurot, mis on 17% enam kui möödunud aastal (2015. aastal 13,4 miljonit eurot), kogulaekumisest üle poole moodustas elukindlustuslepingute müük. Kindlustusmaksete kogulaekumise põhjal moodustab Compensa Elukindlustuse turuosa Lätis 12,6%.

Uute kindlustuslepingute müük Compensa Elukindlustuse Läti filiaalis kasvas aastaga 17%, ulatudes 8,5 miljoni euroni. Läti filiaal on jõuliselt kasvatanud investeerimisriskiga elukindlustuslepingute müüki, mille kasv võrrelduna 2015. aastaga oli 37%. Investeerimisriskiga elukindlustuslepingute osakaal 2016. aastal sõlmitud lepingute portfelist moodustab ligikaudu 88%.

Compensa Leedu filiaalis kasvas kindlustuslepingute kogulaekumine 2016. aastal 22%, ulatudes 36,6 miljoni euroni (2015. aastal 30,0 miljonit eurot) ning Compensa turuosa Leedus on 14,1%.

Kindlustusmakseid uutesse lepingutesse laekus 12% enam kui möödunud aastal, üle 12,1 miljoni euro (2015. aastal 10,8 miljonit eurot). Uute kindlustuslepingute müüki Compensa Leedu filiaalis mõjutas suuresti tervisekindlustuse müügi kasv. Laekumised tervisekindlustuslepingutesse ulatusid kuni 5,6 miljoni euroni (2015. aastal 3,3 miljonit eurot), kasvades aastaga 69%.

Investeerimisriskiga elukindlustuslepingute osakaal uute kindlustuslepingute müügist jäi 2016. aastal samale tasemele, moodustades kokku 45% (2015. aastal 46%). Ligikaudu 40% uutest kindlustuslepingutest sisaldasid kriitiliste haiguste lisakindlustust. Compensa Elukindlustuse Leedu filiaali eesmärk on kasvatada müügiimahtusid, säilitada juhtiv positsioon annualiseeritud maksetega kindlustuslepingute laekumistes ning saada turuliidriks tervisekindlustuses.

Aasta lõpu seisuga teenindas Compensa Elukindlustus kolmes Balti riigis kokku 106 687 kindlustuslepingut. Kindlustatud isikuid oli Compensa kindlustuslepingutes kokku üle 143 000.

Compensa tegevuskulud (lepingute sõlmimiskulud ja administratiivkulud) olid 2016. aastal kokku 16,15 miljonit eurot (2015. aastal 16,88 miljonit eurot), mis eelmise aastaga võrreldes on vähenenud 4,3% võrra. Tegevuskulude vähenemine tulenes peamiselt uute lepingute sõlmimisega seotud kulude vähenemisest Läti ja Leedu filiaalides. Olenemata müügikäibe kasvust sõlmimiskulud vähenesid 9,7% võrreldes eelmise aastaga (2016. aastal olid sõlmimiskulud 12,52 miljonit eurot, 2015. aastal 13,86 miljonit eurot), moodustades tegevuskuludest kokku 77,5% (2015. aastal 82,1%).

A.3 INVESTEERINGUD

Compensa teenis 2016. aastal investeerimistegevuselt netotulu 7,05 miljonit eurot (2015. aastal 5,48 miljonit eurot) ja müügivalmis finantsvaradelt muu koondkasumi koosseisus (omakapitalis) kajastatud netotulu 3,05 miljonit eurot (2015: netokulu 2,03 miljonit eurot).

Compensa konservatiivne investeerimispoliitika on suunatud pikaajalise finantstootluse ja –stabiilsuse tagamisele, säilitades samas ka investeringute likviidsuse ja hajususe.

Seisuga 31.12.2016 moodustab kinnisvarainvesteering 0,9% kogu investeerimisportfelist (2015. aastal 1,1%), investeeringud aktsiatesse ja fondidesse koos investeerimisriskiga kindlustuslepingute alusvaraga moodustasid 22,4% kogu investeerimisportfelist (2015. aasta lõpus 22,6%), lunastustähtajani hoitavad investeeringud moodustasid 28,7% investeerimisportfelist (2015. aasta lõpus 27,6%), müügivalmis varade

osakaal kogu investeerimisportfelist moodustas 41,0% (2015. aasta lõpus 38,1%), laenud ja muud nõuded (tähtajalised hoiused) moodustasid 6,9% kogu investeerimisportfelist (2015. aasta lõpus 10,4%).

Compensa soovib tagada oma klientidele pikaajalise kindlustunde ja stabiilsuse investeringute tootluses. Klientide lepingute katteks olevad investeringud moodustasid 2016. aasta lõpu seisuga 199,08 miljonit eurot (2015. aasta lõpus 163,07 miljonit eurot), kasvades aastaga 18,1% ehk 36,01 miljoni euro võrra.

Compensa Life rakendab „osta-ja-hoia” (*buy-and-hold*) investeerimisstrateegiat, mille puhul keskendutakse kõrge kvaliteediga likviidsete varade hoidmisele. Ettevõtte ei tee otseseid investeringuid kinnisvarasse, tuletisinstrumentidesse ega uusi investeringuid investeerimisjärgu krediidireitinguta ettevõtete võlakirjadesse.

Ettevõtte 2016. ja 2017. aasta investeerimisriski strateegia kohaselt on investeerimispoliitika peamine eesmärk saavutada kavandatud investeerimistulemus, hoides samal ajal riski- ja tuluprofiili tasakaalus ja võttes arvesse riskijuhtimise vajadustest tulenevaid piiranguid. Investeerimisstrateegiast lähtuvalt ei ole ettevõtte teinud investeringuid väärtpaberistatud (muudest varadest konverteeritud) varadesse.

A.4 MUU TEGEVUSE TULEMUSED

2016. aastal tasuti kasutusrendimakseid kontoripindade rendi eest 599 754 eurot (2015. aastal 571 731 eurot). Kontoripindade rendilepingute lõpetamisest tuleb ette teatada üks kuni kaksteist kuud, mis tooks kaasa kulusid 130 542 eurot (2015. aastal 134 514 eurot).

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

A.5 MUU TEAVE

Klientide usaldus ning rahulolu on Compensale esmatähtsad, seetõttu on meie prioriteediks järjepidev kliendisuhete tugevdamine läbi kindlustusteenuse arendamise ja klienditeeninduse kvaliteedi tõstmise. Kõikides riikides täiendame jätkuvalt sisemisi töövahendeid, mis teevad lepingute haldamise kiiremaks ja mugavamaks ning aitavad osutada veelgi kiiremat kahjukäsitlust. Arendame järjepidevalt e-teenuseid suurendamaks klientide kasutajamugavust.

Compensa on oma tegevuses sotsiaalsest vastutusest teadlik. Panustame läbi turundustegevuste ühiskonna elukindlustusalaste teadmiste kasvatamisse, tutvustades erinevaid kindlustustooteid ja võimalusi iseenda, laste ja lähedaste tuleviku kindlustamiseks. Samuti püüame märgata ning vabatahtliku tegevusega toetada neid, kes ühiskonnas enam abi vajavad.

Alates 2014. aastast oleme liitunud Vienna Insurance Groupi poolt algatatud kampaaniaga *Social Active Day* (Sotsiaalse Tegevuse Päev), milles ettevõtte töötajatel on võimalus anda oma panus ühiskonna hüvanguks töö ajast. Compensa Elukindlustuse Eesti üksuses ning ettevõtte Leedu filiaalis toetame Toidupanga tegevust käies abiks toidupakkide komplekteerimisel ja osaledes toidu kogumise kampaanias. Läti filiaali töötajad toetavad kohalikku verekeskust, korraldades juba mitmendat aastat ettevõttes doonorite päeva. Möödunud aastal osales Sotsiaalse Tegevuse Päeva kampaanias kokku üle 180 Compensa Elukindlustuse töötaja Eestis, Lätis ja Leedus.

Compensas jälgime, et meie äritegevus oleks vastavuses seadusest tulenevate nõuetega. Aasta (2016) alguses läksime üle Solventsus II režiimile ja aasta jooksul tegime ettevalmistusi Euroopa Liidu õigusest tulenevate uute nõuete rakendamiseks. Aastatel 2017-2018 jõustuvad mitmed Euroopa Liidu õigusaktid (nt. kindlustusturustuse direktiiv, kombineeritud jae- ja kindlustuspõhiste investeerimistoodete

põhiteabedokumente puudutav määrus, isikuandmete kaitse üldmäärus, nn. neljas rahapesu tõkestamise direktiiv), mille rakendamiseks on algatatud ettevõttesisesed projektid.

B. JUHTIMISSÜSTEEM

B.1 JUHTIMISSÜSTEEMIST ÜLDISELT

Compensa on juhitud läbi kahe juhtorganiga (kahetasandilise) süsteemi: nõukogu ja juhatuse. Nõukogu on peamiselt vastutav strateegiliste otsuste, võtmedokumentide kinnitamise, Compensa tegevuse kontrollimise, juhatuse liikmete valimise ja tegevuse jälgimise eest. Juhatus on Compensas vastutav igapäevase juhtimise eest.

B.1.1 Juhtimis- ja järelevalveorganid

B.1.1.1 Nõukogu

Nõukogu liikmed määratakse Vienna Insurance Group („VIG“) poolt. Nõukogu allub otse VIG-le. Nõukogu korraldab oma tegevust kooskõlas ettevõtte sisemistes reeglites ja kordades sätestatud nõuetega, mis on kehtestatud, et täita direktiivi 2009/138/EÜ nõudeid. Nõukogu täidab alljärgnevaid funktsioone:

- a) kinnitab olulised äritehingud;
- b) kinnitab eelarve, investeringute ja riski strateegia ning auditeerimisplaani;
- c) edastab üldkoosolekule majandusaasta aruande ja kasumi jaotamise ettepaneku;
- d) teostab järelevalvet juhatuse tegevuse üle;
- e) kinnitab juhatuse liikmed ning nendega seotud tehingud;
- f) jälgib ja kontrollib siseauditi funktsiooni tegevusi, korraldab auditikomitee tegevust;
- g) kinnitab tehingud, mis ületavad juhatusele antud volitusi;
- h) täidab muid kohustusi, mis on sätestatud ettevõtte sisemistes reeglites ja kordades või tulenevad VIG-i poolt nõukogule antud volitustest;
- i) otsustab muid küsimusi, mis on antud nõukogu pädevusse seaduse või põhikirjaga või tulenevad äriilistest vajadustest.

Compensa nõukogu on viieliikmeline. Compensa nõukogusse kuuluvad esimees Franz Fuchs ja nõukogu liikmed Elisabeth Stadler, Artur Borowski, Ireneusz Arczewski and Roman Theisen.

Nõukogu liikmetele kohalduvad sobivuse ja nõuetekohasuse hindamise nõuded (viidates peatükile B.2).

B.1.1.2 Juhatus

Juhatus liikmed kinnitatakse nõukogu poolt. Juhatus esitab aruandeid nõukogule. Juhatus korraldab oma tegevust kooskõlas ettevõtte sisemistes reeglites ja kordades sätestatud nõuetega, mis on kehtestatud, et täita direktiivi 2009/138/EÜ nõudeid. Juhatus täidab alljärgnevaid funktsioone:

- a) regulaarne ning juhtumipõhine aruandlus nõukogule;
- b) tagab tegutsemise vastavalt seadustele ja regulatsioonidele;
- c) tagab tegutsemise vastavalt VIG regulatsioonidele;
- d) kinnitab poliitikaid ning teisi ettevõtte-üleseid sise-eeskirju;
- e) koostab ning esitab nõukogule majandusaasta aruande;
- f) koostab ning esitab nõukogule eelarve ning investeringute riski strateegia;

- g) teostab järelevalvet Compensa osakonna ja funktsiooni juhtide, töötajate ning komiteede osas, kes raporteerivad juhatusele;
- h) tagab riskijuhtimissüsteemi efektiivse toimimise;
- i) kinnitab riskistrateegia;
- j) kinnitab riskipõhised liimitide faktorid ja solventuskapitali suhte suuruse (riskivalmidus, riskitaluvus);
- k) kinnitab riskipõhised riskitaluvuspiirid;
- l) vaatab üle, kinnitab oma riskide ja maksevõime hindamise (ORSA) stsenaariumid, eeldused ning raporti;
- m) kinnitab solventsuse ja finantsseisundi aruande (SFCR) ja regulaarse järelevalvelise aruande (RSR);
- n) määrab ulatuse ning sageduse juhtimissüsteemi ülevaatamisel, kinnitab ülevaatamise tulemused ning võimalikud tegevuskavad;
- o) kinnitab teenuste edasiandmise lepingud;
- p) täidab muid kohustusi, mis on sätestatud ettevõtte sisemistes reeglites ja kordades või tulenevad nõukogu poolt juhatusele antud volitustest;
- q) otsustab muid küsimusi, mis on antud juhatuse pädevusse seaduse või põhikirjaga või tulenevad äriilistest vajadusest.

Compensa juhatus on neljaliikmeline. Juhatusesimees on Olga Reznik ning juhatuse liikmed on Tanel Talme, Tomas Milašius ja Viktors Gustsons.

Juhatusesimeeste volitused kehtivad kuni 30. juunini 2020. aastal. Juhatusesimeeste vastutusvaldkonnad on järgmised:

Juhatusesimees Olga Reznik vastutab Baltikumis Compensa üldjuhtimise, juriidiliste teenuste, vastavuskontrolli ja riskijuhtimise, kindlustustehniliste teenuste ja tootearenduse eest. Lisaks vastutab juhatuse esimees turunduse ja personalijuhtimise eest Eestis ja Baltikumis ning täiendavalt üksuse juhtimise, kahjukäsitlemise, müügi- ja kliendihalduse, kindlustuslepingute haldamise ja kindlustusriskide hindamise eest Eestis.

Juhatusesimees Tanel Talme vastutusvaldkonnad Baltikumis on IT teenused, kontrolling (*controlling*), finants- ja investeerimisteenused ning rahapesu ja terrorismi rahastamise tõkestamine. Samuti on tema vastutusvaldkonnas juhatuse aseesimehe kohustuste täitmine.

Juhatusesimeeste liikmed Läti filiaali juht Viktors Gustsons ja Leedu filiaali juht Tomas Milašius vastutavad filiaalide üldjuhtimise ning müügi-, kliendihalduse- ja turundustegevuse eest, samuti kahjukäsitlemise ja kindlustusriskide hindamise eest ning personalijuhtimise eest filiaalides.

Juhatusesimeeste liikmed vastutavad ettevõtte sisemistes reeglites ja kordades sätestatud valdkondade korraldamise ja juhtimise eest.

Juhatusesimeeste liikmetele kohalduvad sobivuse ja nõuetekohasuse hindamise nõuded (viidates peatükile B.2).

B.1.1.3 Komiteed ja komisjonid

Ettevõtte on moodustanud järgmised komiteed ja komisjonid:

- Auditikomitee: on nõukogu poolt moodustatud organ, mille ülesanne on nõukogu nõustamine järelevalve teostamisega seotud küsimustes, sealhulgas raamatupidamise korraldamise, auditeerimise läbiviimise, riskijuhtimise, sisekontrolli süsteemi ja siseauditi toimimise ning järelevalve osas, samuti eelarve koostamise ning vastavuskontrolli küsimustes.
- Investeerimiskomitee: annab juhatusele nõu investeringutega seotud küsimustes;
- Vastavuskontrolli komitee: on töörühm, mis tegeleb vastavusega seotud küsimustega.

B.1.2 Peamised kontrollifunktsioonid

Compensal on neli peamist kontrollifunktsiooni:

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

Kõiki peamisi kontrollifunktsioone täidavad Compensa töötajad, kontrollifunktsioonide täitmist ei ole edasi antud.

B.1.2.1 Riskijuhtimise funktsioon

Üldine vastutus riskijuhtimissüsteemi ülesehituse ning toimimise eest Compensas lasub juhatusel. Juhatuse peamised tegevused ja vastutus riskijuhtimissüsteemis on toodud alljärgnevalt:

- üldise äristrateegiaga kooskõlas oleva riskistrateegia ning riskitaluvuspiiride defineerimine;
- kindlustusliikide olulistes riski mõjutavates otsustes osalemine;
- Compensa riskivõimekuse tagamine ja suurendamine;
- funktsionaalse ja organisatsiooniliste vastutusalade selge defineerimine läbi ettevõtte, huvide konfliktide korral nende lahendamine;
- strateegiate ja protseduuride jagamine töötajatega, kes peavad nendest igapäevatöös juhinduma;
- töötajate vajaliku kvalifikatsiooni tagamine;
- riskialaste otsuste esitamine kolmandatele osapooltele;
- kriisisituatsioonis tegevuskavade väljatöötamine ja tegevuste otsustamine;
- seadusandlike teemade ja küsimuste toetamine;
- osalemine riskihindamise protsessis, riskihindamise tulemuste ja riske vähendavate tegevuste kava kinnitamisega.

Riskijuhtimise funktsiooni tegevusi Compensas täidavad riskijuht ning kindlustus-tehniline osakond.

Riskijuhi peamised tegevused ja vastutus riskijuhtimissüsteemis on kirjeldatud alljärgnevalt:

- ettepanekute tegemine riskistrateegia koostamiseks või strateegia uuendamiseks, riskistrateegia dokumendi omanik;
- riski kandmise võime, riskide jaotuse ja riskilimiitide määratlemise jaoks vajalike arvutuste tegemine, riskilimiitide kinnitamise vormide koostamine, riski kandmise võime, riskide jaotuse ja riskilimiitide määratlemise protseduuride jaoks vajalike sisendite ja juhatuse kinnituste hankimine, Compensa riskilimiidi mudeli/tööriista ja selle dokumentatsiooni omamine;
- vajalike näitajate arvutamine/leidmine ja kvartaalsete riskilimiidi aruannete koostamine ning kehtestatud limiitide ja tegelike kahjude/riskipositsioonide võrdlemine, limiidirikkumiste uurimine ja ettepanekute tegemine olukorra parandamiseks, riskilimiidi aruannete õigeaegne esitamine juhatusele ja VIG-ile;
- oma riskide ja maksevõime hindamise (ORSA) tegevuste koordineerimine eri osakondade vahel, juhatuse kaasamine, stsenaariumite väljatöötamise koordineerimine ning juhatusele vastavate heakskiitude saamine, kvalitatiivse riskide hindamise läbiviimine, oma riskide ja maksevõime hindamise (ORSA) dokumentatsiooni omanik;
- riskihindamise (Risk inventory) läbiviimine, vajalike osapoolte kaasamine, riskihindamise raporti koostamine, riskihindamise tulemuste esitamine juhatusele ning VIG-ile, riskihindamise dokumentatsiooni ning riskikataloogi (Risk Catalogue) omanik;
- riskialase aruandluse (regulaarne ning juhtumipõhine) koostamine juhatusele, VIG-ile, finantsjärelevalve asutustele ning teistele osapooltele, aruandluseks vajalike sisendite koordineerimine eri osakondade vahel, riskiindikaatorite ning muu olulise info analüüsimine;
- riskipoliitika, operatsiooniriski poliitika, ORSA poliitika ning teiste juhatuse poolt kinnitatud riskijuhtimise funktsiooniga seotud dokumentide omanik, mainitud dokumentidega seotud töövahendite, protsessi

kirjelduste ja mudelite koostamine ning regulaarne riskjuhtimise süsteemi toimimise analüüsimine Compensas;

- h) sisekontrolli süsteemi poliitika omanik ja sisekontrolli süsteemiga seotud dokumentide, protsessi kirjelduste koostamine ning regulaarne sisekontrolli süsteemi toimimise analüüsimine;
- i) talitluspidevuse juhtimise poliitika ja talitluspidevuse plaanide omanik, talitluspidevuse plaanide testimine ning regulaarne talitluspidevuse olukorra analüüs Compensas.

Et tagada Compensa 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. Funktsiooni rakendamise, ülesannete ja kohustuste üksikasjaline kirjeldus on esitatud dokumentides „Vastavuse tagamise poliitika“ ja „Õigusteenuste ja vastavuskontrolli osakonna põhimäärus“. Täiendav teave on esitatud käesoleva aruande peatükis B.4 „Sisekontrollisüsteem“.

B.1.2.3 Siseauditi funktsioon

Siseauditi funktsiooni täidab siseauditi osakond. Funktsiooni rakendamise, ülesannete ja kohustuste üksikasjaline kirjeldus on esitatud dokumendis „Siseauditi funktsiooni põhimäärus“.

Et tagada Compensa sõltumatus ja objektiivsus, ei tohi töötajad, kes osalevad siseauditi funktsiooni töös, osaleda igapäevases äritegevuses riske puudutavate otsuste vastuvõtmisel.

B.1.2.4 Aktuaarifunktsioon

Aktuaarifunktsiooni täidab kindlustustehniliste teenuste osakond. Funktsiooni rakendamise, ülesannete ja kohustuste üksikasjaline kirjeldus on esitatud dokumentides „Aktuaarse funktsiooni poliitika“ ja „Kindlustustehnilise osakonna põhimäärus“.

Aktuaarifunktsiooni ülesanne on luua selged ja piisavad sisekontrollid, et oleks tagatud korrektne tehniliste eraldiste arvutamise protsess ning muud seadusandluses toodud nõuete täitmine. Aktuaarifunktsiooni peamised ülesanded on toodud alljärgnevalt:

- a) tehniliste eraldiste arvutamise koordineerimine;
- b) arvamuse andmine kindlustusriskide hindamise üldise korralduse ning edasikindlustusprogrammide asjakohasuse kohta kindlustusriskide valiku kriteeriumite ja edasikindlustusprogrammi osas;
- c) osalemine riskijuhtimissüsteemi tõhusas rakendamises vastavalt riskijuhtimise funktsiooni tegevuste kirjeldamisele;
- d) regulaarse aastase aktuaarifunktsiooni aruande esitamine juhatusele.

Isik, kes täidab aktuaarifunktsiooni kohtusi, samuti isik, kes teostab Solventsus II tehniliste eraldiste arvutusi, peab vastama alljärgnevatele nõudmistele:

- a) tal peavad olema aktuaarsed ja finantsmatemaatilised teadmised, mis vastavad Compensa tegevustele omaste riskide laadile, ulatusele ja keerukusele;
- b) piisavalt kogemust, mis on seotud professionaalsete ja teiste standarditega;
- c) objektiivsus ning sõltumatus.

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 seotud kindlustustehnilise osakonnaga.

B.1.3 Õigus tasustamisele

Juhatuse liikmetele makstakse fikseeritud põhitasu ning tulemustasu, mille maksmise eelduseks on tulemuskriteeriumite täitmine. Tulemuskriteeriumite määramisel on lähtutud Compensa äriplaanis majandusaastaks seatud eesmärkidest ning need sõltuvad otseselt Compensa finantstulemustest, toetavad tulemuslikku riskijuhtimist ja ei ajenda liigseid riske võtma. Väljamakstavad tulemustasud on vastavuses tulemuskriteeriumide täitmisega. Muid soodustusi ei ole juhatuse liikmetele ette nähtud.

Täiendav teave tasustamise kohta on esitatud ettevõtte sisedokumentis „Juhatuse liikmete tasude ja hüvede poliitika“.

Compensa nõukogu liikmete tööd eraldi ei tasustatud.

B.2 SOBIVUS JA NÕUETEKOHASUS

B.2.1 Sobivuse ja nõuetekohasuse rakendamine ning hindamine

Kõik nõukogu ja juhatuse liikmed ning isikud, kes on vastutavad kontrolli võtmefunktsioonide eest, ja kontaktisikud küsimustes, mis on seotud rahapesu ja terrorismi rahastamise tõkestamisega, peavad igal ajahetkel täitma alljärgnevat nõudmist:

- a) nende kutse kvalifikatsioon, teadmised ja kogemused võimaldavad kindlat ja usaldusväärset juhtimist (sobivus) ja
- b) neil on laitmatu maine ja nad on usaldusväärsed (nõuetekohasus).

Sobivuse ja nõuetekohasuse hindamine koosneb alljärgnevatest etappidest:

- a) ametikohale vajalike oskuste ja teadmiste kirjeldamine ametikirjelduses või töö spetsifikatsioonis;
- b) vajaliku informatsiooni ning dokumentide kogumine;
- c) sobivuse ja nõuetekohasuse hindamise läbiviimine.

Sobivuse ja nõuetekohasuse hindamine teostatakse alljärgnevatel hetkedel:

- a) Kui uus töötaja on kinnitatud vastutava isiku ametikohale.
- b) Kui vastutav isik on kinnitatud tähtajaliselt ning isik kinnitatakse uueks tähtajaks.
- c) Esineb olukord, kus võib kahtluse alla seada vastutava isiku sobivuse ja nõuetekohasusele vastamise.

Sobivuse ja nõuetekohasuse hindamine teostatakse enne vastutava isiku määramist.

Eeldatakse, et vastutav isik on vastav sobivuse ja nõuetekohasuse nõudmistele kogu töösuhte ajal.

Nõukogu ja juhatus liikmete sobivuse ja nõuetekohasuse hindamine viiakse läbi enne nende uueks ametiajaks nimetamist. Isikute, kes vastutavad kontrolli võtmefunktsioonide eest, sobivus ja nõuetekohasuse hindamine viiakse läbi kolme aasta jooksul üks kord, paludes võtmetöötajal kinnitada eelnevalt esitatud andmed või vajadusel esitada andmed uuesti.

B.3 RISKIJUHTIMISSÜSTEEM

Finantsteenuste pakkujana peab Compensa teadlikult riske võtma, et piisavat tulu ja kasumit teenida ning huvirühmadele teenuseid pakkuda. Seetõttu mõjutab iga ärialane otsus, mis on seotud tulu ja kasumiga, ka riske. Riskijuhtimine on igapäevase äritegevuse lahutamatu osa ja selle aluseks on Compensa tugev riskikultuur. Juhatus vastutab selle eest, et kõiki riskidega seotud küsimusi strateegiliste otsuste tegemisel piisaval määral arvestataks.

Riski all mõistetakse Compensas võimalust, et selgelt sõnastatud või kaudselt oodatav eesmärk jääb saavutamata. Oluliseks peetakse riski, millel võib olla märkimisväärne negatiivne mõju ettevõtte finantsseisundile, majandustulemustele või rahavoogudele. Compensa on määratlenud riskikategooriad, mis hõlmavad kõiki võimalikke riskiallikaid ning mis on riskide juhtimise huvides jagatud täiendavatesse alamkategoriatesse:

- tururisk
- elukindlustusriski hindamise risk
- kahjukindlustusriski hindamise risk
- tervisekindlustusriski hindamise risk
- immateriaalsete varade risk
- vastaspoole maksevõimetuse risk
- operatsioonirisk
- likviidsusrisk
- maine risk
- strateegiline risk

Täiendav teave kindlustusriski hindamise riski, tururiski, krediidiriski, likviidsusriski, operatsiooniriski ja muude oluliste riskide riskijuhtimise strateegiate, eesmärkide, protsesside ja aruandlusprotseduuride kohta on esitatud käesoleva aruande peatükis C: „Riskiprofiil”.

Olulise osa riskijuhtimise süsteemist moodustavad tegevuste ja vastutuste kirjeldused ning läbipaistev ja selge organisatsiooni struktuur.

Igapäevaselt toetavad riskijuhtimist isikupõhine õiguste ja sisekontrolli süsteem. Compensa töötajad on valdavalt pikaajalise tööstaaziga, mis tagab hea kindlustustoodete, protsesside ning kasutatava tarkvara tundmise. Vähemalt kord aastas viiakse Compensas läbi ettevõtte kõikide riskide hindamine (Risk inventory) ning samaaegselt ka sisekontrolli süsteemi efektiivsuse hindamine. Samuti Compensa teostab oma riskide ja maksevõime hindamise (ORSA).

Riskijuhtimise protsess üldisel tasandil koosneb alljärgnevatest tegevustest:

1. Riskide tuvastamine
2. Riskide mõju hindamine
3. Riskide analüüsimine ja riske vähendavate meetmete väljatöötamine
4. Riskialased otsused ja nendega seotud tegevused
5. Riskialase olukorra jälgimine
6. Riskialane aruandlus.

Selguse huvides tuleks lisada, et riskijuhtimise protsessi etapid ei pruugi olla nii selgelt piiritletud järjestikused tegevused, vaid on pigem kontrolltegevuste ring, mis sisaldab tagasisidet ning vastavalt saadud infole reageerimist või korduvate tegevuste teostamist. Lisaks sisaldavad kõik riskijuhtimise protsessi etapid kvaliteedi tagamise ja kontrolliga seotud tegevusi.

Riskijuhtimise protsessi alamprotsessidele, näiteks solventsuskapitali arvutamine, riskipõhiste aruannete esitamine või oma riskide ja maksevõime hindamise (ORSA) protsessidele, on viidatud ka alljärgnevates peatükkides.

B.3.1 Riskide tuvastamine

Riskide tuvastamine on riskijuhtimise protsessi alguspunkt ning temal põhineb järgnevate etappide korrektne teostamine. Riskide tuvastamise etapi eesmärk on kaardistada ja dokumenteerida võimalikud ohud, mis võivad tuua kaasa Compensa tegevuste häirimise või põhjustada eesmärkide mittetäitmist.

Riskide tuvastamine on regulaarselt toimuv protsess, mis viiakse läbi vähemalt üks kord aastas. Protsessi käigus vaadatakse üle olemasolevad riskid ja kaardistatakse vahepeal toimunud muudatused, samuti keskendutakse uute riskide avastamisele ning nende korralikule kirjeldamisele. Riskide tuvastamine on kasutusel alljärgnevates alam-protsessides:

- a) Riskide hindamine (Risk inventory)
- b) Sisekontrolli meetmete tõhususe analüüs (ICS)
- c) Riskistrateegia koostamine
- d) Oma riskide ja maksevõime hindamine (ORSA)

Kontsentratsioonirisk on risk, mis tuleneb ühe või mitme omavahel seotud vastaspoolega seotud riskipositsioonist või riskipositsioonidest, mida mõjutab üks ühine riskitegur või mida mõjutavad riskitegurid, mis on tugevas positiivses korrelatsioonis. Riskide kontsentratsioon võib tekkida riskiklassi siseselt ja erinevate riskiklasside vahel. Äritegevuse olemusest tingitud riskide kontsentratsiooni allikaid tuleb tuvastada ja nende võimalikku mõju tuleb hinnata nii riskide hindamise protsessis kui ka igapäevases tegevuses.

B.3.2 Riskide mõju hindamine

Riskide tuvastamise järgselt, oluline eeldus riskide juhtimisel ning otsuste vastuvõtmisel juhatuse poolt on riskide mõju hindamine. Riskide mõju hindamine sisaldab olulisemate riskide väljatoomist. Riskid on jagatud erinevatesse klassidesse ning defineeritud kategooriatesse. Selle põhjal on kasutatud erinevaid meetodikaid riskide mõju hindamiseks kooskõlas proportsionaalsuse printsiibiga.

Riskide mõju hindamiseks kasutatakse peamiselt kahte erinevat meetodikat:

1. Kvantitatiivne hinnang

Kvantitatiivne hinnang on sobilik nendele riskidele, mille kohta on piisavalt ajaloolist infot statistilise analüüsi läbiviimiseks, näiteks tururisk, krediidirisk, kindlustusriski hindamise risk. Kvantitatiivse hinnangu puhul on lõpptulemuseks antud riskile vastav kapitalinõude suurus.

2. Kvalitatiivne hinnang

Kvalitatiivne hinnang sobib nendele riskidele, mille kohta pole piisavalt ajaloolist infot statistilise analüüsi läbiviimiseks, näiteks operatsioonirisk, strateegiline risk, reputatsioonirisk. Kvalitatiivse hinnangu puhul on lõpptulemuseks ekspertide poolt sageduse ja riski mõju hinnang, mille tulemusena leitakse riski suurus või mõnel muul meetodil, näiteks eksperthinnangu andmise teel, leitud riski suurus.

Compensas on kasutusel mitmed erinevad meetodid, mis ühtivad VIG poolt väljatöötatud metodoloogiaga. Riskide mõju hindamist teostatakse muuhulgas alljärgnevates alam-protsessides:

- Solventsuskapitali vajaduse (SCR) ja omavahendite suuruse arvutamine
- Riskide hindamine (ettevõttele omase riskiprofiili hindamine)
- Oma riskide ja maksevõime hindamine (ORSA).

Compensa Life esitas 1. detsembril 2016 FI-le ametliku taotluse, et rakendada oma Solventsus II kohase bilansi koostamisel volatiilsuse kohandust. Compensa Life tegi kokkuvõtte enda tehtud analüüsides ja hangitud tõenditest ja leidis, et ta vastab kehtivates õigusaktides ja Solventsus II käsitlevates määrustes sätestatud volatiilsuse kohanduse rakendamise tingimustele.

Kui ettevõtte rakendab Solventsus II kohase bilansi koostamisel volatiilsuse kohandust, siis ta avalikustab oma ORSA-aruandes volatiilsuse kohanduse mõju, samuti oma Solventsus II nõuete kohase

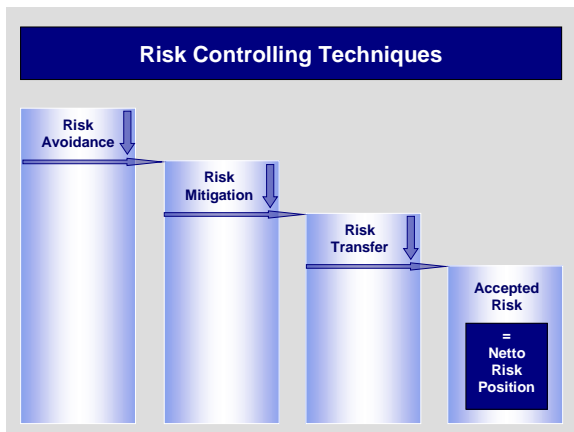
kapitalipositsiooni (omavahendite) hinnangu, hindamis põhimõtted ning stressi- ja stsenaariumitestide tulemused.

B.3.3 Riskide analüüsimine ja riske vähendavate meetmete väljatöötamine

Riskide mõju hindamise järgselt, kas siis kvantitatiivseid või kvalitatiivseid meetodeid kasutades ning tuvastades suuremat mõju omavaid riske, järgneb riskialaste otsuste vastuvõtmine, mille käigus tuleb analüüsida erinevaid meetodikaid, et riskiolukorra mõjuga paremini toime tulla. Võimalikud meetodikad riskide mõju vähendamiseks on alljärgnevad:

- Riski vältimine (Risk avoidance)
- Riski mõjude vähendamine (Risk mitigation)
- Riski edasiandmine (Risk transfer)
- Riski aktsepteerimine (Risk acceptance)

Alljärgnev joonis annab ülevaate riskide mõju vähendavatest võimalustest:



Igal eelneval võimalusel on erinev mõju riski mõju vähendamisel, mis lähtuvalt riskist tuleb analüüsida riski omaniku või riskijuhi poolt. Analüüsi tulemused moodustavad olulise aluse edasisteks juhtimisotsusteks. Riskide analüüsimise ja riske vähendavate meetmete väljatöötamise põhimõtted on kasutusel alljärgnevates alam-protsessides:

- Riskide hindamine (Risk inventory)
- Sisekontrolli meetmete tõhususe analüüs (ICS)
- Oma riskide ja maksevõime hindamine (ORSA)
- Vajaliku solventsuskapitali ja omavahendite suuruse arvutamise valideerimise protsessis.

B.3.4 Riskialased otsused ja nendega seotud tegevused

Riskijuhtimise protsessis suur osa otsustest tehakse ning viiakse ellu antud riski eest vastutava üksuse poolt.

Juhtimisalased otsused, mis oluliselt mõjutavad riski struktuuri, peavad põhinema piisaval riski mõju ning riskisituatsiooni analüüsil. Peale vastava otsuse vastuvõtmist, tuleb määrata vastutav isik või osakond ning juhtida projekti selliselt, et otsused viidaks ellu kiirelt ning efektiivselt.

B.3.5 Riskialase olukorra jälgimine

Riskialase olukorra jälgimine on oluline osa riskijuhtimise protsessis ning ta jaguneb kahe suurema valdkonna vahel:

- a) Ühest küljest riskialase olukorra jälgimine viitab protsessile, mis tagab Compensa riskiprofiili säilitamist etteantud limiitides ja piirides. Selle protsessi käigus võrreldakse tulemusi etteantud riskilimiitidega ning kasutatakse reaalse olukorra illustreerimiseks valgusfoori põhist süsteemi.
- b) Teisest küljest viitab riskialase olukorra jälgimine protsessile, mille käigus jälgitakse riskialaste otsuste elluviimist, mida on kirjeldatud eelmises peatükis. Jälgimise all on tegevuste efektiivne teostamine ning kokkulepitud ajaplaanis püsimine.

Riskialase olukorra jälgimist toetavad järgnevad alam-protsessid:

- Limiitide protsess (limiitide kehtestamine ja limiitidest kinnipidamise jälgimine), mida teostatakse riski kandevõime, jaotamise ja limiitide määratlemise protsessi raames,
- Riskide hindamine (Risk inventory),
- Sisekontrolli meetmete tõhususe analüüs (ICS),
- Oma riskide ja maksevõime hindamine (ORSA).

B.3.6 Riskialane aruandlus

Eespool kirjeldatud riskijuhtimise protsessi viit peamist etappi rakendatakse kõigi aruannete koostamisel nii eelnevalt, otsuste tegemiseks, kui ka tagantjärele, järelkontrolli eesmärgil. Riskialane aruandlus koostatakse riskijuhtimise funktsiooni poolt.

Riskialane aruandlus hõlmab nii regulaarset, kui juhtumipõhist aruandlust. Olukorras, kus regulaarne aruandlus on valminud, kuid ilmneb ootamatuid riskiasjaolude muutusi, koostatakse lisaks juhtumipõhine aruanne. Samuti võib juhtumipõhises aruandluses kajastatu jõuda regulaarsesse aruandesse, kui olukorra iseloom polnud ühekordne ning situatsiooni kirjeldust polnud toodud mõnes muus aruandes.

B.4 SISEKONTROLLI SÜSTEEM

Sisekontrolli süsteem on kesksel kohal Compensa operatiivses ning organisatsioonilises struktuuris. Compensa on koostanud ja kehtestanud sisemised reeglid, mis sätestavad sisekontrolli süsteemiga seotud rollid ja kohustused ettevõtte kõigil tasanditel alates kohustustest, mida tuleb täita igapäevases äritegevuses kuni kohustusteni, mida tuleb täita sisekontrolli süsteemi hindamise protsessis, sealhulgas juhatuse liikmete, kontrolli võtmefunktsioonide täitjate, siseauditi üksuse, osakonnajuhatajate ja töötajate kohustused.

Vastavuskontrolli funktsioon on üks osa sisekontrolli süsteemist ning on vastutav vastavuskontrolli riskide hindamise ja kontrollimise eest Compensas. Vastavuskontrolli funktsioon osaleb vastavuskontrolli riskide ja kontrollide hindamisel sisekontrolli süsteemi efektiivsuse hindamise protsessis.

B.4.1 Vastavuskontrolli funktsiooni ülesehitus

Vastavuskontrolli funktsioon on osa ettevõtte vastavuse tagamise struktuurist, 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 äriüksuste juhte ning teisi riskide eest vastutama määratud isikuid. Vastavuskontrolli funktsioon ja vastavusriskide omanikud arutavad ettevõtte tegevuse nõuetele vastavuse seisukohalt olulisi teemasid regulaarselt toimuvatel vastavuskomitee koosolekutel. Lõplik

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

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 peakontoris ja filiaalides.

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

Vastavuskontrolli funktsiooni ülesanded ja kohustused on kirjeldatud ettevõtte vastavuse tagamise poliitikas, mis on juhatuse poolt kinnitatud. Ettevõtte vastavuse tagamise poliitika on koostatud kooskõlas VIG Groupi vastavate poliitikatega.

Vastavuskontrolli funktsiooni peamised ülesanded ja kohustused hõlmavad:

- ettevõtte nõustamist vastavusriske hõlmavates olulistest õigusvaldkondades
- õiguskeskkonna muudatuste seiret ja muudatuste võimaliku mõju hindamist äritegevusele
- ettevõtte tegevuse nõuetele vastavuse tagamiseks võetud meetmete piisavuse hindamist, sealhulgas vastavusauditite läbiviimist
- vastavusriskide juhtimist, sealhulgas riskide tuvastamist, hindamist, maandamist, seiret ja raporteerimist
- ettevõtte tegevuse nõuetele vastavuse tagamise seisukohalt oluliste intsidentide menetlemist
- ettevõtte tegevuse nõuetele vastavuse tagamisega seotud koolituste korraldamist
- aruandlust.

Vastavuse tagamise poliitika määratleb vastavusriske hõlmavad olulised õigusvaldkonnad järgmiselt:

- kindlustusvaldkond
- kapitaliturud
- konkurentsioigus
- finantskuriteod
- andmekaitse ja privaatsus
- majanduslikud sanktsioonid ja embargod
- VIG Groupi ärireeetika koodeks.

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 poliitikat. Ettevõtte tegevuse edasiandmise poliitika kirjeldab tegevuse edasiandmise protsessi ning tegevuse edasiandmisele kohalduvaid üksikasjalikke nõudeid.

Tegevuse edasiandmise protsessis eristatakse järgmisi etappe:

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

- regulaarne järelevalve ja kontroll edasiantud tegevuse või funktsiooni üle
- talitluspidevuse planeerimine.

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

B.5.2 Kriitilise tähtsusega või oluliste funktsioonide ja tegevuste edasiandmine

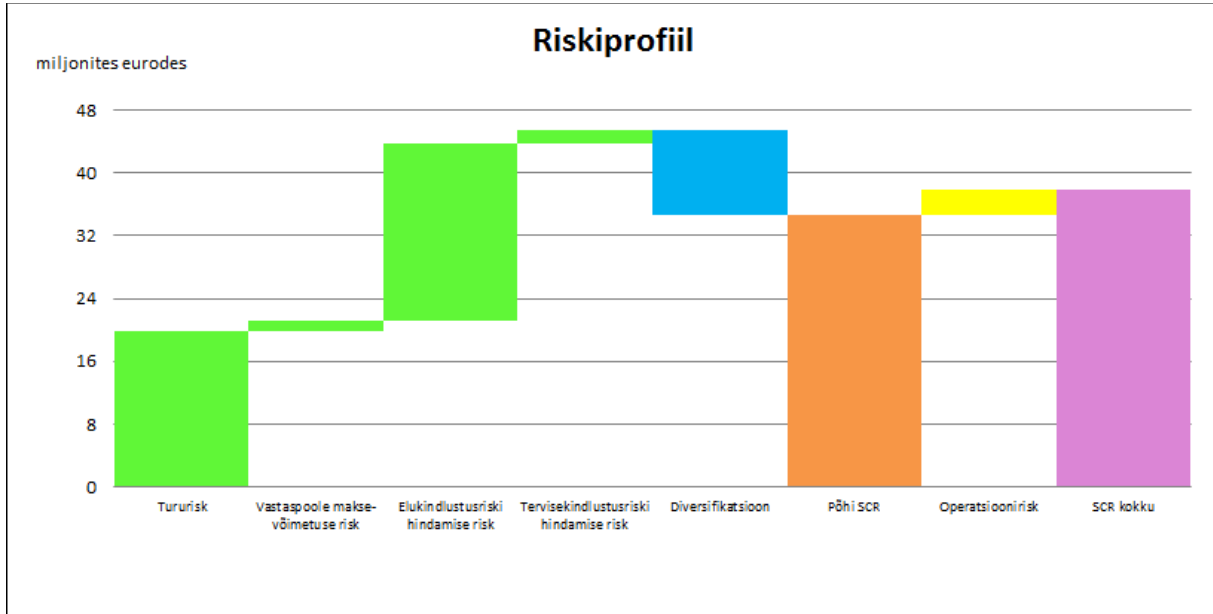
Alates 01.07.2016 andis ettevõtte edasi ühe oma võtmefunktsiooni, siseauditi, täitmise professionaalsele teenuseosutajale. Alates 01.01.2017 ei anna ettevõtte edasi ühtegi kriitilise tähtsusega ega olulist funktsiooni ega tegevust üheski jurisdiktsioonis.

B.6 TÄIENDAV TEAVE

Ettevõttel ei ole täiendavat teavet, mida tuleks esitada.

C. RISKIPROFIIL

Ettevõtte riskiprofiilist annab ülevaate alljärgnev diagramm (andmed seisuga 31. detsember 2016):



C.1 KINDLUSTUSRISKI HINDAMISE RISK

Kindlustusriski hindamise ja reserve moodustamise riskide juhtimise põhimõtteid kirjeldab „Kindlustusriski hindamise ja reserve moodustamise riskide juhtimise poliitika“, mille eest vastutab Compensa kindlustustehniliste teenuste osakond.

Kindlustusriski hindamine põhineb „Kindlustusriskide hindamise poliitikas“ sätestatud protsessil ja edasikindlustusandja Münchener Rück (Munich Re) poolt heaks kiidetud kindlustusriski hindamise meetodikal, mille rakendamisel kasutatakse internetipõhist hindamissüsteemi Munich RE Internet Risk Assessor (MIRA).

Kindlustusriski hindaja kooskõlastab riskihinnangu edasikindlustusandjaga alljärgnevatel juhtumitel (kui risk ületab kindlustusandja omavastutust):

- kriitiliste haiguste (kogu haigestumuse) tõenäosus on +200% ja üle selle;
- elukindlustuse suremusrisk (kogu suremusrisk) on tõusnud (keskmisest kõrgem risk) +250% (kui edasikindlustus on vajalik).

Kui ühe isiku edasikindlustatava riski summa on suurem kui 150 000 eurot, peab kindlustusriski hindaja riskihinnangu (on/ei ole tõusnud) alati edasikindlustusandjaga kirjalikult kooskõlastama. Kliendile võib kindlustust pakkuda alles siis, kui edasikindlustusandja on fakultatiivseks edasikindlustuseks nõusoleku andnud. Kindlustatava summa määratlemisel on vaja kokku liita kindlustatu soovitud kindlustussumma ja kehtivates kindlustuslepingutes fikseeritud kindlustussummad.

Elukindlustusriski hindamise risk tuleneb elukindlustuse ja edasikindlustuse kohustustest, mis on seotud kaetud riskidega ja äritegevuses järgitavate protsessidega.

Tervisekindlustusriski hindamise risk tuleneb tervisekindlustuse ja edasikindlustuse kohustustest, mis on seotud kaetud riskidega ja äritegevuses järgitavate protsessidega.

C.2 INVESTEERIMISRISK

Investeeringutega seotud riski juhtimine toimub vastavalt nõukogu poolt iga-aastaselt kinnitatud „Investeeringute riski strateegiale“. Vastutus mainitud dokumendis määratletud liimitide ning kirjeldatu protsessi jälgimise eest lasub Compensas finants ja investeeringute osakonnal.

Mõistlikkuse põhimõtete kohaselt tuleb tehniliste eraldiste katmiseks hoitavaid varasid investeerida viisil, mis on kohustuste olemust ja kestust arvestades asjakohane (vt käesoleva aruande peatükki C.2.3).

C.2.1 Tururisk

Tururisk tuleneb finantsinstrumentide turuhindade volatiilsusest. Avatust tururiskile mõõdetakse mõjuga, mida finantsmuutujate, nagu näiteks aktsiahindade, intressimäärade, kinnisvarahindade ja vahetuskursside taseme muutumine võib avaldada.

Tururiski juhtimiseks on Compensa välja töötanud investeerimispoliitika, milles fikseeritakse investeerimisstrateegia, põhimõtted investeeringuteks erinevatesse varaklassidesse, riskianalüüsi teostamine ning kontroll. Samuti jälgitakse seadusest tulenevaid nõudeid ning piiranguid seotud varade investeerimisel. Seotud varaks loetakse vara, mille väärtus peab vastama kindlustusandja kindlustustehniliste eraldiste ja finantskohustuste suurusele.

C.2.2 Krediidirisk

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

Compensa krediidirisk on seotud eelkõige investeerimisega võlainstrumentidesse, samuti ka edasikindlustusega. Compensa on sõlminud edasikindlustuslepingu emaettevõtja kontserni kuuluva edasikindlustusandjaga VIG RE ja täiendavalt ka proportsionaalse õnnetusjuhtumi edasikindlustuslepingu emaettevõtjaga (VIG). Mõlema ettevõtte krediitireitingud on Standard & Poor's järgi A+.

Edasi kindlustatakse kõik iseseisvad õnnetusjuhtumi kindlustused ja lisakindlustustena sõlmitud õnnetusjuhtumi kindlustused. Compensa ei hinda edasikindlustusega seotud krediidiriski kõrgeks.

Investeeringutega seotud finantsriski juhitakse investeerimispoliitikaga, kus on määratud piirangud minimaalselt lubatud reitinguga võlainstrumentide soetamiseks. Compensa jälgib ja analüüsib pidevalt muutuseid olemasolevate võlakirjade reitingutes ja vajadusel teeb muudatusi portfelli struktuuris.

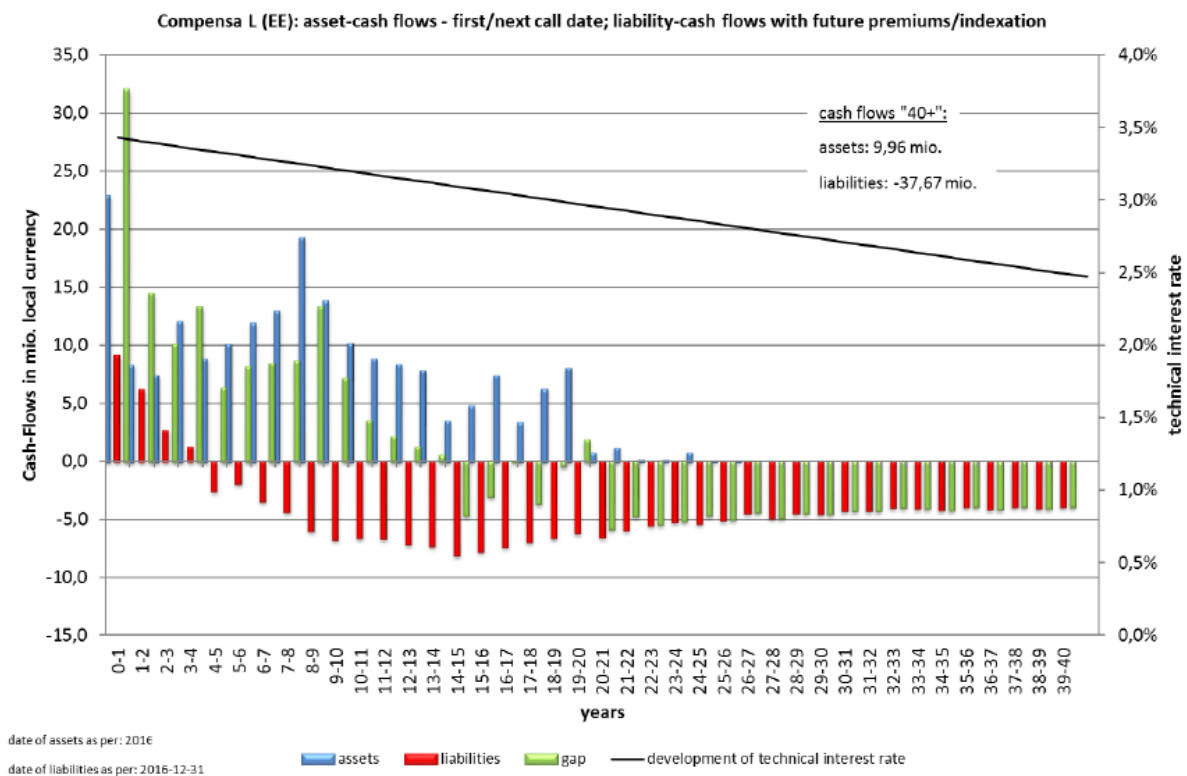
C.2.3 Likviidsusrisk

Likviidsusrisk on risk, millega Compensa ei ole võimeline realiseerima investeeringuid ja muid varasid, et vajaduse korral täita finantskohustusi.

Sarnaselt varade-kohustuste juhtimisele on ka likviidsusriski juhtimise eest vastutav finants ja investeeringute osakond. Varade-kohustuste juhtimise põhimõtted katavad ka likviidsusriski juhtimise põhimõtteid keskmise pikkusega ning pikaajalises perspektiivis. Lühiajalises perspektiivis varade juhtimise põhimõtted on kirjeldatud „Likviidsusriski juhtimise poliitikas“.

Compensa Life koostab kord kvartalis rahaliste vahendite ja portfelli likviidsuse prognoosid. Need prognoosid näitavad, et ettevõtte on piisavalt likviidsed varasid, et täita oma finantskohustusi nii tavapärase äritegevuse kui ka stressitingimustes.

Likviidsusriski mõõdetakse ja jälgitakse äritegevuse rahavoogude ja portfelli likviidsuse prognooside abil. Need võimaldavad samaaegselt hallata nii lühiajalist likviidsusvajadust kui ka pikaajaliste likviidsusvajaduste kujunemist. Alljärgnevalt on esitatud väljavõtte ettevõtte varade ja kohustuste kattuvuse analüüsist seisuga 31. detsember 2016:



C.3 OPERATSIOONIRISK

Operatsioonirisk on kahjumi teenimise risk ebapiisavate või ebaõnnestunud siseprotsesside, personali tegevuse või süsteemide tõttu või väliste sündmuste tagajärjel. Operatsioonirisk hõlmab ka juriidilisi riske, ent ei hõlma strateegilistest otsustest tulenevaid riske ega mainega seotud riske.

Operatsiooniriski juhtimine on üks osa igapäevasest riskide juhtimisest igas osakonnas. Tuginedes faktile, et operatsiooniriski kahjujuhtum võib aset leida igas valdkonnas, lähtutakse Compensas põhimõttest, et operatsiooniriski juhtimine pole kohustus mõnele üksikule osakonnale, vaid on kohustuseks kõikidele osakondadele nende vastutusalade piires.

Operatsiooniriski juhtimise üldised põhimõtted on kirjeldatud juhatuse poolt kinnitatud „Operatsiooniriski poliitikas“ ning operatsiooniriski kahjujuhtumite ja intsidentide raporteerimise põhimõtted on toodud „Operatsiooniriski juhtumite teavitamise juhendis“.

Lisaks igapäevasele operatsiooniriskide juhtimisele ja jälgimisele, on Compensas kasutusel kaks riskijuhi poolt koordineeritavat operatsiooniriskide hindamise meetodikat – sisekontrolli meetmete tõhususe hinnang (ICS) ja riskide hindamise protsess (Risk inventory), mille eesmärk on määratleda ja hinnata operatsiooniriskidest põhjustatud kahjude suurust ning hinnata kontrollmeetmete tõhusust nendel riskidel, mille puhul kontrollmeetmete olemasolu on nõutav.

C.4 MUUD OLULISED RISKID

C.4.1 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 hõlmab ka riski maandamiseks sõlmitud lepinguid, nagu näiteks edasikindlustuslepinguid, väärtpaperistatud instrumente ja tuletisinstrumente, nõudeid kindlustusvahendajate vastu ja kõiki muid krediidiriskipositsioone, mis pole kaetud hinnavahe riskiga.

Vastaspoole maksevõimetuse riski hindavad juhatuse liikmed riskide hindamise protsessi käigus.

C.4.2 Strateegiline risk

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

Strateegiline riski suurust hinnatakse riskide hindamise (Risk inventory) protsessi raames juhatuse poolt.

C.5 MUU TEAVE

C.5.1 Kontsentratsioonirisk

Kontsentratsiooniriski juhtimise kohustus pole otseselt seotud ühe kindla osakonnaga, kuna risk võib realiseeruda mitmete eri riskide koosmõjul nagu näiteks investeringud, kindlustusriskide hindamine või edasikindlustus, millest lähtuvalt osakonnad osalevad kontsentratsiooniriski juhtimises enda vastutusala piires, mis tähendab eelkõige, et:

- investeringutega seotud kontsentratsiooniriski jälgitakse finants ja investeringute osakonna poolt;
- kindlustusriskide hindamise ja edasikindlustusega seotud kontsentratsiooniriski jälgitakse kindlustustehnilise osakonna poolt.

C.5.2 Riskitundlikkus

Tundlikkuse ja stsenaariumite analüüs näitab, et negatiivse situatsiooni arenemisel (viimane likviidsuspunkt (LLP) nihkub 30 aastale ja lepingute katkemise määr tõuseb/langeb) langeb solventsuse suhtarv nõutavast 100%-st allapoole või selle lähedale. Et olla valmis sellisteks sündmusteks ja oma riske maandada, peaks ettevõttel olema paindlikkust, et teha portfellis vajalikke muudatusi – jätkata garanteeritud intressi vähendamist (langetada uue ja olemasoleva portfelli keskmist tehnilist intressi) ja korrigeerida oma investeerimisstrateegiat (nt suurendada kõrgema tootlusega finantsinstrumentide (aktsiate ja osade, fikseeritud tulumääraga väärtpaperite, fondiosakute) osakaalu, et suurendada kogu portfelli kasumlikkust).

C.5.3 Riski maandamine

Compensa kasutab riskide juhtimiseks riskijuhtimissüsteemi. Riskijuhtimissüsteem on juhtimissüsteemi osa ning see hõlmab strateegiaid, protsesse ja ettevõttesisest aruandlust, mis on vajalikud kõigi oluliste riskide tuvastamiseks, mõõtmiseks, pidevaks jälgimiseks, juhtimiseks (sh riskide maandamise meetmeid) ja aruandluse korraldamiseks.

Compensa kasutab kindlustusriskide maandamiseks kahte edasikindlustusandjat: VIG RE zajišt'ovna a.s (surplus) ning VIG Holding (kvootosalusega leping õnnetusjuhtumi lepingutele).

Edasikindlustuse protsessid, mis on seotud VIG RE zajišt'ovna a.s-iga on kirjeldatud „Edasikindlustuse poliitikas“. Edasikindlustuse protsess VIG Holding'uga on seotud rohkem automaatsete vormide ja aruandlusega ning ei sisalda muid tegevusi peale aruandluse ja raamatupidamise.

D. MAKSEVÕIMEGA SEOTUD HINNANGUD

D.1 VARAD

D.1.1 Maksevõimega seotud hinnangud

Finantsvarade oste ja müüke kajastatakse väärtuspäeval. Finantsvarad eemaldatakse bilansist nende võõrandamise väärtuspäeval. Sõltuvalt finantsvarade omandamise eesmärgist ja juhtkonna plaanidest klassifitseeritakse finantsvarad järgmistesse kategooriatesse:

- õiglasest väärtuses muutustega läbi kasumiaruande kajastatavad finantsvarad
- laenud ja nõuded
- lunastustähtajani hoitavad investeeringud ning
- müügivalmis finantsvarad.

D.1.1.1 Finantsvarad õiglasest väärtuses muutustega läbi kasumiaruande

Finantsvaradena õiglasest väärtuses muutustega läbi kasumiaruande kajastatakse kauplemise eesmärgil hoitavaid finantsvarasid (s.t vara on omandatud või tekkinud peamiselt edasimüügi või tagasiostmise eesmärgil lähitulevikus; ühiselt hallatava finantsinstrumentide portfelli osa; või tuletisinstrument, mis ei ole riskimaandamisinstrument) ja muid finantsvarasid, mida nende esmasel kajastamisel on määratletud õiglasest väärtuses muutustega läbi kasumiaruande kajastatavaks. Sii gruppi kuuluvad finantsvarad võetakse algselt arvele nende õiglasest väärtuses (ei sisalda tehingukulusid). Pärast esmast arvele võtmist kajastatakse antud kategoorias finantsvarasid nende õiglasest väärtuses ja õiglase väärtuse muutusest tulenevaid kasumeid/kahjumeid kajastatakse perioodi kasumiaruandes.

Finantsvara kajastatakse esmasel arvele võtmisel finantsvarana õiglasest väärtuses läbi kasumiaruande kui nimetatud klassifikatsioon vähendab hindamisest tulenevaid ebakõlasid. Kõik aruandes kajastatud Compensa finantsvarad õiglasest väärtuses muutustega läbi kasumiaruande on klassifitseeritud gruppi „Finantsvarad õiglasest väärtuses muutustega läbi kasumiaruande“ nende esmasel kajastamisel.

Investeeringute õiglaseks väärtuseks on noteeritud väärtupaberite puhul nende viimase tehingu hind börsil. Börsil noteerimata, kuid aktiivsel turul kaubeldavad aktsiad hinnatakse ümber turuhinda viimase teostatud tehingu hinna alusel (kui tegu on turutingimustega). Kui see hind ei ole usaldusväärne, siis hinnatakse positsioon õiglasest väärtusesse, kasutades üldtunnustatud väärtuse hindamise tehnikaid ja võttes aluseks kogu kättesaadava informatsiooni investeeringu õiglase väärtuse kohta. Noteerimata võlakirju, millel puudub aktiivne turg, diskonteeritakse turu intressimääraga, millele on lisatud emitendi risk.

Solventsus II aruandlus: aruandlus ei erine raamatupidamise rahvusvahelises aruandes kasutatavatest põhimõtetest.

D.1.1.2 Laenud ja nõuded

Laenud ja nõuded on fikseeritud või kindlaksmääratavate maksetega tuletisinstrumentideks mitteolevad finantsvarad, mis ei ole noteeritud aktiivsel turul. Laenud ja nõuded võetakse esmalt arvele nende õiglasest väärtuses koos tehingukuludega. Pärast esmast arvele võtmist kajastatakse laenusid ja nõudeid korrigeeritud soetusmaksumuses, kasutades sisemise intressimäära meetodit. Sisemine intressimäär on määr, mis täpselt diskonteerib eeldatava tulevase rahavoo läbi finantsinstrumendi eeldatava eluea finantsvara või -kohustuse bilansilise väärtuseni. Sisemise intressimäära arvutamisel võetakse arvesse kõiki finantsinstrumendi lepingulisi tingimusi, kuid ei arvestata tulevikus tekkida võivaid krediidikahjumeid. Arvutusse kaasatakse kõik olulised poolte vahelised lepingust tulenevad makstud või saadud teenustasud, tehinguga otseselt seotud tehingukulud ja muud täiendavad maksed või mahaarvatused. Seda meetodit

kasutatakse järgnevatel perioodidel nõudelt intressitulu arvestamisel. Võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused kajastatakse kasumiaruandes real „Neto investeringute väärtuse muutus läbi kasumiaruande“.

Solventsus II aruandlus: Solventsus 2 bilansis jagatakse rida Laenud ja nõuded laiali. Eraldi ridadel kajastatakse Laenud (koos intressidega), Nõuded kindlustusvõtjatele ja vahendajatele, Muud nõuded ja Tähtajalised deposiidid (koos intressidega). Samuti kajastatakse Lunastustähtajani hoitavate investeringute ja Müügivalmis finantsvara intressid vastava varaliigi kirjel koos alusvaraga.

IFRS kirje	IFRS summa	Solventsus 2 kirjele	Solventsus 2 summa
Laenud ja nõuded	18 150 554	Tähtajalised hoiused (koos intressidega)	9 497 904
		Laenud (koos intressidega)	4 013 272
		Nõuded kindlustusvõtjatele ja vahendajatele	1 739 972
		Muud nõuded	234 776
		Võlakirjad (intressid alusvaraga koos)	2 664 630
Kokku	18 150 554	Kokku	18 150 554

D.1.1.3 Lunastustähtajani hoitavad investeringud

Lunastustähtajani hoitavate investeringutena kajastatakse fikseeritud või kindlaksmääratavate maksete ja fikseeritud lunastustähtajaga tuletisinstrumentideks mitteolevaid finantsvarasid, mida ettevõttel on kindel kavatsus ja suutlikkus hoida lunastustähtajani. Lunastustähtajani hoitavaid investeringuid võetakse esmalt arvele nende õiglases väärtuses koos tehingukuludega ja kajastatakse seejärel nende korrigeeritud soetusmaksumus, kasutades sisemise intressimäära meetodit.

Solventsus II aruandlus: kajastatakse turuväärtuses (koos intressidega). Raporteeritav väärtus 72 560 063,33 € vs. raamatupidamise rahvusvahelise aruandluse põhimõtete alusel koostatud raporteeritav väärtus 63 204 658,59 €.

D.1.1.4 Müügivalmis finantsvara

Müügivalmis finantsvaradena kajastatakse neid tuletisinstrumentideks mitteolevaid finantsvarasid, mida ettevõtte kavatses kohe või lähitulevikus müüa ja mida ei ole klassifitseeritud mõnda eelpool loetletud kategooriasse. Müügivalmis finantsvarad võetakse arvele nende õiglases väärtuses koos tehingukuludega. Pärast esmast arvele võtmist kajastab ettevõtte müügivalmis finantsvarasid nende õiglases väärtuses, arvamata maha võimalikke tehingukulusid, mis võivad seoses vara müügi või sellest muul viisil loobumisega tekkida.

Solventsus II aruandlus: Kajastatakse turuväärtuses (koos intressidega). Raporteeritav väärtus 91 771 072,79 € vs. raamatupidamise rahvusvahelise aruandluse põhimõtete alusel koostatud raporteeritav väärtus 90 289 156,49 €.

Õiglase väärtuse määramise aluseks on üldjuhul finantsvara turuhind aktiivsel turul, või kui see puudub, siis väärtus, mis on leitud kasutades üldtunnustatud väärtuse hindamise tehnikaid. Investeringud omakapitali-

instrumentidesse, millel puudub turuhind aktiivsel turul ning mille õiglast väärtust ei saa ka muid hindamismeetodeid kasutades usaldusväärselt mõõta ja selliste omakapitaliinstrumentidega seotud tuletisinstrumentidesse, mida tuleb arveldada selliste omakapitaliinstrumentide üleandmise teel, kajastatakse soetusmaksumuses miinus allahindlused.

D.1.1.5 Kapitaliseeritud sõlmimisväljaminekud

Tekkepõhine raamatupidamine ja edasilükkamine eeldab kulude ja tulude ajalist sobitamist (sünkroniseerimine): tekkinud väljaminek kapitaliseeritakse ega muutu kuluks kuni selle kajastamiseni ettevõtte finantsaruannetes. Raamatupidamise vaatenurgast muutub kuluks väljamineku amortiseerumine, mitte algne väljaminek ise. Seetõttu ei tule teatud väljaminekuid, mida kindlustuslepingute sõlmimiseks tehti, käsitleda selle aruandlusperioodil kuludena, millal need tekkisid, vaid need tuleb bilansis varadena kapitaliseerida ning kindlustuslepingute kehtivuse jooksul vähehaaval amortiseerida.

Kapitaliseeritud sõlmimisväljaminekutena kajastatud summad kujutavad endast katmata investeeringut väljastatud poliisidesse, mis kapitaliseeritakse ja kajastatakse immateriaalse varana, et oleks tagatud kulude ja tulude vastavus. Aja jooksul kantakse sõlmimisväljaminekud kulusse ja samal ajal vähendatakse varana kajastatud kapitaliseeritud sõlmimisväljaminekute summat. Sõlmimisväljaminekute kulusse kandmist (varana kajastatud kapitaliseeritud sõlmimisväljaminekute vähendamist) nimetatakse amortiseerimiseks.

Solventsus II aruandlus: Solventsus II põhineb tulevaste rahavoogude hinnangutele. Kapitaliseeritud sõlmimisväljaminekud põhinevad minevikus toimunud raha väljamaksetele. (Tulevased) kindlustusmaksed võivad tõepoolest sisaldada kulutasu sõlmimiseks tehtud väljaminekute katmiseks, mis kajastub tol juhul tehniliste eraldiste arvutamisel. Sellest tulenevalt on kapitaliseeritud sõlmimisväljaminekud Solventsus II bilansis väärtusega 0.

D.2 TEHNILISED ERALDISED

D.2.1 Hindamine maksevõime määramiseks

D.2.1.1 Tehniliste eraldiste kokkuvõte seisuga 31 Detsember 2016

Tehnilised eraldised (TP) arvutatakse parimate hinnangute (BE) ja riskimarginaali (RM) summana.

Tuhandetes eurodes

	Käesolev aasta				Eelnev aasta			
	BE ¹	RM ²	Sum	RR ³	BE	RM	Sum	RR
Ravikulud	4,166	119	4,285	0	3,562	114	3,676	0
Sissetuleku tagamine	65	2	67	-1	75	2	78	-1
Kahjukindlustus kokku	4,231	121	4,351	-1	3,637	116	3,753	-1
Kasumiosalusega elukindlustus	129,646	22,747	152,393	-1,328	103,891	20,967	124,858	-1,166
Investeeringurisikiga elukindlustus	2,134	6,445	8,579	-763	7,841	4,687	12,528	-563
Muu elukindlustus	5,939	1,042	6,981	9	3,088	623	3,711	106
Elukindlustus kokku	137,719	30,234	167,953	-2,082	114,820	26,277	141,098	-1,623

D.2.1.2 Tehniliste eraldiste hindamise meetodika

D.2.1.2.1 Elukindlustuse parimad hinnangud

Elukindlustuslepingutest tulenevate kohustuste parimate hinnangute arvutamiseks prognoositakse kindlustuslepingutega seonduvad tulevased rahavood ning diskonteeritakse need riskivabade diskontomäärade kõveraga. Arvutused tehti iga jõusoleva lepingu kohta eraldi.

Compensa kasutab elukindlustuse parimate hinnangute arvutamiseks deterministlikku lähenemist. Lihtsustatult tähendab see, et eeldatakse, et optsioonide ja garantiide väärtus (nt tagatud tagasiostuväärtused, tagatud annuiteedi optsioonid) ei mõjuta olulisel määral kohustuste väärtust. Compensa kasutab ka kindlustusvõtjate boonuste modelleerimisel lihtsustatud lähenemist. Boonuste jaoks korrigeeritakse diskontomäärade kõverat. Kuna intressitasemed on praegu väga madalad, siis oli 2016. aasta hinnangute puhul nimetatud korrigeerimine null, st eeldati, et tulevikus ei maksta kasumiosalusega lepingute kindlustusvõtjatele boonuseid.

Metoodika võimaldab seda, et tehnilised eraldised lepingu kohta võivad olla negatiivsed (st eeldatakse, et tulevased sissetulevad rahavood ületavad tulevasi väljaminevaid rahavooge). Selliseid tulemusi ei määrata nulli tasemele. Kindlustuslepingust tuleneva kohustuse tehniline eraldis võib olla vastava lepingu tagasiostuväärtusest väiksem. Tehniliste eraldiste arvutamise aluseks ei ole tagasiostuväärtuse alampiir.

¹ Parim hinnang

² Riskimarginaal

³ Edasikindlustusest sissenõutav

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.

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

Compensa ei loo parimatest hinnangutest lähtuvate tehniliste eraldiste puhul optsioonidele ja garantiidele eraldi reservi, välja arvatud kasumijagamise puhul, kui korrigeerimine on antud hetke intressimäärased arvesse võttes vajalik. Parimaid hinnanguid kõige enam mõjutav garantii on kasumiosalusega kindlustuslepingute garanteeritud intress. Praeguse seisuga ületab garanteeritud intress märkimisväärselt riskivaba tootluskõvera põhjal eeldatavat tootlust.

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 (makstud) meetodit. Prognoositud nõuete rahavood diskonteeritakse riskivaba diskontomäära kõveraga.

Maksete eraldis on seotud tulevaste nõuetega, mille katavad lepingu piiresse jäävad kindlustusest ja edasikindlustusest tulenevad kohustused. Maksete eraldise arvutamiseks kasutatakse kombineeritud suhtarvu meetodit, st. lõplikud prognoositud nõuded ja kulud saadakse ettemakstud preemiate reservi korrutamisel prognoositava kahjusuhte ja kulusuhte. Seejärel prognoositakse tulevaste nõuete rahavood, rakendades selleks nõuete kujunemise eeldusi. Praeguse netoväärtuse arvutamiseks diskonteeritakse prognoositud rahavood riskivaba diskontomäära kõveraga.

D.2.1.2.3 Edasikindlustusest sissenõutavate summade parimad hinnangud – elukindlustus

Arvutamaks parimad hinnangud edasikindlustuse osa kohta tehnilistest eraldistest prognoositakse edasikindlustuse maksed ning edasikindlustaja osa nõuetest ning diskonteeritakse need riskivaba intressimääraga. Lisakindlustuste puhul rakendatakse lihtsustatud lähenemist ning kinnipidamise arvutamisel eeldatakse, et 50% riskist antakse üle edasikindlustajatele. Tulemusena saadud eraldist kohaldatakse vastaspoole maksejõuetuse riskiga.

D.2.1.2.4 Edasikindlustusest sissenõutavate summade parimad hinnangud – kahjukindlustus

Edasikindlustuse osa preemiate eraldisest ja nõuete eraldis arvutatakse võttes arvesse prognoositavat edasikindlustuse osa preemiatest, nõuetest ja komisjonitasudest. Tulemusena saadud eraldist kohaldatakse vastaspoole maksejõuetuse riskiga.

D.2.1.2.5 Riskimarginaal

Kahjukindlustuse riskimarginaal arvutati lihtsustatud meetodil, milles kasutati iga tulevase perioodi solventsuskapitalinõude (SCR) lähendatud väärtust, nagu on sätestatud Komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2015/35 artiklis 58 (a). Elukindlustuse riskimarginaal arvutati lihtsustatud kestuse meetodil, milles tulevaste perioodide solventsuskapitalinõuete diskonteeritud kogusumma lähendati ilma, et iga summat oleks arvutatud ükshaaval, nagu on sätestatud Komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2015/35 artiklis 58 (b). Investeeringuriskiga elukindlustuse ja ülejäänud kindlustuse riskimarginaal arvutati eraldi.

D.2.1.3 Eeldused

D.2.1.3.1 Välisest andmetest tuletatud eeldused

Mudeli sisend vajab eeldusi, mida ettevõtte ei saa kontrollida, nt intressikõverad. Ettevõtte võtab antud eelduste seadmistel arvesse väliseid andmeid, VIG suuniseid ja järelvalve asutuse väljastatud infot.

D.2.1.3.2 Sisestest andmetest tuletatud eeldused

Portfelli lühiajalise ja tänapäevaste halduse ja andmebaaside süsteemide tõttu on enamik portfelli andmetest saadaval. Enamik kindlustusportfelli andmeid põhinevad ettevõtte-sisestel andmeallikatel ning neid korrigeeritakse, et need peegeldaksid tulevasi prognoositavaid tendentse ja muudatusi.

Elukindlustuse peamised eeldused on järgnevad:

- Tasumata maksete määr
- Ülesöeldud lepingute osakaal (ilma tagasiostuväärtuseta)
- Ülesöeldud lepingute osakaal (tagasiostuväärtusega)
- Ülesütlemiste väärtuse eeldus (osakaal ülesütlemiste reservist)
- Lisakindlustuste kahjusuhe
- Suremuse määr
- Kick-back tulu
- Ühiku hindade tõus
- Diskontomäär.

Kahjukindlustuse peamised eeldused on järgnevad:

- Lõplik kahjusuhe
- Kulusuhe
- Nõuete kujunemise tegurid (makstud)
- Nõuete rahuldamisega seotud kulude maar
- Diskontomäär.

D.2.1.4 Eelduste muudatused

Eelmise aastaga võrreldes eeldustes märkimisväärseid muudatusi ei olnud. Aasta jooksul ei tehtud suuri muudatusi ka toodete ega turustuskanalite osas. Väikesed eelduste erinevused on tingitud portfelli stabiilsest kasvust tulenevatest mõjudest.

D.2.1.5 Tehniliste eraldiste suurusega seotud ebakindlus

Tehniliste eraldistega seonduvate põhiliste riskidega seotud peamised eeldused on järgmised:

- Ülesütlemiste eeldused
- Intressi / diskontomäär
- Lisakindlustuse kahjusuhted.

Ülesütlemiste eeldused on tuletatud ettevõtte kogemusest lähtuvalt. Siiani on ettevõtte püsivuse (persistency) kogemus olnud stabiilne. Samas on Baltikumi kindlustusturgude suhteliselt lühikese arengu- perioodi tõttu raske ennustada, mil määral avaldavad püsivusele mõju majandustsüklite erinevad faasid. Ettevõtte peaks ülesütlemistega seonduvaid riske jälgima ja haldama.

Diskontomäär kõigub koos finantsturgudega ning ettevõtte ei saa seda otseselt kontrollida. Seetõttu käsitletakse diskontomäärasid ebakindlatena ning nende haldamiseks rakendatakse sobilikke varade ja kohustuste haldamise tehnikaid.

Lisakindlustuse kahjusuhte eeldused tuletatakse samuti ettevõtte eelneva kogemuse põhjal. Siiani on need suhteliselt stabiilsed ega ole aastati oluliselt kõikunud.

D.2.2 Erinevused võrreldes kohalike üldtunnustatud raamatupidamis põhimõtetega

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

Tuhandetes eurodes

	Solventsus II väärtus		IFRS väärtus		Varjatud reservid	
	TP ¹	RR ²	TP	RR	TP	RR
Kahjukindlustusele sarnane tervisekindlustus kokku	4,351	-1	4,420		-69	
Elukindlustus (v.a tervisekindlustus ja investeerimisriskiga elukindlustus)	159,374	-1,319	152,969		6,405	
Investeerimisriskiga elukindlustus	8,579	-763	41,910		-33,330	
Kokku	172,304	-2,083	199,299	240	-26,995	-2,323

Solventsus II jaoks arvatud tehnilisi eraldisi mõjutavad tugevalt diskontokõver (eriti mitte investeerimisriskiga elukindlustuse puhul) ning prognoositavad tulevased kasumid, mida kohustuste rahavoogude juures arvesse võetakse (eriti investeerimisriskiga elukindlustuse puhul).

D.3 MUUD KOHUSTUSED

D.3.1 Maksevõimega seotud hinnangud

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.

Solventsus II aruandlus: aruandlus ei erine raamatupidamise rahvusvahelises aruandes kasutatavatest põhimõtetest.

D.3.1.2 Muud finantskohustused

Kõiki finantskohustusi (võlad hankijatele, muud lühi- ja pikaajalised kohustused, saadud laenud, emiteeritud võlakirjad) võetakse algselt arvele nende õiglases väärtuses ja kajastatakse hiljem korrigeeritud soetus-

¹ Tehnilised eraldised

² Edasikindlustusest sissenõutav (Reinsurance recoverables)

maksumuses, kasutades sisemise intressimäära meetodit. Lühiajaliste finantskohustuste korrigeeritud soetusmaksumus on üldjuhul võrdne nende nominaalväärtusega, mistõttu lühiajalisi finantskohustusi kajastatakse bilansis maksmisele kuuluvas summas. Pikaajaliste finantskohustuste korrigeeritud soetusmaksu- muse arvestamiseks võetakse nad algselt arvele saadud tasu õiglasest väärtuses (millest on maha arvatud tehingukulutused), arvestades järgnevatel perioodidel kohustustelt intressikulu kasutades sisemise intressi- määra meetodit.

Solventsus II aruandlus: aruandlus ei erine raamatupidamise rahvusvahelises aruandes kasutatavatest põhimõtetest.

D.3.1.3 Muud eraldised või kaasnevad kohustused

Bilansis kajastatakse eraldisena enne bilansipäeva toimunud kohustavast sündmusest tulenevaid kohustusi, millel on kas seaduslik või lepinguline alus või mis tulenevad ettevõtte senisest tegevuspraktikast, mis nõuavad varast loobumist, mille realiseerumine on tõenäoline ja mille maksumust on võimalik usaldus- väärselt mõõta, kuid mille realiseerimise aeg või summa ei ole täpselt teada.

Eraldiste kajastamisel bilansis on lähtutud juhtkonna hinnangust eraldise täitmiseks tõenäoliselt vajamineva summa ning eraldise realiseerumise aja kohta. Eraldis kajastatakse bilansis summas, mis on juhtkonna hinnangu kohaselt bilansipäeva seisuga vajalik eraldisega seotud kohustuse rahuldamiseks või üle- andmiseks kolmandale osapoolle. Eraldis kajastatakse diskonteeritud väärtuses (eraldisega seotud välja- maksete nüüdisväärtuse summas), välja arvatud juhul, kui diskonteerimise mõju on ebaoluline. Eraldiste kulu kajastatakse aruandeperioodi kuludes.

Solventsus II aruandlus: aruandlus ei erine raamatupidamise rahvusvahelises aruandes kasutatavatest põhimõtetest.

D.3.2 Erinevused võrreldes kohalike üldtunnustatud raamatupidamis põhimõtetega

Solventsus II aruandlus: aruandlus ei erine raamatupidamise rahvusvahelises aruandes kasutatavatest põhimõtetest.

Ettevõttel ei ole bilansiväliseid kohustusi, mida ei ole kvantitatiivsete aruannete vormides (QRTs) esitatud.

D.4 MUU TEAVE

Ettevõttel ei ole muud teavet, mida tuleks esitada.

E. KAPITALIJUHTIMINE

E.1 OMAVAHENDID

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

Hoolikas kapitali planeerimine ja regulaarne jälgimine võimaldab ettevõttel varakult tuvastada kapitalipuhvri vähenemist ja võimalikke puudujääke. Kapitalijuhtimise lahutamatuks osadeks on planeerimisprotsessi ajal tehtavad finants- ja solventsusprognosid, mis omakorda on osa ettevõtte oma riski ja maksevõime hindamise raportist. Kapitalijuhtimisel võetakse arvesse ka planeeritavaid muudatusi omavahendites.

Omavahendid ettevõtte finantsaruannete kohaselt (IRFS) seisuga 31. detsember 2016 on esitatud alljärgnevas tabelis:

Omakapital, eurodes	31.12.2016
Omakapital kokku	33 173 536
Aktsiakapital	11 604 000
Ülekurss	9 465 795
Kohustuslik reservkapital	621 819
Muud reservid	6 709 793
Jaotamata kasum	4 772 129

Direktiiv 2009/138/EÜ sätestab tunnused, mille alusel omavahendite kirjed liigitatakse põhiomavahenditeks ja lisaomavahenditeks ning esimese, teise ja kolmanda taseme omavahenditeks. Ettevõtte omavahendite kategooriad ja väärtused seisuga 31. detsember 2016 on esitatud alljärgnevas tabelis (Omavahendid Solventsus II kohaselt):

Põhiomavahendid	Kokku	1. aste	2. aste	3. aste
Lihtaktsiakapital (brutona oma aktsiatest)	11 604 000	11 604 000		
Lihtaktsiakapitaliga seotud ülekurss	9 465 795	9 465 795		
Korrigeerimisreserv (1)	39 210 126	39 210 126		
Allutatud kohustused (2)	2 000 000		2 000 000	
Summa, mis on võrdne netoga edasilükkunud tulumaksuvarast (3)	218 110			218 110
Kokku	62 498 031	60 279 912	2 000 000	218 110

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

finantsaruannetes (IFRS) toodud omavahendite ja Solventsus II tarbeks arvatud kohustusi ületavate varade vahel on tingitud järgnevast:

- IFRS aruannetes lunastustähtajani hoitavateks klassifitseeritud investeringud arvutatakse Solventsus II jaoks turuväärtuses;
- Solventsus II jaoks arvatud tehnilised eraldised on ühest küljest tugevalt mõjutatud diskontokõverast ning teisest küljest prognoositavatest tulevastest kasumitest, mida kohustuste rahavoogude arvutamisel arvesse võeti.

Compensa jaotamata kasum 31.12.2016 seisuga on 4 748 862 eurot (31.12.2015 seisuga 2 739 010 eurot). Suurim võimalik tulumaksukohustuse summa, mis võib tekkida jaotamata kasumi väljamaksmisel dividendidelt on 949 772 eurot (2015. aastal 547 802 eurot). Seega oleks võimalik netodividende välja maksta 3 799 090 eurot (31.12.2015 seisuga 2 191 208 eurot).

2016. aastal dividende ei jaotatud.

2. Allutatud kohustused

Allutatud kohustused, mida hinnatakse vastavalt direktiivi 2009/138/EÜ artiklile 75, liigituvad teise taseme põhiomavahenditeks. Täiendav teave allutatud kohustuste kohta on avalikustatud käesoleva aruande peatükis D.3.1.

3. Summa, mis on võrdne netoga edasilükkunud tulumaksuvarast

Vastavalt kehtivale seadusandlusele ettevõtete kasumit Eestis ei maksustata, mistõttu ei eksisteeri ka edasilükkunud tulumaksu nõudeid ega kohustusi.

Lätis ja Leedus on maksustatud kasum tulumaksu määraga 15%, mistõttu võib seal esineda edasilükkunud tulumaksu nõudeid ja kohustusi. Edasilükkunud tulumaksu kajastamisel võetakse arvesse ajutisi erinevusi varade ja kohustuste raamatupidamisväärtuse ja maksustamisbaasi vahel. Edasilükkunud tulumaksuvara ja -kohustused tasaarvestatakse, kui selleks on juriidilist jõudu omav õigus ning tulumaksuvara ja -kohustused on seotud ühe ja sama maksuhalduri poolt ühe ja sama maksukohustuslase tulumaksustamisega või kui nad on seotud küll erinevate maksukohustuslaste tulumaksustamisega, kuid on mõeldud nende tasumisele kuuluva tulumaksu kohustuste ja -varade tasaarvestamiseks netosummas või kui nende maksuvarad ja -kohustused realiseeritakse üheaegselt.

Edasilükkunud tulumaksuvara kujutab endast summat, mille võrra on võimalik katta kasumi maksustamisel tulevikus arvestatud tulumaksu ning seda võidakse kajastada ettevõtte bilansis. Edasilükkunud tulumaksu kajastatakse eeldatava maksusoodustuse ulatuses. Tulevane maksustatav kasum ja eeldatav maksusoodustus põhinevad juhtkonna poolt koostatud keskmise tähtajaga äriplaani. Äriplan põhineb juhtkonna põhjendatud ootustel, arvestades parimat hinnangut tulevaste perioodide kohta.

Solventsus II aruandluses seisuga 31. detsember 2016 kajastatud edasilükkunud tulumaksuvara summas 218 110 eurot võrdub ettevõtte 31. detsembril 2016 lõppenud majandusaasta IFRS-raamatupidamise aruandes kajastatud edasilükkunud tulumaksuvaraga.

Mõju nii varadele kui kohustustele on seisuga 31.12.2016 positiivne, kuna Solventsus II lähtuvalt arvatud omavahendite väärtus ületab Solventsus I alusel arvatud omavahendite väärtust.

E.2 SOLVENTSUSKAPITALINÕUE (SCR), MIINIMUMKAPITALINÕUE (MCR)

1.01.2016 jõustusid ja ettevõtte võttis kasutusele uued kindlustustegevuse kapitalinõude arvutamise põhimõtted (Solventsus II režiim). Uute põhimõtete kohaselt peab kindlustusandja vähemalt kord aastas standardvalemi, sisemudeli või osalise sisemudeli alusel tegevuse jätkuvuse printsiibist lähtudes arvutama solventsuskapitalinõude. Solventsuskapitalinõue vastab kindlustusandja omavahendite suurusele, mis

võimaldab kindlustusandjal 99,5-protsendilise tõenäosusega täita järgmise 12 kuu jooksul kindlustuslepinguga võetud kohustused.

Solventsuskapitalinõuet (SCR) arvutatakse standardvalemi alusel. Solventsuskapitali (SCR) alammoodulid seisuga 31. detsember 2016:

Solventsuskapitalinõue	37,79
Tururiskid	19,92
Vastaspolee maksevõimetuse risk	1,21
Elukindlustusrisi hindamise risk	22,71
Tervisekindlustusrisi hindamise risk	1,56
Kahjukindlustusrisi hindamise risk	0
Immateriaalse vara risk	0
Diversifitseerimine	-10,72
Operatsioonirisk	3,12

Miimumkapitalinõue vastab nõuetekohaste põhiomavahendite suurusele, 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.

Solventsuskapitalinõue ja miimumkapitalinõue aruandeperioodil oluliselt ei muutunud.

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

E.3 MUU TEAVE

Ettevõttel ei ole muud teavet, mida tuleks esitada.

Lisad

Lisa 1. S.02.01.02 Bilanss

Lisa 2. S.05.01.02 Kindlustusmaksed, nõuded ja kulud äriiinide kaupa

Lisa 3. S.05.02.01 Kindlustusmaksed, nõuded ja kulud riikide kaupa

Lisa 4. S.12.01.02 Elukindlustuse ja SLT tervisekindlustuse tehnilised eraldised

Lisa 5. S.17.01.02 Kahjukindlustuse tehnilised eraldised

Lisa 6. S.19.01.21 Kahjukindlustuse nõuded

Lisa 7. S.23.01.01 Omavahendid

Lisa 8. S.25.01.21 Solventsuskapitalinõue standardvalemiga kasutatavate kindlustus- ja edasikindlustusandjate puhul

Lisa 9. S.28.02.01 Miinimumkapitalinõue – nii elu- kui ka kahjukindlustustegevus.

LISA 1 (tuhandetes eurodes)

S.02.01.02

Bilanss

Varad	Solventsus II	
	kohane väärtus	
		C0010
Immateriaalsed varad	R0030	0
Edasilükkunud tulumaksu varad	R0040	218
Pensionihüvitiste ülejääk	R0050	0
Materiaalne põhivara omakasutuseks	R0060	549
Investeeringud (v.a investeerimisriskiga ja indeksiga seotud investeerimisriskiga lepingute jaoks hoitavad varad)	R0070	186 353
Kinnisvara (v.a omakasutuseks)	R0080	0
Osalused seotud ettevõtjates, sealhulgas märkimisväärsed osalusused	R0090	4 982
Aktsiad	R0100	895
Aktsiad – noteeritud	R0110	895
Aktsiad – noteerimata	R0120	0
Võlakirjad	R0130	164 331
Riigivõlakirjad	R0140	89 337
Äriühingu võlakirjad	R0150	74 994
Struktureeritud väärtpaberid	R0160	0
Kollateraliseeritud väärtpaberid	R0170	0
Ühiseks investeerimiseks loodud ettevõtjad	R0180	6 646
Tuletisinstrumentid	R0190	0
Muud hoiused kui raha ekvivalendid	R0200	9 498
Muud investeeringud	R0210	0
Investeerimisriskiga elukindlustuslepingute jaoks hoitavad varad	R0220	41 910
Laenuid ja hüpoteeklaenuid	R0230	4 013
Kindlustuslepingutega seotud laenuid	R0240	0
Erasisikutele antud laenuid ja hüpoteeklaenuid	R0250	0
Muud laenuid ja hüpoteeklaenuid	R0260	4 013
Edasikindlustuslepingutest tulenevad sissenõutavad summad seoses järgmisega:	R0270	-2 083
Kahjukindlustus ja kahjukindlustusega sarnane tervisekindlustus	R0280	-1
Kahjukindlustus, v.a tervisekindlustus	R0290	0
Kahjukindlustusega sarnane tervisekindlustus	R0300	-1
Elukindlustus ja elukindlustusega sarnane tervisekindlustus, v.a tervisekindlustus ja investeerimisriskiga elukindlustus	R0310	-1 319
SLT tervisekindlustus	R0320	0
Elukindlustus, v.a tervisekindlustus ja investeerimisriskiga elukindlustus	R0330	-1 319
Investeerimisriskiga elukindlustus	R0340	-763
Hoiused edasikindlustusvõtjates	R0350	0
Kindlustusega seotud nõuded ja nõuded vahendajate vastu	R0360	1 986
Edasikindlustusega seotud nõuded	R0370	0
Nõuded (nõuded klientide vastu, muu kui kindlustus)	R0380	485
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	6 488
Muud, mujal kajastamata varad	R0420	0
Varad kokku	R0500	239 918

LISA 1 (tuhandetes eurodes)

S.02.01.02

Bilanss

		Solventsus II kohane väärtus
Kohustised		C0010
Tehnilised eraldised – kahjukindlustus	R0510	4 351
Tehnilised eraldised – kahjukindlustus (v.a tervisekindlustus)	R0520	
Tervikuna arvatatud tehnilised eraldised	R0530	
Parim hinnang	R0540	
Riskimarginaal	R0550	
Tehnilised eraldised – NSLT tervisekindlustus	R0560	4 351
Tervikuna arvatatud tehnilised eraldised	R0570	
Parim hinnang	R0580	4 231
Riskimarginaal	R0590	121
Tehnilised eraldised – elukindlustus (v.a investeerimisriskiga elukindlustus)	R0600	159 374
Tehnilised eraldised – SLT tervisekindlustus	R0610	
Tervikuna arvatatud tehnilised eraldised	R0620	
Parim hinnang	R0630	
Riskimarginaal	R0640	
Tehnilised eraldised – elukindlustus (v.a tervisekindlustus ja investeerimisriskiga elukindlustus)	R0650	159 374
Tervikuna arvatatud tehnilised eraldised	R0660	
Parim hinnang	R0670	135 584
Riskimarginaal	R0680	23 789
Tehnilised eraldised – investeerimisriskiga elukindlustus	R0690	8 579
Tervikuna arvatatud tehnilised eraldised	R0700	
Parim hinnang	R0710	2 134
Riskimarginaal	R0720	6 445
Tingimuslikud kohustised	R0740	0
Muud kui tehnilised eraldised	R0750	0
Pensionihüvitistega seotud kohustused	R0760	0
Edasikindlustajatelt saadud hoiused	R0770	232
Edasilükkunud tulumaksu kohustised	R0780	0
Tuletisinstrumendid	R0790	0
Võlad krediitiasutuste ees	R0800	0
Muud finantskohustised kui võlad krediitiasutuste ees	R0810	741
Kindlustuslepingutega seotud võlgnevused ja võlgnevused kindlustusvahendajatele	R0820	2 482
Edasikindlustuslepingutega seotud võlgnevused	R0830	43
Võlgnevused (klientidele, mitteseotud kindlustusega)	R0840	1 618
Allutatud kohustised	R0850	2 000
Põhiomavahenditesse mittekuuluvad allutatud kohustised	R0860	0
Põhiomavahenditesse kuuluvad allutatud kohustised	R0870	2 000
Muud, mujal kajastamata kohustised	R0880	0
Kohustised kokku	R0900	179 420
Summa, mille võrra varad ületavad kohustisi	R1000	60 498

LISA 2 (tuhandetes eurodes)

S.05.01.02

Kindlustusmaksed, nõuded ja kulud äriiinide kaupa

		Äriiin: kahjukindlustuslepingutest ja kahjukindlustuse edasikindlustuslepingutest tulenevad kohustused (otsekindlustustegevus ja aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus)								
		Ravikulukindlustus	Sissetuleku kaotuse kindlustus	Tööõnnetuse ja kutsehaiguse kindlustus	Mootorsõiduki valdaja vastutuskindlustus	Maismaasõidukite kindlustus;	Mere-, lennundus- ja transpordikindlustus	Tule ja muu varakahju kindlustus	Üldine vastutuskindlustus	Krediidi- ja garantiikindlustus
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090
Kindlustusmaksed										
Bruto – otsekindlustustegevus	R0110	9 807	160							
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0120									
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0130									
Edasikindlustajate osa	R0140		79							
Neto	R0200	9 807	81							
Teenitud kindlustusmaksed										
Bruto – otsekindlustustegevus	R0210	9 159	169							
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0220									
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0230									
Edasikindlustajate osa	R0240		83							
Neto	R0300	9 159	86							
Tekkinud nõuded										
Bruto – otsekindlustustegevus	R0310	7 214	60							
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0320									
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0330									
Edasikindlustajate osa	R0340		75							
Neto	R0400	7 214	-15							
Muude tehniliste eraldiste muutused										
Bruto – otsekindlustustegevus	R0410	648	-9							
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0420									
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0430									
Edasikindlustajate osa	R0440		-4							
Neto	R0500	648	-5							
Tekkinud kulud	R0550	1 848	111							
Muud kulud	R1200									
Kulud kokku	R1300									

Kindlustusmaksed, nõuded ja kulud äriiinide kaupa

		Äriiin: kahjukindlustuslepingutest ja kahjukindlustuse edasikindlustuslepingutest tulenevad kohustused (otsekindlustustegevus ja aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus)			Äriiin: aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus			Kokku	
		Õigusabikulude kindlustus	Abistamisteenuste kindlustus	Muude finantskahjude kindlustus	Tervisekindlustus	Isikukahjude kindlustus	Merenduse, lennunduse ja transpordi kindlustus		Varakindlustus
		C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150		C0160
Kindlustusmaksed									
Bruto – otsekindlustustegevus	R0110							9 966	
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0120								
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0130								
Edasikindlustajate osa	R0140							79	
Neto	R0200							9 888	
Teenitud kindlustusmaksed									
Bruto – otsekindlustustegevus	R0210							9 328	
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0220								
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0230								
Edasikindlustajate osa	R0240							83	
Neto	R0300							9 245	
Tekkinud nõuded									
Bruto – otsekindlustustegevus	R0310							7 274	
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0320								
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0330								
Edasikindlustajate osa	R0340							75	
Neto	R0400							7 199	
Muude tehniliste eraldiste muutused									
Bruto – otsekindlustustegevus	R0410							639	
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0420								
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0430								
Edasikindlustajate osa	R0440							-4	
Neto	R0500							643	
Tekkinud kulud	R0550							1 959	
Muud kulud	R1200								
Kulud kokku	R1300							1 959	

LISA 2 (tuhandetes eurodes)

S.05.01.02

Kindlustusmaksed, nõuded ja kulud äriiinide kaupa

		Äriiin: elukindlustuslepingutest tulenevad kohustused					Elukindlustuse edasikindlustuslepingutest tulenevad kohustused			
		Tervisekindlustus	Kasumiosalusega kindlustus	Investeeringisriskiga elukindlustus	Muu elukindlustus	Kahjukindlustuslepingutest tulenevad ja tervisekindlustuslepingutest tulenevate kohustustega seotud annuiteedid	Kahjukindlustuslepingutest tulenevad ja muude kui tervisekindlustuslepingutest tulenevate kohustustega seotud annuiteedid	Tervisekindlustuse edasikindlustus	Elukindlustuse edasikindlustus	Kokku
		C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0300
Kindlustusmaksed										
Bruto	R1410		44 896	14 927	2 163					61 986
Edasikindlustajate osa	R1420		1 219	471	90					1 781
Neto	R1500		43 677	14 456	2 073					60 205
Teenitud kindlustusmaksed										
Bruto	R1510		44 896	14 927	2 163					61 986
Edasikindlustajate osa	R1520		1 219	471	90					1 781
Neto	R1600		43 677	14 456	2 073					60 205
Tekkinud nõuded										
Bruto	R1610		11 279	4 319	460					16 057
Edasikindlustajate osa	R1620		1 068	453	124					1 644
Neto	R1700		10 211	3 866	336					14 413
Muude tehniliste eraldiste muutused										
Bruto	R1710		27 931	7 557	-80					35 408
Edasikindlustajate osa	R1720									
Neto	R1800		27 931	7 557	-80					35 408
Tekkinud kulud	R1900		8 864	5 601	1 396					15 862
Muud kulud	R2500									
Kulud kokku	R2600									15 862

LISA 3 (tuhandetes eurodes)

S.05.02.01

Kindlustusmaksed, nõuded ja kulud riikide kaupa

	Päritoluriik	Viis riiki, mille puhul on brutokindlustusmaksete summa kõige suurem – kahjukindlustuslepingutest tulenevad kohustused					Viis riiki ja päritoluriik kokku	
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050		C0060
	R0010		LT	LV				
		C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140
Kindlustusmaksed								
Bruto – otsekindlustustegevus	R0110		5 597	4 369				9 966
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0120							
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0130							
Edasikindlustajate osa	R0140			79				79
Neto	R0200		5 597	4 290				9 888
Teenitud kindlustusmaksed								
Bruto – otsekindlustustegevus	R0210		4 800	4 528				9 328
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0220							
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0230							
Edasikindlustajate osa	R0240			83				83
Neto	R0300		4 800	4 445				9 245
Tekkinud nõuded								
Bruto – otsekindlustustegevus	R0310		3 559	3 715				7 274
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0320							
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0330							
Edasikindlustajate osa	R0340							75
Neto	R0400		3 559	3 715				7 199
Muude tehniliste eraldiste muutused								
Bruto – otsekindlustustegevus	R0410		797	-150				648
Bruto – aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus	R0420							
Bruto – aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0430							
Edasikindlustajate osa	R0440							0
Neto	R0500		797	-150				648
Tekkinud kulud	R0550		1 014	945				1 959
Muud kulud	R1200							
Kulud kokku	R1300							1 959

LISA 3 (tuhandetes eurodes)

S.05.02.01

Kindlustusmaksed, nõuded ja kulud riikide kaupa

	Päritoluriik	Viis riiki, mille puhul on brutokindlustusmaksete summa kõige suurem – kahjukindlustuslepingutest tulenevad kohustused					Viis riiki ja päritoluriik kokku	
		C0150	C0160	C0170	C0180	C0190		C0200
	R1400	 	LT	LV				
		C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280
Kindlustusmaksed		 	 	 	 	 	 	
Bruto	R1410	19 674	31 048	11 264				61 986
Edasikindlustajate osa	R1420	142	1 532	106				1 781
Neto	R1500		29 516	11 158				60 205
Teenitud kindlustusmaksed		 	 	 	 	 	 	
Bruto	R1510	19 674	31 048	11 264				61 986
Edasikindlustajate osa	R1520	142	1 532	106				1 781
Neto	R1600		29 516	11 158				60 205
Tekkinud nõuded		 	 	 	 	 	 	
Bruto	R1610	8 386	4 413	3 258				16 057
Edasikindlustajate osa	R1620	97	1 462	85				1 644
Neto	R1700		2 952	3 172				14 413
Muude tehniliste eraldiste muutused		 	 	 	 	 	 	
Bruto	R1710	14 098	13 357	7 953				35 408
Edasikindlustajate osa	R1720		0	0				0
Neto	R1800		13 357	7 953				35 408
Tekkinud kulud	R1900	2 113	11 686	2 064				15 862
Muud kulud	R2500	 	 	 	 	 	 	
Kulud kokku	R2600	 	 	 	 	 	 	15 862

LISA 4 (tuhandetes eurodes)

S.12.01.02

Elukindlustuse ja SLT tervisekindlustuse tehnilised eraldised

		Kasumiosalusega kindlustus	Investeeringurisikiga elukindlustus		Muu elukindlustus			Kahjukindlustuslepingutest tulenevad ja muude kui tervisekindlustuslepingutest tulenevate kohustustega seotud annuiteedid	Aktsepteeritud edasikindlustus	Kokku (elukindlustus, v.a tervisekindlustus, sh investeerimisfondi tootlusega seotud investeerimisriskiga elukindlustus)		
			C0020	C0030	Valikuõiguste ja finantstagatist	Valikuõiguste või finantstagatiste	C0060				Valikuõiguste ja finantstagatist	Valikuõiguste või finantstagatiste
					C0040	C0050					C0070	C0080
Tervikuna arvatud tehnilised eraldised	R0010											
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust seoses tervikuna arvatud tehniliste eraldistega	R0020											
Parima hinnangu ja riskimarginaali summana arvatud tehnilised eraldised												
Parim hinnang												
Parima hinnangu brutoväärtus	R0030	129 646		-13 246	15 380			5 939		137 719		
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust	R0080	-1 328		-1 086	323			9		-2 082		
Parim hinnang miinus edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad – kokku	R0090	130 974		-12 160	15 057			5 930		139 801		
Riskimarginaal	R0100	22 747	6 445			1 042				30 234		
Tehniliste eraldiste üleminekulise mahaarvamise summa												
Tervikuna arvatud tehnilised eraldised	R0110											
Parim hinnang	R0120											
Riskimarginaal	R0130											
Tehnilised eraldised – kokku	R0200	152 393	8 579			6 981				167 953		

LISA 4 (tuhandetes eurodes)

S.12.01.02

Elukindlustuse ja SLT tervisekindlustuse tehnilised eraldised

		Tervisekindlustus (otsekindlustustegevus)			Kahjukindlustus lepingutest tulenevad ja tervisekindlustuslepingutest tulenevate kohustustega seotud annuiteedid	Tervisekindlustuse edasikindlustus (aktsepteeritud edasikindlustus)	Kokku (SLT tervisekindlustus)
		C0160	Valikuõiguste ja finantstagatisteta lepingud C0170	Valikuõiguste või finantstagatistega lepingud C0180			
Tervikuna arvatatud tehnilised eraldised	R0010						
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviivitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust seoses tervikuna arvatatud tehniliste eraldistega	R0020						
Parima hinnangu ja riskimarginaali summana arvatatud tehnilised eraldised							
Parim hinnang							
Parima hinnangu brutoväärtus	R0030						
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviivitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust	R0080						
Parim hinnang miinus edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad – kokku	R0090						
Riskimarginaal	R0100						
Tehniliste eraldiste üleminekulise mahaarvamise summa							
Tervikuna arvatatud tehnilised eraldised	R0110						
Parim hinnang	R0120						
Riskimarginaal	R0130						
Tehnilised eraldised – kokku	R0200						

LISA 5 (tuhandetes eurodes)

S.17.01.02

Kahjukindlustuse tehnilised eraldised

		Otsekindlustustegevus ja aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus								
		Ravikulukindlustus	Sissetuleku kaotuse kindlustus	Tööõnnetuse ja kutsehaiguse kindlustus	Mootorsõiduki valdaja vastutuskindlustus	Maismaasõidukite kindlustus	Merenduse, lennunduse ja transpordi kindlustus	Tule ja muu varakahju kindlustus	Üldine vastutuskindlustus	Krediidi- ja garantiikindlustus
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
Tervikuna arvatud tehnilised eraldised	R0010									
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviivitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust seoses tervikuna arvatud tehniliste eraldistega	R0050									
Parima hinnangu ja riskimarginaali summana arvatud tehnilised eraldised										
Parim hinnang										
Kindlustusmaksete eraldised										
Bruto	R0060	3 209	46							
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviivitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust	R0140	0	-1							
Kindlustusmaksete eraldiste parima hinnangu netoväärtus	R0150	3 209	47							
Kahjude eraldised										
Bruto	R0160	957	19							
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviivitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust	R0240									
Kahjude eraldiste parima hinnangu netoväärtus	R0250	957	19							
Parim hinnang kokku – bruto	R0260	4 166	65							
Parim hinnang kokku – neto	R0270	4 166	66							
Riskimarginaal	R0280	119	2							
Tehniliste eraldiste üleminekulise mahaarvamise summa										
Tervikuna arvatud tehnilised eraldised	R0290									
Parim hinnang	R0300									
Riskimarginaal	R0310									

LISA 5 (tuhandetes eurodes)

S.17.01.02

Kahjukindlustuse tehnilised eraldised

		Otsekindlustustegevus ja aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus								
		Ravikulukindlustus	Sissetuleku kaotuse kindlustus	Tööõnnetuse ja kutsehaiguse kindlustus	Mootorsõiduki valdaja vastutuskindlustus	Maismaasõidukite kindlustus	Merenduse, lennunduse ja transpordi kindlustus	Tule ja muu varakahju kindlustus	Üldine vastutuskindlustus	Krediidi- ja garantiikindlustus
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
Tehnilised eraldised – kokku										
Tehnilised eraldised – kokku	R0320	4 285	67							
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad pärast vastaspoole makseviivitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust – kokku	R0330	0	-1							
Tehnilised eraldised miinus edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad – kokku	R0340	4 285	67							

LISA 5 (tuhandetes eurodes)

S.17.01.02

Kahjukindlustuse tehnilised eraldised

		Otsekindlustustegevus ja aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus			Aktsepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus			Kahjukindlustuslepingutest tulenevad kohustused kokku	
		Õigusabikulude kindlustus	Abistamisteenuste kindlustus	Muude finantskahjude kindlustus	Tervisekindlustuse mitteproportsionaalne edasikindlustus	Isikukahjude mitteproportsionaalne edasikindlustus	Merenduse, lennunduse ja transpordi mitteproportsionaalne edasikindlustus		Varakindlustuse mitteproportsionaalne edasikindlustus
		C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160		C0170
Tervikuna arvatud tehnilised eraldised	R0010								
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviivitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust seoses tervikuna arvatud tehniliste eraldistega	R0050								
Parima hinnangu ja riskimarginaali summana arvatud tehnilised eraldised									
Parim hinnang									
Kindlustusmaksete eraldised									
Bruto	R0060							3 255	
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviivitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust	R0140							-1	
Kindlustusmaksete eraldiste parima hinnangu netoväärtus	R0150							3 256	
Kahjude eraldised									
Bruto	R0160							976	
Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviivitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust	R0240								
Kahjude eraldiste parima hinnangu netoväärtus	R0250							976	
Parim hinnang kokku – bruto	R0260							4 231	
Parim hinnang kokku – neto	R0270							4 231	
Riskimarginaal	R0280							121	
Tehniliste eraldiste üleminekulise mahaarvamise summa									
Tervikuna arvatud tehnilised eraldised	R0290								
Parim hinnang	R0300								
Riskimarginaal	R0310								

LISA 6 (tuhandetes eurodes)
S.19.01.21
Kahjukindlustuse nõuded

Kahjukindlustustegevus kokku

Õnnetusjuhtumi aasta või kindlustusaasta	Z0010	Accident year
---	--------------	------------------

Tasutud nõuete brutosumma (mittekumulatiivne)
(absoluutsumma)

		Väljamakse kujunemise aasta													Aastate summa (kumulatiivne)	
Aasta		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +	Jooksval aastal			
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0170	C0180		
Enne	R0100											0	R0100	0	0	
N-9	R0160												R0160	0	0	
N-8	R0170										0		R0170	0	0	
N-7	R0180												R0180	0	0	
N-6	R0190					0	0	0					R0190	0	0	
N-5	R0200	2 061	279				0						R0200	0	2 341	
N-4	R0210	2 921	412	1		0							R0210	0	3 332	
N-3	R0220	5 095	920	3	0								R0220	0	6 019	
N-2	R0230	6 506	775	2									R0230	2	7 283	
N-1	R0240	5 757	544										R0240	544	6 300	
N	R0250	6 748											R0250	6 748	6 748	
Kokku													R0260	7 294	32 023	

LISA 6 (tuhandetes eurodes)
S.19.01.21
Kahjukiindlustuse nõuded

Nõuete eraldiste diskonteerimata parim brutohinnang
(absoluutsumma)

	Aasta	Väljamakse kujunemise aasta										Aasta lõpus (diskonteeritud andmed)		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10 & +	C0360
		C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300		
Enne	R0100											0	R0100	0
N-9	R0160												R0160	
N-8	R0170												R0170	
N-7	R0180												R0180	
N-6	R0190												R0190	
N-5	R0200						0						R0200	0
N-4	R0210					0							R0210	0
N-3	R0220												R0220	
N-2	R0230			-1									R0230	-1
N-1	R0240		2										R0240	2
N	R0250	924											R0250	926
	Kokku												R0260	926

LISA 7 (tuhandetes eurodes)
S.23.01.01
Omavahendid

		Kokku	Piiranguteta esimese taseme omavahendid	Piirangutega esimese taseme omavahendid	Teise taseme omavahendid	Kolmanda taseme omavahendid
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
Põhiomavahendid enne muudes finantssektori üksustes olevate märkimisväärsete osaluste mahaarvamist vastavalt delegeeritud määruse (EL) 2015/35 artiklile 68						
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	39 210	39 210			
Allutatud kohustised	R0140	2 000			2 000	
Summa, mis võrdub edasilükkunud tulumaksu varade netoväärtusega	R0160	218				218
Muud eespool nimetatud omavahendite kirjed, mida järelevalveasutus aktsepteerib põhiomavahenditena	R0180					
Finantsaruannetes kajastatud omavahendid, mida korrigeerimisreservis ei tuleks kajastada ja mis ei vasta Solventsus II kohasteks omavahenditeks liigitamise kriteeriumidele						
Finantsaruannetes kajastatud omavahendid, mida korrigeerimisreservis ei tuleks kajastada ja mis ei vasta Solventsus II kohasteks omavahenditeks liigitamise kriteeriumidele	R0220					
Mahaarvamised						
Mahaarvamine seoses märkimisväärsete osalustega finantseerimis- ja krediidiasutustes	R0230					
Põhiomavahendid kokku pärast mahaarvamisi	R0290	62 498	60 280		2 000	218
Lisaomavahendid						
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					
Lisaomavahendid kokku	R0400					

LISA 7 (tuhandetes eurodes)
S.23.01.01
Omavahendid

		Kokku	Piiranguteta esimese taseme omavahendid	Piirangutega esimese taseme omavahendid	Teise taseme omavahendid	Kolmanda taseme omavahendid
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
Kasutadaolevad ja nõuetekohased omavahendid						
Solventsuskapitalinõude täitmiseks kasutada olevad omavahendid kokku	R0500	62 498	60 280		2 000	218
Miinumkapitalinõude täitmiseks kasutada olevad omavahendid kokku	R0510	62 280	60 280		2 000	
Solventsuskapitalinõude täitmiseks nõuetekohased omavahendid kokku	R0540	62 498	60 280	0	2 000	218
Miinumkapitalinõude täitmiseks nõuetekohased omavahendid kokku	R0550	62 169	60 280	0	1 890	
Solventsuskapitalinõue	R0580	37 791				
Miinumkapitalinõue	R0600	9 448				
Nõuetekohaste omavahendite suhe solventsuskapitalinõudesse	R0620	165,38%				
Nõuetekohaste omavahendite suhe miinumkapitalinõudesse	R0640	658,03%				

		C0060	
Korrigeerimisreserv			
Summa, mille võrra varad ületavad kohustisi	R0700	60 498	
Omaaktsiad (otseselt ja kaudselt hoitavad)	R0710		
Prognoositavad dividendid, väljamaksed ja maksud	R0720		
Muud põhiomavahendite kirjed	R0730	21 288	
Kattuvusega kohandamise portfelli ja eraldatud vahendite kogumite kohandamine seoses piirangutega omavahendite kirjetega	R0740		
Korrigeerimisreserv	R0760	39 210	
Oodatav kasum			
Tuleviku kindlustusmaksetes sisalduv oodatav kasum – elukindlustustegevus	R0770	65 686	
Tuleviku kindlustusmaksetes sisalduv oodatav kasum – kahjukindlustustegevus	R0780		
Tuleviku kindlustusmaksetes sisalduv oodatav kasum kokku	R0790	65 686	

LISA 8 (tuhandetes eurodes)

S.25.01.21

Solventsuskapitalinõue standardvalemil kasutatavate kindlustus- ja edasikindlustusandjate puhul

		Solventsus- kapitalinõude brutosumma	Kindlustus- või edasikind- lustusandja parameeter	Lihtsustused
		C0110	C0090	C0100
Tururisk	R0010	19 920	XXXXXX	XXXXXX
Vastaspoole makseviivituse risk	R0020	1 208	XXXXXX	XXXXXX
Elukindlustuse kindlustusrisk	R0030	22 707		
Tervisekindlustusrisk	R0040	1 560		
Kahjukindlustuse kindlustusrisk	R0050	0		
Hajutamine	R0060	-10 719	XXXXXX	XXXXXX
Immateriaalse vara risk	R0070	0	XXXXXX	XXXXXX
Põhisolventsuskapitalinõue	R0100	34 676	XXXXXX	XXXXXX

Solventsuskapitalinõude arvutamine		C0100
Operatsioonirisk	R0130	3 115
Tehniliste eraldiste kahjumi katmise võime	R0140	0
Edasilükkunud maksude kahjumi katmise võime	R0150	0
Direktiivi 2003/41/EÜ artikli 4 kohase tegevuse kapitalinõue	R0160	0
Solventsuskapitalinõue, v.a lisakapitalinõue	R0200	37 791
Juba kehtestatud lisakapitalinõue	R0210	0
Solventsuskapitalinõue	R0220	37 791
Muu teave solventsuskapitalinõude kohta		XXXXXX
Kestusel põhineva aktsiariski alamlooduli kapitalinõue	R0400	0
Ülejäänud osa tinglike solventsuskapitalinõuete kogusumma	R0410	0
Eraldatud vahendite kogumite tinglike solventsuskapitalinõuete kogusumma	R0420	0
Kattuvusega kohandamise portfelli tinglike solventsuskapitalinõuete kogusumma	R0430	0
Hajutamise mõju seoses eraldatud vahendite kogumite tinglike solventsuskapitalinõuete agregatsiooniga vastavalt artiklile 304	R0440	0

LISA 9 (tuhandetes eurodes)

S.28.02.01

Miinimumkapitalinõue – nii elu- kui ka kahjukindlustustegevus

	R0010	Kahjukindlustustegevus	Elukindlustustegevus
		MCR(NL,NL) Tulemus	MCR(NL,L) Tulemus
		C0010	C0020
Lineaarse valemi osa kahjukindlustuslepingutest ja kahjukindlustuse edasikindlustuslepingutest tulenevate kohustuste korral		672	

Kahjukindlustustegevus	Elukindlustustegevus
------------------------	----------------------

		Tervikuna arvatatud tehniliste eraldiste ja parima hinnangu netosumma (ilma edasikindlustuseta /eriotstarbeliste varakogumiteta)	Netokindlustusmaksed (ilma edasikindlustuseta) viimase 12 kuu jooksul	Tervikuna arvatatud tehniliste eraldiste ja parima hinnangu netosumma (ilma edasikindlustuseta /eriotstarbeliste varakogumiteta)	Netokindlustusmaksed (ilma edasikindlustuseta) viimase 12 kuu jooksul
		C0030	C0040	C0050	C0060
Ravikulukindlustus ja proportsionaalne edasikindlustus	R0020	4 166	9 807		
Sissetuleku kaotuse kindlustus ja proportsionaalne edasikindlustus	R0030	66	81		
Tööõnnetuse ja kutsehaiguse kindlustus ning proportsionaalne edasikindlustus	R0040				
Mootorsõiduki valdaja vastutuskindlustus ja proportsionaalne edasikindlustus	R0050				
Maismaasõidukite kindlustus ja proportsionaalne edasikindlustus	R0060				
Merenduse, lennunduse ja transpordi kindlustus ning proportsionaalne edasikindlustus	R0070				
Tule- ja muu varakahju kindlustus ning proportsionaalne edasikindlustus	R0080				
Üldine vastutuskindlustus ja proportsionaalne edasikindlustus	R0090				
Krediidi- ja garantiikindlustus ning proportsionaalne edasikindlustus	R0100				
Õigusabikulude kindlustus ja proportsionaalne edasikindlustus	R0110				
Abistamisteenuste kindlustus ja proportsionaalne edasikindlustus	R0120				
Muude finantskahjude kindlustus ja proportsionaalne edasikindlustus	R0130				
Tervisekindlustuse mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0140				
Isikukahjude mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0150				
Merenduse, lennunduse ja transpordi mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0160				
Varakindlustuse mitteproportsionaalne edasikindlustus	R0170				

LISA 9 (tuhandetes eurodes)

S.28.02.01

Miinumkapitalinõue – nii elu- kui ka kahjukiindlustustegevus

		Kahjukiindlustus	Elukiindlustuste
		tegevus	gevus
		MCR(L,NL) Tulemus	MCR(L,L) Tulemus
		C0070	C0080
Lineaarse valemi osa elukiindlustuslepingutest ja elukiindlustuse edasikiindlustuslepingutest tulenevate kohustuste korral	R0200		5 261

Kahjukiindlustustegevus	Elukiindlustustegevus
-------------------------	-----------------------

		Tervikuna arvatud tehniliste eraldiste ja prima hinnangu netosumma (ilma edasikiindlustuseta /eriotstarbeliste varakogumiteta)	Riskikapitali (ilma edasikiindlustuseta / eriotstarbeliste varakogumiteta) netosumma kokku	Tervikuna arvatud tehniliste eraldiste ja prima hinnangu netosumma (ilma edasikiindlustuseta /eriotstarbeliste varakogumiteta)	Riskikapitali (ilma edasikiindlustuseta / eriotstarbeliste varakogumiteta) netosumma kokku
		C0090	C0100	C0110	C0120
Kasumiosalusega elukiindlustuslepingutest tulenevad kohustused – tagatud hüvitised	R0210			130 974	
Kasumiosalusega elukiindlustuslepingutest tulenevad kohustused – tuleviku määramata hüvitised	R0220			0	
Investeeringuriskiga elukiindlustuslepingutest tulenevad kohustused	R0230			2 897	
Elukiindlustuslepingutest ja tervisekiindlustuslepingutest ning nendega seotud edasikiindlustuslepingutest tulenevad muud kohustused	R0240			5 930	
Kõigist elukiindlustuslepingutest ning nendega seotud edasikiindlustuslepingutest tulenevate kohustuste riskikapital kokku	R0250				386 477

LISA 9 (tuhandetes eurodes)

S.28.02.01

Miinumkapitalinõue – nii elu- kui ka kahjukindlustustegevus

Miinumkapitalinõude üldine arvutamine

		C0130
Lineaarne miinumkapitalinõue	R0300	5 934
Solventsuskapitalinõue	R0310	37 791
Miinumkapitalinõude ülemmäär	R0320	17 006
Miinumkapitalinõude alammäär	R0330	9 448
Kombineeritud miinumkapitalinõue	R0340	9 448
Miinumkapitalinõude absoluutne alammäär	R0350	6 200
		C0130
Miinumkapitalinõue	R0400	9 448

Kahju- ja elukindlustuse tingliku miinumkapitalinõude arvutamine

		Kahjukind- lustustegevus	Elukind- lustustegevus
		C0140	C0150
Tinglik lineaarne miinumkapitalinõue	R0500	672	5 261
Tinglik solventsuskapitalinõue ilma lisakapitalinõudeta (aastane või värskeim arvutus)	R0510	4 281	33 510
Tingliku miinumkapitalinõude ülemmäär	R0520	1 927	15 079
Tingliku miinumkapitalinõude alammäär	R0530	1 070	8 377
Tinglik kombineeritud miinumkapitalinõue	R0540	1 070	8 377
Tingliku miinumkapitalinõude absoluutne alammäär	R0550	2 500	3 700
Tinglik miinumkapitalinõue	R0560	2 500	8 377